

Lenovo

Lenovo XClarity Administrator 메시지 참조



버전 4.0.0

초판 (2023년 2월)

© Copyright Lenovo 2015, 2023년.

제한적인 권리: GSA(General Services Administration) 계약에 따라 제공되는 데이터 또는 소프트웨어를 사용, 복제 또는 공개할 경우에는 계약서 번호 GS-35F-05925에 명시된 제한사항이 적용됩니다.

목차

목차	i	제 6 장. Lenovo ThinkSystem SR635 및 SR655 이벤트 목록 . . .	937
제 1 장. 이벤트 및 경고 메시지	1	지원 센터에 자동으로 알림이 가는 Lenovo ThinkSystem SR635 및 SR655 이벤트	937
제 2 장. XClarity Administrator 이벤트 목록	3	제 7 장. Lenovo Storage 이벤트 목록	939
제 3 장. 새시 이벤트 목록	789	제 8 장. RackSwitch 이벤트 목록	1409
제 4 장. ThinkAgile, ThinkEdge, ThinkSystem, System x, Flex System, Converged HX 시리즈, NeXtScale 서버 및 컴퓨팅 노드의 이벤트 및 경고	791	Lenovo RackSwitch 이벤트 목록	1409
제 5 장. ThinkServer 이벤트 목록	797	스위치 SNMP 트랩 이벤트 목록	1412

제 1 장 이벤트 및 경고 메시지

다음 메시지를 사용하면 Lenovo XClarity Administrator를 사용할 때 발생할 수 있는 문제를 해결하는데 도움이 됩니다. XClarity Administrator가 생성하는 메시지는 이벤트 또는 경고 로그에 나열됩니다.

각 이벤트 메시지에 대해 다음 정보가 제공됩니다.

이벤트 ID

이벤트 또는 이벤트 클래스를 고유하게 식별하는 문자열입니다. 이는 다음 형식으로 된 12자의 문자열입니다.

FQXppnnxxxxc

여기서,

- *pp*는 다음과 같이 이벤트가 발생한 제품을 나타냅니다.
 - DE. ThinkSystem DE 시리즈 스토리지 장치
 - HM. XClarity Administrator
 - RS. Lenovo RackSwitch 장치
 - SP. Lenovo ThinkAgile 및 ThinkSystem 장치
 - ST. Lenovo Storage 장치
 - STDM. ThinkSystem DM 시리즈 스토리지 장치
 - TS. Lenovo ThinkServer 장치
 - XS. Lenovo XClarity Controller
- *nn*은 이벤트가 발생한 구성 요소를 식별합니다. XClarity Administrator 이벤트는 다음 구성 요소 ID를 사용합니다. 다른 장치의 구성 요소 ID는 관리되는 장치 설명서를 참조하십시오.
 - CN. 콘솔
 - CP. 구성 패턴
 - CR. 가상 어플라이언스
 - DI. 검색 및 장치 관리
 - DM. 데이터 관리
 - EM. 이벤트 및 모니터링
 - FC. 운영 체제 배포
 - JM. 작업 관리
 - MF. 매트릭 데이터 수집 및 전달자
 - MI. 데이터 마이그레이션
 - NM. 네트워크 관리
 - RC. 원격 제어
 - SE. 보안
 - SP. 스위치 포트
 - SS. 서비스 및 지원
 - ST. 스토리지 관리
 - TS. ThinkServer 관리
 - UP. 업데이트
- *xxxx*는 특정 메시지를 식별합니다.
- *c*는 다음과 같이 심각도를 식별합니다.
 - I. 정보, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.
 - F. 경고, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.
 - G. 경고, 작업이 지연될 수 있습니다.
 - H. 경고(사소), 작업이 지연될 수 있습니다.
 - J. 경고(사소), 즉각적인 작업이 필요합니다.
 - K. 오류(주요), 작업이 지연될 수 있습니다.

- L. 오류(주요). 즉각적인 작업이 필요합니다.
- M. 오류(위험). 즉각적인 작업이 필요합니다.
- N. 오류(치명적). 즉각적인 작업이 필요합니다.

인수

이벤트 설명에 포함되는 각 대체 변수(예, *[arg1]* 또는 *[arg2]*)에 대한 설명입니다.

심각도

다음과 같이 조건에 대한 관심 정도를 표시합니다.

- 정보. 이 이벤트는 감사용으로 기록되었습니다. 보통 사용자 작업이나 정상적인 동작에 해당하는 상태 변화입니다.
- 경고. 이 이벤트는 오류만큼 심각하지는 않지만, 가능한 경우 오류가 되기 전에 상태가 정정되어야 합니다. 추가 모니터링 또는 유지보수가 필요한 상태일 수도 있습니다.
- 오류. 이 이벤트는 서비스나 예상 기능을 손상시키는 장애 또는 위험한 상태입니다.

경고 범주

경고는 감사 -- 사용자 작업과 같은 범주로 그룹화됩니다.

서비스 가능

문제를 정정하기 위해 작업(사용자 또는 Lenovo 지원에 의한 작업)이 필요한지 여부를 표시합니다.

지원 자동 알림

콜 홈가 설정되어 활성화 된 경우, XClarity Administrator 가 자동으로 서비스 티켓을 열어서 해당 이벤트에 관한 진단 파일을 Lenovo 지원 센터로 보내는지 여부를 표시합니다.

사용자 조치

이벤트를 해결하기 위해 수행할 작업입니다.

문제를 해결할 때까지 표시되는 단계를 순서대로 수행하십시오. 모든 권장 작업을 수행한 후에도 문제가 해결되지 않으면 Lenovo 지원에 문의하십시오.

제 2 장 XClarity Administrator 이벤트 목록

이 절에서는 Xclarity Administrator 이벤트 로그 또는 감사 로그에서 볼 수 있는 XClarity Administrator 이벤트를 모두 나열합니다.

- FQXHM0001J 알 수 없는 메시지입니다.
 - 설명
메시지를 알 수 없습니다.
 - 심각도
경고
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
- FQXHM0002J 사용자 이름을 확인할 수 없습니다.
 - 설명
사용자가 로그인하지 않았습니다.
 - 심각도
경고
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
요청하기 전에 로그인하십시오.
- FQXHM0003J 사용자 이름이 올바르지 않습니다.
 - 설명
사용자 이름이 올바르지 않습니다.
 - 심각도
경고
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
요청하기 전에 로그인하십시오.
- FQXHM0004J POST 요청이 올바르지 않습니다.

설명

요청한 매개 변수가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

설명서의 매개 변수 형식을 확인하십시오.

- FQXHM0005J PUT 요청이 올바르지 않습니다.

설명

요청한 매개 변수가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

설명서의 매개 변수 형식을 확인하십시오.

- FQXHM0006J 올바르지 않은 요청 매개 변수입니다.

설명

요청 매개 변수가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

매개 변수가 어떻게 표시되는지 보려면 설명서를 확인하십시오.

- FQXHM0007J 올바르지 않은 URL 경로입니다.

설명

URL 경로가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 URL 경로를 찾으려면 설명서를 읽으십시오.

- FQXHM0008J 특정 언어의 국가 목록이 올바르지 않습니다.

설명

요청한 언어에 대한 번역이 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지원되는 언어 목록을 찾으려면 설명서를 읽으십시오.

- FQXHMCP1105I 패턴 [arg1]이(가) [arg2]에 배포되었습니다.

설명

서버 또는 새시 패턴 배포가 완료되었습니다.

인수

[arg1] 패턴 이름

[arg2] 서버 또는 새시 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP1110I 패턴 [arg1] 배포가 시작되었습니다.

설명

서버 또는 새시 패턴 배포가 시작되었습니다.

인수

[arg1] 패턴 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP1115J 패턴 [arg1]을(를) [arg2]에 배포하지 못했습니다.

설명
지정된 서버 또는 새시로 패턴을 배포하지 못했습니다.

인수

[arg1] 패턴 이름

[arg2] 서버 또는 새시 이름

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
문제의 원인을 파악하여 해결하려면 이 작업에 대한 작업 로그를 확인하십시오.

- FQXHMCP1135I 프로필 [arg1] 재배포가 시작되었습니다.

설명
서버 또는 새시 프로필 재배포가 시작되었습니다.

인수

[arg1] 프로필 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP1145I 프로필 [arg1]이(가) [arg2]에 다시 배포되었습니다.

설명

서버 또는 새시 프로필이 다시 배포되었습니다.

인수

[arg1] 프로필 이름

[arg2] 서버 또는 새시 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP1155J 프로필 [arg1]을(를) [arg2]에 다시 배포할 수 없습니다.

설명

지정된 서버 또는 새시로 프로필을 다시 배포하지 못했습니다.

인수

[arg1] 프로필 이름

[arg2] 서버 또는 새시 이름

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제의 원인을 파악하여 해결하려면 이 재배포에 대한 작업 로그를 확인하십시오.

- FQXHMCP1165I 프로필 [arg1]이(가) [arg2]에서 할당되지 않았습니다.

설명

프로필이 지정된 서버 또는 새시와 더 이상 관련이 없습니다.

인수

[arg1] 프로필 이름

[arg2] 서버 또는 새시 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP1175J 프로필 [arg1]을(를) [arg2]에서 할당할 수 없습니다.

설명
지정된 프로필의 할당을 해지할 수 없습니다. 여전히 지정된 대상에 할당되었습니다.

인수

[arg1] 프로필 이름

[arg2] 서버 또는 새시 이름

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMCP1180J 서버 구성 프로필 [arg1]는 호환되지 않습니다.

설명
서버의 구성 설정이 할당된 구성 프로필과 일치하지 않습니다.

인수

[arg1] 프로필 이름

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

서버 프로필 페이지에서 준수 세부 정보를 확인합니다. 필요한 경우 구성 프로필을 다시 배포 하십시오.

- FQXHMCP1185J 서버 구성 프로필 [arg1]는 호환되지 않습니다.

설명

서버의 구성 설정이 할당된 구성 프로필과 일치하지 않습니다.

인수

[arg1] 프로필 이름

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버 프로필 페이지에서 준수 세부 정보를 확인합니다. 필요한 경우 구성 프로필을 다시 배포 하십시오.

- FQXHMCP1190J [arg1] 프로필에 대한 서버 구성 비호환 알림이 표시되지 않습니다.

설명

지정된 장치에서 중요한 알림이 표시되지 않습니다.

인수

[arg1] 프로필 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP1205I 서버 [arg1]에서 대기 서버 [arg2](으)로의 장애 조치가 완료되었습니다.

설명

오류가 발생한 서버의 프로필이 대기 서버로 재배포되었습니다.

인수

[arg1] 오류가 발생한 서버 이름

[arg2] 대기 서버 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP1210I 서버 [arg2]에서 대기 서버 [arg3](으)로의 [arg1] 장애 조치가 시작되었습니다.

설명
오류가 발생한 서버에서 대기 서버로의 장애 조치가 시작되었습니다.

인수

[arg1] 장애 조치 유형(자동 또는 수동)

[arg2] 오류가 발생한 서버 이름

[arg3] 대기 서버 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
연결된 스위치의 VLAN 설정은 자동으로 복사되지 않습니다. 수동으로 마이그레이션되어야 합니다.

- FQXHMCP1215M 서버 [arg1]에서 대기 서버 [arg2](으)로의 장애 조치가 실패했습니다.

설명
오류가 발생한 서버의 프로필을 대기 서버로 재배포할 수 없습니다.

인수

[arg1] 오류가 발생한 서버 이름

[arg2] 대기 서버 이름

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
문제의 원인을 파악하여 해결하려면 이 작업에 대한 작업 로그를 확인하십시오.

- FQXHMCP1255M 서버 [arg2]의 장애 조치를 위해 풀 [arg1]에서 대기 서버를 사용할 수 없습니다.

설명
선택한 대기 서버 풀에 오류가 발생한 서버의 폼 팩터와 일치하는 가용 서버가 없습니다.

인수

[arg1] 대기 서버 풀 이름

[arg2] 오류가 발생한 서버 이름

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
선택한 대기 서버 풀에 오류가 발생한 서버와 폼 팩터가 일치하는 서버가 포함되었는지 확인하십시오. 그리고 수동 장애 조치를 시도하는 경우 장애 조치를 다시 수행하십시오.

- FQXHMCP1275J 대기 풀 [arg1]에는 장애 조치에 사용할 수 있는 서버가 없습니다.

설명
최소 1개의 가용 서버가 대기 서버 풀에 있어야 합니다. 이 대기 풀에는 더 이상 장애 조치를 위해 사용할 수 있는 서버가 없습니다.

인수

[arg1] 대기 풀

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

최소 1개의 가용 서버를 대기 서버 풀에 추가하십시오.

- FQXHMCP1300I 로컬 스토리지가 기본 구성으로 재설정되고 있습니다.

설명

로컬 스토리지 설정을 기본 구성에 재설정하는 작업이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP1305I 로컬 스토리지가 기본 구성으로 재설정되었습니다.

설명

로컬 스토리지 설정을 기본 구성에 재설정하는 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP1315J 로컬 스토리지를 기본 구성으로 재설정할 수 없습니다.

설명

로컬 스토리지를 기본 구성에 재설정하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

선택한 노드에 대한 내부 RAID 펌웨어 수준이 10.00.11.00 이상인지를 확인하십시오. 그리고 관리 서버 사용자 인터페이스의 컴퓨팅 노드 페이지에서 컴퓨팅 노드 상태가 정상인지를 확인하여 노드 연결을 확인하십시오.

- FQXHMCP1400I Intel Optane DC 지속 메모리 보안 작업이 진행 중입니다.

설명

보안 작업을 진행하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5100I [arg1] 사용자가 패턴 [arg2]을(를) 만들었습니다.

설명

지정한 패턴이 만들어졌습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 패턴 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5105J 패턴 이름 [arg1]은(는) 이미 사용 중입니다.

설명

이미 사용 중인 이름이어서 지정한 패턴을 만들 수 없습니다.

인수

[arg1] 패턴 이름

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용하지 않는 이름을 선택한 후 패턴을 다시 만드십시오.

- FQXHMCP5110I [arg1]이(가) 기존 패턴 [arg2]을(를) 배포했습니다.

설명

기존 패턴이 배포되었습니다.

인수

[arg1] 작업을 수행한 사용자

[arg2] 패턴 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5120I [arg1] 사용자가 패턴 [arg2]을(를) 편집했습니다.

설명

지정한 패턴이 편집되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 패턴 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5125J 패턴 [arg1]을(를) 찾을 수 없습니다.

설명

지정한 패턴을 찾을 수 없습니다.

인수

[arg1] 패턴 이름

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
패턴이 삭제된 것 같습니다. 삭제 메시지에 대한 이벤트 로그를 확인하십시오.

- FQXHMCP5130I *[arg1]* 사용자가 패턴 *[arg2]*을(를) 복사했습니다.

설명
지정한 패턴이 복사되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 원래 패턴 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5140I *[arg1]* 사용자가 패턴 *[arg2]*의 이름을 변경했습니다.

설명
지정한 패턴의 이름이 변경되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 원래 패턴 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5150I [arg1] 사용자가 패턴 [arg2]을(를) 삭제했습니다.

설명
지정한 패턴이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 패턴 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5240I [arg1] 사용자가 프로필 [arg2]의 이름을 변경했습니다.

설명
지정한 프로필의 이름이 변경되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 원래 프로필 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5250I [arg1] 사용자가 프로필 [arg2]을(를) 삭제했습니다.

설명

지정한 프로필이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 프로필 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5260I [arg1] 사용자가 프로필 [arg2]을(를) 배포했습니다.

설명

지정한 프로필이 배포되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 프로필 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5300I [arg1] 사용자가 주소 풀 [arg2]을(를) 만들었습니다.

설명

지정한 주소 풀이 만들어 졌습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 주소 풀 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5305J 주소 풀 이름 [arg1]은(는) 이미 사용 중입니다.

설명
지정한 주소 풀 이름이 이미 사용 중입니다.

인수

[arg1] 주소 풀 이름

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
사용하지 않는 이름을 선택한 후 주소 풀을 다시 만드십시오.

- FQXHMCP5320I [arg1] 사용자가 주소 풀 [arg2]을(를) 편집했습니다.

설명
지정한 주소 풀이 편집되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 주소 풀 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5325J 주소 풀 [arg1]을(를) 찾을 수 없습니다.

설명
지정한 주소 풀을 찾을 수 없습니다.

인수

[arg1] 주소 풀 이름

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
주소가 삭제된 것 같습니다. 삭제 메시지에 대한 이벤트 로그를 확인하십시오.

- FQXHMCP5330I [arg1] 사용자가 주소 풀 [arg2]을(를) 복사했습니다.

설명
지정한 주소 풀이 복사되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 원래 주소 풀 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5340I [arg1] 사용자가 주소 풀 [arg2]의 이름을 변경했습니다.

설명
지정한 주소 풀의 이름이 변경되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 원래 주소 풀 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5350I *[arg1]* 사용자가 주소 풀 *[arg2]*을(를) 삭제했습니다.

설명
지정한 주소 풀이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 주소 풀 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5400I *[arg1]* 사용자가 대기 풀 *[arg2]*을(를) 만들었습니다.

설명
지정한 대기 서버 풀이 만들어 졌습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 대기 풀 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5405J 대기 풀 이름 [arg1]은(는) 이미 사용 중입니다.

설명
지정한 대기 풀 이름이 이미 사용 중입니다.

인수

[arg1] 대기 풀 이름

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
사용하지 않는 이름을 선택한 후 대기 풀을 다시 만드십시오.

- FQXHMCP5420I [arg1] 사용자가 대기 풀 [arg2]을(를) 편집했습니다.

설명
지정한 대기 서버 풀이 편집되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 대기 풀 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5425J 대기 풀 [arg1]을(를) 찾을 수 없습니다.

설명

지정한 대기 풀을 찾을 수 없습니다.

인수

[arg1] 대기 풀 이름

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대기 풀이 삭제된 것 같습니다. 삭제 메시지에 대한 이벤트 로그를 확인하십시오.

- FQXHMCP5430I [arg1] 사용자가 대기 풀 [arg2]을(를) 복사했습니다.

설명

지정한 대기 서버 풀이 복사되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 대기 풀 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5440I [arg1] 사용자가 대기 풀 [arg2]의 이름을 변경했습니다.

설명

지정한 대기 서버 풀의 이름이 변경되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 대기 풀 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5450I *[arg1]* 사용자가 대기 풀 *[arg2]*을(를) 삭제했습니다.

설명
지정한 대기 서버 풀이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 대기 풀 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5500I *[arg1]* 사용자가 자리 표시자 새시 *[arg2]*을(를) 만들었습니다.

설명
지정한 자리 표시자 새시가 만들어졌습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 자리 표시자 새시 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5505J 자리 표시자 새시 이름 [arg1]은(는) 이미 사용 중입니다.

설명
지정한 자리 표시자 새시 이름이 이미 사용 중입니다.

인수

[arg1] 자리 표시자 새시 이름

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
사용하지 않는 이름을 선택한 후 자리 표시자 새시를 다시 만드십시오.

- FQXHMCP5520I [arg1] 사용자가 자리 표시자 새시 [arg2]을(를) 편집했습니다.

설명
지정한 자리 표시자 새시가 편집되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 자리 표시자 새시 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5525J 자리 표시자 새시 [arg1]을(를) 찾을 수 없습니다.

설명
지정한 자리 표시자 새시를 찾을 수 없습니다.

인수

[arg1] 자리 표시자 새시 이름

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자리 표시자 새시가 삭제된 것 같습니다. 삭제 메시지에 대한 이벤트 로그를 확인하십시오.

- FQXHMCP5530I *[arg1]* 사용자가 자리 표시자 새시 *[arg2]*을(를) 복사했습니다.

설명
지정한 자리 표시자 새시가 복사되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 자리 표시자 새시 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5540I *[arg1]* 사용자가 자리 표시자 새시 *[arg2]*의 이름을 변경했습니다.

설명
지정한 자리 표시자 새시의 이름이 변경되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 자리 표시자 새시 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5550I [arg1] 사용자가 자리 표시자 새시 [arg2]을(를) 삭제했습니다.

설명
지정된 자리 표시자 새시가 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 자리 표시자 새시 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5600I [arg1] 사용자가 [arg2] 정책을 만들었습니다.

설명
지정된 정책이 만들어 졌습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 정책 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5605J 정책 이름 [arg1]은(는) 이미 사용 중입니다.

설명

지정한 정책 이름이 이미 사용 중입니다.

인수

[arg1] 정책 이름

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용하지 않는 이름을 선택한 후 정책을 다시 만드십시오.

- FQXHMCP5620I [arg1] 사용자가 [arg2] 정책을 편집했습니다.

설명

지정한 정책이 편집되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 정책 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5625J [arg1] 정책을 찾을 수 없습니다.

설명

지정한 정책을 찾을 수 없습니다.

인수

[arg1] 정책 이름

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정책이 삭제된 것 같습니다. 삭제 메시지에 대한 이벤트 로그를 확인하십시오.

- FQXHMCP5630I [arg1] 사용자가 [arg2] 정책을 복사했습니다.

설명
지정한 정책이 복사되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 정책 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5640I [arg1] 사용자가 [arg2] 정책의 이름을 변경했습니다.

설명
지정한 정책의 이름이 변경되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 정책 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5650I [arg1] 사용자가 [arg2] 정책을 삭제했습니다.

설명

지정한 정책이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 정책 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5700I [arg1] 사용자가 대기 풀 [arg3] 및 장애 조치 정책 [arg4]을(를) 사용하여 [arg2]에 대한 장애 조치 모니터링을 시작했습니다.

설명

장애 조치 모니터링이 선택한 서버에서 시작되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 서버 이름

[arg3] 대기 풀 이름

[arg4] 장애 조치 정책 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5710I [arg1] 사용자가 [arg2]에 대한 장애 조치 모니터링을 다시 시작했습니다.

설명

장애 조치 모니터링이 선택한 서버에서 다시 시작되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 서버 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5720I [arg1] 사용자가 [arg2]에 대한 장애 조치 모니터링을 편집했습니다.

설명

장애 조치 모니터링이 선택한 서버에서 편집되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 서버 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5730I [arg1] 사용자가 대기 서버 [arg2]에 대한 장애 조치를 수행했습니다.

설명

오류가 발생한 서버에서 대기 서버로 장애 조치가 시작되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 서버 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5750I *[arg1]* 사용자가 *[arg2]*에 대한 장애 조치 모니터링을 중지했습니다.

설명
장애 조치 모니터링이 선택한 서버에서 중지되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 서버 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5760I *[arg1]* 사용자가 *[arg2]*에 대한 장애 조치 모니터링을 제거했습니다.

설명
장애 조치 모니터링이 선택한 서버에서 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 서버 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5770I [arg1] 사용자가 모든 장애 조치 모니터링을 시작했습니다.

설명

장애 조치 모니터링이 유효한 모든 서버에서 시작되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5780I [arg1] 사용자가 모든 장애 조치 모니터링을 다시 시작했습니다.

설명

장애 조치 모니터링이 모든 모니터링 서버에서 다시 시작되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCP5790I [arg1] 사용자가 모든 장애 조치 모니터링을 중지했습니다.

설명

장애 조치 모니터링이 모든 모니터링 서버에서 중지되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMC0001W 인터페이스 *[arg1]*에서 IP 주소가 변경되었습니다.

설명

어플라이언스의 IP 주소 중 하나가 변경되었습니다.

인수

[arg1] 네트워크 인터페이스 이름.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

보안 인증서를 다시 생성하십시오.

- FQXHMC0002I *[arg1]* 작업이 업데이트되었습니다.

설명

모든 구성 요소의 작업 상태가 업데이트되었습니다.

인수

[arg1] 작업 번호

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMC0003I 이제 웹 서비스를 일반 용도로 사용할 수 있습니다.

설명
모든 페이지 및 서블릿이 등록되어 현재 사용할 수 있습니다.

인수

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
해당사항 없음

- FQXHMC0004I 이제 REST API를 일반 용도로 사용할 수 있습니다.

설명
모든 서블릿이 등록되어 현재 사용할 수 있습니다.

인수

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
해당사항 없음

- FQXHMC0005I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 관리 서버 날짜 및 시간을 변경했습니다.

설명
사용자가 관리 서버에서 날짜 및 시간을 변경했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMC0006I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 관리 서버 날짜 및 시간을 변경하지 못했습니다.

설명
관리 서버에서 날짜 및 시간 변경 작업이 완료되지 않았습니다. 입력한 정보를 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMC0007I 관리 서버 날짜 및 시간이 NTP 서버와 동기화됩니다.

설명
관리 서버에서 날짜 및 시간이 NTP 서버와 동기화됩니다.

인수

[arg1] 사용자

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMCR0008I 관리 서버 날짜 및 시간이 NTP 서버와 동기화되지 않습니다.

설명

관리 서버에서 날짜 및 시간이 NTP 서버와 동기화되지 않았습니다. 이는 NTP 서버 동기화를 사용할 수 없는 경우 또는 NTP 서버가 연결되어 있지 않거나 네트워크에서 액세스할 수 없는 경우에 발생합니다.

인수

[arg1] 사용자

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

NTP 서버 동기화를 사용할 수 있는 경우 NTP 서버의 연결 여부 또는 네트워크에서 액세스할 수 있는지의 여부를 확인하십시오.

- FQXHMCR0011I IP 주소 *[arg2]*에서 *[arg1]* 사용자가 sshfs 탑재 지점 - *[arg3]*을(를) 탑재했습니다.

설명

sshfs 탑재 지점이 Lenovo XClarity Administrator에 탑재되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

[arg3] 탑재 지점

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공. 예상대로 진행되는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다. 그렇지 않으면 보안 담당자에게 문의하십시오.

- FQXHMCR0012I IP 주소 *[arg2]*에서 *[arg1]* 사용자가 sshfs 탑재 지점 - *[arg3]*을(를) 탑재 해제했습니다.

설명

sshfs 탑재 지점이 Lenovo XClarity Administrator에서 탑재 해제되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

[arg3] 탑재 지점

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공. 예상대로 진행되는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다. 그렇지 않으면 보안 담당자에게 문의하십시오.

- FQXHMC0013I IP 주소 *[arg2]*에서 *[arg1]* 사용자가 서버 *[arg3]* 호스트 키를 가져옵니다.

설명

sshfs 탑재 서버 호스트 키를 Lenovo XClarity Administrator로 가져왔습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

[arg3] serveripaddress

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공. 예상대로 진행되는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다. 그렇지 않으면 보안 담당자에게 문의하십시오.

- FQXHMCR0014I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 sshfs 탑재 지점 [arg3]을(를) 탑재하지 못했습니다.

설명

Lenovo XClarity Administrator에서 sshfs를 탑재하라는 요청이 실패했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

[arg3] 탑재 지점

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공. 예상대로 진행되는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다. 그렇지 않으면 보안 담당자에게 문의하십시오.

- FQXHMCR0015I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 sshfs 탑재 지점 [arg3]을(를) 탑재 해제하지 못했습니다.

설명

Lenovo XClarity Administrator에서 sshfs를 탑재 해제하라는 요청이 실패했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

[arg3] 탑재 지점

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공. 예상대로 진행되는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다. 그렇지 않으면 보안 담당자에게 문의하십시오.

- FQXHMCR0020I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 Lenovo XClarity Administrator의 [arg3] 서비스를 사용으로 설정했습니다.

설명

Lenovo XClarity Administrator 서비스를 사용으로 설정하라는 요청이 성공했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

[arg3] 서비스

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공. 예상대로 진행되는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다. 참고: 이 작업은 일반적으로 OS 배포 및 OS 드라이버 업데이트 기능을 사용으로 설정하는 과정에서 수행됩니다.

- FQXHMCR0021I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 Lenovo XClarity Administrator의 [arg3] 서비스를 사용 안 함으로 설정했습니다.

설명

Lenovo XClarity Administrator 서비스를 사용 안 함으로 설정하라는 요청이 성공했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

[arg3] 서비스

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공. 예상대로 진행되는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다. 참고: 이 작업은 일반적으로 OS 배포 및 OS 드라이버 업데이트 기능을 사용 안 함으로 설정하는 과정에서 수행됩니다.

- FQXHMC0022I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 Lenovo XClarity Administrator의 [arg3] 서비스를 사용으로 설정하지 못했습니다.

설명

Lenovo XClarity Administrator 서비스를 사용으로 설정하라는 요청이 실패했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

[arg3] 서비스

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공. 예상대로 진행되는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMC0023I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 Lenovo XClarity Administrator의 [arg3] 서비스를 사용 안 함으로 설정하지 못했습니다.

설명

Lenovo XClarity Administrator 서비스를 사용 안 함으로 설정하라는 요청이 실패했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

[arg3] 서비스

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공. 예상대로 진행되는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMC0024I XClarity Administrator 속성 파일에 잘못된 키 값이 포함되었습니다.

설명

XClarity Administrator 런타임 속성 파일에 1개 이상의 잘못된 키 값이 포함되었습니다.
XClarity Administrator 시동 중에 문제가 발견되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

XClarity Administrator는 기본 설정으로 실행됩니다. 전체 XClarity Administrator ffdc
를 즉시 수집하십시오. 형편이 닿는 대로 서둘러서 Lenovo 지원 부서에 연락하여 문제를 신
고해 주십시오.

- FQXHMC0030I 사용자 *[arg1]*이(가) Lenovo XClarity Administrator의 *[arg2]* 서비스
watchdog 모니터링을 사용으로 설정했습니다.

설명

Lenovo XClarity Administrator 서비스에서 watchdog 모니터링을 사용하도록 설정하라는
요청의 상태입니다.

인수

[arg1] 사용자 ID

[arg2] 서비스 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공. 예상대로 진행되는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다. 이 작업은 일반적으로 OS
배포 및 OS 드라이버 업데이트 기능을 사용으로 설정하는 과정에서 수행됩니다.

- FQXHMC0031I 사용자 [arg1]이(가) Lenovo XClarity Administrator의 [arg2] 서비스 watchdog 모니터링을 사용으로 설정하지 못했습니다.

설명

Lenovo XClarity Administrator 서비스에서 watchdog 모니터링을 사용하도록 설정하라는 요청의 상태입니다.

인수

[arg1] 사용자 ID

[arg2] 서비스 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 이 작업은 일반적으로 OS 배포 및 OS 드라이버 업데이트 기능을 사용으로 설정하는 과정에서 수행됩니다. Lenovo XClarity Administrator는 다음 가상 어플라이언스 재부팅 시 실패한 watchdog 모니터링 서비스를 사용으로 설정합니다. 그 때까지 명시된 서비스는 서비스가 중지할 경우 자동으로 다시 시작되지 않습니다.

- FQXHMC0032I 사용자 [arg1]이(가) Lenovo XClarity Administrator의 [arg2] 서비스 watchdog 모니터링을 사용 안 함으로 설정했습니다.

설명

Lenovo XClarity Administrator 서비스에서 watchdog 모니터링을 사용하지 않도록 설정하라는 요청의 상태입니다.

인수

[arg1] 사용자 ID

[arg2] 서비스 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공. 예상대로 진행되는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다. 이 작업은 일반적으로 OS 배포 및 OS 드라이버 업데이트 기능을 사용 안 함으로 설정하는 과정에서 수행됩니다.

- FQXHMC0033I 사용자 [arg1]이(가) Lenovo XClarity Administrator의 [arg2] 서비스 watchdog 모니터링을 사용 안 함으로 설정하지 못했습니다.

설명

Lenovo XClarity Administrator 서비스에서 watchdog 모니터링을 사용하지 않도록 설정 하라는 요청의 상태입니다.

인수

[arg1] 사용자 ID

[arg2] 서비스 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 이 작업은 일반적으로 OS 배포 및 OS 드라이버 업데이트 기능을 사용 안 함으로 설정 하는 과정에서 수행됩니다. Lenovo XClarity Administrator는 다음 가상 어플라이언스 재부팅 때까지 명시된 서비스와 해당 watchdog 모니터링 서비스를 사용 안 함으로 설정하지 않습니다.

- FQXHMC0103J 연결이 끊어졌으므로 Call home 서비스는 잠시 사용이 불가능합니다.

설명

콜 홈이 작동 상태가 아닙니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

기기의 인터넷 연결 확인

- FQXHMC0104I Call home 서비스 연결이 복구되었습니다.

설명

콜 홈 연결이 복구되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDE0001G 사용자 {0}이(가) 서버 {1}을(를) 관리할 때 트랩 경고 대상 구독 실패가 발생했습니다.

설명

이렇게 하면 관리 서버가 관리되는 서버에서 이벤트를 수신하지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 스토리지에 대해 관리되는 스토리지의 사용자 인터페이스에 로그인하고 알림을 수신하도록 관리 서버 IP 주소를 알림 설정에 추가하십시오.

- FQXHMDE0001I 사용자 {0}이(가) 스토리지 {1} 관리를 시작했습니다.

설명

사용자가 스토리지 관리를 요청했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMDE0002G {0} 사용자가 서버 {1}의 관리를 해제할 때 트랩 경고 대상 구독 취소 실패가 발생했습니다.

설명

이를 통해 관리 서버가 이 서버에서 이벤트를 계속 수신할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 스토리지에 대해 관리되는 스토리지의 사용자 인터페이스에 로그인하고 관리 서버 IP를 제거하십시오.

- FQXHMDE0003G 엔드포인트 {0}에서 인벤토리 데이터를 검색할 수 없습니다.

설명

최근 인벤토리 데이터 가져오기 시도에 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에 연결 문제가 없음을 확인하십시오.

- FQXHMDE0010G {0} 엔드포인트에서 제공한 SSL/TLS 인증서가 유효하지 않습니다.

설명

SSL 인증서 오류로 인해 서버에 수행한 작업이 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에서 제공한 SSL/TLS 인증서가 유효하지 않습니다.

- 스토리지 컨트롤러에서 시스템의 관리를 다시 시작하면 인증서가 다시 생성됩니다.

- FQXHMDI0001I [arg1] 사용자가 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리 해제했습니다.

설명

새시가 관리에서 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 새시를 관리 해제하는 사용자

[arg2] 새시 UUID

[arg3] 새시 IP

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0002I [arg1] 사용자가 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리 설정했습니다.

설명

새시가 관리 중입니다.

인수

[arg1] 사용자 ID

[arg2] 새시 UUID

[arg3] 새시 IP

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0003G [arg1] 사용자가 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리 해제한 후에 CIM 구독 오류가 발생했습니다.

설명

새시가 더 이상 관리되지 않지만 CIM을 구독할 수 있습니다. 관리 서버는 이 새시에서 이벤트를 계속해서 수신합니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

고객

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

CMM CLI 사용자 인터페이스에 로그인하십시오. 그리고 `cimsub -clear all -T mm[p]` 명령을 실행하십시오. 이를 통해 이 새시에 대한 모든 CIM 구독이 삭제됩니다.

- FQXHMDI0004G [arg1] 사용자가 관리 해제한 후에 새시 [arg2]의 NTP 서버를 재설정할 수 없습니다.

설명

새시는 CMM에 지정된 NTP 서버 대신 관리 서버 NTP를 계속해서 사용합니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

고객

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 새시에 대한 CMM 사용자 인터페이스에 로그인한 후 날짜 및 시간 메뉴 속성에 대한 관리 모듈 관리로 이동한 후 NTP 서버 정보를 수정하십시오.

- FQXHMDI0005G UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리 해제하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버에서 대상 장치의 관리를 해제하기 위해 필요한 모든 단계를 완료하지 못했습니다. 대상 장치가 이상 상태여서 수동 재설정이 필요할 수 있습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

고객

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

[{"text": [{"text": "엔드포인트를 처음 관리할 때 정의한 RECOVERY_ID 사용자 계정과 암호를 사용하여 CMM CLI에 로그인하십시오. 로그인한 후 다음 명령을 실행하십시오."}, {"text": "format"}]

```
: [ ] , { "text" : "read -f unmanage" , "format" : [ "bold" ] } , { "text" : ":NoNE. 이 명령  
은 CMM의 중앙 관리(관리되는 인증)를 제거합니다. 필요에 따라 다른 구성을 검사하고 수정하십  
시오. 자세한 정보는 다음 웹 사이트를 참조하십시오." , "format" : [ ] } , { "text" : "올바로 관  
리 해제되지 않은 채시 복구" , "format" : [ "link" ] , "link" : "chassis_manage.html" } , {  
"text" : ":NoNE." , "format" : [ ] } , "format" : [ "cdata" ] }
```

- FQXHMDI0006G 관리 서버 오류의 설정 오류로 인해 UUID가 [arg2](IP [arg3])인 채시를 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버가 관리를 올바르게 설정하지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 채시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 요청 시 올바르게 입력되지 않은 모든 데이터를 수정하십시오. 그리고 관리 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0007G 채시의 로그인 잠금으로 인해 채시 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

채시에 대한 로그인이 잠겨 있습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 채시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새시에서 로그인 문제를 수정한 후 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0008G 새시에 대한 로그인 실패로 인해 새시 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버는 사용자가 입력한 자격 증명으로 인증할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새시에 대한 자격 증명을 확인한 후 시스템이 구동 중인지 확인하십시오. 그리고 새시 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0009G 연결 문제로 인해 UUID가 [arg2](IP [arg3])인 새시를 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버가 관리에 필요한 연결을 설정하지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

[arg3] 새시의 IP

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새시에서 네트워크 연결을 확인하십시오. 그리고 새시 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0010G 이미 관리되고 있으므로 UUID가 [arg2](IP [arg3])인 새시를 관리하라는 [arg1] 사용자 요청에 아무 작업도 수행되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이미 이 새시를 관리 중입니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

[arg3] 새시의 IP

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새시 정보를 검토하여 데이터가 올바르게 입력되었는지 확인하십시오.

- FQXHMDI0011G 인벤토리 수집 중 오류로 인해 새시 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 완료되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이 새시에 대한 인벤토리를 검색하지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0012G 관리 서버에서 새시 LDAP 인증서를 검색할 수 없어 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버에는 새시 'LDAP 인증서'가 있어야 새시에 대한 보안 통신을 인증 및 유지할 수 있습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

[arg3] 새시의 IP

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않은지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0013G 관리 서버에서 새시 CIM 인증서를 검색할 수 없어 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버에는 새시 'CIM 인증서'가 있어야 새시의 CIM 서비스를 통해 보안 통신을 수행할 수 있습니다. 이 CIM 인증서는 대부분의 기타 인증 목적으로 사용되는 LDAP 인증서와 다른 특별 인증서입니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

[arg3] 새시의 IP

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0014G 관리 서버에서 새시 보안 정책이 서버의 보안 정책과 일치하도록 변경할 수 없어 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리되는 장치는 관리 서버의 보안 정책은 준수해야 합니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

[arg3] 새시의 IP

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0015G UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리하라는 사용자 [arg1]의 요청은 중앙 관리(관리되는 인증)를 설정할 수 없으므로 실패하였습니다.

설명

관리 서버는 새시에서 중앙 관리가 활성화되어야 기타 소스가 새시를 변경할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

[arg3] 새시의 IP

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0016G 알 수 없는 오류로 인해 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버가 새시를 관리할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

[arg3] 새시의 IP

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0017G 서버의 인증 모드를 설정할 수 없어 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

외부 LDAP 서버를 사용하여 인증하려면 관리 서버가 대상 장치를 구성해야 하고, 일반적으로 LDAP 서버는 관리 서버 자체를 관리합니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

[arg3] 새시의 IP

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0018I [arg1] 사용자가 관리 인증을 사용하지 않고 자격 증명을 수동으로 입력하여 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시 관리를 시작했습니다.

설명

사용자가 새시 관리를 요청했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] uuid

[arg3] 새시의 IP

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

없음

- FQXHMDI0019I [arg1] 사용자가 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시의 관리 해제를 시작했습니다.

설명

사용자가 새시 관리 해제를 요청했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] uuid

[arg3] ip

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDI0020I [arg1] 사용자가 관리 해제한 후에 새시 [arg2]의 LDAP 구성 데이터를 정리하지 못했습니다.

설명

새시 관리가 인벤토리에서 삭제되면 LDAP 데이터를 정리할 수 없습니다. 시작 시 서버가 이 새시의 관리를 다시 시도할 수 있습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] uuid

심각도
경고

로그로 서비스 가능
고객

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
서버를 다시 시작한 후 새시에 대하여 관리 해제 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0021G 새시에서 그룹 사용 권한을 설정하는 동안 새시 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버는 새시와 그룹 권한을 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0021I 사용자 *[arg1]*이(가) Lenovo XClarity Administrator에서 이미 관리하는 UUID *[arg2]*(IP: *[arg3]*)인 새시의 관리를 강제하도록 요청했습니다. 새시는 강제로 관리 해제된 다음 다시 관리됩니다.

설명

새시가 이미 Lenovo XClarity Administrator에 의해 관리되고 있습니다. 새시는 강제로 관리 해제된 다음 다시 관리됩니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] uuid

[arg3] ip

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

없음

- FQXHMDI0022G 추가 관리 구성 정보를 수행하는 동안 UUID가 *[arg2]*(IP: *[arg3]*)인 새시를 관리하라는 *[arg1]* 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버는 새시와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

[arg3] 새시의 IP

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그리고 새시 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0023G UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시의 [arg1] 사용자가 초기 인벤토리 수집을 성공적으로 완료하지 않았습니다.

설명

새시의 초기 관리 단계 동안에 인벤토리를 수집할 때 오류 또는 시간 초과가 발생했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

고객

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 관리 서버는 주기적으로 인벤토리 수집을 자동으로 시도합니다.

- FQXHMDI0024G [arg1] 사용자가 엔드포인트 [arg2]에서 로컬 사용자 계정을 사용할 수 없습니다.

설명

서버에서 알 수 없는 오류가 발생하여 엔드포인트의 로컬 사용자 계정이 비활성화되었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 엔드포인트 이름

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

RECOVERY_ID 사용자 계정을 사용하여 엔드포인트에 로그인한 후 로컬 사용자 계정을 다시 만드십시오.

- FQXHMDI0024I 새시 관리 해제 작업 중에 새시 [arg1]의 하위 항목이 UUID가 [arg2](IP: {3})인 엔드포인트를 관리 해제했습니다.

설명

새시 관리 해제 작업은 포함된 해당 시스템 목록의 관리도 해제합니다.

인수

[arg1] 새시의 UUID

[arg2] 영향을 받는 시스템의 UUID 목록

심각도

정보

로그로 서비스 가능

사용자

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0025I SLP 브로드캐스트 검색 작업자가 관리 해제된 엔드포인트 목록을 업데이트했습니다.

설명

SLP 브로드캐스트 검색 작업자가 실행을 완료하고 관리 해제된 엔드포인트 목록을 업데이트했습니다.

인수

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0026G 연결 문제로 인해 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 장치의 [arg1] 사용자가 암호를 업데이트하라는 요청이 실패했습니다.

설명

업데이트 작업 동안에 연결 오류가 발생하여 이 새시의 암호를 업데이트할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새시 페이지에서 관리 서버와 새시가 연결되었는지 확인하십시오. 그런 다음 새시에서 암호를 다시 업데이트하십시오.

- FQXHMDI0026I UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 엔드포인트에서 [arg1] 사용자에게 대한 암호를 업데이트하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명

지정된 사용자에게 대하여 만료된 암호를 업데이트할 수 없어 엔드포인트 관리 시도가 취소되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새 암호가 엔드포인트에서 효력이 있는 암호 규칙을 준수하는지 확인하십시오. 암호 재사용 정책, 암호 복잡성, 이전 암호와의 암호 유사성을 기반으로 새 암호가 거부되었을 수 있습니다. 다른 암호를 사용하거나 관리 작업을 다시 시작하기 전에 엔드포인트에서 암호를 직접 재설정하십시오.

- FQXHMDI0027G 연결 문제로 인해 [arg1] 사용자가 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리할 수 없습니다.

설명

관리 작업 동안에 연결 오류가 발생하여 관리 서버가 새시를 관리할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새시 페이지에서 관리 서버와 새시가 연결되었는지 확인하십시오. 그런 다음 새시 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0027I [arg1] 사용자가 관리 인증을 사용하고 저장된 자격 증명 [arg4]을(를) 사용하여 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시 관리를 시작했습니다.

설명

사용자가 새시 관리를 요청했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

[arg3] 새시의 IP

[arg4] 저장된 자격 증명의 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

없음

- FQXHMDI0028G [arg1] 사용자가 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리하려는 시도가 실패했습니다.

설명

관리 서버는 NIST를 준수하도록 구성되지만 새시는 NIST를 준수하여 구성되지 않습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

NIST를 준수하도록 새시 보안 정책을 수정하십시오.

- FQXHMDI0028I [arg1] 사용자가 관리 인증을 사용하지 않고 저장된 자격 증명 [arg4]을(를) 사용하여 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시 관리를 시작했습니다.

설명

사용자가 새시 관리를 요청했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

[arg3] 새시의 IP

[arg4] 저장된 자격 증명의 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

없음

- FQXHMDI0029G 서버 [arg2]의 관리를 강제하라는 [arg1] 사용자 요청이 완료되지 않았습니다.

설명

로그인 오류로 인해 관리 서버가 강제 옵션을 사용하여 서버를 관리하지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

랙 서버에 대한 사용자 자격 증명을 확인한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0030G 쟀시 [arg2]의 관리를 강제하라는 [arg1] 사용자 요청이 완료되지 않았습니다.

설명

로그인 오류로 인해 관리 서버가 강제 옵션을 통해 쟀시를 관리하지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 쟀시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

CMM에 대한 사용자 자격 증명을 확인한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0031G [arg1] 사용자가 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 쟀시를 관리한 후에 쟀시의 일부 노드에 대한 CIM 구독을 구성하지 못했습니다.

설명

관리 서버에는 노드의 CIM 인증서가 있어야 노드의 CIM 서비스를 통해 보안 통신을 수행할 수 있습니다. CIM 인증서는 대부분의 기타 인증 목적으로 사용되는 LDAP 인증서와 다른 특별 인증서입니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0032G [arg1] 사용자가 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 새시를 관리 해제한 후에 새시의 일부 노드에서 CIM 구독을 제거하지 못했습니다.

설명

이를 통해 관리 서버가 이 노드에서 이벤트를 계속 수신할 수 있습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오. 이 서버의 IMM 사용자 인터페이스에 로그인한 후 현재 사용자를 확인하고 이 시스템에서 CIM 사용자를 종료하십시오.

- FQXHMDI0033G 속성 [arg1]에 지원되지 않은 문자 [arg2]이(가) 있습니다. 다음은 지원되지 않는 문자입니다. [arg3]

설명

랙 속성에 지원되지 않는 문자가 있습니다. 엔드포인트가 랙에 추가되지 않습니다.

인수

[arg1] 속성 이름

[arg2] 문자

[arg3] 문자 세트

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에 로그인한 후 지원되는 문자만 사용하여 속성을 변경하십시오.

- FQXHMDI0033I *[arg1]* 사용자가 스위치 *[arg2]*을(를) 관리 해제했습니다.

설명

스위치가 관리에서 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 스위치를 관리 해제하는 사용자

[arg2] 스위치 UUID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0034G 속성 *[arg1]* 길이가 최대 지원 제한인 *[arg2]*자를 초과합니다.

설명

랙 속성이 허용되는 최대 길이를 초과합니다. 엔드포인트가 랙에 추가되지 않습니다.

인수

[arg1] 속성 이름

[arg2] 문자

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에 로그인할 수 제한 길이 이내로 속성 길이를 설정하십시오.

- FQXHMDI0034I *[arg1]* 사용자가 스위치 *[arg2]*을(를) 관리했습니다.

설명

스위치가 관리 중입니다.

인수

[arg1] 사용자 ID

[arg2] 스위치 UUID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0035I *[arg1]* 사용자가 스위치 *[arg2]*의 관리 해제를 시작했습니다.

설명

사용자가 스위치 관리 해제를 요청했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] uuid

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDI0035J 장치의 IP 주소 [arg1]이(가) 다른 장치 IP 주소와 중복되었습니다.

설명
장치에 다른 관리되는 장치에 지정된 IP 주소가 있습니다.

인수

[arg1] IP 주소

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
동일한 IP 주소가 있는 장치를 확인하고 이를 고유하게 변경하십시오.

- FQXHMDI0036I [arg1] 사용자가 스위치 [arg2]의 관리를 시작했습니다.

설명
사용자가 스위치 관리를 요청했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 스위치의 UUID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDI0036J 장치의 IP 주소 [arg1]이(가) 관리 서버 IP 주소와 중복됩니다.

설명

장치에 관리 서버에도 지정된 IP 주소가 있습니다.

인수

[arg1] IP 주소

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버와 동일한 IP 주소가 있는 장치를 확인하고 이를 고유하게 변경하십시오.

- FQXHMDI0037I IP 주소 *[arg1]*의 중복 IP 주소 문제가 해결되었습니다.

설명

동일한 IP 주소로 구성된 2개의 장치가 있습니다. 이 조건은 더 이상 발생하지 않습니다.

인수

[arg1] IP 주소

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0037J 관리 서버에서 스위치 인증서를 검색할 수 없어 스위치 *[arg2]*을(를) 관리하라는 *[arg1]* 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버에는 스위치 유효 인증서가 있어야 장치와 보안 통신을 수행할 수 있습니다. 이 인증서는 대부분의 기타 인증을 위해 사용되는 LDAP 인증서와 다른 특수한 인증서입니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 스위치 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

스위치가 유효한 만료되지 않은 인증서를 가지고 있는지 확인하십시오. 대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0038I IP 주소 [arg1]의 중복 IP 주소 문제가 해결되었습니다.

설명

장치에 관리 서버와 동일한 IP 주소가 구성되었습니다. 이 조건은 더 이상 발생하지 않습니다.

인수

[arg1] IP 주소

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0039J 관리 서버가 관리되는 장치 및 로컬 네트워크 호스트 사이의 IP 충돌을 감지했습니다. IP 주소는 [arg1]이고 로컬 네트워크 호스트 MAC 주소는 [arg2]입니다.

설명

관리되는 장치에 로컬 관리 서버 네트워크에 있는 호스트와 동일한 IP 주소가 있습니다. 관리되는 장치와 호스트는 다른 MAC 주소를 가지고 있기 때문에 경고가 발생합니다.

인수

[arg1] IP 주소

[arg2] MAC 주소

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 서버 네트워크에 있는 언급된 MAC 주소에 언급된 IP 주소가 있는지 확인하고 충돌이 발생하지 않도록 관리되는 장치 또는 네트워크 호스트 IP 주소 중 하나를 변경하십시오.

- FQXHMDI0040G UUID가 [arg1]인 새시의 호스트 구성을 업데이트하지 못했습니다

설명

관리 서버는 새시와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그리고 새시 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0040I 관리 서버가 관리되는 장치 및 네트워크 호스트 IP 주소 [arg1]과(와) 관련하여 더 이상 충돌을 감지하지 못합니다.

설명

관리 서버가 관리되는 장치와 로컬 네트워크 호스트 IP 주소 간에 충돌을 감지했지만 문제가 더 이상 존재하지 않습니다.

인수

[arg1] IP 주소

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMDI0041G UUID가 [arg1]인 새시의 도메인 이름을 업데이트하지 못했습니다

설명

관리 서버는 새시와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그리고 새시 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0041I *[arg1]* 서버에서 Single Sign On 기능 설정 요청에 실패했습니다.

설명

서버에서 Single Sign On 기능을 설정하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

인수

[arg1] 서버의 UUID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

[{ "text" : "이 서버를 선택하면 작업의 Single Sign On 옵션을 사용합니다. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.", "format" : ["CDATA"] }]

- FQXHMDI0042G UUID가 *[arg1]*인 새시의 호스트 이름을 업데이트하지 못했습니다

설명

관리 서버는 새시와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그리고 새시 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0043G UUID가 [arg1]인 새시의 표시 이름을 업데이트하지 못했습니다

설명

관리 서버는 새시와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그리고 새시 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0044G UUID가 [arg1]인 새시의 IP 인터페이스를 업데이트하지 못했습니다

설명

관리 서버는 새시와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그리고 새시 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0045G UUID가 [arg1]인 새시의 랙 정보를 업데이트하지 못했습니다

설명

관리 서버는 새시와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그리고 새시 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0046G UUID가 *[arg1]*인 새시의 최저 랙 유닛을 업데이트하지 못했습니다

설명

관리 서버는 새시와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그리고 새시 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0047G UUID가 *[arg1]*인 새시의 표시 이름을 업데이트하는데 절단된 상태로 완료되었습니다.

설명

표시 이름 길이가 CMM에서 허용한 최대 길이를 초과합니다.

인수

[arg1] 새시의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0048J RAID 구성 [arg3]의 베이 [arg2]에 있는 SSD [arg1]의 상태가 경고 상태로 감소했습니다.

설명
SSD의 남은 수명이 경고 상태로 감소했습니다.

인수

[arg1] 하드 드라이브 이름

[arg2] 하드 드라이브 베이

[arg3] RAID 구성 이름

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
SSD를 새 드라이브로 교체하십시오.

- FQXHMDI0049K RAID 구성 [arg3]의 베이 [arg2]에 있는 SSD [arg1]의 상태가 위험 상태로 감소했습니다.

설명
SSD의 남은 수명이 위험 상태로 감소했습니다.

인수

[arg1] 하드 드라이브 이름

[arg2] 하드 드라이브 베이

[arg3] RAID 구성 이름

심각도
위험

로그로 서비스 가능
사용자

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
SSD를 새 드라이브로 교체하십시오.

- FQXHMDI0050I RAID 구성 [arg3]의 베이 [arg2]에 있는 SSD [arg1]의 상태가 정상으로 돌아왔습니다.

설명
SSD의 남은 수명이 경고 임계값을 초과합니다.

인수

[arg1] 하드 드라이브 이름

[arg2] 하드 드라이브 베이

[arg3] RAID 구성 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
사용자

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMDI0060I 서버 [arg1]이 (가) 신뢰할 수 없음에서 신뢰할 수 있음 상태로 변경되었습니다.

설명
서버 연결이 신뢰할 수 없음에서 신뢰할 수 있음 상태로 변경되었습니다.

인수

[arg1] 서버 uuid

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0061J 서버 [arg1]이(가) [arg2](으)로 인해 신뢰할 수 있음에서 신뢰할 수 없음 상태로 변경되었습니다.

설명

서버 연결이 SSL 인증서 문제로 인해 신뢰할 수 있음에서 신뢰할 수 없음 상태로 변경되었습니다.

인수

[arg1] 서버 uuid

[arg2] 신뢰할 수 없는 메시지

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버 신뢰 저장소에 관리되는 장치에 대한 최신 인증서가 포함되어 있는지 확인하십시오.

관리 서버가 서버의 최신 인증서를 가지고 있는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

1. 서버 페이지를 열고 모든 관리되는 서버를 확인하십시오.
2. 테이블에서 관리되는 서버를 선택하십시오.
3. 모든 작업 > 신뢰할 수 없는 인증서 해결을 클릭하십시오.

- FQXHMDI0070J 링크는 [arg1] 서버의 PCI 장치 [arg2]에서 다운된 상태입니다.

설명

링크는 서버의 어댑터에서 다운된 상태입니다.

인수

[arg1] 서버 UUID

[arg2] PCI 장치 이름

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0071I 시스템 유형이 {1}이고 UUID가 {0}인 ThinkEdge 서버가 발견되었습니다.

설명

ThinkEdge 서버가 검색되어 검색된 서버 목록으로 업데이트되었습니다.

인수

[arg1] 서버의 UUID

[arg2] 서버의 시스템 유형

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

없음

- FQXHMDI0101I *[arg1]* 사용자가 UUID가 *[arg2]*(IP: *[arg3]*)인 서버를 관리 해제했습니다.

설명

서버가 관리에서 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 서버를 관리 해제하는 사용자

[arg2] 서버 UUID

[arg3] 서버 IP

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0102I *[arg1]* 사용자가 UUID가 *[arg2]*(IP: *[arg3]*)인 서버를 관리 설정했습니다.

설명

서버가 관리 중입니다.

인수

[arg1] 사용자 ID

[arg2] 서버 UUID

[arg3] 서버 IP

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0103G *[arg1]* 사용자가 서버 *[arg3]*을(를) 관리 해제한 후에 CIM 구독 오류가 발생했습니다.

설명
이를 통해 관리 서버가 이 서버에서 이벤트를 계속 수신할 수 있습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
고객

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이 서버의 IMM 사용자 인터페이스에 로그인한 후 현재 사용자를 확인하고 이 시스템에서 CIM 사용자를 종료하십시오.

- FQXHMDI0104G *[arg1]* 사용자가 관리 해제한 후에 서버 *[arg2]*의 NTP 서버를 정리하지 못했습니다.

설명

사용자가 NTP 서버를 정리하지 않은 경우 서버는 자체 NTP 서버가 아닌 관리 서버의 NTP 서버를 계속해서 사용합니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

고객

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 서버의 IMM 사용자 인터페이스에 로그인한 후 NTP 서버 정보를 수정하십시오.

- FQXHMDI0106G 이 장치 관련 내부 데이터를 업데이트할 수 없어 서버 *[arg2]*을(를) 관리하라는 *[arg1]* 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

내부 데이터 구조를 만들거나 관리하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

가상 어플라이언스를 다시 시작한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMDI0107G 서버의 로그인 잠금으로 인해 서버 *[arg2]*을(를) 관리하라는 *[arg1]* 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

서버에 대한 로그인이 잠겨 있습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버에서 로그인 문제를 수정한 후 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0108G 서버에 대한 로그인 프로세스 중에 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버는 사용자가 제공한 자격 증명을 사용하여 엔드포인트를 인증할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

```
[ { "text" : [ { "text" : [ { "text" : "엔드포인트에 대한 로그인 자격 증명 존재하고 올바른지 확인", "format" : [ "listElement" ] }, { "text" : "엔드포인트 관리 프로세서에 최신 펌웨어가 설치되고 최신 상태이며 최적으로 작동하는지 확인", "format" : [ "listElement" ] }, { "text" : "엔드포인트 관리 프로세서 재설정", "format" : [ "listElement" ] }, { "text" : "엔드포인트 관리 재시도", "format" : [ "listElement" ] } ], "format" : [ "bulletList" ] } ], "format" : [ "cdata" ] } ]
```

- FQXHMDI0109G 연결 문제로 인해 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버가 관리에 필요한 연결을 설정하지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버에서 네트워크 연결을 확인하십시오. 그런 다음 서버 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0110G 이미 관리되고 있으므로 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청에 아무런 작업도 수행하지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이미 이 서버를 관리 중입니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버 정보를 검토하여 데이터가 올바르게 입력되었는지 확인하십시오.

- FQXHMDI0111G 인벤토리 수집 중 오류로 인해 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 완료되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이 서버에 대한 인벤토리를 검색하지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 그런 다음 서버 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0112G 관리 서버에서 랙 서버의 LDAP 인증서를 검색할 수 없어 랙 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명
관리 서버에는 랙 서버의 LDAP 인증서가 있어야 랙 서버에 대한 보안 통신을 인증 및 유지할 수 있습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0113G 관리 서버에서 랙 서버의 CIM 인증서를 검색할 수 없어 랙 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명
관리 서버에는 랙 서버의 CIM 인증서가 있어야 랙 서버의 CIM 서비스를 통해 보안 통신을 수행할 수 있습니다. 이 CIM 인증서는 대부분의 기타 인증 목적으로 사용되는 LDAP 인증서와 다른 특별 인증서입니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0114G 랙 서버 [arg1]에 대한 관리 프로세스 중에 관리 서버가 새 사용자 계정 RECOVERY_ID를 작성할 수 없거나 서버에서 로컬 계정을 사용 안 함으로 설정할 수 없습니다.

설명

관리 서버에서 대상 장치의 복구에 사용되는 새 사용자 계정 RECOVERY_ID를 작성할 수 없었거나 대상 서버에 대한 권한 없는 관리 액세스를 방지하기 위해 대상 장치의 기존 로컬 계정을 사용 안 함으로 설정할 수 없었습니다.

인수

[arg1] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치 관리 프로세스를 재부팅합니다. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0115G 관리 서버에서 관리 서버가 만든 임시 관리 사용자 ID를 사용하도록 연결을 업데이트할 수 없어 랙 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버가 관리되는 대상 장치로의 통신을 위해 사용되는 특수 임시 사용자 ID를 만들었습니다. 대상 장치가 구성되어 외부 LDAP 서버로 관리 서버를 사용하여 인증한 이후에는 연결이 업데이트되어 이 임시 사용자 ID가 업데이트됩니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0116G 알 수 없는 이유로 인해 랙 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

대상 장치 관리 시도가 예기치 않은 방식으로 실패했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

이는 일반적으로 내부 오류의 증상이므로 사용자에게 추천되는 작업은 없습니다. 그러나 대상 장치의 펌웨어와 관리 서버의 펌웨어가 미세하게 불일치하는 것을 나타낼 수도 있습니다. 펌웨어 수준이 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치의 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0117G 서버의 인증 모드를 설정할 수 없어 랙 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

외부 LDAP 서버를 사용하여 인증하려면 관리 서버가 대상 장치를 구성해야 하고, 일반적으로 LDAP 서버는 관리 서버 자체를 관리합니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

대상 장치의 펌웨어가 관리 서버의 펌웨어와 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치가 다른 관리 서버에 의해 이미 관리되고 있지 않는지 확인하십시오. 대상 장치로의 네트워크 연결을 신뢰할 수 있는지 확인하십시오. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDI0118I [arg1] 사용자가 관리 인증을 사용하여 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 서버 관리를 시작했습니다.

설명

사용자가 서버 관리를 요청했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

[arg3] 서버의 IP

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDI0119I [arg1] 사용자가 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 서버의 관리 해제를 시작했습니다.

설명

사용자가 서버 관리 해제를 요청했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] uuid

[arg3] ip

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDI0120G 장치 관련 내부 데이터를 제대로 업데이트할 수 없어 서버 [arg2]을(를) 관리 해제 하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

내부 데이터 구조를 업데이트하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] uuid

심각도
경고

로그로 서비스 가능
고객

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

```
[ { "text" : [ { "text" : "가상 어플라이언스를 다시 시작한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오. 자세한 정보는 다음 웹 사이트를 참조하십시오. ", "format" : [ ] }, { "text" : "올바르게 관리 해제되지 않은 서버 복구", "format" : [ "link" ], "link" : "server_manage.html" }, { "text" : ":NoNE.", "format" : [ ] }, "format" : [ "cdata" ] } ]
```

- FQXHMDI0121I 사용자 [arg1]이(가) Lenovo XClarity Administrator에서 이미 관리하는 UUID [arg2](IP: [arg3])인 서버의 관리를 강제하도록 요청했습니다. 서버는 강제로 관리 해제된 다음 다시 관리됩니다.

설명

서버는 이미 Lenovo XClarity Administrator에 의해 관리되고 있습니다. 서버는 강제로 관리 해제된 다음 다시 관리됩니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] uuid

[arg3] ip

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDI0122G 추가 관리 구성 정보를 수행하는 동안 서버 *[arg2]*을(를) 관리하라는 *[arg1]* 사용자 요청이 실패했습니다.

설명
관리 서버는 서버와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 그런 다음 서버 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0123G 서버 *[arg2]*의 *[arg1]* 사용자가 초기 인벤토리 수집을 성공적으로 완료하지 않았습니다.

설명
서버의 초기 관리 단계 동안에 인벤토리를 수집할 때 오류 또는 시간 초과가 발생했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
고객

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 관리 서버는 주기적으로 인벤토리 수집을 자동으로 시도합니다.

- FQXHMDI0124G 관리 서버 [arg3]에서 이미 관리되고 있으므로 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청에 아무런 작업도 수행하지 않았습니다.

설명

이 서버(엔드포인트)는 다른 관리 서버에서 이미 관리되고 있습니다. 엔드포인트는 한 번에 하나의 관리 서버에 의해 관리될 수 있습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

[arg3] 관리되는 서버의 호스트 정보

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

[{ "text" : [{ "text" : "이 관리 서버에서 엔드포인트를 관리하려면 우선 현재 엔드포인트를 관리 중인 관리 서버로 이동한 후 관리를 해제하십시오. 현재 이 엔드포인트를 관리 중인 관리 서버를 이용할 수 없는 경우 엔드포인트에서 CIM(Common Information Model)을 삭제해야 합니다.", "format" : ["paragraph"] }, { "text" : [{ "text" : "새시의 경우 ", "format" : [] }, { "text" : "관리 노드 실패 후 CMM으로 새시 관리 복구", "format" : ["bold", "link"], "link" : "chassis_recovercmmaftermanagementnodefailure.html" }, { "text" : ":NoNE.", "format" : [] }], "format" : ["listElement"] }, { "text" : [{ "text" : "랙 서버의 경우 ", "format" : [] }, { "text" : "관리 노드 실패 후 랙 또는 타워 서버 관리 복구", "format" : ["bold", "link"], "link" : "server_recoveraftermanagementnodefailure.html" }, { "text" : ":NoNE.", "format" : [] }], "format" : ["listElement"] }, { "text" : [{ "text" : "RackSwitch 스위치의 경우 ", "format" : [] }, { "text" : "관리 서버 오류 후 RackSwitch 스위치로 관리 복구", "format" : ["bold", "link"], "link" : "switches_recoverfailedmanage.html" }, { "text" : ":NoNE.", "format" : [] }], "format" : ["listElement"] }, { "text" : [{ "text" : "Lenovo Storage 시스템의 경우 ", "format" : [] }, { "text" : "관리 서버 오류 후 Lenovo Storage 시스템으로 관리 복구", "format" : ["bold", "link"], "link" : "storagenodes_recoverfailedmanage.html" }, { "text" : " 또는 ", "format" : [] }, { "text" : "관리 서버 장애 후 Lenovo ThinkSystem", "format" : [] }], "format" : ["listElement"] }] }

DE 시리즈 스토리지 장치 관리 복구, "format" : ["bold" , "link"], "link" : "storage_recoverfailedmanage_thinksystemde.html" }, { "text" : ":NoNE.", "format" : [] } }, "format" : ["listElement"] } }, "format" : ["orderedList"] } }, "format" : ["cdata"] } }

- FQXHMDI0125G 랙 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 사용자 [arg1]의 요청은 HTTPS 기반 CIM이 서버에서 사용되지 않으므로 실패했습니다.

설명

HTTPS 기반 CIM이 랙 서버에서 사용되지 않으므로 관리 서버는 관리에 필요한 연결을 설정하지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

랙 서버의 HTTPS 기반 CIM을 사용하고 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0126G 서버 [arg3]이(가) 노드 베이틀 이미 점유하고 있으므로 서버 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청에 아무런 작업도 수행하지 않았습니다.

설명

관리 서버가 동일한 노드 베이에서 다른 서버를 이미 관리 중입니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버

[arg3] 서버

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

강제 옵션을 사용하여 노드 베이에서 기존 서버를 관리 해제한 후 새 서버 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0127I UUID가 [arg4]인 장치에서 IP 주소 [arg3]을(를) 이미 사용하고 있으므로 장치 [arg2]을(를) 관리하도록 설정하라는 사용자 [arg1]의 요청에 아무 작업도 수행되지 않았습니다.

설명

해당 장치에서 사용하는 하나 이상의 IP 주소가 이전에 관리되는 장치에서 사용하는 IP 주소와 동일하므로 관리 서버가 새 장치를 관리할 수 없었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] uuid

[arg3] IP 주소

[arg4] uuid

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니오

지원 자동 알림

아니오

사용자 작업

이벤트 메시지에서 식별되는 IP 주소가 네트워크에 있는 하나의 장치에서만 사용되는지 확인하십시오. 이벤트 메시지에 있는 두 UUID가 동일한 경우, 강제 관리 옵션을 사용하여 장치를 다시 관리하도록 설정하십시오. 이벤트 메시지에 있는 두 UUID가 다른 경우, 해당 IP 주소를 사용하는 UUID를 판별하고 강제 관리 옵션을 사용하여 다른 장치를 다시 관리하도록 설정하십시오.

- FQXHMDI0128J UUID가 [arg3]인 장치에서 IP 주소 [arg2]을(를) 이미 사용하고 있기 때문에 UUID가 [arg1]인 장치에 대한 주소 변경 사항이 무시되었습니다.

설명

관리 서버가 현재 장치를 관리하기 위해 사용되는 주소와 다른 IP 주소에서 장치에 대한 이벤트를 받았습니다. 그러나 IP 주소는 관리 서버가 현재 관리하고 있는 다른 장치와 동일합니다.

인수

[arg1] uuid

[arg2] IP 주소

[arg3] uuid

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버는 동일한 IP 주소를 사용하여 두 개의 장치를 관리할 수 없습니다. 이벤트 메시지에 있는 두 장치가 동일한 IP 주소에 할당되지 않았는지 확인하십시오. 필요한 경우 장치 사용자 인터페이스를 사용하여 장치 IP 할당을 수정하십시오. 해당 IP 주소를 사용하는 UUID를 판별하고 강제 관리 옵션을 사용하여 다른 장치를 다시 관리하도록 설정하십시오.

- FQXHMDI0129G 랙 서버 [arg1]의 관리 프로세스 동안, 랙 서버의 최소 암호 길이 요구 사항이 충족되지 않았으므로 관리 서버는 새로운 사용자 계정 RECOVERY_ID를 만들 수 없었습니다.

설명

암호 길이가 베이스보드 관리 컨트롤러의 전역 설정에 설정된 최소 길이 요구 사항을 충족하지 못하였으므로 관리 서버는 대상 장치의 복구에 사용되는 새로운 사용자 계정 RECOVERY_ID를 만들 수 없었습니다.

인수

[arg1] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

랙 서버에 로그인한 후 암호 길이의 전역 설정을 확인하십시오.

- FQXHMDI0130I [arg1] 사용자가 관리 인증을 사용하고 저장된 자격 증명 [arg4]을(를) 사용하여 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 서버 관리를 시작했습니다.

설명

사용자가 서버 관리를 요청했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

[arg3] 서버의 IP

[arg4] 저장된 자격 증명의 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDI0131I [arg1] 사용자가 관리 인증을 사용하지 않고 저장된 자격 증명 [arg4]을(를) 사용하여 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 서버 관리를 시작했습니다.

설명
사용자가 서버 관리를 요청했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 서버의 UUID

[arg3] 서버의 IP

[arg4] 저장된 자격 증명의 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDI0133I 이 관리 서버가 장치를 이미 관리하고 있으므로 장치 [arg2](IP 주소 [arg3])을(를) 관리하도록 설정하라는 사용자 [arg1]의 요청에 아무 작업도 수행되지 않았습니다.

설명
장치가 이미 관리되고 있어서 장치를 관리하도록 설정하라는 요청이 실패했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] UUID

[arg3] IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
강제 관리 옵션을 사용하여 장치를 다시 관리하도록 설정하십시오.

- FQXHMDI0140G UUID가 [arg1]인 서버의 호스트 구성을 업데이트하지 못했습니다

설명
관리 서버는 서버와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 서버의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그런 다음 서버 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0141G UUID가 [arg1]인 서버의 도메인 이름을 업데이트하지 못했습니다

설명
관리 서버는 서버와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 서버의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그런 다음 서버 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0142G UUID가 [arg1]인 서버의 호스트 이름을 업데이트하지 못했습니다

설명

관리 서버는 서버와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그런 다음 서버 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0143G UUID가 [arg1]인 서버의 표시 이름을 업데이트하지 못했습니다

설명

관리 서버는 서버와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그런 다음 서버 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0144G UUID가 [arg1]인 서버의 IP 인터페이스를 업데이트하지 못했습니다

설명

관리 서버는 서버와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그런 다음 서버 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0145G UUID가 [arg1]인 서버의 랙 정보를 업데이트하지 못했습니다

설명

관리 서버는 서버와 추가 호스트 구성 정보를 교환해야 합니다.

인수

[arg1] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 콤마로 값 파일이 구분되는 설정이 올바른지 확인하십시오. 그런 다음 서버 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0147G UUID가 [arg1]인 서버의 표시 이름을 업데이트하는데 절단된 상태로 완료되었습니다.

설명

표시 이름 길이가 서버에서 허용한 최대 길이를 초과합니다.

인수

[arg1] 서버의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0150I 시스템 보호는 [arg2]개의 장치에서 [arg1]이고 그 중 [arg3]개는 성공적입니다. 작업 [arg4]의 로그에서 전체 장치 목록을 참조하십시오.

설명

시스템 보호 변경 상태의 대량 작업이 트리거됩니다.

인수

[arg1] 시스템 보호 변경의 동작

[arg2] 시스템 보호 변경 작업 총 수

[arg3] 성공적인 시스템 보호 변경 작업의 수

[arg4] 작업 세부 정보 페이지

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0201G SSH를 통해 스위치에 연결할 수 없습니다.

설명

SSH가 비활성화되어 스위치를 관리할 수 없습니다.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스위치에서 SSH를 활성화한 후 스위치 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0202G 관리 서버가 지정된 "사용" 암호를 사용하여 {0} 스위치로 인증할 수 없습니다.

설명

인증 오류로 인해 스위치를 관리할 수 없습니다.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스위치에서 권한 있는 실행 모드에 입력할 암호가 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMDI0301I [arg1] 사용자가 스토리지 [arg2]을(를) 관리 해제했습니다.

설명

스토리지가 관리에서 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 스토리지를 관리 해제하는 사용자

[arg2] 서버 UUID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0302I [arg1] 사용자가 스토리지 [arg2]을(를) 관리했습니다.

설명

스토리지가 관리 중입니다.

인수

[arg1] 사용자 ID

[arg2] 스토리지 UUID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0306G 이 장치 관련 내부 데이터를 업데이트할 수 없어 스토리지 [arg2]을(를) 관리 하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

내부 데이터 구조를 만들거나 관리하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 스토리지의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

가상 어플라이언스를 다시 시작한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMDI0307G 연결 문제로 인해 스토리지 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버가 관리에 필요한 연결을 설정하지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 스토리지의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에서 네트워크 연결을 확인하십시오. 그런 다음 스토리지 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0308G 스토리지에 대한 로그인 프로세스 중에 스토리지 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버는 사용자가 제공한 자격 증명을 사용하여 엔드포인트를 인증할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 스토리지의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

[{ "text" : [{ "text" : [{ "text" : "엔드포인트에 대한 로그인 자격 증명 확인", "format" : ["listElement"] }, { "text" : "엔드포인트 관리 프로세서에 최신 펌웨어가 설치되고 최신 상태이며 최적으로 작동하는지 확인", "format" : ["listElement"] }, { "text" : "엔드포인트 관리 프로세서 재설정", "format" : ["listElement"] }, { "text" : "엔드포인트 관리 재시도", "format" : ["listElement"] }], "format" : ["bulletList"] }], "format" : ["cdata"] }]

- FQXHMDI0309G 연결 문제로 인해 스토리지 [arg2]을(를) 관리 해제하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버가 관리에 필요한 연결을 설정하지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 스토리지의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에서 네트워크 연결을 확인하십시오. 그런 다음 스토리지 관리를 해제하십시오.

- FQXHMDI0310G 이미 관리되고 있으므로 스토리지 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청에 아무런 작업도 수행하지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이미 이 스토리지를 관리 중입니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 스토리지의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스토리지 정보를 검토하여 데이터가 올바르게 입력되었는지 확인하십시오.

- FQXHMDI0316G 스토리지 [arg2]을(를) 관리하라는 [arg1] 사용자 요청이 알 수 없는 이유로 실패했습니다.

설명

대상 장치 관리 시도가 예기치 않은 방식으로 실패했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 스토리지의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이는 일반적으로 내부 오류의 증상이므로 사용자에게 추천되는 작업은 없습니다. 그러나 대상 장치의 펌웨어와 관리 서버의 펌웨어가 미세하게 불일치하는 것을 나타낼 수도 있습니다. 펌웨어 수준이 호환되는지 확인하십시오. 대상 장치의 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDI0319I [arg1] 사용자가 스토리지 [arg2]의 관리 해제를 시작했습니다.

설명

사용자가 스토리지 관리 해제를 요청했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] uuid

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDI0320G 장치 관련 내부 데이터를 제대로 업데이트할 수 없어 스토리지 *[arg2]*을(를) 관리 해제하라는 *[arg1]* 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

내부 데이터 구조를 업데이트하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] uuid

심각도
경고

로그로 서비스 가능
고객

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

[{ "text" : "가장 어플라이언스를 다시 시작한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.", "format" : ["cdata"] }]

- FQXHMDI0323G 스토리지 *[arg2]*의 *[arg1]* 사용자가 초기 인벤토리 수집을 성공적으로 완료하지 않았습니다.

설명

스토리지의 초기 관리 단계 동안에 인벤토리를 수집할 때 오류 또는 시간 초과가 발생했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 스토리지의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
고객

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
연결할 수 있는지 확인하려면 엔드포인트로의 통신을 확인하십시오. 관리 서버는 주기적으로 인벤토리 수집을 자동으로 시도합니다.

- FQXHMDI0501I IP 주소 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) 데이터 수집 서비스를 사용하기로 설정했습니다.

설명
이 서비스는 XClarity에 관한 사용 현황 데이터를 Lenovo에 주기적으로 전송합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0502I IP 주소 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) 데이터 수집 서비스를 사용하지 않기로 설정했습니다.

설명
이 서비스는 XClarity에 관한 사용 현황 데이터를 Lenovo에 더 이상 전송하지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDI0600I [arg1] 작업이 업데이트되었습니다.

설명
작업 상태를 업데이트했습니다.

인수

[arg1] 작업 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDM0001I 인벤토리가 [arg1]을(를) 변경했습니다.

설명
인벤토리에서 변경이 감지되었습니다.

인수

[arg1] 인벤토리 변경 사항 세부 정보

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDM0002I 관련 캐비닛이 [arg1]을(를) 변경했습니다.

설명
캐비닛 관련 변경이 감지되었습니다.

인수

[arg1] 변경 사항 세부 정보

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDM0003I [arg1] [arg2]에 대한 연결이 손실되었습니다. UUID가 [arg3]입니다.

설명

관리 서버가 엔드포인트와 통신할 수 없습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트 유형

[arg2] 엔드포인트 이름

[arg3] UUID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트로의 네트워크 연결을 확인하십시오.

- FQXHMDM0004I 엔드포인트 [arg1]에 대한 연결이 복원되었습니다. 엔드포인트는 [arg2]입니다.

설명

관리 서버가 엔드포인트와 통신할 수 있습니다.

인수

[arg2] 엔드포인트 이름

[arg3] UUID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDM0005I 관리 NTP 서버나 표준 시간대 정보 또는 둘 다 UUID가 [arg1](IP: [arg2])인 장치에 푸시하지 못했습니다.

설명

장치의 관리 프로세스 동안에 관리 NTP 서버 또는 시간대 정보 또는 둘 다가 장치를 전송하지 못했습니다. 장치 시간이 관리 서버와 동기화되지 않습니다. 이 문제로 인해 관리 프로세스가 실패합니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

```
[ { "text" : "이 문제의 원인은 관리 프로세스 동안에 순간적으로 장치와 관리 서버의 연결이 끊어졌기 때문일 수 있습니다. 장치 관리를 다시 시도하거나 관리 컨트롤러 인터페이스를 사용하여 관리 NTP 서버와 시간대 정보를 수동으로 설정하십시오.", "format" : [ "paragraph" ] }, { "text" : "장치에 대한 관리 컨트롤러 펌웨어는 현재 관리 서버에 설정된 시간 대 또는 관리 NTP 서버 설정을 지원하지 않을 수 있습니다. 관리 컨트롤러 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트하여 장치 관리를 다시 시도하거나 관리 컨트롤러 인터페이스를 사용하여 관리 NTP 서버와 시간대 정보를 수동으로 설정하십시오.", "format" : [ "paragraph" ] } ]
```

- FQXHMDM0006I 펌웨어가 호환되지 않으므로 NTP 설정을 UUID가 [arg1](IP: [arg2])인 장치에 푸시하지 못했습니다.

설명

장치 관리 프로세스 중에 NTP 설정을 장치로 전송하지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

```
[ { "text" : "장치의 관리 컨트롤러 펌웨어가 관리 NTP 서버 설정을 지원하지 않습니다. 관리 컨트롤러 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트하여 장치 관리를 다시 시도하거나 관리 컨트롤러 인터페이스를 사용하여 관리 NTP 서버와 시간대 정보를 수동으로 설정하십시오.", "format" : [ "paragraph" ] } ]
```

- FQXHMDM0020I 원격 주소 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) 리소스 그룹 [arg3]을(를) 만들었습니다.

설명

사용자가 리소스 그룹을 만들었습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 사용자 원격 IP 주소

[arg3] 리소스 그룹 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDM0021I 원격 주소 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) 리소스 그룹 [arg3]을(를) 편집했습니다.

설명

사용자가 리소스 그룹을 업데이트했습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 사용자 원격 IP 주소

[arg3] 리소스 그룹 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDM0022I 원격 주소 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) 리소스 그룹 [arg3]을(를) 제거했습니다.

설명

사용자가 리소스 그룹을 제거했습니다.

인수

[arg1] 사용자 이름

[arg2] 사용자 원격 IP 주소

[arg3] 리소스 그룹 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDM0125I [arg1] 사용자가 장치 [arg3]에서 전원 작업 [arg2]을(를) 요청했습니다. [arg4]

설명

이 대상으로 전원 작업이 발행되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새 전원 관리 상태

[arg3] 대상의 UUID

[arg4] 슬롯

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0126I [arg1] 사용자가 장치 [arg3]에서 부팅 순서 [arg2]을(를) 설정했습니다. [arg4]

설명
이 대상으로 부팅 순서 작업이 발행되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새 부팅 순서

[arg3] 대상의 UUID

[arg4] 슬롯

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0127I [arg1] 사용자가 장치 [arg3]에서 암호화/NIST 작업 [arg2]을(를) 요청했습니다. [arg4]

설명
이 대상으로 암호화/NIST 요청이 발행되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새 암호화 모드

[arg3] 대상의 UUID

[arg4] 슬롯

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0128I [arg1] 사용자가 장치 [arg3]에서 전원 최대 가용량 사용 작업 [arg2]을(를) 요청했습니다. [arg4]

설명

이 대상으로 전원 최대 가용량 사용 작업이 발행되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 새 전원 최대 가용량 사용

[arg3] 대상의 UUID

[arg4] 슬롯

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0129I [arg1] 사용자가 장치 [arg2]에서 인벤토리 속성 변경 작업을 수행했습니다. [arg3]

설명

이 대상으로 인벤토리 속성 변경 작업이 발행되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

[arg3] 슬롯

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0130I [arg1] 사용자가 장치 [arg2]에서 CMM 장애 조치 작업을 요청했습니다.

설명
이 대상으로 CMM 장애 조치 작업이 발행되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0131I [arg1] 사용자가 장치 [arg2]에서 시작한 전원 작업이 성공적으로 전송되었습니다. [arg3]

설명
이 대상으로 전원 작업이 전송되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

[arg3] 슬롯

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

없음

- FQXHMDM0132I [arg1] 사용자가 장치 [arg2]에서 시작한 부팅 순서 작업이 성공적으로 완료되었습니다. [arg3]

설명

부팅 순서 작업이 이 대상에서 완료되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

[arg3] 슬롯

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

없음

- FQXHMDM0133I [arg1] 사용자가 장치 [arg2]에서 시작한 암호화/NIST 작업이 성공적으로 완료되었습니다. [arg3]

설명

암호화/NIST 작업이 이 대상에서 완료되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

[arg3] 슬롯

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0134I [arg1] 사용자가 장치 [arg2]에서 시작한 전원 최대 가용량 사용 작업이 성공적으로 완료되었습니다. [arg3]

설명

전원 최대 가용량 사용 작업이 이 대상에서 완료되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

[arg3] 슬롯

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0135I [arg1] 사용자가 장치 [arg2]에서 시작한 인벤토리 속성 변경 작업이 성공적으로 완료되었습니다. [arg3]

설명

인벤토리 속성 변경 작업이 이 대상에서 완료되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

[arg3] 슬롯

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0136I [arg1] 사용자가 장치 [arg2]에서 시작한 CMM 장애 조치 작업이 성공적으로 완료되었습니다.

설명

CMM 장애 조치 작업이 이 대상에서 완료되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0137I [arg1] 사용자가 장치 [arg2]에서 시작한 LED 작업이 성공적으로 완료되었습니다.

설명

LED 작업이 이 대상에서 완료되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0138G 연결 문제로 인해 [arg1] 사용자가 엔드포인트 [arg2]에서 전원 작업을 수행할 수 없습니다.

설명

전원 작업 동안 연결 문제가 발생하여 엔드포인트에서 전원 작업을 수행할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버 대시보드에서 관리 서버와 엔드포인트 사이의 연결을 확인하십시오. 그런 다음 전원 작업 수행을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0139G 연결 문제로 인해 [arg1] 사용자가 엔드포인트 [arg2]에서 부팅 순서를 수정할 수 없습니다.

설명

부팅 순서 수정 작업 동안에 연결 문제가 발생하여 엔드포인트의 부팅 순서를 변경할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버 대시보드에서 관리 서버와 엔드포인트 사이의 연결을 확인하십시오. 그런 다음 부팅 순서 변경을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0140G 연결 문제로 인해 장치 [arg2]의 [arg1] 사용자가 시작한 암호화/NIST 작업이 실패했습니다.

설명

작업 동안 연결 문제가 발생하여 암호화/NIST 작업이 완료되지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버 대시보드에서 관리 서버와 엔드포인트 사이의 연결을 확인하십시오. 그런 다음 암호화/NIST 작업 수행을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0141G 연결 문제로 인해 [arg1] 사용자가 엔드포인트 [arg2]에서 전원 최대 가용량 사용을 수행할 수 없습니다.

설명

전원 작업 동안 연결 문제가 발생하여 엔드포인트의 전원 최대 가용량 사용을 완료할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버 대시보드에서 관리 서버와 엔드포인트 사이의 연결을 확인하십시오. 그런 다음 전원 최대 가용량 사용을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0142G 연결 문제로 인해 [arg1] 사용자가 엔드포인트 [arg2]에서 인벤토리 속성을 수정할 수 없습니다.

설명

부팅 순서 수정 작업 동안에 연결 문제가 발생하여 엔드포인트에서 인벤토리 속성을 변경할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 서버 대시보드에서 관리 서버와 엔드포인트 사이의 연결을 확인하십시오. 그런 다음 인벤토리 속성을 다시 변경해 보십시오.

- FQXHMDM0143G 연결 문제로 인해 *[arg1]* 사용자가 엔드포인트 *[arg2]*에서 CMM 장애 조치를 시작할 수 없습니다.

설명

작업 동안 연결 문제가 발생하여 CMM 장애 조치가 발생하지 않았습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 서버 대시보드에서 관리 서버와 엔드포인트 사이의 연결을 확인하십시오. 그런 다음 장애 조치를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0144G 사용자 *[arg1]*(가) 시작한 LED 설정 작업은 연결 문제로 인해 엔드포인트 *[arg2]*의 LED를 설정할 수 없습니다.

설명

부팅 순서 수정 작업 동안에 연결 문제가 발생하여 엔드포인트에 LED를 설치할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버 대시보드에서 관리 서버와 엔드포인트 사이의 연결을 확인하십시오. 그런 다음 LED 설정을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0145G UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 엔드포인트에 대한 액세스가 거부되어 [arg1] 사용자가 요청한 작업을 완료하지 못했습니다.

설명

엔드포인트에 대한 액세스가 거부되어 요청된 작업이 완료되지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버 대시보드에서 관리 서버에서 엔드포인트로의 액세스를 확인하십시오. 그런 다음 작업 수행을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0146G 사용 권한이 부족하여 엔드포인트 [arg2]에 대한 액세스가 거부되어 [arg1] 사용자가 요청한 작업을 완료할 수 없습니다.

설명

엔드포인트에 액세스하기 위해 사용되는 사용자 ID의 권한이 부족하여 요청된 작업이 수행되지 않았습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

보안 역할 그룹 페이지에서 엔드포인트에 액세스하기 위해 사용되는 사용자 ID가 작업 수행을 위한 충분한 권한이 있는지 확인하십시오. 그런 다음 작업 수행을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0147G 작업이 지원되지 않아 [arg1] 사용자가 요청한 작업을 엔드포인트 [arg2]에서 완료할 수 없습니다.

설명

지정된 엔드포인트를 지원하지 않아 작업이 수행될 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDM0148G 엔드포인트를 사용할 수 없어 [arg1] 사용자가 요청한 작업을 엔드포인트 [arg2]에서 완료할 수 없습니다.

설명

지정된 엔드포인트를 이용할 수 없어 작업을 수행할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버 대시보드에서 관리 서버와 엔드포인트 사이에 연결된 엔드포인트를 사용할 수 있는지 확인하십시오. 그런 다음 작업을 수행을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0149G 인증 오류로 인해 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 엔드포인트에서 [arg1] 사용자가 요청한 작업을 완료하지 못했습니다.

설명

엔드포인트에 액세스하기 위해 사용된 사용자 ID로 인증할 수 없어 작업을 수행할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자 관리 페이지에서 사용자가 엔드포인트에 액세스하기 위한 충분한 권한이 있는지 확인하십시오. 그런 다음 작업을 수행을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0150G 권한 부여 자격 증명만료되어 UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 엔드포인트에서 [arg1] 사용자가 요청한 작업을 완료하지 못했습니다.

설명

인증 자격 증명만료되어 작업을 수행할 수 없습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자 관리 페이지에서 사용자 ID의 암호를 업데이트하십시오. 그런 다음 작업 수행을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0151G UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 장치에서 [arg1] 사용자가 요청한 작업이 시간 초과되었습니다.

설명

요청된 작업의 시간이 초과했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

몇 분간 기다렸다가 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0152G 장치 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 요청한 작업이 중단되었습니다.

설명

인터럽트되어 요청된 작업이 완료되지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버 대시보드에서 관리 서버에서 엔드포인트로의 액세스를 확인하십시오. 몇 분간 기다렸다가 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0153G UUID가 [arg2](IP: [arg3])인 장치에서 [arg1] 사용자가 요청한 작업이 인터럽트되었습니다.

설명

인터럽트되어 요청된 작업이 완료되지 못했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 대상의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어를 최신 수준으로 업데이트한 후 장치 관리를 다시 시도하십시오.

- FQXHMDM0154I [arg2] 사용자가 스위치 [arg1]에서 SSH 콘솔 세션을 시작했습니다.

설명

SSH 콘솔 세션이 스위치에서 시작되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] 스위치의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

없음

- FQXHMDM0155G UUID가 [arg2]인 엔드포인트에서 사용자 이름이 '[arg1]'인 저장된 자격 증명에 대해 액세스가 거부되었습니다.

설명

엔드포인트에 대한 액세스가 거부되었으므로 엔드포인트로의 연결에 실패했습니다.

인수

[arg1] 저장된 자격 증명의 사용자 이름

[arg2] 엔드포인트의 UUID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트의 올바른 사용자 계정과 일치하도록, 저장된 자격 증명을 업데이트하십시오.

- FQXHMDM0156I [arg1]의 저장된 자격 증명에 [arg3]에서 [arg2]에 의해 변경되었습니다.

설명

엔드포인트에 대해 저장된 자격 증명의 확인을 요청했습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트의 표시 이름

[arg2] 요청을 수행한 사용자

[arg3] 요청을 수행한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

없음

- FQXHMDM0157I 구성 데이터가 업데이트되었습니다.

설명

[{ "format": [], "text": "장치에서 UEFI 정의가 변경되었습니다." }]

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
[{ "format": [], "text": "없음" }]

- FQXHMDM0158I [arg1]에 액세스하도록 허용된 역할 그룹이 [arg3]에서 [arg2]에 의해 변경되었습니다.

설명
엔드포인트에 액세스할 수 있는 역할 그룹을 변경하라고 요청했습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트의 표시 이름

[arg2] 요청을 수행한 사용자

[arg3] 요청을 수행한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0159I [arg1]의 "공용 액세스" 속성이 [arg3]에서 [arg2]에 의해 변경되었습니다.

설명
모든 역할 그룹이 이 엔드포인트에 대한 액세스 권한을 가지는지 여부에 대한 속성을 변경하라고 요청했습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트의 표시 이름

[arg2] 요청을 수행한 사용자

[arg3] 요청을 수행한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0160I [arg1]에 대해 관리되는 인증 사용/사용 안 함 설정이 [arg3]에서 [arg2]에 의해 변경되었습니다.

설명

이 엔드포인트에 대해 관리되는 인증을 사용 또는 사용 안 함으로 설정할지 여부를 변경하라고 요청했습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트의 표시 이름

[arg2] 요청을 수행한 사용자

[arg3] 요청을 수행한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0161I [arg1]에 대한 보안 설명자가 [arg3]에서 [arg2]에 의해 변경되었습니다.

설명

보안 설명자에 대한 요청을 수행했습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트의 표시 이름

[arg2] 요청을 수행한 사용자

[arg3] 요청을 수행한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMDM0162I 구성 정의가 업데이트되었습니다.

설명
구성 정의가 업데이트되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMDM0163I 관리 서버와 관리 컨트롤러 [arg1] 사이의 연결은 오프라인입니다. 이유: [arg2]

설명
관리 서버가 관리 컨트롤러에 연결을 설정하지 못했습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트의 UUID

[arg2] 연결이 끊긴 이유

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러가 사용 가능한 최신 펌웨어를 실행 중이고 모든 필수 네트워크 서비스가 활성화되어 있는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 관리 컨트롤러를 재설정하고 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMDM0163J 관리 서버와 관리 컨트롤러 [arg1] 사이의 연결은 오프라인입니다.

설명
관리 서버가 관리 컨트롤러에 연결을 설정하지 못했습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트의 UUID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러가 사용 가능한 최신 펌웨어를 실행 중이고 모든 필수 네트워크 서비스가 활성화되어 있는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 관리 컨트롤러를 재설정하고 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMDM0164I 관리 서버와 관리 컨트롤러 [arg1] 사이의 연결이 복원되었습니다.

설명

관리 서버가 관리 컨트롤러에 다시 연결할 수 있었습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트의 UUID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDM0165G 장치 상태가 정상에서 경고로 변경되었습니다.

설명

관리 서버가 장치 상태가 변경되었음을 감지했습니다.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치에서 현재 활성 경고를 확인하십시오.

- FQXHMDM0165I 장치 상태가 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경되었습니다.

설명

관리 서버가 장치 상태가 변경되었음을 감지했습니다.

인수

[arg1] 이전 장치 상태

[arg2] 새 장치 상태

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMDM0166K 장치 상태가 정상에서 위험으로 변경되었습니다.

설명

관리 서버가 장치 상태가 변경되었음을 감지했습니다.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치에서 현재 활성 경고를 확인하십시오.

- FQXHMDM0167K 장치 상태가 경고에서 위험으로 변경되었습니다.

설명

관리 서버가 장치 상태가 변경되었음을 감지했습니다.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치에서 현재 활성 경고를 확인하십시오.

- FQXHMDM0168G 장치 상태가 위험에서 경고로 변경되었습니다.

설명

관리 서버가 장치 상태가 변경되었음을 감지했습니다.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치에서 현재 활성 경고를 확인하십시오.

- FQXHMDM0169I 장치 상태가 위험에서 정상으로 변경되었습니다.

설명

관리 서버가 장치 상태가 변경되었음을 감지했습니다.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치에서 현재 활성 경고를 확인하십시오.

- FQXHMDM0170I 장치 상태가 경고에서 정상으로 변경되었습니다.

설명

관리 서버가 장치 상태가 변경되었음을 감지했습니다.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치에서 현재 활성 경고를 확인하십시오.

- FQXHMDM0171J 관리 서버에서 스토리지 인증서를 검색할 수 없어 스토리지 장치 {1}을(를) 관리하라는 {0} 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

관리 서버에는 올바른 스토리지 인증서가 있어야 장치와 보안 통신을 수행할 수 있습니다. 이 인증서는 대부분의 기타 인증을 위해 사용되는 LDAP 인증서와 다른 특수한 인증서입니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 스토리지의 IP 주소.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스토리지 장치에 유효하고 만료되지 않은 인증서가 있는지 확인하고, 장치 사용자 인터페이스에서 인증서를 다시 생성하십시오. 스토리지 인증서를 외부 인증 기관에서 서명한 경우 인증 기관 인증서 및 중간 인증서를 XClarity Administrator 신뢰 저장소로 가져와야 합니다. 대상 장치에 다른 문제가 있지 않은지 로그를 확인하십시오.

- FQXHMDM0173I 서버 {arg1}에 대해 보안 지우기 드라이브가 시작되었습니다.

설명

인수

[arg1] 서버 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치에서 현재 활성 경고를 확인하십시오.

- FQXHMDM0173K 서버 {arg1}에 대해 보안 지우기 드라이브에 오류가 발생했습니다.

설명

인수

[arg1] 서버 이름

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치에서 현재 활성화 경고를 확인하십시오.

- FQXHMDM0174I 서버 {arg1}에 대해 보안 지우기 드라이브가 성공적으로 완료되었습니다.

설명

인수

[arg1] 서버 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치에서 현재 활성화 경고를 확인하십시오.

- FQXHMDM0175I 서버 {arg1}에 대해 SFTP 포트가 성공적으로 사용하도록 설정되었습니다.

설명

인수

[arg1] 서버 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치에서 현재 활성화 경고를 확인하십시오.

- FQXHMDM0176I 서버 {arg1}에 대해 SFTP 포트가 성공적으로 사용하지 않도록 설정되었습니다.

설명

인수

[arg1] 서버 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치에서 현재 활성화 경고를 확인하십시오.

- FQXHMDM0180I 코어 인벤토리 서비스 초기화가 완료되었습니다.

설명
코어 인벤토리 서비스 초기화가 완료되었습니다.

인수

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0101I 감사 로그는 최대 크기 제한인 [arg1]에 도달했기 때문에 줄 바꿈되었습니다.

설명
감사 로그의 새 항목으로 인해 로그의 크기 제한을 충족하기 위해 가장 오래된 항목이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 감사 로그의 최대 크기.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0102I 감사 로그는 최대 크기(이벤트 [arg1]개)의 80%에 도달했습니다.

설명

감사 로그가 100%에 도달한 이후에 새 항목이 추가될 수 있지만 가장 오래된 항목이 삭제되어 로그 크기 제한이 충족될 수 있습니다.

인수

[arg1] 감사 로그의 최대 크기.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0103I IP 주소 *[arg2]*에서 *[arg1]* 사용자가 감사 로그를 성공적으로 지웠습니다.

설명
현재 감사 로그에 항목이 없습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0104I IP 주소 *[arg4]*에서 *[arg3]* 사용자가 감사 로그 최대 크기를 *[arg1]*에서 *[arg2]*(으)로 변경했습니다.

설명
현재 감사 로그가 새 최대 크기에 도달했습니다.

인수

[arg1] 이전 감사 로그 크기.

[arg2] 새 감사 로그 크기.

[arg3] 요청을 수행한 사용자.

[arg4] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0105J IP 주소 [arg2]에서 감사 로그 최대 크기를 [arg3]에서 [arg4](으)로 변경 하라는 [arg1] 사용자 요청 이 실패했습니다.

설명
감사 로그 최대 크기도 동일하게 유지됩니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전 감사 로그 크기.

[arg4] 새 감사 로그 크기.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버로의 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 또한, 크기가 올바르게 지정되었는지 확인하십시오.

- FQXHMEM0106J 관리 서버가 [arg1]에서 누락된 이벤트를 감지했습니다.

설명
관리 서버가 엔드포인트에서 누락된 이벤트를 검색하지 못했습니다. 관리 서버는 새 항목을 계속해서 허용하지만 누락된 항목이 복구되지는 않습니다.

인수

[arg1] 시스템 이름.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자 작업이 필요하지 않습니다. 엔드포인트의 경고 상태가 수정되어야 합니다.

- FQXHMEM0201I 이벤트 로그는 최대 크기 제한인 [arg1]에 도달했기 때문에 줄 바꿈되었습니다.

설명

이벤트 로그의 새 항목으로 인해 로그의 크기 제한을 유지하기 위해 가장 오래된 항목이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 이벤트 로그의 최대 크기.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0202I 이벤트 로그는 최대 크기(이벤트 [arg1]개)의 80%에 도달했습니다.

설명

이벤트 로그가 100%에 도달한 이후에 새 항목이 추가될 수 있지만 가장 오래된 항목이 삭제되어 로그 크기 제한이 유지될 수 있습니다.

인수

[arg1] 이벤트 로그의 최대 크기.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0203I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 이벤트 로그를 지웠습니다.

설명

현재 이벤트 로그에 항목이 없습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0204I IP 주소 [arg4]에서 [arg3] 사용자가 이벤트 로그 최대 크기를 [arg1]에서 [arg2](으)로 변경했습니다.

설명

현재 이벤트 로그가 새 최대 크기에 도달했습니다.

인수

[arg1] 이전 이벤트 로그 크기.

[arg2] 새 이벤트 로그 크기.

[arg3] 요청을 수행한 사용자.

[arg4] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0205I IP 주소 [arg3]의 [arg2] 사용자가 이벤트 로그에서 유형이 [arg1]인 이벤트를 지웠습니다.

설명

지정된 유형의 이벤트가 이벤트 로그에서 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 이벤트 유형.

[arg2] 요청을 수행한 사용자.

[arg3] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0206J IP 주소 [arg2]에서 이벤트 로그 최대 크기를 [arg3]에서 [arg4](으)로 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

이벤트 로그의 최대 크기도 동일하게 유지됩니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전 이벤트 로그 크기.

[arg4] 새 이벤트 로그 크기.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버로의 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 또한, 크기가 올바르게 지정되었는지 확인하십시오.

- FQXHMEM0207J IP 주소 [arg2]에서 유형이 [arg3]인 이벤트를 이벤트 로그에서 지우라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

요청된 이벤트가 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이벤트 유형.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버로의 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 또한, 크기가 올바르게 지정되었는지 확인하십시오.

- FQXHMEM0208I IP 주소 [arg4]에서 [arg3] 사용자가 id가 [arg2]인 [arg1] 제외 필터를 만들었습니다.

설명

새 제외 필터가 생성되었습니다.

인수

[arg1] 이벤트 또는 경고.

[arg2] 필터 ID.

[arg3] 요청을 수행한 사용자.

[arg4] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0209I IP 주소 [arg4]에서 [arg3] 사용자가 id가 [arg2]인 [arg1] 제외 필터를 수정했습니다.

설명
제외 필터가 수정되었습니다.

인수

[arg1] 이벤트 또는 경고.

[arg2] 필터 ID.

[arg3] 요청을 수행한 사용자.

[arg4] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0210I IP 주소 [arg4]에서 [arg3] 사용자가 id가 [arg2]인 [arg1] 제외 필터를 삭제했습니다.

설명
제외 필터가 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 이벤트 또는 경고.

[arg2] 필터 ID.

[arg3] 요청을 수행한 사용자.

[arg4] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0211I IP 주소 [arg3]에서 [arg2] 사용자가 모니터 [arg1]을(를) 만들었습니다.

설명
새 모니터링 필터가 생성되었습니다.

인수

[arg1] 모니터 ID.

[arg2] 요청을 수행한 사용자.

[arg3] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0212I IP 주소 [arg3]에서 [arg2] 사용자가 모니터 [arg1]을(를) 수정했습니다.

설명
모니터링 필터가 수정되었습니다.

인수

[arg1] 모니터 ID.

[arg2] 요청을 수행한 사용자.

[arg3] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0213I IP 주소 [arg3]에서 [arg2] 사용자가 모니터 [arg1]을(를) 삭제했습니다.

설명
모니터링 필터가 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 모니터 ID.

[arg2] 요청을 수행한 사용자.

[arg3] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0214I 모니터 [arg1]에 대한 테스트 이벤트입니다.

설명
테스트 이벤트입니다.

인수

[arg1] 모니터의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0316I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 [arg3](이)라는 미리 정의된 새 이벤트 필터를 성공적으로 만들었습니다.

설명
사용자가 새 사전 정의 이벤트 필터를 만들었습니다.

인수

[arg1] 작업을 수행한 사용자.

[arg2] 작업을 수행한 사용자의 IP 주소.

[arg3] 미리 정의된 이벤트 필터의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0317I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 [arg3](이)라는 미리 정의된 이벤트 필터를 성공적으로 편집했습니다.

설명
사용자가 새 사전 정의 이벤트 필터를 편집했습니다.

인수

[arg1] 작업을 수행한 사용자.

[arg2] 작업을 수행한 사용자의 IP 주소.

[arg3] 미리 정의된 이벤트 필터의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0318I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 [arg3](이)라는 미리 정의된 이벤트 필터를 성공적으로 삭제했습니다.

설명
사용자가 새 사전 정의 이벤트 필터를 삭제했습니다.

인수

[arg1] 작업을 수행한 사용자.

[arg2] 작업을 수행한 사용자의 IP 주소.

[arg3] 미리 정의된 이벤트 필터의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0319I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 [arg3](이)라는 푸시 프로그램의 구성을 수정했습니다.

설명
사용자가 푸시 프로그램의 구성을 변경했습니다.

인수

[arg1] 작업을 수행한 사용자.

[arg2] 작업을 수행한 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이벤트 푸시 프로그램의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0320I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 [arg3](이)라는 푸시 프로그램을 기본 구성으로 재설정했습니다.

설명
사용자가 푸시 프로그램의 구성을 기본으로 재설정했습니다.

인수

[arg1] 작업을 수행한 사용자.

[arg2] 작업을 수행한 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이벤트 푸시 프로그램의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0321I [arg1] 사용자가 푸시 프로그램 [arg2]에 새 구독을 만들었습니다.

설명
사용자가 푸시 프로그램에 구독했습니다.

인수

[arg1] 작업을 수행한 사용자.

[arg2] 이벤트 푸시 프로그램의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0322I [arg1] 사용자가 푸시 프로그램 [arg2]에서 구독을 삭제했습니다.

설명

사용자가 푸시 프로그램에 대한 구독을 삭제했습니다.

인수

[arg1] 작업을 수행한 사용자.

[arg2] 이벤트 푸시 프로그램의 이름.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0401I 이벤트 전달 모니터 [arg1]이(가) 오류 메시지 [arg2]과(와) 함께 대상에 통지를 보내지 못했습니다.

설명

전달 모니터가 이벤트 알림을 대상으로 보내지 못했습니다.

인수

[arg1] 이벤트 전달 모니터의 이름.

[arg2] 오류 메시지 텍스트.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

사용자

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자는 구성이 올바르게 설정되었는지 확인해야 합니다. 방화벽으로 인해 관리 서버가 차단되지 않았는지 확인하십시오.

- FQXHMEM0402I IOS 푸시 서비스에 대한 테스트 이벤트입니다.

설명

테스트 이벤트입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0403I Android 푸시 서비스에 대한 테스트 이벤트입니다.

설명

테스트 이벤트입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0404I WebSocket 푸시 서비스에 대한 테스트 이벤트입니다.

설명

테스트 이벤트입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0405I [arg1] IOS 구독자에 대한 테스트 이벤트입니다.

설명

테스트 이벤트입니다.

인수

[arg1] 구독자의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0406I [arg1] Android 구독자에 대한 테스트 이벤트입니다.

설명
테스트 이벤트입니다.

인수

[arg1] 구독자의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0407I [arg1] Websocket 구독자에 대한 테스트 이벤트입니다.

설명
테스트 이벤트입니다.

인수

[arg1] 구독자의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0408I [arg1] 장치에서 정보 알림이 어설션되었습니다(알림 ID: [arg2]).

설명

지정된 장치에서 정보 알림이 어설선되었습니다.

인수

[arg1] 장치의 표시 이름입니다.

[arg2] 알림의 알림 ID입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0409J *[arg1]* 장치에서 경고 알림이 어설선되었습니다(알림 ID: *[arg2]*).

설명

지정된 장치에서 경고가 어설선되었습니다.

인수

[arg1] 장치의 표시 이름입니다.

[arg2] 알림의 알림 ID입니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0410J *[arg1]* 장치에서 중요한 알림이 어설선되었습니다(알림 ID: *[arg2]*).

설명

지정된 장치에서 중요한 알림이 어설선되었습니다.

인수

[arg1] 장치의 표시 이름입니다.

[arg2] 알림의 알림 ID입니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0411I [arg1] 장치에서 정보 알림이 어설션 취소되었습니다(알림 ID: [arg2]).

설명
지정된 장치에서 정보 알림이 어설션 취소되었습니다.

인수

[arg1] 장치의 표시 이름입니다.

[arg2] 알림의 알림 ID입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0412I [arg1] 장치에서 경고 알림이 어설션 취소되었습니다(알림 ID: [arg2]).

설명
지정된 장치에서 경고가 어설션 취소되었습니다.

인수

[arg1] 장치의 표시 이름입니다.

[arg2] 알림의 알림 ID입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0413I [arg1] 장치에서 중요한 알림이 어설션 취소되었습니다(알림 ID: [arg2]).

설명
지정된 장치에서 중요한 알림이 어설션 취소되었습니다.

인수

[arg1] 장치의 표시 이름입니다.

[arg2] 알림의 알림 ID입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0414I [arg1]에서 알 수 없는 정보 이벤트가 생성되었습니다. 자세한 정보는 장치 설명서를 참조하십시오.

설명
지정된 장치에서 알 수 없는 정보 이벤트가 생성되었습니다. 자세한 정보는 장치 설명서를 참조하십시오.

인수

[arg1] 장치의 표시 이름입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0415I [arg1]에서 알 수 없는 경고 이벤트가 생성되었습니다. 자세한 정보는 장치 설명서를 참조하십시오.

설명

지정된 장치에서 알 수 없는 경고 이벤트가 생성되었습니다. 자세한 정보는 장치 설명서를 참조하십시오.

인수

[arg1] 장치의 표시 이름입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM0416I *[arg1]*에서 알 수 없는 중요한 이벤트가 생성되었습니다. 자세한 정보는 장치 설명서를 참조하십시오.

설명

지정된 장치에서 알 수 없는 중요한 이벤트가 생성되었습니다. 자세한 정보는 장치 설명서를 참조하십시오.

인수

[arg1] 장치의 표시 이름입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM9001J 포트 번호가 올바르지 않습니다.

설명

포트 번호는 0보다 커야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

0보다 큰 포트 번호를 입력하십시오.

- FQXHMEM9002J 모니터를 만들지 못했습니다. 모니터 이름 {0}은(는) 이미 사용되었습니다.

설명

모니터 이름은 고유해야 합니다

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

모니터의 고유한 이름을 입력하십시오.

- FQXHMEM9003J 모니터를 만들지 못했습니다. {0} SysLog 모니터의 최대 개수에 도달했습니다.

설명

SysLog 모니터의 최대 한계에 도달했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새 모니터를 만들려면 먼저 기존 모니터를 삭제해야 합니다.

- FQXHMEM9004J 모니터를 만들지 못했습니다. {0} SNMPv3 모니터의 최대 개수에 도달했습니다.

설명

SNMPv3 모니터의 최대 한계에 도달했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새 모니터를 만들려면 먼저 기존 모니터를 삭제해야 합니다.

- FQXHMEM9005J 모니터를 만들지 못했습니다. 모니터가 올바르게 구성되어 있지 않습니다.

설명

모니터 구성이 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
구성이 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMEM9006J 모니터를 만들지 못했습니다. 서버가 LDAP 서버에 구성을 저장할 수 없습니다.

설명

LDAP 서버에 구성을 저장하는 동안 서버 내부에 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
구성이 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMEM9007I 모니터를 만들었습니다.

설명

모니터를 만들었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMEM9008I 모니터가 성공적으로 업데이트되었습니다.

설명

모니터가 성공적으로 업데이트되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMEDIA9009I 모니터가 성공적으로 재설정되었습니다.

설명

모니터가 성공적으로 재설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMEDIA9010J 모니터를 재설정하지 못했습니다.

설명

모니터를 재설정할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

웹 페이지를 새로 고치십시오.

- FQXHMEDIA9011J 모니터를 업데이트하지 못했습니다.

설명

모니터를 업데이트할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

웹 페이지를 새로 고치십시오.

- FQXHMEDIA9012J 요청한 모니터를 사용할 수 없습니다.

설명

요청한 모니터가 서버에 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

웹 페이지 정보를 새로 고치십시오.

- FQXHMEM9013J 요청한 이벤트 동작 작업을 더 이상 사용할 수 없습니다.

설명

요청한 작업이 서버에 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

웹 페이지를 새로 고치십시오.

- FQXHMEM9014J 요청에 연결된 정보가 완전하지 않습니다.

설명

요청에 필요한 일부 정보가 포함되어 있지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청에 필요한 모든 필수 필드를 완료하려면 REST API 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMEM9015J 기존의 것과 중복되므로 서버에서 필요한 이벤트 동작 작업을 만들 수 없습니다.

설명

서버에 이미 이름이 같은 작업이 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보를 새로 고치십시오.

- FQXHMEM9016J 서버가 필요한 이벤트 동작 작업을 지속적으로 저장할 수 없습니다.

설명
작업을 저장하는 동안 내부 서버 오류가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMEM9017J 모니터를 만들지 못했습니다. {0} 이메일 모니터의 최대 개수에 도달했습니다.

설명
이메일 모니터의 최대 한계에 도달했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
새 모니터를 만들려면 먼저 기존 모니터를 삭제해야 합니다.

- FQXHMEM9018J 모니터를 만들지 못했습니다. {0} 모니터의 최대 총 개수에 도달했습니다.

설명
모니터의 최대 한계에 도달했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
새 모니터를 만들려면 먼저 기존 모니터를 삭제해야 합니다.

- FQXHMEM9019J URI가 올바르지 않습니다.

설명
URI에 요청된 데이터에 대한 올바른 경로 파트 수가 포함되어 있지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 URI를 사용하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMEM9020J 매개 변수가 잘못되었습니다.

설명

URI에 지원되지 않거나 올바르지 않은 매개 변수가 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 매개 변수를 사용하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMEM9021J 필터가 올바르지 않습니다.

설명

이벤트 필터의 형식이 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 이벤트 필터를 사용하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMEM9022J 입력 필드가 올바르지 않습니다.

설명

입력 필드 중 하나에 올바른 값이 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청에 필요한 모든 필수 필드를 완료하려면 REST API 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMEM9023J 제외 필터를 만들지 못했습니다.

설명

필수 필드가 올바르지 않거나 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청에 필요한 모든 필수 필드를 완료하려면 REST API 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMEM9024J 제외 필터를 업데이트하지 못했습니다.

설명

제외 필터 ID가 올바르지 않거나 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 제외 필터 ID를 사용하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMEM9025J 제외 필터를 삭제할 수 없습니다.

설명

내부 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMEM9026J 제외 필터를 삭제할 수 없습니다.

설명

지정된 ID를 가진 필터를 찾을 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청한 ID가 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMEM9027I 작업이 성공적으로 완료되었습니다.

설명

작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMEM9028J ID가 올바르지 않습니다.

설명

요청한 ID를 찾을 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청한 ID가 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMEM9029J 요청 본문이 올바르지 않습니다.

설명

요청 본문이 올바른 JSON이 아닙니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청 본문의 형식이 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMEM9030J 내부 오류

설명

작업 중 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
요청을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMEM9031J 설명이 없습니다.

설명
설명이 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMEM9032J 장치의 온라인 설명서에 해당 이벤트가 나열되어 있는지 확인하십시오.

설명
장치의 온라인 설명서에 해당 이벤트가 나열되어 있는지 확인하십시오.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMEM9033J authUser 이름 {0}은(는) 이미 사용되었습니다.

설명
authUser 이름은 고유해야 합니다

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모니터의 고유한 authUser 이름을 입력하십시오.

- FQXHMEM9034J 인증서가 트러스트 스토어에 추가되지 않았습니다.

설명

작업이 완료되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM9035J 인증서가 트러스트 스토어에 추가되었습니다.

설명

작업이 완료되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMEM9036J 인증서를 트러스트 스토어에 추가할 수 없습니다.

설명

내부 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMEM9037J 이 인증서를 트러스트 스토어에 추가하시겠습니까? 트러스트 스토어에 추가하지 않으면 지정된 SMTP 서버와의 통신이 불가능합니다.

설명

이 인증서를 트러스트 스토어에 추가하시겠습니까? 트러스트 스토어에 추가하지 않으면 지정된 SMTP 서버와의 통신이 불가능합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요
사용자 작업

- FQXHMEM9039J 모니터를 만들었지 만 SMTP 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다.

설명

이메일 전달자의 구성 또는 네트워크 구성의 일부 문제로 인해 SMTP 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다. 서버의 트러스트 스토어에 이 인증서가 없으면 지정된 SMTP 서버에 연결할 수 없습니다. 관리 -> 보안 -> 신뢰할 수 있는 인증서에서 인증서를 수동으로 추가할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

트러스트 스토어에 수동으로 인증서를 추가하거나 이메일 전달자 구성 및 네트워크 구성을 확인하십시오. 이러한 솔루션이 모두 작동하지 않으면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMEM9040J 모니터가 성공적으로 업데이트되었지만 SMTP 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다.

설명

이메일 전달자의 구성 또는 네트워크 구성의 일부 문제로 인해 SMTP 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다. 서버의 트러스트 스토어에 이 인증서가 없으면 지정된 SMTP 서버에 연결할 수 없습니다. 관리 -> 보안 -> 신뢰할 수 있는 인증서에서 인증서를 수동으로 추가할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

트러스트 스토어에 수동으로 인증서를 업데이트하거나 이메일 전달자 구성 및 네트워크 구성을 확인하십시오. 이러한 솔루션이 모두 작동하지 않으면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMEM9041J 모니터가 성공적으로 업데이트되었지만 SMTP 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다.

설명

이메일 전달자의 구성 또는 네트워크 구성의 일부 문제로 인해 SMTP 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다. 따라서 기존 인증서를 업데이트할 수 없습니다. 서버의 트러스트 스토어에서 기존 인증서를 업데이트하지 않으면 지정된 SMTP 서버에 연결할 수도 없습니다. 관리 -> 보안 -> 신뢰할 수 있는 인증서에서 인증서를 수동으로 업데이트할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

트러스트 스토어에 수동으로 인증서를 업데이트하거나 이메일 전달자 구성 및 네트워크 구성을 확인하십시오. 이러한 솔루션이 모두 작동하지 않으면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMEM9042J 이벤트 구성에 대한 업데이트가 실패했습니다.

설명

이벤트 구성 데이터베이스를 업데이트하려는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMEM9043J 삽입된 스케줄러가 올바르지 않습니다.

설명

삽입된 스케줄러를 구문 분석하는 동안 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

삽입된 시작 시간이 종료 시간보다 이전이고 시작 날짜가 종료 날짜보다 이전이거나 같은지 확인하십시오.

- FQXHMEM9044J 모니터를 만들었지만 HTTPS 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다.

설명

REST 전달자의 구성 또는 네트워크 구성의 일부 문제로 인해 HTTPS 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다. 서버의 트러스트 스토어에 이 인증서가 없으면 지정된 HTTPS 서버에 연결할 수 없습니다. 관리 -> 보안 -> 신뢰할 수 있는 인증서에서 인증서를 수동으로 추가할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

트러스트 스토어에 수동으로 인증서를 추가하거나 REST 전달자 구성 및 네트워크 구성을 확인하십시오. 이러한 솔루션이 모두 작동하지 않으면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMEM9045J 모니터가 성공적으로 업데이트되었지만 HTTPS 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다.

설명

REST 전달자의 구성 또는 네트워크 구성의 일부 문제로 인해 HTTPS 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다. 서버의 트러스트 스토어에 이 인증서가 없으면 지정된 HTTPS 서버에 연결할 수 없습니다. 관리 -> 보안 -> 신뢰할 수 있는 인증서에서 인증서를 수동으로 추가할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

트러스트 스토어에 수동으로 인증서를 업데이트하거나 REST 전달자 구성 및 네트워크 구성을 확인하십시오. 이러한 솔루션이 모두 작동하지 않으면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMEM9046J 모니터가 성공적으로 업데이트되었지만 HTTPS 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다.

설명

REST 전달자의 구성 또는 네트워크 구성의 일부 문제로 인해 HTTPS 서버의 인증서를 다운로드하지 못했습니다. 따라서 기존 인증서를 업데이트할 수 없습니다. 서버의 트러스트 스토어에서 기존 인증서를 업데이트하지 않으면 지정된 HTTPS 서버에 연결할 수도 없습니다. 관리 -> 보안 -> 신뢰할 수 있는 인증서에서 인증서를 수동으로 업데이트할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

트러스트 스토어에 수동으로 인증서를 업데이트하거나 REST 전달자 구성 및 네트워크 구성을 확인하십시오. 이러한 솔루션이 모두 작동하지 않으면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMEM9047J 이 인증서를 트러스트 스토어에 추가하시겠습니까? 트러스트 스토어에 추가하지 않으면 지정된 HTTPS 서버와의 통신이 불가능합니다.

설명

이 인증서를 트러스트 스토어에 추가하시겠습니까? 트러스트 스토어에 추가하지 않으면 지정된 HTTPS 서버와의 통신이 불가능합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMEM9048J 이 HTTPS 서버에 대한 인증서가 이미 트러스트 스토어에 있습니다. 기존 인증서를 이 인증서로 바꾸시겠습니까?

설명

이 HTTPS 서버에 대한 인증서가 이미 트러스트 스토어에 있습니다. 기존 인증서를 이 인증서로 바꾸시겠습니까?

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMEM9049J 모니터를 만들지 못했습니다. {0} REST 모니터의 최대 개수에 도달했습니다.

설명

REST 모니터의 최대 한계에 도달했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새 모니터를 만들려면 먼저 기존 모니터를 삭제해야 합니다.

- FQXHMEM9050J 경고 수신확인 요청이 실패했습니다.

설명

경고를 수신확인하기 위해 제공된 정보가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

경고와 관련하여 제공된 정보를 확인하십시오.

- FQXHMEM9051J 경고 수신확인 요청이 실패했습니다.

설명

경고가 이미 수신확인되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

경고와 관련하여 제공된 정보를 확인하십시오.

- FQXHMEM9052J 경고 수신확인 삭제 요청이 실패했습니다.

설명

경고 수신확인 삭제를 위해 제공된 정보가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

경고와 관련하여 제공된 정보를 확인하십시오.

- FQXHMEM9053J 경고 수신확인 삭제 요청이 실패했습니다.

설명

경고 수신확인이 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

경고와 관련하여 제공된 정보를 확인하십시오.

- FQXHMEM9054J 경고 수신확인에 대한 요청에 여러 문제가 발생했습니다.

설명

{0}개의 경고를 수신확인했습니다. 수신확인이 이미 존재하여 {1}개의 수신확인을 확인하지 못했으며 {2}개의 수신확인이 올바르지 않고 {3}개의 경고를 수신확인하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

경고와 관련하여 제공된 정보를 확인하십시오.

- FQXHMEM9055J 경고 수신확인 삭제 요청에 여러 문제가 발생했습니다.

설명

{0}개의 수신확인이 삭제되었습니다. 수신확인이 없으므로 {1}개의 수신확인을 삭제할 수 없으며 {2}개의 수신확인이 올바르지 않고 {3}개의 수신확인을 삭제하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

경고와 관련하여 제공된 정보를 확인하십시오.

- FQXHMEM9056I 모니터를 만들었습니다.

설명

모니터를 만들었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMEM9056J DM 스토리지에 대한 메트릭 수집 시작 요청이 실패했습니다.

설명

XClarity Administrator가 DM 스토리지에 대한 메트릭 수집을 시작할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

메트릭을 수집하기 위한 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMEM9057J 메트릭 검색 요청이 올바르지 않습니다.

설명

제공된 요청이 올바르지 않으므로 XClarity Administrator가 수집된 메트릭 데이터를 검색할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

메트릭 수집을 위한 taskID를 제공하십시오.

- FQXHMEM9058I

설명

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMEM9059I 관리되는 DM 스토리지가 없습니다.

설명

관리되는 DM 스토리지가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMEMF9038J 이 SMTP 서버에 대한 인증서가 이미 트러스트 스토어에 있습니다. 기존 인증서를 이 인증서로 바꾸시겠습니까?

설명

이 SMTP 서버에 대한 인증서가 이미 트러스트 스토어에 있습니다. 기존 인증서를 이 인증서로 바꾸시겠습니까?

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요
사용자 작업

- FQXHMFC0000N {0} 서비스를 사용할 수 없습니다.

설명
내부 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버를 다시 시작하고 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0001M 이미지를 이미지 리포지토리로 가져오는 중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

설명
이미지를 이미지 리포지토리로 가져오는 중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버를 다시 시작하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0002M 지정된 운영 체제 이미지가 올바르지 않습니다.

설명
지정된 운영 체제 이미지가 올바르지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지원되는 운영 체제 이미지를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0003M 가져오려는 운영 체제를 이미지 리포지토리에서 찾을 수 없습니다.

설명

가져오려는 운영 체제를 이미지 리포지토리에서 찾을 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버를 다시 시작하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0004M 내부 오류가 발생했습니다.

설명

내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0005M 이미지 배포 시 최소한 하나의 서버가 대상으로 지정되어야 합니다.

설명

운영 체제 이미지 배포 시도 중에 내부 오류(배포 대상 유실)이 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 서버를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0006M 진행 중인 이미지 배포 수({0}) 및 새로 요청된 이미지 배포 수({1})가 동시에 배포할 수 있는 최대 이미지 수를 초과합니다. 동시에 최대 ({2})개의 이미지를 배포할 수 있습니다.

설명

진행 중인 이미지 배포 수({0}) 및 새로 요청된 이미지 배포 수({1})가 동시에 배포할 수 있는 최대 이미지 수를 초과합니다. 동시에 최대 ({2})개의 이미지를 배포할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

요청을 변경하여 허용된 최대 수량 이내의 동시 이미지 배포 수를 지정하십시오.

- FQXHMFC0007M 서버 {0}용 이미지는 배포할 수 없습니다.

설명

서버용 운영 체제 이미지 배포 시도 중에 내부 오류(이미지 배포 데이터 유실)이 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0008M 운영 체제 이미지 배포 시도 중에 내부 오류가 발생했습니다.

설명

운영 체제 이미지 배포 시도 중에 내부 오류(배포 대상 유실)이 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0009M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

이 서버에 대해 다른 이미지 배포가 이미 진행 중이어서 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

현재 실행 중인 이미지 배포가 완료될 때까지 기다렸다가 다시 배포하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0011I 지정된 모든 서버에 대한 사전 배포 확인을 완료했습니다.

설명

지정된 모든 서버에 대한 사전 배포 확인을 완료했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0012M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. {1}에서 이미 지 배포를 준비하는 동안 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 중단되었습니다.

설명

서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. {1}에서 이미지 배포를 준비하는 동안 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 중단되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버가 작동 중이며 관리 서버와 서버 간의 네트워크 연결이 원활한지 확인하십시오.

- FQXHMFC0013I 이미지 배포를 위한 모든 서버 준비가 완료되었습니다.

설명

이미지 배포를 위한 모든 서버 준비가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0014I 이미지 배포 모니터링이 시작되었습니다.

설명

이미지 배포 모니터링이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0015M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 최근 {2}분 이내에 {1}에서 상태가 업데이트되지 않아 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 중단되었습니다.

설명

서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 최근 {2}분 이내에 {1}에서 상태가 업데이트되지 않아 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 중단되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버가 작동 중이며 관리 서버와 서버 간의 네트워크 연결이 원활한지 확인하십시오.

- FQXHMFC0016I 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포를 완료했습니다.

설명

서버 {0}에 대한 운영 체제 배포를 완료했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0017I 지정된 모든 서버에 대한 운영 체제 배포를 완료했습니다.

설명

지정된 모든 서버에 대한 운영 체제 배포를 완료했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0018M 서버에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이 서버에 대한 노드 프로필을 만들지 못해 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0019M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

이 서버에 대한 노드 프로필을 만드는 도중에 내부 예외가 발생해 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0020M 서버에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이 서버에 대한 노드 프로필 정보를 얻지 못해 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0021M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

이 서버에 대한 노드 프로필을 찾지 못해 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0022M 서버에 대한 노드 프로파일 정보를 삭제하지 못했습니다.

설명
노드 프로파일 삭제를 시도하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0023M 서버에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명
관리 서버가 이 서버에 대한 부팅 가능한 ISO 이미지를 만들지 못해 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC00242M 배포 데이터 및 소프트웨어 위치 값에 슬래시 문자가 포함되어 있습니다.

설명
배포 데이터 및 소프트웨어 위치 값에 슬래시 문자가 포함되어 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
슬래시를 제거한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC00243M 배포 데이터 및 소프트웨어 위치 값에 백슬래시 문자가 포함되어 있습니다.

설명

배포 데이터 및 소프트웨어 위치 값에 백슬래시 문자가 포함되어 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

백슬래시를 제거한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC00244M 무인 파일에 {0} 매크로가 포함되어 있지 않습니다. 무인 파일에는 배포가 성공하는 데 중요한 스크립트가 없을 수 있습니다.

설명

LXCA에서는 배포 프로세스에 중요한 스크립트를 무인 파일에 추가하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

무인 파일에 중요한 스크립트가 있는지 확인하거나 무인 파일에 매크로를 추가하십시오.

- FQXHMFC0024M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이 서버에 대한 부팅 가능한 ISO 이미지를 만들지 못해 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0025M 서버에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이 서버에 원격 미디어를 탑재하지 못해 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

서버가 작동 중이며 관리 서버와 서버 간의 네트워크 연결이 원활한지 확인하십시오. 그런 다음 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0027M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이 서버에 원격 미디어 {0}를 탑재하지 못해 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다({1} 오류 코드).

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

서버가 작동 중이며 관리 서버와 서버 간의 네트워크 연결이 원활한지 확인하십시오. 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0028M 서버에 대한 정보가 유실되어 부팅 가능한 ISO를 내리지 못했습니다.

설명

부팅 가능한 ISO를 내리는 도중에 내부 오류(서버 대상 유실)이 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0029M 서버 {1}에서 원격 미디어 {0}을(를) 내릴 수 없습니다.

설명

서버 {1}에서 원격 미디어 {0}을(를) 내릴 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0030M 서버 {2}에서 원격 미디어 {1}을(를) 내리는 중에 {0} 오류가 발생했습니다.

설명

서버 {2}에서 원격 미디어 {1}을(를) 내리는 중에 {0} 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0031M 서버에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이 서버에 대한 UEFI 부팅 순서를 수정할 수 없어 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버가 작동 중이며 관리 서버와 서버 간의 네트워크 연결이 원활한지 확인하십시오. 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0032M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이 서버에 대한 UEFI 부팅 순서를 수정할 수 없어 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버가 작동 중이며 관리 서버와 서버 간의 네트워크 연결이 원활한지 확인하십시오. 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0033M 서버에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

이 서버가 다시 시작하지 않아 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0034M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 이 서버를 다시 시작하거나 전원을 켤 수 없어 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버가 작동 중이며 관리 서버와 서버 간의 네트워크 연결이 원활한지 확인하십시오. 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0035M FlexCat.properties 파일의 {0} 속성 값이 올바르지 않거나 유실되어 내부 오류가 발생했습니다.

설명

FlexCat.properties 파일의 {0} 속성 값이 올바르지 않거나 유실되어 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0036M 내부 오류가 발생했습니다(JSON response {0}).

설명

내부 오류가 발생했습니다(JSON response {0}).

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0037M 휴식 방법 {0}이 지원되지 않습니다.

설명

휴식 방법 {0}이 지원되지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0038I 관리 서버가 번들 파일을 확인하는 중입니다.

