

Lenovo

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 설치 및 사용 설명서



버전 8.6.0

주의

이 정보와 이 정보가 지원하는 제품을 사용하기 전에 [부록 D "주의사항" 75페이지](#)의 정보를 읽으십시오.

제30판 (2024년 12월)

© Copyright Lenovo 2014, 2024.

Portions □ Copyright IBM Corporation 2012, 2024

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

목차

목차	i	시스템 정보 보기	23
그림	iii	시스템 진단 수집 기능 실행	24
표	v	서버 이벤트 보기	24
이 책에 대한 정보	vii	서버 인벤토리 보기	24
규칙 및 용어	vii	서버 이용 보기	25
웹 리소스	vii	하드웨어 토폴로지 작업	26
호스트 하드웨어 토폴로지	26	클러스터 하드웨어 토폴로지	30
제 1 장. VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator.	1	BMC 웹 인터페이스 실행	31
제 2 장. VMware vCenter용 LXCI 계획 및 설치	3	원격 콘솔 실행	31
시스템 요구사항	3	펌웨어 업데이트 기능 작업	31
지원되는 VMware vCenter Server 버전	3	전원 정책 기능 작업	32
지원되는 Lenovo XClarity Administrator 버전	4	시스템 설정 기능 작업	32
지원되는 ESXi 버전	4	서버에 구성 패턴 배포	32
지원되는 서버 모델	4	부팅 옵션 기능 작업	33
하드웨어 요구사항	7	시스템 설정 보기 및 내보내기	34
네트워크 요구 사항	7	제 6 장. 클러스터 관리	37
VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 설치	9	vSphere Lifecycle Manager 기능 사용	37
vSphere Lifecycle Manager 사용/사용 안 함	10	기본 ESXi 및 Lenovo 애드온 가져오기	37
사전 대응적 하드웨어 관리 사용/사용 안 함	11	펌웨어 패키지 관리	37
Lenovo XClarity Integrator의 고가용성 구 현	11	이미지를 통해 클러스터 관리	38
VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 업그레이드	12	사전 대응적 하드웨어 관리 기능 활용	40
VMware ESXi 기반 환경에서 VMware vCenter용 LXCI 업그레이드	12	상태 정보 보기	40
VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 제거	13	롤링 시스템 업데이트 기능 작업	41
제 3 장. Lenovo XClarity Integrator 구성	15	롤링 시스템 업데이트 기본 설정 구성	41
BMC 검색 및 관리	15	롤링 시스템 업데이트 작업 관리	42
BMC 직접 검색 및 관리	15	롤링 시스템 재부팅 기능 작업	46
LXCA를 통해 BMC 검색 및 관리	17	롤링 시스템 재부팅 작업 관리	46
Lenovo XClarity Administrator 구성	17	자동 관리 HA 작업	49
액세스 제어 구성	19	클러스터용 Lenovo 자동 관리 HA 공급자를 사용하여 VMware vCenter 자동 관리 HA 사용	49
웹 브라우저에서 Lenovo XClarity Integrator 인증서 가져오기	19	자동 관리 HA 사용(Lenovo 공급자 사용) 클러스터에 호스트 추가	50
제 4 장. 환경 요약 보기	21	Lenovo 자동 관리 HA 공급자 재사용	50
제 5 장. 서버 관리	23	자동 관리 HA 하트비트	50
		하드웨어 이벤트 관리	50
		경보	50
		제 7 장. Lenovo XClarity Integrator 관리	53
		vCenter 연결 구성	53
		vCenter 서버에 Lenovo XClarity Integrator 등록	53
		vCenter 서버에서 Lenovo XClarity Integrator 등록 취소	55
		관리 서버 소프트웨어 업데이트	56

네트워크 액세스 구성	56
호스트 이름, 도메인 이름 및 DNS 구성	57
Eth0 IP 설정 구성	57
Eth1 IP 설정 구성	58
프록시 구성	58
고급 경로 지정 구성	59
네트워크 연결 테스트	59
날짜 및 시간 설정	59
디스크 용량 관리	60
서비스 데이터 수집	60
인증 및 권한 부여 관리	60
외부 LDAP 인증 서버 설정	60
보안 인증서 작업	63
사용자 지정되고 외부 서명된 서버 인증서 생성	63
Lenovo XClarity Integrator 생성 서버 인증서 복원	64
인증 기관(CA) 루트 다시 생성	65
인증 기관(CA) 루트 다운로드 및 설치	65
서버 인증서 다운로드	66
신뢰할 수 있는 인증서 관리	66
Lenovo XClarity Integrator 종료 또는 다시 시작	66
부록 A. 지원되는 사전 대응적 하드웨어 관리 이벤트	67
LE-FQXSPSD0002G: [ComputerSystemElementName] 배열에 대	

해 [StorageVolumeElementName]에서 오류가 예측되었습니다.	67
LE-FQXSPSD0003G: 엔클로저/새시 (MTM-SN: [arg2])의 드라이브 [arg1]에서 오류가 예측되었습니다..	67
부록 B. 문제 해결	69
LXCA가 LXCI에 추가되면 서버를 자동으로 관리할 수 없습니다	69
vCenter의 LXCI 페이지에 "정상 업스트림 없음"이 표시됨	69
펌웨어 및 드라이버 애드온 목록이 표시되지 않음	69
BMC 검색 실패	70
새시 맵, 펌웨어 업데이트 또는 구성 패턴 페이지가 표시되지 않음	70
설치 후에 Lenovo XClarity Integrator가 vSphere Client에 표시되지 않음	70
Internet Explorer 11 이상 버전에서 Lenovo XClarity Integrator를 열 때 Lenovo XClarity Integrator에 표시되는 데이터가 최신 상태가 아님	71
두 vCenter 클라이언트에서 한 호스트를 관리할 때 이 호스트의 하드웨어 이벤트가 유실됨	72
부록 C. 접근성 기능	73
부록 D. 주의사항	75
상표	75
중요 참고사항	76

그림

1.	BMC 검색 및 관리	16	8.	PSU의 상태	28
2.	등록 마법사 페이지	18	9.	"Power Policy(전력 정책)" 구성 페이지	32
3.	System Overview(시스템 개요) 페이지	24	10.	구성 패턴 페이지	33
4.	"Inventory(인벤토리)" 페이지	25	11.	"Boot Options(부팅 옵션)" 창	34
5.	"Utilization(이용)" 페이지	25	12.	"System Settings(시스템 설정)" 창	35
6.	하드웨어 토폴로지	27	13.	Internet Explorer 설정	72
7.	컨트롤러 세부 정보	28			

표

1.	자주 사용되는 용어 및 머리글자어	vii	7.	서버 및 컴퓨팅 노드	8
2.	VMware vCenter 버전 지원 매트릭스	3	8.	인터넷 연결 요구 사항	9
3.	Lenovo XClarity Administrator 버전 지원 매트릭스	4	9.	vSAN 데이터 마이그레이션 옵션	29
4.	지원되는 Lenovo 서버	4	10.	vSAN 데이터 마이그레이션 옵션	30
5.	지원되는 IBM 서버	6	11.	롤링 시스템 업데이트 작업 상태	43
6.	인터넷 연결 요구 사항	8	12.	롤링 시스템 업데이트 작업 기능	43
			13.	롤링 시스템 재부팅 작업 기능	46
			14.	롤링 시스템 재부팅 작업 상태	48

이 책에 대한 정보

이 책에서는 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator, *버전 8.6.0* 설치와 사용을 위한 지시 사항을 제공합니다.

이러한 지시 사항에는 해당 기능을 사용하여 VMware vCenter 관리 환경에 있는 가상 컴퓨터의 시스템 정보를 얻고, 펌웨어를 업데이트하며, 전력 사용량을 모니터링하고, 시스템 설정을 구성하고, 마이그레이션 규칙을 작성하는 방법에 대한 정보가 있습니다.

규칙 및 용어

굵게 표시된 참고, 중요 또는 주의로 시작되는 단락은 핵심 정보를 강조하는 특정한 의미를 가진 주의사항입니다.

참고: 이 주의사항은 중요 제안사항, 지침 또는 조언을 제공합니다.

중요: 이 주의사항은 불편함이나 어려운 상황을 방지하는 데 도움이 될 수 있는 정보 또는 조언을 제공합니다.

주의: 이 주의사항은 프로그램, 장치 또는 데이터에 대한 잠재적 손상을 표시합니다. 이는 손상이 발생할 수 있는 지시 사항 또는 상황 바로 앞에 표시됩니다.

다음 테이블에서는 이 문서에 사용된 일부 용어, 머리글자어 및 약어에 대해 설명합니다.

표 1. 자주 사용되는 용어 및 머리글자어

용어/머리글자어	정의
BMC	베이스보드 관리 컨트롤러
LXCA	Lenovo XClarity Administrator
LXCI	Lenovo XClarity Integrator
PFA	예측된 장애 경고
UXSP	UpdateXpress System Packs

웹 리소스

다음 웹 사이트에서는 System x, Flex System, BladeCenter 서버 및 시스템 관리 도구의 이해 및 사용과 문제 해결을 위한 리소스를 제공합니다.

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 사이트

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator의 최신 다운로드를 찾으십시오.

- [VMware용 Lenovo XClarity Integrator 웹 사이트](#)

Lenovo XClarity 솔루션을 사용한 시스템 관리

이 웹 사이트에서는 System x 및 Flex System 하드웨어와 통합하여 시스템 관리 기능을 제공하는 Lenovo XClarity 솔루션에 대한 개요를 제공합니다.

- [Lenovo XClarity 솔루션을 사용한 시스템 관리 웹 사이트](#)

Lenovo 기술 지원 포털

이 웹 사이트는 하드웨어 및 소프트웨어에 대한 지원을 찾는 데 도움이 됩니다.

- [Lenovo 지원 포털 웹 사이트](#)

ServerProven 웹 사이트

다음 웹 사이트에서 BladeCenter, Flex System, System x, xSeries[®] 하드웨어에 대한 하드웨어 호환성 관련 내용을 확인할 수 있습니다.

- [Lenovo ServerProven: BladeCenter 제품의 호환성](#)
- [Lenovo ServerProven: Flex System 새시의 호환성](#)
- [Lenovo ServerProven: System x 하드웨어, 응용 프로그램 및 미들웨어의 호환성](#)

VMware 웹 사이트

이 웹 사이트는 VMware 제품을 찾는 데 도움이 됩니다.

- [VMware 웹 사이트](#)

제 1 장 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator은(는) VMware vCenter용 LXCI의 확장 프로그램이며 시스템 관리자에게 System x 서버, BladeCenter 서버 및 Flex System 서버에 대한 향상된 관리 기능을 제공합니다. VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator는 Lenovo 하드웨어 관리 기능과 통합하여 VMware vCenter의 관리 기능을 확장합니다.

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator는 다음 기능을 제공합니다.

대시보드

대시보드에서 다음을 제공합니다.

- 시스템 정보 요약 및 시스템 상태 메시지를 포함하여 선택된 호스트 및 클러스터 상태에 대한 개요.
- 전체 리소스 사용량, 호스트 상태 메시지 및 연결 상태 등의 요약 정보.
- 각 호스트의 BMC 정보 제공 및 사용자가 직접 BMC 콘솔 실행 가능.

펌웨어 업데이트

펌웨어 업데이트 기능은 Lenovo UpdateXpress System Packs (UXSPs) 및 개별 업데이트를 가져와서 ESXi 시스템에 적용합니다. 롤링 시스템 업데이트 기능은 작동 중지 시간 없이 중단 없는 시스템 업데이트를 제공하고, 워크로드를 인터럽트하지 않고 클러스터 환경에서 호스트 업데이트 프로세스를 자동화하며, 여러 호스트를 동시에 업데이트하여 시간을 절약합니다.

전원 메트릭

전원 메트릭은 관리되는 호스트에 대한 추세 차트를 비롯하여 전력 사용량, 열 기록 및 팬 속도를 모니터링하여 요약 정보를 제공합니다. 사용자는 전원 최대 가용량 사용 가능 호스트에 대한 전원 최대 가용량 사용을 설정하여 서버 전력 사용량을 제한할 수도 있습니다.

Advanced Settings Utility

ASU는 BMC, UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 및 부팅 순서 설정 등 호스트에 대한 현재 시스템 설정을 관리합니다.

예측된 장애 관리

예측된 장애 관리는 서버 하드웨어 상태를 모니터링하여 예측된 장애 경고를 수신합니다. 사용자는 예측된 장애 경고를 기반으로 서버에 대한 관리 정책을 설정하여 예측된 장애 경고에 대한 응답으로 가상 컴퓨터를 자동으로 이동함으로써 사용자의 워크로드를 보호하거나 사용자에게 알릴 수 있습니다. 예측된 장애 관리는 호스트에서 수동으로 사용 또는 사용 안 함으로 설정됩니다.

롤링 시스템 업데이트 기능

롤링 시스템 업데이트(RSU) 기능은 서버 호스트에서 응용 프로그램 서비스를 인터럽트하지 않고 시스템이 계속 실행되는 동안 펌웨어를 단일 배치로 업데이트합니다. RSU 기능은 중단 없는 펌웨어 업데이트 방식을 제공합니다. 워크로드 중단없이 정의된 VMware 클러스터 내에서 동적 가상 컴퓨터 이동과 자동 호스트 재시작을 활용하여 펌웨어를 완벽하게 관리할 수 있습니다.

롤링 시스템 재부팅

RSR(Rolling System Reboot) 기능은 워크로드 중단없이 정의된 VMware 클러스터 내에서 동적 가상 컴퓨터 이동 및 자동 호스트 재시작을 활용하여 자동 롤링 재시작 메커니즘을 제공합니다.

ThinkAgile VX 어플라이언스 서버용 하드웨어 토폴로지 보기

하드웨어 토폴로지 기능은 ThinkAgile VX 어플라이언스 서버에 내장된 그래픽 보기를 제공합니다. 서버 레이아웃, 상세 하드웨어 인벤토리 및 상태 정보를 표시하며 vSAN 디스크를 관리하기 위한 안내 마법사를 제공합니다.

Lenovo XClarity Administrator 통합

Lenovo XClarity Integrator는 Lenovo XClarity Administrator와 통합하여 Lenovo 서버 검색을 자동화하고 관리되는 서버의 인벤토리 맵 보기를 시각화하고 구성 패턴을 사용하여 서버를 구성하며 롤링 펌웨어 정책 배포를 조정하는 편리한 방법을 제공합니다.

vSphere Lifecycle Manager(vLCM) 통합

Lenovo XClarity Integrator는 vSphere 7.0에서 도입된 vSphere Lifecycle Manager(vLCM)와 통합되어 정의된 클러스터 전체 이미지를 통해 펌웨어 업데이트를 조정하는 편리한 방법을 제공합니다.

제 2 장 VMware vCenter용 LXCI 계획 및 설치

이 절차를 사용하여 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator를 계획하고 설치할 수 있습니다.

시스템 요구사항

이 섹션은 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator의 시스템 요구 사항에 대해 설명합니다.

지원되는 VMware vCenter Server 버전

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator는 VMware vCenter Server에 대한 확장기
능입니다.

버전 6.0.0부터 Lenovo XClarity Integrator는 VMware vCenter 6.5(U2) 이상 버전만 지원하고
vSphere HTML 클라이언트를 통해서만 액세스할 수 있습니다. vSphere Flex 클라이언트는 더 이
상 지원되지 않습니다.

사용 중인 VMware vCenter 버전 및 vSphere Client에 따라 다음 매트릭스를 참조하여 올바른
Lenovo XClarity Integrator 버전을 선택하십시오.

표 2. VMware vCenter 버전 지원 매트릭스

VMware vCenter 버 전	Lenovo XClarity Integrator 버전		
	5.5.0 (Flex 클라이언트만 지원)	7.7.0 (HTML 클라이언트만 지원)	8.6.0
8.0(U1, U2, U3)	X	X	√
8.0 GA	X	X	√
7.0(U3)	X	√	√
7.0(U1, U2)	X	√	X
7.0 GA	X	√	X
6.7(U1, U2, U3)	√	√	X
6.5(U2, U3)	√	√	X
6.5(U1)	√	X	X
6.5	√	X	X
6.0 이하 버전	√	X	X

참고:

- 대상 VMware vCenter의 버전이 6.5(U2) 이전이거나 사용자가 LXCI를 vSphere Flex 클라이언트와 사용하려는 경우 LXCI를 버전 6.0.0으로 업그레이드하지 마십시오.
- 대상 VMware vCenter의 버전이 7.0(U1) 이전인 경우 LXCI를 버전 8.0.0으로 업그레이드하지 마십시오.

지원되는 Lenovo XClarity Administrator 버전

표 3. Lenovo XClarity Administrator 버전 지원 매트릭스

LX-CA	LXCI 버전										
	7.4.0	7.5.0	7.6.0	7.7.0	8.0.0	8.1.0	8.2.0	8.3.0	8.4.0	8.5.0	8.6.0
4.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	√
4.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	√	X
4.0	X	X	X	X	X	√	√	√	√	√	X
3.6	X	X	√	√	√	√	√	√	√	X	X
3.5	X	√	√	√	√	√	√	√	√	X	X

지원되는 ESXi 버전

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator는 Lenovo VMware vSphere Hypervisor(ESXi) 사용자 지정 이미지와 VMware ESXi 표준 이미지를 둘 다 지원합니다. 다음 버전이 지원됩니다.

- 8.0
- 7.0
- 6.7
- 6.5
- 6.0

사용자는 VMware 제품 다운로드 웹 사이트(<https://my.vmware.com/web/vmware/downloads>)에서 Lenovo 사용자 지정 ESXi 이미지를 다운로드할 수 있습니다. VMware vSphere를 찾아서 Download Product(제품 다운로드) 링크를 클릭하십시오. 그런 다음 Custom ISOs(사용자 지정 ISO) 탭을 클릭하여 ESXi에 대한 Lenovo 사용자 지정 이미지를 찾으십시오.

지원되는 서버 모델

이 주제에서는 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator에 지원되는 서버 모델에 대한 정보를 제공합니다.

XClarity Integrator 플러그인에는 서버 모델 제한 사항이 없습니다. 그러나 플러그인이 관리하는 하드웨어는 다음 표에 나열된 Lenovo 서버 모델로 제한됩니다.

표 4. 지원되는 Lenovo 서버

시리즈	서버 모델	
ThinkSystem	<ul style="list-style-type: none"> • SD530(7X20, 7X21, 7X22) • SD530 V3(7DD3, 7DDA) • SD535 V3(7DD1, 7DD8) • SD550 V3(7DD2, 7DD9) • SD630 V2(7D1K) • SE350(7Z46, 7D1X, 7D27) • SN550(7X16) • SN550 V2(7Z69) • SN850(7X15) • SR150(7Y54) (중국만 해당) • SR158(7Y55) • SR250(7Y51, 7Y52) (인도 제외 전 세계) • SR250(7Y72, 7Y73) (인도만 해당) • SR250 V2(7D7Q, 7D7R, 7D7S) • SR258(7Y53) • SR530(7X07, 7X08) 	<ul style="list-style-type: none"> • SR650(7X05, 7X06) • SR650 V2(7Z72, 7Z73) • SR650 V3(7D75, 7D76, 7D77) • SR655(7Y00, 7Z01) • SR655 V3(7D9E, 7D9F) • SR665(7D2V, 7D2W) • SR665 V3(7D9A, 7D9B) • SR670(7Y36, 7Y37, 7Y38) • SR670 V2(7Z22, 7Z23) • SR675 V3(7D9Q, 7D9R) • SR850(7X18, 7X19) • SR850 V2(7D31, 7D32, 7D33) • SR850 V3(7D96, 7D97, 7D98) • SR850P(7D2F, 7D2G, 7D2H) • SR860(7X69, 7X70) • SR860 V2(7Z59, 7Z60, 7D42)

표 4. 지원되는 Lenovo 서버 (계속)

시리즈	서버 모델	
	<ul style="list-style-type: none"> • SR550(7X03, 7X04) • SR570(7Y02, 7X03) • SR590(7X98, 7X99) • SR250 V3(7DCM, 7DCL) • SR630(7X01, 7X02) • SR630 V2(7Z70, 7Z71) • SR630 V3(7D72, 7D73, 7D74) • SR635(7Y98, 7Y99) • SR635 V3(7D9G, 7D9H) • SR645(7D2X, 7D2Y) • SR645 V3(7D9C, 7D9D) 	<ul style="list-style-type: none"> • SR860 V3(7D93, 7D94, 7D95) • SR950(7X11, 7X12, 7X13) • SR950 V3(7DC4, 7DC5, 7DC6) • ST250(7Y45, 7Y46) • ST250 V2(7D8F, 7D8G) • ST250 V3(7DCF, 7DCE) • ST258(7Y47) • ST258 V2(7D8H) • ST550(7X09, 7X10) • ST558(7Y15, 7Y16)(중국만 해당) • ST650 V2(7Z74, 7Z75) • ST650 V3(7D7A, 7D7B) • ST658 V2(7Z76)
ThinkServer	<ul style="list-style-type: none"> • SR588 V2(7D53) • SR590 V2(7D53) 	<ul style="list-style-type: none"> • SR660 V2(7D6L) • SR668 V2(7D6L)
ThinkEdge	<ul style="list-style-type: none"> • SE350 V2(7DA9) • SE360 V2(7DAM) 	<ul style="list-style-type: none"> • SE450(7D8T) • SE455 V3(7DBY)
솔루션	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkAgile HX 시리즈 어플라이언스(7D20, 7D2T, 7D1Z, 7X82, 7X83, 7X84, 7Y95, 7Z08, 7Z29, 7Z44, 8689, 8693, 8695, 5462) • ThinkAgile HX 시리즈 인증 노드(7D20, 7D29, 7Y88, 7Y89, 7Y90, 7Y96, 7Z03, 7Z04, 7Z05, 7Z09, 7Z45) • ThinkAgile VX 통합 시스템(7D43, 7D6X, 7D6W, 7D82, 7D9K, 7D9L, 7D9V, 7D9W) 	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkAgile VX 시리즈 어플라이언스(7Y11, 7Y12, 7Y13, 7Y14, 7Y91, 7Y92, 7Y93, 7Y94, 7Z13, 7Z58, 7Z62, 7Z63) • ThinkAgile VX 시리즈 인증 노드(7D6W, 7D6X, 7D9L, 7D9K, 7D9V, 7D9W, 7Y92, 7Y93, 7Y94, 7Z12, 7Z58, 7Z63, 7DDK)
System x	<ul style="list-style-type: none"> • nx360 M5(5465) • nx360 M5 DWC(5467, 5468, 5469) • x240 계산 노드(7162, 2588) • x240 M5 계산 노드(2591, 9532) • x280, x480, x880 X6 계산 노드(7196, 4258) • x440 계산 노드(7167, 2590) • x3250 M6(3633) 	<ul style="list-style-type: none"> • x3500 M5(5464) • x3550 M4(7914) • x3550 M5(5463) • x3630 M4(7158) • x3650 M4(7915) • x3650 M5(5462, 8871) • x3750 M4(8753) • x3850 X6 / x3950 X6(6241)
레저시 ThinkServer	<ul style="list-style-type: none"> • RD350 • RD450 • RD550 • RD650 	<ul style="list-style-type: none"> • RS160 • SD350(5493) • TD350 • TS460
<p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vSphere Lifecycle Manager에는 다음 서버만 지원됩니다. <ul style="list-style-type: none"> - Lenovo ThinkAgile VX 시리즈 어플라이언스 - Lenovo ThinkAgile VX 시리즈 인증 노드 - Lenovo ThinkAgile VX 통합 시스템 - Lenovo ThinkSystem SD630 V2, SE350, SE350 V2, SE450, SR630, SR630 V2, SR630 V3, SR645, SR645 V3, SR650, SR650 V2, SR650 V3, SR665, SR665 V3, SR850P, SR850 V2, SR850 V3, and SR950, SR950 V3. • 하드웨어 토폴로지에는 다음 서버만 지원됩니다. <ul style="list-style-type: none"> - ThinkAgile VX 어플라이언스: <ul style="list-style-type: none"> - 7Y93: ThinkAgile VX2320/VX3320/VX7320N 어플라이언스 - 7Y94: ThinkAgile VX5520/VX7520/VX3520G 장치 - 7Z62: ThinkAgile VX2330/VX3330/VX7330-N 어플라이언스 - 7Z63: ThinkAgile VX3530-G/VX5530/VX7530 어플라이언스 - ThinkAgile VX 인증 노드: 		

표 4. 지원되는 Lenovo 서버 (계속)

시리즈	서버 모델
	<ul style="list-style-type: none"> - 7DDK: ThinkAgile VX850 V3/VX850 V3-DPU CN - 7D43: ThinkAgile VX7576 노드 - 7D6X: ThinkAgile VX630 V3 CN - 7D6W: ThinkAgile VX650 V3/VX650 V3-DPU CN - 7D82: ThinkAgile VX3376 노드 - 7D9L: ThinkAgile VX665 V3 CN - 7D9K: ThinkAgile VX645 V3 CN - 7D9V: ThinkAgile VX635 V3 CN - 7D9W: ThinkAgile VX655 V3 CN - 7Z62: ThinkAgile VX3331 노드 - 7Z63: ThinkAgile VX7531 인증 노드 - 7Y94: ThinkAgile VX 2U 인증 노드/VX 2U 인증 노드(SAP HANA용) - ThinkAgile VX 통합 시스템: <ul style="list-style-type: none"> - 7D43: ThinkAgile VX3575-G/VX5575/VX7575 IS - 7D6X: ThinkAgile VX630 V3 IS - 7D6W: ThinkAgile VX650 V3/VX650 V3-DPU IS - 7D82: ThinkAgile VX2375/VX3375/VX7375-N IS - 7D9K: ThinkAgile VX645 V3 IS - 7D9L: ThinkAgile VX665 V3 IS - 7D9V: ThinkAgile VX635 V3 IS - 7D9W: ThinkAgile VX655 V3 IS <p>• ThinkServer 서버는 인벤토리, 모니터링 및 롤링 다시 시작만 지원하며 일부 인벤토리 정보는 "NA"로 표시됩니다.</p> <p>• ThinkServer SR588 V2/SR590 V2(7D53)의 경우 BMC 버전이 5.30 이상이어야 합니다.</p> <p>• ThinkServer SR660 V2/SR668 V2(7D6L)의 경우 BMC 버전이 5.33 이상이어야 합니다.</p>

표 5. 지원되는 IBM 서버

시리즈	서버 모델
System x	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• dx360 M2(7321, 7323) <li style="width: 50%;">• x3250 M5(5458) <li style="width: 50%;">• dx360 M3(6391) <li style="width: 50%;">• x3300 M4(7382) <li style="width: 50%;">• dx360 M4(7912, 7913, 7918, 7919) <li style="width: 50%;">• x3400 M2(7836, 7837) <li style="width: 50%;">• HS22(7870, 7809, 1911, 1936) <li style="width: 50%;">• x3400 M3(7378, 7379) <li style="width: 50%;">• HS22V(7871, 1949) <li style="width: 50%;">• x3500 M2(7839) <li style="width: 50%;">• HS23(7875, 1882, 1929) <li style="width: 50%;">• x3500 M3(7380) <li style="width: 50%;">• HS23E(8038, 8039) <li style="width: 50%;">• x3500 M4(7383) <li style="width: 50%;">• HX5(7872, 7873, 1909, 1910) <li style="width: 50%;">• x3530 M4(7160) <li style="width: 50%;">• nx360 M4(5455) <li style="width: 50%;">• x3550 M2(7946, 4198) <li style="width: 50%;">• Smart Analytics System(7949) <li style="width: 50%;">• x3550 M3(7944, 4254) <li style="width: 50%;">• x220 계산 노드(7906, 2585) <li style="width: 50%;">• x3550 M4(7914) <li style="width: 50%;">• x222 계산 노드(7916) <li style="width: 50%;">• x3620 M3(7376) <li style="width: 50%;">• x240 계산 노드(8956, 8737, 8738, 7863) <li style="width: 50%;">• x3630 M3(7377) <li style="width: 50%;">• x280 X6 계산 노드/x480 X6 계산 노드 /x880 계산 노드 X6(4259, 7903) <li style="width: 50%;">• x3630 M4(7158, 7518, 7519) <li style="width: 50%;">• x440 계산 노드(7917) <li style="width: 50%;">• x3650 M2(7947, 4199) <li style="width: 50%;">• x3100 M4(2582, 2586) <li style="width: 50%;">• x3650 M3(7944, 7945, 4254, 4255, 5454) <li style="width: 50%;">• x3100 M5(5457) <li style="width: 50%;">• x3650 M4(7915) <li style="width: 50%;">• x3200 M2(4367, 4368) <li style="width: 50%;">• x3650 M4 HD(5460) <li style="width: 50%;">• x3200 M3(7327, 7328) <li style="width: 50%;">• x3650 M4 BD(5466) <li style="width: 50%;">• x3250 M2(7657, 4190, 4191, 4194) <li style="width: 50%;">• x3750 M4(8722, 8733) <li style="width: 50%;">• x3250 M3(4251, 4252, 4261) <li style="width: 50%;">• x3755 M4(7164) <li style="width: 50%;">• x3250 M4(2583) <li style="width: 50%;">• x3690 X5(7148, 7149, 7147, 7192) <li style="width: 50%;">• x3850 X5/X3950 X5(7145, 7146, 7143, 7191) <li style="width: 50%;">• x3850 X6/x3950 X6(3837, 3839)
<p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBM 서버에서는 펌웨어 업데이트를 사용할 수 없습니다. 	

