



ThinkSystem SR630

メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: 7X01 および 7X02

注

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、以下に記載されている安全情報および安全上の注意を読んで理解してください。

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html

さらに、ご使用のサーバーに適用される Lenovo 保証規定の諸条件をよく理解してください。以下に掲載されています。

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

第 20 版 (2023 年 6 月)

© Copyright Lenovo 2017, 2023.

制限付き権利に関する通知: データまたはソフトウェアが GSA (米国一般調達局) 契約に準じて提供される場合、使用、複製、または開示は契約番号 GS-35F-05925 に規定された制限に従うものとします。

目次

目次	i
第 1 章. 概要	1
イベントおよびアラート・メッセージ形式	1
第 2 章. XClarity Controller イベント	5
自動的にサポートに通知する XCC イベント	6
重大度別に整理された XCC イベント	7
XClarity Controller イベントのリスト	45
第 3 章. UEFI イベント	285
重大度別に整理された UEFI イベント	285
UEFI イベントのリスト	292
第 4 章. XClarity Provisioning Manager イベント	335
重大度別に整理された LXPM イベント	335
XClarity Provisioning Manager イベントのリスト	339
付録 A. ヘルプおよび技術サポートの入手	365
依頼する前に	365
サービス・データの収集	366
サポートへのお問い合わせ	367
索引	369

第1章 概要

サーバーの問題を解決する場合、サーバーを管理しているアプリケーションのイベント・ログから始めるをお勧めします。

- Lenovo XClarity Administrator からサーバーを管理している場合、Lenovo XClarity Administrator イベント・ログから開始します。
- 他の管理アプリケーションを使用している場合は、Lenovo XClarity Controller イベント・ログから開始します。

イベント・ログには、Lenovo XClarity Controller または UEFI によって記録されたサーバー・ハードウェア・イベントが含まれています。加えて、Lenovo XClarity Provisioning Manager を通じてハードディスク・ドライブまたはメモリーで診断テストを実行するときに、イベントが生成されることがあります(ただし、これらのイベントはイベント・ログには保存されません)。

Lenovo XClarity Controller、UEFI または Lenovo XClarity Provisioning Manager により生成される可能性があるイベントを表示するには、このセクションを使用します。イベントごとに、問題を解決するために何を実行すべきかを理解するために使用できるユーザー操作があります。

イベントおよびアラート・メッセージ形式

以下の内容を使用して、イベントおよびアラート・メッセージの形式を理解することができます。

各イベント・メッセージについて、以下の情報が提供されています。

イベント ID

イベントまたはイベントのクラスを一意に識別する文字列。これは、次の形式の 12 文字の文字列です。

FQXppnnnxxxxc

ここで、それぞれ以下の意味があります。

- pp は、次のように、イベントが発生する製品を示します。
 - HM。ハードウェアの管理
 - SP。サービス・プロセッサー
 - CM。シャーシ管理
 - SF。システム・ファームウェア
 - PM。XClarity Provisioning Manager -LXPM (LEPT)
- nn は、次のように、イベントの発生元であるコンポーネントまたはシステム管理を示します。
コンポーネント
 - AA。キャニスター/アプライアンス - お客様がサービスを提供することを予期していないシステム・コンポーネントが含まれています。
 - SB。システム・ボード-メイン・システム・ボード、関連するライザー、システム、ミッドプレーン、バックプレーン、相互接続。
 - PU。処理-プロセッサー、プロセッサー・カードおよびシステム・ボード、構成設定、マイクロコード、キャッシング、トラステッド・コンピューティング・モジュール、プロセッサー相互接続 (QPI ケーブル) などが含まれます。
 - MA。メモリー-DIMM、メモリー・カード、構成設定、メモリー・コントローラー、冗長モード(ミラーリング、スペア、その他)、RAID メモリー、NVRAM、EPROM を含む。
 - PW。電力: パワー・サプライ、Vrm、VRD、電圧レベル、システム電源状態、ポリシー、電池、電源幅、TPMD、電源コントローラー、外部電源、バッテリー・バックアップ・ユニット (UPS)、PDU にすることができます。