설명

관리 서버가 번들 파일을 확인하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0039M 이미지 배포 {1}에 대해 보고된 이미지 배포 상태 {0}가 올바르지 않습니다.

설명

내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

배포에 실패한 경우 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0040G 서버 {0}에 대한 이미지 배포가 진행되지 않습니다.

설명

내부 오류(서버 대상 유실)이 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0041I 이미지 배포를 위한 노드 프로필 {0}을(를) 만들었습니다.

설명

이미지 배포를 위한 노드 프로필 {0}을(를) 만들었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0042I 이미지 이름이 {1}인 운영 체제 {0}용 부팅 가능 ISO 이미지를 만들었습니다.

설명

이미지 이름이 {1}인 운영 체제 {0}용 부팅 가능 ISO 이미지를 만들었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0043I 부팅 가능한 ISO 이미지 {0}을(를) 서버 {1}에 탑재했습니다.

설명

부팅 가능한 ISO 이미지 {0}을(를) 서버 {1}에 탑재했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0044I 서버 {0}에 대한 UEFI 부팅 순서를 수정했습니다.

설명

서버 {0}에 대한 UEFI 부팅 순서를 수정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0045I 탑재된 ISO 이미지 {1}에서 부팅하고 운영 체제 설치를 수행하기 위해 서버 {0}을(를) 다시 시작하고 있습니다.

설명

탑재된 ISO 이미지 {1}에서 부팅하고 운영 체제 설치를 수행하기 위해 서버 {0}을(를) 다시 시작하고 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0046I 설치 환경에 대해 부팅할 서버 {0}에 대한 준비가 완료되었습니다.

설명

설치 환경에 대해 부팅할 서버 {0}에 대한 준비가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0047M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 서버를 다시 시작하려는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 서버를 다시 시작하려는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

몇 분 간 기다린 후 관리 서버에서 운영 체제 찾기를 시도하여 서버에 이미지가 배포되었는지 확인하십시오.

- FQXHMFC0048M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 최근 {2}분 이내에 {1}에서 상태가 업데이트되지 않아 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 중단되었습니다.

설명

서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 최근 {2}분 이내에 {1}에서 상태가 업데이트되지 않아 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 중단되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버가 작동 중이며 관리 서버와 서버 간의 네트워크 연결이 원활한지 확인하십시오. 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0051I 부팅 가능한 ISO 이미지 {0}을(를) 서버 {1}(1)에 탑재했습니다.

설명

부팅 가능한 ISO 이미지 {0}을(를) 서버 {1}(1)에 탑재했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0052M 동일한 이름의 원격 파일 서버가 이미 있습니다.

설명

원격 파일 서버 이름은 고유해야 합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
고유한 이름을 지정하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0053M 전체적인 설정이 적용되지 않았습니다.

설명
현재 배포 중인 이미지가 있을 때에는 이미지 배포용 IP 할당 모드를 변경할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모든 이미지가 배포될 때까지 기다린 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0054M 전체적인 설정이 적용되지 않았습니다.

설명
내부 오류가 발생하여 이미지 배포용 IP 할당 모드를 변경할 수 없습니다. IPv6 모드를 설정하는 경우 유효한 고정 IPv6 주소로 Lenovo XClarity Administrator가 구성되어 있는지 확인하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0055M 서버 {0}에 운영 체제를 배포할 수 없습니다.

설명
부팅 가능한 ISO 이미지를 호스트할 관리 서버에 대한 {0}의 빈 저장 공간이 부족하여 관리 서버가 운영 체제를 서버에 배포할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 서버 이미지 리포지토리에서 이미지를 삭제한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0056M 지정된 운영 체제 프로필을 삭제할 수 없습니다.

설명

운영 체제 프로필 삭제 시도 중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

삭제할 올바른 운영 체제 프로필을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0057M 가져온 운영 체제 최대 개수에 도달했습니다.

설명

관리 서버는 최대 {0}개의 가져온 운영 체제 이미지를 지원합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

운영 체제 이미지를 삭제한 후 이미지 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0058N 이미지 배포 서비스를 사용할 수 없습니다.

설명

이미지 배포 서비스를 사용할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버를 다시 시작하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0059M 기본 운영 체제 자격 증명이 변경되지 않았습니다.

설명

현재 배포 중인 이미지가 있을 때에는 기본 운영 체제 자격 증명을 변경할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모든 이미지가 배포될 때까지 기다린 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0060M 기본 운영 체제 자격 증명이 변경되지 않았습니다.

설명
키 {0}에 대한 기본 운영 체제 자격 증명을 업데이트하는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0061M 기본 운영 체제 자격 증명이 변경되지 않았습니다.

설명
기본 운영 체제 자격 증명을 업데이트하는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0062M 운영 체제 배포 중에 사용할 기본 자격 증명을 받지 못했습니다.

설명
운영 체제 배포 중에 사용할 기본 자격 증명을 받지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0063M 운영 체제 이미지 {0}를 가져올 수 없습니다.

설명

관리 서버 이미지 리포지토리 디렉터리에 주어진 운영 체제 이미지 크기 {0}을(를) 가져올 수 있는 공간이 부족합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용하지 않는 운영 체제 이미지를 삭제한 후 가져오기 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0065M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

운영 체제 설치 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0066M 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 로컬 디스크 드라이브가 있어 이 서버에는 SAN 스토리지 용량 {0}에 대한 ESXi 운영 체제 배포가 지원되지 않습니다.

설명

운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 로컬 디스크 드라이브가 있어 이 서버에는 SAN 스토리지 용량 {0}에 대한 ESXi 운영 체제 배포가 지원되지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 서버에 대한 uEFI 설정을 사용하여 로컬 디스크 드라이브를 비활성화한 후 이 이미지 배포를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0067M 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 운영 체제 설치 중에 이 서버에 대한 {0}의 선택된 스토리지 옵션을 찾지 못했거나 스토리지 구성이 지원되지 않습니다.

설명

운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 운영 체제 설치 중에 이 서버에 대한 {0}의 선택된 스토리지 옵션을 찾지 못했거나 스토리지 구성이 지원되지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 정보는 온라인 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMFC0068M 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 운영 체제 설치 중에 이 서버에 대한 지원되지 않는 USB 키를 찾지 못했습니다.

설명
운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 운영 체제 설치 중에 이 서버에 대한 지원되지 않는 USB 키를 찾지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
서버에 지원되는 USB 키가 있는지 확인하십시오. 이미지 배포를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0069M 서버 {0}({1})에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명
{0}의 선택된 스토리지 옵션이 올바르지 않아 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 스토리지 옵션을 사용하여 이미지 배포를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0070M 서버 {0}({1})에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명
{0}의 선택된 스토리지 옵션은 {1} 운영 체제 배포를 위한 올바른 스토리지 옵션이 아닙니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

올바른 스토리지 옵션을 사용하여 이미지 배포를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0071M 서버 {0}({1})에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

{0}의 선택된 스토리지 옵션은 이 서버에 대한 올바른 스토리지 옵션이 아닙니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

올바른 스토리지 옵션을 사용하여 이미지 배포를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0072M 서버 {0}({1})에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

관리 서버가 선택된 SAN 스토리지 용량 {0}를 식별할 수 없어 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 서버에서 올바른 SAN 스토리지 용량이 선택되었는지 확인한 후 이미지 배포를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0073M 서버 {0}({1})에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 중단되었습니다.

설명

{0}에 대해 입력한 값이 올바르지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 값을 사용하여 이미지 배포를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0074I 운영 체제 배포 프로세스는 {0} 방식을 사용하여 배포되는 운영 체제 구성 시 IP 주소 할당합니다.

설명

운영 체제 배포 프로세스는 {0} 방식을 사용하여 배포되는 운영 체제 구성 시 IP 주소 할당합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0075M 서버 {0}({1})에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 중단되었습니다.

설명

이 서버는 레거시 전용 모드에서 부팅하기 위해 구성됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버에서 구성 패턴을 사용하여 "UEFI Only" 또는 "UEFI 및 Legacy"로 또는 이 서버에서 UEFI 설정으로 부팅 모드를 구성한 뒤 이 이미지 배포를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0077M 동시에 가져올 수 있는 최대 OS 이미지 수 또는 최대 사용자 지정 파일 수에 도달했습니다.

설명

한 번에 하나의 OS 이미지 또는 사용자 지정 파일만 가져올 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

활성 OS 이미지 또는 사용자 지정 파일을 관리 서버로 가져올 때까지 기다린 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0078M 동시에 가능한 최대 이미지 작업 수에 이미 도달했습니다.

설명

한 번에 이미지 하나만 삭제하거나 가져오기 작업을 할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이전 작업이 완료될 때까지 기다리십시오. 그런 다음 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0079M 이름이 동일한 OS 이미지 또는 사용자 지정 파일이 OS 이미지 리포지토리에 있습니다.

설명

OS 이미지 리포지토리에 있는 기존 파일을 덮어쓸 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새 OS 이미지 또는 사용자 지정 파일을 업로드하기 전에 리포지토리에서 기존 파일을 삭제하십시오.

- FQXHMFC0080M 모든 새시의 목록을 얻을 수 없습니다.

설명

모든 새시의 목록을 구하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0081M 서버로부터 ISO 이미지를 탑재할 수 없습니다.

설명

iOS 이미지를 탑재하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0082M 서버로부터 ISO 이미지를 내릴 수 없습니다.

설명

iOS 이미지를 내리는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0083M 서버에 운영 체제를 배포할 수 없습니다.

설명

운영 체제를 배포하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0084M 체크섬을 확인하지 못했습니다.

설명

시스템에서 체크섬 알고리즘이 지원되지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0085M 가져온 파일의 체크섬과 제공된 체크섬이 일치하지 않습니다.

설명

이 문제는 네트워크 문제가 있을 때나 잘못된 체크섬이 제공되었을 때 발생할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

가져온 파일과 체크섬이 일치하는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0086M 운영 체제 배포 중에 사용할 호스트 이름을 설정하지 못했습니다.

설명

운영 체제 배포 중에 사용할 호스트 이름을 설정하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

호스트 이름이 16자 이하인지 확인한 후 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0087M 모든 노드의 목록을 얻을 수 없습니다.

설명

모든 노드의 목록을 구하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0093M 인증에 실패했습니다.\n사용자 ID와 암호가 맞는지 확인하십시오. 그런 다음 다시 시도하십시오.

설명

인증에 실패했습니다.\n사용자 ID와 암호가 맞는지 확인하십시오. 그런 다음 다시 시도하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제 해결에 대한 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0094F 이 서버에 대한 원격 미디어에 현재 다른 사용자가 로그인한 상태입니다. 한 번에 한 명만 원격 미디어 기능에 로그인할 수 있습니다.

설명

이 서버에 대한 원격 미디어에 현재 다른 사용자가 로그인한 상태입니다. 한 번에 한 명만 원격 미디어 기능에 로그인할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제 해결에 대한 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0095F 시도 중인 작업이 중단되었습니다. 중단된 작업: {0}

설명

시도 중인 작업이 중단되었습니다. 중단된 작업: {0}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제 해결에 대한 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0097F 서버에 사용할 수 있는 드라이브가 부족하여 선택된 장치를 모두 탑재할 수 없습니다.

설명

서버에 사용할 수 있는 드라이브가 부족하여 선택된 장치를 모두 탑재할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0098F 가상 미디어에 대한 드라이브 유형을 판단할 수 없습니다.

설명

가상 미디어에 대한 드라이브 유형을 판단할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0099F 다음 장치에 대한 드라이브를 맵핑하지 못했습니다: {0}.

설명

다음 장치에 대한 드라이브를 맵핑하지 못했습니다: {0}.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제 해결에 대한 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0100M 연결이 구축되지 않아 서버에 탑재할 수 없습니다.

설명

연결이 구축되지 않아 서버에 탑재할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제 해결에 대한 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0101F 소켓 오류가 발생했습니다. 모든 연결이 종료되었습니다.

설명

소켓 오류가 발생했습니다. 모든 연결이 종료되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제 해결에 대한 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0102F 서버에 대한 내부 운영 체제 배포 오류가 발생했습니다.

설명

내부 오류가 발생하여 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0103M 심각한 오류가 발생했습니다.

설명

심각한 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제 해결에 대한 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0104M 서버에 원격 드라이브를 탑재하지 못했습니다.

설명

서버에 원격 드라이브를 탑재하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

문제 해결에 대한 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0105M 서버에 이미지를 업로드하지 못했습니다.

설명

서버에 이미지를 업로드하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제 해결에 대한 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0106M 서버에 공간이 부족하여 서버로 이미지를 업로드하지 못했습니다.

설명

서버에 공간이 부족하여 서버로 이미지를 업로드하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버에 이미지를 업로드할 공간이 충분한지 확인하십시오. 그런 다음 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0107M 서버에 같은 이름의 다른 이미지가 이미 존재하기 때문에 서버로 이미지를 업로드하지 못했습니다.

설명

서버에 같은 이름의 다른 이미지가 이미 존재하기 때문에 서버로 이미지를 업로드하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버에서 기존 이미지를 삭제하십시오. 그런 다음 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0108F 서버에서 이미지를 삭제하지 못했습니다.

설명

서버에서 이미지를 삭제하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0109M 서버에 대한 연결을 초기화하지 못했습니다. 예외: {0}.

설명

서버에 대한 연결을 초기화하지 못했습니다. 예외: {0}.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제 해결에 대한 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0110F 현재 다른 서버에 탑재된 상태이기 때문에 장치({0})를 서버에 탑재할 수 없습니다.

설명

현재 다른 서버에 탑재된 상태이기 때문에 장치({0})를 서버에 탑재할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 서버에서 장치를 내린 다음 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0111F 서버에 연결할 수 없습니다.

설명

서버에 연결할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제 해결에 대한 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0112M 서버에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

인스톨러를 서버에서 내릴 수 없어 운영 체제 배포 프로세스가 완전히 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

운영 체제가 설치되지 않았다면 BMC를 다시 시작한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0113M 서버에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

인스톨러를 서버에 탑재할 수 없어 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

BMC를 다시 시작하고 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0114F 관리 서버가 운영 체제 이미지 배포 네트워크 인터페이스용으로 올바른 IP 주소를 구성하지 않아 이미지를 관리하거나 배포할 수 없습니다.

설명

관리 서버가 이미지 배포 네트워크 인터페이스에 대해 IP 주소를 사용하여 서버와 통신할 수 있어야 이미지를 관리하거나 배포할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

네트워크 액세스 페이지로 이동하여 관리 서버에 이미지 배포 네트워크 인터페이스에 존재하는 올바른 IP 주소가 있는지 확인하십시오.

- FQXHMFC0115F 운영 체제 배포 네트워크 인터페이스가 구성되지 않아 이미지를 관리하거나 배포할 수 없습니다.

설명

이미지를 관리하거나 배포하려면 관리 서버가 관리 및 운영 체제 배포 네트워크 인터페이스에 대해 서버와 통신할 수 있거나 두 가지 네트워크 인터페이스가 동일해야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버가 두 인터페이스에 대해 서버와 통신할 수 있게 하려면 네트워크 액세스 페이지로 이동하여 네트워크 구성을 수정하십시오.

- FQXHMFC0116M 서버 {0}을(를) 잠글 수 없습니다.

설명

OS 이미지를 서버로 배포하는 경우 관리 서버가 서버를 잠가야 합니다. 하지만 하나 이상의 작업에서 사용 중이기 때문에 지금은 관리 서버가 노드를 잠글 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업이 완료된 후 OS 이미지 배포를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0117M 내부 오류로 인해 OS 이미지를 배포하지 못했습니다.

설명

서버로 운영 체제 이미지 배포를 시도하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0118I 실행 중인 작업을 취소했습니다.

설명

실행 중인 작업을 취소했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0119M 실행 중인 작업을 취소할 수 없습니다.

설명

프로세스와의 거리가 너무 멀어 현재 진행 중인 작업을 취소할 수 없습니다(운영 체제 설치는 이미 시작됨).

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

실행 중인 작업이 완료될 때까지 기다리십시오. 그런 다음 작업 실행 중에 발생할 수 있는 문제에 대한 작업 로그를 확인하십시오.

- FQXHMFC0120I 서버({0})로의 OS 배포가 시작되었습니다.

설명

이미지 배포에 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 작업 목록에서 진행 상황을 모니터링할 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0121M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

서비스 프로세서로 원격 미디어를 인증하지 못했습니다. 오류 코드: {0}.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

운영 체제가 설치되지 않았다면 BMC를 다시 시작한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0123M 서버 {0}({1})에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

하드웨어가 안전 부팅 모드여서 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

노드를 안전 부팅 모드에서 해제한 후 다시 배포를 시도하십시오.

- FQXHMFC0126M 서버 {0}에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명

관리되지 않아 이 서버에 대한 이미지 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

노드가 관리되도록 한 후 다시 배포를 시도하십시오.

- FQXHMFC0127M 배포 상태의 노드를 얻을 수 없습니다.

설명

배포 상태의 노드를 구하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0128M 전역 설정 데이터를 얻을 수 없습니다.

설명

전역 설정 데이터를 구하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0129M 전역 설정 데이터를 설정할 수 없습니다.

설명

전역 설정 데이터를 설정하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0130M 전역 설정 데이터를 설정할 수 없습니다.

설명

전역 설정 데이터를 설정하는 동안 요청 데이터가 올바르지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청 데이터를 수정하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0131M 전체적인 설정이 적용되지 않았습니다.

설명

현재 가져오고 있는 이미지가 있을 때에는 이미지 배포용 IP 할당 모드를 변경할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

모든 이미지를 가져올 때까지 기다린 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0132M 진행 중인 Microsoft Windows 이미지 배포 수({0}) 및 새로 요청된 Microsoft Windows 이미지 배포 수({1})가 동시에 배포할 수 있는 최대 Microsoft Windows 이미지 수를 초과합니다. 동시에 최대 ({2})개의 Microsoft Windows 이미지를 배포할 수 있습니다.

설명

진행 중인 Microsoft Windows 이미지 배포 수({0}) 및 새로 요청된 Microsoft Windows 이미지 배포 수({1})가 동시에 배포할 수 있는 최대 Microsoft Windows 이미지 수를 초과합니다. 동시에 최대 ({2})개의 Microsoft Windows 이미지를 배포할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청을 변경하여 허용된 최대 수량 이내의 동시 Microsoft Windows 이미지 배포 수를 지정하십시오.

- FQXHMFC0133I 실행 중인 OS 이미지 {0} 가져오기 작업이 취소되었습니다.

설명

OS 가져오기가 취소되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0134I OS 이미지 리포지토리로 {0} 파일을 업로드하는 중.

설명

OS 이미지 리포지토리로 {0} 파일을 업로드하는 중.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0135I OS 이미지 리포지토리로 {0} 파일을 복사하는 중.

설명

OS 이미지 리포지토리로 {0} 파일을 복사하는 중.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0136I 관리 서버가 OS 이미지 {0} 체크섬을 확인 중입니다.

설명

관리 서버가 OS 이미지 {0} 체크섬을 확인 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0137I OS 이미지 리포지토리로 {0} 파일을 가져왔습니다.

설명

OS 이미지 리포지토리로 {0} 파일을 가져왔습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0138I 사용자 {1}이(가) 운영 체제 {0} 가져오기를 취소했습니다.

설명

운영 체제 이미지 가져오기가 취소되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0139M 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다. 배포 프로세스에서 시스템 유형 파티션 {1}을(를) 포함하는 추가 첨부 디스크 드라이브 {0}을(를) 검색했습니다.

설명

배포 프로세스에서 시스템 유형 파티션 {1}을(를) 포함하는 추가 첨부 디스크 드라이브 {0}을(를) 검색했습니다. Microsoft Windows에서 방지된 설치를 완료하려면 다른 시스템 유형 파티션이 존재하면 안 됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버에서 스토리지를 재구성하여 대상 디스크 드라이브만 보이도록 한 후 이미지 배포를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0140M 요청을 처리할 수 없습니다.

설명

클라이언트에서 보낸 데이터가 올바르지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

데이터를 수정한 후 다시 요청하십시오.

- FQXHMFC0141M 이미지를 이미지 리포지토리로 가져오는 중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

설명

관리 서버로 보낸 데이터가 올바르지 않거나 클라이언트 측의 실수로 스트림이 종료되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

미디어 유형 형식("multipart/form-data")과 데이터가 일치하도록 수정한 후 다시 요청하십시오. 모든 데이터를 관리 서버로 보낼 때까지 연결이 유지되어야 합니다.

- FQXHMFC0142M 노드의 인벤토리 변경을 얻을 수 없습니다.

설명

노드의 인벤토리 변경을 얻으려고 시도하는 중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버를 다시 시작하고 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0143M 운영 체제 이미지를 가져올 수 없습니다.

설명

관리 서버 이미지 리포지토리 디렉터리에 주어진 운영 체제 이미지 크기 {0}을(를) 가져올 수 있는 공간이 부족합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용하지 않는 운영 체제 이미지를 삭제한 후 가져오기 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0144M 가져오기 작업을 만들 수 없습니다.

설명

OS 가져오기 작업 생성을 시도하는 도중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버를 다시 시작하고 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0145M OS 이미지 리포지토리로 파일을 가져오지 못했습니다.

설명

네트워크 문제가 있는 경우 가져오기 작업이 실패할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

네트워크 연결을 확인하고 파일 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0146I 관리 서버가 다음 가져오기 요청을 기다리고 있습니다.

설명

30초 이내에 다음 요청을 수행해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0149I 사용자 {0}이(가) 운영 체제 가져오기를 취소했습니다.

설명

운영 체제 이미지 가져오기가 취소되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0150M 전역 설정에 대한 데이터 저장을 시도하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

설명

FlexCat.properties에서 라이선스 키를 읽지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

데이터 저장을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0151M 전역 설정에 대한 데이터 저장을 시도하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

설명

FlexCat.properties에서 Active Directory 데이터를 읽지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

데이터 저장을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0152M 전역 설정에 대한 데이터 저장을 시도하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

설명

FlexCat.properties에 라이선스 키를 작성하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

데이터 저장을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0153M 전역 설정에 대한 데이터 저장을 시도하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

설명

FlexCat.properties에 Active Directory 데이터를 작성하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

데이터 저장을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0154M 가져온 파일의 파일 이름 확장자가 올바르지 않습니다. 가져온 파일이 가져오려는 파일 유형에 맞는 올바른 확장자를 가지고 있는지 확인하고 가져오기를 다시 시도하십시오.

설명

가져올 파일 유형에 맞는 올바른 확장자 파일을 가진 파일만 허용됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
가져온 파일이 가져오려는 파일 유형에 맞는 올바른 확장자를 가지고 있는지 확인하고 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0155M 서버 {0}({1})에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 중단되었습니다.

설명
필수 {0} Active Directory 정보가 빠져 있어 운영 체제 배포 프로세스가 중단되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모든 Active Directory 정보를 지정한 후 필수 Active Directory 정보를 제공하여 이미지 배포를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0156M 서버 {0}({1})에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 중단되었습니다.

설명
지정된 도메인 고유 명칭이 Active Directory {0}에 대해 올바르지 않은 구문을 포함하고 있어 운영 체제 배포 프로세스가 중단되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Active Directory 도메인 및 조직 단위에 대한 올바른 구문을 지정한 후 이미지 배포를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0157M 서버 {0}({1})에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 완료되지 않았습니다.

설명
{0}의 선택된 SAN 스토리지 볼륨은 {1} 운영 체제 배포를 위한 올바른 스토리지 옵션이 아닙니다.
{2} 운영 체제는 첫 번째 SAN 스토리지 볼륨에만 배포할 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 서버에서 올바른 SAN 스토리지 용량이 선택되었는지 확인한 후 이미지 배포를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0158I 운영 체제 배포 프로세스 상태가 {0}분 동안 변경되지 않았습니다.

설명

타임아웃 값에 도달할 때까지 배포가 계속되지만 서버에 대한 원격 제어의 경우 설치 과정에 대한 추가 정보가 포함될 수 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0159I 배포가 MAC 주소 {0}(으)로 업데이트되었습니다.

설명

배포가 MAC 주소 {0}(으)로 업데이트되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0160I 실행 중인 OS 이미지 가져오기 작업이 취소되었습니다.

설명

OS 가져오기가 취소되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0160M 운영 체제 배포 중에 사용할 SAMBA 자격 증명을 검색하지 못했습니다.

설명

운영 체제 배포 중에 사용할 SAMBA 자격 증명을 검색하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0161I OS 이미지 리포지토리로 파일을 업로드하는 중.

설명

OS 이미지 리포지토리로 파일을 업로드하는 중.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0162I OS 이미지 리포지토리로 파일을 업로드하는 중.

설명

OS 이미지 리포지토리로 파일을 업로드하는 중.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0163M 가져온 파일 유형이 인식되지 않았습니다.

설명

가져온 각 파일의 파일 유형은 인식된 값 중 하나여야 합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

파일 유형 매개 변수가 올바른지 확인하고 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0164I 관리 서버로 {0} 파일을 가져왔습니다.

설명

관리 서버로 {0} 파일을 가져왔습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0165M 이미지 리포지토리에 이미 같은 이름의 이미지가 존재합니다.

설명

같은 파일 이름의 드라이버 업데이트 디스크 이미지를 이미 가져왔습니다. 이미지 리포지토리의 기존 이미지에 덮어 쓸 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 이미지를 리포지토리에 업로드하려면 리포지토리에서 기존 이미지를 삭제하십시오.

- FQXHMFC0166M 서버 {0}({1})에 대한 운영 체제 배포 프로세스가 중단되었습니다.

설명

선택된 MAC 주소는 AUTO입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

AUTO가 아닌 다른 MAC 주소를 선택하거나 전역 설정에서 VLAN 모드를 비활성화하십시오.

- FQXHMFC0167M 원격 파일 가져오기 작업이 실패했습니다.

설명

원격 파일 서버에 연결을 설정할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 정보는 온라인 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMFC0168M 원격 파일 가져오기 작업이 실패했습니다.

설명

원격 파일 서버에서 이미지를 옮기는 도중에 연결 문제가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 정보는 온라인 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMFC0169M 원격 파일 가져오기 작업이 실패했습니다.

설명

선택한 서버를 사용할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

페이지를 새로 고친 후 다른 원격 파일 서버를 선택하십시오.

- FQXHMFC0170M 원격 파일 가져오기 작업이 실패했습니다.

설명

원격 파일 서버에서 연결하는 중에 인증 문제가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

자격 증명을 확인한 후 원격 파일 서버에 다시 로그인하십시오.

- FQXHMFC0171M 서버에 대한 보안 연결을 완료하지 못했습니다.

설명

다음과 같은 이유로 이 문제가 발생할 수 있습니다. 주소와 포트 번호가 올바르지 않아 서버에 도달하지 못했습니다. 서버가 주어진 포트에 전송층 보안을 사용할 수 있도록 구성되지 않아 전송층 보안 핸드셰이크를 완료하지 못했습니다. 올바른 신뢰할 수 있는 인증서를 가져오지 않아서 서버 인증서를 확인하지 못했습니다. 서버 인증서는 인증서 취소 목록에 표시됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 신뢰할 수 있는 인증서를 가져왔고 인증서가 취소되지 않았는지 확인하십시오. 그런 다음 올바른 주소와 포트 번호를 지정하여 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0172M 원격 파일 가져오기 작업이 실패했습니다.

설명

원격 파일 서버에서 특정 파일을 찾을 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 정보는 온라인 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMFC0173M 원격 파일 가져오기 작업이 실패했습니다.

설명

원격 파일 서버에서 Lenovo XClarity Administrator가 지원하는 전송 알고리즘을 찾을 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

SSH에 필요한 각 유형의 알고리즘에 대해 원격 파일 서버에서 Lenovo XClarity Administrator가 지원하는 알고리즘을 하나 이상 지원하는지 확인하십시오.

- FQXHMFC0174M 잘못된 형식의 구문으로 인해 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

요청에 올바르지 않거나 유실된 속성 {0}이(가) 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청을 수정하고 이 요청을 다시 보내십시오.

- FQXHMFC0175M OS 파일 작업을 완료하지 못했습니다.

설명

선택한 파일을 더 이상 사용할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

페이지를 다시 로드한 후 다른 OS 파일을 선택하십시오.

- FQXHMFC0176M 파일을 가져올 수 없습니다.

설명

관리 서버 리포지토리에 {0} 크기의 지정된 파일을 가져올 수 있는 공간이 부족합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용하지 않는 운영 체제 이미지와 파일을 삭제한 후 가져오기 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0177M 서버에 대한 보안 연결을 완료하지 못했습니다.

설명

신뢰할 수 있는 인증서를 가져오지 않았거나 폐기했기 때문에 HTTPS 서버 인증서를 확인할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

신뢰할 수 있는 인증서 페이지에 원격 파일 서버용 신뢰할 수 있는 인증서를 가져온 후 인증서 폐기 목록 페이지에서 해당 인증서가 폐기되지 않았는지 확인하십시오.

- FQXHMFC0178M XClarity Administrator가 지정된 호스트에 연결할 수 없습니다.

설명

XClarity Administrator가 지정된 호스트에 연결할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

IP 주소를 확인한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0179M 원격 파일 서버에 연결을 설정할 수 없습니다.

설명

다음과 같은 이유로 이 문제가 발생할 수 있습니다. 주소와 포트 번호가 올바르지 않아 서버에 도달하지 못했습니다. 서버가 주어진 포트에 전송 층 보안을 사용할 수 있도록 구성되지 않아 전송 층 보안 핸드셰이크를 완료하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

올바른 주소와 포트 번호를 지정하여 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0180M 원격 파일 서버에서 연결을 시도하는 도중에 인증 문제가 발생했습니다.

설명

원격 파일 서버에서 루트 폴더에 연결을 시도하는 도중에 인증 문제가 발생했습니다. 사용자 자격 증명을 확인하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

특정 하위 폴더에 대한 액세스 권한이 있고 자격 증명이 올바르다고 확신하는 경우 하위 폴더의 원격 파일 서버에서 파일 업로드 또는 다운로드를 시도할 수 있습니다.

- FQXHMFC0181M 서버에서 받은 프로필 ID를 찾지 못했습니다.

설명

서버에서 받은 프로필 ID를 찾지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0182M 내부 데이터베이스에 사용자 지정 프로필을 저장하는 도중에 오류가 발견되었습니다.

설명

내부 데이터베이스에 사용자 지정 프로필을 저장하는 도중에 오류가 발견되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0183M 사용자 지정 프로필을 리포지토리에 저장하려고 시도하는 중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

설명

사용자 지정 프로필을 리포지토리에 저장하려고 시도하는 중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0184M 사용자 지정 프로필을 FlexCat에서 관리하는 동안 일부 내부 오류가 발생했습니다.

설명

사용자 지정 프로필을 FlexCat에서 관리하는 동안 일부 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0185M 사용자 지정 프로필을 내보내지 못했습니다.

설명

사용자 지정 프로필을 내보내지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0186M 더 최신 릴리스의 관리 서버에서 생성된 OS 이미지 프로필은 가져올 수 없습니다.

설명

대상 관리 서버와 동일한 수준 또는 이전 수준으로 관리 서버에서 생성된 OS 이미지 프로필만 가져올 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0187M 가져온 프로필을 사용하려면 이 어플라이언스에서 사용할 수 없는 기본 운영 체제가 필요합니다.

설명

가져온 프로필을 사용하려면 이 어플라이언스에서 사용할 수 없는 기본 운영 체제가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0188M 현재 어플라이언스에는 이 사용자 지정 프로필을 가져올 수 있는 충분한 공간이 없습니다.

설명
현재 어플라이언스에는 이 사용자 지정 프로필을 가져올 수 있는 충분한 공간이 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0191I 관리 서버가 사용자 지정 프로필 내보내기 프로세스가 시작되기를 기다리고 있습니다.

설명
30초 내에 시작되어야 합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0192M 사용자 지정 프로필 내보내기 작업을 만들 수 없습니다.

설명
프로필 내보내기 작업 생성을 시도하는 도중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 서버를 다시 시작하고 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0193I 사용자 지정 프로필을 내보내는 중입니다.

설명

사용자 지정 프로필을 내보내는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0194I 사용자 지정 프로필을 내보냈습니다.

설명

사용자 지정 프로필을 내보냈습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0195M 사용자 지정 프로필 이름을 변경해서는 안 됩니다.

설명

사용자 지정 프로필 이름을 변경해서는 안 됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0196M 삭제할 하나 이상의 항목을 시스템에서 제거하지 못했습니다.

설명

제공된 항목 삭제를 시도하는 도중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
제공된 항목 ID가 시스템에 등록되었는지 확인하고 자세한 내용은 로그를 참조하십시오.

- FQXHMFC0197M 지정된 원격 파일 서버 ID가 유효하지 않습니다.

설명
해당 ID가 있고 올바른 형식인지 확인하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0198M 원격 파일 서버 정보를 읽는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

설명
원격 서버 정보를 읽는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0199M 원격 파일 서버에 대해 지정된 경로가 없거나 해당 경로에 도달할 수 없습니다.

설명
프로필을 저장하기 위해 지정된 경로가 원격 파일 서버에 없거나 경로에 파일 쓰기 작업을 허용하는 데 필요한 권한이 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0200M 사용자 지정 프로필을 원격 파일 서버에 전송할 수 없습니다.

설명

원격 파일 서버에 사용자 지정 프로필 tar.gz 파일을 전송하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0201M 사용자 지정 프로필에 대한 체크섬 값을 생성할 수 없습니다.

설명

사용자 지정 프로필에 대한 체크섬 값을 생성할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0202M 가져온 사용자 지정 프로필에 대한 체크섬 값을 계산할 수 없습니다.

설명

가져온 사용자 지정 프로필에 대한 체크섬 값을 계산할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0203M 사용자 지정 프로필을 가져오지 못했습니다.

설명

사용자 지정 프로필을 가져오지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0204M 원격 파일 서버에 대한 보안 연결을 완료하지 못했습니다.

설명
가져온 인증서에 주제 대체 이름이 없으므로 HTTPS 서버 인증서를 확인할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
신뢰할 수 있는 인증서 페이지에 원격 파일 서버용 신뢰할 수 있는 인증서를 가져온 후 인증서 해지 목록 페이지에서 해당 인증서가 해지되지 않았는지 확인하고 인증서에 주제 대체 이름이 있는지 확인하십시오.

- FQXHMFC0205M 서버에 대한 보안 연결을 완료하지 못했습니다.

설명
가져온 인증서에 IP 주소가 일치하는 주제 대체 이름이 없으므로 HTTPS 서버 인증서를 확인할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
신뢰할 수 있는 인증서 페이지에 원격 파일 서버용 신뢰할 수 있는 인증서를 가져온 후 인증서 해지 목록 페이지에서 해당 인증서가 해지되지 않았는지 확인하고 인증서에 IP 주소가 일치하는 주제 대체 이름이 있는지 확인하십시오.

- FQXHMFC0206M 운영 체제 배포 중에 사용할 호스트 이름을 설정하지 못했습니다.

설명
운영 체제 배포 중에 사용할 호스트 이름을 설정하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

호스트 이름에 마침표(.)로 구분된 문자열(레이블)이 포함되어 있는지 확인하십시오. 각 레이블은 ASCII 문자, 숫자 및 대시(-)를 포함할 수 있지만 레이블은 대시로 시작하거나 끝날 수 없으며 숫자만 포함할 수도 없습니다. 첫 번째 레이블은 2~15자, 후속 레이블은 2~63자 길이일 수 있습니다. 호스트 이름의 총 길이는 255자를 초과해서는 안 됩니다.

- FQXHMFC0207M 동일한 이름의 사용자 지정 OS 이미지 프로필이 이미 있습니다.

설명

사용자 지정 OS 이미지 프로필 이름은 관리 서버에서 고유해야 합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

서버에서 기존 사용자 지정 프로필을 삭제하십시오. 그런 다음 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0208M 가져오려는 프로필에 메타데이터 파일이 없습니다.

설명

가져오려는 프로필에 메타데이터 파일이 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

메타데이터 파일이 포함된 프로필을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0209M 서버를 지정된 Active Directory 도메인에 연결하지 못했습니다.

설명

Active Directory 도메인 연결 시도가 실패했습니다. 연결 시도로부터 받은 오류 메시지는 {0}입니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

Active Directory 자격 증명 및 네트워크 설정이 올바른지 확인하고 이미지 배포를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0210M 서버가 Active Directory 도메인 {0}에 연결되었습니다.

설명

서버가 Active Directory 도메인 {0}에 연결되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMFC0211M 지정된 메타데이터를 사용하여 서버가 Active Directory 도메인에 연결되었습니다.

설명

지정된 메타데이터를 사용하여 서버가 Active Directory 도메인에 연결되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMFC0212M 업로드된 .tar 파일을 추출하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

설명

사용자 지정 프로필 정보가 포함된 업로드된 .tar 파일을 추출하는 중에 예기치 못한 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

파일이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0213I 미리 정의된 일부 장치 드라이버 및 부팅 옵션 파일을 업데이트했습니다. 이러한 파일을 사용하는 사용자 지정 OS 이미지 프로필이 새 파일을 포함하도록 자동으로 업데이트되었습니다.

설명

미리 정의된 일부 장치 드라이버 및 부팅 옵션 파일을 업데이트했습니다. 이러한 파일을 사용하는 사용자 지정 OS 이미지 프로필이 새 파일을 포함하도록 자동으로 업데이트되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0214M 운영 체제 배포가 완료되지 않았습니다. 배포 프로세스가 서버에 연결된 내장 하이퍼바이저 키를 감지했습니다.

설명
내장 하이퍼바이저 키가 있는 서버로의 Windows 이미지 배포는 지원되지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
서버에서 내장 하이퍼바이저 키를 물리적으로 제거하고 이미지 배포를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0215M 올바르지 않은 문자가 프로필 이름에 포함되었습니다. 프로필 이름에는 소문자(a-z) 대문자(A-Z) 숫자(0-9) 밑줄(_) 대시(-)와 같은 문자만 포함될 수 있습니다.

설명
올바르지 않은 문자가 프로필 이름에 포함되었습니다. 프로필 이름에는 소문자(a-z) 대문자(A-Z) 숫자(0-9) 밑줄(_) 대시(-)와 같은 문자만 포함될 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이 기준에 맞는 새 프로필 이름을 입력하십시오.

- FQXHMFC0216M 가져오기 요청이 이미 진행 중입니다.

설명
이미 진행 중인 요청과의 충돌이 해당 요청에 수신되었습니다. 이 요청은 탐색기에서 다시 전송되었을 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

원래 요청은 계속 처리 중입니다. 작업을 보면 진행 상황을 모니터링할 수 있습니다. 작업이 완료되었을 때 필요한 경우 페이지를 새로 고치십시오.

- FQXHMFC0217M 올바르지 않은 문자가 설명에 포함되었습니다. 설명에는 소문자(a-z) 대문자(A-Z) 숫자(0-9) 밑줄(_) 대시(-)와 같은 문자만 포함될 수 있습니다.

설명

올바르지 않은 문자가 설명에 포함되었습니다. 설명에는 소문자(a-z) 대문자(A-Z) 숫자(0-9) 밑줄(_) 대시(-)와 같은 문자만 포함될 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

이 기준에 맞는 새로운 설명을 입력하십시오.

- FQXHMFC0218M 서버에 대한 배포 유효성 검사에 실패했습니다.

설명

배포 요청을 시작할 수 없습니다. 서버가 배포할 준비가 되지 않았거나 현재 설정이 특정 OS에서 지원되지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

OS 이미지 배포 페이지를 새로 고치고 서버 상태 및 배포 설정을 확인하십시오. 서버가 준비된 경우 배포를 다시 시도하십시오. 자세한 정보는 온라인 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMFC0219M 기본 {0} 이미지를 먼저 가져와야 이 kISO 이미지를 가져올 수 있습니다.

설명

kISO 이미지에는 해당하는 기본 OS 이미지의 작동이 필수적입니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

기본 이미지를 가져온 다음, kISO 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0220M ThinkSystem 서버에 SLES 11 SP4 또는 12 SP2를 배포하려면 kISO 프로필을 사용해야 합니다.

설명

ThinkSystem 서버는 kISO 프로필을 사용해야 SLES 11 SP4 및 12 SP2 배포를 지원할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

해당하는 kISO 이미지를 가져왔는지 확인하고 배포할 kISO 프로필을 선택하십시오.

- FQXHMFC0221M kISO를 가져오기 전에 먼저 기본 SLES 운영 체제를 삭제한 다음 다시 기본 운영 체제를 가져와야 합니다.

설명

kISO를 가져오기 전에 먼저 기본 SLES 운영 체제를 삭제한 다음 다시 기본 운영 체제를 가져와야 합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

기본 SLES 운영 체제를 삭제한 다음 다시 기본 운영 체제를 가져오십시오.

- FQXHMFC0222I 서버 {0}에서 사용자 지정 설치 후 스크립트가 시작되었습니다.

설명

서버 {0}에서 사용자 지정 설치 후 스크립트가 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0223I 서버 {1}에서 사용자 지정 설치 후 스크립트 {0}이(가) 시작되었습니다.

설명
서버 {1}에서 사용자 지정 설치 후 스크립트 {0}이(가) 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.
- FQXHMFC0224I 서버 {1}에서 사용자 지정 설치 후 스크립트 {0}이(가) 완료되었습니다.

설명
서버 {1}에서 사용자 지정 설치 후 스크립트 {0}이(가) 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.
- FQXHMFC0225I 서버 {0}에서 사용자 지정 설치 후 스크립트가 완료되었습니다.

설명
서버 {0}에서 사용자 지정 설치 후 스크립트가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.
- FQXHMFC0226M 사용자 지정 구성 설정의 유효성을 검증하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명
사용자 지정 구성 설정이 정의된 스키마를 준수하지 않았습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

각 오류에 대한 설명과 위치가 오류 보고서에 리턴됩니다. 오류를 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

- FQXHMFC0227M 지정된 리소스 ID를 업데이트할 수 없습니다.

설명

지정된 리소스 ID를 업데이트할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청 데이터를 수정하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0228I 사용자 지정 프로필이 완료되었습니다.

설명

사용자 지정 프로필이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0229G 설치 후 프로세스 중에 사용자 지정 프로필에 경고가 발생했습니다. 경고 메시지: {0}.

설명

경고 메시지: {0}.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0230M 설치 후 프로세스 중에 사용자 지정 프로필에 오류가 발생했습니다. 오류 메시지: {0}.

설명

오류 메시지: {0}.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0231I 설치 환경을 만들었습니다.

설명

설치 환경을 만들었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0232I 운영 체제에 대한 설치 환경을 준비하는 중입니다.

설명

운영 체제에 대한 설치 환경을 준비하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0233I 서버 {0}에 운영 체제를 설치하는 중입니다.

설명

서버 {0}에 운영 체제를 설치하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0234I 서버 {0}에 설치 후 단계를 시작하는 중입니다.

설명

서버 {0}에 설치 후 단계를 시작하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0235I 서버 {0}을(를) 다시 시작하는 중입니다.

설명

서버 {0}을(를) 다시 시작하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0236I 배포된 운영 체제에 대한 초기 다시 시작이 완료되었습니다.

설명

배포된 운영 체제에 대한 초기 다시 시작이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0237I 서버 {0}의 소프트웨어 페이로드를 {1}에 다운로드하는 중입니다.

설명

서버 {0}의 소프트웨어 패키지를 {1}에 다운로드하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0237M 번들 파일이 현재 Lenovo XClarity Administrator 버전에서 지원되지 않습니다. Lenovo 지원 웹 사이트에서 최신 번들 파일을 다운로드하십시오.

설명

번들 파일이 현재 Lenovo XClarity Administrator 버전에서 지원되지 않습니다. Lenovo 지원 웹 사이트에서 최신 번들 파일을 다운로드하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMFC0238I 소프트웨어 패키지 {0}을(를) 다운로드하는 중입니다.

설명

소프트웨어 패키지 {0}을(를) 다운로드하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0239I 소프트웨어 패키지 {0}을(를) 다운로드했습니다.

설명

소프트웨어 패키지 {0}을(를) 다운로드했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0240G 소프트웨어 페이로드 {0}을(를) 다운로드하는 중에 다음 오류가 발생했습니다. {1}.

설명
{3}.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0241I 서버 {0}의 소프트웨어 페이로드를 {1}에 다운로드했습니다.

설명
서버 {0}의 소프트웨어 페이로드를 {1}에 다운로드했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0245M 서버에 대한 배포 유효성 검사에 실패했습니다. 운영 체제 배포에 지정된 IP 주소 {0}이(가) 이미 사용 중입니다.

설명
배포 요청을 시작할 수 없습니다. 서버는 배포 준비가 되지 않았습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
OS 이미지 배포 페이지를 새로 고치고 배포 상태를 확인하십시오. 서버가 준비된 경우 배포를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0246I 운영 체제 배포가 오류와 함께 중지되었습니다.

설명

운영 체제 배포가 오류와 함께 중지되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0247I UUID가 {1}인 서버 {0}에 대한 사전 배포 확인이 완료되었습니다.

설명

UUID가 {1}인 서버 {0}에 대한 사전 배포 확인이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0248I 배포된 네트워크 설정은 IP 모드: {0}, IP 주소: {1}, 서브넷 마스크: {2}, 게이트웨이 주소: {3}, DNS1: {4}, DNS2: {5}, MTU: {6}입니다.

설명

배포된 네트워크 설정은 IP 모드: {0}, IP 주소: {1}, 서브넷 마스크: {2}, 게이트웨이 주소: {3}, DNS1: {4}, DNS2: {5}, MTU: {6}입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0249G 서버 {1}에서 설치 후 스크립트 {0}을(를) 실행하는 중에 다음 오류가 발생했습니다. {2}.

설명

{2}.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0250I 배포된 노드 설정은 호스트 이름: {0}, MAC 주소: {1}, VLAN ID: {2}, 스토리지: {3}입니다.

설명

배포된 노드 설정은 호스트 이름: {0}, MAC 주소: {1}, VLAN ID: {2}, 스토리지: {3}입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0251M 관리 서버가 번들 파일을 유효성 검증할 수 없습니다. Lenovo 번들 파일 및 연결된 서명 파일을 선택했는지 확인한 후 다시 시도하십시오.

설명

관리 서버가 번들 파일을 유효성 검증할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Lenovo 번들 파일 및 연결된 서명 파일을 선택했는지 확인한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0252F 관리 서버가 필수 핵심 서비스가 시작되기를 기다리고 있습니다.

설명

관리 서버가 필수 핵심 서비스가 시작되기를 기다리고 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

몇 분 간 기다렸다가 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0253M 0이 아닌 VLAN ID가 지정되었지만, VLAN 태깅이 사용 불가능합니다. VLAN ID로 배포하려면 전역 설정에서 VLAN 태깅을 사용해야 합니다.

설명

0이 아닌 VLAN ID가 지정되었지만, VLAN 태깅이 사용 불가능합니다. VLAN ID로 배포하려면 전역 설정에서 VLAN 태깅을 사용해야 합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

전역 설정에서 VLAN 태깅을 사용한 후 배포를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0254M 파일을 삭제하지 못했습니다.

설명

배포가 진행 중입니다. 배포 중인 프로필과 연결된 파일은 삭제할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

모든 이미지가 배포될 때까지 기다린 후 작업을 다시 시도하거나 작업을 먼저 취소하십시오.

- FQXHMFC0255M 이 패키지 이미지를 가져오기 전에 설치 관리자 OS 이미지를 가져와야 합니다.

설명

패키지 이미지에는 해당하는 설치 관리자 OS 이미지의 작동이 필수적입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

설치 관리자 OS 이미지를 가져온 다음, 패키지 이미지를 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0256I 서버 {0}에 사용자 지정 장치 드라이버를 설치하는 중입니다.

설명

서버 {0}에 사용자 지정 장치 드라이버를 설치하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0257I 서버 {1}에 사용자 지정 장치 드라이버 {0}을(를) 설치하는 중입니다.

설명
서버 {1}에 사용자 지정 장치 드라이버 {0}을(를) 설치하는 중입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0258I 서버 {1}에 사용자 지정 장치 드라이버 {0}을(를) 설치했습니다.

설명
서버 {1}에 사용자 지정 장치 드라이버 {0}을(를) 설치했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0259G 서버 {1}에 사용자 지정 장치 드라이버 {0}을(를) 설치하는 중에 다음 오류가 발생했습니다. {2}.

설명
서버 {1}에 사용자 지정 장치 드라이버 {0}을(를) 설치하는 중에 다음 오류가 발생했습니다. {2}.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0260I 서버 {0}에 사용자 지정 장치 드라이버 설치가 완료되었습니다.

설명

서버 {0}에 사용자 지정 장치 드라이버 설치가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0261M 올바르지 않은 문자가 파일 이름에 포함되었습니다. 파일 이름에는 소문자(a-z), 대문자(A-Z), 숫자(0-9), 밑줄(_) 및 대시(-)와 같은 문자만 포함될 수 있습니다.

설명

올바르지 않은 문자가 파일 이름에 포함되었습니다. 파일 이름에는 소문자(a-z), 대문자(A-Z), 숫자(0-9), 밑줄(_) 및 대시(-)와 같은 문자만 포함될 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 기준에 맞는 이름의 새 파일을 선택하십시오.

- FQXHMFC0262I {0}와(과) 연결된 부팅 파일 및 드라이버 파일이 사용자 {1}이(가) 가져온 번들 파일로 덮어쓰기 되었습니다.

설명

관리 서버가 운영 체제 릴리스마다 한 번에 하나의 번들 파일에서만 부팅 파일과 드라이버를 포함할 수 있습니다. 동일한 운영 체제 릴리스에 대한 번들 파일을 가져오는 경우, 해당 릴리스에 대한 기존 부팅 파일 및 드라이버 파일이 번들 파일에서 새로 가져온 부팅 파일 및 드라이버 파일로 덮어쓰기 됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0262M 지정된 UUID를 사용하여 서버에 대한 호스트 설정을 찾을 수 없습니다.

설명

지정된 UUID를 사용하여 서버에 대한 호스트 설정을 찾을 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 UUID가 올바른지 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0263M 호스트 설정 검색을 시도하는 도중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

설명

호스트 설정 검색을 시도하는 도중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버를 다시 시작하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0264M 호스트 설정 저장을 시도하는 도중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

설명

호스트 설정 저장을 시도하는 도중에 관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버를 다시 시작하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0265M 관리 서버가 지정된 UUID 사용하여 서버에 대한 호스트 설정을 삭제하는 도중에 내부 오류가 발생했습니다.

설명

관리 서버가 지정된 UUID 사용하여 서버에 대한 호스트 설정을 삭제하는 도중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버를 다시 시작하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0266M 사용자 역할에 이 정보를 볼 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

설명

사용자 역할에 이 정보를 볼 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 권한을 가진 다른 사용자로 로그인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0267M 사용자 역할에 배포 정보를 볼 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

설명

사용자 역할에 배포 정보를 볼 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 권한을 가진 다른 사용자로 로그인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0268M 사용자 역할에 배포 정보를 편집할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

설명

사용자 역할에 배포 정보를 편집할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 권한을 가진 다른 사용자로 로그인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0269M 사용자 역할에 전역 정보를 볼 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

설명

사용자 역할에 전역 정보를 볼 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 권한을 가진 다른 사용자로 로그인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0270M 사용자 역할에 전역 정보를 편집할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

설명

사용자 역할에 전역 정보를 편집할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 권한을 가진 다른 사용자로 로그인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0271M 사용자 역할에 이미지 리포지토리 정보를 볼 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

설명

사용자 역할에 이미지 리포지토리 정보를 볼 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 권한을 가진 다른 사용자로 로그인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0272M 사용자 역할에 OS 파일 정보를 편집할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

설명

사용자 역할에 OS 파일 정보를 편집할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 권한을 가진 다른 사용자로 로그인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0273M 사용자 역할에 OS 파일 정보를 삭제할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

설명

사용자 역할에 OS 파일 정보를 삭제할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

올바른 권한을 가진 다른 사용자로 로그인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0274M 사용자 역할에 원격 파일 서버 정보를 볼 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

설명

사용자 역할에 원격 파일 서버 정보를 볼 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

올바른 권한을 가진 다른 사용자로 로그인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0275M 사용자 역할에 원격 파일 서버 정보를 편집할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

설명

사용자 역할에 원격 파일 서버 정보를 편집할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

올바른 권한을 가진 다른 사용자로 로그인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0276M 사용자 역할에 원격 파일 서버 정보를 삭제할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

설명

사용자 역할에 원격 파일 서버 정보를 삭제할 수 있는 충분한 권한이 부여되지 않았습니다. 관리자에게 문의하십시오. OS 배포 권한에 대한 정보는 XClarity Administrator 온라인 설명서에서 "OS 배포 권한"을 참조하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 권한을 가진 다른 사용자로 로그인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0277M OS 정보를 검색하는 중에 관리 서버에서 내부 오류가 발생했습니다.

설명
OS 정보를 검색하는 중에 관리 서버에서 내부 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버를 다시 시작하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0278M 지정된 UUID를 사용하여 서버의 OS 정보를 찾을 수 없습니다.

설명
지정된 UUID를 사용하여 서버의 OS 정보를 찾을 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지정된 UUID가 올바른지 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC0279M 운영 체제 이미지를 배포할 수 없습니다.

설명
OS 배포 수행 시 고유한 호스트 이름을 사용해야 합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

각 장치에 대한 호스트 이름을 확인한 후 배포 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0280I 서버 {0}의 소프트웨어 페이로드를 {1}에 추출하는 중입니다.

설명

서버 {0}의 소프트웨어 페이로드를 {1}에 추출하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0281I 소프트웨어 페이로드 {0}을(를) 추출하는 중입니다.

설명

소프트웨어 페이로드 {0}을(를) 추출하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0282I 소프트웨어 페이로드 {0}을(를) 추출했습니다.

설명

소프트웨어 페이로드 {0}을(를) 추출했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0283J 소프트웨어 페이로드 {0}을(를) 추출하는 중에 다음 오류가 발생했습니다. {1}.

설명

{3}.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 메시지를 참조하십시오.

- FQXHMFC0284I 서버 {0}의 소프트웨어 페이로드를 {1}에 추출했습니다.

설명

서버 {0}의 소프트웨어 페이로드를 {1}에 추출했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0285M 선택한 사용자 지정 유형이 연결된 무인 파일과 구성 설정 파일을 사용하려면 구성 설정 파일과 연결된 무인 파일을 하나 이상 선택해야 합니다. 구성 설정 파일과 연결된 무인 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

설명

선택한 사용자 지정 유형이 연결된 무인 파일과 구성 설정 파일을 사용하려면 구성 설정 파일과 연결된 무인 파일을 하나 이상 선택해야 합니다. 구성 설정 파일과 연결된 무인 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 정보는 온라인 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMFC0286M 선택한 사용자 지정 유형 전용 무인 파일을 사용하려면 무인 파일을 하나 이상 선택해야 합니다. 무인 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

설명

선택한 사용자 지정 유형 전용 무인 파일을 사용하려면 무인 파일을 하나 이상 선택해야 합니다. 무인 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 정보는 온라인 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMFC0287M 선택한 사용자 지정 유형이 연결되지 않은 무인 파일과 구성 설정 파일을 사용하려면 무인 파일과 구성 설정 파일을 모두 선택해야 합니다. 무인 파일과 구성 설정 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

설명
선택한 사용자 지정 유형이 연결되지 않은 무인 파일과 구성 설정 파일을 사용하려면 무인 파일과 구성 설정 파일을 모두 선택해야 합니다. 무인 파일과 구성 설정 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 정보는 온라인 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMFC0288M 선택한 사용자 지정 유형이 연결되지 않은 무인 파일과 구성 설정 파일을 사용하려면 무인 파일을 하나 이상 선택해야 합니다. 무인 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

설명
선택한 사용자 지정 유형이 연결되지 않은 무인 파일과 구성 설정 파일을 사용하려면 무인 파일을 하나 이상 선택해야 합니다. 무인 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 정보는 온라인 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMFC0289M 선택한 사용자 지정 유형이 연결되지 않은 무인 파일과 구성 설정 파일을 사용하려면 구성 설정 파일을 하나 이상 선택해야 합니다. 구성 설정 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

설명

선택한 사용자 지정 유형이 연결되지 않은 무인 파일과 구성 설정 파일을 사용하려면 구성 설정 파일을 하나 이상 선택해야 합니다. 구성 설정 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 정보는 온라인 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMFC0290M 선택한 사용자 지정 유형 전용 구성 설정 파일을 사용하려면 구성 설정 파일을 하나 이상 선택해야 합니다. 구성 설정 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

설명
선택한 사용자 지정 유형 전용 구성 설정 파일을 사용하려면 구성 설정 파일을 하나 이상 선택해야 합니다. 구성 설정 파일을 가져와서 해당 파일을 사용자 지정 프로필에 사용하도록 지정하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 정보는 온라인 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMFC0291M 지정된 사용자 지정이 이 운영 체제에 유효하지 않습니다.

설명
지정된 사용자 지정이 이 운영 체제에 유효하지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이 이미지에 유효한 사용자 지정만 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC0292I 사용자 지정 프로필이 다음을 보고했습니다. {0}.

설명
대상 서버에서 실행 중인 사용자 지정 프로필이 다음 메시지를 보고했습니다. {0}.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0293M 배포가 진행 중입니다. 배포가 진행되는 중에는 호스트 설정을 변경할 수 없습니다.

설명
배포가 진행 중입니다. 배포가 진행되는 중에는 호스트 설정을 변경할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
현재 실행 중인 이미지 배포가 완료될 때까지 기다리거나 먼저 작업을 취소하십시오.

- FQXHMFC0294M 배포가 진행 중입니다. 배포가 진행되는 중에는 호스트 설정을 삭제할 수 없습니다.

설명
배포가 진행 중입니다. 배포가 진행되는 중에는 호스트 설정을 삭제할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
현재 실행 중인 배포가 완료될 때까지 기다리거나 먼저 작업을 취소하십시오.

- FQXHMFC0295I 라이선스 제한으로 인해 검색되는 데이터가 없습니다.

설명
라이선스 제한으로 인해 검색되는 데이터가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC0296M OS 이미지를 배포하려면 Lenovo XClarity Administrator 고급 기능을 지원하는 모든 관리되는 장치에 대해 Lenovo XClarity Pro 라이선스가 설치되어야 합니다. 그러나 활성 라이선스 수가 관리되는 장치 수를 준수하지 않습니다.

설명

OS 이미지를 배포하려면 Lenovo XClarity Administrator 고급 기능을 지원하는 모든 관리되는 장치에 대해 Lenovo XClarity Pro 라이선스가 설치되어야 합니다. 그러나 활성 라이선스 수가 관리되는 장치 수를 준수하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

라이선스를 구입하려면 Lenovo 담당자 또는 공인 비즈니스 파트너에게 문의하십시오.

- FQXHMFC0297M VLAN 태그 지정은 Linux 운영 체제 배포에는 지원되지 않습니다.

설명

VLAN 태그 지정은 Linux 운영 체제 배포에는 지원되지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMFC049M 내부 암호를 설정하지 못했습니다.

설명

관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC050M 관리 서버 구성을 받지 못했습니다.

설명

관리 서버에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC147F 이미지 배포 서비스를 초기화 중입니다.

설명
이미지 배포 서비스를 초기화 중입니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
몇 분 간 기다렸다가 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMFC148M 운영 체제 이미지를 가져올 수 없습니다.

설명
관리 서버 이미지 리포지토리 디렉터리에 주어진 운영 체제 이미지를 가져올 수 있는 공간이 부족합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
사용하지 않는 운영 체제 이미지를 삭제한 후 가져오기 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMFC8600G 선택된 서버에 운영 체제를 겹쳐 씁니다.

설명
이미지 배포 시 선택된 서버에 기존 운영 체제를 겹쳐 씁니다. 올바른 서버를 선택했는지 확인한 후 계속 진행하십시오. SD 미디어 어댑터에서 운영 체제 배포를 지원하려면 추가 설정이 필요합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8601M 선택된 서버 수가 동시에 진행할 수 있는 배포 작업 수를 초과합니다.

설명

동시에 진행할 수 있는 운영 체제 배포 작업 횟수가 제한되어 있습니다. {0} 서버를 선택하셨습니다. {1} 이하의 서버를 선택한 후 배포를 다시 시도하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8602I 이미지 배포 작업이 시작되었습니다.

설명

이미지 배포 작업은 배경에서 실행됩니다. 아래 표에서 상태를 모니터링하거나 아래 링크를 선택하여 관리 서버로 돌아갈 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8603M 운영 체제는 선택된 서버 일부로 배포될 수 없습니다.

설명

운영 체제를 서버로 배포하려면 준비됨 상태여야 합니다. 다음 서버들은 준비됨 상태가 아니므로 배포되는 이미지를 받지 않습니다: {0}. IP 주소가 구성되어 있고 관리 서버에서 해당 서버에 액세스할 수 있는지 확인하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8604F 배포가 진행 중일 때에는 전역 설정을 수정할 수 없습니다.

설명

배포가 진행 중일 때에는 전역 설정을 수정할 수 없습니다. 모든 배포가 완료되면 작업을 다시 시도하십시오.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMF8605I 다음 작업이 생성되어 시작되었습니다: {0}

설명
디스플레이 속성 링크를 클릭하면 작업 진행 상태를 모니터링할 수 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMF8606I 배포 진행 중

설명
배포가 완료되면 초기 설정으로 돌아가 업데이트를 확인하십시오. 배포 완료에 필요한 시간은 노드 수와 배포되는 이미지 크기 및 네트워크 상태에 따라 다릅니다. 패널 상단의 작업 요약에서 작업 진행 상태를 모니터링할 수 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMF8607F 관리 서버 및 관리 서버에서 관리되는 새시에 대한 정보를 여전히 수집 중입니다.

설명
이 패널에 표시되는 정보는 완전하지 않을 수 있습니다. 2분 간 기다렸다가 다시 새로 고침하십시오. 이 메시지가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

심각도
경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8608I 운영 체제 자격 증명을 설정해야 합니다.

설명

운영 체제를 배포하려면 운영 체제 자격 증명을 설정해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8610F 호환되지 않는 이미지가 걸러졌습니다.

설명

운영 체제가 현재의 TLS 보안 모드 설정과 호환되지 않아 가져오는 운영 체제 이미지 일부가 사용 가능한 이미지 목록에서 걸러졌습니다. 이러한 운영 체제를 배포하려면 관리자 > 보안 > 암호화에서 \

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8612F 지정된 도메인과 함께 작업하는 데 사용할 Active Directory 자격 증명을 입력해야 합니다.

설명

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8615F 선택된 서버 수가 동시에 진행할 수 있는 Microsoft Windows 배포 작업 수를 초과합니다.

설명

동시에 진행할 수 있는 Microsoft Windows 배포 작업 횟수가 제한되어 있습니다. {0} 서버를 선택하셨습니다. {1} 이하의 서버를 선택한 후 배포를 다시 시도하십시오.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8617F VLAN 태깅이 지원되지 않습니다.

설명

VLAN 태그 지정은 Linux 운영 체제 배포에는 지원되지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8619F IE에서 선택된 파일을 가져오지 못했습니다.

설명

파일 크기가 4GB보다 크고 IE에서의 업로드 제한을 초과하여 선택된 파일을 가져오지 못했습니다. 다른 웹 브라우저(예컨대 Chrome 또는 Firefox)를 사용해서 파일을 업로드하거나, 혹은 원격 파일 서버에 파일을 복사한 후 '원격 가져오기' 옵션을 사용해서 해당 파일을 가져오기 해보십시오.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8620F 선택한 구성 파일이 올바르지 않습니다. 따라서 구성 트리를 생성할 수 없고 일반 및 특정 탭을 사용할 수 없습니다.

설명

OS 이미지 관리에서 파일 편집기를 사용하여 구성 파일을 수정하십시오.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8635F WinPE 파일이 누락되어 일부 OS 이미지가 나열되지 않습니다.

설명

일부 OS 이미지 프로필이 WinPE 부팅 파일과 연결되지 않아서 사용 가능한 OS 이미지 목록에 나열되지 않습니다. 이러한 운영 체제를 배포하려면 OS 이미지의 번들 파일을 가져오거나 OS 이미지 프로필을 사용자 지정 WinPE 부팅 파일과 연결하십시오.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8636F OS 배포 진행 중

설명

배포가 진행 중입니다. 배포 중인 프로필과 연결된 파일은 편집 또는 삭제할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8875I 사용자 {0}가 {1}의 운영 체제 배포를 노드 {2}로 시작했습니다.

설명

서버의 운영 체제 배포를 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMF8876M 사용자 {2}가 운영 체제 {0}를 노드 {1}로 배포하지 못했습니다.

설명

운영 체제를 노드로 배포하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제의 원인을 파악하여 해결하려면 이 작업에 대한 작업 로그를 확인하십시오.

- FQXHMF8877I 사용자 {2}이(가) 운영 체제 {0}을(를) 노드 {1}(으)로 배포했습니다.

설명

운영 체제를 노드로 배포했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMF8878I 사용자 {0}가 OS 배포 기본 자격 증명을 수정했습니다.

설명

OS 배포 기본 자격 증명에 수정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMF8879I 사용자 {0}가 OS 배포 네트워크 모드를 수정했습니다.

설명

OS 배포 네트워크 모드가 수정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8880I 사용자 {1}가 운영 체제 {0}를 가져왔습니다.

설명
운영 체제 이미지를 가져왔습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8881I 사용자 {1}가 운영 체제 {0}를 삭제했습니다.

설명
운영 체제 프로필이 삭제되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8882I 사용자 {2}가 노드 {1}로의 운영 체제 {0} 배포를 취소했습니다.

설명
노드로의 운영 체제 배포가 취소되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMFC8883M 사용자 {2}가 노드 {1}로의 운영 체제 {0} 배포를 취소할 수 없습니다.

설명

노드로의 운영 체제 배포를 취소할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제의 원인을 파악하여 해결하려면 이 작업에 대한 작업 로그를 확인하십시오.

- FQXHMJM0001I ID가 [arg2]인 작업 [arg1]을(를) 만들었습니다.

설명

새 작업이 생성되었습니다.

인수

[arg1] 작업 이름

[arg2] 작업 UID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

해당사항 없음

- FQXHMJM0002I [arg1] 작업이 업데이트되었습니다.

설명

작업이 업데이트되었습니다.

인수

[arg1] 작업 UID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
해당사항 없음

- FQXHMJM0003I ID가 [arg2]인 작업 [arg1]을(를) 삭제했습니다.

설명
작업이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 작업 이름

[arg2] 작업 UID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
해당사항 없음

- FQXHMJM0004I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 [arg3]을(를) 만들었습니다.

설명
작업이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 작업 일정을 작성한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMJM0005J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 [arg3]을(를) 만들려고 했지만 작업이 실패했습니다.

설명

사용자가 작업 스케줄을 만들려고 했지만 작업이 실패했습니다.

인수

[arg1] 작업 일정을 작성한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 스케줄에 대한 구성 설정이 올바른지 확인하십시오. 스케줄 이름은 고유해야 합니다.

- FQXHMJM0006I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 [arg3]을(를) 업데이트했습니다.

설명

사용자가 작업 스케줄의 구성을 변경했습니다.

인수

[arg1] 작업 일정을 작성한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMJM0007J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 [arg3]을(를) 업데이트하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

설명

사용자가 작업 스케줄을 업데이트하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

인수

[arg1] 작업 일정을 작성한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 스케줄에 대한 구성 설정이 올바른지 확인하십시오. 스케줄 이름은 고유해야 합니다.

- FQXHMJM0008I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 [arg4]의 상태를 [arg3](으)로 설정했습니다.

설명

사용자가 작업 스케줄의 상태를 변경했습니다.

인수

[arg1] 작업 일정 상태를 변경한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정 상태.

[arg4] 일정의 이름.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMJM0009J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 [arg3]의 상태를 [arg4](으)로 변경하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

설명

작업 스케줄의 상태를 업데이트하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

인수

[arg1] 작업 일정 상태를 변경하려고 시도한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

[arg4] 일정 상태.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 스케줄에 대한 구성 설정이 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMJM0010I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 [arg3]에 대해 지금 실행 절차를 호출했습니다.

설명

사용자가 작업 스케줄에 대해 지금 실행 절차를 호출했습니다.

인수

[arg1] 지금 실행 프로시저를 호출한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMJM0011J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 [arg3]에 대해 지금 실행 절차를 호출했지만 작업이 실패했습니다.

설명

사용자가 작업 스케줄에 대해 지금 실행 절차를 실행하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

인수

[arg1] 작업 일정에 대해 지금 실행 프로시저를 호출한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업 스케줄에 대한 구성 설정이 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMJM0012I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 [arg3]을(를) 복제했습니다.

설명

사용자가 작업 스케줄 구성을 복제했습니다.

인수

[arg1] 복제 프로시저를 실행한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMJM0013J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 [arg3]을(를) 복제하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

설명
사용자가 작업 스케줄을 복제하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

인수

[arg1] 작업 일정 상태를 변경하려고 시도한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업 스케줄에 대한 구성 설정이 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMJM0014I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 구성 [arg3]을(를) 제거했습니다.

설명
작업 스케줄 구성이 제거되었습니다.

인수

[arg1] 작업 일정을 제거한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMJM0015J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 구성을 제거하려고 했지만 작업이 실패했습니다. 제거된 스케줄: [arg3]. ID를 찾을 수 없음: [arg4]

설명
사용자가 작업 스케줄 구성을 제거하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

인수

[arg1] 작업 일정을 제거하려고 시도한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업 스케줄 페이지를 새로 고치고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMJM0016I 관리 서버가 작업 스케줄러 [arg2]에 대한 작업 [arg1]을(를) 성공적으로 실행했습니다.

설명
관리 서버가 작업 스케줄러에 대한 작업을 성공적으로 실행했습니다.

인수

[arg1] 일정의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMJM0017J 관리 서버가 작업 스케줄러 [arg1]에 대한 작업을 실행하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

설명

관리 서버가 예약된 작업에 대한 작업을 실행하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

인수

[arg1] 일정의 이름.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 스케줄이 올바르게 구성되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMJM0018I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 [arg3]을(를) 성공적으로 연기했습니다.

설명

작업이 연기되었습니다.

인수

[arg1] 작업 일정을 연기한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 작업의 이름.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMJM0019J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 작업 스케줄 [arg3]을(를) 연기하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

설명

사용자가 작업을 연기하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

인수

[arg1] 작업 일정을 연기하는 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 일정의 이름.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

페이지를 새로 고치고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMJM0026I 사용자 [arg1]이(가) 다음 작업 [arg2]을(를) 삭제했습니다.

설명

작업이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 작업을 삭제한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 삭제된 작업의 작업 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMJM0027I 사용자 [arg1]이(가) 다음 작업 [arg2]을(를) 삭제했습니다.

설명

일부 작업이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 작업을 삭제한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] 삭제된 작업의 작업 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMJM0028I 사용자 *[arg1]*이(가) 다음 작업 *[arg2]*을(를) 삭제하지 못했습니다.

설명
작업을 삭제하지 못했습니다.

인수

[arg1] 작업을 삭제한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] XClarity가 삭제하지 못한 작업의 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMJM0029I 사용자 *[arg1]*이(가) 다음 작업 *[arg2]*을(를) 삭제하지 못했습니다.

설명
일부 작업을 삭제하지 못했습니다.

인수

[arg1] 작업을 삭제한 사용자의 사용자 이름.

[arg2] XClarity가 삭제하지 못한 작업의 ID가 있는 목록.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMMF0001J 관리 서버와 관리 컨트롤러 [arg1] 사이의 메트릭 수집을 위한 연결이 오프라인 상태입니다.

설명
10시간 후 관리 서버가 메트릭 데이터 수집을 위해 관리 컨트롤러에 대한 연결을 설정하지 못했습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러가 사용 가능한 최신 펌웨어를 실행 중이고 모든 필수 네트워크 서비스가 활성화되어 있는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 관리 컨트롤러를 재설정하고 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMMF0002J 관리 서버와 오케스트레이터 서버 [arg1] 사이의 메트릭 전달을 위한 연결이 오프라인 상태입니다.

설명
10시간 이상 동안 관리 서버가 오케스트레이터 서버에 대한 연결을 설정하지 못했습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

오케스트레이터 서버가 네트워크에 연결되어 있고 필요한 모든 네트워크 서비스를 사용할 수 있는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 오케스트레이터 서버를 다시 시작하고 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMMF0003I ID가 [arg1]인 관리되는 모든 DM 스토리지에 대한 메트릭 데이터 수집이 완료되었습니다.

설명

관리 서버가 관리되는 모든 DM 스토리지에 대한 모든 메트릭 데이터 수집을 완료했습니다.

인수

[arg1] 작업 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

해당사항 없음

- FQXHMMF0004J ID가 [arg1]인 관리되는 모든 DM 스토리지에 대한 메트릭 데이터 수집이 실패했습니다.

설명

관리 서버가 관리되는 모든 DM 스토리지에 대한 메트릭 데이터 수집에 실패했습니다.

인수

[arg1] 작업 ID

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

메트릭 데이터 수집 다시 시도

- FQXHMMF0005J 관리되는 모든 DM 스토리지에 대한 메트릭 데이터 수집을 시작할 수 없습니다.

설명

관리 서버가 관리되는 DM 스토리지에 대한 메트릭 데이터 수집을 수행할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

메트릭 데이터 수집 다시 시도

- FQXHMMF0006J [arg2]과(와) [arg3] 사이의 [arg1] 장치에서 메트릭 데이터 수집이 누락되었습니다.

설명

관리 서버가 관리되는 장치로부터 일부 메트릭 데이터를 받지 못했지만 이후에 데이터 수집이 정상적으로 다시 시작되었습니다.

인수

[arg1] 엔드포인트의 시스템 이름

[arg2] 마지막으로 수집된 보고서 ID 타임스탬프

[arg3] 다시 시작 후 첫 번째 보고서 ID 타임스탬프

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 문제만으로 관리 서버 또는 관리되는 장치에 해를 주지는 않습니다. 그러나 몇 회 이상 발생하는 경우에는 관리 서버와 관리되는 장치 사이에 조사하여 해결해야 하는 간헐적인 문제가 있음을 나타낼 수 있습니다.

- FQXHMMNM0125I [arg1]이(가) 관리 서버를 시작했습니다.

설명

관리 서버가 시작되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHNMN0126I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 관리 서버를 종료했습니다.

설명

사용자가 종료 운영 작업을 관리 서버로 발행했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHNMN0127I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 관리 서버를 단일 사용자 모드로 전환했습니다.

설명

사용자가 단일 사용자 모드 운영 작업을 관리 서버로 발행했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHNMN0128I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 관리 서버를 다시 시작했습니다.

설명

사용자가 다시 시작 운영 작업을 관리 서버로 발행했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHNMN0129I IP 주소 *[arg2]*에서 *[arg1]* 사용자가 관리 서버를 지원되지 않는 상태로 전환했습니다.

설명
사용자가 지원되지 않는 상태 운영 작업을 관리 서버로 발행했습니다.

인수

[arg1] 사용자

[arg2] ipaddress

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHNMN90001I 연결 테스트가 성공했습니다.

설명
사용자가 실행한 연결 테스트가 성공했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHNM90002E 제공된 호스트가 올바르지 않습니다.

설명
제공된 호스트가 올바른 호스트가 아니므로 연결 테스트가 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지정된 호스트가 올바른 호스트인지 확인하십시오. 올바른 IPv4, IPv6 또는 호스트 이름이어야 합니다.

- FQXHNM90003E 제공된 포트가 올바르지 않습니다.

설명
제공된 포트가 올바른 포트가 아니므로 연결 테스트가 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지정된 포트가 올바른 포트인지 확인하십시오. 포트는 0 - 65535 사이의 포트여야 합니다.

- FQXHNM90004E 제공된 호스트를 확인할 수 없습니다.

설명
제공된 호스트를 확인할 수 없으므로 연결 테스트가 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버에 올바르게 연결 가능한 DNS 서버가 구성되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHNM90005E 제공된 호스트를 연결할 수 없습니다.

설명

제공된 호스트를 연결할 수 없으므로 연결 테스트가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버에 올바른 게이트웨이가 구성되어 있고 올바른 경로 집합이 설정되어 있는지 확인하십시오. 또한 방화벽이 대상에 대한 관리 서버의 액세스를 차단하지 않는지 확인하십시오.

- FQXHNMN90006E 제공된 포트를 연결할 수 없습니다.

설명

관리 서버를 지정된 포트에 연결할 수 없어 연결 테스트에 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버에 올바른 게이트웨이가 구성되어 있고 올바른 경로 집합이 설정되어 있는지 확인하십시오. 또한 방화벽이 대상에 대한 관리 서버의 액세스를 차단하지 않는지, 포트가 차단되어 있지 않은지 확인하십시오.

- FQXHNMN90007W 제공된 포트가 필터링된 것처럼 보입니다.

설명

관리 서버가 지정된 호스트 및 포트에 성공적으로 연결되었지만 포트가 필터링된 것처럼 보입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

원격 컴퓨터의 지정된 포트가 관리 서버에 의해 시작된 트래픽을 필터링하지 않는지 확인하십시오.

- FQXHNMN90008W 연결 테스트는 성공했지만 포트가 필터링된 것처럼 보입니다.

설명

관리 서버가 지정된 호스트 및 포트에 성공적으로 연결되었지만 포트가 필터링된 것처럼 보입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

원격 컴퓨터의 지정된 포트가 관리 서버에 의해 시작된 트래픽을 필터링하지 않는지 확인하십시오.

- FQXHNM90009E 연결 테스트가 성공했습니다. 포트가 닫히고 필터링된 것처럼 보입니다.

설명

관리 서버를 지정된 포트에 연결할 수 없습니다. 포트가 필터링된 것처럼 보입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

원격 컴퓨터의 지정된 포트가 닫히지 않았는지, 관리 서버에 의해 시작된 트래픽을 필터링하지 않는지 확인하십시오.

- FQXHNM90010E 연결 테스트가 성공했습니다. 포트가 닫혀 있습니다.

설명

관리 서버를 지정된 포트에 연결할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

원격 컴퓨터의 포트를 활성화하십시오.

- FQXHMRC0000N {0} 서비스를 사용할 수 없습니다.

설명

내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버를 다시 시작하고 작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMRC0001M 휴식 방법 {0}이 지원되지 않습니다.

설명

휴식 방법 {0}이 지원되지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMRC0002M 내부 오류가 발생했습니다(JSON response {0}).

설명

내부 오류가 발생했습니다(JSON response {0}).

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 수행을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMRC0010I {0} 사용자가 서버 {1}에 대한 원격 제어 세션을 열었습니다.

설명

사용자가 원격 제어 세션을 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMRC0011I {0} 사용자가 서버 {1}에 대한 원격 미디어 세션을 열었습니다.

설명

사용자가 원격 미디어 세션을 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSC0001I 사용자 [arg1]이(가) L2 인터페이스 [arg2]을(를) 성공적으로 업데이트했습니다.

설명

L2 인터페이스가 업데이트되었습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 업데이트된 L2 인터페이스

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0002G 사용자 [arg1]이(가) 빈 범위의 L2 인터페이스 [arg2]을(를) 설정했습니다.

설명

범위 정의가 비어 있습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 지정된 L2 인터페이스.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0003G 사용자 [arg1]이(가) 스위치에서 L2 인터페이스를 가져올 수 없습니다(오류 메시지 [arg2]).

설명

스위치에서 인터페이스를 가져올 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 지정된 L2 인터페이스.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0004G 사용자 [arg1]이(가) 지정한 범위 정의 [arg2]에서 올바른 인터페이스를 생성하지 못했습니다.

설명

지정된 범위에서 올바른 인터페이스를 생성할 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 지정된 L2 인터페이스.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0005G 사용자 [arg1]이(가) 템플릿 배포를 시도했지만 스위치 펌웨어 버전이 너무 낮아 [arg2]을(를) 지원하지 않습니다.

설명

스위치 펌웨어 버전이 너무 낮습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 지원되지 않는 태그 지정 유형

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0006G 사용자 [arg1]이(가) 인터페이스 [arg3]을(를) 업데이트하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
인터페이스를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] 인터페이스의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0101I 사용자 [arg1]이(가) 전역 구성을 성공적으로 배포했습니다.

설명
전역 구성을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0102G 사용자 [arg1]이(가) LACP 우선 순위를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
LACP 우선순위를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0103G 사용자 [arg1]이(가) 전역 tagNative를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
전역 tagNative를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0104F 사용자 [arg1]이(가) 템플릿 배포를 시도했지만 스위치 펌웨어 버전이 너무 낮아 [arg2]을(를) 지원하지 않습니다.

설명
스위치 펌웨어 버전이 너무 낮습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 지원되지 않는 태그 지정 유형

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0201I 사용자 [arg1]이(가) PortChannel 고급 구성을 성공적으로 배포했습니다.

설명
PortChannel 고급 구성을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0202G 사용자 [arg1]이(가) PortChannel 고급 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

PortChannel 고급 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0203G 사용자 [arg1]이(가) portchannel [arg3]을(를) 업데이트하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

portchannel을 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] Portchannel ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0204G 사용자 [arg1]이(가) 템플릿 배포를 시도했지만 스위치 펌웨어 버전이 너무 낮아 LACP 개별 모드를 지원하지 않습니다.

설명

스위치 펌웨어 버전이 너무 낮습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] LACP 개별 모드가 지원되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0301I 사용자 *[arg1]*이(가) PortChannel 기본 구성을 성공적으로 배포했습니다.

설명

PortChannel 기본 구성을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0302G 사용자 *[arg1]*이(가) 빈 인터페이스 목록을 제공했습니다.

설명

올바르지 않은 인터페이스 목록이 제공되었습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0303G 사용자 [arg1]이(가) portchannel [arg3]이(가) 존재하는지 확인하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

portchannel을 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] Portchannel ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0304G 사용자 [arg1]이(가) Portchannel 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 L2 인터페이스를 가져올 수 없습니다(메시지 [arg2]).

설명

portchannel을 업데이트하는 중에 스위치에서 L2 인터페이스를 가져올 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0305G 사용자 [arg1]이(가) 지정한 범위 정의 [arg2]에서 올바른 인터페이스를 생성하지 못했습니다.

설명
지정된 범위에서 올바른 인터페이스를 생성할 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 지정된 L2 인터페이스.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0306G 사용자 [arg1]이(가) 스위치에서 잘못된 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
스위치가 잘못된 데이터로 응답했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0307G 사용자 [arg1]이(가) 스위치의 현재 포트 모드 [arg3]과(와) 호환되지 않는 포트 모드 [arg2]을(를) 제공했습니다.

설명

템플릿 모드와 호환되지 않는 기존 집계 모드. 정적 모드와 액티브/패시브 모드를 혼합할 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 트랜잭션의 포트 모드

[arg3] 스위치에 설정된 포트 모드.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0308G 사용자 [arg1]이(가) portchannel [arg3]을(를) 업데이트하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

portchannel을 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] Portchannel ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0309G 사용자 [arg1]이(가) portchannel [arg3]을(를) 만드는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

portchannel을 만드는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] Portchannel ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0401I 사용자 [arg1]이(가) portchannel [arg2]을(를) 성공적으로 삭제했습니다.

설명

Portchannel이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 성공적으로 삭제된 Portchannel.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0402G 사용자 [arg1]이(가) 스위치에서 portchannel 목록을 가져올 수 없습니다 (메시지 [arg2]).

설명

portchannel을 삭제하는 중에 스위치에서 portchannel 목록을 가져올 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0403G 사용자 *[arg1]*이(가) 지정한 범위 정의 *[arg2]*에서 올바른 portchannel을 생성하지 못했습니다.

설명
지정된 범위에서 올바른 portchannel을 생성할 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 지정된 포트.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0404G 사용자 *[arg1]*이(가) 응답 *[arg2]*을(를) 가진 portchannel *[arg3]*을(를) 삭제할 수 없습니다.

설명
지정된 범위에서 portchannel을 삭제할 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 삭제하려고 한 각 portchannel 장애에 대한 응답.

[arg3] 삭제하려고 한 portchannel.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0405F 사용자 [arg1]이(가) portchannel [arg2]을(를) 성공적으로 삭제했지만 [arg4]에 대해서는 응답 [arg3]과(와) 함께 실패했습니다.

설명
portchannel 삭제가 부분적으로 성공했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 성공적으로 삭제된 portchannel.

[arg3] 삭제하려고 한 각 portchannel 장애에 대한 응답.

[arg4] 삭제하지 못한 portchannel.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0501I 사용자 [arg1]이(가) 스파인 리프 템플릿을 배포했습니다.

설명
스파인 리프 템플릿을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0502I 사용자 [arg1]이(가) 스파인 노드 템플릿을 배포했습니다.

설명
스파인 노드 템플릿을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0503G 사용자 [arg1]이(가) 빈 포트 목록을 제공했습니다.

설명
올바르지 않은 포트 목록이 제공되었습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0504G 사용자 [arg1]이(가) 템플릿 배포를 시도했지만 스위치 펌웨어 버전이 너무 낮아 전역 BGP를 지원하지 않습니다.

설명

스위치 펌웨어 버전이 너무 낮습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 전역 BGP가 지원되지 않음

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0506G 사용자 [arg1]이(가) 스위치에서 현재 AS 번호 [arg3]을(를) 삭제하는 중에 오류 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

스위치에서 현재 AS 번호를 삭제하는 중에 오류를 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 현재 AS 번호를 삭제하는 중에 받은 오류 메시지.

[arg3] 삭제하려고 한 현재 AS 번호.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0507G 사용자 [arg1]이(가) BGP AS 번호 [arg3]을(를) 설정하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

BGP AS 번호를 설정하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] BGP AS 번호.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0508G 사용자 *[arg1]*이(가) 번호가 지정되지 않은 BGP를 전역에서 사용하도록 설정하는 중에 스위치에서 응답 *[arg2]*을(를) 받았습니다.

설명

번호가 지정되지 않은 BGP를 전역에서 사용하도록 설정하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0509G 사용자 *[arg1]*이(가) 인터페이스 *[arg3]*에서 번호가 지정되지 않은 BGP를 사용하도록 설정하는 중에 스위치에서 응답 *[arg2]*을(를) 받았습니다.

설명

인터페이스에서 번호가 지정되지 않은 BGP를 사용하도록 설정하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] 사용자가 번호가 지정되지 않은 BGP를 사용하도록 설정하려고 한 인터페이스.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0510G 사용자 *[arg1]*이(가) 인터페이스 *[arg3]*을(를) 라우팅 포트에 설정하는 중에 스위치에서 응답 *[arg2]*을(를) 받았습니다.

설명
인터페이스를 라우팅 포트에 설정하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] 사용자가 라우팅 포트에 설정하려고 한 인터페이스.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0601I 사용자 *[arg1]*이(가) VLAG 고급 구성 템플릿을 배포했습니다.

설명

VLAG 고급 구성 템플릿을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0602F 사용자 *[arg1]*이(가) 배포한 VLAG 고급 구성 템플릿이 아무 영향을 주지 않습니다.

설명

이러한 템플릿 설정을 사용하여 스위치가 이미 구성되었습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0603G 사용자 *[arg1]*이(가) VLAG 고급 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 올바른 응답 *[arg2]*을(를) 받았습니다.

설명

VLAG 고급 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 올바른 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0604G 사용자 [arg1]이(가) VLAG 상태 검사 매개 변수를 설정하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
VLAG 상태 검사 매개 변수를 설정하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0605G 사용자 [arg1]이(가) VLAG를 TIERID로 설정하려고 하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
VLAG를 TIERID로 설정하려고 하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0606G 사용자 [arg1]이(가) VLAG를 TIERID로 설정할 수 없도록 하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
VLAG를 TIERID로 설정할 수 없도록 하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0607G 사용자 [arg1]이(가) VLAG 매개 변수를 설정하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
VLAG 매개 변수를 설정하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0701I 사용자 [arg1]이(가) VLAG 인스턴스 구성 템플릿을 배포했습니다.

설명

VLAG 인스턴스 구성 템플릿을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0702F 사용자 [arg1]이(가) 배포한 VLAG 인스턴스 구성 템플릿이 아무 영향을 주지 않습니다.

설명

이러한 템플릿 설정을 사용하여 스위치가 이미 구성되었습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0703G 사용자 [arg1]이(가) VLAG 인스턴스 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 올바르지 않은 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

VLAG 인스턴스 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 올바르지 않은 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0704G 사용자 *[arg1]*이(가) 인스턴스 *[arg4]*을(를) *[arg3]* 중에 스위치에서 응답 *[arg2]*을(를) 받았습니다.

설명
인스턴스를 업데이트/생성할 때 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] 사용자가 수행하려고 한 작업.

[arg4] 인스턴스 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0801I 사용자 *[arg1]*이(가) VLAG 인스턴스 삭제 템플릿을 배포했습니다.

설명
VLAG 인스턴스 삭제 템플릿을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0802F 사용자 [arg1]이(가) 삭제하려는 VLAG 인스턴스 [arg2]이(가) 스위치에 없습니다.

설명
삭제하려는 VLAG 인스턴스가 스위치에 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] VLAG 인스턴스 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0803G 사용자 [arg1]이(가) 인스턴스 [arg3]이(가) 존재하는지 확인하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
인스턴스가 존재하는지 확인하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] VLAG 인스턴스 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0804G 사용자 [arg1]이(가) 인스턴스 [arg3]을(를) 삭제하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

인스턴스를 삭제하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] VLAG 인스턴스 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0901I 사용자 [arg1]이(가) VLAG 피어 구성 템플릿을 배포했습니다.

설명

VLAG 피어 구성 템플릿을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0902F 사용자 [arg1]이(가) 배포한 VLAG 피어 구성 템플릿이 아무 영향을 주지 않습니다.

설명

이러한 템플릿 설정을 사용하여 스위치가 이미 구성되었습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0903G 사용자 [arg1]이(가) 현재 상태 검사 매개 변수를 가져오는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

현재 상태 검사 매개 변수를 가져오지 못했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0904G 사용자 [arg1]이(가) 상태 검사 매개 변수를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

VLAG 상태 검사 매개 변수를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0905G 사용자 [arg1]이(가) 현재 ISL 설정을 가져오는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을 (를) 받았습니다.

설명
현재 ISL 설정을 가져오지 못했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0906G 사용자 [arg1]이(가) ISL 설정을 업데이트하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을 (를) 받았습니다.

설명
ISL 설정을 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0907G 사용자 [arg1]이(가) 현재 VLAG 매개 변수를 가져오는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
현재 VLAG 매개 변수를 가져오지 못했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC0908G 사용자 [arg1]이(가) VLAG 매개 변수를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
VLAG 매개 변수를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1001I 사용자 [arg1]이(가) 인터페이스 [arg2]을(를) VLAN [arg3]에 추가했습니다.

설명
VLAN 구성 템플릿을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 추가된 인터페이스 목록.

[arg3] Vlan 목록.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1002F 사용자 [arg1]이(가) 배포한 VLAN 구성 템플릿이 아무 영향을 주지 않습니다.

설명
이러한 템플릿 설정을 사용하여 스위치가 이미 구성되었습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1003G 사용자 [arg1]이(가) VLAN 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 인터페이스를 가져올 수 없습니다(메시지 [arg2]).

설명

VLAN 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 인터페이스를 가져올 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1004G 사용자 [arg1]이(가) VLAN 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 portchannel을 가져올 수 없습니다(메시지 [arg2]).

설명

VLAN 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 인터페이스를 가져올 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1005G 사용자 [arg1]이(가) 지정한 범위 정의에서 업데이트할 올바른 인터페이스를 생성하지 못했습니다.

설명

지정한 범위 정의에서 업데이트할 올바른 인터페이스를 생성하지 못했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1006G 사용자 *[arg1]*이(가) VLAN 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 올바른 응답 *[arg2]*을(를) 받았습니까.

설명
VLAN 구성 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 올바른 응답을 받았습니까.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1007G 사용자 *[arg1]*이(가) 새 VLAN *[arg3]*을(를) 만드는 중에 스위치에서 응답 *[arg2]*을(를) 받았습니까.

설명
VLAG 매개 변수를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니까.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] 만들 VLAN ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1008G 사용자 *[arg1]*이(가) 인터페이스 *[arg3]*을(를) 업데이트하는 중에 스위치에서 응답 *[arg2]*을(를) 받았습니다.

설명
인터페이스를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] 업데이트하려고 한 인터페이스.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1101I 사용자 *[arg1]*이(가) VLAN *[arg2]*을(를) 성공적으로 삭제했습니다.

설명
VLAN이 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 성공적으로 삭제된 VLAN.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1102F 사용자 [arg1]이(가) VLAN [arg2]을(를) 성공적으로 삭제했지만 [arg4]에 대해서는 응답 [arg3]과(와) 함께 실패했습니다.

설명
VLAN 삭제가 부분적으로 성공했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 성공적으로 삭제된 VLAN.

[arg3] 삭제하려고 한 각 VLAN 장애에 대한 응답.

[arg4] 삭제하지 못한 VLAN.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1103F 사용자 [arg1]이(가) VLAN 삭제 템플릿에 대해 빈 VLAN ID 목록을 제공했습니다.

설명
VLAN 삭제 템플릿에 대해 널 상태거나 빈 VLAN ID 목록을 제공했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1104G 사용자 [arg1]이(가) VLAN 삭제 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 현재 VLAN을 가져올 수 없습니다(메시지 [arg2]).

설명

VLAN 삭제 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 현재 VLAN을 가져올 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1105G 사용자 [arg1]이(가) 응답 [arg2]을(를) 가진 VLAN [arg3]을(를) 삭제할 수 없습니다.

설명

지정된 범위에서 VLAN을 삭제할 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 삭제하려고 한 각 VLAN 장애에 대한 응답.

[arg3] 삭제하려고 한 VLAN.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1201I 사용자 [arg1]이(가) VLAN 속성 템플릿을 배포했습니다.

설명

VLAN 속성 템플릿을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1202F 사용자 [arg1]이(가) 배포한 VLAN 속성이 아무 영향을 주지 않습니다.

설명

이러한 템플릿 설정을 사용하여 스위치가 이미 구성되었습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1203G 사용자가 [arg1]이(가) 템플릿을 배포하려고 했던 VLAN [arg2]이(가) 존재하지 않습니다.

설명

VLAN이 스위치에 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] VLAN ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1204G 사용자 [arg1]이(가) VLAN 속성을 가져오는 중에 스위치에서 올바르지 않은 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
VLAN 속성을 가져오는 중에 스위치에서 올바르지 않은 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1205G 사용자 [arg1]이(가) VLAN [arg3] 속성을 업데이트하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명
VLAN 속성을 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] 업데이트하려고 한 VLAN ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1301I 사용자 *[arg1]*이(가) VLAN *[arg3]*에서 인터페이스 *[arg2]*을(를) 성공적으로 제거했습니다.

설명
VLAN 제거 템플릿을 배포했습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] VLAN에서 제거되는 인터페이스.

[arg3] 인터페이스가 제거되는 VLAN.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1302F 사용자 *[arg1]*이(가) 지정한 범위 정의에서 올바른 인터페이스/portchannel을 생성하지 못했습니다.

설명
지정된 범위에서 올바른 인터페이스/portchannel을 생성할 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1303F 사용자 [arg1]이(가) 배포한 VLAN 제거 템플릿이 아무 영향을 주지 않습니다.

설명
이러한 템플릿 설정을 사용하여 스위치가 이미 구성되었습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1304G 사용자 [arg1]이(가) VLAN 제거 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 인터페이스를 가져올 수 없습니다(메시지 [arg2]).

설명
VLAN 제거 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 인터페이스를 가져올 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1305G 사용자 [arg1]이(가) VLAN 제거 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 portchannel을 가져올 수 없습니다(메시지 [arg2]).

설명

VLAN 제거 템플릿을 배포하는 중에 스위치에서 인터페이스를 가져올 수 없습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1307G 사용자 [arg1]이(가) 인터페이스 [arg3]을(를) 업데이트하는 중에 스위치에서 응답 [arg2]을(를) 받았습니다.

설명

인터페이스를 업데이트하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

[arg2] 스위치에서 받은 응답.

[arg3] 업데이트하려고 한 인터페이스.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSC1400G 스위치 운영 체제 (ENoS)가 구성 템플릿을 지원하지 않아서 사용자 [arg1]이(가) 템플릿을 적용하지 못했습니다.

설명

구성 템플릿을 적용하는 중에 스위치에서 응답을 받았습니다.

인수

[arg1] 템플릿을 배포한 사용자의 사용자 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0001I 요청을 성공적으로 완료했습니다.

설명

요청을 성공적으로 완료했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0003N 요청을 완료하지 못했습니다.

설명

관리 서버에서 예상치 못한 상황이 발생하여 요청을 완료할 수 없습니다. 요청을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 오류가 지속되면 서비스 데이터를 수집하고 이 문제를 고객 지원에 보고하십시오.

- FQXHMSE0004G [arg2]의 보안 정책 수준 [arg1]이(가) 관리 서버의 보안정책 수준 [arg3]과(와) 일치하지 않습니다.

설명

관리 서버는 관리되는 모든 서버에 선택한 보안 정책을 적용합니다. 참조 관리 시스템의 보안 정책이 관리 서버에 현재 설정된 보안 정책과 일치하지 않습니다.

인수

[arg1] 관리되는 시스템의 보안 정책 수준.

[arg2] 시스템의 식별자.

[arg3] 관리 서버의 보안 정책 수준.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

```
[ { "text" : "참조 관리 시스템의 보안 정책 설정을 변경하여 관리 서버의 현재 보안 정책과 일치시키십시오.", "format" : [] }, { "text" : [ { "text" : "새시의 보안 정책을 변경하려면 CMM(Chassis Management Module)에서 명령줄 인터페이스 세션을 열고 다음 명령을 실행:", "format" : [] }, { "text" : [ { "text" : "보안 정책 수준을 안전으로 변경하려면:", "format" : [] }, { "text" : [], "format" : [ "newLine" ] }, { "text" : "security -p secure -T mm[p]", "format" : [ "code", "bold" ] } ], "format" : [ "listElement" ] }, { "text" : [ { "text" : "보안 정책 수준을 레거시로 변경하려면:", "format" : [] }, { "text" : [], "format" : [ "newLine" ] }, { "text" : "security -p legacy -T mm[p]", "format" : [ "code", "bold" ] } ], "format" : [ "listElement" ] } ], "format" : [ "bulletList" ] } ], "format" : [ "paragraph" ] } ]
```

- FQXHMSE0004J 요청을 완료하지 못했습니다.

설명

요청 본문이 적절하게 형식화되지 않은 JSON 개체입니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청 본문의 형식을 정정하고 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0005G [arg2]의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준 [arg1]이(가) 관리 서버의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준 클라이언트 [arg3] 및 서버 [arg4]과(와) 일치하지 않습니다.

설명

관리 서버는 관리되는 모든 서버에 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준을 적용합니다. 참조 관리 시스템의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준이 관리 서버에 현재 설정된 최소 SSL/TLS 프로토콜 조합과 일치하지 않습니다.

인수

[arg1] 관리되는 시스템의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준.

[arg2] 시스템의 식별자.

[arg3] 관리 서버 네트워크 클라이언트의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준

[arg4] 관리 서버 네트워크 서버의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

[{ "text": "지정된 시스템 또는 관리 서버의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준 설정이 일치하도록 설정을 변경하십시오.", "format": [] }, { "text": "XClarity Administrator에서 관리 메뉴를 열고 보안 항목을 선택한 다음 왼쪽 탐색 창에서 암호화를 선택하십시오. 원하는 설정을 선택하십시오. 페이지 아래에서 설정을 관리 서버에만, 관리되는 장치에만 또는 관리 서버와 관리되는 장치 둘 다에 적용할지를 선택한 다음 적용을 클릭하십시오. 또는 CMM(Chassis Management Module) 웹 인터페이스나 명령줄 인터페이스를 통해(랙, 타워 또는 NeXtScale 서버의 경우 명령줄 인터페이스에서 `tls` 명령 사용) Flex System 새시의 최소 TLS 설정을 변경하십시오.", "format": ["paragraph"] }]

- FQXHMSE0006G [arg2]의 암호화 모드 [arg1]이(가) 관리 서버의 암호화 모드 [arg3]과(와) 일치하지 않습니다.

설명

관리 서버는 관리되는 모든 서버에 암호 모드를 적용합니다. 참조 관리 시스템에 설정된 암호 모드가 관리 서버에 현재 설정된 암호 모드와 일치하지 않습니다.

인수

[arg1] 관리되는 시스템의 암호화 모드

[arg2] 시스템의 식별자.

[arg3] 관리 서버의 암호화 모드

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

[{ "text": "지정된 시스템 또는 관리 서버의 암호화 모드 설정이 일치하도록 설정을 변경하십시오.", "format": [] }, { "text": "XClarity Administrator에서 관리 메뉴를 열고 보안 항목을 선택한 다음 왼쪽 탐색 창에서 암호화를 선택하십시오. 원하는 설정을 선택하십시오. 페이지 아래에서 설정을 관리 서버에만, 관리되는 장치에만 또는 관리 서버와 관리되는 장치 둘 다에 적용할지를 선택한 다음 적용을 클릭하십시오. 또는 CMM(Chassis Management Module) 웹 인터페이스나 명령줄 인터페이스를 통해(랙, 타워 또는 NeXtScale 서버의 경우 웹 인터페이스를 통해) Flex System 새시의 암호화 설정을 변경하십시오.", "format": ["paragraph"] }]

- FQXHMSE0007G 새시 [arg1]의 보안 정책 상태가 보류 중입니다.

설명

관리 서버는 관리되는 모든 새시에 선택한 보안 정책을 적용합니다. 컴퓨팅 및 스토리지 노드가 활성화되어 실행된 이후에 CMM(Chassis Management Module)의 보안 정책 수준이 변경된 경우 새시 노드의 서비스 프로세서가 재설정될 때까지 보안 정책 수준은 보류 중 상태를 유지합니다.

인수

[arg1] 새시의 식별자.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

[{ "text": "새시 보안 정책 상태가 보류 중인 경우 새시 컴퓨팅 및 스토리지 노드의 서비스 프로세서를 재설정하십시오.", "format": [] }, { "text": [{ "text": "서비스 프로세서를 재설정하려면 CMM에서 명령줄 인터페이스 세션을 열고 다음 명령을 실행하십시오.", "format": [] }, { "text": [{ "text": [{ "text": [{ "text": "reset -T blade[" , "format": [] }, { "text": "N", "format": ["italic"] }, { "text": ":sp", "format": [] }], "format": ["code" , "bold"] }, { "text": "여기서", "format": [] }, { "text": "N", "format": ["italic"] }, { "text": ":은 해당 노드의 베이 번호입니다.", "format": [] }], "format": ["listElement"] }], "format": ["bulletList"] }], "format": ["paragraph"] }]

- FQXHMSE0008I [arg1]의 보안 정책 수준이 관리 서버의 보안정책 수준 [arg2]과(와) 일치합니다.

설명

참조 관리 시스템의 보안 정책 수준이 관리 서버에 현재 설정된 보안 정책 수준과 일치합니다.

인수

[arg1] 시스템의 식별자.

[arg2] 관리 서버의 보안 정책 수준

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0009I [arg1]의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준이 관리 서버의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준 클라이언트 [arg2] 및 서버 [arg3]과(와) 일치합니다.

설명
참조 관리 시스템의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준이 관리 서버에 현재 설정된 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준 조합과 일치합니다.

인수

[arg1] 시스템의 식별자.

[arg2] 관리 서버 네트워크 클라이언트의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준

[arg3] 관리 서버 네트워크 서버의 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0010I [arg1]의 암호화 모드가 관리 서버의 암호화 모드 [arg2]과(와) 일치합니다.

설명
참조 관리 시스템에 설정된 암호 모드가 관리 서버에 현재 설정된 암호 모드와 일치합니다.

인수

[arg1] 시스템의 식별자.

[arg2] 관리 서버의 암호화 모드

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0101J CSR(인증서 서명 요청)이 없거나 CSR을 읽을 수 없습니다.

설명
CSR이 없어 CSR(인증서 서명 요청) 다운로드 요청을 완료할 수 없습니다. CSR을 먼저 생성해야 다운로드할 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
CSR이 생성되었는지 확인하십시오. 그런 다음 다시 다운로드해 보십시오.

- FQXHMSE0102J 국가 코드에 지정된 값이 올바르지 않습니다.

설명
국가 코드는 두 자리 문자 값이어야 합니다. 국가 코드에 지정된 값에 올바르지 않은 문자가 있거나 국가 코드의 길이가 올바르지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 국가 코드를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0103L CSR(인증서 서명 요청) 생성 요청에 실패했습니다.

설명
CSR 생성 작업을 완료하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0104J 새 서버 인증서 업로드 요청에 실패했습니다.

설명

새 서버 인증서를 업로드하고 설치하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

최신 CSR(인증서 서명 요청)에서 만든 인증서를 다운로드했는지 확인하십시오. 그런 다음 인증서를 다시 업로드해 보십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0105I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]이(가) 서버 인증서를 교체했습니다.

설명

지정된 사용자가 새 서버 인증서를 업로드 및 설치했습니다.

인수

[arg1] 요청을 생성한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 요청을 생성한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0106I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]이(가) 새 서버 인증서를 생성했습니다.

설명

지정된 사용자가 새 서버 인증서를 생성했습니다.

인수

[arg1] 요청을 생성한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 요청을 생성한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0107J 새 서버 인증서 재생성 요청에 실패했습니다.

설명
새 서버 인증서를 재생성하고 설치하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
인증서를 다시 생성해 보십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0108J 서버 인증서 다운로드 요청에 실패했습니다.

설명
서버 인증서를 다운로드하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
인증서를 다시 다운로드해 보십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0109J 새 인증서 생성 요청에 실패했습니다.

설명
{0}에 지정된 값의 길이가 올바르지 않아 새 서버 인증서를 생성하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다른 값을 지정하여 새 인증서를 다시 생성해 보십시오.

- FQXHMSE0110J CSR(인증서 서명 요청) 생성 요청에 실패했습니다.

설명

{0}에 지정된 값의 길이가 올바르지 않아 CSR을 생성하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 값을 지정하여 CSR을 다시 생성해 보십시오.

- FQXHMSE0111J 새 서버 인증서 업로드 요청에 실패했습니다.

설명

새 인증서가 현재 설치된 인증서와 동일하기 때문에 새 서버 인증서를 업로드하고 설치하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

현재 설치된 서버 인증서의 복제본이 아닌 새 인증서를 업로드하십시오.

- FQXHMSE0112I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 새시 [arg1]의 신뢰할 수 있는 인증서를 설치했습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 새시에 대한 새로운 신뢰할 수 있는 인증서를 설치했습니다.

인수

[arg1] 새시의 식별자.

[arg2] 인증서 신뢰를 승인한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 인증서 신뢰를 승인한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0113J 새 서버 인증서 생성 요청에 실패했습니다.

설명

하나 이상의 새시가 관리되어 있어 새 서버 인증서를 생성하는 작업을 완료할 수 없습니다. 새 서버 인증서를 생성하면 관리되는 엔드포인트와의 통신이 중단되므로 이 작업은 새시가 관리되지 않을 때에만 수행할 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 중인 각 새시를 관리 해제하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0114J CSR(인증서 서명 요청) 생성 요청에 실패했습니다.

설명

하나 이상의 새시가 관리되어 있어 CSR을 생성하는 작업을 완료할 수 없습니다. CSR에서 만든 새 인증서를 업로드하면 관리되는 엔드포인트와의 통신이 중단되므로 이 작업은 새시가 관리되지 않을 때에만 수행할 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 중인 각 새시를 관리 해제하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0115J 새 서버 인증서 업로드 요청에 실패했습니다.

설명

하나 이상의 새시가 관리되어 있어 새 서버 인증서를 업로드하고 설치하는 작업을 완료할 수 없습니다. 새 인증서를 업로드하면 관리되는 엔드포인트와의 통신이 중단되므로 이 작업은 새시가 관리되지 않을 때에만 수행할 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 중인 각 새시를 관리 해제하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0116F 새 인증서 생성 요청에 실패했습니다.

설명
인증서 서명 요청에서 만든 인증서가 현재 설치되어 있어 새 서버 인증서를 생성하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지금은 작업이 허용되지 않습니다.

- FQXHMSE0117J 엔드포인트에 대한 신뢰할 수 없는 연결을 해결하는 요청이 실패했습니다.

설명
요청에 서식 오류가 있어 엔드포인트에서 현재 사용 중인 인증서와 현재 신뢰할 수 있는 인증서에 있는 엔드포인트를 비교하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0118J 신뢰할 수 없는 연결을 해결하는 요청이 실패했습니다.

설명
동작에서 선택한 엔드포인트 유형이 지원되지 않아 신뢰할 수 없는 연결을 해결하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지원되는 엔드포인트를 선택한 후 작업을 다시 시도하십시오. 지원되지 않는 엔드포인트에 대한 신뢰할 수 없는 연결을 수동으로 해결하려면 엔드포인트에 직접 연결하고 사용 중인 인증서에 엔드포

인트의 IP 주소가 들어 있는지, 사용 중인 인증서가 만료되지 않았는지, 그리고 관리 서버에서 신뢰하는 인증서에 서명되었는지 확인하십시오.

- FQXHMSE0119J 신뢰할 수 없는 연결을 해결하는 요청이 실패했습니다.

설명

해당 엔드포인트와 관련된 리소스를 찾을 수 없어 신뢰할 수 없는 연결을 해결하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트가 관리 중인지 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 서비스 센터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0120I 신뢰할 수 없는 연결을 해결하는 요청이 실패했습니다.

설명

엔드포인트에 대해 현재 신뢰할 수 있는 인증서가 현재 엔드포인트 또는 새시에서 사용 중인 인증서와 일치합니다. 신뢰할 수 없는 연결은 인증서 유효성 검사 실패의 다른 이유로 인해 발생합니다. XClarity Administrator에서 신뢰하지 않는 타 인증 기관에서 서명된 인증서를 엔드포인트로 가져온 경우일 수 있습니다. 관리 메뉴에서 '보안' 옵션을 선택한 다음 신뢰할 수 있는 인증서를 선택하고 누락된 인증서를 추가하여 이 엔드포인트 인증서에 대한 서명 체인에 루트 인증서 및 모든 중간 인증서를 설치하십시오.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0121J 서버 인증서 생성 요청에 실패했습니다.

설명

관리 서버가 NIST SP 800-131A 표준을 준수하지 않아 새 서버 인증서를 생성할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버의 암호화 모드가 NIST SP 800-131A로 설정되어 있는지 확인하고 서버 인증서를 다시 생성해 보십시오.

- FQXHMSE0122J 서버 인증서 교체 요청에 실패했습니다.

설명

관리 서버가 NIST SP 800-131A 표준을 준수하지 않아 서버 인증서를 교체할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버의 암호화 모드가 NIST SP 800-131A로 설정되어 있는지 확인하고 서버 인증서를 다시 생성해 보십시오.

- FQXHMSE0123G 관리 시스템 [arg1]의 신뢰할 수 있는 인증서가 시스템의 암호화 모드를 준수하지 않습니다.

설명

참조 관리 시스템에 대한 관리 서버 신뢰 저장소의 인증서에는 참조 관리 시스템의 암호 모드 보안 표준을 준수하지 않는 키 길이 또는 암호 서명 알고리즘이 포함됩니다. 이는 관리 서버 신뢰 저장소의 인증서가 참조 관리 시스템의 인증서와 일치하지 않음을 나타낼 수 있습니다.

인수

[arg1] 시스템의 식별자.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

[{ "text" : "관리 서버 신뢰 저장소에 참조 관리 시스템에 대한 최신 인증서가 포함되어 있는지 확인하십시오.", "format" : [] }, { "text" : [{ "text" : "관리 서버가 새시에서 최신 인증서를 획득했는지 확인하려면:", "format" : [] }, { "text" : [{ "text" : "관리 서버에서 새시 보기를 열어 모든 관리되는 새시를 확인", "format" : ["listElement"] }, { "text" : "테이블에서 참조 관리 새시 선택", "format" : ["listElement"] }, { "text" : "전체 작업 드롭다운을 클릭하여 신뢰할 수 없는 인증서 해결을 선택", "format" : ["listElement"] }] }, "format" : ["orderedList"] }]], "format" : ["paragraph"] }]

- FQXHMSE0124J CRL(인증서 해지 목록) 다운로드 요청에 실패했습니다.

설명

CRL을 다운로드할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

CRL을 다시 다운로드해 보십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0125J CRL(인증서 해지 목록) 추가 요청에 실패했습니다.

설명

CRL 형식이 올바르지 않아 CRL을 추가할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

CRL의 형식이 올바른지 확인하십시오. BEGIN 및 END 줄(-----BEGIN X509 CRL----- 및 -----END X509 CRL-----)을 포함하여 전체 CRL 파일을 제공해야 합니다. CRL 형식을 확인한 후 CRL을 다시 업로드해 보십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0126J CRL(인증서 해지 목록) 삭제 요청에 실패했습니다.

설명

CRL을 삭제하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

CRL을 다시 삭제해 보십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0127J 인증서 업로드 요청에 실패했습니다.

설명

인증서 형식이 올바르지 않아 새 인증서를 업로드 및 설치할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

업로드 중인 인증서의 형식이 올바른지 확인하십시오. Begin 및 End 줄(-----BEGIN CERTIFICATE----- 및 -----END CERTIFICATE-----)을 포함하여 전체 인증서 파일을 제공해야 합니다. 인증서 형식을 확인한 후 인증서를 다시 업로드해 보십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0128J 제공된 인증서가 현재 암호화 모드 요구 사항을 충족하지 않습니다.

설명

NIST SP 800-131A를 준수하려면 신뢰 저장소의 인증서(외부 LDAP 서버에 사용되는 인증서)의 키 길이가 더 길고 더 강력한 암호화 서명 알고리즘을 사용해야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

제공된 인증서에 NIST SP 800-131A 표준을 충족하는 암호화 및 해싱 알고리즘이 포함되어 있는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0130I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]이(가) 새 CA 루트 인증서를 생성했습니다.

설명

지정된 사용자는 새 CA 루트 인증서를 생성할 수 있습니다.

인수

[arg1] 요청을 생성한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 요청을 생성한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0131I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]이(가) 새 서버 인증서를 업로드했습니다.

설명

지정된 사용자가 새 서버 인증서를 업로드했습니다. 이 작업을 통해 기존 서버 인증서가 교체됩니다.

인수

[arg1] 인증서를 업로드한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0132I 인증 기관 루트 인증서 생성 요청에 실패했습니다. 서버 인증서를 재생성해야 합니다.

설명

CA(인증 기관) 루트 인증서가 다시 생성되었습니다. 서버 인증서가 변경되지 않은 상태로 유지됩니다. CA 인증서를 다운로드하고 모든 사용자의 브라우저 및 모바일 장치 신뢰 저장소로 가져와서 관리되는 모든 엔드포인트에 대한 LDAP 신뢰할 수 있는 인증서로 가져오십시오. 그런 다음 서버 인증서를 다시 생성하십시오. 가져오기를 수행하기 전에 서버 인증서를 다시 생성하면 연결 문제가 발생합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0133I 새 서버 인증서 생성 요청에 성공했습니다.

설명

새 서버 인증서가 생성되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0134I 새 서버 인증서 업로드 요청에 성공했습니다.

설명

기존 서버 인증서가 새 인증서로 교체됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0135J CA 루트 인증서 다운로드 요청에 실패했습니다.

설명

CA 루트 인증서를 다운로드할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

인증서를 다시 다운로드해 보십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0136J 내부 CA 루트 인증서 다운로드 요청에 실패했습니다.

설명

외부 타사 CA가 설치된 서버 인증서에 서명했으므로 내부 CA 루트 인증서를 다운로드할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

내부 CA가 설치된 서버 인증서에 서명한 경우에만 이 인증서를 다운로드하십시오.

- FQXHMSE0137J 새 서버 인증서 업로드 요청에 실패했습니다.

설명

제공된 인증서 키가 생성된 CSR(인증서 서명 요청) 키와 일치하지 않으므로 새 서버 인증서 업로드 및 설치 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
최근에 인증서 서명 요청으로 제공한 서명된 CSR를 업로드하십시오.

- FQXHMSE0138J 새 서버 인증서 업로드 요청에 실패했습니다.

설명
제공된 인증서 체인에서 기본 인증서 또는 최종 인증서를 찾을 수 없어 새 서버 인증서 업로드 및 설치 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
인증서 서명 체인을 업로드할 때 기본 인증서, 서명된 CSR 최종 인증서 및 체인의 모든 중간 서명 인증서를 포함하십시오.

- FQXHMSE0139J 새 서버 인증서 업로드 요청에 실패했습니다.

설명
제공된 인증서 체인의 인증 경로 유효성 검사에 실패하여 새 서버 인증서 업로드 및 설치 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
PKIX 알고리즘에 따라 경로에서 연속된 인증서에 서명하는 인증서 체인을 업로드하십시오.

- FQXHMSE0140J 새 서버 인증서 업로드 요청에 실패했습니다.

설명
인증서 형식이 올바르지 않아 새 서버 인증서 업로드 및 설치 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

제공된 인증서의 형식이 올바른지 확인하십시오. PEM 형식의 인증서는 Begin 및 End 줄(-----BEGIN CERTIFICATE----- 및 -----END CERTIFICATE-----)을 포함해야 합니다. 인증서 형식을 확인한 후 인증서를 다시 업로드해 보십시오. 문제가 지속되면 서비스 센터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0141I 엔드포인트 인증서가 현재 신뢰할 수 있는 인증서와 일치하지 않습니다.

설명

XClarity Administrator에서 신뢰하는 인증 기관에서 서명한 것이 아니기 때문에 엔드포인트 {0}에서 표시한 인증서를 신뢰할 수 없습니다. '신뢰할 수 없는 인증서 해결'을 통해 새 인증서를 설치하면 문제가 해결될 수 있습니다. 새시 또는 서버 외부의 인증 기관에서 서명한 인증서를 수동으로 설치하여 엔드포인트에서 사용하는 경우에는 해당 엔드포인트 인증서의 서명 체인에 있는 루트 인증서와 모든 중간 인증서가 XClarity Administrator에서 신뢰할 수 있는 인증서여야 하므로, '관리' 메뉴에서 '보안' 옵션을 선택한 다음 신뢰할 수 있는 인증서 링크를 선택하고 누락된 인증서를 추가해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0142I 새 서버 인증서 업로드 요청이 처리 중입니다.

설명

업로드한 인증서 체인이 유효성 확인 검사를 통과했습니다. 인증 기관 인증서를 관리되는 엔드포인트로 보내도록 작업이 생성되었습니다. 모든 작업이 성공하면 인증서가 자동으로 설치됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0143I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]이(가) 새 서버 인증서를 임시 키 스토어에 업로드했습니다.

설명

지정된 사용자가 새 서버 인증서를 임시 키 스토어로 업로드했습니다. 이 인증서는 아직 설치되지 않았습니다. 작업이 생성되어 해당 인증서가 설치됩니다.

인수

[arg1] 인증서를 업로드한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0144I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]이(가) 새 서버 인증서를 임시 키 스토어에서 설치했습니다.

설명
지정된 사용자가 이전에(동일 작업의 일부 또는 이전 작업에서) 임시 키 스토어로 업로드된 인증서를 설치했습니다.

인수

[arg1] 인증서를 설치한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0145J 임시 키 스토어에서 서버 인증서 설치 요청에 설치했습니다.

설명
임시 키 스토어에 인증서가 없거나 인증서를 검색할 수 없어 서버가 임시 키 스토어에서 인증서를 설치하지 못했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
인증서 체인을 가져오십시오.

- FQXHMSE0146I 새 서버 인증서 설치 요청이 처리 중입니다.

설명

업로드한 인증서 체인이 유효성 확인 검사를 통과했습니다. 인증서를 설치하기 위한 작업이 생성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0147I SSH 키 검색 요청에 실패했습니다.

설명

요청에 서식 오류가 있어 엔드포인트에서 현재 사용 중인 키 비교 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0148J SSH 키 검색 요청이 처리되었습니다.

설명

SSH 키가 엔드포인트에서 변경됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

SSH 키 업데이트 작업을 수행하여 연결을 복구하십시오.

- FQXHMSE0149I SSH 키 검색 요청이 처리되었습니다.

설명

SSH 키가 엔드포인트에서 변경되지 않았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0150I SSH 키 검색 요청에 실패했습니다.

설명
SSH 키를 비교하려는 동안 서버 오류가 발생했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0151J 서버 인증서 생성 요청에 실패했습니다.

설명
날짜는 YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ 형식이어야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 형식의 날짜를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0152J 서버 인증서 생성 요청에 실패했습니다.

설명
날짜는 YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ 형식이어야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 형식의 날짜를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0153J 서버 인증서 생성 요청에 실패했습니다.

설명

지정된 유효하지 않은 이전 날짜는 현재 날짜 및 시간 이전이어야 하며 지정된 유효하지 않은 이후 날짜는 현재 날짜 및 시간 이후여야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

현재 날짜 및 시간 이전의 유효하지 않은 이전 날짜 및 현재 날짜 및 시간 이후의 유효하지 않은 이후 날짜를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0154J 신뢰할 수 없는 인증서 해결 요청이 실패했습니다.

설명

선택한 엔드포인트에 연결하고 해당 인증서를 검색하려고 시도 중일 때 오류가 발생했기 때문에 신뢰할 수 없는 인증서를 해결하는 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트 및 연결된 사용자 자격 증명이 있는 네트워크 연결이 유효한지 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 계속되는 경우 엔드포인트의 관리 인터페이스에 직접 연결하고 사용 중인 인증서에 엔드포인트의 IP 주소가 들어 있는지, 사용 중인 인증서가 만료되지 않았는지, 그리고 관리 서버에서 신뢰하는 인증서에 서명되었는지 확인하십시오.

- FQXHMSE0200I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]의 로그인에 성공했습니다.

설명

지정한 사용자가 관리 콘솔에 로그인했습니다.

인수

[arg1] 로그인한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 로그인한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0201I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]의 로그아웃이 성공했습니다.

설명

지정한 사용자가 관리 콘솔에서 로그아웃했습니다.

인수

[arg1] 로그아웃한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 로그아웃한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0202I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]의 로그인이 실패했습니다.

설명

지정된 사용자가 로그인할 수 없습니다.

인수

[arg1] 로그인을 시도한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 로그인을 시도한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0203I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 계정 [arg1]을(를) 만들었습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 사용자 계정을 만들었습니다.

인수

[arg1] 새 계정의 사용자 ID

[arg2] 계정을 만든 사용자의 사용자 ID

[arg3] 계정을 만든 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0204I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) 계정 *[arg1]*을(를) 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 사용자 계정을 변경했습니다.

인수

[arg1] 변경된 계정의 사용자 ID

[arg2] 계정을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 계정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0205I 사용자 ID *[arg3]*에 대해 IP 주소 *[arg2]*에서 사용자 ID *[arg1]*이(가) 암호를 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 사용자 계정을 암호를 변경했습니다.

인수

[arg1] 암호를 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 암호를 변경한 사용자의 IP 주소

[arg3] 암호가 변경 또는 재설정된 계정의 사용자 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0206I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) 계정 *[arg1]*을(를) 삭제했습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 계정을 삭제했습니다.

인수

[arg1] 삭제된 계정의 사용자 ID

[arg2] 계정을 삭제한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 계정을 삭제한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0207I 다음 시스템 속성 값이 변경되었습니다. *[arg1]*

설명

일부 시스템 속성 값이 변경되었습니다. 이 이벤트는 필요한 경우 해당 시스템 속성이 추가 작업으로 이어질 수 있다는 것을 사용자에게 알립니다.

인수

[arg1] 변경된 시스템 속성 이름의 공백 구분 목록.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0208I IP 주소 *[arg5]*에서 *[arg4]*이(가) ID 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*에 대해 세션 *[arg1]*이(가) 종료되었습니다.

설명
권한이 있는 사용자가 다른 사용자의 세션을 종료했습니다.

인수

[arg1] 종료된 세션의 고유 ID.

[arg2] 세션이 종료된 사용자의 사용자 ID.

[arg3] 세션이 종료된 사용자의 IP 주소.

[arg4] 세션을 종료한 사용자의 사용자 ID.

[arg5] 세션을 종료한 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0209I 계정 *[arg1]*이(가) 일시적으로 잠겼습니다.

설명

로그인 시도 실패 횟수가 너무 많아 계정이 임시로 잠겼습니다.

인수

[arg1] 잠긴 계정의 사용자 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0210I 사용자 ID {0}의 인증 시도가 실패했습니다.

설명

사용자 ID {0}을(를) 인증할 수 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0240I 사용자 ID {0} 추가 요청을 완료했습니다.

설명

사용자 ID {0} 추가 요청에 성공했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0241J 사용자 ID {0} 추가 요청에 실패했습니다.

설명

암호 정책을 위반하여 사용자 ID {0} 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

현재 계정 보안 설정에 정의된 모든 요구 사항을 충족하는 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0242J 사용자 ID {0} 추가 요청에 실패했습니다.

설명

사용자가 이미 있으므로 사용자 ID {0} 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

고유한 사용자 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0243J 사용자 ID {0} 추가 요청에 실패했습니다.

설명

사용자 이름이 올바르지 않으므로 사용자 ID {0} 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

올바른 사용자 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0244J 사용자 ID {0} 추가 요청에 실패했습니다.

설명

암호가 올바르지 않으므로 사용자 ID {0} 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

올바른 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0245J 사용자 ID {0} 추가 요청에 실패했습니다.

설명

사용자 이름이 예약되어 있으므로 사용자 ID {0} 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 사용자 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0246J 사용자 추가 요청에 실패했습니다.

설명

매개 변수가 올바르지 않으므로 사용자 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청에 올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0247J 사용자 ID {0} 추가 요청에 실패했습니다.

설명

알 수 없는 이유로 사용자 ID {0} 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청에 올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0250I 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청을 완료했습니다.

설명

사용자 ID {0}의 암호 변경 요청에 성공했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0251J 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청에 실패했습니다.

설명
인증 문제로 인해 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0252J 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청에 실패했습니다.

설명
암호 정책을 위반하여 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
현재 계정 보안 설정에 정의된 모든 요구 사항을 충족하는 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0253J 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청에 실패했습니다.

설명
새 암호가 현재 암호와 동일하여 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
사용자 ID {0}의 현재 암호와 중복되지 않는 새 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0254J 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청에 실패했습니다.

설명

새 암호와 확인 암호가 일치하지 않으므로 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

동일한 새 암호 및 확인 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0255J 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청에 실패했습니다.

설명

확인 암호가 비어 있으므로 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새 암호 및 확인 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0256J 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청에 실패했습니다.

설명

알 수 없는 이유로 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0257J 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청에 실패했습니다.

설명

알 수 없는 이유로 사용자 ID {0}의 암호 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

모든 필수 필드를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0260I 사용자 ID {0} 수정 요청을 완료했습니다.

설명

사용자 ID {0} 수정 요청에 성공했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0261J 사용자 ID {0} 수정 요청에 실패했습니다.

설명

암호 정책을 위반하여 사용자 ID {0} 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

현재 계정 보안 설정에 정의된 모든 요구 사항을 충족하는 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0262J 사용자 ID {0} 이름 변경 요청에 실패했습니다.

설명

사용자가 이미 있으므로 사용자 ID {0} 이름 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

고유한 사용자 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0263J 사용자 ID {0} 수정 요청에 실패했습니다.

설명

사용자 이름이 올바르지 않으므로 사용자 ID {0} 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 사용자 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0264J 사용자 ID {0} 수정 요청에 실패했습니다.

설명

암호가 올바르지 않으므로 사용자 ID {0} 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0265J 사용자 ID {0} 수정 요청에 실패했습니다.

설명

사용자 이름이 예약되어 있으므로 사용자 ID {0} 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 사용자 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0266J 사용자 수정 요청에 실패했습니다.

설명

매개 변수가 올바르지 않으므로 사용자 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0267J 사용자 ID {0} 수정 요청에 실패했습니다.

설명

알 수 없는 이유로 사용자 ID {0} 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0268J 사용자 ID {0} 수정 요청에 실패했습니다.

설명

LXC-RECOVERY 역할의 복구 사용자를 사용하지 않도록 설정하려고 했으므로 사용자 ID {0} 수정 요청을 완료할 수 없습니다. 복구 사용자를 사용하지 않도록 설정할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 사용자 이름을 지정하고 LXC-RECOVERY 역할에서 사용자를 제거하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0270I 사용자 ID {0} 삭제 요청을 완료했습니다.

설명

사용자 ID {0} 삭제 요청에 성공했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0271J 사용자 ID {0} 삭제 요청에 실패했습니다.

설명

알 수 없는 이유로 사용자 ID {0} 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모든 필수 필드를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0272J 사용자 삭제 요청에 실패했습니다.

설명
매개 변수가 올바르지 않으므로 사용자 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모든 필수 필드를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0273J 사용자 ID {0} 삭제 요청에 실패했습니다.

설명
사용자 이름이 예약되어 있으므로 사용자 ID {0} 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 사용자 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0274J 사용자 ID {0}이(가) 이 특정 요청에 대한 충분한 권한이 없습니다.

설명
사용자가 이 작업을 수행할 수 있는 올바른 권한이 없으므로 사용자 ID {0}의 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

사용자 계정을 수정하여 사용자 역할을 확대하십시오.

- FQXHMSE0275J 현재 로그인된 사용자의 암호가 만료되어 오류가 발생했습니다.

설명

현재 로그인된 사용자의 암호가 만료되어 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자의 암호를 변경하십시오.

- FQXHMSE0276J 사용자 ID {0}의 세션 자격 증명을 확인할 수 없습니다.

설명

타사에서 브라우저를 하이재킹하고 있지 않은지 확인하기 위해 보안상의 이유로 요청이 중단되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 로그인해 보십시오.

- FQXHMSE0277J 로그인 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

사용자가 로컬로 정의된 역할 그룹이 아니므로 권한 정보를 가져오지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자가 구성원인 역할 그룹의 이름과 일치하는 인증 서버에 로컬로 정의된 역할 그룹이 있는지 확인하십시오. 원격 그룹 이름과 일치하도록 로컬로 정의된 새 역할 그룹을 만들거나 인증 서버에 액세스하고 로컬로 정의된 기존 역할 그룹과 일치하는 원격 그룹에 사용자를 추가하십시오. 그런 다음 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0280J 요청한 사용자가 없습니다.

설명

사용자가 없으므로 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 사용자 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0281J 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

사용자 인증 방법이 LDAP인 경우 사용자 관리가 허용되지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자 인증 방법을 로컬로 변경하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0290J 로그인 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

암호가 만료되었거나 암호를 변경해야 로그인할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

LDAP 서버에 연결하여 암호를 변경한 후 다시 로그인해 보십시오.

- FQXHMSE0291J 로그인 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

사용자 이름 또는 암호가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 사용자 이름과 암호를 사용하여 로그인해야 합니다. 올바른 암호를 모르는 경우 시스템 관리자에게 문의하여 인증 서버의 암호를 재설정하십시오.

- FQXHMSE0292J 로그인 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

로그인 시도 실패 횟수가 너무 많아 사용자 계정이 잠겼습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

LDAP 디렉토리 서버의 계정 잠금을 해제하려면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

- FQXHMSE0293J 로그인 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

인증 서버가 실패 이유를 제공하지 않았습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 로그인하거나 시스템 관리자에게 지원을 요청하십시오.