표 5. 지원되는 IBM 서버 (계속)

시리즈	서버 모델
<ul style="list-style-type: none"> • Lenovo 사용자 지정 ESXi 6.5 이상은 IBM 서버에서 지원되지 않습니다. • System x3250 M4(2583)는 대시보드와 Lenovo Dynamic System Analysis의 일부 기능만 지원됩니다. 업데이트, 전원 및 시스템 구성 기능은 지원되지 않습니다. 	

하드웨어 요구사항

이 섹션은 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator의 하드웨어 요구 사항에 대해 설명합니다. 기본적으로 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 가상 어플라이언스는 다음 하드웨어 구성으로 사전 구성됩니다.

- 메모리: 16GB RAM
- 디스크 공간: 128GB의 하드 디스크 여유 공간
- 프로세서: 프로세서 4개

네트워크 요구 사항

이 섹션에서는 포트, 방화벽 및 프록시 요구 사항을 비롯한 네트워크 요구 사항을 설명합니다.

포트 사용 가능성

환경에서 방화벽이 구현되는 방식에 따라 여러 개의 포트를 사용할 수 있어야 합니다. 필요한 포트가 차단되거나 다른 프로세스에 사용되는 경우 일부 Lenovo XClarity Integrator 기능이 작동하지 않을 수도 있습니다.

환경에 따라 열려 있어야 하는 포트를 판별하려면 다음 섹션을 검토하십시오. 이 섹션의 표에는 각 포트가 XClarity Integrator에서 사용되는 방법과 vCenter, 영향을 받는 관리되는 장치, 프로토콜(TCP 또는 UDP) 및 트래픽 흐름 방향에 대한 정보가 나와 있습니다.

인바운드 트래픽은 관리되는 장치 또는 외부 시스템에서 XClarity Integrator로의 흐름을 식별하므로 XClarity Integrator 어플라이언스에서 포트를 열어야 합니다. 아웃바운드 트래픽은 XClarity Integrator에서 관리되는 장치 또는 외부 시스템으로 흐릅니다.

- "[XClarity Integrator 서버 액세스](#)" 7페이지
- "[XClarity Integrator와 관리되는 장치 간 액세스](#)" 8페이지

XClarity Integrator 서버 액세스

XClarity Integrator 서버 및 모든 관리되는 장치가 방화벽 안에 있고 사용자가 방화벽 밖에 있는 브라우저에서 이러한 장치에 액세스하려는 경우 사용자는 XClarity Integrator 포트가 열려 있는지 확인해야 합니다.

XClarity Integrator 서버는 대기하다가 다음 표에 나열된 포트를 통해 응답합니다.

참고: XClarity Integrator는 포트 443에서 TCP를 통해 안전하게 통신하는 RESTful 응용 프로그램입니다.

표 6. 인터넷 연결 요구 사항

통신	XClarity Integrator 어플라이언스	vCenter	XClarity Administrator ¹	Lenovo Services ²
아웃바운드(외부 시스템에서 열리는 포트)	DNS - 포트 53의 TCP/UDP	HTTPS - 포트 443의 TCP	HTTPS - 포트 443의 TCP	HTTPS - 포트 443의 TCP
인바운드(XClarity Integrator 어플라이언스에서 열리는 포트)	HTTPS - 포트 443의 TCP	HTTPS - 포트 443의 TCP	해당사항 없음	해당사항 없음

1. XClarity Administrator를 XClarity Integrator에 등록하려면 https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/plan_openports.html를 참조하십시오.
2. 특정 Lenovo 서비스 웹 사이트에 액세스하려면 "방화벽" 8페이지의 내용을 참조하십시오.

XClarity Integrator와 관리되는 장치 간 액세스

관리되는 장치(예, 컴퓨팅 노드 또는 랙 서버)가 방화벽 안에 있고 사용자가 해당 방화벽 밖에 있는 XClarity Integrator 서버에서 이러한 장치를 관리하려는 경우, 사용자는 XClarity Integrator와 각 관리되는 장치의 베이스보드 관리 컨트롤러 간의 통신과 관련된 모든 포트가 열려 있는지 확인해야 합니다.

참고: 또한 XClarity Integrator와 서버 BMC 간에 ICMP 프로토콜이 허용되어야 합니다. Lenovo XClarity Integrator는 ICMP(ping)를 사용하여 펌웨어 업데이트 중에 BMC 연결을 확인합니다.

표 7. 서버 및 컴퓨팅 노드

통신	ThinkSystem 및 ThinkAgile	System x
아웃바운드(외부 시스템에서 열리는 포트)	<ul style="list-style-type: none"> • SLP - 포트 427의 UDP • HTTPS - 포트 443의 TCP • CIM HTTP - 포트 5989²의 TCP • 펌웨어 업데이트 - 포트 6990⁴의 TCP • SLP - 포트 427의 UDP 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS - 포트 443의 TCP • IPMI - 포트 623¹의 TCP • CIM HTTP - 포트 5988³의 TCP • CIM HTTPS - 포트 5989³의 TCP • 펌웨어 업데이트 - 포트 6990⁴의 TCP
인바운드(XClarity Integrator 어플라이언스에서 열리는 포트)	<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS - 포트 443의 TCP • 펌웨어 업데이트 - 포트 6990⁴의 TCP 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS - 포트 443의 TCP • 펌웨어 업데이트 - 포트 6990⁴의 TCP

1. XClarity Integrator는 서버 구성 및 펌웨어 업데이트에 이 포트를 사용합니다.
2. 기본적으로 이 포트는 일부 새 서버에서 비활성화되어 있습니다. 이러한 경우에는 이 포트를 열 필요가 없으며 XClarity Integrator가 관리를 위한 REST Over HTTPS를 사용합니다. CIM을 사용하여 XClarity Integrator에서 관리하는 서버에 대해 이 포트를 열기만 하면 됩니다.
3. 기본적으로 보안 포트를 통해 관리가 수행됩니다. 비보안 포트는 선택 사항입니다.
4. 이 포트는 BMU OS에 연결하여 파일을 전송하고 업데이트 명령을 실행하는 데 사용됩니다.

방화벽

관리 서버 업데이트 및 펌웨어 업데이트를 다운로드하려면 인터넷에 액세스할 수 있어야 합니다. LXCI 관리 서버가 이러한 작업을 수행하도록 네트워크의 방화벽(있는 경우)을 구성하십시오. 관리 서버가 인터넷에 액세스할 수 없는 경우 프록시 서버를 사용하도록 LXCI를 구성하십시오.

다음 FQDN 및 포트가 방화벽에서 사용 가능하고 프록시에서 허용되는지 확인하십시오.

표 8. 인터넷 연결 요구 사항

DNS 이름	포트	프로토콜
datacentersupport.lenovo.com	443	https
download.lenovo.com	443	https
filedownload.lenovo.com	443	https
support.lenovo.com	443	https
supportapi.lenovo.com	443	https

프록시

vCenter에서 프록시를 설정하고 vLCM 기능을 사용하여 펌웨어를 업데이트하려면 사용자는 사용자 회사의 프록시 구성에서 vCenter에서 Lenovo XClarity Integrator(프로토콜 HTTPS, 포트 443)로의 연결을 허용해야 합니다.

프록시 서버는 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 프록시 서버가 기본 인증을 사용하도록 설정됨.
- 프록시 서버가 비종결(non-terminating) 프록시로 설정됨.
- 프록시 서버가 전달 프록시로 설정됨.
- 로드 밸런서가 단 하나의 프록시 서버와 세션을 유지하도록 구성됨.

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 설치

이 섹션에서는 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 가상 어플라이언스를 설치하는 방법을 설명합니다.

참고: VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 가상 어플라이언스는 VMware ESXi 기반 환경에만 설치할 수 있습니다.

시작하기 전에

설치하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- ESXi 호스트가 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 가상 어플라이언스에 대해 충분한 여유 공간과 메모리를 가지고 있습니다.
- 네트워크가 DHCP 또는 고정 IP 주소를 사용하도록 설정되어 있습니다.

절차

vSphere Client에서 ESXi 호스트에 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 가상 어플라이언스를 설치하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. vSphere Client에 로그인하십시오.
- 단계 2. 대상 ESXi 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 Deploy OVF Template(OVF 템플릿 배포)을 선택하십시오. OVF 템플릿 배포 마법사가 표시됩니다.
- 단계 3. Select an OVF template(OVF 템플릿 선택) 페이지에서 URL 또는 Local file(로컬 파일)을 소스 위치로 선택하십시오. 로컬 파일의 경우 Choose Files(파일 선택)를 클릭하고 OVF 파일 위치를 입력한 후 Next(다음)를 클릭하십시오.
- 단계 4. Select a name and folder(파일 및 폴더 선택) 페이지에서 가상 컴퓨터의 고유한 이름과 대상 위치를 입력하고 Next(다음)를 클릭하십시오.
- 단계 5. Select a computer resource(컴퓨터 리소스 선택) 페이지에서 대상 컴퓨터 리소스를 선택하고 Next(다음)를 클릭하십시오.
- 단계 6. Review details(세부 정보 검토) 페이지에서 세부 정보를 확인하고 Next(다음)를 클릭하십시오.

- 단계 7. License agreements(라이선스 계약) 페이지에서 라이선스 계약을 읽고 I accept all License agreements(모든 라이선스 계약에 동의함)를 선택한 후 NEXT(다음)를 클릭합니다
- 단계 8. Select storage(스토리지 선택) 페이지에서 구성 및 디스크 파일에 대한 스토리지를 선택하고 Next(다음)를 클릭하십시오.
- 단계 9. Select networks(네트워크 선택) 페이지에서 대상 가상 서버용 네트워크를 선택하고 Next(다음)를 클릭하십시오.

참고: IP Allocation Settings(IP 할당 설정) 섹션에 표시된 설정을 건너뛰십시오. IP 할당 설정은 다음 단계에서 구성됩니다.

- 단계 10. Customize template(템플릿 사용자 지정) 페이지에서 네트워크 구성을 구성하고 Next(다음)를 클릭하십시오.

참고: 사용자는 vCenter Registration(vCenter 등록) 영역에서 vCenter 주소, 사용자 이름 및 암호를 입력할 수 있습니다.

- 단계 11. Ready to Complete(완료 준비) 페이지에서 세부 정보를 확인하고 Finish(완료)를 클릭하십시오.
- 단계 12. 가상 컴퓨터의 전원을 켜십시오. 가상 컴퓨터를 켜면 Lenovo XClarity Integrator 어플라이언스 관리 페이지에 액세스하는 URL이 VM 콘솔에 표시됩니다.

예를 들어 다음 다이어그램에서는 어플라이언스를 관리하기 위한 URL을 묻는 메시지를 표시합니다.

```
-----
Lenovo XClarity Integrator - Version x.x.x build xxx
-----
```

```
Manage the appliance from: https://192.0.2.10/admin
```

```
eth0  Link encap:Ethernet HWaddr 2001:db8:65:12:34:56
      inet addr: 192.0.2.10 Bcast 192.0.2.255 Mask 255.255.255.0
      inet6 addr: 2001:db8:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff/64 Scope:Global
      inet6 addr: 2001:db8:56ff:fe80:bea3/64 Scope:Link
```

- 단계 13. Lenovo XClarity Integrator 어플라이언스 관리 페이지로 이동하십시오. 예: <https://192.0.2.10/admin>
- 단계 14. Account Configuration(계정 구성) 페이지에서 Lenovo XClarity Integrator 어플라이언스 관리 페이지에 로그인하기 위한 관리자 계정을 설정한 후 Submit(제출)을 클릭하십시오.
- 단계 15. Lenovo XClarity Integrator appliance administration(Lenovo XClarity Integrator 어플라이언스 관리) 로그인 페이지에서 마법사에 생성된 관리자 계정을 입력하고 Login(로그인)을 클릭하십시오. vCenter Connection(vCenter 연결) 페이지가 표시됩니다.
- 단계 16. vCenter Connection(vCenter 연결) 페이지에서 Register(등록)를 클릭하여 Lenovo XClarity Integrator를 vCenter 서버에 등록하십시오. 자세한 정보는 "[vCenter 연결 구성](#)" 53페이지의 내용을 참고하십시오.

vSphere Lifecycle Manager 사용/사용 안 함

LXCI는 vLCM(vSphere Lifecycle Manager)의 하드웨어 지원 관리자로 작동하며 vLCM이 기본 ESXi, Lenovo 드라이버 애드온 및 펌웨어 애드온으로 구성된 클러스터 전체 이미지를 사용하여 Lenovo ESXi 서버를 관리할 수 있도록 합니다.

시작하기 전에

대상 서버가 지원되는지 확인하십시오. 지원되는 시스템 유형에 대한 자세한 정보는 [표 4 "지원되는 Lenovo 서버"](#) 4페이지의 내용을 참조하십시오.

절차

사용자는 LXCI를 vLCM용 하드웨어 지원 관리자로 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

vCenter Connection(vCenter 연결) 페이지의 vSphere Lifecycle Manager 열에서 Disable(사용 안 함) 또는 Enable(사용)을 클릭하여 필요한 서버에 대한 vLCM 상태를 변경합니다.

vLCM을 통한 펌웨어 업데이트 관리에 대한 자세한 정보는 "[vSphere Lifecycle Manager 기능 사용](#)" 37페이지의 내용을 참조하십시오.

다음 단계

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator에 로그인하여 구성하십시오(제 3 장 "[Lenovo XClarity Integrator 구성](#)" 15페이지 참조).

사전 대응적 하드웨어 관리 사용/사용 안 함

LXCI는 사전 대응적 하드웨어 관리(PHM)에서 하드웨어 지원 관리자 역할을 합니다.

시작하기 전에

대상 서버가 지원되는지 확인하십시오. 지원되는 시스템 유형에 대한 자세한 정보는 [표 4 "지원되는 Lenovo 서버"](#) 4페이지의 내용을 참조하십시오.

절차

사용자는 LXCI를 PHM용 하드웨어 지원 관리자로 사용 또는 사용 안 함으로 설정할 수 있습니다.

vCenter Connection(vCenter 연결) 페이지의 Proactive Hardware Management(사전 대응적 하드웨어 관리) 열에서 Disable(사용 안 함) 또는 Enable(사용)을 클릭하여 필요한 서버의 PHM 상태를 변경합니다.

PHM을 통한 펌웨어 업데이트 관리에 대한 자세한 정보는 "[사전 대응적 하드웨어 관리 기능 활용](#)" 40페이지의 내용을 참조하십시오.

다음 단계

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator에 로그인하여 구성하십시오(제 3 장 "[Lenovo XClarity Integrator 구성](#)" 15페이지 참조).

Lenovo XClarity Integrator의 고가용성 구현

Lenovo XClarity Integrator의 고가용성을 구현하려면 ESXi 환경에서 vSphere 고가용성(HA) 기능을 사용하십시오. ESXi 호스트에서 실행하지 못하면 대체 호스트에서 Lenovo XClarity Integrator가 다시 시작됩니다.

시작하기 전에

vSphere HA 클러스터를 사용할 수 있는지 확인하십시오. vSphere HA 클러스터를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 [vSphere HA 클러스터 만들기](#)를 참조하십시오.

절차

Lenovo XClarity Integrator의 고가용성을 구현하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. vSphere HA 클러스터에 Lenovo XClarity Integrator를 배포하십시오.

단계 2. Restart VMs(VM 다시 시작)를 선택한 후 [Respond to Host Failure\(호스트 오류에 응답\)](#)의 단계에 따라 호스트 실패 응답을 구성하십시오.

단계 3. [Enable VM Monitoring\(VM 모니터링 사용\)](#)의 단계에 따라 VM 모니터링을 사용하십시오.

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 업그레이드

VMware ESXi 기반 환경에 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator가 이미 설치된 경우 사용자는 이를 업그레이드할 수 있습니다.

VMware ESXi 기반 환경에서 VMware vCenter용 LXCI 업그레이드

이 섹션은 ESXi 기반 환경에 Lenovo XClarity Integrator 가상 어플라이언스가 이미 설치된 경우 이를 업데이트하는 방법에 대해 설명합니다.

시작하기 전에

업데이트를 수행하려면 먼저 업데이트 패키지를 확보해야 합니다. 일반적으로 업데이트 패키지에는 다음 4개의 파일이 있습니다.

- .chg 파일. 변경 기록 파일
- .tgz 파일. 업데이트 페이로드
- .txt 파일. 특정 업데이트 패키지의 추가 정보 파일
- .xml 파일. 업데이트에 대한 메타데이터

참고: Lenovo XClarity Integrator v5.0.2 또는 v5.1.0을 사용하려면 업데이트 패키지를 적용하기 전에 먼저 `lnvgy_sw_lxci_upload_fixpatch_1.0.0_anyos_noarch` 수정 패치를 적용하십시오. 다음 절차의 2~7 단계를 수행하여 수정 패치를 적용하십시오. 플러그인 등록에 대한 정보와 함께 두 개의 메시지가 표시됩니다. 이 메시지를 무시하십시오. [VMware용 Lenovo XClarity Integrator 웹 사이트](#)에서 사용자가 패치를 다운로드할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. (선택 사항) VMware vCenter에서 Lenovo XClarity Integrator를 등록 취소하십시오.
- 단계 2. Lenovo XClarity Integrator 웹 인터페이스에 있는 페이지의 왼쪽 분할창에서 Version and upgrade(버전 및 업그레이드)를 클릭하십시오.
- 단계 3. Import(가져오기)를 클릭하십시오. 가져오기 대화 상자가 표시됩니다.
- 단계 4. Browse(찾아보기)를 클릭하고 대상 파일을 선택한 다음 Open(열기)을 클릭합니다. 선택된 파일이 가져오기 대화 상자에 나열됩니다.

참고: TXT, CHG, XML 및 TGZ 파일이 선택되었는지 확인하십시오.

- 단계 5. Import(가져오기)를 클릭하여 선택한 파일을 가져오십시오.

참고:

- 가져오기 프로세스는 업데이트 패키지 크기와 기본 네트워크에 따라 몇 분 또는 몇 시간이 걸릴 수 있습니다. 네트워크가 연결되어 있는지 확인하고 진행 표시줄이 완료되어 대화 상자가 닫힐 때까지 기다리십시오.
- Invalid session(올바르지 않은 세션) 오류가 표시되면 세션이 만료됩니다. Lenovo XClarity Integrator 웹 인터페이스에서 로그아웃하고 다시 로그인한 후 가져오기 작업을 다시 시도하십시오. 더 빠른 네트워크에 업데이트 패키지를 배치할 것을 고려해 보십시오.

- 단계 6. 업데이트 패키지를 가져온 후 테이블에서 업데이트 패키지를 선택하고 Perform Update(업데이트 수행)를 클릭하십시오. 프롬프트 대화 상자가 표시됩니다. 정보를 주의해서 읽으십시오.

참고:

- 업데이트 프로세스를 완료하기 위해 Lenovo XClarity Integrator가 다시 시작될 수 있습니다. 다시 시작되면 이 구성 연결 및 다른 모든 활성 작업이 중지됩니다.
- vSphere Client 또는 vCenter 웹 클라이언트의 가상 어플라이언스 콘솔에서 사용자가 업데이트 진행률을 모니터링할 수 있습니다.

단계 7. 어플라이언스 콘솔이 열리고 OK(확인)를 클릭하면 업데이트 요청이 서버로 전송됩니다. 업데이트 진행률 메시지가 콘솔에 표시됩니다. update finished(업데이트 완료됨)가 표시되고 콘솔에 오류가 표시되지 않으면 업데이트가 성공적입니다.

```
Manage the appliance from: https://10.240.197.36/admin

eth0  Link encap:Ethernet HWaddr 00:0c:29:4a:d4:5e
      inet addr:10.240.197.36 Bcast:10.240.199.25 Mask:255.255.255.0
      inet6 addr: 2002:96b:c2bb:830:20c:29ff:fe34:d34e/64 Scope:Global
      inet6 addr: fe80:20c:39ff:fe3a:d9/64 Scope:Link

lxc login: starting to extract update package
extract update package finished
=====Fri Feb 10 17:32:33 CST 2017=====
start to update...
Preparing... #####
uus    warning: /etc/lighttpd.conf saved as /etc/lighttpd.conf.rpmsave
#####
Stopping uusserverd
Starting uusserverd
Database record of identificationCode:lnvgy_sw_lxc_i_upatch1.0.0_anyos_noarch
changed to applied successfully
update finished...
```

단계 8. (선택 사항) VMware vCenter에 Lenovo XClarity Integrator를 등록하십시오.

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 제거

이 섹션에서는 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 제거 방법에 대해 설명합니다.

절차

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator를 제거하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. Lenovo XClarity Integrator appliance administration(Lenovo XClarity Integrator 어플라이언스 관리) 페이지에 로그인하십시오.
2. 어플라이언스의 백업을 만드십시오.
3. vCenter에서 플러그인 등록을 취소합니다. 자세한 정보는 "[vCenter 연결 구성](#)" 53페이지의 내용을 참조하십시오.
4. vSphere Client에서 어플라이언스를 끄고 인벤토리에서 어플라이언스를 삭제하십시오.
5. vSphere Client 서비스를 중지하십시오.
6. vCenter 서버에서 /etc/vmware/vsphere-ui/vc-packages/vsphere-client-serenity/ 아래에 있는 com.lenovo.lxc-i-*.* 디렉토리를 제거합니다.

참고: vCenter 서버 버전에 따라 /etc/vmware 경로가 다를 수 있습니다.

7. vSphere Client 서비스를 시작하십시오.

제 3 장 Lenovo XClarity Integrator 구성

이 섹션의 항목에서는 대상 서버에서 Lenovo XClarity Integrator를 구성하는 데 대한 정보를 제공합니다.

BMC 검색 및 관리

사용자는 Lenovo XClarity Integrator에서 BMC를 검색하고 BMC를 ESXi 호스트에 연결하여 vSphere 환경의 대상 서버에 대해 대역 외(OOB) 관리를 사용하도록 설정할 수 있습니다.

Lenovo XClarity Integrator는 BMC를 검색하고 관리하는 두 가지 방법을 지원합니다.

- BMC 직접 검색 및 관리

참고: 다음 서버에는 적용할 수 없습니다.

- ThinkServer 서버
- ThinkSystem SR635
- ThinkSystem SR655

- Lenovo XClarity Administrator를 통해 BMC 검색 및 관리

참고: ThinkSystem 서버의 경우 CIM 서비스는 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 펌웨어 수준에 따라 LXCI가 CIM 서비스에서 서버를 관리하도록 할 수도 있습니다.

BMC 직접 검색 및 관리

사용자는 BMC 주소 및 자격 증명을 제공하여 직접 BMC를 검색하고 관리할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. 'vSphere Client' 웹 페이지에서 Menu(메뉴) 드롭 다운 목록을 클릭하고 Lenovo XClarity Integrator를 선택하십시오. Lenovo XClarity Integrator 관리 페이지가 표시됩니다.
- 단계 2. Discover servers(서버 검색) 섹션을 클릭하십시오. 서버 검색 페이지가 표시됩니다.

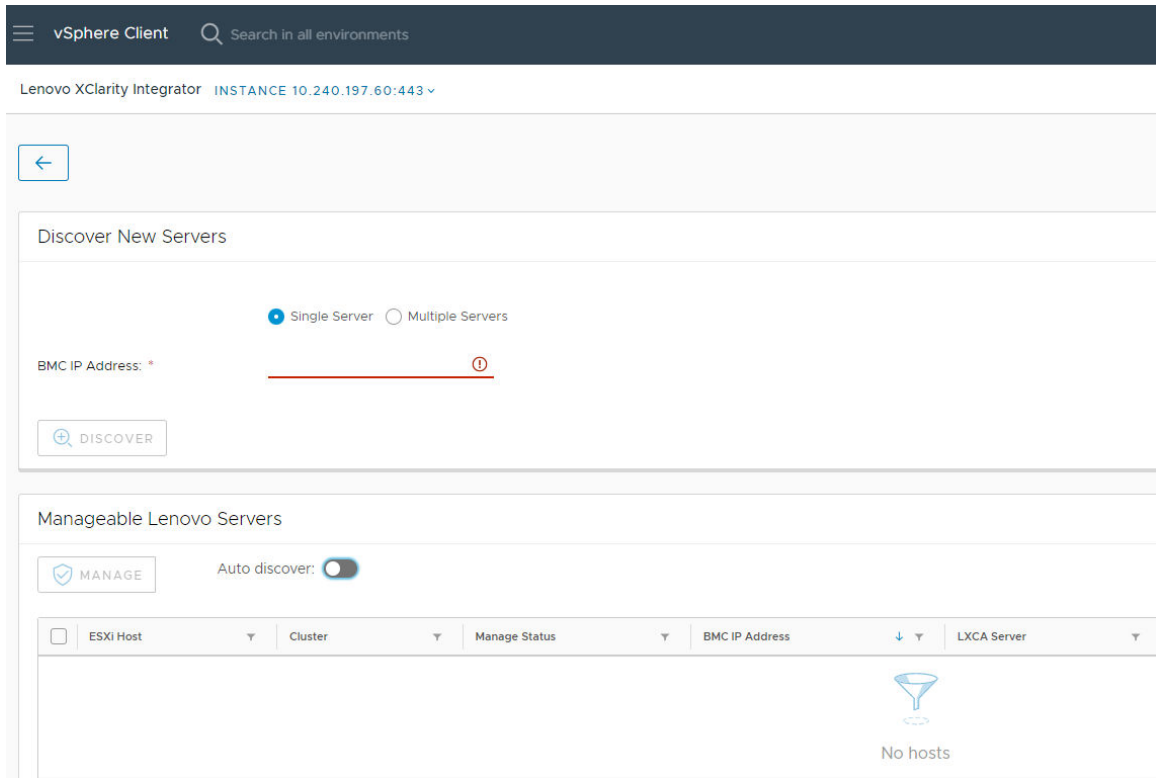


그림 1. BMC 검색 및 관리

참고: Lenovo XClarity Integrator에서 관리하고 있지 않지만 관리 가능한 모든 vCenter 관리 ESXi 호스트가 Manageable Lenovo Servers(관리 가능한 Lenovo 서버) 섹션에 나열됩니다. Lenovo XClarity Integrator에서 검색되지 않은 BMC가 있는 호스트의 경우, 이 호스트의 관리 상태는 Manage Status(관리 상태) 열에서 "준비되지 않음"으로 표시됩니다.

단계 3. Discover New Servers(새 서버 검색) 섹션에서 여러 서버에 대한 단일 BMC IP 주소 또는 IP 주소 범위를 입력하고 Discover(검색)를 클릭합니다.

참고:

- IP 주소 범위는 60개 미만의 IP 주소를 포함하는 것이 좋습니다.
- 하나의 BMC가 검색되어 하나의 ESXi 호스트와 연결될 수 있으면 BMC IP 주소가 Manageable Lenovo Servers(관리 가능한 Lenovo 서버) 테이블의 BMC IP Address(BMC IP 주소) 열에 표시되고 ESXi 호스트의 관리 상태가 Manage Status(관리 상태) 열에서 Ready(준비)로 변경됩니다.

단계 4. 'Manageable Lenovo Servers(관리 가능한 Lenovo 서버)' 영역에서 다음 작업 중 하나 이상을 수행하십시오.

- 서버를 관리하려면 Ready(준비) 상태에서 하나 이상의 대상 서버를 선택하고 MANAGE(관리)를 클릭한 다음 팝업 창에 BMC 사용자 이름과 암호를 입력하고 OK(확인)를 클릭하십시오. 서버가 성공적으로 관리되면 성공 메시지가 표시됩니다. 서버의 관리 상태가 Manage Status(관리 상태) 열에서 Managing(관리 중)으로 변경되고 서버가 Managed Servers(관리되는 서버) 섹션에 표시됩니다.
- 자동 검색 기능을 활성화하거나 비활성화하려면 토글 아이콘을 클릭한 뒤 프로세스를 즉시 시작하려면 YES(예)를 클릭하고 LXCI가 활성화된 후 24시간 이내에 프로세스를 시작하려면 NO(아니요)를 클릭하십시오.

참고: 자동 검색 서비스를 실행하기 전에 SSDP 프로토콜을 활성화해야 합니다. 자동 검색 기능은 활성화된 경우 하루에 한 번 실행됩니다.

LXCA를 통해 BMC 검색 및 관리

Lenovo XClarity Administrator를 사용할 수 있고 Lenovo XClarity Administrator에서 ESXi 서버를 이미 관리하고 있는 경우 사용자가 Lenovo XClarity Integrator에서 서버를 검색하거나 관리할 필요가 없습니다. 사용자가 Lenovo XClarity Administrator를 Lenovo XClarity Integrator에 등록하면 Lenovo XClarity Integrator가 Lenovo XClarity Administrator를 통해 BMC를 자동으로 검색하고 관리합니다. Lenovo XClarity Administrator를 등록하는 방법에 대해서는 "[Lenovo XClarity Administrator 구성](#)" 17페이지의 내용을 참조하십시오.

참고: LXCA를 LXCI에 등록할 때, LXCI를 사용하여 관리되는 모든 대상 서버를 관리할 권한이 LXCA 계정에 있는지 확인하십시오. 이러한 서버는 LXCA의 Local Authentication(로컬 인증) 대신 Managed Authentication(관리되는 인증)에 의해 관리되어야 합니다. 자세한 정보는 https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html의 내용을 참조하십시오.