- CA。冷却: ファン、送風機、mux カード、ポリシー、冷却装置、水の管理単位、水道ポンプ、水道・フィルター、エアフロー・センサー、温度監視機
 - IO。I/O 接続 - PCI/USB ハブ、ブリッジ、バス、ライザー、構成設定、相互接続、キーボード、マウス、KVM
 - SR。ストレージ RAID - アダプター、構成、設定、相互接続、アレイ、ドライブ・エンクロージャー。
 - SD。クライアント・データ・ストレージ・デバイス-フラッシュストレージ・アダプター、ドライブ、CD/DVD ドライブ、SSD、SAS、DASD、フラッシュ・ストレージ、テープ、ボリューム、データ・バックアップ、FlashCopy、管理対象ストレージ・システム。
 - DA。表示 - グラフィックス・アダプター、OP パネル、モニター/コンソール(前面/背面パネル、コントロール・パネル、LCD パネルなどを含む)。
 - VD。VPD - 構成設定、EPROM、コミュニケーション。
- システム管理-FSM、PSM、HMC、FDMC UEFI、CMM、IOMC、CCE、PMC、DPSM、SVC、ストレージの管理/サービス、IMM、FSP、システム管理ネットワーク
- DM。システム管理 - データ管理
 - EM。システム管理 - イベント/監視
 - CR。システム管理 - コア/仮想アプライアンス
 - CN。システム管理 - コンソール
 - SE。システム管理 - セキュリティー
 - SS。システム管理 - サービス & サポート
 - CP。システム管理 - 構成パターン
 - UP。システム管理 - 更新
 - BR。システム管理 - バックアップ/復元 & フェイルオーバー (HA)
 - FC。システム管理 - FlexCat OS/Config デプロイメント
 - RC。システム管理 - リモート制御
 - NM。システム管理 - ネットワーク管理
 - FW。システム管理 - ファームウェア
 - BT。システム管理 - ブート、リブート、ハード/ウォーム・リセット、シャットダウン
 - WD。システム管理 - ウオッチドッグ
 - PR。システム管理 - エンティティーの存在
 - TR。時間参照 - RTC、マスター・クロック、ドロワー・クロック、NTP
 - HA。ハイパーテーバイザー - 仮想コンポーネント、ブート、クラッシュ、SRIOV、LPAR
 - OH。OS/ハイパーテーバイザー・インターフェース-エラー・ログ、パーティション管理、サービス(時刻、その他)の引き渡し
 - OS。OS - Power Linux、AIX の IPL、AIX、クラッシュとダンプ・コード、IBM i kernel コード、IBM i OS、ストレージの管理に関する機能
 - DD。デバイス・ドライバー - AIX、IBM I、サブシステム・デバイス・ドライバー (SDD)、IPMI サービス
 - IU。インターフェース (ユーティリティー/インフラストラクチャー) - util、infr、serv、isds (IBIS メジャー)、リモート・コピー (ストレージ)
 - IF。インターフェース (ファブリック) - 共通、podm、icm、lrim (SWFW メジャー、各種マイナー & 機能)
 - IN。インターフェース (ネットワーク) - bos、bom、fcf、npiv (FCF メジャー+SWFW、各種マイナー & 機能) データ・ネットワーク、ネットワーク設定、ポート、セキュリティー、アダプター、スイッチ、ファイバー・チャネル、光ポート、イーサネット、
 - II。インターフェース (インターフェース) - cimp、smis、cli、mapi (SCFG メジャー)
 - IM。インターフェース (PCI Manager) - pcim (SWFW メジャー、各種マイナーおよび機能)
 - IP。インターフェース - 未定
 - EA。ベンダー・イベント
 - UN。不明/いずれかのエンティティー
 - SS。サービス & サポート - LEPT FFDC コレクション
 - EM。イベント監視 - LEPT ダッシュボード
 - NM。ネットワーク管理 - LEPT Welcompage
 - UP。LEPT ファームウェア更新
 - SR。LEPT RAID セットアップ