- FQXHMSE0294J 로그인 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

사용자 이름 또는 암호가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 사용자 이름과 암호를 사용하여 로그인해야 합니다. 올바른 암호를 모르는 경우 시스템 관리자에게 문의하여 인증 서버의 암호를 재설정하십시오.

- FQXHMSE0295J 로그인 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

로그인 시도 실패 횟수가 너무 많아 계정이 잠겼습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자 계정 잠금을 해제하려면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

- FQXHMSE0296J 로그인 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

관리 서버가 실패 이유를 제공하지 않았습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 로그인하거나 시스템 관리자에게 지원을 요청하십시오.

- FQXHMSE0297J 로그인 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

사용자 계정을 사용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자 계정을 사용하도록 설정했는지 확인하거나 시스템 관리자에게 지원을 요청하십시오.

- FQXHMSE0298J 로그인에 실패했습니다. 이 사용자 계정의 활성 세션 수는 최대치를 초과하였습니다. 기존 세션에서 로그아웃한 후 다시 시도하십시오.

설명

이 사용자 계정의 활성 세션 수는 최대치를 초과하였습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

로그인에 실패했습니다. 이 사용자 계정의 활성 세션 수는 최대치를 초과하였습니다. 기존 세션에서 로그아웃한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0300I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]이(가) 보안 정책 수준을 [arg3](으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 보안 정책을 지정된 수준으로 변경했습니다.

인수

[arg1] 정책 수준을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 정책 수준을 변경한 사용자의 IP 주소

[arg3] 새 보안 정책 수준

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0301J 보안 정책 수준을 변경할 수 없습니다.

설명

계정 보안 설정이 {0} 보안 정책 수준 요구 사항을 준수하지 않아 보안 정책 수준 설정 요청에 실패했습니다. 새 암호 정책 수준에는 강력한 암호 정책이 필요합니다. 하나 이상의 계정 보안 설정이 이 요구 사항을 준수하지 않습니다. 관리 서버는 보안 정책 수준 {1}(으)로 유지됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

계정 보안 설정을 보안 정책 수준 {0}에서 허용하는 값으로 변경하고 작업을 다시 수행하십시오.

- FQXHMSE0302J 계정 보안 설정 변경 요청에 실패했습니다.

설명

값이 범위를 벗어났거나 설정이 충돌하여 계정 보안 설정을 변경할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음 계정 보안 설정을 변경하여 충돌을 해결하고 계정 보안을 다시 구성하십시오.

{0} {1} {2} {3} {4} {5} {6} {7} {8} {9} {10} {11} {12} {13} {14} {15}

- FQXHMSE0303I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 최소 암호 길이를 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 암호에 필요한 최소 문자수를 결정하는 최소 암호 길이를 변경했습니다.

인수

[arg1] 새 최소 암호 길이

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0304I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 최대 암호 길이를 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 최대 암호 길이를 변경했고, 이는 암호에서 허용되는 최대 문자수를 결정합니다.

인수

[arg1] 새 최대 암호 길이

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0305I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) 최소 암호 재사용 사이클 설정을 *[arg1]*(으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 최소 암호 재사용 주기에 대한 계정 보안 설정을 변경했고 이는 암호를 재사용하기 전의 암호 변경 횟수를 결정합니다.

인수

[arg1] 암호를 재사용하기 전의 암호 변경 횟수

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0306I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) 암호 만료 기간 설정을 *[arg1]*일로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 암호 만료 시간 간격을 변경했고 이는 암호가 만료되기 전 암호가 유효한 날짜수를 결정합니다.

인수

[arg1] 새 시간 간격(일 수)

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0307I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 비활성 경고 기간 설정을 [arg1] 분으로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 비활성 경고 시간에 대한 계정 보안 설정을 변경했고 이는 사용자 계정이 유효 상태가 되기 전에 비활성 상태(로그인에 사용되지 않음)가 될 수 있는 시간(분)을 지정합니다.

인수

[arg1] 새 시간 기간(분 수)

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0308I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 최소 암호 변경 기간 설정을 [arg1] 시간으로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 최소 암호 변경 기간을 변경했고 이는 암호가 변경되기 전 유효한 시간 수를 결정합니다.

인수

[arg1] 새 시간 기간(시간 수)

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0309I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 최대 로그인 실패 횟수 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 최대 로그인 실패 횟수에 대한 계정 보안 설정을 변경했고 이는 계정이 잠기기 전 최대 로그인 실패 횟수를 결정합니다.

인수

[arg1] 새 최대 로그인 실패 횟수

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0310I IP 주소 [arg3]에서 의 사용자 ID [arg2]이(가) 최대 로그인 실패 횟수 이후 잠금 기간 설정을 [arg1]분으로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 최대 로그인 실패 횟수 초과 후 잠금 기간에 대한 계정 보안 설정이 변경했고 이는 최대 로그인 실패 횟수를 초과한 후 사용자 계정이 잠기는 분 수를 결정합니다.

인수

[arg1] 새 시간 기간(분 수)

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0311I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) 단순 암호 규칙 설정을 *[arg1]*(으)로 변경했습니다.

설명
지정된 사용자가 단순 암호 규칙에 대한 계정 보안 설정을 변경했고 이는 허용되는 암호 유형을 결정합니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0312I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) 암호에서 다른 문자 최소 개수 설정을 *[arg1]*(으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 암호에서 다른 문자 최소 개수에 대한 계정 보안 설정을 변경했고 이는 암호를 만들거나 변경할 때 사용해야 하는 고유한 문자 개수를 결정합니다.

인수

[arg1] 다른 문자의 수

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0313I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) 처음 로그인할 때 사용자가 암호를 변경해야 함 설정을 *[arg1]*(으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 최초 접속 시 사용자가 암호를 변경하도록 강제하는 계정 보안 설정을 변경했습니다. 사용자는 다음에 관리 서버에 로그인 할 때 암호를 변경해야 합니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0314I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 암호 만료 경고 기간 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 암호 만료가 가까워지면 사용자에게 경고하는 계정 암호 설정을 변경했습니다. 경고는 사용자 암호가 만료되기 [arg1]일 전에 표시됩니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0315J 최소 암호 길이 변경 요청에 실패했습니다.

설명

최소 암호 길이는 {0} ~ {1} 사이 값이어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0316J 최대 암호 길이 변경 요청에 실패했습니다.

설명

최대 암호 길이는 {0} ~ {1} 사이 값이어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0317J 최소 암호 재사용 주기 변경 요청에 실패했습니다.

설명

최소 암호 재사용 주기는 {0} ~ {1} 사이 값이어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0318J 암호 만료 기간 변경 요청에 실패했습니다.

설명

암호 만료 기간은 {0} ~ {1} 사이 값이어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0319J 웹 비활성 세션 시간 제한 변경 요청이 실패했습니다.

설명

웹 비활성 세션 시간 제한은 {0} ~ {1} 사이 값이어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0320J 최소 암호 변경 기간 변경 요청에 실패했습니다.

설명

최소 암호 변경 기간은 {0} ~ {1} 사이 값이어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0321J 최대 로그인 실패 횟수 변경 요청에 실패했습니다.

설명
최대 로그인 실패 횟수는 {0} ~ {1} 사이 값이어야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0322J 최대 로그인 실패 횟수 이후 잠금 기간 변경 요청에 실패했습니다.

설명
최대 로그인 실패 횟수 이후 잠금 기간은 {0} ~ {1} 사이 값이어야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0323J 단순 암호 규칙 변경 요청에 실패했습니다.

설명
단순 암호 규칙은 {0}으(로) 설정해야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0324J 암호의 최소 다른 문자 수 변경 요청에 실패했습니다.

설명

암호의 최소 다른 문자 수는 {0} ~ {1} 사이 값이어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0325J 암호 만료 경고 기간 변경 요청에 실패했습니다.

설명

암호 만료 경고 기간은 {0}보다 크기가 같아야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0326J 사용자가 처음 액세스할 때 암호를 강제로 변경하기 위한 요구 사항 변경 요청에 실패했습니다.

설명

사용자가 처음 액세스할 때 암호를 강제로 변경하기 값은 {0} ~ {1} 사이 값이어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0327J 암호에 허용되는 최소 다른 문자 수 변경 요청에 실패했습니다.

설명

암호에 허용되는 최소 다른 문자 수는 시스템에서 허용되는 최대 암호 길이 값인 {0}보다 작거나 같아야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0328J 최소 암호 길이 변경 요청에 실패했습니다.

설명
최소 암호 길이 값은 시스템에서 허용되는 최대 암호 길이 값인 {0}보다 작거나 같아야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0329J 최소 암호 변경 기간 변경 요청에 실패했습니다.

설명
최소 암호 변경 기간 값은 암호 만료 기간보다 작거나 같아야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0330J 암호 만료 경고 기간 변경 요청에 실패했습니다.

설명
암호 만료 경고 기간은 암호 만료 기간보다 짧아야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0331I {0}(으)로 보안 정책 수준 변경 요청을 완료했습니다.

설명

{0}(으)로 보안 정책 수준 변경 요청을 완료했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0332I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 최대 동시 세션 수 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 최대 동시 세션 수의 계정보안 설정을 변경했습니다. 이 설정은 지정된 사용자가 열어 둘 수 있는 동시 세션 수의 최대치를 결정합니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0333J 최대 동시 세션 수 값의 변경을 요청하지 못했습니다.

설명

최대 동시 세션 수는 {0} ~ {1}개여야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0334J {1}개의 디바이스에 대한 라이선스를 부여하는 {0}개의 활성 라이선스 키가 있지만 {2}개의 관리되는 디바이스에 라이선스가 필요합니다. 준수하는 적절한 수의 라이선스를 설치하려면 {3}일이 남았습니다.

설명

라이선스에서 허용하는 수보다 관리되는 장치의 수가 적어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

추가 라이선스를 구입하려면 Lenovo 담당자 또는 공인 비즈니스 파트너에게 문의하십시오. 자세히 알아보기

- FQXHMSE0335K {0}에서 규정 미준수가 감지된 지 90일이 지났습니다. 이 문제가 해결될 때까지 관리 기능이 비활성화되었습니다.

설명

라이선스에서 허용하는 수보다 관리되는 장치의 수가 적어야 합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

추가 라이선스를 구입하려면 Lenovo 담당자 또는 공인 비즈니스 파트너에게 문의하십시오. 자세히 알아보기

- FQXHMSE0336J 라이선스 계약을 수락하려면 웹 인터페이스를 통해 첫 번째 라이선스를 가져 오십시오.

설명

라이선스를 가져오려면 EULA에 동의해야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSE0337I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 최소 암호 복잡성 규칙 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 암호 유효성 검사 방법에 대한 규칙을 결정하는 암호 유효성 검사에 대한 최소 암호 복잡성 규칙 설정을 변경했습니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0400I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 사용자 ID [arg1]에 대한 노드 계정을 만들었습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 사용자 계정에 대한 노드 계정을 만들었습니다.

인수

[arg1] 노드 계정의 사용자 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0401I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 사용자 ID [arg1]에 대한 노드 계정을 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 사용자 계정에 대한 노드 암호를 변경했습니다.

인수

[arg1] 변경된 계정의 사용자 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0402I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 사용자 ID [arg1]에 대한 노드 계정을 삭제했습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 사용자 계정에 대한 노드 암호를 삭제했습니다.

인수

[arg1] 삭제된 계정의 사용자 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0403I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 새시 [arg1]에 대해 중앙 집중식 노드 계정 관리를 활성화했습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 새시에서 노드 계정의 관리를 활성화했습니다.

인수

[arg1] 새시의 식별자

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0404I 노드 계정 관리 책임이 새시 [arg1](으)로 전송되었습니다.

설명

지정된 새시가 더 이상 관리되지 않으며, 노드 계정 관리 책임이 새시로 전송되었습니다.

인수

[arg1] 새시의 식별자

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0405I IP 주소 [arg4]에서 사용자 ID [arg3]이(가) 새시 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]에 대한 노드 계정을 활성화했습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 새시에서 지정된 노드 계정을 활성화했습니다.

인수

[arg1] 노드 계정의 사용자 ID

[arg2] 새시의 식별자

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg4] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0406I IP 주소 *[arg4]*에서 사용자 ID *[arg3]*이(가) 새시 *[arg2]*에서 사용자 ID *[arg1]*에 대한 노드 계정을 비활성화했습니다.

설명
지정된 사용자가 지정된 새시에서 지정된 노드 계정을 비활성화했습니다.

인수

[arg1] 노드 계정의 사용자 ID

[arg2] 새시의 식별자

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg4] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0500J 제공된 암호화 모드 값이 올바르지 않습니다.

설명

제공된 암호화 모드 값이 예상 문자열 값 중 하나와 일치하지 않습니다. 요청한 작업이 수행되지 않았습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0501J 제공된 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준이 올바르지 않습니다.

설명

제공된 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준이 예상 문자열 값 중 하나와 일치하지 않습니다. 요청한 작업이 수행되지 않았습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 값을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0502J 암호화 모드가 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준과 호환되지 않습니다.

설명

NIST SP 800-131A를 준수하려면 TLS 1.2의 최소 SSL/TLS 프로토콜이 필요합니다. 암호화 모드가 NIST SP 800-131A로 설정된 경우 TLS 1.2보다 낮은 SSL/TLS 프로토콜 수준은 허용되지 않습니다. 요청한 작업이 수행되지 않았습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

암호화 모드 NIST SP 800-131A와 호환되는 최소 암호 그룹 수준을 선택하거나 암호화 모드를 변경한 다음 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0503I IP 주소 [arg6]에서 사용자 ID [arg5]이(가) [arg1]의 최소 TLS 프로토콜 수준 설정을 클라이언트=[arg2], 서버=[arg3], OS 배포=[arg4](으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 최소 SSL/TLS 프로토콜 수준을 지정된 수준으로 변경했습니다.

인수

[arg1] 대상 또는 설정 변경의 대상

[arg2] 새 클라이언트 최소 TLS 수준 설정의 값

[arg3] 새 서버 최소 TLS 수준 설정의 값

[arg4] 새 OS 배포 서버 최소 TLS 수준 설정의 값

[arg5] 설정을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg6] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0504I IP 주소 *[arg4]*에서 사용자 ID *[arg3]*이(가) *[arg1]*의 암호화 모드를 *[arg2]*(으)로 변경했습니다.

설명

지정된 사용자가 암호 모드 설정을 지정된 값으로 변경했습니다.

인수

[arg1] 대상 또는 설정 변경의 대상

[arg2] 새 설정의 값

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg4] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0505J 제공된 암호화 모드 값을 현재 서버 인증서에 적용할 수 없습니다.

설명

NIST SP 800-131A를 준수하려면 키 길이가 더 길거나 더 강력한 암호화 알고리즘으로 서명된 서버 인증서가 필요합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
서버 인증서를 다시 생성하거나 NIST SP 800-131A 표준을 만족하는 암호화 및 해싱 알고리즘으로 CSR(인증서 서명 요청)을 서명하십시오.

- FQXHMSE0506J 제공된 암호화 모드 값을 현재 구성된 엔드포인트 사용자 계정에 적용할 수 없습니다.

설명

NIST SP 800-131A 준수 시 SNMPv3 사용자 계정에 대한 MD5 인증 및 DES 암호화를 사용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
SNMPv3 관리에 SHA 인증 및 AES 암호화를 사용하도록 엔드포인트 사용자 계정을 다시 구성하십시오.

- FQXHMSE0507J 제공된 암호화 모드 값을 현재 신뢰할 수 있는 인증서에 적용할 수 없습니다.

설명

NIST SP 800-131A를 준수하려면 신뢰 저장소의 인증서(외부 인증 서버에 사용되는 인증서)의 키 길이가 더 길고 더 강력한 암호화 서명 알고리즘을 사용해야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

외부에서 서명한 신뢰할 수 있는 인증서에 NIST SP 800-131A 표준을 충족하는 암호화 및 해싱 알고리즘이 포함되어 있는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0508J 엔드포인트에서 암호화 설정을 변경하는 동안 내부 연결 오류가 발생했습니다.

설명

관리 서버의 내부 연결 문제로 인해 엔드포인트에서 암호화 설정 변경 요청이 중단되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트의 관리 웹 인터페이스를 열고 보안 섹션의 암호화 설정 탭으로 이동하고 NIST SP 800-131A 암호화 모드 및 SSL/TLS 프로토콜 수준을 이 관리 서버의 설정과 일치하도록 수동으로 변경하십시오. 오류가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0509J 엔드포인트에서 암호화 설정을 변경하는 명령이 실패했습니다.

설명

엔드포인트에서 암호화 설정을 변경하는 명령을 실행하는 동안 오류 상태 코드가 반환되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에서 하드웨어 또는 펌웨어 호환성 문제를 해결하려고 시도하십시오. 그런 다음 엔드포인트의 관리 웹 인터페이스를 열고 보안 섹션의 암호화 설정 탭으로 이동하고 NIST SP 800-131A 암호화 모드 및 SSL/TLS 프로토콜 수준을 이 관리 서버의 설정과 일치하도록 수동으로 변경하십시오. 오류가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0510I 최소 TLS 프로토콜 수준 설정이 {arg3}개의 장치에서 클라이언트={arg1}, 서버={arg2}(으)로 변경되었으며 그 중 {arg4}개는 성공적입니다. {arg5} 작업 로그에서 전체 장치 목록을 참조하십시오.

설명

선택한 장치에서 최소 TLS 프로토콜 수준 설정이 지정된 값으로 변경되었습니다.

인수

[arg1] 클라이언트 TLS 버전 값

[arg2] 서버 TLS 버전 값

[arg3] TLS를 설정한 총 장치 수

[arg4] 성공적으로 TLS를 설정한 장치 수

[arg5] 작업 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0510J 암호화 설정을 변경하는 명령이 실패했습니다.

설명
관리 서버 또는 관리되는 장치에 설정을 적용하는지 여부에 대한 입력 값이 둘 다 false입니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
"applyToMgmtServer" 또는 "applyToManagedDevices" 중 하나 또는 둘 다를 "true"로 설정하고 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0511I 보안 모드는 {arg2}개의 장치에서 {arg1} 모드로 업그레이드되었으며 그 중 {arg3}개는 성공적입니다. {arg4} 작업의 로그에서 전체 장치 목록을 참조하십시오.

설명
선택한 장치에서 보안 모드 설정이 지정된 값으로 변경되었습니다.

인수

[arg1] 보안 모드 값

[arg2] 보안 모드를 설정한 총 장치 수

[arg3] 성공적으로 보안 모드를 설정한 총 장치 수

[arg4] 작업 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0512I {arg1}에 대한 Ipmioverkcs는 IP 주소 {arg4}에서 사용자 ID {arg3}에 의해 {arg2}였습니다.

설명
선택한 장치에서 ipmikcs를 사용/사용하지 않도록 설정했습니다.

인수

[arg1] 서버의 식별자

[arg2] 새 설정의 값

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg4] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0600I 주소 {0}, 포트 {1}에서 서버에 대한 보안되지 않은 연결을 완료했습니다.

설명
전송 계층 보안 핸드셰이크 또는 서버 인증서 확인이 필요하지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0601I 주소 {0}, 포트 {1}에서 서버에 대한 보안 연결을 완료했습니다.

설명

전송 계층 보안 핸드셰이크 및 서버 인증서 확인을 완료했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0602J 주소 {0}, 포트 {1}에서 서버에 대한 보안되지 않은 연결을 완료할 수 없습니다.

설명

주소와 포트 번호가 올바르지 않아 서버에 도달하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 주소와 포트 번호를 지정하여 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0603J 주소 {0}, 포트 {1}에서 서버에 대한 보안 연결을 완료할 수 없습니다.

설명

다음과 같은 이유로 이 문제가 발생할 수 있습니다. 주소와 포트 번호가 올바르지 않아 서버에 도달하지 못했습니다. 서버가 포트 {1}에서 전송 계층 보안을 사용하도록 구성되지 않아 전송 계층 보안 핸드셰이크를 완료하지 못했습니다. 올바른 신뢰할 수 있는 인증서를 가져오지 않아서 서버 인증서를 확인하지 못했습니다. 서버 인증서는 인증서 취소 목록에 표시됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 신뢰할 수 있는 인증서를 가져왔고 인증서가 취소되지 않았는지 확인하십시오. 그런 다음 올바른 주소와 포트 번호를 지정하여 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0604I 고유 이름 {0}을(를) 사용하는 서버에 바인딩을 완료했습니다.

설명

서버에서 클라이언트 고유 이름 및 암호를 인식했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0605F 고유 이름 {0}을(를) 사용하는 서버에 바인딩을 완료할 수 없습니다.

설명

다음 메시지와 함께 서버가 응답합니다. {1}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 고유 이름 및 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0606I 서버에서 사용자 항목 검색을 완료했습니다.

설명

서버에서 {0}개의 사용자 항목을 반환했습니다. 서버에서 더 많은 항목을 사용할 수 있지만 최대 {1}개 항목에서 이 테스트 검색이 요청됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0607J 서버에서 사용자 항목 검색을 완료할 수 없습니다.

설명

서버에서 다음 응답을 반환했습니다. {1}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버의 사용자 항목에 액세스할 수 있는 권한이 있는 고유 이름 및 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0608I 서버에서 역할 그룹 항목 검색을 완료했습니다.

설명

서버에서 {0}개의 역할 그룹 항목을 반환했습니다. 서버에서 더 많은 항목을 사용할 수 있지만 최대 {1}개 항목에서 이 테스트 검색이 요청됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0609J 서버에서 역할 그룹 항목 검색을 완료할 수 없습니다.

설명

서버에서 다음 응답을 반환했습니다. {1}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버의 역할 그룹 항목에 액세스할 수 있는 권한이 있는 고유 이름 및 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0610J LDAP 구성 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

매개 변수가 잘못되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청에 올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0611J LDAP 구성 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

알 수 없는 이유로 LDAP 구성 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0612J LDAP 신뢰할 수 있는 인증서가 없습니다.

설명

지정된 경로에서 LDAP 신뢰할 수 있는 인증서를 찾을 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 경로를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0613J LDAP 신뢰할 수 있는 인증서를 추가할 수 없습니다.

설명

매개 변수가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0614J LDAP 구성 변경을 완료할 수 없습니다.

설명

이러한 변경으로 인해 관리되는 시스템의 연결이 손실될 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

시스템을 관리하기 전에 LDAP 구성을 변경해야 합니다.

- FQXHMSE0615J LDAP 신뢰할 수 있는 인증서를 추가할 수 없습니다.

설명

인증서를 디코딩할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

PEM 형식으로 인증서를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0616I LDAP 서버가 사용자 항목 테스트 검색에 대해 다음 응답을 반환했습니다.

설명

{0}

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0617I LDAP 서버가 역할 그룹 항목 테스트 검색에 대해 다음 응답을 반환했습니다.

설명

{0}

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0618J 주소 {0}, 포트 {1}에서 서버에 대한 보안되지 않은 통신을 완료할 수 없습니다.

설명

서버에는 연결할 수 있지만 통신 프로토콜 오류가 발생했습니다. 서버에 전송 계층 보안이 필요할 수 있거나 지원되는 LDAP 서버가 아닐 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 서버에 전송 계층 보안이 필요하지 않음을 확인하십시오.
2. 서버가 지원되는 LDAP 서버인지 확인하십시오.
3. 전송 계층 보안이 필요하지 않은 LDAP 서버의 주소와 포트 번호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0619J 주소 {0}, 포트 {1}에서 서버에 대한 보안 통신을 완료할 수 없습니다.

설명

서버에 대한 보안 연결이 설정되었지만 통신 프로토콜 오류가 발생했습니다. 서버가 지원되는 LDAP 서버가 아닐 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지원되는 LDAP 서버의 주소와 포트 번호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0620I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) LDAP 서버 선택 방법 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

LDAP 서버 선택 모드는 LDAP 서버 주소가 사전 구성되는지 또는 DNS 서비스 레코드를 통해 조회되는지의 여부를 결정합니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0621I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 미리 구성한 LDAP 서버, [arg1]을(를) 추가했습니다.

설명

사전 구성된 서버 주소는 지정된 LDAP 서버를 가리키는 DNS 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.

인수

[arg1] [주소]:[포트] 형식의 사전 구성된 서버 및 포트 번호

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0622I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) LDAP 루트 고유 이름 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

루트 고유 명칭 설정은 LDAP 서버 및 그룹 검색이 시작되는 위치를 결정합니다. dc=example,dc=com 등과 같은 광범위한 루트 고유 명칭은 ou=operations,dc=example,dc=com 등과 같은 좁은 루트 고유 명칭보다 더 많은 검색 결과를 반환할 수 있습니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0623I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) Active Directory 포리스트 이름 설정을 "*[arg1]*"(으)로 변경했습니다.

설명

Active Directory 포리스트 이름은 Active Directory 글로벌 카탈로그 서버를 검색하는 데 사용됩니다. 글로벌 카탈로그 서버에는 여러 Active Directory 도메인의 멤버를 갖는 그룹에 대한 정보가 포함됩니다.

인수

[arg1] 새 설정(공백은 올바른 값임)

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0624I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) LDAP 도메인 이름 설정을 "*[arg1]*"(으)로 변경했습니다.

설명

도메인 이름은 DNS 서비스 레코드를 사용하여 LDAP 서버를 검색하는 데 사용됩니다. Active Directory 환경에서 도메인 컨트롤러는 일반적으로 DNS 서비스 레코드를 사용하여 검색됩니다.

인수

[arg1] 새 설정(공백은 올바른 값임)

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0625I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) LDAP 클라이언트 고유 이름 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명
클라이언트 고유 명칭 및 암호는 LDAP 서버를 인증하여 사용자 및 그룹 정보를 검색하는 데 사용됩니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0626I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]이(가) LDAP 클라이언트 암호 설정을 변경했습니다.

설명
클라이언트 고유 명칭 및 암호는 LDAP 서버를 인증하여 사용자 및 그룹 정보를 검색하는 데 사용됩니다.

인수

[arg1] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0627I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) LDAP SSL 설정을 *[arg1]*(으)로 변경했습니다.

설명
SSL 설정은 LDAP 서버로의 연결 보안에 SSL 프로토콜이 사용되어야 하는지 또는 TLS 프로토콜이 사용되어야 하는지 여부를 지정합니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0628I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) LDAP 신뢰할 수 있는 인증서 *[arg1]*을(를) 교체했습니다.

설명
신뢰할 수 있는 인증서는 사용자 인증을 위해 사용되기 전에 LDAP 서버를 인증하는 데 사용됩니다.

인수

[arg1] 숫자 인증서 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0629I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) LDAP 신뢰할 수 있는 인증서 [arg1]을(를) 삭제했습니다.

설명
신뢰할 수 있는 인증서는 사용자 인증을 위해 사용되기 전에 LDAP 서버를 인증하는 데 사용됩니다.

인수

[arg1] 숫자 인증서 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0630I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) LDAP 사용자 인증 방법 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명
LDAP 사용자 인증 방법은 사용자가 로컬로 또는 외부 LDAP 서버를 통해 인증되어야 하는지를 결정합니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0631I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]의 변경 시도 실패 후에 LDAP 사용자 인증 방법 설정이 [arg1](으)로 설정되었습니다.

설명
구성된 일부 LDAP 서버와의 통신이 실패했습니다. LDAP 사용자 인증 방법이 "로컬 사용자의 로그인 허용" 설정으로 변경되었습니다.

인수

[arg1] LDAP 사용자 인증 방법

[arg2] 설정 변경을 시도한 사용자의 ID

[arg3] 설정 변경을 시도한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
[{ "text" : [{ "text" : [{ "text" : "최소 1개의 LDAP 서버가 실행 중인지 확인하십시오.", "format" : ["listElement"] }, { "text" : "관리 서버에서 최소 1개의 LDAP 서버로의 네트워크 연결이 있는지 확인하십시오.", "format" : ["listElement"] }, { "text" : "관리 서버가 전송 레이어 보안을 사용하도록 구성된 경우 최소 1개의 LDAP 서버가 LXCA "신뢰할 수 있는 인증서" 페이지의 인증서에 의해 서명된 인증서를 제공하는지 확인하십시오.", "format" : ["listElement"] }, { "text" : "관리 서버에서 구성된 클라이언트 고유 명칭 및 암호를 갖는 항목이 LDAP 디렉터리에 있는지 확인하십시오.", "format" : ["listElement"] }, { "text" : "필요한 수정 작업을 수행한 후에 변경을 다시 시도하십시오.", "format" : ["listElement"] }], "format" : ["orderedList"] }], "format" : ["cdata"] }]

- FQXHMSE0632I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) LDAP 바인딩 방법 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

LDAP 바인딩 방법은 외부 LDAP 서버로의 초기 바인딩을 수행하기 위해 사용되는 사용자 자격 증명을 결정합니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0633I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) LDAP 사용자 검색 특성 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

사용자 검색 특성 설정은 LDAP 서버에서 사용자를 검색하는 데에 사용되는 LDAP 특성을 식 별합니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0634I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) LDAP 그룹 검색 특성 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

그룹 검색 특성 설정은 LDAP 서버에서 사용자가 속한 그룹을 검색하는 데에 사용되는 LDAP 특성을 식별합니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0635I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 서버를 글로벌 카탈로그로 사용하는 LDAP 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

이 설정은 구성된 LDAP 서버를 글로벌 카탈로그로 사용해야 하는지 여부를 지정합니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0636I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) LDAP 그룹 이름 특성 설정을 [arg1](으)로 변경했습니다.

설명

그룹 이름 특성 설정은 LDAP 서버에서 LDAP 서버에 의해 구성되는 모든 그룹을 검색하는 데에 사용되는 LDAP 특성을 식별합니다.

인수

[arg1] 새 설정

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0640J LDAP 서버 주소에 대한 DNS 확인을 완료할 수 없습니다.

설명

{0} 검색에서 레코드를 반환하지 않았습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

하나 이상의 LDAP 서비스 레코드를 포함하는 도메인 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0641J 요청한 사용자 인증 방법을 설정할 수 없습니다.

설명

테스트 검색에서 {0}개의 사용자 및 {1}개의 역할 그룹 항목을 반환했습니다. 사용자 인증 방법을 LDAP로 설정하면 관리 서버에 액세스할 수 없도록 렌더링될 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
누락된 사용자 또는 역할 그룹 항목을 만들고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0642I 요청한 사용자 인증 방법을 설정했습니다.

설명
지정된 LDAP 구성의 연결 및 가용성 테스트는 LDAP 인증에 성공할 가능성이 있음을 나타냅니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0643J 루트 고유 이름을 판별할 수 없습니다.

설명
루트 고유 이름이 지정되지 않았고 서버에서 올바른 루트 고유 이름을 정확히 판별하기 위한 충분한 정보를 반환하지 않았습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 루트 고유 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0650J LDAP 클라이언트 설정 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

설명
변경으로 인해 관리되는 시스템과의 통신이 중단될 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리되는 모든 시스템을 관리 해제하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0651I 도메인 이름 서비스가 {0} 서비스 요청에 대해 다음과 같은 응답을 반환했습니다.

설명
{1}:{2}

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.
- FQXHMSE0652G 요청한 사용자 인증 방법을 설정했지만 몇 가지 경고가 기록됩니다.

설명
지정된 LDAP 구성의 연결 및 가용성 테스트는 LDAP 인증에 성공할 가능성이 있음을 나타내지만 몇 가지 경고가 기록됩니다. 메시지의 전체 목록이 제공되었습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
전체 메시지 목록을 검사하고 필요에 따라 경고를 수정하십시오.
- FQXHMSE0653J 루트 고유 이름이 올바르지 않습니다.

설명
루트 고유 이름 형식이 올바르지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
RFC4514에 따라 올바른 루트 고유 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.
- FQXHMSE0654G 서버에서 사용자 항목 검색을 완료할 수 없습니다.

설명
서버에서 {0}개의 사용자 항목을 반환했습니다. 서버에서 더 많은 항목을 사용할 수 있지만 지정된 루트 고유 이름을 사용하여 검색하지 못했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- 빈 루트 고유 이름을 지정하여 관리 서버가 올바른 값을 검색할 수 있도록 하십시오. 이는 모든 LDAP 서버에서 지원될 수 있습니다.
- 다른 루트 고유 이름을 지정하여 관리 서버가 더 많은 사용자를 검색할 수 있도록 하십시오.

- FQXHMSE0655G 서버에서 역할 그룹 항목 검색을 완료할 수 없습니다.

설명

서버에서 {0}개의 역할 그룹 항목을 반환했습니다. 서버에서 더 많은 항목을 사용할 수 있지만 지정된 루트 고유 이름을 사용하여 검색하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- 글로벌 카탈로그 등 필요한 역할 그룹이 다른 서버에 있는 경우 별도의 작업이 필요하지 않습니다.
- 빈 루트 고유 이름을 지정하여 관리 서버가 올바른 값을 검색할 수 있도록 하십시오. 이는 모든 LDAP 서버에서 지원될 수 있습니다.
- 다른 루트 고유 이름을 지정하여 관리 서버가 더 많은 역할 그룹을 검색할 수 있도록 하십시오.

- FQXHMSE0656J 복구 사용자가 없습니다.

설명

외부 LDAP 서버에 인증이 구성된 경우 관리 서버에 있는 하나 이상의 로컬 사용자가 LXC-RECOVERY 역할을 가진 그룹의 구성원이어야 LDAP 서버를 사용할 수 없게 된 경우 관리 서버가 복구할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 서버에서 로그인 권한을 가진 사용자를 LXC-RECOVERY 역할을 가진 역할 그룹에 추가 하십시오.

- FQXHMSE0698K 하나 이상의 외부 LDAP 서버에 연결할 수 있습니다.

설명

구성된 하나 이상의 LDAP 서버와의 통신이 성공했습니다.

인수

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0699K 모든 외부 LDAP 서버에 연결할 수 없습니다.

설명

구성된 일부 LDAP 서버와의 통신이 실패했습니다. 이로 인해 관리 서버와 모든 관리되는 서버 사이의 통신에서 인터럽트가 발생할 수 있습니다. 이 문제의 원인은 임시 서버 또는 네트워크 정전일 수 있습니다.

인수

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

```
[ { "text" : [ { "text" : [ { "text" : "최소 1개의 LDAP 서버가 실행 중인지 확인하십시오.", "format" : [ "listElement" ] }, { "text" : "관리 서버에서 최소 1개의 LDAP 서버로의 네트워크 연결이 있는지 확인하십시오.", "format" : [ "listElement" ] }, { "text" : "관리 서버가 전송 레이어 보안을 사용하도록 구성된 경우 최소 1개의 LDAP 서버가 올바른 신뢰할 수 있는 인증서를 제공하는지 확인하십시오.", "format" : [ "listElement" ] }, { "text" : "관리 서버에서 구성된 클라이언트 고유 명칭 및 암호를 갖는 항목이 LDAP 디렉터리에 있는지 확인하십시오.", "format" : [ "listElement" ] }, { "text" : [ { "text" : "문제가 지속되는 경우:", "format" : [ ] }, { "text" : [ { "text" : "모든 관리되는 서버의 관리를 해제합니다.", "format" : [ "listElement" ] }, { "text" : "올바른 LDAP 클라이언트 설정으로 관리 서버를 다시 구성하거나 LDAP 클라이언트 설정을 기본 값으로 복원합니다.", "format" : [ "listElement" ] }, { "text" : "올바른 LDAP 클라이언트 설정으로 관리 서버를 다시 구성하거나 LDAP 클라이언트 설정을 기본 값으로 복구합니다.", "format" : [ "listElement" ] }, { "text" : "이전에 관리하던 모든 서버를 다시 관리합니다.", "format" : [ "listElement" ] } ] }, "format" : [ "bulletList" ] } ] }, "format" : [ "listElement" ] } ], "format" : [ "orderedList" ] } ], "format" : [ "cdata" ] } ]
```

- FQXHMSE0700I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 인증 그룹 [arg1]을(를) 만들었습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 인증 그룹을 만들었습니다.

인수

[arg1] 새 그룹의 이름

[arg2] 그룹을 만든 사용자의 사용자 ID

[arg3] 그룹을 만든 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0701I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) 인증 그룹 *[arg1]*을(를) 변경했습니다.

설명
지정된 사용자가 지정된 인증 그룹을 변경했습니다.

인수

[arg1] 변경된 그룹의 이름

[arg2] 그룹을 변경한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 그룹을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0702I IP 주소 *[arg3]*에서 사용자 ID *[arg2]*이(가) 인증 그룹 *[arg1]*을(를) 삭제했습니다.

설명
지정된 사용자가 지정된 인증 그룹을 삭제했습니다.

인수

[arg1] 삭제된 그룹의 이름

[arg2] 그룹을 삭제한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 그룹을 삭제한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0710J 요청한 역할 그룹이 없습니다.

설명
역할 그룹이 없으므로 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 그룹 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0711J 역할 그룹 추가 요청에 실패했습니다.

설명
매개 변수가 올바르지 않으므로 역할 그룹 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0712J 역할 그룹 {0} 추가 요청에 실패했습니다.

설명
역할 그룹 이름이 올바르지 않으므로 역할 그룹 {0} 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 역할 그룹 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0713J 역할 그룹 {0} 추가 요청에 실패했습니다.

설명

역할 그룹 이름이 예약되어 있으므로 역할 그룹 {0} 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 역할 그룹 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0714J 역할 그룹 {0} 추가 요청에 실패했습니다.

설명

역할 그룹이 이미 있으므로 역할 그룹 {0} 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

고유한 역할 그룹 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0715J 역할 그룹 {0} 추가 요청에 실패했습니다.

설명

알 수 없는 이유로 역할 그룹 {0} 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청에 올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0716J 역할 그룹 수정 요청에 실패했습니다.

설명

매개 변수가 올바르지 않으므로 역할 그룹 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0717J 역할 그룹 {0} 수정 요청에 실패했습니다.

설명

그룹 이름이 올바르지 않으므로 역할 그룹 {0} 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 역할 그룹 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0718J 역할 그룹 {0} 수정 요청에 실패했습니다.

설명

그룹 이름이 예약되어 있으므로 역할 그룹 {0} 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 역할 그룹 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0719J 역할 그룹 {0} 이름 변경 요청에 실패했습니다.

설명

역할 그룹이 이미 있으므로 역할 그룹 {0} 이름 변경 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
고유한 역할 그룹 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0720J 역할 그룹 {0} 수정 요청에 실패했습니다.

설명
알 수 없는 이유로 역할 그룹 {0} 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0721J 역할 그룹 {0} 삭제 요청에 실패했습니다.

설명
역할 그룹 이름이 예약되어 있으므로 역할 그룹 {0} 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 역할 그룹 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0722J 역할 그룹 {0} 삭제 요청에 실패했습니다.

설명
알 수 없는 이유로 역할 그룹 {0} 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모든 필수 필드를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0723I 역할 그룹 {0} 수정 요청을 완료했습니다.

설명

역할 그룹 {0}이(가) 수정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0724I 역할 그룹 {0} 삭제 요청을 완료했습니다.

설명

역할 그룹 {0}이(가) 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSE0725J 역할 그룹 삭제 요청에 실패했습니다.

설명

매개 변수가 올바르지 않으므로 역할 그룹 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

모든 필수 필드를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0726J 역할 그룹 검색 요청에 실패했습니다.

설명

역할 그룹 데이터의 형식이 올바르지 않아 역할 그룹 데이터 검색 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 형식을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0727J 역할 검색 요청에 실패했습니다.

설명

역할 정보의 형식이 올바르지 않아 역할 정보 검색 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 형식을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0728J 역할 검색 요청에 실패했습니다.

설명

지정된 역할이 없어 역할 정보 검색 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

기존 역할을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0729J 역할 생성 요청에 실패했습니다.

설명

요청의 형식이 올바르지 않아 역할 생성 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 형식을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0730J 역할 생성 요청에 실패했습니다.

설명

매개 변수가 올바르지 않으므로 역할 생성 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0731J 역할 추가 요청에 실패했습니다.

설명

역할 이름이 올바르지 않으므로 역할 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 역할 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0732J 역할 추가 요청에 실패했습니다.

설명

지정된 역할 이름이 예약되어 있으므로 역할 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 역할 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0733J 역할 추가 요청에 실패했습니다.

설명

지정된 역할이 이미 있으므로 역할 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 역할 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0734J 역할 추가 요청에 실패했습니다.

설명

알 수 없는 이유로 역할 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0735J 역할 삭제 요청에 실패했습니다.

설명

요청의 형식이 올바르지 않아 역할 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 형식을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0736J 역할 삭제 요청에 실패했습니다.

설명

지정된 역할이 없어 역할 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

역할을 삭제하기 전에 역할이 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSE0737J 역할 추가 요청에 실패했습니다.

설명

알 수 없는 이유로 역할 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0738J 역할 수정 요청에 실패했습니다.

설명

역할이 미리 정의되어 있으므로 역할 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

미리 정의되지 않은 역할에 대해 작업을 시도하십시오.

- FQXHMSE0740J 역할 그룹 삭제 요청에 실패했습니다.

설명

역할 그룹에 하나 이상의 사용자 구성원이 있어 역할 그룹 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 역할 그룹의 구성원인 사용자를 모두 제거하십시오. 그런 다음 그룹을 다시 삭제해 보십시오.

- FQXHMSE0741J 역할 삭제 요청에 실패했습니다.

설명

지정된 역할 이름이 예약되어 있으므로 역할 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

예약된 역할을 삭제하려고 하지 마십시오.

- FQXHMSE0742J 역할 그룹 수정 요청에 실패했습니다.

설명

지정된 사용자 이름이 올바르지 않거나 알 수 없는 이름이므로 역할 그룹 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

역할 그룹에 연결된 지정된 사용자가 올바른지, 예약되어 있지 않은지 확인하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0743J 요청한 권한이 없습니다.

설명

권한이 없으므로 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 권한 식별자를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0744J 권한 검색 요청에 실패했습니다.

설명

권한 데이터의 형식이 올바르지 않아 권한 데이터 검색 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 형식을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0745J 권한이 정의되지 않았습니다.

설명

정의된 권한이 없으므로 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0746J 요청한 권한 범주가 없습니다.

설명
권한 범주가 없으므로 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
다른 권한 범주 식별자를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0750I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 리소스 액세스 권한 제어를 [arg1]했습니다.

설명
지정된 사용자가 리소스 액세스 제어 설정을 변경했습니다.

인수

[arg1] 새 리소스 액세스 권한 제어 설정 상태.

[arg2] 리소스 액세스 권한 제어를 변경한 사용자의 사용자 ID.

[arg3] 리소스 액세스 권한 제어를 변경한 사용자의 IP 주소.

심각도
정보
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0751I 다음 역할 그룹 [arg4]에 대해 IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 리소스 [arg1]에 대한 액세스 권한을 부여했습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 역할 그룹에 대하여 지정된 리소스로의 액세스를 승인했습니다.

인수

[arg1] 리소스의 ID 또는 이름.

[arg2] 액세스 권한을 부여한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 액세스 권한을 부여한 사용자의 IP 주소

[arg4] 리소스에 대한 액세스 권한을 부여한 역할 그룹

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0751J 리소스 액세스 제어 {0} 요청에 실패했습니다.

설명

리소스 액세스 권한 변경 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0752I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 리소스 [arg1]에 대한 액세스 권한을 수정했습니다.

설명

지정된 사용자가 지정된 리소스로의 액세스를 수정했습니다.

인수

[arg1] 리소스의 ID 또는 이름.

[arg2] 액세스 권한 세부 정보를 수정한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 액세스 권한 세부 정보를 수정한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0752J 요청을 완료할 수 없습니다.

설명
사용자 인증 방법이 LDAP인 경우 리소스 관리가 허용되지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
사용자 인증 방법을 로컬로 변경하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0753I IP 주소 [arg3]에서 사용자 ID [arg2]이(가) 리소스 [arg1]에 대한 액세스 권한을 제거했습니다.

설명
지정된 사용자가 지정된 리소스로의 액세스를 삭제했습니다.

인수

[arg1] 리소스의 ID 또는 이름.

[arg2] 액세스 권한을 제거한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 액세스 권한을 제거한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0753J 새 리소스 액세스 설치 요청에 실패했습니다.

설명

매개 변수가 올바르지 않으므로 새 리소스 액세스 설치 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0754J 새 리소스 액세스 설정 요청에 실패했습니다.

설명

잘못된 설정으로 인해 리소스 액세스 설정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0755J 새 리소스 액세스 설정 요청에 실패했습니다.

설명

리소스가 현재 관리되지 않으므로 새 리소스 액세스 설정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

리소스가 관리되는지 확인하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0756J 새 리소스 액세스 설정 요청에 실패했습니다.

설명

이 리소스에 대한 액세스가 이미 있으므로 새 리소스 액세스 설정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 리소스를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0757J 새 리소스 액세스 설정 요청에 실패했습니다.

설명
알 수 없는 이유로 새 리소스 액세스 설정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0758J 리소스 액세스 수정 요청에 실패했습니다.

설명
매개 변수가 올바르지 않으므로 리소스 액세스 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0759J 리소스 액세스 수정 요청에 실패했습니다.

설명
리소스가 현재 관리되지 않으므로 리소스 액세스 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

리소스가 관리되는지 확인하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0760J 리소스 액세스 수정 요청에 실패했습니다.

설명

이 리소스가 없으므로 리소스 액세스 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 리소스를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0761J 리소스 액세스 수정 요청에 실패했습니다.

설명

매개 변수가 올바르지 않으므로 리소스 액세스 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청에 올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0762J 요청한 리소스 액세스가 없습니다.

설명

리소스 액세스가 없으므로 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 리소스를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0763J 리소스 액세스 수정 요청에 실패했습니다.

설명

알 수 없는 이유로 리소스 액세스 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
요청에 올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0764J 리소스 액세스 삭제 요청에 실패했습니다.

설명
매개 변수가 올바르지 않으므로 리소스 액세스 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
요청에 올바른 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0765J 요청한 리소스 액세스가 없습니다.

설명
요청한 리소스 액세스가 없으므로 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 리소스 액세스를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0766J 리소스 액세스 삭제 요청에 실패했습니다.

설명
리소스가 현재 관리되지 않으므로 리소스 액세스 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
리소스가 관리되는지 확인하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0767J 리소스 액세스 삭제 요청에 실패했습니다.

설명

알 수 없는 이유로 리소스 액세스 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

모든 필수 필드를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0768J 리소스 액세스 {0} 삭제 요청에 실패했습니다.

설명

리소스 식별자가 예약되어 있으므로 리소스 액세스 {0} 삭제 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 리소스 식별자를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0769J 리소스 액세스 {0} 추가 요청에 실패했습니다.

설명

리소스 식별자가 예약되어 있으므로 리소스 액세스 {0} 추가 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 리소스 식별자를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0770J 잘못된 요청 데이터로 인해 인증 요청을 만들지 못했습니다.

설명

요청의 리소스 ID는 올바른 UUID 문자열이 아닙니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청의 리소스 ID 문자열의 UUID 부분이 32자리 16진수인지 확인하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0771J 요청 데이터가 없어 인증 요청을 만들지 못했습니다.

설명

인증 URI 또는 방법 유형이 요청에서 지정되지 않았습니다. 서버에서 특정 작업의 인증을 확인할 때 REST 함수의 URI 및 방법 유형이 모두 지정되어 있어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

인증 URI 및 방법 유형을 모두 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0772J 요청 데이터의 리소스가 충돌하여 인증 요청을 만들 수 없습니다.

설명

리소스가 요청 URI 경로에 지정된 경우 리소스를 요청 본문에 지정할 수 없습니다. 마찬가지로 리소스가 요청 본문에 지정된 경우 리소스를 요청 URI 경로에 지정할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청 URI 경로 또는 리소스 목록에 리소스를 하나만 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0773J 요청 데이터가 없어 인증 요청을 만들지 못했습니다.

설명

인증 상태를 확인하려면 요청에 인증 작업 또는 하나 이상의 리소스 ID가 지정되어 있어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

URI 및 방법 유형으로 구성된 인증 작업 또는 하나 이상의 리소스 ID를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0774J 사용자에게 대한 그룹 멤버십을 판별할 수 없어 인증 요청을 만들 수 없습니다.

설명

내부 오류로 인해 이 요청과 연결된 사용자의 역할 그룹 멤버십을 판별할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자가 이 요청에 대해 인증되었는지 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0775J 리소스 액세스 생성 요청에 실패했습니다.

설명

일부 필수 필드가 올바르게 없거나 요청에서 누락되어 있어 리소스 액세스 생성 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

모든 필수 요청 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0776J 리소스 액세스 수정 요청에 실패했습니다.

설명

경로에 있는 리소스 식별자가 요청 본문에 있는 리소스 식별자와 일치하지 않아(이 필드는 수정할 수 없음) 리소스 액세스 수정 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 리소스 식별자가 모두 동일한지 확인하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0777J 리소스 액세스 {0} 수정 요청에 실패했습니다.

설명

리소스 식별자가 예약되어 있으므로 리소스 액세스 {0} 수정 요청을 완료할 수 없습니다. 이 리소스 액세스에 대해 이름이나 유형을 수정할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 리소스 식별자를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0778J 요청한 리소스 액세스 제어 작업에 실패했습니다.

설명
매개 변수가 올바르지 않으므로 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모든 필수 필드 및 경로 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0779J 리소스 액세스 제어 설정을 검색할 수 없습니다.

설명
요청한 아티팩트가 리포지토리에서 누락되었거나 데이터를 검색하는 중에 오류가 발생했을 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버를 다시 시작하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0780J 리소스 액세스 제어 설정 업데이트에 대한 요청을 완료할 수 없습니다.

설명
리포지토리를 업데이트하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0781J 리소스 액세스 제어 설정 업데이트에 대한 요청을 완료할 수 없습니다.

설명

하나 이상의 지정된 역할 그룹 또는 필수 아티팩트를 리포지토리에서 찾을 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 모든 역할 그룹이 시스템에 있는지 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0796I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 리소스 액세스 제어를 사용 안 함으로 설정했습니다.

설명

리소스 액세스 제어 기능을 사용 안 함으로 설정했습니다. 관리되는 시스템의 사용자 인증이 더 이상 구성된 리소스 액세스 제어 설정에 따라 적용되지 않습니다.

인수

[arg1] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0797I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 리소스 액세스 제어를 사용으로 설정했습니다.

설명

리소스 액세스 제어 기능을 사용으로 설정했습니다. 관리되는 시스템의 사용자 인증이 구성된 리소스 액세스 제어 설정에 따라 적용됩니다.

인수

[arg1] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0798I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 역할 그룹 [arg3]을(를) 기본 리소스 액세스 제어 역할 그룹 목록에 추가했습니다.

설명
하나 이상의 역할 그룹이 기본 리소스 액세스 제어 역할 그룹 목록에 추가되었습니다. 기본 리소스 액세스 제어 역할 그룹이 새 관리되는 시스템과 자동으로 연결됩니다.

인수

[arg1] 기본 역할 그룹을 추가한 사용자의 ID

[arg2] 기본 역할 그룹을 추가한 사용자의 IP 주소

[arg3] 기본 리소스 액세스 권한 제어 역할 그룹 목록에 추가된 역할 그룹의 이름을 포함하는 목록

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0799I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 역할 그룹 [arg3]을(를) 기본 리소스 액세스 제어 역할 그룹 목록에서 제거했습니다.

설명
하나 이상의 역할 그룹이 기본 리소스 액세스 제어 역할 그룹 목록에서 제거되었습니다. 기본 리소스 액세스 제어 역할 그룹이 새 관리되는 시스템과 자동으로 연결됩니다.

인수

[arg1] 기본 역할 그룹을 제거한 사용자의 ID

[arg2] 기본 역할 그룹을 제거한 사용자의 IP 주소

[arg3] 기본 리소스 액세스 권한 제어 역할 그룹 목록에서 제거된 역할 그룹의 이름을 포함하는 목록

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0800I *[arg1]*이(가) 서비스 공급자 메타데이터를 다시 생성했습니다.

설명
지정된 사용자가 서비스 제공자 메타데이터를 다시 생성했습니다.

인수

[arg1] 메타데이터를 다시 생성한 사용자

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0801I *[arg1]*이(가) ID 공급자 메타데이터를 다시 생성했습니다.

설명
지정된 사용자가 ID 제공자 메타데이터를 다시 생성했습니다.

인수

[arg1] 메타데이터를 다시 생성한 사용자

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0802I [arg1]이(가) SAML single sign on을 비활성화했습니다.

설명
지정된 사용자가 SAML 단일 로그온을 비활성화했습니다.

인수

[arg1] SAML single sign on을 사용 안 함으로 설정한 사용자

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0803I [arg1]이(가) SAML single sign on을 활성화했습니다.

설명
지정된 사용자가 SAML 단일 로그온을 활성화했습니다.

인수

[arg1] SAML single sign on을 사용 설정한 사용자

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0810J 외부 로그인 요청에 실패했습니다.

설명
관리 서버에 예상치 않은 오류가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
오류를 판별하려면 ID 공급자 로그를 참조하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0811J 외부 로그인 요청에 실패했습니다.

설명
ID 공급자가 역할 그룹 멤버십 목록을 제공할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
ID 공급자가 역할 그룹 멤버십 목록을 제공하도록 구성하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0812J 외부 로그인 요청에 실패했습니다.

설명
지정된 사용자가 로컬로 구성된 역할 그룹의 구성원이 아닙니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지정된 사용자를 로컬로 구성된 하나 이상의 역할 그룹에 추가하고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0813J ID 공급자가 구성되지 않아 외부 로그인 요청에 실패했습니다.

설명
ID 공급자가 구성되지 않았습니다. 올바른 ID 공급자 메타데이터를 가져오십시오.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- 메타데이터를 얻어 서버로 가져오려면 ID 공급자 설명서를 참조하십시오. 복구 URL을 사용하여 로그인하고 메타데이터를 가져오십시오.
- 메타데이터에 서명된 경우 ID 공급자의 서명 인증서를 관리 서버에 가져온 후 작업을 다시 시도하십시오.
- 메타데이터에 서명되지 않은 경우 올바른 XML 형식의 ID 공급자의 메타데이터를 가져온 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0814J 응답 발행 시간이 유효하지 않으므로 외부 로그인 요청에 실패했습니다.

설명

응답 발행 시간이 너무 오래되었거나 너무 최근입니다. 관리 서버 및 ID 공급자 시계를 동기화해야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

ID 공급자 및 관리 서버가 일반 NTP 서버에 의해 동기화되었는지 확인하십시오.

- FQXHMSE0815J 서비스 공급자 메타데이터 다시 생성에 실패했습니다.

설명

관리 서버가 다시 시작되었거나 해당 IP 주소가 변경된 경우 서버 인증서를 다시 생성해야 할 수 있습니다. 서버 인증서가 교체되지 않은 경우 자동으로 발생합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버 인증서를 다시 생성하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0816J ID 공급자 메타데이터의 유효성을 검사할 수 없습니다.

설명

ID 공급자 서명의 유효성을 검사할 수 없거나 메타데이터의 형식이 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

=

- 메타데이터에 서명된 경우 ID 공급자의 서명 인증서를 관리 서버에 가져온 후 작업을 다시 시도하십시오.
- 메타데이터에 서명되지 않은 경우 올바른 XML 형식의 ID 공급자의 메타데이터를 가져온 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0817J 요청을 성공적으로 완료했습니다.

설명

요청을 성공적으로 완료했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

설정이 저장되었습니다. 관리 서버에서 로그아웃한 후 다시 로그인하여 새 구성을 사용하십시오.

- FQXHMSE0818J 핵심 서비스를 다시 시작하지 못했습니다.

설명

핵심 서비스 다시 시작 명령에 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 메뉴의 "관리 서버 종료"에서 관리 서버를 다시 시작하십시오.

- FQXHMSE0819J 엔드포인트 {0}에서 인증서를 검색하지 못했습니다.

설명

엔드포인트 {0}에서 인증서를 검색하지 못했습니다. {1}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 서비스 데이터를 수집하여 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0900J 요청한 저장된 작업 증명 작업이 실패했습니다.

설명

매개 변수가 올바르지 않으므로 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

모든 필수 필드 및 경로 매개 변수를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSE0901J 요청한 저장된 작업 증명이 없습니다.

설명

지정된 ID에 대한 저장된 자격 증명이 없어 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 저장된 자격 증명 ID를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0902J 저장된 자격 증명 사용자 이름이 올바르지 않습니다.

설명

사용자 이름이 비어 있거나 요청에 지정되어 있지 않기 때문에 요청한 저장된 자격 증명 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 사용자 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0903J 저장된 자격 증명 암호가 올바르지 않습니다.

설명

암호가 비어 있거나 요청에 지정되어 있지 않기 때문에 요청한 저장된 자격 증명 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0904J 자격 증명을 만들고 저장할 수 없습니다.

설명
LXCA 데이터 저장소에서 지정된 자격 증명을 저장하려고 시도할 때 내부 서버 오류가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 오류가 지속되면 서비스 데이터를 수집하고 이 문제를 고객 지원에 보고하십시오.

- FQXHMSE0905J 자격 증명을 업데이트할 수 없습니다.

설명
LXCA 데이터 저장소에서 수정된 자격 증명을 저장하려고 시도할 때 내부 서버 오류가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 오류가 지속되면 서비스 데이터를 수집하고 이 문제를 고객 지원에 보고하십시오.

- FQXHMSE0906J 현재 사용 중이므로 자격 증명에 제거되지 않았습니다.

설명
하나 이상의 관리되는 엔드포인트가 현재 이러한 저장된 자격 증명에 연결되어 있습니다. 관리되는 엔드포인트 연결을 제거할 때까지 LXCA 데이터 저장소에서 자격 증명을 제거할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
현재 이러한 자격 증명을 사용 중인 관리되는 엔드포인트별로 각각 다른 저장된 자격 증명을 선택하십시오.

- FQXHMSE0907J 자격 증명을 제거할 수 없습니다.

설명

LXCA 데이터 저장소에서 자격 증명을 제거하려고 시도할 때 내부 서버 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 오류가 지속되면 서비스 데이터를 수집하고 이 문제를 고객 지원에 보고하십시오.

- FQXHMSE0908J 저장된 자격 증명 사용자 이름이 올바르지 않습니다.

설명

지정된 사용자 이름이 최대 길이 요구 사항을 충족하지 않기 때문에 요청한 저장된 자격 증명 작업을 완료할 수 없습니다. 사용자 이름은 {0}자를 초과할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 사용자 이름을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0909J 저장된 자격 증명 설명이 올바르지 않습니다.

설명

지정된 설명이 최대 길이 요구 사항을 충족하지 않기 때문에 요청한 저장된 자격 증명 작업을 완료할 수 없습니다. 설명은 더 이상 {0}자보다 길어서는 안 됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 설명을 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0910I ID가 [arg1]인 저장된 자격 증명 및 다음과 같은 사용자 이름과 설명이 사용자 [arg2]에 의해 IP 주소 [arg3]에서 추가됨: [arg4] - [arg5].

설명

새 저장 자격 증명 세트가 시스템에 추가되었습니다. 저장 자격 증명은 사용자 이름과 암호로 구성됩니다. 이를 사용하여 관리되는 시스템에서 작업을 수행할 수 있습니다.

인수

[arg1] 새 저장된 자격 증명의 고유 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

[arg4] 새 저장된 자격 증명의 사용자 이름

[arg5] 새 저장된 자격 증명의 설명

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0910J 저장된 자격 증명에 현재 사용 중이므로 사용자 이름을 업데이트할 수 없습니다.

설명

하나 이상의 관리되는 엔드포인트가 현재 이러한 저장된 자격 증명에 연결되어 있습니다. 관리되는 엔드포인트와의 모든 연결이 제거될 때까지 LXCA 데이터 저장소에서 인증 정보가 업데이트되지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
현재 이러한 자격 증명을 사용하고 있거나 사용자 이름을 수정하지 않은 각 관리 엔드포인트별로 각각 다른 저장된 자격 증명을 선택하십시오.

- FQXHMSE0911I ID가 [arg1]인 저장된 자격 증명 및 다음과 같은 사용자 이름과 설명이 사용자 [arg2]에 의해 IP 주소 [arg3]에서 제거됨: [arg4] - [arg5].

설명

저장 자격 증명 세트가 시스템에서 제거되었습니다. 저장 자격 증명은 사용자 이름과 암호로 구성됩니다. 이를 사용하여 관리되는 시스템에서 작업을 수행할 수 있습니다.

인수

[arg1] 제거된 저장된 자격 증명의 고유 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

[arg4] 제거된 저장된 자격 증명의 사용자 이름

[arg5] 제거된 저장된 자격 증명의 설명

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0912I ID가 *[arg1]*인 저장된 자격 증명의 사용자 이름이 사용자 *[arg2]*에 의해 IP 주소 *[arg3]*에서 다음과 같이 변경됨: *[arg4]* - *[arg5]*.

설명

시스템에서 기존 저장 자격 증명 세트의 사용자 이름이 변경되었습니다. 저장 자격 증명은 사용자 이름과 암호로 구성됩니다. 이를 사용하여 관리되는 시스템에서 작업을 수행할 수 있습니다.

인수

[arg1] 변경된 저장된 자격 증명의 고유 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

[arg4] 사용자가 설정한 저장된 자격 증명의 새 사용자 이름

[arg5] 저장된 자격 증명의 현재 설명

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0913I ID가 [arg1]인 저장된 자격 증명의 설명이 사용자 [arg2]에 의해 IP 주소 [arg3]에서 다음과 같이 변경됨: [arg4] - [arg5].

설명

시스템에서 기존 저장 자격 증명 세트의 설명이 변경되었습니다. 저장 자격 증명은 사용자 이름과 암호로 구성됩니다. 이를 사용하여 관리되는 시스템에서 작업을 수행할 수 있습니다.

인수

[arg1] 변경된 저장된 자격 증명의 고유 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

[arg4] 저장된 자격 증명의 현재 사용자 이름

[arg5] 사용자가 설정한 저장된 자격 증명의 설명

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0914I ID가 [arg1]인 저장된 자격 증명의 암호 및 다음과 같은 사용자 이름과 설명이 사용자 [arg2]에 의해 IP 주소 [arg3]에서 변경됨: [arg4] - [arg5].

설명

시스템에서 기존 저장 자격 증명 세트의 암호가 변경되었습니다. 저장 자격 증명은 사용자 이름과 암호로 구성됩니다. 이를 사용하여 관리되는 시스템에서 작업을 수행할 수 있습니다.

인수

[arg1] 변경된 저장된 자격 증명의 고유 ID

[arg2] 설정을 변경한 사용자의 ID

[arg3] 설정을 변경한 사용자의 IP 주소

[arg4] 저장된 자격 증명의 사용자 이름

[arg5] 저장된 자격 증명의 설명

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0915I 펌웨어 [arg1]에 스택 헤드 기능이 지원되지 않습니다.

설명
이 펌웨어에서는 스택 헤드 기능이 지원되지 않습니다.

인수

[arg1] 새시의 펌웨어

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0915J 지정한 사용자 이름 및 암호 조합이 이미 있습니다.

설명
지정한 사용자 이름 및 암호 조합이 저장된 자격 증명의 개별 집합에 이미 있기 때문에 저장된 자격 증명을 만들거나 업데이트할 수 없습니다. 사용자 이름 및 암호 조합은 LXCA 데이터 저장소에서 고유해야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 사용자 이름 또는 암호를 지정하여 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0916I 펌웨어 [arg1]에 스택 헤드 기능이 지원됩니다.

설명
이 펌웨어에 스택 헤드 기능이 지원됩니다.

인수

[arg1] 새시의 펌웨어

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0917I [arg1]이(가) 향후 모든 관리되는 장치에 encapsulation 사용하도록 설정했습니다.

설명
사용자가 새 장치 관리 및 검색 페이지를 통해 향후 모든 관리되는 장치에 encapsulation을 사용하도록 설정했습니다.

인수

[arg1] 사용자 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0918I [arg1]이(가) 향후 모든 관리되는 장치에 encapsulation 사용하지 않도록 설정했습니다.

설명

사용자가 새 장치 관리 및 검색 페이지를 통해 향후 모든 관리되는 장치에 encapsulation 상태를 사용하지 않도록 설정했습니다.

인수

[arg1] 사용자 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0918J 지정된 SAN 이름({0})이 지정된 유형({1})에 대해 올바르지 않습니다.

설명
지정된 SAN 이름({0})이 지정된 유형({1})에 대해 올바르지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
올바른 SAN 이름을 지정하는 데 도움을 받으려면 도움말 문서로 이동하십시오.

- FQXHMSE0919I IP 주소 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 사용자 지정 역할 [arg1]을(를) 만들었습니다.

설명
사용자 지정 역할을 만들었습니다.

인수

[arg1] 생성된 사용자 지정 역할의 이름

[arg2] 계정을 만든 사용자의 사용자 ID

[arg3] 계정을 만든 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0919J 지정된 SAN 유형({0}) 또는 이름({1})이 올바르지 않습니다.

설명

지정된 SAN 유형({0}) 또는 이름({1})이 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 SAN 유형과 이름을 지정하는 데 도움을 받으려면 도움말 문서로 이동하십시오.

- FQXHMSE0920I IP 주소 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 사용자 지정 역할 [arg1]을(를) 수정했습니다.

설명

사용자 지정 역할을 수정했습니다.

인수

[arg1] 수정된 사용자 지정 역할의 이름

[arg2] 계정을 수정한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 계정을 수정한 사용자의 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0920J 주체 대체 이름에 중복 필드가 있습니다.

설명

주체 대체 이름 그리드에 동일한 유형의 중복 항목이 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
중복 항목을 제거한 후에 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSE0921I IP 주소 [arg3]에서 사용자 [arg2]이(가) 사용자 지정 역할 [arg1]을(를) 삭제했습니다.

설명
사용자 지정 역할을 삭제했습니다.

인수

[arg1] 삭제된 사용자 지정 역할의 이름

[arg2] 계정을 삭제한 사용자의 사용자 ID

[arg3] 계정을 삭제한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0922F 기존 라이선스 시스템은 단종되었습니다. 새로운 라이선스 시스템을 사용하기 바랍니다.

설명
버전 2.7.0 xClarity Administrator 새로운 라이선싱 시스템을 사용합니다. 이전 시스템은 더 이상 사용되지 않습니다.

인수

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

[{ "text" : [{ "text" : "새 라이선스를 받으려면 영업 담당자에게 문의하십시오. 규정 미준수 평가가 올바르지 않다고 생각되면 다음으로 연락하십시오. ", "format" : [] }, { "text" : "라이선싱 지원", "format" : ["link"], "link" : "https://fod.lenovo.com/lkms/angular/app/pages/index.htm

- FQXHMSE0923F 사용되지 않는 라이선싱 시스템의 평가판 모드에 있습니다. 새로운 라이선스 시스템을 사용하지 않습니다.

설명

버전 2.7.0 xClarity Administrator 새로운 라이선싱 시스템을 사용합니다. 이전 시스템은 더 이상 사용되지 않습니다. 사용되지 않는 라이선싱 시스템의 평가판 모드에 있습니다.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

[{ "text" : [{ "text" : "새 라이선스를 받으려면 영업 담당자에게 문의하십시오. 규정 미준수 평가가 올바르지 않다고 생각되면 다음으로 연락하십시오. ", "format" : [] }, { "text" : "라이선싱 지원", "format" : ["link"], "link" : "https://fod.lenovo.com/lkms/angular/app/pages/index.htm

- FQXHMSE0924K 관리 장치의 수가 라이선스 한계치보다 높기 때문에 시스템을 준수하지 않습니다.

설명

관리되는 장치 수는 라이선스가 허용하는 장치 수보다 높습니다.

인수

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

[{ "text" : [{ "text" : "새 라이선스를 받으려면 영업 담당자에게 문의하십시오. 규정 미준수 평가가 올바르지 않다고 생각되면 다음으로 연락하십시오. ", "format" : [] }, { "text" : "라이선싱 지원", "format" : ["link"], "link" : "https://fod.lenovo.com/lkms/angular/app/pages/index.htm

- FQXHMSE0925F 관리 장치의 수가 라이선스에서 허용하는 장치 수의 한계치보다 높습니다.

설명

관리 장치의 수가 라이선스에서 허용하는 장치 수의 한계치보다 높습니다.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

[{ "text" : [{ "text" : "새 라이선스를 받으려면 영업 담당자에게 문의하십시오. 규정 미준수 평가가 올바르지 않다고 생각되면 다음으로 연락하십시오. ", "format" : [] }, { "text" : "라이선싱 지원", "format" : ["link"], "link" : "https://fod.lenovo.com/lkms/angular/app/pages/index.htm

- FQXHMSE0926K 라이선스가 준수하지 않으며 90일의 미준수 기간이 만료되었기 때문에 기능을 사용할 수 없습니다.

설명

이 시스템은 90일 이상 미준수입니다. 유효한 새 라이선스를 설치하십시오.

인수

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

[{ "text" : [{ "text" : "새 라이선스를 받으려면 영업 담당자에게 문의하십시오. 규정 미준수 평가가 올바르지 않다고 생각되면 다음으로 연락하십시오. ", "format" : [] }, { "text" : "라이선싱 지원", "format" : ["link"], "link" : "https://fod.lenovo.com/lkms/angular/app/pages/index.htm

- FQXHMSE0927F 시스템 준수까지 남은 일수는 [arg1]입니다.

설명

시스템에 불만을 제기하기까지 며칠이 남았습니다. 그렇지 않으면 기능이 비활성화됩니다.

인수

[arg1] 시스템 준수까지 남은 일수입니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

[{ "text" : [{ "text" : "새 라이선스를 받으려면 영업 담당자에게 문의하십시오. 규정 미준수 평가가 올바르지 않다고 생각되면 다음으로 연락하십시오. ", "format" : [] }, { "text" : "라이선싱 지원", "format" : ["link"], "link" : "https://fod.lenovo.com/lkms/angular/app/pages/index.htm

- FQXHMSE0928F 라이선스가 곧 만료됩니다. 라이선스를 확인하십시오.

설명

경고 제한에 도달한 일수 내에 만료되는 라이선스가 하나 이상 있습니다. 라이선스를 확인하십시오.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

[{ "text" : [{ "text" : "새 라이선스를 받으려면 영업 담당자에게 문의하십시오. 규정 미준수 평가가 올바르게 않다고 생각되면 다음으로 연락하십시오. ", "format" : [] }, { "text" : "라이선싱 지원", "format" : ["link"], "link" : "https://fod.lenovo.com/lkms/angular/app/pages/index.htm

- FQXHMSE0929I [arg1] 서버에 대한 SSO 로그인에 성공했습니다.

설명

지정된 서버가 SSO를 통해 로그인되었습니다.

인수

[arg1] 서버 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0930I [arg1] 서버에 대한 SSO 로그인에 실패했습니다.

설명

지정된 서버가 SSO를 통해 로그인할 수 없었습니다.

인수

[arg1] 서버 IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0931I 시스템이 준수 상태면 기능을 사용할 수 있습니다.

설명

시스템이 라이선스를 준수하면 기능을 사용할 수 있습니다.

인수

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0932I [arg1]이(가) 새 라이선스를 시스템에 추가했습니다.

설명

새 라이선스가 시스템에 추가되었습니다.

인수

[arg1] 사용자

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0933I [arg1]이(가) 시스템에서 라이선스를 제거했습니다.

설명

시스템에서 라이선스가 제거되었습니다.

인수

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0934I [arg1]에서 서버의 Single Sign On을 사용하도록 설정했습니다.

설명

서버의 Single Sign On을 사용하도록 설정했습니다.

인수

[arg1] 사용자

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0935I [arg1]에서 서버의 Single Sign On을 사용하지 않도록 설정했습니다.

설명

서버의 Single Sign On을 사용하지 않도록 설정했습니다.

인수

[arg1] 사용자

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0936I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]이(가) 새 CyberArk 인증서를 생성했습니다.

설명

지정된 사용자는 새 CyberArk 인증서를 생성할 수 있습니다.

인수

[arg1] 요청을 생성한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 요청을 생성한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSE0937I IP 주소 [arg2]에서 사용자 ID [arg1]이(가) 새 Single Sign On 인증서를 생성했습니다.

설명
지정된 사용자가 새 Single Sign On 인증서를 생성했습니다.

인수

[arg1] 요청을 생성한 사용자의 사용자 ID

[arg2] 요청을 생성한 사용자의 IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSP00001I [arg2] 사용자가 장치 [arg3]의 새시 스위치 포트를 검색하도록 요청한 작업 [arg1]이(가) 성공했습니다.[arg4]

설명
새시 스위치 포트 요청 작업이 완료되었습니다.

인수

[arg1] 작업 UID

[arg2] 사용자

[arg3] 대상의 UUID

[arg4] JSON 데이터

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
없음

- FQXHMSPP00002J [arg2] 사용자가 장치 [arg3]의 새시 스위치 포트를 검색하도록 요청한 작업 [arg1]이(가) 실패했습니다.

설명
새시 스위치 포트 요청 작업이 완료되지 않았습니다.

인수

[arg1] 작업 UID

[arg2] 사용자

[arg3] 대상의 UUID

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
서버 대시보드에서 연결 문제를 해결하십시오.

- FQXHMS0001I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 모든 서비스 데이터 파일을 다운로드했습니다.

설명
모든 서비스 데이터 파일을 포함하는 파일이 사용자의 워크스테이션으로 전송되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS0002J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 서비스 데이터 파일 다운로드에 실패했습니다.

설명
모든 서비스 데이터 파일을 포함하는 파일이 사용자의 워크스테이션으로 전송되지 않았습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버로의 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS0003I IP 주소 [arg3]에서 [arg2] 사용자가 서비스 데이터 파일 [arg1]을(를) 다운로드했습니다.

설명
참조 서비스 데이터 파일이 사용자의 워크스테이션으로 전송되었습니다.

인수

[arg1] 다운로드한 서비스 데이터 파일의 이름.

[arg2] 요청을 수행한 사용자.

[arg3] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS0004J IP 주소 *[arg3]*에서 *[arg2]* 사용자가 서비스 데이터 파일 *[arg1]* 다운로드에 실패했습니다.

설명
참조 서비스 데이터 파일이 사용자의 워크스테이션으로 전송되지 않았습니다.

인수

[arg1] 원하는 서비스 데이터 파일의 이름.

[arg2] 요청을 수행한 사용자.

[arg3] 사용자의 IP 주소.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버로의 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1001I IP 주소 *[arg5]*에서 *[arg4]* 사용자가 로거 *[arg1]*의 로그 수준을 *[arg2]*에서 *[arg3]*(으)로 변경했습니다.

설명
참조 로거가 새 로그 수준에서 실행 중입니다.

인수

[arg1] 로거의 이름.

[arg2] 이전 로그 수준.

[arg3] 새 로그 수준.

[arg4] 요청을 수행한 사용자.

[arg5] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1002J IP 주소 [arg2]에서 로거 [arg3]의 로그 수준을 [arg4]에서 [arg5](으)로 변경 하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명
로그 수준 변경 요청이 실패했습니다. 그러므로 이전에 설정된 로그 수준이 계속해서 사용됩니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 로거의 이름.

[arg4] 이전 로그 수준.

[arg5] 원하는 새 로그 수준.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버로의 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1003I IP 주소 [arg5]에서 [arg4] 사용자가 로거 [arg1]의 로그 크기를 [arg2]에서 [arg3](으)로 변경했습니다.

설명

참조 로거가 새 로그 크기에서 실행 중입니다.

인수

[arg1] 로거의 이름.

[arg2] 이전 로그 크기.

[arg3] 새 로그 크기.

[arg4] 요청을 수행한 사용자.

[arg5] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1004J IP 주소 [arg2]에서 로거 [arg3]의 로그 크기를 [arg4]에서 [arg5](으)로 변경 하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

로그 크기 변경 요청이 실패했습니다. 그러므로 이전에 설정된 로그 크기가 계속해서 사용됩니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 로거의 이름.

[arg4] 이전 로그 크기.

[arg5] 원하는 새 로그 크기.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버로의 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1005I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 보관할 서비스 데이터 파일 수를 [arg3]에서 [arg4](으)로 변경했습니다.

설명
새 서비스 데이터 파일 번호가 현재 사용 중입니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전의 보관할 서비스 데이터 파일 수.

[arg4] 새로운 보관할 서비스 데이터 파일 수.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1006J IP 주소 [arg2]에서 보관할 서비스 데이터 파일 수를 [arg3]에서 [arg4](으)로 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명
서비스 데이터 파일 수 변경 요청이 실패했습니다. 그러므로 이전에 설정된 값이 계속해서 사용됩니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전의 보관할 서비스 데이터 파일 수.

[arg4] 새로운 보관할 서비스 데이터 파일 수.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버로의 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1007I IP 주소 [arg2]에서 억제 시간을 [arg3]에서 [arg4](으)로 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 성공했습니다.

설명

새 억제 시간이 설정되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전 억제 시간.

[arg4] 새 억제 시간.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1008J IP 주소 [arg2]에서 억제 시간을 [arg3]에서 [arg4](으)로 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

억제 시간 변경 요청이 실패했습니다. 그러므로 이전에 설정된 값이 계속해서 사용됩니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전 억제 시간.

[arg4] 원하는 억제 시간.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버로의 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1009I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 보관할 정보 서비스 데이터 파일의 수를 [arg3]에서 [arg4](으)로 변경했습니다.

설명

새 서비스 데이터 파일 번호가 현재 사용 중입니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전의 보관할 정보 서비스 데이터 파일 수.

[arg4] 새로운 보관할 정보 서비스 데이터 파일 수.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1010J IP 주소 [arg2]에서 보관할 정보 서비스 데이터 파일 수를 [arg3]에서 [arg4](으)로 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

정보 서비스 데이터 파일 수 변경 요청이 실패했습니다. 그러므로 이전에 설정된 값이 계속해서 사용됩니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전의 보관할 정보 서비스 데이터 파일 수.

[arg4] 새로운 보관할 정보 서비스 데이터 파일 수.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버로의 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1011I 유형이 [arg1]이고 덤프 구성 ID가[arg2]인 서비스 데이터 파일이 서버에서 수집되었습니다.

설명

새 서비스 데이터 파일을 지원으로 전송할 수 있습니다.

인수

[arg1] 덤프된 아카이브의 유형.

[arg2] 구성 ID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1012I 유형이 [arg1]인 서비스 데이터 파일과 사용자 지정 구성이 서버에서 수집되었습니다.

설명

새 서비스 데이터 파일을 지원으로 전송할 수 있습니다.

인수

[arg1] 덤프된 아카이브의 유형.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1013J 서버에서 서비스 데이터 파일 수집 요청이 실패했습니다.

설명

서비스 데이터 파일을 서버에서 수집하지 못했습니다.

인수

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSS1014I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 서버에서 덤프된 아카이브를 지웠습니다.

설명

서버에서 덤프된 서비스 및 지원 아카이브가 지워졌습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1015J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 요청한 서버의 덤프된 서비스 및 지원 아카이브를 삭제하는 중 내부 서버 오류가 발생했습니다.

설명
서버에서 덤프된 서비스 및 지원 아카이브가 지워졌습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
요청을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSS1016I IP 주소 [arg2]에서 어펜더 [arg3]의 로그 아카이브의 수를 [arg4](으)로 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 성공했습니다.

설명
저장될 새 아카이브 수가 설정되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 어펜더.

[arg4] 새 아카이브 번호.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1017J IP 주소 [arg2]에서 어펜더 [arg3]의 로그 아카이브의 수를 [arg4](으)로 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명
저장될 새 아카이브 수가 설정되지 않았습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 어펜더.

[arg4] 새 아카이브 번호.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
삽입될 수가 양수인지, 0이 아닌지 확인하십시오.

- FQXHMSS1018I IP 주소 [arg2]에서 로그 설정을 기본값으로 복원하라는 [arg1] 사용자 요청이 성공했습니다.

설명
로그 설정이 기본값으로 복원되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1019J IP 주소 [arg2]에서 로그 설정을 기본값으로 복원하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명
기본 로깅 설정이 설정되지 않았습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이 요청을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSS1020I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자에 대한 서비스 데이터 아카이브 생성이 성공적으로 끝났습니다.

설명
서비스 데이터 파일을 포함하는 파일의 생성이 종료되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1021J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자에게 대한 서비스 데이터 아카이브 생성이 성공적으로 끝나지 않았습니다.

설명

서비스 데이터 파일을 포함하는 파일의 생성이 실패했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도하고 여러 번 실패하는 경우 시스템 및 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSS1022I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 서비스 데이터 파일 생성을 시작했습니다.

설명

서비스 데이터 파일을 포함하는 파일이 생성되는 중입니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1023J IP 주소 [arg2]에서 서비스 데이터 파일을 생성하라는 [arg1] 사용자 요청이 진행 중인 이전 요청으로 인해 실패했습니다.

설명

이전 서비스 데이터 파일 생성 요청이 아직 처리 중입니다. 그러므로 새 요청을 시작할 수 없습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이전 요청이 완료될 때까지 기다린 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1024J IP 주소 *[arg2]*에서 파일을 업로드하라는 *[arg1]* 사용자 요청이 파일 이름이 올바르지 않아 실패했습니다.

설명

특정 파일 이름만 파일을 업로드할 수 있습니다. 이 기능은 서비스 팀이 제공한 파일을 사용하여 서비스 팀의 지시에 따라서만 수행되어야 합니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

파일 이름이 서비스 팀에서 제공한 것과 일치하는지 확인한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1025J IP 주소 *[arg2]*에서 파일을 업로드하라는 *[arg1]* 사용자 요청이 파일을 디스크에 쓸 수 없어 실패했습니다.

설명

권한, 연결 또는 파일 시스템 문제로 인해 파일을 디스크에 쓸 수 없습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자가 감독자 수준으로 실행하고 있었는지 확인하고, 연결 문제가 없는지 확인하십시오.
작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1026J IP 주소 [arg2]에서 파일을 업로드하라는 [arg1] 사용자 요청이 임시 파일을 삭제할 수 없어 실패했습니다.

설명

임시 파일 버전을 삭제할 수 없는 경우 새 파일을 업로드할 수 없습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자가 감독자 수준으로 실행하고 있었는지 확인하고, 연결 문제가 없는지 확인하십시오.
작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1027J IP 주소 [arg2]에서 파일을 업로드하라는 [arg1] 사용자 요청이 파일 형식이 올바르지 않아 실패했습니다.

설명

특정 파일 유형 및 형식만 업로드할 수 있습니다. 지정된 파일이 지원되는 포맷과 일치하지 않습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서비스 팀에서 받은 파일이 수정되지 않았는지 확인하십시오. 서비스 팀에서 받은 파일 업로드를 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1028I IP 주소 [arg2]에서 파일을 업로드하라는 [arg1] 사용자 요청이 성공했습니다.

설명

업로드된 새 구성 파일로 인해 관리 서버의 구성이 수정되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1029I IP 주소 [arg2]에서 콜 홈 구성을 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 성공했습니다.

설명

사용자가 현재 콜 홈 구성을 변경했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1030I 콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 이 구성으로 전달자 {0}을(를) 생성하고 전달자 {1}을(를) 업데이트했습니다.

설명

콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 이 구성으로 전달자 {0}을(를) 생성하고 전달자 {1}을(를) 업데이트했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1030J IP 주소 [arg2]에서 콜 홈 구성을 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

사용자가 현재 콜 홈 구성 변경을 시도했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

필수 필드를 확인한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1031I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈을 활성화했습니다.

설명

사용자가 콜 홈을 활성화했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1032I 콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 이 구성으로 전달자 {0}이(가) 만들어졌지만 전달자 {1}이(가) 만들어지지 않았습니다.

설명
콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 이 구성으로 전달자 {0}이(가) 만들어졌지만 전달자 {1}이(가) 만들어지지 않았습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1032J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈을 활성화하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

설명
사용자가 콜 홈 활성화를 시도했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

구성이 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMSS1033I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈을 비활성화했습니다.

설명

사용자가 콜 홈을 비활성화했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1034I 콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 이 구성으로 전달자 {0} 및 {1}을(를) 만들었습니다.

설명

콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 이 구성으로 전달자 {0} 및 {1}을(를) 만들었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1034J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈을 비활성화하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

설명

사용자가 콜 홈 비활성화를 시도했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

구성이 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMSS1035I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈 구성을 재설정했습니다.

설명

사용자가 콜 홈 구성을 재설정했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1036J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈 구성을 재설정하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

설명

사용자가 콜 홈 재설정을 시도했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도한 후 오류가 지속되면 서비스 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSS1043J 콜 홈 구성을 저장하는 동안 내부 서버 오류가 발생했습니다.

설명

구성을 저장하는 동안 서버에서 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도하거나 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSS1044J 다른 테스트가 진행 중입니다.

설명

다른 사용자가 콜 홈 테스트를 실행하고 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

나중에 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1045J 파일에 제한된 로거 수준을 변경하려는 시도가 있어 구성 파일 업로드 요청이 실패했습니다.

설명

해당 로거는 제한되어 있으므로 로그 수준을 변경할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서비스 팀에서 받은 파일이 올바르게 수정되었는지 확인하십시오. 변경하도록 지정된 로거 수준이 이전에 끄기 또는 오류로 설정되지 않았는지 확인하십시오.

- FQXHMSS1046J 제한된 로거 {2}에 대한 로그 수준을 {0}에서 {1}(으)로 변경하라는 요청이 허용되지 않습니다.

설명

해당 로거는 제한되어 있으므로 로그 수준을 변경할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

선택한 로거가 제한되어 있습니다. 다른 로거를 선택하고 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1048I IP 주소 [arg2]에서 UUID가 [arg3]인 엔드포인트에서 콜 홈에 대한 연락처 정보를 저장하라는 [arg1] 사용자 요청이 성공했습니다.

설명

사용자가 콜 홈에 대한 연락처 정보를 특정 새시에 저장했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 새시 UUID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1048J UUID가 {0}인 새시의 콜 홈 연락처 정보가 저장되지 않았습니다.

설명

하나 이상의 필드에 올바른 데이터가 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
필드 필드에 올바른 데이터가 입력되었는지 확인한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1049I IP 주소 [arg2]에서 UUID가 [arg3]인 엔드포인트에서 콜 홈에 대한 연락처 정보를 업데이트하라는 [arg1] 사용자 요청이 성공했습니다.

설명
사용자가 콜 홈에 대한 연락처 정보를 특정 새시에 업데이트했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 새시 UUID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1049J UUID가 {0}인 새시의 콜 홈 연락처 정보를 변경하거나 검색할 수 없습니다.

설명
장치 하드웨어가 콜 홈 연락처 정보 설정 또는 검색을 지원하지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지원되는 하드웨어의 연락처 정보만 변경하거나 검색하십시오.

- FQXHMSS1050I IP 주소 [arg2]에서 UUID가 [arg3]인 엔드포인트에서 콜 홈에 대한 연락처 정보를 지우라는 [arg1] 사용자 요청이 성공했습니다.

설명
사용자가 콜 홈에 대한 연락처 정보를 특정 새시에서 삭제했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 새시 UUID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1051I IP 주소 *[arg2]*에서 *[arg1]* 사용자가 추적 메커니즘을 활성화했습니다.

설명
사용자가 서버에서 추적 기능을 활성화했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1051J 콜 홈에 대해 UUID가 {0}인 새시의 연락처 정보 업데이트를 재설정하는 작업이 실패했습니다.

설명
지정한 새시에 대한 연락처 정보가 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

페이지 정보를 새로 고치십시오.

- FQXHMSS1052I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 추적 메커니즘을 비활성화했습니다.

설명

사용자가 서버에서 추적 기능을 비활성화했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1053I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 자동 덤핑 메커니즘을 활성화했습니다.

설명

사용자가 서버에서 자동 덤핑 기능을 활성화했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1054I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 자동 덤핑 메커니즘을 비활성화했습니다.

설명

사용자가 서버에서 자동 덤핑 기능을 비활성화했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS1055I 콜 홈 테스트가 성공적으로 끝났습니다.

설명

콜 홈 테스트가 성공적으로 끝났습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1055J IP 주소 [arg2]에서 제한된 로거 [arg3]의 로그 수준을 [arg4]에서 [arg5](으)로 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

로그 수준 변경 요청이 실패했습니다. 그러므로 이전에 설정된 로그 수준이 계속해서 사용됩니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 로거의 이름.

[arg4] 이전 로그 수준.

[arg5] 원하는 새 로그 수준.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이전에 선택한 로거가 제한되어 있습니다. 다른 로거를 선택하고 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1056J 콜 홈 테스트가 성공적으로 끝나지 않았습니다. 테스트 수행에 사용할 수 있는 관리되는 엔드포인트가 없습니다.

설명

콜 홈 테스트가 오류로 끝났습니다. 테스트를 수행하기 전에 엔드포인트를 관리하십시오.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS1057I 콜 홈 테스트가 보류 중입니다.

설명

콜 홈 테스트가 보류 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1058J 콜 홈 테스트가 성공적으로 끝나지 않았습니다. 오류가 있습니다.

설명

콜 홈이 테스트 보고서를 제출하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보가 올바르고, 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS1059J 콜 홈 테스트가 성공적으로 끝나지 않았습니다. 테스트 보고서를 제출하는 동안 문제가 발생했습니다.

설명

콜 홈 테스트가 오류로 끝났습니다. 테스트를 수행하기 전에 엔드포인트를 관리하십시오.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보가 올바르고, 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS1060I 서비스 데이터 아카이브가 엔드포인트 {0}에서 성공적으로 수집되었습니다.

설명

서비스 데이터 아카이브가 엔드포인트 {0}에서 성공적으로 수집되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1060J 콜 홈 테스트가 실패했습니다.

설명

콜 홈 테스트가 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보를 확인하고 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1061I 콜 홈을 사용할 수 있습니다. 구성이 올바릅니다.

설명

콜 홈을 사용할 수 있습니다. 구성이 올바릅니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1061J 엔드포인트 {0}에서 서비스 데이터 아카이브를 수집하지 못했습니다.

설명

서비스 데이터 아카이브를 다운로드하는 동안 문제가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 엔드포인트가 여전히 관리되는지 확인하십시오.

- FQXHMSS1062I IP 주소 {1}에서 {0} 사용자가 엔드포인트 {2}에서 서비스 데이터 다운로드를 요청했습니다.

설명

IP 주소 {1}에서 {0} 사용자가 엔드포인트 {2}에서 서비스 데이터 다운로드를 요청했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1062J 진행 중인 콜 홈 테스트가 있습니다.

설명

테스트가 진행 중인 동안에는 콜 홈을 사용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

진행 중인 테스트가 없을 때 나중에 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1063J 올바르지 않은 구성 값으로 인해 콜 홈을 사용할 수 없습니다.

설명

현재 구성이 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 구성을 입력하십시오.

- FQXHMSS1064I 지정한 티켓이 성공적으로 삭제되었습니다.

설명

지정한 티켓이 성공적으로 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1064J 필수 아카이브를 사용할 수 없습니다.

설명

필수 아카이브가 지워졌을 수도 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

아카이브를 다시 다운로드해 보십시오.

- FQXHMSS1065J 지정한 티켓의 일부를 삭제할 수 없습니다.

설명

지정한 티켓의 일부가 더 이상 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

페이지를 다시 로드하십시오.

- FQXHMSS1066I 티켓 목록이 성공적으로 삭제되었습니다.

설명

티켓 목록이 성공적으로 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1066J 지정한 문제 번호를 더 이상 사용할 수 없습니다.

설명

문제 번호가 서버 데이터베이스에 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보를 새로 고치십시오.

- FQXHMSS1067J 서버 오류로 인해 티켓 목록을 삭제할 수 없습니다.

설명

서버에서 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1068J 서버 오류로 인해 티켓의 일부를 삭제할 수 없습니다.

설명

서버에서 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1069J 자동 덤프 메커니즘 상태를 변경하지 못했습니다.

설명

변경을 수행하는 동안 서버에서 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1070J 파일 추적 메커니즘 상태를 변경하지 못했습니다.

설명

변경을 수행하는 동안 서버에서 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1071J 입력한 티켓 {0}이(가) 올바르지 않습니다. {1}과(와) {2} 사이여야 합니다.

설명

티켓이 한도를 벗어났습니다.

심각도
경고
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
올바른 티켓을 입력하십시오.

- FQXHMSS1072J 값을 저장하는 동안 서버 오류가 발생했습니다.

설명
서버에서 값을 지속적으로 저장하는 동안 서버 오류가 발생했습니다.

심각도
경고
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1073I 서버에서 티켓 {0} 상태를 업데이트하고 있습니다. 업데이트가 {2} 중 {1}개 남아 있습니다.

설명
서버에서 티켓 {0} 상태를 업데이트하고 있습니다. 업데이트가 {2} 중 {1}개 남아 있습니다.

심각도
정보
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1074I 서버에서 모든 문제 티켓을 성공적으로 업데이트했습니다.

설명
서버에서 모든 문제 티켓을 성공적으로 업데이트했습니다.

심각도
정보
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1075J 티켓 상태를 업데이트하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명

요청된 티켓의 최신 상태를 검색하는 동안 서버 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있는지 확인하고 다시 시도하십시오.

- FQXHMS1076J 다른 업데이트 작업이 진행 중입니다.

설명

다른 사용자가 콜 홈 문제 번호 업데이트 작업을 실행하고 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

나중에 다시 시도하십시오.

- FQXHMS1077I 문제 번호 업데이트 작업을 초기화하고 있습니다.

설명

문제 번호 업데이트 작업을 초기화하고 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1078I 성공적으로 변경되었습니다.

설명

성공적으로 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1079I 엔드포인트 {0}에서 서비스 데이터 아카이브 수집이 진행 중입니다.

설명
엔드포인트 {0}에서 서비스 데이터 아카이브 수집이 진행 중입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1079J 엔드포인트 콜 홈 연락처 정보를 기본 서버 콜 홈 구성으로 교체할 수 없습니다.

설명
엔드포인트 콜 홈 구성은 기본 서버 콜 홈 구성을 교체하여 삭제할 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMSS1080J 지정한 파일을 문제 번호에 연결하는 동안 서버 오류가 발생했습니다.

설명
파일을 연결하는 동안 서버에서 오류가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1081I 파일이 문제 번호 연결 큐에 성공적으로 추가되었습니다.

설명

파일이 문제 번호 연결 큐에 성공적으로 추가되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1082J 지원되지 않는 파일 형식입니다.

설명

허용되는 아카이브 유형은 tar.gz, tar.bz2, tgz, gz입니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 파일을 연결하십시오.

- FQXHMSS1083J 출력 양상 메커니즘 상태를 변경하지 못했습니다.

설명

변경을 수행하는 동안 서버에서 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1084J 엔드포인트 콜 홈 상태를 변경하고 있는 다른 작업이 진행 중입니다.

설명

다른 사용자가 이 작업을 실행하고 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
나중에 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1085I 관리되는 모든 엔드포인트 콜 홈 상태 작업 비활성화가 보류 중입니다.

설명
관리되는 모든 엔드포인트 콜 홈 상태 작업 비활성화가 보류 중입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1086I 관리되는 모든 엔드포인트 콜 홈 상태 작업 활성화가 보류 중입니다.

설명
관리되는 모든 엔드포인트 콜 홈 상태 작업 활성화가 보류 중입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1087I 서버가 관리되는 모든 엔드포인트에서 모든 콜 홈 상태를 성공적으로 비활성화했습니다.

설명
서버가 관리되는 모든 엔드포인트에서 모든 콜 홈 상태를 성공적으로 비활성화했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1088I 서버가 관리되는 모든 엔드포인트에서 모든 콜 홈 상태를 성공적으로 활성화했습니다.

설명

서버가 관리되는 모든 엔드포인트에서 모든 콜 홈 상태를 성공적으로 활성화했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1089J 서버가 관리되는 엔드포인트의 일부에서 콜 홈 상태를 비활성화했습니다. 명령이 실패한 엔드포인트가 {0}개 있습니다.

설명

관리되는 엔드포인트 중 일부가 명령을 실행하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트 콜 홈 세부 정보가 설정되어 있고, 이미지 버전이 관리 서버와 호환되는지 확인하십시오.

- FQXHMSS1090J 서버가 관리되는 엔드포인트의 일부에서 콜 홈 상태를 활성화했습니다. 명령이 실패한 엔드포인트가 {0}개 있습니다.

설명

관리되는 엔드포인트 중 일부가 명령을 실행하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트 콜 홈 세부 정보가 설정되어 있고, 이미지 버전이 관리 서버와 호환되는지 확인하십시오.

- FQXHMSS1091J 서버가 관리되는 모든 엔드포인트에서 콜 홈 상태를 변경하지 못했습니다.

설명

관리되는 모든 엔드포인트에서 콜 홈 상태를 변경하는 동안 문제가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

엔드포인트 콜 홈 세부 정보가 설정되어 있고, 이미지 버전이 관리 서버와 호환되는지 확인하십시오.

- FQXHMSS1092I 관리되는 엔드포인트에서 콜 홈 상태를 활성화하고 있습니다. 엔드포인트 {0}개에서 상태를 성공적으로 변경하고 {1}에서 실패했습니다.

설명

관리되는 엔드포인트에서 콜 홈 상태를 활성화하고 있습니다. 엔드포인트 {0}개에서 상태를 성공적으로 변경하고 {1}에서 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1093I 관리되는 엔드포인트에서 콜 홈 상태를 비활성화하고 있습니다. 엔드포인트 {0}개에서 상태를 성공적으로 변경하고 {1}에서 실패했습니다.

설명

관리되는 엔드포인트에서 콜 홈 상태를 비활성화하고 있습니다. 엔드포인트 {0}개에서 상태를 성공적으로 변경하고 {1}에서 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1094I 새로 고칠 수 있는 티켓이 없습니다.

설명

티켓의 상태가 취소됨, 해결됨, 닫힘, 취소됨 또는 거부됨 중 하나이므로 새로 고칠 수 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1095J 관리 서버가 업로드된 파일을 구문 분석하지 못했습니다.

설명

관리 서버가 업로드된 파일을 구문 분석하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS1110J 서버 오류가 발생했습니다.

설명

내부 서버 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1111J 콜 홈 엔드포인트 호출이 오류 상태로 전환되었습니다.

설명

콜 홈 호출이 오류 상태입니다. 알 수 없는 이유입니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하거나 서비스 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSS1112J 문제 번호를 생성하지 못했습니다.

설명

콜 홈 엔드포인트 호출로 문제 번호 티켓을 만들지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
콜 홈 연락처 데이터가 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMSS1113J 구성 요소 {0}에서 서비스 데이터 아카이브를 수집하지 못했습니다.

설명
콜 홈 엔드포인트 호출로 서비스 데이터 아카이브를 수집하지 못했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
구성 요소가 여전히 관리되고 있고, 연결이 활성화되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS1114J 수집한 서비스 데이터를 구성 요소 {0}에서 열려 있는 PMR({1})로 업로드하지 못했습니다.

설명
콜 홈 엔드포인트 호출로 수집한 서비스 데이터 아카이브를 열려 있는 PMR에 업로드하지 못했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
콜 홈 연락처 데이터가 올바른지 확인하고 문제가 지속되면 서비스 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSS1115I 기본 CMM에서 콜 홈을 사용할 수 있습니다. 기본 CMM을 통해 콜 홈이 수행됩니다.

설명
엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1116I 기본 CMM에서 콜 홈을 사용할 수 없습니다.

설명

엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에
는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1117I 이 구성 요소에 대해 콜 홈 상태를 알 수 없습니다.

설명

서버와 기본 CMM 간에 프로토콜 문제가 있습니다. 엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서
버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1118I 이 구성 요소에 대해 콜 홈 상태를 사용할 수 없습니다.

설명

서버와 기본 CMM 간에 통신 문제가 있습니다. 엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가
엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1119I 이 서버에서 콜 홈을 사용할 수 있습니다.

설명

엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에
는 영향을 주지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1120I 이 서버에서 콜 홈을 사용할 수 없습니다.

설명

엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에
는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1121I 이 서버에 대해 콜 홈 상태를 알 수 없습니다.

설명

서버와 구성 요소 간에 프로토콜 문제가 있습니다. 엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버
가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1123I 콜 홈 엔드포인트 테스트 호출이 보류 중입니다.

설명

다른 콜 홈 호출이 진행 중입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1124I 콜 홈 엔드포인트 호출이 보류 중입니다.

설명

다른 콜 홈 호출이 진행 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1125I 콜 홈 엔드포인트 테스트 호출이 실행 중입니다.

설명

콜 홈 엔드포인트 테스트 호출이 실행 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1126I 콜 홈 엔드포인트 호출이 실행 중입니다.

설명

콜 홈 엔드포인트 호출이 실행 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1127I 문제 번호를 생성하십시오.

설명

문제 번호를 생성하십시오.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1128I 엔드포인트 서비스 데이터 아카이브를 수집하십시오.

설명
엔드포인트 서비스 데이터 아카이브를 수집하십시오.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1129I 서비스 데이터 아카이브를 생성된 문제 번호에 업로드하십시오.

설명
서비스 데이터 아카이브를 생성된 문제 번호에 업로드하십시오.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1130J 콜 홈을 사용할 수 없습니다.

설명
콜 홈을 사용할 수 없을 경우 이 작업을 수행할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
콜 홈을 구성하고 활성화하십시오.

- FQXHMSS1131I 엔드포인트 {0}에 대한 콜 홈 테스트 호출이 성공적으로 종료되었습니다. 관련 문제 티켓 번호는 {1}입니다.

설명

엔드포인트 {0}에 대한 콜 홈 테스트 호출이 성공적으로 종료되었습니다. 관련 문제 티켓 번호는 {1}입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1132I 엔드포인트 {0}에 대한 콜 홈 호출이 성공적으로 종료되었습니다. 관련 문제 티켓 번호는 {1}입니다.

설명

엔드포인트 {0}에 대한 콜 홈 호출이 성공적으로 종료되었습니다. 관련 문제 티켓 번호는 {1}입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1214I {0}에 대한 테스트 이벤트를 성공적으로 생성했습니다.

설명

{0}에 대한 테스트 이벤트를 성공적으로 생성했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1215J 전달자를 사용할 수 없어 {0}에 대한 테스트 이벤트를 생성할 수 없습니다.

설명

전달자를 사용할 수 없어 {0}에 대한 테스트 이벤트를 생성할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMSS1216J 이 유형의 전달자에는 관리되는 엔드포인트가 필요하므로 {0}에 대한 테스트 이벤트를 생성할 수 없습니다.

설명

이 유형의 전달자에는 관리되는 엔드포인트가 필요하므로 {0}에 대한 테스트 이벤트를 생성할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMSS1219I 콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 전달자 {0}이(가) 이 구성으로 성공적으로 업데이트되었습니다.

설명

콜 홈 구성 업데이트.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1220I 설정되지 않음

설명

기본 IBM 콜 홈 전달자가 설정되어 있지 않습니다. 전달자를 만들려면 올바른 콜 홈 구성을 적용하십시오. 그러면 전달자가 만들어집니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXHMSS1221I 사용 불가능

설명

기본 IBM 콜 홈 전달자가 설정되어 있지만 활성화되어 있지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXHMSS1222I 사용 가능

설명

기본 IBM 콜 홈 전달자가 설정되어 있고 활성화되어 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXHMSS1223J 선택한 문제 레코드를 더 이상 사용할 수 없습니다.

설명

서버에서 문제 레코드를 더 이상 사용할 수 없습니다. 누군가 이를 삭제해야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자 인터페이스를 새로 고치십시오.

• FQXHMSS1226I 이 구성 요소에 대해 콜 홈 상태를 로드하고 있습니다.

설명

이 구성 요소에 대해 콜 홈 상태를 로드하고 있습니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1227I 이 서버에 대해 콜 홈 상태를 로드하고 있습니다.

설명
이 서버에 대해 콜 홈 상태를 로드하고 있습니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할 지 여부에는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1229I 설정되지 않음

설명
기본 Lenovo 콜 홈 전달자가 설정되어 있지 않습니다. 전달자를 만들려면 올바른 콜 홈 구성을 적용하십시오. 그러면 전달자가 만들어집니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1229J 진행 중인 다른 콜 홈 상태 변경 작업이 있습니다.

설명
다른 사용자가 콜 홈 상태 변경 작업을 실행하고 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

나중에 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS123J 콜 홈 기능을 지원하는 관리되는 엔드포인트가 없습니다. 구현된 기능을 가지고 있지 않습니다.

설명

관리 서버의 콜 홈 기능에는 영향을 주지 않습니다. 서버는 관리되는 엔드포인트에 대해 콜 홈을 계속 수행하도록 구성된 경우 그렇게 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS1243J 상태가 {1}이므로 문제 레코드 {0}이(가) 삭제되지 않았습니다.

설명

삭제하려면 문제 레코드 상태는 '닫힘', '취소됨' 또는 '오류'여야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS1244I 사용 불가능

설명

기본 Lenovo 콜 홈 전달자가 설정되어 있지만 활성화되어 있지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1244J 더 이상 사용할 수 없으므로 티켓 {0}이(가) 삭제되지 않았습니다.

설명

티켓이 다른 티켓에 의해 삭제되었습니다.

심각도

경고
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업

- FQXHMSS1245I 사용 가능

설명
기본 Lenovo 콜 홈 전달자가 설정되어 있고 활성화되어 있습니다.
심각도
정보
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1245J 티켓이 삭제되지 않았습니다.

설명
해당 상태가 제거하기에 올바르지 않거나 서버에 더 이상 없으므로 티켓이 삭제되지 않았습니다.
심각도
경고
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업

- FQXHMSS1246H 티켓의 일부가 삭제되지 않았습니다.

설명
티켓의 일부는 해당 상태가 제거하기에 올바르지 않거나 서버에 더 이상 없으므로 삭제되지 않았습니다.
심각도
경고
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업

- FQXHMS1246I 콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 이 구성으로 전달자 {0} 및 {1}이(가) 업데이트되었습니다.

설명

콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 이 구성으로 전달자 {0} 및 {1}이(가) 업데이트되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1246J 전달자를 만들라는 요청이 실패했습니다.

설명

생성할 수 있는 최대 전달자 수는 50입니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMS1247I 이 스위치에서 콜 홈을 사용할 수 있습니다.

설명

엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에 영향을 주지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1248I 이 스위치에서 콜 홈을 사용할 수 없습니다.

설명

엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에 영향을 주지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1249I 이 스위치에 대해 콜 홈 상태를 알 수 없습니다.

설명

서버와 구성 요소 간에 프로토콜 문제가 있습니다. 엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1250I 이 스위치에 대해 콜 홈 상태를 사용할 수 없습니다.

설명

서버와 구성 요소 간에 통신 문제가 있습니다. 엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1251I 이 스위치에 대해 콜 홈 상태를 로드하고 있습니다.

설명

이 스위치에 대해 콜 홈 상태를 로드하고 있습니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1252I 이 스토리지에서 콜 홈을 사용할 수 있습니다.

설명

엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에 영향을 주지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1253I 이 스토리지에서 콜 홈을 사용할 수 없습니다.

설명

엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에 영향을 주지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1254I 이 스토리지에 대해 콜 홈 상태를 알 수 없습니다.

설명

서버와 구성 요소 간에 프로토콜 문제가 있습니다. 엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에는 영향을 주지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1255I 이 스토리지에 대해 콜 홈 상태를 사용할 수 없습니다.

설명

서버와 구성 요소 간에 통신 문제가 있습니다. 엔드포인트의 콜 홈 기능 상태입니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1256I 이 스토리지에 대해 콜 홈 상태를 로드하고 있습니다.

설명
이 스토리지에 대해 콜 홈 상태를 로드하고 있습니다. 관리 서버가 엔드포인트에 대한 콜 홈을 수행할지 여부에는 영향을 주지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1260I 설정되지 않음

설명
Lenovo 업로드 기능이 설정되어 있지 않습니다. 전달자를 만들려면 올바른 Lenovo 업로드 기능 구성을 적용하십시오. 그러면 전달자가 만들어집니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1261I 사용 불가능

설명
Lenovo 업로드 기능 전달자가 설정되어 있지만 활성화되어 있지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1262I 사용 가능

설명
Lenovo 업로드 기능 전달자가 설정되어 있고 활성화되어 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1263I 올바르지 않은 구성 값으로 인해 Lenovo 업로드 기능을 사용할 수 없습니다.

설명
현재 구성이 올바르지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1264I Lenovo 업로드 기능의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 전달자 {0}이(가) 이 구성으로 생성되었습니다.

설명
Lenovo 업로드 기능의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 전달자 {0}이(가) 이 구성으로 생성되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1265I Lenovo 업로드 기능의 구성이 성공적으로 업데이트되고 저장되었습니다.

설명

Lenovo 업로드 기능의 구성이 성공적으로 업데이트되고 저장되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1266I Lenovo 업로드 기능의 구성이 성공적으로 저장되지 않았습니다.

설명

하나 이상의 필드에 올바른 데이터가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1267I Lenovo 업로드 기능이 재설정되지 않았습니다.

설명

Lenovo 업로드 기능 구성 정보를 모두 제거하는 동안 관리 서버에 문제가 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1268I Lenovo 업로드 기능이 재설정되었습니다.

설명

연락처 및 위치 정보를 포함한 모든 Lenovo 업로드 기능 구성 정보가 지워졌습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1269J Lenovo 업로드 기능이 설정되어 있지 않습니다.

설명

전달자를 만들려면 올바른 Lenovo 업로드 기능 구성을 적용한 후 다시 시도하십시오.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMS1270J 선택한 아카이브로 아카이브를 만들거나 Lenovo 업로드 기능 서버에 로드하지 못했습니다.

설명

업로드 작업을 만드는 동안 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Lenovo 업로드 기능 구성이 설정되어 있고 데이터가 올바른지 확인하십시오. 대상 서버에 연결되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMS1274I Lenovo 보증 데이터베이스(전 세계)

설명

ibase.lenovo.com에서 보증 상태를 가져올 때 이 연결이 사용됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1275I Lenovo 보증 웹 서비스

설명

supportapi.lenovo.com에서 보증 상태를 가져올 때 이 연결이 사용됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1276I Lenovo 보증 데이터베이스(중국만 해당)

설명
service.lenovo.com.cn에서 보증 상태를 가져올 때 이 연결이 사용됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS1277J Lenovo 업로드 기능 구성이 유효하지 않습니다.

설명
Lenovo 업로드 기능에 필요한 일부 필드가 유효하지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Lenovo 업로드 기능의 구성을 올바르게 설정하고 테스트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS1278J 테스트가 실패했습니다.

설명
Lenovo 업로드 기능 테스트가 실패했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

필요한 포트를 방화벽에서 차단하지 않았는지와 DNS가 제대로 설정되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMS1279I 테스트가 성공했습니다.

설명

Lenovo 업로드 기능 테스트가 성공했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1282I 지원되지 않음

설명

현재 이 장치에 대해 콜 홈 및 다운로드 서비스 데이터가 지원되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS1283I 사용자가 티켓을 열었습니다.

설명

사용자가 티켓을 열었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMS2001I [arg2]에서 생성된 이벤트 [arg1]이(가) 서비스 데이터 수집 프로세스에 추가되었습니다.

설명

서비스 가능 이벤트가 서버의 처리 대기열에 추가되었습니다.

인수

[arg1] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg2] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2002M 관리 서버는 [arg2]에서 생성된 이벤트 [arg1]에 대한 서비스 데이터 아카이브를 수집할 적절한 시스템을 찾을 수 없었습니다.

설명
서비스 데이터를 수집할 적절한 시스템을 찾는 동안 관리 서버에서 문제가 발생했습니다.

인수

[arg1] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg2] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리되는 엔드포인트와 관리 서버 사이가 아직 연결되었는지 확인하십시오. 또한, 엔드포인트가 여전히 관리 중인지 확인하십시오.

- FQXHMSS2003M 관리 서버가 [arg2]에서 생성된 이벤트 [arg1]에 대한 서비스 데이터 아카이브를 수집하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명
서비스 데이터를 수집하는 동안 관리 서버에서 문제가 발생했습니다.

인수

[arg1] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg2] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리되는 엔드포인트와 관리 서버 사이가 아직 연결되었는지 확인하십시오. 또한, 엔드포인트가 여전히 관리 중인지 확인하십시오. 이 문제가 지속되면 서비스 및 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMS2004J 관리 서버가 [arg2]에서 생성된 이벤트 [arg1]에 대한 서비스 데이터 아카이브를 수집할 수 없습니다.

설명
서비스 데이터를 수집하는 동안 관리 서버에서 문제가 발생했습니다.

인수

[arg1] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg2] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리되는 엔드포인트와 관리 서버 사이가 아직 연결되었는지 확인하십시오. 이 문제가 지속되면 서비스 및 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMS2005I [arg2]에서 생성된 이벤트 [arg1]에 대한 서비스 데이터 아카이브가 성공적으로 수집되었습니다.

설명
이벤트에 대한 서비스 데이터가 수집되었습니다.

인수

[arg1] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg2] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2006I 콜 홈 서비스 전달자 [arg1]이(가) [arg3]에서 생성된 이벤트 [arg2]에 대한 티켓을 생성하기 시작했습니다.

설명

서비스 전달자가 서비스 가능 이벤트에 대한 티켓을 생성하기 시작했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg3] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2007I 콜 홈 서비스 전달자 [arg1]이(가) [arg4]에서 생성된 이벤트 [arg3]에 대한 티켓 [arg2]을(를) 만들었습니다.

설명

서비스 전달자가 서비스 가능 이벤트에 대한 티켓을 생성했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 문제 레코드.

[arg3] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg4] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMS2008J 콜 홈 서비스 전달자 [arg1]이(가) [arg3]에서 생성된 이벤트 [arg2]에 대한 티켓을 만들 수 없습니다. 전달자에 더 이상 재지도 횟수가 남아 있지 않습니다. 이 이벤트의 프로세스가 삭제됩니다.

설명
서비스 전달자가 서비스 가능 이벤트에 대한 티켓을 생성하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg3] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
인터넷에 연결되어 있고 연락처 데이터가 올바른지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오.

- FQXHMS2009I 콜 홈 서비스 전달자 [arg1]이(가) 수집한 서비스 데이터를 티켓 [arg2]에 업로드하기 시작했습니다.

설명
서비스 전달자가 서비스 가능 이벤트에 대하여 생성된 티켓에 서비스 데이터를 업로드하기 시작했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 문제 레코드.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2010I 콜 홈 서비스 전달자 [arg1]이(가) 서비스 데이터를 티켓 [arg2]에 성공적으로 업로드했습니다.

설명
서비스 전달자가 서비스 가능 이벤트에 대하여 생성된 티켓에 서비스 데이터를 업로드했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 문제 레코드.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2011J 콜 홈 서비스 전달자 [arg1]이(가) 서비스 데이터를 티켓 [arg2]에 업로드할 수 없습니다. 항목에 더 이상 재시도 횟수가 남아 있지 않습니다. 이 이벤트의 프로세스가 삭제됩니다.

설명
서비스 전달자가 서비스 가능 이벤트에 대하여 생성된 티켓에 서비스 데이터를 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 문제 레코드.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
인트라넷에 연결되어 있고 연락처 데이터가 올바른지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2012I SFTP 서비스 전달자 [arg1]이(가) 수집한 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 업로드하기 시작했습니다.

설명

서비스 전달자가 수집한 서비스 데이터를 대상 서버에 업로드하기 시작했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 IP 주소.

[arg3] 대상 포트 번호.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2013I SFTP 서비스 전달자 [arg1]이(가) 수집한 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 성공적으로 업로드했습니다.

설명

서비스 전달자가 수집한 서비스 데이터를 대상 서버에 업로드했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 IP 주소.

[arg3] 대상 포트 번호.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2014J SFTP 서비스 전달자 [arg1]이(가) 티켓 관련 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 업로드할 수 없습니다. 남은 재시도 횟수는 [arg4]입니다.

설명

서비스 전달자가 수집한 서비스 데이터를 대상 서버에 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 IP 주소.

[arg3] 대상 포트 번호.

[arg4] 이 서비스 데이터에 남은 재시도 횟수.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2015M 수집한 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 업로드하는 동안 SFTP 서비스 전달자 [arg1]에 오류가 발생했습니다.

설명

서비스 전달자가 서비스 데이터를 대상 서버로 업로드하는 동안 오류가 발생했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 IP 주소.

[arg3] 대상 포트 번호.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오. 이 문제가 지속되면 서비스 및 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSS2016I IP 주소 [arg3]에서 [arg2] 사용자가 서비스 전달자 [arg1]을(를) 만들었습니다.

설명
서비스 전달자가 생성되었습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 요청을 수행한 사용자.

[arg3] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2017I IP 주소 [arg3]에서 [arg2] 사용자가 서비스 전달자 [arg1]을(를) 수정했습니다.

설명
서비스 전달자가 편집되었습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 요청을 수행한 사용자.

[arg3] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2018I IP 주소 [arg3]에서 [arg2] 사용자가 서비스 전달자 [arg1]을(를) 삭제했습니다.

설명
서비스 전달자가 삭제되었습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 요청을 수행한 사용자.

[arg3] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2019I 관리 서버가 [arg2]에서 생성된 이벤트 [arg1]에 대한 서비스 데이터 아카이브를 수집하기 시작했습니다.

설명
관리 서버가 서비스 데이터를 수집하기 시작했습니다.

인수

[arg1] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg2] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2020I 서비스 전달자 [arg1]이(가) [arg3]에서 생성된 이벤트 [arg2]에 대해 수집한 서비스 데이터 아카이브를 보류 중인 큐에 추가했습니다.

설명

서비스 전달자는 사용자가 수락할 때까지 아카이브가 처리되는 것을 연기하도록 설정되었기 때문에 서비스 전달자가 전달자의 보류 중 대기열에 수집한 서비스 데이터 아카이브를 추가했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg3] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
사용자는 수집된 서비스 데이터를 검사하고 서비스 전달자가 처리하는 것을 수락해야 합니다.

- FQXHMSS2021I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 [arg4]에서 생성된 이벤트 [arg3]에 대한 서비스 데이터 아카이브를 활성 서비스 전달자에서 처리되도록 승인했습니다.

설명

사용자가 수집된 서비스 데이터가 활성 서비스 전달자에 의해 처리되는 것을 수락했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg4] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2022I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 [arg4]에서 생성된 이벤트 [arg3]에 대한 서비스 데이터 아카이브를 활성화 서비스 전달자에서 처리되지 않도록 거부했습니다.

설명
사용자가 수집된 서비스 데이터가 활성화 서비스 전달자에 의해 처리되는 것을 거절했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg4] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2023J 콜 홈 서비스 전달자 [arg1]이(가) 서비스 데이터를 티켓 [arg2]에 업로드할 수 없습니다. 남은 재시도 횟수는 [arg3]입니다.

설명
관리 서버가 서비스 데이터 아카이브를 목적지로 전달하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 문제 레코드.

[arg3] 이 서비스 데이터에 남은 재시도 횟수.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버가 목적지로 연결되었는지 확인하십시오. 방화벽으로 인해 SFTP 프로토콜이 차단되지 않았는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2024J 콜 홈 서비스 전달자 [arg1]이(가) [arg3]에서 생성된 이벤트 [arg2]에 대한 티켓을 만들 수 없습니다. 남은 재시도 횟수는 [arg4]입니다.

설명

서비스 전달자가 서비스 가능 이벤트에 대한 문제 레코드를 생성하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg3] 이벤트가 생성된 시스템.

[arg4] 이 서비스 데이터에 남은 재시도 횟수.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버가 목적지로 연결되었는지 확인하십시오. 방화벽으로 인해 SFTP 프로토콜이 차단되지 않았는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2025J SFTP 서비스 전달자 [arg1]이(가) 티켓 관련 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 업로드할 수 없습니다. 항목에 더 이상 재시도 횟수가 남아 있지 않습니다. 이 이벤트의 프로세스가 삭제됩니다.

설명

서비스 전달자가 수집한 서비스 데이터를 대상 서버에 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 IP 주소.

[arg3] 대상 포트 번호.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2026I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 [arg3] 파일을 서비스 티켓 [arg4]에 성공적으로 업로드했습니다.

설명

사용자가 파일을 서비스 티켓에 업로드했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 파일 이름.

[arg4] 서비스 문제 레코드의 UID.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2027G IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 "[arg3]" 파일을 서비스 티켓 [arg4]에 업로드하려고 했지만 해당 요청이 실패했습니다.

설명

사용자가 서비스 티켓에 파일을 업로드하려고 시도했지만 서버가 업로드할 수 없습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 파일 이름.

[arg4] 서비스 문제 레코드의 UID.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

기본 콜 홈 설정이 설정되어 있는지 확인하십시오. 외부로 연결되어 있는지 확인하고 방화벽이 통신을 차단하지 않는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2028I 관리 서버는 [arg2]에서 생성된 이벤트 [arg1]에 대한 티켓 만들기를 건너뛰었습니다.

설명

지정된 서비스 이벤트에 대한 활성 티켓이 관리 서버에 이미 포함되어 있습니다.

인수

[arg1] 서비스 가능한 이벤트 코드.

[arg2] 이벤트가 생성된 시스템.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2029J SFTP 서비스 전달자 [arg1]이(가) 연결 문제로 인해 티켓 관련 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 업로드할 수 없습니다. 남은 재시도 횟수는 [arg4]입니다.

설명

연결할 수 없어 서비스 전달자가 서비스 데이터를 대상 서버로 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 IP 주소.

[arg3] 대상 포트 번호.

[arg4] 이 서비스 데이터에 남은 재시도 횟수.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오. DNS에서 호스트 이름을 조회할 수 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2030J SFTP 서비스 전달자 [arg1]이(가) 올바르지 않은 자격 증명으로 인해 티켓 관련 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 업로드할 수 없습니다. 남은 재시도 횟수는 [arg4]입니다.

설명

인증할 수 없어 서비스 전달자가 서비스 데이터를 대상 서버로 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 IP 주소.

[arg3] 대상 포트 번호.

[arg4] 이 서비스 데이터에 남은 재시도 횟수.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오. 자격 증명이 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMSS2031J SFTP 서비스 전달자 [arg1]이(가) 전송 오류로 인해 티켓 관련 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 업로드할 수 없습니다. 남은 재시도 횟수는 [arg4]입니다.

설명

파일을 전송할 수 없어 서비스 전달자가 서비스 데이터를 대상 서버로 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 IP 주소.

[arg3] 대상 포트 번호.

[arg4] 이 서비스 데이터에 남은 재시도 횟수.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오. 대상 폴더 권한이 전송을 허용하고 목적지에 새 파일을 저장할 충분한 디스크 여유 공간이 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2032J SFTP 서비스 전달자 [arg1]이(가) 연결 문제로 인해 티켓 관련 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 업로드할 수 없습니다. 항목에 더 이상 재시도 횟수가 남아 있지 않습니다. 이 이벤트의 프로세스가 삭제됩니다.

설명

연결할 수 없어 서비스 전달자가 서비스 데이터를 대상 서버로 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 IP 주소.

[arg3] 대상 포트 번호.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오. DNS에서 호스트 이름을 조회할 수 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2033J SFTP 서비스 전달자 [arg1]이(가) 올바르지 않은 자격 증명으로 인해 티켓 관련 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 업로드할 수 없습니다. 항목에 더 이상 재시도 횟수가 남아 있지 않습니다. 이 이벤트의 프로세스가 삭제됩니다.

설명

인증할 수 없어 서비스 전달자가 서비스 데이터를 대상 서버로 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 IP 주소.

[arg3] 대상 포트 번호.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오. 자격 증명이 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMSS2034J SFTP 서비스 전달자 [arg1]이(가) 전송 오류로 인해 티켓 관련 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 업로드할 수 없습니다. 항목에 더 이상 재시도 횟수가 남아 있지 않습니다. 이 이벤트의 프로세스가 삭제됩니다.

설명

파일을 전송할 수 없어 서비스 전달자가 서비스 데이터를 대상 서버로 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 IP 주소.

[arg3] 대상 포트 번호.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오. 대상 폴더 권한이 전송을 허용하고 목적지에 새 파일을 저장할 충분한 디스크 여유 공간이 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2035I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈 연결 테스트를 시작했습니다.

설명

사용자가 콜 홈 연결 테스트를 시작했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2036I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 시작한 콜 홈 연결 테스트가 성공적으로 종료되었습니다.

설명

콜 홈 테스트가 성공적으로 종료되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2037J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 시작한 콜 홈 연결 테스트가 실패했습니다.

설명
콜 홈 연결 테스트가 성공적으로 종료되지 않았습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
콜 홈 연락처 정보가 올바르게 설정되었는지 확인하십시오. 관리 서버가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. 관리 서버에 연결할 수 있는 올바른 DNS 서버가 설정되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2038I Lenovo 업로드 기능 서비스 전달자 [arg1]은(는) 수집된 서비스 데이터를 [arg2]에 업로드하기 시작했습니다.

설명
서비스 전달자가 수집한 서비스 데이터를 대상 서버에 업로드하기 시작했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 업로드 URL.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2039I Lenovo 업로드 기능 서비스 전달자 [arg1]은(는) 수집된 서비스 데이터를 [arg2]에 업로드했습니다.

설명
서비스 전달자가 수집한 서비스 데이터를 대상 서버에 업로드했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 업로드 URL.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2040J Lenovo 업로드 기능 서비스 전달자 [arg1]은(는) 연결 문제로 인해서 티켓의 서비스 데이터를 [arg2]에 업로드하지 못했습니다. 항목에 더 이상 재시도 횟수가 남아 있지 않습니다. 이 이벤트의 프로세스가 삭제됩니다.

설명
연결할 수 없어 서비스 전달자가 서비스 데이터를 대상 서버로 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 업로드 URL.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오. DNS에서 호스트 이름을 조회할 수 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2041J Lenovo 업로드 기능 서비스 전달자 [arg1]은(는) 연결 문제로 인해서 티켓의 서비스 데이터를 [arg2]에 업로드하지 못했습니다. 남은 재시도 횟수는 [arg3]입니다.

설명

연결할 수 없어 서비스 전달자가 서비스 데이터를 대상 서버로 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 업로드 URL.

[arg3] 이 서비스 데이터에 남은 재시도 횟수.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오. DNS에서 호스트 이름을 조회할 수 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2042M 수집된 서비스 데이터를 [arg2]:[arg3]에 업로드하려고 시도하는 동안 Lenovo 업로드 기능 서비스 전달자 [arg1]에서 오류가 발생했습니다.

설명

서비스 전달자가 서비스 데이터를 대상 서버로 업로드하는 동안 오류가 발생했습니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 대상 업로드 URL.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

인터넷에 연결되어 있고 대상 서버로 연결되어 있는지 확인하십시오. 또한, 방화벽으로 인해 통신이 차단되지 않았는지 확인하십시오. 이 문제가 지속되면 서비스 및 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSS2043I IP 주소 [arg2]에서 Lenovo 업로드 기능 구성을 저장하라는 [arg1] 사용자 요청이 성공했습니다.

설명

사용자가 새 Lenovo 업로드 기능 구성을 설정했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2044I IP 주소 [arg2]에서 Lenovo 업로드 기능 구성을 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 성공했습니다.

설명

사용자가 현재 Lenovo 업로드 기능 구성을 변경했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2045J IP 주소 [arg2]에서 Lenovo 업로드 기능 구성을 변경하라는 [arg1] 사용자 요청이 실패했습니다.

설명

사용자가 현재 Lenovo 업로드 기능 구성 변경을 시도했지만 요청이 실패했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

구성에 설정된 정보가 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMSS2046I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 Lenovo 업로드 기능 구성을 재설정했습니다.

설명

사용자가 Lenovo 업로드 기능 구성을 재설정했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2047J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 Lenovo 업로드 기능 구성을 재설정하려고 했지만 작업이 실패했습니다.

설명

사용자가 Lenovo 업로드 기능 구성 재설정을 시도했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도한 후 오류가 지속되면 서비스 센터에 문의하십시오.

- FQXHMSS2048J *[arg2]* 사용자가 Lenovo 업로드 기능에 대한 *[arg1]* 파일 업로드를 시작했습니다.

설명

이 서비스 파일이 Lenovo 지원으로 전송됩니다.

인수

[arg1] 파일 이름

[arg2] 요청을 수행한 사용자.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2049J Lenovo 업로드 기능으로의 사용 현황 데이터의 업로드가 시작되었습니다.

설명

이 서비스 파일이 Lenovo에 전송됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS2063J Lenovo 콜 홈 테스트 연결을 실행할 수 없습니다.

설명

콜 홈 테스트 작업을 만들 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서비스팀에 문의하십시오.

- FQXHMSS2064J 수동 소프트웨어 Lenovo 콜 홈 작업을 수행하도록 제공된 정보가 올바르지 않습니다.

설명

제공된 정보가 올바르지 않으므로, 수동 소프트웨어 콜 홈을 만들 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

수동 소프트웨어 콜 홈에 대해 사용되는 정보를 확인 하십시오.

- FQXHMSS2065J 수동 소프트웨어 Lenovo 콜 홈을 생성하지 못했습니다.

설명

수동 소프트웨어 콜 홈을 생성하려고 하는 동안 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서비스팀에 문의하십시오.

- FQXHMSS2066J 향후 콜 홈에 대한 고객 번호를 저장할 수 없습니다.

설명

향후 수동 소프트웨어 콜 홈 호출에 대한 고객 번호를 저장하려고 하는 동안 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

제공된 정보가 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMSS2067I Lenovo 콜 홈 전달자 및 Lenovo 업로드 기능 전달자를 사용할 수 없습니다.

설명

수동 소프트웨어 콜 홈을 사용하려면, Lenovo 콜 홈 전달자 및 Lenovo 업로드 기능 전달자를 사용해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2068I Lenovo 콜 홈 전달자를 사용할 수 없습니다.

설명

소프트웨어 문제를 보고하려면, Lenovo 콜 홈 전달자를 사용해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2069I Lenovo 업로드 기능 전달자를 사용할 수 없습니다.

설명

수동 소프트웨어 콜 홈을 사용하려면, Lenovo 업로드 기능 전달자를 사용해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2070I {0}고객이 수동 소프트웨어 콜 홈을 생성했습니다.

설명

{0}고객이 수동 소프트웨어 콜 홈을 생성했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2072I Lenovo 콜 홈 전달자 및 Lenovo 업로드 기능 전달자를 사용할 수 없습니다.

설명

수동 콜 홈을 사용하려면, Lenovo 콜 홈 전달자 및 Lenovo 업로드 기능 전달자를 사용해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2073I Lenovo 업로드 기능 전달자를 사용할 수 없습니다.

설명

수동 콜 홈을 사용하려면, Lenovo 업로드 기능 전달자를 사용해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2075I 이 구성으로 전달자 {0} 및 {1}을(를) 만들었습니다.

설명

콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 'Lenovo 콜 홈 전달자'를 사용하여 서비스 데이터를 터킷에 업로드 하려면, the '기본 Lenovo 업로드 기능 전달자' 또한 실행되어야 합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2076I 이 구성으로 전달자 {0}이(가) 만들어 졌으며 전달자 {1}이(가) 업데이트 되
었습니다.

설명
콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 'Lenovo 콜 홈 전달자'를 사용하여 서비스 데이터를 티
켓에 업로드 하려면, the '기본 Lenovo 업로드 기능 전달자' 또한 실행되어야 합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2077I 이 구성으로 전달자 {0}이(가) 만들어졌지만, 전달자 {1}이(가) 만들어지지 않
았습니다.