Lenovo XClarity Administrator 구성

Lenovo XClarity Integrator는 Lenovo XClarity Administrator와 함께 대상 서버를 관리하는 통합된 방법을 제공합니다. Lenovo XClarity Administrator가 Lenovo XClarity Integrator에 등록되면 Lenovo XClarity Integrator는 서버를 자동으로 검색 및 관리할 수 있고 사용자는 새시 맵, 구성 패턴 및 펌웨어 정책 배포와 같은 Lenovo XClarity Administrator 기능을 사용하여 vSphere Client에서 서버를 관리할 수 있습니다.

시작하기 전에

Lenovo XClarity Administrator를 Lenovo XClarity Integrator에 등록하기 전에 다음을 확인하십시오.

- Lenovo XClarity Administrator가 현재 환경에서 작동 중임.
- *Lenovo XClarity Integrator Administration(관리)* 권한이 준비됨.

절차

- 단계 1. vSphere Client 웹 페이지의 상단에서 Menu(메뉴) 드롭 다운 목록 상자를 클릭하고 Lenovo XClarity Integrator를 선택하십시오. Lenovo XClarity Integrator 관리 페이지가 표시됩니다.
- 단계 2. Service Status(서비스 상태) 섹션에서 ADD LENOVO XCLARITY ADMINISTRATOR(Lenovo XClarity Administrator 추가)를 클릭합니다. 'Registration Wizard(등록 마법사)' 페이지가 표시됩니다.

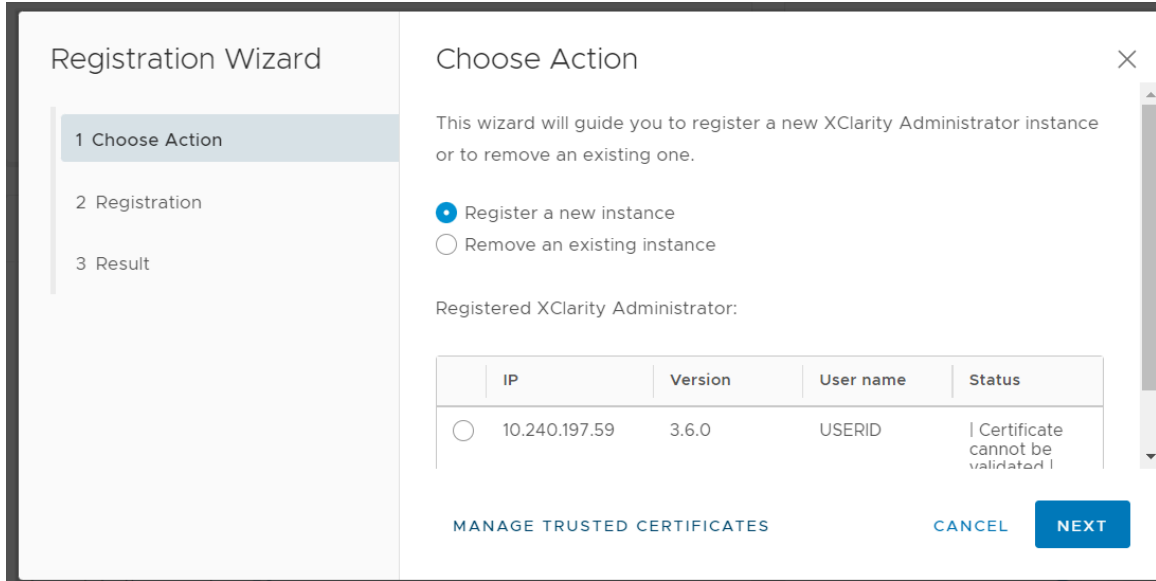


그림 2. 등록 마법사 페이지

단계 3. 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 새 인스턴스를 등록하려면
 1. 'Choose Action(작업 선택)' 페이지에서 Register a new instance(새 인스턴스 등록)를 선택하고 NEXT(다음)를 클릭합니다.
 2. 'Registration(등록)' 페이지에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - Use an existing account(기존 계정 사용)를 선택하고 호스트 이름 또는 IP 주소, 사용자 이름과 암호를 입력하고 NEXT(다음)를 클릭합니다.

참고: 다음을 확인하십시오.

- 이 계정에는 "lxc-supervisor" 역할 그룹 또는 결합된 역할 그룹 "lxc-operator, lxc-fw-admin, lxc-hw-admin 및 lxc-os-admin"이 있습니다.
- XClarity Administrator에서 리소스 액세스 제어를 사용하도록 설정하면 이 계정이 서버에 액세스할 수 있습니다.
- Create a new account by connecting with this administrative account(이 관리자 계정으로 연결해 새 계정 만들기)를 선택하고 호스트 이름 또는 IP 주소, 사용자 이름과 암호를 입력한 다음 NEXT(다음)를 클릭하십시오.

참고:

- 새 계정에 "lxc-operator, lxc-fw-admin, lxc-hw-admin, lxc-os-admin" 역할 그룹이 있는지 확인하십시오.
- XClarity Administrator에서 리소스 액세스 제어를 사용하도록 설정하면 이 계정이 서버에 액세스할 수 있는지 확인하십시오.
- XClarity Administrator에서 LDAP를 사용하거나 로컬 계정을 사용하지 않는 경우, 이 옵션을 선택하지 마십시오.
- 3. (옵션) 'View Certificate(인증서 보기)' 페이지에서 NEXT(다음)를 클릭하여 인증서를 승인합니다.
- 4. 'Result(결과)' 페이지에서 FINISH(완료)를 클릭하십시오.
- 기존 인스턴스를 제거하려면
 1. 'Choose Action(작업 선택)' 페이지에서 Remove an existing instance(기존 인스턴스 제거)를 선택하고 테이블에서 대상 인스턴스를 선택한 후 NEXT(다음)를 클릭합니다.
 2. 'Unregister(등록 취소)' 페이지에서 NEXT(다음)를 클릭합니다.
 3. 'Result(결과)' 페이지에서 FINISH(완료)를 클릭하십시오.
- 신뢰할 수 있는 인증서를 관리하려면

1. 'Choose Action(작업 선택)' 페이지에서 MANAGE TRUSTED CERTIFICATES(신뢰할 수 있는 인증서 관리)를 선택하여 VMware vCenter 페이지로 이동합니다.
2. "신뢰할 수 있는 인증서 관리" 66페이지의 단계를 따르십시오.

액세스 제어 구성

Lenovo XClarity Integrator는 역할 기반 액세스를 지원합니다.

서로 다른 기능에 대한 액세스를 제어하기 위해 다음 네 가지 권한이 정의됩니다.

권한	허가된 기능
자원 명세	<ul style="list-style-type: none"> • 호스트 인벤토리, 이벤트 및 이용 정보 보기 • BMC 인터페이스 실행
펌웨어 업데이트	펌웨어 업데이트
구성	시스템 설정 구성 및 KVM 실행
관리	LXCI 관리 페이지에 액세스: <ul style="list-style-type: none"> • LXCI/vCenter 연결 편집 • LXCA 연결 추가 • 서버 검색 및 관리 • 서버를 통한 관리 사용 안 함

기본적으로 vCenter 관리자 역할은 Lenovo XClarity Integrator에서 정의한 모든 권한을 가지고 있습니다. vCenter 관리자는 필요한 경우 다른 vCenter 사용자에게 이러한 권한을 부여할 수 있습니다.

웹 브라우저에서 Lenovo XClarity Integrator 인증서 가져오기

Lenovo XClarity Integrator가 사용하는 인증서가 신뢰할 수 있는 씨드 파티에서 서명되지 않은 경우 펌웨어 업데이트, 새시 맵 및 시스템 설정과 같은 일부 기능을 사용할 때 표시 페이지가 차단됩니다. 이 경우, 사용자가 Lenovo XClarity Integrator 루트 인증서를 다운로드하고 사용 중인 브라우저에 따라 해당 인증서를 웹 브라우저의 신뢰할 수 있는 인증서 목록으로 가져오거나 보안 예외에 추가해야 합니다.

절차

- Internet Explorer 및 Chrome의 경우:
 1. Lenovo XClarity Integrator 어플라이언스 관리 페이지에 로그인하십시오.
 2. Security Settings(보안 설정)을 클릭한 후 Certificate Authority(인증 기관)를 클릭하십시오.
 3. Download Certification Authority Root Certificate(인증 기관 루트 인증서 다운로드)를 클릭하여 인증서를 다운로드하십시오.
 4. downloaded.ca.cer 파일을 두 번 클릭하십시오.
 5. General(일반) 탭에서 Install Certificate(인증서 설치)를 클릭하십시오.
 6. Local Machine(로컬 시스템)을 선택하고 Next(다음)를 클릭하십시오.
 7. Certificate Store(인증서 저장소) 페이지에서 Place all certificates in the following store(모든 인증서를 다음 저장소에 저장)를 선택하고 Browse(찾아보기)를 클릭하십시오.
 8. Trusted Root Certificate Authorities(신뢰할 수 있는 루트 CA(인증 기관))를 선택하고 OK(확인)를 클릭하십시오.
 9. Finish(완료)를 클릭합니다.
 10. Internet Explorer의 경우 변경 사항을 적용하려면 브라우저를 닫은 다음 다시 여십시오.
- Firefox의 경우:
 1. 열린 브라우저에서 Firefox → Options(옵션) → Privacy&Security(개인정보보호 및 보안) → Certificates(인증서) → View Certificates(인증서 보기) → Servers(서버) → Add Exception(예외 추가)을 클릭하십시오.
 2. Location(위치) 필드에 Lenovo XClarity Integrator와 함께 설치한 호스트의 정규화된 도메인 이름 또는 IP 주소를 입력하십시오.
 3. Get Certificate(인증서 가져오기)를 클릭하십시오.

4. Confirm Security Exception(보안 예외 확인)을 클릭하고 브라우저를 새로 고치십시오.

제 4 장 환경 요약 보기

이 섹션에서는 Lenovo XClarity Integrator 대시보드를 소개합니다. Lenovo XClarity Integrator 대시보드는 관리되는 서버, 관리 가능한 서버, 서비스 상태 및 제품 정보를 제공합니다.

절차

Lenovo XClarity Integrator 대시보드를 시작하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. vSphere Client 웹 페이지의 상단에서 Menu(메뉴) 드롭 다운 목록 상자를 클릭하십시오.
2. Lenovo XClarity Integrator를 선택하십시오. Lenovo XClarity Integrator 관리 페이지가 표시됩니다.

대시보드에서 다음 섹션 중 하나를 선택합니다.

- Discover Servers(서버 검색). "서버 검색 섹션" 21페이지의 내용을 참조하십시오.
- Managed Servers(관리되는 서버). "관리되는 서버 섹션" 21페이지의 내용을 참조하십시오.
- Service Status(서비스 상태). "서비스 상태 섹션" 22페이지의 내용을 참조하십시오.
- Product Information(제품 정보). "제품 정보 섹션" 22페이지의 내용을 참조하십시오.

서버 검색 섹션

이 섹션에서는 관리 가능한 Lenovo 서버 수를 볼 수 있습니다. 사용자가 Manageable Lenovo Servers(관리 가능한 Lenovo 서버) 또는 Discover New Servers(새 서버 검색)를 클릭하여 서버 검색 및 관리 등의 작업을 수행하는 세부 작업 창에 진입할 수 있습니다.

Manageable Lenovo Servers(관리 가능한 Lenovo 서버) 섹션에서는 관리 가능한 서버에 대한 다음 세부 정보가 나열된 표를 제공합니다.

- ESXi 호스트
- 클러스터
- 관리 상태
- BMC IP 주소
- LXCA 서버
- 모델
- 일련 번호
- 제품 이름
- vCenter

관리되는 서버 섹션

이 섹션에서는 관리되는 Lenovo 서버 수와 서버 상태별로 그룹화된 이 서버들의 가상 컴퓨터 수를 볼 수 있습니다. 사용자가 수 정보를 클릭하여 Managed Servers(관리되는 서버) 작업 창을 열 수 있습니다.

Managed Servers(관리되는 서버) 작업 분할창에서는 관리 가능한 서버에 대한 다음 세부 정보가 나열된 표를 제공합니다.

- ESXi 호스트
- 클러스터
- 상태
- 전원
- BMC IP 주소
- LXCA 서버
- 모델
- 일련 번호
- vCenter

다음 중 하나를 수행하십시오.

- 관리되는 서버의 인벤토리 정보를 새로 고치려면 REFRESH INVENTORY(인벤토리 새로 고침) 버튼을 클릭하십시오.
- 필요에 따라 관리되는 서버의 BMC 사용자 이름과 암호를 업데이트하려면 EDIT CREDENTIALS(자격 증명 편집) 버튼을 클릭하십시오.
- 관리되는 서버에 대한 관리를 사용하지 않으려면 UNMANAGE(관리 해제) 버튼을 클릭하십시오.

참고: 이 서버에 대한 모든 Lenovo XClarity Integrator 기능이 사용 안 함으로 설정되고 이 서버는 Manageable Lenovo Servers(관리 가능한 Lenovo 서버) 섹션에 표시됩니다.

서비스 상태 섹션

이 섹션에서는 Lenovo XClarity Integrator가 제공하는 서비스의 상태를 표시합니다.

이 섹션에는 세 가지 유형의 서비스가 사용됩니다.

- XClarity Integrator 서비스

Lenovo XClarity Integrator 백엔드 서비스의 IP 주소와 상태를 표시합니다. 사용자는 EDIT(편집)를 클릭하여 Lenovo XClarity Integrator 서비스 연결에 사용되는 IP 주소, 사용자 이름 및 암호를 편집할 수 있습니다.

- vCenter Server

XClarity Integrator가 등록된 vCenter 서버를 표시합니다. 사용자는 EDIT(편집)를 클릭하여 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 관리자 웹 페이지에 진입할 수 있습니다. 자세한 정보는 "[vCenter 연결 구성](#)" 53페이지의 내용을 참고하십시오.

- XClarity Administrator

XClarity Integrator에 등록된 XClarity Administrator를 표시합니다. 사용자는 EDIT(편집) 또는 LAUNCH(실행)를 클릭하여 XClarity Administrator를 편집하거나 실행할 수 있습니다.

제품 정보 섹션

이 섹션에서는 Lenovo XClarity Integrator의 제품 정보를 볼 수 있습니다.

사용자는 다음 링크를 클릭하여 제품에 대한 자세한 내용을 보거나 제품 개선을 위해 피드백을 보낼 수 있습니다.

- [Lenovo 라이선스 계약 보기](#)
- [제3자 라이선스 보기](#)
- [제3자 라이선스 보기](#)
- [온라인 설명서](#)
- [제품 웹 사이트](#)
- [포럼 방문](#)
- [아이디어 제출](#)

제 5 장 서버 관리

Lenovo XClarity Integrator는 System x, BladeCenter 및 Flex 서버용 관리 플랫폼을 제공합니다. 이 섹션의 주제는 Lenovo XClarity Integrator를 사용하여 서버를 관리하는 방법에 대해 설명합니다.

다음 전제조건이 완료되었는지 확인하십시오.

- 동일한 LXCI 인스턴스에 등록된 vCenter에서 관리하는 Lenovo 서버의 수는 1,000개를 초과할 수 없습니다. 그렇지 않은 경우 사용자는 이러한 Lenovo 서버에 대해 여러 LXCI 인스턴스를 배포해야 합니다.
- VMware vCenter Server에 관리되는 ESXi 서버의 BMC에 대한 OOB(out-of-band) 네트워크 연결이 있습니다.
- 사용자는 BMC을(를) 찾고 Cluster Overview(클러스터 개요) 페이지에서 BMC에 대한 액세스를 요청할 수 있습니다.
- 다음 서버는 Lenovo XClarity Administrator에 의해 관리되어야 하고 Lenovo XClarity Administrator는 Lenovo XClarity Integrator에 등록되어야 합니다("[Lenovo XClarity Administrator 구성](#)" 17페이지 참조).
 - ThinkServer 서버
 - ThinkSystem SR635
 - ThinkSystem SR655

절차

단계 1. vCenter 호스트 인벤토리 트리에서 호스트를 선택하십시오.

단계 2. Monitor(모니터) 탭을 클릭하십시오.

왼쪽 탐색 분할창의 Lenovo XClarity 아래에서 다음 기능 중 하나를 선택하십시오.

- 시스템 개요
- 이벤트
- 자원 명세
- 이용
- 새시 맵
- 하드웨어 토폴로지

단계 3. Configure(구성) 탭을 클릭하십시오.

왼쪽 탐색 분할창의 Lenovo XClarity 아래에서 다음 기능 중 하나를 선택하십시오.

- 펌웨어 업데이트
- 전력 정책
- 구성

단계 4. vCenter 호스트 인벤토리 트리에서 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 표시되는 Actions(작업) 드롭 다운 목록 상자에서 커서를 Lenovo XClarity로 이동합니다.

다음 기능 중 하나를 선택하십시오.

- 원격 콘솔 시작
- BMC 인터페이스 시작

시스템 정보 보기

System Overview(시스템 개요) 페이지는 현재 시스템의 스냅샷 개요를 제공합니다. 사용자가 시스템 유형, 운영 체제, 버전, BMC 펌웨어 버전 및 UEFI 펌웨어 버전과 같은 기본 시스템 정보를 볼 수 있습니다. 또한 시스템 하드웨어 이벤트 요약과 전체 진단 데이터를 수집할 수도 있습니다.

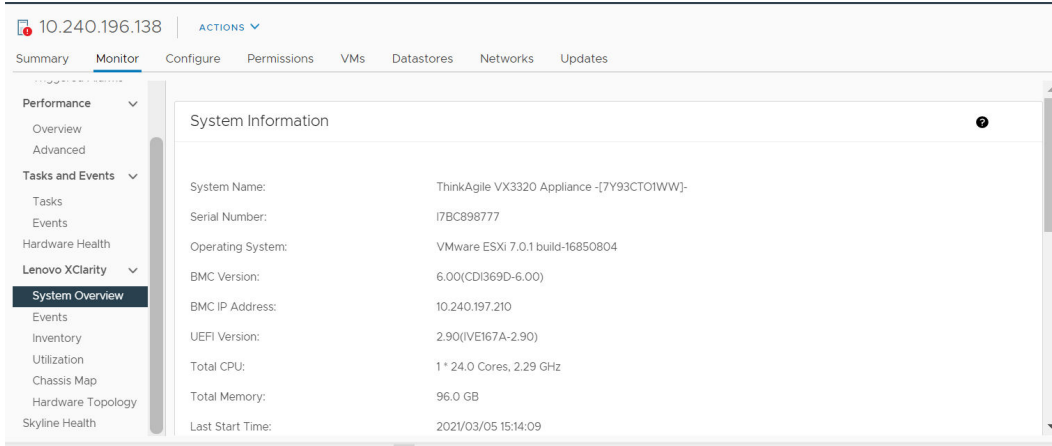


그림 3. System Overview(시스템 개요) 페이지

시스템 진단 수집 기능 실행

절차

전체 시스템 진단 데이터를 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. 시스템 개요 페이지의 맨 아래 섹션에 있는 Collect(수집)를 클릭하십시오.

참고: 이 수집 프로세스는 최대 5분이 걸립니다. 완료되면, 마지막 수집 시간이 System Overview(시스템 개요) 페이지에 표시됩니다.

단계 2. Download log(로그 다운로드)를 클릭하여 최신 시스템 진단 데이터를 다운로드하시겠습니까?

서버 이벤트 보기

사용자는 현재 서버의 하드웨어 이벤트 세부 정보를 볼 수 있습니다.

다음 아이콘은 각 이벤트의 심각도를 나타냅니다.

-  : 위험
-  : 경고
-  : 정보

이 페이지에서는 다음 작업을 지원합니다.

- Type(유형)을 클릭하여 이벤트 필터링
- Refresh(새로 고침)를 클릭하여 이벤트 새로 고침
- 테이블 표제를 클릭하여 시스템 이벤트 정렬

서버 인벤토리 보기

Inventory(인벤토리) 페이지는 현재 서버 인벤토리의 스냅샷 개요를 제공합니다. 사용자는 이 페이지에서 시스템 보드, 마이크로프로세서, 메모리, 팬, 센서, NIC, PCI 어댑터 및 펌웨어 정보를 볼 수 있습니다.

이 페이지의 오른쪽에 있는 Quick Link(빠른 링크)를 사용하여 대상 섹션에 액세스하십시오. 특정 섹션에서 + 기호를 클릭하여 세부 정보를 보십시오.

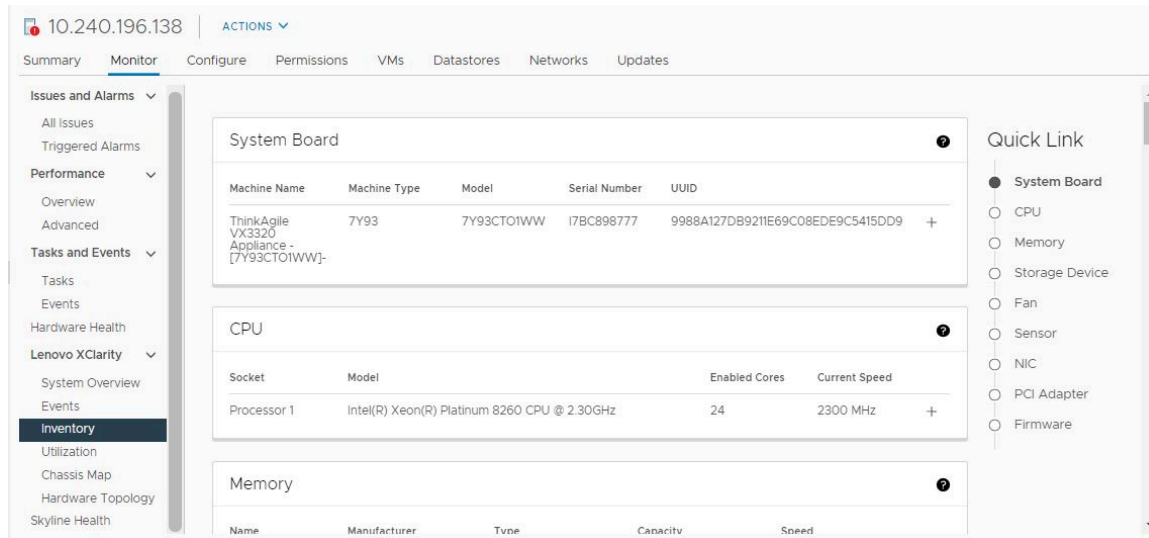


그림 4. "Inventory(인벤토리)" 페이지

서버 이용 보기

Utilization(이용) 페이지는 주변 온도, 시스템 전원 입력 및 팬 속도에 대한 최신 및 이전 이용 정보를 보여줍니다.

정보를 보다 잘 표시하기 위해 이 페이지는 그래픽 보기와 테이블 보기 두 가지로 정보를 제공합니다.

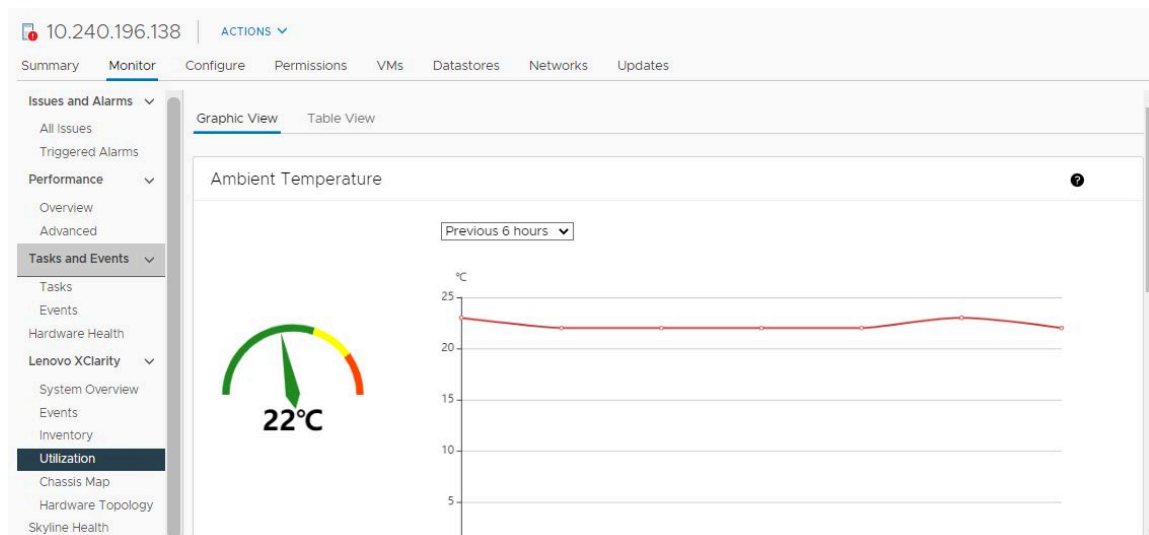


그림 5. "Utilization(이용)" 페이지

항목	최신 정보	이전 정보
Ambient Temperature(주변 온도)	온도계 그래프	선 그래프/목록(이전 6, 12 또는 24시간)
Power Utilization(전원 이용)	도넛 그래프	선 그래프/목록(이전 1, 6, 12 또는 24시간)
Fan Speed(팬 속도)	목록	해당사항 없음

참고: Fan Speed(팬 속도)는 Table View(테이블 보기)로만 볼 수 있습니다.

하드웨어 토폴로지 작업

하드웨어 토폴로지 기능은 ThinkAgile VX 어플라이언스 서버에 내장된 그래픽 보기를 제공합니다. 이 인터페이스는 서버 레이아웃, 상세 하드웨어 인벤토리 및 상태 정보를 보고 vSAN 디스크를 관리할 수 있도록 지원합니다.

호스트 하드웨어 토폴로지

호스트 하드웨어 토폴로지는 호스트에 대한 전반적인 정보를 제공하고 사용자가 토폴로지에서 작업을 수행할 수 있도록 합니다.

참고: 호스트가 vCenter에서 지원되는지 확인하십시오. vCenter에서 지원하지 않는 호스트의 경우 사용자는 페이지의 메시지에 따라 LHCI 또는 브라우저에서 하드웨어 정의 패키지를 확인하고 설치할 수 있습니다.

Hardware Topology(하드웨어 토폴로지) 페이지에 액세스하려면 다음을 따르십시오.




1. vCenter 호스트 인벤토리 트리에서 호스트를 선택하고 오른쪽 창에서 Monitor(모니터) 탭을 클릭합니다.
2. Lenovo XClarity 아래의 Hardware Topology(하드웨어 토폴로지)를 클릭합니다. 하드웨어 토폴로지 페이지가 표시됩니다.
3. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 일반 호스트 정보를 보려면 "일반 호스트 정보 보기" 26페이지의 내용을 참고하십시오.
 - vSAN 디스크 정보를 보려면 "vSAN 디스크 정보 보기" 27페이지의 내용을 참고하십시오.
 - 전원 공급 장치 정보를 보려면 "전원 공급 장치(PSU)의 상태 보기" 28페이지의 내용을 참고하십시오.
 - vSAN 디스크를 제거하려면 "vSAN 디스크 제거" 29페이지의 내용을 참고하십시오.
 - vSAN 디스크를 교체하려면 "vSAN 디스크 교체" 29페이지의 내용을 참고하십시오.

일반 호스트 정보 보기

하드웨어 토폴로지 페이지는 호스트에 대한 일반 정보 보기를 지원합니다.

일반 정보

사용자는 Hardware Topology(하드웨어 토폴로지) 페이지의 상단 창에서 호스트에 대한 일반 정보를 볼 수 있습니다.

- Machine Name(시스템 이름)
- Machine type(머신 유형)
- Front Panel LED(앞면 패널 LED)
 - : 전원 상태
 - : 위치 LED 상태
 - : 장애 LED 상태.
- Hardware Health(하드웨어 상태)
 - 일반
 - 경고
 - 위험

참고: 자세한 정보를 보려면 Hardware Health(하드웨어 상태) 열의 확장 아이콘 \vee 을 클릭하십시오.

작업

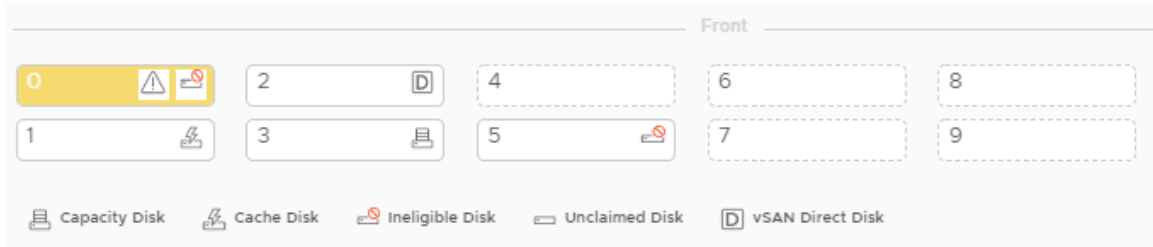
이 창의 오른쪽에서 VIEW ACTIONS(작업 보기) 및 HOST ACTIONS(호스트 작업)를 클릭해도 됩니다.