- OS。LEPT OS デプロイメント
 - SD。LEPT ストレージ・テスト
 - CL。LEPT クローン
- *xxxx*は、サブ・システム・イベント・セットの増分値です。
- *c*は、以下のように重大度を示します。
 - A。即時操作として予約されています。
 - B。不明/操作なし。
 - D。予約済み - 即時決定。
 - E。予約済み - 最終的操作。
 - F。警告/操作なし。
 - G。警告/遅延操作
 - H。マイナー/遅延操作。
 - I。通知/操作なし。
 - J。マイナー/即時操作。
 - K。メジャー/遅延操作。
 - L。メジャー/即時操作。
 - M。クリティカル/即時操作。
 - N。致命的/即時操作。
 - W。予約済み - システムの待機

第 2 章 XClarity Controller イベント

ハードウェア・イベントがサーバー上の Lenovo XClarity Controller によって検出されると、Lenovo XClarity Controller はそのイベントをサーバー内のシステム・イベント・ログに書き込みます。

注：イベント識別子 (ID) は XCC イベントの検索に使用される固有の識別子です。イベント・メッセージには 1 つ以上の引数を含む場合があります。この引数は、FRU 名またはセンサー名の交換可能テキストで、障害が発生したコンポーネントを識別するために使用できます。したがって、1 つの XCC イベント ID は、異なるハードウェア・コンポーネントで起こった一般的なイベントまたは類似の障害を表す可能性があります。一般的な問題判別方法は、イベントを ID で確認し、ハードウェア・コンポーネント名が含まれている場合は、メッセージ引数でハードウェア・コンポーネントを識別してから、ユーザー操作で定義されたアクションを実行します。

例：

FQXSPCA0017M: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から、以下のクリティカルな状態に遷移しました。

- FQXSPCA0017M はイベント ID です。
- *[SensorElementName]* は、センサー変数で、ハードウェア・コンポーネントの名前を示しています。CPU、PCI アダプター、OCP カード、またはチップ・セットを使用できます。イベント ID FQXSPCA0017M でイベントを検索し、コンポーネントのユーザー操作で定義されたアクションを実行できます。

Lenovo XClarity Controller イベント・ログについて詳しくは、http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/event_log.html を参照してください。

それぞれのイベント・コードごとに、以下のフィールドが表示されます。

イベント ID

イベントを一意的に識別する ID。

イベント記述

イベントについて表示される、ログに記録されたメッセージの文字列です。イベント・ログにイベント・ストリングが表示される場合、特定のコンポーネントなどの情報が表示されます。この資料では、この追加情報は変数として表示され、以下を含むがこれに限定されません。

- *[SensorElementName], [ManagedElementName], [ProcessorElementName], [ComputerSystemElementName], [PowerSupplyElementName], ...*
- *[arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5]...*

説明

追加情報でそのイベントが発生した理由を説明します。

重大度

状態の懸念度が示されます。以下の重大度が表示されることがあります。

- 「通知」。イベントは監査目的で記録されたもので、通常はユーザー操作または正常に動作する状態の変更です。
- 「警告」。このイベントは、エラーほど重大ではありませんが、可能であれば、エラーになる前に状態を修正する必要があります。追加の監視や保守が必要な場合もあります。
- 「エラー」。このイベントは、サービスや正常な機能が損なわれる障害状態またはクリティカルな状態です。

アラート・カテゴリ

同類のイベントがカテゴリーごとに分類されます。アラート・カテゴリーの形式は *severity-device* です。

- *severity* は、以下の重大度レベルのいずれかです。
 - 「クリティカル」。サーバー内の主要コンポーネントが機能していません。
 - 「警告」。イベントがクリティカル・レベルに進行する可能性があります。
 - 「システム」。イベントは、システム・エラーあるいは構成変更の結果です。
- *device* は、イベント生成の原因となったサーバー内の特定のデバイスです。

保守可能

問題を修正するためにユーザー操作が必要かどうかを指定します。

CIM 情報

CIM メッセージ・レジストリーによって使用されるメッセージ ID のプレフィックスとシーケンス番号を提供します。

SNMP Trap ID

SNMP アラート管理情報ベース (MIB) にある SNMP trap ID。

自動的にサービスに連絡

特定のタイプのエラーが発生した場合に自動的にサポートに通知するよう (コール・ホームとも呼ばれます)、Lenovo XClarity Administrator を構成することができます。この機能とこのフィールドを「はい」に設定すると、イベントが生成された場合に、Lenovo サポートに自動的に通知されます。Lenovo サポートからの連絡を待つ間に、そのイベントに対する推奨処置を実行することができます。