설명
콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 'Lenovo 콜 홈 전달자'를 사용하여 서비스 데이터를 티
켓에 업로드 하려면, the '기본 Lenovo 업로드 기능 전달자' 또한 실행되어야 합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2078I 이 구성으로 전달자 {0} 및 {1}이(가) 업데이트되었습니다.

설명
콜 홈의 구성이 성공적으로 저장되었습니다. 'Lenovo 콜 홈 전달자'를 사용하여 서비스 데이터를 티
켓에 업로드 하려면, the '기본 Lenovo 업로드 기능 전달자' 또한 실행되어야 합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2079I 이 전달자를 사용하면 서비스 데이터를 Lenovo로 보내는 데 동의하게 됩니다. 동의하지 않을 경우 이 전달자를 사용 안 함으로 설정하십시오.

설명

이 전달자를 사용하면 서비스 데이터를 Lenovo로 보내는 데 동의하게 됩니다. 동의하지 않을 경우 이 전달자를 사용 안 함으로 설정하십시오.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2079J 관리 정보 업데이트에 여러 문제가 발생했습니다.

설명

{0} 정보가 유지보수되고 {1}개의 유지보수가 올바르게 않으며, 유지보수가 이미 있고 {3} 정보를 유지보수하는 데 실패하여 {2}개의 유지보수를 유지보수할 수 없습니다

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

제공되는 정보를 확인하십시오.

- FQXHMSS2080I 경고에 대한 경고 시간을 업데이트했습니다.

설명

경고에 대한 경고 시간을 업데이트했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2080J 수동 소프트웨어 Lenovo 콜 홈 작업을 수행하도록 제공된 고객 번호가 올바르지 않습니다.

설명

제공된 고객 번호가 올바르지 않으므로 수동 소프트웨어 콜 홈을 만들 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

수동 소프트웨어 콜 홈에 대해 사용되는 고객 번호를 확인하십시오.

- FQXHMSS2081I Lenovo 콜 홈 전달자가 없습니다.

설명

소프트웨어 문제를 보고하려면, Lenovo 콜 홈 전달자를 사용하고 구성해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2081J 보증 설정을 설정할 수 없습니다.

설명

보증 설정을 설정할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2082J 보증 설정을 검색할 수 없습니다.

설명

보증 설정을 검색할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업

- FQXHMSS2083I 이전에 업로드된 파일이 삭제되었습니다.

설명
이전에 업로드된 파일이 삭제되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2083J 파일을 티켓에 업로드할 수 없습니다.

설명
파일을 티켓에 업로드하는 중에 문제가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
서비스 및 지원팀에 문의하십시오.

- FQXHMSS2084J XClarity Administrator가 이전에 업로드된 파일을 업데이트할 수 없습니다.

설명
XClarity Administrator가 이전에 업로드된 파일을 업데이트할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2085J 받은 유지 관리 정보가 올바르지 않습니다.

설명
받은 유지 관리 정보가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2086J 유지 관리 정보를 만들 수 없습니다.

설명

유지 관리 정보를 만들 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2087J 유지 관리 정보를 업데이트하는 요청이 올바르지 않습니다.

설명

유지 관리 정보를 업데이트하는 요청이 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2088J 유지 관리에서 장치를 삭제하는 요청이 올바르지 않습니다.

설명

유지 관리에서 장치를 삭제하는 요청이 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2089J 유지 관리에서 장치를 삭제하는 요청이 실패했습니다.

설명

유지 관리에서 장치를 삭제하는 요청이 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2090J 유지 관리 정보를 업데이트하는 요청이 실패했습니다.

설명

유지 관리 정보를 업데이트하는 요청이 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2091J 유지 관리 정보를 검색하는 요청이 올바르지 않습니다.

설명

유지 관리 정보를 검색하는 요청이 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2092J 제공된 고객 번호가 올바르지 않습니다.

설명

고객 번호가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2093I 고객 번호가 비어 있습니다.

설명

고객 번호가 비어 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2093J 고객 번호를 확인할 수 없습니다.

설명

고객 번호를 확인하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2094I 고객 번호를 확인했습니다.

설명

고객 번호를 확인했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2098J 제공된 케이스 번호가 잘못되었습니다.

설명

메모 추가에 대한 케이스 번호가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
추가할 메모의 케이스 번호를 확인하십시오.

- FQXHMSS2099J 제공된 케이스 번호가 없습니다.

설명
메모 추가에 대한 케이스 번호가 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
케이스 번호가 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2100J 제공된 케이스 번호가 Lenovo 티켓 번호가 아닙니다.

설명
메모를 추가하는 케이스 번호가 Lenovo 티켓 번호가 아닙니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
케이스 번호가 Lenovo 티켓에 해당하는지 확인하십시오.

- FQXHMSS2101J 케이스 메모를 추가할 수 없습니다.

설명
Lenovo 콜 홈에 연결되어 있지 않으므로 케이스 메모를 티켓에 추가할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Lenovo 콜 홈 연결을 확인하십시오.

- FQXHMSS2102J 케이스 메모를 추가할 수 없습니다.

설명

티켓에 케이스 메모를 추가하는 중에 문제가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 조사는 서비스 및 지원팀에 문의하십시오.

- FQXHMSS2103I 케이스 메모가 티켓에 추가되었습니다.

설명

케이스 메모가 티켓에 추가되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2104J 제공된 케이스 메모가 잘못되었습니다.

설명

티켓에 추가하려고 제공한 케이스 메모가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

제공된 정보가 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMSS2105J Lenovo 콜 홈 전달자를 사용할 수 없습니다.

설명

콜 홈 통과를 사용하려면, Lenovo 콜 홈 전달자를 사용해야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서비스 및 지원 페이지로 이동하여 이 전달자를 사용하십시오.

- FQXHMSS2106J Lenovo 콜 홈 통과를 생성하지 못했습니다.

설명

콜 홈 통과를 생성하려고 하는 동안 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서비스팀에 문의하십시오.

- FQXHMSS2107J Lenovo 콜 홈 통과 작업을 수행하도록 제공된 정보가 올바르지 않습니다.

설명

제공된 정보가 올바르지 않으므로, 콜 홈 통과를 만들 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

콜 홈 통과에 대해 사용되는 정보를 확인하십시오.

- FQXHMSS2108J Lenovo 콜 홈 Pass 통과를 생성하지 못했습니다.

설명

콜 홈 통과를 생성하려고 하는 동안 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서비스팀에 문의하십시오.

- FQXHMSS2109I 주의: 해당 국가에 대한 콜 홈 기능을 사용하려면 Lenovo Premier Support 계약이 필요합니다. 자세한 정보는 Lenovo 담당자 또는 공인 비즈니스 파트너에게 문의하십시오.

설명

해당 국가에 대한 콜 홈 기능을 사용하려면 Lenovo Premier Support 계약이 필요합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2110J 새 Lenovo 개인 정보 보호 정책을 수락하기 위해 제공된 정보가 올바르지 않음
설명

Lenovo 개인 정보 보호 정책 계약이 올바르지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2111J Lenovo 개인 정보 보호 정책이 이미 수락되었으며 수정할 수 없습니다.

설명
Lenovo 개인 정보 보호 정책에 이미 동의했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2112J Lenovo 개인 정보 보호 정책을 수락하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명
Lenovo 개인 정보 보호 정책을 수락할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2113J 사용자가 새 Lenovo 개인 정보 보호 정책을 수락하지 않았기 때문에 작업이 허용되지 않습니다.

설명

사용자가 새 Lenovo 개인 정보 보호 정책을 수락하지 않았기 때문에 콜 홈 및 Lenovo 업로드의 모든 기능을 사용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이러한 기능을 활성화하려면 새 Lenovo 개인 정보 보호 정책을 수락하십시오.

- FQXHMSS2114J 충분한 라이선스를 배포하지 않았기 때문에 이 기능을 수행할 수 없습니다.

설명

소프트웨어 콜 홈 기능을 사용하려면 관리되는 장치를 다루기에 충분한 라이선스를 관리 서버에 배포해야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2115J 콜 홈의 구성이 저장되지 않았습니다.

설명

콜 홈의 구성이 저장되지 않았습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

필드 필드에 올바른 데이터가 입력되었는지 확인한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS2116J 콜 홈 서버를 변경하는 작업이 실패했습니다.

설명

콜 홈 서버를 변경하는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMSS2236I 오류 상태

설명
오류 상태

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS2243J 상태가 {1}이므로 Lenovo 케이스 {0}이(가) 삭제되지 않았습니다.

설명
Lenovo 케이스 상태를 삭제하려면, '해결됨' 또는 '취소됨'이어야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMSS3035I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 Lenovo 콜 홈 연결 테스트를 시작했습니다.

설명
사용자가 Lenovo 콜 홈 연결 테스트를 시작했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3036I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 시작한 Lenovo 콜 홈 연결 테스트가 성공적으로 종료되었습니다.

설명
Lenovo 콜 홈 테스트가 성공적으로 종료되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3037J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 시작한 Lenovo 콜 홈 연결 테스트가 실패했습니다.

설명
Lenovo 콜 홈 테스트가 성공적으로 종료되지 않았습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. 관리 서버에 연결할 수 있는 올바른 DNS 서버가 설정되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMSS3038J Lenovo 콜 홈 연결 테스트가 실패했습니다. 액세스 토큰을 검색할 수 없습니다.

설명

관리 서버가 Lenovo 콜 홈 연결 테스트를 완료하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3039I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 수동 소프트웨어 Lenovo 콜 홈을 시작했습니다.

설명

사용자가 수동 소프트웨어 콜 홈을 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3040J Lenovo 소프트웨어 콜 홈 테스트가 실패했습니다. 케이스를 만들지 못했습니다.

설명

관리 서버가 Lenovo 소프트웨어 콜 홈 테스트를 완료하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3041J Lenovo 소프트웨어 콜 홈이 실패했습니다. 케이스를 만들지 못했습니다.

설명

관리 서버가 Lenovo 소프트웨어 콜 홈을 완료하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3042J Lenovo 콜 홈 테스트가 실패했습니다. 케이스를 만들지 못했습니다.

설명

관리 서버가 Lenovo 콜 홈 테스트를 완료하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3043J Lenovo 수동 콜 홈이 실패했습니다. 케이스를 만들지 못했습니다.

설명

관리 서버가 Lenovo 수동 콜 홈을 완료하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3044J Lenovo 콜 홈이 실패했습니다. 케이스를 만들지 못했습니다.

설명

관리 서버가 Lenovo 콜 홈을 완료하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3045I Lenovo 소프트웨어 콜 홈 연결 테스트가 완료되었습니다. 케이스 번호는 [arg1]입니다.

설명

관리 서버가 Lenovo 소프트웨어 콜 홈 연결 테스트를 완료했습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3046I Lenovo 소프트웨어 콜 홈이 완료되었습니다. 케이스 번호는 [arg1]입니다.

설명
관리 서버가 Lenovo 콜 홈을 완료했습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3047I Lenovo 수동 콜 홈이 완료되었습니다. 케이스 번호는 [arg1]입니다.

설명
관리 서버가 Lenovo 수동 콜 홈을 완료했습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3048I Lenovo 콜 홈 연결 테스트가 완료되었습니다. 케이스 번호는 [arg1]입니다.

설명

관리 서버가 Lenovo 콜 홈 연결 테스트를 완료했습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3049I Lenovo 콜 홈이 완료되었습니다. 케이스 번호는 *[arg1]*입니다. 이를 생성하는 이벤트의 메시지: *[arg2]* 및 이벤트 ID: *[arg3]*

설명
관리 서버가 Lenovo 콜 홈을 완료했습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 ID

[arg2] 이벤트 메시지

[arg3] 이벤트 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3050I IP 주소 *[arg2]*에서 *[arg1]* 사용자가 수동 Lenovo 콜 홈을 시작했습니다.

설명
사용자가 수동 Lenovo 소프트웨어 콜 홈을 시작했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3051I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 Lenovo 콜 홈 테스트를 시작했습니다.

설명

사용자가 테스트 Lenovo 소프트웨어 콜 홈을 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3052I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 수동 소프트웨어 Lenovo 콜 홈 테스트를 시작했습니다.

설명

사용자가 수동 소프트웨어 Lenovo 콜 홈 테스트를 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3053I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 [arg3] 파일을 Lenovo 케이스 [arg4]에 성공적으로 업로드했습니다.

설명

사용자가 파일을 Lenovo 케이스에 업로드했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 파일 이름.

[arg4] Lenovo 케이스 UID입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3054I Lenovo 소프트웨어 콜 홈 테스트가 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드하기 시작했습니다.

설명
Lenovo 소프트웨어 콜 홈 테스트가 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드하기 시작했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3055I Lenovo 소프트웨어 콜 홈 테스트가 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드했습니다.

설명
Lenovo 소프트웨어 콜 홈 테스트가 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3056J Lenovo 소프트웨어 콜 홈 테스트가 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드하지 못했습니다.

설명

Lenovo 소프트웨어 콜 홈 테스트가 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3057J Lenovo 케이스를 만들 수 없어서 Lenovo 소프트웨어 콜 홈 테스트가 서비스 데이터를 업로드하지 못했습니다.

설명

Lenovo 케이스가 만들어져 있지 않아서 Lenovo 소프트웨어 콜 홈 테스트가 수집된 서비스 데이터를 업로드하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3058I Lenovo 소프트웨어 콜 홈이 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드하기 시작했습니다.

설명

Lenovo 소프트웨어 콜 홈이 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드하기 시작했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3059I Lenovo 소프트웨어 콜 홈이 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드했습니다.

설명
Lenovo 소프트웨어 콜 홈이 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3060J Lenovo 소프트웨어 콜 홈이 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드하지 못했습니다.

설명
Lenovo 소프트웨어 콜 홈이 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3061J Lenovo 케이스를 만들 수 없어서 Lenovo 소프트웨어 콜 홈이 서비스 데이터를 업로드하지 못했습니다.

설명
Lenovo 케이스가 만들어져 있지 않아서 Lenovo 소프트웨어 콜 홈이 수집된 서비스 데이터를 업로드하지 못했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3062I Lenovo 콜 홈 테스트가 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드하기 시작했습니다.

설명
Lenovo 콜 홈 테스트가 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드하기 시작했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3063I Lenovo 콜 홈 테스트가 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드했습니다.

설명
Lenovo 콜 홈 테스트가 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3064J Lenovo 콜 홈 테스트가 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드하지 못했습니다.

설명

Lenovo 콜 홈 테스트가 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3065J Lenovo 케이스를 만들 수 없어서 Lenovo 콜 홈 테스트가 서비스 데이터를 업로드하지 못했습니다.

설명

Lenovo 케이스가 만들어져 있지 않아서 Lenovo 콜 홈 테스트가 수집된 서비스 데이터를 업로드하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3066I Lenovo 콜 홈이 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드하기 시작했습니다.

설명

Lenovo 콜 홈이 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드하기 시작했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3067I Lenovo 콜 홈이 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드했습니다.

설명

Lenovo 콜 홈이 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3068J Lenovo 콜 홈이 서비스 데이터를 케이스 [arg1]에 업로드하지 못했습니다.

설명

Lenovo 콜 홈이 수집된 서비스 데이터를 Lenovo 케이스에 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 케이스 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3069J Lenovo 케이스를 만들 수 없어서 Lenovo 콜 홈이 서비스 데이터를 업로드하지 못했습니다.

설명

Lenovo 케이스가 만들어져 있지 않아서 Lenovo 콜 홈이 수집된 서비스 데이터를 업로드하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3070I IP 주소 [arg2]의 사용자 [arg1]가 Lenovo 콜 홈 통과를 시작했습니다.

설명
사용자가 Lenovo 콜 홈 통과를 시작했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3071I IP 주소 [arg2]의 사용자 [arg1]가 Lenovo 콜 홈 통과 테스트를 시작했습니다.

설명
사용자가 Lenovo 콜 홈 통과 테스트를 시작했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3072J Lenovo 콜 홈 통과 테스트가 실패했습니다. 케이스를 만들지 못했습니다.

설명
관리 서버가 Lenovo 콜 홈 통과 테스트를 완료하지 못했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3073J Lenovo 콜 홈 통과가 실패했습니다. 케이스를 만들지 못했습니다.

설명
관리 서버가 Lenovo 콜 홈 통과를 완료하지 못했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3074I Lenovo 콜 홈 통과 테스트가 끝났습니다. 케이스 번호는 [arg1]입니다.

설명

관리 서버가 Lenovo 콜 홈 통과 테스트를 완료했습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3075I Lenovo 콜 홈 통과가 끝났습니다. 케이스 번호는 [arg1]입니다.

설명

관리 서버가 Lenovo 콜 홈 통과를 완료했습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 ID

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3076I 관리 서버는 [arg2] 장치에 대해 서비스 가능한 [arg1] 이벤트에 대한 콜 홈을 실행합니다.

설명

관리 서버는 전송 받은 서비스 가능한 이벤트에 대해 콜 홈을 실행합니다.

인수

[arg1] 콜 홈이 실행되는 이벤트 ID입니다.

[arg2] 장치 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3077I 장치를 일치시킬 전달자가 없기 때문에 관리 서버는 [arg2] 장치에 대한 서비스 가능한 [arg1] 이벤트에 대해 콜 홈을 실행하지 않습니다.

설명
관리 서버는 전송 받은 서비스 가능한 이벤트에 대해 콜 홈을 실행하지 않습니다.

인수

[arg1] 콜 홈이 실행되지 않는 이벤트 ID입니다.

[arg2] 장치 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS3078I 해당 이벤트 및 장치에 대한 티켓이 이미 열렸기 때문에 관리 서버는 [arg2] 장치에 대한 서비스 가능한 [arg1] 이벤트에 대해 콜 홈을 실행하지 않습니다.

설명
관리 서버는 전송 받은 서비스 가능한 이벤트에 대해 콜 홈을 실행하지 않습니다.

인수

[arg1] 콜 홈이 실행되지 않는 이벤트 ID입니다.

[arg2] 장치 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4001I 내부 서비스 [arg1]이(가) 예기치 않게 종료되었고 다시 시작되었습니다. 종료 시 디버그 데이터가 수집되어 [arg2]에 저장되었습니다.

설명
지정된 서비스가 다시 시작되었습니다.

인수

[arg1] 서비스 이름

[arg2] 디버그 데이터 위치

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4002F 내부 서비스 [arg1]이(가) 예기치 않게 종료되었고 VM이 다시 시작됩니다. 종료 시 디버그 데이터가 수집되어 [arg2]에 저장되었습니다.

설명
시스템 재시작이 완료되면 지정된 서비스가 다시 시작됩니다.

인수

[arg1] 서비스 이름

[arg2] 디버그 데이터 위치

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4003F 내부 서비스 [arg1]이(가) 예기치 않게 종료되었고 다시 시작할 수 없습니다. 종료 시 디버그 데이터가 수집되어 [arg2]에 저장되었습니다.

설명

지정된 서비스를 다시 시작하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 이름

[arg2] 디버그 데이터 위치

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4004F 내부 서비스 [arg1]이(가) 예기치 않게 종료되었고 복구됩니다. 종료 시 디버그 데이터가 수집되어 [arg2]에 저장되었습니다.

설명

지정된 서비스를 복구하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 이름

[arg2] 디버그 데이터 위치

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4005F 내부 서비스 [arg1]이(가) 예기치 않게 종료되었고 다시 시작할 수 없습니다. 결과적으로 VM이 다시 부팅됩니다. 종료 시 디버그 데이터가 수집되어 [arg2]에 저장되었습니다.

설명

지정된 서비스를 다시 시작하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 이름

[arg2] 디버그 레이더 위치

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4011I 내부 서비스 *[arg1]*이(가) 예기치 않게 종료되었고 이제 다시 시작되었습니다. 디버그 데이터가 수집되지 않았습니다.

설명

지정된 서비스가 다시 시작되었습니다.

인수

[arg1] 서비스 이름

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4012F 내부 서비스 *[arg1]*이(가) 예기치 않게 종료되었고 VM이 다시 시작됩니다. 디버그 데이터가 수집되지 않았습니다.

설명

시스템 재시작이 완료되면 지정된 서비스가 다시 시작됩니다.

인수

[arg1] 서비스 이름

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4013F 내부 서비스 [arg1]이(가) 예기치 않게 종료되었고 다시 시작할 수 없습니다. 디버그 데이터가 수집되지 않았습니다.

설명
지정된 서비스를 다시 시작하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 이름

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4014F 내부 서비스 [arg1]이(가) 예기치 않게 종료되었고 복구되지 않습니다. 디버그 데이터가 수집되지 않았습니다.

설명
지정된 서비스를 복구하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 이름

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4015F 내부 서비스 [arg1]이(가) 예기치 않게 종료되었고 다시 시작할 수 없습니다. 결과적으로 VM이 다시 부팅됩니다. 디버그 데이터가 수집되지 않았습니다.

설명

지정된 서비스를 다시 시작하지 못했습니다.

인수

[arg1] 서비스 이름

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4016I IBM 수동 콜 홈이 완료되었습니다. 문제 레코드 번호는 [arg1]입니다.

설명

관리 서버가 IBM 수동 콜 홈을 완료했습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4017I IBM 콜 홈 테스트가 완료되었습니다. 문제 레코드 번호는 [arg1]입니다.

설명

관리 서버가 IBM 콜 홈 테스트를 완료했습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4018I 콜 홈이 완료되었습니다. 티켓 번호는 [arg1]입니다.

설명

관리 서버가 콜 홈을 완료했습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4019I IBM 콜 홈 연결 테스트가 완료되었습니다. 문제 레코드 번호는 [arg1]입니다.

설명

관리 서버가 IBM 콜 홈 연결 테스트를 완료했습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 ID

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4020J 수동 콜 홈이 실패했습니다. 티켓을 만들지 못했습니다.

설명

관리 서버가 수동 콜 홈을 완료하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4021J 콜 홈 테스트가 실패했습니다. 티켓을 만들지 못했습니다.

설명

관리 서버가 콜 홈 테스트를 완료하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4022J 콜 홈이 실패했습니다. 티켓을 만들지 못했습니다.

설명

관리 서버가 콜 홈을 완료하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4023J 콜 홈 연결 테스트가 실패했습니다. 티켓을 만들지 못했습니다.

설명

관리 서버가 콜 홈 연결 테스트를 완료하지 못했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4024J 국가가 변경되었습니다.

설명

국가가 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS4025J 국가를 변경하지 못했습니다.

설명

국가를 변경하는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5048I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈을 활성화하려고 했지만 먼저 테스트를 수행해야 합니다. 테스트가 실행되었습니다.

설명

콜 홈을 활성화하려면 서버에서 콜 홈 테스트를 수행해야 합니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5049I 콜 홈 테스트가 성공적으로 종료되었습니다.

설명

콜 홈 테스트가 성공적으로 종료되었습니다.

인수

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5050J 콜 홈 테스트가 성공적으로 종료되지 않았습니다.

설명
콜 홈 테스트가 성공적으로 종료되지 않았습니다.

인수

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
인트라넷에 연결되어 있고 연락처 데이터가 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMSS5051I 콜 홈 테스트가 성공적으로 실행되었습니다.

설명
콜 홈 테스트가 성공적으로 실행되었습니다.

인수

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5052I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 생성한 콜 홈 테스트가 성공적으로 종료되었습니다.

설명
사용자가 생성한 콜 홈 테스트가 성공적으로 종료되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5053J IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 생성한 콜 홈 테스트가 성공적으로 종료되지 않았습니다.

설명
사용자가 생성한 콜 홈 테스트가 실패했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
인터넷에 연결되어 있고 연락처 데이터가 올바른지 확인하십시오.

- FQXHMSS5054I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 문제 레코드 [arg3]을(를) 성공적으로 삭제했습니다.

설명
사용자가 문제 레코드를 삭제했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 문제 레코드 번호.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5055I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 모든 문제 레코드를 성공적으로 삭제했습니다.

설명
사용자가 전체 문제 레코드를 삭제했습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5056I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 자동 덤프 메커니즘 상태를 [arg3]에서 [arg4](으)로 성공적으로 변경했습니다.

설명
자동 덤프 기능 상태가 변경되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전 덤프 상태.

[arg4] 새 덤프 상태.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5057I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 파일 추적 메커니즘 상태를 [arg3]에서 [arg4](으)로 성공적으로 변경했습니다.

설명
파일 추적 기능 상태가 변경되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전 파일 추적 상태.

[arg4] 새 파일 추적 상태.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5058I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈 재시도 횟수를 [arg3]에서 [arg4](으)로 성공적으로 변경했습니다.

설명
콜 홈 재시도 횟수가 변경되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전 재시도 횟수.

[arg4] 새 재시도 횟수.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5059I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 재시도 사이 콜 홈 시간 제한을 [arg3]에서 [arg4](으)로 성공적으로 변경했습니다.

설명
콜 홈 재시도 간격 사이의 시간 초과가 변경되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전 재시도 간 제한 시간.

[arg4] 새 재시도 간 제한 시간.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5060I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈 파일 확인 모드를 [arg3]에서 [arg4](으)로 성공적으로 변경했습니다.

설명
파일 검증 모드가 변경되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

[arg3] 이전 파일 확인 모드.

[arg4] 새 파일 확인 모드.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5061I 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트가 콜 홈 처리 중인 큐에 추가되었습니다.

설명
콜 홈 처리(티켓 만들기 및 서비스 데이터 수집)가 이 이벤트에 대하여 시작되었습니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5063I 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트가 서버 콜 홈 작업에서 처리되고 있습니다.

설명
콜 홈 처리(티켓 만들기 및 서비스 데이터 수집)가 이 이벤트에 대하여 시작되었습니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5065I 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트가 억제되었습니다. 콜 홈이 중단되었습니다.

설명
이 상황에서는 콜 홈이 필요하지 않습니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5067J 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트가 홈으로 호출되지 않았습니다. 남은 재시도 [arg3]입니다.

설명
이 이벤트의 서비스 센터가 통지되지 않았습니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

[arg3] 남은 재시도 횟수.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
연결을 확인하십시오. 요청이 자동으로 재시도됩니다.

- FQXHMSS5069I 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트가 성공적으로 홈으로 호출되었습니다. 관련 티켓 번호는 [arg3]입니다.

설명
문제 보고가 서비스 센터에 공개되었습니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

[arg3] 문제 레코드 번호.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5071I 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트가 서버 콜 홈 기능을 사용할 수 없어 홈으로 호출되지 않습니다.

설명
콜 홈이 동작하려면 콜 홈 기능을 구성 및 활성화해야 합니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5073I 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트가 현재 서버 콜 홈 기능을 사용할 수 없어 콜 홈 큐에서 제거됩니다.

설명
콜 홈이 동작하려면 콜 홈 기능을 구성 및 활성화해야 합니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5075J 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트가 홈으로 호출되지 않았습니
다. 남은 채지도 횡수가 없어 이 기능이 중단됩니다.

설명
이 이벤트의 서비스 센터가 통지되지 않았습니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

콜 홈 기능은 티켓을 자동으로 공개하지 않으므로 서비스 센터에 연락하여 티켓을 공개하는 것이 좋습니다.

- FQXHMSS5077J 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트의 경우 서비스 데이터를 티켓 번호 [arg3]에 연결할 때 오류가 발생했습니다. 남은 재시도 횟수는 [arg4]입니다.

설명

티켓이 공개되었지만 서비스 데이터 데이터가 지원 센터에 업로드되지 않았습니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

[arg3] 문제 레코드 번호.

[arg4] 남은 재시도 횟수.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니오

지원 자동 알림

아니오

사용자 작업

IBM 지원 센터에 연결되었는지 확인하십시오. 자동으로 재시도됩니다.

- FQXHMSS5079J 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트의 경우 추가 서비스 데이터 파일을 티켓 번호 [arg3]에 연결할 때 오류가 발생했습니다. 남은 재시도 횟수는 [arg4]입니다.

설명

이전에 공개된 티켓의 경우 추가 서비스 데이터를 제출할 필요가 없습니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

[arg3] 문제 레코드 번호.

[arg4] 남은 재시도 횟수.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

IBM 지원 센터에 연결되었는지 확인하십시오. 자동으로 재시도됩니다.

- FQXHMSS5081I 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트가 서버 콜 홈 작업에서 처리되고 있습니다. 프로세스는 수집된 엔드포인트 서비스 데이터를 티켓 번호 [arg3]에 연결하고 있습니다.

설명

콜 홈 처리(티켓 만들기 및 서비스 데이터 수집)가 이 이벤트에 대하여 시작되었습니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

[arg3] 문제 번호.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5083I 구성 요소 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 콜 홈 이벤트가 서버 콜 홈 작업에서 처리되고 있습니다. 프로세스는 추가 파일을 문제 번호 [arg3]에 연결하고 있습니다.

설명

콜 홈 처리(티켓 만들기 및 서비스 데이터 수집)가 이 이벤트에 대하여 시작되었습니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 이벤트의 소스.

[arg3] 문제 레코드 번호.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5085I 수집된 엔드포인트 서비스 데이터가 티켓 번호 [arg1]에 성공적으로 연결되었습니다.

설명
이제 티켓이 서비스 데이터에 연결되었습니다.

인수

[arg1] 문제 레코드 번호.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5086I 추가 파일이 티켓 번호 [arg1]에 성공적으로 연결되었습니다.

설명
이제 티켓이 서비스 데이터에 연결되었습니다.

인수

[arg1] 티켓 번호.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5089I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 생성한 콜 홈 테스트가 성공적으로 실행되었습니다.

설명

콜 홈 테스트가 성공적으로 실행되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5090I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈을 활성화했습니다.

설명

콜 홈이 활성화되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5091I IP 주소 [arg2]에서 [arg1] 사용자가 콜 홈을 비활성화했습니다.

설명

콜 홈이 비활성화되었습니다.

인수

[arg1] 요청을 수행한 사용자.

[arg2] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5092I 서버가 시스템 [arg2]에서 생성된 이벤트 [arg1]에 대한 콜 홈 호출을 억제했습니다.

설명
시스템이 동일한 ID로 동일한 콜을 이미 생성하고 공개된 문제 번호가 여전히 활성 상태여서 서버가 지정된 이벤트에 대한 콜 홈 콜을 억제했습니다.

인수

[arg1] 이벤트 ID.

[arg2] 시스템 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5093I 엔드포인트 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 이벤트에서 생성된 서비스 데이터 아카이브 수집이 성공적으로 끝났습니다.

설명
서비스 데이터 아카이브가 수집되었습니다.

인수

[arg1] 수집 작업을 생성한 이벤트 ID.

[arg2] 엔드포인트의 이름.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5094J 엔드포인트 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 이벤트에서 생성된 서비스 데이터 아카이브를 수집하지 못했습니다.

설명
엔드포인트에서 서비스 데이터 아카이브를 수집하지 못했습니다.

인수

[arg1] 수집 작업을 생성한 이벤트 ID.

[arg2] 엔드포인트의 이름.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
엔드포인트로의 서버 연결을 확인하십시오.

- FQXHMSS5095J 서버 내부의 엔드포인트 [arg2]에서 ID가 [arg1]인 이벤트에서 생성된 수집된 서비스 데이터 아카이브를 저장하지 못했습니다.

설명
수집된 서비스 데이터 아카이브를 서버에 저장하지 못했습니다.

인수

[arg1] 수집 작업을 생성한 이벤트 ID.

[arg2] 엔드포인트의 이름.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
서버의 하드 드라이브에 충분한 여유 공간이 있는지 확인한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMSS5096J 수집된 엔드포인트 서비스 데이터 아카이브를 ID가 [arg1]인 문제 번호에 업로드하지 못했습니다.

설명
수집된 서비스 데이터 아카이브를 공개된 문제 번호에 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 문제 번호 UID.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지원 센터로 연락하여 서비스 데이터 아카이브 전송 방법을 문의하십시오.

- FQXHMSS5097J 추가 서비스 데이터 아카이브를 ID가 [arg1]인 문제 번호에 업로드하지 못했습니다.

설명
추가 서비스 데이터 아카이브를 공개된 문제 번호에 업로드하지 못했습니다.

인수

[arg1] 문제 번호 UID.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지원 센터로 연락하여 서비스 데이터 아카이브 전송 방법을 문의하십시오.

- FQXHMSS5100I 시스템 [arg2]에서 생성된 이벤트 코드가 [arg1]인 이벤트는 [arg3]시간 동안 서비스 데이터의 데이터 자동 수집 및 서비스 전달 처리에서 제외됩니다.

설명
관리 서버에서 동일한 이벤트가 동일한 엔드포인트에서 자주 표시되는 것을 감지했습니다. 서비스 데이터 수집에 불필요한 처리를 방지하기 위해 억제가 수행되는 중입니다.

인수

[arg1] 이벤트 코드.

[arg2] 시스템 이름.

[arg3] 기간.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 이벤트에 대한 복구 작업을 따르십시오.

- FQXHMS5101I 시스템 [arg2]에서 수신한 이벤트 [arg1]이(가) 홈으로 호출되지 않았습니다.

설명

요청된 ID 데이터를 구성 요소에서 검색할 수 없어 이 이벤트는 홈으로 호출되지 않았습니다.

인수

[arg1] 이벤트 코드.

[arg2] 시스템 이름.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 이벤트는 지원 팀에 콜 홈되지 않았으므로 지원 팀에 직접 문의하여 문제 티켓 공개를 요청하거나 서비스 센터 및 지원 센터 문의하여 문제 티켓을 직접 공개해 달라고 요청하십시오.

- FQXHMS5103I IP 주소 [arg3]에서 [arg2] 사용자가 서비스 전달자 [arg1]에 대한 테스트 이벤트를 생성했습니다.

설명

이벤트는 서비스 전달자의 구성의 검증하기 위한 테스트를 나타냅니다.

인수

[arg1] 서비스 전달자 이름.

[arg2] 테스트 요청을 수행한 사용자.

[arg3] 사용자의 IP 주소.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5104I UUID가 [arg2]인 [arg1]의 보증이 [arg3]일 내에 만료됩니다.

설명
보증 관련 알림입니다.

인수

[arg1] 장치 이름.

[arg2] 장치 UUID.

[arg3] 보증 경고를 생성하는 일 수입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5105I UUID가 [arg2]인 [arg1]의 보증이 만료됩니다.

설명
보증 관련 알림입니다.

인수

[arg1] 장치 이름.

[arg2] 장치 UUID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5106I IP 주소 [arg1]에서 현재 관리 해제된 엔드포인트에서 이벤트를 수신했습니다. 이 이벤트가 무시되었습니다.

설명
이 이벤트는 특정 IP 주소에 대하여 24시간 마다 한 번 로그됩니다.

인수

[arg1] 장치 UUID.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이전에 관리되던 엔드포인트가 명확하게 관리 해제되지 않았는지 확인하십시오. 이러한 경우 엔드포인트 구성을 변경하여 추가 이벤트가 관리 서버로 전송되지 않도록 해야 할 수 있습니다.

- FQXHMSS5107I 관리 서버에서 중복 파일을 감지했습니다.

설명
관리 서버를 업데이트하는 동안 중복 파일이 설치되고 그로 인해 문제가 발생할 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지원 팀에 중복 파일 제거와 관련하여 문의하십시오.

- FQXHMSS5108I 시스템 [arg2]에서 비롯된 이벤트 [arg1]에 대한 콜 홈 및 기타 모든 활성 서비스 가능성 기능은 제외된 이벤트 중 하나가 해당 이벤트와 일치하므로 무시되었습니다.

설명

콜 홈 서비스 및 기타 모든 활성화 서비스 가능성 기능은 제외된 이벤트에 포함되는 이벤트로 인해 무시되었으며 제외된 이벤트의 서비스 가능성 기능을 중단하는 옵션은 활성화되었습니다.

인수

[arg1] 제외된 이벤트 코드

[arg2] 시스템 이름

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

제외된 이벤트의 서비스 가능성 기능을 다시 활성화하려면 제외된 이벤트 목록에서 이벤트를 제거하거나 서비스 가능 기능에서 비롯된 제외된 이벤트를 무시하는 옵션을 사용하지 않기로 설정하는 작업 중 하나를 수행하십시오.

- FQXHMSS5109I 소스 IP 주소가 *[arg2]*인 사용자 *[arg1]*은(는) 제외된 이벤트의 서비스 전달자를 무시하기 위한 옵션을 사용했습니다.

설명

사용자가 서비스 가능성 기능의 제외된 이벤트 옵션을 수정했습니다.

인수

[arg1] 옵션을 수정한 사용자

[arg2] IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5110I 소스 IP 주소가 *[arg2]*인 사용자 *[arg1]*은(는) 제외된 이벤트의 서비스 전달자를 무시하기 위한 옵션의 사용을 중지했습니다.

설명

사용자가 서비스 가능성 기능의 제외된 이벤트 옵션을 수정했습니다.

인수

[arg1] 옵션을 수정한 사용자

[arg2] IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5111I 제외된 이벤트의 서비스 전달자를 무시하기 위한 옵션을 사용하라는, 소스 IP 주소가 *[arg2]*인 사용자 *[arg1]*에서 비롯된 요청은 성공하지 못했습니다.

설명
사용자가 서비스 가능성 기능의 제외된 이벤트 옵션을 수정했습니다.

인수

[arg1] 옵션을 수정한 사용자

[arg2] IP 주소

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5112I 제외된 이벤트의 서비스 전달자를 무시하기 위한 옵션의 사용을 중지하라는, 소스 IP 주소가 *[arg2]*인 사용자 *[arg1]*에서 비롯된 요청은 성공하지 못했습니다.

설명
사용자가 서비스 가능성 기능의 제외된 이벤트 옵션을 수정했습니다.

인수

[arg1] 옵션을 수정한 사용자

[arg2] IP 주소

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5113I IP 주소 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) IP 중복 검사 서비스를 사용으로 설정했습니다.

설명

사용자가 IP 중복 검사 서비스를 사용으로 설정했습니다.

인수

[arg1] 옵션을 수정한 사용자

[arg2] IP 주소

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5114I IP 주소 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) IP 중복 검사 서비스를 사용 안 함으로 설정했습니다.

설명

사용자가 IP 중복 검사 서비스를 사용 안 함으로 설정했습니다.

인수

[arg1] 옵션을 수정한 사용자

[arg2] IP 주소

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5115I IP 주소 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) SSD 수명 확인 서비스를 사용으로 설정했습니다.

설명
SSD 수명 확인 서비스를 사용합니다.

인수

[arg1] 옵션을 수정한 사용자

[arg2] IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5116I IP 주소 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) SSD 수명 확인 서비스를 사용 안 함으로 설정했습니다.

설명
SSD 수명 확인 서비스를 사용하지 않습니다.

인수

[arg1] 옵션을 수정한 사용자

[arg2] IP 주소

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5117I IP 주소 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) SDD의 남은 수명을 확인하기 위한 경고 임계값 수준을 [arg3]에서 [arg4](으)로 변경했습니다.

설명

SDD의 남은 수명을 확인하기 위한 경고 임계값 수준이 변경되었습니다.

인수

[arg1] 옵션을 수정한 사용자

[arg2] IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5118I IP 주소 [arg2]에서 사용자 [arg1]이(가) SDD의 남은 수명을 확인하기 위한 오류 임계값 수준을 [arg3]에서 [arg4](으)로 변경했습니다.

설명

SDD의 남은 수명을 확인하기 위한 오류 임계값 수준이 변경되었습니다.

인수

[arg1] 옵션을 수정한 사용자

[arg2] IP 주소

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5119I 보증 기간이 [arg1]일로 설정되었습니다.

설명 보증 관련 알림입니다.
인수

[arg1] 보증이 완료되기 전의 일 수입니다.

심각도 정보
로그로 서비스 가능
에
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS5120I 새 계시판 이벤트가 발생했습니다.

설명 계시판 관련 이벤트입니다.

인수

심각도 정보
로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMSS9005J 로그 크기 변경 요청이 실패했습니다.

설명 로그 크기 필드에 입력한 상태가 올바르지 않습니다.

심각도 경고
로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
로그 크기의 올바른 상태를 입력하십시오.

- FQXHMSS9006J 로그 크기 변경 요청이 실패했습니다.

설명 버퍼 어펜더가 표시된 로거만 로그 집합을 수정할 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이 로거의 로그 크기를 변경할 수 없습니다. 적절한 경우 다른 로거의 로그 크기를 변경하십시오.

- FQXHMSS9007J 최대 아카이브 수는 양수, 0이 아닌 값, {0}이하여야 합니다.

설명
입력한 최대 아카이브 수가 올바르지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
양수이고 0보다 큰 숫자를 입력하십시오.

- FQXHMSS9008J 로거가 선택되지 않았습니다.

설명
로거 속성을 설정하기 전에 로거를 선택해야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
로거 중 하나를 선택하십시오.

- FQXHMSS9010I 압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}킬로바이트입니다.

설명
압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}킬로바이트입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS9011I 압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}메가바이트입니다.

설명

압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}메가바이트입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS9012I 압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}기가바이트입니다.

설명

압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}기가바이트입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS9013I 세분성 수준이 {0}(으)로 성공적으로 설정되었습니다.

설명

참고: 변경할 수 없는 기본 로거가 있습니다. 그 중 하나가 선택되면 기본 상태로 되돌아갑니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS9014I 보관할 로그 수가 상태 {0}(으)로 설정되었습니다.

설명

보관할 로그 수가 상태 {0}(으)로 설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS9015J 진행 중인 이전 요청으로 인해 서비스 데이터 파일 생성 요청이 실패했습니다.

설명
진행 중인 이전 요청으로 인해 서비스 데이터 파일 생성 요청이 실패했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이전 요청이 완료될 때까지 기다리십시오.

- FQXHMSS9016I 압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}킬로바이트입니다. 사용자가 {2}초 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

설명
압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}킬로바이트입니다. 사용자가 {2}초 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS9017I 압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}메가바이트입니다. 사용자가 {2}초 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

설명
압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}메가바이트입니다. 사용자가 {2}초 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS9018I 압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}기가바이트입니다. 사용자가 {2}초 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

설명

압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}기가바이트입니다. 사용자가 {2}초 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS9019I 압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}킬로바이트입니다. 사용자가 {2}분 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

설명

압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}킬로바이트입니다. 사용자가 {2}분 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS9020I 압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}메가바이트입니다. 사용자가 {2}분 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

설명

압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}메가바이트입니다. 사용자가 {2}분 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS9021I 압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}기가바이트입니다. 사용자가 {2}분 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

설명

압축 및 다운로드되는 항목은 대략 {0}기가바이트입니다. 사용자가 {2}분 전에 생성한 아카이브를 이미 다운로드했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMSS9023J 콜 홈에 대해 UUID가 {0}인 새시의 연락처 정보를 업데이트하지 못했습니다.

설명

지정한 새시에 대한 연락처 정보가 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

페이지를 새로 고치십시오.

- FQXHMST0001G 사용자 {0}이(가) 서버 {1}을(를) 관리할 때 트랩 경고 대상 구독 실패가 발생했습니다.

설명

이렇게 하면 관리 서버가 관리되는 서버에서 이벤트를 수신하지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 스토리지에 대해 관리되는 스토리지의 사용자 인터페이스에 로그인하고 알림을 수신하도록 관리 서버 IP 주소를 알림 설정에 추가하십시오.

- FQXHMST0001I 사용자 {0}이(가) 스토리지 {1} 관리를 시작했습니다.

설명

사용자가 스토리지 관리를 요청했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMST0002G {0} 사용자가 서버 {1}의 관리를 해제할 때 트랩 경고 대상 구독 취소 실패가 발생했습니다.

설명
이를 통해 관리 서버가 이 서버에서 이벤트를 계속 수신할 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이 스토리지에 대해 관리되는 스토리지의 사용자 인터페이스에 로그인하고 관리 서버 IP를 제거하십시오.

- FQXHMST0003G 엔드포인트 {0}에서 인벤토리 데이터를 검색할 수 없습니다.

설명
최근 인벤토리 데이터 가져오기 시도에 실패했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
엔드포인트에 연결 문제가 없음을 확인하십시오.

- FQXHMST0004G 엔드포인트 {0}에서 자격 증명을 업데이트할 수 없습니다.

설명
엔드포인트에 액세스하는 경우 보안 정책을 업데이트할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

엔드포인트에 연결 문제가 없음을 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMST0005G 사용자 {0}이(가) 엔드포인트 {1}에서 자격 증명을 제거할 수 없습니다.

설명

보안 정책을 엔드포인트에서 제거할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에 연결 문제가 없음을 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMST0006G 사용자 {0}이(가) 엔드포인트 {1}을(를) 제거할 수 없습니다.

설명

엔드포인트를 제거하려고 할 때 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에 연결 문제가 없음을 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMST0007G 자격 증명이 거부되어 엔드포인트 {0}에 액세스할 수 없습니다.

설명

자격 증명 문제로 작업을 수행할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트 관리를 다시 시도하십시오. 그런 다음 작업 수행을 다시 시도하십시오.

- FQXHMST0008G 엔드포인트 {0}에 액세스할 수 없습니다.

설명

엔드포인트 연결 문제로 작업을 수행할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에 연결 문제가 없음을 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMST0009G 사용자 {0}이(가) 엔드포인트 {1}을(를) 액세스할 수 없습니다.

설명

내부 통신 인프라 실패로 인해 서버에 수행한 작업이 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버를 다시 시작하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMST0010G {0} 엔드포인트에서 제공한 SSL/TLS 인증서가 유효하지 않습니다.

설명

SSL 인증서 오류로 인해 서버에 수행한 작업이 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에서 제공한 SSL/TLS 인증서가 유효하지 않습니다.

- 스토리지 컨트롤러에서 시스템의 관리를 다시 시작하면 인증서가 다시 생성됩니다.

- FQXHMST0015G 컨트롤러 {0}이(가) 작동하지 않습니다.

설명

엔드포인트 실행 가능성 문제로 작업을 수행할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트와 같이 스토리지 컨트롤러가 일반적으로 종료되는 작업을 실행하고 있지 않은 경우 이 컨트롤러 모듈에서 스토리지 컨트롤러를 다시 시작하십시오.

- FQXHMTS0001G 사용자 {0}이(가) 서버 {1}을(를) 관리할 때 트랩 경고 대상 구독 실패가 발생했습니다.

설명

이렇게 하면 관리 서버가 관리되는 서버에서 이벤트를 수신하지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 서버에 대해 관리되는 서버의 사용자 인터페이스에 로그인하고 알림을 수신하도록 관리 서버 IP 주소를 경고 정책에 추가하십시오.

- FQXHMTS0002G {0} 사용자가 서버 {1}의 관리를 해제할 때 트랩 경고 대상 구독 취소 실패가 발생했습니다.

설명

이를 통해 관리 서버가 이 서버에서 이벤트를 계속 수신할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 서버에 대해 관리되는 서버의 사용자 인터페이스에 로그인하고 생성한 경고 정책을 제거하십시오.

- FQXHMTS0003G 엔드포인트 {0}에서 인벤토리 데이터를 검색할 수 없습니다. BIOS: {1}, BMC: {2}

설명

최근 인벤토리 데이터 가져오기 시도에 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에 연결 문제가 없음을 확인하십시오.

- FQXHMTS0004G 엔드포인트 {0}에서 자격 증명을 업데이트할 수 없습니다.

설명

엔드포인트에 액세스하는 경우 보안 정책을 업데이트할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에 연결 문제가 없음을 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMTS0005G 사용자 {0}이(가) 엔드포인트 {1}에서 자격 증명을 제거할 수 없습니다.

설명

보안 정책을 엔드포인트에서 제거할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에 연결 문제가 없음을 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMTS0006G 사용자 {0}이(가) 엔드포인트 {1}을(를) 제거할 수 없습니다.

설명

엔드포인트를 제거하려고 할 때 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에 연결 문제가 없음을 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMTS0007G 사용자 {0}이(가) 서버 {1}을(를) 관리하고 있었을 때 엔드포인트에 사용 가능한 IPMI 사용자 슬롯이 없습니다.

설명

엔드포인트에 사용자를 만들 수 있는 사용자 슬롯이 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리되는 서버에 로그인하고 더 이상 사용하지 않는 사용자를 제거하십시오.

- FQXHMTS0008G 사용자 {0}이(가) 서버 {1}을(를) 관리하고 있었을 때 NTP 서버를 설정하지 못했습니다.

설명

이로 인해 관리 서버에 동기화되지 않는 엔드포인트 시간을 렌더링할 가능성이 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리되는 서버에 로그인하고 날짜/시간 옵션에서 NTP 서버를 설정하십시오.

- FQXHMTS0009G 자격 증명이 거부되어 엔드포인트 {0}에 액세스할 수 없습니다.

설명

자격 증명 문제로 작업을 수행할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트 관리를 다시 시도하십시오. 그런 다음 작업 수행을 다시 시도하십시오.

- FQXHMTS0010G 엔드포인트 {0}에 액세스할 수 없습니다.

설명

엔드포인트 연결 문제로 작업을 수행할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔드포인트에 연결 문제가 없음을 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMTS0011G 사용자 {0}이(가) 엔드포인트 {1}을(를) 액세스할 수 없습니다.

설명

내부 통신 인프라 실패로 인해 서버에 수행한 작업이 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버를 다시 시작하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP1000I 명령을 완료했습니다.

설명

명령을 완료했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP1103L 인벤토리 업데이트 요청을 수행하지 못했습니다.

설명

인벤토리 요청 시 올바른 업데이트 대상이 필요합니다. 대상이 유실되어 요청을 완료하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청을 다시 시도하고 올바른 업데이트 {*chassis, cmms, nodes, switches*}를 제공하십시오.

- FQXHMUP1104I 업데이트 설정 {0}을(를) {1}에서 {2}(으)로 업데이트했습니다.

설명

업데이트 설정 {0}을(를) {1}에서 {2}(으)로 업데이트했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP1105I 사용자 [arg4]이(가) 업데이트 설정 [arg1]을(를) [arg2]에서 [arg3](으)로 업데이트했습니다.

설명
사용자의 업데이트 설정

인수

[arg1] 구성 이름

[arg2] 구성의 이전 값.

[arg3] 구성의 새 값.

[arg4] 업데이트를 수행한 사용자.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP2000I 명령을 완료했습니다.

설명
명령을 완료했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP2001G 관리되는 데이터를 찾지 못했습니다.

설명

펌웨어 업데이트를 장치에 적용하려면 새시 또는 랙 서버가 관리되어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

하드웨어 페이지를 사용하여 하나 이상의 새시 또는 랙 서버를 관리하십시오. 그런 다음 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2002L 인벤토리를 검색하지 못했습니다.

설명

필수 옵션이 빠져있어 인벤토리를 검색하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 옵션 *{full, chassis, nodes, switches}*를 지정하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2003M 인벤토리 검색 요청을 완료하지 못했습니다.

설명

제공된 옵션 {0}이(가) 올바르지 않아 인벤토리 검색을 완료하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 옵션 *{full, chassis, cmms, nodes, switches, racks, all}*를 지정하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2004J 관리되는 새시 목록에 {0}이(가) 없습니다.

설명

관리 서버에서 관리되는 {0}을(를) 찾지 못했습니다. 관리되는 장치에서만 업데이트를 수행할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새시 페이지를 사용하여 하나 이상의 새시를 관리하십시오. 그런 다음 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2005J 인벤토리 컬렉션에서 {1} UUID로 {0}을(를) 찾지 못했습니다.

설명

{1} UUID로 관리되는 {0}을(를) 찾지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새시 페이지를 사용하여 {0} UUID로 장치를 포함하는 새시를 관리하십시오.

- FQXHMUP2006N 인벤토리 검색 요청을 완료하지 못했습니다.

설명

제공된 장치 유형 {0}이(가) 올바르지 않아 인벤토리 검색을 완료하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 장치 유형 {*full, chassis, cmms, nodes, switches*}를 지정하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2007F 인벤토리 검색을 완료하지 못했습니다.

설명

인벤토리 컬렉션이 진행 중이어서 인벤토리 검색을 완료하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2099N 예상치 않은 오류가 발생했습니다.

설명
내부 오류가 발생했습니다. 정상적인 실행을 계속할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버를 다시 실행하십시오. 오류가 지속되면 시스템을 재시작한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2101L 제공된 장치에 대한 토큰을 검색하지 못했습니다.

설명
장치의 지정된 UUID가 유효하지 않거나 비어있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
대상 장치의 유효한 UUID를 지정하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2102J 제공된 장치{0}에 대한 토큰을 검색하지 못했습니다.

설명
원격 토큰 요청이 실패했습니다(반환 코드: {0}).

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지정된 UUID로 노드에 원격 기능이 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP2103L 인벤토리 업데이트 요청을 완료하지 못했습니다.

설명

필수 옵션이 빠져있어 인벤토리 요청을 완료하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 업데이트 {*chassis, cmms, nodes, switches*}를 제공하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2104L 프로필을 업데이트하지 못했습니다.

설명

요청을 완료하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2200I 지원되지 않는 장치입니다.

설명

지원되지 않는 장치입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP2201G 장치 {0}에 USB를 통한 이더넷 사용이 활성화되어 있지 않습니다.

설명

장치에서 USB를 통한 이더넷을 사용하지 않는 경우 펌웨어 업데이트가 지원되지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치용 관리 컨트롤러 인터페이스에 액세스하고 옵션이 활성화되어 있는지 확인하십시오. 지시사항은 관리 컨트롤러 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMUP2202G 장치 {0}에서 대기 CMM에 대한 펌웨어 업데이트가 지원되지 않습니다.

설명

기본 CMM에서 자동으로 업데이트하기 때문에 펌웨어 업데이트를 대기 CMM에 직접 적용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

CMM에 펌웨어 업데이트 적용 시 기본 CMM이 선택되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP2203G Flex System 스위치 {0}에 대한 스택 모드가 활성화되어 있습니다.

설명

스택 모드가 활성화되어 있는 경우 Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트가 지원되지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Flex System 스위치에 대한 스택 모드를 비활성화하십시오.

- FQXHMUP2204G Flex System 스위치 {0}에 대한 보호 모드가 활성화되어 있습니다.

설명

보호 모드가 활성화되어 있는 경우 Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트가 지원되지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Flex System 스위치에 대한 보호 모드를 비활성화하십시오.

- FQXHMUP2205G 장치 {0}이(가) 지원되지 않는 콤플렉스입니다.

설명

둘 이상의 파티션이 있거나 할당되지 않은 노드가 있을 경우 컴플렉스에 대한 펌웨어 업데이트가 지원되지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

단일 파티션을 만들어 컴플렉스에서 사용 가능한 모든 장치를 해당 파티션에 배치하십시오.

- FQXHMUP2206G 구성 요소 {0}은(는) 지원되지 않는 옵션입니다.

설명

이 옵션에 대한 펌웨어 업데이트가 지원되지 않으므로 펌웨어가 업데이트되지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 방법을 사용하여 이 구성 요소에 대한 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXHMUP2207G 장치 {0}은(는) 시스템 유형이 {1}인 지원되지 않는 장치입니다.

설명

해당 장치에 대한 펌웨어 업데이트가 지원되지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 방법을 사용하여 이 장치에 대한 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXHMUP2208G 옵션 {0}에 하위 수준의 펌웨어가 있습니다.

설명

적합한 펌웨어 패키지와 연결하는 데 반드시 필요한 데이터를 제공하지 않는 이 옵션에는 하위 수준의 펌웨어가 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

적용/활성화 페이지에서 장치별로 생성된 옵션을 제공합니다. 하위 수준의 펌웨어 옵션에 가장 알맞은 옵션을 선택하십시오.

- FQXHMUP2209G 액세스할 수 없는 장치입니다.

설명

액세스할 수 없는 장치이므로 펌웨어 업데이트를 적용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 응용 프로그램에 제공된 자격 증명을 사용하여 장치가 네트워크에 액세스할 수 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP2210G 장치 {0}이(가) 컴플렉스에서 지원되지 않는 노드입니다.

설명

컴플렉스에서 지원되는 않는 노드로 인해 이 컴플렉스에 펌웨어를 적용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

컴플렉스에서 잘못된 노드를 찾아 지원되지 않는 이유에 대해 적절한 작업을 수행하십시오.

- FQXHMUP2211G 장치 {0}에 대한 스위치 모듈의 활성 बैं크에 대한 펌웨어 업데이트가 지원되지 않습니다.

설명

스위치 모듈의 활성 बैं크에 펌웨어 업데이트를 직접 적용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 스위치 모듈에 적용할 경우 비활성 बैं크가 업데이트되어 활성화하는 동안 활성 बैं크가 됩니다.

- FQXHMUP2212G 인벤토리 컬렉션이 완료되지 않았습니다.

설명

인벤토리 컬렉션이 완료되지 않아 장치에 펌웨어 업데이트를 적용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

인벤토리 컬렉션을 완료하려면 몇 분 정도가 걸릴 수 있습니다. 이 장치 업데이트를 나중에 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2213G 제공된 장치용 IP 주소를 검색하지 못했습니다.

설명

장치의 IP 주소가 유효하지 않거나 비어있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치에 네트워크에 액세스할 수 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP2214G 장치의 전원이 켜지면 인벤토리 컬렉션을 완료합니다.

설명

인벤토리 컬렉션을 완료하려면 장치의 전원을 켜서 구성 요소 데이터를 수집해야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치의 전원을 켜십시오.

- FQXHMUP2215L 관리되는 장치와의 보안 연결을 설정하는 데 사용되는 보안 인증서는 신뢰할 수 없는 상태가 될 수 있습니다.

설명

보안 인증서를 신뢰할 수 없으며 예상 인증서와 동기화되지 않았을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

Lenovo XClarity Administrator 메뉴 표시줄에서 하드웨어를 클릭하고 목록에서 장치를 선택하십시오. 모든 작업 > 신뢰할 수 없는 인증서 해결 > 인증서 설치를 클릭하십시오.

- FQXHMUP2216G 이 장치에는 OS 장치 드라이버 업데이트가 지원되지 않습니다.

설명

이 장치에는 OS 장치 드라이버 업데이트가 지원되지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMUP2217G 이 운영 체제에는 장치 드라이버 업데이트가 지원되지 않습니다.

설명

이 운영 체제에는 장치 드라이버 업데이트가 지원되지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMUP2218G Lenovo 서버의 IBM 디스크 드라이브에 대한 펌웨어 업데이트는 지원되지 않습니다.

설명

Lenovo 서버의 IBM 디스크 드라이브이기 때문에, 이 구성 요소에 펌웨어 업데이트를 적용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

Lenovo XClarity Essentials Boot 미디어 작성자 또는 XClarity Essentials UpdateXpress 도구를 사용하여 장치에서 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXHMUP2219G 전원 공급 장치(PSU) 현재 펌웨어 버전이 너무 낮아 업데이트가 지원되지 않습니다.

설명

전원 공급 장치(PSU) 현재 펌웨어 버전에서 Lenovo XClarity Administrator를 통한 업데이트를 지원하지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

수동으로 전원 공급 장치(PSU)를 최소 지원 버전 이상의 버전으로 업데이트하십시오.

- FQXHMUP2301I 새로운 장치가 펌웨어 업데이트 인벤토리에 추가되었습니다. [arg1].

설명

인벤토리에서 변경이 감지되었습니다.

인수

[arg1] 인벤토리 변경 사항 세부 정보

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP2302I 일부 장치가 펌웨어 업데이트 인벤토리에서 제거되었습니다. [arg1].

설명

인벤토리에서 변경이 감지되었습니다.

인수

[arg1] 인벤토리 변경 사항 세부 정보

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP2303I 일부 구성 요소가 펌웨어 업데이트 인벤토리에 추가되었습니다. [arg1].

설명

인벤토리에서 변경이 감지되었습니다.

인수

[arg1] 인벤토리 변경 사항 세부 정보

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP2304I 일부 구성 요소가 펌웨어 업데이트 인벤토리에서 제거되었습니다. [arg1].

설명

인벤토리에서 변경이 감지되었습니다.

인수

[arg1] 인벤토리 변경 사항 세부 정보

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP2305I 펌웨어 업데이트 인벤토리가 변경되었습니다. [arg1].

설명

인벤토리에서 변경이 감지되었습니다.

인수

[arg1] 인벤토리 변경 사항 세부 정보

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP2306I 드라이버 업데이트 인벤토리가 변경되었습니다. [arg1].

설명
인벤토리에서 변경이 감지되었습니다.

인수

[arg1] 인벤토리 변경 사항 세부 정보

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP2307I 운영 체제 드라이버 업데이트 리포지토리가 변경되었습니다. [arg1].

설명
운영 체제 드라이버 업데이트 리포지토리가 변경되었습니다.

인수

[arg1] 인벤토리 변경 사항 세부 정보

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP2500I 리포지토리 작업이 완료되었습니다.

설명

리포지토리 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP2501G 업데이트를 사용 중이어서 리포지토리 작업을 완료하지 못했습니다.

설명

업데이트가 정책에 할당되거나 적용을 진행 중입니다. 업데이트를 사용할 수 있게 될 때까지 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

모든 정책에서 업데이트를 삭제하거나 모든 업데이트가 적용될 때까지 기다리십시오. 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2502L 보관 작업을 하지 못했습니다.

설명

알 수 없는 이유로 작업을 하지 못했습니다. 네트워크 연결이 끊겼을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

네트워크 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2503G 잘못된 매개 변수가 리포지토리 작업에 전달되었습니다.

설명

필요한 매개 변수가 없거나 지정된 값이 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모든 매개 변수를 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2504L 리포지토리가 수리 서비스 공급자와 연결하지 못했습니다.

설명
수리 서비스 공급자와의 통신에 문제가 있어 리포지토리 작업을 하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
네트워크 연결을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2505L 다른 업데이트에 필요한 업데이트여서 삭제하지 못했습니다.

설명
하나 이상의 업데이트가 이 업데이트에 종속되기 때문에 삭제 작업을 완료하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모든 관련 업데이트를 먼저 지우고 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2506L 업데이트를 삭제하지 못했습니다.

설명
파일 시스템에서 파일을 제거할 수 없어 삭제 작업을 완료하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
파일 시스템을 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2507I 리포지토리 작업이 취소되었습니다.

설명

리포지토리 작업이 취소되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP2508I 리포지토리 작업이 시작되었습니다.

설명
리포지토리 작업이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP2509I 리포지토리 작업을 정상적으로 처리 중입니다.

설명
리포지토리 작업을 정상적으로 처리 중입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP2510L 리포지토리가 가득 차서 리포지토리에 업데이트 패키지를 추가할 수 없습니다.

설명
리포지토리에 업데이트 패키지를 추가할 디스크 공간이 부족합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

이전에 설치한 업데이트 패키지를 삭제하거나 현재 설치에 필요 없는 패키지를 삭제하십시오.

- FQXHMUP2511L 하나 이상의 정책에서 사용되고 있어 업데이트를 삭제하지 못했습니다.

설명

하나 이상의 정책에서 사용되고 있어 리포지토리에서 업데이트 페이로드를 삭제하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

모든 정책에서 업데이트를 삭제한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2512F 가져오기 프로세스가 완료되었습니다. 알 수 없는 이유로 일부 파일이 폐기되었습니다.

설명

다음 파일에 알 수 없는 문제가 발생하여 폐기되었습니다. {0}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

파일 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2513F 가져오기 프로세스가 완료되었습니다. 일부 파일이 유효하지 않은 서명된 패키지이므로 폐기되었습니다.

설명

다음 파일이 유효하지 않은 서명된 패키지이므로 폐기되었습니다. {0}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

파일을 다시 다운로드한 다음 파일 가져오기를 다시 시도하십시오. 오류가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP2514F 가져오기 프로세스가 완료되었습니다. 일부 파일이 업데이트 패키지로 인식되지 않아 폐기되었습니다.

설명

다음 파일이 업데이트 패키지로 인식되지 않아서 폐기되었습니다. {0}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

파일을 다시 다운로드한 다음 파일 가져오기를 다시 시도하십시오. 오류가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP2515F 가져오기 프로세스가 완료되었습니다. 일부 파일이 지원되지 않는 업데이트 유형의 파일이므로 폐기되었습니다.

설명

다음 파일이 지원되지 않는 업데이트 유형의 파일이므로 폐기되었습니다. {0}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

가져오고 있는 파일이 지원되는 업데이트 유형인지 확인하고 파일 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2516F 가져오기 프로세스가 완료되었습니다. 일부 파일이 지원되지 않는 운영 체제의 파일이므로 폐기되었습니다.

설명

다음과 같은 파일은 지원되지 않는 운영 체제용이므로 폐기됨: {0}.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

가져오기 중인 파일은 지원되는 운영 체제에 적합한지 확인한 다음, 파일을 다시 가져오십시오. Lenovo 서버에는 OS 독립적 업데이트 또는 Linux RHEL-6에서 실행되는 업데이트가 필요합니다. IBM 서버에는 OS 독립적 업데이트 또는 Linux SLES 11에서 실행되는 업데이트가 필요합니다.

- FQXHMUP2517F 가져오기 프로세스가 완료되었습니다. 일부 파일이 지원되지 않는 시스템 유형의 파일이므로 폐기되었습니다.

설명

다음 파일이 지원되지 않는 컴퓨터 유형의 파일이므로 폐기되었습니다. {0}

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
가져오고 있는 파일이 지원되는 시스템 유형인지 확인하고 파일 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2518F 가져오기 프로세스가 완료되었습니다. 일부 파일이 현재 리포지토리에 있는 메타데이터 파일에 의해 참조되지 않으므로 폐기되었습니다.

설명
다음 파일이 현재 리포지토리에 있는 메타데이터 파일에 의해 참조되지 않으므로 폐기되었습니다. {0}

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트 패키지에 해당 파일을 참조하는 메타데이터 파일이 포함되어 있는지 확인하고 패키지 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2519F 가져오기 프로세스가 완료되었습니다. 일부 파일이 손상되어 폐기되었습니다.

설명
다음 파일이 손상되어 폐기되었습니다. {0}

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
파일을 다시 다운로드한 다음 파일 가져오기를 다시 시도하십시오. 오류가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP2520L 인터넷 연결에 실패했습니다.

설명
Lenovo 또는 IBM 다운로드 서비스와의 통신에 문제가 있어 리포지토리 작업을 하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리자 -> 네트워크-액세스를 클릭한 후 테스트-연결을 클릭하여 네트워크 연결을 확인하십시오.

- FQXHMUP2521L 다운로드 오류가 발생했습니다. 하나 이상의 업데이트를 다운로드하지 못했습니다.

설명

하나 이상의 업데이트가 다운로드되지 않았습니다. 자세한 내용은 작업 페이지에서 확인하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다운로드 작업을 다시 시도하십시오. 작업이 계속 실패할 경우 웹 브라우저를 사용하여 <https://>

- FQXHMUP2530F 삭제가 완료됩니다. 일부 업데이트 패키지는 펌웨어 준수 정책에 사용되므로 삭제할 수 없습니다.

설명

다음 패키지가 펌웨어 준수 정책에서 사용되므로 패키지를 삭제할 수 없습니다. {0}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이러한 패키지를 삭제하려면 펌웨어 준수 정책에서 해당 패키지를 제거하십시오. {0}

- FQXHMUP2531F 삭제가 완료됩니다. 일부 업데이트 패키지는 다른 업데이트 패키지에서 참조하므로 삭제할 수 없습니다.

설명

다음 패키지가 다른 패키지에서 참조되므로 패키지를 삭제할 수 없습니다. {0}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이러한 패키지를 삭제하려면 해당 패키지를 삭제하십시오. {0}

- FQXHMUP2532F 삭제가 완료됩니다. 일부 업데이트 패키지는 다른 작업에 의해 잠겨 있으므로 삭제할 수 없습니다.

설명

다음 패키지가 다른 작업에 의해 잠겨서 패키지를 삭제할 수 없습니다. {0}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

삭제 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2533F 삭제가 완료됩니다. 일부 업데이트 패키지는 UXSP 패키지의 일부이므로 삭제할 수 없습니다.

설명

다음 패키지가 UXSP 패키지의 일부이므로 패키지를 삭제할 수 없습니다. {0}

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이러한 패키지를 삭제하려면 UXSP 패키지를 삭제하십시오. {0}

- FQXHMUP2534F 삭제가 완료됩니다. 일부 펌웨어 준수 정책 파일을 삭제할 수 없습니다.

설명

{1} 중 {0}개의 정책을 삭제했으며 {3} 중 {2}개의 정책을 삭제하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 정보는 작업 로그를 참조하십시오.

- FQXHMUP2540F 가져오기 프로세스가 완료되었습니다. 일부 파일이 관리 서버 업데이트를 위한 파일이므로 폐기되었습니다.

설명

다음과 같은 파일은 관리 서버에 대한 업데이트용이므로 현재 리포지토리에 직접 가져올 수 없습니다. 따라서 다음 파일은 폐기됨: {0}.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 서버 업데이트 페이지로 이동하여 파일 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2541F 가져오기 프로세스가 완료되었습니다. 일부 파일이 펌웨어 업데이트를 위한 파일이므로 폐기되었습니다.

설명

다음과 같은 파일은 펌웨어 업데이트이므로 현재 리포지토리에 직접 가져올 수 없습니다. 따라서 다음 파일은 폐기됨: {0}.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 리포지토리 페이지로 이동하여 파일 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2542F 가져오기 프로세스가 완료되었습니다. 일부 파일이 Windows 장치 드라이버를 위한 파일이므로 폐기되었습니다.

설명

다음과 같은 파일은 Windows 장치 드라이버이므로 현재 리포지토리에 직접 가져올 수 없습니다. 따라서 다음 파일은 폐기됨: {0}.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Windows 드라이버 리포지토리 페이지로 이동하여 파일 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2543J 업데이트 패키지가 누락되어 있습니다.

설명

업데이트 패키지 {0}이(가) 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트가 있는지 확인한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2544F 업데이트 패키지를 패키징하지 못했습니다.

설명

업데이트 패키지를 압축하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP2551L 파일 업로드 내용이 유효성 검사를 수행한 파일과 일치하지 않으므로 가져오기 프로세스가 완료되지 않습니다.

설명

다음 파일은 가져오기에 대해 유효성 검사되었지만 나중의 업로드 요청에 포함되지 않습니다. {0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

유효성 검사 및 업로드 작업을 다시 시도하십시오. 업로드된 파일을 유효성 검사된 파일과 동일하게 유지하십시오.

- FQXHMUP2552L 가져온 파일에서 CRC 오류가 발견되었습니다.

설명

가져온 파일에서 CRC 오류가 발견되었습니다. 다음 업데이트 가져오기가 실패했습니다. {0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP2553L 잘못된 탑재 지점이 사용되었습니다.

설명

탑재 지점({0})이 원격 공유에 연결되지 않았거나 원격 공유에 액세스할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

로컬 리포지토리에 대해 "로컬"을 사용하거나 원격 리포지토리에 대해 원격 공유의 마운트 지점을 사용하여 요청을 다시 시도하고 원격 공유에 액세스할 수 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP2554L 원격 리포지토리에 액세스할 수 없습니다.

설명

탐재 지점({0})이 원격 공유에 연결되지 않았거나 원격 공유에 액세스할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

원격 공유에 액세스할 수 있는지 확인하거나 펌웨어 리포지토리를 액세스 가능한 원격 공유로 전환하십시오.

- FQXHMUP2555L 원격 리포지토리가 읽기 전용입니다. 이 작업은 지원되지 않습니다.

설명

원격 리포지토리가 읽기 전용입니다. 이 작업은 지원되지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMUP2556L 리포지토리 위치 교환 작업을 실행 중입니다.

설명

리포지토리 위치 교환 작업을 실행 중입니다(/tasks/{0}).

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

실행 중인 작업이 완료된 후 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2557L 펌웨어 리포지토리를 사용하는 작업을 실행 중입니다.

설명

펌웨어 리포지토리를 사용하는 작업을 실행 중입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

실행 중인 작업이 완료된 후 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2600L 작업을 등록할 수 없어 다운로드 패키지 서비스가 시작되지 않았습니다.

설명

작업 등록을 시도하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

응용 프로그램을 재부팅한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP2601L 작업을 생성할 수 없어 다운로드 패키지 서비스가 시작되지 않았습니다.

설명

내부 오류: 핵심 작업 관리자로 작업을 생성할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

응용 프로그램을 재부팅한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP3001J 이미 존재하는 정책 이름입니다.

설명

이미 존재하는 정책 이름 {0}입니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 정책 이름을 지정하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP3002J 현재 사용 중인 정책입니다.

설명
다른 클라이언트에서 현재 정책 {0}을(를) 사용 중입니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정책을 사용할 수 있게 될 때까지 기다렸다가 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP3003L 정책을 찾지 못했습니다.

설명
관리 서버에서 정책 {0}을(를) 찾지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정책 목록을 새로 고침한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP3004J 정책이 없습니다.

설명
정책 {0}이(가) 존재하지 않아 편집할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정책 목록을 새로 고침한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP3005J 인벤토리에 I/O 스위치의 중요 정보가 누락되어 있습니다.

설명

새시 {1}의 베이 {0}에 I/O 스위치의 중요 정보가 누락되어 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP3006I 정책 작업이 완료되었습니다.

설명

정책 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP3007J 지원되지 않는 장치 유형입니다.

설명

장치 유형 {0}은(는) 아직 지원되지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

현재 지원되는 장치 유형은 {Chassis, IOSwitch, Server}입니다.

- FQXHMUP3008J 업데이트 패키지가 누락되어 있습니다.

설명

시스템 유형 {0}의 업데이트 패키지가 존재하지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

리포지토리를 확인한 후 새로 고침하고 필요한 경우 다시 받아 보십시오.

- FQXHMUP3009L 정책을 복사하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명

정책을 복사하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP3010L 쉼터 {1}의 슬롯 {0} 내 장치에 대한 준수 결과를 얻으라는 요청을 수행하지 못했습니다.

설명

준수 정책을 일시적으로 사용할 수 없어 준수하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

준수 정책을 편집하고 있습니다. 정책을 사용할 수 있게 될 때까지 기다렸다가 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP3011L 쉼터 {1}의 슬롯 {0} 내 장치에 대한 준수 결과를 얻으라는 요청을 수행하지 못했습니다.

설명

알 수 없는 내부 오류.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP3012L 준수 결과를 계산하는 중에 새시 {1}의 슬롯 {0} 내 대상 장치용 리포지토리에서 업데이트 패키지를 찾지 못했습니다.

설명

할당된 준수 정책의 업데이트 패키지가 리포지토리에서 누락되어 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

준수 정책에 할당된 업데이트 패키지가 리포지토리에 있는지 확인한 후 필요한 경우 다시 받아 보십시오.

- FQXHMUP3013J 새시 {1}의 슬롯 {0} 내 장치에 대한 준수 결과가 완료되지 않았습니다.

설명

각 구성 요소에 맞는 업데이트 패키지를 찾을 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 구성 요소에 대한 업데이트가 있는지 확인하십시오. 또한, 준수 정책에 할당된 업데이트 패키지가 리포지토리에 있는지 확인한 후 필요한 경우 다시 받아 보십시오.

- FQXHMUP3017L {2}의 lowestRackunit {1}(으)로 랙 서버 {0}에 대한 준수 정책을 얻지 못했습니다.

설명

준수 정책을 일시적으로 사용할 수 없어 준수하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

준수 정책을 편집하고 있습니다. 정책을 사용할 수 있게 될 때까지 기다렸다가 작업을 다시 시도 하십시오.

- FQXHMUP3018L {2}의 lowestRackunit {1}(으)로 랙 서버 {0}에 대한 준수 정책을 얻지 못했습니다.

설명

알 수 없는 내부 오류.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP3019L 준수 결과를 계산하는 중에 {2}의 lowestRackunit {1}(으)로 랙 서버 {0}용 리포지토리에서 업데이트 패키지를 찾지 못했습니다.

설명

할당된 준수 정책의 업데이트 패키지가 리포지토리에서 누락되어 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

준수 정책에 할당된 업데이트 패키지가 리포지토리에 있는지 확인한 후 필요한 경우 다시 받아 보십시오.

- FQXHMUP3020J {2}의 lowestRackunit {1}(으)로 랙 서버 {0}에 대한 준수 정책을 완료하지 못했습니다.

설명

각 구성 요소에 맞는 업데이트 패키지를 찾을 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 구성 요소에 대한 업데이트가 있는지 확인하십시오. 또한, 준수 정책에 할당된 업데이트 패키지가 리포지토리에 있는지 확인한 후 필요한 경우 다시 받아 보십시오.

- FQXHMUP3021L 올바르지 않는 정책 이름이 지정되었습니다.

설명

UUID {1}(으)로 장치에 지정된 정책 이름 {0}이(가) 올바르지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다시 시도해 보고 올바른 정책을 선택했는지 확인하십시오.

- FQXHMUP3022L 정책을 할당하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명
정책을 할당하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
인벤티리를 새로 고침한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP3023L 정책을 할당 해제하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명
정책을 할당 해제하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
인벤티리를 새로 고침한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP3030I 정책 가져오기가 완료되었습니다.

설명
정책 가져오기가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP3031I 정책 내보내기가 완료되었습니다.

설명

정책 내보내기가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP3032F 일부 파일이 이미 있습니다. 파일을 가져오지 못했습니다.

설명

관리 서버에 이미 존재하는 다음 정책 파일은 폐기되었습니다: {0}.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

준수 정책 페이지에서 기존 준수 정책 이름을 다시 지정하거나 정책을 삭제한 후 가져오기를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP3033L 일부 파일이 유효하지 않습니다. 파일을 가져오지 못했습니다.

설명

다음 파일이 유효하지 않아 폐기되었습니다: {0}.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

파일 콘텐츠를 확인하십시오. 업로드된 파일에 올바른 메타데이터 파일이 포함되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP3034L 해당 정책은 현재 할당되어 있거나 사전 정의되어 있습니다.

설명

현재 할당되거나 사전 정의되어 있는 정책 {0}은(는) 삭제할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정책 할당을 취소한 후 다시 삭제하십시오.

- FQXHMUP3100I 새로운 준수 데이터가 감지되었습니다. [arg1].

설명
인벤토리에서 변경이 감지되었습니다.

인수

[arg1] 준수 변경 사항 세부 정보

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP3101J 이 시스템에 설치된 펌웨어가 규정을 준수하지 않습니다.

설명
이 장치에 설치된 펌웨어가 할당된 준수 정책의 요구사항을 충족하지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
준수하는 펌웨어 수준으로 이 장치를 업데이트하십시오.

- FQXHMUP4000I 명령을 완료했습니다.

설명
명령을 완료했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4000L 응용 프로그램에서 지정된 요청을 수행하지 못했습니다.

설명

주어진 내용이 올바르지 않은 JSON이어서 요청을 수행하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 JSON 내용은 제공하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4001L 응용 프로그램에서 요청을 수행하지 못했습니다.

설명

지정된 작업이 적합한 형식으로 제공되지 않아 수행 요청을 실행하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 작업 {*updates, UEFI, IMM, DSA, BMU, RXA, RXADMT, RXAINV2, RXAUPDATES, CloseBMU, Sequence, Sequence2*}를 지정하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4002L 응용 프로그램에서 취소 요청을 수행하지 못했습니다.

설명

지정된 작업이 적합한 형식으로 제공되지 않아 삭제 요청을 실행하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 작업 {*updates, UEFI, IMM, DSA, BMU, RXA, RXAINV2, RXAUPDATES, CloseBMU, Sequence, Sequence2*}를 지정하여 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4003I [arg2] 사용자가 시스템 [arg1]에서 펌웨어 업데이트를 시작했습니다.

설명
시스템에서 펌웨어 업데이트가 시작되었습니다.
인수

[arg1] x3850 M5

[arg2] 업데이트를 수행한 사용자.

심각도
정보
로그로 서비스 가능
지원 자동 알림
사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP4003J 사용자 ID {0}이(가) 이 특정 요청에 대한 충분한 권한이 없습니다.

설명
사용자가 이 작업을 수행할 수 있는 올바른 권한이 없으므로 사용자 ID {0}의 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고
로그로 서비스 가능
아니오
지원 자동 알림
아니오
사용자 작업
사용자 계정을 수정하여 사용자 역할을 확대하십시오.

- FQXHMUP4004I *[arg2]* 사용자가 관리 서버 *[arg1]*에서 펌웨어 업데이트를 시작했습니다.

설명
관리 서버에서 펌웨어 업데이트가 시작되었습니다.
인수

[arg1] Flex 새시 CMM

[arg2] 업데이트를 수행한 사용자.

심각도
정보
로그로 서비스 가능
지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP4005I [arg2] 사용자가 스위치 [arg1]에서 펌웨어 업데이트를 시작했습니다.

설명

스위치에서 펌웨어 업데이트가 시작되었습니다.

인수

[arg1] Brocade

[arg2] 업데이트를 수행한 사용자.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

지원 자동 알림

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP4006I [arg2] 사용자가 시스템 장치 [arg1]에서 펌웨어를 업데이트했습니다.

설명

인수

[arg1] x3850 M5

[arg2] 업데이트를 수행한 사용자.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

- FQXHMUP4007I [arg2] 사용자가 관리 서버 [arg1]에서 펌웨어를 업데이트했습니다.

설명

인수

[arg1] Flex 샤페시 CMM

[arg2] 업데이트를 수행한 사용자.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

- FQXHMUP4008I [arg2] 사용자가 스위치 장치 [arg1]에서 펌웨어를 업데이트했습니다.

설명

인수

[arg1] Brocade

[arg2] 업데이트를 수행한 사용자.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

- FQXHMUP4009G [arg1] 장치가 현재 사용자 [arg2]의 사용자 작업이 펌웨어 유지 관리 모드 보류 중 상태가 되도록 기다리는 중입니다.

설명

인수

[arg1] 장치의 호스트 이름.

[arg2] 업데이트를 수행한 사용자.

심각도
경고

로그로 서비스 가능

지원 자동 알림

사용자 작업
업데이트 프로세스를 계속하려면 장치를 다시 시작하십시오.

- FQXHMUP4010I 선택된 장치에서 PerformAction을 시작했습니다.

설명

선택된 장치에서 PerformAction을 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4010L 선택된 장치에서 PerformAction을 시작하지 않았습니다.

설명

알 수 없는 오류입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4011I 선택된 장치에서 펌웨어 업데이트를 시작했습니다.

설명

선택된 장치에서 펌웨어 업데이트를 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4011L 알 수 없는 오류로 인해 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스가 시작되지 않았습니다.

설명

알 수 없는 내부 오류.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4012L 연결된 업데이트 패키지가 없어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스가 시작되지 않았습니다.

설명

다음 장치에 장치와 연결된 펌웨어 업데이트 패키지가 없습니다:{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

선택 항목을 확인하고 선택된 모든 장치에 할당된 정책이 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP4013L 필수 요건을 충족하지 않아 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스가 시작되지 않았습니다.

설명

다음 장치에는 필수 소프트웨어가 없습니다:{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

선택된 모든 장치에 필수 소프트웨어용으로 펌웨어 업데이트 패키지를 지정하는 정책이 할당되었는지 확인하십시오.

- FQXHMUP4014L 작업을 등록할 수 없어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스가 시작되지 않았습니다.

설명

작업 등록을 시도하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4015L 작업을 생성할 수 없어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스가 시작되지 않았습니다.

설명

내부 오류: 핵심 작업 관리자로 작업을 생성할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음과 같은 원인으로 발생할 수 있습니다.

1. 인벤토리 프로세스가 완료되지 않았습니다. 프로세스 완료에는 최대 15분까지 걸릴 수 있습니다. 기다렸다가 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오.
2. 관리되는 장치가 더 이상 관리되지 않습니다. 장치가 제대로 관리되는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.
문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4016L 하나 이상의 선택한 장치가 이미 하나 이상의 작업에서 사용 중이므로 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스가 시작되지 않았습니다.

설명

한 가지 이상의 작업에서 하나 이상의 장치를 이미 사용하고 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 작업이 완료된 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4017L 목록에 유효한 장치가 없어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스가 시작되지 않았습니다.

설명

목록에 유효한 장치가 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

목록 구성이 올바른지 확인한 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4018L 어플라이언스 sFTP 서버 주소를 검색할 수 없어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스가 시작되지 않았습니다.

설명

어플라이언스 sFTP 서버 주소를 구하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4019L 선택한 장치는 Real 데이터 유형과 Demo 데이터 유형이 혼합되어 있어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스가 시작되지 않았습니다.

설명

선택된 장치는 Real 데이터 유형과 Demo 데이터 유형이 혼합되어 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

선택된 장치가 모두 Real 데이터 유형과 Demo 데이터 유형이 혼합되어 있는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4020I 선택된 장치에서 PerformAction(시뮬레이션 모드)를 시작했습니다.

설명

선택된 장치에서 PerformAction(시뮬레이션 모드)를 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4020L 선택된 장치에서 PerformAction(시뮬레이션 모드)를 시작하지 않았습니다.

설명

알 수 없는 오류입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4021I 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스(시뮬레이션 모드)가 시작되지 않았습니다.

설명
선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스(시뮬레이션 모드)가 시작되지 않았습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4021L 알 수 없는 오류로 인해 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트(시뮬레이션 모드)가 시작되지 않았습니다.

설명
알 수 없는 내부 오류.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4022L 연결된 업데이트 패키지가 없어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스(시뮬레이션 모드)가 시작되지 않았습니다.

설명
하나 이상의 선택된 장치에 장치와 연결된 펌웨어 업데이트 패키지가 없습니다.(0)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

선택된 모든 장치에 정책이 할당되었는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4023L 필수 요건을 충족하지 않아 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스(시뮬레이션 모드)가 시작되지 않았습니다.

설명

하나 이상의 선택된 장치에 필수 소프트웨어가 없습니다:{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

선택된 모든 장치에 필수 소프트웨어용으로 펌웨어 업데이트 패키지를 지정하는 정책이 할당되었는지 확인하십시오.

- FQXHMUP4024L 작업을 등록할 수 없어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스(시뮬레이션 모드)가 시작되지 않았습니다.

설명

작업 등록을 시도하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4025L 작업을 생성할 수 없어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스(시뮬레이션 모드)가 시작되지 않았습니다.

설명

내부 오류: 핵심 작업 관리자로 작업을 생성할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음과 같은 원인으로 발생할 수 있습니다.

1. 인벤토리 프로세스가 완료되지 않았습니다. 프로세스 완료에는 최대 15분까지 걸릴 수 있습니다. 기다렸다가 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오.

2. 관리되는 장치가 더 이상 관리되지 않습니다. 장치가 제대로 관리되는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.
문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4026L 하나 이상의 선택한 장치가 이미 하나 이상의 작업에서 사용 중이므로 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스(시뮬레이션 모드)가 시작되지 않았습니다.

설명

한 가지 이상의 작업에서 하나 이상의 선택된 장치를 이미 사용하고 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 작업이 완료된 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4027L 목록에 유효한 장치가 없어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스(시뮬레이션 모드)가 시작되지 않았습니다.

설명

목록에 유효한 장치가 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

목록 구성이 올바른지 확인한 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4028L 어플라이언스 sFTP 서버 주소를 검색할 수 없어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스(시뮬레이션 모드)가 시작되지 않았습니다.

설명

어플라이언스 sFTP 서버 주소를 구하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4029L 선택한 장치는 Real 데이터 유형과 Demo 데이터 유형이 혼합되어 있어 선택한 장치에서 펌웨어 업데이트 프로세스(시뮬레이션 모드)가 시작되지 않았습니다.

설명

선택된 장치는 Real 데이터 유형과 Demo 데이터 유형이 혼합되어 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

선택된 장치가 모두 Real 데이터 유형과 Demo 데이터 유형이 혼합되어 있는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4031I 선택된 장치에서 취소 프로세스를 시작했습니다.

설명

선택된 장치에서 취소 프로세스를 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4031L 선택된 장치에서 취소 프로세스를 시작하지 않았습니다.

설명

대체로 제출된 작업에 없는 장치를 취소하려고 할 때 발생하는 현상입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

선택된 장치를 확인한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4032I 선택된 장치에서 취소 프로세스를 시작했습니다.

설명

선택된 장치에서 취소 프로세스를 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4032L 선택된 장치에서 취소 프로세스를 시작하지 않았습니다.

설명
다음 장치가 제출된 작업에 없습니다:{0}

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
제출된 작업에 없는 장치에 대한 선택을 해제한 후 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4041I 선택된 장치에서 PerformAction {0}을(를) 시작했습니다.

설명
선택된 장치에서 PerformAction {0}을(를) 시작했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4041L 선택된 장치에서 PerformAction {0}을(를) 시작하지 않았습니다.

설명
알 수 없는 오류입니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4042L 지정된 장치에 대한 인벤토리 정보를 구하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명

장치가 수동으로 다시 시작된 경우, 장치에 대한 연결이 끊겼거나 관리되는 데이터 유지보수에 다른 문제가 발생한 경우에 일어날 수 있는 오류입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치가 계속 관리되고 있고 장치에 대한 연결이 유지되고 있는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4043L 에지 서비스 정보를 찾을 수 없습니다.

설명

이는 에지 서비스가 구성되지 않은 경우에 발생할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

에지 서비스 페이지를 사용하여 에지 서비스를 구성하십시오.

- FQXHMUP4051I 완료된 작업을 삭제했습니다.

설명

완료된 작업을 삭제했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4051L 완료된 작업을 삭제하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

알 수 없는 오류 {0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4052I 제거할 완료된 작업이 없습니다.

설명
제거할 완료된 작업이 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4060L 베이스보드 관리 컨트롤러에 펌웨어 업데이트를 업로드하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명
장치에 대한 연결이 끊겼거나 관리되는 데이터 유지보수에 다른 문제가 발생한 경우에 일어날 수 있는 오류입니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4061L 베이스보드 관리 컨트롤러의 RDOC에 여유 공간이 충분하지 않습니다.

설명
관리 컨트롤러의 카드에 있는 원격 디스크(RDOC)에서 펌웨어 업데이트에 사용 가능한 공간이 충분하지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러의 RDOC에서 탑재된 이미지를 제거합니다.

- FQXHMUP4062L 베이스보드 관리 컨트롤러의 카드에 있는 원격 디스크에 연결하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

장치에 대한 연결이 끊겼거나 관리되는 데이터 유지보수에 다른 문제가 발생한 경우에 일어날 수 있는 오류입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버와 Lenovo xClarity Administrator 사이의 연결을 확인하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4063L 베이스보드 관리 컨트롤러에서 IPMI over KCS 액세스가 사용 안 함으로 설정되었습니다.

설명

업데이트에는 IPMI over KCS 인터페이스가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

IPMI over KCS 액세스를 사용으로 설정한 후 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4064L 대상 펌웨어 버전이 최소 권장 버전보다 낮습니다.

설명

대상 펌웨어 버전이 지원되는 최소 버전보다 낮습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치를 최소 지원 버전 이상의 버전으로 업데이트하십시오.

- FQXHMUP4065L BMC 현재 펌웨어 버전이 너무 낮아 업데이트가 지원되지 않습니다.

설명

BMC 현재 펌웨어 버전에서 Lenovo XClarity Administrator를 통한 업데이트를 지원하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

수동으로 BMC를 최소 지원 버전 이상의 버전으로 업데이트하십시오.

- FQXHMUP4066L 확인 작업 결과 지정된 패키지를 적용할 수 없습니다.

설명

현재 설치된 버전보다 낮은 버전이거나 패키지가 손상되어 있어 장치에 지정된 패키지를 적용할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 패키지가 설치된 버전보다 최신 버전인지 확인하십시오.

- FQXHMUP4067L 이 장치에서 안전 부팅을 사용합니다.

설명

SR645, SR665 및 Thinksystem V2에서 보안 부팅이 사용 설정된 경우 시스템이 펌웨어 유지 관리 모드로 전환되지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

보안 부팅을 사용하지 않도록 설정하고 다시 시도하십시오. 이 문제는 XClarity Administrator의 향후 릴리스에서 수정될 예정입니다.

- FQXHMUP4081F 사용자가 {0} 작업을 취소했습니다.

설명

사용자가 작업을 취소했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업 없음.

- FQXHMUP4082F 사용자가 {0} 작업을 취소했습니다.

설명
사용자 {0}이(가) 작업을 취소했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업 없음.

- FQXHMUP4083F 사용자가 {0} 작업을 취소했습니다.

설명
사용자 {0}이(가) {1}에서 작업을 취소했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업 없음.

- FQXHMUP4084F 작업이 완료되지 않았고 작업에 StopOnError 명령이 지정되어 있어 {0} 작업을 취소했습니다.

설명
작업 {0}이(가) 완료되지 않았고 작업에 StopOnError 명령이 지정되어 있어 작업을 취소했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4085F 작업이 완료되지 않았고 작업에 StopEndpointOnError 명령이 지정되어 있어 {0} 작업을 취소했습니다.

설명

작업 {0}이(가) 완료되지 않았고 작업에 StopEndpointOnError 명령이 지정되어 있어 작업을 취소했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4086F 종속성이 완료되지 않아 {0} 작업을 취소했습니다.

설명

이 작업이 종속되는 필수 작업 {0}이(가) 완료되지 않아 작업을 취소했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4087L 확인 작업에서 펌웨어 업데이트에 대한 문제가 발견되어 {0} 작업을 취소했습니다.

설명

확인 작업에서 펌웨어 업데이트에 대한 문제가 발견되어 작업을 취소했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

문제를 수정하거나 확인 작업에서 권장되는 작업을 수행하십시오.

- FQXHMUP4088L 패키지 메타데이터 파일을 준비하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명

xml 패키지가 잘못되었거나 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 패키지를 다시 다운로드하거나 가져온 후 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4089L 패키지 페이로드 파일을 준비하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명
페이로드 패키지가 잘못되었거나 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 패키지를 다시 다운로드하거나 가져온 후 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4091I 업데이트 상태를 구했습니다.

설명
업데이트 상태를 구했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4091L 업데이트 상태를 구하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명
알 수 없는 내부 오류.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트 상태를 다시 구해 보십시오.

- FQXHMUP4092I 현재 실행 중인 펌웨어 업데이트 작업이 없습니다.

설명

현재 실행 중인 펌웨어 업데이트 작업이 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4093I 업데이트 엔진 설정을 구했습니다.

설명

업데이트 엔진 설정을 구했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4093L 업데이트 엔진 설정을 구하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명

알 수 없는 내부 오류.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 엔진 설정을 다시 구해 보십시오.

- FQXHMUP4094I 업데이트 엔진 설정을 설정했습니다.

설명

업데이트 엔진 설정을 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4094L 업데이트 엔진 설정을 설정하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명

알 수 없는 내부 오류.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 엔진 설정을 다시 설정해 보십시오.

- FQXHMUP4095I 설정할 업데이트 엔진 설정이 없습니다.

설명

설정할 업데이트 엔진 설정이 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4101I [arg2] 사용자가 스토리지 [arg1]에서 펌웨어 업데이트를 시작했습니다.

설명

사용자가 스토리지 장치에서 펌웨어 업데이트를 시작했습니다.

인수

[arg1] x3850 M5

[arg2] 업데이트를 수행한 사용자.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP4102I [arg2] 사용자가 스토리지 [arg1]에서 펌웨어를 업데이트했습니다.

설명

사용자가 시작한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

인수

[arg1] x3850 M5

[arg2] 업데이트를 수행한 사용자.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXHMUP4111L 엔진 내부 오류를 적용하십시오.

설명

{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4151I 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4151L 펌웨어를 업데이트하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

예기치 않은 오류로 인해 펌웨어 업데이트 프로세스를 진행하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청된 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4152I {0} 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

{0} 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4152L {0}에 대한 펌웨어를 업데이트하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요청된 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4161L {0}에 대한 펌웨어를 업데이트하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

작업 실행 디렉터리를 준비하지 못했습니다. 손된 페이로드 파일 또는 공간이 부족한 관리 서버로 인한 문제일 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

리포지토리에서 불필요한 펌웨어 업데이트를 제거하여 가용 공간을 확보하고/거나 리포지토리에서 페이로드 파일을 재배포한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4162L {0}에 대한 펌웨어 업데이트 중에 오류가 발생했습니다.

설명

장치 구성 요소에 대한 업데이트 페이로드 파일이 존재하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정책에서 지정한 파일이 리포지토리에 있는지 확인한 후 요청 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4163F 펌웨어 업데이트를 건너뛰었습니다.

설명

이 장치에 대한 펌웨어는 이미 준수하고 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 원하면 정책 및 업데이트 모드를 확인한 후 요청 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4163I 펌웨어 업데이트를 건너뛰었습니다. 이 장치에 대한 펌웨어는 이미 준수하고 있습니다.

설명

펌웨어 업데이트를 건너뛰었습니다. 이 장치에 대한 펌웨어는 이미 준수하고 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4164F 펌웨어 업데이트를 건너뛰었습니다.

설명

이 장치에 대해 '업데이트하지 않음'을 선택했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 원하면 정책 및 업데이트 모드를 확인한 후 요청 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4164I 펌웨어 업데이트를 건너뛰었습니다. 이 장치에 대해 '업데이트하지 않음'을 선택했습니다.

설명

펌웨어 업데이트를 건너뛰었습니다. 이 장치에 대해 '업데이트하지 않음'을 선택했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4165L 펌웨어 업데이트용 임시 작업 공간을 준비하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

작업 실행 디렉터리를 준비하지 못했습니다. 손상된 페이로드 파일, 공간이 부족한 관리 서버 또는 기타 실행 오류로 인한 문제일 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 리포지토리에서 불필요한 펌웨어 업데이트를 제거하여 가용 공간을 확보하고/거나 리포지토리에서 페이로드 파일을 재배포한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4167F 펌웨어 업데이트를 건너뛰었습니다.

설명

펌웨어 업데이트가 이미 적용되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 원하면 정책 및 업데이트 모드를 확인한 후 요청 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4167I 펌웨어 업데이트를 건너뛰었습니다. 펌웨어 패키지가 이미 적용되었습니다.

설명

펌웨어 업데이트를 건너뛰었습니다. 펌웨어 패키지가 이미 적용되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4168L 펌웨어를 업데이트하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

예기치 않은 오류로 인해 펌웨어 업데이트 프로세스를 진행하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

로그 파일을 확인한 후 요청 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4169G 시스템을 다시 시작하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

다시 시작 작업이 실패하여 적용된 펌웨어가 활성화되지 않을 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

시스템을 수동으로 다시 시작하십시오.

- FQXHMUP4205F 채시의 Flex System 스위치가 Chassis Management Module 업데이트를 위한 최소 펌웨어 버전 요구 사항을 충족하지 않습니다.

설명

CMM이 업데이트되면 최소 펌웨어 버전이 설치될 때까지 Lenovo XClarity Administrator를 사용하여 스위치 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

CMM 업데이트 전에 스위치에 대한 펌웨어를 업데이트하거나 CMM 업데이트 시 "강제 업데이트" 옵션을 선택하여 스위치 버전 확인을 무시하십시오.

- FQXHMUP4211I Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4211L Chassis Management Module에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4212L Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIMOM 연결 오류가 발생했습니다.

설명

Chassis Management Module의 CIMOM에 연결하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Chassis Management Module을 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4213L Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

Chassis Management Module 펌웨어 업데이트 중에 내부 기능 장애가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Chassis Management Module을 재시작한 후 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4214L Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIMOM 작업을 하지 못했습니다.

설명

Chassis Management Module에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIMOM 작업을 하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Chassis Management Module을 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4215L Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명

Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 알 수 없는 예외가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Chassis Management Module을 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4216L 사용자 이름이 수락되지 않아 Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 인증 오류가 발생했습니다.

설명

Chassis Management Module이 사용자 이름을 수락하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4217L 암호가 수락되지 않아 Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 인증 오류가 발생했습니다.

설명

Chassis Management Module이 암호를 수락하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4218L 지정된 정보가 유실되어 Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

Chassis Management Module에 대한 지정된 정보를 찾지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Chassis Management Module을 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4219L Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명
Chassis Management Module 펌웨어 업데이트에 대해 잘못된 매개 변수가 지정되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4220L Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 패키지 설치를 실패할 수 없습니다.

설명
업데이트 패키지를 설치하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4221L 펌웨어 업데이트 프로세스를 완료했으며, 결과의 유효성은 검사하지 못했습니다.

설명
Chassis Management Module과 통신할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치를 확인하여 펌웨어 업데이트 프로세스 결과를 확인하십시오.

- FQXHMUP4222L Chassis Management Module에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

Chassis Management Module에 대한 인스턴스를 찾지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Chassis Management Module을 재시작한 후 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4305F 베이 {0}의 Flex System 스위치가 이 Chassis Management Module 업데이트를 위한 최소 펌웨어 버전 {1} 요구 사항을 충족하지 않습니다.

설명

CMM이 업데이트되면 Lenovo XClarity Administrator를 사용하여 스위치 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

CMM 업데이트 전에 스위치에 대한 펌웨어를 업데이트하거나 CMM 업데이트 시 "강제 업데이트" 옵션을 선택하여 스위치 버전 확인을 무시하십시오.

- FQXHMUP4306F 베이 {0}의 Flex 스위치 모듈이 Chassis Management Module 업데이트를 위한 최소 펌웨어 버전 요구 사항을 지원하지 않습니다.

설명

CMM이 업데이트되면 Lenovo XClarity Administrator를 사용하여 스위치 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

CMM 업데이트 시 "강제 업데이트" 옵션을 선택하여 스위치 버전 확인을 무시하십시오.

- FQXHMUP4309F Flex System 스위치 전원이 꺼져 있습니다.

설명

스위치 모듈에서 펌웨어를 업데이트하려면 스위치 전원이 켜져 있어야 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스위치 전원을 켜거나 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4310F Flex System 스위치가 펌웨어 업데이트 인증 단계를 통과하지 못했습니다.

설명

Flex System 스위치에서 EHCM 유효성 입증 테스트를 하지 못했습니다. 스위치나 CMM이 EHCM을 지원하지 않는 경우 발생할 수 있는 문제입니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스위치 또는 CMM을 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4310I Flex System 스위치가 펌웨어 업데이트 인증 단계를 통과했습니다.

설명

Flex System 스위치가 펌웨어 업데이트 인증 단계를 통과했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4311I Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4311L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하지 못했습니다.

설명
{0}

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4312L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 연결 오류가 발생했습니다.

설명
Flex System 스위치의 CIMOM에 연결하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Flex System 스위치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4313L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 설치 오류가 발생했습니다.

설명
Flex System 스위치에 대한 펌웨어를 설치하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Flex System 스위치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4314L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 활성화 오류가 발생했습니다.

설명

Flex System 스위치에 대한 펌웨어를 활성화하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Flex System 스위치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4315L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 재시작 오류가 발생했습니다.

설명

구간을 재시작하는 중에 펌웨어를 업데이트하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Flex System 스위치를 수동으로 재시작한 후 새 펌웨어가 활성화되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP4316L 사용자 이름이 수락되지 않아 Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 인증 오류가 발생했습니다.

설명

CMM에서 사용자 이름을 수락하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4317L 암호가 수락되지 않아 Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 인증 오류가 발생했습니다.

설명

CMM에서 암호를 수락하지 않았습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4318L Flex System 스위치에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명
펌웨어 업데이트 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4319L Flex System 스위치에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 URL과 관련된 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명
펌웨어 업데이트 중에 URL과 관련하여 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4320L Flex System 스위치에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 DCSS 시간 초과 오류가 발생했습니다.

설명
Flex System 스위치가 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 없는 경우 DCSS 시간 초과 오류가 발생할 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

이 순서로 다음 작업을 수행하십시오. 각 단계를 마친 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 1.) 스위치가 유효한 IP 주소를 보유하고 있고 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 있는지 확인하십시오. 2.) 스위치를 재설정하십시오. 3.) CMM을 재설정하거나 재부팅하십시오.

- FQXHMUP4321L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 DCSS 오류가 발생했습니다.

설명

업데이트 중에 DCSS 수신 실패 오류가 발생했습니다. Flex System 스위치가 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 없는 경우 이 오류가 발생할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 순서로 다음 작업을 수행하십시오. 각 단계를 마친 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 1.) 스위치가 유효한 IP 주소를 보유하고 있고 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 있는지 확인하십시오. 2.) 스위치를 재설정하십시오. 3.) CMM을 재설정하거나 재부팅하십시오.

- FQXHMUP4322L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 지문 불일치 오류가 발생했습니다.

설명

업데이트 중에 지문 불일치 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치가 네트워크에 액세스할 수 있는지 확인한 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4323L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 펌웨어 다운로드 작업 오류가 발생했습니다.

설명

Flex System 스위치에 대한 펌웨어를 다운로드하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

CMM 웹 인터페이스나 CLI에서 Flex System 스위치를 직접 업데이트하십시오.

- FQXHMUP4324L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 DCSS_RC_CDT_FAIL 오류가 발생했습니다.

설명

Flex System 스위치의 전원이 꺼져 있거나 Flex System 스위치에서 다른 통신 장애를 겪고 있을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 순서로 다음 작업을 수행하십시오. 각 단계를 마친 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 1. 스위치의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오. 2. 스위치에 올바른 IP 주소가 있는지 확인하십시오. 3. 스위치를 재설정하십시오. 4. CMM을 재설정하거나 재부팅하십시오.

- FQXHMUP4325L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 호스트 키 인증을 하지 못했습니다.

설명

Flex System 스위치의 전원이 꺼져 있거나 Flex System 스위치에서 다른 통신 장애를 겪고 있을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스위치 CLI에서 '모든 ssh-clienthostkey 삭제' 명령을 실행하는 단계는 Lenovo XClarity Administrator 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMUP4326L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 호스트에 접속하지 못했습니다.

설명

Flex System 스위치의 전원이 꺼져 있거나 Flex System 스위치에서 다른 통신 장애를 겪고 있을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 순서로 다음 작업을 수행하십시오. 각 단계를 마친 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 1.) 스위치가 유효한 IP 주소를 보유하고 있고 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 있는지 확인하십시오. 2.) 스위치를 재설정하십시오. 3.) CMM을 재설정하거나 재부팅하십시오.

- FQXHMUP4327L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 플래시 오류가 발생했습니다.

설명

오류로 인해 펌웨어 업데이트 프로세스를 완료하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4328L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 펌웨어 업데이트 시간 초과가 발생했습니다.

설명

펌웨어 업데이트 프로세스가 시간 초과 시간을 초과했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4329L 펌웨어 업데이트가 완료되지 않았습니다.

설명

업데이트 프로세스 완료를 확인하지 않고 펌웨어 업데이트 프로세스를 완료했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4330L 다른 펌웨어 업데이트가 진행 중입니다.
 - 설명
펌웨어 업데이트 프로세스가 진행 중인 다른 펌웨어 업데이트와 충돌합니다.
 - 심각도
위험
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
펌웨어 업데이트를 나중에 수행하십시오.

- FQXHMUP4331L Flex System 스위치에서 액세스를 거부했습니다.
 - 설명
Flex System 스위치의 CIM에서 펌웨어 업데이트 프로세스의 액세스를 거부했습니다.
 - 심각도
위험
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
Flex System 스위치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4332L Flex System 스위치 업데이트를 위한 필수 소프트웨어가 충족되지 않았습니다.
 - 설명
펌웨어 업데이트 프로세스를 진행하려면 Flex System 스위치에 대한 활성 CIM 인터페이스가 필요합니다.
 - 심각도
위험
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
다른 방법을 사용하여 이 Flex System 스위치에 대한 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXHMUP4333L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 잘못된 네임 스페이스 오류가 발생했습니다.
 - 설명
잘못된 네임 스페이스로 인해 Flex System 스위치의 CIM에 연결하지 못했습니다.
 - 심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

Flex System 스위치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4334L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 잘못된 매개 변수 오류가 발생했습니다.

설명

잘못된 매개 변수로 인해 Flex System 스위치의 CIM에 연결하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

Flex System 스위치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4335L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 연결 오류가 감지되었습니다.

설명

Flex System 스위치의 CIM에 연결하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

Flex System 스위치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4336L Flex System 스위치 업데이트를 위한 필수 소프트웨어가 충족되지 않았습니다.

설명

펌웨어 업데이트 프로세스를 진행하려면 Flex System 스위치에 대한 활성 CIM 인터페이스가 필요합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다른 방법을 사용하여 이 Flex System 스위치에 대한 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXHMUP4337L Flex System 스위치 업데이트를 위한 필수 소프트웨어가 충족되지 않았습니다.

설명

펌웨어 업데이트 프로세스를 진행하려면 Flex System 스위치에 대한 활성 CIM 인터페이스가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 방법을 사용하여 이 Flex System 스위치에 대한 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXHMUP4338L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 오류가 검색되었습니다.

설명

펌웨어 업데이트 프로세스를 진행하려면 Flex System 스위치에 대한 활성 CIM 인터페이스가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Flex System 스위치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4339L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 설치 오류가 발생했습니다.

설명

펌웨어 업데이트 프로세스에서 Flex System 스위치에 업웨어 패키지 파일을 업로드하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Flex System 스위치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4380L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하지 못했습니다. "펌웨어 다운로드 작업 실패"라는 메시지의 오류가 표시되었습니다.

설명

이전 펌웨어 업데이트 버전을 건너뛰고 최신 버전으로 직접 이동해야 하는 업데이트 수행을 시도하는 경우에 EN4023 및 FC5022 스위치에서 발생할 수 있는 오류입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

CMM 웹 인터페이스나 CLI에서 Flex System 스위치를 직접 업데이트하십시오.

- FQXHMUP4381L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하지 못했습니다. "DCSS_RC_CDT_FAIL."이라는 메시지의 오류가 표시되었습니다.

설명

Flex System 스위치의 전원이 꺼져 있거나 Flex System 스위치에서 통신 장애를 겪고 있을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 순서로 다음 작업을 수행하십시오. 각 단계를 마친 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 1. 스위치의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오. 2. 스위치에 올바른 IP 주소가 있는지 확인하십시오. 3. 스위치를 재설정하십시오. 4. CMM을 재설정하거나 재부팅하십시오.

- FQXHMUP4382L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하지 못했습니다. "시간 초과"이라는 메시지의 오류가 표시되었습니다.

설명

스위치의 IP 주소가 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 없는 경우 이 오류가 발생할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 순서로 다음 작업을 수행하십시오. 각 단계를 마친 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 1.) 스위치가 유효한 IP 주소를 보유하고 있고 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 있는지 확인하십시오. 2.) 스위치를 재설정하십시오. 3.) CMM을 재설정하거나 재부팅하십시오.

- FQXHMUP4383L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하지 못했습니다. "동일한 펌웨어 버전을 다운로드할 수 없습니다. 다른 펌웨어를 다운로드하십시오."라는 메시지의 오류가 표시되었습니다.

설명

EN4023 스위치를 같은 수준으로 업데이트하려고 시도하는 경우에 발생할 수 있는 오류입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

EN4023 스위치는 현재 실행 중인 것과 같은 레벨의 펌웨어 업데이트를 허용하지 않습니다.

- FQXHMUP4384L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하지 못했습니다. 호스트 연결 실패라는 메시지의 오류가 표시되었습니다.

설명

Flex System의 IP 주소가 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 없는 경우 이 오류가 발생할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 순서로 다음 작업을 수행하십시오. 각 단계를 마친 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 1.) 스위치가 유효한 IP 주소를 보유하고 있고 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 있는지 확인하십시오. 2.) 스위치를 재설정하십시오. 3.) CMM을 재설정하거나 재부팅하십시오.

- FQXHMUP4385L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하지 못했습니다. "파일이 없습니다."라는 메시지의 오류가 표시되었습니다.

설명

Flex System의 IP 주소가 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 없는 경우 이 오류가 발생할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 순서로 다음 작업을 수행하십시오. 각 단계를 마친 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 1.) 스위치가 유효한 IP 주소를 보유하고 있고 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 있는지 확인하십시오. 2.) 스위치를 재설정하십시오. 3.) CMM을 재설정하거나 재부팅하십시오.

- FQXHMUP4386L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하지 못했습니다. "플래싱 실패"라는 메시지의 오류가 표시되었습니다.

설명

스위치의 IP 주소가 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 없는 경우 이 오류가 발생할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 순서로 다음 작업을 수행하십시오. 각 단계를 마친 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 1.) Flex 스위치가 유효한 IP 주소를 보유하고 있고 Lenovo XClarity Administrator 네트워크에 도달할 수 있는지 확인하십시오. 2.) 스위치를 재설정하십시오. 3.) CMM을 재설정하거나 재부팅하십시오.

- FQXHMUP4387L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하지 못했습니다. "디스크 공간 부족"이라는 메시지의 오류가 표시되었습니다.

설명

스위치에 대한 디스크 공간이 부족한 경우 발생할 수 있는 오류입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

디스크 공간 확보를 위해 디스크를 비우는 단계는 Lenovo XClarity Administrator 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMUP4388L Flex 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하지 못했습니다. "펌웨어 이미지가 데이터 무결성 확보에 실패했습니다."라는 메시지의 오류가 표시되었습니다.

설명

Lenovo Flex System EN4091 Flex 스위치에 대한 업데이트를 진행하는 중에 발생할 수 있는 오류입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

Flex System 스위치의 가장 재배치를 수행한 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4389L Flex System 스위치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하지 못했습니다. "호스트 키 인증 실패"라는 메시지의 오류가 표시되었습니다.

설명

Flex System 스위치에 대한 펌웨어를 업데이트한 다음 이후 버전의 다른 Lenovo XClarity Administrator를 설치하거나 Lenovo XClarity Administrator를 재부팅하고 나서 스위치 업데이트를 시도하면 발생할 수 있는 오류입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스위치 CLI에서 '모든 ssh-clienthostkey 삭제' 명령을 실행하는 단계는 Lenovo XClarity Administrator 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMUP4410I 장치 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

장치 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4411I 기본 관리 컨트롤러에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

기본 관리 컨트롤러에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4411L 기본 관리 컨트롤러에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4412I 백업 관리 컨트롤러에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

백업 관리 컨트롤러에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4412L 백업 관리 컨트롤러에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4413I 기본 관리 컨트롤러를 다시 시작했습니다.

설명

기본 관리 컨트롤러를 다시 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4413L 기본 관리 컨트롤러를 다시 시작하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시작을 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4421I 사전 부팅 진단 프로그램에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

사전 부팅 진단 프로그램에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4421L 사전 부팅 진단 프로그램에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4431I 기본 uEFI 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

기본 uEFI 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4431L 기본 uEFI에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4432I 백업 uEFI 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

백업 uEFI 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4432L 백업 uEFI에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4433I PSU 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명
PSU 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4433L PSU에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명
{0}

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4434L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 업데이트 명령줄 인수에 오류가 있습니다.

설명
업데이트 명령줄 인수에 오류가 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4435L 지정된 펌웨어 업데이트 패키지로 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

지정된 패키지가 손상되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 패키지로 펌웨어 업데이트를 수행하십시오.

- FQXHMUP4436L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 LAN-over-USB 장치 관련 오류가 발생했습니다.

설명

펌웨어 업데이트에 LAN-over-USB 장치가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

LAN-over-USB 장치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4437L 장치에 LAN-over-USB 드라이버가 설치되지 않았습니다.

설명

펌웨어 업데이트에 LAN-over-USB 장치가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

LAN-over-USB 장치를 설치한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4438L 예상치 못한 LAN-over-USB 장치 번호입니다.

설명

펌웨어 업데이트에 LAN-over-USB 장치가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
확장 가능 컴플렉스가 바르게 구성되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP4439L 서버에 연결하지 못했습니다.

설명
서버를 핑할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
네트워크 연결을 확인한 후 작업을 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4440L 확장 가능 컴플렉스에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 구성 오류가 검색되었습니다.

설명
확장 가능 컴플렉스가 펌웨어 업데이트용으로 바르게 구성되지 않았습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 업데이트용으로 지원되는 확장 가능 컴플렉스 구성 관련 내용은 설명서를 확인하십시오.

- FQXHMUP4441L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 연결 오류가 검색되었습니다.

설명
IPMI 연결 링크에 오류가 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Lenovo XClarity Administrator에서 관리 컨트롤러용 네트워크 연결에 도달할 수 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP4442L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 인증 오류가 검색되었습니다.

설명

Lenovo XClarity Administrator 사용자 계정에서 장치에 연결하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

제공된 자격 증명이 장치에 액세스할 수 있는지 확인한 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4443L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 트랜잭션 오류가 검색되었습니다.

설명

펌웨어 업데이트 중에 트랜잭션 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 업데이트한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4444L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 예상치 못한 오류가 검색되었습니다.

설명

펌웨어 업데이트 중에 관리 컨트롤러에 대해 예상치 못한 연결 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4445L 장치에서 IPMI 드라이버가 검색되지 않습니다.

설명

펌웨어 업데이트에 IPMI 드라이버가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

IPMI 드라이버를 설치한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4446L 펌웨어 업데이트 프로세스의 확인 구간을 실행하지 못했습니다.

설명

펌웨어 업데이트 적용 후 확인 구간에서 예상치 못한 연결 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치를 확인하여 펌웨어 업데이트를 확인하십시오.

- FQXHMUP4447L 이 작업을 실행하는 중에 예상치 못한 오류가 발생했습니다.

설명

사용자 옵션이 관리 컨트롤러 설정과 충돌합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4448L 이 장치에서 다른 업데이트가 진행 중입니다.

설명

이 장치에서는 한 번에 한 가지 업데이트만 진행할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 나중에 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4449L 펌웨어 업데이트 중에 관리 컨트롤러에 대한 사용 중 오류가 검색되었습니다.

설명

관리 컨트롤러가 응답하지 않고 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4450L UEFI 업데이트를 위해 운영 체제를 부팅해야 합니다.

설명
UEFI 업데이트를 위해 운영 체제를 부팅해야 합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
UEFI 업데이트를 완료하려면 운영 체제를 다시 시작하십시오.

- FQXHMUP4451L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에는 관리 컨트롤러 상태를 판단할 수 없습니다.

설명
관리 컨트롤러의 상태를 알 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4452L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 관리 컨트롤러에서 비정상적인 상태를 보고했습니다.

설명
관리 컨트롤러의 상태가 정상적이지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4453L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 관리 컨트롤러에서 비정상적인 상태를 보고했습니다.

설명

관리 컨트롤러의 상태가 정상적이지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4454L 펌웨어 업데이트에 장애가 발생했습니다.

설명

사용자가 펌웨어 업데이트를 취소했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 나중에 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4455L 펌웨어 업데이트에 장애가 발생했습니다.

설명

사용자가 장애 시그널이 있는 펌웨어 업데이트를 취소했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 나중에 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4456L 펌웨어 업데이트를 중단했습니다.

설명

장치에서 펌웨어 업데이트를 중단했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 업데이트를 나중에 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4457L 파일 서버에 연결할 수 없습니다.

설명
FTP 포트에 액세스할 수 없어 펌웨어 업데이트를 실행하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
FTP 포트를 확인하십시오.

- FQXHMUP4458L 펌웨어 업데이트 중에 시간 초과 오류가 발생했습니다.

설명
펌웨어 업데이트 중에 패키지 전송 시간이 초과되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 업데이트를 나중에 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4459L 관리 컨트롤러에 펌웨어 업데이트에 필요한 공간이 충분하지 않습니다.

설명
관리 컨트롤러에 펌웨어 업데이트에 필요한 공간이 충분하지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4460L 대상 펌웨어 업데이트 패키지가 이 장치와 맞지 않습니다. 펌웨어가 이 장치와 일치하지 않습니다.

설명

Build ID가 이 장치와 맞지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 장치에 사용할 다른 패키지를 선택하십시오.

- FQXHMUP4461L 대상 펌웨어 업데이트 패키지가 이 장치와 맞지 않습니다. 보안 인증에 실패했습니다.

설명

보안 인증에 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 장치에 사용할 다른 패키지를 선택하십시오.

- FQXHMUP4462L 대상 펌웨어 업데이트 패키지가 손상되었습니다.

설명

펌웨어 이미지 파일이 손상되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 장치에 사용할 다른 패키지를 선택하십시오.

- FQXHMUP4463L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 연결이 끊겼습니다.

설명

패키지 업로드 상태를 판단할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4464L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 펌웨어 전송 과정에서 장애가 발생했습니다.

설명
펌웨어 전송 과정에서 장애가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4465L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 관리 컨트롤러에서 패키지 업로드에 대한 비정상적인 상태를 보고했습니다.

설명
관리 컨트롤러에서 패키지 업로드에 대한 비정상적인 상태를 보고했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4466L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명
관리 컨트롤러의 상태가 정상적이지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4467L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 일치하지 않는 패키지 Build/버전이 있습니다.

설명

일치하지 않는 패키지 Build/버전이 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트에 사용할 다른 패키지를 선택하십시오.

- FQXHMUP4468L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 펌웨어 이미지를 이미 사용 중이어서 펌웨어 업데이트를 적용할 수 없습니다.

설명

펌웨어 이미지를 이미 사용 중이어서 업데이트를 적용할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

강제 옵션을 사용하십시오.

- FQXHMUP4469L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 업데이트 중에 SPI ROM 액세스 오류가 발생했습니다.

설명

업데이트 중에 SPI ROM 액세스 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4471L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 업데이트 중에 연결이 끊겼습니다.

설명

업데이트 중에 연결이 끊겼습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4472L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 관리 컨트롤러가 업데이트 진행 중 변경 사항을 보고하지 않았습니다.

설명

관리 컨트롤러가 업데이트 진행 중 변경 사항을 보고하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4473L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 관리 컨트롤러에서 업데이트 중 비정상적인 상태를 보고했습니다.

설명

관리 컨트롤러에서 업데이트 중 비정상적인 상태를 보고했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4474L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 알 수 없는 이유로 펌웨어를 업데이트할 수 없습니다.

설명

알 수 없는 이유로 펌웨어를 업데이트할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4475L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 업데이트된 펌웨어를 활성화할 수 없습니다.

설명

업데이트된 펌웨어를 활성화할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 완료했지만, 활성화하려면 장치를 다시 시작해야 합니다.

- FQXHMUP4476L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 새로운 버전이 맞지 않습니다.

설명

새로운 버전이 맞지 않습니다. 펌웨어 업데이트를 완료했지만, 펌웨어를 활성화하려면 장치를 다시 시작해야 합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치를 다시 시작하십시오.

- FQXHMUP4477L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 다시 시작한 후 관리 컨트롤러가 할당된 시간 내에 응답하지 않았습니다.

설명

다시 시작한 후 관리 컨트롤러가 할당된 시간 내에 응답하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 확인한 후 필요한 경우 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4478L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명

펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 알 수 없는 문제가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4511I 장치에서 유지 관리 모드를 시작했습니다.

설명

장치에서 유지 관리 모드를 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4511L 유지 관리 모드에서 장치 시작을 시도하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명

관리 컨트롤러가 CIM 명령에 응답하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4512L 관리 컨트롤러에서 BMU를 지원하지 않아 유지 관리 모드에서 장치를 시작하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

관리 컨트롤러에서 선택된 버전에 대한 Bare Metal Update를 지원하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

Bare Metal Update 작업을 지원하는 최신 버전으로 관리 컨트롤러 펌웨어를 업데이트한 후 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4513L 사전 부팅 진단 프로그램에서 BMU를 지원하지 않아 유지 관리 모드에서 장치를 시작하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

사전 부팅 진단 프로그램에서 Bare Metal Update를 지원하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

Bare Metal Update 작업을 지원하는 최신 버전으로 사전 부팅 진단 프로그램 펌웨어를 업데이트한 후 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4514L 유지 관리 모드에서 장치 시작을 시도하는 중에 오류가 발생했습니다. 관리 컨트롤러가 CIM 명령에 응답하지 않았습니다.

설명

관리 컨트롤러가 CIM 명령에 응답하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

장치에서 관리 컨트롤러가 작동하고 있는지 확인하거나 관리 컨트롤러를 다시 시작해 보십시오. 그런 다음 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4521I 유지 관리 모드 운영 체제를 종료했습니다.

설명

유지 관리 모드 운영 체제를 종료했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4521L 장치에서 유지 관리 모드 종료를 완료하려는 중에 오류가 발생했습니다.

설명
WBEMCLI 예외 사항입니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4522L 장치에서 유지 관리 모드 종료를 완료하려는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명
{0}

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4531I 장치를 다시 시작했습니다.

설명
장치를 다시 시작했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4531L 장치를 다시 시작하는 도중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명

장치가 다시 시작하기에 적합한 상태가 아니었을 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치를 수동으로 다시 시작하거나 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 고객 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4532L 관리 컨트롤러에서 BMU 업데이트를 지원하지 않아 장치를 다시 시작하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명
관리 컨트롤러에서 Bare Metal Update를 지원하지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Bare Metal Update 작업을 지원하는 최신 버전으로 관리 컨트롤러 펌웨어를 업데이트한 후 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4533L 사전 부팅 진단 프로그램에서 BMU 업데이트를 지원하지 않아 장치를 다시 시작하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명
사전 부팅 진단 프로그램에서 Bare Metal Update를 지원하지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Bare Metal Update 작업을 지원하는 최신 버전으로 사전 부팅 진단 프로그램 펌웨어를 업데이트한 후 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4534L 장치를 다시 시작하는 도중에 오류가 발생했습니다. 관리 컨트롤러가 CIM 명령에 응답하지 않았습니다.

설명
관리 컨트롤러가 CIM 명령에 응답하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

장치에서 관리 컨트롤러가 작동하고 있는지 확인하거나 관리 컨트롤러를 다시 시작해 보십시오. 그런 다음 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4535I 장치를 다시 시작하지 않아도 됩니다.

설명

장치를 다시 시작하지 않아도 됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4536L 장치를 다시 시작하는 도중에 오류가 발생했습니다. 가상 재배치를 수행하지 못했습니다.

설명

가상 재배치를 수행하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

장치를 수동으로 다시 시작하거나 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 고객 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4537L 장치를 다시 시작하는 도중에 오류가 발생했습니다. 장치에 에이전트 없는 작동에 응답하지 않았습니다.

설명

장치에 에이전트 없는 작동에 응답하지 않았습니다. 관리 컨트롤러가 보고한 펌웨어 업데이트 수준이 정확하지 않을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

장치를 수동으로 다시 시작하거나 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 고객 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4538L 장치를 다시 시작하는 도중에 오류가 발생했습니다. 장치가 전원 제어 CIM 콜에 응답하지 않았습니다.

설명

장치가 전원 제어 CIM 콜에 응답하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치를 수동으로 다시 시작하거나 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 고객 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4539G 장치 업데이트 프로세스를 마무리하려는 도중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명

장치가 Lenovo XClarity Administrator에 적합한 상태가 아니었을 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Lenovo XClarity Administrator를 수동으로 다시 시작하거나 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 고객 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4539I 장치 업데이트를 위한 마지막 작업이 완료되었습니다.

설명

장치 업데이트를 위한 마지막 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4541I 필수 소프트웨어 작업을 완료했습니다.

설명

필수 소프트웨어 작업을 완료했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4541L 장치에서 필수 소프트웨어 수행을 시도하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명

장치가 필수 소프트웨어에 적합한 상태가 아니었을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 고객 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4545I 확인 작업을 완료했습니다.

설명

확인 작업을 완료했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4545L 장치에서 업데이트 준비가 완료되지 않은 상태입니다.

설명

장치가 펌웨어 업데이트에 대한 확인을 통과하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

확인 작업에서 발견된 문제를 수정하십시오.

- FQXHMUP4546L 장치가 UEFI 펌웨어 최소 버전을 갖추지 않았습니다.

설명

장치에 최소한 UEFI 펌웨어 버전 1.2가 있어야 합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

UEFI 펌웨어를 버전 1.2로 업데이트하십시오.

- FQXHMUP4547G {0} 사용자에게 장치에 대한 펌웨어 업데이트를 수행할 충분한 권한이 없습니다.

설명

장치에 대한 역할 그룹에서 사용자를 찾을 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자 계정을 수정하여 사용자 역할을 확대하십시오.

- FQXHMUP4548L 이 장치의 전제조건 펌웨어 검사를 통과하지 못했습니다.

설명

전제조건 펌웨어 업데이트를 수행해야 하거나 전제조건 펌웨어 업데이트가 리포지토리에 없습니다. 전제조건 목록에 대해서는 아래 로그를 참조하십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

전제조건 펌웨어 업데이트를 리포지토리에 다운로드하거나 가져왔는지 확인하십시오. 펌웨어 업데이트가 리포지토리에 있는 경우 전제조건 펌웨어를 장치에 적용한 후 이 업데이트를 다시 시도하십시오.

시오. 전제조건 펌웨어를 사용할 수 없는 경우 업데이트를 적용할 때 "강제 업데이트" 옵션을 선택하여 전제조건 펌웨어 요구사항을 무시하십시오.

- FQXHMUP4549G {0} 사용자에게 장치에 대한 전원 작업을 수행할 충분한 권한이 없습니다.

설명

장치에 대한 역할 그룹에서 사용자를 찾을 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자 계정을 수정하여 사용자 역할을 확대하십시오.

- FQXHMUP4564L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 오류가 발생했습니다.

설명

장치의 CIM 서버에 연결하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4565L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 명령 오류가 발생했습니다.

설명

장치의 CIM 서버에 대한 CIM 명령을 실행하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4566L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 수행 오류가 발생했습니다.

설명

장치의 CIM 서버에 대한 CIM 명령을 수행하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4567L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 다운로드 오류가 발생했습니다.

설명
장치에 대한 패키지를 다운로드하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4568L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 시간 초과 오류가 발생했습니다.

설명
업데이트에 허용되는 시간 안에 장치를 업데이트하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4569L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 관리 컨트롤러 앱 연결 오류가 발생했습니다.

설명
관리 컨트롤러 앱 연결에 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4570L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 관리 컨트롤러 앱 매개 변수 오류가 발생했습니다.

설명

관리 컨트롤러 앱 매개 변수가 범위를 벗어납니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4571L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. 관리 컨트롤러가 요청한 센서, 데이터 또는 기록이 존재하지 않습니다.

설명

관리 컨트롤러가 요청한 센서, 데이터 또는 기록이 존재하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4572L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 사용 중 오류가 발생했습니다.

설명

관리 컨트롤러 앱 장치를 사용 중입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 펌웨어 업데이트를 수행하십시오.

- FQXHMUP4573L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다. 관리 컨트롤러에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명

관리 컨트롤러 앱에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 컨트롤러를 다시 시작하고 펌웨어 업데이트를 나중에 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4582L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 인증 오류가 발생했습니다. 원격 장치(관리 컨트롤러 또는 CMM)를 인증할 수 없습니다.

설명
원격 장치(관리 컨트롤러 또는 CMM)으로 인증할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치(관리 컨트롤러 또는 CMM)을 다시 시작하고 나중에 다시 펌웨어 업데이트를 수행하십시오.

- FQXHMUP4583L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 인증 오류가 발생했습니다. CIM 인증에 실패했습니다.

설명
CIM 인증에 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Lenovo XClarity Administrator기 장치와 통신할 수 있는지 확인한 후 펌웨어를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4584L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 인스턴스 오류가 발생했습니다.

설명
CIM 인스턴스는 주어진 등급의 0입니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

장치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4585L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 속성 오류가 발생했습니다.

설명

CIM 속성은 주어진 등급의 0입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4586L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 열거 오류가 발생했습니다.

설명

CIM 열거 인스턴스를 수행하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4587L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 공급자 오류가 발생했습니다.

설명

CIM 공급자가 준비되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4588L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 수행 오류가 발생했습니다.

설명

펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM에 수행 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치를 재시작한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP4589L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 논리 오류가 발생했습니다.

설명
펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 논리 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치를 다시 시작한 후 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4590L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 재부팅 실패가 발생했습니다.

설명
펌웨어 업데이트 수행 중에 CIM 재부팅 실패가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치를 다시 시작한 후 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4591L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 연결 시간 초과가 발생했습니다.