- VIEW ACTIONS(보기 작업)에서:
 - View Detail Inventory(상세 인벤토리 보기): 클릭하면 Inventory(인벤토리) 페이지에 액세스합니다.
 - View Reference Photo(참고 사진 보기): 클릭하면 제품 참고 페이지로 이동합니다. 이 페이지에서는 이 시스템의 실제 앞면 및 뒷면을 보여주며 사용자가 Lenovo Press의 제품 안내서에 액세스할 수 있도록 안내합니다.
 - Refresh Hardware Topology(하드웨어 토폴로지 새로 고침): 클릭하면 하드웨어 토폴로지 정보를 업데이트합니다.
- HOST ACTIONS(호스트 작업)에서:
 - Host LED(호스트 LED): Host LED: ON(호스트 LED: 켜짐), Host LED: OFF(호스트 LED: 꺼짐) 또는 Host LED: BLINK(호스트 LED: 깜빡임)를 클릭하여 LED 상태를 변경합니다.
 - Launch BMC Interface(BMC 인터페이스 시작): 클릭하면 Lenovo XClarity Controller 웹 사이트에 액세스합니다.
 - Launch Remote Console(원격 콘솔 시작): 클릭하면 Lenovo XClarity Controller 웹 사이트의 원격 콘솔 페이지에 액세스합니다.

vSAN 디스크 정보 보기

하드웨어 토폴로지 페이지에서는 실제 서버 슬롯에 설치된 디스크에 대한 가상 보기를 제공합니다.

그림 6. 하드웨어 토폴로지



참고: 뒷면 백플레인이 있는 서버의 경우 Front(앞면)와 Rear(뒷면) 토폴로지가 모두 표시됩니다.

하드웨어 토폴로지는 다음을 보여줍니다.

- 디스크 위치: 디스크가 설치되지 않은 슬롯은 점선으로 표시됩니다.
- 디스크 상태: 여러 색상으로 서로 다른 디스크 상태를 나타냅니다.
 - 흰색: 정상 상태
 - 노란색: 경고 상태
 - 빨간색: 위험 상태
- 디스크 유형: 용량 디스크, 캐시 디스크, 부적격 디스크, 청구되지 않은 디스크 및 vSAN 다이렉트 디스크의 디스크 유형 아이콘이 각 슬롯의 오른쪽에 표시됩니다.

사용자는 토폴로지의 디스크 중 하나를 클릭할 수 있습니다.

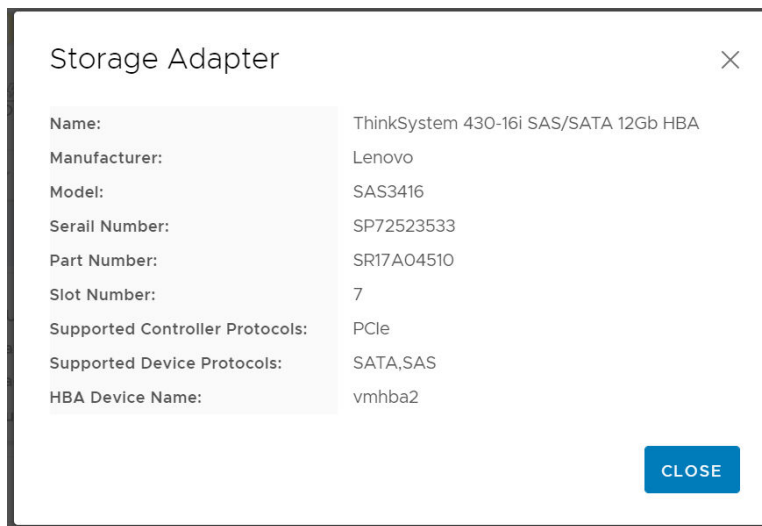
- 선택한 디스크가 vSAN 그룹에 속해 있으면 동일한 vSAN 그룹의 다른 디스크가 검은색 실선으로 강조 표시됩니다.
- VIEW ACTIONS(보기 작업)에서:
 - 아이콘 범례 표시: 이 옵션은 캐시 디스크, 용량 디스크, 부적격 디스크, 청구되지 않은 디스크, vSAN 다이렉트 디스크 및 빈 베이틀 포함하여 토폴로지 보기에서 디스크의 디스크 유형을 나타

내는 데 사용되는 아이콘을 표시합니다. 아이콘 범례를 숨기려면 Show Icon Legends(아이콘 범례 표시)를 다시 클릭합니다.

- 디스크 그룹 표시: 이 옵션은 디스크 세부 정보 테이블에 새로운 열 Disk Group(디스크 그룹)을 추가하고 토폴로지 보기에서 디스크의 디스크 그룹을 표시합니다. 디스크 그룹을 숨기려면 Show Disk Groups(디스크 그룹 표시)를 다시 클릭합니다.
- 선택한 디스크는 자세한 물리적 및 논리적 디스크 정보를 나열하는 아래 테이블에 Bay(베이), Drive Type(드라이브 유형), Controller(컨트롤러), Status(상태), Capacity(용량) 및 Media(미디어)와 함께 강조 표시됩니다.
- 토폴로지 보기에서 '디스크 그룹' 링크를 클릭하면 디스크 그룹의 연결된 모든 디스크가 디스크 테이블에 강조 표시됩니다.

참고: 사용자는 컨트롤러 이름을 클릭하여 세부 정보를 볼 수 있습니다.

그림 7. 컨트롤러 세부 정보



전원 공급 장치(PSU)의 상태 보기

하드웨어 토폴로지 페이지에서는 서버에 설치된 전원 공급 장치(PSU)의 상태에 대한 가상 보기를 제공합니다.

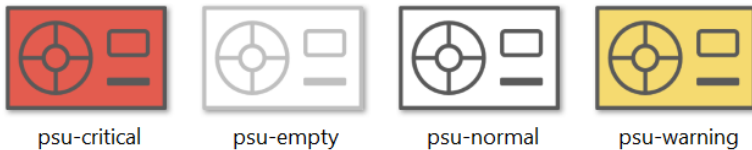


그림 8. PSU의 상태

다음과 같이 여러 색상으로 서로 다른 PSU 상태를 나타냅니다.

- 빨간색: 위험 상태
- 밝은 회색 선이 있는 흰색: 비어 있는 상태
- 짙은 회색 선이 있는 흰색: 정상 상태
- 노란색: 경고 상태

vSAN 디스크 제거

사용자는 디스크 제거 옵션을 이용하여 디스크 그룹에서 vSAN 디스크를 제거하고 디스크 베이에서 물리적으로 제거할 수 있습니다.

참고:

- 캐시 디스크를 제거하기 전에 먼저 데이터를 백업해야 합니다. 그렇지 않으면 작동 중인 가상 컴퓨터가 중단될 수 있습니다.
- vSAN 호스트에서 중복 제거 및 압축이 사용되고 있고 디스크 그룹에서 캐시 디스크 또는 마지막 용량 디스크가 제거되면 전체 디스크 그룹이 제거됩니다. 필요한 경우 사용자가 디스크 그룹을 수동으로 다시 만들어야 합니다.
- 베이에서 물리적 디스크를 제거하면 디스크가 점선으로 표시되며 비어 있는 상태가 됩니다.

절차

- 단계 1. 하드웨어 토폴로지 페이지의 토폴로지 보기에서 대상 디스크를 선택합니다.
- 단계 2. 오른쪽 창에서 DISK ACTIONS(디스크 작업) → Remove Disk(디스크 제거)를 클릭합니다. 드라이브 제거 마법사가 표시됩니다.
- 단계 3. 유효성 검사 페이지에서 선택한 디스크가 강조 표시되며 관련 정보가 표시됩니다.
- 단계 4. NEXT(다음)를 클릭합니다. 데이터 마이그레이션 페이지가 표시됩니다.
- 단계 5. 데이터 마이그레이션 페이지의 vSAN Data Migration(vSAN 데이터 마이그레이션) 드롭 다운 목록에서 원하는 모드 중 하나를 선택하여 디스크 데이터를 마이그레이션합니다.

표 9. vSAN 데이터 마이그레이션 옵션

옵션	지원되는 기능		
	사전 검사	동일한 클러스터의 다른 vSAN 디스크로 데이터 마이그레이션	디스크/디스크 그룹 제거
No data migration(데이터 마이그레이션 없음)	√		√
Ensure accessibility(접근성 보장)	√	√	√
Full data migration(전체 데이터 마이그레이션)	√	√	√

- 단계 6. DO IT NOW(지금 수행)를 클릭하여 디스크 그룹에서 디스크를 제거합니다.
- 단계 7. 프로세스가 완료되면 NEXT(다음)를 클릭합니다. 사용자가 디스크 제거 페이지로 리디렉션됩니다.
- 단계 8. 디스크 제거 페이지에서 Disk LED(디스크 LED) 또는 Host LED(호스트 LED)를 클릭하여 디스크 또는 호스트의 LED를 켜거나 끕니다. 이 LED를 통해 원격 사용자가 올바른 디스크 또는 호스트를 식별할 수 있습니다.
- 단계 9. FINISH(완료)를 클릭하여 디스크 제거 프로세스를 완료합니다.

vSAN 디스크 교체

사용자는 디스크 교체 옵션을 이용하여 디스크 그룹에서 선택한 디스크를 새 디스크로 물리적으로 교체할 수 있습니다.

참고: 캐시 디스크 또는 마지막 용량 디스크가 교체되면 전체 디스크 그룹이 다시 빌드됩니다. 캐시 디스크를 교체하기 전에 데이터를 백업하는 것을 잊지 마십시오. 그렇지 않으면 작동 중인 가상 컴퓨터가 중단될 수 있습니다.

절차

- 단계 1. 하드웨어 토폴로지 페이지의 토폴로지 보기에서 대상 디스크를 선택합니다.
- 단계 2. 오른쪽 창에서 DISK ACTIONS(디스크 작업) → Replace Disk(디스크 교체)를 클릭합니다. 디스크 교체 마법사가 표시됩니다.
- 단계 3. 유효성 검사 페이지에서 선택한 디스크가 강조 표시되며 관련 정보가 표시됩니다.
- 단계 4. NEXT(다음)를 클릭합니다. 데이터 마이그레이션 페이지가 표시됩니다.
- 단계 5. 데이터 마이그레이션 페이지의 vSAN Data Migration(vSAN 데이터 마이그레이션) 드롭 다운 목록에서 원하는 모드 중 하나를 선택하여 디스크 데이터를 마이그레이션합니다.

표 10. vSAN 데이터 마이그레이션 옵션

옵션	지원되는 기능		
	사전 검사	동일한 클러스터의 다른 vSAN 디스크로 데이터 마이그레이션	디스크/디스크 그룹 제거
No data migration(데이터 마이그레이션 없음)	√		√
Ensure accessibility(접근성 보장)	√	√	√
Full data migration(전체 데이터 마이그레이션)	√	√	√

- 단계 6. DO IT NOW(지금 수행)를 클릭하여 디스크 그룹에서 디스크를 제거합니다.
- 단계 7. 프로세스가 완료되면 NEXT(다음)를 클릭합니다. 사용자가 디스크 제거 페이지로 리디렉션됩니다.
- 단계 8. 동일한 베이에 새 디스크를 삽입한 후 디스크 교체 페이지에서 DETECT NEW DISK(새 디스크 감지)를 클릭합니다. 페이지에 새 디스크 정보가 표시됩니다.
- 단계 9. 새 디스크를 디스크 그룹에 자동으로 추가하려면 Auto Claim New Disk(새 디스크 자동 청구)를 켜십시오.
- 단계 10. FINISH(완료)를 클릭하여 디스크 교체 프로세스를 완료합니다.

클러스터 하드웨어 토폴로지

클러스터 하드웨어 토폴로지는 클러스터의 모든 호스트의 토폴로지를 한곳에서 볼 수 있도록 지원합니다.

Hardware Topology(하드웨어 토폴로지) 페이지에 액세스하려면 다음을 따르십시오.

1. vCenter 호스트 인벤토리 트리에서 클러스터를 선택하고 오른쪽 창에서 Monitor(모니터) 탭을 클릭합니다.
2. Lenovo XClarity 아래의 Hardware Topology(하드웨어 토폴로지)를 클릭합니다. 하드웨어 토폴로지 보기 페이지가 표시됩니다. 사용자는 클러스터에 대한 일반 정보를 볼 수 있습니다.

일반 정보

Hardware Topology(하드웨어 토폴로지) 페이지에서 사용자는 테이블로 호스트에 대한 전체 하드웨어 상태 정보를 볼 수 있습니다.

- Total(총계): 호스트, 디스크 또는 디스크 그룹의 수를 표시합니다.
- Normal(정상) ■: 정상 상태의 호스트, 디스크 또는 디스크 그룹의 수를 표시합니다.
- Warning(경고) ▲: 경고 상태의 호스트, 디스크 또는 디스크 그룹의 수를 표시합니다.
- Critical(위험) ✖: 위험 상태의 호스트, 디스크 또는 디스크 그룹의 수를 표시합니다.

작업

다음 작업이 지원됩니다.

- 호스트를 검색하려면 오른쪽 상단의 검색 상자에 호스트 이름이나 IP 주소를 입력하고 Enter를 누릅니다.
- 클러스터에 속한 호스트의 정보를 보려면 Total(총계)/Normal(정상)/Warning(경고)/Critical(위협) 열의 번호를 클릭하여 각 호스트의 토폴로지를 확장합니다.
- 각 호스트의 세부 정보를 보려면 각 호스트 토폴로지의 오른쪽에 있는 HOST DETAILS(호스트 세부 정보)를 클릭합니다. 사용자가 해당 호스트 토폴로지 페이지로 리디렉션됩니다.
- 상세 인벤토리를 보거나 사진을 참조하거나 하드웨어 토폴로지를 새로 고치려면 VIEW ACTIONS(작업 보기)를 클릭합니다. 자세한 정보는 "[작업](#)" 27페이지의 내용을 참고하십시오.
- LED 상태를 변경하거나 BMC 인터페이스 또는 원격 콘솔을 실행하려면 HOST ACTIONS(호스트 작업)를 클릭합니다. 자세한 정보는 "[작업](#)" 27페이지의 내용을 참고하십시오.

BMC 웹 인터페이스 실행

사용자가 Lenovo XClarity Integrator에서 특정 서버에 대한 BMC(Baseboard Management Controller) 웹 인터페이스를 실행할 수 있습니다.

절차

서버의 BMC 인터페이스를 실행하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. vCenter 호스트 인벤토리 트리에서 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. Actions(작업) 드롭 다운 목록 상자가 표시됩니다.
- 단계 2. Lenovo XClarity → Launch BMC Interface(BMC 인터페이스 시작)를 선택합니다. 확인 대화 상자가 표시됩니다.
- 단계 3. OK(확인)를 누르십시오. 서버의 BMC 웹 인터페이스가 표시됩니다.
- 단계 4. BMC 자격 증명을 사용하여 BMC 인터페이스에 로그인하십시오.

원격 콘솔 실행

사용자가 관리되는 서버의 원격 제어 세션을 시작하고 이 서버에서 로컬 콘솔에 있는 것처럼 서버 전원을 켜거나 끄고 로컬 또는 원격 드라이브를 논리적으로 탑재하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

절차

관리되는 서버에 대한 원격 콘솔을 실행하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. vCenter 호스트 인벤토리 트리에서 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. Actions(작업) 드롭 다운 목록 상자가 표시됩니다.
- 단계 2. Lenovo XClarity → Launch Remote Console(원격 콘솔 시작)을 선택합니다. 확인 대화 상자가 표시됩니다.
- 단계 3. OK(확인)를 클릭하고 웹 브라우저에 표시되는 보안 경고를 승인하십시오. 서버의 원격 제어 세션이 시작됩니다.

펌웨어 업데이트 기능 작업

펌웨어 업데이트 기능은 UpdateXpress System Pack(UXSP) 또는 개별 펌웨어 업데이트를 확보하고 현재 작동 중인 ESXi 서버에 배포할 수 있도록 지원합니다.

단일 ESXi 서버를 업데이트하는 것은 롤링 시스템 업데이트 기능을 사용하여 서버를 업데이트하는 것과 비슷합니다. 유일한 차이점은 업데이트 작업을 만들 때 현재 ESXi이 표시되어 이를 선택할 수 있다는 점입니다. 기본 설정을 업데이트하고 업데이트 작업을 관리하는 방법에 대한 자세한 정보는 "[롤링 시스템 업데이트 기능 작업](#)" 41페이지의 내용을 참고하십시오.

전원 정책 기능 작업

전원 정책 기능은 펌웨어에서 전원 최대 가용량 사용 설정을 지원하고 이를 활성화하는 경우 시스템에 전원 및 냉각을 덜 할당하도록 지원합니다. 이 기능은 데이터 센터 인프라 비용을 줄이고 잠재적으로 더 많은 서버가 기존 인프라에 있을 수 있도록 합니다.

전원 최대 가용량 사용 값은 펌웨어에 의해 한도가 제한되는 랙 또는 블레이드 서버에 대해 설정된 값입니다. 전원 최대 가용량 사용 값은 랙과 블레이드 서버 둘 다의 전원 사이클 동안 유지됩니다. 전원 최대 가용량 값을 설정하면 시스템 소비 전력이 정의된 값을 초과하지 않습니다.

서버에 대해 전원 최대 사용량이 지원되고 사용되면 Lenovo XClarity Integrator가 서버의 최소 및 최대 전원 최대 사용량 값을 검색할 수 있으며 이 값은 서버의 소비 전력 범위로 표시됩니다. 다음 예에서 최소값은 0이고 최대값은 750입니다.

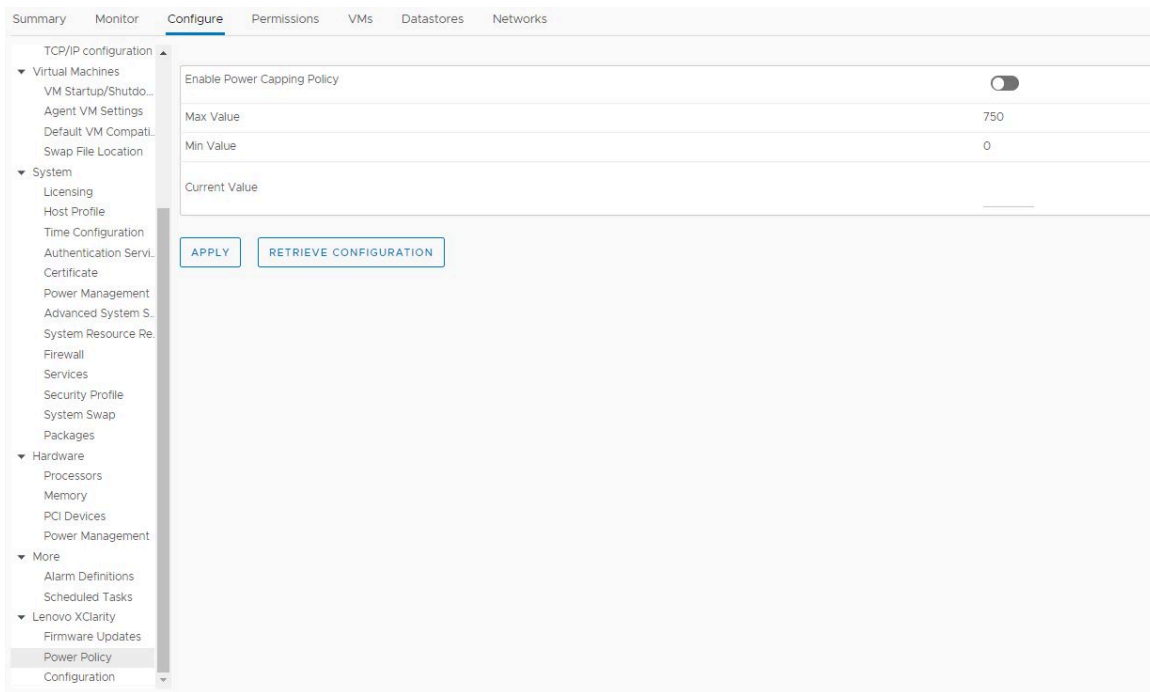


그림 9. "Power Policy(전력 정책)" 구성 페이지

시스템 설정 기능 작업

'System settings(시스템 설정)' 기능은 호스트의 시스템 설정을 관리할 수 있도록 지원합니다. 서버가 Lenovo XClarity Administrator에서 관리되고 Lenovo XClarity Administrator가 이 Lenovo XClarity Integrator에 등록된 경우 사용자가 구성 패턴을 호스트에 배포할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우에는 사용자가 호스트의 부팅 옵션과 시스템 설정을 보는 것만 가능합니다.

서버에 구성 패턴 배포

Lenovo XClarity Administrator를 Lenovo XClarity Integrator에 등록한 후 Lenovo XClarity Administrator에서 관리하는 지원되는 각 서버에 구성 패턴을 배포하거나 비활성화할 수 있습니다. 서버 패턴은 로컬 스토리지 구성, I/O 어댑터 구성, 부팅 설정 및 기타 BMC 및 UEFI 펌웨어 설정 등의 사전 OS 서버 구성을 나타냅니다. 서버 패턴은 동시에 여러 서버를 빠르게 구성하기 위한 전체 패턴으로 사용됩니다.

이 작업 정보

Lenovo XClarity Administrator에 미리 정의된 패턴이 없는 경우 사용자가 이 링크를 클릭하여 Lenovo XClarity Administrator를 열어 서버 패턴을 만들 수 있습니다. 이 작업은 Configuration Pattern(구성 패턴) 페이지에서 수행됩니다.

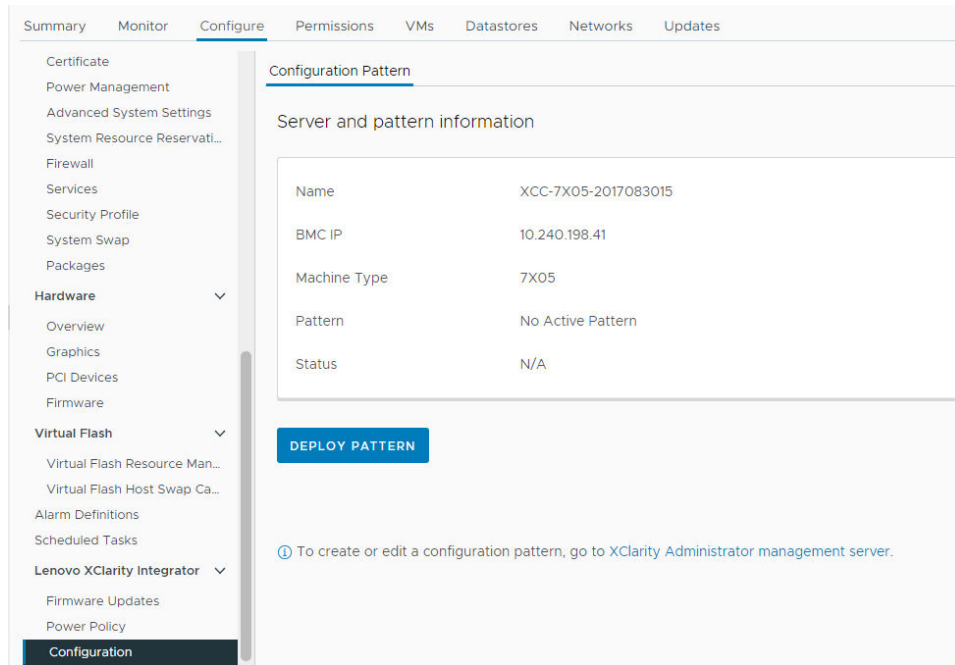


그림 10. 구성 패턴 페이지

절차

- 단계 1. 대상 호스트를 선택하고 Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Configuration(구성)을 클릭합니다.
- 단계 2. Configuration Pattern(구성 패턴) 페이지에서 구성 패턴을 선택합니다.
 - DEPLOY PATTERN(패턴 배포). 선택된 패턴을 대상 서버에 배포합니다.
 - DEACTIVATE PATTERN(패턴 비활성화). 대상 서버에서 패턴을 비활성화합니다.
- 단계 3. Deploy Pattern(패턴 배포) 페이지의 드롭 다운 목록에서 대상 패턴을 선택하고 NEXT(다음)를 클릭합니다.
- 단계 4. Confirm Action(작업 확인) 페이지에서 활성화 시간을 선택하고 DONE(완료)을 클릭합니다.

참고:

- Immediate Activation(즉시 활성화). 변경 사항을 즉시 적용하려면 패턴을 배포하고 서버를 다시 시작하십시오.
- Delayed Activation(지연된 활성화). 패턴을 배포하되 서버를 다시 시작하지 않습니다. 다음에 다시 시작할 때 변경 사항이 적용됩니다.
- 서버 구성에 따라 배포 프로세스는 약 30분 정도 걸릴 수 있습니다.
- 시동 암호 또는 시스템 가드는 서버 재시작을 막습니다. 시동 암호 또는 시스템 가드를 사용하도록 설정하고 업데이트 중에 대상 서버를 다시 시작해야 하는 경우 사용자는 프롬프트 메시지에 따라 조치를 취해야 합니다.

부팅 옵션 기능 작업

Boot Options(부팅 옵션) 창에서 옵션 장치와 현재 부팅 순서가 왼쪽에서 오른쪽 순으로 표시됩니다. 순서를 변경하려면 부팅 순서 옵션을 위나 아래로 옮기거나 두 열 사이의 해당 화살표 버튼을 클릭하십시오.

최신 업데이트 날짜 및 시간이 있는 타임스탬프가 RETRIEVE CONFIGURATION(구성 검색) 버튼의 오른쪽에 표시됩니다. 최신 부팅 옵션 설정 값을 가져오려면 RETRIEVE CONFIGURATION(구성 검색)을 클릭하십시오. 변경 사항이 있는 경우 새 부팅 옵션 설정을 저장하려면 SAVE(저장)를 클릭하십시오.

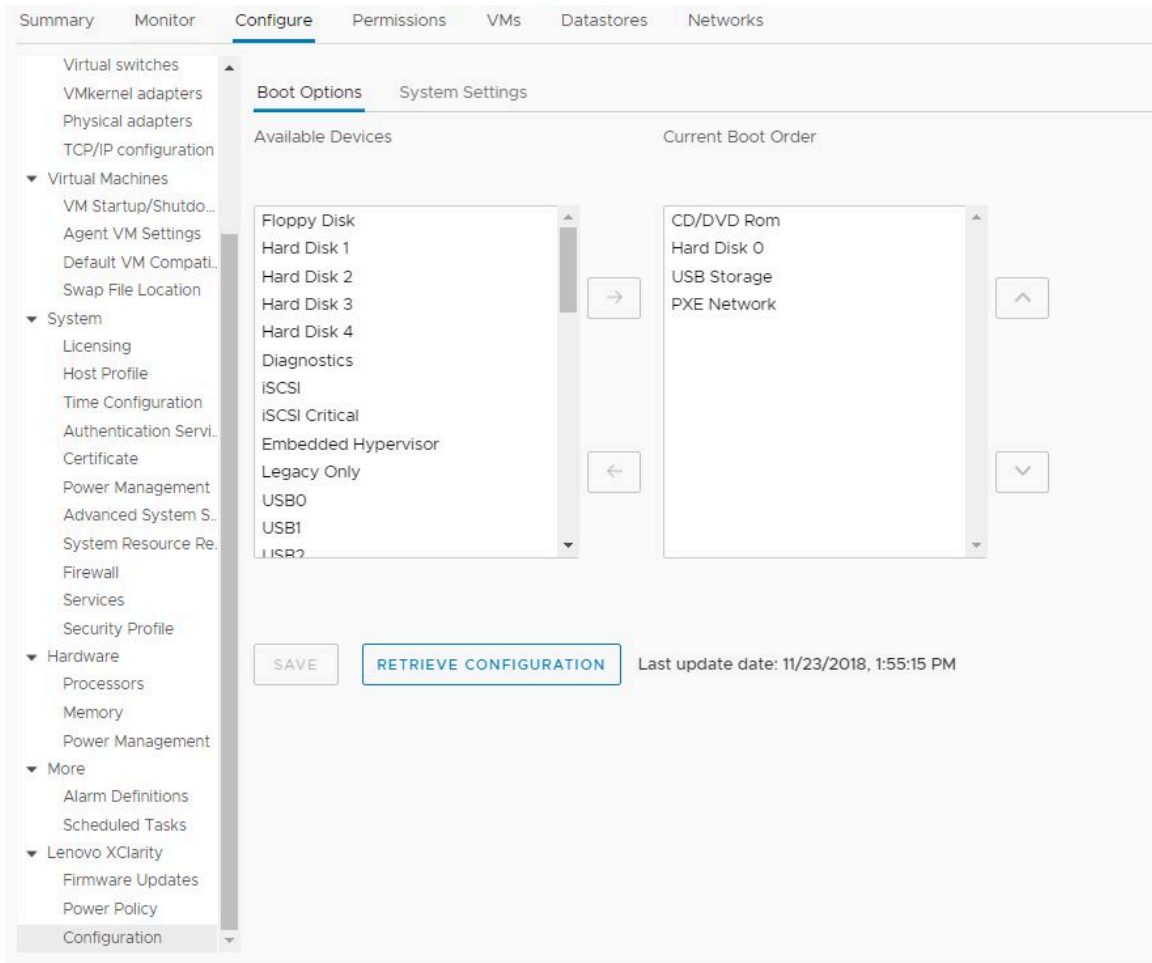


그림 11. "Boot Options(부팅 옵션)" 창

시스템 설정 보기 및 내보내기

사용자는 다음 절차를 사용하여 ThinkSystem 서버, Lenovo System x, BladeCenter 또는 Flex 서버의 시스템 설정을 보고 내보낼 수 있습니다.