注：この資料には、IBM Web サイトへの言及、およびサービスの取得に関する情報が含まれています。IBM は、Lenovo サーバー製品に対する Lenovo の優先サービス・プロバイダーです。

Lenovo XClarity Administrator からのコール・ホームの有効化について詳しくは、

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html を参照してください。

さらに、Lenovo サポートにコール・ホームされるすべての Lenovo XClarity Controller イベントの統合化されたリストについては、[6 ページの「自動的にサポートに通知する XCC イベント」](#) を参照してください。

ユーザー処置

イベントを解決するために実行すべき処置を示します。問題が解決するまで、このセクションの手順を順番に実行してください。すべての手順を実行しても問題を解決できない場合、Lenovo サポートにお問い合わせください。

自動的にサポートに通知する XCC イベント

特定のタイプのエラーが発生した場合に自動的にサポートに通知するよう (コール・ホームとも呼ばれます)、XClarity Administrator を構成することができます。この機能を構成してある場合、自動的にサポートに通知されるイベントのリストについては、表を参照してください。

表 1. 自動的にサポートに通知されるイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング
FQXSPEM0008N	システム [ComputerSystemElementName] にシステム・ハードウェア障害が発生しました。
FQXSPEM4014I	RAID コントローラーはバッテリーに問題があります。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
FQXSPEM4015I	RAID コントローラーは、リカバリ不能エラーを検出しました。コントローラーを取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

表 1. 自動的にサポートに通知されるイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング
FQXSPEM4025I	1つ以上の仮想ドライブに問題が発生しています。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
FQXSPEM4026I	RAID コントローラによってドライブ・エラーが検出されました。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
FQXSPIO0001L	コネクター [PhysicalConnectorElementName] で構成エラーが発生しました。
FQXSPIO0011N	[SensorElementName] で訂正不能エラーが発生しました。
FQXSPIO0015M	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorSystemElementName] で障害が発生しました。
FQXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] に障害が発生しました。
FQXSPPW0013L	[PowerSupplyElementName] に障害が発生しました。
FQXSPPW0035M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。
FQXSPPW0047M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。
FQXSPPW0063M	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から重大な状態に遷移しました。
FQXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName] に障害があります。
FQXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] でアレイ [ComputerSystemElementName] の障害が予知されました。
FQXSPSD0002L	エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] に障害があります。
FQXSPSD0003G	エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で障害が予知されました。
FQXSPSD0006L	アレイ [ComputerSystemElementName] に障害が発生しました。
FQXSPSD0008L	エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイ障害が検出されました。
FQXSPSS4004I	ユーザー [arg1] によって、テスト用のコールホームが生成されました。
FQXSPSS4005I	ユーザー [arg1] による手動コールホーム : [arg2]。