설명
장치를 사용할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
서버가 온라인 상태인지 확인하십시오.

- FQXHMUP4592L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 사전 구성 오류가 발생했습니다. 장치를 사용할 수 없습니다.

설명

장치를 사용할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버가 온라인 상태인지 확인하십시오.

- FQXHMUP4593L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 사전 구성 오류가 발생했습니다. ESXi SSH를 켤 수 없습니다.

설명

ESXi SSH를 켤 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버가 온라인 상태인지 확인하십시오.

- FQXHMUP4594L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 CIM 사전 구성 오류가 발생했습니다. SFCB 재부팅을 사용 중지할 수 없습니다.

설명

SFCB 재부팅을 비활성화하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버가 온라인 상태인지 확인하십시오.

- FQXHMUP4595L 대상 시스템에서 업데이트를 수행하려고 시도하는 중에 CIM 플래시 오류가 발생했습니다.

설명

대상 시스템 업데이트를 시도하는 동안 오류가 발생했습니다. 자세한 정보는 플래시 오류 세부사항을 참조하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
베이스보드 관리 컨트롤러를 다시 시작한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4611L 펌웨어 업데이트를 위해 장치를 준비하는 도중에 오류가 발생했습니다. 내장된 유지 관리 모드 이미지가 이 제품과 호환되지 않습니다.

설명
내장된 유지 관리 모드 이미지가 이 제품과 호환되지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
내장된 유지 관리 모드 이미지와 호환되는 이 제품의 새 버전을 받으려면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4612L 펌웨어 업데이트를 위해 장치를 준비하는 도중에 오류가 발생했습니다. 네트워크 연결을 설정할 수 없습니다.

설명
네트워크 연결을 설정하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
네트워크 연결을 설정할 수 있는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4701I 대역 내 구성 요소를 위한 준비가 완료되었습니다.

설명
대역 내 구성 요소를 위한 준비가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4701L 대역 내 구성 요소를 위한 준비 중에 오류가 발생했습니다.

설명

대역 내 구성 요소를 위한 준비 중에 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4702L 장치에 연결하는 도중에 오류가 발생했습니다.

설명

장치와 네트워크 연결을 설정하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4703L 대역 내 구성 요소에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

설명

장치에서 자격 증명을 수락하지 않았습니다. FFDC 로그에서 서비스 데이터가 수집되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4704L 대역 내 구성 요소에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 알 수 없는 오류가 발생했습니다.

설명

펌웨어 업데이트 작업에 대한 FFDC 로그를 살펴보고 실패 속성을 확인하십시오.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4705L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 펌웨어 업데이트 시간 초과가 발생했습니다.

설명
업데이트 시도가 최대 할당 시간을 초과하여 취소되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치를 확인한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4706L 펌웨어 업데이트 중에 감지되지 않은 오류가 발생했습니다.

설명
실패 원인을 알 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4707I 대역 내 구성 요소 세션을 종료했습니다.

설명
대역 내 구성 요소 세션을 종료했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4707L 대역 내 구성 요소 세션을 종료하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

대역 내 구성 요소 세션을 종료하는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4708F 장치에 연결하는 도중에 오류가 발생했습니다.

설명

펌웨어 업데이트를 완료했지만, 펌웨어 업데이트 후 장치와 네트워크 연결을 재설정하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4709I {0} 대역 내 구성 요소 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

{0} 대역 내 구성 요소 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4709L {0} 대역 내 구성 요소에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

{0}

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4711F {0} 대역 내 구성 요소에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 경고가 발생했습니다.

설명

이 펌웨어 업데이트 패키지를 사용할 수 있는 하드웨어를 찾지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

예상치 못한 경우 하드웨어가 존재하고 사용할 수 있는지 확인한 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4712L {0} 대역 내 구성 요소에 대한 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

유지 관리 모드 운영 체제에 이 패키지용 필수 장치 드라이버가 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

사전 부팅 DSA가 최신 버전으로 업데이트되어 있는지 확인한 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4713L {0} 대역 내 구성 요소에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

장치와 네트워크 연결을 설정하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4714L 대역 내 구성 요소에 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

설명

장치와 네트워크 연결을 설정하지 못했습니다. 자격 증명이 수락되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4715L 이 시스템에서 불완전 유지 관리 모드 작업이 있습니다.

설명

현재 유지 관리 모드 작업을 지우면 대상 서버를 다시 시작할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

즉각적인 활성화 모드를 사용하여 업데이트 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4800I 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명

펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4801L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 명령줄이 올바르게 실행됨을 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 명령줄이 올바르지 않음을 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4802L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 포괄적인 실패를 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 포괄적인 실패를 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4803L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 포괄적인 습득 실패를 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 포괄적인 습득 실패를 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4804L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 포괄적인 스캔 실패를 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 포괄적인 스캔 실패를 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4805L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 포괄적인 문의 실패를 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 포괄적인 문의 실패를 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4806L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 포괄적인 비교 실패를 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 포괄적인 비교 실패를 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4807L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 포괄적인 업데이트 실패를 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 포괄적인 업데이트 실패를 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4808L 펌웨어 업데이트를 수행하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 ESXi 호스트가 지원되지 않는다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 ESXi 호스트가 지원되지 않는다고 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

IBM 사용자 지정 ESXi만 지원됩니다. ESXi가 지원되는지 확인한 후 지원되는 경우 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4809L IBM 업데이트 리포지토리에 연결을 시도하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 IBM 업데이트 리포지토리에 연결하지 못했다고 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4810L 업데이트 패키지를 얻는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 지정된 시스템 유형 또는 운영 체제에 사용할 수 있는 적용 가능 업데이트가 없다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 지정된 시스템 유형 또는 운영 체제에 사용할 수 있는 적용 가능 업데이트가 없다고 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4811L 업데이트 패키지를 얻는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 습득에 실패했다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 습득에 실패했다고 표시했습니다. 리포지토리에 콘텐츠가 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

리포지토리에 지정된 콘텐츠가 존재하는지 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4812L 업데이트 패키지를 얻는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 파일 또는 디렉터리에 작성 중에 오류가 있었다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 파일 또는 디렉터리에 작성 중에 오류가 있었다고 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4813L 업데이트 패키지를 얻는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 시스템 유형 또는 운영 체제 정보를 얻지 못했다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 시스템 유형 또는 운영 체제 정보를 얻지 못했다고 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4814L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 팩 메타 데이터 파일이 올바르게 읽거나 없다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 팩 메타 데이터 파일이 올바르지 않거나 없다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4815L 장치에 대해 문의하거나 비교하는 도중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 시스템 유형이 올바르지 않거나 지원되지 않는다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 시스템 유형이 올바르지 않거나 지원되지 않는다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4816L 장치에 대해 문의하거나 비교하는 도중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 운영 체제가 올바르지 않거나 지원되지 않는다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 운영 체제가 올바르지 않거나 지원되지 않는다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4817L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 플래시용으로 지정된 패키지 없다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 플래시용으로 지정된 패키지가 없다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4818L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 장치와의 인증이 불가능하다고 표시했습니다.

설명
Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 장치와의 인증이 불가능하다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자격 증명이 올바른지 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4819L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 장치에 연결할 수 없다고 표시했습니다.

설명
Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 장치에 연결할 수 없다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치가 네트워크에 연결되어 있는지 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4820L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 업데이트 시간을 초과했다고 표시했습니다.

설명
Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 습득에 실패했다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치가 제대로 작동되는지 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면
지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4821L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 페이로드 업로드를 위한 TFTP/SFTP 서버에 대한 연결 시도가 실패했다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 페이로드 업로드를 위한 TFTP/SFTP 서버에 대한 연결 시도가 실패했다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
TFTP/SFTP 서버가 제대로 작동되고 작성 권한이 있는지 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4822L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 TFTP/SFTP 서버와의 인증에 실패했다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 TFTP/SFTP 서버와의 인증에 실패했다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
TFTP/SFTP 서버가 제대로 작동되고 작성 권한이 있는지 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4823L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 장치가 TFTP/SFTP 서버와의 연결에 실패했다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 장치가 TFTP/SFTP 서버와의 연결에 실패했다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

TFTP/SFTP 서버가 제대로 작동되고 네트워크에 연결 가능한 상태인지 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4824L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 장치가 TFTP/SFTP 서버와의 인증에 실패했다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 장치가 TFTP/SFTP 서버와의 인증에 실패했다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

TFTP/SFTP 서버가 제대로 작동되고 읽기 권한이 있는지 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4825L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 장치로 파일을 전송하는 중에 업데이트하지 못했다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 장치로 파일을 전송하지 못했다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4826L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 하나 이상의 페이로드 파일이 올바르지 않거나 없다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 하나 이상의 페이로드 파일이 올바르지 않거나 없다고 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4827L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 업데이트 패키지의 압축을 풀지 못했다고 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4828L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 패키지가 종속되는 장치 드라이버가 존재하지 않는다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 패키지가 종속되는 장치 드라이버가 존재하지 않는다고 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4829L 업데이트 패키지를 얻거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 시스템에 적용 가능한 하드웨어가 존재하지 않는다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 시스템에 적용 가능한 하드웨어가 존재하지 않는다고 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4830L 업데이트 패키지를 언거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 이 업데이트의 요구 사항을 충족하지 않는다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 필수 소프트웨어가 이 업데이트의 요구 사항을 충족하지 않는다고 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4831L 업데이트 패키지를 언거나 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 업데이트를 설치하지 못했다고 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 업데이트를 설치하지 못했다고 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 중에 알 수 없는 문제가 발생했다는 것을 나타냅니다. 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4832L 업데이트 패키지를 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. 플래시 사전 구성이 실패했습니다.

설명

플래시 사전 구성이 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4833L 업데이트 패키지를 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. 업데이트가 완료되기 전에 펌웨어 플래시를 기다리는 프로세스가 시간 초과되었습니다.

설명

업데이트가 완료되기 전에 펌웨어 플래시를 기다리는 프로세스가 시간 초과되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결을 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4834L 업데이트 패키지를 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. 패키지 메타데이터가 올바르지 않거나 누락되었습니다.

설명

패키지 메타데이터가 올바르지 않거나 누락되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

프로비저닝 > 리포지토리를 클릭하여 리포지토리를 새로 고침 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4835L 업데이트 패키지를 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. 선택한 업데이트 패키지가 펌웨어 플래시에 필요하지 않습니다.

설명

선택한 업데이트 패키지가 펌웨어 플래시에 필요하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 플래시에 필요한 업데이트 패키지를 선택하고 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4836L 업데이트 패키지를 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. 로컬 파일과 원격 파일이 일치하지 않습니다.

설명

로컬 파일과 원격 파일이 일치하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결을 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4837L 업데이트 패키지를 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. SFTP 서버에 대한 파일 업로드가 실패했습니다.

설명

SFTP 서버에 대한 파일 업로드가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

연결을 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4838L 업데이트 패키지를 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. 이전 버전으로의 롤백할 수 없습니다.

설명

이전 버전으로 롤백할 수 없어 업데이트가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

새 버전을 사용하거나 WEB 설정에서 롤백을 사용으로 설정하여 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4839L 업데이트 패키지를 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 업데이트 패키지를 플래싱하는 데 대한 문제를 표시했습니다.

설명

Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 업데이트 패키지를 플래싱하는 데 대한 문제를 표시했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4840I 업데이트 완료

설명
업데이트 작업이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4840L 업데이트 패키지를 적용하는 중에 오류가 발생했습니다. LXCE에서 펌웨어 백업 지원에 대한 문제를 표시했습니다.

설명
Lenovo XClarity Essentials 업데이트 유틸리티에서 펌웨어 백업 지원에 대한 문제를 표시했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4841L 프로토콜 오류

설명
FM 프로토콜 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

시스템이 현재 업데이트를 완료할 때까지 기다린 후 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4842L 업데이트가 이미 진행 중

설명

이 시스템에서 다른 업데이트가 이미 진행 중입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

시스템이 현재 업데이트를 완료할 때까지 기다린 후 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4843L 펌웨어 비호환 오류

설명

이 펌웨어 유형이 선택된 시스템과 호환되지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 시스템과 호환되는 펌웨어를 확보한 다음 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4844L 펌웨어 불일치 오류

설명

이 펌웨어는 이 시스템에 사용할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 시스템용 펌웨어를 확보한 다음 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4845L 공간이 충분하지 않음

설명

대상 시스템에 이미지를 전송할 수 있는 공간이 부족합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

대상 시스템의 SFTP 서버에서 파일을 삭제하여 공간을 확보한 다음 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4846L 이미지가 없음

설명

지정된 펌웨어 이미지를 찾을 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 다운로드하여 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4847L 잘못된 이미지

설명

대상 이미지에 전송한 이미지를 확인할 때 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 다운로드하여 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4848L 이미지가 이미 있음

설명

대상 시스템에 이미지가 이미 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

이미지를 탑재 해제하고 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4849L 잘못된 Build ID

설명

현재 설치된 펌웨어 Build를 확인하는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 서버로의 연결을 확인한 후 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4850L Build ID 불일치

설명

지정된 업데이트가 이 시스템용이 아닙니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 시스템과 호환되는 펌웨어를 확보한 다음 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4851L 유효하지 않은 URI

설명

이 업데이트에서 사용되는 URI가 올바르지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4852L 전송 오류

설명

이미지를 전송하는 동안 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
대상 서버로의 연결을 확인한 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4853L 업데이트 오류

설명
업데이트 프로세스 실행을 시도하는 동안 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4854L 지원되지 않는 작업

설명
이 업데이트는 선택한 시스템에서 지원되지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
호환되는 펌웨어와 하드웨어를 선택하고 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4855L 업데이트 사용 안 함

설명
시스템 전원 상태로 인해 업데이트를 사용할 수 없습니다. 전원 상태 변경 시도에 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

시스템 전원을 껐다 켜고 OS를 로드한 다음 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4856L 작업 취소됨

설명

업데이트 프로세스 동안 작업이 취소되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4857L 데이터 전송 시간 초과

설명

펌웨어 이미지 전송 시간이 초과되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 서버로의 연결을 확인한 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4858L 플래시 메모리 액세스 오류

설명

업데이트 중에 SPI ROM 액세스 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

시스템 전원을 껐다 켜 다음 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4859L 플래시 메모리 크기 오류

설명

SPI ROM에 액세스할 수 없습니다. 호스트 시스템에서 UEFI 설정이 진행 중이거나 OS를 로드하는 중에는 UEFI를 업데이트할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
시스템의 전원을 끄거나 운영 체제를 로드한 후 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4860L 연결 시간 초과

설명
데이터 전송 시간이 초과되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
네트워크 연결을 확인한 후에 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4861L Build 버전 불일치

설명
현재 설치된 펌웨어 버전이 이 업데이트에 필요한 최소 버전보다 낮습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
필요한 최소 펌웨어 버전으로 업데이트한 다음 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4862L 메모리 할당 오류

설명
메모리 할당에 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

대상 시스템 전원을 켜다 켜 다음 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4863L 서명 확인 오류

설명

이미지 서명 확인이 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 다운로드하여 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4864L MD5 불일치

설명

손상된 이미지가 감지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

신뢰할 수 있는 소스에서 이미지를 다시 다운로드하여 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4865L 클라이언트 시간 초과

설명

펌웨어 업데이트 세션 시간 초과가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 서버로의 연결을 확인한 후 엔드포인트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4866L 옵션 펌웨어 시간 초과

설명

옵션 펌웨어 업데이트 Watchdog 시간 초과가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 서버로의 연결을 확인한 후 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4867L 펌웨어 롤백 사용 안 함

설명

이전 펌웨어 버전으로 되돌리기를 사용하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 시스템에 대한 롤백을 사용으로 설정하고 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4868L 잘못된 대상 오류

설명

펌웨어 업데이트의 원격 대상이 잘못되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 시스템이 유효한지 확인한 후 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4869L 부분 오류

설명

일부 어댑터를 업데이트하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4870L EID 주소 오류

설명
PLDM EID 주소를 가져오는 데 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
대상 시스템의 전원을 순환하고 부팅되기를 기다렸다가 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오.
문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4871L 필요한 최소 펌웨어 버전

설명
이 업데이트를 위한 최소 버전 요구 사항이 충족되지 않았습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
업데이트에 필요한 최소 버전을 다운로드한 다음 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4872L 지원되지 않는 어댑터

설명
업데이트 패키지가 이 시스템의 어댑터를 지원하지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

호환되는 펌웨어 패키지를 선택하고 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4873L PLDM 오류

설명

호환되지 않는 PLDM 버전이 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

호환되는 펌웨어 패키지를 선택하고 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4874L 내부 오류

설명

내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4900I taskid {0} Perform{1}에 대한 새 프로세스를 시작합니다.

설명

taskid {0} Perform{1}에 대한 새 프로세스를 시작합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4900L taskid {0} Perform{1}에 대한 새 프로세스를 시작할 수 없습니다.

설명

인벤터리 정보를 구하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치가 여전히 관리되는지 확인한 후 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면
지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP4910I 전원 작업이 제출되었습니다.

설명
전원 작업이 제출되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4910L 전원 작업 요청에 실패했습니다.

설명
전원 작업을 수행하는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 내용은 작업 페이지의 전원 작업 작업을 참조하십시오.

- FQXHMUP4911G 스토리지 장치에서 전원 작업을 지원하지 않습니다.

설명
펌웨어 업데이트에서 전원 작업을 수행할 수 없습니다: 적용/활성 페이지.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

스토리지 페이지를 사용하여 전원 작업을 수행하십시오.

- FQXHMUP4912G 지정된 장치에 대한 업데이트가 진행 중입니다.

설명

업데이트 진행 중에는 장치에서 전원 작업을 지원하지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

업데이트가 완료되면 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP4930I 작업이 시작되지 않았습니다.

설명

작업이 시작되지 않았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4931I 지정된 장치에 대한 작업이 진행 중입니다.

설명

지정된 장치에 대한 작업이 진행 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4932I 작업이 취소되었습니다.

설명

작업이 취소되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4933I 작업이 완료되었습니다.

설명
작업이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4934M 작업이 실패했습니다.

설명
작업이 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMUP4935I 이 작업에는 별도의 작업이 필요 없습니다.

설명
이 작업에는 별도의 작업이 필요 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4936I 작업이 현재 사용자 작업이 펌웨어 유지 관리 모드 보류 중 상태가 되도록 기다리는 중입니다.

설명

작업이 현재 사용자 작업이 펌웨어 유지 관리 모드 보류 중 상태가 되도록 기다리는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4937I 업데이트 프로세스를 계속하려면 장치를 다시 시작하십시오.

설명

업데이트 프로세스를 계속하려면 장치를 다시 시작하십시오.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4940I 펌웨어 업데이트를 건너뛰었습니다. 해당 하드웨어가 발견되지 않았습니다.

설명

펌웨어 업데이트를 건너뛰었습니다. 해당 하드웨어가 발견되지 않았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP4941I 강제로 업데이트하려 하지 않는 한, 이 작업에는 별도의 작업이 필요 없습니다. 강제로 업데이트하려면 "강제 업데이트" 옵션을 선택하십시오.

설명

강제로 업데이트하려 하지 않는 한, 이 작업에는 별도의 작업이 필요 없습니다. 강제로 업데이트하려면 "강제 업데이트" 옵션을 선택하십시오.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5000I 명령을 완료했습니다.

설명
명령을 완료했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5010L 미디어 작업 요청에 실패했습니다.

설명
입력 내용이 올바르지 않아 인벤터리 검색에 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP5011I 선택된 장치에서 미디어 탑재를 시작했습니다.

설명
선택된 장치에서 미디어 탑재를 시작했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5011L 선택된 장치에서 미디어 탑재를 시작하지 않았습니다.

설명

선택된 장치에서 미디어 탑재를 시작하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMUP5012I 선택된 장치에서 미디어 내리기를 시작했습니다.

설명

선택된 장치에서 미디어 내리기를 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5012L 선택된 장치에서 미디어 내리기를 시작하지 않았습니다.

설명

선택된 장치에서 미디어 내리기를 시작하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMUP5013I 선택된 장치에서 미디어 부팅을 시작했습니다.

설명

선택된 장치에서 미디어 부팅을 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5013L 선택된 장치에서 미디어 탑재를 시작하지 않았습니다.

설명

선택된 장치에서 미디어 탑재를 시작하지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMUP5014L 인식되지 않은 작업 ({0})이(가) 선택되었습니다.

설명

인식되지 않은 작업 ({0})이(가) 선택되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXHMUP5100I 운영 체제 작업이 성공적으로 완료되었습니다.

설명

운영 체제 작업이 성공적으로 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5101I 선택한 장치에서 운영 체제 인증을 시작했습니다.

설명

선택한 장치에서 운영 체제 인증을 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5101L 선택한 장치에서 운영 체제 인증을 시작하지 않았습니다.

설명

알 수 없는 내부 오류.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP5102I 선택한 장치에서 운영 체제 준수 유효성 검증을 시작했습니다.

설명

선택한 장치에서 운영 체제 준수 유효성 검증을 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5102L 선택한 장치에서 운영 체제 준수 유효성 검증을 시작하지 않았습니다.

설명

알 수 없는 내부 오류.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP5103I 선택된 장치에서 OS 장치 드라이버 업데이트를 시작했습니다.

설명

선택된 장치에서 OS 장치 드라이버 업데이트를 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5103L 선택된 장치에서 OS 장치 드라이버 업데이트를 시작하지 않았습니다.

설명

알 수 없는 내부 오류.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP5104L 장치 드라이버 업데이트를 적용하는 중에 시간 초과 오류가 발생했습니다.

설명

프로세스에 허용되는 시간 안에 장치 드라이버 업데이트를 완료하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치를 확인하고 장치 드라이버 업데이트를 다시 적용하십시오.

- FQXHMUP5105L 지정된 장치에 대한 인벤토리 정보를 가져올 수 없습니다.

설명

장치가 수동으로 다시 시작된 경우, 장치에 대한 연결이 끊겼거나 관리되는 데이터 유지보수에 다른 문제가 발생한 경우에 일어날 수 있는 오류입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

장치가 계속 관리되고 있고 장치에 대한 연결이 유지되고 있는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP5106L 장치 드라이버 업데이트 프로세스를 초기화할 수 없습니다.

설명

장치가 수동으로 다시 시작된 경우, 장치에 대한 연결이 끊겼거나 관리되는 데이터 유지보수에 다른 문제가 발생한 경우에 일어날 수 있는 오류입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치의 운영 체제를 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP5107L 선택한 장치를 복사하지 못해 장치 드라이버 업데이트 프로세스를 초기화할 수 없습니다.

설명

선택한 장치에 드라이버 업데이트 프로그램을 복사하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치의 운영 체제를 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP5108L 관리 서버 네트워크 주소를 가져올 수 없어 선택한 장치에서 운영 체제 작업이 시작되지 않았습니다.

설명

관리 서버 네트워크 주소를 가져올 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP5109L 작업을 생성할 수 없어 선택한 장치에서 운영 체제 작업이 시작되지 않았습니다.

설명

핵심 작업 관리자를 사용하여 작업을 생성하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음과 같은 원인으로 발생할 수 있습니다.

1. 인벤토리 프로세스가 완료되지 않았습니다. 프로세스 완료에는 최대 15분까지 걸릴 수 있습니다. 기다렸다가 장치 드라이버 업데이트를 다시 시도하십시오.
 2. 관리되는 장치가 더 이상 관리되지 않습니다. 장치가 제대로 관리되는지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.
- 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP5110L 하나 이상의 선택한 장치가 이미 하나 이상의 작업에서 사용 중이므로 선택한 장치에서 운영 체제 작업이 시작되지 않았습니다.

설명

한 가지 이상의 작업에서 하나 이상의 선택한 장치를 이미 사용하고 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 작업이 완료된 후 운영 체제 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP5111L 선택한 장치에서 Windows 원격 관리 서비스를 사용할 수 없습니다.

설명

관리 서버에서 장치 드라이버 업데이트를 적용하려면 선택한 장치에 Windows 원격 관리 서비스가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

선택한 장치에서 Windows 원격 관리 서비스를 구성하려면 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMUP5112L Windows 드라이버 리포지토리에서 대상 UpdateXpress 시스템 팩 {0}을 (를) 찾을 수 없습니다.

설명

장치 드라이버 업데이트를 적용하려면 관리 서버에서 대상 UpdateXpress 시스템 팩 및 연결된 장치 드라이버 업데이트가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이행 대상을 다운로드하거나 리포지토리로 가져오십시오.

- FQXHMUP5113L 선택한 장치에서 장치 드라이버 인벤토리를 수집할 수 없습니다.

설명

선택한 장치에서 드라이버 인벤토리 데이터를 스캔하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치의 운영 체제를 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP5114L 장치 드라이버 인벤토리를 UpdateXpress 시스템 팩과 비교할 수 없습니다.

설명

드라이버 인벤토리 데이터를 준수 대상 데이터와 비교하지 못했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

장치의 운영 체제를 확인하고 작업을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP5115L 선택한 장치에서 운영 체제가 실행 중이지 않으므로 선택한 장치에서 운영 체제에 연결할 수 없습니다.

설명

선택한 장치에서 운영 체제가 실행 중이지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치의 운영 체제를 확인하십시오. 관리 서버에서는 장치 드라이버 업데이트에 Microsoft Windows 2012 R2 이상을 지원합니다.

- FQXHMUP5116L 관리 서버에서 호스트 이름에 연결할 수 없어 선택한 장치에서 운영 체제에 연결할 수 없습니다.

설명
관리 서버에서 호스트 이름에 연결할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치의 운영 체제를 확인하십시오. 관리 서버에서는 장치 드라이버 업데이트에 Microsoft Windows 2012 R2 이상을 지원합니다.

- FQXHMUP5117L 운영 체제가 운영 체제 드라이버 업데이트에 지원되지 않습니다.

설명
관리 서버에서는 장치 드라이버 업데이트에 Microsoft Windows 2012 R2 이상을 지원합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치 드라이버 업데이트를 지원하는 운영 체제가 있는 장치를 선택하십시오.

- FQXHMUP5118L 선택한 장치에서 HTTPS 연결을 위해 Windows 원격 관리 서비스를 사용할 수 없습니다.

설명
관리 서버에서 장치 드라이버 업데이트를 적용하려면 선택한 장치에 Windows 원격 관리 서비스가 필요합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

선택한 장치에서 인증서를 사용하여 Windows 원격 관리 서비스를 구성하려면 설명서를 참조하십시오.

- FQXHMUP5119L 운영 체제 배포 네트워크 인터페이스가 구성되지 않아 장치 드라이버 작업을 수행할 수 없습니다.

설명

정해진 운영 체제 배포 네트워크 인터페이스로 관리 서버가 선택된 장치와 통신할 수 있어야 장치 드라이버 작업을 수행할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

검색된 네트워크 인터페이스에서 운영 체제 배포를 사용하려면 네트워크 액세스 페이지로 이동한 후 네트워크 구성을 수정하십시오.

- FQXHMUP5120L Windows 드라이버 리포지토리에서 대상 Windows OS 업데이트를 찾을 수 없습니다. {0}

설명

장치 드라이버 업데이트를 적용하려면 관리 서버에서 관련된 장치 드라이버 업데이트가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

관련 UpdateXpress System Pack을 리포지토리로 다운로드하거나 가져오십시오.

- FQXHMUP5200I {0} 수행이 완료되었습니다. {1}개의 패키지가 업데이트되었습니다({2} 성공 및 {3} 실패).

설명

{0} 수행이 완료되었습니다. {1}개의 패키지가 업데이트되었습니다({2} 성공 및 {3} 실패).

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5201I 장치 드라이버 작업이 시작되지 않았습니다.

설명

장치 드라이버 작업이 시작되지 않았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5202I 지정된 장치에 대한 장치 드라이버 작업이 진행 중입니다.

설명

지정된 장치에 대한 장치 드라이버 작업이 진행 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5203I 장치 드라이버 작업이 취소되었습니다.

설명

장치 드라이버 작업이 취소되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5204I 장치 드라이버 작업이 완료되었습니다.

설명

장치 드라이버 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5205M 장치 드라이버 작업이 실패했습니다.

설명
장치 드라이버 작업이 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMUP5206I 이 장치 드라이버 작업에는 별도의 작업이 필요 없습니다.

설명
이 장치 드라이버 작업에는 별도의 작업이 필요 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5207I OS 드라이버 업데이트 적용을 시작하십시오. {0}

설명
OS 드라이버 업데이트 적용을 시작하십시오. {0}

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP5208I OS 드라이버 업데이트 {0} 적용이 완료되었습니다.

설명

OS 드라이버 업데이트 {0} 적용이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP6010I 사용자 [arg2]이(가) 패키지 [arg1]을(를) 다운로드했습니다.

설명

인수

[arg1] ibm_cmm_payload.bin, ibm_cmm_metedata.xml, ibm_cmm_change.chg.

[arg2] 패키지를 다운로드한 사용자.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

- FQXHMUP6020I 사용자 [arg2]이(가) 패키지 [arg1]을(를) 가져왔습니다.

설명

인수

[arg1] ibm_cmm_payload.bin, ibm_cmm_metedata.xml, ibm_cmm_change.chg.

[arg2] 패키지를 가져온 사용자.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

- FQXHMUP6021I 사용자 [arg3]이(가) 패키지 [arg1]을(를) 가져왔습니다. 패키지 [arg2]을(를) 폐기했습니다.

설명

인수

[arg1] ibm_cmm_payload.bin, ibm_cmm_metedata.xml, ibm_cmm_change.chg.

[arg2] 패키지를 가져온 사용자.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

- FQXHMUP6022I 사용자 [arg2]이(가) 패키지 [arg1]을(를) 폐기했습니다.

설명

인수

[arg1] ibm_cmm_payload.bin, ibm_cmm_metedata.xml, ibm_cmm_change.chg.

[arg2] 패키지를 가져온 사용자.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

- FQXHMUP6030I 사용자 [arg2]이(가) 패키지 [arg1]을(를) 삭제했습니다.

설명

인수

[arg1] ibm_cmm_payload.bin, ibm_cmm_metedata.xml, ibm_cmm_change.chg.

[arg2] 패키지를 삭제한 사용자.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요

- FQXHMUP6040I 사용자 [arg2]이(가) [arg1] 정책을 만들었습니다.

설명
인수

[arg1] 정책 이름

[arg2] 정책을 만들거나 복사한 사용자.

심각도
정보
로그로 서비스 가능
지원 자동 알림

- FQXHMUP6041I 사용자 [arg2]이(가) [arg1] 정책을 수정했습니다.

설명
인수

[arg1] 정책 이름

[arg2] 정책을 편집한 사용자.

심각도
정보
로그로 서비스 가능
지원 자동 알림

- FQXHMUP6042I 사용자 [arg2]이(가) [arg1] 정책을 삭제했습니다.

설명
인수

[arg1] 정책 이름.

[arg2] 정책을 삭제한 사용자.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

지원 자동 알림

- FQXHMUP6043I 사용자 [arg2]이(가) [arg1]정책을 가져왔습니다.

설명

인수

[arg1] 정책 이름.

[arg2] 정책을 가져온 사용자.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

지원 자동 알림

- FQXHMUP6044I 사용자 [arg2]이(가) 가져온 [arg1] 정책이 안전하지 않은 정책 이름 또는 정책 유효성 검사 문제로 인해 폐기되었습니다.

설명

인수

[arg1] 폐기된 정책 이름.

[arg2] 정책을 가져온 사용자.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

지원 자동 알림

- FQXHMUP6101F 리포지토리 크기가 올바르지 않습니다.

설명

리포지토리 크기는 50GB에서 {0}GB 사이여야 합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

요구되는 값으로 리포지토리 크기를 지정하고 요청을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP6101I 사용자 [arg2]이(가) 패키지 [arg1]을(를) 적용했습니다.

설명

인수

[arg1] Lenovo XClarity 관리 수정팩 2

[arg2] 업데이트를 수행한 사용자.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

- FQXHMUP6101J 사용자 [arg1]의 응용 프로그램 업데이트 요청에 실패했습니다(반환 코드: [arg2]).

설명

인수

[arg1] 업데이트를 수행한 사용자.

[arg2] 업데이트에 실패한 반환 코드.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다시 시도하십시오. 여러 문제가 발생하면 Lenovo 지원으로 문의하십시오.

- FQXHMUP6102J 사용자 [arg1]의 응용 프로그램 업데이트 요청에 실패했습니다(반환 코드: [arg2]).

설명

인수

[arg1] 업데이트를 수행한 사용자

[arg2] 응용 프로그램 업데이트의 결과.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

- FQXHMUP6103D 응용 프로그램이 현재 버전의 관리 서버와 호환되지 않습니다. 버전 정보를 보려면 콘솔 출력을 확인하십시오.

설명
응용 프로그램이 현재 버전의 관리 서버와 호환되지 않습니다. 버전 정보를 보려면 콘솔 출력을 확인하십시오.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMUP6103F 사용자 {0}의 응용 프로그램 업데이트 요청을 완료했습니다(반환 코드: {1}). 요청한 업데이트를 적용할 수 없습니다.

설명
사용자 {0}의 응용 프로그램 업데이트 요청을 완료했습니다(반환 코드: {1}). 요청한 업데이트를 적용할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXHMUP7500I 리포지토리 작업이 완료되었습니다.

설명
리포지토리 작업이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7501L 업데이트 패키지에 적용 가능한 시스템 유형이 없습니다.

설명
노드 'applicableMachineTypes'에 바르게 정의된 시스템 유형 목록이 있어야 합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Lenovo 지원 웹 사이트에서 알맞은 업데이트 패키지를 다운로드하십시오.

- FQXHMUP7502L 업데이트 패키지에 적용 가능한 시스템 유형 모델이 없습니다.

설명
노드 'machineTypeModel'에 하나 이상의 MTM 목록이 있어야 합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Lenovo 지원 웹 사이트에서 알맞은 업데이트 패키지를 다운로드하십시오.

- FQXHMUP7503F 하나 이상의 파싱된 매개 변수에 치명적이지 않은 오류가 발생했습니다.

설명
하나 이상의 파싱된 매개 변수가 바르지 않거나 유실되었습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
자세한 내용은 로그 파일을 참조하십시오.

- FQXHMUP7520F 확인 작업이 시도되지 않았습니다.

설명

이전 확인 실패로 인해 작업이 적용되지 않거나 시도되지 않았습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 파일을 참조하십시오.

- FQXHMUP7521I 스위치가 네트워크에 연결되어 있습니다.

설명

스위치가 네트워크에 연결되어 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7521L 확인 작업 결과 스위치가 네트워크에 연결되지 않았다는 것을 발견했습니다.

설명

스위치에 SNMP 세션을 설정하지 못했습니다. 스위치에서 SNMP가 실행되지 않거나, IP 또는 L2가 연결되지 않았거나, 전원 문제가 발생했거나, 하드웨어 장애가 발생한 경우 발생할 수 있는 문제입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스위치 페이지에서 스위치가 '온라인'이라고 표시되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP7522I 스위치 구성에 맞는 업데이트 패키지 작업 유형입니다.

설명

스위치 구성에 맞는 업데이트 패키지 작업 유형입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7522L 확인 작업 결과 스위치 구성에 맞는 업데이트 패키지 작업 유형이 아니라는 것을 발견했습니다.

설명

독립형 업데이트 패키지가 스택 스위치에 타겟팅되어 있거나 스택형 업데이트 패키지가 독립형 스위치에 타겟팅되어 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
알맞은 업데이트 패키지를 사용하거나 스택 또는 독립 모드에 대한 스위치 구성을 변경하십시오.

- FQXHMUP7523I 스택 스위치는 마스터 스위치입니다. 펌웨어 업데이트를 적용할 수 있습니다.

설명

스택 스위치는 마스터 스위치입니다. 펌웨어 업데이트를 적용할 수 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7523L 스택 스위치는 멤버 스위치입니다. 펌웨어 업데이트를 적용할 수 없습니다.

설명

대상 스위치가 스택 구성에 멤버로 존재합니다. 펌웨어를 직접 업데이트할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
마스터 스위치를 통해 스택 설정을 업데이트하십시오.

- FQXHMUP7524I 펌웨어 시그니처에서 업데이트를 허용합니다.

설명

펌웨어 시그니처에서 업데이트를 허용합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7524L 개발자 서명 펌웨어이며 프로덕션 서명된 스위치에 적용할 수 없습니다.

설명

프로덕션 키로 서명되는 펌웨어를 실행하는 스위치는 개발자 서명 펌웨어 이미지로 직접 업데이트할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

프로덕션 서명 펌웨어 이미지를 사용하거나 개발자 서명 업데이트 절차를 사용하여 수동으로 스위치를 업데이트하십시오.

- FQXHMUP7525I 진행 중인 다른 업데이트가 없습니다.

설명

진행 중인 다른 업데이트가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7525L 다른 업데이트가 진행 중입니다.

설명

대상 스위치에 업데이트가 진행 중입니다. 현재 프로세스가 완료될 때까지 다른 업데이트를 적용할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
현재 업데이트가 완료될 때까지 기다리거나 취소하십시오(가능한 경우).

- FQXHMUP7526F 스위치 펌웨어 버전이 최소 권장 버전보다 낮습니다.

설명
스위치의 현재 펌웨어 버전이 지원되는 최소 버전보다 낮습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다른 방법을 사용하여 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXHMUP7526I 스위치에 업데이트 지원에 필요한 최소 펌웨어 버전이 있습니다.

설명
스위치에 업데이트 지원에 필요한 최소 펌웨어 버전이 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7527L 스위치 펌웨어 버전이 너무 낮아 업데이트가 지원되지 않습니다.

설명
스위치의 현재 펌웨어 버전에서 Lenovo XClarity Administrator를 통한 업데이트를 지원하지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

수동으로 스위치를 최소 지원 버전 이상의 버전으로 업데이트하십시오.

- FQXHMUP7531I 업데이트 패키지가 이 펌웨어 버전에 호환되지 않습니다.

설명

업데이트 패키지가 이 펌웨어 버전에 호환되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7531L 기본 자격 증명을 사용하는 경우 CNoS 버전 10.8.1 이상에 대한 업데이트는 지원되지 않습니다.

설명

최신 버전에서는 공장 출하 기본 자격 증명을 사용하여 관리할 수 없습니다. 이러한 업데이트를 적용하고 나면 스위치를 관리하기 어렵습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스위치 액세스 자격 증명을 다른 사용자 이름 및/또는 암호로 변경하고 스위치에 대해 저장된 자격 증명을 업데이트한 후 업데이트를 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP7540L 업데이트 패키지가 선택된 스위치와 호환되지 않습니다.

설명

'이름' 노드가 동일한 하드웨어 플랫폼을 대상 UUID로 표시하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대상 UUID에 적용되는 업데이트 패키지를 사용하십시오.

- FQXHMUP7560L 선택된 스위치에 대한 업데이트 작업이 없습니다.

설명

지정된 UUID에 대해 진행 중인 펌웨어 업데이트가 없거나 종료되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 업데이트 작업을 시작하거나 다른 UUID를 조회하십시오.

- FQXHMUP7561I 페이로드 파일을 추출했습니다.

설명
페이로드 파일을 추출했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7561L 페이로드의 압축을 풀어도 예상한 파일이 생성되지 않았습니다.

설명
페이로드에 각각 'img' 또는 'imgs' 확장자 및 'Boot' 및 'OS'를 포함하는 이름이 있는 파일 두 개가 있는 것으로 예상됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
페이로드 파일이 완전한지 확인하고 완전하지 않은 경우 다시 다운로드하십시오.

- FQXHMUP7562L SFTP 자격 증명을 얻을 수 없습니다.

설명
SFTP 자격 증명(사용자 이름, 암호, IPv4 주소)에 대한 시스템 변수 조회에 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

Lenovo XClarity Administrator를 다시 시작하십시오.

- FQXHMUP7563I 스위치로 메인 이미지 전송

설명

스위치로 메인 이미지 전송

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7563L 스위치로 메인 이미지를 전송하지 못했습니다.

설명

스위치로 메인 이미지를 전송하는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

로그에서 자세한 내용을 확인한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP7564I 스위치로 부팅 이미지 전송

설명

스위치로 부팅 이미지 전송

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7564L 스위치로 부팅 이미지를 전송하지 못했습니다.

설명

스위치로 부팅 이미지를 전송하는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
로그에서 자세한 내용을 확인한 후 펌웨어 업데이트를 다시 수행하십시오.

- FQXHMUP7565I 스위치 재설정 요청

설명
스위치 재설정 요청

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7565L 스위치를 재설정하지 못했습니다.

설명
이미지 전송 완료 후 스위치 재설정에 문제가 있었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
스위치 상세 페이지에서 동작 설정에서 또는 수동으로 스위치를 다시 시작하십시오.

- FQXHMUP7579I 스위치에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

설명
스위치에 대한 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7599I 포괄적인 Rackswitch 펌웨어 업데이트 메시지

설명

포괄적인 Rackswitch 펌웨어 업데이트 메시지

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7700I 스토리지 업데이트가 완료되었습니다.

설명

스토리지 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7701G 확인 작업 결과 지정된 스토리지 관리 사용자 계정에 FTP 인터페이스 액세스 권한이 없습니다.

설명

지정된 스토리지 관리 사용자 계정에 FTP 인터페이스 액세스 권한이 없어 작업을 수행할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

FTP 인터페이스 액세스 권한이 있는 사용자 계정을 사용하십시오.

- FQXHMUP7702G 확인 작업 결과 지정된 패키지를 적용할 수 없습니다.

설명

현재 설치된 버전보다 낮은 버전이거나 패키지가 손상되어 있어 스토리지 장치에 지정된 패키지를 적용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지정된 패키지가 설치된 버전보다 최신 버전인지 확인하십시오.

- FQXHMUP7703G 확인 작업 결과 현재 스토리지 장치 상태에 문제가 있습니다.

설명
상태가 '좋음' 또는 '보통'으로 보고되는 장치에 대해서만 펌웨어 업데이트를 수행할 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
스토리지 장치 상태를 확인하고 상태를 '좋음' 또는 '보통'으로 바꾸기에 적절한 작업을 수행하십시오.

- FQXHMUP7704G 확인 작업 결과 스토리지 장치에 액세스하지 못했습니다.

설명
장치 연결 문제로 작업을 수행할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
장치에 연결 문제가 없는지 확인한 후 작업을 다시 수행하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXHMUP7900I 서버가 네트워크에 연결되어 있습니다.

설명
서버가 네트워크에 연결되어 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7900L 확인 작업 결과 서버가 네트워크에 연결되지 않았다는 것을 발견했습니다.

설명

서버에 대해 redfish 세션을 설정할 수 없습니다. 서버에서 서비스가 실행되지 않거나, IP 또는 L2가 연결되지 않았거나, 전원 문제가 발생했거나, 하드웨어 장애가 발생한 경우 발생할 수 있는 문제입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

서버 페이지에서 서버가 '온라인'이라고 표시되어 있는지 확인하십시오.

- FQXHMUP7920F 확인 작업이 시도되지 않았습니다.

설명

이전 확인 실패로 인해 작업이 적용되지 않거나 시도되지 않았습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

자세한 내용은 로그 파일을 참조하십시오.

- FQXHMUP7925I 진행 중인 다른 업데이트가 없습니다.

설명

진행 중인 다른 업데이트가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7925L 다른 업데이트가 진행 중입니다.

설명

대상 서버에 업데이트가 진행 중입니다. 현재 프로세스가 완료될 때까지 다른 업데이트를 적용할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
현재 업데이트가 완료될 때까지 기다리거나 취소하십시오(가능한 경우).

- FQXHMUP7940L 업데이트 패키지가 선택된 서버와 호환되지 않습니다.

설명
선택한 업데이트 패키지가 대상 서버의 MTM에 적용되지 않습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
호환되는 업데이트 패키지를 사용하거나 적용 가능한 MTM을 확인하십시오.

- FQXHMUP7941L 업데이트 패키지가 없습니다.

설명
업데이트 비교에 요청된 파일 중 하나가 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
펌웨어 비교를 위해 제출된 파일의 이름과 위치를 확인하십시오.

- FQXHMUP7965I BMC를 다시 시작하는 중입니다.

설명
BMC를 다시 시작하는 중입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7966I 업데이트 작업이 취소되었습니다.

설명

업데이트 작업이 취소되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7966L 취소할 업데이트 작업이 없습니다.

설명

지정된 UUID가 취소할 수 있는 업데이트를 실행 중이 아닙니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 UUID를 사용하여 업데이트를 취소하십시오.

- FQXHMUP7967I 업데이트 작업이 시작되었습니다.

설명

업데이트 작업이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP7968L 업데이트 작업이 실패했습니다.

설명

특정하지 않은 오류로 인해 업데이트 작업이 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
로그를 수집하고 지원 티켓을 여십시오.

- FQXHMUP7979I 이미지 업데이트가 성공했습니다.

설명
이미지 업데이트가 성공했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP8000I 관리 서버 업데이트 작업을 완료했습니다.

설명
관리 서버 업데이트 작업을 완료했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP8002L 관리 서버 업데이트 작업을 실패했습니다.

설명
알 수 없는 내부 이유로 인해 관리 서버 업데이트 작업을 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Lenovo xClarity Administrator를 다시 시작한 다음 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP8003G 잘못된 매개 변수가 관리 서버 업데이트 작업에 전달되었습니다.

설명
필요한 매개 변수가 없거나 지정된 값이 올바르지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모든 매개 변수를 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.
- FQXHMUP8007I 관리 서버 업데이트 작업을 시작했습니다.

설명
관리 서버 업데이트 작업을 시작했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.
- FQXHMUP8008G 관리 서버 업데이트 작업을 시작하지 못했습니다.

설명
작업 시작을 시도하는 중에 내부 오류가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
Lenovo xClarity Administrator를 다시 시작한 다음 작업을 다시 시도하십시오.
- FQXHMUP8009I 관리 서버 업데이트 작업이 정상적으로 진행 중입니다.

설명
관리 서버 업데이트 작업이 정상적으로 진행 중입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP8010G 다른 업데이트가 이미 진행 중이므로 관리 서버 업데이트 작업을 완료하지 못했습니다.

설명
다른 업데이트는 이미 진행 중입니다. 이전 업데이트를 완료할 때까지 작업을 완료할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
현재 업데이트가 완료될 때까지 기다린 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP8011G 관리 서버 업데이트 작업이 이미 진행 중입니다. 요청한 업데이트 작업을 시작할 수 없습니다.

설명
현재 업데이트 작업을 완료할 때까지 관리 서버 업데이트 작업을 시작할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
현재 업데이트 작업이 완료될 때까지 기다린 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP8012G 관리 서버 업데이트 패키지를 찾을 수 없습니다.

설명
관리 서버 업데이트 페이로드가 다운로드되지 않았습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
관리 서버 업데이트를 다운로드하거나 가져온 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP8013L 관리 서버 업데이트 패키지를 적용할 수 없습니다.

설명

관리 서버 업데이트 리포지토리에 패키지를 적용할 충분한 디스크 공간이 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이전에 설치한 관리 서버 업데이트 패키지를 삭제하거나 현재 설치에 필요 없는 패키지를 삭제하십시오.

- FQXHMUP8014G 관리 서버 업데이트 작업을 시작하지 못했습니다.

설명

관리 서버 업데이트 작업을 시작하려고 하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

Lenovo xClarity Administrator를 다시 시작한 다음 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP8015G 관리 서버 업데이트 작업을 실패했습니다.

설명

업데이트 관리 서버 작업 동안 내부 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

작업 로그에서 오류 세부 정보를 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오.

- FQXHMUP8016L 리포지토리가 가득 차서 업데이트 패키지를 다운로드하거나 가져올 수 없습니다.

설명

업데이트 패키지를 다운로드하거나 가져올 디스크 공간이 충분하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

적용할 준비가 된 업데이트를 설치 또는 삭제하거나 실행 중인 가져오기 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.

- FQXHMUP8017I 관리 서버 업데이트 리포지토리 작업이 취소되었습니다.

설명

관리 서버 업데이트 리포지토리 작업이 취소되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXHMUP8018J 사용자 ID {0}이(가) 이 특정 요청에 대한 충분한 권한이 없습니다.

설명

사용자가 이 작업을 수행할 수 있는 올바른 권한이 없으므로 사용자 ID {0}의 요청을 완료할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

사용자 계정을 수정하여 사용자 역할을 확대하십시오.

- FQXHMUP8019J 관리 서버 업데이트 패키지를 적용할 수 없습니다.

설명

선택한 패키지를 현재 xClarity Administrator의 관리 서버 업데이트로 적용할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

호환성 세부 정보는 업데이트 패키지의 릴리스 노트에서 확인하십시오.

- FQXHMUP8020L 사용된 원격 펌웨어 리포지토리가 읽기 전용이므로 리포지토리 패키지를 적용할 수 없습니다.

설명

읽기 전용 원격 펌웨어 리포지토리로 패키지를 가져올 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

로컬 펌웨어 리포지토리 또는 쓰기 가능한 원격 펌웨어 리포지토리로 교체하십시오.

제 3 장 새시 이벤트 목록

다음 링크를 사용하여 Lenovo XClarity Administrator가 지원되는 Lenovo 새시에 대해 보고할 수 있는 하드웨어 관련 이벤트에 대한 정보를 찾으십시오.

- [Carrier-Grade Chassis 유형 7385](#)
- [Enterprise Chassis 유형 7893, 8721 및 8724](#)

제 4 장 ThinkAgile, ThinkEdge, ThinkSystem, System x, Flex System, Converged HX 시리즈, NeXtScale 서버 및 컴퓨팅 노드의 이벤트 및 경고

다음 링크를 사용하여 지원되는 Lenovo 서버에 대해 Lenovo XClarity Administrator가 보고할 수 있는 하드웨어 관련 이벤트에 대한 정보를 찾으십시오.

ThinkAgile HX 서버

- HX630 V3 - [SR630 V3](#) 기반
- HX645 V3 - [SR645 V3](#) 기반
- HX650 V3 - [SR650 V3](#) 기반
- HX665 V3 - [SR665 V3](#) 기반
- HX1020 - [SE450](#) 기반
- HX1021 - [SE450](#) 기반
- HX1220 - [ST550](#) 기반
- HX1221 인증 - [ST550](#) 기반
- HX1320 - [SR630](#) 기반
- HX1321 인증 - [SR630](#) 기반
- HX1330 - [SR630 V2](#) 기반
- HX1331 - [SR630 V2](#) 기반
- HX1520-R - [SR650](#) 기반
- HX1521-R 인증 - [SR650](#) 기반
- HX2320 - [SR630](#) 기반
- HX2320-E - [SR630](#) 기반
- HX2321 - [SR630](#) 기반
- HX2330 - [SR630 V2](#) 기반
- HX2331 - [SR630 V2](#) 기반
- HX2520-R - [SR650](#) 기반
- HX2720-E - [SD530](#) 기반
- HX3320 - [SR630](#) 기반
- HX3321 인증 - [SR630](#) 기반
- HX3330 - [SR630 V2](#) 기반
- HX3331 인증 - [SR630 V2](#) 기반
- HX3375 - [SR645](#) 기반
- HX3376 - [SR645](#) 기반
- HX3520-G - [SR650](#) 기반
- HX3521-G - [SR650](#) 기반
- HX3720 - [SD530](#) 기반
- HX3721 인증 - [SD530](#) 기반
- HX5520 - [SR650](#) 기반
- HX5520-C - [SR650](#) 기반
- HX5521 인증 - [SR650](#) 기반
- HX5521-C 인증 - [SR650](#) 기반
- HX5530 - [SR650 V2](#) 기반
- HX5531 - [SR650 V2](#) 기반
- HX7321-N 인증 - [SR630](#) 기반
- HX7520 - [SR650](#) 기반
- HX7521 인증 - [SR650](#) 기반
- HX7521-N 인증 - [SR630](#) 기반
- HX7530 - [SR650 V2](#) 기반
- HX7531 인증 - [SR650 V2](#) 기반
- HX7721-N 인증 - [SD530](#) 기반

- HX7820 - SR650 기반
- HX7821 - SR650 기반

ThinkAgile MX 서버

- MX 인증 - SR650 기반
- MX630 V3 SR630 V3
- MX650 V3 SR650 V3
- MX1020 - SE350 기반
- MX1021 - SE350 기반
- MX3330 - SR650 V2 기반
- MX3331 인증 - SR650 V2 기반
- MX3520-F All-flash Appliance - SR650 기반
- MX3520-H Hybrid Appliance - SR650 기반
- MX3530 - SR630 V2 기반
- MX3531 인증 - SR630 V2 기반

ThinkAgile SX 서버

- SXM4200(9565, 7Y34) - x3650 M5 기반
- SXM4400(9565, 7Y34) - SR650 기반
- SXM6200(9565, 7Y34) - x3650 M5 기반
- SXM6400(9565, 7Y34) - SR650 기반
- SXN3000(9565) - SR650 기반

ThinkAgile VX 서버

- VX 1U 인증 - SR630 기반
- VX 2U 인증 - SR650 기반
- VX 2U4N 인증 - SD530 기반
- VX1320 인증 - SR650 기반
- VX630 V3 - SR630 V3 기반
- VX635 V3 - SR655 V3 기반
- VX645 V3 - SR645 V3 기반
- VX650 V2-DPU - SR650 V2 기반
- VX650 V3 - SR650 V3 기반
- VX650 V3-DPU - SR650 V3 기반
- VX655 V3 - SR650 V3 기반
- VX665 V3 - SR665 V3 기반
- VX850 V3 - SR850 V3 기반
- VX2320 - SR630 기반
- VX2330 - SR630 V2 기반
- X2375 - SR645 기반
- VX3310 - SR630 기반
- VX3320 - SR630 기반
- VX3330 - SR630 V2 기반
- VX3331 인증 - SR630 V2 기반
- VX3375 - SR645 기반
- VX3376 인증 - SR645 기반
- VX3510-G - SR650 기반
- VX3520-G - SR650 기반
- VX3530-G - SR650 V2 기반
- VX3575-G - SR665 기반
- VX3720 - SD530 기반
- VX3720-N - SR630 기반
- VX5520 - SR650 기반
- VX5530 - SR650 V2 기반
- VX5575 - SR665 기반
- VX7320 - SR630 기반
- VX7330 - SR630 V2 기반

- VX7375-N - SR630 기반
- VX7510 - SR650 기반
- VX7520 - SR650 기반
- VX7520-N - SR650 기반
- VX7530 - SR650 V2 기반
- VX7531 인증 - SR650 V2 기반
- VX7575 - SR665 기반
- VX7576 인증 - SR665 기반
- VX7820 - SR950 기반

ThinkEdge

- SE350
- SE350 V2
- SE360 V2
- SE450
- SE455 V3

ThinkSystem 서버

- SD530
- SD530 V3
- SD535 V3
- SD650 V3
- SD630 V2
- SD650
- SD650 V2
- SD650 V3
- SD650-I V3
- SD650-N V2
- SD665 V3
- SD665-N V3
- SN550
- SN550 V2
- SN850
- SR150 및 SR158(중국만 해당)
- SR250 및 SR258(중국만 해당)
- SR250 V2 및 SR258 V2(중국만 해당)
- SR250 V3 및 SR258 V3(중국만 해당)
- SR530
- SR550 및 SR558(중국만 해당)
- SR570
- SR590
- SR630
- SR630 V2
- SR630 V3
- SR635
- SR635 V3
- SR645
- SR645 V3
- SR650
- SR650 V2
- SR650 V3
- SR655
- SR655 V3
- SR665
- SR665 V3
- SR670

- SR670 V2
- SR675 V3
- SR850
- SR850P
- SR850 V2
- SR850 V3
- SR860
- SR860 V2
- SR860 V3
- SR950
- SR950 V3
- ST50 V3 및 ST58 V3(중국만 해당)
- ST250 및 ST258 V3(중국만 해당)
- ST250 V2 및 ST258 V2(중국만 해당)
- ST250 V3 및 ST258 V3(중국만 해당)
- ST550 및 ST558(중국만 해당)
- ST650 V2 및 ST658 V2(중국만 해당)
- ST650 V3 및 ST658 V3(중국만 해당)

System x 서버

- iDataPlex dx360 M4
- x3100 M4
- x3100 M5
- x3250 M4
- x3250 M5
- x3250 M6
- x3300 M4
- x3500 M4
- x3530 M4
- x3550 M4
- x3550 M5
- x3500 M5
- x3550 M5
- x3630 M4
- x3650 M4
- x3650 M4 BD
- x3650 M4 HD
- x3650 M5
- x3650 M5
- x3750 M4
- x3750 M4
- x3750 M4
- x3850 X5
- x3850 X6
- x3850 X6
- x3950 X5
- x3950 X6
- x3950 X6

Flex System 서버

- x220
- x222
- x240
- x240
- x240 M5
- x280 X6, x480 X6 및 x880 X6

- x280 X6, x480 X6 및 x880 X6
- x440
- x440

Converged HX 시리즈 어플라이언스

- HX1310
- HX2310-E
- HX2710-E(8689)
- HX3310
- HX3310-F
- HX3500
- HX3510-G
- HX3710
- HX3710-F
- HX5500
- HX5510
- HX5510-C
- HX7500
- HX7510

NeXtScale 서버

- nx360 M4
- nx360 M5

제 5 장 ThinkServer이벤트 목록

이 절에서는 Xclarity Administrator 이벤트 로그 또는 감사 로그에서 볼 수 있는 ThinkServer 이벤트를 모두 나열합니다.

- FQXTS1011456 시스템 펌웨어 진행: BIOS POST 코드 오류

설명

시스템 펌웨어 진행: BIOS POST 코드 오류

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 해당 서비스 게시판이나 이 문제에 적용할 수 있는 펌웨어 업데이트는 지원 사이트를 확인하십시오.
2. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXTS1011457 시스템 펌웨어 중단

설명

시스템 펌웨어 중단

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 해당 서비스 게시판이나 이 문제에 적용할 수 있는 펌웨어 업데이트는 지원 사이트를 확인하십시오.
2. BIOS/UEFI 펌웨어를 업데이트하십시오.
3. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXTS1011458 시스템 펌웨어 진행

설명

시스템 펌웨어 진행

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1011584 시스템 펌웨어 진행: BIOS POST 코드 오류가 제거됨

설명
시스템 펌웨어 진행: BIOS POST 코드 오류가 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1011585 시스템 펌웨어 중단 제거됨

설명
시스템 펌웨어 중단 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1011586 시스템 펌웨어 진행 제거됨

설명
시스템 펌웨어 진행 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1076992 수정할 수 있는 메모리 오류 로깅 사용 안 함

설명

수정할 수 있는 메모리 오류 로깅 사용 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1076993 이벤트 유형 로깅을 사용할 수 없습니다.

설명

이벤트 유형 로깅 사용 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1076994 SEL 영역 재설정/제거됨

설명

SEL 영역 재설정/제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1076995 시스템 이벤트 로깅 사용 안 함

설명

시스템 이벤트 로깅 사용 안 함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 사용자 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1076996 SEL이 가득 찼습니다.

설명
SEL이 가득 찼습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1076997 SEL이 거의 가득 찼습니다.

설명
SEL이 거의 가득 찼습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1076998 수정할 수 있는 컴퓨터 검사 오류 로깅 사용 안 함

설명
수정할 수 있는 컴퓨터 검사 오류 로깅 사용 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1077120 수정할 수 있는 메모리 오류 로깅 사용

설명

수정할 수 있는 메모리 오류 로깅 사용

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1077121 이벤트 유형 로깅을 사용할 수 있습니다.

설명
이벤트 유형 로깅 사용

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1077122 SEL 영역 재설정/제거됨 이벤트 표시 안 함

설명
SEL 영역 재설정/제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1077123 시스템 이벤트 로깅 사용

설명
시스템 이벤트 로깅 사용

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1077124 SEL 가득 참 이벤트 제거됨

설명

SEL 가득 참 이벤트 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1077125 SEL 거의 가득 참 이벤트 제거됨

설명

SEL 거의 가득 참 이벤트 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1077126 수정할 수 있는 컴퓨터 검사 오류 로깅 사용

설명

수정할 수 있는 컴퓨터 검사 오류 로깅 사용

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142528 BIOS Watchdog 재설정

설명

BIOS Watchdog 재설정

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142529 OS Watchdog 재설정

설명
OS Watchdog 재설정

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142530 OS Watchdog 종료

설명
OS Watchdog 종료

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142531 OS Watchdog 전원 차단

설명
OS Watchdog 전원 차단

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142532 OS Watchdog 전원 주기

설명

OS Watchdog 전원 주기

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142533 OS Watchdog NMI / 진단 중단

설명

OS Watchdog NMI / 진단 중단

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142534 OS Watchdog 만료됨, 상태만

설명

OS Watchdog 만료됨, 상태만

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142535 OS Watchdog 사전 시간 제한 중단, 비NMI

설명

OS Watchdog 사전 시간 제한 중단, 비NMI

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142656 BIOS Watchdog 재설정 표시 안 함

설명

BIOS Watchdog 재설정 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142657 OS Watchdog 재설정 표시 안 함

설명

OS Watchdog 재설정 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142658 OS Watchdog 종료 표시 안 함

설명

OS Watchdog 종료 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142659 OS Watchdog 전원 차단 표시 안 함

설명

OS Watchdog 전원 차단 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142660 OS Watchdog 전원 주기 표시 안 함

설명

OS Watchdog 전원 주기 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142661 OS Watchdog NMI / 진단 중단 제거됨

설명

OS Watchdog NMI / 진단 중단 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142662 OS Watchdog 만료됨, 상태만 이벤트 제거됨

설명

OS Watchdog 만료됨, 상태만 이벤트 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1142663 OS Watchdog 사전 시간 제한 중단 제거됨

설명

OS Watchdog 사전 시간 제한 중단 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1208064 시스템 재구성됨

설명

시스템 재구성됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1208066 결정되지 않은 시스템 하드웨어 오류

설명

결정되지 않은 시스템 하드웨어 오류

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

콜 홈을 사용하도록 설정한 경우 지원에 알립니다. 콜 홈을 사용하도록 설정하지 않은 경우 지원 센터에 문의하십시오. 향후 이벤트에 대해 지원에 자동으로 알려려면 LXCA 웹 인터페이스를 통해 콜 홈을 사용하도록 설정하십시오.

- FQXTS1208067 SEL 항목이 보조 로그에 추가됨

설명

SEL 항목이 보조 로그에 추가됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1208068 PEF 동작이 실행되려고 합니다. 이벤트 필터가 일치했습니다.

설명

PEF 동작이 실행되려고 합니다. 이벤트 필터가 일치했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1208069 타임스탬프 시계 동기화

설명

타임스탬프 시계 동기화

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1208192 시스템 재구성됨 이벤트 제거됨

설명

시스템 재구성됨 이벤트 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1208193 OEM 시스템 부팅 이벤트 제거됨

설명

OEM 시스템 부팅 이벤트 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1208194 결정되지 않은 시스템 하드웨어 오류 제거됨

설명

결정되지 않은 시스템 하드웨어 오류 제거됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1208195 SEL 항목이 보조 로그에 추가됨 표시 안 함

설명

SEL 항목이 보조 로그에 추가됨 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1208196 PEF 동작 이벤트 표시 안 함

설명

PEF 동작 이벤트 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1208197 타임스탬프 시계 동기화 이벤트 표시 안 함

설명
타임스탬프 시계 동기화 이벤트 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273728 앞면 패널 NMI / 진단 중단 제거됨

설명
앞면 패널 NMI / 진단 중단 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273729 위험한 중단, 버스 시간 초과 오류 제거됨

설명
위험한 중단, 버스 시간 초과 오류 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273730 위험한 중단, IO 채널 검사 NMI 오류 제거됨

설명

위험한 중단, IO 채널 검사 NMI 오류 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273731 위험한 중단, 소프트웨어 NMI 오류 제거됨

설명

위험한 중단, 소프트웨어 NMI 오류 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273732 위험한 중단, PCI PERR 패리티 오류 제거됨

설명

위험한 중단, PCI PERR 패리티 오류 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273733 위험한 중단, PCI SERR 패리티 오류 제거됨

설명

위험한 중단, PCI SERR 패리티 오류 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273734 위험한 중단, EISA 유사 시 대기 시간 초과 이벤트 제거됨

설명
위험한 중단, EISA 유사 시 대기 시간 초과 이벤트 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273735 위험한 중단, 버스 수정 가능한 오류 제거됨

설명
위험한 중단, 버스 수정 가능한 오류 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273736 위험한 중단, 버스 수정할 수 없는 오류 제거됨

설명
위험한 중단, 버스 수정할 수 없는 오류 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273737 위험한 중단, 치명적인 NMI 오류 제거됨

설명
위험한 중단, 치명적인 NMI 오류 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273738 위험한 중단, 버스 치명적인 오류 제거됨

설명
위험한 중단, 버스 치명적인 오류 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1273739 위험한 중단, 버스 저하됨(버스가 저하된 성능 상태로 작동중) 이벤트 제거됨

설명
위험한 중단, 버스 저하됨(버스가 저하된 성능 상태로 작동중) 이벤트 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131330 전압 이하 경고(위험하게 낮음, 내려가고 있음)

설명
위험 전압 이하 문제(위험하게 낮음, 내려가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예
사용자 작업

1. 시스템 이벤트 로그를 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 오류 LED를 확인하십시오.
3. 장애가 발생한 장치를 교체하십시오.
4. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오.
5. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS131331 전압 이하 경고(위험하게 낮음, 올라가고 있음)

설명
위험 전압 이하 문제(위험하게 낮음, 올라가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

1. 시스템 이벤트 로그를 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 오류 LED를 확인하십시오.
3. 장애가 발생한 장치를 교체하십시오.
4. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오.
5. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS131332 전압 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음)

설명
위험 전압 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

1. 시스템 이벤트 로그를 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 오류 LED를 확인하십시오.
3. 장애가 발생한 장치를 교체하십시오.
4. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오.
5. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS131333 전압 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음)

설명

위험 전압 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 시스템 이벤트 로그를 확인하십시오.
2. 시스템 보드의 오류 LED를 확인하십시오.
3. 장애가 발생한 장치를 교체하십시오.
4. 서버 펌웨어 업데이트를 확인하십시오.
5. 중요: 일부 클러스터 솔루션을 사용하려면 특정 코드 수준 또는 조정된 코드 업데이트가 필요합니다. 장치가 클러스터 솔루션의 일부인 경우 코드를 업데이트하기 전에 클러스터 솔루션에서 최신 코드 수준이 지원되는지 확인하십시오.
6. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS131336 전압 이상 경고(위험하게 높음, 내려가고 있음)

설명

위험 전압 이상 문제(위험하게 높음, 내려가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 지정된 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

2. 지정된 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
 - b. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
 - c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS131337 전압 이상 경고(위험하게 높음, 올라가고 있음)

설명

위험 전압 이상 문제(위험하게 높음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 지정된 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
2. 지정된 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
 - b. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
 - c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS131338 전압 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음)

설명

위험 전압 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 지정된 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
2. 지정된 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
 - b. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
 - c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- FQXTS131339 전압 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음)

설명

위험 전압 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 지정된 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
2. 지정된 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
 - b. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
 - c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- FQXTS131456 전압 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

전압 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131457 전압 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

전압 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131458 전압 이하 경고(위험하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

위험 전압 이하 문제(위험하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131459 전압 이하 경고(위험하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

위험 전압 이하 문제(위험하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131460 전압 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

위험 전압 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131461 전압 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

위험 전압 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131462 전압 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

전압 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131463 전압 이상 경고(위험하지 않게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

전압 이상 경고(위험하지 않게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131464 전압 이상 경고(위험하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

위험 전압 이상 문제(위험하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131465 전압 이상 경고(위험하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
위험 전압 이상 문제(위험하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131466 전압 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 전압 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131467 전압 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
위험 전압 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131840 일반 위험 전압 문제 제거됨

설명
일반 위험 전압 문제 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS131841 일반 위험 전압 문제(약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환)

설명

일반 위험 전압 문제(약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 지정된 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
2. 지정된 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
 - b. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
 - c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- FQXTS132864 일반 위험 전압 문제 제거됨(양호 상태로 전환)

설명

일반 위험 전압 문제 제거됨(양호 상태로 전환)

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS132866 일반 위험 전압 문제(약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환)

설명

일반 위험 전압 문제(약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환)

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

1. 지정된 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
2. 지정된 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
 - b. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
 - c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS132869 일반 전압 경고(복구 불가능한 상태로 전환됨)

설명

일반 전압 경고(복구 불가능한 상태로 전환됨)

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

1. 지정된 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
2. 지정된 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
 - b. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
 - c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS132870 일반 불연속 전압(모니터)

설명

일반 불연속 전압(모니터)

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS132871 일반 불연속 전압(정보)

설명

일반 불연속 전압(정보)

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1339136 전원 버튼을 눌렀습니다.

설명

전원 버튼을 눌렀습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1339137 절전 버튼을 눌렀습니다.

설명

절전 버튼을 눌렀습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1339138 재설정 버튼을 눌렀습니다.

설명

재설정 버튼을 눌렀습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1339139 FRU 래치 열림

설명

FRU 래치 열림(FRU 래치를 나타내는 스위치가 잠금 해제 위치에 있고 FRU를 기계적으로 제거 가능)

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1339140 FRU 서비스 요청 버튼

설명

FRU 서비스 요청 버튼

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1339264 전원 버튼을 눌렀습니다.

설명

전원 버튼을 눌렀습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1339265 절전 버튼을 눌렀습니다.

설명

절전 버튼을 눌렀습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1339266 재설정 버튼을 눌렀습니다.

설명

재설정 버튼을 눌렀습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1339267 FRU 래치 닫힘

설명

FRU 래치 닫힘(FRU 래치를 나타내는 스위치가 잠금 위치에 있음)

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1339268 FRU 서비스 요청 버튼을 눌렀습니다.

설명

FRU 서비스 요청 버튼을 눌렀습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1377024 모듈/보드 상태 표시 안 함

설명
모듈/보드 상태 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1377025 모듈/보드 상태 표시함

설명
모듈/보드 상태 표시함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1377280 모듈/보드 예측된 장애 표시 안 함

설명
모듈/보드 예측된 장애 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1377281 모듈/보드 예측된 장애 표시함
 - 설명
모듈/보드 예측된 장애 표시함
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1442560 마이크로컨트롤러/보조 프로세서 상태 표시 안 함
 - 설명
마이크로컨트롤러/보조 프로세서 상태 표시 안 함
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1442561 마이크로컨트롤러/보조 프로세서 상태 표시함
 - 설명
마이크로컨트롤러/보조 프로세서 상태 표시함
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1442816 마이크로컨트롤러/보조 프로세서 예측된 장애 표시 안 함
 - 설명
마이크로컨트롤러/보조 프로세서 예측된 장애 표시 안 함
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1442817 마이크로컨트롤러/보조 프로세서 예측된 장애 표시함

설명
마이크로컨트롤러/보조 프로세서 예측된 장애 표시함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1508096 추가 기능 카드 상태 표시 안 함

설명
추가 기능 카드 상태 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1508097 추가 기능 카드 상태 표시함

설명
추가 기능 카드 상태 표시함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1508352 추가 기능 카드 예측된 장애 표시 안 함

설명

추가 기능 카드 예측된 장애 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1508353 추가 기능 카드 예측된 장애 표시함

설명
추가 기능 카드 예측된 장애 표시함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1573632 새시 상태 표시 안 함

설명
새시 상태 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1573633 새시 상태 표시함

설명
새시 상태 표시함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1573888 새시 예측된 장애 표시 안 함

설명

새시 예측된 장애 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1573889 새시 예측된 장애 표시함

설명

새시 예측된 장애 표시함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1639168 칩셋 상태 표시 안 함

설명

칩셋 상태 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1639169 칩셋 상태 표시함

설명

칩셋 상태 표시함

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1639424 칩셋 예측된 장애 표시 안 함

설명
칩셋 예측된 장애 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1639425 칩셋 예측된 장애 표시함

설명
칩셋 예측된 장애 표시함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1666944 소프트 전원 제어 실패 제거됨

설명
칩셋이 시스템 전원 상태를 변경하는 BMC 요청에 반응하기 시작했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1666945 열 트립 제거됨

설명

열 트립 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1704704 FRU 상태 표시 안 함

설명

FRU 상태 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1704705 FRU 상태 표시함

설명

FRU 상태 표시함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1704960 FRU 예측된 장애 표시 안 함

설명

FRU 예측된 장애 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1704961 FRU 예측된 장애 표시함

설명

FRU 예측된 장애 표시함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1770240 케이블 / 상호 연결 상태 표시 안 함

설명

케이블 / 상호 연결 상태 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1770241 케이블 / 상호 연결 상태 표시함

설명

케이블 / 상호 연결 상태 표시함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1770496 케이블 / 상호 연결 예측된 장애 표시 안 함

설명

케이블 / 상호 연결 예측된 장애 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1770497 케이블 / 상호 연결 예측된 장애 표시함

설명

케이블 / 상호 연결 예측된 장애 표시함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1771520 케이블 / 상호 연결 장치 제거됨/없음

설명

케이블 / 상호 연결 장치 제거됨/없음

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1771521 케이블 / 상호 연결 장치 삽입됨/있음

설명

케이블 / 상호 연결 장치 삽입됨/있음

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1797888 케이블 / 상호 연결이 연결됨

설명

케이블 / 상호 연결이 연결됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1797889 구성 오류

설명

구성 오류 - 잘못된 케이블이 연결됨 / 잘못된 상호 연결

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1798017 구성 오류가 제거됨

설명

구성 오류가 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1835776 터미네이터 상태 표시 안 함

설명

터미네이터 상태 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1835777 터미네이터 상태 표시함

설명
터미네이터 상태 표시함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1836032 터미네이터 예측된 장애 표시 안 함

설명
터미네이터 예측된 장애 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1836033 터미네이터 예측된 장애 표시함

설명
터미네이터 예측된 장애 표시함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1928960 전원 켜기에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함

설명

전원 켜기에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1928961 하드 재설정에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함

설명

하드 재설정에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1928962 웹 재설정에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함

설명

웹 재설정에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1928963 시스템 부팅 / 다시 시작 - 사용자가 PXE 부팅을 요청함

설명

시스템 부팅 / 다시 시작 - 사용자가 PXE 부팅을 요청함

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1928964 시스템 부팅 / 다시 시작 - 진단 프로그램으로 자동 부팅

설명
시스템 부팅 / 다시 시작 - 진단 프로그램으로 자동 부팅

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1928965 시스템 부팅 / 다시 시작 - OS/런타임 소프트웨어가 하드 재설정을 시작함

설명
시스템 부팅 / 다시 시작 - OS/런타임 소프트웨어가 하드 재설정을 시작함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1928966 시스템 부팅 / 다시 시작 - OS/런타임 소프트웨어가 워م 재설정을 시작함

설명
시스템 부팅 / 다시 시작 - OS/런타임 소프트웨어가 워م 재설정을 시작함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1928967 시스템 부팅 / 다시 시작 - 시스템 다시 시작 원인 가져오기 명령에 따라 다시 시작 발생

설명

시스템 부팅 / 다시 시작 - 시스템 다시 시작 원인 가져오기 명령에 따라 다시 시작 발생

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1929088 전원 켜기에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함 표시 안 함

설명

전원 켜기에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1929089 하드 재설정에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함 표시 안 함

설명

하드 재설정에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1929090 웹 재설정에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함 표시 안 함

설명

웹 재설정에서 시스템 부팅 / 다시 시작을 시작함 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1929091 시스템 부팅 / 다시 시작 - 사용자가 PXE 부팅을 요청함 표시 안 함

설명

시스템 부팅 / 다시 시작 - 사용자가 PXE 부팅을 요청함 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1929092 시스템 부팅 / 다시 시작 - 진단 프로그램으로 자동 부팅 표시 안 함

설명

시스템 부팅 / 다시 시작 - 진단 프로그램으로 자동 부팅 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1929093 시스템 부팅 / 다시 시작 - OS/런타임 소프트웨어가 하드 재설정을 시작함 표시 안 함

설명

시스템 부팅 / 다시 시작 - OS/런타임 소프트웨어가 하드 재설정을 시작함 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1929094 시스템 부팅 / 다시 시작 - OS/런타임 소프트웨어가 워م 재설정을 시작함 표시 안 함

설명
시스템 부팅 / 다시 시작 - OS/런타임 소프트웨어가 워م 재설정을 시작함 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1929095 시스템 부팅 / 다시 시작 - 시스템 다시 시작 원인 가져오기 명령에 따라 다시 시작 발생 표시 안 함

설명
시스템 부팅 / 다시 시작 - 시스템 다시 시작 원인 가져오기 명령에 따라 다시 시작 발생 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS196866 전류 이하 경고(위험하게 낮음, 내려가고 있음)

설명
위험 전류 이하 문제(위험하게 낮음, 내려가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

 1. 지정된 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
 2. 지정된 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
 - b. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
 - c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS196867 전류 이하 경고(위험하게 낮음, 올라가고 있음)

설명

위험 전류 이하 문제(위험하게 낮음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 지정된 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
2. 지정된 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
 - b. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
 - c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS196868 전류 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음)

설명

위험 전류 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 지정된 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
2. 지정된 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
 - b. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
 - c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS196869 전류 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음)

설명

위험 전류 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음)

심각도
위험
로그로 서비스 가능
예
지원 자동 알림
예
사용자 작업

1. 지정된 센서가 Planar 3.3V 또는 Planar 5V이면 (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.
2. 지정된 센서가 Planar 12V인 경우 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 전원 공급 장치 n LED를 확인하십시오.
 - b. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 제거하십시오.
 - c. (숙련된 기술자 전용) 시스템 보드를 교체하십시오.

- FQXTS196872 전류 이상 경고(위험하게 높음, 내려가고 있음)

설명
위험 전류 이상 문제(위험하게 높음, 내려가고 있음)

심각도
위험
로그로 서비스 가능
예
지원 자동 알림
예
사용자 작업

지정된 전원 공급 장치에서 과전류 오류가 발생했습니다. 사용자 작업은 다음에 예정된 유지 보수 작업 시 해당 전원 공급 장치를 교체하는 것입니다.

- FQXTS196873 전류 이상 경고(위험하게 높음, 올라가고 있음)

설명
위험 전류 이상 문제(위험하게 높음, 올라가고 있음)

심각도
위험
로그로 서비스 가능
예
지원 자동 알림
예
사용자 작업

지정된 전원 공급 장치에서 과전류 오류가 발생했습니다. 사용자 작업은 다음에 예정된 유지 보수 작업 시 해당 전원 공급 장치를 교체하는 것입니다.

- FQXTS196874 전류 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음)

설명

위험 전류 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

지정된 전원 공급 장치에서 과전류 오류가 발생했습니다. 사용자 작업은 다음에 예정된 유지 보수 작업 시 해당 전원 공급 장치를 교체하는 것입니다.

- FQXTS196875 전류 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음)

설명

위험 전류 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

지정된 전원 공급 장치에서 과전류 오류가 발생했습니다. 사용자 작업은 다음에 예정된 유지 보수 작업 시 해당 전원 공급 장치를 교체하는 것입니다.

- FQXTS196992 전류 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

전류 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS196993 전류 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

전류 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS196994 전류 이하 경고(위험하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 전류 이하 문제(위험하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS196995 전류 이하 경고(위험하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
위험 전류 이하 문제(위험하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS196996 전류 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 전류 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS196997 전류 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

위험 전류 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS196998 전류 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
전류 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS196999 전류 이상 경고(위험하지 않게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
전류 이상 경고(위험하지 않게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS197000 전류 이상 경고(위험하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 전류 이상 문제(위험하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS197001 전류 이상 경고(위험하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

위험 전류 이상 문제(위험하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS197002 전류 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

위험 전류 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS197003 전류 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

위험 전류 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1994496 부팅 오류 - 부팅 가능한 미디어가 없음

설명

부팅 오류 - 부팅 가능한 미디어가 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

부팅 미디어를 설치하고 구성하십시오. 그런 다음 서버의 전원을 켜고 다시 부팅해 보십시오.

• FQXTS1994498 부팅 오류 - PXE 서버가 없음

설명

부팅 오류 - PXE 서버가 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 네트워크 어댑터(NIC)에서 LED를 확인하십시오.
2. 네트워크 케이블이 연결되었는지 확인하십시오.
3. PXE 서버가 작동 중인지 확인하십시오.

• FQXTS1994499 부팅 오류 - 잘못된 부팅 섹터

설명

부팅 오류 - 잘못된 부팅 섹터

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 하드 드라이브를 교체하십시오.
2. 배열을 다시 작성하십시오.

• FQXTS1994500 부팅 오류 - 사용자의 부팅 소스 선택 대기 시간 초과

설명

부팅 오류 - 사용자의 부팅 소스 선택 대기 시간 초과

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1994624 부팅 가능한 미디어 찾음

설명
부팅 가능한 미디어 찾음

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1994625 부팅 가능한 디스켓 찾음

설명
부팅 가능한 디스켓 찾음

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1994626 PXE 서버 찾음

설명
PXE 서버 찾음

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1994627 올바른 부팅 섹터 찾음
 - 설명
올바른 부팅 섹터 찾음
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS1994628 사용자가 부팅 소스 선택함
 - 설명
사용자가 부팅 소스 선택함
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2060032 A: 부팅 완료됨
 - 설명
A: 부팅 완료됨
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2060033 C: 부팅 완료됨
 - 설명
C: 부팅 완료됨
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2060034 PXE 부팅 완료됨

설명
PXE 부팅 완료됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2060035 진단 부팅 완료됨

설명
진단 부팅 완료됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2060036 CDROM 부팅 완료됨

설명
CDROM 부팅 완료됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2060037 ROM 부팅 완료됨

설명

ROM 부팅 완료됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2060038 부팅 완료됨 - 부팅 장치 지정하지 않음

설명
부팅 완료됨 - 부팅 장치 지정하지 않음

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2125570 OS 중지 / 종료 - 문제 없는 중지

설명
OS 중지 / 종료 - 문제 없는 중지(시스템 전원이 켜졌지만 정상적인 OS 작업이 종료되고 시스템이 누름 버튼 재설정, 전원 주기 또는 다른 외부 입력을 대기 중임)

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2125571 OS 중지 / 종료 - 문제 없는 종료

설명
OS 중지 / 종료 - 문제 없는 종료(OS가 시스템의 전원을 문제 없이 차단함)

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2125572 OS 중지 / 종료 - PEF가 시작한 소프트웨어 종료

설명

OS 중지 / 종료 - PEF가 시작한 소프트웨어 종료

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2125696 OS 중지 / 종료 - OS 로드 / 시작 중 중지 표시 안 함

설명

OS 중지 / 종료 - 전원 주기/재설정 완료

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2125697 OS 중지 / 종료 - 런타임 정보 정지 표시 안 함

설명

OS 중지 / 종료 - 전원 주기/재설정 완료

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2125698 OS 중지 / 종료 - 문제 없는 중지 표시 안 함

설명

OS 중지 / 종료 - 누름 버튼 재설정, 전원 주기 또는 다른 외부 입력에서 시스템 전원을 켜

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2125699 OS 중지 / 종료 - 문제 없는 종료 표시 안 함

설명
OS 중지 / 종료 - 누름 버튼 재설정, 전원 주기 또는 다른 외부 입력에서 시스템 전원 공급

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2125700 OS 중지 / 종료 - 소프트 종료 표시 안 함

설명
OS 중지 / 종료 - 누름 버튼 재설정, 전원 주기 또는 다른 외부 입력에서 시스템 전원 공급

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2125701 OS 중지 / 종료 - 에이전트가 응답하기 시작함

설명
OS 중지 / 종료 - 에이전트가 응답하기 시작함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191104 슬롯 / 커넥터 - 오류 상태 표시함

설명

슬롯 / 커넥터 - 오류 상태 표시함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191105 슬롯 / 커넥터 - 확인 상태 표시함

설명

슬롯 / 커넥터 - 확인 상태 표시함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191106 슬롯 / 커넥터 - 장치 설치됨/장착됨

설명

슬롯 / 커넥터 - 장치 설치됨/장착됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191107 슬롯 / 커넥터 - 장치 설치 준비됨

설명

슬롯 / 커넥터 - 장치 설치 준비됨. 일반적으로 슬롯 전원이 꺼져 있음을 의미합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191108 슬롯 / 커넥터 - 장치 제거 준비됨

설명
슬롯 / 커넥터 - 장치 제거 준비됨. 일반적으로 슬롯 전원이 꺼져 있음을 의미합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191109 슬롯 / 커넥터 - 슬롯 전원이 꺼짐

설명
슬롯 / 커넥터 - 슬롯 전원이 꺼짐

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191110 슬롯 / 커넥터 - 장치 제거 요청

설명
슬롯 / 커넥터 - 장치 제거 요청

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191111 슬롯 / 커넥터 - 연동 표시함

설명

슬롯 / 커넥터 - 연동 표시함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191112 슬롯 / 커넥터 - 사용 안 함

설명

슬롯 / 커넥터 - 사용 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191113 슬롯 / 커넥터 - 여분 장치 보유

설명

슬롯 / 커넥터 - 여분 장치 보유

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191232 슬롯 / 커넥터 - 오류 상태 표시 안 함

설명

슬롯 / 커넥터 - 오류 상태 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191233 슬롯 / 커넥터 - 확인 상태 표시 안 함

설명
슬롯 / 커넥터 - 확인 상태 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191234 슬롯 / 커넥터 - 장치 제거됨/분리됨

설명
슬롯 / 커넥터 - 장치 제거됨/분리됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191235 슬롯 / 커넥터 - 장치 설치 준비 안됨

설명
슬롯 / 커넥터 - 장치 설치 준비 안됨. 일반적으로 슬롯 전원이 켜져 있음을 의미합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191236 슬롯 / 커넥터 - 장치 제거 준비됨

설명

슬롯 / 커넥터 - 장치 제거 준비 안됨. 일반적으로 슬롯 전원이 켜져 있음을 의미합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191237 슬롯 / 커넥터 - 슬롯 전원이 켜짐

설명
슬롯 / 커넥터 - 슬롯 전원이 켜짐

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191238 슬롯 / 커넥터 - 장치 제거 요청이 처리됨

설명
슬롯 / 커넥터 - 장치 제거 요청이 처리됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191239 슬롯 / 커넥터 - 연동 표시 안 함

설명
슬롯 / 커넥터 - 연동 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191240 슬롯 / 커넥터 - 사용

설명

슬롯 / 커넥터 - 사용

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2191241 슬롯 / 커넥터 - 여분 장치 보유 안 함

설명

슬롯 / 커넥터 - 여분 장치 보유 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256640 시스템 ACPI 전원 상태 - S0 / G0

설명

시스템 ACPI 전원 상태 - S0 / G0 - 작동 중

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256641 시스템 ACPI 전원 상태 - S1

설명

시스템 ACPI 전원 상태 - S1 - 시스템 하드웨어 절전 및 프로세서 컨텍스트 유지됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256642 시스템 ACPI 전원 상태 - S2

설명
시스템 ACPI 전원 상태 - S2 절전, 프로세서 컨텍스트 손실

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256643 시스템 ACPI 전원 상태 - S3 - 절전, 프로세서 및 하드웨어 컨텍스트 손실, 메모리 유지됨

설명
시스템 ACPI 전원 상태 - S3

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256644 시스템 ACPI 전원 상태 - S4

설명
시스템 ACPI 전원 상태 - S4 - 비휘발성 절전 / 디스크로 보류

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256645 시스템 ACPI 전원 상태 - S5 / G2

설명

시스템 ACPI 전원 상태 - S5 / G2 - 소프트 꺼짐

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256646 시스템 ACPI 전원 상태 - S4 / S5 소프트 꺼짐

설명

시스템 ACPI 전원 상태 - S4 / S5 소프트 꺼짐, 특정 S4 / S5 상태를 확인할 수 없음

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256647 시스템 ACPI 전원 상태 - G3

설명

시스템 ACPI 전원 상태 - G3 - 기계 꺼짐

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256648 시스템 ACPI 전원 상태 - S1, S2 또는 S3 상태에서 절전

설명

시스템 ACPI 전원 상태 - S1, S2 또는 S3 상태에서 절전

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256649 시스템 ACPI 전원 상태 - G1

설명
시스템 ACPI 전원 상태 - G1 - 절전(S1-S4 상태를 확인할 수 없음)

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256650 시스템 ACPI 전원 상태 - 재정의가 S5로 전환함

설명
시스템 ACPI 전원 상태 - 재정의가 S5로 전환함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256651 시스템 ACPI 전원 상태 - 레저시 켜기 상태

설명
시스템 ACPI 전원 상태 - 레저시 켜기 상태

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256652 시스템 ACPI 전원 상태 - 레거시 끄기 상태

설명

시스템 ACPI 전원 상태 - 레거시 끄기 상태

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2256654 시스템 ACPI 전원 상태 - 알 수 없음

설명

시스템 ACPI 전원 상태 - 알 수 없음

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2322180 Watchdog 타이머가 04 예약함

설명

Watchdog 타이머가 04 예약함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2322181 Watchdog 타이머가 05 예약함

설명

Watchdog 타이머가 05 예약함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2322182 Watchdog 타이머가 06 예약함

설명
Watchdog 타이머가 06 예약함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2322183 Watchdog 타이머가 07 예약함

설명
Watchdog 타이머가 07 예약함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2322184 Watchdog 타이머 중단

설명
Watchdog 타이머 중단

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2322308 Watchdog 타이머가 04 예약함 표시 안 함

설명

Watchdog 타이머가 04 예약함 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2322309 Watchdog 타이머가 05 예약함 표시 안 함

설명
Watchdog 타이머가 05 예약함 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2322310 Watchdog 타이머가 06 예약함 표시 안 함

설명
Watchdog 타이머가 06 예약함 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2322311 Watchdog 타이머가 07 예약함 표시 안 함

설명
Watchdog 타이머가 07 예약함 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2322312 Watchdog 타이머 중단 표시 안 함

설명

Watchdog 타이머 중단 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2387712 플랫폼 경고 - 플랫폼이 페이지를 생성함

설명

플랫폼 경고 - 플랫폼이 페이지를 생성함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2387713 플랫폼 경고 - 플랫폼이 LAN 경고를 생성함

설명

플랫폼 경고 - 플랫폼이 LAN 경고를 생성함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2387714 플랫폼 경고 - 플랫폼 이벤트 트랩이 생성됨 (IPMI PET 지정에 따라 포맷됨)

설명

플랫폼 경고 - 플랫폼 이벤트 트랩 생성됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2387715 플랫폼 경고 - 플랫폼이 LAN SNMP 트랩을 생성함, OEM 형식

설명
플랫폼 경고 - 플랫폼이 LAN SNMP 트랩을 생성함, OEM 형식

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2426880 장치가 없거나 제거되었습니다.

설명
장치가 없거나 제거되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.
1. 장치를 의도적으로 제거한 경우 별도의 작업이 필요 없습니다.
2. 장치가 제대로 장착되었는지 확인하십시오.
3. 장치가 제대로 장착되어 있는 경우 장치를 교체하십시오.

- FQXTS2426881 장치가 있거나 삽입되었습니다.

설명
장치가 있거나 삽입되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2453248 엔터티 있음

설명

센서에 대해 엔터티 ID로 식별된 엔터티가 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2453249 엔터티가 없습니다.

설명

센서에 대해 엔터티 ID로 식별된 엔터티가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2453250 엔터티를 사용할 수 없습니다.

설명

센서에 대해 엔터티 ID로 식별된 엔터티를 사용할 수 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2491392 모니터 ASIC / IC 오류 표시 안 함

설명

모니터 ASIC / IC 오류 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262402 팬 속도 이하 경고(위험하게 낮음, 내려가고 있음)

설명
위험 팬 속도 이하 문제(위험하게 낮음, 내려가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS262403 팬 속도 이하 경고(위험하게 낮음, 올라가고 있음)

설명
위험 팬 속도 이하 문제(위험하게 낮음, 올라가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS262404 팬 속도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음)

설명
위험 팬 속도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS262405 팬 속도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음)

설명

위험 팬 속도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS262408 팬 속도 이상 경고(위험하게 높음, 내려가고 있음)

설명

위험 팬 속도 이상 문제(위험하게 높음, 내려가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS262409 팬 속도 이상 경고(위험하게 높음, 올라가고 있음)

설명

위험 팬 속도 이상 문제(위험하게 높음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS262410 팬 속도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음)

설명

위험 팬 속도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS262411 팬 속도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음)

설명

위험 팬 속도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS262528 팬 속도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

팬 속도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262529 팬 속도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
팬 속도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262530 팬 속도 이하 경고(위험하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 팬 속도 이하 문제(위험하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262531 팬 속도 이하 경고(위험하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
위험 팬 속도 이하 문제(위험하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262532 팬 속도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 팬 속도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262533 팬 속도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
위험 팬 속도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262534 팬 속도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
팬 속도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262535 팬 속도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
팬 속도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262536 팬 속도 이상 경고(위험하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 팬 속도 이상 문제(위험하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262537 팬 속도 이상 경고(위험하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
위험 팬 속도 이상 문제(위험하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262538 팬 속도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 팬 속도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS262539 팬 속도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

위험 팬 속도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXTS264192 팬 제거됨/없음

설명
팬 제거됨/없음

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬을 의도적으로 제거한 경우 팬을 다시 설치하십시오.
2. 팬이 제대로 장착되었는지 확인하십시오.
3. 팬이 제대로 장착되어 있는 경우 팬을 교체하십시오.

• FQXTS264193 팬 삽입됨/있음

설명
팬 삽입됨/있음

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXTS264321 팬 삽입됨/있음 표시 안 함

설명
팬 삽입됨/있음 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS264960 팬 중복이 정상으로 돌아왔습니다.

설명

팬 중복이 정상으로 돌아왔습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS264961 팬 중복이 손실되었습니다.

설명

팬 중복이 손실되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬이 누락되었거나 전원 코드가 뽑혀 있지 않는지 확인하십시오.
2. 팬 LED를 확인하십시오.
3. 해당 팬을 교체하십시오.

- FQXTS2649984 센서 액세스 사용 가능

설명

센서 액세스 사용 가능

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2649985 컨트롤러 액세스 사용 가능

설명

컨트롤러 액세스 사용 가능

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2649986 관리 컨트롤러 온라인

설명

관리 컨트롤러 온라인

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2649987 관리 컨트롤러 사용 가능

설명

관리 컨트롤러 사용 가능

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2649988 센서 오류 표시 안 함

설명

센서 오류 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2649989 FRU 오류 표시 안 함

설명
FRU 오류 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2715393 배터리 실패

설명
배터리 실패

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 최근에 시스템을 설치, 이동 또는 수리한 경우 배터리가 제대로 장착되었는지 확인하십시오.
2. 해당 서비스 게시판이나 이 오류에 적용할 수 있는 펌웨어 업데이트는 지원 사이트를 확인하십시오.
3. 배터리를 교체하십시오.

- FQXTS2715394 배터리 유무가 발견됨

설명
배터리 유무가 발견됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXTS2780928 세션 활성화됨

설명

세션 활성화됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXTS2846464 하드웨어 버전 변경이 발견됨

설명

관련 엔터티에서 하드웨어 버전 변경이 발견되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXTS2846465 펌웨어 또는 소프트웨어 버전 변경이 발견됨

설명

관련 엔터티에서 펌웨어 또는 소프트웨어 버전 변경이 발견되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXTS2846466 하드웨어 비호환이 발견됨

설명

관련 엔터티에서 하드웨어 비호환이 발견되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2846467 펌웨어 또는 소프트웨어 버전 비호환이 발견됨

설명
관련 엔터티에서 펌웨어 또는 소프트웨어 버전 비호환이 발견되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2846468 엔터티가 잘못되었거나 지원되지 않는 하드웨어 버전입니다.

설명
엔터티가 잘못되었거나 지원되지 않는 하드웨어 버전입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2846469 엔터티에 잘못되었거나 지원되지 않는 펌웨어 또는 소프트웨어 버전이 있습니다.

설명
엔터티에 잘못되었거나 지원되지 않는 펌웨어 또는 소프트웨어 버전이 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2846470 관련 엔터티에서 하드웨어 변경이 발견되었습니다.

설명

관련 엔터티에서 하드웨어 변경이 발견되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2846471 관련 엔터티에서 소프트웨어 또는 펌웨어 변경이 발견되었습니다.

설명

관련 엔터티에서 소프트웨어 또는 펌웨어 변경이 발견되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2846598 관련 엔터티에서 하드웨어 변경 발견에 실패했습니다.

설명

관련 엔터티에서 하드웨어 변경 발견에 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2846599 관련 엔터티에서 소프트웨어 또는 펌웨어 변경 발견에 실패했습니다.

설명

관련 엔터티에서 소프트웨어 또는 펌웨어 변경 발견에 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2912000 FRU 설치되지 않음

설명
FRU 설치되지 않음

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2912001 FRU 비활성

설명
FRU 비활성

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2912002 FRU 활성화 요청됨

설명
FRU 활성화 요청됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2912003 FRU 활성화 진행 중
 - 설명
FRU 활성화 진행 중
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2912004 FRU 활성화
 - 설명
FRU 활성화
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2912005 FRU 비활성화 요청됨
 - 설명
FRU 비활성화 요청됨
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2912006 FRU 비활성화 진행 중
 - 설명
FRU 비활성화 진행 중
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2912007 FRU 통신 유실됨

설명
FRU 통신 유실됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS2912008 새시 제어 명령 동작 이벤트

설명
새시 제어 명령 동작 이벤트

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS356096 새시 침입 - 물리적 보안 위반

설명
새시 침입 - 물리적 보안 위반

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. C2 스위치가 눌린 상태에서 완전히 해제되었는지 확인하십시오.
2. 덮개가 제대로 장착되었는지 확인하십시오.
3. C2 스위치를 교체하십시오.

- FQXTS356100 LAN 리시 없음

설명

LAN 리시 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. LAN 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
2. LAN 케이블을 다시 장착하십시오.
3. LAN 케이블을 교체하십시오.

- FQXTS356224 새시 침입(물리적 보안 위반) 이벤트 제거됨

설명

새시 침입(물리적 보안 위반) 이벤트 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS356225 새시 침입 - 드라이브 베이 위반 제거됨

설명

새시 침입 - 드라이브 베이 위반 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS356226 I/O 카드 영역 침입 제거됨

설명

I/O 카드 영역 침입 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS356227 프로세서 영역 침입 제거됨

설명
프로세서 영역 침입 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS356228 LAN 리시 없음 제거됨

설명
LAN 리시 없음

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS356229 인증되지 않은 도크 제거됨

설명
인증되지 않은 도크 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS356230 팬 영역 침입 제거됨

설명

팬 영역 침입 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS421633 사용자 암호 위반 시도

설명

사용자 암호 위반 시도

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 올바른 로그인 ID를 사용했는지 확인하십시오.
2. 시스템 관리자가 로그인 ID 또는 암호를 재설정했습니다.

- FQXTS421634 설정 암호 위반 시도

설명

설정 암호 위반 시도

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

올바른 설정 암호를 사용 중인지 확인하십시오.

- FQXTS421635 네트워크 부팅 암호 위반 시도

설명

네트워크 부팅 암호 위반 시도

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 올바른 로그인 ID를 사용했는지 확인하십시오.
2. 시스템 관리자가 로그인 ID 또는 암호를 재설정했습니다.

• FQXTS421636 다른 사전 부팅 암호 위반 시도

설명

다른 사전 부팅 암호 위반 시도

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 올바른 로그인 ID를 사용했는지 확인하십시오.
2. 시스템 관리자가 로그인 ID 또는 암호를 재설정했습니다.

• FQXTS421637 대역 외 액세스 위반 시도

설명

대역 외 액세스 위반 시도

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 올바른 로그인 ID를 사용했는지 확인하십시오.
2. 시스템 관리자가 로그인 ID 또는 암호를 재설정했습니다.

• FQXTS421760 보안 모드 위반 시도 제거됨

설명

보안 모드 위반 시도 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS421761 사용자 암호 위반 시도 제거됨

설명
사용자 암호 위반 시도 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS421762 설정 암호 위반 시도 제거됨

설명
설정 암호 위반 시도 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS421763 네트워크 부팅 암호 위반 시도 제거됨

설명
네트워크 부팅 암호 위반 시도 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS421764 다른 사전 부팅 암호 위반 시도 제거됨

설명

다른 사전 부팅 암호 위반 시도 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS421765 대역 외 액세스 위반 시도 제거됨

설명

대역 외 액세스 위반 시도 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS459521 수정할 수 없는 프로세서 오류 감지

설명

수정할 수 없는 프로세서 오류 감지

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 지원 사이트를 확인하십시오.
2. 시스템을 다시 부팅하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXTS459649 수정할 수 없는 프로세서 오류 제거됨

설명

수정할 수 없는 프로세서 오류 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXTS487168 프로세서 내부 오류

설명
프로세서 내부 오류

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 지원 사이트를 확인하십시오.
2. 시스템을 다시 부팅하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

• FQXTS487169 프로세서 열 트립(온도 이상 종료)

설명
프로세서 열 트립(온도 이상 종료)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬, 냉각 또는 전원 관련 문제는 이벤트 로그를 확인하십시오.
2. 서버 앞면 및 뒷면의 공기 흐름이 방해되지 않는지, 필터가 제자리에 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
3. 실내 온도가 작동 사양 이내인지 확인하십시오.

• FQXTS487170 프로세서 FRB(Fault Resilient Booting) 1 / 프로세서 BIST(Built In Self Test) 실패

설명

프로세서 FRB(Fault Resilient Booting) 1 / BIST(Built In Self Test) 실패

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 프로세서 또는 펌웨어가 업데이트만 된 경우 적용 가능한 서비스 게시판이나 이 프로세서 오류에 적용되는 펌웨어 업데이트에 관한 정보는 지원 사이트를 확인하십시오.
2. 프로세서가 여러 개 있을 경우 해당 프로세서를 다른 프로세서 소켓으로 옮겨 교체한 후 다시 시도하십시오. 영향을 받는 프로세서에 따라 문제가 발생하거나 단일 프로세서 시스템일 경우 프로세서를 교체하십시오. 각 프로세서 제거 시 프로세서 소켓을 검사하고 프로세서 소켓이 손상되거나 잘못 맞춰진 핀이 있을 경우 먼저 시스템 보드를 교체하십시오.
3. 시스템 보드를 교체하십시오.

• FQXTS487173 프로세서 구성 오류

설명

프로세서 구성 오류

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 프로세서 구성 문제와 관련된 다른 이벤트는 이벤트 로그를 확인하십시오. 이러한 문제를 먼저 해결하십시오.
2. 문제가 지속되면 일치하는 프로세서가 설치되어 있는지 확인하십시오(예: 일치하는 옵션 부품 번호).
3. 프로세서가 올바른 소켓에 설치되어 있는지 확인하십시오.
4. 해당 서비스 게시판이나 이 프로세서 오류에 적용할 수 있는 펌웨어 업데이트는 지원 사이트를 확인하십시오.

• FQXTS487175 프로세서 유무 발견

설명

프로세서 유무 발견

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487176 프로세서 사용 안 함

설명
프로세서 사용 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487177 터미네이터 유무 발견

설명
터미네이터 유무 발견

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487296 프로세서 내부 오류 제거됨

설명
프로세서 내부 오류 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487297 프로세서 열 트립(온도 이상 종료) 제거됨

설명

프로세서 열 트립(온도 이상 종료) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487298 프로세서 BIST(Built In Self Test) 실패 제거됨

설명
프로세서 BIST(Built In Self Test) 실패 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487299 프로세서 FRB(Fault Resilient Booting) 2 / POST(Power On Self Test) 정지 실패 제거됨

설명
프로세서 FRB(Fault Resilient Booting) 2 / POST(Power On Self Test) 정지 실패 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487300 프로세서 FRB(Fault Resilient Booting) 3 / 프로세서 설정 / 초기화 실패 제거됨

설명
프로세서 FRB(Fault Resilient Booting) 3 / 프로세서 설정 / 초기화 실패 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487301 프로세서 구성 오류 제거됨

설명

프로세서 구성 오류 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487303 프로세서 유무 표시 안 함

설명

프로세서 유무 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487304 프로세서 사용 안 함을 표시 안 함

설명

프로세서 사용 안 함을 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487306 프로세서 스토틀 제거됨(정상 프로세서 속도)

설명

프로세서 스토틀 제거됨(정상 프로세서 속도)

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS487308 수정할 수 있는 컴퓨터 검사 오류 제거됨

설명
수정할 수 있는 컴퓨터 검사 오류 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS525056 전원 공급 장치가 AC 전원에서 분리되었습니다.

설명
전원 공급 장치가 AC 전원에서 분리되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.
1. 모든 전원 공급 장치가 제대로 작동하고 있고 AC 전원 코드가 연결되어 있는지 확인하십시오.
2. 필요한 경우 추가 전원 공급 장치를 설치하십시오.

- FQXTS525057 전원 공급 장치가 AC 전원에 연결되었습니다.

설명
전원 공급 장치가 AC 전원에 연결되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS525568 전원 공급 장치 제한 초과 안 됨

설명

전원 공급 장치 제한 초과 안 됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS525569 전원 공급 장치 제한 초과됨

설명

전원 공급 장치 제한 초과됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS527104 전원 공급 장치 중복이 정상으로 돌아왔습니다.

설명

전원 공급 장치 중복이 정상으로 돌아왔습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS527105 전원 공급 장치 중복이 손실되었습니다.

설명

전원 공급 장치 중복이 손실되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 전원 공급 장치가 누락되었거나 전원 코드가 뽑혀 있지 않은지 확인하십시오.
2. 전원 공급 장치 LED를 확인하십시오.
3. 해당 전원 공급 장치를 교체하십시오.

- FQXTS527233 전원 공급 장치 중복이 손실되었습니다.

설명

전원 공급 장치 중복이 손실되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS552704 전원 공급 장치가 삽입됨

설명

전원 공급 장치가 삽입됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS552705 전원 공급 장치 장애 발견

설명

전원 공급 장치 장애 발견

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 전원 공급 장치 LED를 확인하십시오.
2. 장애가 발생한 전원 공급 장치를 교체하십시오.

• FQXTS552707 전원 공급 장치 AC 없음

설명

전원 공급 장치 AC 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 전원 공급 장치 관련 다른 이벤트는 이벤트 로그를 확인한 후 해당 이벤트를 해결하십시오.
2. 줄 바꿈을 확인하십시오.

• FQXTS552708 전원 공급 장치 입력이 없거나 범위를 벗어남

설명

전원 공급 장치 입력이 없거나 범위를 벗어남

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 전원 공급 장치 관련 다른 이벤트는 이벤트 로그를 확인한 후 해당 이벤트를 해결하십시오.
2. 줄 바꿈을 확인하십시오.

• FQXTS552709 전원 공급 장치 입력이 범위를 벗어났지만 있음

설명

전원 공급 장치 입력이 범위를 벗어났지만 있음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 전원 공급 장치 관련 다른 이벤트는 이벤트 로그를 확인한 후 해당 이벤트를 해결하십시오.
2. 줄 바꿈을 확인하십시오.

- FQXTS552833 전원 공급 장치 장애가 제거됨

설명

전원 공급 장치 장애가 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS552834 전원 공급 장치 경고 제거됨

설명

전원 공급 장치 경고 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS552835 전원 공급 장치 AC 복구됨

설명

전원 공급 장치 AC 복구됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS552836 전원 공급 장치 입력이 없거나 범위를 벗어남 복구됨
 설명
 전원 공급 장치 입력이 없거나 범위를 벗어남 복구됨
 심각도
 정보
 로그로 서비스 가능
 아니요
 지원 자동 알림
 아니요
 사용자 작업
 정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS552837 전원 공급 장치 입력이 범위를 벗어남 복구됨
 설명
 전원 공급 장치 입력이 범위를 벗어남 복구됨
 심각도
 정보
 로그로 서비스 가능
 아니요
 지원 자동 알림
 아니요
 사용자 작업
 정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS590593 호스트 시동 시퀀스가 완료되었습니다.
 설명
 호스트 시동 시퀀스가 완료되었습니다.
 심각도
 정보
 로그로 서비스 가능
 아니요
 지원 자동 알림
 아니요
 사용자 작업
 정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS592640 전원 공급 장치 중복이 복원되었습니다.
 설명
 전원 공급 장치 중복이 복원되었습니다.
 심각도
 정보
 로그로 서비스 가능
 아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS592641 전원 공급 장치 중복이 손실되었습니다.

설명

전원 공급 장치 중복이 손실되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 전원 공급 장치가 누락되었거나 전원 코드가 뽑혀 있지 않는지 확인하십시오.
2. 전원 공급 장치 LED를 확인하십시오.
3. 해당 전원 공급 장치를 교체하십시오.

- FQXTS618240 전원 공급 장치가 꺼졌습니다.

설명

전원 공급 장치가 꺼졌습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618241 전원 공급 장치에 전원 주기가 발생합니다.

설명

전원 공급 장치에 전원 주기가 발생합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618242 전원 공급 장치 240VA 전원 차단

설명

전원 공급 장치 240VA 전원 차단

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618243 전원 공급 장치 연동 장치 전원 차단

설명

전원 공급 장치 연동 장치 전원 차단

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618244 전원 공급 장치 AC 손실 / 전원 입력 손실

설명

전원 공급 장치 AC 손실 / 전원 입력 손실

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618245 소프트 전원 제어 실패

설명

소프트 전원 제어 실패

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618246 전원 공급 장치 장애 발견

설명

전원 공급 장치 장애 발견

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618247 전원 공급 장치의 예측된 장애

설명

전원 공급 장치의 예측된 장애

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618368 전원 공급 장치가 켜졌습니다.

설명

전원 공급 장치가 켜졌습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618369 전원 공급 장치 - 전원 주기 완료됨

설명

전원 공급 장치 - 전원 주기 완료됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618370 전원 공급 장치 240VA 전원 켜기

설명

전원 공급 장치 240VA 전원 켜기

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618371 전원 공급 장치 연동 장치 전원 켜기

설명

전원 공급 장치 연동 장치 전원 켜기

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618372 전원 공급 장치 AC 전원 입력 복구됨

설명

전원 공급 장치 AC 전원 입력 복구됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618373 소프트웨어 전원 제어 실패 제거됨

설명

소프트웨어 전원 제어 실패 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618374 전원 공급 장치 실패 제거됨

설명

전원 공급 장치 실패 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS618375 전원 공급 장치의 예측된 장애 제거됨

설명

전원 공급 장치의 예측된 장애 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655618 냉각 장치 속도 이하 경고(위험하게 낮음, 내려가고 있음)

설명

위험 냉각 장치 속도 이하 문제(위험하게 낮음, 내려가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS655619 냉각 장치 속도 이하 경고(위험하게 낮음, 올라가고 있음)

설명

위험 냉각 장치 속도 이하 문제(위험하게 낮음, 올라가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS655620 냉각 장치 속도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음)

설명

위험 냉각 장치 속도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS655621 냉각 장치 속도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음)

설명

위험 냉각 장치 속도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS655622 냉각 장치 속도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음)

설명

냉각 장치 속도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음)

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS655624 냉각 장치 속도 이상 경고(위험하게 높음, 내려가고 있음)

설명

위험 냉각 장치 속도 이상 문제(위험하게 높음, 내려가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS655625 냉각 장치 속도 이상 경고(위험하게 높음, 올라가고 있음)

설명

위험 냉각 장치 속도 이상 문제(위험하게 높음, 올라가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS655626 냉각 장치 속도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음)

설명

위험 냉각 장치 속도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS655627 냉각 장치 속도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음)

설명

위험 냉각 장치 속도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS655744 냉각 장치 속도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

냉각 장치 속도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655745 냉각 장치 속도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
냉각 장치 속도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655746 냉각 장치 속도 이하 경고(위험하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 냉각 장치 속도 이하 문제(위험하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655747 냉각 장치 속도 이하 경고(위험하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
위험 냉각 장치 속도 이하 문제(위험하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655748 냉각 장치 속도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

위험 냉각 장치 속도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655749 냉각 장치 속도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

위험 냉각 장치 속도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655750 냉각 장치 속도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

냉각 장치 속도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655751 냉각 장치 속도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

냉각 장치 속도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655752 냉각 장치 속도 이상 경고(위험하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 냉각 장치 속도 이상 문제(위험하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655753 냉각 장치 속도 이상 경고(위험하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
위험 냉각 장치 속도 이상 문제(위험하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655754 냉각 장치 속도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 냉각 장치 속도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS655755 냉각 장치 속도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
위험 냉각 장치 속도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS657408 냉각 장치 제거됨/없음

설명
냉각 장치 제거됨/없음

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

 1. 팬을 의도적으로 제거한 경우 팬을 다시 설치하십시오.
 2. 팬이 제대로 장착되었는지 확인하십시오.
 3. 팬이 제대로 장착되어 있는 경우 팬을 교체하십시오.

- FQXTS657409 냉각 장치 삽입됨/있음

설명
냉각 장치 삽입됨/있음

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65794 온도 이하 경고(위험하게 낮음, 내려가고 있음)

설명
위험 온도 이하 문제(위험하게 낮음, 내려가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 이벤트 로그를 확인하고 팬 또는 냉각 관련 문제를 해결하십시오.
2. 실내 온도가 작동 사양 이내인지 확인하십시오.
3. TSM(ThinkServer System Manager) 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXTS65795 온도 이하 경고(위험하게 낮음, 올라가고 있음)

설명

위험 온도 이하 문제(위험하게 낮음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 이벤트 로그를 확인하고 팬 또는 냉각 관련 문제를 해결하십시오.
2. 실내 온도가 작동 사양 이내인지 확인하십시오.
3. TSM(ThinkServer System Manager) 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXTS65796 온도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음)

설명

위험 온도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 이벤트 로그를 확인하고 팬 또는 냉각 관련 문제를 해결하십시오.
2. 실내 온도가 작동 사양 이내인지 확인하십시오.
3. TSM(ThinkServer System Manager) 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXTS65797 온도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음)

설명

위험 온도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 이벤트 로그를 확인하고 팬 또는 냉각 관련 문제를 해결하십시오.
2. 실내 온도가 작동 사양 이내인지 확인하십시오.
3. TSM(ThinkServer System Manager) 펌웨어를 업데이트하십시오.

• **FQXTS65800 온도 이상 경고(위험하게 높음, 내려가고 있음)**

설명

위험 온도 이상 문제(위험하게 높음, 내려가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 이벤트 로그를 확인하고 팬 또는 냉각 관련 문제를 해결하십시오.
2. 서버 앞면 및 뒷면의 공기 흐름이 방해되지 않는지 확인하십시오.
3. 실내 온도가 작동 사양 이내인지 확인하십시오.
4. TSM(ThinkServer System Manager) 펌웨어를 업데이트하십시오.

• **FQXTS65801 온도 이상 경고(위험하게 높음, 올라가고 있음)**

설명

위험 온도 이상 문제(위험하게 높음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 이벤트 로그를 확인하고 팬 또는 냉각 관련 문제를 해결하십시오.

2. 서버 앞면 및 뒷면의 공기 흐름이 방해되지 않는지 확인하십시오.
3. 실내 온도가 작동 사양 이내인지 확인하십시오.
4. TSM(ThinkServer System Manager) 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXTS65802 온도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음)

설명

위험 온도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 이벤트 로그를 확인하고 팬 또는 냉각 관련 문제를 해결하십시오.
2. 서버 앞면 및 뒷면의 공기 흐름이 방해되지 않는지 확인하십시오.
3. 실내 온도가 작동 사양 이내인지 확인하십시오.
4. TSM(ThinkServer System Manager) 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXTS65803 온도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음)

설명

위험 온도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 이벤트 로그를 확인하고 팬 또는 냉각 관련 문제를 해결하십시오.
2. 서버 앞면 및 뒷면의 공기 흐름이 방해되지 않는지 확인하십시오.
3. 실내 온도가 작동 사양 이내인지 확인하십시오.
4. TSM(ThinkServer System Manager) 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXTS658176 냉각 장치 중복이 정상으로 돌아왔습니다.

설명

냉각 장치 중복이 정상으로 돌아왔습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS658177 냉각 장치 중복이 손실되었습니다.

설명
냉각 장치 중복이 손실되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 팬에 켜진 LED에서 표시하는 장애가 발생한 팬을 다시 장착하십시오.
2. 팬을 교체하십시오.

- FQXTS65920 온도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
온도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65921 온도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
온도 이하 경고(위험하지 않게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65922 온도 이하 경고(위험하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

위험 온도 이하 문제(위험하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65923 온도 이하 경고(위험하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

위험 온도 이하 문제(위험하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65924 온도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

설명

위험 온도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65925 온도 이하 경고(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

설명

위험 온도 이하 문제(복구 불가능하게 낮음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65926 온도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
온도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65927 온도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
온도 이상 경고(위험하지 않게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65928 온도 이상 경고(위험하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 온도 이상 문제(위험하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65929 온도 이상 경고(위험하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
위험 온도 이상 문제(위험하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65930 온도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

설명
위험 온도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 내려가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS65931 온도 이상 경고(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

설명
위험 온도 이상 문제(복구 불가능하게 높음, 올라가고 있음) 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS67330 일반 위험 온도 문제(약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환)

설명
일반 위험 온도 문제(약간 심각한 상태에서 위험한 상태로 전환)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 이 문제를 해결하십시오.

1. 이벤트 로그를 확인하고 팬 또는 냉각 관련 문제를 해결하십시오.
2. 서버 앞면 및 뒷면의 공기 흐름이 방해되지 않는지 확인하십시오.
3. 실내 온도가 작동 사양 이내인지 확인하십시오.
4. TSM(ThinkServer System Manager) 펌웨어를 업데이트하십시오.

- FQXTS787456 메모리 예측된 장애 상태가 제거되었습니다.

설명

메모리 예측된 장애 상태가 제거되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814848 수정할 수 있는 ECC 또는 기타 수정할 수 있는 메모리 오류가 발견되었습니다.

설명

수정할 수 있는 ECC 또는 기타 수정할 수 있는 메모리 오류가 발견되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814849 수정할 수 없는 ECC 또는 기타 수정할 수 없는 메모리 오류가 발견되었습니다.

설명

수정할 수 없는 ECC 또는 기타 수정할 수 없는 메모리 오류가 발견되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

메모리를 교체하십시오. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXTS814850 패리티 오류가 발견되었습니다.

설명

패리티 오류가 발견되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXTS814851 메모리 스크립 실패

설명

메모리 스크립 실패

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814852 메모리 장치를 사용할 수 없습니다.

설명

메모리 장치를 사용할 수 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814853 수정할 수 있는 ECC / 기타 수정할 수 있는 메모리 오류 로깅 제한에 도달함

설명

수정할 수 있는 ECC / 기타 수정할 수 있는 메모리 오류 로깅 제한에 도달함

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814854 메모리 유무가 발견되었습니다.

설명
메모리 유무가 발견되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814855 메모리 구성 오류가 발견되었습니다.

설명
메모리 구성 오류가 발견되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814856 메모리 예비용 장치가 발견됨

설명
메모리 예비용 장치가 발견됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814857 메모리가 자동으로 스로틀링됨
 - 설명
메모리가 자동으로 스로틀링됨
 - 심각도
경고
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814858 메모리 이벤트 - 위험 온도 이상
 - 설명
메모리 이벤트 - 위험 온도 이상
 - 심각도
위험
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814976 수정할 수 있는 ECC 또는 기타 수정할 수 있는 메모리 오류가 제거되었습니다.
 - 설명
수정할 수 있는 ECC 또는 기타 수정할 수 있는 메모리 오류가 제거되었습니다.
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814977 수정할 수 없는 ECC 또는 기타 수정할 수 없는 메모리 오류가 제거되었습니다.
 - 설명
수정할 수 없는 ECC 또는 기타 수정할 수 없는 메모리 오류가 제거되었습니다.
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814978 패리티 오류가 제거되었습니다.

설명
패리티 오류가 제거되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814979 메모리 스크랩 장애가 제거됨

설명
메모리 스크랩 장애가 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814980 메모리 장치를 사용할 수 있습니다.

설명
메모리 장치를 사용할 수 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814981 수정할 수 있는 ECC / 기타 수정할 수 있는 메모리 오류 로깅 제한에 도달함 제거됨

설명

수정할 수 있는 ECC / 기타 수정할 수 있는 메모리 오류 로깅 제한에 도달함 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814982 메모리 유무가 발견되지 않음

설명
메모리 유무가 발견되지 않음

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814983 메모리 구성 오류가 제거되었습니다.

설명
메모리 구성 오류가 제거되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814984 메모리 예비용 장치가 발견됨 표시 안 함

설명
메모리 예비용 장치가 발견됨 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814985 메모리가 자동으로 스토틀링됨 제거됨

설명

메모리가 자동으로 스토틀링됨 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS814986 메모리 이벤트 - 위험 온도 이상 제거됨

설명

메모리 이벤트 - 위험 온도 이상 제거됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS852992 하드 디스크 드라이브 장애 LED가 꺼져 있습니다.

설명

이 상태는 이전에 켜져 있던 HDD 장애 LED가 이제 꺼져 있음을 나타냅니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS852993 하드 디스크 드라이브 장애 LED가 켜져 있습니다.

설명

HDD 장애 LED가 켜져 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 특정 드라이브와 관련된 서비스 게시판 또는 펌웨어 업데이트는 지원 사이트를 확인하십시오.
2. RAID 관련 기타 이벤트는 이벤트 로그를 확인하고 해당 문제를 해결하십시오.
3. 드라이브를 교체하십시오.

- FQXTS880384 하드 디스크 드라이브가 있거나 삽입되었습니다.

설명

하드 디스크 드라이브가 있거나 삽입되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880385 하드 디스크 드라이브 장애

설명

하드 디스크 드라이브 장애

심각도

위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 특정 드라이브와 관련된 서비스 게시판 또는 펌웨어 업데이트는 지원 사이트를 확인하십시오.
2. RAID 관련 기타 이벤트는 이벤트 로그를 확인하고 해당 문제를 해결하십시오.
3. 드라이브를 교체하십시오.

- FQXTS880386 하드 디스크 드라이브 예측된 장애

설명

하드 디스크 드라이브 예측된 장애

심각도

경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880387 하드 디스크 드라이브 핫 스페어(제거 준비됨)

설명
하드 디스크 드라이브 핫 스페어(제거 준비됨) 표시함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880388 하드 디스크 드라이브 일관성 검사 / 패리티 검사 진행중

설명
하드 디스크 드라이브 일관성 검사 / 패리티 검사 진행중

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880389 위험한 배열의 하드 디스크 드라이브

설명
위험한 배열의 하드 디스크 드라이브

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880390 실패한 배열의 하드 디스크 드라이브

설명

실패한 배열의 하드 디스크 드라이브

심각도

위험

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 기타 하드 드라이브 메시지의 이벤트 로그를 확인하여 장애가 발생한 드라이브를 식별하십시오.
2. 불이 켜진 상태 LED에서 표시하는 하드 디스크 드라이브를 교체하십시오.
3. 배열을 다시 만드십시오.

- FQXTS880391 하드 디스크 드라이브 재작성/다시 매핑 진행중

설명

하드 디스크 드라이브 재작성/다시 매핑 진행중

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880392 하드 디스크 드라이브 재작성/다시 매핑 중단됨

설명

하드 디스크 드라이브 재작성/다시 매핑 중단됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880512 하드 디스크 드라이브가 없거나 제거되었습니다.

설명

하드 디스크 드라이브가 없거나 제거되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880513 하드 디스크 드라이브 장애 제거됨

설명
하드 디스크 드라이브 장애 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880514 하드 디스크 드라이브 예측된 장애 제거됨

설명
하드 디스크 드라이브 예측된 장애 제거됨

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880515 하드 디스크 드라이브 핫 스페어

설명
하드 디스크 드라이브 핫 스페어 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880516 하드 디스크 드라이브 일관성 검사 / 패리티 검사 진행중 표시 안 함

설명

하드 디스크 드라이브 일관성 검사 / 패리티 검사 진행중 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880517 위험한 배열의 하드 디스크 드라이브 표시 안 함

설명

위험한 배열의 하드 디스크 드라이브 표시 안 함

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880518 실패한 배열의 하드 디스크 드라이브 표시 안 함

설명

실패한 배열의 하드 디스크 드라이브 표시 안 함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880519 하드 디스크 드라이브 재작성/다시 매핑 진행중 표시 안 함(완료됨)

설명

하드 디스크 드라이브 재작성/다시 매핑 진행중 표시 안 함(완료됨)

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS880520 하드 디스크 드라이브 재작성/다시 매핑 중단됨 표시 안 함(완료됨)

설명
하드 디스크 드라이브 재작성/다시 매핑 중단됨 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS918528 POST 메모리 크기 조정 실패 표시 안 함

설명
POST 메모리 크기 조정 실패 표시 안 함

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXTS918529 POST 메모리 크기 조정 실패 표시함

설명
POST 메모리 크기 조정 실패 표시함

심각도
위험

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업
다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

1. 해당 서비스 게시판이나 이 문제에 적용할 수 있는 펌웨어 업데이트는 지원 사이트를 확인하십시오.

2. 문제가 지속되면 지원 센터에 문의하십시오.

제 6 장 Lenovo ThinkSystem SR635 및 SR655 이벤트 목록

이 섹션에서는 Lenovo XClarity Administrator 이벤트 로그나 감사 로그에서 볼 수 있는 Lenovo ThinkSystem SR635 및 SR655 메시지에 대한 정보를 제공합니다.

이러한 링크를 사용하여 XClarity Administrator에서 Lenovo ThinkSystem SR635 및 SR655 서버에 대해 보고할 수 있는 하드웨어 관련 이벤트에 대한 정보를 찾아보십시오.

- [SR635](#)
- [SR655](#)

지원 센터에 자동으로 알림이 가는 Lenovo ThinkSystem SR635 및 SR655 이벤트

XClarity Administrator에서 Call Home이 설정되었으며 사용되고 있다면, XClarity Administrator가 서비스 지원 가능한 이벤트를 해당 장치로부터 받은 경우, 자동으로 서비스 티켓을 열고 Call Home을 사용하여 특정 관리 장치의 서비스 데이터를 Lenovo 지원 센터에 전송합니다. 다음 표의 목록은 Lenovo ThinkSystem SR635 및 SR655 장치에서 Call Home 기능을 요하는 서비스 지원 가능한 이벤트를 표시합니다.

표 1. 지원 자동 알림 이벤트

이벤트 ID	메시지 문자열	지원 자동 알림
A01011009	지정된 상한계 온도의 증가를 표시합니다	예
A0101200B	지정된 온도의 복구 불가능한 증가를 표시합니다	예
A02010800	지정된 전압의 감소를 표시합니다	예
A02010807	지정된 전압의 증가를 표시합니다	예
A02011009	지정된 상한계 전압의 증가를 표시합니다	예
A02012004	지정된 전압의 복구 불가능한 감소를 표시합니다	예
A0201200B	지정된 전압의 복구 불가능한 증가를 표시합니다	예
A04011002	지정된 팬 스피드의 감소를 표시합니다	예
A0C6F2001	지정된 메모리의 수정 불가능한 ECC를 표시합니다	예
A0D6F1001	지정된 드라이브 결함을 표시합니다	예

제 7 장 Lenovo Storage 이벤트 목록

이 절에서는 Xclarity Administrator 이벤트 로그 또는 감사 로그에서 볼 수 있는 Lenovo Storage 이벤트를 모두 나열합니다.

- FQXDE0100I 이벤트 로그가 해결됨

설명

중요한 이벤트 로그가 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE0101I 지연된 이벤트의 시작

설명

이전에 생성된 MEL 이벤트가 MEL 로그에 추가되는 중입니다. MEL 로그가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE0102I 지연된 이벤트의 끝

설명

작동하지 않게 된 경우 MEL 이벤트 기록이 다시 작동합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE0103I 컨트롤러 펌웨어에 의해 주의 필요 조건이 발생함

설명

Recovery Guru 조건이 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE0104I 컨트롤러 펌웨어에서 주의 필요 조건을 해결함

설명

Recovery Guru 조건이 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE0105I 이벤트 구성 테이블에서 찾을 수 없는 알 수 없는 이벤트가 발생했습니다.

설명

컨트롤러는 이벤트 구성 테이블에서 이벤트를 찾으려고 시도했지만 실패했습니다. 이 이벤트는 해당 이벤트 대신 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE0106I 이벤트 구성 테이블 설정으로 인해 주의 필요 조건이 억제되었습니다.

설명

컨트롤러는 이벤트 구성 테이블 설정에 따라 Recovery Guru 이벤트를 폐기했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE0107I 주의 필요 조건을 일으키는 이벤트가 억제되었지만 이제 해결됨

설명

펌웨어가 이벤트 구성 테이블 설정에 따라 Recovery Guru 이벤트를 폐기했으며 해당 조건이 이제 해결되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE0108I 모든 비경고 가능 이벤트가 일시적으로 폐기되고 있음

설명

펌웨어가 너무 많은 MEL 이벤트를 생성하여 내부 이벤트 버퍼가 오버플로 조건에 근접하고 있습니다. 이 때 내부 이벤트 버퍼의 이벤트가 데이터베이스에 플러시될 때까지 경고를 생성할 이벤트만 유지됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE0109I 이제 모든 이벤트가 저장되고 지속됨

설명

펌웨어가 내부 이벤트 버퍼를 플러시했으며 이제 모든 이벤트를 저장할 수 있습니다. 이전에는 이벤트 버퍼가 거의 가득 차면 펌웨어가 경고를 생성한 이벤트만 유지했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1004I 드라이브 열림 오류.

설명

열기 시퀀스가 드라이브를 열지 않고 종료되는 오류가 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE100AI 드라이브에서 검사 조건을 반환함

설명

드라이버가 드라이버에 검사 조건을 반환한 지정된 장치를 복구할 수 없으며 드라이버 재시도 횟수를 모두 사용했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE100DI 컨트롤러의 드라이브 측에서 시간 초과됨

설명

컨트롤러에서 드라이브 또는 ESM으로의 명령이 예상보다 더 오래 걸립니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1010M 드라이브에서 임박한 드라이브 오류를 감지함

설명

기록된 장치에서 PFA 조건을 생성했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1012I 대상 드라이버 오류

설명
대상 드라이버에 드라이브에서 복구되지 않은 오류가 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1015I 잘못된 모드 매개 변수를 수정하고 드라이브에 저장함

설명
컨트롤러를 수정하고 드라이브에 모드 페이지 설정을 저장했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1016I 드라이브가 복구할 수 없는 미디어 오류를 반환함

설명
드라이브에서 복구할 수 없는 읽기 오류가 감지되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1017I Fibre Channel 링크 중단

설명

드라이브 또는 호스트 측 채널이 작동하지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1018I Fibre Channel 링크 작동

설명

드라이브 또는 호스트 측 채널이 작동합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1019I 확장 Fibre Channel 링크 중단(1분 이상)

설명

드라이브 또는 호스트 측 채널이 1분 이상 작동하지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE101EM 컨트롤러에서 임박한 드라이브 오류를 감지함

설명

컨트롤러가 드라이브 오류가 임박했음을 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE101FI 컨트롤러에서 임박한 드라이브 오류 요약을 감지함

설명

신시사이저 PFA가 보고된 모니터링 기간이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1020M 데이터 보증 드라이브가 잠김

설명

호환되지 않는 보호 정보 드라이브가 검색되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1021I 드라이브 성능 분석기에서 느린 드라이브를 감지했습니다. 분석을 위한 정보

설명

드라이브 성능 분석기에서 드라이브가 유사한 I/O 프로파일이 있는 피어보다 느리게 수행되고 있음을 판별했습니다. 주어진 24시간 동안 이러한 이벤트 중 하나만 드라이브당 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1022I 드라이브 성능 분석기에서 드라이브를 비교하지 않음

설명

드라이브 성능 분석기가 최근 24시간 동안 드라이브 성능을 올바르게 분석할 수 없었습니다. 성능을 분석하려면 드라이브의 I/O 프로파일이 비교할 수 있을 만큼 충분히 큰 드라이버 피어 그룹과 일치해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1023I 임박한 드라이브 오류를 감지한 컨트롤러에 의해 드라이브 복사 작업이 트리거됨

설명

드라이브에 오류가 발생하기 전에 자동 드라이브 복사 작업을 트리거하는 중 컨트롤러가 임박한 드라이브 오류를 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1024I 드라이브 매핑 해제 시작 또는 다시 시작

설명

드라이브의 매핑 해제 경계가 설정되는 구성 작업입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1025I 드라이브에 대한 모든 매핑 해제 요청 완료

설명

매핑 해제 경계가 드라이브 용량에 도달하면 모든 매핑 해제가 실행됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1026I 오류 뿐 아니라 프로비저닝 매핑 해제가 진행 중인 드라이브에 대해 비정상적인 결정이 발생함

설명
비정상적인 프로비저닝 매핑 해제 결정이 발생했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1201I Fibre Channel - LIP 재설정 수신함

설명
선택적 LIP 재설정(LipPdPs)을 수신합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1202I Fibre Channel - TGT 재설정 수신함

설명
대상 재설정이 수신되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1203I Fibre Channel - TPRLO 재설정 수신함

설명

글로벌 로그아웃 비트가 설정된 씨드파티 로그아웃입니다. 이는 컨트롤러에서 대상 재설정으로 처리합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1205I Fibre Channel - 초기화하는 중에 드라이버가 오류를 감지함

설명

내부 오류가 발생했습니다(예: 메모리를 확보할 수 없음 또는 프레임을 보낼 수 없음).