절차

시스템 설정을 보고 내보내려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. Configure(구성) 분할창의 Lenovo XClarity 아래에서 Configuration(구성)를 클릭한 후 오른쪽 분할창에서 System Settings(시스템 설정) 탭을 클릭하십시오. System Settings(시스템 설정) 분할창에서 시스템 설정이 EXPORT TO CSV(CSV로 내보내기) 및 RETRIEVE CONFIGURATION(구성 검색) 버튼 아래에 나열됩니다. 최신 업데이트 날짜 및 시간이 있는 타임스탬프가 RETRIEVE CONFIGURATION(구성 검색) 버튼의 오른쪽에 표시됩니다.

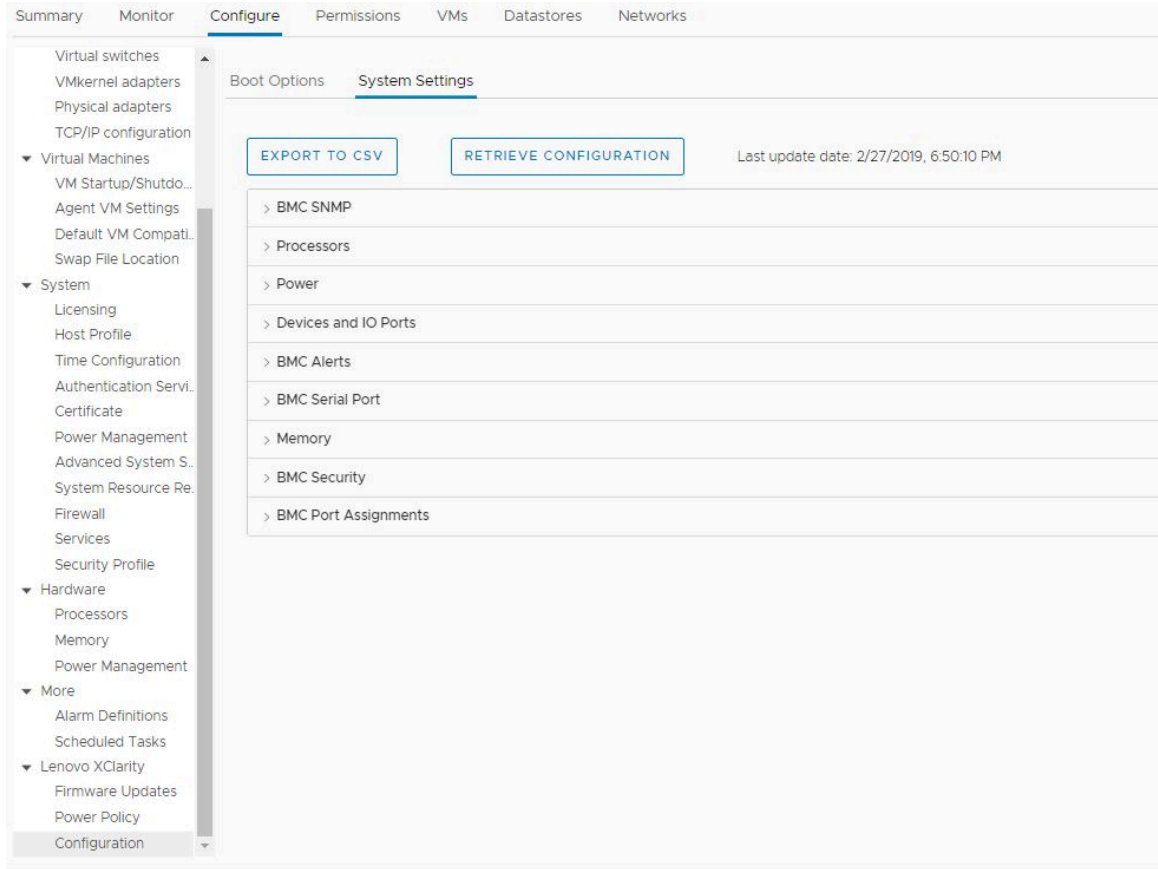


그림 12. "System Settings(시스템 설정)" 창

단계 2. 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 최신 설정 값을 가져오려면 RETRIEVE CONFIGURATION(구성 검색)을 클릭하십시오.
- 시스템 설정을 CSV 파일로 내보내려면 EXPORT TO CSV(CSV로 내보내기)를 클릭하십시오.

제 6 장 클러스터 관리

이 섹션의 주제는 Lenovo XClarity Integrator를 사용하여 클러스터를 관리하는 방법에 대해 설명합니다.

절차

Lenovo XClarity Integrator 클러스터 관리 기능을 보려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. vCenter 인벤토리 트리에서 클러스터를 선택하십시오.
- 단계 2. Configure(구성) 탭을 클릭하십시오.
 - 왼쪽 탐색 분할창의 Lenovo XClarity 아래에서 다음 기능 중 하나를 선택하십시오.
 - Rolling Update(롤링 업데이트)
 - Rolling Reboot(재부팅 롤링)

vSphere Lifecycle Manager 기능 사용

사용자가 단일 이미지를 사용하여 클러스터를 관리하는 경우 vSphere Lifecycle Manager 기능을 사용하는 것이 좋습니다.

시작하기 전에

LXCI가 vLCM용 하드웨어 지원 관리자로 사용되는지 확인하십시오. vLCM 사용에 대한 자세한 정보는 "[vSphere Lifecycle Manager 사용/사용 안 함](#)" 10페이지의 내용을 참고하십시오.

기본 ESXi 및 Lenovo 애드온 가져오기

사용자는 ESXi 버전 및 Lenovo 애드온을 vLCM으로 가져올 수 있습니다.

절차

- 단계 1. Menu(메뉴) 드롭 다운 목록에서 Lifecycle Manager를 선택하십시오. Lifecycle Manager(수명 주기 관리자) 페이지가 표시됩니다.
- 단계 2. Lifecycle Manager(수명 주기 관리자) 페이지의 ACTIONS(작업) 드롭 다운 목록에서 다음 중 하나를 선택하십시오.
 - 온라인 vSphere Lifecycle Manager 저장소에서 표준 ESXi 및 Lenovo 사용자 지정 애드온을 자동으로 다운로드하려면 Sync Updates(업데이트 동기화)를 선택하십시오.
 - Lenovo 사용자 지정 ESXi를 저장소로 수동으로 가져오려면 Import Updates(업데이트 가져오기)를 선택하십시오. https://vmware.lenovo.com/content/custom_iso에서 Lenovo 사용자 지정 ESXi 이미지를 다운로드할 수 있습니다.

참고: Image Depot(이미지 저장소) 영역에서 ESXi 버전/벤더 애드온/구성 요소를 선택하여 오른쪽 창에서 자세한 정보를 볼 수도 있습니다.

펌웨어 패키지 관리

사용자는 vSphere Client에서 펌웨어 패키지를 관리할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. Menu(메뉴) 드롭 다운 목록에서 Lenovo XClarity Integrator를 선택하고 왼쪽 분할창에서 Manage Firmware Packages(펌웨어 패키지 관리)를 클릭하십시오.
- 단계 2. 오른쪽 창에서 다음 작업 중 하나 이상을 수행합니다.
 - 펌웨어를 다운그레이드하려면 Permit Downgrade(다운그레이드 허용)를 사용 설정합니다.

- 호스트에 설치된 버전이 vLCM 이미지에 정의된 버전보다 최신인 펌웨어의 다운그레이드를 중지하려면 Permit Downgrade(다운그레이드 허용)를 사용 안 함으로 설정합니다.
- vLCM 작업에서 펌웨어를 스테이징하거나 펌웨어 스테이징을 건너뛰려면 Stage Firmware(펌웨어 스테이징)을 활성화 또는 비활성화합니다.

참고: 이 기능은 ThinkSystem V3 및 ThinkAgile V3 서버에서만 지원됩니다.

- 펌웨어 패키지를 수동으로 가져오려면 IMPORT(가져오기)를 클릭합니다. "Import Firmware Package(펌웨어 패키지 가져오기)" 창이 표시됩니다.
 1. Remote repository(원격 리포지토리) 페이지에서 URL, 사용자 이름 및 암호를 입력한 후 NEXT(다음)를 클릭하십시오.
 2. Firmware package(펌웨어 패키지) 페이지에서 펌웨어 패키지를 선택하고 FINISH(마침)를 클릭합니다.
- 필요한 펌웨어 패키지를 다운로드하려면 목록에서 대상 펌웨어 패키지를 선택하고 DOWNLOAD(다운로드)를 클릭합니다.
- 사용자 지정을 위해 펌웨어 패키지를 복사하려면 대상 펌웨어 패키지를 선택하고 COPY(복사)를 클릭하십시오.
- 펌웨어 패키지를 사용자 지정하려면 복사한 펌웨어 패키지를 선택하고 EDIT(편집)를 클릭하십시오. 펌웨어 패키지 편집 창이 표시됩니다.

참고:

- 복사된 펌웨어 패키지만 편집할 수 있습니다.
- 교체된 펌웨어 패키지는 Lenovo에서 유효성이 검증되지 않았을 수 있으며 업데이트가 실패할 수 있습니다. 따라서 펌웨어 패키지를 편집하는 것은 권장하지 않습니다.
 1. 대상 펌웨어 패키지를 선택하고 REPLACE(교체)를 클릭하십시오. 펌웨어 교체 창이 표시됩니다.
 2. Remote repository(원격 리포지토리) 페이지에서 URL, 사용자 이름 및 암호를 입력한 후 NEXT(다음)를 클릭하십시오.

참고: URL은 가져올 CHG/TXT/UXZ/XML 펌웨어 파일이 포함된 공유 폴더의 URL이어야 합니다.

3. Firmware(펌웨어) 페이지에서 가져올 펌웨어 패키지를 선택하고 FINISH(마침)를 클릭합니다. Edit Firmware Packages(펌웨어 패키지 편집) 창이 표시됩니다.
4. Edit Firmware Packages(펌웨어 패키지 편집) 페이지에서 다음 작업 중 하나 이상을 수행합니다.
 - 교체 프로세스를 완료하려면 APPLY(적용) → CONFIRM(확인)을 클릭합니다.
 - 펌웨어를 제거하려면 펌웨어 패키지를 선택하고 REMOVE(제거) → APPLY(적용) → CONFIRM(확인)을 클릭하십시오.
- 펌웨어 패키지를 삭제하려면 대상 펌웨어 패키지를 선택하고 DELETE(삭제)를 클릭하십시오.
- 펌웨어 패키지 목록을 가져오려면 IMPORT LIST(가져오기 목록)를 클릭하고 URL을 클릭하여 Lenovo 웹사이트에서 파일을 다운로드하고, Choose File(파일 선택)을 클릭하여 파일을 가져오고 IMPORT(가져오기)를 클릭합니다.

참고: LXCI가 인터넷 연결이 끊어진 경우 이 옵션을 사용하십시오.

- 펌웨어 패키지 목록을 새로 고치려면 REFRESH LIST(목록 새로 고침)를 클릭합니다.

참고: LXCI가 인터넷에 접속 시 이 옵션을 사용하십시오.

이미지를 통해 클러스터 관리

사용자가 이미지를 통해 클러스터를 관리할 수 있습니다.


절차

- 단계 1. Menu(메뉴) 드롭 다운 목록에서 Hosts and Clusters(호스트 및 클러스터)를 선택하십시오.
- 단계 2. 왼쪽 분할창에서 필요한 클러스터를 선택한 후 vLCM 페이지에서 Updates(업데이트) → Image(이미지)를 클릭하십시오.

클러스터 이미지 만들기

사용자가 서버의 클러스터 이미지를 만들 수 있습니다.

절차

- 단계 1. Image(이미지) 영역에서 EDIT(편집)를 클릭하여 다음 중 하나 이상을 수행하십시오.
 - ESXi Version(ESXi 버전) 필드의 드롭 다운 목록에서 ESXi 버전을 선택하십시오.
 - Vendor Addon(벤더 애드온) 필드에서 SELECT(선택)를 클릭하여 ESXi용 Lenovo 애드온을 선택하십시오.
 - Firmware and Drivers Addon(펌웨어 및 드라이버 애드온) 필드에서  를 클릭하여 Select the hardware support manager(하드웨어 지원 관리자 선택) 드롭 다운 목록에서 Lenovo XClarity Integrator를 선택하고 Select a firmware and driver addon(펌웨어 및 드라이버 애드온 선택) 표에서 펌웨어 및 드라이버 애드온을 선택하십시오.


참고: vCenter에서 프록시를 설정하는 경우 사용자는 프록시를 비활성화하거나 프록시 구성에서 vCenter에서 Lenovo XClarity Integrator(프로토콜 HTTPS, 포트 443)로의 연결을 허용해야 합니다. 그렇지 않으면 펌웨어 및 드라이버 애드온 목록이 표시되지 않습니다.

 - Components(구성 요소) 필드에서 Show details(상세 정보 표시)를 클릭하여 구성 요소를 추가하십시오.
- 단계 2. 이미지를 편집한 후 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - SAVE(저장)를 클릭하여 변경 내용을 저장하십시오.
 - VALIDATE(유효성 검증)를 클릭하여 ESXi용 Lenovo 애드온 및 펌웨어 애드온의 준수 여부를 확인하십시오.
 - CANCEL(취소)을 클릭하여 변경을 취소하십시오.

하드웨어 호환성 확인

펌웨어를 수정하기 전에 vSAN 클러스터의 하드웨어 호환성을 확인하십시오. 이 기능은 이미지에 표시된 펌웨어 및 드라이버를 vSAN 하드웨어 호환성 목록(HCL)에 나열된 Lenovo 하드웨어 및 지원되는 드라이버와 비교합니다.

절차

- 단계 1. Image(이미지) 영역에서  를 클릭하고 Check hardware compatibility(하드웨어 호환성 확인)를 선택하여 클러스터 이미지의 펌웨어 및 드라이버를 vSAN 하드웨어 호환성 목록(HCL)과 비교하십시오.
- 단계 2. See details(세부 정보 보기)를 클릭하여 Compatibility check results(호환성 검사 결과) 영역에서 비교 결과를 확인하고 잠재적인 하드웨어 호환성 문제를 해결하십시오.

클러스터 준수 검사

사용자는 클러스터에 있는 기존 서버와 구성된 이미지 간의 준수를 확인할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. Image Compliance(이미지 준수) 영역에서 CHECK COMPLIANCE(준수 검사)를 클릭하여 클러스터에 있는 기존 서버와 구성된 이미지 간의 ESXi 버전, 펌웨어 및 드라이버에 대한 준수를 검사하십시오.
- 단계 2. Software compliance(소프트웨어 준수) 표와 Firmware compliance(펌웨어 준수) 표에서 준수 결과를 확인하십시오.

비준수 서버 수정

사용자는 클러스터에 있는 비준수 서버의 ESXi 버전, ESXi용 Lenovo 애드온, 펌웨어 및 드라이버를 수정할 수 있습니다.

절차

단계 1. RUN PRE-CHECK(사전 검사 실행)를 클릭하여 기존 서버의 상태를 확인하십시오.

참고: 시동 암호 또는 시스템 가드는 서버 재시작을 막습니다. 시동 암호 또는 시스템 가드를 사용하도록 설정하고 업데이트 중에 대상 서버를 다시 시작해야 하는 경우 사용자는 프롬프트 메시지에 따라 조치를 취해야 합니다.

단계 2. 사전 검사 완료 창에서 결과를 보고 문제를 해결하십시오.

단계 3. 클러스터에 있는 하나의 또는 모든 비준수 서버의 ESXi 버전, ESXi용 Lenovo 애드온, 펌웨어 및 드라이버를 수정하려면 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 모든 서버에 대해 수정을 수행하려면 REMEDIATE ALL(모두 수정)을 클릭합니다.
- 하나의 서버에 대해 수정을 수행하려면 대상 서버를 선택하고 서버 페이지에서 Actions(작업) → Remediate(수정)를 클릭합니다.

다운그레이드 허용

호스트에 설치된 펌웨어 버전이 vLCM 이미지에 정의된 버전보다 최신인 경우 사용자는 클러스터에서 펌웨어를 다운그레이드할 수 있습니다.

절차

단계 1. 'Manage Firmware Packages(펌웨어 패키지 관리)' 페이지에서 Permit Downgrade(다운그레이드 허용)를 사용 설정합니다. "펌웨어 패키지 관리" 37페이지의 내용을 참조하십시오.

단계 2. vLCM 작업을 수행합니다.

펌웨어 스테이징

사용자는 클러스터에 있는 비준수 서버에 대해 펌웨어를 스테이징할 수 있습니다.

참고: 이 기능은 ESXi 버전이 v8.0 이상인 ThinkSystem V3 및 ThinkAgile V3 서버에서만 지원됩니다.

절차

단계 1. 'Manage Firmware Packages(펌웨어 패키지 관리)' 페이지에서 Stage Firmware(펌웨어 스테이징)를 활성화합니다. "펌웨어 패키지 관리" 37페이지의 내용을 참조하십시오.

단계 2. STAGE ALL(모두 스테이징) 또는 ACTIONS(작업) → Stage(스테이징)를 클릭하여 펌웨어를 스테이징합니다.

단계 3. (옵션) 비준수 서버를 수정합니다. "비준수 서버 수정" 39페이지의 내용을 참조하십시오.

사전 대응적 하드웨어 관리 기능 활용

vSphere 8.0u3에 도입된 사전 대응적 하드웨어 관리(PHM)는 vSAN에 읽기/쓰기 문제가 발생하기 전에 오류가 발생한 디스크 드라이브에 대해 알림을 전송해 주는 기능입니다. 따라서 사용자는 디스크 상태 문제가 발생할 경우 VMware 및 Lenovo의 권장 사항을 받을 수 있습니다.

시작하기 전에

- LXCI가 PHM용 하드웨어 지원 관리자로 사용 설정되어 있어야 합니다. PHM 사용 설정에 대한 자세한 정보는 "사전 대응적 하드웨어 관리 사용/사용 안 함" 11페이지의 내용을 참조하십시오.
- 디스크가 vSAN 디스크 그룹에 추가되어 있어야 합니다. PHM은 vSAN 디스크 그룹의 디스크에 대해서만 작동합니다.

상태 정보 보기

LXCI는 XCC에서 지원되는 PHM 이벤트가 수신되면 vCenter에 알립니다.

대상 클러스터의 상태 정보를 보려면 다음을 수행하십시오.

절차

- 단계 1. vSAN 클러스터를 선택하고 Monitor(모니터) → vSAN → Skyline Health(스카이라인 상태)를 클릭합니다. 'Skyline Health(스카이라인 상태)' 페이지가 표시됩니다.
- 단계 2. 'Skyline Health(스카이라인 상태)' 페이지에서 화면 하단으로 스크롤하여 Storage Vendor Reported Drive Health(스토리지 공급업체가 보고한 드라이브 상태) 영역을 찾은 다음, TROUBLESHOOT(문제 해결)를 클릭하여 다음 내용 중 하나 이상을 수행합니다.
 - 이벤트의 세부 정보와 추천 사항을 확인하려면 TROUBLESHOOT(문제 해결) 탭을 선택합니다.
 - 이벤트 기록을 확인하려면 HISTORY DETAILS(기록 세부 정보) 탭을 선택합니다.

롤링 시스템 업데이트 기능 작업

롤링 시스템 업데이트(RSU)는 중단 없는 방식의 펌웨어 업데이트를 제공합니다. RSU는 "롤링" 업데이트를 오케스트레이션하고, 정의된 VMware 클러스터 내에서 동적 가상 컴퓨터 이동을 활용하며, 전체 업데이트 프로세스를 완료하고, ESXi 호스트 다시 시작을 자동으로 포함시켜 호스트에서 실행 중인 응용 프로그램 서비스를 중단하지 않고 펌웨어를 완벽하게 관리합니다.

일부 상황에서 vSphere Lifecycle Manager를 사용할 수 없는 경우 사용자는 롤링 시스템 업데이트 기능을 사용하여 펌웨어를 업데이트할 수 있습니다. 예를 들어 클러스터가 단일 이미지로 관리되지 않거나 사용자가 vLCM용 펌웨어 패키지에 없는 일부 펌웨어를 업그레이드하려는 경우입니다.

vLCM을 통한 펌웨어 업데이트에 대한 자세한 정보는 "[vSphere Lifecycle Manager 기능 사용](#)" 37페이지의 내용을 참조하십시오.

시작하기 전에

- 다음 서버는 지원되지 않습니다.
 - ThinkServer 서버
 - ThinkAgile HX 시리즈 서버
- VMware vCenter DRS가 완전히 자동화된 모드로 사용되고 실행되는지 확인하십시오.
- 포트 6990이 사용되는지 확인하십시오.

롤링 시스템 업데이트 기본 설정 구성

사용자가 업데이트 리포지토리를 구성하여 'Preferences(기본 설정)' 창에서 펌웨어 업데이트 설정을 다운로드할 수 있습니다.

업데이트 리포지토리 위치 지정

사용자가 Update without Policy(업데이트(정책 제외)) 유형의 작업을 만들 때 롤링 시스템 업데이트 기능이 펌웨어 업데이트를 확인하는 업데이트 리포지토리를 구성할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. 왼쪽 탐색 분할창의 Lenovo XClarity Integrator에서 Rolling Update(롤링 업데이트)를 클릭하십시오. 그런 다음 오른쪽 분할창에서 Preferences(기본 설정)를 클릭하십시오.
- 단계 2. 'Preferences(기본 설정)' 창에서 다음 방법 중 하나를 선택하여 펌웨어 리포지토리 위치를 지정하십시오.
 - 기본적으로 Lenovo XClarity Integrator 어플라이언스 서버의 내부 디렉토리가 펌웨어 리포지토리로 사용되고 Download metadata from Lenovo website(Lenovo 웹 사이트에서 메타데이터 다운로드)가 사용됩니다.
 - 외부 폴더를 펌웨어 리포지토리로 사용하려면 Repository folder(리포지토리 폴더) 섹션의 오른쪽에서 EDIT(편집)를 클릭하십시오.
 1. Repository Settings(리포지토리 설정) 페이지에서 Use Remote Repository(원격 리포지토리 사용)를 선택합니다.
 2. 리포지토리의 URL을 `\\<IP_address>\<repository_path>` 형식으로 입력하고 필요한 경우 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

3. OK(확인)를 클릭하여 변경 내용 저장

참고:

- IPv6 주소를 사용하는 호스트의 리포지토리 설정을 위해 정규화된 도메인 이름(FQDN)을 사용하여 네트워크 주소를 지정하십시오.
- 공유 폴더의 쓰기 권한이 부여되어야 합니다.
- LXCI는 네트워크에서 다음 유형의 외부 폴더를 지원합니다.
 - Windows 서버의 공유 폴더
 - Linux Samba 파일 서버의 공유 폴더(NTLM 보안 모드 사용)

단계 3. Download metadata from the Lenovo website(Lenovo 웹 사이트에서 메타데이터 다운로드)의 오른쪽에서 EDIT(편집)를 클릭하여 업데이트 패키지 다운로드 설정을 구성하십시오.

- LXCI 서버가 인터넷에 직접 액세스할 수 없는 경우 'Lenovo XClarity Integrator' 어플라이언스 관리 페이지에서 인터넷 설정을 구성하십시오. 웹 페이지에 로그인한 후 왼쪽 분할창에서 Network Settings(네트워크 설정)를 클릭하고 오른쪽 분할창에서 Internet Settings(인터넷 설정)를 클릭하십시오. 그런 다음 프록시 설정을 구성하십시오.
- Download from website(웹 사이트에서 다운로드) 및 Periodically download(정기적으로 다운로드)를 선택하고 업데이트 패키지를 정기적으로 자동 다운로드하는 빈도를 설정하십시오.
- OK(확인)을 클릭하십시오.

단계 4. (옵션) 창의 오른쪽 아래에 있는 CHECK NOW(지금 확인)를 클릭하여 Lenovo 웹 사이트에서 최신 업데이트 패키지를 다운로드하십시오.

참고:

- CHECK NOW(지금 확인)는 이전 단계에서 Download from website(웹 사이트에서 다운로드)를 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 최근에 다운로드한 시간이 창의 왼쪽 아래에 표시됩니다.

롤링 시스템 업데이트 작업 관리

롤링 시스템 업데이트(RSU) 기능을 통해 사용자가 롤링 시스템 업데이트 작업을 만들고 관리할 수 있습니다. RSU 작업에는 롤링 시스템 업데이트에 대해 필요한 모든 정보와 옵션이 포함됩니다.

절차

단계 1. 인벤토리 트리에서 대상 클러스터를 선택하고 Configure(구성) 탭을 클릭합니다.

단계 2. 왼쪽 탐색 분할창의 Lenovo XClarity Integrator에서 Rolling Update(롤링 업데이트)를 클릭하십시오. Rolling Update(롤링 업데이트) 페이지가 오른쪽 창에 표시됩니다.

작업 테이블은 RSU 작업에 대해 다음과 같이 자세한 정보를 제공합니다.

- 작업 이름
- 유형
- 상태
- 만든 시간
- 시작 시간
- 종료 시간

표 11. 롤링 시스템 업데이트 작업 상태

대상	상태	설명
롤링 업데이트 작업	시작되지 않음	작업이 시작되지 않았습니다.
	실행 중	작업이 실행 중입니다.
	취소됨	작업이 취소되었습니다.
	실패	펌웨어 패키지를 다운로드하지 못했습니다.
	완료됨	작업이 완료되었습니다.
호스트	시작되지 않음	호스트 업데이트가 시작되지 않았습니다.
	마이그레이션	호스트가 유지 관리 모드 상태가 되었습니다.
	유지보수	호스트가 유지 관리 모드입니다.
	업데이트	호스트 펌웨어를 업데이트하는 중입니다.
	다시 부팅	업데이트가 완료된 후 호스트가 다시 시작됩니다.
	유지 관리 종료	호스트의 유지 관리 모드가 종료됩니다.
	성공	펌웨어 업데이트가 성공했습니다.
	실패	호스트 실패 원인: <ul style="list-style-type: none"> • 업데이트 패키지를 가져올 수 없습니다. • 유지 관리 모드가 될 수 없습니다. • 펌웨어를 업데이트할 수 없습니다. • 호스트를 다시 시작할 수 없습니다. • 유지 관리 모드를 종료할 수 없습니다.
펌웨어	시작되지 않음	펌웨어 업데이트가 시작되지 않았습니다.
	실행 중	펌웨어 업데이트가 실행 중입니다.
	성공	펌웨어 업데이트가 성공했습니다.
	실패	펌웨어 업데이트가 실패했습니다.

단계 3. 다음 단계 중 하나를 수행하십시오.

표 12. 롤링 시스템 업데이트 작업 기능

작업 기능	설명
CREATE(만들기)	새 RSU 작업을 만듭니다.
COPY(복사)	기존 RSU 작업에서 새 RSU 작업을 만듭니다.
EDIT(편집)	시작되지 않은 RSU 작업을 편집합니다.
REMOVE(제거)	작업 목록에서 RSU 작업을 제거합니다.
CANCEL(취소)	실행 중인 RSU 작업을 중지합니다.
REFRESH(새로 고침)	RSU 목록을 새로 고칩니다.

RSU 작업 만들기

CREATE(만들기) 옵션을 사용하여 새로운 롤링 시스템 업데이트(RSU) 작업을 생성하고 계획된 기간에 호스트 펌웨어 업데이트를 예약합니다.

절차

단계 1. Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Rolling Update(롤링 업데이트)를 선택하고 상단의 Rolling Update(롤링 업데이트) 탭을 클릭합니다.

단계 2. Rolling Update(롤링 업데이트) 페이지에서 CREATE(만들기)를 클릭하여 작업 만들기 마법사를 실행하십시오.

단계 3. Create Task(작업 만들기) 페이지에서 작업 이름을 입력하고 다음 작업 유형 중 하나를 선택한 후 NEXT(다음)를 클릭합니다.

- Update with a policy from XClarity Administrator(XClarity Administrator에서 업데이트(정책 포함)): 서버의 펌웨어가 정책을 준수하도록 하려면 이 옵션을 선택합니다. 업데이트를 하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.
 - ESXi를 실행하는 서버는 Lenovo XClarity Administrator에서 추가하여 관리해야 합니다.
 - Lenovo XClarity Administrator에서 펌웨어 준수 정책을 만듭니다.
 - 펌웨어를 Lenovo XClarity Administrator에서 다운로드합니다.
 - Lenovo XClarity Administrator은(는) Lenovo XClarity Integrator에 등록됩니다.
 - 한 서버의 펌웨어가 Lenovo XClarity Administrator 대신 다른 방법으로 업데이트 되는 경우 vCenter에서 롤링 업데이트 작업(정책 포함)을 생성하기 전에 먼저 Lenovo XClarity Administrator에서 이 서버의 인벤토리 정보를 새로 고침하는 것이 좋습니다.
- Update without a policy(업데이트(정책 제외)): Lenovo XClarity Administrator을(를) 사용할 수 없는 경우 각 서버의 개별 펌웨어 업데이트 또는 UXSP를 선택합니다. 업데이트를 하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.
 - BMC 액세스 권한이 부여됩니다.
 - 업데이트 리포지토리가 구성되고 펌웨어가 다운로드됩니다("[롤링 시스템 업데이트 기본 설정 구성](#)" 41페이지 참조).