重大度別に整理された XCC イベント

次の表は、重大度別(情報、エラー、および警告)に整理されたすべての XCC イベントの一覧です。

表 2. 重大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPBR4000I	管理コントローラ [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって構成がファイルから復元されました。	通知
FQXSPBR4002I	デフォルト値を復元するため、管理コントローラ [arg1] のリセットが発生しました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPBR4004I	ユーザー [arg1] によってサーバーのタイムアウトが設定されました。EnableOSWatchdog=[arg2]、OSWatchdogTimeout=[arg3]、EnableLoaderWatchdog=[arg4]、LoaderTimeout=[arg5] です。	通知
FQXSPBR4005I	管理コントローラー [arg1]: ユーザー [arg2] によって構成がファイルに保存されました。	通知
FQXSPBR4006I	管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] から完了したユーザー [arg2] によって構成がファイルから復元されました。	通知
FQXSPBR4009I	管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成です。	通知
FQXSPBR400AI	管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成が完了しました。	通知
FQXSPBR400BI	管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成を完了できませんでした。	通知
FQXSPBR400CI	管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成を開始できませんでした。	通知
FQXSPBR400DI	ネイバー・グループのクローン構成がユーザー [arg1] により開始されました。	通知
FQXSPBR400EI	ネイバー・グループのファームウェア更新がユーザー [arg1] により開始されました。	通知
FQXSPBR400FI	IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりネイバー・グループ管理は [arg1] です。	通知
FQXSPBT0000I	システム [ComputerSystemElementName] の電源がオンになりました。	通知
FQXSPBT0001I	システム [ComputerSystemElementName] のハード電源サイクルが要求されました。	通知
FQXSPBT0002I	システム [ComputerSystemElementName] のハード電源サイクルが要求されました。	通知
FQXSPBT0003I	システム [ComputerSystemElementName] のソフト電源サイクルが要求されました。	通知
FQXSPBT0004I	システム [ComputerSystemElementName] の PXE ブートが要求されました。	通知
FQXSPBT0005I	システム [ComputerSystemElementName] の診断ブートが要求されました。	通知
FQXSPBT0006I	システム [ComputerSystemElementName] のシステム再起動が要求されました。	通知
FQXSPBT0007I	システム [ComputerSystemElementName] に使用可能なブート可能メディアがありません。	通知
FQXSPBT0008I	システム [ComputerSystemElementName] でブート可能メディアが選択されていません。	通知
FQXSPBT0009I	システム [ComputerSystemElementName] でブート可能メディアが選択されていません。	通知
FQXSPBT0010I	システム [ComputerSystemElementName] の PXE サーバーが見つかりません。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPBT0011I	システム [ComputerSystemElementName] のブートでユーザー・タイムアウトが発生しました。	通知
FQXSPBT0012I	システム [ComputerSystemElementName] のブートがフロッピー [ManagedSystemElementName] から開始されました。	通知
FQXSPBT0013I	システム [ComputerSystemElementName] のブートがローカル・ドライブ [ManagedSystemElementName] から開始されました。	通知
FQXSPBT0014I	システム [ComputerSystemElementName] のブートがネットワーク・ポート [NetworkPortElementName] の PXE から開始されました。	通知
FQXSPBT0015I	システム [ComputerSystemElementName] のブート診断が開始されました。	通知
FQXSPBT0016I	システム [ComputerSystemElementName] のブートが CD [ManagedSystemElementName] から開始されました。	通知
FQXSPBT0017I	システム [ComputerSystemElementName] の ROM からのブートが開始されました。	通知
FQXSPBT0018I	システム [ComputerSystemElementName] のブートが開始されました。	通知
FQXSPBT0019I	システム [ComputerSystemElementName] で OS のロード中に致命的な停止が発生しました。	通知
FQXSPBT0020I	システム [ComputerSystemElementName] でランタイムの致命的な停止が発生しました。	通知
FQXSPBT0021I	システム [ComputerSystemElementName] で OS の安全な停止を開始しました。	通知
FQXSPBT0022I	システム [ComputerSystemElementName] で OS の安全なシャットダウンを開始しました。	通知
FQXSPBT0023I	システム [ComputerSystemElementName] で OS の安全なシャットダウンを開始しました。	通知
FQXSPBT0024I	システム [ComputerSystemElementName] でエージェントが応答しません。	通知
FQXSPCA0012I	センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。	通知
FQXSPCA0013I	センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。	通知
FQXSPCA0020I	センサー [SensorElementName] がより重大な状態から非クリティカルな状態に遷移しました。	通知
FQXSPCA0021I	センサー [SensorElementName] がより重大な状態から非クリティカルな状態に遷移しました。	通知
FQXSPCA0026I	センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。	通知
FQXSPCA0027I	センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。	通知
FQXSPCA0028I	センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。	通知
FQXSPCA0029I	センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。	通知
FQXSPCA0030I	冗長性 [RedundancySetElementName] が復元されました。	通知
FQXSPCA0038I	音響モードが作動しています。ファン速度制限が所定の位置にあります。	通知