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1206I Fibre Channel 링크 오류 계속

설명

초기 알림 후에 링크 오류 수가 임계값을 초과했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1207M Fibre Channel 링크 오류 - 임계값 초과함

설명

처음으로 링크 오류 수가 임계값을 초과했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE1208M 데이터 속도 협상이 실패함

설명
데이터 속도 협상이 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE1209M 드라이브 채널이 저성능으로 설정됨

설명
드라이브 채널이 저성능으로 설정되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE120AM SFP가 실패함

설명
XBB 클래스 컨트롤러의 SFP가 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE120BI SFP가 최적으로 변경됨

설명

XBB 클래스 컨트롤러의 SFP가 최적으로 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE120CI Fibre Channel 루프백 진단이 실패함

설명

Fibre Channel 루프백 진단 테스트가 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE120DM 호스트 측 SFP가 실패함

설명

호스트 측 XBB 클래스 컨트롤러의 SFP가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE120EI 호스트 측 SFP 최적

설명

호스트 측 SFP가 최적으로 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1300I InfiniBand Channel 루프백 진단이 실패함
설명
InfiniBand Channel 루프백 진단 테스트에 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1301I InfiniBand 포트 나옴
설명
InfiniBand 포트가 나왔습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1302I InfiniBand 포트 내림
설명
InfiniBand 포트가 내려갔습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1303I InfiniBand - TGT 재설정 수신됨
설명

InfiniBand 포트에서 대상 재설정이 수신되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1400I 암호를 기본값으로 재설정

설명
어레이의 암호가 기본값으로 재설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1401I XCopy Lite 사용 안 함

설명
XCopy Lite 지원을 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1402I XCopy Lite 사용

설명
XCopy Lite 지원을 사용하도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1403M 컨트롤러에서 재부팅(예외)을 과도하게 실행함

설명

특정 시간 창에서의 컨트롤러 재부팅 수가 임계값을 초과했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1404I 이 이벤트는 컨트롤러에서 더 이상 과도한 재부팅 문제가 발생하지 않음을 표시합니다.

설명

컨트롤러에서 재부팅이 과도하게 수행되었지만 24시간 동안 재부팅되지 않았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1500I 채널 초기화 오류

설명

컨트롤러가 하드웨어 또는 내부 구조를 초기화할 수 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1501I 드라이브에 선택적 LIP 재설정을 실행함

설명

Fibre Channel 드라이버가 장치를 재설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1502I 대체 컨트롤러에 선택적 LIP 재설정을 실행함

설명
Fibre Channel 드라이버가 대체 컨트롤러를 재설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1503I IOM(ESM)에 선택적 LIP 재설정을 실행함

설명
Fibre Channel 드라이버가 엔클로저를 재설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1507I 드라이브에 LPB(Loop port bypass)를 실행함

설명
Fibre Channel 드라이버가 장치를 우회했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE150AI 응답 없는 드라이브(잘못된 AL_PA 오류)

설명

Fibre Channel 드라이버가 드라이브가 누락되어 있음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE150BI 응답 없는 대체 컨트롤러(잘못된 AL_PA 오류)

설명

Fibre Channel 드라이버가 대체 컨트롤러가 누락되어 있음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE150CI 응답 없는 IOM(ESM)(잘못된 AL_PA 오류)

설명

Fibre Channel 드라이버가 엔클로저가 누락되어 있음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE150EM 컨트롤러 루프백 진단이 실패함

설명

루프 또는 미니 허브 진단 프로그램이 컨트롤러가 루프에서 잘못된 장치임을 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE150FM 채널 배선오류

설명

두 개의 채널이 중간에 하나 이상의 ESM과 연결됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE1510M IOM(ESM) 배선오류

설명

동일한 트레이의 IOM(ESM) 2개가 동일한 채널에 표시됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1511I 채널 배선오류가 해결됨

설명

채널 배선오류가 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1512I IOM(ESM) 배선오류가 해결됨

설명

IOM(ESM) 배선오류가 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1513M 개별 드라이브 - 저성능 경로

설명

드라이브가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1514I 드라이브 채널이 최적으로 변경됨

설명

드라이브 채널이 활성화 상태입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1515M 드라이브 채널 하드웨어가 실패함

설명

드라이브 채널 하드웨어가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요
사용자 작업

- FQXDE1516I SOC(Switch on chip) EEPROM이 실패함

설명
SOC EEPROM이 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1517I SOC(Switch on chip) EEPROM을 초기화할 수 없음

설명
SOC EEPROM을 초기화할 수 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1518I SFP 링크 속도 불일치가 감지됨

설명
감지된 채널 링크 속도로 작동할 수 없는 SFP가 참조 채널의 드라이브 채널 포트에 있지만 이 채널 포트에 연결된 드라이브 엔클로저가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1519I SFP 링크 속도 불일치가 해결됨

설명

SFP를 작업 속도가 현재 링크 속도인 항목으로 교체하여 SFP 링크 속도 불일치를 해결했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE151AM 광 링크 속도 검색 실패

설명

채널 포트에 연결된 드라이브 엔클로저가 SFP에서 지원되지 않는 링크 속도로 설정되어 포트가 우회되거나 결합 있는 SFP, 케이블 또는 ESM이 생성됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE151BI 광 링크 속도 검색 실패가 해결됨

설명

우회된 채널 포트에 연결된 드라이브 엔클로저가 SFP 지원 링크 속도로 재설정되어 포트가 더 이상 우회되지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE151CI 구리 링크 속도 검색 실패

설명

SFP가 통합된 구리 케이블을 사용하고, 드라이브 엔클로저가 연결된 경우에도 케이블이 우회된 채널 포트에 연결됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE151DI 구리 링크 속도 검색 실패가 해결됨

설명

링크 속도 감지 실패가 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE151EM 드라이브 채널에 대한 컨트롤러 배선오류가 발생함

설명

이 오류는 드라이브 채널 포트가 통합된 컨트롤러에 대해서만 기록됩니다. 동일한 드라이브 트레이의 두 ESM가 동일한 컨트롤러에서 다른 채널로 연결된 경우입니다. 이 오류는 배선오류 상태인 두 채널 포트에 대해 보고됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE151FI 드라이브 채널에 대한 컨트롤러 배선오류가 해결됨

설명

컨트롤러 배선오류 조건이 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1520I 내부 드라이브 포트 PTBI 실패

설명

SOC 드라이버가 SOC API에서 PTBI(Port Test Before Insert) 실패 이벤트를 수신했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1522M 드라이브 엔클로저 유형 배선오류

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1523I 드라이브 엔클로저 유형 배선오류 해결

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1524M 호환되지 않는 IOM(ESM) 트렁크

설명

드라이브 채널은 트렁크 가능하지만 IOM(ESM)은 트렁크가 호환되지 않는다고 판별됩니다. 이 이벤트는 트렁크가 호환되지 않는 각 IOM(ESM)에 대해 기록됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1525M Fibre 트렁크 배선오류

설명

드라이브 엔클로저는 트렁크 가능하지만 트렁크를 위해 케이블이 올바르게 연결되어 있지 않거나 케이블 자체가 누락되어 있습니다. 배선오류 상태인 장치 수에 관계 없이 하나의 MEL 이벤트가 기록되어 있어야 합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1526I 트렁크 상태 사용

설명

드라이브 채널이 완전히 트렁크 가능한 상태입니다. 채널이 트렁크 가능한 경우 부팅 주기 후 채널당 하나의 이벤트가 포함됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1527I 트렁크 상태 사용 안 함

설명

드라이브 채널의 트렁크 상태가 사용에서 사용 안 함으로 변경되었습니다. 채널이 더 이상 트렁크 가능 상태가 아님을 의미합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1528I 트렁크 호환되지 않는 IOM(ESM)가 수정됨

설명
이전에 트렁크할 수 없었던 IOM(ESM)이 트렁크 가능 상태가 되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1529I 트렁크 배선오류 수정됨

설명
컨트롤러/ESM 트렁크 배선오류 조건이 수정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1650M SAS 호스트 채널 배선오류가 감지됨

설명
동일한 트레이에 있는 2개의 ESM 또는 컨트롤러가 함께 연결되어 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1651I SAS 호스트 채널 배선오류가 해결됨

설명

구성 변경으로 인해 프론트 엔드 배선오류 조건이 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1652L SAS 소스 드라이버 파트너 초기화 장치 오버플로

설명

SAS 소스 드라이버가 초기화 장치 오버플로 조건을 감지하여 파트너 컨트롤러가 SAS 백 엔드 요소와 통신할 수 없게 되었습니다. 이 이벤트는 SAS-1 컨트롤러에만 기록됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE1653I SAS 소스 드라이버가 일반 초기화 장치 오버플로를 감지함

설명

백 엔드에 너무 많은 SAS 장치가 연결되어 SAS 백 엔드 드라이버가 초기화 장치 오버플로를 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1654L 호스트 와이드 포트가 저성능 상태임

설명

호스트 포트 물리적 장치 중 하나가 최적 상태에서 중단 상태가 되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요
사용자 작업

- FQXDE1655I 호스트 와이드 포트 링크가 작동함

설명
호스트 포트 물리적 장치 중 하나 이상이 실패한 포트 상태에서 작동 상태가 되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1656I 호스트 와이드 포트 링크가 중단됨

설명
호스트 와이드 포트 상태가 저성능 상태에서 실패함 상태가 되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1657I 호스트 와이드 포트 링크가 최적임

설명
포트와 관련된 물리적 연결 중 하나 이상이 와이드 포트와 관련된 모든 물리적 연결이 연결된 상태로 연결되어 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1658I 호스트 카드 SAS 포트 연결 속도가 최대 이하임

설명

어레이의 호스트 카드 SAS 포트가 해당 포트의 최대 가능 속도 이하로 작동 중입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1659I 호스트 채널에서 연결된 스위치에 SMP 시간 초과 이벤트가 발생했습니다. 가능한 문제에 대해서는 호스트 채널 스위치를 확인하십시오.

설명
IOC 칩에서 호스트 채널의 프론트 엔드 확장기에 대해 SMP 시간 초과가 발생했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE165AM SAS 백 엔드 검색을 처리하는 동안 오류가 감지되었습니다.

설명
SAS 백 엔드 검색을 처리하는 동안 연결 오류가 감지되었습니다. 트레이 및/또는 드라이브에 대한 연결에서 중복성이 유실되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE165BI 컨트롤러가 SAS IOC에 결함이 있음을 감지함

설명
SAS IOC 결함 조건이 발생했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE165CI 컨트롤러가 SAS IOC에 결함이 있음을 감지하고 이를 작동 상태로 되돌리는 시도에서 복구 절차를 시작함

설명

SAS IOC 결함 조건이 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE165DI 컨트롤러가 SAS IOC에 결함이 있음을 감지했으며 복구 절차를 완료했습니다. SAS IOC가 복구되었으며 이제 작동 상태입니다.

설명

SAS IOC 결함 조건이 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1700M 잘못된 SAS 토폴로지가 감지됨

설명

RAID 컨트롤러가 잘못된 SAS 토폴로지를 감지했습니다. 예를 들어 테이블 라우팅 속성을 가진 다른 확장기 PHY에 연결된 테이블 라우팅 속성을 가진 확장기 PHY, SAS 루프 또는 SAS 주소가 동일한 여러 포트 등이 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1701I 잘못된 SAS 토폴로지가 해결됨

설명

RAID 컨트롤러가 잘못된 SAS 토폴로지가 수정되었음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1702M SAS 호스트 어댑터 배선오류가 감지됨

설명

RAID 컨트롤러가 SAS 어댑터 배선오류를 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1703I SAS 호스트 어댑터 배선오류가 해결됨

설명

RAID 컨트롤러가 SAS 호스트 어댑터 배선오류가 수정되었음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1704M SAS IOM(ESM) 배선오류가 감지됨

설명

RAID 컨트롤러가 SAS IOM(ESM) 배선오류를 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1705I SAS IOM(ESM) 배선오류가 해결됨

설명

RAID 컨트롤러가 SAS IOM(ESM) 배선오류가 수정되었음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1706M 최적의 와이드 포트가 저성능 상태임

설명

포트를 구성하는 PHY 중 하나 이상이 연결된 장치에 연결되도록 판별되었지만 나머지 포트 PHY는 연결된 장치에 연결되거나 해당 장치와 통신할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1707M 저성능 와이드 포트가 실패함

설명

연결된 장치가 있지만 해당 장치에 연결된 포트를 구성하는 PHY 중 어느 것도 장치에 연결되거나 해당 장치와 통신할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1708I 이전에 실패한 와이드 포트를 통해 단일 연결이 설정됨

설명

장치에 연결된 PHY 중 하나가 장치에 연결되어 장치와 통신을 시작했습니다(와이드 포트가 이전에 실패한 상태인 경우). 해당 장치에 연결된 다른 PHY는 초기화되지 않은 상태로 유지됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1709I 모든 연결은 와이드 포트를 통해 설정됨

설명

와이드 포트를 구성하는 모든 PHY가 연결된 SAS 장치에 연결되어 통신을 시작했습니다(와이드 포트가 이전에 저성능 상태인 경우).

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE170AM 드라이브 확장 포트 배선오류

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE170BI 드라이브 확장 포트 배선오류가 해결됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE170CI SAS 호스트 포트 구성 오류

설명

3개 이상의 물리적 연결을 설정했지만 컨트롤러가 NVSRAM 설정을 통해 2개의 물리적 연결만 관리하도록 구성되어 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE170FM 컨트롤러 와이드 포트가 저성능 상태가 됨

설명

포트를 구성하는 PHY 중 하나 이상이 연결된 장치에 연결되도록 판별되었지만 나머지 포트 PHY는 연결된 장치에 연결되거나 해당 장치와 통신할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE1710M 컨트롤러 와이드 포트가 실패 상태가 됨

설명

컨트롤러에 연결된 장치가 있지만 해당 장치에 연결된 포트를 구성하는 PHY 중 어느 것도 장치에 연결되거나 해당 장치와 통신할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1711I 컨트롤러 와이드 포트가 저성능 상태가 됨

설명
장치에 연결된 컨트롤러의 PHY 중 하나가 장치에 연결되어 통신을 시작했습니다. 해당 장치에 연결된 다른 PHY는 초기화되지 않은 상태로 유지됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1712I 컨트롤러 와이드 포트가 최적 상태가 됨

설명
컨트롤러의 와이드 포트를 구성하는 모든 PHY가 연결된 SAS 장치에 연결되어 장치와 통신을 시작합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1717I 컨트롤러 트레이의 링크가 느림

설명
어레이의 내부 SAS 포트가 해당 포트에서 가능한 최대 연결 속도 이하로 연결이 설정되었습니다. 내부 포트는 어레이 컨트롤러 엔클로저에 대한 내부 연결입니다. Snowmass와 같은 일부 컨트롤러에 있는 베이스보드 호스트 SAS 포트가 내부 포트에 인식됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1718I 확장 트레이 링크가 느림

설명

어레이의 상호 연결 SAS 포트가 해당 포트에서 가능한 최대 연결 속도 이하로 연결이 설정되었습니다. 상호 연결 포트는 컨트롤러와 확장 엔클로저 간 또는 두 확장 엔클로저 간의 연결입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1719I SAS 드라이브 링크가 느림

설명

어레이의 드라이브 SAS 포트가 해당 포트에서 가능한 최대 연결 속도 이하로 연결이 설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE171AM 컨트롤러가 확장 트레이에 대한 액세스를 유실했을 수 있음

설명

컨트롤러가 확장 트레이에 대한 액세스를 유실했을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE171BI 확장 트레이에 대한 액세스가 복원됨

설명

컨트롤러가 확장 트레이에 대한 액세스를 다시 획득했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1801I 인증 실패

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1802I 지원되지 않는 인증 유형

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1804I iSNS 서버 실패

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1805I iSNS 서버가 연결됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1806I 강제 세션 종료

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1807I IP 주소 실패

설명

컨트롤러에 할당된 IP 주소를 수신하는 중에 오류가 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1808I 로그인 실패

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE180AM I/O 호스트 카드에 오류가 발생함, iSCSI 인터페이스 오류가 감지됨

설명

펌웨어가 iSCSI 인터페이스 오류를 감지했습니다. MEL 이벤트의 옵션 데이터 필드에는 오류 원인에 대한 정보가 포함됩니다. Andrecht, Snovsnake 또는 Glencove HICS의 경우 (1) 수정할 수 없는 ECC 오류, (2) 펌웨어가 iSCSI 인터페이스를 다시 시작할 수 없음 또는 (3) iSCSI 컨트롤러 EEPROM 오류 발생과 같은 원인이 있습니다. Zion 또는 Samoa HICS의 경우 펌웨어는 iSCSI 인터페이스를 다시 시작할 수 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE180CI 연결이 예기치 않게 종료됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE180DI 세션이 예기치 않게 종료됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE180EI iSCSI 인터페이스 수정 가능한 ECC 오류가 발생함

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE180FI iSCSI 인터페이스 다시 시작됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1810I iSCSI 인터페이스의 DHCP 실패

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1811I DHCP 성공

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1812I iSCSI IPV6 오류, 구성 변경 또는 중복 IP 주소가 감지됨

설명
구성이 변경되었거나 iSCSI 오류가 감지되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1813I iSCSI 데이터 오버런

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1814I iSCSI 캐리어가 감지됨

설명
iSCSI 이더넷 포트가 캐리어가 감지되지 않음에서 캐리어가 감지됨(링크 작동)으로 전환되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1815I iSCSI 캐리어가 유실됨

설명

iSCSI 이더넷 포트가 캐리어가 감지됨에서 캐리어 유실이 감지됨(링크 중단)으로 전환되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1816I iSCSI 연결 속도 경고

설명

이더넷 포트를 10Gb/s로 연결할 수 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1817I iSCSI 통신이 설정됨

설명

원격 대상에 대한 iSCSI 통신이 설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE1818I 원격 대상에 대한 iSCSI 통신이 유실됨

설명

원격 대상에 대한 iSCSI 통신이 유실되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1819I iSCSI 중복 IPv4 주소

설명
중복 iSCSI IPv4 주소가 감지되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1900I 캐시 메모리 DIMM이 감지됨

설명
컨트롤러가 새 캐시 메모리 DIMM을 감지했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1901I 캐시 메모리 DIMM이 누락됨

설명
캐시 메모리 DIMM이 누락되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1902I 호스트 인터페이스 카드가 추가됨

설명

컨트롤러가 새 호스트 카드 인터페이스를 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1903I 호스트 인터페이스 카드가 제거됨

설명

호스트 인터페이스 카드가 누락되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1904M 호스트 인터페이스 카드가 실패함

설명

호스트 인터페이스 카드에서 루프백 진단 테스트가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1905I 호스트 인터페이스 카드가 동일한 보드 유형으로 교체됨

설명

호스트 인터페이스 카드가 동일한 유형의 호스트 인터페이스 카드로 교체되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1906I 호스트 인터페이스 카드가 다른 보드 유형으로 교체됨

설명
호스트 인터페이스 카드가 다른 유형의 호스트 인터페이스 카드로 교체되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE1907M 누락된 드라이브가 너무 많아 컨트롤러가 잠김

설명
누락된 드라이브를 충분히 감지하여 컨트롤러가 잠겼습니다. 이를 그대로 두면 볼륨에 오류가 발생하게 됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE1908M 컨트롤러가 호스트 인터페이스 카드의 조합이 컨트롤러 또는 펌웨어의 제한 사항을 준수하지 않음을 감지했습니다.

설명
컨트롤러가 호스트 인터페이스 카드의 조합이 컨트롤러 또는 펌웨어의 제한 사항을 준수하지 않음을 감지했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE200AM 볼륨에서 데이터/패리티가 일치하지 않음

설명

데이터를 스크랩하는 중에 데이터/패리티 불일치가 감지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE200FI 캐시 동기화가 시작됨

설명

외부(VDD) 소스에서 캐시 동기화가 시작되었습니다. 정의되었지만 이 릴리스에서는 기록되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2010I 캐시 동기화가 완료됨

설명

지정된 장치에 대한 캐시 동기화가 완료되었습니다. 정의되었지만 이 릴리스에서는 기록되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2011I 캐시 플러시가 시작됨

설명

지정된 장치에 대한 캐시를 플러시하는 작업이 시작되었습니다. 정의되었지만 이 릴리스에서는 기록되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2012I 캐시 플러시가 완료됨

설명

지정된 장치에 대한 캐시를 플러시하는 작업이 완료되었습니다. 정의되었지만 이 릴리스에서는 기록되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2013I 캐시에서 기록되지 않은 데이터/패리티를 복구함

설명

기록되지 않은 데이터 및 패리티는 시작 시 또는 컨트롤러 간의 LUN 소유권을 강제로 변경하는 동안 복구되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2014I VDD에서 오류를 기록함

설명

VDD에서 오류를 기록했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2015I 시작 시 NVSRAM에서 완료되지 않은 쓰기가 감지됨

설명

시작 시 NVSRAM에서 완료되지 않은 쓰기가 감지되었습니다. 이 이벤트는 SOD 처리의 일부로 기록됩니다. 이 이벤트는 재부팅하기 전에 컨트롤러의 NVSRAM에서 추적 중인 완료되지 않은 쓰기 수를 보고합니다. 따라서 펌웨어에 대해 필요한 복구 절차가 없으며 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2016I 중단된 쓰기가 처리됨

설명

VDD가 지정된 장치에 대해 중단된 쓰기를 처리했습니다. 이 이벤트는 컨트롤러의 재부팅으로 중단된 모든 쓰기가 완료된 후에 기록됩니다. 따라서 펌웨어에 대해 필요한 복구 절차가 없으며 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2017I 검사점 로그에서 중단된 쓰기가 감지됨

설명

중단된 쓰기가 검사점 로그에 기록되었습니다. 이 이벤트 로그는 완료된 총 쓰기 수와 달리 블록당 완료된 중단된 쓰기 수를 기록합니다. 펌웨어에 필요한 복구 절차는 없으며 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE201CI VDD 복구가 시작됨

설명

RAID 1 또는 RAID 5 VDD 복구 작업 시작 시 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE201DI VDD 복구가 완료됨

설명

복구 작업 종료 시 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE201EI VDD 복구가 시작됨

설명

복구 작업 시작 시 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE201FI VDD 복구가 완료됨

설명

복구 작업 종료 시 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2020I 쓰기가 중단된 동안 일부가 실패함

설명
쓰기 작업이 중단된 동안 일부가 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2021I 쓰기가 중단된 동안 가상 디스크가 실패함

설명
중단된 쓰기 작업의 일부로 가상 디스크가 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2022I 미디어 스캔(스크럽)이 시작됨

설명
지정된 장치에 대해 스크럽이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2023I 미디어 스캔(스크럽)이 완료됨

설명

지정된 장치에 대한 스크럽 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2024I 미디어 스캔(스크럽)이 다시 시작됨

설명

지정된 장치에 대한 스크럽 작업이 다시 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2025I 재구성이 시작됨

설명

지정된 장치에 대한 재구성 작업이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2026I 재구성이 완료됨

설명

지정된 장치에 대한 재구성 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2027I 재구성이 다시 시작됨

설명
지정된 장치에 대한 재구성 작업이 다시 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2028I 수정(재구성)이 시작됨

설명
지정된 장치에 대한 수정(재구성) 작업이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2029I 수정(재구성)이 완료됨

설명
지정된 장치에 대한 수정(재구성) 작업이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE202AI 수정(재구성)이 다시 시작됨

설명

지정된 장치에 대한 수정(재구성) 작업이 다시 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE202BI 중복 검사가 시작됨

설명

지정된 장치에 대한 패리티 스캔 작업이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE202CI 중복 검사가 완료됨

설명

지정된 장치에 대한 패리티 스캔 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE202EM 쓰기가 중단된 동안 드라이브 읽기 오류 발생

설명

복구할 수 없는 읽기 오류가 감지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요
사용자 작업

- FQXDE202FI 자동 볼륨 전송이 완료됨

설명
자동 LUN 전송 작업이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2030I 볼륨에서 초기화가 완료됨

설명
볼륨 포맷이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2031I 볼륨에서 초기화가 시작됨

설명
볼륨 포맷이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2032I 볼륨에서 초기화가 다시 시작됨

설명
볼륨 포맷이 다시 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2033I 블룸에서 패리티가 재구성됨

설명
블룸에서 패리티가 재구성되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2035I 중복성이 일치하지 않음

설명
사용자 데이터를 읽습니다. 읽은 데이터에서 계산된 패리티가 원래 데이터를 기록할 때 계산된 패리티와 일치하지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2036I 재시도 후 중복성 일치

설명
패리티 불일치가 감지되었으며 이후에 데이터를 다시 읽어 패리티 일치 상태가 되었습니다. 다시 읽은 데이터에서 계산된 패리티가 원래 데이터를 기록할 때 계산된 패리티와 일치합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2037I 중복성이 확인되지 않음

설명

읽기 작업 동안 데이터와 연관된 패리티를 데이터가 원래 기록될 때 계산된 패리티와 비교하여 확인할 수 없습니다. 예를 들어, 중복성 미리 읽기를 사용하고 저성능 RAID 5 스트라이프 읽기를 시도한 경우 이 이벤트가 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2038I 사용되지 않는 드라이브에서 미디어 스캔 주기가 시작됨

설명

할당되지 않은 드라이브 또는 사용되지 않는 글로벌 핫 스페어에서 미디어 스캔 주기가 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2039I 할당되지 않은 드라이브에서 미디어 스캔 주기가 완료됨

설명

할당되지 않은 드라이브에서 미디어 스캔 주기가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE203BM 스캔 중에 복구할 수 없는 읽기 오류로 인해 드라이브가 실패함

설명

스캔 주기 중에 복구할 수 없는 읽기 오류로 인해 드라이브가 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE203DI 드라이브가 채택됨

설명
SYMBOL adoptDrive 또는 adoptAllDrives 프로시저 후에 채택된 각 드라이브에 대해 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE203EI FDE 드라이브가 재프로비저닝됨

설명
FDE 드라이브가 재프로비저닝되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE203FI FDE 드라이브 재프로비저닝이 실패함

설명
FDE 드라이브의 재프로비저닝이 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2040I FDE 보안 구성 요소 변환

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2043I 불일치를 수정하는 동안 임계값이 초과됨

설명
오류 임계값을 초과했지만 불일치를 수정했습니다. 드라이브에 예측된 드라이브 오류가 시작되었다는 IO 오류가 많이 발생했습니다. 그러나 모든 미리 읽기 중복 작업에서 일관성을 확인하는 데 필요한 모든 데이터를 드라이브에서 읽었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2044I IO 전달 암시적 볼륨 전송

설명
IO 전달을 줄이기 위해 볼륨의 소유권이 일시적으로 전송되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2045M 재구성하는 동안 중복 그룹이 일치하지 않음

설명

재구성 작업의 일부로 중복 그룹이 일치하지 않습니다. 재구성 작업을 완료한 후에 데이터가 일치하게 되지만 데이터가 손상되었을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE2046L 드라이브 격리로 중복 불일치 발생

설명

RAID 6 환경에서 중복성 검사를 사용한 미디어 스캔을 통해 또는 미리 읽기 중복성 검사를 사용하는 경우 불일치가 발생합니다. RAID 6의 P와 Q 패리티를 사용하여 손상을 일으킨다는 이유로 드라이브를 분리할 수 있는 경우 이 이벤트가 기록됩니다. 이 이벤트에서는 잠재적인 손상 없이 수정 작업을 수행할 수 있는지 모호하기 때문에 디스크의 데이터가 변경되지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

• FQXDE2047L 읽기 재시도 시 다른 데이터가 반환됨

설명

중복성 검사를 수행하여 읽기를 재시도했으며 재시도 시 드라이브가 다른 데이터를 반환합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

• FQXDE2048L 데이터가 올바른 중복 불일치로 변경됨

설명

중복에서 불일치를 감지하여 데이터가 변경되었습니다. 여러 중복(예: RAID 6)이 포함된 중복 그룹에 있는 데이터가 격리되고 복구되고 드라이브에 다시 기록되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE2049I 장애 복구 암시적 볼륨 전송

설명

결함 조건이 복구된 후 볼륨 소유권이 기본 컨트롤러로 다시 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE204AI 자동 로드 밸런싱 암시적 볼륨 전송

설명

암시적 볼륨 소유권이 수신 IO 작업 부하를 다시 밸런싱하도록 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE204BI 재구성 에이전트가 재빌드의 일부로 드라이브 쓰기 캐싱을 사용하도록 설정하는 데 실패함

설명

재구성 에이전트가 재빌드의 일부로 드라이브 쓰기 캐싱을 사용하도록 설정하는 데 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE204CI 재구성 에이전트가 재빌드의 일부로 드라이브 쓰기 캐싱을 동기화하는 데 실패함

설명
재구성 에이전트가 재빌드의 일부로 드라이브 쓰기 캐싱을 동기화하는 데 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.
- FQXDE204DI 재구성 에이전트가 재빌드의 일부로 드라이브 쓰기 캐싱을 사용하지 않도록 설정하는 데 실패함

설명
재구성 에이전트가 재빌드의 일부로 드라이브 쓰기 캐싱을 사용하지 않도록 설정하는 데 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.
- FQXDE204EF 드라이브에서 복구할 수 있는 드라이브 하드웨어 오류를 감지함

설명
SSD에서 볼륨 수준의 복구할 수 있는 다이 오류가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.
- FQXDE204FF 드라이브에서 복구할 수 있는 드라이브 하드웨어 오류를 감지함

설명
SSD에서 볼륨 수준의 복구할 수 있는 프로세서 예외가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2060I 데이터 보증 불일치가 감지됨 - 가능한 원인은 채널 인터페이스임

설명
채널 인터페이스 및 보호 정보가 일치하지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2061I 데이터 보증 불일치가 감지됨 - 가능한 원인은 캐싱된 데이터임

설명
채널 볼륨 데이터 및 보호 정보가 일치하지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2062I 데이터 보증 불일치가 감지됨 - 가능한 원인은 드라이브의 데이터임

설명
EDC 비교 오류로 인해 드라이브 읽기가 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2064I 캐시 백업 중에 데이터 보증 오류가 감지됨

설명

캐시 백업이 진행 중이며 보호 정보 오류가 감지되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2066I 보호 볼륨 대 LUN 매핑이 자동으로 삭제됨

설명

볼륨이 보호되고 볼륨에 매핑된 호스트 또는 클러스터가 보호(PI) 볼륨에 액세스할 수 없으므로 컨트롤러가 볼륨 대 LUN 매핑을 자동으로 삭제했습니다. 이는 HIC 카드 구성을 변경했기 때문일 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2067I 호스트 데이터 보증 변경

설명

이전에 보호 정보(PI) 볼륨에 액세스할 수 있도록 정의된 호스트가 이제 볼륨에 액세스할 수 없게 됩니다. 이는 다른 I/O 인터페이스 유형의 추가 호스트 포트가 호스트 정의에 추가되었거나 하드웨어 구성 변경이 연관된 I/O 인터페이스 유형의 PI 기능에 영향을 주었기 때문에 발생할 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2068I 클러스터 데이터 보증 변경

설명

이전에 보호 정보(PI) 볼륨에 액세스할 수 있도록 정의된 클러스터가 이제 볼륨에 액세스할 수 없게 됩니다. 이는 추가 호스트가 클러스터에 추가되었기 때문에 발생할 수 있습니다. 또한 하드웨어 구성 변경으로 인해 클러스터의 호스트 액세스 메소드 기능이 변경된 경우에도 발생할 수 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2069M 과도한 데이터 보증 오류로 인해 컨트롤러가 서비스 모드임

설명
컨트롤러가 과도한 데이터 보증 오류를 감지하여 서비스 모드로 재부팅되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE206AM 과도한 데이터 보증 오류로 인해 컨트롤러가 분석 잠금 모드임

설명
컨트롤러가 과도한 데이터 보증 오류를 감지하여 분석 잠금 모드로 재부팅되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE206BI 컨트롤러가 분석 잠금 모드를 종료함

설명
컨트롤러가 분석 잠금 모드를 종료했습니다. 분석 잠금 모드를 트리거한 오류 조건이 해결되었으며 컨트롤러가 재부팅됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE206CI 컨트롤러가 데이터 보증 서비스를 종료함

설명

이 이벤트는 컨트롤러가 서비스를 종료한 경우 기록됩니다. 과도한 데이터 보증 오류로 인해 서비스 모드로 전환되었습니다. 오류 조건이 해결되었으며 컨트롤러가 재부팅됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE206DI 데이터 보증 불일치가 감지됨 -- 캐싱된 데이터가 대체에서 복구됨

설명

캐시를 디스크에 플러시하는 중에 데이터 보증 오류가 감지되었습니다. 캐시 블록에서 하나 이상의 데이터 보증 오류가 대체 컨트롤러 캐시에서 복구되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE206EI 캐시 데이터 블록에서 PI 오류가 복구됨

설명

캐시 블록에서 PI 오류가 복구되었습니다. 일반 사용자 또는 고객의 지원으로 복구가 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE206FI 데이터 보증 불일치가 감지됨 -- 데이터가 복구되었지만 불륨이 저성능 상태임

설명

캐시를 저성능 볼륨의 디스크에 플러시하는 중에 데이터 보증 오류가 감지되었습니다. 이로 인해 실패한 드라이브에 대한 읽을 수 없는 섹터 오류가 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2070I 데이터 보증 불일치가 감지됨 -- 두 컨트롤러에서 캐싱된 데이터 오류 발생

설명

캐시를 디스크에 플러시하는 중에 데이터 보증 오류가 감지되었습니다. 캐시 블록에서 하나 이상의 데이터 보증 오류를 대체 컨트롤러 캐시에서 복구할 수 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2101I 대체 컨트롤러가 나중에 체크인됨

설명

대체 컨트롤러가 나중에 체크인되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2102I 컨트롤러에서 캐시 미러링이 동기화되지 않음

설명

미러가 대체 컨트롤러 미러와 동기화되지 않았습니다. 한 컨트롤러가 데이터를 다른 컨트롤러의 캐시에 미러링할 수 없었습니다. 이는 일반적으로 컨트롤러가 재부팅되지만 미러 캐시 오류(매우 드문 경우)도 기록될 수 있음을 나타냅니다. 이 이벤트로 인해 WBC(나중 쓰기 캐시)가 15분 후에도 여전히 사용 안 함 상태인 경우 자체 위험 MEL(MEL_EV_WB_CACHING_FORCIBLY_DISABLED)이 있는 WBC를 내부적으로 사용하지 않도록 설정합니다. 이 지연은 일시적인 조건에 대한 여러 위험 MEL을 방지합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2105I 컨트롤러 캐시 재구성 이벤트

설명
캐시가 재구성됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2109M 컨트롤러 캐시를 사용할 수 없음 - 캐시 크기가 일치하지 않음

설명
서브시스템의 컨트롤러 캐시 크기가 달라서 나중 쓰기 캐시를 사용할 수 없습니다. ASC/ASCQ 값 0xA1/0x00도 이 이벤트와 함께 기록됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE210AI 컨트롤러 캐시를 사용할 수 없거나 내부적으로 사용할 수 없도록 설정됨

설명
나중 쓰기 캐시를 사용할 수 없거나 내부적으로 사용할 수 없도록 설정되었습니다. ASC/ASCQ 값 0xA0/0x00도 이 이벤트와 함께 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE210BI 컨트롤러 간의 캐시 미러링이 동기화되지 않음

설명

컨트롤러 간의 캐시 동기화가 실패했습니다. ASC/ASCQ 값 0x2A/0x01도 이 이벤트와 함께 기록됩니다. 이 이벤트는 두 컨트롤러 간의 캐시를 동기화하려는 내부 시도가 실패했음을 나타냅니다. 한 컨트롤러가 캐시를 다른 컨트롤러에 미러링하는 프로세스와는 약간 다릅니다. 이 오류가 반복되는 경우 위험 MEL 이벤트가 기록되고 나중 쓰기 캐시를 사용하지 않도록 설정합니다. 이 때 고객은 지원 센터에 문의해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE210CM 컨트롤러 캐시 배터리가 실패함

설명

캐시 배터리가 실패했습니다. ASC/ASCQ 값 0x0C/0x00도 이 이벤트와 함께 기록됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE210EM 전원 주기 또는 재설정 후에 컨트롤러 캐시 메모리 복구가 실패함

설명

캐시 블록을 복구할 수 없는 경우 캐시 관리자에 의해 기록됩니다. ASC/ASCQ 상태 0x0C/0x81과 함께 제공됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE210FI 컨트롤러 캐시 메모리 패리티 오류가 감지됨

설명

메모리 패리티 오류가 감지되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2110L 컨트롤러 캐시 메모리 초기화에 실패함

설명

영구 RPA 메모리 패리티 오류가 감지되었습니다. 캐시 메모리 테스트(컨트롤러의 데이터 버퍼)가 실패했습니다. 테스트는 startCacheMemoryDiagnostic_1 SYMBolAPI 명령을 사용하여 시작됩니다. 오류가 발생하면 컨트롤러가 이 이벤트를 기록하고 잠깁니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE2112I 컨트롤러 캐시 배터리가 완전히 충전됨

설명

캐시 배터리가 양호 상태로 전환되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2113M 컨트롤러 캐시 배터리가 거의 만료됨

설명

캐시 배터리가 지정된 실패 주 수 이내입니다. ASC/ASCQ 값 0x3F/0xD9도 이 이벤트와 함께 기록됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2117I 컨트롤러 캐시 관리자 오류가 해결됨

설명

경우에 따라 CCM이 오류를 미리 기록하고 나중에 해결할 수 있습니다. 예를 들어 대체 컨트롤러가 서브시스템에서 제거될 때 오류가 기록될 수 있습니다. 쓰기가 완료되기 전에 컨트롤러를 교체하는 경우 컨트롤러가 교체되고 기능이 정상적으로 작동하기 때문에 CCM은 기록된 오류를 취소합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE211AI 대체 컨트롤러 캐시를 사용하여 캐시가 수정됨

설명

캐시 관리자가 대체 컨트롤러 캐시 메모리를 사용하여 수정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE211BM 배터리가 있지만 NVSRAM 파일이 배터리 없음으로 구성됨

설명

NVSRAM 설정과 배터리 존재 사이에 충돌이 감지되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE211CI 배터리 팩 충전 중

설명

캐시 배터리를 충전하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE211DI 영구 싱글 비트 메모리 ECC 이벤트 - 복구됨

설명

메모리에 해결할 수 없는 단일 비트 ECC 오류가 있습니다. 여전히 메모리의 내용을 올바르게 읽고 쓸 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE211EM 현재 캐시 크기가 지원되지 않음

설명

컨트롤러가 지원되지 않는 캐시 메모리 크기로 구성되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE211FM 캐시 백업 장치 용량 부족

설명

캐시 백업 장치가 누락되어 전체 캐시 백업을 수행할 용량이 부족한 상태입니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2120M 캐시에 대한 프로세서 메모리 부족

설명

컨트롤러에서 구성된 캐시를 지원할 프로세서 메모리가 부족합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2124M 전용 미리 채널이 실패함

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2125L 캐시 복원 중에 무결성 검사가 실패함

설명

캐시 데이터가 백업 장치에서 복원되는 중에 데이터 무결성 검사가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE2126L 영구 장치에 대한 캐시 백업이 완료되지 않았습니다.

설명

컨트롤러에서 전원(입력 전원 및 배터리 백업 전원)이 유실되기 전에 캐시의 백업이 완료되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE2127I 비중요 데이터를 위한 캐시 백업 장치 용량 부족

설명

백업 장치 용량이 비중요 데이터를 백업하기에 충분히 크지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2129I 캐시 백업 장치 오류

설명

캐시 백업 장치에서 I/O 오류가 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE212AI 캐시 데이터베이스 불일치가 감지됨

설명

다른 구성을 가진 다른 드라이브 트레이가 일시적으로 연결되어 캐시 데이터와 데이터베이스 데이터 간에 불일치가 발생했습니다. 영구 컨트롤러 구성에 영향을 주지 않도록 캐시 데이터가 지워집니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE212BM 나중 쓰기 캐시를 강제로 사용 안 함

설명

쓰기 캐시 기능을 사용하도록 구성된 볼륨의 임계값 기간을 초과하여 나중 쓰기 캐시를 강제로 사용 안 함으로 설정했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE212CI 나중 쓰기 캐시가 완전히 복원됨

설명

모든 볼륨의 나중 쓰기 캐시 기능이 완전히 복원되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE212DI 캐시 데이터가 유실되었지만 별도의 사용자 작업이 필요하지 않음

설명

캐시 데이터가 유실되었지만 별도의 사용자 작업이 필요하지 않습니다. 컨트롤러가 재부팅된 후 컨트롤러가 캐시 블록을 복구할 수 없는 경우 캐시 데이터 유실이 발생할 수 있습니다. 이 이벤트는 캐시 블록이 스냅샷의 리포지토리 볼륨에 해당하는 경우 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE212EM 캐시 데이터가 유실되었을 수 있음

설명
백업 장치에서 복구하는 중에 또는 다른 이유로 복구 제어 블록 정보가 유실되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE212FI 캐시 관리자가 보조 캐시를 사용하도록 설정함

설명
캐시 관리자가 보조 캐시를 사용하도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2130I 초기화 시간 제한으로 인해 보조 캐시를 사용할 수 없음

설명
코어 덤프 관리자의 초기화 시간 제한으로 인해 보조 캐시를 사용할 수 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2131M 활성 컨트롤러에서만 더티 캐시가 플래시되지 않음

설명

대체 컨트롤러가 재설정 상태로 유지되고 이 컨트롤러가 실패한 볼륨(예: 오프라인 상태의 드라이브로 인해 실패함)에서 더티 캐시 데이터를 플래시하지 못했습니다. 데이터 손실을 방지하기 위해 컨트롤러를 교체하지 마십시오.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2202I 볼륨이 추가됨

설명

LUN이 서브시스템에 추가되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2203I 볼륨 그룹 또는 볼륨이 삭제됨

설명

지정된 가상 디스크가 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2204I I/O가 다시 시작됨

설명

지정된 장치에 대해 vdResumeIO가 호출되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2206I 재구성이 완료됨

설명
CFG 관리자가 지정된 장치에 대한 재구성을 완료했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2207I 장치 복사가 완료됨

설명
구성 관리자가 지정된 장치에 대한 복사 프로세스를 완료했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2208I 수정 (재구성) 설정

설명
구성 관리자가 재구성을 위해 지정된 장치와 장치 수를 설정하고 VDD를 호출하여 재구성을 시작합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE220AI copyback이 시작됨

설명

복사 작업이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2213I 불량률이 0으로 초기화됨

설명

지정된 LUN에 0이 기록되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2215I 드라이브가 실패함으로 표시됨

설명

구성 관리자가 실패한 드라이브에 UA/AEN을 게시했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2216I 서비스에서 일부가 제외됨

설명

구성 관리자가 지정된 LUN 일부를 서비스에서 제외했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2217I 일부가 실패함

설명
지정된 LUN의 일부가 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE221AI 일부가 교체됨

설명
지정된 LUN의 일부가 교체되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE221BI 일부가 서비스 상태임

설명
구성 관리자가 LUN 일부를 서비스 상태로 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE221CI 구성 요소가 오프라인 상태로 전환됨

설명

전체 드라이브 그룹이 온라인 상태가 되고 드라이브 그룹의 처음 16개 장치가 데이터 버퍼에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE221FI 볼륨에서 즉각적 가용성 초기화 (IAF)가 완료됨

설명

볼륨에서 즉각적 가용성 포맷이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2220I 핫 스페어 드라이브가 핫 스페어 목록에 추가됨

설명

드라이브가 글로벌 핫 스페어 목록에 추가되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2221I 핫 스페어 드라이브가 핫 스페어 목록에서 제거됨

설명

드라이브가 핫 스페어 목록에서 제거되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2222I 볼륨에 대한 논리 장치 번호(LUN)가 다시 할당됨

설명

새 랭크에 기존 LUN과 중복된 장치 번호가 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2224I 재구성이 시작됨

설명

지정된 장치에 대한 재구성이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2226I 드라이브가 중단됨

설명

지정된 드라이브가 중단되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2227I 드라이브가 최적으로 표시됨

설명

셸에서 루틴 cfgSetDevOper(외부 인터페이스)가 포맷(format) 명령 처리기 또는 모드 선택(mode select) 명령 처리기에 의해 호출되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE2228I 드라이브가 삭제됨

설명

CfgDelDrive(외부 인터페이스) 또는 cfgDriveDeleted가 호출되었습니다. 이 인터페이스는 셸 또는 모드 선택 명령(mode select) 처리기에서 호출할 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE222DM 드라이브를 수동으로 실패 했습니다.

설명

장치가 수동으로 실패했습니다(SYMBOLAPI 명령을 통해).

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

• FQXDE222EI 드라이브 제거됨 표시

설명

드라이브가 제거됨으로 표시됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2231I 드라이브가 제거됨으로 표시

설명
구성 관리자 상태 시스템이 드라이브 제거됨을 표시하려고 합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2233I 할당되지 않은 드라이브가 제거됨으로 표시

설명
할당되지 않은 드라이브가 구성 관리자에 의해 제거된 것으로 표시되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2234I 재구성 중인 드라이브가 제거됨으로 표시

설명
재구성이 완료되지 않은 드라이브가 제거되었습니다. 이는 일반적으로 재구성이 시작되기를 기다리고 있는 드라이브가 제거된 경우 발생합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2235I 최적/교체된 드라이브가 제거됨으로 표시

설명

최적 또는 교체된 드라이브가 제거되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE2236I 핫 스페어 드라이브 복사 완료됨

설명

구성 관리자 상태 시스템이 글로벌 핫 스페어 드라이브에서 복사 작업을 완료했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE2247I 중단된 쓰기가 복구되지 않은 상태에서 불량에서 데이터가 유실됨

설명

SOD 중에 미디어 오류 실패로 인해 LUN이 DEAD로 표시됩니다. 쓰기 처리가 중단되어 LUN이 DEAD 상태로 전환된 상태에서 오류가 발생했습니다. 이 오류에 대해 SK/ASC/ASCQ=0x06/0x3F/0xEB가 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE2249M 실제 드라이브 교체가 너무 작음

설명

구성 관리자가 UA/AEN의 ASC/ASCQ=0x3F/0x8B를 게시했습니다. 이는 컨트롤러가 드라이브 상태를 드라이브 용량이 최소보다 작음으로 설정한 것을 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE224AM 드라이브에 잘못된 블록 크기가 있음

설명

구성 관리자가 UA/AEN의 ASC/ASCQ=0x3F/0x8C를 게시했습니다. 이는 컨트롤러가 드라이브 상태를 드라이브에 잘못된 블록 크기가 있음으로 설정한 것을 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE224BM 드라이브가 실패함 - 초기화 실패

설명

구성 관리자가 UA/AEN의 ASC/ASCQ=0x3F/0x86를 게시했습니다. 이는 컨트롤러가 드라이브 상태를 포맷 오류 실패로 설정한 것을 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE224CI 잘못된 드라이브가 제거/교체됨

설명

구성 관리자가 UA/AEN의 ASC/ASCQ=0x3F/0x89를 게시했습니다. 이는 컨트롤러가 드라이브 상태를 잘못된 드라이브가 제거/교체됨으로 설정한 것을 나타냅니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE224DM 드라이브가 실패함 - 시작일에 응답이 없음

설명

구성 관리자가 UA/AEN의 ASC/ASCQ=0x3F/0x85를 게시했습니다. 이는 컨트롤러가 드라이브 상태를 응답 없음 실패로 설정한 것을 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE224EM 드라이브가 실패함 - 초기화/재구성 실패

설명

구성 관리자가 UA/AEN의 ASC/ASCQ=0x3F/0x82를 게시했습니다. 이는 컨트롤러가 드라이브 상태를 교체 후에 드라이브를 사용 가능한 상태로 만들 수 없음 실패로 설정한 것을 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE224FI 모든 드라이브에 대한 핫 스페어 용량이 충분하지 않음

설명

정의된 글로벌 핫 스페어 장치가 서브시스템의 모든 드라이브를 수용할 만큼 크지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2250M 불량 실패

설명

구성 관리자가 UA/AEN의 ASC/ASCQ=0x3F/0xE0을 게시했습니다. 이는 논리 장치 실패를 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2251M 드라이브가 실패함 - 재구성 실패

설명

구성 관리자가 UA/AEN의 ASC/ASCQ=0x3F/0x8E를 게시했습니다. 이는 드라이브가 SOD에서 재구성 실패로 인해 실패했음을 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE2252M 쓰기가 중단된 상태에서 드라이브가 오프라인으로 표시됨

설명

중단된 쓰기를 처리하는 동안 지정된 장치가 실패했습니다. SK/ASC/ASCQ=0x06/0x3F/0x98은 실패한 각 장치에 대해 오프로드됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE2256I 볼륨에서 copyback이 완료됨

설명

볼륨에서 copyback이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE225AI 볼륨에서 즉각적 가용성 초기화(IAF)가 시작됨

설명

볼륨에서 IAF가 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE225CI 컨트롤러가 중지 상태임

설명

컨트롤러가 중지되었습니다. 단순 구성에서는 단일 컨트롤러가 외부 상태이고 올바르지 않은 펌웨어를 가지고 있습니다. 또는 이중 구성에서는 두 컨트롤러가 모두 외부 상태이고 올바르지 않은 펌웨어를 가지고 있습니다. 다른 시나리오에서는 컨트롤러가 2개인 단순 구성이며 컨트롤러 "B"가 중지됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE225DI 자동 구성이 시작됨

설명

자동 구성이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE225EI 자동 구성이 완료됨

설명

자동 구성이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE225FI 자동 구성이 실패함

설명
자동 구성이 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2260M 인증되지 않은 드라이브가 감지됨

설명
어레이에서 인증되지 않은 드라이브가 감지되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2261I NTP 또는 SNTP 서버에서 컨트롤러 시계를 설정함

설명
NTP 또는 SNTP 서버에서 컨트롤러 시계를 시간 브로드캐스트로 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2262M 잘못된 드라이브 유형으로 교체된 드라이브가 실패함

설명

블룸 그룹에 할당된 드라이브가 실패하고 제거된 다음 실패한 드라이브와 동일하지 않은 드라이브로 교체되었습니다(예를 들어 Fibre Channel 드라이브가 SATA 드라이브로 교체됨).

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2263I 드라이브가 교체됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2264I 드라이브 교체가 실패함

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2266M 블룸 수정 작업이 실패함

설명

재구성 작업 중에 드라이브에 오류가 발생하여 블룸 그룹의 모든 블룸이 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2267M 드라이브의 올바르지 않은 구성으로 인해 드라이브가 호환되지 않음

설명

올바르지 않은 볼륨 그룹 구성으로 인해 드라이브가 호환되지 않음으로 전환되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2268I 구성 요소의 용량이 감소됨

설명

볼륨 그룹의 용량이 감소되었습니다. 이는 더 작은 용량의 드라이브가 더 큰 용량의 드라이브로 교환되었지만 드라이브가 실패한 경우 발생할 수 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2269I 볼륨 그룹 드라이브를 사용할 수 없게 내보내기

설명

볼륨 그룹을 내보내려고 시도했지만 변경할 수 없는(stable) 스토리지에 대한 문제로 인해 하나 이상의 드라이브를 내보낼 수 없었습니다. 이러한 문제는 해당 드라이브를 이후에 가져오려고 할 때 발생합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE226AI Dacstore 영역이 이동함

설명

데이터 패리티 로그 영역이 Dacstore의 사용되지 않는 영역으로 이동했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE226BM 보안(FDE) 키가 필요함

설명

FDE 잠금 키가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE226CM 드라이브 오류

설명

드라이브 오류가 감지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE226DM 할당된 드라이브 또는 핫 스페어 사용 드라이브가 제거됨

설명

볼륨 그룹에 할당된 드라이브 또는 사용 중인 핫 스페어 드라이브가 제거되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE226EM 솔리드 스테이트 드라이브 수명이 만료됨

설명

SSD를 즉시 교체하도록 예약하십시오. 그렇지 않으면 드라이브 오류가 발생할 위험이 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE226FI 솔리드 스테이트 드라이브 수명이 거의 만료됨

설명

가능한 한 빨리 SSD를 교체할 일정을 예약하십시오.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2271M 물리적 드라이브의 용량이 지원되지 않음

설명

컨트롤러 펌웨어가 지원되지 않는 용량을 가진 드라이브를 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2273M 핫 스페어 사용 중

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2274M 구성 요소가 누락됨

설명

그룹의 모든 드라이브가 제거되어 볼륨 그룹이 누락 상태로 변경되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2275M 구성 요소가 불완전함

설명

그룹에서 하나 이상의 드라이브가 제거되어 볼륨 그룹이 불완전한 상태가 됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2276M 지원되지 않는 인터포저 FW 버전

설명

인터포저의 펌웨어 버전이 인터포저 뒤의 드라이브와 호환되지 않습니다. 새 인터포저 펌웨어가 필요합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2277G 리포지토리 볼륨 보안 비호환성이 감지됨

설명

연관된 스냅샷 이미지 리포지토리, 스냅샷 그룹 리포지토리, 미러 리포지토리 또는 미러 보조 볼륨이 아직 보안 설정되지 않는 상태에서 스냅샷 그룹, 스냅샷 이미지 또는 미러 볼륨을 보안 설정하는 작업이 수행되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE2278M 에물레이션 드라이브에 대해 호환되지 않는 정렬

설명

최하위에 정렬된 LBA가 0이 아닌 에물레이션 드라이브를 잠급니다. 에물레이션 드라이브는 논리적 및 물리적 블록 크기가 동일하지 않은 드라이브이므로 논리적 블록 크기를 에물레이션합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2279I 재구성을 위해 IAF가 일시 중단됨

설명

재구성을 실행할 수 있도록 IAF 작업이 일시 중단되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE227AI IAF가 다시 시작됨

설명

재구성을 위해 중단된 이후에 IAF가 다시 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE227BI 재구성이 일시 중단됨

설명

볼륨 그룹에서 재구성을 허용하기 위해 볼륨 그룹 재구성이 중단(일시 중단)되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE227CM 드라이브 복사를 시작할 적합한 복사 대상을 기다리는 중

설명

컨트롤러가 임박한 드라이브 오류를 감지했지만 사용 가능한 적합한 복사 대상이 없어서 자동 드라이브 복사 작업을 트리거할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE227DI 수명이 종료된 솔리드 스테이트 드라이브에 의해 드라이브 복사가 트리거됨

설명

드라이브에 오류가 발생하기 전에 자동 드라이브 복사 작업을 트리거하는 중에 솔리드 스테이트 드라이브가 수명이 종료되었다고 보고되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE227EI 드라이브 복사가 시작됨

설명

드라이브에서 복사한 다음 실패 작업이 시작되었습니다. 이는 임박한 오류를 감지하여 자동으로 트리거되거나 사용자가 시작할 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE227FI 드라이브 복사가 시작됨

설명

사용자가 복사를 시작한 다음 드라이브에서 교체 작업이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2280I 드라이브 복사가 완료된 후 드라이브가 실패함

설명

복사한 다음 실패 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2281I 드라이브 복사가 완료된 후 드라이브가 교체됨

설명

복사한 다음 교체 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2282I 드라이브 복사가 취소됨

설명

사용자 요청 또는 복사 작업의 드라이브가 실패하여 드라이브 복사가 취소되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2283I 드라이브 복사가 일시 중단됨

설명

드라이브 복사 작업이 일시 중단되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2284I 드라이브 복사가 다시 시작됨

설명

일시 중단된 드라이브 복사 작업이 다시 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2285M 드라이브에서 임박한 드라이브 오류를 감지함

설명

PFA 조건이 감지되었지만 구성 설정 또는 현재 볼륨 상태로 인해 자동 드라이브 복사 작업이 시작되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2286I 임박한 오류를 감지한 드라이브에 의해 드라이브 복사 작업이 트리거됨

설명

드라이브에 오류가 발생하기 전에 자동 드라이브 복사 작업을 트리거하는 중 드라이브가 임박한 드라이브 오류를 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2287M NTP 도메인 서버 이름이 올바르지 않거나 구성된 기본 또는 보조 DNS 서버에 도달할 수 없음

설명

컨트롤러가 관리되는 기본 또는 보조 DNS를 사용하여 NTP 서버의 주어진 도메인 이름에 대한 IP 주소를 해석할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2288M NTP 서버에 대해 해석되거나 구성된 IP 주소가 잘못되었거나 연결된 네트워크를 통해 IP 주소를 사용할 수 없음

설명

컨트롤러가 NTP 서버에 대해 해석되거나 구성된 IP 주소에 도달할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2289M 이 컨트롤러의 DNS/NTP 구성이 올바르지 않거나 네트워크를 통해 모든 NTP 서버에 도달할 수 없음

설명

구성된 기본 및 보조 NTP 서버에 대한 모든 SNTP 쿼리가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE228AI . 컨트롤러를 재부팅한 후 두 컨트롤러의 NTP 상태가 비교됩니다. 이 경우, 상태가 다르다고 판별될 수 있습니다. 예를 들어 한 컨트롤러에서는 NTP를 사용하도록 설정하고 다른 컨트롤러에서는 NTP를 사용하지 않도록 설정했습니다. 이는 일반적이지 않지만 의도한 것일 수 있습니다.

설명

이 어레이의 컨트롤러에 다른 NTP 사용/사용 안 함 설정이 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2302M 전원 공급 장치의 SBB 유효성 검사 실패

설명

전원 공급 장치가 스토리지 브릿지 베이에 대한 유효성 검사에 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2303M 일치하지 않는 미드플레인 EEPROM 콘텐츠

설명

미드플레인의 EEPROM 콘텐츠가 일치하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2304M 두 회선 인터페이스 버스 오류

설명

두 회선 인터페이스 버스에서 오류가 감지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2305M VPD EEPROM 손상

설명

스토리지 브릿지 베이 EEPROM의 VPD 데이터가 손상되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2306I 일치하지 않는 미드플레인 EEPROM 콘텐츠(한 컨트롤러)

설명

중복 쌍의 한 컨트롤러가 미드플레인의 SBB EEPROMS 콘텐츠가 불일치한 것을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2307I 새시 일련 번호가 수정됨

설명

컨트롤러 펌웨어가 원래 새시 일련 번호가 올바르지 않다고 판별하여 일련 번호를 올바른 값으로 다시 프로그래밍했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2308F 새시 일련 번호가 올바르지 않을 수 있음

설명

컨트롤러 펌웨어가 새시 일련 번호를 검사했지만 유효성을 확인할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE2400I 핫 스왑 모니터가 드라이브 제거를 감지함

설명

핫 스왑 모니터가 시스템에서 드라이브가 삭제되었음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2401I 핫 스왑 모니터가 드라이브 삽입을 감지함

설명

핫 스왑 모니터가 시스템에 드라이브가 삽입되었음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2500M 컨트롤러가 제거됨

설명

컨트롤러가 듀얼 컨트롤러를 사용하도록 구성된 어레이에서 제거되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2506I 누락된 컨트롤러가 다시 삽입됨

설명
누락된 컨트롤러가 이중 환경에서 삽입되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2600I 자동 컨트롤러 펌웨어 동기화가 시작됨

설명
ACS 다운로드가 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2601I 자동 컨트롤러 펌웨어 동기화가 완료됨

설명
자동 코드 동기화가 수행된 후에 컨트롤러가 재부팅되었습니다. ASC/ASCQ 값 0x29/0x82도 이 이벤트와 함께 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2602L 자동 컨트롤러 펌웨어 동기화가 실패함

설명

자동 코드 동기화가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE2603I 기본 볼륨이 작성됨

설명

기본 LUN이 SOD에서 작성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2604M 영구 컨트롤러 메모리 패리티 오류

설명

SOD가 영구 메모리 패리티 오류 상태가 설정되었음을 감지했습니다. RPA 메모리에서 영구 오류를 보고했습니다. 이로 인해 일반적으로 잠금 상태가 됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE2605I 시작일 루틴이 완료됨

설명

컨트롤러 초기화가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2606I 시작일 루틴이 시작됨

설명
컨트롤러가 시작일 루틴을 시작했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2607M 일치하지 않는 보안(FDE) 스토리지 어레이 잠금 키

설명
일치하지 않는 어레이 잠금 키 상태가 감지되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2700I 컨트롤러 PRA 메모리 패리티 오류가 감지됨

설명
RPA 메모리에 패리티 오류가 있는 경우 시작일에 ccmInit를 수행하는 동안 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2702I 컨트롤러가 예기치 않은 RPA 중단을 감지함

설명

예기치 않은 RPA 중단이 감지되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2703I 프로세서 메모리에서 복구할 수 없는 오류가 감지/수정됨

설명

컨트롤러에서 복구할 수 없는 프로세서 DRAM ECC 오류(최대 임계값 이하)가 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2705M 여러 불일치 키 ID가 발견됨

설명

펌웨어가 여러 불일치 드라이브 잠금 키 ID를 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2801M UPS 배터리에서 스토리지 어레이 실행 중

설명

UPS 배터리가 서브시스템에 전원을 공급하기 시작했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2802I UPS 배터리가 완전히 충전됨

설명

UPS 배터리가 충전되어 양호 상태로 전환되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2803M UPS 배터리 - 2분 내로 오류 발생

설명

장애가 발생하기 전에 UPS에는 2분 간의 전원이 남아 있습니다. 컨트롤러는 캐시에서 더티 데이터를 플러시하고 데이터 캐시를 해제합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE2809I 컨트롤러 트레이 구성 요소가 최적으로 변경됨

설명

서비스시스템 라인이 양호 상태로 전환되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE280AM 컨트롤러 트레이 구성 요소가 제거됨

설명

예상된 서브시스템 라인이 제거되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE280BM 컨트롤러 트레이 구성 요소가 실패함

설명

서브시스템 라인이 실패 상태로 전환되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE280CI 드라이브 트레이 구성 요소가 최적으로 변경됨

설명

엔클로저가 양호 상태로 전환되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE280DM 드라이브 트레이 구성 요소가 실패하거나 제거됨

설명

엔클로저가 실패 상태로 전환되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2816M 트레이 ID 충돌 - 드라이브 트레이 간의 중복 ID

설명

컨트롤러가 서브시스템에서 중복된 드라이브 트레이 ID를 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2817I 트레이 ID 충돌이 해결됨

설명

컨트롤러가 엔클로저 ID 충돌이 더 이상 발생하지 않음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE281AI 온도가 최적으로 변경됨

설명

컨트롤러가 온도 센서가 양호 상태로 전환되었음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE281BM 공칭 온도가 초과됨

설명

컨트롤러가 온도 센서가 경고 상태로 전환되었음을 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE281CM 최대 온도가 초과됨

설명

컨트롤러가 온도 센서가 실패 상태로 전환되었음을 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE281DM 온도 센서가 제거됨

설명

컨트롤러가 온도 센서가 누락되었음을 감지했습니다. 이는 엔클로저의 SES가 누락되었음을 의미합니다. 엔클로저를 검사하여 두 SES 구성 요소가 모두 설치되어 있는지 확인하십시오. 다른 이벤트는 임시 센서가 있지만 오류가 발생했음을 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE281EM IOM(ESM) 펌웨어 불일치

설명

컨트롤러가 2개의 IOM(ESM)에서 동일한 버전의 펌웨어가 실행 중이지 않음을 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE281FI IOM(ESM) 펌웨어 불일치가 해결됨

설명

컨트롤러가 펌웨어 불일치 문제가 해결되었음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2823M 드라이브가 우회됨

설명

드라이브가 두 포트에서 우회됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2824I 드라이브 우회 조건이 해결됨

설명

하나 이상의 포트에서 드라이브를 사용할 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2829M 컨트롤러 중복성 없음

설명

어레이가 한 컨트롤러가 실패 모드임을 판별했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE282AI 컨트롤러 중복성이 복원됨

설명

어레이가 컨트롤러가 최적으로 복원되었다고 판별했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE282BM 드라이브 트레이 경로 중복성 없음

설명

드라이브 트레이 경로가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE282CI 드라이브 트레이 경로 중복성이 복원됨

설명

드라이브 트레이 경로가 복원되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE282DM 드라이브 경로 중복성 없음

설명
어레이가 드라이브 경로 중복성 없음이 영구적인 상태임을 판별했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE282EI 드라이브 경로 중복성이 복원됨

설명
어레이가 중복성 없음 상태가 더 이상 영구적이지 않다고 판별했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE282FM 호환되지 않는 버전의 IOM (ESM) 펌웨어가 감지됨

설명
IOM(ESM) 펌웨어가 스토리지 어레이의 컨트롤러 펌웨어 버전과 호환되지 않아서 IOM(ESM)에 펌웨어를 다운로드하지 못했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2830M 혼합 드라이브 유형은 준수하지 않음

설명

혼합 드라이브 유형이 지원되지 않거나 펌웨어가 물리적으로 혼합된 드라이브 유형이 있다고 판별했습니다. 혼합된 드라이브 유형은 프리미엄 기능으로 구성되며 MDT는 사용하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2831M 인증되지 않은 IOM(ESM)이 감지됨

설명

드라이브 엔클로저에서 인증되지 않은 IOM(ESM)이 검색되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2832M 인증되지 않은 드라이브 트레이가 감지됨

설명

트레이에 있는 여러 ESM이 인증되지 않았거나 트레이에 한 ESM만 있고 이 ESM이 인증되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2833M 컨트롤러 호스트 인터페이스 카드 ID 불일치

설명

스토리지 어레이의 기본 및 대체 컨트롤러 간에 베이스 컨트롤러 또는 호스트 인터페이스 카드가 서로 다릅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2834I 컨트롤러 호스트 인터페이스 카드 ID 불일치가 해결됨

설명

불일치 조건이 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2835M 드라이브 트레이의 케이블이 올바르게 연결되지 않음

설명

스토리지 어레이 구성에서 드라이브 트레이의 케이블이 서로 순차적으로 연결되어 있어야 하지만 현재 그렇지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2836M 불연속 라인 진단 실패

설명

결함 있는 컨트롤러 또는 결함 있는 상호 연결 모듈로 인해 불연속 라인 테스트가 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2837I 불연속 라인 진단 실패가 해결됨

설명
결함 있는 구성 요소(컨트롤러 또는 상호 연결 모듈)를 교체하여 불연속 라인 테스트가 다시 실행되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2838M 상호 연결/배터리 캐니스터가 제거됨

설명
상호 연결 또는 배터리 캐니스터가 컨트롤러 엔클로저에서 제거되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2839I 상호 연결/배터리 캐니스터가 다시 삽입됨

설명
상호 연결 또는 배터리 캐니스터가 컨트롤러 엔클로저에 다시 삽입되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE283BM 전원 공급 장치에 오류가 발생함

설명

전원 공급 장치에 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2840I 컨트롤러 서브모델이 설정되지 않았거나 지원되지 않음

설명

컨트롤러 서브모델 ID가 설정되지 않았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2841M 컨트롤러 서브모델 불일치

설명

서브모델 ID가 지원되지 않거나 일치하지 않아 대체 컨트롤러가 자체 잠금을 수행했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2842I 컨트롤러 서브모델 불일치가 해결됨

설명

컨트롤러 서브모델 불일치가 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE2847I GBIC/SFP가 설치됨

설명

SFP가 설치되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE2848I GBIC/SFP가 제거됨

설명

SFP가 제거되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE2849M IOM(ESM) 하드웨어 불일치

설명

컨트롤러가 스토리지 어레이의 엔클로저에서 IOM(ESM) 하드웨어 불일치를 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE284AI IOM(ESM) 하드웨어 불일치가 해결됨

설명

컨트롤러가 IOM(ESM) 하드웨어 불일치 조건이 해결되었음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE284BL 링크 속도(데이터 속도) 스위치 위치가 변경됨

설명

컨트롤러가 ESM 하드웨어 불일치 조건이 해결되었음을 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE284DI 드라이브 트레이 확장 제한 범위를 벗어남

설명

SHIPPED LIMIT 속성 값이 제품에서 지원 가능한 값보다 큼니다. 확장 트레이 수는 컨트롤러에서 지원 가능한 수로 제한되며, 이 수는 서버모델 ID로 판별됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE284EM 중복 전원 팬 캐니스터가 필요함 - 전원 팬 캐니스터가 하나만 감지됨

설명

컨트롤러가 중복성을 위해 전원 공급 장치/팬 조합 CRU가 필요한 엔클로저에서 팬 전용 CRU를 발견했습니다. 이 이벤트는 해당 조건이 발생하는 경우 한 번만 기록됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE284FM 트레이가 잘못 구성됨

설명
필요합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2850I 드라이브 트레이의 케이블이 올바르게 연결됨

설명
RAID 컨트롤러가 ESM 케이블 연결 오류(0x2835)가 해결되었음을 감지했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2851I 엔클로저 EEPROM 읽기 오류

설명
EEPROM VPD 데이터를 읽는 중에 문제가 발생했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2852M IOM(ESM) 구성 설정 버전 불일치

설명

엔클로저에서 2개의 IOM(ESM)이 다른 공장 출하 기본 VPD 데이터를 보고하며 이 조건을 자동으로 수정하는 작업이 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2853I IOM(ESM) 구성 설정 버전 불일치가 해결됨

설명

두 IOM(ESM)이 모두 동일한 공장 출하 기본 버전 정보를 보고하거나 일치하지 않는 IOM(ESM) 쌍 중 하나가 제거되어 공장 출하 기본 불일치 조건이 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2854M 드라이브 포트 우회됨 - 오류 임계값 초과됨

설명

오류 임계값이 초과되어 ESM에 의해 Fibre Channel 드라이브 포트가 우회되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2855M 컨트롤러가 대체 컨트롤러 보드 ID를 읽을 수 없음

설명

대체 컨트롤러 보드 ID를 읽을 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2856M 드라이브가 실패함

설명

드라이브가 실패하여 작동하지 않습니다. 이 드라이브의 드라이브에 액세스할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2857M 드라이브가 열려 있거나 제거됨

설명

드라이브가 열려 있거나 제거되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2858I 드라이브가 닫힘

설명

드라이브 상태가 열림/제거됨에서 닫힘으로 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2859I 호스트 측 SFP가 설치됨

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE285AI 호스트 측 SFP가 제거됨

설명
호스트 측 SFP가 제거되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE285BI 드라이브 측 SFP가 설치됨

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE285CI 드라이브 측 SFP가 제거됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE285DM 확장 트레이 열 시스템 종료

설명

열 문제로 확장 트레이가 시스템 종료되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE285FM 트레이의 드로어가 저성능 상태가 됨

설명

드로어의 DCM이 실패했거나 드로어가 저성능 상태로 표시되었습니다. 드로어가 서비스 상태여야 하지만 한 DCM이 작동 가능하면 계속해서 드로어의 드라이브에 IO를 허용합니다. 두 DCM이 모두 실패하면 드로어가 실패로 표시됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2860I 드로어 상태가 최적임

설명

드로어에 대한 실패 조건을 알 수 없으므로 드로어가 최적 상태입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2861M 올바른지 않은 드로어가 감지됨

설명
드라이브 엔클로저에서 올바른지 않은 드로어가 감지되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2862M 드로어가 제거됨

설명
드로어가 제거되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2863M 호스트 측 SFP가 실패함

설명
호스트 측 SFP가 실패했습니다(예: 사용 중인 프로토콜에 대해 잘못된 유형이 사용되어 실패함).

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2864M 호스트 측 SFP가 지원되지 않음

설명

사용 중인 프로토콜에 대해 잘못된 유형의 호스트 측 SFP가 설치되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE2865I 호스트 측 SFP 최적

설명

호스트 측 SFP가 최적 상태입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE2866F IOM(ESM)에서 예외 이벤트가 보고됨

설명

IOM(ESM) 예외 이벤트가 발생했습니다(예: 어설션, 충돌 또는 예기치 않은 재부팅).

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE2900L 올바르지 않은 시스템 구성 상태가 됨

설명

시스템이 해당 상태를 유지하는 경우 시스템이 24시간마다 잘못된 구성 상태가 되었습니다. 시스템이 올바르지 않은 구성 상태가 되면 구성 변경이 허용되지 않습니다. 새 볼륨이나 새 스냅샷을 만들

수 없으며 어떠한 종류의 변경도 허용되지 않습니다. 기존 사용자 데이터에 대해서는 IO를 계속 수행할 수 있습니다. 올바르지 않은 구성 상태를 수정하려면 Recovery Guru를 사용하십시오.

심각도
위험
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업

- FQXDE2901I 올바르지 않은 시스템 구성 상태 종료

설명
시스템이 올바르지 않은 구성 상태에서 복구되었습니다.

심각도
정보
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3000I 장치 포맷이 실행됨

설명
컨트롤러가 포맷 명령을 처리했습니다. LUN 값은 컨트롤러가 포맷 중인 LUN을 나타냅니다.

심각도
정보
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3002I 호스트에서 블록 재할당이 실행됨

설명
호스트에서 블록 재할당 명령이 실행되었습니다.

심각도
정보
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3006I 안전 패스스루가 실행됨

설명

로그 항목은 패스스루 명령을 드라이브에 보내기 전에 패스스루 설정(set pass through) 및 패스스루 저장(save pass through) 명령 처리기에 의해 작성됩니다. Test Unit Ready, Read Capacity, Inquiry, Mod와 같이 패스스루된 명령은 기록되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3007I 페이지 1에 대한 모드 선택 수신

설명

페이지 0x01에 대한 모드 선택을 받았으며 포스트 오류 비트 값이 NVSRAM에 저장된 값에서 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3009I 캐싱 페이지 8에 대한 모드 수신

설명

모드 선택 페이지 0x08(캐싱 페이지)을 받았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE300AI 제어 모드 페이지 A에 대한 모드 선택 수신

설명

모드 선택 페이지 0x0A(제어 모드 페이지)를 받았습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE300DI 중복 컨트롤러 페이지 2C에 대한 모드 선택 수신

설명
모드 선택 페이지 0x2C(중복 컨트롤러 페이지)를 받았습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3012I 쓰기 버퍼 수신

설명
옵션 데이터에 나열된 버퍼 ID에 쓰기 버퍼가 수신되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3014I 드라이브 펌웨어 다운로드가 시작됨

설명
드라이브 펌웨어 다운로드가 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE301AI 드라이브 펌웨어 다운로드가 실패함

설명

드라이브 펌웨어 다운로드가 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE301BI 드라이브 펌웨어 및/또는 인터포저 펌웨어 다운로드가 완료됨

설명

드라이브 펌웨어 및/또는 인터포저 펌웨어 다운로드가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE301CI IOM(ESM) 펌웨어 다운로드가 시작됨

설명

IOM(ESM) 펌웨어 다운로드가 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE301DI IOM(ESM) 펌웨어 다운로드가 실패함

설명

IOM(ESM) 펌웨어 다운로드가 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE301EI IOM(ESM) 펌웨어 다운로드가 완료됨

설명
IOM(ESM) 펌웨어 다운로드가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE301FI 리소스가 부족하여 볼륨을 등록할 수 없음

설명
리소스가 부족하여 볼륨을 등록할 수 없습니다. 이는 컨트롤러가 가용 메모리 이하이고 영구적인 예약을 받을 수 없음을 나타냅니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3020I 전원 공급 장치 펌웨어 업데이트가 차단됨

설명
전원 공급 장치가 최적 상태가 아니거나 중복 상태가 아니어서 전원 공급 장치에서 펌웨어를 업데이트하려는 시도가 차단되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3021I 전원 공급 장치 펌웨어 업데이트가 실패함

설명

전원 공급 장치 문제, 펌웨어 이미지 문제 또는 전원 공급 장치와의 통신 문제로 인해 전원 공급 장치에서 펌웨어를 업데이트하려는 시도가 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3022I 전원 공급 장치 펌웨어 업데이트가 시작됨

설명

하나 이상의 전원 공급 장치에 대해 전원 공급 장치 펌웨어 업데이트가 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3023I 전원 공급 장치 펌웨어 업데이트가 완료됨

설명

하나 이상의 전원 공급 장치에 대해 전원 공급 장치 펌웨어 업데이트가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3024I 모든 드라이브 다운로드 완료

설명

전체 드라이브 업데이트 프로세스가 완료된 경우 기록됩니다. 개별 드라이브 완료 상태는 개별 MEL 이벤트에 보고됩니다. 드라이브 특정 상태는 성공, 실패 또는 시도되지 않음일 수 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3025I 이 볼륨에 대해 STPG(Set Target Port Groups) 명령을 수신했지만 볼륨이 전송됨
설명
STPG 명령을 수신했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3101I 최근에 기록된 이벤트에 대해 비동기 이벤트 알림(AEN)이 게시됨
설명
컨트롤러가 AEN을 게시했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3300I 자동 코드 동기화 드라이브 이미지 쓰기가 시작됨
설명
드라이브에 컨트롤러 펌웨어 이미지 쓰기가 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3301I 자동 코드 동기화 드라이브 이미지 쓰기가 완료됨

설명

드라이브에 컨트롤러 이미지 쓰기가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3302I 자동 코드 동기화 드라이브 이미지 쓰기가 무효화된

설명

드라이브에서 컨트롤러 펌웨어 이미지가 무효화되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3303I 자동 코드 동기화 드라이브 이미지 쓰기 실패

설명

드라이브에 펌웨어 이미지 쓰기가 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3304I 자동 코드 동기화 드라이브 이미지 무효화 실패

설명

드라이브에서 이미지를 무효화하려는 시도가 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3305I 드라이브 이미지 쓰기 재시도 모두 사용됨

설명
이미지 쓰기 재시도 횟수를 모두 사용했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3306I 자동 코드 동기화 이미지에 대한 스토리지 부족

설명
ACS 이미지를 저장할 수 있는 드라이브가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3307F 자동 코드 동기화 이미지에 대한 스토리지 또는 드라이브 수 부족

설명
ACS 이미지를 저장하기에 충분한 드라이브가 없습니다. 펌웨어 일부를 드라이브 이미지로 저장하려고 시도했지만 이 작업을 완료하기 위해 사용할 충분한 드라이브가 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE3402I 사용자가 원시 데이터 검색을 취소함

설명

사용자가 원시 데이터 검색을 취소했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3403I 컨트롤러가 원시 데이터 검색을 취소함

설명

컨트롤러가 원시 데이터 검색을 취소했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3404I 원시 데이터 복원이 시작됨

설명

컨트롤러에 대한 원시 데이터 복원이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3405I 원시 데이터 복원이 완료됨

설명

컨트롤러에 대한 원시 데이터 복원이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3406I 사용자가 원시 데이터 복원을 취소함

설명
사용자가 컨트롤러에 대한 원시 데이터 복원을 취소했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3407I 컨트롤러가 원시 데이터 복원을 취소함

설명
컨트롤러가 컨트롤러에 대한 원시 데이터 복원을 취소했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3408I 원시 데이터 검색 구조 불일치가 감지됨

설명
원시 데이터 검색 일관성 검사가 데이터베이스에서 불일치를 감지했습니다. 이 경우 이전에 검색된 데이터베이스가 컨트롤러에 복원되었습니다. 그러나 복원된 데이터베이스를 확인하는 중에 불일치가 감지되었습니다. 예를 들어 메타데이터 레코드, 상위 수준 디렉토리 레코드 또는 두 번째 수준 디렉토리 레코드가 유효하지 않을 수 있습니다. 가져온 데이터베이스를 사용할 수 없습니다. 다른 데이터베이스를 가져오거나 시스템을 완전히 재설정해야 합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3500I 일정이 생성되었습니다.

설명

일정 오브젝트가 생성되어 특정 시간에 시작되는 작업(예: 스냅샷)과 연결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3501I 이전에 정의한 일정이 수정됨

설명

호스트 응용 프로그램에서 이전에 정의한 일정 오브젝트를 수정하는 명령을 받았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3502I 이전에 정의한 일정이 삭제됨

설명

호스트 응용 프로그램에서 이전에 정의한 일정 오브젝트를 삭제하는 명령을 받았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3503I 이전에 정의한 일정을 사용하도록 설정함

설명

호스트 응용 프로그램에서 이전에 정의한 일정 오브젝트를 사용하도록 설정하는 명령을 받았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3504I 이전에 정의한 일정을 사용하지 않도록 설정함

설명

호스트 응용 프로그램에서 이전에 정의한 일정 오브젝트를 사용하지 않도록 설정하는 명령을 받았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3505I 예약된 작업 시작 시간을 놓침

설명

일정 오브젝트와 연결된 작업 시작 시간을 놓쳤습니다. 이는 작업 예약 시간이 경과할 때 컨트롤러가 오프라인 상태이기 때문일 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3506I 일정과 연결된 작업이 완료됨

설명

일정 오브젝트와 연결된 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3508I 작업 예약 시간이 되어 연결된 작업이 시작됨

설명

예약된 시간이 되어 일정 오브젝트와 연결된 작업이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3600I 스토리지 어레이에 SSD 캐시가 작성됨

설명

스토리지 어레이에 SSD 캐시가 작성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3601I 스토리지 어레이에서 SSD 캐시가 삭제됨

설명

스토리지 어레이에서 SSD 캐시가 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3602I SSD 캐시가 일시 중단됨

설명

사용자가 SSD 캐시를 일시 중단했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3603I SSD 캐시가 다시 시작됨

설명

사용자가 SSD 캐시를 다시 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3604M 두 컨트롤러에서 캐시 크기가 일치하지 않아 SSD 캐시가 실패함

설명

두 컨트롤러에서 캐시 크기가 일치하지 않아 SSD 캐시가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE3605M SSD가 비최적 드라이브와 연결됨

설명

SSD가 비최적 드라이브와 연결되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE3607I 볼륨에서 SSD 캐시 사용

설명

볼륨에서 SSD 캐시를 사용하도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3608I 볼륨에서 SSD 캐시 사용 안 함

설명

볼륨에서 SSD 캐시를 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3609I 드라이브가 SSD 캐시에 추가됨

설명

드라이브가 SSD 캐시에 추가되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE360AI 드라이브가 SSD 캐시에서 제거됨

설명

드라이브가 SSD 캐시에서 제거되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE360BI SSD 캐시 성능 모델링이 시작됨

설명

SSD 캐시 성능 모델링이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE360CI SSD 캐시 성능 모델링이 중지됨

설명

SSD 캐시 성능 모델링이 중지되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE360DI SSD 캐시 성능 모델링 결과가 재설정됨

설명

SSD 캐시 성능 모델링 결과가 재설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE360EI SSD 캐시가 최적으로 전환됨

설명

SSD 캐시가 최적 상태로 전환되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE360FI SSD 캐시 성능 모델링 내부 구조가 스토리지 어레이에 작성됨

설명

SSD 캐시 성능 모델링 내부 구조가 스토리지 어레이에 작성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3610I SSD 캐시 성능 모델링 내부 구조가 스토리지 어레이에서 삭제됨

설명

SSD 캐시 성능 모델링 내부 구조가 스토리지 어레이에서 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3611I 볼륨에서 SSD 캐시 수행 모델링 사용

설명

볼륨에서 SSD 캐시 수행 모델링을 사용하도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3612I 볼륨에서 SSD 캐시 수행 모델링 사용 안 함

설명

볼륨에서 SSD 캐시 수행 모델링을 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3613I SSD 캐시 이름을 변경함

설명

SSD 캐시 이름을 변경했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3700I 코어 덤프가 캡처됨

설명

코어 덤프가 캡처되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3701I 코어 덤프가 캡처되지 않음

설명

코어 덤프가 캡처되지 않았습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3702I 코어 덤프 캡처가 실패함

설명
코어 덤프를 시도했지만 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3703I 코어 덤프 검색이 시작됨

설명
코어 덤프 검색이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3704I 코어 덤프 검색이 완료됨

설명
코어 덤프 검색이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3705I 코어 덤프 검색이 취소됨

설명

코어 덤프 검색이 취소되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3706I 코어 덤프 검색이 시간 초과됨

설명

코어 덤프 검색이 시간 초과되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3707I 코어 덤프가 검색되지 않고 겹쳐쓰임

설명

코어 덤프를 만들었지만 겹쳐쓰기 전에 검색되지 않았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3708I 코어 덤프 복원이 완료됨

설명

코어 덤프 복원이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3803M 디스크 풀 재구성 예약 드라이브 수가 임계값 이하임

설명

디스크 풀에서 재구성을 위해 예약된 사용 가능한 공간이 재구성 예약 디스크 수 값 이하가 되었습니다. 이는 실패한 드라이브를 다시 빌드하여 예약 공간을 사용한 경우에 발생합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE3804M 디스크 풀 사용량이 경고 임계값을 초과함

설명

풀 사용량이 풀 사용량 경고 임계값을 초과했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE3805M 디스크 풀 사용량이 위험 임계값을 초과함

설명

디스크 풀 사용량이 풀 사용 위험 임계값을 초과했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE3807I 디스크 풀 드라이브 재구성이 시작됨

설명

디스크 풀에 할당된 드라이브에서 재구성이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3808I 디스크 풀 드라이브 재구성이 완료됨

설명

디스크 풀에 할당된 드라이브에서 재구성이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3809M 디스크 풀 여유 용량을 모두 사용함

설명

디스크 풀 용량을 모두 사용했습니다. 이는 일반적으로 드라이브 오류를 복구하는 동안 재구성 작업이 모든 용량을 사용한 경우 표시됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE380AI 디스크 풀 재구성이 시작됨

설명

디스크 풀 재구성이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE380BI 디스크 풀 재구성이 완료됨

설명
디스크 풀 재구성이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE380CM 디스크 그룹 구성에 필요한 메모리 부족

설명
디스크 풀 구성에 필요한 메모리가 부족합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE380DL 디스크 풀에 손상된 데이터베이스 레코드가 있음

설명
디스크 풀에 손상된 데이터베이스 레코드가 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE380EI 디스크 풀 용량 감소 작업이 시작됨

설명

디스크 풀 용량 감소 작업이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE380FI 위험한 수준의 저성능 디스크 풀 볼륨에 대한 재구성이 시작됨

설명

위험한 수준의 저성능 CStripes에 대한 재구성이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE3810I 위험한 수준의 저성능 디스크 풀 볼륨에 대한 재구성이 완료됨

설명

위험한 수준의 저성능 CStripes에 대한 재구성이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE4004I 대체 컨트롤러 정지 메시지가 수신됨

설명

대체 컨트롤러에서 정지 관리자 메시지를 받았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE4005I 컨트롤러 정지가 시작됨

설명
컨트롤러에서 컨트롤러 수준 정지가 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE4006I 대체 컨트롤러 정지가 시작됨

설명
대체 컨트롤러에서 컨트롤러 수준 정지가 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE4007I 서브시스템 정지가 시작됨

설명
서브시스템 수준 정지가 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE4008I 컨트롤러 정지가 중지됨

설명

컨트롤러 수준 정지가 중단되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE4009I 컨트롤러 정지가 해제됨

설명

컨트롤러 수준 정지가 해제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE400AI 대체 컨트롤러 정지가 해제됨

설명

대체 컨트롤러 수준 정지가 해제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE400BI 모든 채널 재설정이 감지됨

설명

컨트롤러가 대체 컨트롤러가 제거되거나 교체되었음을 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE400CI 컨트롤러가 오프라인 상태로 전환됨

설명
컨트롤러가 대체 컨트롤러를 재설정/유지 상태로 전환했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE400DI 컨트롤러가 온라인 상태로 전환됨

설명
컨트롤러가 대체 컨트롤러를 재설정/실패 상태에서 해제했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE400EI 자동 블룸 전송이 시작됨

설명
자동 블룸 전송이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE400FI 대체에 의해 컨트롤러가 재설정됨

설명

대체 컨트롤러가 재설정되었습니다. 이벤트의 컨트롤러 수는 재설정 시 유지된 컨트롤러를 반영합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE4010I 컨트롤러가 재설정됨

설명

컨트롤러가 컨트롤러 펌웨어를 통해 자체적으로 재설정 중입니다. 이 이벤트는 하드웨어 오류(예: watchdog 시간 제한 조건)로 인해 컨트롤러가 재설정되는 경우 기록되지 않습니다. 컨트롤러 수는 재설정된 보드의 컨트롤러 수를 반영합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE4011M AVT/RDAC 장애 조치로 인해 볼륨이 기본 경로에 없음

설명

"볼륨이 기본 경로에 없음" 조건이 경고 지연 기간보다 오래 지속되었습니다. 일부 OEM 고객은 이 이벤트를 정보 이벤트로 분류하고 기타 정보를 위험 이벤트로 분류합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE4012I AVT/RDAC 장애 조치로 인해 볼륨이 기본 경로에 없음

설명

"볼륨이 기본 경로에 없음" 조건이 경고 지연 기간보다 오래 지속되었습니다. 일부 OEM 고객은 이 이벤트를 정보 이벤트로 분류하고 기타 정보를 위험 이벤트로 분류합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5000I 구성 요소 소유권 할당

설명

assignVolumeGroupOwnership_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5001I 핫 스페어 드라이브 할당

설명

assignDriveAsHotSpares_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5002I 볼륨 만들기

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5003I 핫 스페어 드라이브 할당 해제

설명

deassignDriveAsHotSpares_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5004I 볼륨 삭제

설명

deleteVolume_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5005M 컨트롤러를 오프라인 상태로 전환

설명

setControllerToFailed_1 항목에 기록됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE5006I 드라이브가 실패함

설명

setDriveToFailed_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5007I 볼륨 그룹, 디스크 풀 또는 볼륨 초기화

설명

startVolumeFormat_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5008I 드라이브 초기화

설명

initializeDrive_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5009I 컨트롤러 펌웨어 다운로드가 시작됨

설명

컨트롤러 펌웨어 다운로드가 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE500BI 컨트롤러 NVSRAM 다운로드가 시작됨

설명

컨트롤러 NVSRAM 다운로드가 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE500EI 드라이브/블룸 재구성

설명
startDriveReconstruction_1 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE500FI 구성 요소 조각 모으기 시작

설명
startVolumeGroupDefrag_1 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5010I 구성 요소에 여유 공간 추가

설명
startVolumeGroupExpansion_1 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5011I 구성 요소의 RAID 수준 변경

설명

startVolumeRAIDMigration_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5012I 볼륨의 세그먼트 크기 변경

설명

startVolumeSegmentSizing_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5014I 컨트롤러를 활성 모드로 변경

설명

현재 기록되지 않습니다. 이전에는 setControllerToActive_1 항목에 기록되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5015I 스토리지 어레이 캐시 매개 변수 업데이트

설명

setSACacheParams_1 항목에 기록됩니다. SYMBol 서버 컨트롤러에 컨트롤러 캐시 변경 사항을 스토리지 어레이의 모든 컨트롤러에 전파하도록 지시합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5016I 스토리지 어레이 이름 변경

설명
setSAUserLabel_1 항목에 기록됩니다. 컨트롤러에 공유 스토리지 어레이 이름을 변경하도록 지시합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5017I 컨트롤러 시계 동기화

설명
setControllerTime_1 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5018I 볼륨의 캐시 매개 변수 변경

설명
setVolumeCacheParams_1 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE501AI 볼륨의 이름 변경

설명

setVolumeUserLable_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE501BI 컨트롤러를 온라인 상태로 전환

설명

setControllerToOptimal_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE501CI 드라이브 회복

설명

setDriveToOptimal_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE501DI 볼륨 회복

설명

forceVolumeToOptimal_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE501EI 물리적 보기에서 트레이 위치 변경

설명

setSATrayPositions_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE501FI 볼륨의 미디어 스캔(스크럽) 설정 변경

설명

setVolumeMediaScanParameters_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5020I 스토리지 어레이의 미디어 스캔(스크럽) 설정 변경

설명

setSAMediaScanRate_1 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5021I 스토리지 어레이의 구성 재설정

설명

clearSAConfiguration_1 항목에 기록됩니다. 전체 어레이 구성을 지우고 모든 볼륨을 삭제한 후 정리된 초기 상태로 돌아갑니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5023I 컨트롤러가 요청된 작업에 대한 상태/함수 호출을 반환함

설명

ReturnCode를 반환하는 RPC 함수의 반환 값에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5024I 내부 다운로드 검사점

설명

다운로드 검사점이 업데이트되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5025I 컨트롤러 펌웨어 다운로드가 실패함

설명

컨트롤러 펌웨어 다운로드가 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5026I 컨트롤러 펌웨어 다운로드가 완료됨

설명
컨트롤러 펌웨어 다운로드가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5027I 컨트롤러 NVSRAM 다운로드가 실패함

설명
컨트롤러 NVSRAM 다운로드가 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5028I 컨트롤러 NVSRAM 다운로드가 완료됨

설명
컨트롤러 NVSRAM 다운로드가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5029I 컨트롤러 배터리 매개 변수 재설정

설명

배터리 매개 변수가 업데이트되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE502AI 불륨 소유권 할당

설명
불륨 소유권이 수정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE502BI 불륨 용량 증가

설명
불륨 용량이 증가되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5030I 미러링 활성화

설명
원격 불륨 미러링 기능이 로컬 어레이에서 활성화되었습니다. 활성화하면 컨트롤러 호스트 포트가 미러링을 위해 구성됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE5031I 미러링 비활성화

설명

원격 볼륨 미러링 기능이 로컬 어레이에서 비활성화되었습니다. 비활성화는 정상 호스트 포트 기능을 복원합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE5032I 동기화 우선 순위 변경

설명

미러링된 볼륨의 동기화 우선 순위가 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE5033I 미러 동기화 시작

설명

미러 관계가 작성되었습니다. 이 이벤트는 기본 미러 스토리지 어레이에만 전파됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE5037I 잘못된 암호가 시도됨

설명

인증에 실패했지만 아직 잠금 상태가 되지는 않았습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5038L 스토리지 어레이 10분 잠금, 최대 잘못된 암호 횟수가 시도됨

설명
잠금 상태가 되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE5039I 볼륨 복사 쌍의 매개 변수 변경

설명
매개 변수가 볼륨 복사 쌍에서 변경되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE503AI 볼륨 복사 작업 시작

설명
복사를 시작하기 위해 사용자 요청(SYMBOL을 통해)을 처리하는 중입니다. 복사는 대기할 수 있으므로 실제 데이터 이동 시작과 일치할 필요가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE503BI 볼륨 복사 작업 중지

설명

복사를 중지하기 위해 사용자 요청(SYMBOL을 통해)을 처리하는 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE503CI 미러 쌍 쓰기 모드 변경

설명

미러 쌍 쓰기 모드가 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE503DI 미러 관계 일시 중단

설명

미러 쌍이 일시 중단되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE503EI 미러 관계 다시 시작

설명

미러 쌍이 다시 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE503FI 재동기화 자동으로 설정

설명
재동기화가 자동으로 설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5040M 컨트롤러가 서비스 모드로 전환됨

설명
컨트롤러가 서비스 모드로 전환되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE5041I 불륨 복구

설명
불륨이 복구되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5042I 쓰기 일관성 그룹에 대한 미리 관계가 일시 중단됨

설명

쓰기 일관성 그룹이 일시 중단되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5043I 쓰기 일관성 그룹에 대한 미리 관계가 다시 시작됨

설명

쓰기 일관성 그룹이 다시 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5044I 구성이 싱글에서 듀얼로 또는 듀얼에서 싱글 컨트롤러 모드로 변경됨

설명

싱글 컨트롤러 모드가 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5045I 컨트롤러 펌웨어 활성화가 시작됨

설명

컨트롤러 펌웨어 활성화 프로세스가 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5046I 컨트롤러 펌웨어 활성화가 완료됨

설명
컨트롤러 펌웨어 활성화 프로세스가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5047I 컨트롤러 펌웨어 활성화가 실패함

설명
컨트롤러 펌웨어 활성화 프로세스가 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5048I 컨트롤러 펌웨어 지우기가 시작됨

설명
준비 영역의 컨트롤러 펌웨어를 무효화하는 명령이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5049I 컨트롤러 펌웨어 지우기가 완료됨

설명

준비 영역의 컨트롤러 펌웨어를 무효화하는 명령이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE504AI 미러 목록 일시 중단이 완료됨

설명
사용자가 미러링된 볼륨 쌍 목록을 일시 중단했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE504BI 미러 목록 다시 시작이 완료됨

설명
사용자가 일시 중단된 미러링된 볼륨 쌍 목록을 다시 시작했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE504CI 경보 사용

설명
SYMBOL을 사용하여 오디오 알람을 사용하도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE504DI 경보 사용 안 함

설명

SYMBOL을 사용하여 오디오 알람을 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE504EI 스토리지 어레이 전원 차단

설명

컨트롤러 펌웨어가 SYMBOL에서 전원 차단 요청을 받았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE504FI 이 명령이 더 이상 유효하지 않음

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5050I 컨트롤러 펌웨어 지우기가 실패함

설명

준비 영역의 컨트롤러 펌웨어를 무효화하는 명령이 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5051I 기능 팩 키 파일이 적용됨

설명

RAID 컨트롤러가 기능 팩 키 파일이 적용되었음을 감지했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5052I 기능 팩 키 파일이 제거됨

설명

RAID 컨트롤러가 기능 팩 키 파일이 제거되었음을 감지했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5053I 드라이브가 교체됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5054I 여유 용량(범위)이 있는 볼륨 만들기

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5055I 볼륨에 여유 용량(범위) 가져오기

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5056I 구성 요소 만들기

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5057I 구성 요소 삭제

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5058I 구성 요소 사용자 레이블 설정

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5059I 구성 요소 강제 실행

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE505AI 구성 요소 내보내기

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE505BI 구성 요소 가져오기

설명 사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도 정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE505CI 트레이 ID가 변경됨

설명 사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도 정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE505DI 구성 요소 가져오기가 취소됨

설명 사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도 정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE505EI 구성 요소 가져오기가 실패함

설명 사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도 정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE505FI 구성 요소 내보내기가 실패함

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5060I 불량 속성 설정

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5061I 드라이브가 이 어레이의 기본이 됨

설명

스토리지 어레이가 외부 드라이브를 채택하라는 요청을 받았습니다. 드라이브가 처리될 때 MEL_EV_DRIVE_ADOPTED 이벤트도 기록되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5062I 드라이브가 이 어레이의 기본이 됨

설명

스토리지 어레이가 여러 외부 드라이브를 채택하라는 요청을 받았습니다. 각 드라이브가 처리되고 채택될 때 MEL_EV_DRIVE_ADOPTED 이벤트도 기록되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5063I 스토리지 어레이 구성 재설정

설명

컨트롤러의 스토리지 어레이 구성이 재설정되었습니다. 이는 어레이의 모든 구성을 재설정하지 않으며 데이터베이스를 완전히 지우지도 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5064I 볼륨 구성이 재설정됨

설명

모든 볼륨 및 볼륨 그룹에 대한 구성 정보가 재설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5065I 보안(FDE) 스토리지 어레이 키가 작성됨

설명

어레이에 대한 FDE 잠금 키가 작성되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5066I 보안(FDE) 스토리지 어레이 키가 업데이트됨

설명
FDE 어레이 잠금 키가 업데이트되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5067I 보안(FDE) 스토리지 어레이 키를 내보냄

설명
FDE 어레이 잠금 키를 내보냈습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5068I 보안(FDE) 스토리지 어레이 키가 설정됨

설명
잠금 키가 설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5069I 보안(FDE) 스토리지 어레이 키 설정이 완료됨

설명

참금 키 설정이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE506AI 외부 키 관리 사용

설명
외부 FDE 키 관리를 사용하도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE506BI 외부 키 관리 사용 안 함

설명
외부 FDE 키 관리를 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE506CI 새 외부 키가 설치됨

설명
새 외부 FDE 키가 설치되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE506DM 재시도 횟수가 너무 많아 보안(FDE) 키가 유효성 검사를 시도하지 못했습니다.

설명

잠금 키를 유효성을 검사하려고 시도하는 횟수가 임계값을 초과했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE506EI 작성된 보안(FDE) 스토리지 어레이 키를 지움

설명

어레이 잠금 키가 지워졌습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE506FI 설치된 보안(FDE) 키가 올바르지 않음

설명

래핑할 수 없는 손상된 키 또는 잠금 키 ID가 드라이브의 해당 ID와 일치해도 드라이브를 잠금 해제할 수 없는 잠금 키로 인해 잠금 키를 설치하지 못했습니다. 이 이벤트가 기록되면 MEL_EV_FDE_LOCK_KEY_NEEDED도 기록됩니다 (MEL_EV_INVALID_INSTALLED_LOCK_KEY는 추가 정보 제공). Recovery Guru에서 제공하는 지시 사항을 따라 MEL_EV_FDE_LOCK_KEY_NEEDED와 이 이벤트를 해결하십시오.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5070I 자동 지원 사용

설명

자동 지원을 사용하도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5071I 자동 지원 사용 안 함

설명

자동 지원을 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5072I OnDemand 사용

설명

ASUP OnDemand를 사용하도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5073I OnDemand 사용 안 함

설명

ASUP OnDemand를 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5074I OnDemand 원격 진단 사용

설명
제품 기능 관리자에서 OnDemand 원격 진단을 사용하도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5075I OnDemand 원격 진단 사용 안 함

설명
제품 기능 관리자에서 OnDemand 원격 진단을 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5076I 외부 SYMBolAPI 액세스 사용 안 함

설명
관리자가 SYMBolAPI 액세스를 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5077I 외부 SYMBolAPI 액세스 사용

설명

관리자가 SYMBolAPI 액세스를 사용하도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5078I CLEAR_ALL_FACTORY_RESET 유형으로 SYMBol 명령 resetSAConfiguration을 실행하는 경우 표시

설명

CLEAR_ALL_FACTORY_RESET 유형으로 SYMBol 명령 resetSAConfiguration을 실행했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5079I CLEAR_ALL_SUPPORT_RESET 유형으로 SYMBol 명령 resetSAConfiguration을 실행하는 경우 표시

설명

CLEAR_ALL_SUPPORT_RESET 유형으로 SYMBol 명령 resetSAConfiguration을 실행했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE507AI 자동 지원 유지 관리 모드 사용

설명

자동 지원 유지 관리 모드를 사용하도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE507BI 자동 지원 유지 관리 모드 사용 안 함

설명

자동 지원 유지 관리 모드를 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE507CI 컨트롤러 펌웨어 패키지에 포함된 이미지 중 하나가 제공된 공개 키 및 서명을 사용하여 인증하는 데 실패함

설명

다운로드하는 동안 컨트롤러 펌웨어 서명을 유효성 검사하는 데 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE507DI 컨트롤러 NVSRAM 패키지가 제공된 공개 키 및 서명을 사용하여 인증하는 데 실패함

설명

다운로드하는 동안 NVSRAM 서명을 유효성 검사하는 데 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE507EF 자동 지원 유지 관리 모드 구성 요청이 실패함

설명

자동 지원 유지 관리 모드 구성 요청이 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE5100M 기본 컨트롤러 진단이 실패함

설명

하나 이상의 진단 테스트에서 기본 컨트롤러 내의 구성 요소 중 하나 이상이 원하는 대로 작동하지 않음을 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5101M 대체 컨트롤러의 기본 컨트롤러 진단이 실패함

설명

하나 이상의 진단 테스트에서 대체 컨트롤러 내의 구성 요소 중 하나 이상이 원하는 대로 작동하지 않음을 감지했습니다. 결과적으로 대체 컨트롤러가 잠깁니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5102M IOC 결함 진단 실패가 감지됨

설명

IOC 진단 테스트에서 실패를 감지했습니다. 결과적으로 컨트롤러가 잠깁니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5103L SAS PHY가 우회 포트 사용 안 함

설명

와이드 포트에서 PHY 중 하나가 사용 안 함으로 설정되었습니다. 와이드 포트는 IOC와 로컬 또는 파트너 컨트롤러 확장기 사이에서만 사용됩니다. 잘못된 하드웨어는 컨트롤러 또는 미드플레인 중 하나입니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE5104L SAS PHY가 우회 드라이브 사용 안 함

설명

드라이브에 연결된 PHY가 사용 안 함으로 설정되었습니다. 이 오류는 확장기 또는 드라이브에서 발생할 수 있습니다. 이 이벤트는 컨트롤러가 ESM이 아닌 PHY를 사용 안 함으로 설정하는 경우에만 생성됩니다. 가장 쉬운 교체 옵션은 드라이브이므로 교체 시 가장 먼저 선택해야 합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE5105M SAS PHY가 로컬 와이드 포트 사용 안 함

설명

잘못된 SAS PHY가 로컬 와이드 포트를 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5106M SAS PHY가 공유 와이드 포트 사용 안 함

설명

잘못된 SAS PHY가 공유 와이드 포트를 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5107I SAS PHY 사용

설명

SAS PHY를 사용하도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5108F 확장 트레이 액세스가 유실되어 컨트롤러 장애 조치가 발생함

설명

확장 트레이 액세스가 유실되어 컨트롤러 장애 조치가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE5200I 호스트 그룹 만들기

설명

SpmCreateCluster 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5201I 호스트 그룹 삭제

설명
spmDeleteCluster 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5202I 호스트 그룹 이름 바꾸기

설명
spmRenameCluster 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5203I 호스트 만들기

설명
spmCreateHost 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5204I 호스트 삭제

설명

spmDeleteHost 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5205I 호스트 이름 바꾸기

설명

spmRenameHost 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5206I 호스트 이동

설명

spmMoveHost 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5207I 호스트 포트 만들기

설명

spmCreateHostPort 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5208I 호스트 포트 삭제

설명

spmDeleteHostPort 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5209I 호스트 포트 이름 바꾸기

설명

spmRenameHostPort 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE520AI 호스트 포트 이동

설명

spmMoveHostPort 항목에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE520BI 호스트 포트 유형 설정

설명
spmSetHostPortType 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE520FI 볼륨-LUN 매핑 만들기

설명
spmCreateLUNMapping 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5210I 볼륨-LUN 매핑 삭제

설명
spmDeleteLUNMapping 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5211I 볼륨-LUN 매핑 변경

설명
spmMoveLUNMapping 항목에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5214I 토플로지 및 매핑이 삭제됨

설명

토플로지 및 매핑이 스토리지 어레이에서 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5216I iSCSI 초기화 장치가 작성됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5217I iSCSI 초기화 장치가 삭제됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5218I 호스트 속성이 설정됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5219I 초기화 장치 속성이 설정됨

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE521AI 초기화 장치 인증 유형이 변경됨

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE521BI 초기화 장치의 CHAP 암호가 변경됨

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE521CI 대상 인증 유형이 변경됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE521DI 대상의 CHAP 암호가 변경됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE521EI 대상의 iSCSI 속성이 설정됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE521FI 대상의 iSCSI 별칭이 설정됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5220I 새 호스트 포트 만들기

설명
SYMBOL 인터페이스를 사용하여 새 호스트 포트가 생성되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5221I 호스트 포트 속성 설정

설명
SYMBOL 인터페이스를 사용하여 호스트 포트 속성을 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5222M 올바르지 않은 호스트 OS 색인이 감지됨

설명
호스트 색인이 NVSRAM 설정으로 인해 잘못된 것으로 인식됨을 감지했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5223M 올바르지 않은 기본 OS 색인이 감지됨

설명

기본 OS 색인이 올바르지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5224M 비활성 호스트 포트가 등록됨

설명

호스트 컨텍스트 에이전트(HCA)가 이미 스토리지 파티션 매핑을 가진 호스트와 연관된 호스트 포트를 등록하려고 시도했습니다. 결과적으로 호스트 포트가 비활성 상태로 표시되었으며 스토리지 관리 소프트웨어 또는 CLI를 통해 활성화될 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5225M 비활성 초기화 장치가 등록됨

설명

호스트 컨텍스트 에이전트(HCA)가 이미 스토리지 파티션 매핑을 가진 호스트와 연관된 iSCSI 초기화 장치를 등록하려고 시도했습니다. 결과적으로 iSCSI 초기화 장치가 비활성 상태로 표시되었으며 스토리지 관리 소프트웨어를 통해 활성화될 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5226I 호스트 포트 등록이 실패함

설명

호스트 컨텍스트 에이전트(HCA)가 호스트 등록을 시도했지만 호스트 포트가 이미 다른 호스트 이름으로 등록되어 있어 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5227I 비활성 호스트 포트가 활성화됨

설명

비활성 호스트 포트가 활성화되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5228I 초기화 장치 등록이 실패함

설명

호스트 컨텍스트 에이전트(HCA)가 호스트 등록을 시도했지만 iSCSI 초기화 장치가 이미 다른 호스트 이름으로 등록되어 있어 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5229I 비활성 초기화 장치가 활성화됨

설명

비활성 초기화 장치 포트가 활성화되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE522AI 호스트 포트 레코드가 삭제됨

설명
IO 프로토콜에 해당하는 기존 호스트 포트가 삭제되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE522BI 원격 대상이 작성됨

설명
원격 대상이 작성되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE522CI 원격 대상이 삭제됨

설명
원격 대상이 삭제되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE522DI 원격 대상의 속성이 설정됨

설명

원격 대상의 속성이 설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE522EI 원격 대상에 대한 인증이 변경됨
설명

원격 대상에 대한 인증이 변경되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE522FI 원격 대상의 암호가 변경됨
설명

원격 대상의 암호가 변경되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5230I 로컬 초기화 장치의 별칭이 설정됨
설명

로컬 초기화 장치의 별칭이 설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5231I 로컬 초기화 장치의 속성이 설정됨

설명

로컬 초기화 장치의 속성이 설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5232I 로컬 초기화 장치에 대한 인증이 설정됨

설명

로컬 초기화 장치에 대한 인증이 설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5233I 로컬 초기화 장치에 대한 암호 변경이 설정됨

설명

로컬 초기화 장치에 대한 암호 변경이 설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5400I 프리미엄 기능 사용

설명

기능을 사용하도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5401I 프리미엄 기능 사용 안 함

설명
기능을 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5402M 프리미엄 기능이 준수하지 않음

설명
일부 기능은 사용할 수 있지만 구매하지 않았습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5403M 프리미엄 기능 한계 초과

설명
프리미엄 기능의 한계를 초과했습니다(예: 6개의 스토리지 파티션을 매핑했지만 4개만 구매함).

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5404I 기능 사용 ID가 변경됨

설명

새 안전 ID가 생성되어 저장되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5405M 골드 키 - 일치하지 않는 설정

설명

쌍의 각 컨트롤러에 컨트롤러가 골드 키 제한을 받는지 여부를 제어하는 NVSRAM 비트에 대한 다른 설정이 있습니다. 이 조건을 감지하면 두 컨트롤러 모두 제한을 받는 것으로 처리됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5406M 혼합 드라이브 유형 - 일치하지 않는 설정

설명

쌍의 각 컨트롤러에 혼합 드라이브 유형이 프리미엄 기능인지 여부를 제어하는 NVSRAM 비트에 대한 다른 설정이 있습니다. 이 조건을 감지하면 두 컨트롤러 모두 MDT가 프리미엄 기능인 것으로 처리됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5407I 평가판 라이선스가 곧 만료됨

설명

평가판 라이선스의 만료 날짜가 가까워졌습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5408I 기능 평가 기간 사용

설명

안전 기능에 대한 평가 기간을 사용할 수 있으며 평가판 기간이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5409M 기능 평가 기간 만료가 임박함

설명

기능 라이선스에 대한 평가 기간이 거의 만료되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE5600I 컨트롤러 진단을 통과함

설명

컨트롤러가 런타임 진단을 통과했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5601I 이 컨트롤러의 대체가 진단을 통과함

설명

대체 컨트롤러가 진단을 통과했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5603I 진단이 거부됨 - 이미 진행 중임

설명

런타임 진단 요청이 이미 진행 중이어서 거부되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5604I 이 컨트롤러의 대체가 비어 있거나 실패하여 진단이 거부됨

설명

대체 컨트롤러가 비어 있거나 실패했거나 수동 모드여서 런타임 진단 요청이 거부되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5605I 아이콘 메시지를 보내는 중에 오류가 발생하여 진단이 거부됨

설명

아이콘 메시지를 보내는 중에 오류가 발생하여 런타임 진단 요청이 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5606I 진단이 거부됨 - 작업이 DIAG_INIT_MSG 메시지를 대기열에 넣을 수 없음

설명

ctlrDiag 작업이 DIAG_INIT_MSG 메시지를 대기열에 넣을 수 없어서 런타임 진단 요청이 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5607I 진단에서 알 수 없는 ReturnCode가 반환됨

설명

알 수 없는 ReturnCode로 인해 런타임 진단 상태를 알 수 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5608I 진단이 거부됨 - 테스트 ID가 올바르지 않음

설명

테스트 ID가 올바르지 않아서 런타임 진단 요청이 거부되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE560AI 액세스 볼륨(UTM)을 사용할 수 없어서 진단이 거부됨

설명
UTM을 사용할 수 없어서 런타임 진단 요청이 거부되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE560DM 컨트롤러에서 진단 읽기 테스트가 실패함

설명
이 컨트롤러에서 런타임 진단 읽기 테스트가 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE560EM 이 컨트롤러의 대체에서 진단 읽기 테스트가 실패함

설명
대체 컨트롤러에서 런타임 진단 읽기 테스트가 실패했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE560FM 컨트롤러에서 진단 쓰기 테스트가 실패함

설명
이 컨트롤러에서 런타임 진단 쓰기 테스트가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE5610M 이 컨트롤러의 대체에서 진단 쓰기 테스트가 실패함

설명

대체 컨트롤러에서 런타임 진단 쓰기 테스트가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE5611I 컨트롤러가 진단을 통과했지만 루프백 테스트에서 루프 오류를 식별함

설명

컨트롤러가 진단을 통과했지만 루프백 테스트가 하나 이상의 루프에서 오류를 식별했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5612I 이 컨트롤러의 대체가 진단을 통과했지만 루프백 테스트에서 루프 오류를 식별함

설명

대체 컨트롤러가 진단을 통과했지만 루프백 테스트가 하나 이상의 루프에서 오류를 식별했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5613I 진단 루프백 테스트에서 잘못된 대상 채널을 식별함

설명

런타임 진단 루프백 데이터 테스트 중에 지정된 대상 채널이 잘못된 것으로 식별되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5616M 컨트롤러의 구성 오류로 인해 진단이 거부됨

설명

진단을 실행하는 중에 이 컨트롤러에서 구성 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE5617M 진단이 거부됨 - 이 컨트롤러의 대체에서 구성 오류가 발생함

설명

진단을 실행하는 중에 대체 컨트롤러에서 구성 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE561AI 진단이 거부됨 - 컨트롤러에서 데이터 전송이 비활성화(정지)되지 않음

설명

컨트롤러가 정지되지 않아서 런타임 진단 요청이 거부되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE561BI 진단이 거부됨 - 이 컨트롤러 대체에서 데이터 전송이 비활성화(정지)되지 않음
설명

대체 컨트롤러가 정지되지 않아서 런타임 진단 요청이 거부되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE561CI 두 컨트롤러 모두 활성 모드여야 하므로 진단이 거부됨

설명
두 컨트롤러 모두 활성 모드여야 하므로 런타임 진단 요청이 거부되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE561DI 이 컨트롤러에서 진단이 시작됨

설명
이 컨트롤러에서 런타임 진단이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE561EI 이 컨트롤러에서 진단 실행 중

설명
이 컨트롤러에서 런타임 진단이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE561FI 진단이 거부됨 - 다운로드가 진행 중임

설명
다운로드가 진행 중이어서 런타임 진단 요청이 거부되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5620I 케이블 진단이 시작됨

설명
케이블 진단이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5621I 케이블 진단이 완료됨

설명
케이블 진단이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5622I 컨트롤러에서 예외 조건이 감지됨

설명

컨트롤러 펌웨어가 컨트롤러에서 예외 조건을 감지했습니다. 옵션 데이터에는 특정한 조건에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5801I 관리 포트 링크 중단

설명

관리 포트가 '작동'에서 '중단'으로 전환되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5802I 관리 포트 링크 작동

설명

관리 포트가 '중단'에서 '작동'으로 전환되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE5900I 데이터베이스에서 마이그레이션된 WWN이 올바르지 않음

설명

다른 데이터베이스에서 이 컨트롤러로 마이그레이션된 WWN(예: 펌웨어 업그레이드 중)이 올바르지 않습니다. 데이터베이스의 레거시 레코드에 올바르지 않은 스토리지 어레이 WWN이 있습니다. 이 경우 어레이의 WWN이 처음부터 새로 생성됩니다. 이 이벤트와 관련된 다른 이벤트가 없으며 사용자가 개입할 필요가 없습니다. 업데이트된 WWN을 가져오려면 호스트 소프트웨어가 어레이를 다시 검색해야 합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6000I 내부 구성 데이터베이스가 작성됨

설명
내부 구성 데이터베이스가 작성되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6003I 내부 구성 데이터베이스에 사용 가능한 최적 드라이브가 충분하지 않음

설명
사용 가능한 최적 드라이브가 충분하지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6004I 내부 구성 데이터베이스를 동기화하는 중

설명
내부 구성 데이터베이스를 동기화하는 중입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6005I 내부 구성 데이터베이스 읽기 또는 쓰기 작업이 실패함

설명

내부 구성 데이터베이스 읽기 또는 쓰기 작업이 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6006I 내부 구성 데이터베이스 병합이 실패함

설명

변경할 수 없는(stable) 스토리지 데이터베이스 병합 작업이 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6007I 구성 데이터베이스가 채택됨

설명

구성 데이터베이스가 채택되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6008I 변경할 수 없는(stable) 스토리지 드라이브를 사용할 수 없음

설명

I/O 오류(드라이브가 누락된 경우에는 발생하지 않음)가 발생하여 드라이브를 사용할 수 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6009I 변경할 수 없는(stable) 스토리지 드라이브를 사용할 수 있음

설명

안정적인 스토리지에 있는 다른 미러링된 드라이브와 함께 이전의 안정적인 스토리지 드라이브가 (장애가 발생하거나 스핀다운되었기 때문에) 지금 스핀업되어 현재 상태가 되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE600AI SSTOR 비교 오류가 감지됨

설명

드라이브 3개에서 각각 SSTOR 읽기를 시도했지만 한 드라이브의 SSTOR 읽기가 다른 드라이브의 SSTOR과 일치하지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6100I 내부 구성 데이터베이스가 지워짐

설명

내부 구성 데이터베이스가 지워졌습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6101L 내부 구성 데이터베이스가 가득 참

설명

내부 구성 데이터베이스가 가득 찼습니다. 이 오류는 보고된 적이 없습니다. 이 오류가 발생했다면 시스템은 정상적으로 작동되지만 추가 오브젝트를 만든 구성 변경은 허용되지 않습니다. 이 이벤트가 기록되는 경우 고객은 지원 센터에 문의해야 합니다. 고객이 수행할 별도의 복구 작업은 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE6102I 내부 구성 데이터베이스 크기가 증가함

설명

내부 구성 데이터베이스에서 드라이브 불일치가 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6103I 이 컨트롤러의 대체가 재설정됨

설명

대체 컨트롤러가 재설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6104I 대체 컨트롤러가 실패함

설명

대체 컨트롤러가 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6105I 내부 구성 데이터베이스 파일 시스템이 손상됨

설명

내부 구성 데이터베이스에서 파일 시스템이 손상되었습니다. 펌웨어가 구성 정보를 읽을 수 없지만 작업을 계속 수행하십시오. 고객은 백업 사본에서 이 구성과 데이터를 복원해야 합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6106I 내부 구성 데이터베이스에 잘못된 파일 시스템 버전이 있음

설명

내부 구성 데이터베이스에 잘못된 파일 시스템 버전이 있습니다. 버전이 호환되지 않아서 펌웨어가 데이터베이스를 읽을 수 없습니다. 이는 드라이브 및/또는 컨트롤러가 교환되었거나 펌웨어 버전이 변경된 경우에 발생할 수 있습니다. 구성 변경 사항을 검토하고 잠재적으로 데이터베이스와 호환되는 버전의 펌웨어를 다운로드하십시오.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6107M 이 컨트롤러의 대체가 작동하지 않고 재설정에서 유지됨

설명

컨트롤러의 대체가 작동하지 않고 재설정에서 유지되고 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE6108I 어레이의 데이터베이스에 저장된 구성 정보가 유실되었을 수 있음

설명

데이터베이스 업데이트가 완료되기 전에 데이터베이스에 기록하려고 한 데이터가 유실되었을 수 있습니다. 이 이벤트는 데이터베이스 펌웨어가 재부팅하기 전에 처리 중이었던 쓰기 또는 읽기 작업에 관한 정보의 일부를 완전히 복원할 수 없는 경우 SOD 중에 발생합니다. 펌웨어는 정상적으로 계속 작동하지만 고객은 데이터에 대한 일관성 검사를 수행하여 무결성을 확인해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6109M 컨트롤러를 데이터베이스 복구 모드로 부팅 중임

설명

컨트롤러를 구성 없이 데이터베이스 복구 모드로 부팅하는 중입니다. 백업 데이터베이스 이미지가 읽기 전용 모드로 잠겨 있습니다. 스토리지 관리자는 데이터베이스 백업 이미지를 사용하여 구성을 다시 만들어야 합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE610AI 스토리지 어레이가 더 이상 데이터베이스 복구 모드가 아님

설명

스토리지 관리자가 어레이 구성을 다시 생성했으며 어레이가 더 이상 데이터베이스 복구 모드가 아닙니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE610BM 서브레코드 유효성 검사가 실패하여 수정할 수 없음

설명

클라이언트가 서브레코드 유효성 검사에 실패했으며 서브레코드 자체를 수정할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE610CI 서브레코드 유효성 검사를 수행하여 수정됨

설명

서브레코드 유효성 검사를 수행했으며 클라이언트가 오류를 발견했지만 서브레코드 자체를 수정할 수 있었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE610DI 내부 구성 데이터베이스 서브레코드 CRC 불일치

설명

메타데이터, 서브레코드 디렉토리 또는 서브레코드 데이터 CRC가 계산된 값과 일치하지 않았습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6300I 미러 리포지토리 볼륨이 작성됨

설명

미러 리포지토리 볼륨이 작성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6301I 미러 리포지토리 볼륨이 삭제됨

설명
미러 리포지토리 볼륨이 삭제되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6400M 듀얼 기본 볼륨 충돌

설명
기본 볼륨에서 충돌이 발생했습니다. 미러링된 쌍의 양쪽이 모두 동일한 기본 역할을 가졌으므로 두 스토리지 어레이 모두 이 MEL 이벤트를 보고합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE6401M 듀얼 보조 볼륨 충돌

설명
보조 볼륨에서 충돌이 발생했습니다. 미러링된 쌍의 양쪽이 모두 동일한 보조 역할을 가졌으므로 두 스토리지 어레이 모두 이 MEL 이벤트를 보고합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE6402M 미러링된 쌍의 데이터가 동기화되지 않음

설명

미러 상태가 동기화 중 또는 최적 상태에서 동기화되지 않음 상태로 전환되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE6403I 미러링된 쌍의 데이터 동기화 중

설명

미러링된 쌍이 동기화 프로세스를 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6404I 미러링된 쌍의 데이터가 동기화됨

설명

미러링된 쌍이 백그라운드 동기화 프로세스를 완료했으며 미러링된 쌍이 최적 상태로 전환됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6405I 미러링된 상에 연결된 볼륨이 없음

설명

미러 만들기 또는 삭제 요청이 실패하거나 중단되어 미러가 분리되었습니다. 이 경우 한 어레이에는 미러 구성 정보가 있지만 원격 어레이에는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6406I 미러링된 쌍이 작성됨

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6407I 미러링된 쌍이 삭제됨

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6408I 미러링된 쌍 역할이 변경됨

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6409I 미리 관계가 일시 중단됨

설명

미리 관계가 일시 중단되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE640AI 미러링된 쌍의 데이터가 동기화되지 않음

설명

불륜 실패로 인해 미러링된 쌍의 데이터가 동기화되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE640BI 미러링된 쌍을 일시 중단하려는 시도가 실패함

설명

미리 관계가 일시 중단되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE640CI 미리 쓰기 모드가 동기로 설정됨

설명

미리 쓰기 모드가 동기로 설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE640DI 미러 쓰기 모드가 비동기로 설정됨

설명
미러 쓰기 모드가 비동기로 설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE640EI 미러 쓰기 모드가 비동기로 설정됨 (쓰기 일관성)

설명
미러 쓰기 모드가 비동기로 설정되었습니다(쓰기 일관성).

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE640FI 미러 관계가 저성능 상태임

설명
인플라이트 로그가 임계값을 초과하여 컨트롤러가 일시적으로 원격 불륨 미러를 최적 상태에서 저성능 상태, 비동기화 상태로 전환했습니다. 컨트롤러는 이를 수행하여 높은 응용 프로그램의 성능을 유지합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6410I 레거시 RVM 미러에 대한 비동기 모드는 지원되지 않습니다. 따라서 모든 레거시 RVM 미러가 삭제되었습니다.

설명

레거시 RVM 미러에 대한 비동기 모드는 지원되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6411M 미러 관계에 쓰기 모드가 일치하지 않음

설명

미러 관계에 쓰기 모드가 일치하지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE6500I 원격 볼륨이 작성됨

설명

원격 미러 작성 시 원격 볼륨이 함께 작성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6501I 원격 볼륨이 삭제됨

설명

원격 미러 삭제 시 원격 볼륨이 함께 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6502I 원격 볼륨에 대한 통신 작동

설명
링크가 다시 작동됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6503M 원격 볼륨에 대한 통신 중단

설명
링크가 중단됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE6504I 원격 스토리지 어레이의 WWN(world wide name)이 변경됨

설명
어레이가 해당 원격 어레이의 WWN 변경에 대한 알림을 받았습니다. 이 이벤트는 0x6506으로 대체되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6505M 스토리지 어레이 WWN(world wide name) 통신에 실패함

설명

어레이가 시작 프로세스 중에 WWN이 변경되었음을 감지했습니다. 펌웨어가 이 이름이 변경된 것을 감지하면 이전에 미러링 관계에 참여했던 모든 원격 어레이에 알리려고 시도합니다. 이 이벤트는 0x6507로 대체되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE6600M 볼륨 복사 작업이 실패함

설명

소스 볼륨의 읽기 오류, 대상 볼륨의 쓰기 오류, 구성 변경으로 인해 기능 호환성 위반 발생(예: 원격 미러의 역할 변경)과 같은 이유 중 하나로 볼륨 복사 작업이 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE6601I 볼륨 복사 쌍이 설정됨

설명

볼륨 복사가 작성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6602I 볼륨 복사 쌍이 제거됨

설명

블룸 복사가 삭제되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6603I 블룸 복사 작업 진행 중

설명

복사 작업이 진행 중으로 전환되었습니다. 이는 사용자가 복사 시작을 요청한 때일 수도 있고 아닐 수도 있습니다. 예를 들어 복사 작업이 처음 보류 중 상태(복사 시작 요청이 처리될 때 시스템 리소스가 부족하여 대기열에 배치됨)로 전환되면 이벤트 0x6604를 생성하고 나중에 데이터를 실제로 이동하기 위해 리소스를 사용할 수 있게 되면 이벤트 0x6603이 생성됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6604I 블룸 복사 작업 보류 중

설명

블룸 복사 작업을 대기열에 넣습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6605I 블룸 복사 작업이 중지됨

설명

정지 상태로 전환될 때 기록되며 이는 사용자 요청에 대한 결과로만 생성되고 이벤트 0x503B를 따라야 합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6606I 볼륨 복사 작업이 완료됨

설명

이는 소스 볼륨의 전체 범위가 대상 볼륨으로 복사될 때 복사 작업이 완료된 경우 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6700M 읽을 수 없는 섹터가 감지되고 데이터가 유실됨

설명

읽을 수 없는 섹터가 감지되고 데이터가 유실되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE6701I 읽을 수 없는 섹터가 복구됨

설명

읽을 수 없는 섹터가 복구되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6702I 볼륨의 모든 읽을 수 없는 섹터에서 복구되지 않은 데이터를 복구함

설명

볼륨의 모든 읽을 수 없는 섹터가 복구되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6703M 읽을 수 없는 섹터 데이터베이스에 오버플로 발생

설명

데이터베이스가 가득 찼습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE6704I 볼륨에 읽을 수 없는 섹터가 있음

설명

볼륨에 읽을 수 없는 섹터가 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6705I 볼륨 가져오기에 실패함 - 읽을 수 없는 섹터가 너무 많음

설명

읽을 수 없는 섹터가 너무 많아서 볼륨 가져오기에 실패했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6706I 읽을 수 없는 섹터로 인해 데이터를 대체된 드라이브에 재구성할 수 없습니다. 데이터를 읽을 수 없다는 사실을 추적하기 위해 읽을 수 없는 섹터 레코드를 교체된 드라이브에 만들었습니다.

설명

재구성하고 있는 드라이브에서 컨트롤러가 일관되지 않은 물리적인 읽을 수 없는 섹터를 논리적인 읽을 수 없는 섹터로 변환했습니다(따라서 계속해서 추적됨).