참고:

- 업데이트하기 전에 대상 작업 유형이 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.
- 비 ASCII 문자는 작업 이름에 사용할 수 없습니다.

단계 4. Select Version(버전 선택) 페이지에서 시스템 유형, 호스트, 정책을 선택하고 NEXT(다음)를 클릭합니다.

단계 5. Task Options(작업 옵션) 페이지에서 다음 옵션 중 하나 이상을 선택하거나 전환하고 NEXT(다음)를 클릭합니다.

- Reboot after Update(업데이트 후 다시 시작): 펌웨어를 업데이트한 후 OS를 다시 시작할지 여부를 지정합니다. 이 옵션은 Update without a policy(업데이트(정책 제외))가 선택된 경우 필수입니다.
- Number of nodes to be updated in parallel(병렬로 업데이트할 노드 수): 동시에 업데이트할 호스트 수를 지정합니다. LXCA 방법에서 정책 포함 업데이트의 경우 최대 개수는 16개이며, 정책 제외 업데이트의 경우 최대 개수는 8개입니다. 하나의 LXCI 인스턴스는 최대 32개의 호스트에 대해 병렬로 펌웨어 업데이트를 지원합니다.
- Allow updating to a firmware version lower than the current version(현재 버전보다 낮은 펌웨어 버전으로 업데이트 허용): 현재 버전보다 이전 버전의 펌웨어를 허용할지 여부를 지정합니다.
- Run Memory Test(메모리 테스트 실행): 서버 재시작 후 펌웨어 업데이트가 완료되면 메모리 테스트를 실행합니다. 이 옵션은 모든 ThinkSystem 서버(ThinkSystem SR635, SR645, SR655 및 SR665 서버 제외)에서 지원됩니다. 사용자는 LXCI의 이벤트 보기에서 메모리 테스트 결과를 확인하거나, LXCA에서 작업 상태를 확인할 수 있습니다.
- Perform VM Evacuation(VM 마이그레이션 수행): 호스트를 업데이트하기 전에 가상 컴퓨터를 마이그레이션할지 여부를 지정합니다.
- Stop the overall task if any node fails(노드에 오류가 있는 경우 전체 작업 중지): 클러스터의 호스트 하나에 대한 업데이트가 실패할 경우 전체 업데이트 작업을 중지할지 여부를 지정합니다.
- Perform the update(업데이트 수행): 업데이트 수행 시간을 선택합니다. 지금 업데이트를 수행하려면 Now(지금)를 선택하고 예약 시간에 업데이트를 수행하려면 Schedule Time(예약 시간)에서 값을 설정합니다.

참고: 시동 암호 또는 시스템 가드는 서버 재시작을 막습니다. 시동 암호 또는 시스템 가드를 사용하도록 설정하고 업데이트 중에 대상 서버를 다시 시작해야 하는 경우 사용자는 프롬프트 메시지에 따라 조치를 취해야 합니다.

단계 6. Confirm(확인) 페이지에서 정보를 확인하고 FINISH(완료)를 클릭합니다.

완료된 RSU 작업 복제

COPY(복사) 옵션을 사용하여 상태가 완료됨, 실패함 또는 취소됨인 작업을 사용하는 새 롤링 시스템 업데이트(RSU) 작업을 복제하십시오.

절차

- 단계 1. Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Rolling Update(롤링 업데이트)를 선택하고 상단의 Rolling Update(롤링 업데이트) 탭을 클릭합니다.
- 단계 2. Rolling Update(롤링 업데이트) 페이지의 목록에서 완료된, 실패한 또는 취소된 RSU 작업을 선택합니다.
- 단계 3. COPY(복사)를 클릭하여 작업 복사 마법사를 시작합니다.
- 단계 4. 원래 선택 사항을 편집하고 FINISH(완료)를 클릭하여 새 작업을 저장하십시오.

시작되지 않은 RSU 작업 편집

EDIT(편집) 옵션을 사용하여 시작되지 않은 롤링 시스템 업데이트(RSU) 작업을 편집하십시오.

절차

- 단계 1. Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Rolling Update(롤링 업데이트)를 선택합니다.
- 단계 2. 목록에서 시작되지 않은 RSU 작업을 선택하고 EDIT(편집)를 클릭하여 작업 만들기 마법사를 시작합니다.
- 단계 3. 작업을 편집한 후 FINISH(완료)를 클릭하여 변경사항을 저장하십시오.

RSU 작업 제거

현재 실행 중이지 않은 경우 REMOVE(제거) 옵션을 사용하여 롤링 시스템 업데이트(RSU) 작업을 작업 목록에서 제거합니다. 현재 실행 중이지 않은 모든 RSU 작업을 제거할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Rolling Update(롤링 업데이트)를 선택합니다.
- 단계 2. 목록에서 현재 실행 중이지 않은 RSU 작업을 하나 이상 선택하십시오.
- 단계 3. REMOVE(제거)를 클릭하십시오. 선택된 작업이 작업 목록에서 제거됩니다.

실행 중인 RSU 작업 취소

CANCEL(취소) 옵션을 사용하여 실행 중인 롤링 시스템 업데이트(RSU) 작업을 취소하십시오. 작업이 취소되면 작업 상태가 Canceling(취소 중)으로 변경됩니다.

절차

- 단계 1. Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Rolling Update(롤링 업데이트)를 선택합니다.
- 단계 2. 목록에서 실행 중인 RSU 작업을 선택합니다.
- 단계 3. CANCEL(취소)을 클릭하십시오. RSU는 시작된 호스트는 업데이트를 완료하고 다른 호스트만 취소합니다. 이 작업을 완료하려면 몇 분 정도가 걸릴 수 있습니다.

RSU 작업 목록 새로 고침

REFRESH(새로 고침) 옵션을 사용하여 롤링 시스템 업데이트(RSU) 작업 목록을 새로 고칩니다.

절차

- 단계 1. Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Rolling Update(롤링 업데이트)를 선택합니다.
- 단계 2. REFRESH(새로 고침)를 클릭하여 RSU 작업 목록을 새로 고칩니다.

롤링 시스템 재부팅 기능 작업

롤링 시스템 재부팅(RSR) 기능은 시스템이 계속 실행되는 동안 동적 VM 마이그레이션에 의해 실행 중인 응용 프로그램 서비스를 인터럽트하지 않고 서버를 다시 시작합니다.

시작하기 전에

롤링 시스템 재부팅 기능을 사용하려면 다음 전제조건이 충족되어야 합니다.

- 다음 서버는 지원되지 않습니다.
 - ThinkAgile HX 시리즈 서버
- VMware vCenter Enterprise 또는 Enterprise Plus Edition(DRS 포함)이 필요합니다.
- DRS는 완전히 자동화된 모드로 사용되고 실행됩니다.

롤링 시스템 재부팅 작업 관리

롤링 시스템 재부팅(RSR) 기능은 롤링 재시작 작업을 만들고 관리할 수 있도록 지원합니다. RSR 작업에는 롤링 재시작에 대한 모든 정보와 옵션이 포함됩니다.

절차

- 단계 1. 인벤토리 트리에서 대상 클러스터를 선택하고 Configure(구성) 탭을 클릭합니다.
- 단계 2. 왼쪽 탐색 분할창의 Lenovo XClarity Integrator에서 Rolling Reboot(재부팅 롤링)를 클릭합니다. Rolling Reboot(재부팅 롤링) 페이지가 오른쪽 창에 표시됩니다.

작업 테이블은 RSR 작업에 대해 다음과 같이 자세한 정보를 제공합니다.

- 작업 이름
- 상태
- 진행상태
- 시작 시간
- 종료 시간

- 단계 3. 다음 단계 중 하나를 수행하십시오.

표 13. 롤링 시스템 재부팅 작업 기능

작업 기능	설명
CREATE(만들기)	새 RSR 작업을 만듭니다.
EDIT(편집)	시작되지 않은 RSR 작업을 편집합니다.
COPY(복사)	기존 RSR 작업에서 새 RSR 작업을 만듭니다.
DELETE(삭제)	작업 목록에서 RSR 작업을 제거합니다.
CANCEL(취소)	실행 중인 RSR 작업을 중지합니다.

RSR 작업 만들기

CREATE(만들기) 옵션을 사용하여 새 롤링 시스템 재부팅(RSR) 작업을 만드십시오. 각 클러스터에는 활성 RSR 작업이 하나만 있을 수 있습니다.

절차

- 단계 1. Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Rolling Reboot(재부팅 롤링)를 선택합니다.
- 단계 2. CREATE(만들기)를 클릭하여 작업 만들기 마법사를 실행하십시오.

참고: 작업이 작업 목록에서 Finished(완료됨), Canceled(취소됨) 또는 Failed(실패함) 상태인 경우에만 CREATE(만들기) 버튼이 활성화됩니다.
- 단계 3. Select hosts(호스트 선택) 페이지에서 작업 이름을 입력하고 하나 이상의 대상 호스트를 선택한 후 NEXT(다음)를 클릭합니다.
- 단계 4. Reboot options(재부팅 옵션)에서 다음 옵션 중 하나 이상을 선택하거나 전환하고 NEXT(다음)를 클릭합니다.
 - Parallelization(병렬화): 동시에 다시 시작할 수 있는 호스트 수를 지정합니다. 여러 개의 호스트를 동시에 재부팅하려면 시스템 리소스가 더 많이 필요합니다. 클러스터의 현재 사용 가능한 시스템 리소스(예: vCenter Server의 CPU 및 메모리)에 따라 값을 설정하는 것이 좋습니다. 기본값은 1이고 최대값은 4입니다.
 - Stop On Error(오류 발생 시 중지): 호스트 하나에 장애가 발생한 경우 업데이트를 계속 할지 여부를 지정합니다.
 - Recommission Mode(재가동 모드): 이 옵션은 vSAN 클러스터에만 표시됩니다. 사용자는 가상 컴퓨터를 마이그레이션할 때 서비스 해제 모드를 지정할 수 있습니다.
 - Schedule(예약): 작업을 시작할 시간을 지정합니다.
참고: 시동 암호 또는 시스템 가드는 서버 재시작을 막습니다. 시동 암호 또는 시스템 가드를 사용하도록 설정하고 업데이트 중에 대상 서버를 다시 시작해야 하는 경우 사용자는 프롬프트 메시지에 따라 조치를 취해야 합니다.
- 단계 5. Summary(요약) 페이지에서 정보를 확인하고 FINISH(완료)를 클릭합니다. RSR은 예약 일정에 따라 작업을 시작합니다.

시작되지 않은 RSR 작업 편집

EDIT(편집) 옵션을 사용하여 시작되지 않은 롤링 시스템 재부팅(RSR) 작업을 편집하십시오.

절차

- 단계 1. Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Rolling Reboot(재부팅 롤링)를 선택합니다.
- 단계 2. 목록에서 시작되지 않은 RSR 작업을 선택하고 EDIT(편집)를 클릭하여 작업 만들기 마법사를 시작합니다.
- 단계 3. 작업을 편집한 후 FINISH(완료)를 클릭하여 변경사항을 저장하십시오.

완료된 RSR 작업 복제

COPY(복사) 옵션을 사용하여 상태가 완료됨, 실패함 또는 취소됨인 작업을 사용하는 새 롤링 시스템 재부팅(RSR) 작업을 복제하십시오.

절차

- 단계 1. Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Rolling Reboot(재부팅 롤링)를 선택합니다.
- 단계 2. 목록에서 완료되거나 실패하거나 취소된 RSR 작업을 선택하십시오.
- 단계 3. COPY(복사)를 클릭하여 작업 복사 마법사를 시작합니다.
- 단계 4. 원래 선택 사항을 편집하고 FINISH(완료)를 클릭하여 새 작업을 저장하십시오.

RSR 작업 삭제

DELETE(삭제) 옵션을 사용하여 현재 실행 중이지 않은 경우 롤링 시스템 재부팅(RSR) 작업을 작업 목록에서 제거하십시오. 현재 실행 중이지 않은 모든 RSR 작업을 삭제할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Rolling Reboot(재부팅 롤링)를 선택합니다.
- 단계 2. 목록에서 현재 실행 중이지 않은 RSR 작업을 하나 이상 선택하십시오.
- 단계 3. DELETE(삭제)를 클릭하십시오. 선택된 작업이 작업 목록에서 제거됩니다.

실행 중인 RSR 작업 취소

CANCEL(취소) 옵션을 사용하여 실행 중인 롤링 시스템 재부팅(RSR) 작업을 취소하십시오. 작업이 취소되면 작업 상태가 Canceling(취소 중)으로 변경됩니다.

절차

- 단계 1. Configure(구성) → Lenovo XClarity Integrator → Rolling Reboot(재부팅 롤링)를 선택합니다.
- 단계 2. 목록에서 실행 중인 RSR 작업을 선택하십시오.
- 단계 3. CANCEL(취소)을 클릭하십시오. RSR은 시작된 호스트 업데이트는 완료하고 다른 호스트만 취소합니다. 이 작업을 완료하려면 몇 분 정도가 걸릴 수 있습니다.

RSR 작업 보고서 보기

롤링 시스템 재부팅 보고서 보기에서는 상세한 작업 상태 정보를 제공합니다.

절차

Configure(구성) → Lenovo XClarity → Rolling Reboot(재부팅 롤링)를 선택하고 Status(상태) 열에서 상태 링크를 클릭하여 롤링 시스템 재부팅 보고서 보기를 여십시오. 아래 테이블에서는 작업과 호스트에 대한 상태가 나열됩니다. 롤링 시스템 재부팅 작업에 대한 자세한 정보는 "[롤링 시스템 재부팅 기능 작업](#)" 46페이지의 내용을 참조하십시오.

표 14. 롤링 시스템 재부팅 작업 상태

대상	상태	설명
재부팅 롤링 작업	시작되지 않음	작업이 시작되지 않았습니다.
	실행 중	작업이 실행 중입니다.
	취소됨	작업이 취소되었습니다.
	실패	작업 실패 원인: <ul style="list-style-type: none">• 펌웨어 패키지를 다운로드하지 못했습니다.• ESXi 호스트를 다시 시작하지 못했습니다.• VM 마이그레이션이 실패했습니다.• 펌웨어 업데이트 실패
	완료됨	작업이 완료되었습니다.

표 14. 클러스터 시스템 재부팅 작업 상태 (계속)

대상	상태	설명
호스트	시작되지 않음	호스트 업데이트가 시작되지 않았습니다.
	마이그레이션	호스트가 유지 관리 모드 상태가 되었습니다.
	유지보수	호스트가 유지 관리 모드입니다.
	다시 부팅	업데이트가 완료된 후 호스트가 다시 시작됩니다.
	유지 관리 종료	호스트의 유지 관리 모드가 종료됩니다.
	성공	펌웨어 업데이트가 성공했습니다.
	실패	호스트 실패 원인: <ul style="list-style-type: none"> • 유지 관리 모드가 될 수 없습니다. • 호스트를 다시 시작할 수 없습니다. • 유지 관리 모드를 종료할 수 없습니다.

자동 관리 HA 작업

VMware vSphere v6.5에는 새로운 자동 관리 HA 기능이 추가되어 원래 고가용성(HA) 기능이 향상되었습니다. VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator는 VMware vCenter에 Lenovo 자동 관리 HA 공급자를 등록하여 자동 관리 HA 기능을 지원합니다.

시작하기 전에

- VMware vSphere v6.5 이상이 설치되어 있는지 확인하십시오.
- Lenovo XClarity Integrator가 VMware vCenter에 등록되었는지 확인하십시오.

클러스터용 Lenovo 자동 관리 HA 공급자를 사용하여 VMware vCenter 자동 관리 HA 사용

시작하기 전에

클러스터가 빈 클러스터가 아닌 경우 클러스터의 각 호스트에 대해 BMC 액세스를 요청해야 합니다. 그렇지 않으면 Lenovo 자동 관리 HA 공급자가 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다.

BMC 액세스 권한을 가진 동일한 호스트를 삭제하고 다시 추가한 경우 사용자 인터페이스에서 호스트가 BMC에 액세스할 수 있음을 나타내더라도 사용자가 BMC 액세스를 다시 요청해야 합니다. 그렇지 않으면 Lenovo 자동 관리 HA 공급자가 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다.

절차

- 단계 1. vSphere Client에서 구성할 클러스터를 클릭하십시오.
- 단계 2. Configure(구성) → vSphere Availability(vSphere 가용성)를 선택한 다음 페이지의 오른쪽에 있는 Edit(편집)를 클릭하십시오. 구성 대화 상자가 표시됩니다.
- 단계 3. vSphere DRS에서 Turn ON vSphere DRS(vSphere DRS 켜기)를 선택하십시오.
- 단계 4. vSphere Availability(vSphere 가용성)에서 Turn ON Proactive HA(자동 관리 HA 켜기)를 선택하십시오.
- 단계 5. Proactive HA Failures and Responses(자동 관리 HA 장애 및 응답)에서 Automation Level(자동화 수준)을 Automated로 설정하고 Remediation(수정)을 Mixed Mode 또는 Maintenance Mode로 설정하십시오.
- 단계 6. 자동 관리 HA 공급자 목록에서 com.lenovo.HealthUpdateProvider_ver100 공급자를 선택하십시오.

단계 7. 옵션: 대화 상자의 오른쪽에 있는 Edit(편집)를 클릭하여 특정 호스트 또는 전체 클러스터에 대한 특정 장애 조건을 무시하도록 선택하십시오. 장애 조건을 무시할 이벤트 및 호스트를 사용자가 선택할 수 있는 다른 대화 상자가 표시됩니다. 자세한 정보는 VMware vSphere 사용 설명서를 참조하십시오.

참고: VMware에 따라 사용자가 다른 자동화 수준 및 수정 설정을 사용할 수 있지만 몇 가지 제한 사항이 있습니다. 예를 들어 사용자가 "수동" 및 "격리" 모드를 사용하는 경우 호스트에는 하나 이상의 VM이 있어야 합니다. 그렇지 않으면 들어오는 상태 이벤트가 수신되지 않습니다.

자동 관리 HA 사용(Lenovo 공급자 사용) 클러스터에 호스트 추가

절차

단계 1. 호스트를 DataCenter 또는 다른 자동 관리 HA 비사용 클러스터에 호스트를 추가하십시오.

단계 2. 호스트의 BMC 액세스를 요청하십시오("BMC 검색 및 관리" 15페이지 참고).

단계 3. 호스트를 자동 관리 HA 사용 클러스터로 이동하십시오.

참고: BMC 액세스 권한을 가진 동일한 호스트를 삭제하고 다시 추가한 경우 사용자 인터페이스에서 호스트가 BMC에 액세스할 수 있음을 나타내더라도 사용자가 BMC 액세스를 다시 요청해야 합니다. 그렇지 않으면 호스트를 자동 관리 HA 사용 클러스터에서 제거할 수 없습니다.

Lenovo 자동 관리 HA 공급자 재사용

마법사 또는 관리 페이지에서 Lenovo XClarity Integrator를 VMware vCenter에 등록하면 Lenovo 자동 관리 HA 공급자가 VMware vCenter에 자동으로 등록됩니다. 사용자가 VMware vCenter에서 Lenovo XClarity Integrator를 등록 취소할 때 자동 관리 HA 공급자도 등록 취소할지 여부를 묻는 창이 표시됩니다. 사용자는 일반적으로 공급자를 VMware vCenter에 보관하여 다음에 VMware vCenter에 Lenovo XClarity Integrator를 등록하고 VMware vCenter의 공급자 설정을 유지하는 경우 공급자를 재사용할 수 있습니다.

자동 관리 HA 하트비트

자동 관리 HA가 올바르게 작동하려면 Lenovo XClarity Integrator에 VMware vCenter와의 하트비트가 필요합니다. 자동 관리 HA 사용 클러스터의 이벤트 목록에 '공급자 com.lenovo.HealthUpdateProvider_ver101이 300초 내에 업데이트를 게시하지 않음' 메시지가 표시되면 몇 가지 이유로 인해 하트비트가 정지되었을 수 있습니다. 네트워크를 확인하여 Lenovo XClarity Integrator가 VMware vCenter와 올바르게 통신할 수 있는지 여부와 Lenovo XClarity Integrator 어플라이언스를 사용할 수 있는지 여부를 확인하십시오. 문제가 계속되면 Lenovo XClarity Integrator를 다시 시작하십시오.

하드웨어 이벤트 관리

하드웨어 이벤트 및 경보가 vCenter로 통합되었습니다. VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator는 OOB(out-of-band) BMC 노드에서 vCenter 서버로 이벤트를 로드하여 관리자가 vSphere Client에서 해당 이벤트를 보고 관리할 수 있도록 합니다. 이는 관리자에게 관리되는 환경에 있는 모든 호스트 시스템 이벤트에 대해 단일한 이기종 보기를 제공합니다.

다음 단계

vSphere Client에서 Events(이벤트) 탭을 선택하여 Lenovo 하드웨어 이벤트를 보십시오.

경보

Lenovo 이벤트가 VMware vCenter Server로 전달되면 해당 이벤트 심각도를 기반으로 하여 전체 호스트 상태가 변경됩니다. 호스트 상태에 대한 변경사항이 관리자가 할당된 기준에 맞으면 경보가 트리거됩니다.

경보가 발생하면 vSphere Client 창의 오른쪽에 있는 도구 모음의 vSphere Client 탭 위 또는 인벤토리 트리의 호스트 아이콘에 아이콘이 표시됩니다.

Alarms(경보) 탭에 있는 모든 경보 목록을 보려면 경보 아이콘을 클릭하십시오.

제 7 장 Lenovo XClarity Integrator 관리

이 장에서는 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 관리자 웹 페이지를 사용하여 서비스 데이터베이스를 수집하고, 플러그인을 등록하며, 어플라이언스 구성을 백업 및 복원하는 데 대한 정보를 제공합니다.

vCenter 연결 구성

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator를 처음으로 배포하면 vCenter 서버에 등록됩니다. 사용자는 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator를 추가 vCenter 서버에 등록할 수 있습니다. 또한 vCenter 서버에서 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator를 등록 취소할 수도 있습니다.

vCenter 서버에 Lenovo XClarity Integrator 등록

링크된 모드에서 사용자가 vCenter 서버 하나 또는 여러 vCenter 서버에 Lenovo XClarity Integrator를 등록할 수 있습니다.

시작하기 전에

vCenter 서버에 Lenovo XClarity Integrator을(를) 등록하기 위한 vCenter 사용자 이름과 암호를 준비하십시오. vCenter 사용자는 vCenter 관리자이거나 보안 권한이 낮은 전용 서비스 사용자일 수 있습니다. 전용 서비스 사용자를 사용하는 경우 다음 권한이 필요합니다.

- Alarms.Create
- Datacenter.Create
- Extension.Register
- Extension.Unregister
- Extension.Update
- Global.LogEvent
- HealthUpdateProvider.Register
- HealthUpdateProvider.Unregister
- HealthUpdateProvider.Update
- Host.Config.Maintenance
- Host.Inventory.ModifyCluster
- Resource.ColdMigrate
- Resource.HotMigrate
- Sessions.ValidateSession

참고: 이러한 권한은 등록 시 vCenter 사용자에게 수동 또는 자동으로 부여될 수 있습니다.

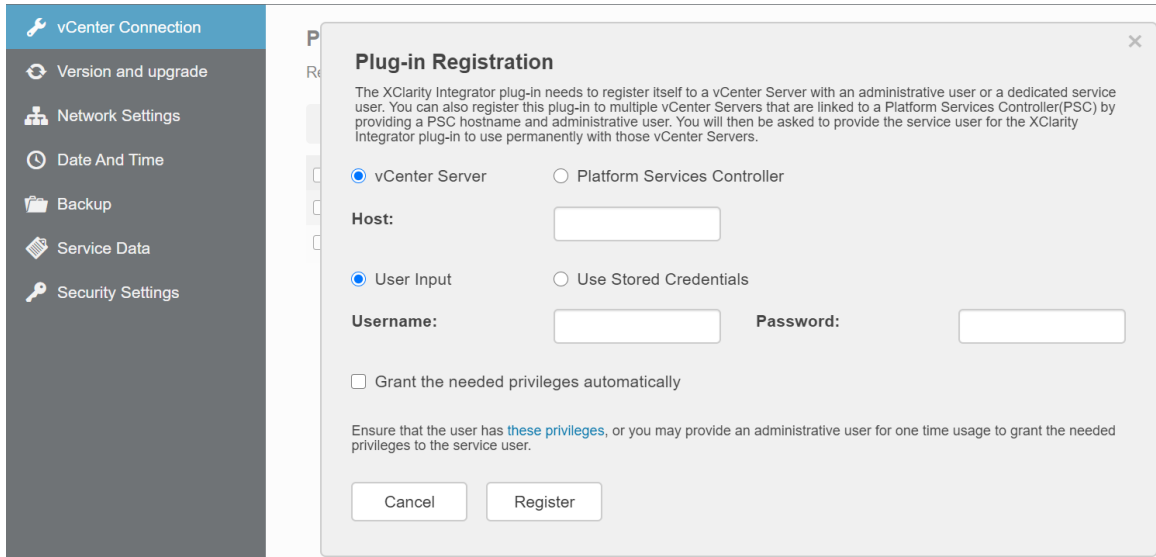
하나의 vCenter 서버에 LXCI 등록

사용자는 Lenovo XClarity Integrator를 하나의 vCenter 서버에 또는 여러 vCenter 서버에 개별적으로 등록할 수 있습니다.

절차

vCenter 서버에 Lenovo XClarity Integrator을(를) 등록하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. vCenter Connection(vCenter 연결) 페이지에서 Register(등록)를 클릭하십시오. Plug-in Registration(플러그인 등록) 페이지가 표시됩니다.



단계 2. vCenter Server를 선택하십시오. Host(호스트) 필드에 vCenter 서버의 정규화된 도메인 이름(FQDN) 또는 IP 주소를 입력하십시오.

참고: vCenter가 FQDN으로 구성된 경우 IP 주소 대신 vCenter FQDN을 입력하는 것이 좋습니다. 한편, Network Settings(네트워크 설정) 분할창에서 DNS가 구성되어 있는지 확인하십시오.

단계 3. 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 수동으로 등록하려면 User Input(사용자 입력)을 선택한 후 Username(사용자 이름) 필드에 vCenter 사용자 이름을 입력하고 Password(암호) 필드에 암호를 입력하십시오.
- 자격 증명을 통해 등록하려면 Use Stored Credentials(저장된 자격 증명 사용) → Manage(관리) → Create(만들기)를 선택하십시오. Create new stored credentials(새 저장된 자격 증명 만들기) 창에서 User name(사용자 이름) 필드에 vCenter 사용자 이름을 입력하고 Password(암호) 필드와 Confirm Password(암호 확인) 필드에 암호를 입력한 후 Save(저장) → Close(닫기)를 클릭하여 드롭 다운 목록에서 자격 증명을 선택하십시오.

참고: vCenter 사용자에게 Lenovo XClarity Integrator에서 필요로 하는 권한이 없는 경우 Grant the needed privileges automatically(필요한 권한 자동 부여) 선택란을 선택한 후 Administrative user(관리 사용자) 필드에 관리 사용자 계정을 입력하고 Password(암호) 필드에 암호를 입력하십시오. Lenovo XClarity Integrator가 관리 사용자 계정을 통해 vCenter 사용자에게 자동으로 권한을 부여합니다. Lenovo XClarity Integrator는 관리 계정 정보를 저장하지는 않습니다.

단계 4. Register(등록)를 클릭하십시오.

연결 모드의 여러 vCenter 서버에 LXCI 등록

사용자는 PSC(Platform Services Controller) 호스트 이름을 사용하여 링크된 모드로 PSC에 연결된 여러 vCenter 서버에 Lenovo XClarity Integrator(를) 등록할 수 있습니다.

참고: 하나의 LXCI 플러그인 인스턴스에서 관리할 수 있는 최대 vCenter 서버 수는 1,000개입니다. 연결 모드의 총 vCenter Server 수가 1,000개를 초과하는 경우 사용자는 여러 LXCI 플러그인 인스턴스를 배포하고 각 인스턴스를 하나의 vCenter에 등록해야 합니다.

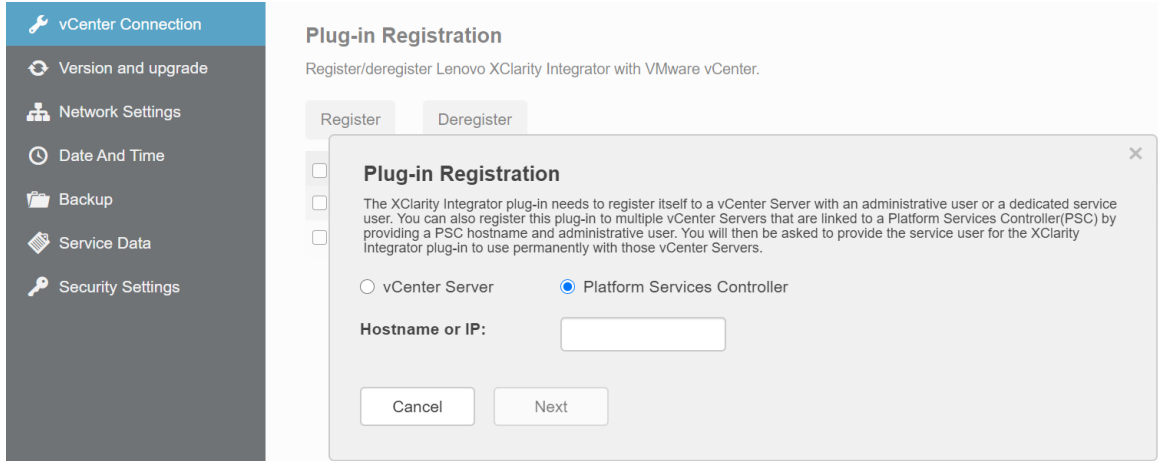
절차

Lenovo XClarity Integrator(를) 연결 모드의 여러 vCenter 서버에 등록하려면 다음 단계를 완료하십시오.