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6800L 직렬 포트 복구가 활성화됨

설명

직렬 포트 복구가 활성화되었습니다. 이 이벤트는 보안 조치이므로 어레이의 주의 필요 조건을 유발하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE6801L 직렬 포트 복구에 잘못된 암호가 사용됨

설명

컨트롤러가 잘못된 암호 또는 손상된 암호가 입력되었음을 감지했습니다. 이 이벤트는 보안 조치이므로 어레이의 주의 필요 조건을 유발하지 않습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE6802I 직렬 포트 복구가 종료됨

설명

직렬 포트 복구가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6900M 진단 데이터를 사용할 수 있음

설명

컨트롤러에서 비정상적인 이벤트가 진단 데이터를 저장하는 DDC 기능을 트리거했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE6901I 진단 데이터 검색 작업이 시작됨

설명

사용자가 요청한 DDC 데이터 검색이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6902I 진단 데이터 검색 작업이 완료됨

설명

사용자가 요청한 DDC 데이터 검색이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6903I 진단 데이터 주의 상태가 해결됨

설명
스토리지 관리자가 DDC 파일을 검색하여 어레이의 주의 필요 상태가 해결되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6904I 진단 데이터 캡처 정보가 유실됨

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6905I 비중요 데이터 복원이 실패함

설명
캐시 복원 프로세스를 실행하는 동안 비중요 데이터(예: DDC 데이터)가 복원되지 않았습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE6906I 진단 데이터 캡처 정보를 사용할 수 있음

설명

진단 데이터 캡처 정보를 검색할 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7000I 잘못된 기능 팩 키 파일

설명

RAID 컨트롤러가 잘못된 기능 팩 키 파일이 적용되었음을 감지했습니다. 이 이벤트는 펌웨어가 한 번만 유효한 번들 키 마이그레이션이 더 이상 유효하지 않음을 판별한 경우 기록됩니다. 펌웨어는 원래 번들 키로 되돌리고 컨트롤러를 다시 부팅합니다. 고객은 새 번들 키 마이그레이션을 요청해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7001M 기능 팩 키 파일이 필요함

설명

RAID 컨트롤러가 현재 서브모델 정의를 위반하는 하나 이상의 기능을 사용할 수 있음을 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7002I 기능 번들 키가 삭제됨

설명

구성 데이터베이스 채택 프로세스를 수행하는 중에 피처 번들 키가 삭제되었습니다. MEL 이벤트에는 키에 있는 소스 및 대상 서버모델 ID가 포함되어 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7003I 올바르지 않은 기능 번들 키가 적용됨

설명
기능 번들 업그레이드를 시도했지만 기능 번들 키가 올바르지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7100I 일련의 불연속 시간이 활성화됨

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7101I 일련의 불연속 시간이 비활성화됨

설명
사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7102I 일련의 불연속 시간이 만료됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7103I 히스토그램이 활성화됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7104I 히스토그램이 비활성화됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7105I 히스토그램이 만료됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7300M 배터리 백업 장치가 과열됨

설명
BBU가 과열되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7301M 얻은 배터리 용량 부족

설명
BBU의 측정된 용량이 캐시 데이터를 72시간 이상 보유하기에 부족합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7302I 배터리 용량 부족

설명
BBU의 현재 용량이 24시간 동안 나중 쓰기 캐시를 지원하기에 부족합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7303I 공칭 배터리 온도

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7304I 배터리가 학습 주기가 1시간 내에 발생함

설명

배터리가 학습 주기가 1시간 내에 시작됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7306M 배터리 누락

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7308M 배터리가 만료됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE730BI 배터리가 완전히 충전됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE730DI 배터리가 교체됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE730EI 배터리 용량이 충분함

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE730FI 완료되지 않은 배터리 학습 주기

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7310I 배터리 학습 주기가 시작됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7311I 배터리 학습 주기가 완료됨

설명

사용할 수 있는 정보가 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7500M 영구 캐시 백업 장치가 실패함

설명

영구 캐시 백업 장치가 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7501M 캐시 백업 장치가 쓰기 보호 상태임

설명

캐시 백업 장치에서 쓰기 보호를 사용할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7504I 캐시 백업 장치가 교체됨

설명

캐시 백업 장치가 교체되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7505I 백업 메타데이터 데이터베이스가 손상됨

설명

이 이벤트는 캐시 백업 기능의 일부로 기록됩니다. 전원이 복원된 후 백업 장치에서 캐시 데이터를 복원하는 동안 문제가 감지되었으며 백업 장치의 데이터를 사용할 수 없는 경우 이 이벤트가 기록됩니다. 데이터 무결성 문제는 없어야 하지만 캐시에 기록된 서버의 데이터가 장치에 플러시되지 못했을 수 있습니다. 따라서 해당 데이터가 유실됩니다. 고객은 데이터의 무결성을 확인하는 일관성 검사를 실행해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7506L 백업 구성 요소 상태를 알 수 없음

설명

캐시 백업 장치와 통신하는 데 실패하여 장치의 상태를 알 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE7600I 캐시 백업 작업이 시작됨

설명

내부 영구 캐시 장치에 캐시를 백업하는 프로세스가 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7601I 캐시 백업 작업이 완료됨

설명

영구 백업 장치에 캐시 내용을 백업하는 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7602I 영구 장치에서 캐시 복원이 시작됨

설명

영구 장치에서 캐시 복원이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7603I 영구 장치에서 캐시 복원 작업이 완료됨

설명
영구 메모리에서 캐시 복원이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7700I 리포지토리 볼륨이 작성됨

설명
concat(확장 가능한 리포지토리 볼륨)이 작성되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7701I 리포지토리 용량이 증가함

설명
SYMBOL expandConcatVolume 절차가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7702I 리포지토리 용량이 감소함

설명

trimConcatVolume SYMBOL 절차가 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7800M 스냅샷 이미지 롤백이 일시 중지됨

설명

PiT 롤백 작업이 초과되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7801G 스냅샷 그룹 리포지토리 임계값 초과

설명

PiT 그룹 리포지토리의 데이터 양이 임계값을 초과했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7802M 스냅샷 그룹 리포지토리가 가득 참

설명

PiT 그룹 리포지토리가 가득 찼습니다. 현재 할당이 모두 사용되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7803M 스냅샷 그룹이 실패함

설명

PiT 그룹에서 오류가 감지되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7804G 스냅샷 볼륨 리포지토리 임계값 초과

설명

보기의 데이터 양이 임계값을 초과했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7805M 스냅샷 볼륨 리포지토리가 가득 참

설명

보기 리포지토리가 가득 찼습니다. 현재 할당이 모두 사용되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7806M 스냅샷 볼륨 리포지토리가 실패함

설명

보기 리포지토리에서 오류가 감지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7807M 스냅샷 이미지가 제거됨

설명

PiT가 제거되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7808I 스냅샷 그룹이 작성됨

설명

하나 이상의 PiT을 포함하는 PiT(Point In Time) 그룹이 작성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7809I 스냅샷 그룹이 삭제됨

설명

PiT 그룹이 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE780AI 스냅샷 그룹의 매개 변수가 설정됨 (변경됨)

설명

PiT 그룹의 매개 변수가 설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE780BI 볼륨의 스냅샷 이미지가 작성됨

설명

볼륨의 개별 PiT가 작성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE780CI 스냅샷 이미지가 삭제됨

설명

개별 PiT가 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE780DI 일관성 그룹 스냅샷 이미지가 작성됨

설명

일관성 그룹 PiT가 작성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE780EI 일관성 그룹 스냅샷 이미지가 삭제됨

설명

일관성 그룹 PiT가 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE780FI 스냅샷 볼륨이 작성됨

설명

PiT 보기가 작성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7810I 스냅샷 볼륨이 삭제됨

설명

PiT 보기가 삭제되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7811I 스냅샷 볼륨을 사용할 수 없음(중지됨)

설명
PiT 보기가 중지되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7812I 스냅샷 볼륨의 매개 변수가 변경됨

설명
PiT 보기 매개 변수가 설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7813I 일관성 그룹 만들기

설명
PiT 일관성 그룹이 작성되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7814I 일관성 그룹 삭제

설명

PiT 일관성 그룹이 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7815I 일관성 그룹에 멤버 추가

설명

PiT 일관성 그룹 멤버가 추가되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7816I 일관성 그룹에서 멤버 제거

설명

PiT 일관성 그룹 멤버가 제거되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7817I 일관성 그룹의 매개 변수가 변경됨

설명

PiT 일관성 그룹의 매개 변수가 설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7818I 스냅샷 이미지 롤백이 시작됨

설명
PiT에 포함된 기본 볼륨 상태로의 롤백이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7819I 일관성 그룹 스냅샷 이미지 롤백이 시작됨

설명
일관성 그룹 롤백이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE781AI 스냅샷 이미지 롤백이 다시 시작됨

설명
PiT 롤백이 다시 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE781BI 스냅샷 이미지 롤백이 취소됨
 - 설명
PiT 롤백이 취소되었습니다.
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE781CI 스냅샷 볼륨을 읽기-쓰기로 변환
 - 설명
보기가 읽기 전용에서 읽기-쓰기로 변환되었습니다.
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE781DI 일관성 그룹 스냅샷 볼륨이 작성됨
 - 설명
PiT 일관성 그룹 보기가 작성되었습니다.
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE781EI 일관성 그룹 스냅샷 볼륨이 삭제됨
 - 설명
PiT 일관성 그룹 보기가 삭제되었습니다.
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE781FI 일관성 그룹 스냅샷 볼륨을 사용할 수 없음(중지됨)

설명
PiT 일관성 그룹 보기가 중지되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7820I 일관성 그룹 스냅샷 볼륨의 매개 변수가 변경됨

설명
PiT 일관성 그룹 보기의 매개 변수가 설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7821I 스냅샷 볼륨이 다시 작성됨(다시 시작됨)

설명
PiT 보기가 다시 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7822I 일관성 그룹 스냅샷 볼륨이 다시 작성됨(다시 시작됨)

설명

PiT 일관성 그룹 보기가 다시 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7823I 스냅샷 이미지의 예약 작성이 수행됨

설명
작성하도록 예약된 PiT를 만들었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7824I 일관성 그룹 스냅샷 이미지의 예약 작성이 수행됨

설명
작성하도록 예약된 일관성 그룹 PiT를 만들었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7825F 스냅샷 이미지의 예약 작성이 실패함

설명
PiT의 예약 작성이 실패했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

- FQXDE7826F 일관성 그룹 스냅샷 이미지의 예약 작성이 실패함

설명

일관성 그룹 PiT의 예약 작성이 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE7827G 보류 중인 일관성 그룹 스냅샷 이미지 작성이 실패함

설명

보류 중인 일관성 그룹 PiT 작성이 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7828G 보류 중인 스냅샷 이미지 작성이 실패함

설명

보류 중인 PiT 작성이 실패했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7829I 일관성 그룹 스냅샷 이미지 작성 보류 중

설명

일관성 그룹 PiT 작성을 보류 중입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE782AI 스냅샷 이미지 작성 보류 중

설명
개별 PiT 작성 요청을 보류 중입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE782BI 보류 중인 스냅샷 이미지 작성이 취소됨

설명
보류 중인 PiT 작성이 취소되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE782CI 보류 중인 일관성 그룹 스냅샷 이미지 작성이 취소됨

설명
보류 중인 일관성 그룹 PiT 작성이 취소되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE782DI 스냅샷 그룹을 실패 상태에서 복구함
설명

PiT 그룹을 실패 상태에서 복구했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE782EI 스냅샷 볼륨을 실패 상태에서 복구함
설명

볼륨을 실패 상태에서 복구했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE782FI 스냅샷 이미지 롤백이 완료됨
설명

PiT 롤백이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7830I 스냅샷 이미지 롤백이 활성화됨
설명

PiT 롤백이 활성화되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7900F 쓰기 시 복사(Copy on write) 무결성 결함

설명

쓰기 시 복사(Copy On Write) 작업 중에 펌웨어가 PiT 그룹 데이터의 무결성이 손상되었음을 감지했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE7A00F 높은 수준의 불량 유틸리티 미리 쓰기 로그 무결성 결함

설명

펌웨어가 높은 수준의 불량을 위한 미리 쓰기 로그의 무결성이 손상되었음을 감지했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE7B00G 썸 불량 리포지토리 용량 임계값 초과됨

설명

TPV 리포지토리의 사용 용량이 지정된 경고 임계값을 초과했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7B01M 썸 불량 리포지토리가 가득 참

설명

TPV 리포지토리에 쓰기 작업을 허용할 수 있는 용량이 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7B02M 썸 볼륨 리포지토리가 실패함

설명

TPV가 실패 상태로 전환되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7B03I 썸 볼륨이 작성됨

설명

TPV가 작성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7B04I 썸 볼륨의 가상 용량이 증가됨

설명

TPV가 가상 용량을 확장했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7B05I 썬 볼륨이 초기화됨

설명
TPV 내용이 지워졌습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7B06I 썬 볼륨 리포지토리의 용량 임계값이 변경됨

설명
TPV 용량 임계값이 설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7B07I 썬 볼륨의 확장 정책이 변경됨

설명
TPV 확장 정책이 설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7B08I 썬 볼륨 리포지토리의 최대 확장 용량이 변경됨

설명

TPV 리포지토리에서 늘릴 수 있는 최대 용량이 설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7B09I 썸 프로비저닝된 리포지토리 볼륨에서 조각 모으기 작업이 시작됨

설명
조각 모으기 임계값에 도달했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7B0AI 썸 프로비저닝된 리포지토리 볼륨에서 조각 모으기 작업이 완료됨

설명
조각 모으기 작업을 완료했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7B0BI 썸 프로비저닝된 리포지토리 볼륨 용량이 감소되었습니다. 디스크 풀에 여유 용량이 반환되었습니다.

설명
썸 볼륨 조각 모으기 작업을 통해 리포지토리를 지우기에 충분한 용량이 확보되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7B0CI 썬 볼륨(Thin Volume) 보고 정책이 썬 볼륨(thin volume)으로 보고하도록 변경됨

설명

클라이언트가 setThinVolumeReportingPolicy 절차를 실행했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7B0DI 썬 볼륨(Thin Volume) 보고 정책이 썬 볼륨(thick volume)(완전히 프로비저닝된 볼륨)으로 보고하도록 변경됨

설명

클라이언트가 setThinVolumeReportingPolicy 절차를 실행했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C00G 비동기 미리 그룹이 저성능 상태로 표시됨

설명

AMG 사용자 지정 복구 지점 기간 목표를 초과하여 그룹이 저성능 상태가 되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C01G 비동기 미리 그룹 동기화 간격 임계값이 초과됨

설명

주기적 동기화를 완료하기 위한 AMG의 사용자 지정 임계값을 초과했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C02M 비동기 미러 그룹이 내부적으로 일시 중단됨

설명

해결하기 위해 사용자 개입이 필요한 오류 조건의 결과로 컨트롤러 펌웨어가 AMG에 대한 동기화를 내부적으로 일시 중단했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C03M 비동기 미러 그룹에서 역할(기본 또는 보조) 충돌

설명

컨트롤러 펌웨어에서 AMG 역할 충돌을 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C04M 비동기 미러 그룹의 복구 지점이 유실됨

설명

AMG 복구 지점이 유실되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C05G 비동기 미러 그룹이 분리됨(다른 스토리지 어레이에는 해당 미러 그룹이 없음)

설명
컨트롤러 펌웨어가 AMG에 한 측만 있음을 감지했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C06M 비동기 미러 그룹 멤버가 실패함

설명
컨트롤러 펌웨어가 오류 조건을 감지했으며 이로 인해 미러가 실패했습니다. 이로 인해 내부적으로 미러가 일시 중단됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C07G 비동기 미러 그룹 멤버 리포지토리 임계값이 초과됨

설명
리포지토리 사용량이 사용자 지정 임계값을 초과했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C08G 비동기 미리 그룹 기본 멤버 리포지토리가 가득 참

설명

기본 리포지토리의 사용량이 용량 수준에 도달하면 동기화를 계속할 수 있도록 삭제됩니다. 새 PiT(point-in-time) 이미지는 동기화 프로세스에서 나중에 작성됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C09M 비동기 미리 그룹 보조 멤버 리포지토리가 가득 참

설명

보조 리포지토리의 사용량이 용량 수준에 도달하면 사용자가 이 조건에 대한 해결 방법을 판별할 수 있도록 동기화가 내부적으로 일시 중단됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C0BG 비동기 미리 그룹 멤버가 분리됨

설명

컨트롤러 펌웨어가 자리 표시자 볼륨이 제자리에 없는 AMG 멤버의 한 측만 있음을 감지했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C0CI 비동기 미러 그룹이 작성됨
 - 설명
AMG가 작성되었습니다.
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C0DI 비동기 미러 그룹 만들기가 실패함
 - 설명
AMG 만들기가 실패했습니다.
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C0EI 비동기 미러 그룹이 삭제됨
 - 설명
AMG가 삭제되었습니다.
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능
아니요
 - 지원 자동 알림
아니요
 - 사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C0FI 비동기 미러 그룹을 삭제하지 못함
 - 설명
AMG를 삭제하지 못했습니다.
 - 심각도
정보
 - 로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C10I 비동기 미리 그룹의 매개 변수가 변경됨

설명

AMG 매개 변수가 변경됨

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C11I 비동기 미리 그룹의 저성능 상태가 해결됨

설명

사용자가 저성능 AMG 주의 필요 조건을 해결했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C12I 비동기 미리 그룹의 조건을 초과한 비동기 미리 그룹 동기화 간격 임계값 문제가 해결됨

설명

사용자가 주의 필요 조건을 초과한 동기화 간격 임계값 문제를 해결했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C13I 비동기 미리 그룹 역할이 기본으로 변경됨

설명

AMG 역할이 기본으로 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C14I 비동기 미러 그룹 역할이 보조로 변경됨

설명

AMG 역할이 보조로 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C15I 비동기 미러 그룹 역할 충돌 문제가 해결됨

설명

AMG 역할 충돌 조건을 해결했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C16I 비동기 미러 그룹의 수동 동기화가 시작됨

설명

사용자 요청에 의해 AMG 동기화가 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C1BI 사용자가 비동기 미리 그룹을 일시 중단함

설명

사용자 요청에 의해 AMG 동기화가 일시 중단되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C1CI 비동기 미리 그룹이 다시 시작됨

설명

AMG 동기화가 다시 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C1DI 비동기 미리 그룹 분리 문제가 해결됨

설명

분리된 AMG 역할 충돌 조건을 해결했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C1EI 기본 멤버가 비동기 미리 그룹에 추가됨

설명

기본 멤버가 AMG에 추가되었습니다. 이로 인해 자리 표시자 불륨이 보조에 생성됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C1FI 보조 멤버 자리 표시자가 비동기 비러 그룹에 추가됨

설명
보조 자리 표시자 멤버가 AMG에 추가되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C20I 보조 멤버가 비동기 미러 그룹에 추가됨

설명
이전에 만든 자리 표시자 볼륨을 교체하여 보조 멤버를 AMC에 추가했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C21I 비동기 미러 그룹의 멤버가 제거됨

설명
멤버가 AMG에서 제거되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C22I 비동기 미러 그룹의 멤버가 복구됨

설명

실패한 미러가 복구되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C23I 비동기 미러 그룹 멤버에 보안 사용

설명

AMG 멤버 볼륨의 볼륨 그룹에 보안이 사용됩니다. 기본 또는 리포지토리 볼륨 또는 리포지토리 볼륨일 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C24I 비동기 미러 그룹의 멤버 리포지토리 임계값 조건이 해결됨

설명

사용자가 리포지토리 임계값 초과 주의 필요 조건을 해결했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C25I 비동기 미러 그룹의 기본 멤버 리포지토리 가득 참 조건이 해결됨

설명

사용자가 기본 리포지토리 가득 참 주의 필요 조건을 해결했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C26I 비동기 미리 그룹의 보조 멤버 리포지토리 가득 참 조건이 해결됨

설명
보조 리포지토리 가득 참 조건이 해결되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C27I 비동기 미리 그룹의 멤버 리포지토리에서 소유권이 변경됨

설명
AMG 멤버의 리포지토리 컨트롤러 소유권이 변경되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C28I 분리된 비동기 미리 그룹 멤버 문제가 해결됨

설명
분리된 AMG 멤버 조건이 해결되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C29I 기본 비동기 그룹 멤버에서 읽기 오류가 발생함

설명
컨트롤러 펌웨어에서 기본 AMG 멤버 읽기 오류를 감지했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C2AI 비동기 미리 그룹의 모든 기본 멤버에서 동기화 데이터를 설정하는 데 실패함

설명
컨트롤러 펌웨어에서 기본 AMG 멤버 PiT 만들기 오류를 감지했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C2BI 보조 비동기 그룹 멤버에서 읽기 오류가 발생함

설명
컨트롤러 펌웨어에서 보조 AMG 멤버 읽기 오류를 감지했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C2CI 미리 델타 로그에서 읽기 오류가 발생함

설명
컨트롤러 펌웨어에서 델타 로그 읽기 오류를 감지했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C2DI 비동기 미러링에 대해 Fibre Channel 포트가 활성화됨

설명

ARVM에 대해 Fibre Channel 포트가 활성화되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C2EI 비동기 미러링에 대해 Fibre Channel 포트가 비활성화됨

설명

ARVM에 대해 Fibre Channel 포트가 비활성화되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C31I 제어된 비동기 미러 그룹 역할 변경 요청이 취소됨

설명

제어된 AMG 역할 변경 요청이 취소되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C32G 컨트롤러 펌웨어가 비동기 미러 그룹 멤버의 자리 표시자 불륨만 있음을 감지했습니다.

설명

컨트롤러 펌웨어가 AMG 멤버의 자리 표시자 볼륨만 있음을 감지했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C33I 분리된 비동기 미러 그룹 불완전 멤버 조건이 해결됨

설명

분리된 AMG 불완전 멤버 조건이 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C34M 대체 상태로 인해 동기화가 계속 진행되지 않아서 비동기 미러 그룹의 동기화가 일시 중지됨

설명

대체 상태로 인해 동기화가 계속 진행되지 않아서 AMG의 동기화가 일시 중지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7C35I 미러가 중지됨

설명

미러가 중지되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C36I 비동기 미러 그룹에 대해 역할 변경 멤버가 요청됨

설명

AMG에 대해 역할 변경 멤버가 요청되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7C37M 컨트롤러 펌웨어가 AMG에 대한 역할 변경이 일시 중지되었음을 감지함

설명

컨트롤러 펌웨어가 AMG에 대한 역할 변경이 일시 중지되었음을 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7D00M SCT(SMART Command Transfer) 명령이 지원되지 않음

설명

MEL 이벤트 VDM에 의해 기록됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE7E00I 드라이브 전원 끄기

설명

드라이브 전원을 끕니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7E01I 드라이브 전원 켜기

설명

드라이브 전원을 켕니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7E02I 드라이브 전원 주기 시퀀스가 시작됨

설명

드라이브 전원 주기 시퀀스가 시작되었습니다. 이는 드라이브가 복구 절차에 적합하다고 식별되고 모든 기준을 충족한 경우에 발생합니다. 응답하지 않는 드라이브가 감지되면 이 이벤트 또는 드라이브 복구 절차 기준이 충족되지 않음 이벤트가 기록됩니다(둘 중 하나만).

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7E03I 드라이브 전원 주기 시퀀스가 완료됨

설명

드라이브 전원 주기 시퀀스가 완료되었습니다. 이는 드라이브에 다시 전원이 켜지고 컨트롤러 펌웨어에 의해 인식되는 경우에 발생합니다. 복구의 재구성 단계는 전원 주기 시퀀스 이후에 실행되며 해당 진행 상태를 보고하는 MEL 이벤트가 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7E04I 드라이브 전원 주기 시퀀스가 중단됨

설명

전원 주기 시퀀스가 중단되었습니다. 이는 전원 주기 시퀀스가 시작되었지만 완료되기 전에 언제든지 발생할 수 있습니다. 즉, 드라이브 전원 주기 시퀀스가 시작됨 이벤트가 기록되지 않는 한 이 이벤트는 기록되지 않으며 드라이브 전원 주기 시퀀스가 완료됨 이벤트가 기록되면 이 이벤트는 기록되지 않습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7E05I 드라이브 복구 기준이 충족되지 않음

설명

잘못된 동작을 수행하는 드라이브도 드라이브 복구 절차에 사용할 수 있지만 드라이브 복구 절차를 호출하는 기준 중 하나 이상이 충족되지 않았습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7E06I 드라이브 전원 주기에 대한 요청을 수신함

설명

호스트 응용 프로그램에서 물리적 드라이브 전원 주기에 대한 요청을 받았습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7F00I SNMP 커뮤니티가 추가됨

설명
SNMP 커뮤니티가 추가되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7F01I SNMP 커뮤니티가 제거됨

설명
SNMP 커뮤니티가 제거되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7F02I SNMP 커뮤니티 매개 변수가 변경됨

설명
SNMP 커뮤니티 매개 변수가 변경되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7F03I SNMP 트랩 대상이 추가됨

설명

SNMP 트랩 대상이 추가되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7F04I SNMP 트랩 대상이 제거됨

설명
SNMP 트랩 대상이 제거되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7F05I SNMP 트랩 대상 매개 변수가 변경됨

설명
SNMP 트랩 대상 매개 변수가 변경되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7F06I SNMP 시스템 변수가 변경됨

설명
SNMP 시스템 변수가 변경되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE7F07I SNMP 테스트 경고

설명

SNMP 시스템 변수가 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9000I 활성 추적 버퍼 크기가 정의된 임계값 초과

설명

이 이벤트는 활성 추적 버퍼 크기가 정의된 임계값을 초과한 경우에 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9001I IOC 데이터가 캡처됨

설명

IOC 로그 수집이 발생했습니다. IOC 덤프는 IOC 칩 지원의 예외 또는 사용자 구동 조건일 수 있습니다. IOC의 데이터 컬렉션은 현장에서 IOC 칩에 대한 문제 분리/해결을 돕기 위한 불투명한 로그입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9100I 자동 로드 밸런싱 사용

설명

어레이에서 자동 로드 밸런싱을 사용하도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9101I 자동 로드 밸런싱 사용 안 함

설명
어레이에서 자동 로드 밸런싱을 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9102M 호스트 측 연결 중복성 유실 감지됨

설명
컨트롤러가 지정된 호스트에서 두 컨트롤러 중 하나에 대한 연결이 유실되었음을 감지했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9103M 호스트 다중 경로 드라이버 구성 오류가 감지됨

설명
호스트 다중 경로 드라이버가 지정된 호스트에 대해 표시하는 동작이 지정된 호스트 유형에 대해 지원되는 드라이버의 예상 동작과 일치하지 않습니다. 이는 일반적으로 호스트에 설치된 다중 경로 드라이버가 누락되거나 만료되거나 잘못 구성되었음을 표시하거나 어레이 구성에서 이 호스트에 지정된 호스트 유형이 올바르지 않음을 표시합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9104I 작업 부하 밸런스 분석이 수행됨

설명

최적화가 필요한지 여부를 판별하기 위해 자동 로드 밸런스에서 작업 부하 밸런스 분석을 수행했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9105I 볼륨을 전송하면 작업 부하가 자동으로 밸런스 조정됨

설명

자동 로드 밸런스가 로드 최적화를 수행하여 컨트롤러 간에 워크로드를 똑같이 분배했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9106I 작업 부하 밸런스에서 다음 로드 최적화를 평가함

설명

자동 로드 밸런스가 컨트롤러 간에 작업 부하를 분배한 이전 로드 최적화의 영향 분석을 수행했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9107I 호스트 연결 보고 사용 안 함

설명

어레이에서 호스트 연결 보고를 사용하지 않도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE9108I 호스트 연결 보고 사용

설명

어레이에서 호스트 연결 보고를 사용하도록 설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

• FQXDE9200M 보안 감사 로그가 최대 용량에 도달했으며 로그를 지울 때까지 새 보안 감사 이벤트를 기록할 수 없음

설명

보안 감사 로그가 최대 용량에 도달했으며 감사 로그 가득 참 정책이 '수동으로 지우기'로 설정되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9201G 보안 감사 로그가 최대 용량에 근접하고 있으므로 이벤트의 유실을 방지 하려면 지금 지워야 함

설명

보안 감사 로그 크기가 경고 임계값을 초과했으며 감사 로그 가득 참 정책이 '수동으로 지우기'로 설정되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9202I 보안 감사 로그 가득 참 정책이 변경됨

설명

관리자가 보안 감사 로그 가득 참 정책을 변경했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9203I 보안 감사 로그 항목을 수동으로 지움

설명

관리자 요청에 의해 보안 감사 로그를 지웠습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9204M 디렉토리 서비스 서버에 도달할 수 없거나 잘못 구성됨

설명

컨트롤러가 구성된 디렉토리 서비스 서버와 통신할 수 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9205I 디렉토리 서비스 서버 구성이 변경됨

설명

관리자가 디렉토리 서비스 서버 구성을 변경했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9206I 지정된 IP 주소가 올바르지 않은 로그인 시도를 너무 많이 수행하여 일정 기간 동안 잠겼음

설명

올바르지 않은 최대 로그인 시도 수를 초과했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9207L 인증서가 폐기됨

설명

SSL 핸드셰이크 중에 인증서가 폐기되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- FQXDE9208L OCSP 응답자 서버에 접속할 수 없음

설명

폐기 검사를 사용할 수 있지만 OCSP 응답자 서버 URL에 도달할 수 없습니다.

심각도

위험
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업

- FQXDE9209I SAML 서버 구성이 변경됨
설명
관리자가 SAML 서버 구성을 변경했습니다.
심각도
정보
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE920AI SAML 서버 사용
설명
SAML 서버를 사용하도록 설정했습니다.
심각도
정보
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE920BI SAML 서버 사용 안 함
설명
SAML 서버를 사용하지 않도록 설정했습니다.
심각도
정보
로그로 서비스 가능
아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE920CI SAML 서버 인증이 거부됨

설명

SAML 서버 인증이 거부되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9300G KMIP 서버 인증에 사용되는 설치된 인증서가 거의 만료됨

설명

내장 외부 키 관리를 위한 KMIP 서버 인증에 사용되는 설치된 인증서가 거의 만료되었습니다. 어레이의 현재 키 관리 규정이 외부에 있는 경우에만 이 이벤트가 기록됩니다. 인증서가 만료되면 데이터 액세스가 유실될 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9301M KMIP 서버 인증에 사용되는 설치된 인증서가 만료됨

설명

내장 외부 키 관리를 위한 KMIP 서버 인증에 사용되는 설치된 인증서가 만료되었습니다. 어레이의 현재 키 관리 규정이 외부에 있는 경우에만 이 이벤트가 기록되어야 합니다. KMS가 만료되면 데이터 액세스가 유실될 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9302M KMIP 서버에서 인증서 오류를 리턴함

설명

내장 외부 키 관리를 위한 KMIP 서버가 인증서가 잘못되었음을 나타내는 오류를 반환했습니다. 이 오류 조건으로 인해 데이터 액세스가 유실될 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9303M KMIP 서버 인증이 실패함

설명
내장 외부 키 관리를 위한 KMIP 서버가 실패했습니다. 이 오류 조건으로 인해 데이터 액세스가 유실될 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9304M KMIP 서버 연결에 오류가 발생함

설명
내장 외부 키 관리에 사용되는 KMIP 서버 연결이 실패했습니다. 이 오류 조건으로 인해 데이터 액세스가 유실될 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9305M KMIP 서버와 통신할 때 일반 오류가 반환됨

설명
내장 외부 키 관리를 위한 서버와 통신할 때 일반 KMIP 서버 오류가 반환되었습니다. 이 오류 조건으로 인해 데이터 액세스가 유실될 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9306G 스토리지 어레이의 클라이언트 인증서가 KMIP 서버의 기존 소유자 인증서와 일치하지 않아서 보안 키를 작성하는 데 실패함

설명

스토리지 어레이 클라이언트 인증서가 내장 외부 키 관리를 위한 서버의 기존 소유자 인증서와 일치하지 않아서 키 작성에 실패했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9400I 유지 시간 초과로 인해 NVMe 컨트롤러가 제거됨

설명

유지 시간 초과 조건으로 인해 NVMe 컨트롤러가 제거되었습니다. 연결 및 호스트 상태를 확인하십시오.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9401I 사용 가능한 리소스가 부족하여 NVM 연결이 실패함

설명

사용 가능한 리소스가 부족하여 관리자 큐 쌍 및 NVM 컨트롤러를 작성하는 NVM 연결 명령이 실패했습니다. 컨트롤러에 너무 많은 연결이 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9600M 임박한 드라이브 오류(높은 데이터 가용성 위험)

설명
임박한 드라이브 오류(높은 데이터 가용성 위험)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9601M 임박한 드라이브 오류(중간 데이터 가용성 위험)

설명
임박한 드라이브 오류(중간 데이터 가용성 위험)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9602M 임박한 드라이브 오류(할당되지 않거나 대기 상태의 핫 스페어)

설명
임박한 드라이브 오류(할당되지 않거나 대기 상태의 핫 스페어)

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9603M 호환되지 않는 PI-타입 드라이브

설명

호환되지 않는 PI-타입 드라이브

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9604M 저성능 드라이브 채널

설명

저성능 드라이브 채널

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9605M 컨트롤러 재부팅이 감지됨

설명

컨트롤러 재부팅이 감지됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9606M ESM 캐니스터 배선오류

설명

ESM 캐니스터 배선오류

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9607M 저성능 드라이브 경로

설명

저성능 드라이브 경로

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9608M 드라이브 채널 데이터 속도 감지 불일치

설명

드라이브 채널 데이터 속도 감지 불일치

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9609M

설명

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9610M Fibre Channel 트렁킹 - 호환되지 않는 ESM

설명

Fibre Channel 트렁킹 - 호환되지 않는 ESM

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9611M Fibre Channel 트렁킹 배선오류

설명

Fibre Channel 트렁킹 배선오류

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9612M SAS 장치 배선오류

설명

SAS 장치 배선오류

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9614M SAS 루프 배선오류

설명

SAS 루프 배선오류

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9616M SAS 호스트 배선오류

설명

SAS 호스트 배선오류

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9618M SAS 장치 배선오류

설명

SAS 장치 배선오류

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9619M 실패함 또는 저성능 상태인 SAS 포트

설명

실패함 또는 저성능 상태인 SAS 포트

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9620M 실패함 또는 저성능 상태인 SAS 포트

설명

실패함 또는 저성능 상태인 SAS 포트

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9624M 트레이 - 외부 중복성 손실

설명

트레이 - 외부 중복성 손실

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9625M 호스트 I/O 카드가 실패함

설명

호스트 I/O 카드가 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9626M 호스트 스위치 카드 문제

설명

호스트 스위치 카드 문제

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9627M 드라이브 잠금 누락

설명

드라이브 잠금 누락

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9628M 컨트롤러가 호스트 인터페이스 카드의 조합이 컨트롤러 또는 펌웨어의 제한 사항을 준수하지 않음을 감지했습니다.

설명

컨트롤러가 호스트 인터페이스 카드의 조합이 컨트롤러 또는 펌웨어의 제한 사항을 준수하지 않음을 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9629M 드라이브가 실패함

설명

드라이브가 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9630M 중복성 그룹이 일치하지 않음

설명

중복성 그룹이 일치하지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9631F 불량 그룹 또는 풀에서 불량이 저하됨 - 위험하지 않은 드라이브 오류

설명

불량 그룹 또는 풀에서 불량이 저하됨 - 위험하지 않은 드라이브 오류

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9633M 캐시 메모리 불일치

설명

캐시 메모리 불일치

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9634M 배터리 실패

설명

배터리 실패

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9635M 캐시 데이터 손실

설명

캐시 데이터 손실

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9636M 배터리가 거의 만료됨

설명

배터리가 거의 만료됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9637M 배터리 설정 불일치

설명

배터리 설정 불일치

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9638M 지원되지 않는 캐시 메모리 크기

설명

지원되지 않는 캐시 메모리 크기

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9639M 캐시 백업 장치 용량 부족

설명

캐시 백업 장치 용량 부족

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9640M 캐시에 대한 프로세서 메모리 부족

설명

컨트롤러에서 구성된 캐시를 지원할 프로세서 메모리가 부족합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9641M 전용 미리 채널이 실패함

설명

전용 미리 채널이 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9642M 나중 쓰기 캐시 사용 안 함

설명

나중 쓰기 캐시 사용 안 함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9644M 오프라인 볼륨 데이터를 유지하기 위해 컨트롤러 저하

설명

오프라인 볼륨 데이터를 유지하기 위해 컨트롤러 저하

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9645I 복구할 수 없는 중단된 쓰기

설명

복구할 수 없는 중단된 쓰기

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9646M 지원되지 않는 섹터 크기로 인해 호환되지 않는 드라이브

설명

지원되지 않는 섹터 크기로 인해 호환되지 않는 드라이브

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9648M 볼륨가 실패함

설명

볼륨가 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9649M 인증되지 않은 드라이브

설명

인증되지 않은 드라이브

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9650M 교체된 드라이브 - 잘못된 유형

설명

교체된 드라이브 - 잘못된 유형

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9651M 볼륨 수정 작업이 실패함

설명

볼륨 수정 작업이 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9652M 구성 데이터베이스 채택에 실패함 - RAID 수준이 지원되지 않음

설명

구성 데이터베이스 채택에 실패함 - RAID 수준이 지원되지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9653M 구성 데이터베이스 도입에 실패함 - 하나 이상의 제한이 초과됨

설명

구성 데이터베이스 도입에 실패함 - 하나 이상의 제한이 초과됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9654M 이전 구성 데이터베이스로 인해 호환되지 않는 드라이브

설명

이전 구성 데이터베이스로 인해 호환되지 않는 드라이브

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9656M 최신 구성 데이터베이스로 인해 호환되지 않는 드라이브

설명

최신 구성 데이터베이스로 인해 호환되지 않는 드라이브

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9657M 외부 드라이브에 일치하지 않는 구성이 있음

설명

외부 드라이브에 일치하지 않는 구성이 있음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9658M 외부 드라이브가 기본 드라이브를 참조함

설명

외부 드라이브가 기본 드라이브를 참조함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9659M 교체된 드라이브 - 잘못된 유형

설명

교체된 드라이브 - 잘못된 유형

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9660M 레거시 드라이브가 실패함

설명

레저시 드라이브가 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9661M 구성 데이터베이스 도입에 실패함 - 여러 구성 데이터베이스가 감지됨

설명

구성 데이터베이스 도입에 실패함 - 여러 구성 데이터베이스가 감지됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9662M 기본 볼륨 그룹 및 외부 드라이브가 서로 참조함

설명

기본 볼륨 그룹 및 외부 드라이브가 서로 참조함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9664M 볼륨 그룹 복제

설명

볼륨 그룹 복제

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9665M 여러 개의 볼륨 그룹이 외부 드라이브를 참조함

설명

여러 개의 볼륨 그룹이 외부 드라이브를 참조함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9666M 여러 개의 볼륨 그룹이 외부 드라이브를 참조함(시나리오 2)

설명

여러 개의 볼륨 그룹이 외부 드라이브를 참조함(시나리오 2)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9667M 지원되지 않는 SATA 프로토콜 연결

설명

지원되지 않는 SATA 프로토콜 연결

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9669M 보안 키가 필요함

설명

보안 키가 필요함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9671M 핫 스페어 드라이브 누락

설명

핫 스페어 드라이브 누락

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9672M 솔리드 스테이트 디스크 - 수명 만료

설명

솔리드 스테이트 디스크 - 수명 만료

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9673M 지원되지 않는 드라이브 용량

설명

지원되지 않는 드라이브 용량

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9674M 볼륨 - 핫 스페어 사용 중

설명

볼륨 - 핫 스페어 사용 중

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9675M 볼륨 그룹 또는 디스크 풀 누락

설명

볼륨 그룹 또는 디스크 풀 누락

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9676M 불완전한 볼륨 그룹 또는 디스크 풀

설명

불완전한 볼륨 그룹 또는 디스크 풀

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9677M 호환되지 않는 인터포저 펌웨어

설명

호환되지 않는 인터포저 펌웨어

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9678M 호환되지 않는 드라이브 맞춤

설명

호환되지 않는 드라이브 맞춤

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9679M 임박한 드라이브 오류(핫 스페어 대기 중)

설명

임박한 드라이브 오류(핫 스페어 대기 중)

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9682M NTP 서버 IP 주소를 해석할 수 없음

설명

NTP 서버 IP 주소를 해석할 수 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9683M NTP 쿼리에 실패함

설명

NTP 쿼리에 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9684M NTP 서버에 연결할 수 없음

설명

NTP 서버에 연결할 수 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9685M 올바르지 않은 전원 공급 장치

설명

올바르지 않은 전원 공급 장치

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9686M 일치하지 않는 미드플레인 EEPROM

설명

일치하지 않는 미드플레인 EEPROM

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9687M I2C 버스가 실패함

설명

I2C 버스가 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9688M VPD EEPROM이 손상됨

설명

VPD EEPROM이 손상됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9689M 컨트롤러가 제거됨

설명

컨트롤러가 제거됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9690M 드라이브 보안 키 불일치

설명

드라이브 보안 키 불일치

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9691M 보안 키 ID 불일치

설명

보안 키 ID 불일치

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9692M AC 전원 없음

설명

AC 전원 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9693M 전원 팬 캐니스터가 제거됨

설명

전원 팬 캐니스터가 제거됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9694M 상호 연결 배터리 캐니스터가 실패함

설명

상호 연결 배터리 캐니스터가 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9695M 전원 공급 장치 - 전원 입력 없음

설명

전원 공급 장치 - 전원 입력 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9696M 스토리지 어레이 구성 요소 - 통신 유실

설명

스토리지 어레이 구성 요소 - 통신 유실

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9697M ESM 캐니스터가 제거됨

설명

ESM 캐니스터가 제거됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9699M 트레이 ID 충돌

설명

트레이 ID 충돌

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9700M 공칭 온도가 초과됨

설명

공칭 온도가 초과됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9701M 최대 온도가 초과됨

설명

최대 온도가 초과됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9702M 전원 팬 캐니스터가 제거됨

설명

전원 팬 캐니스터가 제거됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9703M ESM 펌웨어 불일치

설명

ESM 펌웨어 불일치

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9704M 드라이브가 우회됨

설명
드라이브가 우회됨

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9705M 드라이브 트레이 - 경로 중복 손실

설명
드라이브 트레이 - 경로 중복 손실

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9706M 드라이브가 우회됨

설명
드라이브가 우회됨

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9707M 드라이브 - 경로 중복 손실

설명

드라이브 - 경로 중복 손실

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9708M ESM 하드웨어 유형 불일치

설명

ESM 하드웨어 유형 불일치

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9709M 혼합 드라이브 유형 - 준수하지 않음

설명

혼합 드라이브 유형 - 준수하지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9710M 인증되지 않은 ESM 캐니스터

설명

인증되지 않은 ESM 캐니스터

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9711M 인증되지 않은 드라이브

설명

인증되지 않은 드라이브

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9712M 컨트롤러 불일치

설명

컨트롤러 불일치

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9713M 드라이브 트레이의 케이블이 올바르게 연결되지 않음

설명

드라이브 트레이의 케이블이 올바르게 연결되지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9714M 불연속 라인 진단 실패

설명

불연속 라인 진단 실패

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9715I 스토리지 어레이 구성 요소 - 통신 유실

설명

스토리지 어레이 구성 요소 - 통신 유실

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9716M 상호 연결 배터리 캐니스터가 제거됨

설명

상호 연결 배터리 캐니스터가 제거됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9717M 전원 공급 장치에 오류가 발생함

설명

전원 공급 장치에 오류가 발생함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9718M 컨트롤러 불일치

설명

컨트롤러 불일치

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9720M 중복 전원 공급 장치는 필수임

설명

중복 전원 공급 장치는 필수임

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9721M 트레이가 잘못 구성됨

설명

트레이가 잘못 구성됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9722M ESM 구성 설정 버전 불일치

설명

ESM 구성 설정 버전 불일치

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9724M 컨트롤러 모델 또는 서브모델 식별자를 판별할 수 없음

설명

컨트롤러 모델 또는 서브모델 식별자를 판별할 수 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9725M 드라이브가 실패함

설명

드라이브가 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9726M 드라이브가 누락되었거나 열려 있음

설명

드라이브가 누락되었거나 열려 있음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9727M 열 시스템 종료

설명

열 시스템 종료

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9728M 저성능 드라이브

설명

저성능 드라이브

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9729M 올바르지 않은 드로어 유형

설명

올바르지 않은 드로어 유형

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9730M 드로어가 제거됨

설명

드로어가 제거됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9731M GBIC/SFP 실패

설명

GBIC/SFP 실패

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9734M 최적이지 아닌 SSD 캐시

설명

최적이 아닌 SSD 캐시

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9735M 보존 용량이 임계값보다 작음

설명

보존 용량이 임계값보다 작음

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9736M 디스크 풀 용량 - 경고 임계값 초과됨

설명

디스크 풀 용량 - 경고 임계값 초과됨

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9737M 디스크 풀 용량 - 위험 임계값 초과됨

설명

디스크 풀 용량 - 위험 임계값 초과됨

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9738M 디스크 풀 용량 - 가득 참

설명

디스크 풀 용량 - 가득 참

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9739M 디스크 풀 메모리 부족

설명

디스크 풀 메모리 부족

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9740I 저성능 불량

설명

저성능 불량

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXDE9742M 보안 키 유효성 검사 시도가 너무 많음

설명

보안 키 유효성 검사 시도가 너무 많음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9743M 오프라인 컨트롤러

설명

오프라인 컨트롤러

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9744M 컨트롤러 진단이 실패함

설명

컨트롤러 진단이 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9746M 알 수 없는 구성 요소 오류

설명

알 수 없는 구성 요소 오류

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9747M 알 수 없는 공유 구성 요소 오류

설명
알 수 없는 공유 구성 요소 오류

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9748M 올바르지 않은 호스트 유형

설명
올바르지 않은 호스트 유형

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9750M 비활성 호스트 포트가 등록됨

설명
호스트 컨텍스트 에이전트(HCA)가 이미 스토리지 파티션 매핑을 가진 호스트와 연관된 호스트 포트를 등록하려고 시도했습니다. 결과적으로 호스트 포트가 비활성 상태로 표시되었으며 스토리지 관리 소프트웨어 또는 CLI를 통해 활성화될 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9751M 비활성 호스트 포트 식별자

설명

비활성 호스트 포트 식별자

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9752M 외부 키 관리 시스템 - 준수하지 않음

설명

외부 키 관리 시스템 - 준수하지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9753M 스냅샷 프리미엄 기능 - 준수하지 않음

설명

스냅샷 프리미엄 기능 - 준수하지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9754M 골드 키 - 일치하지 않는 설정

설명

쌍의 각 컨트롤러에 컨트롤러가 골드 키 제한을 받는지 여부를 제어하는 NVSRAM 비트에 대한 다른 설정이 있습니다. 이 조건을 감지하면 두 컨트롤러 모두 제한을 받는 것으로 처리됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9755M 혼합 드라이브 유형 - 일치하지 않는 설정

설명

쌍의 각 컨트롤러에 혼합 드라이브 유형이 프리미엄 기능인지 여부를 제어하는 NVSRAM 비트에 대한 다른 설정이 있습니다. 이 조건을 감지하면 두 컨트롤러 모두 MDT가 프리미엄 기능인 것으로 처리됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9756M 프리미엄 기능 평가판이 거의 비준수 상태임

설명

프리미엄 기능 평가판이 거의 비준수 상태임

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9757M 오프라인 컨트롤러

설명

오프라인 컨트롤러

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9758M 복구 모드의 스토리지 어레이

설명

복구 모드의 스토리지 어레이

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9759M 듀얼 기본 볼륨 충돌

설명

듀얼 기본 볼륨 충돌

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9760M 듀얼 보조 볼륨 충돌

설명

듀얼 보조 볼륨 충돌

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9761M 미리 데이터가 동기화되지 않음

설명

미리 데이터가 동기화되지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9762M 미리 관계에 쓰기 모드가 일치하지 않음

설명

미리 관계에 쓰기 모드가 일치하지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9763M 미리 통신 오류 - 스토리지 어레이에 연결할 수 없음

설명

미리 통신 오류 - 스토리지 어레이에 연결할 수 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9764M 원격 미러를 업데이트할 수 없음

설명

원격 미러를 업데이트할 수 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9765M 복사 작업에 실패함

설명

복사 작업에 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9766M 읽을 수 없는 섹터가 감지됨

설명

읽을 수 없는 섹터가 감지됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9767M 읽을 수 없는 섹터 로그가 가득 참

설명

읽을 수 없는 섹터 로그가 가득 참

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9768M 컨트롤러 진단 데이터가 수집됨

설명

컨트롤러 진단 데이터가 수집됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9769M 프리미엄 기능 - 준수하지 않음

설명

프리미엄 기능 - 준수하지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9770M 배터리 온도 - 위험 한계 초과함

설명

배터리 온도 - 위험 한계 초과함

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9771M 배터리를 교체해야 함

설명

배터리를 교체해야 함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9772M 배터리가 제거됨

설명

배터리가 제거됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9773M 배터리가 만료됨

설명

배터리가 만료됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9774M 캐시 백업 장치가 실패함

설명

캐시 백업 장치가 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9775M 쓰기 보호 모드의 캐시 백업 장치

설명

쓰기 보호 모드의 캐시 백업 장치

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9776M 스냅샷 이미지 롤백이 일시 중지됨

설명

스냅샷 이미지 롤백이 일시 중지됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

• FQXDE9777G 리포지토리 - 임계값 초과됨

설명

리포지토리 - 임계값 초과됨

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9778M 리포지토리 - 가득 참

설명

리포지토리 - 가득 참

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9779M 스냅샷 그룹 또는 CG 멤버 볼륨에 오류가 발생함

설명

스냅샷 그룹 또는 CG 멤버 볼륨에 오류가 발생함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9780G 스냅샷 볼륨 리포지토리 - 임계값 초과됨

설명

스냅샷 볼륨 리포지토리 - 임계값 초과됨

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9781M 스냅샷 볼륨 리포지토리 - 가득 참

설명

스냅샷 볼륨 리포지토리 - 가득 참

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9782M 스냅샷 볼륨에 오류가 발생함

설명

스냅샷 볼륨에 오류가 발생함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9783M 스냅샷 이미지가 제거됨

설명

스냅샷 이미지가 제거됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9784G 일관성 그룹 스냅샷 이미지를 만들지 못함

설명

일관성 그룹 스냅샷 이미지를 만들지 못함

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9785G 스냅샷 이미지를 만들지 못함

설명

스냅샷 이미지를 만들지 못함

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9786G 썸 볼륨 리포지토리 - 임계값 초과됨

설명

썸 볼륨 리포지토리 - 임계값 초과됨

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9787M 썸 볼륨 리포지토리 - 가득 참

설명

썸 볼륨 리포지토리 - 가득 참

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9788M 썬 볼륨에 오류가 발생함

설명

썬 볼륨에 오류가 발생함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9789G 저성능 미러 그룹

설명

저성능 미러 그룹

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9790G 미러 그룹 동기화 - 임계값 초과됨

설명

미러 그룹 동기화 - 임계값 초과됨

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9791M 동기화가 일시 중단됨

설명

동기화가 일시 중단됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9792M 미리 그룹 역할 충돌

설명

미리 그룹 역할 충돌

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9793M 동기화 복구 지점 유실

설명

동기화 복구 지점 유실

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9794G 미리 그룹이 분리됨

설명

미리 그룹이 분리됨

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9795M 미러링에 실패함

설명

미러링에 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9796G 미러링된 볼륨 리포지토리 - 임계값 초과됨

설명

미러링된 볼륨 리포지토리 - 임계값 초과됨

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9797G 미러링된 기본 볼륨 리포지토리 - 가득 참

설명

미러링된 기본 볼륨 리포지토리 - 가득 참

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9798M 미러링된 보조 볼륨 리포지토리 - 가득 참

설명

미러링된 보조 볼륨 리포지토리 - 가득 참

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9799G 미러링된 볼륨 분리됨

설명

미러링된 볼륨 분리됨

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9800G 미러링된 볼륨 분리됨

설명

미러링된 볼륨 분리됨

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9801M 동기화가 일시 중지됨

설명

동기화가 일시 중지됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9802M 미리 통신 오류 - 스토리지 어레이에 연결할 수 없음

설명

미리 통신 오류 - 스토리지 어레이에 연결할 수 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9803M 호환되지 않는 SATA 드라이브

설명

호환되지 않는 SATA 드라이브

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9804M 호스트 중복성 없음

설명

호스트 중복성 없음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9805M 호스트 다중 경로 드라이버가 올바르지 않음

설명

호스트 다중 경로 드라이버가 올바르지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9806M 감사 로그 가득 참

설명

감사 로그 가득 참

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9807G 감사 로그 - 초기 임계값 초과됨

설명

감사 로그 - 초기 임계값 초과됨

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9808M 디렉토리 서비스 서버 연결에 실패했습니다.

설명

디렉토리 서비스 서버 연결에 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9809G 키 관리 인증서 만료 임박

설명

키 관리 인증서 만료 임박

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9810M 키 관리 인증서가 만료됨

설명

키 관리 인증서가 만료됨

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9811M 키 관리 클라이언트 인증서가 유효하지 않음

설명

키 관리 클라이언트 인증서가 유효하지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9812M 키 관리 서버 인증서가 유효하지 않음

설명

키 관리 서버 인증서가 유효하지 않음

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9813M 키 관리 서버 연결에 실패함

설명

키 관리 서버 연결에 실패함

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9814M 키 관리 서버 오류

설명

키 관리 서버 오류

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9815G 드라이브 보안 키 생성에 실패함

설명

드라이브 보안 키 생성에 실패함

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXDE9816G 컨트롤러가 서비스 모드로 전환됨

설명

컨트롤러가 서비스 모드로 전환됨

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

복구 작업을 수행하려면 스토리지 관리 인터페이스에서 Recovery Guru에 액세스한 다음 문제 섹션에서 경고를 클릭하십시오.

- FQXST0001W 디스크 그룹은 온라인 상태이지만 다른 디스크 오류를 용인할 수 없습니다.

설명

지정된 디스크 그룹이 디스크 오류로 인해 저성능 상태로 작동되고 있습니다. 지정된 디스크 그룹이 RAID 6 디스크 그룹인 경우 두 개의 디스크에 오류가 발생했습니다. 적절한 유형 및 크기의 전용 스페어 또는 전역 스페어가 있는 경우 해당 스페어는 디스크 그룹을 자동으로 재구성하는 데 사용되며 이벤트 9와 37이 기록됩니다. 선형 디스크 그룹의 경우 사용 가능한 스페어 디스크가 없지만 적절한 유형 및 크기의 사용 가능한 디스크가 있고 동적 스페어 기능이 활성화된 경우, 해당 디스크를 사용하여 디스크 그룹을 자동으로 재구성하고 이벤트 37이 기록됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

이벤트 9와 37이 기록되는지 확인하십시오.

- 그렇다면 재구성이 자동으로 시작됩니다.

1. 오류가 발생한 디스크를 교체하고 나중에 사용할 수 있도록 전용(선형 전용) 또는 전역 스페어로 구성하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 동일하거나 더 높아야 합니다.
2. 오류가 발생한 디스크가 모두 교체되었는지, 나중에 사용할 수 있도록 구성된 스페어 디스크가 충분한지 확인하십시오.

- 이벤트 37이 기록되어 있지 않으면 적절한 유형 및 크기의 스페어를 재구성할 수 없습니다. 오류가 발생한 디스크를 동일한 유형 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하고 필요하면 스페어로 지정하십시오.

- FQXST0003M 지정된 디스크 그룹이 오프라인 상태가 되었습니다.

설명

하나의 디스크가 RAID 0 또는 NRAID에 대해 실패했거나, 3개의 디스크가 RAID 6에 대해 실패했거나, 2개의 디스크가 다른 RAID 수준에 대해 실패했으며 디스크 그룹을 재구성할 수 없습니다. 격리하여 디스크를 수동으로 제거하지 않은 경우 디스크 그룹에 대해 정상 상태가 아닙니다. 성능 층의 가상 디스크 그룹에서 디스크 오류가 발생하면 해당 디스크를 사용하는 디스크 그룹의 데이터가 사용 가능한 다른 디스크 그룹(공간이 사용 가능한 경우)으로 자동으로 마이그레이션되어 사용자 데이터가 손실되지 않습니다. 다음과 같은 경우 데이터가 손실됩니다. 여러 디스크 오류가 연속으로 급속히 발생하여 데이터를 마이그레이션할 충분한 시간이 없는 경우 다른 계층의 데이터를 맞추기에 공간이 충분하지 않은 경우 사용자가 오류가 발생한 디스크를 즉시 교체하지 않은 경우

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. CLI trust 명령을 사용하여 디스크 그룹의 일부 데이터를 복구할 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 작업이 사용자의 상황에 적용되는지 여부를 판별하는 데 도움이 되고 명령 사용에 도움이 필요한 경우 지원 센터에 문의하십시오. trust 명령에 대한 도움말을 볼 수도 있습니다.
2. trust 명령을 사용하지 않으려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 오류가 발생한 디스크를 교체하십시오. (오류가 발생한 디스크를 판별하고 디스크 교체에 대한 조언을 얻으려면 이벤트 로그에서 이벤트 8을 찾으십시오.)
 - b. 디스크 그룹을 삭제하십시오(remove disk-groups CLI 명령 사용).
 - c. 디스크 그룹을 다시 만드십시오(add disk-group CLI 명령 사용).
3. 앞으로 이 문제를 방지하려면 내결함성 RAID 수준을 사용하고, 하나 이상의 디스크를 스페어 디스크로 구성한 다음, 오류가 발생한 디스크를 즉시 교체하십시오.

- FQXST0004I 지정된 디스크에 불량 블록이 있어 수정되었습니다.

설명

지정된 디스크에 불량 블록이 있어 수정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0006I 즉시 디스크 그룹을 생성하지 못했습니다.

설명

사용자에게 디스크 그룹 생성에 실패했다는 즉각적인 피드백이 제공되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0006W 지정된 디스크 그룹을 초기화하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명

이 이벤트는 디스크 드라이브의 오류로 인해 발생한 것일 수 있습니다. 초기화가 완료되었지만 RAID 수준 및 오류가 발생한 디스크의 수에 따라 디스크 그룹의 상태는 FTDN(중단된 디스크에 내결함성 제공), CRIT(위험) 또는 OFFL(오프라인)일 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이벤트 55, 58 또는 412와 같은 디스크 오류를 표시하는 것과 거의 동시에 기록된 다른 이벤트를 찾으십시오. 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 따르십시오.

- FQXST0007M 테스트 환경에서 컨트롤러 진단에 실패하고 제품별 진단 코드가 보고되었습니다.

설명

테스트 환경에서 컨트롤러 진단에 실패하고 제품별 진단 코드가 보고되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요
지원 자동 알림
아니요
사용자 작업
오류 분석을 수행하십시오.

- FQXST0008W 디스크 그룹이 중단되었거나, 디스크 그룹에 오류가 발생했거나, 디스크 그룹에 수명이 없다고 보고되었습니다.

설명

다음 조건 중 하나가 발생했습니다. 디스크 그룹의 일부인 디스크가 중단되었습니다. 지정된 디스크 그룹의 지정된 디스크에 오류가 발생했으며, RAID 수준 및 오류가 발생한 디스크의 수에 따라 디스크 그룹의 상태는 FTDN(중단된 디스크에 내결함성 제공), CRIT(위험) 또는 OFFL(오프라인)일 수 있습니다. 스페어가 있고 디스크 그룹이 오프라인이 아닌 경우 컨트롤러는 스페어를 자동으로 사용하여 디스크 그룹을 재구성합니다. 후속 이벤트는 디스크 그룹에 발생하는 변경 사항을 나타냅니다. 문제가 해결되면 이벤트 9가 기록됩니다. 디스크 그룹을 재구성하지 못했습니다. 지정된 디스크가 지정된 디스크 그룹을 재구성하기 위한 대상 디스크로 사용되었습니다. 디스크 그룹이 재구성되는 동안 디스크 그룹의 다른 디스크에 오류가 발생하고 디스크 그룹의 상태가 OFFL(오프라인)으로 변경되었습니다. 지정된 디스크의 상태는 LEFTOVR(나머지)입니다. 디스크 그룹의 일부인 SSD에 수명이 거의 없다고 보고되었습니다. 지정된 디스크 그룹의 지정된 디스크에 오류가 발생했으며, RAID 수준 및 오류가 발생한 디스크의 수에 따라 디스크 그룹의 상태는 FTDN(중단된 디스크에 내결함성 제공), CRIT(위험) 또는 OFFL(오프라인)일 수 있습니다. 스페어가 있고 디스크 그룹이 오프라인이 아닌 경우 컨트롤러는 스페어를 자동으로 사용하여 디스크 그룹을 재구성합니다. 후속 이벤트는 디스크 그룹에 발생하는 변경 사항을 나타냅니다. 문제가 해결되면 이벤트 9가 기록됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- 디스크 그룹의 일부인 디스크가 중단된 경우

1. 과도한 미디어 오류, 임박한 디스크 오류, 가능한 하드웨어 오류, 디스크 지원 안 됨, 너무 많은 컨트롤러 복구 가능 오류, 잘못된 요청 또는 성능 저하로 인해 지정된 디스크에 오류가 발생한 경우, 디스크를 동일한 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS) 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 교체할 디스크의 성능과 동일하거나 더 높아야 합니다.
2. 사용자가 디스크 그룹에서 디스크를 강제로 빼거나, RAID-6 초기화에 실패했거나, 알 수 없는 이유로 지정된 디스크에 오류가 발생한 경우
 - a. 연결된 디스크 그룹이 오프라인이거나 격리된 경우 지원 센터에 문의하십시오.
 - b. 그렇지 않으면 디스크의 메타데이터를 지워 디스크를 다시 사용하십시오.
3. 이전에 발견된 디스크가 더 이상 존재하지 않아 지정된 디스크에 오류가 발생한 경우
 - a. 디스크를 다시 삽입하거나 슬롯에 있던 것과 동일한 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 dline SAS) 및 동일하거나 더 큰 용량의 교체 디스크를 삽입하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 교체할 디스크의 성능과 동일하거나 더 높아야 합니다.

- b. 디스크가 나머지 상태 (LEFTOVR) 이면 메타데이터를 지워 디스크를 다시 사용하십시오.
- c. 연결된 디스크 그룹이 오프라인이거나 격리된 경우 지원 센터에 문의하십시오.

- 디스크 그룹을 재구성하지 못한 경우

1. 연결된 디스크 그룹이 온라인인 경우 지정된 디스크의 메타데이터를 지워 디스크를 다시 사용할 수 있도록 하십시오.
2. 연결된 디스크 그룹이 오프라인인 경우 CLI trust 명령은 디스크 그룹의 일부 또는 전체 데이터를 복구할 수 있습니다. 그러나 부분적으로 재구성된 디스크를 신뢰하면 데이터가 손상될 수도 있습니다. trust 명령에 대한 CLI 도움말을 참조하십시오. 신뢰할 수 있는 작업이 사용자의 상황에 적용되는지 여부를 판별하는 데 도움이 되고 이를 수행하는 데 도움이 필요한 경우 기술 지원 센터에 문의하십시오.
3. 연결된 디스크 그룹이 오프라인 상태이고 trust 명령을 사용하지 않으려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 디스크 그룹을 삭제하십시오 (remove disk-groups CLI 명령).
 - b. 지정된 디스크의 메타데이터를 지워 디스크를 다시 사용할 수 있도록 하십시오 (clear disk-metadata CLI 명령).
 - c. 오류가 발생한 디스크를 교체하십시오. (오류가 발생한 디스크를 판별하려면 이벤트 로그에서 이벤트 8의 다른 인스턴스가 있는지 찾으십시오.)
 - d. 디스크 그룹을 다시 만드십시오 (add disk-group CLI 명령).

- 디스크 그룹의 일부인 SSD에 수명이 없다고 보고된 경우 디스크를 동일한 유형 (SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS) 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 교체할 디스크의 성능과 동일하거나 더 높아야 합니다.

- FQXST0009I 지정된 스페어 디스크는 내결함성 상태로 되돌리기 위해 지정된 디스크 그룹에서 사용됩니다.

설명

디스크 그룹 재구성이 자동으로 시작됩니다. 이 이벤트는 이벤트 8에 의해 보고된 문제가 해결되었음을 나타냅니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0016I 지정된 디스크가 전역 스페어로 지정되었습니다.

설명

지정된 디스크가 전역 스페어로 지정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0018I 디스크 그룹 재구성이 완료되었습니다.

설명
디스크 그룹 재구성이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0019I 재검사가 완료되었습니다.

설명
재검사가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0020I 스토리지 컨트롤러 펌웨어가 업데이트되었습니다.

설명
스토리지 컨트롤러 펌웨어가 업데이트되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0021I 디스크 그룹 확인에 성공했거나, 즉시 실패했거나, 사용자에 의해 중지되었습니다.

설명

디스크 그룹 확인에 성공했거나, 즉시 실패했거나, 사용자에 의해 중지되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0021M 디스크 그룹 확인이 완료되었습니다. 오류는 발견되었지만 수정되지 않았습니다.

설명

디스크 그룹 확인이 완료되었습니다. 오류는 발견되었지만 수정되지 않았습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

디스크 그룹 스크럽을 수행하여 오류를 찾아서 수정하십시오.

- FQXST0021W 내부적으로 감지된 조건(예: 오류가 발생한 디스크)으로 인해 디스크 그룹 확인이 완료되지 않았습니다. 디스크에 오류가 발생하면 데이터가 위험할 수 있습니다.

설명

내부적으로 감지된 조건(예: 오류가 발생한 디스크)으로 인해 디스크 그룹 확인이 완료되지 않았습니다. 디스크에 오류가 발생하면 데이터가 위험할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 냉각 문제 또는 결함이 있는 컨트롤러 모듈, 확장 모듈 또는 전원 공급 장치와 같은 디스크가 아닌 하드웨어 문제를 해결하십시오.
2. 디스크 그룹의 디스크에 SMART 이벤트 또는 복구할 수 없는 읽기 오류가 기록되었는지 확인하십시오.

- 그렇다면 디스크 그룹이 내결함성이 없는 RAID 수준(RAID 0 또는 RAID 아님)이므로 데이터를 다른 디스크 그룹에 복사하고 오류가 있는 디스크를 교체하십시오.
- 그렇다면 디스크 그룹이 내결함성 RAID 수준이므로 디스크 그룹의 현재 상태를 확인하십시오. FTOL이 아닌 경우 데이터가 위험할 수 있으므로 데이터를 백업하십시오. FTOL인 경우 지정된 디스크를 교체하십시오. 동일한 디스크 그룹에 있는 둘 이상의 디스크가 SMART 이벤트를 기록한 경우 데이터를 백업하고 한 번에 하나씩 각 디스크를 교체하십시오. 가상 스토리지에서 영향을 받는 디스크 그룹을 제거하면 데이터를 다른 디스크 그룹으로 유출한 다음 디스크 그룹을 다시 추가할 수 있습니다.

- FQXST0023I 디스크 그룹 생성이 시작되었습니다.

설명

디스크 그룹 생성이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0025I 디스크 그룹 통제가 재설정되었습니다.

설명

디스크 그룹 통제가 재설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0028I 컨트롤러 매개 변수가 변경되었습니다.

설명

이 이벤트는 유틸리티 우선 순위, 원격 알림 설정, 사용자 인터페이스 암호 및 네트워크 포트 IP 값과 같은 일반 구성이 변경되면 기록됩니다. 디스크 그룹 또는 볼륨 구성을 변경하면 이 이벤트가 기록되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0031I 지정된 디스크가 더 이상 전역 또는 전용 스페어가 아닙니다.

설명

지정된 디스크가 더 이상 전역 또는 전용 스페어가 아닙니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0032I 디스크 그룹 확인이 시작되었습니다.

설명

디스크 그룹 확인이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0033I 컨트롤러 시간 및 날짜가 변경되었습니다.

설명

이 이벤트는 변경이 일어나기 전에 기록되므로 이벤트의 타임스탬프에는 이전 시간이 표시됩니다.
이 이벤트는 NTP가 활성화된 경우 자주 발생할 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0034I 컨트롤러 구성이 공장 출하 기본값으로 복원되었습니다.

설명

컨트롤러 구성이 공장 출하 기본값으로 복원되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0037I 디스크 그룹 재구성이 시작되었습니다. 완료되면 이벤트 18이 기록됩니다.

설명
디스크 그룹 재구성이 시작되었습니다. 완료되면 이벤트 18이 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0039W 센서에 경고 범위의 온도 또는 전압이 모니터링되었습니다. 문제가 해결되면 이벤트 39를 기록한 구성 요소에 대해 이벤트 47이 기록됩니다.

설명
이벤트가 디스크 센서를 참조하면 이 온도 범위에서 디스크 동작을 예측할 수 없습니다. 이벤트 로그를 검사하여 두 개 이상의 디스크가 이 이벤트를 보고했는지 판별하십시오. 여러 디스크에서 이 조건을 보고하면 환경에 문제가 있을 수 있습니다. 하나의 디스크가 이 조건을 보고하면 환경에 문제가 있거나 디스크에 오류가 발생했을 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 스토리지 시스템의 팬이 실행되고 있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 너무 따뜻하지 않은지 확인하십시오. 엔클로저 작동 범위는 5-40\ufffdC(41\ufffdF-104\ufffdF)입니다.
3. 공기 흐름에 장애물이 있는지 확인하십시오.
4. 엔클로저의 모든 모듈 슬롯에 모듈 또는 빈 플레이트가 있는지 확인하십시오.
5. 위의 설명 중 어느 것도 적용되지 않으면 오류를 기록한 디스크 또는 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0040M 센서에 오류 범위의 온도 또는 전압이 모니터링되었습니다. 문제가 해결되면 이벤트 40을 기록한 구성 요소에 대해 이벤트 47이 기록됩니다.

설명

센서에 오류 범위의 온도 또는 전압이 모니터링되었습니다. 문제가 해결되면 이벤트 40을 기록한 구성 요소에 대해 이벤트 47이 기록됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 스토리지 시스템의 팬이 실행되고 있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 너무 따뜻하지 않은지 확인하십시오. 엔클로저 작동 범위는 5-40\ufffdC(41\ufffdF-104\ufffdF)입니다.
3. 공기 흐름에 장애물이 있는지 확인하십시오.
4. 엔클로저의 모든 모듈 베이에 모듈 또는 빈 필터가 있는지 확인하십시오.
5. 위의 설명 중 어느 것도 적용되지 않으면 오류를 기록한 디스크 또는 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0041I 지정된 디스크가 지정된 디스크 그룹의 스페어로 지정되었습니다.

설명

지정된 디스크가 지정된 디스크 그룹의 스페어로 지정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0043I 지정된 디스크 그룹이 삭제되었습니다.

설명

지정된 디스크 그룹이 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0044W 컨트롤러에 지정된 볼륨에 대한 캐시 데이터가 있지만 해당 디스크 그룹이 온라인 상태가 아닙니다.

설명

컨트롤러에 지정된 볼륨에 대한 캐시 데이터가 있지만 해당 디스크 그룹이 온라인 상태가 아닙니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 디스크 그룹을 구성하는 디스크가 온라인 상태가 아닌 이유를 확인하십시오.
2. 엔클로저가 중단되면 수정 작업을 결정하십시오.
3. 디스크 그룹이 더 이상 필요 없는 경우 근거 없는 데이터를 지울 수 있습니다. 이로 인해 데이터가 손실됩니다.
4. 디스크 그룹이 누락되어 의도적으로 제거되지 않은 경우 6페이지의 문제 진단 및 해결을 위한 리소스를 참조하십시오.

- FQXST0047I 센서가 감지한 오류가 지워졌습니다. 이 이벤트는 이벤트 39 또는 40에 의해 보고된 문제가 해결되었음을 나타냅니다.

설명

센서가 감지한 오류가 지워졌습니다. 이 이벤트는 이벤트 39 또는 40에 의해 보고된 문제가 해결되었음을 나타냅니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0048I 지정된 디스크 그룹의 이름이 변경되었습니다.

설명

지정된 디스크 그룹의 이름이 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0049I 긴 SCSI 유지 보수 명령이 완료되었습니다. (이는 일반적으로 디스크 펌웨어 업데이트 중에 발생합니다.)

설명

긴 SCSI 유지 보수 명령이 완료되었습니다. (이는 일반적으로 디스크 펌웨어 업데이트 중에 발생합니다.)

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0050M 24시간 동안 캐시 메모리에서 수정할 수 있는 ECC 오류가 10번 이상 발생하여 하드웨어 오류가 발생할 가능성이 있음을 나타냅니다.

설명

24시간 동안 캐시 메모리에서 수정할 수 있는 ECC 오류가 10번 이상 발생하여 하드웨어 오류가 발생할 가능성이 있음을 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0050W 캐시 메모리에서 수정할 수 있는 ECC 오류가 발생했습니다.

설명

이 이벤트는 기술 지원에 유용할 수 있는 정보를 제공하기 위해 심각도가 경고로 기록되지만 현재는 별도의 작업이 필요 없습니다. 컨트롤러 모듈을 교체해야 할 경우 심각도가 오류로 기록됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXST0051M 48시간 동안 캐시 메모리에서 수정할 수 없는 ECC 오류가 한 번 이상 발생하여 하드웨어 오류가 발생할 가능성이 있음을 나타냅니다.

설명

48시간 동안 캐시 메모리에서 수정할 수 없는 ECC 오류가 한 번 이상 발생하여 하드웨어 오류가 발생할 가능성이 있음을 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0051W 캐시 메모리에서 수정할 수 없는 ECC 오류가 발생했습니다.

설명

이 이벤트는 기술 지원에 유용할 수 있는 정보를 제공하기 위해 심각도가 경고로 기록되지만 현재는 별도의 작업이 필요 없습니다. 컨트롤러 모듈을 교체해야 할 경우 심각도가 오류로 기록됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXST0052I 디스크 그룹 확장이 시작되었습니다.

설명

이 작업을 완료하는 데 며칠 또는 몇 주가 걸릴 수 있습니다. 확장이 완료될 때까지 충분한 시간을 허용하십시오. 완료되면 이벤트 53이 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0053I 디스크 그룹 확장이 완료되었거나, 즉시 실패했거나, 사용자에게 의해 중지되었습니다.

설명

디스크 그룹 확장이 완료되었거나, 즉시 실패했거나, 사용자에게 의해 중지되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0053W 디스크 그룹 확장 중에 오류가 너무 많이 발생하여 확장을 계속할 수 없습니다.

설명
디스크 그룹 확장 중에 오류가 너무 많이 발생하여 확장을 계속할 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업
디스크 문제로 인해 확장에 실패한 경우 디스크를 동일한 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS) 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 교체할 디스크의 성능과 동일하거나 더 높아야 합니다. 디스크 그룹 재구성이 시작되면 완료될 때까지 기다렸다가 확장을 다시 시도하십시오.

- FQXST0055W 지정된 디스크가 SMART 이벤트를 보고했습니다.

설명
SMART 이벤트는 임박한 디스크 오류를 나타냅니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 디스크가 아닌 하드웨어 문제, 특히 냉각 문제 또는 전원 공급 장치 결함을 해결하십시오.
2. 디스크가 내결함성이 없는 RAID 수준(RAID 0 또는 RAID 아님)을 사용하는 디스크 그룹에 있으면 데이터를 다른 디스크 그룹에 복사하고 오류가 있는 디스크를 교체하십시오.
3. 디스크가 내결함성 RAID 수준을 사용하는 디스크 그룹에 있으면 디스크 그룹의 현재 상태를 확인하십시오. FTOL이 아닌 경우 데이터가 위험할 수 있으므로 데이터를 백업하십시오. FTOL인 경우 지정된 디스크를 교체하십시오. 동일한 디스크 그룹에 있는 둘 이상의 디스크가 SMART 이벤트를 기록한 경우 데이터를 백업하고 한 번에 하나씩 각 디스크를 교체하십시오. 가상 스토리지에서 영향을 받는 디스크 그룹을 제거하면 데이터를 다른 디스크 그룹으로 유출한 다음 디스크 그룹을 다시 추가할 수 있습니다.

- FQXST0056I 컨트롤러가 켜지거나 다시 시작되었습니다.

설명

컨트롤러가 켜지거나 다시 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0058I 디스크 드라이브가 이벤트를 보고했습니다.

설명

디스크 드라이브가 이벤트를 보고했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0058M 디스크 드라이브에 패리티 오류 또는 디스크 하드웨어 오류와 같은 심각한 오류가 감지되었습니다.

설명

디스크 드라이브에 패리티 오류 또는 디스크 하드웨어 오류와 같은 심각한 오류가 감지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

오류가 발생한 디스크를 동일한 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS) 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 교체할 디스크의 성능과 동일하거나 더 높아야 합니다.

- FQXST0058W 디스크 드라이브는 내부 논리 오류로 인해 자체적으로 재설정됩니다.

설명

디스크 드라이브는 내부 논리 오류로 인해 자체적으로 재설정됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 이 이벤트의 심각도가 경고로 처음 기록되면 지정된 디스크가 최신 펌웨어를 실행하고 있지 않으면 디스크 펌웨어를 업데이트하십시오.
2. 이 이벤트가 동일한 디스크에 대해 일주일에 5번 이상 심각도가 경고로 기록되고 지정된 디스크가 최신 펌웨어를 실행하는 경우 디스크를 동일한 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS) 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 교체할 디스크의 성능과 동일하거나 더 높아야 합니다.

- FQXST0059I 컨트롤러에서 지정된 SCSI 장치와 통신하는 동안 패리티 아님 오류가 감지되었습니다. 오류가 디스크가 아닌 컨트롤러에서 감지되었습니다.

설명

컨트롤러에서 지정된 SCSI 장치와 통신하는 동안 패리티 아님 오류가 감지되었습니다. 오류가 디스크가 아닌 컨트롤러에서 감지되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0059W 컨트롤러에서 지정된 SCSI 장치와 통신하는 동안 패리티 이벤트가 감지되었습니다. 이벤트가 디스크가 아닌 컨트롤러에서 감지되었습니다.

설명

컨트롤러에서 지정된 SCSI 장치와 통신하는 동안 패리티 이벤트가 감지되었습니다. 이벤트가 디스크가 아닌 컨트롤러에서 감지되었습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

이벤트에서 디스크 또는 확장 모듈이 불량임을 나타낼 경우 지정된 장치를 교체하십시오.

- FQXST0061M 컨트롤러는 통신 오류를 복구하기 위해 디스크 채널을 재설정합니다. 시간별 오류 추세를 식별하기 위해 이 이벤트가 기록됩니다.

설명

컨트롤러는 통신 오류를 복구하기 위해 디스크 채널을 재설정합니다. 시간별 오류 추세를 식별하기 위해 이 이벤트가 기록됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 컨트롤러가 복구되면 별도의 작업이 필요 없습니다.
2. 기록된 다른 이벤트를 보고 수행할 다른 작업을 결정하십시오.

- FQXST0062W 지정된 전역 또는 전용 스페어 디스크에 오류가 발생했습니다.

설명
지정된 전역 또는 전용 스페어 디스크에 오류가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 디스크를 동일한 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS) 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 교체할 디스크의 성능과 동일하거나 더 높아야 합니다.
 - 오류가 발생한 디스크가 전역 스페어인 경우 새 디스크를 전역 스페어로 구성하십시오.
 - 오류가 발생한 디스크가 전용 스페어인 경우 새 디스크를 동일한 디스크 그룹의 전용 스페어로 구성하십시오.

- FQXST0065M 시동 시 캐시 메모리에서 수정할 수 없는 ECC 오류가 발생했습니다.

설명
컨트롤러가 자동으로 다시 시작되고 캐시 데이터가 파트너 컨트롤러의 캐시에서 복원됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0068I 이 이벤트를 기록한 컨트롤러가 종료되었거나 두 컨트롤러가 모두 종료되었습니다.

설명

이 이벤트를 기록한 컨트롤러가 종료되었거나 두 컨트롤러가 모두 종료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0071I 컨트롤러에서 장애 조치가 시작되었거나 완료되었습니다.

설명

컨트롤러에서 장애 조치가 시작되었거나 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0072I 장애 조치 후 복구가 시작되었거나 완료되었습니다.

설명

장애 조치 후 복구가 시작되었거나 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0073I 두 컨트롤러가 서로 통신하고 캐시 중복이 활성화됩니다.

설명

두 컨트롤러가 서로 통신하고 캐시 중복이 활성화됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0074I 지정된 디스크 그룹의 FC 루프 ID가 다른 디스크 그룹의 ID와 일치하도록 변경되었습니다.

설명

이는 디스크 그룹을 구성하는 디스크가 다른 FC 루프 ID가 있는 엔클로저에서 삽입될 때 발생할 수 있습니다. 이 이벤트는 디스크 그룹 소유권이 변경된 후 새 소유 컨트롤러에 의해 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0075I 지정된 볼륨의 LUN(논리 유닛 번호)이 다른 볼륨에 할당된 LUN과 충돌하므로 할당 해제되었습니다. 매핑된 볼륨의 데이터가 포함된 디스크가 하나의 스토리지 시스템에서 다른 스토리지 시스템으로 이동하는 경우에 발생할 수 있습니다.

설명

지정된 볼륨의 LUN(논리 유닛 번호)이 다른 볼륨에 할당된 LUN과 충돌하므로 할당 해제되었습니다. 매핑된 볼륨의 데이터가 포함된 디스크가 하나의 스토리지 시스템에서 다른 스토리지 시스템으로 이동하는 경우에 발생할 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0076I 컨트롤러가 기본 구성 설정을 사용하고 있습니다. 이 이벤트는 처음 전원을 켤 때 발생하며 펌웨어 업데이트 후에 발생할 수 있습니다.

설명

컨트롤러가 기본 구성 설정을 사용하고 있습니다. 이 이벤트는 처음 전원을 켤 때 발생하며 펌웨어 업데이트 후에 발생할 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0077I 캐시는 전원 켜기 또는 장애 조치의 결과로 초기화되었습니다.

설명
캐시는 전원 켜기 또는 장애 조치의 결과로 초기화되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0078W 스페어의 용량이 너무 작아 컨트롤러는 디스크 그룹에 할당된 스페어를 사용할 수 없습니다.

설명
디스크 그룹의 디스크에 오류가 발생하거나, 사용 가능한 전용 스페어가 없고 모든 전역 스페어가 너무 작거나, 동적 스페어 기능을 사용할 수 있고 모든 전역 스페어 및 사용 가능한 디스크가 너무 작을 경우 이러한 상황이 발생합니다. 올바른 유형의 스페어가 없는 경우에도 발생할 수 있습니다. 시스템에 오류가 발생한 디스크가 하나 이상 있을 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 오류가 발생한 각 디스크를 동일한 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS) 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 교체할 디스크의 성능과 동일하거나 더 높아야 합니다.
2. 디스크를 전용 스페어 또는 전역 스페어로 구성하십시오.
 - 전용 스페어의 경우 디스크는 디스크 그룹의 다른 디스크와 동일한 유형이어야 하고, 디스크 그룹에서 용량이 가장 작은 디스크보다 커야 하며, 성능은 동일하거나 더 높아야 합니다.
 - 전역 스페어의 경우 시스템에서 동일한 유형의 가장 큰 디스크보다 크거나 같고, 성능이 동일하거나 더 높은 디스크를 선택하는 것이 가장 좋습니다. 시스템에 디스크 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS)이 혼합되어 있는 경우 지정된 유형의 모든 디스크 그룹을 보호하기 위해 전용 스페어를 사용하지 않는 한 각 유형의 전역 스페어가 하나 이상 있어야 합니다.

- FQXST0079I 지정된 디스크 그룹에 대한 신뢰할 수 있는 작업이 완료되었습니다.

설명

지정된 디스크 그룹에 대한 신뢰할 수 있는 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0080I 컨트롤러는 하나 이상의 디스크에 대해 지정된 매개 변수를 활성화하거나 비활성화했습니다.

설명

컨트롤러는 하나 이상의 디스크에 대해 지정된 매개 변수를 활성화하거나 비활성화했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0081I 현재 컨트롤러가 파트너 컨트롤러를 다시 시작했습니다. 다른 컨트롤러가 다시 시작됩니다.

설명

현재 컨트롤러가 파트너 컨트롤러를 다시 시작했습니다. 다른 컨트롤러가 다시 시작됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0083I 파트너 컨트롤러가 종료되거나 다시 시작되고 있습니다.

설명

파트너 컨트롤러가 종료되거나 다시 시작되고 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0084W 이 이벤트를 기록한 현재 컨트롤러가 파트너 컨트롤러를 강제로 장애 조치했습니다.

설명
이 이벤트를 기록한 현재 컨트롤러가 파트너 컨트롤러를 강제로 장애 조치했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
스토리지 시스템에서 디버그 로그를 다운로드하고 기술 지원 센터에 문의하십시오. 서비스 기술자는 디버그 로그를 사용하여 문제를 파악할 수 있습니다.

- FQXST0086I 호스트 포트 또는 디스크 채널 매개 변수가 변경되었습니다.

설명
호스트 포트 또는 디스크 채널 매개 변수가 변경되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0087W 이 컨트롤러가 파트너 컨트롤러에서 검색한 미러링된 구성에 잘못된 CRC(순환 중복 검사)가 있습니다. 대신 로컬 플래시 구성이 사용됩니다.

설명
이 컨트롤러가 파트너 컨트롤러에서 검색한 미러링된 구성에 잘못된 CRC(순환 중복 검사)가 있습니다. 대신 로컬 플래시 구성이 사용됩니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

CLI 참조 안내서에 설명된 대로 restore defaults 명령을 사용하여 기본 구성을 복원하십시오.

- FQXST0088W 이 컨트롤러가 파트너 컨트롤러에서 검색한 미러링된 구성이 손상되었습니다. 대신 로컬 플래시 구성이 사용됩니다.

설명

이 컨트롤러가 파트너 컨트롤러에서 검색한 미러링된 구성이 손상되었습니다. 대신 로컬 플래시 구성이 사용됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

CLI 참조 안내서에 설명된 대로 restore defaults 명령을 사용하여 기본 구성을 복원하십시오.

- FQXST0089W 이 컨트롤러가 파트너 컨트롤러에서 검색한 미러링된 구성에 이 컨트롤러의 펌웨어가 처리하기에는 너무 높은 구성 수준이 있습니다. 대신 로컬 플래시 구성이 사용됩니다.

설명

이 컨트롤러가 파트너 컨트롤러에서 검색한 미러링된 구성에 이 컨트롤러의 펌웨어가 처리하기에는 너무 높은 구성 수준이 있습니다. 대신 로컬 플래시 구성이 사용됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 이벤트를 기록한 현재 컨트롤러에는 하위 수준의 펌웨어가 있을 수 있습니다. 낮은 수준 컨트롤러의 펌웨어를 업데이트하십시오. 두 컨트롤러 모두 동일한 펌웨어 버전을 가져야 합니다. 문제가 해결되면 이벤트 20이 기록됩니다.

- FQXST0090I 파트너 컨트롤러에는 현재 컨트롤러에 대한 미러링된 구성 이미지가 없으므로 현재 컨트롤러의 로컬 플래시 구성이 사용되고 있습니다.

설명

이 이벤트는 다른 컨트롤러가 새 것이거나 구성이 변경된 경우에 필요합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0091M 테스트 환경에서 활성화-활성 모드의 컨트롤러 간에 하드웨어 재설정 신호를 확인하는 진단에 실패했습니다.

설명

테스트 환경에서 활성화-활성 모드의 컨트롤러 간에 하드웨어 재설정 신호를 확인하는 진단에 실패했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

오류 분석을 수행하십시오.

- FQXST0095M 활성화-활성 구성의 두 컨트롤러 모두 동일한 일련 번호를 사용합니다. 고유하지 않은 일련 번호는 시스템 문제를 일으킬 수 있습니다. 예를 들어 WWN은 일련 번호로 결정됩니다.

설명

활성-활성 구성의 두 컨트롤러 모두 동일한 일련 번호를 사용합니다. 고유하지 않은 일련 번호는 시스템 문제를 일으킬 수 있습니다. 예를 들어 WWN은 일련 번호로 결정됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

컨트롤러 모듈 중 하나를 제거하고 교체품을 삽입하십시오. 그런 다음 제거된 모듈을 반환하여 다시 프로그래밍하십시오.

- FQXST0096I 시동 시 적용되는 보류 중인 구성 변경 사항은 고객 데이터가 캐시에 있을 수 있으므로 무시되었습니다.

설명

시동 시 적용되는 보류 중인 구성 변경 사항은 고객 데이터가 캐시에 있을 수 있으므로 무시되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0103I 지정된 볼륨에 대해 이름이 변경되었습니다.

설명

지정된 볼륨에 대해 이름이 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0104I 지정된 볼륨에 대해 크기가 변경되었습니다.

설명

지정된 볼륨에 대해 크기가 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0105I 지정된 볼륨에 대해 기본 LUN(논리 유닛 번호)이 변경되었습니다.

설명

지정된 볼륨에 대해 기본 LUN(논리 유닛 번호)이 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0106I 지정된 볼륨이 지정된 풀에 추가되었습니다.

설명

지정된 볼륨이 지정된 풀에 추가되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0107M 컨트롤러에 심각한 오류가 감지되었습니다. 단일 컨트롤러 구성에서는 컨트롤러가 자동으로 다시 시작됩니다. 활성-활성 구성에서 파트너 컨트롤러는 오류가 발생한 컨트롤러를 중지합니다.

설명

컨트롤러에 심각한 오류가 감지되었습니다. 단일 컨트롤러 구성에서는 컨트롤러가 자동으로 다시 시작됩니다. 활성-활성 구성에서 파트너 컨트롤러는 오류가 발생한 컨트롤러를 중지합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스토리지 시스템에서 디버그 로그를 다운로드하고 기술 지원 센터에 문의하십시오. 서비스 기술자는 디버그 로그를 사용하여 문제를 파악할 수 있습니다.

- FQXST0108I 지정된 볼륨이 지정된 풀에서 삭제되었습니다.

설명

지정된 볼륨이 지정된 풀에서 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0109I 지정된 볼륨에 대한 통계가 재설정되었습니다.

설명

지정된 볼륨에 대한 통계가 재설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0110I 지정된 디스크 그룹의 소유권이 다른 컨트롤러로 이전되었습니다.

설명

지정된 디스크 그룹의 소유권이 다른 컨트롤러로 이전되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0111I 지정된 호스트 포트에 대한 링크가 작동합니다.

설명

이 이벤트는 이벤트 112에 의해 보고된 문제가 해결되었음을 나타냅니다. FC 포트가 있는 시스템의 경우 루프 초기화 후에도 이 이벤트가 나타납니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0112I 컨트롤러가 시작되기 때문에 지정된 호스트 포트에 대한 링크가 중단되었습니다.

설명

컨트롤러가 시작되기 때문에 지정된 호스트 포트에 대한 링크가 중단되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0112W 지정한 호스트 포트에 대한 링크가 예기치 않게 중단되었습니다.

설명

지정한 호스트 포트에 대한 링크가 예기치 않게 중단되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
예

사용자 작업

해당 이벤트 111을 찾고 호스트 연결 또는 스위치 문제를 나타내는 과도한 전환을 모니터링하십시오. 이 이벤트가 시간당 8번 이상 발생한다면 조사해야 합니다.

이 이벤트는 결함이 있는 케이블 연결 또는 결함이 있는 스위치와 같이 스토리지 시스템 외부의 장비로 인해 발생했을 수 있습니다. 문제가 스토리지 시스템 외부에 있지 않으면 이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0114I 지정된 디스크 채널 포트에 대한 링크가 중단됩니다. 이벤트 114 및 211은 사용자 요청 재검사가 발생할 때마다 기록되며 오류를 나타내지 않습니다.

설명

지정된 디스크 채널 포트에 대한 링크가 중단됩니다. 이벤트 114 및 211은 사용자 요청 재검사가 발생할 때마다 기록되며 오류를 나타내지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0116M 복구 후 파트너 컨트롤러는 이 이벤트를 기록한 컨트롤러에 나중 쓰기 캐시 데이터를 미러링하는 동안 중지되었습니다. 이 이벤트를 기록한 컨트롤러는 파트너 컨트롤러의 캐시에서 데이터 손실을 방지하기 위해 다시 시작되었지만 다른 컨트롤러가 성공적으로 다시 시작되지 않으면 데이터가 손실됩니다.

설명

복구 후 파트너 컨트롤러는 이 이벤트를 기록한 컨트롤러에 나중 쓰기 캐시 데이터를 미러링하는 동안 중지되었습니다. 이 이벤트를 기록한 컨트롤러는 파트너 컨트롤러의 캐시에서 데이터 손실을 방지하기 위해 다시 시작되었지만 다른 컨트롤러가 성공적으로 다시 시작되지 않으면 데이터가 손실됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

데이터 유실 여부를 판별하려면 이 이벤트 바로 뒤에 이벤트 56(스토리지 컨트롤러가 부팅됨)이 뒤따르고 이벤트 71(장애 장치가 시작됨)이 바로 뒤따르는지 확인하십시오. 장애 조치는 다시 시작하지 못했음을 나타냅니다.

- FQXST0117W 이 컨트롤러 모듈이 지정된 호스트 채널에서 오류를 감지했거나 생성했습니다.

설명

이 컨트롤러 모듈이 지정된 호스트 채널에서 오류를 감지했거나 생성했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 이 이벤트를 기록한 스토리지 컨트롤러를 다시 시작하십시오.
2. 더 많은 오류가 감지되면 컨트롤러와 연결된 호스트 사이의 연결을 확인하십시오.
3. 더 많은 오류가 발생하면 스토리지 컨트롤러를 종료하고 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0118I 지정된 블룸에 대해 캐시 매개 변수가 변경되었습니다.

설명

지정된 블룸에 대해 캐시 매개 변수가 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0127W 컨트롤러가 올바르게 않은 디스크 듀얼 포트 연결을 감지했습니다. 이 이벤트는 컨트롤러 호스트 포트가 호스트 또는 스위치의 포트가 아닌 확장 포트에 연결되어 있음을 나타냅니다.

설명

컨트롤러가 올바르게 않은 디스크 듀얼 포트 연결을 감지했습니다. 이 이벤트는 컨트롤러 호스트 포트가 호스트 또는 스위치의 포트가 아닌 확장 포트에 연결되어 있음을 나타냅니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

호스트 포트와 확장 포트를 서로 분리하고 적절한 장치에 연결하십시오.

- FQXST0136W 지정된 디스크 채널에서 감지된 오류로 인해 컨트롤러가 채널이 저하된 것으로 표시합니다.

설명

지정된 디스크 채널에서 감지된 오류로 인해 컨트롤러가 채널이 저하된 것으로 표시합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
예

사용자 작업

지정된 디스크 채널에서 오류의 원인을 판별하고 결함이 있는 하드웨어를 교체하십시오. 문제가 해결되면 이벤트 189가 기록됩니다.

- FQXST0139I MC(관리 컨트롤러)가 켜지거나 다시 시작되었습니다.

설명

MC(관리 컨트롤러)가 켜지거나 다시 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0140I 관리 컨트롤러가 다시 시작됩니다.

설명

관리 컨트롤러가 다시 시작됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0141I 이 이벤트는 시스템 관리에 사용된 IP 주소가 사용자 또는 DHCP 서버(DHCP가 활성화된 경우)에 의해 변경될 때 기록됩니다. 이 이벤트는 주소가 변경되지 않은 경우에도 전원 공급 또는 장애 조치 복구 중에 기록됩니다.

설명

이 이벤트는 시스템 관리에 사용된 IP 주소가 사용자 또는 DHCP 서버(DHCP가 활성화된 경우)에 의해 변경될 때 기록됩니다. 이 이벤트는 주소가 변경되지 않은 경우에도 전원 공급 또는 장애 조치 복구 중에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0152I MC(관리 컨트롤러)가 160초 동안 SC(스토리지 컨트롤러)와 통신하지 않았습니다.

설명

통신이 15분 이내에 복원되면 이벤트 153이 기록됩니다. 문제가 지속되면 이 이벤트는 두 번째는 심각도가 경고로 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0152W MC(관리 컨트롤러)가 15분 동안 SC(스토리지 컨트롤러)와 통신하지 않았으므로 실패했을 수 있습니다.

설명

이 이벤트는 처음에는 정보 심각도로 기록됩니다. 문제가 지속되면 이 이벤트는 두 번째는 경고 심각도로 기록되며 MC는 문제를 복구하기 위해 자동으로 다시 시작됩니다. 그런 다음 이벤트 156이 기록됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 심각도가 경고인 이 이벤트가 한 번만 기록되면 별도의 작업이 필요 없습니다.
2. 심각도가 경고인 이 이벤트가 두 번 이상 기록되면 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 이제 이 이벤트를 기록한 컨트롤러의 관리 인터페이스에 액세스할 수 있으면 다음을 수행하십시오.
 - 1) 필요한 경우 컨트롤러 펌웨어의 버전을 확인하고 최신 펌웨어로 업데이트하십시오.
 - 2) 최신 펌웨어가 이미 설치된 경우 이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈에 하드웨어 오류가 있을 수 있습니다. 모듈을 교체하십시오.
 - b. 이 이벤트를 기록한 컨트롤러의 관리 인터페이스에 액세스할 수 없으면 다음을 수행하십시오.
 - 1) 해당 컨트롤러를 종료하고 모듈을 다시 장착하십시오.

- 2) 그런 다음 관리 인터페이스에 액세스할 수 있으면 필요한 경우 컨트롤러 펌웨어 버전을 확인하고 최신 펌웨어로 업데이트하십시오.
- 3) 문제가 다시 발생하면 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0153I MC(관리 컨트롤러)가 SC(스토리지 컨트롤러)와의 통신을 재설정했습니다.

설명

MC(관리 컨트롤러)가 SC(스토리지 컨트롤러)와의 통신을 재설정했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0154I 새 펌웨어가 MC(관리 컨트롤러)에 로드되었습니다.

설명

새 펌웨어가 MC(관리 컨트롤러)에 로드되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0155I 새 로더 펌웨어가 MC(관리 컨트롤러)에 로드되었습니다.

설명

새 로더 펌웨어가 MC(관리 컨트롤러)에 로드되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0156I 사용자가 시작한 경우와 같이 정상적인 경우로 MC(관리 컨트롤러)가 SC(스토리지 컨트롤러)에서 다시 시작되었습니다.

설명

사용자가 시작한 경우와 같이 정상적인 경우로 MC(관리 컨트롤러)가 SC(스토리지 컨트롤러)에서 다시 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0156W 오류 복구를 위해 MC(관리 컨트롤러)가 SC(스토리지 컨트롤러)에서 다시 시작되었습니다.

설명

오류 복구를 위해 MC(관리 컨트롤러)가 SC(스토리지 컨트롤러)에서 다시 시작되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

거의 동시에 기록되는 이벤트 152에 대한 권장 작업을 참조하십시오.

- FQXST0157M SC(스토리지 컨트롤러) 플래시 칩에 쓰려고 할 때 오류가 발생했습니다.

설명

SC(스토리지 컨트롤러) 플래시 칩에 쓰려고 할 때 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0158M 12시간 동안 스토리지 컨트롤러 CPU 메모리에서 수정할 수 있는 ECC 오류가 한 번 이상 발생하여 하드웨어 오류가 발생할 가능성이 있음을 나타냅니다.

설명

12시간 동안 스토리지 컨트롤러 CPU 메모리에서 수정할 수 있는 ECC 오류가 한 번 이상 발생하여 하드웨어 오류가 발생할 가능성이 있음을 나타냅니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0158W 스토리지 컨트롤러 CPU 메모리에서 수정할 수 있는 ECC 오류가 발생했습니다.

설명
이 이벤트는 기술 지원에 유용할 수 있는 정보를 제공하기 위해 경고 심각도로 기록되지만 현재는 별도의 작업이 필요 없습니다. 컨트롤러 모듈을 교체해야 할 경우 심각도가 오류로 기록됩니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
예

사용자 작업
별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXST0161C 하나 이상의 엔클로저에 EMP(엔클로저 관리 프로세서)에 대한 올바른 경로가 없습니다. 모든 엔클로저 EMP가 비활성화되었습니다.

설명
하나 이상의 엔클로저에 EMP(엔클로저 관리 프로세서)에 대한 올바른 경로가 없습니다. 모든 엔클로저 EMP가 비활성화되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
스토리지 시스템에서 디버그 로그를 다운로드하고 기술 지원 센터에 문의하십시오. 서비스 기술자는 디버그 로그를 사용하여 문제를 파악할 수 있습니다.

- FQXST0162W 이전에 이 컨트롤러 모듈에 의해 제시된 호스트 WWN(노드 및 포트)을 알 수 없습니다.

설명
듀얼 컨트롤러 시스템에서 이 이벤트의 두 가지 원인은 다음과 같습니다. 시스템 전원이 꺼져 있는 동안 하나 또는 두 컨트롤러 모듈 모두 교체되거나 이동되었습니다. 하나 또는 두 컨트롤러 모듈 모두의 플래시 구성(이전에 사용된 WWN이 저장된 위치)이 지워졌습니다. 컨트롤러 모듈은 자체 일련 번호를 기반으로 WWN을 생성하여 이 상황을 복구합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
예

사용자 작업

컨트롤러 모듈이 교체되거나 다른 사람이 FRU ID 데이터를 다시 프로그래밍한 경우, 해당 컨트롤러 모듈에 대한 WWN 정보를 액세스하는 모든 호스트에서 WWN 정보를 확인하십시오.

- FQXST0163W 현재 오프라인 상태인 파트너 컨트롤러 모듈에 의해 이전에 제시된 호스트 WWN(노드 및 포트)을 알 수 없습니다.

설명

이 이벤트의 두 가지 원인은 다음과 같습니다. 이벤트를 보고하는 온라인 컨트롤러 모듈은 시스템의 전원이 꺼져 있는 동안 교체되거나 이동되었습니다. 온라인 컨트롤러 모듈의 플래시 구성(이전에 사용된 WWN이 저장된 위치)이 지워졌습니다. 온라인 컨트롤러 모듈은 다른 컨트롤러 모듈에 대한 자체 일련 번호를 기반으로 WWN을 생성하여 이 상황을 복구합니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
예

사용자 작업

컨트롤러 모듈이 교체되거나 다른 사람이 FRU ID 데이터를 다시 프로그래밍한 경우, 다른 컨트롤러 모듈에 대한 WWN 정보를 액세스하는 모든 호스트에서 WWN 정보를 확인하십시오.

- FQXST0166W 두 컨트롤러의 RAID 메타데이터 수준이 일치하지 않습니다. 컨트롤러가 다른 펌웨어 수준을 가지고 있음을 나타냅니다.

설명

일반적으로 높은 펌웨어 수준의 컨트롤러는 낮은 펌웨어 수준의 컨트롤러가 작성한 메타데이터를 읽을 수 있습니다. 그 반대는 일반적으로 사실이 아닙니다. 따라서 높은 펌웨어 수준의 컨트롤러가 실패하면 낮은 펌웨어 수준의 다른 컨트롤러는 장애 조치된 디스크의 메타데이터를 읽을 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트 후 이러한 상황이 발생하면 메타데이터 형식이 변경되었음을 나타내며, 이는 드문 경우입니다. 더 낮은 펌웨어 수준의 컨트롤러를 업데이트하여 다른 컨트롤러의 펌웨어 수준과 일치시키십시오.

- FQXST0167W 컨트롤러 부팅 시 진단 테스트가 비정상적인 작동을 감지했으므로 이를 수정하기 위해 전원 주기가 필요할 수 있습니다.

설명

컨트롤러 부팅 시 진단 테스트가 비정상적인 작동을 감지했으므로 이를 수정하기 위해 전원 주기가 필요할 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
스토리지 시스템에서 디버그 로그를 다운로드하고 기술 지원 센터에 문의하십시오. 서비스 기술자는 디버그 로그를 사용하여 문제를 파악할 수 있습니다.

- FQXST0170I 마지막 재검사에서 지정된 엔클로저가 시스템에 추가되었음이 감지되었습니다.

설명
마지막 재검사에서 지정된 엔클로저가 시스템에 추가되었음이 감지되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0171I 마지막 재검사에서 지정된 엔클로저가 시스템에서 제거되었음이 감지되었습니다.

설명
마지막 재검사에서 지정된 엔클로저가 시스템에서 제거되었음이 감지되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0172W 일부 디스크에 액세스할 수 없으므로 지정된 디스크 그룹이 격리되었습니다.

설명
일부 디스크에 액세스할 수 없으므로 지정된 디스크 그룹이 격리되었습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
에
사용자 작업

1. 이벤트 173이 지정된 디스크 그룹에 대해 이후에 기록된 경우 별도의 작업이 필요 없습니다. 디스크 그룹은 이미 격리되어 제거되었습니다.
2. 그렇지 않으면 다음 작업을 수행하십시오.
 - a. 모든 엔클로저의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.
 - b. 모든 엔클로저의 모든 디스크 및 I/O 모듈이 해당 슬롯에 완전히 장착되어 있고 래치가 잠겨 있는지 확인하십시오.
 - c. 격리된 디스크 그룹에서 사용자 인터페이스에 없거나 오류가 발생한 것으로 보고된 디스크를 모두 다시 장착하십시오. 격리된 디스크 그룹의 멤버가 아닌 디스크를 제거했다가 다시 삽입하지 마십시오.
 - d. SAS 확장 케이블이 스토리지 시스템의 각 엔클로저와 연결되어 있고 완전히 장착되어 있는지 확인하십시오. 추가 디스크 그룹에 문제가 발생할 수 있으므로 케이블을 제거했다가 다시 삽입하지 마십시오.
 - e. 실수로 시스템에서 제거된 디스크가 없는지 확인하십시오.
 - f. 시스템의 결함을 나타내는 다른 이벤트를 확인하고 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 따르십시오. 그러나 이벤트가 오류가 발생한 디스크를 나타내고 권장 작업이 디스크를 교체하는 것이라면 나중에 데이터 복구에 필요할 수 있으므로 지금은 디스크를 교체하지 마십시오.
 - g. 위의 단계를 수행한 후에도 디스크 그룹이 여전히 격리된 경우 두 컨트롤을 모두 종료한 다음 전체 스토리지 시스템의 전원을 끄십시오. 모든 디스크 엔클로저(확장 엔클로저)부터 전원을 다시 켜 후 컨트롤러 엔클로저의 전원을 켜십시오.
 - h. 위의 단계를 수행한 후에도 디스크 그룹이 여전히 격리된 경우 기술 지원 센터에 문의하십시오.

- FQXST0173I 지정된 디스크 그룹이 격리되어 제거되었습니다.

설명

지정된 디스크 그룹이 격리되어 제거되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0174I 엔클로저 또는 디스크 펌웨어 업데이트에 성공했거나, 사용자에게 의해 중단되었거나, 실패했습니다. 펌웨어 업데이트에 실패하면 사용자에게 즉시 문제에 대한 알림이 전송되고 그 시점에 문제를 처리해야 하므로 오류가 발생하더라도 이 이벤트는 심각도가 정보로 기록됩니다.

설명

엔클로저 또는 디스크 펌웨어 업데이트에 성공했거나, 사용자에게 의해 중단되었거나, 실패했습니다. 펌웨어 업데이트에 실패하면 사용자에게 즉시 문제에 대한 알림이 전송되고 그 시점에 문제를 처리해야 하므로 오류가 발생하더라도 이 이벤트는 심각도가 정보로 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0175I 지정된 컨트롤러에 대한 네트워크 포트 이더넷 링크가 작동 또는 중단됩니다.

설명
지정된 컨트롤러에 대한 네트워크 포트 이더넷 링크가 작동 또는 중단됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0176I 지정한 디스크의 오류 통계가 재설정되었습니다.

설명
지정한 디스크의 오류 통계가 재설정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0177I 지정된 누락된 볼륨에 대한 캐시 데이터가 제거되었습니다.

설명
지정된 누락된 볼륨에 대한 캐시 데이터가 제거되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0181I SNMP, SMI-S, 이메일 알림 및 시스템 문자열(시스템 이름, 시스템 위치 등)에 대한 구성과 같이 MC(관리 컨트롤러)와 관련된 하나 이상의 구성 매개 변수가 변경되었습니다.

설명

SNMP, SMI-S, 이메일 알림 및 시스템 문자열(시스템 이름, 시스템 위치 등)에 대한 구성과 같이 MC(관리 컨트롤러)와 관련된 하나 이상의 구성 매개 변수가 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0182I 모든 디스크 채널이 일시 중지되었습니다. 모든 채널이 일시 중지되지 않으면 디스크에서 I/O가 수행되지 않습니다.

설명

모든 디스크 채널이 일시 중지되었습니다. 모든 채널이 일시 중지되지 않으면 디스크에서 I/O가 수행되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0183I 모든 디스크 채널이 일시 중지되지 않았으므로 I/O를 다시 시작할 수 있습니다. 일시 중지 해제는 재검사를 시작하며 완료되면 이벤트 19로 기록됩니다. 이 이벤트는 이벤트 182에 의해 보고된 일시 중지가 종료되었음을 나타냅니다.

설명

모든 디스크 채널이 일시 중지되지 않았으므로 I/O를 다시 시작할 수 있습니다. 일시 중지 해제는 재검사를 시작하며 완료되면 이벤트 19로 기록됩니다. 이 이벤트는 이벤트 182에 의해 보고된 일시 중지가 종료되었음을 나타냅니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0185I EMP(엔클로저 관리 프로세서) 쓰기 명령이 완료되었습니다.

설명

EMP(엔클로저 관리 프로세서) 쓰기 명령이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0186I 사용자가 엔클로저 매개 변수를 변경했습니다.

설명

사용자가 엔클로저 매개 변수를 변경했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0187I 나중 쓰기 캐시가 활성화되었습니다. 이벤트 188은 나중 쓰기 캐시가 비활성화되었을 때 기록되는 해당 이벤트입니다.

설명

나중 쓰기 캐시가 활성화되었습니다. 이벤트 188은 나중 쓰기 캐시가 비활성화되었을 때 기록되는 해당 이벤트입니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0188I 나중 쓰기 캐시가 비활성화되었습니다. 이벤트 187은 나중 쓰기 캐시가 비활성화되었을 때 기록되는 해당 이벤트입니다.

설명

나중 쓰기 캐시가 비활성화되었습니다. 이벤트 187은 나중 쓰기 캐시가 비활성화되었을 때 기록되는 해당 이벤트입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0189I 이전에 성능이 저하되었거나 오류가 발생한 디스크 채널이 이제 정상입니다.

설명
이전에 성능이 저하되었거나 오류가 발생한 디스크 채널이 이제 정상입니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0190I 컨트롤러 모듈의 수퍼 캐패시터 팩이 충전되기 시작했습니다.

설명
이 변경 사항은 나중 쓰기 캐시를 비활성화하고 시스템을 동시 쓰기 모드로 설정하는 자동 동시 쓰기 기능을 트리거하는 조건을 충족시켰습니다. 결함이 해결되면 나중 쓰기 모드가 복원되었음을 나타내는 이벤트 191이 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
예

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0191I 이벤트 190이 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

설명
이벤트 190이 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0192I 컨트롤러 모듈의 온도가 정상 작동 범위를 초과했습니다.

설명

이 변경 사항은 나중 쓰기 캐시를 비활성화하고 시스템을 동시 쓰기 모드로 설정하는 자동 동시 쓰기 기능을 트리거하는 조건을 충족시켰습니다. 결함이 해결되면 나중 쓰기 모드가 복원되었음을 나타내는 이벤트 193이 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0193I 이벤트 192가 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

설명

이벤트 192가 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0194I 파트너 컨트롤러 모듈의 스토리지 컨트롤러가 작동하지 않습니다.

설명

이는 자동 동시 쓰기 기능으로 인해 후 나중 쓰기 캐시를 비활성화하고 시스템을 동시 쓰기 모드로 설정한 트리거 조건이 발생했음을 나타냅니다. 결함이 해결되면 나중 쓰기 모드가 복원되었음을 나타내는 이벤트 195가 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0195I 이벤트 194가 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

설명

이벤트 194가 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0198I 전원 공급 장치에 오류가 발생했습니다.

설명

이는 자동 동시 쓰기 기능으로 인해 후 나중 쓰기 캐시를 비활성화하고 시스템을 동시 쓰기 모드로 설정한 트리거 조건이 발생했음을 나타냅니다. 결함이 해결되면 나중 쓰기 모드가 복원되었음을 나타내는 이벤트 199가 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0199I 이벤트 198이 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

설명

이벤트 198이 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0200I 팬에 오류가 발생했습니다.

설명

이는 자동 동시 쓰기 기능으로 인해 후 나중 쓰기 캐시를 비활성화하고 시스템을 동시 쓰기 모드로 설정한 트리거 조건이 발생했음을 나타냅니다. 결함이 해결되면 나중 쓰기 모드가 복원되었음을 나타내는 이벤트 201이 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0201I 이벤트 200이 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

설명
이벤트 200이 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0202I 자동 동시 쓰기 트리거 조건이 지워져 나중 쓰기 캐시가 다시 활성화됩니다. 환경 변화도 이 이벤트(이벤트 191, 193, 195, 199, 201 및 241)와 거의 동시에 기록됩니다.

설명
자동 동시 쓰기 트리거 조건이 지워져 나중 쓰기 캐시가 다시 활성화됩니다. 환경 변화도 이 이벤트(이벤트 191, 193, 195, 199, 201 및 241)와 거의 동시에 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0203W 나중 쓰기 캐시를 사용할 수 있도록 환경 변화가 발생했지만 자동 동시 쓰기 기본 설정이 설정되지 않았습니다. 환경 변화도 이 이벤트(이벤트 191, 193, 195, 199, 201 또는 241)와 거의 동시에 기록됩니다.

설명
나중 쓰기 캐시를 사용할 수 있도록 환경 변화가 발생했지만 자동 동시 쓰기 기본 설정이 설정되지 않았습니다. 환경 변화도 이 이벤트(이벤트 191, 193, 195, 199, 201 또는 241)와 거의 동시에 기록됩니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
나중 쓰기 캐시를 수동으로 활성화하십시오.

- FQXST0204I 시스템이 정상적으로 작동하고 NV 장치가 정상적인 예상 상태입니다.

설명
사용자 작업이 필요한 경우 이 이벤트는 오류 또는 경고 이벤트로 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0204M NV 장치 자체 또는 전송 메커니즘에서 오류가 발생했습니다. 시스템이 자체 복구를 시도할 수 있습니다.

설명
CompactFlash 카드는 정전이 발생한 경우와 같이 컨트롤러가 예기치 않게 중단된 경우에 작성되지 않은 캐시 데이터를 백업하는 데 사용됩니다. 이 이벤트는 SC(스토리지 컨트롤러)가 부팅할 때 CompactFlash에 문제가 있음을 감지하면 생성됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 이 이벤트를 기록한 스토리지 컨트롤러를 다시 시작하십시오.
2. 이 이벤트가 다시 기록되면 스토리지 컨트롤러를 종료하고 CompactFlash를 교체하십시오.
3. 이 이벤트가 다시 기록되면 스토리지 컨트롤러를 종료하고 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0204W 시작하는 동안 시스템에서 NV 장치에 문제가 있음을 발견했습니다. 시스템이 자체 복구를 시도할 수 있습니다.

설명
CompactFlash 카드는 정전이 발생한 경우와 같이 컨트롤러가 예기치 않게 중단된 경우에 작성되지 않은 캐시 데이터를 백업하는 데 사용됩니다. 이 이벤트는 SC(스토리지 컨트롤러)가 부팅할 때 CompactFlash에 문제가 있음을 감지하면 생성됩니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 이 이벤트를 기록한 스토리지 컨트롤러를 다시 시작하십시오.
2. 이 이벤트가 다시 기록되면 스토리지 컨트롤러를 종료하고 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0205I 지정된 볼륨이 매핑되었거나 매핑 해제되었습니다.

설명

지정된 볼륨이 매핑되었거나 매핑 해제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0206I 디스크 그룹 스크럽이 시작되었습니다.

설명

스크럽은 디스크 그룹의 디스크에서 다음 유형의 오류를 검사합니다. RAID 3, 5, 6 또는 50 디스크 그룹의 데이터 패리티 오류 RAID 1 또는 RAID 10 디스크 그룹의 미러 확인 오류 RAID 0 및 RAID 아님 디스크 그룹을 포함한 모든 RAID 수준의 미디어 오류 오류가 감지되면 자동으로 수정됩니다. 스크럽이 완료되면, 이벤트 207이 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0207I 디스크 그룹 스크럽이 완료되었거나, 사용자에게 의해 중지되었습니다.

설명

이 이벤트는 스크럽 중에 100개 미만의 패리티 또는 미러 불일치가 발견되어 수정될 때 심각도가 정보로 기록됩니다. 내결함성이 없는 RAID 수준(RAID 0 및 RAID 아님)의 경우 미디어 오류는 데이터 손실을 나타낼 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0207M 디스크 그룹 스ك립이 완료되었으며 지정된 디스크 그룹에 대해 과도한 수의 오류가 발견되었습니다.

설명

이 이벤트는 스ك립 중에 100개를 초과하는 패리티 또는 미리 불일치가 발견되어 수정되거나, 동일한 디스크 그룹의 개별 스ك립 10개 중에 1-99개의 패리티 또는 미리 불일치가 발견되어 수정될 때 오류 심각도로 기록됩니다. 내결함성이 없는 RAID 수준(RAID 0 및 RAID 아님)의 경우 미디어 오류는 데이터 손실을 나타낼 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 냉각 문제 또는 결함이 있는 컨트롤러 모듈, 확장 모듈 또는 전원 공급 장치와 같은 디스크가 아닌 하드웨어 문제를 해결하십시오.
2. 디스크 그룹의 디스크에 SMART 이벤트 또는 복구할 수 없는 읽기 오류가 기록되었는지 확인하십시오.
 - 그렇다면 디스크 그룹이 내결함성이 없는 RAID 수준(RAID 0 또는 RAID 아님)이므로 데이터를 다른 디스크 그룹에 복사하고 오류가 있는 디스크를 교체하십시오.
 - 그렇다면 디스크 그룹이 내결함성 RAID 수준이므로 디스크 그룹의 현재 상태를 확인하십시오. FTOL이 아닌 경우 데이터가 위험할 수 있으므로 데이터를 백업하십시오. FTOL인 경우 지정된 디스크를 교체하십시오. 동일한 디스크 그룹에 있는 둘 이상의 디스크가 SMART 이벤트를 기록한 경우 데이터를 백업하고 한 번에 하나씩 각 디스크를 교체하십시오. 가상 스토리지에서 영향을 받는 디스크 그룹을 제거하면 데이터를 다른 디스크 그룹으로 유출한 다음 디스크 그룹을 다시 추가할 수 있습니다.

- FQXST0207W 내부적으로 감지된 조건(예: 오류가 발생한 디스크)으로 인해 디스크 그룹 스ك립이 완료되지 않았습니다.

설명

디스크에 오류가 발생하면 데이터가 위험할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 냉각 문제 또는 결함이 있는 컨트롤러 모듈, 확장 모듈 또는 전원 공급 장치와 같은 디스크가 아닌 하드웨어 문제를 해결하십시오.
2. 디스크 그룹의 디스크에 SMART 이벤트 또는 복구할 수 없는 읽기 오류가 기록되었는지 확인하십시오.
 - 그렇다면 디스크 그룹이 내결함성이 없는 RAID 수준(RAID 0 또는 RAID 아님)이므로 데이터를 다른 디스크 그룹에 복사하고 오류가 있는 디스크를 교체하십시오.
 - 그렇다면 디스크 그룹이 내결함성 RAID 수준이므로 디스크 그룹의 현재 상태를 확인하십시오. FTOL이 아닌 경우 데이터가 위험할 수 있으므로 데이터를 백업하십시오. FTOL인 경우 지정된 디스크를 교체하십시오. 동일한 디스크 그룹에 있는 둘 이상의 디스크가 SMART 이벤트를 기록한 경우 데이터를 백업하고 한 번에 하나씩 각 디스크를 교체하십시오. 가상 스토리지에서 영향을 받는 디스크 그룹을 제거하면 데이터를 다른 디스크 그룹으로 유출한 다음 디스크 그룹을 다시 추가할 수 있습니다.

- FQXST0208I 지정된 디스크에 대해 디스크 스크럽 작업이 시작되었습니다. 결과는 이벤트 209로 기록됩니다.

설명

지정된 디스크에 대해 디스크 스크럽 작업이 시작되었습니다. 결과는 이벤트 209로 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0209I 이벤트 208로 기록된 디스크 스크럽 작업이 완료되고 오류가 발견되지 않거나, 디스크 그룹에 삭제 중인 디스크(오류가 발견되지 않음)가 추가되거나, 사용자가 작업을 중지했습니다.

설명

이벤트 208로 기록된 디스크 스크럽 작업이 완료되고 오류가 발견되지 않거나, 디스크 그룹에 삭제 중인 디스크(오류가 발견되지 않음)가 추가되거나, 사용자가 작업을 중지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0209M 이벤트 208로 기록된 디스크 스크럽 작업이 완료되어 하나 이상의 미디어 오류, SMART 이벤트 또는 하드(미디어가 아님) 오류를 발견했습니다. 이 디스크가 내결함성이 없는 디스크 그룹에서 사용되면 데이터가 손실되었을 수 있습니다.

설명

이벤트 208로 기록된 디스크 스크럽 작업이 완료되어 하나 이상의 미디어 오류, SMART 이벤트 또는 하드(미디어가 아님) 오류를 발견했습니다. 이 디스크가 내결함성이 없는 디스크 그룹에서 사용되면 데이터가 손실되었을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

디스크를 동일한 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS) 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 교체할 디스크의 성능과 동일하거나 더 높아야 합니다.

- FQXST0209W 이벤트 208로 기록된 디스크 스크럽 작업이 사용자에게 의해 중지되었거나 디스크 블록을 다시 할당했습니다. 이러한 불량 블록 교체는 "기타 오류"로 보고됩니다. 이 디스크가 내결함성이 없는 디스크 그룹에서 사용되면 데이터가 손실되었을 수 있습니다.

설명

이벤트 208로 기록된 디스크 스크럽 작업이 사용자에게 의해 중지되었거나 디스크 블록을 다시 할당했습니다. 이러한 불량 블록 교체는 "기타 오류"로 보고됩니다. 이 디스크가 내결함성이 없는 디스크 그룹에서 사용되면 데이터가 손실되었을 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

오류 추세를 모니터링하여 오류 수가 사용 가능한 총 불량 블록 교체 횟수에 근접하는지 여부를 판별하십시오.

- FQXST0211I SAS 토폴로지가 변경되었습니다. SAS 확장기의 수가 증가 또는 감소했습니다.

설명

이 메시지는 SAS 맵의 요소 수, 감지된 확장기 수, 기본(로컬 컨트롤러) 측 및 파트너(파트너 컨트롤러) 측의 확장 수준 수 및 실제 장치 수를 지정합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0211W SAS 토폴로지가 변경되었습니다. SAS 맵에서 요소가 발견되지 않습니다.

설명

이 메시지는 SAS 맵의 요소 수, 감지된 확장기 수, 기본(로컬 컨트롤러) 측 및 파트너(파트너 컨트롤러) 측의 확장 수준 수 및 실제 장치 수를 지정합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 재검사를 수행하여 SAS 맵을 다시 채우십시오.
2. 재검사하여 문제가 해결되지 않으면 두 스토리지 컨트롤러를 모두 종료하고 다시 시작하십시오.
3. 문제가 지속되면 6페이지의 문제 진단 및 해결을 위한 리소스를 참조하십시오.

- FQXST0216I 커밋되지 않은 스냅샷이 삭제되었습니다. 지정된 스냅샷 제거가 성공적으로 완료되었습니다.

설명

커밋되지 않은 스냅샷이 삭제되었습니다. 지정된 스냅샷 제거가 성공적으로 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0217M 컨트롤러에서 수퍼 캐패시터 오류가 발생했습니다.

설명

컨트롤러에서 수퍼 캐패시터 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0218W 수퍼 캐패시터 팩은 수명이 거의 다 되었습니다.

설명

수퍼 캐패시터 팩은 수명이 거의 다 되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 이벤트를 보고하는 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0219I 사용자가 유틸리티 우선 순위를 변경했습니다.

설명

사용자가 유틸리티 우선 순위를 변경했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0232W 현재 구성에 허용된 최대 엔클로저 개수를 초과했습니다.

설명

플랫폼은 구성된 엔클로저 개수를 지원하지 않습니다. 이 이벤트로 지정된 엔클로저가 구성에서 제거되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

시스템을 다시 구성하십시오.

- FQXST0233W 지정된 디스크 유형이 올바르지 않으며 현재 구성에서 허용되지 않습니다.

설명

허용되지 않는 유형의 모든 디스크가 구성에서 제거되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

허용되지 않는 디스크는 지원되는 디스크로 교체하십시오.

- FQXST0235I EMP(엔클로저 관리 프로세서)가 이벤트를 보고했습니다.

설명

EMP(엔클로저 관리 프로세서)가 이벤트를 보고했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0235M EMP(엔클로저 관리 프로세서)가 심각한 오류를 감지했습니다.

설명

EMP(엔클로저 관리 프로세서)가 심각한 오류를 감지했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 컨트롤러 모듈 또는 확장 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0236I 특별한 종료 작업이 시작되었습니다. 이러한 특별한 종료 작업은 펌웨어 업데이트 프로세스의 일부로 사용됩니다.

설명

특별한 종료 작업이 시작되었습니다. 이러한 특별한 종료 작업은 펌웨어 업데이트 프로세스의 일부로 사용됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0236M 특별한 종료 작업이 시작되었습니다. 이러한 특별한 종료 작업은 호환되지 않는 기능을 나타냅니다.

설명

특별한 종료 작업이 시작되었습니다. 이러한 특별한 종료 작업은 호환되지 않는 기능을 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 컨트롤러 모듈을 지정된 기능을 지원하는 것으로 교체하십시오.

- FQXST0237I 펌웨어 업데이트가 시작되어 진행 중입니다. 이 이벤트는 펌웨어 업데이트 작업의 단계에 대한 세부 정보를 제공합니다.

설명

펌웨어 업데이트가 시작되어 진행 중입니다. 이 이벤트는 펌웨어 업데이트 작업의 단계에 대한 세부 정보를 제공합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0237M 일반적인 시스템 상태 문제 또는 펌웨어 업데이트 중 손실될 수 있는 쓰기 불가능한 캐시 데이터로 인해 펌웨어 업데이트 시도가 중지되었습니다.

설명

일반적인 시스템 상태 문제 또는 펌웨어 업데이트 중 손실될 수 있는 쓰기 불가능한 캐시 데이터로 인해 펌웨어 업데이트 시도가 중지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 시도하기 전에 문제를 해결하십시오.

- 상태에 문제가 있으면 show system CLI 명령을 실행하여 특정 상태 문제를 확인하십시오.
- 작성되지 않은 캐시 데이터의 경우 show unwritable-cache CLI 명령을 사용하십시오.

- FQXST0238W 라이선스가 올바르지 않으므로 라이선스 기능을 설치할 수 없습니다.

설명

라이선스가 올바르지 않으므로 라이선스 기능을 설치할 수 없습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

플랫폼에서 허용되는 라이선스를 확인하고 적절하게 수정한 다음 기능을 다시 설치하십시오.

- FQXST0239W CompactFlash를 플래시하는 동안 시간 초과가 발생했습니다.

설명

CompactFlash를 플래시하는 동안 시간 초과가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 이 이벤트를 기록한 스토리지 컨트롤러를 다시 시작하십시오.
2. 이 이벤트가 다시 기록되면 스토리지 컨트롤러를 종료하고 CompactFlash를 교체하십시오.
3. 이 이벤트가 다시 기록되면 스토리지 컨트롤러를 종료하고 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0240W CompactFlash를 플래시하는 동안 오류가 발생했습니다.

설명

CompactFlash를 플래시하는 동안 오류가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 이 이벤트를 기록한 스토리지 컨트롤러를 다시 시작하십시오.
2. 이 이벤트가 다시 기록되면 스토리지 컨트롤러를 종료하고 CompactFlash를 교체하십시오.
3. 이 이벤트가 다시 기록되면 스토리지 컨트롤러를 종료하고 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0241I 이벤트 242가 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

설명

이벤트 242가 기록되는 자동 동시 쓰기 트리거 이벤트가 해결되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0242M 컨트롤러 모듈의 CompactFlash 카드에 오류가 발생했습니다.

설명

이 변경 사항은 나중 쓰기 캐시를 비활성화하고 시스템을 동시 쓰기 모드로 설정하는 자동 동시 쓰기 기능을 트리거하는 조건을 충족시켰습니다. 결함이 해결되면 나중 쓰기 모드가 복원되었음을 나타내는 이벤트 241이 기록됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이 이벤트가 기록된 후 이벤트 241이 기록되지 않은 경우 CompactFlash 오류를 조사해야 합니다. 다른 CompactFlash 이벤트가 이 이벤트(예: 이벤트 239, 240 또는 481)와 거의 동시에 기록되었을 수 있습니다. 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 참조하십시오.

- FQXST0243I 새 컨트롤러 엔클로저가 감지되었습니다. 컨트롤러 모듈이 하나의 엔클로저에서 다른 엔클로저로 이동하고, 컨트롤러가 미드플레인 WWN이 로컬 플래시에 있는 WWN과 다르다는 것을 감지하면 이러한 상황이 발생합니다.

설명

새 컨트롤러 엔클로저가 감지되었습니다. 컨트롤러 모듈이 하나의 엔클로저에서 다른 엔클로저로 이동하고, 컨트롤러가 미드플레인 WWN이 로컬 플래시에 있는 WWN과 다르다는 것을 감지하면 이러한 상황이 발생합니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0245I 기존 디스크 채널 대상 장치가 SCSI 검색 명령에 응답하지 않습니다.

설명

기존 디스크 채널 대상 장치가 SCSI 검색 명령에 응답하지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0246W 코인 배터리가 없거나, 제대로 장착되지 않았거나, 수명이 다 되었습니다.

설명

배터리는 실시간(날짜/시간) 시계에 백업 전원을 공급합니다. 정전이 발생하면 날짜와 시간은 1980-01-01 00:00:00으로 되돌아갑니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0247W 지정된 FRU(현장 대체 가능 유닛)의 FRU ID SEEPROM을 읽을 수 없습니다. FRU ID 데이터가 프로그래밍되지 않았을 수 있습니다.

설명

FRU ID 데이터에는 전세계 이름, 일련 번호, 펌웨어 및 하드웨어 버전, 브랜드 정보 등의 정보가 포함됩니다. 이 이벤트는 프로그래밍되지 않은 각 FRU에 대해 SC(스토리지 컨트롤러)가 시작될 때마다 한 번 기록됩니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
FRU ID 데이터가 다시 프로그래밍되도록 FRU를 반환하십시오.

- FQXST0248I 올바른 기능 라이선스가 성공적으로 설치되었습니다. 라이선스가 있는 각 기능에 대한 세부 정보는 이벤트 249를 참조하십시오.

설명

올바른 기능 라이선스가 성공적으로 설치되었습니다. 라이선스가 있는 각 기능에 대한 세부 정보는 이벤트 249를 참조하십시오.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0249I 올바른 라이선스가 설치된 후 이 이벤트는 각 라이선스가 있는 기능에 대해 기록되어 해당 기능에 대한 새 라이선스 값을 표시합니다. 이 이벤트는 기능의 라이선스 여부, 라이선스가 임시인지 여부 및 임시 라이선스가 만료되었는지 여부를 지정합니다.

설명

올바른 라이선스가 설치된 후 이 이벤트는 각 라이선스가 있는 기능에 대해 기록되어 해당 기능에 대한 새 라이선스 값을 표시합니다. 이 이벤트는 기능의 라이선스 여부, 라이선스가 임시인지 여부 및 임시 라이선스가 만료되었는지 여부를 지정합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0250W 라이선스를 설치할 수 없습니다.

설명

라이선스가 올바르지 않거나 제품에서 지원되지 않는 기능을 지정합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

라이선스와 함께 제공된 readme 파일을 검토하십시오. 라이선스가 생성된 시스템에 라이선스를 설치하려고 하는지 확인하십시오.

- FQXST0251I 지정된 소스 볼륨에 대해 볼륨 복사 작업이 시작되었습니다.

설명

이벤트 268에 지정된 대로 복사 완료될 때까지 볼륨을 탑재하지 마십시오.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0253I 라이선스가 제거되었습니다.

설명

라이선스가 제거되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0255I 컨트롤러 A의 PBC와 컨트롤러 B의 PBC가 서로 다른 공급업체의 제품이므로 컨트롤러의 PBC가 일치하지 않습니다. 이로 인해 사용 가능한 구성이 제한될 수 있습니다.

설명

컨트롤러 A의 PBC와 컨트롤러 B의 PBC가 서로 다른 공급업체의 제품이므로 컨트롤러의 PBC가 일치하지 않습니다. 이로 인해 사용 가능한 구성이 제한될 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0259I 대역 내 CAPI 명령이 비활성화되었습니다.

설명

대역 내 CAPI 명령이 비활성화되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0260I 대역 내 CAPI 명령이 활성화되었습니다.

설명

대역 내 CAPI 명령이 활성화되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0261I 대역 내 SES 명령이 비활성화되었습니다.

설명
대역 내 SES 명령이 비활성화되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0262I 대역 내 SES 명령이 활성화되었습니다.

설명
대역 내 SES 명령이 활성화되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0263W 지정된 스페어 디스크가 없습니다. 제거되었거나 응답하지 않습니다.

설명
지정된 스페어 디스크가 없습니다. 제거되었거나 응답하지 않습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

디스크를 동일한 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS) 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하십시오. 그런 다음 디스크를 스페어로 구성하십시오.

- FQXST0266I 사용자가 지정된 마스터 볼륨에 대한 볼륨 복사 작업을 중지했습니다.

설명

사용자가 지정된 마스터 볼륨에 대한 볼륨 복사 작업을 중지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0267M 볼륨 복사 작업이 끝날 때 메타데이터의 리소스를 정리하는 동안 펌웨어는 지정된 볼륨에 대해 하나 이상의 오류를 발견했습니다.

설명

볼륨 복사 작업이 끝날 때 메타데이터의 리소스를 정리하는 동안 펌웨어는 지정된 볼륨에 대해 하나 이상의 오류를 발견했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

볼륨 복사와 관련된 디스크 그룹 및 디스크에 문제가 없는지 확인하십시오(상태 OK, 상태 FTOL 또는 UP). 그런 다음 볼륨 복사를 다시 시도하십시오.

- FQXST0268I 지정된 볼륨에 대해 볼륨 복사 작업이 완료되었습니다.

설명

지정된 볼륨에 대해 볼륨 복사 작업이 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0269I 파트너 펌웨어 업데이트 작업이 시작되었습니다. 이 작업은 한 컨트롤러에서 다른 컨트롤러로 펌웨어를 복사하여 두 컨트롤러 모두 동일한 버전의 펌웨어로 업데이트하는 데 사용됩니다.

설명

파트너 펌웨어 업데이트 작업이 시작되었습니다. 이 작업은 한 컨트롤러에서 다른 컨트롤러로 펌웨어를 복사하여 두 컨트롤러 모두 동일한 버전의 펌웨어로 업데이트하는 데 사용됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0269M 일반적인 시스템 상태 문제 또는 펌웨어 업데이트 중 손실될 수 있는 쓰기 불가능한 캐시 데이터로 인해 파트너 펌웨어 업그레이드 시도가 중지되었습니다.

설명

일반적인 시스템 상태 문제 또는 펌웨어 업데이트 중 손실될 수 있는 쓰기 불가능한 캐시 데이터로 인해 파트너 펌웨어 업그레이드 시도가 중지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 업데이트를 다시 시도하기 전에 문제를 해결하십시오.

- 상태에 문제가 있으면 show system CLI 명령을 실행하여 특정 상태 문제를 확인하십시오.
- 작성되지 않은 캐시 데이터의 경우 show unwritable-cache CLI 명령을 사용하십시오.

- FQXST0270W FRU ID SEEPROM에서 영구 IP 데이터를 읽거나 쓰는 중 문제가 발생했거나, FRU ID SEEPROM에서 읽은 데이터가 올바르지 않습니다.

설명

FRU ID SEEPROM에서 영구 IP 데이터를 읽거나 쓰는 중 문제가 발생했거나, FRU ID SEEPROM에서 읽은 데이터가 올바르지 않습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

IP 설정(iSCSI 시스템의 iSCSI 호스트 포트 IP 설정 포함)을 확인하고 올바르지 않은 경우 업데이트하십시오.

- FQXST0271I 스토리지 시스템에서 FRU ID 데이터를 읽을 수 없거나, 시스템의 데이터가 올바르게 읽거나, 데이터가 프로그래밍되지 않았으므로 컨트롤러의 FRU ID SEEPROM에서 올바른 일련 번호를 가져올 수 없습니다.

설명

MAC 주소는 플래시의 컨트롤러 일련 번호를 사용하여 파생됩니다. 이 이벤트는 부팅 중 한 번만 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0273I 지정된 엔클로저 및 컨트롤러 모듈에 대해 사용자가 PHY 오류 격리를 활성화 또는 비활성화했습니다.

설명

지정된 엔클로저 및 컨트롤러 모듈에 대해 사용자가 PHY 오류 격리를 활성화 또는 비활성화했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0274W 지정된 PHY가 자동으로 또는 사용자에게 의해 비활성화되었습니다.

설명

빈 디스크 슬롯 또는 문제가 감지되면 드라이브 PHY가 자동으로 비활성화됩니다. 다음과 같은 이유는 하드웨어 오류가 있음을 나타냅니다. 오류 횟수 인터럽트로 인해 비활성화되었습니다. 과도한 PHY 변경 횟수로 인해 비활성화되었습니다. PHY는 준비되었지만 COMINIT를 통과하지 못했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 메시지 설명에 나열된 이유 중 하나라도 적용되지 않으면 별도의 작업이 필요 없습니다.

2. 메시지 설명에 나열된 이유 중 하나가 적용되고 스토리지 시스템의 전원이 켜진 직후에 이벤트가 발생하면 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 스토리지 컨트롤러를 종료하십시오. 그런 다음 지정된 엔클로저의 전원을 끄고 몇 초 후에 다시 켜십시오.
 - b. 문제가 다시 발생하고 이벤트 메시지가 디스크 슬롯을 식별하면 해당 슬롯의 디스크를 교체하십시오.
 - c. 문제가 반복되고 이벤트 메시지가 모듈을 식별하면 다음 단계를 완료하십시오.
 - 1) 지정된 PHY 유형이 송신인 경우 모듈의 송신 포트에 있는 케이블을 교체하십시오.
 - 2) 지정된 PHY 유형이 수신인 경우 모듈의 수신 포트에 있는 케이블을 교체하십시오.
 - 3) 다른 지정된 PHY 유형의 경우 또는 케이블을 교체해도 문제가 해결되지 않으면 지정된 모듈을 교체하십시오.
 - d. 문제가 지속되면 온도 이상 조건 또는 전원 공급 장치 오류를 나타내는 이벤트와 같이 결합이 있는 하드웨어를 나타내는 다른 이벤트를 확인하고 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 따르십시오.
 - e. 문제가 지속되면 엔클로저 미드프레임에 오류가 있을 수 있습니다. 새시 FRU를 교체하십시오.
3. 위에 나열된 이유 중 하나가 지정되어 있고 이 이벤트가 장애 조치, 사용자 시작 재검사 또는 다시 시작 직후에 기록되면 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 이벤트 메시지가 디스크 슬롯을 식별하면 해당 슬롯에 디스크를 다시 장착하십시오.
 - b. 디스크를 다시 장착한 후에도 문제가 지속되면 디스크를 교체하십시오.
 - c. 이벤트 메시지가 모듈을 식별하면 다음을 수행하십시오.
 - 1) 지정된 PHY 유형이 송신인 경우 모듈의 송신 포트에 있는 케이블을 교체하십시오.
 - 2) 지정된 PHY 유형이 수신인 경우 모듈의 수신 포트에 있는 케이블을 교체하십시오.
 - 3) 다른 지정된 PHY 유형의 경우 또는 케이블을 교체해도 문제가 해결되지 않으면 지정된 모듈을 교체하십시오.
 - d. 문제가 지속되면 온도 이상 조건 또는 전원 공급 장치 오류를 나타내는 이벤트와 같이 결합이 있는 하드웨어를 나타내는 다른 이벤트를 확인하고 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 따르십시오.
 - e. 문제가 지속되면 엔클로저 미드프레임에 오류가 있을 수 있습니다. 새시 FRU를 교체하십시오.

- FQXST0275I 지정된 PHY가 활성화되었습니다.

설명

지정된 PHY가 활성화되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0298W 컨트롤러의 실시간 시계(RTC) 설정이 올바르지 않습니다.

설명

이 이벤트는 실시간 시계 배터리가 고장 난 경우 전원 손실 후 가장 일반적으로 발생합니다. 전원 손실이 발생하기 5분 전까지의 시간으로 설정되었거나 1980-01-01 00:00:00으로 재설정되었을 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 시스템 날짜 및 시간을 확인하십시오. 둘 중 하나라도 올바르지 않으면 올바른 날짜와 시간으로 설정하십시오.
2. 이벤트 246을 찾아 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 따르십시오. 문제가 해결되면 이벤트 299가 기록됩니다.

- FQXST0299I 컨트롤러의 RTC 설정이 성공적으로 복구되었습니다.

설명

이 이벤트는 예기치 않은 전력 손실 후에 가장 일반적으로 발생합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0300I CPU 주파수가 높음으로 변경되었습니다.

설명

CPU 주파수가 높음으로 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0301I CPU 주파수가 낮음으로 변경되었습니다.

설명

CPU 주파수가 낮음으로 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0302I DDR 메모리 클럭 주파수가 높음으로 변경되었습니다.

설명

DDR 메모리 클럭 주파수가 높음으로 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0303I DDR 메모리 클럭 주파수가 낮음으로 변경되었습니다.

설명

DDR 메모리 클럭 주파수가 낮음으로 변경되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0304I 컨트롤러가 복구되었을 수 있는 I2C 오류를 감지했습니다.

설명

컨트롤러가 복구되었을 수 있는 I2C 오류를 감지했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0305I SC(스토리지 컨트롤러) 플래시 메모리의 일련 번호가 컨트롤러 모듈 또는 미드플레인 FRU ID SEEPROM의 일련 번호와 비교할 때 올바르지 않습니다. 올바른 일련 번호가 자동으로 복구되었습니다.

설명

SC(스토리지 컨트롤러) 플래시 메모리의 일련 번호가 컨트롤러 모듈 또는 미드플레인 FRU ID SEEPROM의 일련 번호와 비교할 때 올바르지 않습니다. 올바른 일련 번호가 자동으로 복구되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0306I 컨트롤러 모듈 FRU ID SEEPROM의 일련 번호와 비교할 때 SC(스토리지 컨트롤러) 플래시 메모리의 컨트롤러 모듈 일련 번호가 올바르지 않습니다. 올바른 일련 번호가 자동으로 복구되었습니다.

설명

컨트롤러 모듈 FRU ID SEEPROM의 일련 번호와 비교할 때 SC(스토리지 컨트롤러) 플래시 메모리의 컨트롤러 모듈 일련 번호가 올바르지 않습니다. 올바른 일련 번호가 자동으로 복구되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0307C 컨트롤러 FRU의 온도 센서가 온도 이상 조건을 감지하여 컨트롤러가 종료되었습니다.

설명

컨트롤러 FRU의 온도 센서가 온도 이상 조건을 감지하여 컨트롤러가 종료되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 스토리지 시스템의 팬이 실행 중인지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 너무 따뜻하지 않은지 확인하십시오. 엔클로저 작동 범위는 5\ufffdC-40\ufffdC(41\ufffdF-104\ufffdF)입니다.
3. 공기 흐름에 장애물이 있는지 확인하십시오.
4. 엔클로저의 모든 모듈 베이에 모듈 또는 빈 필터가 있는지 확인하십시오.
5. 오류를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0309I MC(관리 컨트롤러)가 시작되면 IP 데이터는 지속되는 미드플레인 FRU ID SEEPROM에서 가져옵니다. 시스템이 마지막으로 변경된 시간에 SEEPROM에 기록할 수 없으면 플래시 메모리에 플래그가 설정됩니다. 이 플래그는 시동 중에 확인되며, 설정되면 이 이벤트가 기록되고 플래시 메모리에 있는 IP 데이터가 사용됩니다. 컨트롤러의 플래시 메모리의 데이터가 사용되므로 컨트롤러 모듈이 스왑된 경우 IP 데이터가 올바르지 않을 수 있습니다.

설명

MC(관리 컨트롤러)가 시작되면 IP 데이터는 지속되는 미드플레인 FRU ID SEEPROM에서 가져옵니다. 시스템이 마지막으로 변경된 시간에 SEEPROM에 기록할 수 없으면 플래시 메모리에 플래그가 설정됩니다. 이 플래그는 시동 중에 확인되며, 설정되면 이 이벤트가 기록되고 플래시 메모리에 있는 IP 데이터가 사용됩니다. 컨트롤러의 플래시 메모리의 데이터가 사용되므로 컨트롤러 모듈이 스왑된 경우 IP 데이터가 올바르지 않을 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0310I 재검사 후 하나 이상의 EMP(엔클로저 관리 프로세서)에 대한 데이터 백엔드 검색 및 초기화가 완료되었습니다. 이 이벤트는 시스템의 다른 EMP에 대한 처리가 완료될 때 다시 기록되지 않습니다.

설명

재검사 후 하나 이상의 EMP(엔클로저 관리 프로세서)에 대한 데이터 백엔드 검색 및 초기화가 완료되었습니다. 이 이벤트는 시스템의 다른 EMP에 대한 처리가 완료될 때 다시 기록되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0311I 사용자가 iSCSI 인터페이스를 통해 호스트의 ping을 시작했습니다.

설명

사용자가 iSCSI 인터페이스를 통해 호스트의 ping을 시작했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0312I 이 이벤트는 알림 설정을 테스트할 때 이메일 메시지 및 SNMP 트랩에서 사용됩니다. 이 이벤트는 이벤트 로그에 기록되지 않습니다.

설명

이 이벤트는 알림 설정을 테스트할 때 이메일 메시지 및 SNMP 트랩에서 사용됩니다. 이 이벤트는 이벤트 로그에 기록되지 않습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0313M 지정된 컨트롤러 모듈에 오류가 발생했습니다. 이 이벤트는 단일 컨트롤러 구성에서 무시할 수 있습니다.

설명

지정된 컨트롤러 모듈에 오류가 발생했습니다. 이 이벤트는 단일 컨트롤러 구성에서 무시할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

듀얼 컨트롤러 시스템인 경우 오류가 발생한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오. 모듈의 장애/서비스 필요 LED가 계속 켜져 있습니다(깜박이지 않음).

- FQXST0314M 지정된 FRU가 실패했거나 제대로 작동하지 않습니다. 이 이벤트는 문제를 나타내는 다른 FRU 특정 이벤트를 따릅니다.

설명

지정된 FRU가 실패했거나 제대로 작동하지 않습니다. 이 이벤트는 문제를 나타내는 다른 FRU 특정 이벤트를 따릅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

다른 FRU 특정 이벤트를 찾아 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 따르십시오. FRU를 교체해야 하는지 판별하려면 제품 FRU의 설치 및 교체 안내서에서 구성 요소 실패 확인에 대한 항목을 참조하십시오.

- FQXST0315C 컨트롤러 모듈이 엔클로저와 호환되지 않습니다.

설명

컨트롤러가 자동으로 종료됩니다. 두 개의 호환되지 않는 컨트롤러를 동시에 삽입하거나 동시에 부팅하면 하나의 컨트롤러가 충돌하고 다른 컨트롤러가 부팅을 멈춥니다. 이 동작은 예상되며 데이터 손실을 방지합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

컨트롤러 모듈을 호환되는 엔클로저로 옮기십시오.

- FQXST0316I 기능의 임시 라이선스는 10일 후에 만료됩니다. 해당 기능으로 만든 모든 구성 요소는 계속 액세스할 수 있지만 라이선스 만료 후 새 구성 요소는 만들 수 없습니다.

설명

기능의 임시 라이선스는 10일 후에 만료됩니다. 해당 기능으로 만든 모든 구성 요소는 계속 액세스할 수 있지만 라이선스 만료 후 새 구성 요소는 만들 수 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0316W 기능의 임시 라이선스가 만료되었습니다.

설명

해당 기능으로 만든 모든 구성 요소는 계속 액세스할 수 있지만 새 구성 요소는 만들 수 없습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이 기능을 계속 사용하려면 영구 라이선스를 구입하십시오.

- FQXST0317M 스토리지 컨트롤러의 디스크 인터페이스에서 심각한 오류가 감지되었습니다. 컨트롤러가 파트너에 의해 중지됩니다.

설명
스토리지 컨트롤러의 디스크 인터페이스에서 심각한 오류가 감지되었습니다. 컨트롤러가 파트너에 의해 중지됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 컨트롤러 모듈과 확장 모듈 사이의 케이블 연결을 육안으로 추적하십시오.
2. 케이블 연결이 정상이면 이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.
3. 문제가 다시 발생하면 컨트롤러 모듈에 연결된 확장 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0319W 지정된 사용 가능한 디스크에 오류가 발생했습니다.

설명
지정된 사용 가능한 디스크에 오류가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
디스크를 동일한 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS) 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 교체할 디스크의 성능과 동일하거나 더 높아야 합니다.

- FQXST0322W 컨트롤러에는 컨트롤러의 플래시 메모리에 CHAP 인증 데이터베이스를 만드는 데 사용된 버전보다 오래된 SC(스토리지 컨트롤러) 버전이 있습니다.

설명

CHAP 데이터베이스를 읽거나 업데이트할 수 없습니다. 그러나 새 레코드를 추가할 수 있으므로 기존 데이터베이스를 알려진 최신 버전 번호를 사용하는 새 데이터베이스로 바꿉니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. SC가 지정된 데이터베이스 버전과 호환 가능한 버전으로 컨트롤러 펌웨어를 업그레이드 하십시오.
2. 추가된 레코드가 없으면 데이터베이스는 액세스 가능하고 그대로 유지됩니다.
3. 레코드가 추가되면 데이터베이스는 액세스 가능하지만 새 레코드만 포함됩니다.

- FQXST0352I EC(확장기 컨트롤러) 어설션 데이터 또는 스택 덤프 데이터를 사용할 수 있습니다.

설명

EC(확장기 컨트롤러) 어설션 데이터 또는 스택 덤프 데이터를 사용할 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0353I EC(확장기 컨트롤러) 어설션 데이터 및 스택 덤프 데이터가 지워졌습니다.

설명

EC(확장기 컨트롤러) 어설션 데이터 및 스택 덤프 데이터가 지워졌습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0354I SAS 토폴로지가 호스트 포트에서 변경되었습니다. 하나 이상의 PHY가 활성 상태입니다. 예를 들어 컨트롤러 호스트 포트와 호스트를 연결하는 SAS 케이블이 연결되었습니다.

설명

SAS 토폴로지가 호스트 포트에서 변경되었습니다. 하나 이상의 PHY가 활성 상태입니다. 예를 들어 컨트롤러 호스트 포트와 호스트를 연결하는 SAS 케이블이 연결되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0354W SAS 토폴로지가 호스트 포트에서 변경되었습니다. 하나 이상의 PHY가 중단되었습니다. 예를 들어 컨트롤러 호스트 포트와 호스트를 연결하는 SAS 케이블 연결이 끊어졌습니다.

설명
SAS 토폴로지가 호스트 포트에서 변경되었습니다. 하나 이상의 PHY가 중단되었습니다. 예를 들어 컨트롤러 호스트 포트와 호스트를 연결하는 SAS 케이블 연결이 끊어졌습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 지정된 포트와 호스트 사이의 케이블 연결을 확인하십시오.
2. 로그를 모니터링하여 문제가 지속되는지 확인하십시오.

- FQXST0355W 부팅하는 동안 컨트롤러 모듈의 디버그 버튼이 켜짐 위치에 고정되어 있습니다.

설명
부팅하는 동안 컨트롤러 모듈의 디버그 버튼이 켜짐 위치에 고정되어 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
버튼이 고정되어 있으면 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0356W 이 이벤트는 제조 환경에서 실행되는 테스트에서만 발생할 수 있습니다.

설명
이 이벤트는 제조 환경에서 실행되는 테스트에서만 발생할 수 있습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

제조 공정을 따르십시오.

- FQXST0357W 이 이벤트는 제조 환경에서 실행되는 테스트에서만 발생할 수 있습니다.

설명

이 이벤트는 제조 환경에서 실행되는 테스트에서만 발생할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

제조 공정을 따르십시오.

- FQXST0358C 모든 PHY가 지정된 디스크 채널에 대해 중단됩니다. 모든 디스크가 싱글 포트 상태이므로 시스템이 성능이 저하되고 내결함성이 없습니다.

설명

모든 PHY가 지정된 디스크 채널에 대해 중단됩니다. 모든 디스크가 싱글 포트 상태이므로 시스템이 성능이 저하되고 내결함성이 없습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 컨트롤러 엔클로저의 전원을 끄고 몇 초 후에 다시 켜십시오.
2. 상태가 더 이상 존재하지 않음을 나타내는 이벤트 359가 지정된 채널에 대해 기록된 경우 더 이상 별도의 작업이 필요 없습니다.
3. 상태가 지속되면 컨트롤러 모듈 중 하나 또는 컨트롤러 엔클로저 미드프레인에 하드웨어 문제가 있음을 나타냅니다. 교체할 FRU를 확인하는 데 도움이 필요한 경우 6페이지의 문제 진단 및 해결을 위한 리소스를 참조하십시오.

- FQXST0358W 일부 PHY가 지정된 디스크 채널에 대해 중단됩니다.

설명

일부 PHY가 지정된 디스크 채널에 대해 중단됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 상태가 지속되는지 로그를 모니터링하십시오.
2. 상태가 더 이상 존재하지 않음을 나타내는 이벤트 359가 지정된 채널에 대해 기록된 경우 더 이상 별도의 작업이 필요 없습니다.
3. 상태가 지속되면 컨트롤러 모듈 중 하나 또는 컨트롤러 엔클로저 미드프레인에 하드웨어 문제가 있음을 나타냅니다. 교체할 FRU를 확인하는 데 도움이 필요한 경우 6페이지의 문제 진단 및 해결을 위한 리소스를 참조하십시오.

- FQXST0359I 지정된 디스크 채널에 대해 중단된 모든 PHY가 복구되었고 현재 작동됩니다.

설명

지정된 디스크 채널에 대해 중단된 모든 PHY가 복구되었고 현재 작동됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0360I 지정된 디스크 PHY의 속도가 재협상되었습니다.

설명

지정된 디스크 PHY의 속도가 재협상되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0361C 스케줄러의 지정된 스케줄에 문제가 발생했습니다.

설명

스케줄러의 지정된 스케줄에 문제가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지정된 문제를 기반으로 적절한 작업을 수행하십시오.

- FQXST0361I 예약된 작업이 시작되었습니다.

설명
예약된 작업이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0361M 스케줄러의 지정된 스케줄에 문제가 발생했습니다.

설명
스케줄러의 지정된 스케줄에 문제가 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지정된 문제를 기반으로 적절한 작업을 수행하십시오.

- FQXST0361W 스케줄러의 지정된 스케줄에 문제가 발생했습니다.

설명
스케줄러의 지정된 스케줄에 문제가 발생했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
지정된 문제를 기반으로 적절한 작업을 수행하십시오.

- FQXST0362C 스케줄러의 지정된 작업에 문제가 발생했습니다.

설명

스케줄러의 지정된 작업에 문제가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 문제를 기반으로 적절한 작업을 수행하십시오.

- FQXST0362I 스케줄러의 지정된 작업에 문제가 발생했습니다.

설명

스케줄러의 지정된 작업에 문제가 발생했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0362M 스케줄러의 지정된 작업에 문제가 발생했습니다.

설명

스케줄러의 지정된 작업에 문제가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 문제를 기반으로 적절한 작업을 수행하십시오.

- FQXST0362W 스케줄러의 지정된 작업에 문제가 발생했습니다.

설명

스케줄러의 지정된 작업에 문제가 발생했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 문제를 기반으로 적절한 작업을 수행하십시오.

- FQXST0363I MC(관리 컨트롤러)가 다시 시작되면 현재 설치된 펌웨어 버전이 가장 최근에 설치된 버전들의 버전과 비교됩니다. 버전이 일치하면 이 이벤트는 정보 심각도로 기록됩니다. 확인된 구성 요소에는 CPLD, EC(확장기 컨트롤러), SC(스토리지 컨트롤러) 및 MC가 포함됩니다.

설명

MC(관리 컨트롤러)가 다시 시작되면 현재 설치된 펌웨어 버전이 가장 최근에 설치된 버전들의 버전과 비교됩니다. 버전이 일치하면 이 이벤트는 정보 심각도로 기록됩니다. 확인된 구성 요소에는 CPLD, EC(확장기 컨트롤러), SC(스토리지 컨트롤러) 및 MC가 포함됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0363M MC(관리 컨트롤러)가 다시 시작되면 현재 설치된 펌웨어 버전이 가장 최근에 설치된 버전들의 버전과 비교됩니다.

설명

펌웨어가 업데이트되면 모든 구성 요소가 성공적으로 업데이트되어야 합니다. 그렇지 않으면 시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 확인된 구성 요소에는 CPLD, EC(확장기 컨트롤러), SC(스토리지 컨트롤러) 및 MC가 포함됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

펌웨어 패키지를 다시 설치하십시오.

- FQXST0364I 브로드캐스트 버스는 1세대로 실행되고 있습니다.

설명

브로드캐스트 버스는 1세대로 실행되고 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0365M 수정할 수 없는 ECC 오류가 스토리지 컨트롤러 CPU 메모리에서 두 번 이상 발생하여 하드웨어 오류가 발생할 가능성이 있음을 나타냅니다.

설명

수정할 수 없는 ECC 오류가 스토리지 컨트롤러 CPU 메모리에서 두 번 이상 발생하여 하드웨어 오류가 발생할 가능성이 있음을 나타냅니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0365W 스토리지 컨트롤러 CPU 메모리에서 수정할 수 없는 ECC 오류가 발생했습니다.

설명

이 이벤트는 기술 지원에 유용할 수 있는 정보를 제공하기 위해 심각도가 경고로 기록되지만 현재는 별도의 작업이 필요 없습니다. 컨트롤러 모듈을 교체해야 할 경우 심각도가 오류로 기록됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXST0400I 지정된 로그는 로그 수집 시스템으로 전송되어야 하는 수준으로 가득 찼습니다.

설명

지정된 로그는 로그 수집 시스템으로 전송되어야 하는 수준으로 가득 찼습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0401W 로그가 로그 수집 시스템으로 전송되지 않으면 지정된 로그가 진단 데이터가 손실되는 레벨로 채워집니다.

설명

로그가 로그 수집 시스템으로 전송되지 않으면 지정된 로그가 진단 데이터가 손실되는 레벨로 채워집니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

로그 파일을 로그 수집 시스템으로 전송하십시오.

- FQXST0402M 지정된 로그가 줄 바꿈되었고 가장 오래된 진단 데이터를 겹쳐 쓰기 시작했습니다.

설명

지정된 로그가 줄 바꿈되었고 가장 오래된 진단 데이터를 겹쳐 쓰기 시작했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

덮어 쓰기 전에 로그 수집 시스템이 로그를 전송하지 않는 이유를 조사하십시오. 예를 들어 로그를 보낼 대상을 구성하지 않고 관리되는 로그를 사용하도록 설정했을 수 있습니다.

- FQXST0412W 지정된 RAID-6 디스크 그룹에 있는 하나의 디스크에 오류가 발생했습니다. 디스크 그룹은 온라인 상태이지만 FTDN(중단된 디스크에 내결함성 제공) 상태입니다.

설명

적절한 유형 및 크기의 전용 스페어 또는 전역 스페어가 있는 경우 해당 스페어는 디스크 그룹을 자동으로 재구성하는 데 사용되며 이벤트 9와 37이 기록됩니다. 사용 가능한 스페어 디스크가 없지만 적절한 유형 및 크기의 사용 가능한 디스크가 있고 동적 스페어 기능이 활성화된 경우, 해당 디스크를 사용하여 디스크 그룹을 자동으로 재구성하고 이벤트 37이 기록됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 이벤트 37이 기록되어 있지 않으면 적절한 유형 및 크기의 스페어를 재구성할 수 없습니다. 오류가 발생한 디스크를 동일한 유형 및 동일하거나 더 큰 용량으로 교체하고 필요하면 스페어로 지정하십시오. 이벤트 9와 37이 기록되었는지 확인하여 이를 확인하십시오.
2. 그렇지 않으면 재구성이 자동으로 시작되고 이벤트 37이 기록됩니다. 오류가 발생한 디스크를 교체하고 나중에 사용할 수 있도록 전용(선형 전용) 또는 전역 스페어로 구성하십시오. 계속해서 최적의 I/O 성능을 유지하려면 교체 디스크의 성능이 동일하거나 더 높아야 합니다.

- 오류가 발생한 디스크가 모두 교체되었는지, 나중에 사용할 수 있도록 구성된 스페어 디스크가 충분한지 확인하십시오.

- FQXST0442W POST(Power-On Self Test) 진단 프로그램에서 UART 칩의 하드웨어 오류가 감지되었습니다.

설명

POST(Power-On Self Test) 진단 프로그램에서 UART 칩의 하드웨어 오류가 감지되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0454I 사용자가 지정된 디스크 그룹의 드라이브 스핀 감소 지연을 지정된 값으로 변경했습니다.

설명

사용자가 지정된 디스크 그룹의 드라이브 스핀 감소 지연을 지정된 값으로 변경했습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0455W 컨트롤러가 구성된 호스트 포트 링크 속도가 FC SFP의 성능을 초과했음을 감지했습니다. 속도는 데이터 경로의 모든 하드웨어 구성 요소가 지원하는 최대값으로 자동으로 감소합니다.

설명

컨트롤러가 구성된 호스트 포트 링크 속도가 FC SFP의 성능을 초과했음을 감지했습니다. 속도는 데이터 경로의 모든 하드웨어 구성 요소가 지원하는 최대값으로 자동으로 감소합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

지정된 포트의 SFP를 더 높은 속도를 지원하는 SFP로 교체하십시오.

- FQXST0456W 컨트롤러가 시동 중에 미드플레인 FRU ID 데이터에서 OUI를 읽을 수 없으므로 시스템의 IQN은 기본 OUI에서 생성되었습니다. IQN이 시스템에 맞지 않으면 iSCSI 호스트가 시스템에 액세스하지 못할 수 있습니다.

설명

컨트롤러가 시동 중에 미드플레인 FRU ID 데이터에서 OUI를 읽을 수 없으므로 시스템의 IQN은 기본 OUI에서 생성되었습니다. IQN이 시스템에 맞지 않으면 iSCSI 호스트가 시스템에 액세스하지 못할 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

상태 코드가 0인 이벤트 270이 거의 동시에 기록되는 경우 스토리지 컨트롤러를 다시 시작하십시오.

- FQXST0457I 지정된 가상 풀이 생성되었습니다.

설명

지정된 가상 풀이 생성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0458I 디스크 그룹이 지정된 가상 풀에 추가되었습니다.

설명

디스크 그룹이 지정된 가상 풀에 추가되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0459I 지정된 디스크 그룹의 제거가 시작되었습니다. 이 작업이 완료되면 이벤트 470이 기록됩니다.

설명

지정된 디스크 그룹의 제거가 시작되었습니다. 이 작업이 완료되면 이벤트 470이 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0460M 지정된 디스크 그룹이 지정된 가상 풀에 없습니다. 이는 디스크 드라이브가 없거나, 연결이 끊어지거나, 전원이 꺼진 엔클로저로 인해 발생할 수 있습니다.

설명
지정된 디스크 그룹이 지정된 가상 풀에 없습니다. 이는 디스크 드라이브가 없거나, 연결이 끊어지거나, 전원이 꺼진 엔클로저로 인해 발생할 수 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
모든 디스크가 설치되어 있고 모든 엔클로저가 연결되어 있고 전원이 켜져 있는지 확인하십시오. 문제가 해결되면 이벤트 461이 기록됩니다.

- FQXST0461I 지정된 가상 풀에서 누락된 지정된 디스크 그룹이 복구되었습니다. 이 이벤트는 이벤트 460에 의해 보고된 문제가 해결되었음을 나타냅니다.

설명
지정된 가상 풀에서 누락된 지정된 디스크 그룹이 복구되었습니다. 이 이벤트는 이벤트 460에 의해 보고된 문제가 해결되었음을 나타냅니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0462I 지정된 가상 풀이 할당된 페이지의 임계값 중 하나를 초과했습니다.

설명
세 가지 임계값이 있으며 그 중 두 개는 사용자가 설정할 수 있습니다. 세 번째 및 최고 설정은 컨트롤러에 의해 자동으로 설정되며 변경할 수 없습니다. 이 이벤트는 최고 임계값을 초과하고 가상 풀이 오버커밋된 경우 경고 심각도로 기록됩니다. 오버커밋이란 모든 가상 볼륨 중 커밋된 총 크기가 가상 풀의 물리적 공간을 초과했음을 의미합니다. 스토리지 사용량이 임계값 아래로 떨어지면 이벤트 463이 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0462M 지정된 가상 풀의 스토리지 한계에 도달했습니다.

설명

세 가지 임계값이 있으며 그 중 두 개는 사용자가 구성할 수 있습니다. 세 번째 및 최고 설정은 컨트롤러에 의해 자동으로 설정되며 변경할 수 없습니다. 이 이벤트는 높은 임계값을 초과하고 가상 풀이 오버커밋된 경우 심각도가 경고로 기록됩니다. 오버커밋이란 모든 가상 볼륨 중 커밋된 총 크기가 가상 풀의 물리적 공간을 초과했음을 의미합니다. 스토리지 사용량이 임계값 아래로 떨어지면 이벤트 463이 기록됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
스토리지 사용량을 줄이거나 용량을 추가하려면 즉시 작업을 수행해야 합니다.

- FQXST0462W 지정된 가상 풀이 할당된 페이지에 대해 높은 임계값을 초과했으며 가상 풀이 오버커밋되었습니다.

설명

세 가지 임계값이 있으며 그 중 두 개는 사용자가 설정할 수 있습니다. 세 번째 및 최고 설정은 컨트롤러에 의해 자동으로 설정되며 변경할 수 없습니다. 이 이벤트는 높은 임계값을 초과하고 가상 풀이 오버커밋된 경우 심각도가 경고로 기록됩니다. 오버커밋이란 모든 가상 볼륨 중 커밋된 총 크기가 가상 풀의 물리적 공간을 초과했음을 의미합니다. 스토리지 사용량이 임계값 아래로 떨어지면 이벤트 463이 기록됩니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
스토리지 사용량을 줄이거나 용량을 추가하려면 즉시 작업을 수행해야 합니다.

- FQXST0463I 지정된 가상 풀이 할당된 페이지의 임계값 중 하나 아래로 떨어졌습니다. 이 이벤트는 이벤트 462에 의해 보고된 조건이 더 이상 적용되지 않음을 나타냅니다.

설명

지정된 가상 풀이 할당된 페이지의 임계값 중 하나 아래로 떨어졌습니다. 이 이벤트는 이벤트 462에 의해 보고된 조건이 더 이상 적용되지 않음을 나타냅니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0464W 사용자가 지원되지 않는 케이블 또는 SFP를 지정된 컨트롤러 호스트 포트에 삽입했습니다.

설명
사용자가 지원되지 않는 케이블 또는 SFP를 지정된 컨트롤러 호스트 포트에 삽입했습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
케이블 또는 SFP를 지원되는 유형으로 교체하십시오.

- FQXST0465I 사용자가 지원되지 않는 케이블 또는 SFP를 지정된 컨트롤러 호스트 포트에서 제거했습니다.

설명
사용자가 지원되지 않는 케이블 또는 SFP를 지정된 컨트롤러 호스트 포트에서 제거했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0466I 지정된 가상 풀이 삭제되었습니다.

설명
지정된 가상 풀이 삭제되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0467I 지정된 디스크 그룹이 성공적으로 추가되었습니다.

설명

지정된 디스크 그룹이 성공적으로 추가되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0468I FPGA 온도가 정상 작동 범위로 돌아왔고 FPGA를 다운스트림 어댑터에 연결하는 버스의 속도가 복원되었습니다. FPGA 온도 이상 조건을 보완하기 위해 속도가 감소되었습니다. 이 이벤트는 이벤트 469에 의해 보고된 문제가 해결되었음을 나타냅니다.

설명

FPGA 온도가 정상 작동 범위로 돌아왔고 FPGA를 다운스트림 어댑터에 연결하는 버스의 속도가 복원되었습니다. FPGA 온도 이상 조건을 보완하기 위해 속도가 감소되었습니다. 이 이벤트는 이벤트 469에 의해 보고된 문제가 해결되었음을 나타냅니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0469W FPGA를 다운스트림 어댑터에 연결하는 버스의 속도는 FPGA 온도 이상 조건을 보완하기 위해 감소되었습니다. 스토리지 시스템이 작동하지만 I/O 성능이 저하됩니다.

설명

FPGA를 다운스트림 어댑터에 연결하는 버스의 속도는 FPGA 온도 이상 조건을 보완하기 위해 감소되었습니다. 스토리지 시스템이 작동하지만 I/O 성능이 저하됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 스토리지 시스템의 팬이 실행되고 있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 너무 따뜻하지 않은지 확인하십시오. 엔클로저 작동 범위는 5\ufffdC-40\ufffdC(41\ufffdF-104\ufffdF)입니다.
3. 공기 흐름에 장애물이 있는지 확인하십시오.
4. 엔클로저의 모든 모듈 베이에 모듈 또는 빈 필터가 있는지 확인하십시오.
5. 오류를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

문제가 해결되면 이벤트 468이 기록됩니다.

- FQXST0470I 지정된 디스크 그룹 제거가 성공적으로 완료되었습니다.

설명

지정된 디스크 그룹 제거가 성공적으로 완료되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0473I 지정된 볼륨이 가상 풀의 임계값 백분율 이상을 사용하고 있습니다.

설명

스토리지 사용량이 이 볼륨에 대한 사용자 지정 임계값을 초과했습니다. 스토리지 사용량이 임계값 아래로 떨어지면 이벤트 474가 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0474I 지정된 볼륨이 더 이상 가상 풀의 임계값 백분율 이상을 사용하지 않습니다. 이 이벤트는 이벤트 473에 의해 보고된 조건이 더 이상 적용되지 않음을 나타냅니다.

설명

지정된 볼륨이 더 이상 가상 풀의 임계값 백분율 이상을 사용하지 않습니다. 이 이벤트는 이벤트 473에 의해 보고된 조건이 더 이상 적용되지 않음을 나타냅니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0476W CPU 온도가 안전 범위를 초과하여 CPU가 자체 보호 상태가 되었습니다. IOPS가 감소했습니다. 스토리지 시스템이 작동하지만 I/O 성능이 저하됩니다.

설명

CPU 온도가 안전 범위를 초과하여 CPU가 자체 보호 상태가 되었습니다. IOPS가 감소했습니다. 스토리지 시스템이 작동하지만 I/O 성능이 저하됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 스토리지 시스템의 팬이 실행되고 있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 너무 따뜻하지 않은지 확인하십시오. 엔클로저 작동 범위는 5\ufffdC-40\ufffdC(41\ufffdF-104\ufffdF)입니다.
3. 공기 흐름에 장애물이 있는지 확인하십시오.
4. 엔클로저의 모든 모듈 베이에 모듈 또는 빈 필터가 있는지 확인하십시오.
5. 오류를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

문제가 해결되면 이벤트 478이 기록됩니다.

- FQXST0477I CPU 온도가 정상 범위를 초과하여 CPU 속도가 감소되었습니다. IOPS가 감소했습니다. 스토리지 시스템이 작동하지만 I/O 성능이 저하됩니다.

설명

CPU 온도가 정상 범위를 초과하여 CPU 속도가 감소되었습니다. IOPS가 감소했습니다. 스토리지 시스템이 작동하지만 I/O 성능이 저하됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0478I 이벤트 476 또는 477에서 보고된 문제가 해결되었습니다.

설명

이벤트 476 또는 477에서 보고된 문제가 해결되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0479M 이 이벤트를 보고하는 컨트롤러가 비휘발성 메모리로 데이터를 플러시하거나 비휘발성 메모리에서 데이터를 복원할 수 없었습니다.

설명

이는 대체로 CompactFlash 오류를 나타내지만 컨트롤러 모듈의 다른 문제로 인해 발생할 수 있습니다. 이 이벤트를 기록한 스토리지 컨트롤러는 파트너 컨트롤러에 의해 중지되며 데이터의 자체 복사본을 사용하여 플러시 또는 복원 작업을 수행합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 중지된 스토리지 컨트롤러를 다시 시작하십시오.
2. CompactFlash를 교체하십시오.
3. 스토리지 컨트롤러를 종료하고 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0480M 스토리지 시스템의 지정된 iSCSI 포트에 대해 IP 주소 충돌이 감지되었습니다. 지정된 IP 주소가 이미 사용 중입니다.

설명

스토리지 시스템의 지정된 iSCSI 포트에 대해 IP 주소 충돌이 감지되었습니다. 지정된 IP 주소가 이미 사용 중입니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
IP 주소 충돌을 해결하려면 데이터 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

- FQXST0481M CompactFlash 하드웨어의 주기적 모니터가 오류를 감지했습니다. 컨트롤러가 자동 쓰기 모드로 전환되어 I/O 성능이 저하됩니다.

설명

CompactFlash 하드웨어의 주기적 모니터가 오류를 감지했습니다. 컨트롤러가 자동 쓰기 모드로 전환되어 I/O 성능이 저하됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 이 이벤트를 기록한 스토리지 컨트롤러를 다시 시작하십시오.
2. 스토리지 컨트롤러를 종료하고 CompactFlash를 교체하십시오.
3. 스토리지 컨트롤러를 종료하고 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0482W PCIe 버스 중 하나가 최적보다 적은 수의 레인으로 실행되고 있습니다.

설명

이 이벤트는 컨트롤러에서 적은 수의 레인을 사용하게 만든 하드웨어 문제로 인해 발생합니다. 시스템은 더 적은 레인으로 작동하지만 I/O 성능이 저하됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0483M 지정된 디스크 채널에 대한 확장 모듈 연결이 올바르지 않습니다. 송신 포트가 송신 포트에 연결되어 있거나 수신 포트가 잘못된 송신 포트에 연결되어 있습니다.

설명

지정된 디스크 채널에 대한 확장 모듈 연결이 올바르지 않습니다. 송신 포트가 송신 포트에 연결되어 있거나 수신 포트가 잘못된 송신 포트에 연결되어 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔클로저 사이의 케이블 연결을 시각적으로 추적하고 케이블 연결을 수정하십시오.

- FQXST0484W 디스크에 오류가 발생하면 이 디스크 그룹을 재구성할 수 있는 호환 가능한 스페어가 없습니다. 전용 또는 적합한 전역 스페어가 있는 디스크 그룹만 재구성을 자동으로 시작합니다.

설명

이 상황은 특정 디스크 그룹의 디스크에 장애에 오류가 발생할 경우 지정된 디스크 그룹에서 재구성을 시작하기 전에 디스크를 전용 또는 전역 스페어로 구성하는 사용자 작업이 필요하므로 데이터를 위험에 빠뜨립니다. 마지막 전역 스페어가 삭제되었거나 재구성에 사용된 경우, 하나 이상의 전용 스페어가 없는 모든 디스크 그룹의 위험이 증가합니다. 여전히 사용할 수 있는 전역 스페어가 있더라도 해당 디스크 그룹이 대용량 디스크나 다른 유형의 디스크를 사용하는 경우 디스크 그룹을 재구성하는 데 사용할 수 없습니다. 따라서 이 이벤트는 사용하지 않은 전역 스페어가 있는 경우에도 기록될 수 있습니다. 동적 스페어 기능이 활성화되면(선형 전용) 재구성에 사용할 수 있는 사용 가능한 디스크가 있는 경우에도 이 이벤트가 기록됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

디스크를 전용 스페어 또는 전역 스페어로 구성하십시오.

- 전용 스페어의 경우 디스크는 선형 디스크 그룹의 다른 디스크와 동일한 유형이어야 하고, 선형 디스크 그룹에서 용량이 가장 작은 디스크보다 커야 하며, 성능은 동일하거나 더 높아야 합니다.
- 전역 스페어의 경우 시스템에서 동일한 유형의 가장 큰 디스크보다 크거나 같고, 성능이 동일하거나 더 높은 디스크를 선택하는 것이 가장 좋습니다. 시스템에 디스크 유형(SAS SSD, 엔터프라이즈 SAS 또는 midline SAS)이 혼합되어 있는 경우 지정된 유형의 모든 디스크 그룹을 보호하기 위해 선형 스토리지 구성에만 적용되는 전용 스페어를 사용하지 않는 한 각 유형의 전역 스페어가 하나 이상 있어야 합니다.

- FQXST0485W 지정된 디스크 그룹은 이 이벤트를 기록한 컨트롤러에 있을 수 있는 오래된 데이터를 쓰지 못하도록 격리되었습니다.

설명

이 이벤트는 지정된 디스크 그룹이 데이터 손실을 방지하기 위해 격리된 오프라인 상태(QTOF 상태)에 들어 갔음을 보고하기 위해 기록됩니다. 이 이벤트를 기록한 컨트롤러는 디스크 그룹 메타데이터에 저장된 정보를 통해 디스크 그룹에 기록해서는 안 되는 오래된 데이터가 있음을 감지했습니다. 권장 작업을 주의 깊게 따르지 않으면 데이터가 손실될 수 있습니다. 이러한 상황은 일반적으로 컨트롤러 모듈을 먼저 종료한 다음 다른 컨트롤러 모듈을 제 위치에 삽입하지 않고 컨트롤러 모듈을 제거하면 발생합니다. 나중에 이 문제가 발생하지 않도록 하려면 컨트롤러 모듈의 스토리지 컨트롤러를 제거하기 전에 항상 종료하십시오. 이 상황은 이벤트 204에 지정된 CompactFlash 카드의 오류로 인해 발생할 수도 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- 이벤트 204가 기록되면 이벤트 204에 대한 권장 작업을 따르십시오.
- 이벤트 204가 기록되지 않으면 다음 권장 작업을 수행하십시오.

- 이벤트 486이 이벤트 485와 거의 동시에 기록되지 않으면 제거된 컨트롤러 모듈을 다시 삽입하고 종료한 다음 다시 제거하십시오.
- 이벤트 485 및 486이 거의 동시에 기록되면 자동 복구 프로세스가 완료될 때까지 5분 이상 기다리십시오. 그런 다음 로그인하여 두 컨트롤러 모듈이 모두 작동하는지 확인하십시오. 컨트롤러가 show controllers CLI 명령 또는 SMC를 사용하여 작동하는지 확인할 수 있습니다. 대부분의 경우 시스템이 다시 작동하고 더 이상의 별도의 작업이 필요 없습니다. 두 컨트롤러 모듈이 모두 5분 안에 작동하지 않으면 데이터가 손실되었을 수 있습니다. 두 컨트롤러가 모두 작동하지 않으면 다음 복구 프로세스를 수행하십시오.
 1. 먼저 이벤트 486을 기록한 컨트롤러 모듈을 제거하십시오.
 2. 컨트롤러 엔클로저의 전원을 끄고 몇 초 후에 다시 켜십시오.
 3. 컨트롤러 모듈이 다시 시작될 때까지 기다렸다가 다시 로그인하십시오.
 4. 디스크 그룹의 상태를 확인하십시오. 디스크 그룹 중 하나가 QTOF(격리된 오프라인) 상태인 경우 해당 디스크 그룹을 격리하여 제거하십시오.
 5. 이전에 제거한 컨트롤러 모듈을 다시 삽입하십시오. 이제 성공적으로 다시 시작됩니다.

- FQXST0486W 이 이벤트를 기록한 컨트롤러에 있을 수 있는 오래된 데이터를 쓰지 않도록 복구 프로세스가 시작되었습니다.

설명

이 이벤트를 기록한 컨트롤러는 디스크 그룹 메타데이터에 저장된 정보를 통해 디스크 그룹에 기록해서는 안 되는 오래된 데이터가 있음을 감지했습니다. 컨트롤러는 이 이벤트를 기록하고, 파트너 컨트롤러를 다시 시작하고, 10초 동안 기다린 다음 자체 중지합니다. 그런 다음 파트너 컨트롤러는 이 컨트롤러를 다시 시작하고 올바른 캐시 데이터를 미러링합니다. 이 절차는 대부분의 경우 데이터 손실 없이 오래된 데이터를 쓰지 않고 모든 데이터가 올바르게 기록되도록 합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 자동 복구 프로세스가 완료될 때까지 적어도 5분 정도 기다리십시오. 그런 다음 로그인하여 두 컨트롤러 모듈이 모두 작동하는지 확인하십시오. show redundancy-mode CLI 명령을 사용하여 컨트롤러가 작동하는지 확인할 수 있습니다. 대부분의 경우 시스템이 다시 작동하므로 별도의 작업이 필요 없습니다.
2. 두 컨트롤러 모듈이 모두 5분 안에 작동하지 않으면 거의 동시에 기록되는 이벤트 485에 대한 권장 작업을 참조하십시오.

- FQXST0487I 이전 성능 통계가 재설정되었습니다.

설명

이전 성능 통계가 재설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0488I 볼륨 그룹 생성이 시작되었습니다.

설명
볼륨 그룹 생성이 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0489I 볼륨 그룹 생성이 완료되었습니다.

설명
볼륨 그룹 생성이 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0490I 볼륨 그룹 생성에 실패했습니다.

설명
볼륨 그룹 생성에 실패했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0491I 볼륨 그룹 생성이 시작되었습니다.

설명

볼륨 그룹 생성이 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0492I 볼륨 그룹의 볼륨이 그룹 해제되었습니다.

설명

볼륨 그룹의 볼륨이 그룹 해제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0493I 볼륨 그룹이 수정되었습니다.

설명

볼륨 그룹이 수정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0495W 최적 경로 라우팅 알고리즘은 기본 경로의 I/O 오류 수가 임계값에 도달하여 지정된 디스크에 대한 대체 경로를 선택했습니다.

설명

이 이벤트를 기록하는 컨트롤러는 문제가 있는 채널(경로)을 나타냅니다. 예를 들어, B 컨트롤러가 문제를 기록하면 문제는 B 컨트롤러 모듈에 연결된 케이블 및 확장 모듈 체인에 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
예

사용자 작업

- 이 이벤트가 엔클로저의 한 디스크에만 지속적으로 기록되는 경우 다음 작업을 수행하십시오.
 1. 디스크를 교체하십시오.
 2. 그래도 문제가 해결되지 않으면 엔클로저 미드프레인에 오류가 있는 것일 수 있습니다. 지정된 엔클로저의 새시 FRU를 교체하십시오.
- 이 이벤트가 한 엔클로저의 여러 디스크 또는 여러 엔클로저의 디스크에 기록된 경우 다음 작업을 수행하십시오.
 1. SAS 케이블이 잘못된 경로에 있는지 확인하십시오. 분리된 케이블이 없을 경우 오류가 보고된 최고 업스트림 엔클로저의 수신 포트에 연결된 케이블을 교체하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 문제가 해결될 때까지 한 번에 하나씩 잘못된 경로의 다른 케이블을 교체하십시오.
 2. 잘못된 경로에 있는 확장 모듈을 교체하십시오. 오류가 보고된 엔클로저에 있는 최고 업스트림 모듈로 시작하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 문제가 해결될 때까지 영향을 받는 엔클로저의 다른 확장 모듈(및 컨트롤러 모듈) 업스트림을 한 번에 하나씩 교체하십시오.
 3. 그래도 문제가 해결되지 않으면 엔클로저 미드프레인에 오류가 있는 것일 수 있습니다. 오류가 보고된 최고 업스트림 엔클로저의 새시 FRU를 교체하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않고 오류가 보고된 엔클로저가 두 개 이상 있는 경우 문제가 해결될 때까지 오류가 보고된 다른 엔클로저의 새시 FRU를 교체하십시오.

- FQXST0496W 지원되지 않는 디스크 유형이 발견되었습니다.

설명

지원되지 않는 디스크 유형이 발견되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능
예

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

디스크를 지원되는 유형으로 교체하십시오.

- FQXST0501M 엔클로저 하드웨어가 I/O 모듈 펌웨어와 호환되지 않습니다. 확장기 컨트롤러 펌웨어가 미드프레인 유형과의 비호환성을 감지했습니다. 예방 조치로 엔클로저에서 디스크 액세스가 비활성화되었습니다.

설명

엔클로저 하드웨어가 I/O 모듈 펌웨어와 호환되지 않습니다. 확장기 컨트롤러 펌웨어가 미드프레인 유형과의 비호환성을 감지했습니다. 예방 조치로 엔클로저에서 디스크 액세스가 비활성화되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
스토리지 시스템을 최신 펌웨어로 업데이트하십시오.

- FQXST0502I 지정된 SSD의 수명은 20% 이하입니다.

설명
이 이벤트는 SSD의 수명이 다 되면 심각도가 경고로 다시 기록됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0502W 지정된 SSD의 수명은 5% 이하입니다.

설명
이 이벤트는 장치 수명이 다 되면 다시 기록됩니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 동일한 유형 및 용량의 스페어 SSD가 있는지 확인하십시오.
2. 스페어가 있으면 SSD를 지금 교체하는 것이 좋습니다.

- FQXST0503I IBEEM(지능형 백엔드 오류 모니터)는 지정된 PHY에 대해 연속 오류가 보고되고 있음을 발견했습니다. IBEEM은 30분 동안 PHY를 모니터링한 후 이 이벤트를 기록했습니다.

설명
IBEEM(지능형 백엔드 오류 모니터)는 지정된 PHY에 대해 연속 오류가 보고되고 있음을 발견했습니다. IBEEM은 30분 동안 PHY를 모니터링한 후 이 이벤트를 기록했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0504I 사용자가 시스템에 대한 서비스 디버그 액세스를 활성화 또는 비활성화했습니다. 서비스 디버그 액세스를 허용하면 보안에 영향을 미칠 수 있습니다. 진단이 완료되면 그러한 액세스를 금지해야 합니다.

설명

사용자가 시스템에 대한 서비스 디버그 액세스를 활성화 또는 비활성화했습니다. 서비스 디버그 액세스를 허용하면 보안에 영향을 미칠 수 있습니다. 진단이 완료되면 그러한 액세스를 금지해야 합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0505W 지정된 가상 풀의 크기가 500GB보다 작아서 예기치 않은 동작이 발생할 수 있습니다. 스토리지 시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

설명

지정된 가상 풀의 크기가 500GB보다 작아서 예기치 않은 동작이 발생할 수 있습니다. 스토리지 시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

가상 풀에 디스크 그룹을 추가하여 풀 크기를 늘리십시오.

- FQXST0506I 지정된 디스크 그룹의 추가가 시작되었습니다. 이 작업이 완료되면 이벤트 467이 기록됩니다.

설명

지정된 디스크 그룹의 추가가 시작되었습니다. 이 작업이 완료되면 이벤트 467이 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0507I 지정된 디스크의 링크 속도가 엔클로저의 링크 속도 용량과 일치하지 않습니다.

설명

이 이벤트는 자동 협상된 링크 속도가 엔클로저가 지원하는 최대 속도보다 낮을 때 기록됩니다. 디스크가 작동하지만 I/O 성능이 저하됩니다. 이 이벤트는 한 디스크 채널 또는 두 디스크 채널 모두에 대해 기록될 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0508M 지정된 가상 풀이 오프라인 상태가 되었습니다. 모든 볼륨도 오프라인으로 전환되었습니다.

설명

가상 풀의 모든 데이터가 손실되었습니다. 이러한 상황은 손상되었거나 액세스할 수 없는 가상 풀 메타데이터로 인해 발생할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 시스템의 결함을 나타내는 다른 이벤트를 확인하고 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 따르십시오.
2. 가상 풀을 다시 만드십시오.
3. 가능한 경우 백업에서 데이터를 복원하십시오.

- FQXST0509M 지정된 가상 풀의 메타데이터 볼륨이 오프라인 상태가 되었습니다. 볼륨 매핑 및 영구 예약은 액세스할 수 없거나 손실됩니다.

설명

지정된 가상 풀의 메타데이터 볼륨이 오프라인 상태가 되었습니다. 볼륨 매핑 및 영구 예약은 액세스할 수 없거나 손실됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 시스템의 결함을 나타내는 다른 이벤트를 확인하고 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 따르십시오.
2. 불륨에 대한 새 매핑을 만드십시오. 영구 예약은 호스트 시스템에 의해 자동으로 복원됩니다.

- FQXST0510I 사용자가 FDE 잠금 키를 설정하거나 변경했습니다.

설명
사용자가 FDE 잠금 키를 설정하거나 변경했습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0511I 사용자가 FDE 가져오기 잠금 키를 설정했습니다.

설명
이것은 일반적으로 다른 시스템에 의해 잠긴 FDE 디스크를 시스템으로 가져오는 데 사용됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0512I 사용자가 시스템을 FDE 보안 상태로 설정했습니다.

설명
이제 Full Disk Encryption이 활성화되었습니다. 이 시스템에서 제거된 디스크는 다른 시스템으로 가져오기 전에는 읽을 수 없습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0513I 사용자가 시스템을 FDE 용도 변경 상태로 설정했었습니다.

설명

모든 디스크의 용도가 변경되어 초기 공장 출하 상태로 설정되었습니다. 더 이상 시스템에서 FDE를 사용할 수 없습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0514I 사용자가 FDE 잠금 키와 가져오기 키를 지웠습니다.

설명

시스템이 다시 시작되지 않는 한 I/O 작업이 계속될 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0515I 사용자가 FDE 디스크의 용도를 변경했습니다.

설명

디스크가 원래 공장 출하 상태로 재설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0516M FDE 디스크를 사용할 수 없는 상태가 되었습니다.

설명

디스크 작업이 실패했음을 나타내는 관련 이벤트 메시지 518은 추가 정보를 제공할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
이벤트 메시지에 지정된 권장 작업을 참조하십시오.

- FQXST0517I 이전에 FDE를 사용할 수 없는 상태였던 디스크는 더 이상 사용할 수 없습니다. 디스크가 정상 작동으로 돌아왔습니다.

설명
이전에 FDE를 사용할 수 없는 상태였던 디스크는 더 이상 사용할 수 없습니다. 디스크가 정상 작동으로 돌아왔습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0518M FDE 디스크 작업이 실패했습니다.

설명
이 이벤트는 실패한 작업에 대한 세부 정보를 제공합니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
디스크를 제거, 가져오기, 용도 변경 또는 교체해야 할 수 있습니다.

- FQXST0521M Full Disk Encryption 키를 저장하거나 가져오기 위해 미드플레인 SEEPROM에 액세스하는 동안 오류가 발생했습니다. 미드플레인의 메모리는 FDE 잠금 키를 저장하는 데 사용됩니다.

설명
Full Disk Encryption 키를 저장하거나 가져오기 위해 미드플레인 SEEPROM에 액세스하는 동안 오류가 발생했습니다. 미드플레인의 메모리는 FDE 잠금 키를 저장하는 데 사용됩니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

오류가 지속되면 미드플레인을 교체해야 할 수도 있습니다.

- FQXST0522W 스크립 디스크 그룹 작업 중 지정된 논리 블록 주소에 오류가 발생했습니다.

설명

이벤트 메시지는 항상 해당 디스크 그룹 내의 디스크 그룹 이름과 오류의 논리 블록 주소를 포함합니다. 오류가 있는 블록이 볼륨에서 사용하는 LBA 범위 내에 있으면 이벤트 메시지는 해당 볼륨 내의 볼륨 이름과 LBA도 포함합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이전에 이 이벤트에 기록된 이벤트 207을 검사하십시오. 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 따르십시오.

- FQXST0523I 이 이벤트는 이벤트 206, 207 또는 522의 정보를 확장하여 스크립 디스크 그룹 작업과 관련된 추가 세부 정보를 제공합니다.

설명

이 이벤트는 이벤트 206, 207 또는 522의 정보를 확장하여 스크립 디스크 그룹 작업과 관련된 추가 세부 정보를 제공합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0524M 온도 또는 전압 센서가 위험한 임계값에 도달했습니다.

설명

센서가 위험 범위의 온도 또는 전압을 모니터링했습니다. 문제가 해결되면 이벤트 524가 기록된 구성 요소에 대해 이벤트 47이 기록됩니다. 이벤트가 디스크 센서를 참조하면 이 온도 범위에서 디스크 동작을 예측할 수 없습니다. 이벤트 로그를 검사하여 두 개 이상의 디스크가 이 이벤트를 보고했는지 판별하십시오. 여러 디스크에서 이 조건을 보고하면 환경에 문제가 있을 수 있습니다. 하나의 디스크가 이 조건을 보고하면 환경에 문제가 있거나 디스크에 오류가 발생했을 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 스토리지 시스템의 팬이 실행되고 있는지 확인하십시오.
2. 주변 온도가 너무 따뜻하지 않은지 확인하십시오. 엔클로저 작동 범위는 5-40\ufffdC(41\ufffdF-104\ufffdF)입니다.
3. 공기 흐름에 장애물이 있는지 확인하십시오.
4. 엔클로저의 모든 모듈 슬롯에 모듈 또는 빈 필터가 있는지 확인하십시오.
5. 오류를 기록한 디스크 또는 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0527M EC(확장기 컨트롤러) 펌웨어가 엔클로저와 호환되지 않습니다.

설명

예방 조치로 EC(확장기 컨트롤러)가 모든 PHY를 비활성화하고 지원되는 진단 목록의 짧은 엔클로저 상태 페이지를 보고했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

컨트롤러 모듈을 최신 지원 번들 버전으로 업그레이드하십시오.

- FQXST0528M 확장기 컨트롤러 펌웨어가 파트너 EC(확장기 컨트롤러) 펌웨어가 엔클로저와 호환되지 않음을 감지했습니다.

설명

예방 조치로 EC(확장기 컨트롤러)가 모든 PHY를 비활성화하고 지원되는 진단 목록의 짧은 엔클로저 상태 페이지를 보고했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

파트너 컨트롤러 모듈을 최신 지원 번들 버전으로 업그레이드하십시오.

- FQXST0529M 로컬 EC(확장기 컨트롤러)가 엔클로저와 호환되지 않습니다.

설명

예방 조치로 EC(확장기 컨트롤러)가 모든 PHY를 비활성화하고 지원되는 진단 목록의 짧은 엔클로저 상태 페이지를 보고했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

엔클로저와 호환되는 것으로 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0530M 로컬 EC(확장기 컨트롤러) 펌웨어가 파트너 EC(확장기 컨트롤러)와 호환되지 않는 수준을 감지했습니다. 이 비호환성은 지원되지 않는 하드웨어 또는 펌웨어로 인한 것일 수 있습니다.

설명

예방 조치로 로컬 EC(확장기 컨트롤러)가 재설정 루프에서 파트너 EC(확장기 컨트롤러)를 보유하고 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔클로저에서 파트너 컨트롤러 모듈을 제거하십시오. 별도의 엔클로저(이 이벤트를 보고한 컨트롤러 모듈 제외)에서 단일 컨트롤러 모듈로 파트너 컨트롤러 모듈을 부팅하십시오. 최신 호환 번들 버전을 로드하십시오. 버전이 로드되지 않으면 파트너 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0531M 지정한 컨트롤러 모듈이 기능 정지 상태에서 복구할 수 없습니다. 시스템을 수동으로 복구해야 합니다.

설명

지정한 컨트롤러 모듈이 기능 정지 상태에서 복구할 수 없습니다. 시스템을 수동으로 복구해야 합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스토리지 시스템에서 디버그 로그를 다운로드하고 기술 지원 센터에 문의하십시오. 서비스 기술자는 디버그 로그를 사용하여 문제를 파악할 수 있습니다.

- FQXST0531W 지정된 컨트롤러 모듈에 기능 정지가 감지되었습니다. 시스템이 수정 작업을 수행합니다.

설명

지정된 컨트롤러 모듈에 기능 정지가 감지되었습니다. 시스템이 수정 작업을 수행합니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

별도의 작업이 필요하지 않습니다.

- FQXST0533I 이 이벤트는 지정된 구성 요소의 MC 테스트 결과에 대한 세부 정보를 제공합니다.

설명

이 이벤트는 지정된 구성 요소의 MC 테스트 결과에 대한 세부 정보를 제공합니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0533M 이 이벤트는 지정된 구성 요소의 MC 테스트 결과에 대한 세부 정보를 제공합니다.

설명

테스트에 성공하면 구성 요소가 있고 작동함을 알리는 메시지가 표시됩니다. 테스트에 실패하면 구성 요소를 사용할 수 없다는 메시지가 표시됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이벤트가 테스트에 실패했음을 나타내면 이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0545W 컨트롤러 모듈이 기존 엔클로저 미드프레인에 연결되어 성능이 저하되었습니다.

설명

컨트롤러 모듈이 기존 엔클로저 미드프레인에 연결되어 성능이 저하되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

더 나은 성능을 얻으려면 엔클로저의 기존 새시 FRU를 최신 FRU 버전으로 교체하십시오.

- FQXST0546M 이 이벤트를 기록한 컨트롤러에 호환되지 않는 호스트 포트 구성이 있으므로 파트너 컨트롤러가 중지되었습니다.

설명

이 이벤트를 기록한 컨트롤러에 호환되지 않는 호스트 포트 구성이 있으므로 파트너 컨트롤러가 중지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

중지된 컨트롤러 모듈을 남아 있는 컨트롤러 모듈과 동일한 호스트 포트 구성을 갖는 컨트롤러 모듈로 교체하십시오.

- FQXST0548W 디스크 그룹을 재구성하지 못했습니다.

설명

디스크에 오류가 발생하면 스페어 디스크를 사용하여 재구성이 수행됩니다. 그러나 이 작업이 실패했습니다. 이벤트 세부 정보는 다음 중 하나를 의미할 수 있습니다. 디스크 그룹의 다른 디스크에 있는 일부 데이터를 읽을 수 없습니다(수정할 수 없는 미디어 오류). 따라서 데이터의 일부를 재구성할 수 없습니다. 오류가 발생한 디스크를 대체하는 데 사용된 디스크에도 결함이 있거나 디스크가 삽입된 엔클로저의 미드프레인에 결함이 있어 오류가 발생했을 수 있습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

예

지원 자동 알림

예

사용자 작업

위의 첫 번째 경우에는 다음을 수행하십시오.

1. 디스크 그룹에 데이터의 백업 사본이 없으면 백업하십시오.
2. 디스크 그룹의 크기 및 호스트 매핑과 같은 구성에 유의하십시오.
3. 이벤트 8, 55, 58 또는 412와 같은 디스크 오류를 표시하는 것과 거의 동시에 기록된 다른 이벤트를 찾으십시오. 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 따르십시오.
4. 디스크 그룹을 제거하십시오.
5. 디스크 그룹을 다시 추가하십시오.
6. 백업에서 데이터를 복원하십시오.

위의 두 번째 경우에는 다음을 수행하십시오.

1. 이벤트 8, 55, 58 또는 412와 같은 디스크 오류를 표시하는 것과 거의 동시에 기록된 다른 이벤트를 찾으십시오. 해당 이벤트에 대한 권장 작업을 따르십시오.
2. 동일한 슬롯에서 문제가 다시 발생하면 새시 FRU를 교체하십시오.

- FQXST0549C 지정된 컨트롤러 모듈이 내부 프로세서 오류에서 복구되었음을 감지했습니다.

설명

지정된 컨트롤러 모듈이 내부 프로세서 오류에서 복구되었음을 감지했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0550C 스토리지 컨트롤러와 디스크 드라이브 간의 읽기 데이터 경로가 신뢰할 수 없다고 감지되었습니다. 스토리지 컨트롤러가 이 문제를 해결하기 위한 작업을 수행했습니다.

설명
스토리지 컨트롤러와 디스크 드라이브 간의 읽기 데이터 경로가 신뢰할 수 없다고 감지되었습니다. 스토리지 컨트롤러가 이 문제를 해결하기 위한 작업을 수행했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
컨트롤러를 교체하십시오.

- FQXST0551I 지정된 엔클로저의 전원 공급 장치에 대한 SES 경고가 해결되었습니다.

설명
지정된 엔클로저의 전원 공급 장치에 대한 SES 경고가 해결되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0551M 전원 공급 장치 (PSU)에서 오류 조건을 찾았습니다.

설명
EMP에서 PSU(전원 공급 장치 유닛)에 대해 다음 중 하나를 보고했습니다. 엔클로저의 PSU에 전원이 공급되지 않았거나 하드웨어 오류가 발생했습니다. PSU가 손상된 펌웨어로 실행되고 있습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

엔클로저의 PSU 중 하나에 전원이 공급되지 않았거나 하드웨어 오류가 발생한 경우

1. 지정된 PSU가 슬롯에 완전히 장착되어 있고 PSU의 래치가 잠겨 있는지 확인하십시오.
2. 스위치가 장착된 경우 각 PSU의 스위치가 켜져 있는지 확인하십시오.
3. 각 전원 케이블이 PSU와 작동 중인 전기 콘센트에 단단히 꽂혀 있는지 확인하십시오.
4. 위의 방법으로 문제가 해결되지 않으면 지정된 PSU가 고장 났으므로 교체해야 합니다.

PSU가 손상된 펌웨어로 실행되고 있는 경우

1. 지정한 PSU가 고장 났으므로 교체해야 합니다.

문제가 해결되면 동일한 코드가 있는 이벤트의 심각도가 해결됨으로 기록됩니다.

- FQXST0551W EMP에서 PSU(전원 공급 장치 유닛)가 제거되었다고 보고했습니다.

설명

EMP에서 PSU(전원 공급 장치 유닛)가 제거되었다고 보고했습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 지정된 PSU가 지정된 엔클로저에 있는지 확인하십시오.
2. PSU가 엔클로저에 없는 경우 즉시 PSU를 설치하십시오.
3. PSU가 엔클로저에 있는 경우 전원 공급 장치가 해당 슬롯에 완전히 장착되어 있고 래치가 잠겨 있는지 확인하십시오.
4. 위의 방법으로 문제가 해결되지 않으면 지정된 FRU가 고장 났으므로 교체해야 합니다.

문제가 해결되면 동일한 코드가 있는 이벤트의 심각도가 해결됨으로 기록됩니다.

- FQXST0552M EMP가 경고 상태를 보고했습니다. 하드웨어 오류가 감지되었고 지정된 FRU의 모든 팬에 오류가 발생했습니다.

설명

EMP가 경고 상태를 보고했습니다. 하드웨어 오류가 감지되었고 지정된 FRU의 모든 팬에 오류가 발생했습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 시스템 상태 정보를 검사하여 영향을 받는 팬이 포함된 FRU를 확인하십시오. 해당 FRU에는 황색 LED가 켜져 있을 것입니다. 이벤트 551 또는 558은 해당 FRU에 대한 추가 정보를 제공해야 합니다.
2. 해당 FRU를 교체하십시오. 문제가 해결되면 동일한 코드가 있는 이벤트가 해결됨 심각도로 기록됩니다.

- FQXST0552W {{{EMP에서 다음 중 하나를 보고했습니다.}}

설명

EMP에서 다음 중 하나를 보고했습니다. }

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

지정된 FRU의 팬이 제거된 경우 }

- FQXST0554I 지정된 엔클로저의 전압 센서에 대한 SES 경고가 해결되었습니다.

설명

지정된 엔클로저의 전압 센서에 대한 SES 경고가 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0554W 전압 센서가 정상 작동 범위를 벗어나지만 안전 작동 한계 내에 있습니다. 또는 전압 센서가 제거되었습니다.

설명

전압 센서가 정상 작동 범위를 벗어나지만 안전 작동 한계 내에 있습니다. 또는 전압 센서가 제거되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

전압 센서가 정상 작동 범위를 초과했지만 안전 작동 한계 내에 있는 경우

1. 엔클로저의 모든 모듈이 해당 슬롯에 완전히 장착되어 있고 래치가 잠겨 있는지 확인하십시오.
2. 그래도 문제가 해결되지 않으면 지정된 FRU가 고장 났으므로 교체해야 합니다.

전압 센서가 제거된 경우

1. 지정된 FRU가 지정된 엔클로저에 있는지 확인하십시오.
2. FRU가 엔클로저에 없는 경우 즉시 FRU를 설치하십시오.
3. FRU가 엔클로저에 있는 경우 FRU가 해당 슬롯에 완전히 장착되어 있고 래치가 잠겨 있는지 확인하십시오.
4. 그래도 문제가 해결되지 않으면 지정된 FRU가 고장 났으므로 교체해야 합니다.

문제가 해결되면 동일한 코드가 있는 이벤트의 심각도가 해결됨으로 기록됩니다.

- FQXST0555I 지정된 엔클로저의 확장기에 대한 SES 경고가 해결되었습니다.

설명

지정된 엔클로저의 확장기에 대한 SES 경고가 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0555M 로컬 확장기 컨트롤러 펌웨어가 파트너 확장기 컨트롤러 펌웨어 또는 하드웨어와 호환되지 않는 수준을 감지했습니다. 예방 조치로 로컬 확장기 컨트롤러가 모든 PHY를 비활성화할 수 있습니다.

설명

로컬 확장기 컨트롤러 펌웨어가 파트너 확장기 컨트롤러 펌웨어 또는 하드웨어와 호환되지 않는 수준을 감지했습니다. 예방 조치로 로컬 확장기 컨트롤러가 모든 PHY를 비활성화할 수 있습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 두 확장기 컨트롤러 모두에 올바른 펌웨어 버전이 있는지 확인하십시오.

2. 두 확장기 컨트롤러 모두 펌웨어 버전이 다른 경우 파트너 컨트롤러 모듈을 엔클로저와 호환되는 적절한 펌웨어로 업그레이드하십시오.
3. 파트너 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

문제가 해결되면 동일한 코드가 있는 이벤트의 심각도가 해결됨으로 기록됩니다.

- FQXST0555W 컨트롤러 모듈, 확장 모듈 또는 드로어의 확장기가 결합되었지만 응답하지 않습니다. 또는 확장 모듈의 확장기가 제거되었습니다.

설명

컨트롤러 모듈, 확장 모듈 또는 드로어의 확장기가 결합되었지만 응답하지 않습니다. 또는 확장 모듈의 확장기가 제거되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 지정된 FRU가 지정된 엔클로저에 있는지 확인하십시오.
 - PSU가 엔클로저에 없는 경우 즉시 해당 PSU를 설치하십시오.
 - FRU가 엔클로저에 있는 경우 FRU가 해당 슬롯에 완전히 장착되어 있고 래치가 잠겨 있는지 확인하십시오.
2. 지정된 FRU를 교체하십시오.

문제가 해결되면 동일한 코드가 있는 이벤트의 심각도가 해결됨으로 기록됩니다.

- FQXST0556I 지정된 엔클로저의 확장기에 대한 SES 경고가 해결되었습니다.

설명

지정된 엔클로저의 확장기에 대한 SES 경고가 해결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0556W 컨트롤러 모듈, 확장 모듈 또는 드로어의 확장기가 결합되었지만 응답하지 않습니다. 또는 확장 모듈의 확장기가 제거되었습니다.

설명

컨트롤러 모듈, 확장 모듈 또는 드로어의 확장기가 결합되었지만 응답하지 않습니다. 또는 확장 모듈의 확장기가 제거되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 지정된 FRU가 지정된 엔클로저에 있는지 확인하십시오.
 - PSU가 엔클로저에 없는 경우 즉시 해당 PSU를 설치하십시오.
 - FRU가 엔클로저에 있는 경우 FRU가 해당 슬롯에 완전히 장착되어 있고 래치가 잠겨 있는지 확인하십시오.
2. 지정된 FRU를 교체하십시오.

문제가 해결되면 동일한 코드가 있는 이벤트의 심각도가 해결됨으로 기록됩니다.

- FQXST0557I EMP(엔클로저 관리 프로세서)가 현재 센서에 경고 조건을 보고했습니다.

설명

SES 경고 상태가 지정된 엔클로저의 전류 센서에서 감지되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0557M EMP(엔클로저 관리 프로세서)가 현재 센서에 경고 조건을 보고했습니다.

설명

하드웨어 오류가 지정된 엔클로저의 현재 센서에서 감지되었습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

1. 엔클로저의 모든 모듈이 해당 슬롯에 완전히 장착되어 있고 래치가 잠겨 있는지 확인하십시오.
2. 그래도 문제가 해결되지 않으면 지정된 FRU가 고장 났으므로 교체해야 합니다. 고장 난 FRU에는 황색 LED가 켜져 있을 것입니다.

문제가 해결되면 동일한 코드가 있는 이벤트의 심각도가 해결됨으로 기록됩니다.

- FQXST0557W EMP(엔클로저 관리 프로세서)가 현재 센서에 경고 조건을 보고했습니다.

설명

SES 경고 상태가 지정된 엔클로저의 전류 센서에서 감지되었습니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 엔클로저의 모든 모듈이 해당 슬롯에 완전히 장착되어 있고 래치가 잠겨 있는지 확인하십시오.
2. 그래도 문제가 해결되지 않으면 지정된 FRU가 고장 났으므로 교체해야 합니다. 고장 난 FRU에는 황색 LED가 켜져 있을 것입니다.

문제가 해결되면 동일한 코드가 있는 이벤트의 심각도가 해결됨으로 기록됩니다.

- FQXST0562I 가상 풀 통계가 재설정되었습니다.

설명

가상 풀 통계가 재설정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0563I 디스크가 다시 시작되었습니다.

설명

디스크가 다시 시작되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0565W PCIe 버스 중 하나가 최적 속도보다 느리게 실행되고 있습니다.

설명
이 이벤트는 컨트롤러가 예상보다 느리게 실행되는 하드웨어 문제로 인해 발생합니다. 시스템이 작동하지만 I/O 성능이 저하됩니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
예

사용자 작업
이 이벤트를 기록한 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.

- FQXST0566I DDR 포트 중 하나가 적어도 5분 이상 사용 중입니다.

설명
이 이벤트는 짧은 데이터 블록을 처리하는 동안 속도 보상의 결과입니다. 시스템이 작동하지만 I/O 성능이 저하됩니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0568I 디스크 그룹에는 물리 섹터 크기 디스크가 혼합되어 있습니다(예: 동일한 디스크 그룹의 512n 및 512e 디스크).

설명
이 이벤트는 일치하지 않는 섹터 형식의 디스크를 사용자가 선택하거나, 디스크 그룹과 다른 섹터 형식으로 전역 스페어 교체품을 선택한 결과입니다. 이로 인해 일부 작업 부하의 성능이 저하될 수 있습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0569I 이전에 감지된 SAS 호스트 포트 케이블 불일치가 지정된 포트 번호에 대해 해결되었습니다. 올바른 케이블 유형이 연결되었습니다.

설명

이전에 감지된 SAS 호스트 포트 케이블 불일치가 지정된 포트 번호에 대해 해결되었습니다. 올바른 케이블 유형이 연결되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0569W 지정된 포트 번호에 대해 SAS 호스트 케이블 불일치가 감지되었습니다. 지정된 대체 PHY가 비활성화되었습니다.

설명

예를 들어, 팬 아웃 케이블은 컨트롤러 모듈 호스트 포트에 연결되지만 포트는 표준 SAS 케이블을 사용하도록 구성되거나 반대의 경우도 마찬가지입니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

예

사용자 작업

1. 연결된 케이블을 사용하려면 CLI set host-parameters 명령을 사용하여 적절한 케이블 유형을 사용하도록 포트를 구성하십시오.
2. 그렇지 않으면 포트에 사용하도록 구성된 케이블 유형으로 케이블을 교체하십시오. 문제가 해결되면 동일한 코드가 있는 이벤트의 심각도가 해결됨으로 기록됩니다.

- FQXST0571I 스냅샷 공간이 낮거나 중간인 스냅샷 공간 임계값을 초과했습니다.

설명

임계값 설정은 풀이 구성된 스냅샷 공간의 상당 부분을 사용 중이므로 모니터링해야 함을 나타내기 위한 것입니다. 스토리지 사용량이 임계값 아래로 떨어지면 이벤트 572가 기록됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0571M 스냅샷 공간이 가상 풀의 구성된 백분을 한계를 초과했습니다.

설명

스냅샷 공간 제한 정책이 스냅샷 삭제로 설정된 경우 시스템은 스냅샷 공간 사용량이 구성된 한계 아래로 떨어질 때까지 스냅샷 보존 우선 순위 설정에 따라 스냅샷을 삭제합니다. 그렇지 않으면 시스템은 스냅샷이 수동으로 삭제될 때까지 스냅샷에 일반 풀 공간을 사용합니다. 스토리지 사용량이 임계값 아래로 떨어지면 이벤트 572가 기록됩니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

- 스냅샷 공간 제한 정책이 알림으로만 설정된 경우 즉시 스냅샷 공간 사용량을 줄이거나 스토리지 용량을 늘려야 합니다.
- 스냅샷 공간 정책이 삭제로 설정된 경우 시스템은 스냅샷 공간을 자동으로 줄이거나, 삭제할 수 있는 스냅샷이 없는 경우 이벤트 573을 기록합니다.

- FQXST0571W 스냅샷 공간이 높은 스냅샷 공간 임계값을 초과했습니다.

설명

높은 임계값 설정은 풀이 거의 스냅샷 공간을 벗어났음을 나타냅니다. 임계값 설정은 풀이 구성된 스냅샷 공간의 상당 부분을 사용 중이므로 모니터링해야 함을 나타내기 위한 것입니다. 스토리지 사용량이 임계값 아래로 떨어지면 이벤트 572가 기록됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

더 이상 필요 없는 스냅샷을 삭제하여 스냅샷 공간 사용량을 줄이십시오.

- FQXST0572I 지정된 가상 풀이 스냅샷 공간 임계값 중 하나 아래로 떨어졌습니다.

설명

이 이벤트는 이벤트 571에 의해 보고된 조건이 더 이상 적용되지 않음을 나타냅니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0573W 스냅샷을 삭제할 수 없어 가상 풀의 스냅샷 공간을 줄일 수 없습니다.

설명

보존 우선 순위가 절대 삭제 안 함으로 설정되면 스냅샷을 자동으로 삭제할 수 없습니다. 또한 스냅샷은 삭제할 스냅샷 트리의 리프 끝 부분에 있어야 합니다. 이 이벤트는 풀의 스냅샷이 이러한 제약 조건을 전달하지 않을 때 기록됩니다.

심각도

경고

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

수동으로 스냅샷을 삭제하여 스냅샷 공간을 줄이십시오.

- FQXST0574I 피어 연결이 생성되었습니다.

설명

피어 연결이 생성되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0575I 피어 연결이 삭제되었습니다.

설명

피어 연결이 삭제되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0576I 복제 세트가 생성되었습니다.

설명 복제 세트가 생성되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0577I 복제 세트가 삭제되었습니다.

설명 복제 세트가 삭제되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0578I 복제가 시작되었습니다.

설명 복제가 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0579I 복제가 완료되었습니다.

설명 복제가 완료되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0580I 복제가 중지되었습니다.

설명

복제가 중지되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0581I 복제가 일시 중단되었습니다.

설명

복제가 일시 중단되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0584I 피어 연결이 수정되었습니다.

설명

피어 연결이 수정되었습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0585I 복제 세트가 수정되었습니다.

설명

복제 세트가 수정되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0586I 복제가 다시 시작되었습니다.

설명
복제가 다시 시작되었습니다.

심각도
정보

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업
정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0590M 디스크 그룹이 격리되었습니다.

설명
이 상태는 컨트롤러 플래시/복원 오류로 인해 발생했습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

1. 디스크 그룹을 복원하려면 CLI dequarantine 명령을 사용하여 격리하여 디스크 그룹을 제거하십시오. 둘 이상의 디스크 그룹이 격리된 경우 내결함성이 있는지 여부에 관계 없이 격리하여 각 디스크 그룹을 개별적으로 제거해야 합니다. 디스크 그룹이 격리되어 제거되면 디스크 그룹은 격리되기 전 상태로 돌아갑니다. 예를 들어 디스크 그룹이 격리되기 전에 재구성 중이었다면 디스크 그룹이 중지된 위치에서 재구성을 다시 시작합니다.
2. 선형 디스크 그룹의 경우 패리티가 잘못된 위치를 찾으려면 fix 매개 변수를 비활성화하여 CLI scrub vdisk 명령을 사용하십시오. 이 단계는 선택 사항이며 데이터 무결성 문제를 해결하는 데 필요하지 않습니다. 내결함성이 있는 디스크 그룹의 경우 가상 디스크 그룹에 대해 scrub disk-groups을 실행하거나 선형 디스크 그룹에 대해 fix 매개 변수를 활성화하여 scrub vdisk를 실행하십시오. 이 단계는 패리티를 기존 사용자 데이터와 일관되게 만들므로 데이터 무결성 문제를 해결하기 위해 필요합니다.
3. 디스크 그룹을 재구성하려면 재구성을 완료한 다음 가상 디스크 그룹에 대해 scrub disk-groups을 실행하거나 선형 디스크 그룹에 대해 fix 매개 변수를 활성화하여 scrub

vdisk를 실행하십시오. 이 단계는 패리티를 기존 사용자 데이터와 일관되게 만들므로 데이터 무결성 문제를 해결하기 위해 필요합니다.

4. 백업 사본의 데이터를 디스크 그룹에 복원하십시오.

- FQXST0594I 지정된 디스크 그룹의 지정된 디스크가 없어 디스크 그룹이 격리됩니다.

설명

선형 스토리지에서, 호스트에서 격리된 디스크 그룹의 볼륨에 액세스하려는 시도는 실패합니다. 가상 스토리지에서 풀의 모든 볼륨은 읽기 전용으로 강제됩니다. 모든 디스크에 액세스할 수 있게 되면 FTOL의 결과 상태와 함께 디스크 그룹이 자동으로 격리되어 제거됩니다. 디스크 그룹에서 읽고 쓸 수 있도록 충분한 디스크에 액세스할 수 있게 되면 디스크 그룹이 자동으로 격리되어 제거되어 FTDN 또는 CRIT의 결과 상태가 됩니다. 스페어 디스크가 있으면 재구성이 자동으로 시작됩니다. 디스크 그룹이 격리되어 제거되면 이벤트 173이 기록됩니다. 격리 해제에 대한 자세한 내용은 WBI 또는 CLI 설명서를 참조하십시오.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXST0595I 지정된 디스크 그룹의 지정된 디스크가 없어 디스크 그룹이 격리됩니다.

설명

지정된 디스크 그룹의 지정된 디스크가 없어 디스크 그룹이 격리됩니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

제 8 장 RackSwitch 이벤트 목록

이 섹션에서는 Lenovo XClarity Administrator 이벤트 로그나 감사 로그에서 볼 수 있는 모든 Lenovo RackSwitch 메시지를 나열합니다.

Lenovo RackSwitch 이벤트 목록

이 절에서는 Xclarity Administrator 이벤트 로그 또는 감사 로그에서 볼 수 있는 Lenovo RackSwitch 이벤트를 모두 나열합니다.

- FQXRSCA0003M 팬 {0}에 장애가 발생하였습니다. 속도: {1}RPM

설명

팬이 스위치에서 고장났거나 권장 팬 속도 500RPM 미만으로 떨어졌습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

대부분의 RackSwitch 장치는 핫 스왑 가능 팬 모듈을 탑재하고 있습니다. 팬에 결함이 있는지 확인하고 해당 팬이 있는 팬 모듈을 교체하십시오. 팬 모듈 교체 방법은 해당 RackSwitch 설치 안내서를 참조하십시오. 스위치에 핫 스왑 가능 팬 모듈이 탑재되지 않은 경우 고객 지원 센터에 연락하십시오.

- FQXRSCA0004M 온도 센서 {0}이(가) 오류 범위에 있습니다. 온도: 섭씨 {1}도

설명

온도 센서가 오류 범위 임계값을 초과하였습니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스위치의 앞면, 뒷면 및 옆면에 있는 공기 순환 통풍구가 케이블, 패널, 랙 프레임 또는 기타 용구에 의해 절대로 가로막히지 않도록 하십시오. 스위치 내부의 모든 냉각 팬이 작동 중인지 확인하십시오. 팬에 결함이 있는 경우 팬 모듈 LED(뒷면 패널)가 점멸합니다. 스위치에 로그인하고 시스템 정보를 표시하여 자세한 내용을 확인하십시오. 십중팔구는 과열로 인해 손상을 방지하고자 스위치가 자동으로 종료되었을 것입니다.

- FQXRSCA0005G 온도 센서 {0}이(가) 경고 범위에 있습니다. 온도: 섭씨 {1}도

설명

온도 센서가 경고 범위 임계값을 초과하였습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

스위치의 앞면, 뒷면 및 옆면에 있는 공기 순환 통풍구가 케이블, 패널, 랙 프레임 또는 기타 용구에 의해 절대로 가로막히지 않도록 하십시오. 스위치 내부의 모든 냉각 팬이 작동 중인지 확인하십시오. 팬에 결함이 있는 경우 팬 모듈 LED(뒷면 패널)가 점멸합니다. 스위치에 로그인하고 시스템 정보를 표시하여 자세한 내용을 확인하십시오.

- FQXRSOS0002G 플래시에 비상 덤프가 있습니다.

설명

스위치 작동이 중단되는 경우 결과적으로 스위치 다시 로드에서 이르게 한 프로세스의 실패가 원인일 수도 있습니다. 크래시 정보는 스위치 플래시 메모리에 비상 또는 플래시 덤프 파일로 저장되었습니다.

심각도
경고

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

스위치 콘솔에 로그인하여 시스템 정보 검토, 로깅 항목 확인 또는 비상 덤프 내용 표시를 수행하십시오. 스위치 설명서 및 문제 해결 기술 노트를 참조하십시오.

- FQXRSPW0001M 전원 공급 장치 {0}이(가) 꺼져 있습니다.

설명

전원 공급 장치가 고장났거나 분리되었습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능
아니요

지원 자동 알림
아니요

사용자 작업

전원 공급 장치가 전원에 연결되었고 작동 중인지 확인하십시오.

- FQXRSPW0002M 전원 공급 장치 {0}이(가) 없습니다.

설명

스위치에 전원 공급 장치가 없습니다.

심각도
위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스위치에 전원 공급 장치가 설치되었는지 확인하십시오.

- FQXRSSC0006M 스위치가 만료된 자격 증명으로 관리되고 있습니다.

설명

스witch가 현재 사용자 이름 및 암호를 사용한 액세스를 거부합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

스위치 CLI를 사용하여 자격 증명을 업데이트한 다음 이 스위치와 연결된 저장된 자격 증명을 업데이트하십시오.

- FQXRSSC0007I 스위치가 공장 출하 기본 자격 증명으로 관리되고 있습니다.

설명

공장 출하 기본 사용자 이름과 암호를 사용하면 보안 위험에 노출되며 이후의 스위치 펌웨어 버전에서 이러한 자격 증명을 사용한 액세스를 허용하지 않을 수 있습니다.

심각도

정보

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

정보만 제공, 별도의 작업이 필요 없습니다.

- FQXRSSC0008M 스위치가 잘못된 자격 증명으로 관리되고 있습니다.

설명

스witch가 현재 사용자 이름 및 암호를 사용한 액세스를 거부합니다.

심각도

위험

로그로 서비스 가능

아니요

지원 자동 알림

아니요

사용자 작업

이 스위치와 연결된 저장된 자격 증명을 업데이트하거나 스위치 CLI를 사용하여 스위치 자격 증명을 변경하십시오.

스위치 SNMP 트랩 이벤트 목록

이 섹션에서는 Lenovo XClarity Administrator 이벤트 로그나 감사 로그에서 볼 수 있는 스위치 SNMP 트랩 이벤트를 나열합니다.

표 2 "RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩" 1412페이지은 이벤트 로그에 포함될 수 있는 지원되는 RackSwitch 및 Flex 스위치의 SNMP 트랩을 나열합니다. 각 SNMP Trap ID의 접두사는 스위치 모델의 ID입니다.

표 3 "Flex 스위치에 대한 감사 로그의 이벤트" 1423페이지는 감사 로그에 포함될 수 있는 지원되는 Flex 스위치의 이벤트를 나열합니다.

표 4 "Lenovo ThinkSystem DB 시리즈 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩" 1423페이지은(는) 이벤트 로그에 포함될 수 있는 지원되는 Lenovo ThinkSystem DB 시리즈 스위치의 이벤트를 나열합니다. 일부 트랩은 스위치에서 사용하지 못할 수 있습니다. XClarity Administrator는 사용할 수 없는 트랩의 이벤트를 수신하지 않습니다. 사용 가능하거나 사용 불가능한 트랩을 확인하려면 스위치에서 다음 명령을 실행하십시오. `snmpconfig --show mibcapability`. 트랩을 사용 설정하려면 스위치에서 다음 명령을 실행하십시오. `snmpconfig -set mibcapability`.

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.3.0.1	오류	예	전원 공급 장치 ID: {0}, 이름: {1}, 상태: {2}이(가) 실패했습니다. 이 트랩은 전원 공급 장치에서 장애가 발생했음을 나타냅니다. 인수: <ul style="list-style-type: none"> {0}. 전원 공급 장치 ID {1}. 전원 공급 장치 이름 {2}. 전원 공급 장치 상태
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.3.0.2	정보	아니요	전원 공급 장치 ID: {0}, 이름: {1}, 상태: {2}이(가) 복원되었습니다. 이 트랩은 전원 공급 장치가 복구되었음을 나타냅니다. 인수: <ul style="list-style-type: none"> {0}. 전원 공급 장치 ID {1}. 전원 공급 장치 이름 {2}. 전원 공급 장치 상태
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.3.0.3	오류	예	팬 ID: {0}, 이름: {1}, 상태: {2}, 속도(RPM): {3}이(가) 실패했습니다. 이 트랩은 팬 오류가 감지되었음을 나타냅니다. 인수: <ul style="list-style-type: none"> {0}. 팬 ID {1}. 팬 이름 {2}. 팬 상태 {3}. 팬 속도

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.3.0.4	정보	아니요	팬 ID: {0}, 이름: {1}, 상태: {2}, 속도(RPM): {3}이(가) 수정되었습니다. 이 트랩은 팬 오류가 수정되었음을 나타냅니다. 인수: <ul style="list-style-type: none"> • {0}. 팬 ID • {1}. 팬 이름 • {2}. 팬 상태 • {3}. 팬 속도
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.3.0.5	오류	아니요	온도 센서 ID: {0}, 이름: {1}, 상태: {2}, 온도: {3} Celsius가 최대 안전 한계를 초과했습니다. 임계값: {4}. 이 트랩은 온도 센서가 최대 안전 제한을 초과했음을 나타냅니다. 인수: <ul style="list-style-type: none"> • {0}. 온도 센서 ID • {1}. 온도 센서 이름 • {2}. 온도 센서 상태 • {3}. 온도 • {4}. 임계값 한계
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.3.0.6	정보	아니요	온도 센서 ID: {0}, 이름: {1}, 상태: {2}, 온도: {3} Celsius가 최대 안전 한계 미만으로 돌아왔습니다. 임계값: {4}. 이 트랩은 온도 센서가 최대 안전 제한 미만임으로 돌아왔음을 나타냅니다. 인수: <ul style="list-style-type: none"> • {0}. 온도 센서 ID • {1}. 온도 센서 이름 • {2}. 온도 센서 상태 • {3}. 온도 • {4}. 임계값 한계
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.1	오류	예	기본 전원 공급 장치가 실패했습니다. 이 트랩은 기본 전원 공급 장치가 실패했음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.2	정보	아니요	게이트웨이 {1}이(가) 작동 중입니다. 이 트랩은 기본 게이트웨이가 활성 상태임을 표시합니다. 인수: <ul style="list-style-type: none"> • {1}. 기본 게이트웨이 IP 주소.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.3	경고	아니요	게이트웨이 {1}이(가) 작동 중지되었습니다. 이 트랩은 기본 게이트웨이가 작동 중지되었음을 표시합니다. 인수: <ul style="list-style-type: none"> • {1}. 기본 게이트웨이 IP 주소

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.4	정보	아니요	기본 게이트웨이 {1}이(가) 서비스 중입니다. 이 트랩은 기본 게이트웨이가 작동되어 서비스 중임을 표시합니다. 인수: • {1}. 기본 게이트웨이 IP 주소
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.5	정보	아니요	기본 게이트웨이 {1}이(가) 서비스 중이지 않습니다. 이 트랩은 기본 게이트웨이가 활성 상태이지만 서비스 중이지 않음을 표시합니다. 인수: • {1}. 기본 게이트웨이 IP 주소.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.16	정보	아니요	주소가 {1}인 색인 {0}의 VRRP 라우팅 장치가 마스터 상태로 변경되었습니다. 이 트랩은 보내는 에이전트가 '마스터' 상태로 전환되었음을 표시합니다. 인수: • {0}. 게이트웨이 색인 • {1}. IP 주소
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.17	정보	아니요	주소가 {1}인 색인 {0}의 VRRP 라우팅 장치가 백업 상태로 변경되었습니다. 이 트랩은 보내는 에이전트가 '백업' 상태로 전환되었음을 표시합니다. 인수: • {0}. 게이트웨이 색인 • {1}. IP 주소
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.18	오류	아니요	색인 {0}의 VRRP 라우팅 장치가 인증에 실패했습니다. 이 트랩은 인증 키 또는 인증 유형이 이 라우터의 인증 또는 인증 유형과 충돌하는 라우터에서 패킷을 수신했음을 표시합니다. 인수: • {0}. 게이트웨이 색인.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.19	오류	아니요	사용자가 로그인하지 못했습니다. 이 트랩은 어떤 사용자가 올바른 사용자 이름/암호 조합을 입력하는 데 실패했음을 표시합니다. swTrapDisplayString은 로그인이 CONSOLE이나 TELNET으로부터 시도되었는지 여부를 지정합니다. TELNET 로그인인 경우 로그인이 시도된 대상 호스트의 IP 주소도 지정합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.22	오류	아니요	실제 온도 판독값은 경고 온도 임계값보다 높습니다. 이 트랩은 스위치 온도가 최대 안전 한계를 초과했음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.24	오류	예	팬 오류가 감지되었습니다. 이 트랩은 팬 장애가 감지되었음을 표시합니다.

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.25	정보	아니요	사용자가 장치에 로그인했습니다. 이 트랩은 사용자 로그인이 수행되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.27	정보	아니요	새 구성이 적용되었습니다. 이 트랩은 새 구성이 적용되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.28	정보	아니요	새 구성이 저장되었습니다. 이 트랩은 새 구성이 저장되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.29	정보	아니요	펌웨어가 성공적으로 다운로드되었습니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.30	경고	아니요	펌웨어 다운로드에 실패했습니다. 이 트랩은 다운로드된 펌웨어가 [image1 image2 boot image]에 실패했음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.33	오류	아니요	팬 오류가 수정되었습니다. 이 트랩은 팬 장애가 수정되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.42	정보	아니요	새 루트: 색인 {0}에서 보내는 에이전트가 스페닝 트리의 새 루트가 됩니다. 이 트랩은 브릿지가 STG의 새 루트가 됨을 표시합니다. 인수: • {0}. 게이트웨이 색인
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.43	정보	아니요	NewRoot: 송신 에이전트가 CIST(공통 및 내부 스페닝 트리) 새 루트가 되었습니다. 이 트랩은 브릿지가 CIST의 새 루트가 됨을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.44	정보	아니요	색인 {0}에 STG 토폴로지 변경이 있습니다. 이 트랩은 STG 토폴로지 변경이 있음을 표시합니다. 인수: • {0}. 게이트웨이 색인
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.45	정보	아니요	TopologyChange: CIST - 일반 및 내부 스페닝 트리 토폴로지가 변경되었습니다. 이 트랩은 CIST 토폴로지 변경이 있음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.46	정보	아니요	마스터 인터페이스가 활성화 상태입니다. 이 트랩은 마스터 인터페이스가 활성화 상태를 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.47	정보	아니요	마스터 인터페이스가 활성화 상태가 아닙니다. 이 트랩은 마스터 인터페이스가 활성화 상태가 아님을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.48	정보	아니요	백업 인터페이스가 활성화 상태입니다. 이 트랩은 백업 인터페이스가 활성화 상태를 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.49	정보	아니요	백업 인터페이스가 활성화 상태가 아닙니다. 이 트랩은 백업 인터페이스가 활성화 상태가 아님을 표시합니다.

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.50	정보	아니요	장치에 활성 인터페이스가 없습니다. 이 트랩은 활성 인터페이스가 없음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.51	정보	아니요	SFP(small form-factor pluggable transceiver)가 삽입됩니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.52	정보	아니요	SFP(small form-factor pluggable transceiver)가 제거됩니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.61	경고	아니요	기본 또는 보조 NTP(Network Time Protocol) 서버에 접속할 수 없습니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.62	정보	아니요	수신한 NTP(Network Time Protocol)가 업데이트됩니다. 이 트랩은 수신한 NTP가 업데이트될 때 발송됩니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.63	정보	아니요	사용자가 장치에서 로그아웃했습니다. 이 트랩은 사용자 로그아웃이 수행되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.64	정보	아니요	포트 상태가 차단 상태로 변경되었습니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.65	정보	아니요	ECMP 게이트웨이가 작동 중입니다. 이 트랩은 ECMP 게이트웨이가 작동 중임을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.66	경고	아니요	ECMP 게이트웨이가 작동 중지되었습니다. 이 트랩은 ECMP 게이트웨이가 작동 중지되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.67	정보	아니요	swTeamingCtrlUp 트랩은 협력이 활성화되었음을 나타냅니다. 이 트랩은 팀이 작동 중임을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.68	경고	아니요	swTeamingCtrlDown 트랩은 협력 제어가 비활성화되었음을 나타냅니다. 이 트랩은 팀 제어가 작동 중지되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.69	경고	아니요	swTeamingCtrlDownTearDownBlked 트랩은 협력 제어가 비활성화되었지만 삭제는 차단되었음을 나타냅니다. 이 트랩은 팀 제어가 작동 중지되었지만 해제(teardown)가 차단되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.70	경고	아니요	swTeamingCtrlError 트랩은 오류가 발생하고 작업이 정의되지 않음을 나타냅니다. 이 트랩은 오류를 표시합니다. 작업이 정의되지 않았습니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.71	경고	아니요	LACP가 작동 중지되었고 포트에서 트래픽이 차단되었습니다. 이 트랩은 LACP가 포트에서 작동 중지되었고 포트에서 트래픽이 차단되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.72	정보	아니요	LACP가 작동되고 포트에서 트래픽이 더 이상 차단되지 않습니다. 이 트랩은 LACP가 포트에서 작동되고 포트에서 트래픽이 더 이상 차단되지 않음을 표시합니다.

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.73	정보	아니요	새 스위치가 스택에 연결되었습니다. 이 트랩은 새 스위치가 스택에 연결되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.74	정보	아니요	스위치가 스택에서 분리되었습니다. 이 트랩은 새 스위치가 스택에서 분리되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.75	정보	아니요	스택에 대한 새 백업 스위치가 설정되었습니다. 이 트랩은 새 백업이 설정되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.76	경고	아니요	백업 스위치가 사용할 수 없게 되었습니다. 이 트랩은 백업 스위치가 사용 불가능하게 되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.77	정보	아니요	가상 컴퓨터가 한 포트에서 다른 포트로 이동했습니다. 이 트랩은 가상 컴퓨터가 포트에서 다른 포트로 이동했음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.78	정보	아니요	고급 프로비저닝된 가상 컴퓨터가 온라인 상태가 되었습니다. 이 트랩은 고급 프로비저닝된 가상 컴퓨터가 온라인 상태가 되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.79	정보	아니요	가상 컴퓨터가 VLAN으로 들어오거나 VLAN을 변경했습니다. 이 트랩은 가상 컴퓨터가 VLAN으로 들어오거나 VLAN을 변경했음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.80	정보	아니요	초기화 이후 스위치가 마스터로 전환되었습니다. 이 트랩은 스위치가 초기화 후에 마스터가 되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.81	정보	아니요	스택의 스위치가 백업에서 마스터로 전환되었습니다. 이 트랩은 스위치가 백업에서 마스터가 되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.82	정보	아니요	중복 UID/베이가 있는 새 스위치가 스택 연결을 시도했습니다. 이 트랩은 UID/베이가 중복된 새 스위치가 스택에 결합하려고 시도했음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.83	정보	아니요	스택 링크가 작동합니다. 이 트랩은 스택 링크가 작동됨을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.84	경고	아니요	스택 링크가 작동 중지되었습니다. 이 트랩은 스택 링크가 작동 중지되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.85	경고	아니요	마스터와 멤버 사이의 전송에서 오류와 함께 종료되었습니다. 이 트랩은 마스터와 멤버 간의 전송이 오류와 함께 종료되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.86	정보	아니요	마스터와 멤버 사이의 전송에서 오류 없이 종료되었습니다. 이 트랩은 마스터와 멤버 간의 전송이 오류 없이 종료되었음을 표시합니다.

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.87	정보	아니요	서로 다른 유형의 새 스위치가 스택 연결을 시도했습니다. 이 트랩은 다른 유형의 새 스위치가 스택에 결합하려고 시도했음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.88	경고	아니요	새로 연결된 스위치의 부팅 이미지 슬롯이 마스터 슬롯과 일치하지 않습니다. 이 트랩은 새로 연결된 스위치의 부트 이미지 슬롯이 마스터의 해당 슬롯과 일치하지 않음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.89	경고	아니요	새로 연결된 스위치의 부팅 이미지 버전이 마스터 버전과 일치하지 않습니다. 이 트랩은 새로 연결된 스위치의 부트 이미지 버전이 마스터의 해당 버전과 일치하지 않음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.90	경고	아니요	서로 다른 호환되지 않는 유형의 새시에 있는 새 스위치가 스택 연결을 시도했습니다. 이 트랩은 호환되지 않는 다른 유형의 새시에 있는 새 스위치가 스택에 결합하려고 시도했음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.91	경고	아니요	포트 구성이 다르고 호환되지 않는 베이의 BCS 새시에 있는 새 스위치가 스택 분할을 시도했습니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.92	정보	아니요	새로 연결된 스위치의 부팅 구성이 마스터 구성과 일치하지 않습니다. 이 트랩은 새로 연결된 스위치의 부팅 구성이 마스터의 해당 구성과 일치하지 않음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.93	정보	아니요	NVRAM의 마스터로 구성된 스위치가 스택에 연결되어 있습니다. 이 트랩은 NVRAM에서 마스터로 구성된 스위치가 스택에 연결되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.94	정보	아니요	마스터가 멤버에게 FORCE DETACH 메시지를 보냈습니다. 이 트랩은 마스터가 FORCE DETACH 메시지를 멤버로 발송했음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.95	정보	아니요	스위치 온도가 최대 안전 제한 아래로 돌아왔습니다. 이 트랩은 스위치 온도가 최대 안전 한계 미만으로 돌아왔음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.97	오류	아니요	기본 전원 공급 장치가 복원되었습니다. 이 트랩은 기본 전원 공급 장치가 복원되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.103	정보	아니요	과도한 링크 플랩으로 인해 포트가 오류 비활성화되었습니다. 이 트랩은 과도한 링크 플랩으로 인해 포트가 오류-사용 안 함 상태임을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.106	정보	아니요	vLAG 인스턴스가 작동합니다. 이 트랩은 트랩 메시지에서 식별되며 vLAG 인스턴스가 작동 중임을 표시합니다.

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.107	정보	아니요	vLAG는 중단되지만 원격 인스턴스는 작동합니다. 이 트랩은 vLAG가 작동 중지되었지만 원격 인스턴스가 작동 중임을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.108	정보	아니요	vLAG는 중단되지만 로컬 인스턴스는 작동합니다. 이 트랩은 vLAG가 작동 중지되었지만 로컬 인스턴스가 작동 중임을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.109	정보	아니요	vLAG 인스턴스가 중단됩니다. 이 트랩은 트랩 메시지에서 식별되며 vLAG 인스턴스가 작동 중지되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.110	정보	아니요	vLAG 스위치 사이의 연결이 작동합니다. 이 트랩은 vLAG 스위치 간의 연결이 작동 중임을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.111	정보	아니요	vLAG 스위치 사이의 연결이 중단됩니다. 이 트랩은 vLAG 스위치 간의 연결이 작동 중지되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.112	정보	아니요	스푸핑된 VM MAC이 발견되었습니다. 이 트랩은 스푸핑된 VM MAC가 검색되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.144	경고	아니요	오픈플로 컨트롤러에 대한 연결이 끊어졌습니다. 이 트랩은 openflow 컨트롤러에 대한 연결이 중단되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.145	정보	아니요	openflow 컨트롤러에 연결되었습니다. 이 트랩은 openflow 컨트롤러에 연결되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.146	경고	아니요	openflow 스위치가 긴급 상태로 이동합니다. 이 트랩은 openflow 스위치가 긴급 상태로 이동함을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.147	정보	아니요	openflow 스위치가 긴급 상태에서 벗어났습니다. 이 트랩은 openflow 스위치가 긴급 상태에서 벗어났음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.148	정보	아니요	장치가 openflow 스위치 모드로 작동 중입니다. 이 트랩은 장치가 openflow 스위치 모드로 작동 중임을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.149	정보	아니요	장치가 일반 모드입니다. 이 트랩은 장치가 일반 스위치 모드로 작동 중임을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.150	정보	아니요	장치 테이블에서 흐름 테이블 항목이 지워졌습니다. 이 트랩은 장치에서 플로우 테이블 항목을 지우는 중임을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.151	정보	아니요	장치에서 오픈플로 통계가 지워지고 있습니다. 이 트랩은 장치에서 openflow 통계를 지우는 중임을 표시합니다.

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.152	경고	아니요	시스템 리소스가 사용 불가능하여 장치가 openflow에 플로우 항목을 추가할 수 없습니다. 이 트랩은 시스템 리소스가 사용 불가능하여 장치가 openflow에 플로우 항목을 추가할 수 없음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.153	정보	아니요	장치가 구성된 흐름 제한에 도달했습니다. 이 트랩은 장치가 구성된 플로우 한계에 도달함을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.154	정보	아니요	오픈플로 컨트롤러에 의해 포트가 중단 중입니다. 이 트랩은 openflow 컨트롤러에 의해 포트가 작동 중지되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.155	정보	아니요	오픈플로 컨트롤러에 의해 포트가 작동 중입니다. 이 트랩은 openflow 컨트롤러에 의해 포트가 작동 중임을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.156	경고	아니요	장치가 잘못된 버전 또는 협상 실패로 인해 오픈플로 컨트롤러에 연결할 수 없습니다. 이 트랩은 잘못된 버전 또는 교섭/시작 실패로 인해 장치가 컨트롤러에 연결할 수 없음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.158	정보	아니요	Dot1x 기능을 사용할 수 있습니다. 이 트랩은 dot1x 기능이 사용으로 설정된 경우 발송됩니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.162	정보	아니요	기본 관리자 계정이 비활성화되었습니다. 이 트랩은 기본 관리 계정이 사용 안 함으로 설정되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.163	정보	아니요	구성된 암호가 강력한 암호 복잡성과 일치하지 않습니다. 이 트랩은 구성된 암호가 강한 암호 복잡도를 충족하지 않음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.164	정보	아니요	계정이 잠겼습니다. 이 트랩은 계정이 잠금 해제되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.165	정보	아니요	계정이 잠금 해제되었습니다. 이 트랩은 계정이 잠금 해제되었음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.166	정보	아니요	스택 멤버는 에이전트 구성과 프로토콜 항목 구현이 변경되지 않도록 스스로 재초기화됩니다. 이 트랩은 스택 멤버가 에이전트 구성과 프로토콜 항목 구현이 변경되지 않도록 스스로 재초기화됨을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.167	정보	아니요	스택 멤버는 에이전트 구성과 프로토콜 항목 구현이 변경되지 않도록 스스로 재초기화됩니다. 이 트랩은 스택 멤버가 에이전트 구성과 프로토콜 항목 구현이 변경되지 않도록 스스로 재초기화됨을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.173	정보	아니요	SNMP 요청이 차단된 경우 차단된 IP를 표시하는 트랩이 발송됩니다. 이 트랩은 SNMP 요청이 차단될 때 발송되며, 차단된 IP를 표시하는 트랩이 발송됩니다.

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.178	정보	아니요	ARP 테이블이 가득 찼습니다. 이 트랩은 ARP 테이블이 가득 찼음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.184	정보	아니요	ARP 테이블이 가득 찼습니다. 이 트랩은 ARP 테이블이 가득 찼음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.0.185	정보	아니요	잘못된 ARP가 수신되었습니다. 이 트랩은 잘못된 ARP를 받았음을 표시합니다.
x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.7.1000.0	정보	아니요	사용자가 로그인하지 못했습니다. 이 트랩은 어떤 사용자가 올바른 사용자 이름과 암호 조합을 입력하는 데 실패했음을 표시합니다. 이 트랩은 CONSOLE 또는 TELNET으로부터 로그인 시도가 있었는지 여부를 표시합니다. TELNET 로그인인 경우 로그인이 시도된 대상 호스트의 IP 주소도 지정합니다.
1.0.8802.1.1.2.1.5.6945.0.1	경고	아니요	포트 {0}에서 DCBX 제어에 오류가 발생했으며 특정 오류 조건에 대해 정의된 다른 트랩이 없습니다. 인수: • {0}. 포트 번호
1.0.8802.1.1.2.1.5.6945.0.2	경고	아니요	피어와 구성을 교환하는 동안 오류가 발생했습니다. lldpXdcbxFeatError가 참이고 특정 오류 조건에 대하여 정의된 다른 트랩이 없습니다.
1.0.8802.1.1.2.1.5.6945.0.3	정보	아니요	다중 LLDP 이웃이 포트 {0}에서 감지되었습니다. 인수: • {0}. 포트 번호.
1.0.8802.1.1.2.1.5.6945.0.3	정보	아니요	다중 LLDP 이웃이 포트 {0}에서 감지되었습니다. 인수: • {0}. 포트 번호
1.0.8802.1.1.2.1.5.6945.0.4	경고	아니요	LLDP 전송이 포트 {0}에서 사용 안 함으로 설정되었습니다. 인수: • {0}. 포트 번호
1.0.8802.1.1.2.1.5.6945.0.5	경고	아니요	LLDP 수신은 포트 {0}에서 사용 안 함으로 설정되었습니다. 인수: • {0}. 포트 번호
1.0.8802.1.1.2.1.5.6945.0.6	정보	아니요	포트 {0}에서 중복 제어 하위 TLV가 감지되었습니다. 인수: • {0}. 포트 번호
1.0.8802.1.1.2.1.5.6945.0.7	정보	아니요	중복 기능 {0} 서브 TLV가 감지되었습니다. 인수: • {0}. 기능 유형.
1.0.8802.1.1.2.1.5.6945.0.8	정보	아니요	{0} 기능 유형이 피어에서 지원되지 않습니다. 인수: • {0}. 기능 유형

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
1.0.8802.1.1.2.1.5.6945.0.9	경고	아니요	포트 번호 {0}에서 피어가 응답을 중지했습니다. LLDP 제한시간 이벤트에 의해 피어가 응답을 중지했습니다. 인수: • {0}. 포트 번호
1.0.8802.1.1.2.1.5.6945.0.10	경고	아니요	피어에서 받은 구성은 포트 {0}에서 일부 또는 전체가 일치하지 않습니다. snmp_dot1dStpVersion=브릿지가 실행 중인 STP(Spanning Tree Protocol) 버전. 인수: • {0}. 포트 번호
1.3.6.1.2.1.17.0.1	정보	아니요	NewRoot: 송신 에이전트가 스페닝 트리의 새 루트가 되었습니다.
1.3.6.1.2.1.17.0.2	정보	아니요	TopologyChange:는 구성 포트가 학습 상태에서 전달 상태로 변경되거나 전달 상태에서 차단 상태로 변경될 때 브리지에서 전송됩니다.
1.3.6.1.2.1.17.1.1.0	정보	아니요	고유한 방식으로 참조되어야 하는 경우에 이 브리지에서 사용되어야 하는 MAC 주소입니다.
1.3.6.1.2.1.17.2.5.0	정보	아니요	이 노드에서 실행될 때 STP(Spanning Tree Protocol)에서 식별되는 스페닝 트리 루트의 브릿지 ID입니다.
1.3.6.1.2.1.17.11.1.1.16.0	정보		브릿지가 실행 중인 STP(Spanning Tree Protocol) 버전입니다.
1.3.6.1.2.1.47.2.0.1	정보	아니요	엔터티 테이블이 변경되었습니다. 이 트랩은 entPhysicalTable, entLogicalTable, entLPMappingTable, entAliasMappingTable, entPhysicalContainsTable 테이블에서 개념적 행이 생성, 수정 또는 삭제될 때 발생합니다.
1.3.6.1.6.3.1.1.5.1	정보	아니요	알림 발신자 응용 프로그램을 지원하는 SNMP 엔터티가 자체적으로 재초기화되고 해당 구성이 변경되었을 수 있습니다.
1.3.6.1.6.3.1.1.5.2	정보	아니요	알림 발신자 응용 프로그램을 지원하는 SNMP 엔터티가 자체적으로 재초기화되고 구성이 변경되지 않았습니다.
1.3.6.1.6.3.1.1.5.3	경고	아니요	ifIndex가 {0}인 통신 링크 중 하나가 실패했습니다. 인수: • {0}. 포트의 ifIndex
1.3.6.1.6.3.1.1.5.4	정보	아니요	ifIndex가 {0}인 통신 링크가 작동합니다. 인수: • {0}. 포트의 ifIndex

표 2. RackSwitch 및 Flex 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
1.3.6.1.6.3.1.1.5.5	경고	아니요	전송 프로토콜 엔티티가 올바르게 인증되지 않는 프로토콜 메시지의 수신인입니다.
1.3.6.1.6.3.1.1.5.6	경고	아니요	보내는 프로토콜 항목이 DGP 피어인 {0} EGP 이웃이 작동 중지로 표시되었으며 더 이상 피어 관계를 얻을 수 없습니다. 인수: • {0}. EGP 이웃

표 3. Flex 스위치에 대한 감사 로그의 이벤트

이벤트 ID	메시지 텍스트 및 설명
1.3.6.1.4.1.2.6.249.0.1	AUDIT_LOGIN 사용자 로그인/로그아웃 활동. telnet/ssh/http/https/SNMPv1/SNMPv3를 사용하여 로그인/로그아웃하는 경우 트리거됩니다.
1.3.6.1.4.1.2.6.249.0.1	AUDIT_PASSWD 사용자 암호를 수정합니다. 로컬 로그인 사용자 암호가 수정된 경우 트리거됩니다.
1.3.6.1.4.1.2.6.249.0.1	AUDIT_USER 사용자 만들기, 역할 변경. 새 로컬 사용자가 작성되거나 로컬 사용자 권한이 변경될 때 트리거됩니다.
1.3.6.1.4.1.2.6.249.0.1	AUDIT_CONFIG 구성 변경. 조작으로 인해 수동으로 스위치 구성이 변경되는 경우 해당 감사 이벤트가 생성됩니다.
1.3.6.1.4.1.2.6.249.0.1	AUDIT_AUTH 보안 관점에서 비즈니스 실행에 영향을 미칠 수 있는 프로토콜(예, NTP, BGP 또는 VRRP)에서 인증이 실패한 경우 해당 감사 로그 이벤트가 생성됩니다.
1.3.6.1.4.1.2.6.249.0.1	AUDIT_RESOURCE 하드웨어 리소스(예, 메모리, CPU, 플래시) 또는 소프트웨어 리소스(예, ARP 테이블, IP 라우트 테이블 또는 OSPF 라우트 테이블)가 용량 한계에 도달하는 경우 해당 감사 로그 이벤트가 생성됩니다.
1.3.6.1.4.1.2.6.249.0.1	AUDIT_CLEAR 권한이 있는 로그인 사용자나 SNMPv3 사용자가 감사 로그를 지우는 경우 트리거됩니다.
1.3.6.1.4.1.2.6.249.0.1	AUDIT_SNMPV3_TEST 감사 로그 SNMPv3 계정이 구성된 후 경로를 확인하는 테스트에 대해 트리거됩니다.
1.3.6.1.4.1.2.6.249.0.1	(Lenovo Flex 스위치만 해당) AUDIT_LENOVO_L3_LINK 기본 게이트웨이 변경이나 작동/작동 중지 상태 변경과 같이 보안 관점에서 비즈니스 실행에 영향을 줄 수 있는 계층 3 링크 상태 변경.

표 4. Lenovo ThinkSystem DB 시리즈 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
1.3.6.1.2.1.160.0.1	정보	아니요	영역 서버에서 요청을 거부했습니다. 이 알림은 영역 서버(t11FamLocal-SwitchWwn 값으로 표시됨)에서 요청을 거부할 때마다 생성됩니다. t11ZsRejectCtCommandString 값은 거부된 요청을 나타내며 t11ZsRejectReasonCode, t11ZsRejectReasonCodeExp 및 t11ZsRejectReasonVendorCode 값은 거부 이유를

표 4. Lenovo ThinkSystem DB 시리즈 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
			나타냅니다. t11ZsRequestClient 값은 요청의 소스를 나타냅니다.
1.3.6.1.2.1.160.0.2	정보	아니요	패브릭에서 영역 병합에 실패했습니다. 이 알림은 ifIndex 값으로 표시되는 인터페이스에서 t11ZsFabricIndex 값으로 표시된 패브릭에 영역 병합 실패가 발생했음을 나타냅니다. 여러 가상 패브릭이 인터페이스에 구성되어 있으며 동시에 모든 패브릭에 영역 병합 실패가 발생하면 하나의 알림만 생성되고 t11ZsFabricIndex의 값은 4096이 됩니다.
1.3.6.1.2.1.160.0.3	정보	아니요	패브릭에서 영역 병합이 완료되었습니다. 이 알림은 ifIndex 값으로 표시되는 인터페이스에서 t11ZsFabricIndex 값으로 표시된 패브릭에 영역 병합이 완료되었음을 나타냅니다. 여러 가상 패브릭이 인터페이스에 구성되어 있으며 동시에 모든 패브릭에서 영역 병합이 완료되면 하나의 알림만 생성되고 t11ZsFabricIndex의 값은 4096이 됩니다.
1.3.6.1.2.1.160.0.4	정보	아니요	기본 영역 설정 값이 변경되었습니다. 이 알림은 기본 영역 설정 값이 변경되었음을 나타냅니다. t11ZsServerDefaultZone-Setting 값은 변경 후 값을 포함합니다.
1.3.6.1.2.1.160.0.5	정보	아니요	패브릭의 영역 집합이 활성화/비활성화되었습니다. 이 알림은 스위치(t11FamLocalSwitchWwn 값으로 표시됨)가 패브릭의 영역 집합을 활성화/비활성화할 때마다 생성됩니다. t11ZsActivateResult 개체는 활성화/비활성화의 결과를 나타냅니다.
1.3.6.1.3.94.0.1	정보	아니요	유닛의 전체 상태가 변경되었습니다. connUnitStatus가 변경되면 생성됩니다.
1.3.6.1.3.94.0.4	정보	아니요	연결 유닛에서 이벤트가 생성되었습니다.
1.3.6.1.3.94.0.6	정보	아니요	연결 유닛의 전체 상태가 변경되었습니다. 이 트랩은 트랩의 일부로 connUnitPortName의 인스턴스를 전송합니다. 지정된 포트에 포트 이름이 정의되지 않은 경우 인스턴스 문자열은 NULL입니다.

표 4. Lenovo ThinkSystem DB 시리즈 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.1.0.3	정보	아니요	<p>포트 인덱스 {0}의 상태가 {1}(으)로 변경되었습니다. 포트 이름은 {2}이고 SSN은 # {3}입니다.</p> <p>FC 포트의 운영 상태 또는 포트 유형이 변경될 때마다 swFCPortScn (3)이 생성됩니다.</p> <p>인수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • {0}. 포트 번호 • {1}. 포트 상태 • {2}. 포트 이름 • {3}. 스위치 일련 번호
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.1.0.4	정보	아니요	<p>인덱스가 {0}(심각도 수준 {0})이고 설명이 {2}인 이벤트가 스위치에서 발생했습니다.</p> <p>이 트랩은 swEventTrapLevel 이하의 수준에서 이벤트가 발생하면 생성됩니다.</p> <p>인수:</p> <ul style="list-style-type: none"> • {0}. 이벤트 인덱스 • {1}. 보안 수준 • {2}. 이벤트 설명
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.1.0.7	정보	아니요	<p>IPv6 주소 상태가 변경되었습니다.</p> <p>이 트랩은 IPv6 주소 상태 변경 이벤트가 발생하면 생성됩니다. IPv6 비저장 상태가 지원 중단 상태로 변경될 때만 생성되며 주소 변경 알림에 대해서는 생성되지 않습니다.</p>
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.1.0.8	정보	아니요	<p>파티션 관리자가 변경되었습니다.</p> <p>이 트랩은 파티션 관리자가 변경되면 생성됩니다. 이 트랩은 다음과 같은 경우 생성됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 논리적 스위치가 생성 또는 삭제된 경우. • 논리적 스위치 간에 포트가 이동한 경우. • 스위치 FID가 변경된 경우. • 논리적 스위치가 기본 스위치로 변경된 경우. • VF가 사용 설정 또는 사용 중지된 경우.
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.1.0.9	정보	아니요	<p>패브릭이 재구성되었습니다.</p> <p>패브릭 재구성을 추적하기 위해 전송할 트랩입니다. 이 트랩은 다음과 같은 상황에서 생성됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 도메인 ID가 같은 두 스위치가 서로 연결된 경우. • 두 개의 패브릭이 결합된 경우. • E_Port가 오프라인이 된 경우. • 주 링크가 패브릭에서 분할된 경우. • 영역이 충돌하는 경우. • 도메인이 충돌하는 경우. • 두 스위치 간에 주 링크가 분할되는 경우.

표 4. Lenovo ThinkSystem DB 시리즈 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
			<ul style="list-style-type: none"> 링크 매개 변수가 호환되지 않는 경우. E_Port 초기화 중에 포트가 링크 매개 변수를 교환합니다. 드물지만 호환되지 않는 매개 변수로 인해 분할이 발생하기도 합니다.
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.1.0.10	정보	아니요	<p>분할이 변경되었습니다.</p> <p>분할 변경을 추적하기 위해 전송할 트랩입니다.</p>
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.1.0.12	정보	아니요	<p>스위치의 상태가 변경되었습니다. 스위치가 오프라인 상태입니다.</p> <p>이 트랩은 스위치의 상태가 온라인 또는 오프라인으로 변경되면 전송됩니다.</p>
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.1.0.13	정보	아니요	<p>포트가 다른 스위치로 이동했습니다.</p> <p>이 트랩은 포트가 한 스위치에서 다른 스위치로 이동하면 전송됩니다.</p>
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.1.0.14	정보	아니요	<p>스위치에서 이벤트가 발생했습니다.</p> <p>이 트랩은 다음 이벤트 중 하나가 발생하면 전송됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 패브릭 변경 장치 변경 FAPWWN 변경 FDMI 이벤트 라우팅 정책 변경 진단 포트 구성 변경 폴링 상태 동적 포트 이름 변경 동적 포트 이름 기능 사용/사용 중지 이벤트
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.1.0.15	정보	아니요	<p>스위치에서 로그인/로그아웃이 발생했습니다.</p> <p>이 트랩은 장치가 로그인 또는 로그아웃될 때마다 전송됩니다.</p>
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.1.0.16	정보	아니요	<p>로컬 영역 데이터베이스에 변경 사항이 있습니다.</p> <p>이 트랩은 로컬 영역 데이터베이스에 변경 사항이 있을 때마다 전송됩니다.</p>
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.50.21.0.1	정보	아니요	장치가 스위치에 등록되었습니다.
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.50.21.0.2	정보	아니요	장치가 스위치에서 등록 취소되었습니다.
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.50.21.0.3	정보	아니요	링크 오류 문제에 대한 수신기가 추가되었습니다.
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.50.21.0.4	정보	아니요	링크 오류 문제에 대한 수신기가 제거되었습니다.

표 4. Lenovo ThinkSystem DB 시리즈 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.1.50.21.0.5	정보	아니요	링크 오류 문제가 발생했습니다. 링크 오류 문제가 발생했습니다. 문제에 대한 수신기가 없는 경우 lIRRIndex 값은 -2147483647이고 IIRListenerPID는 0이 됩니다.
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.2.2.0.1	정보	아니요	FRU 상태가 변경되었습니다. 이 트랩은 다음과 같은 이벤트에서 생성됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • FRU가 추가 또는 제거되거나 실패하는 경우 • FRU의 전원을 켜거나 끄는 경우 • 스위치가 재부팅되는 경우 • 블레이드에 이상이 있는 경우
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.2.2.0.2	정보	아니요	CP 상태가 변경되었습니다. 이 트랩은 CP 개체의 상태가 변경되면 전송됩니다. cpLastEvent 변수는 발생한 이벤트에 대한 정보를 제공합니다. 이 트랩을 생성하는 트리거에는 다음이 포함됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • 재부팅 • 펌웨어 다운로드 • 빠른 부팅 • HA 장애 조치
1.3.6.1.4.1.1588.2.1.2.2.0.3	정보	아니요	FRU가 추가 또는 제거되거나 실패했습니다. 이 트랩은 FRU가 추가 또는 제거되거나 실패하면 생성됩니다.
1.3.6.1.4.1.1588.3.1.4.0.1	정보	아니요	MAPS 임계값 이벤트가 발생했습니다. 이 트랩은 MAPS 임계값 이벤트가 발생하면 전송됩니다.
1.3.6.1.4.1.1588.3.1.4.0.2	정보	아니요	MAPS의 정적 시간이 만료되었습니다. 이 트랩은 QT(정적 시간) 만료 시 MAPS에 대해 전송됩니다.
1.3.6.1.6.3.1.1.5.1	정보	아니요	알림 발신자 응용 프로그램을 지원하는 SNMP 엔터티가 자체적으로 재초기화되고 해당 구성이 변경되었을 수 있습니다.
1.3.6.1.6.3.1.1.5.2	정보	아니요	알림 발신자 응용 프로그램을 지원하는 SNMP 엔터티가 자체적으로 재초기화되고 구성이 변경되지 않았습니다.

표 4. Lenovo ThinkSystem DB 시리즈 스위치에 대한 이벤트 로그의 SNMP 트랩 (계속)

Trap ID	심각도	지원 자동 알림	메시지 텍스트 및 설명
1.3.6.1.6.3.1.1.5.3	경고	아니요	ifIndex가 {0}인 통신 링크 중 하나가 실패했습니다. 인수: • {0}. 포트의 ifIndex
1.3.6.1.6.3.1.1.5.4	정보	아니요	ifIndex가 {0}인 통신 링크가 작동합니다. 인수: • {0}. 포트의 ifIndex