단계 1. vCenter Connection(vCenter 연결) 페이지에서 Register(등록)를 클릭하십시오. Plug-in Registration(플러그인 등록) 페이지가 표시됩니다.

단계 2. Platform Services Controller(플랫폼 서비스 컨트롤러)를 선택하고 PSC의 FQDN(정규화된 도메인 이름) 또는 IP 주소를 Hostname or IP(호스트 이름 또는 IP) 필드에 입력한 후 Next(다음)를 클릭하십시오.

참고: FQDN을 입력한 경우 'Network Settings(네트워크 설정)' 페이지에서 DNS가 구성되어 있는지 확인하십시오.



단계 3. Host(호스트) 목록에서 대상 vCenter 서버를 선택하고 Next(다음)를 클릭합니다.

단계 4. 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 수동으로 등록하려면 User Input(사용자 입력)을 선택한 후 Username(사용자 이름) 필드에 vCenter 사용자 이름을 입력하고 Password(암호) 필드에 암호를 입력하십시오.
- 자격 증명을 통해 등록하려면 Use Stored Credentials(저장된 자격 증명 사용) → Manage(관리) → Create(만들기)를 선택하십시오. Create new stored credentials(새 저장된 자격 증명 만들기) 창에서 User name(사용자 이름) 필드에 vCenter 사용자 이름을 입력하고 Password(암호) 필드와 Confirm Password(암호 확인) 필드에 암호를 입력한 후 Save(저장) → Close(닫기)를 클릭하여 드롭 다운 목록에서 자격 증명을 선택하십시오.

참고:

- vCenter 사용자는 모든 대상 vCenter 서버에 액세스할 수 있어야 합니다.
- vCenter 사용자에게 Lenovo XClarity Integrator에서 필요로 하는 권한이 없는 경우 Grant the needed privileges automatically(필요한 권한 자동 부여) 선택란을 선택한 후 Administrative user(관리 사용자) 필드에 관리 사용자 계정을 입력하고 Password(암호) 필드에 암호를 입력하십시오. Lenovo XClarity Integrator가 관리 사용자 계정을 통해 vCenter 사용자에게 자동으로 권한을 부여합니다. Lenovo XClarity Integrator는 관리 계정 정보를 저장하지는 않습니다.

단계 5. Register(등록)를 클릭하십시오.

vCenter 서버에서 Lenovo XClarity Integrator 등록 취소

사용자가 vCenter 서버에서 Lenovo XClarity Integrator를 등록 취소할 수 있습니다.

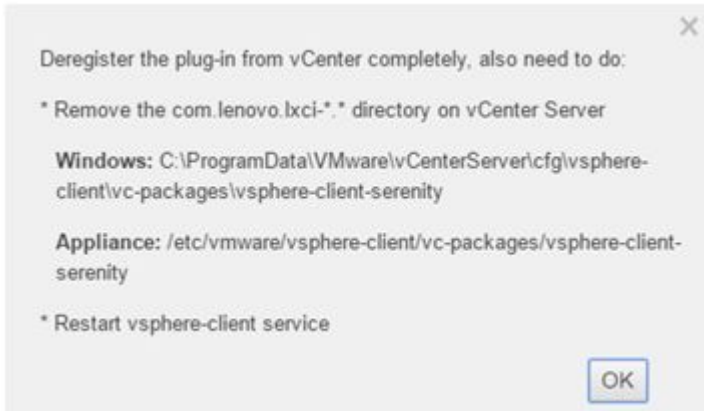
절차

단계 1. vCenter 서버를 하나 이상 선택한 후 Deregister(등록 취소)를 클릭하십시오. 확인 대화 상자가 표시됩니다.

단계 2. Yes(예)를 클릭하여 Lenovo XClarity Integrator 등록 취소를 확인하십시오.

단계 3. 다시 Yes(예)를 클릭하여 등록 취소 프로세스를 완료하십시오.

성공하면 다음 그림 같은 대화 상자가 표시됩니다.



단계 4. vCenter 서버에서 com.lenovo.lxci-*. * 디렉토리를 제거합니다.

단계 5. "vsphere-client" 서비스를 다시 시작하십시오.

서버 자격 증명 편집

사용자가 서버 자격 증명을 편집할 수 있습니다.

절차

단계 1. 대상 vCenter 서버를 선택하고 Edit Credential(자격 증명 편집)을 클릭합니다.

단계 2. 'Edit selected credential(선택한 자격 증명 편집)' 창에서 사용자 이름과 암호를 입력하고 Save(저장)를 클릭하십시오.

관리 서버 소프트웨어 업데이트

이 설정 페이지에서 사용자는 LXCI 웹 사이트에서 최신 업데이트 패키지를 다운로드하고 관리 서버 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트할 수 있습니다.

절차

단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Version and upgrade(버전 및 업그레이드)를 클릭하십시오. Update Management Server(관리 서버 업데이트) 페이지가 표시됩니다.

단계 2. Update Management Server(관리 서버 업데이트) 페이지에서 Check for Updates(업데이트 확인)를 클릭하여 현재 LXCI 서버에 적용 가능한 새로운 업데이트 패키지를 확인합니다.

참고: LXCI 인스턴스가 인터넷에 연결되어 있으면 자동으로 업데이트를 확인하고 일주일에만 한 번씩 사용자에게 알려줍니다.

단계 3. 목록에서 필요한 패키지를 선택하고 Download(다운로드)를 클릭합니다.

단계 4. 목록에서 필요한 패키지를 선택하고 Perform Update(업데이트 수행)를 클릭하십시오.

네트워크 액세스 구성

이 설정 페이지에서 사용자가 Eth0 및 Eth1 인터페이스에 대한 호스트 이름, 도메인 이름, DNS 및 IP 설정을 구성할 수 있습니다.

시작하기 전에

Lenovo XClarity Integrator가 처음 배포되면 VMWare vCenter 및 베이스보드 관리 컨트롤러(BMC) 네트워크를 연결하는 데 둘 다 Eth0 인터페이스가 사용됩니다. 사용자는 선택적으로 BMC 네트워크 연결에 Eth1 인터페이스를 사용 설정할 수 있습니다. Eth1 인터페이스를 사용하도록 설정하면 BMC 연결에 Eth0 인터페이스를 더 이상 사용할 수 없습니다.

마법사에서 설정된 네트워크 설정을 변경하는 것은 권장하지 않습니다. 네트워크 설정을 변경해야 하는 경우 다음 단계를 수행하여 가상 어플라이언스를 다시 구성하십시오.

주의: 설정을 잘못 변경하면 가상 어플라이언스에 대한 연결이 끊길 수 있습니다.

1. 서버 인증서를 다시 생성하십시오("[보안 인증서 작업](#)" 63페이지 참고).
2. vCenter를 등록 취소한 후 다시 등록하십시오("[vCenter 연결 구성](#)" 53페이지 참고).
3. vCenter 서버에서 Lenovo XClarity Integrator를 정리하십시오("[VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 제거](#)" 13페이지 참조).
4. 다음과 같은 경우, Lenovo XClarity Integrator에서 관리하는 모든 호스트에 대한 관리를 사용 안 함으로 설정한 후 호스트를 다시 관리하도록 설정하십시오.
 - Eth0이 변경되고 Eth1이 사용 불가능합니다.
 - Eth1이 변경되었습니다.

호스트 이름, 도메인 이름 및 DNS 구성

사용자는 네트워크 설정 페이지에서 호스트 이름, 도메인 이름 및 DNS를 구성할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Network Settings(네트워크 설정)를 클릭하고 오른쪽 창의 IP and DNS Settings(IP 및 DNS 설정) 탭을 클릭합니다.
- 단계 2. Host Name, Domain Name and DNS for virtual appliance(가상 어플라이언스의 호스트 이름, 도메인 이름 및 DNS) 영역에서 호스트 이름, DNS 및 도메인 이름을 변경합니다.

참고:

- 도메인 이름은 선택 사항입니다. 호스트 이름과 도메인 이름을 둘 다 구성하려면 정규화된 도메인 이름(FQDN)이 정의됩니다. 이 경우 vCenter 등록 및 서버 인증서 생성에 이 FQDN이 사용됩니다. vCenter에서 DNS가 올바르게 설정되었는지 확인하십시오.
- 호스트 이름을 사용하여 vCenter 및 vCenter 관리되는 ESXi 호스트에 연결하려면 Lenovo XClarity Integrator가 호스트 이름을 통해 vCenter 및 ESXi 호스트에 액세스할 수 있도록 Lenovo XClarity Integrator에 대한 DNS를 구성해야 합니다.

- 단계 3. Save(저장)을 클릭하십시오.

Eth0 IP 설정 구성

사용자는 네트워크 설정 페이지에서 Eth0 IP 주소와 게이트웨이 설정을 변경할 수 있습니다.

이 작업 정보

사용자가 Eth0 인터페이스에 대한 IP 설정을 변경하면 Lenovo XClarity Integrator 웹 인터페이스에 대한 연결이 끊깁니다. 새 Eth0 IP 주소에 대한 VM 콘솔을 확인하고 Lenovo XClarity Integrator 웹 인터페이스를 다시 열어 설정을 계속하십시오.

절차

- 단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Network Settings(네트워크 설정)를 클릭하고 오른쪽 창의 IP and DNS Settings(IP 및 DNS 설정) 탭을 클릭합니다.
- 단계 2. IP Settings(IP 설정) 영역에서 Eth0 인터페이스의 IPv4 주소, IPv6 주소 또는 둘 다를 지정하십시오.

IPv4의 경우 사용자가 고정으로 할당된 IP 주소를 사용하거나 DHCP 서버에서 IP 주소를 가져 오거나 IPv4를 사용 안 함으로 설정할 수 있습니다.

IPv6의 경우 사용자가 다음 할당 방법 중 하나를 사용하여 인터페이스에 IPv6 주소를 할당할 수 있습니다.

- 고정으로 할당된 IP 주소 사용

- 상태 저장 주소 구성 사용(DHCPv6)
- 상태 비저장 주소 자동 구성 사용

단계 3. 기본 게이트웨이를 지정하십시오.

참고:

- Eth1은 일반적으로 Eth1 서버넷에 있는 BMC 네트워크에 연결하기 위해 의도적으로 사용되기 때문에 사용자는 Eth0에 대해서만 기본 게이트웨이를 구성할 수 있습니다.
- 사용자가 기본 게이트웨이를 지정하는 경우 입력 값이 올바른 IP 주소여야 하고 Eth0의 IP 주소와 동일한 네트워크 마스크(동일한 서버넷)를 사용해야 합니다.
- Eth0가 DHCP를 사용하여 IP 주소를 얻는 경우 기본 게이트웨이도 DHCP를 사용해야 하며 기본 게이트웨이는 변경할 수 없습니다.

단계 4. Save(저장)을 클릭하십시오.

Eth1 IP 설정 구성

사용자는 베이스보드 관리 컨트롤러(BMC) 네트워크에 Eth1 인터페이스를 사용하도록 설정하고 Network Settings(네트워크 설정) 페이지에서 Eth1 IP 주소와 게이트웨이 설정을 변경할 수 있습니다.

이 작업 정보

기본적으로 Eth0과 Eth1은 둘 다 레이블 "VM Network"로 동일한 VM 네트워크에 연결됩니다. 사용자는 다음 단계를 완료하여 Eth1을 다른 네트워크에 연결하도록 구성할 수 있습니다.

1. Lenovo XClarity Integrator VM 설정을 편집하십시오.
2. Network adapter 2(네트워크 어댑터 2)를 선택하고 대상 VM 네트워크를 선택합니다.
3. 설정을 저장하십시오.

절차

단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Network Settings(네트워크 설정)를 클릭하고 오른쪽 창의 IP and DNS Settings(IP 및 DNS 설정) 탭을 클릭합니다.

단계 2. IP Settings(IP 설정) 영역에서 Enable Eth1(Eth1 사용)을 선택하여 Eth1을 사용으로 설정합니다. IP 설정 필드가 표시됩니다.

단계 3. Eth1 인터페이스에 IPv4 주소, IPv6 주소 또는 둘 다를 지정하십시오.

참고: Eth1 인터페이스에 할당된 IP 주소는 Eth0 인터페이스에 할당된 IP 주소와 다른 서버넷에 있어야 합니다. DHCP를 사용하여 두 인터페이스(Eth0 및 Eth1)에 IP 주소를 할당하려면 DHCP 서버가 두 인터페이스의 IP 주소에 동일한 서버넷을 할당하지 않아야 합니다.

IPv4의 경우 사용자가 고정으로 할당된 IP 주소를 사용하거나 DHCP 서버에서 IP 주소를 가져 오거나 IPv4를 사용 안 함으로 설정할 수 있습니다.

IPv6의 경우 사용자가 다음 할당 방법 중 하나를 사용하여 인터페이스에 IPv6 주소를 할당할 수 있습니다.

- 고정으로 할당된 IP 주소 사용
- 상태 저장 주소 구성 사용(DHCPv6)
- 상태 비저장 주소 자동 구성 사용

단계 4. Save(저장)을 클릭하십시오.

프록시 구성

사용자는 Network Settings(네트워크 설정) 페이지에서 LXCI의 프록시를 설정하여 인터넷에 연결할 수 있습니다.

참고: HTTP 프로토콜만 지원됩니다.

절차

- 단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Network Settings(네트워크 설정)를 클릭하고 오른쪽 창의 Internet Settings(인터넷 설정) 탭을 클릭합니다.
- 단계 2. Proxy settings(프록시 설정) 영역에서 Use HTTP proxy(HTTP 프록시 사용)를 선택하고 프록시, 포트, 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

참고:

- 프록시는 IPv4/IPv6 주소 또는 FQDN이어야 합니다.
- 프록시 포트는 0~65535 사이의 정수여야 합니다.

- 단계 3. Save(저장)을 클릭하십시오.

고급 경로 지정 구성

사용자는 Network Settings(네트워크 설정) 페이지에서 경로를 추가, 편집, 제거할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Network Settings(네트워크 설정)를 클릭하고 오른쪽 창의 Advanced Routing(고급 경로 지정) 탭을 클릭합니다.
- 단계 2. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 경로를 추가하려면
 1. Add(추가)를 클릭하십시오. 고급 경로 설정 창이 표시됩니다.
 2. 고급 경로 설정 창의 드롭 다운 목록에서 인터페이스와 경로 유형을 선택하고 대상, 넷마스크 및 게이트웨이를 입력합니다.
 3. Save(저장)을 클릭하십시오.
 - 경로를 편집하려면
 1. 대상 경로를 선택하고 Edit(편집)를 클릭합니다. 고급 경로 설정 창이 표시됩니다.
 2. 고급 경로 설정 창의 드롭 다운 목록에서 인터페이스와 경로 유형을 선택하고 대상, 넷마스크 및 게이트웨이를 편집합니다.
 3. Save(저장)을 클릭하십시오.
 - 경로를 제거하려면 대상 경로를 선택하고 Remove(제거)를 클릭합니다.

네트워크 연결 테스트

사용자는 Network Settings(네트워크 설정) 페이지에서 네트워크 연결을 테스트할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Network Settings(네트워크 설정)를 클릭하고 오른쪽 창의 Test Connection(연결 테스트) 탭을 클릭합니다.
- 단계 2. 드롭 다운 목록에서 연결 테스트 방법을 선택하고 호스트 이름, 포트 번호, 개수, 프로브 및 제한 시간을 입력합니다.
- 단계 3. Test Connection(연결 테스트)을 클릭합니다. 테스트 결과가 Result(결과) 영역에 표시됩니다.

날짜 및 시간 설정

사용자가 Date And Time(날짜 및 시간) 페이지에서 날짜와 시간을 변경할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Date And Time(날짜 및 시간)을 클릭하십시오.
- 단계 2. 지역과 시간대를 지정하십시오.

단계 3. 날짜 및 시간을 지정하십시오. 사용자는 날짜나 시간을 수동으로 설정하거나 Lenovo XClarity Integrator가 NTP 서버와 동기화되도록 할 수 있습니다.

참고:

- Lenovo XClarity Integrator는 NTP 버전 4만 지원합니다.
- 여러 NTP 서버 주소가 추가되는 경우 쉼표(,)를 사용하여 구분합니다.

단계 4. Save(저장)을 클릭하십시오.

디스크 용량 관리

사용자는 System Monitor(시스템 모니터) 페이지에서 디스크 용량을 관리할 수 있습니다.

절차

단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 System Monitor(시스템 모니터)를 클릭하십시오.

단계 2. 다음 중 하나 이상을 수행하십시오.

- 오른쪽 창의 디스크 사용량 페이지에서 각 항목의 Disk Usage(디스크 사용량)을 봅니다.
- vLCM 저장소를 정리하려면 Clean Up(정리)를 클릭하고 Notice(알림) 창의 단계에 따라 저장소를 제거합니다.
- 펌웨어 업데이트 리포지토리를 정리하려면 Clean Up(정리) → Yes(예)를 클릭합니다.

서비스 데이터 수집

사용자는 Lenovo XClarity Integrator 로그를 수집하여 Lenovo 서비스로 보내 지원을 받을 수 있습니다.

절차

단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Service Data(서비스 데이터)를 클릭하십시오.

단계 2. (옵션) Send LXCI audit logs to vCenter(vCenter에 LXCI 감사 로그 전송)를 활성화합니다.

단계 3. Collect Log(로그 수집) 페이지의 드롭 다운 목록에서 로그 수준을 선택합니다.

참고: 필요한 경우 Debug(디버그)를 선택합니다. 문제가 해결된 후에는 정보에 대한 로그 수준을 복원해야 합니다.

단계 4. Collect Log(로그 수집)를 클릭하십시오. Download Log(로그 다운로드) 링크가 표시됩니다.

단계 5. Download Log(로그 다운로드) 링크를 클릭하여 로그를 다운로드하십시오.

인증 및 권한 부여 관리

VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator는 사용자 자격 증명을 확인하고 리소스 및 작업에 대한 액세스를 제어하는 보안 메커니즘을 제공합니다.

외부 LDAP 인증 서버 설정

사용자는 관리 노드의 로컬 VMware vCenter용 LXCI 인증 서버 대신 외부 LDAP 인증 서버를 사용할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 외부 인증 서버를 설정하기 전에 VMware vCenter용 LXCI 초기 설치가 완료되어야 합니다.
- 다음 외부 인증 서버가 지원됩니다.
 - Microsoft Active Directory. 이는 VMware vCenter용 LXCI 어플라이언스와 통신할 수 있는 아웃보드 Microsoft Windows 서버에 상주해야 합니다.

- VMware vCenter용 LXCI는 구성된 외부 LDAP 서버에 대한 연결을 유지하기 위해 10초마다 연결을 검사합니다. LDAP 서버가 많은 환경에서는 이 연결 검사를 수행하는 동안 CPU 사용량이 높아질 수 있습니다. 최상의 성능을 얻으려면 LDAP 클라이언트를 구성할 때 알려진 연결 가능한 LDAP 서버만 지정하십시오.
 - 이 XClarity Integrator 웹 인터페이스에 로그인할 수 있는 LDAP 사용자는 LDAP 서버의 LDAP 그룹 구성원이어야 합니다.
- 이 LDAP 클라이언트를 구성하기 전에 LDAP 서버에서 그룹을 만들고 그룹에 사용자를 추가하십시오.
1. 외부 인증 서버에서 사용자 계정을 만드십시오. 지침은 LDAP 서버 설명서를 참조하십시오.
 2. LDAP 서버에 그룹을 만듭니다. LDAP 그룹 이름은 기본 이름(LXCI-SUPERVISOR) 또는 기타 사용자 정의 이름이 될 수 있습니다. 이 그룹은 LDAP 클라이언트에 정의된 루트 고유 이름의 컨텍스트 내에 존재해야 합니다.
 3. 사용자를 이전에 생성된 그룹의 구성원으로 추가하십시오.

절차

외부 인증 서버를 사용하도록 VMware vCenter용 LXCI를 구성하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. Microsoft Active Directory에 대한 사용자 인증 방법을 설정하고 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
- 비보안 인증을 사용하려면 추가 구성이 필요하지 않습니다. Windows Active Directory 도메인 컨트롤러는 기본적으로 비보안 LDAP 인증을 사용합니다.
 - 보안 LDAP 인증을 사용하려면
 1. 보안 LDAP 인증을 허용하도록 도메인 컨트롤러를 설정합니다. Active Directory에서의 보안 LDAP 인증 구성 설정에 대한 자세한 내용은 <https://social.technet.microsoft.com/wiki/contents/articles/2980.ldap-over-ssl-ldaps-certificate.aspx>를 참조하십시오.
 2. Active Directory 도메인 컨트롤러가 보안 LDAP 인증을 사용하도록 구성되었는지 확인하십시오.
 - 도메인 컨트롤러 이벤트 뷰어 창에서 지금 SSL(Secure Sockets Layer)을 통해 LDAP 사용 가능 이벤트를 찾으십시오.
 - ldp.exe Windows 도구를 사용하여 도메인 컨트롤러와의 보안 LDAP 연결을 테스트하십시오.
 3. LDAP 서버 인증서 및 중간 인증서(있는 경우)와 서버 인증서에 서명한 인증 기관의 루트 인증서를 가져옵니다.
 - a. VMware vCenter용 LXCI 메뉴의 왼쪽 탐색 분할창에서 Security Settings(보안 설정)를 클릭하십시오.
 - b. 인증서 관리 섹션의 Trusted Certificates(신뢰할 수 있는 인증서)를 클릭하십시오.
 - c. Add(추가)를 클릭하십시오.
 - d. '추가' 창에서 Choose File(파일 선택)을 클릭하고 대상 인증서를 업로드합니다.
 - e. Upload Certificate(인증서 업로드)를 클릭하십시오.
- 단계 2. VMware vCenter용 LXCI LDAP 클라이언트를 구성하십시오.
- a. VMware vCenter용 LXCI의 왼쪽 탐색 분할창에서 Security Settings(보안 설정) → LDAP Client(LDAP 클라이언트)를 클릭하십시오.
 - b. 이러한 사용자 인증 방법 중 하나를 선택하십시오.
 - Allow logons from local users(로컬 사용자의 로그인 허용). 로컬 인증을 사용하여 인증이 수행됩니다. 이 옵션을 선택하면 사용자는 로컬 계정으로만 LXCI에 로그인할 수 있습니다.
 - Allow LDAP users first, then local users(LDAP 사용자 먼저 허용 후 로컬 사용자 허용). 먼저 외부 LDAP 서버가 인증을 수행합니다. 실패하면 로컬 인증 서버가 인증을 수행합니다. 이 방법을 선택한 경우 다음을 수행하십시오.
 1. 하나 이상의 서버 주소와 포트를 입력합니다.
 2. LDAP 그룹 이름을 입력합니다.

참고:

- 기본적으로 LDAP 그룹 이름은 LXCI-SUPERVISOR입니다. 사용자는 다른 이름을 입력할 수도 있습니다.
- Use nested group search(중첩된 그룹 검색 사용) → OK(확인)을 클릭하면, LXCI는 대상 사용자의 그룹 및 상위 그룹을 검색할 수 있습니다. 이 기능은 Active Directory에만 적용됩니다.

3. 이러한 바인딩 방법 중 하나를 선택하십시오.

- Configured Credentials(구성된 자격 증명). 이 바인딩 방법을 사용하여 클라이언트 이름 및 암호로 VMware vCenter용 LXCI를 외부 인증 서버에 바인딩하십시오. 바인딩에 실패하면 인증 프로세스도 실패합니다.

클라이언트 이름은 고유 이름, sAMAccountName, NetBIO 이름 또는 UserPrincipalName 등 LDAP 서버가 지원하는 모든 이름이 될 수 있습니다. 클라이언트 사용자 이름은 최소 읽기 전용 권한이 있는 도메인 내의 사용자 계정이어야 합니다. 예:

```
cn=administrator,cn=users,dc=example,dc=com
example\administrator
administrator@example.com
```

주의: 외부 인증 서버에서 클라이언트 암호를 변경하려면 VMware vCenter용 LXCI에서 새 암호가 업데이트되어야 합니다. 외부 LDAP 서버에서 클라이언트 암호가 변경된 경우 사용자는 로컬 계정을 사용하여 Integrator에 로그인하여 새 암호를 업데이트할 수 있습니다.

- Login Credentials(로그인 자격 증명). 이 바인딩 방법을 사용하여 LDAP 사용자 이름 및 암호로 VMware vCenter용 LXCI를 외부 인증 서버에 바인딩합니다.

지정된 사용자 ID 및 암호는 인증 서버 연결을 테스트하는 데에만 사용됩니다. 성공하는 경우 LDAP 클라이언트 설정은 저장되지만, 지정된 테스트 로그인 자격 증명은 저장되지 않습니다. 모든 향후 바인딩은 VMware vCenter용 LXCI에 로그인하는 데 사용하는 사용자 이름 및 암호를 사용합니다.

참고:

- 사용자는 완전한 사용자 ID(예: administrator@domain.com 또는 DOMAIN\admin)를 사용하여 VMware vCenter용 LXCI에 로그인해야 합니다.
 - 사용자는 바인딩 방법에 대해 완전한 테스트 클라이언트 이름을 사용해야 합니다.
4. Root DN(루트 DN) 필드에서 LDAP 디렉토리 트리의 최상위 항목을 지정하십시오. 이 경우 지정된 루트 고유 이름을 검색 기반으로 사용하여 검색이 시작됩니다.
5. User Search Attribute(사용자 검색 속성) 필드에서 사용자 이름을 검색하는 데 사용할 속성을 지정합니다.

바인딩 방법이 Configured Credentials(구성된 자격 증명)로 설정된 경우 LDAP 서버에 대한 초기 바인딩 후 사용자 DN 및 그룹 멤버십 등 사용자에 대한 특정 정보를 검색하는 검색 요청을 합니다. 이 검색 요청에서는 해당 서버에서 사용자 ID를 나타내는 속성 이름을 지정해야 합니다. 이 속성 이름은 이 필드에서 구성됩니다.

- 6. Group Search Attribute(그룹 검색 속성) 필드에서 사용자가 속한 그룹을 식별하는 데 사용할 속성 이름을 지정합니다.
- 7. Group Name Attribute(그룹 이름 속성) 필드에서 LDAP 서버가 구성한 그룹 이름을 식별하는 데 사용할 속성 이름을 지정합니다.

c. Save(저장)을 클릭하십시오.

VMware vCenter용 LXCI는 일반 오류를 감지하기 위해 구성 테스트를 시도합니다. 테스트에 실패하면 오류의 소스를 나타내는 오류 메시지가 표시됩니다. Configured Credentials(구성된 자격 증명) 바인딩 방법의 경우, 테스트가 성공하고 지정된 서버에 대한 연결이 성공적으로 완료되면 다음과 같은 경우 사용자 인증이 계속 실패할 수 있습니다.

- LDAP 서버에 잘못된 구성이나 변경 사항이 있는 경우 사용자는 로컬 계정을 사용하여 로그인할 수 있습니다. 로컬 계정과 암호를 기록해 두는 것이 좋습니다.
- 루트 고유 이름이 올바르지 않습니다.

- 사용자가 LDAP 서버의 LDAP 그룹 구성원이 아닙니다.
- d. OK(확인)를 누르십시오.

결과

VMware vCenter용 LXCI는 LDAP 서버 연결의 유효성을 검증합니다. 유효성 검증을 통과하면 VMware vCenter용 LXCI에 로그인할 때 외부 인증 서버에서 사용자 인증이 수행됩니다.

유효성 검증에 실패하면 인증 모드가 Allow logons from local users(로컬 사용자의 로그인 허용) 설정으로 다시 자동 변경되고 실패 원인을 설명하는 메시지가 표시됩니다.

참고: VMware vCenter용 LXCI에서 올바른 역할 그룹이 구성되어야 하며, 사용자 계정이 LDAP 서버의 LDAP 그룹 구성원으로 정의되어야 합니다. 그렇지 않으면 사용자 인증에 실패합니다.

보안 인증서 작업

Lenovo XClarity Integrator 및 지원 소프트웨어(Lenovo XClarity Administrator 및 VMWare vCenter)는 SSL 인증서를 사용하여 각 항목 간의 보안 연결을 구성합니다. 기본적으로 Lenovo XClarity Integrator는 내부 인증 기관(CA)에서 자체 서명하고 발행한 Lenovo XClarity Integrator 생성 인증서를 사용합니다.

사용자 지정되고 외부 서명된 서버 인증서 생성

Lenovo XClarity Integrator에 사용자 지정 서버 인증서를 설치하는 경우 사용자는 전체 CA 서명 체인이 포함된 인증서 번들을 제공해야 합니다.

이 작업 정보

새 서버 인증서가 신뢰할 수 있는 타사(예: VeriSign)에 의해 서명되지 않은 경우 다음에 Lenovo XClarity Integrator에 연결할 때 브라우저에는 새 인증서를 예외로 허용할지를 묻는 보안 메시지가 표시됩니다. 보안 메시지를 방지하려면 사용자가 서버 인증서의 CA 서명 체인을 웹 브라우저의 신뢰할 수 있는 인증서 목록에 가져올 수 있습니다.

인증서 가져오기에 대한 자세한 정보는 "[웹 브라우저에서 Lenovo XClarity Integrator 인증서 가져오기](#)" 19페이지의 내용을 참조하십시오.

절차

사용자 지정 서버 인증서를 생성하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. Lenovo XClarity Integrator에 대한 인증서 서명 요청(CSR)을 생성하십시오.
 - a. 왼쪽 탐색 분할창에서 Security Settings(보안 설정)를 클릭하십시오.
 - b. Server Certificate(서버 인증서)를 클릭하여 Server Certificate(서버 인증서) 페이지를 표시하십시오.
 - c. Generate Certificate Signing Request (CSR)(인증서 서명 요청(CSR) 생성) 탭을 클릭하십시오.
 - d. 인증서 서명 요청(CSR) 생성 페이지의 필드를 작성하십시오.
 - 국가
 - 시/도
 - 구/군/시
 - 조직
 - 조직 단위(옵션)
 - 일반 이름
 - 대체 이름

주의: Lenovo XClarity Integrator 가상 어플라이언스의 IP 주소 또는 호스트 이름과 일치하는 일반 이름을 선택하십시오. 올바른 값을 선택하지 않으면 연결이 신뢰할 수 없게 될 수 있습니다. 사용자가 "Generated by LXCI(LXCI에서 생성됨)"를 지정하여 Lenovo XClarity Integrator에서 일반 이름을 자동으로 생성하도록 할 수 있습니다.

참고: 주체 대체 이름 인증서를 지원하는 CA로 서명할 CSR을 생성하기 위해 사용자는 대체 이름을 추가할 수 있습니다. + 대체 이름(Alternative Names) 필드를 클릭합니다. Add Alternative Names(대체 이름 추가) 창에서 + 기본 주소 뒤를 클릭하여 대체 IP/DNS 주소를 추가하고 Submit(제출)을 클릭합니다

e. Generate CSR File(CSR 파일 생성)을 클릭하여 생성된 파일을 다운로드하십시오.

단계 2. 신뢰할 수 있는 CA에 모든 CSR을 제출하여 서명을 받으십시오. 신뢰할 수 있는 CA는 각 CSR에 대한 인증서 번들을 리턴합니다. 인증서 번들에는 서명된 인증서와 전체 인증 기관(CA) 트러스트 체인이 포함되어 있습니다.

단계 3. 외부 서명된 서버 인증서를 Lenovo XClarity Integrator에 업로드하십시오.

참고: 업로드되는 인증서는 Generate CSR File(CSR 파일 생성) 버튼을 사용하여 가장 최근에 생성된 인증서 서명 요청에서 생성된 것이어야 합니다. 업로드된 파일에는 루트 인증서 및 모든 중간 인증서를 포함하여 전체 인증서 체인이 포함되어야 합니다. 파일의 인증서 순서는 서버 인증서, 중간 인증서, 루트 인증서여야 합니다.

1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Security Settings(보안 설정)를 클릭하십시오.
2. 설정 페이지에서 Server Certificate(서버 인증서)를 클릭하십시오.
3. Upload Certificate(인증서 업로드) 탭을 클릭하십시오.
4. Choose File(파일 선택) 버튼을 클릭하여 인증서 파일(.der, .pem 또는 .cer)을 선택하십시오.
5. Upload Certificate(인증서 업로드) 버튼을 클릭하십시오. 인증서 파일이 업로드됩니다.

서버 인증서가 업로드되면 Lenovo XClarity Integrator가 다시 시작되고 브라우저의 Lenovo XClarity Integrator 웹 인터페이스 연결이 종료됩니다. 작업을 계속하려면 Lenovo XClarity Integrator 웹 인터페이스에 다시 로그인하십시오.

참고: 새 서버 인증서를 업로드한 후에 VMware vCenter 등록을 업데이트하십시오.

Lenovo XClarity Integrator 생성 서버 인증서 복원

Lenovo XClarity Integrator가 현재 사용자 지정 서버 인증서를 사용하는 경우 사용자는 새 서버 인증서를 생성하여 Lenovo XClarity Integrator 생성 인증서를 복구할 수 있습니다. 그러면 사용자 지정 서버 인증서가 대체되고 새 자체 서명 서버 인증서가 Lenovo XClarity Integrator에서 사용됩니다.

절차

다음 단계를 완료하여 새 서버 인증서를 생성하고 현재 생성된 CA 루트 인증서로 인증서를 서명하십시오.

단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Security Settings(보안 설정)를 클릭하십시오.

단계 2. 설정 페이지에서 Server Certificate(서버 인증서)를 클릭하십시오.

단계 3. Regenerate Server Certificate(서버 인증서 다시 생성) 탭을 클릭하십시오.

단계 4. Regenerate Server Certificate(서버 인증서 다시 생성) 페이지의 필드를 채우십시오.

- 국가
- 시/도
- 구/군/시
- 조직
- 조직 단위
- 일반 이름

참고: Lenovo XClarity Integrator 가상 어플라이언스의 IP 주소 또는 호스트 이름과 일치하는 일반 이름을 선택하십시오. 올바른 값을 선택하지 않으면 연결이 신뢰할 수 없게 될 수 있습니다. 사용자가 "Generated by LXCI(LXCI에서 생성됨)"를 지정하여 Lenovo XClarity Integrator에서 일반 이름을 자동으로 생성하도록 할 수 있습니다.

단계 5. Regenerate Certificate(인증서 다시 생성)를 클릭하십시오.

새 서버 인증서가 다시 생성되면 Lenovo XClarity Integrator가 다시 시작되고 브라우저의 Lenovo XClarity Integrator 웹 인터페이스 연결이 종료됩니다. 작업을 계속하려면 Lenovo XClarity Integrator 웹 인터페이스에 다시 로그인하십시오.

참고: 서버 인증서를 다시 생성한 후에 VMWare vCenter 등록을 업데이트하십시오.

인증 기관(CA) 루트 다시 생성

사용자가 인증 기관(CA) 루트를 다시 생성할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Security Settings(보안 설정)를 클릭하십시오.
- 단계 2. 설정 페이지에서 Certificate Authority(인증 기관)를 클릭하십시오.
- 단계 3. Regenerate Certificate Authority Root Certificate(인증 기관 루트 인증서 다시 생성)를 클릭하십시오.

참고:

1. CA 루트를 다시 생성한 후에 사용자가 서버 인증서를 다시 생성해야 합니다. "[Lenovo XClarity Integrator 생성 서버 인증서 복원](#)" 64페이지의 내용을 참조하십시오.
2. CA 루트를 다시 생성한 후에 사용자가 모든 클라이언트 PC에서 CA를 다시 신뢰하도록 설정해야 합니다. "[웹 브라우저에서 Lenovo XClarity Integrator 인증서 가져오기](#)" 19페이지의 내용을 참조하십시오.

인증 기관(CA) 루트 다운로드 및 설치

사용자는 인증 기관(CA) 루트를 다운로드하고 설치할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Security Settings(보안 설정)를 클릭하십시오.
- 단계 2. 설정 페이지에서 Certificate Authority(인증 기관)를 클릭하십시오.
- 단계 3. Download Certificate Authority Root Certificate(인증 기관 루트 인증서 다운로드)를 클릭하십시오.
- 단계 4. ca.der 파일을 두 번 클릭하십시오.
- 단계 5. General(일반) 탭을 클릭하고 Install Certificate(인증서 설치)를 클릭하십시오.
- 단계 6. Next(다음)를 클릭합니다.
- 단계 7. Certificate Store(인증서 저장소) 페이지에서 Place all certificates in the following store(모든 인증서를 다음 저장소에 저장)를 선택하고 Browse(찾아보기)를 클릭하십시오.
- 단계 8. Trusted Root Certificate Authorities(신뢰할 수 있는 루트 CA(인증 기관))를 선택하고 OK(확인)를 클릭하십시오.
- 단계 9. Finish(완료)를 클릭합니다.

참고: 사용자의 브라우저가 Firefox인 경우 3단계에서 대화 상자가 표시됩니다. 이 대화 상자는 인증서를 신뢰하는지 여부를 묻습니다. Trust this CA to identify websites(웹 사이트를 식별하려면 이 CA 신뢰)를 확인하고 OK(확인)를 클릭한 후 4단계~9단계를 건너뛰십시오.

서버 인증서 다운로드

사용자는 서버 인증서를 다운로드할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Security Settings(보안 설정)를 클릭하십시오.
- 단계 2. 설정 페이지에서 Server Certificate(서버 인증서)를 클릭하십시오.
- 단계 3. Download Certificate(인증서 다운로드) 탭을 클릭하십시오.
- 단계 4. Download Certificate(인증서 다운로드)를 클릭하십시오.

신뢰할 수 있는 인증서 관리

사용자는 신뢰할 수 있는 인증서를 추가, 다운로드 또는 제거할 수 있습니다.

절차

- 단계 1. 왼쪽 탐색 분할창에서 Security Settings(보안 설정)를 클릭하십시오.
- 단계 2. 설정 페이지에서 Trusted Certificates(신뢰할 수 있는 인증서)를 클릭하십시오.
- 단계 3. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 신뢰할 수 있는 인증서를 추가하려면
 1. Add(추가)를 클릭하십시오.
 2. '추가' 창에서 Choose File(파일 선택)을 클릭하고 대상 인증서를 업로드합니다.
 3. Upload Certificate(인증서 업로드)를 클릭하십시오.
 - 신뢰할 수 있는 인증서를 다운로드하려면
 1. 대상 인증서를 선택합니다.
 2. Save(저장)을 클릭하십시오. 인증서는 로컬에 저장됩니다.
 - 신뢰할 수 있는 인증서를 제거하려면
 1. 대상 인증서를 선택합니다.
 2. Remove(제거)를 클릭하십시오. 인증서 제거 여부를 확인하는 팝업 대화 상자가 표시됩니다.
 3. Yes(예)를 클릭하십시오.

Lenovo XClarity Integrator 종료 또는 다시 시작

사용자는 Lenovo XClarity Integrator를 종료하거나 다시 시작할 수 있습니다. 그러나 Lenovo XClarity Integrator를 종료하거나 다시 시작한 후에는 연결이 끊어지므로 이 프로세스 후에 사용자가 다시 연결해야 합니다.

시작하기 전에

실행 중인 작업이 없는지 확인하십시오. Lenovo XClarity Integrator를 종료하거나 다시 시작할 때 실행 중인 모든 작업이 취소됩니다.

절차

Lenovo XClarity Integrator를 종료하거나 다시 시작하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- 단계 1. Lenovo XClarity Integrator for VMware vCenter(VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator) 페이지의 오른쪽 위에서 Power Control(전원 제어)를 클릭하십시오. 실행 중인 작업 목록이 있는 확인 대화 상자가 표시됩니다.
- 단계 2. Shut down(종료) 또는 Restart(다시 시작)를 클릭하십시오. Lenovo XClarity Integrator가 종료되거나 다시 시작되고, 실행 중인 모든 작업이 취소됩니다.

부록 A. 지원되는 사전 대응적 하드웨어 관리 이벤트

LE-FQXSPSD0002G: [ComputerSystemElementName] 배열에 대해 [StorageVolumeElementName]에서 오류가 예측되었습니다.

[ComputerSystemElementName] 배열에 대해 [StorageVolumeElementName]에서 오류가 예측되었습니다.

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

Internal Event

No

심각도

경고

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

사용자 작업

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 드라이브 오류가 있는지 확인하십시오.
2. 오류가 있으면 고장 난 드라이브를 교체하십시오.
3. 문제가 지속되는 경우 XCC WebGUI에서 서비스 데이터 로그를 수집하고 Lenovo 지원팀에 문의하십시오.

Reviewed

LE-FQXSPSD0003G: 엔클로저/새시(MTM-SN: [arg2])의 드라이브 [arg1]에서 오류가 예측되었습니다.

엔클로저/새시(MTM-SN: [arg2])의 드라이브 [arg1]에서 오류가 예측되었습니다.

이 메시지는 구현이 배열 장애가 예측되었음을 감지한 경우의 사용 사례입니다.

Internal Event

No

심각도

경고

경보 범주

시스템 - 예측된 장애

사용자 작업

이 문제가 해결될 때까지 다음 단계를 완료하십시오.

1. 드라이브 오류가 있는지 확인하십시오.
2. 오류가 있으면 고장 난 드라이브를 교체하십시오.
3. 문제가 지속되는 경우 XCC WebGUI에서 서비스 데이터 로그를 수집하고 Lenovo 지원팀에 문의하십시오.

Reviewed

부록 B. 문제 해결

이 정보를 사용하여 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator에서 발생하는 문제를 해결합니다.

LXCA가 LXCI에 추가되면 서버를 자동으로 관리할 수 없습니다

사용자가 LXCA를 LXCI에 추가할 때 Create a new account by connecting with this administrative account(이 관리자 계정으로 연결해 새 계정 만들기)를 선택하면, 새 계정에 할당되는 기본 역할 그룹은 lxc-operator, lxc-fw-admin, lxc-hw-admin, lxc-os-admin이어야 합니다. 단, Resource Access Control(리소스 액세스 제어)가 활성화된 경우 서버의 기본 역할 그룹은 lxc-supervisor입니다.

절차

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

단계 1. LXCA 웹 페이지에 로그인합니다.

단계 2. Administration(관리) → Security(보안) → Access Control(액세스 제어) → Resource View(리소스 보기)를 클릭합니다.

단계 3. 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Resource Access Control(리소스 액세스 제어)를 사용 중지합니다.
- 서버에 다음 그룹 중 하나 이상을 추가하십시오: lxc-operator, lxc-fw-admin, lxc-hw-admin, lxc-os-admin.

vCenter의 LXCI 페이지에 "정상 업스트림 없음"이 표시됨

vCenter 8.0u3 이상 버전에서 LXCI 페이지에 No healthy upstream(정상 업스트림 없음)이 표시되지 않을 수 있습니다. 만료된 LXCI 인증서가 원인일 수 있습니다. 이 경우 vCenter에서 LXCI를 연결할 수 없으므로 사용자는 새로 만들기 인증서를 다시 생성하거나 LXCI에 업로드한 후 LXCI를 vCenter에 다시 등록해야 합니다.

절차

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

단계 1. LXCI 관리 페이지에 로그인합니다.
`https://<LXCI IP>/admin`

단계 2. Security Settings(보안 설정) → Server Certificate(서버 인증서) → Download Certificate(인증서 다운로드) → Download(다운로드)를 클릭합니다.

단계 3. 다운로드한 인증서를 열고 만료되었는지 확인합니다.

단계 4. 인증서가 만료된 경우 새로운 인증서를 다시 생성하거나 업로드합니다.

단계 5. vCenter에 LXCI를 등록 취소했다가 vCenter에 다시 등록합니다.

펌웨어 및 드라이버 애드온 목록이 표시되지 않음

vSphere Lifecycle Manager를 사용하여 클러스터에 대한 이미지를 생성할 때 Lenovo XClarity Integrator가 하드웨어 지원 관리자로 선택되고 프록시가 vCenter에서 활성화되었지만 vCenter에서 LXCI(프로토콜 HTTPS, 포트 443)로의 연결을 허용하도록 구성되지 않은 경우 펌웨어 및 드라이버 애드온 목록이 표시되지 않을 수 있습니다.

절차

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

- 단계 1. 이 문제를 재현합니다.
- 단계 2. vCenter 셸 콘솔에 로그인합니다.
- 단계 3. 셸에서 다음 명령을 실행합니다.
vi /storage/log/vmware/vmware-updatemgr/vum-server/hsm-service.log
- 단계 4. 다음 오류 메시지나 유사한 메시지가 표시되면 vCenter에서 XClarity Integrator로의 HTTPS 요청이 프록시에 의해 금지됩니다. 사용자는 프록시를 비활성화하거나 프록시 구성에서 vCenter에서 Lenovo XClarity Integrator(프로토콜 HTTPS, 포트 443)로의 연결을 허용해야 합니다.
HTTPConnectionPool(host='<XClarity Integrator IP or FQDN', port=443): Max retries exceeded with url: /hsm/vsphere-lcm/hw-support/v1/packages (Caused by ProxyError('Cannot connect to proxy.', OSError('XXX failed or timeout: '))).

BMC 검색 실패

BMC 검색 목록이 올바르게 표시되지 않으면 BMC 검색 프로세스가 실패한 것입니다.

이 작업 정보

Discovery(검색)를 클릭한 후 검색 목록이 표시되지 않으면 다음 단계를 완료하십시오.

절차

- 단계 1. vCenter와 호스트 간에 네트워크 연결이 작동 중인지 확인하십시오.
- 단계 2. Discovery(검색)를 클릭하여 검색 프로세스를 다시 시도하십시오.

새시 맵, 펌웨어 업데이트 또는 구성 패턴 페이지가 표시되지 않음

새시 맵, 펌웨어 업데이트 또는 구성 패턴 페이지가 표시되지 않을 수 있습니다.

절차

다음 단계를 완료하여 문제를 해결하십시오.

- 단계 1. "웹 브라우저에서 [Lenovo XClarity Integrator 인증서 가져오기](#)" 19페이지의 지시 사항에 따라 Lenovo XClarity Integrator 인증서를 설치했는지 확인하십시오.
- 단계 2. vCenter FQDN을 사용하여 Lenovo XClarity Integrator를 vCenter Client에 등록한 경우 vCenter FQDN을 사용하여 vSphere Client를 여십시오.

설치 후에 Lenovo XClarity Integrator가 vSphere Client에 표시되지 않음

Lenovo XClarity Integrator를 설치하고 vCenter에 등록한 후 vSphere Client가 Lenovo XClarity Integrator 플러그인을 다운로드 및 배포하지 못할 수 있습니다. 이 경우 Lenovo XClarity Integrator가 vSphere Client에 표시되지 않습니다.

절차

vsphere_client_virgo.log 파일에서 다음 오류 메시지를 확인하십시오.

```
Error downloading https://[*****LXCI IP*****]:443/IVPUI.zip. Make sure that the URL is reachable; then logout/login to force another download. java.net.ConnectionException: Network is unreachable.
```

참고: 로그 파일은 vCenter의 버전에 따라 C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\logs\vsphere-client\logs 또는 /storage/log/vmware/vsphere-client/logs 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

오류 메시지가 로그 파일에 있으면 다음 단계 중 하나를 수행하십시오.

- Windows vCenter의 경우 VMware vCenter Server에서 웹 브라우저를 열고 오류 메시지에 표시된 URL에 액세스하십시오(예: https://[*****LXCI IP*****]:443/IVPUI.zip). 제대로 작동하지 않는 경우 Lenovo XClarity Integrator 서버가 실행되고 있는지 확인하십시오.
- vCenter 가상 어플라이언스의 경우 VMware vCenter Server에서 curl <URL> 명령을 실행하십시오. 여기서, <URL> 은 오류 메시지에 표시된 URL입니다(예: https://[*****LXCI IP*****]:443/IVPUI.zip).

"SSL certificate problem, verify that the CA cert is OK(SSL 인증서 문제, CA 인증서가 올바른지 확인)" 또는 "Certificate verify failed(인증서 확인 실패)"와 유사한 오류 메시지가 표시되면 다음 단계를 수행하여 Lenovo XClarity Integrator 인증서를 VMware vCenter Server 어플라이언스로 가져오십시오.

1. Lenovo XClarity Integrator 어플라이언스 관리 웹 페이지를 연 후 웹 페이지에 로그인하십시오.
2. 왼쪽 창에서 Security Settings(보안 설정)를 클릭한 후 Certificate Authority(인증 기관)를 클릭하십시오.
3. Download Certificate Authority Root Certificate(인증 기관 루트 인증서 다운로드)를 클릭하십시오.
4. Lenovo XClarity Integrator 인증서를 VMware vCenter Server에 신뢰할 수 있는 루트 인증서로 가져오십시오.

Internet Explorer 11 이상 버전에서 Lenovo XClarity Integrator을 열 때 Lenovo XClarity Integrator에 표시되는 데이터가 최신 상태가 아님

Internet Explorer의 캐시 메커니즘이 Lenovo XClarity Integrator 사용에 영향을 줄 수 있습니다. Internet Explorer 11 이상 버전을 사용하여 Lenovo XClarity Integrator 웹 페이지에 방문하면 사용자가 인터넷 옵션을 설정해야 합니다.

절차

- 단계 1. Internet Explorer 브라우저를 열고 Tools(도구) → Internet options(인터넷 옵션)를 클릭하십시오. Internet Options(인터넷 옵션) 창이 표시됩니다.
- 단계 2. General(일반) 탭을 클릭하고 Settings(설정)를 클릭하십시오. Website Data Settings(웹 사이트 데이터 설정) 창이 표시됩니다.
- 단계 3. Every time I visit the webpage(웹 페이지를 열 때마다)를 선택하고 OK(확인)를 클릭하십시오.

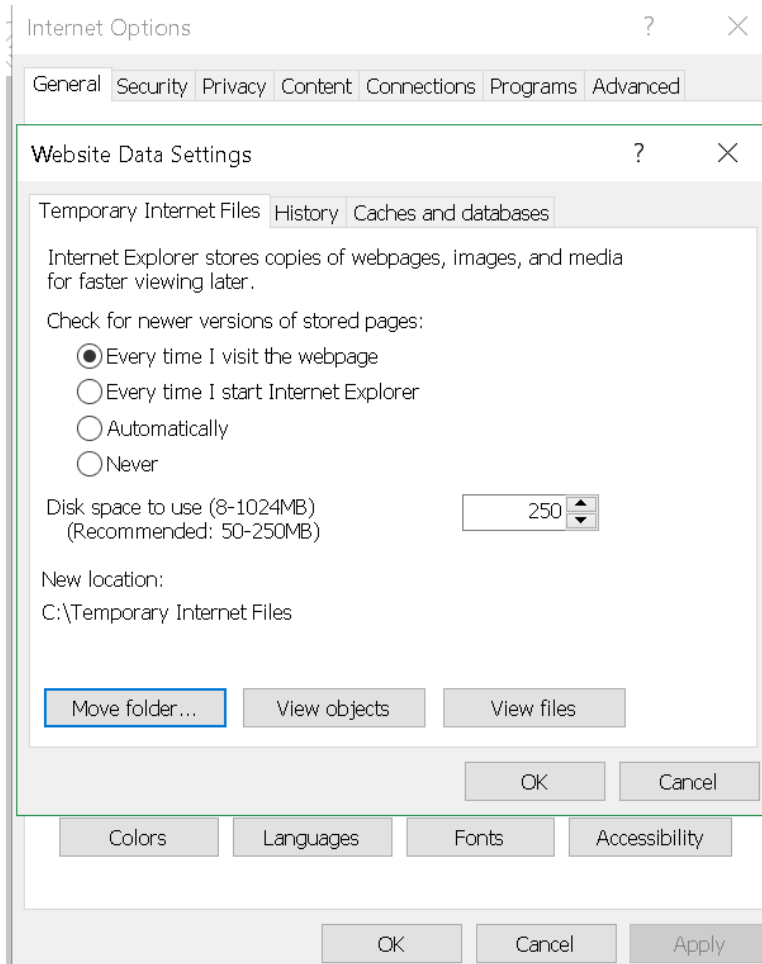


그림 13. Internet Explorer 설정

단계 4. Internet Options(인터넷 옵션) 창에서 OK(확인)를 클릭하십시오.

두 vCenter 클라이언트에서 한 호스트를 관리할 때 이 호스트의 하드웨어 이벤트가 유실됨

한 호스트는 한 vCenter 클라이언트에 의해서만 관리될 수 있습니다. 호스트를 원래 vCenter에서 제거하지 않고 새 vCenter 클라이언트에 추가하면 원래 vCenter 클라이언트의 LXCI가 이 호스트의 하드웨어 이벤트를 수신하지 않습니다.

사용자가 원래 vCenter에서 호스트를 제거해야 합니다.

부록 C. 접근성 기능

접근성 기능은 운동 장애 및 시각 장애와 같은 신체적인 장애가 있는 사용자가 정보 기술 제품을 성공적으로 사용할 수 있도록 돕습니다.

Lenovo는 연령이나 능력에 상관 없이 누구나 이용할 수 있는 제품을 제공하기 위해 노력합니다.

*VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 설치 및 사용 설명서*는 통합된 시스템 관리 소프트웨어의 접근성 기능을 지원합니다. 접근성 기능 및 키보드 탐색에 대한 특정 정보에 대해서는 시스템 관리 소프트웨어 문서를 참조하십시오.

VMware vCenter 주제 모음 및 관련 서적은 화면 판독 기술의 접근성 기능을 사용할 수 있습니다. 사용자는 마우스 대신 키보드를 사용하여 모든 기능을 조작할 수 있습니다.

사용자는 Adobe Acrobat Reader를 사용하여 Adobe PDF(Portable Document Format) 형식의 VMware vCenter용 Lenovo XClarity Integrator 문서를 볼 수 있습니다. 서적은 [VMware용 Lenovo XClarity Integrator 웹 사이트](#)에서 다운로드할 수 있습니다.

Lenovo 및 접근성

Lenovo가 노력하고 있는 접근성 기능에 대한 자세한 정보는 [Lenovo 접근성 웹 사이트](#)의 내용을 참조하십시오.

부록 D. 주의사항

Lenovo가 모든 국가에서 이 책에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하는 것은 아닙니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 Lenovo 담당자에게 문의하십시오.

이 책에서 Lenovo 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급했다고 해서 해당 Lenovo 제품, 프로그램 또는 서비스만 사용할 수 있다는 것은 아닙니다. Lenovo의 지적 재산을 침해하지 않는 한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수도 있습니다. 그러나 기타 제품, 프로그램 또는 서비스의 운영에 대한 평가와 검증은 사용자의 책임입니다.

Lenovo는 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 책을 제공한다고 해서 특허에 대한 라이선스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이선스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

Lenovo는 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증 없이 이 책을 "현재 상태대로" 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. Lenovo는 이 책에서 설명한 제품 및/또는 프로그램을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및/또는 변경할 수 있습니다.

이 책에서 설명한 제품은 오작동으로 인해 인체 상해 또는 사망이 발생할 수 있는 이식 또는 기타 생명 유지 응용 프로그램에서 사용하도록 고안되지 않았습니다. 이 책에 포함된 정보는 Lenovo 제품 사양 또는 보증에 영향을 미치거나 그 내용을 변경하지 않습니다. 이 책의 어떠한 내용도 Lenovo 또는 타사의 지적 재산권 하에서 묵시적 또는 명시적 라이선스 또는 면책 사유가 될 수 없습니다. 이 책에 포함된 모든 정보는 특정 환경에서 얻은 것이며 설명 목적으로만 제공됩니다. 운영 환경이 다르면 결과가 다를 수 있습니다.

Lenovo는 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

이 책에서 언급되는 Lenovo 이외 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이들 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 Lenovo 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다.

본 책에 포함된 모든 성능 데이터는 제한된 환경에서 산출된 것입니다. 따라서 운영 환경이 다르면 결과가 현저히 다를 수 있습니다. 일부 성능은 개발 단계의 시스템에서 측정되었을 수 있으므로 이러한 측정치가 일반적으로 사용되고 있는 시스템에서도 동일하게 나타날 것이라고는 보증할 수 없습니다. 또한 일부 성능은 추정을 통해 추측되었을 수도 있으므로 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 책의 사용자는 해당 데이터를 본인의 특정 환경에서 검증해야 합니다.

상표

LENOVO, FLEX SYSTEM, SYSTEM X 및 NEXTSCALE SYSTEM은 Lenovo의 상표입니다. Intel 및 Xeon은 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation의 상표입니다. Internet

Explorer, Microsoft 및 Windows는 Microsoft 그룹의 상표입니다. Linux는 Linus Torvalds의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다. © 2024 Lenovo.

중요 참고사항

프로세서 속도는 마이크로프로세서의 내부 클럭 속도를 나타냅니다. 다른 요소 또한 응용 프로그램 성능에 영향을 줍니다.

프로세서 스토리지, 실제 및 가상 스토리지 또는 채널 볼륨을 언급할 때, KB는 1,024바이트, MB는 1,048,576바이트, GB는 1,073,741,824바이트를 나타냅니다.

하드 디스크 드라이브 용량 또는 통신 볼륨을 언급할 때 MB는 1,000,000바이트, GB는 1,000,000,000바이트를 나타냅니다. 사용자가 액세스할 수 있는 총량은 운영 환경에 따라 다를 수 있습니다.

Lenovo는 Lenovo 이외 제품에 대해서는 어떠한 진술 또는 보증도 하지 않습니다. Lenovo 이외 제품에 대한 지원은 Lenovo가 아닌 타사에서 제공됩니다.

일부 소프트웨어는 일반 정품 버전과 차이가 있을 수 있으며, 사용 설명서나 일부 프로그램 기능이 포함되지 않을 수도 있습니다.

Lenovo