表2. 重大度別に整理されたイベント(続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPCA2000I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2001I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2002I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2003I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2004I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2005I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2006I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2007I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2008I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2009I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2010I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2011I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2014I	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPCA2015I	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPCA2016I	センサー [SensorElementName] が重大な状態からさほど重大でない状態に遷移しました。	通知
FQXSPCA2017I	センサー [SensorElementName] が重大な状態からさほど重大でない状態に遷移しました。	通知
FQXSPCA2018I	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPCA2019I	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPCA2024I	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPCA2025I	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPCA2031I	[RedundancySetElementName] の冗長性消失が表明解除されました。	通知
FQXSPCA2032I	[RedundancySetElementName] の冗長性低下の解消が検出されました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPCA2033I	[RedundancySetName]において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なりソース」の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2034I	[RedundancySetName]において「リソース不足」から「冗長性なし: 十分なりソース」の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2035I	[RedundancySetName]において「冗長性なし: リソース不足」が表明解除されました。	通知
FQXSPCA2036I	[RedundancySetName]で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2037I	[RedundancySetName]で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知
FQXSPCA2038I	音響モードは解放され、十分に冷却されます。	通知
FQXSPCN4000I	ユーザー [arg1] によってシリアル・リダイレクトが設定されました。Mode=[arg2]、BaudRate=[arg3]、StopBits=[arg4]、Parity=[arg5]、SessionTerminateSequence=[arg6] です。	通知
FQXSPCN4001I	ユーザー [arg1] によってリモート制御セッションが [arg2] モードで開始されました。	通知
FQXSPCN4002I	ユーザー [arg1] がアクティブ CLI コンソール・セッションを終了しました。	通知
FQXSPCN4003I	ユーザー [arg1] によって [arg2] モードで開始されたリモート制御セッションが終了されました。	通知
FQXSPCR2001I	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPDA0001I	電源ボタン [ButtonElementName] が押されました。	通知
FQXSPDA0002I	スリープ・ボタン [ButtonElementName] が押されました。	通知
FQXSPDA0003I	リセット・ボタン [ButtonElementName] が押されました。	通知
FQXSPDA0004I	[PhysicalPackageElementName] のラッチが開かれました。	通知
FQXSPDA0005I	サービス要求 [PhysicalPackageElementName] が有効になりました。	通知
FQXSPDA2000I	システム [ComputerSystemElementName] が POST エラーの表明解除を検出しました。	通知
FQXSPDA2004I	[PhysicalPackageElementName] のラッチが閉じられました。	通知
FQXSPDM4000I	デバイス [arg1] のインベントリー・データが変更されました。新しいデバイス・データ・ハッシュ=[arg2]、新しいマスター・データ・ハッシュ=[arg3] です。	通知
FQXSPDM4001I	ストレージ [arg1] が変更されました。	通知
FQXSPDM4003I	TKLM サーバーがユーザー [arg1] によって設定されました。TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3]、TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5]、TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7]、TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9] です。	通知
FQXSPDM4004I	ユーザー [arg1] によって TKLM サーバーのデバイス・グループが設定されました。TKLMServerDeviceGroup=[arg2] です。	通知
FQXSPDM4005I	ユーザー [arg1] が新規暗号鍵ペアを生成し、TKLM クライアントの自己署名証明書をインストールしました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPDM4006I	ユーザー [arg1] が新規暗号鍵と TKLM クライアントの証明書署名要求を生成しました。	通知
FQXSPDM4007I	ユーザー [arg1] が [arg2] から TKLM クライアントの署名された証明書をインポートしました。	通知
FQXSPDM4008I	ユーザー [arg1] が TKLM サーバーのサーバー証明書をインポートしました。	通知
FQXSPDM4009I	ユーザー [arg1] が [arg4] からのファイル [arg3] を [arg2] しました。	通知
FQXSPDM4010I	[arg1] のインベントリー・データ収集および処理が完了しました。シーケンス番号は [arg2] です。	通知
FQXSPDM4011I	ユーザー [arg1] によって EKMS サーバー・プロトコルが設定されました: TKLMServerProtocol=[arg2]。	通知
FQXSPDM4012I	ユーザー [arg1] が鍵管理サーバーのポーリング構成を変更しました: ポーリング有効=[arg2] 間隔 =[arg3]	通知
FQXSPDM4013I	ユーザー [arg1] が鍵管理サーバーのキャッシング構成を変更しました: キャッシング有効=[arg2] 間隔 =[arg3]	通知
FQXSPEA2001I	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPEA2002I	センサー [SensorElementName] が重大な状態からさほど重大でない状態に遷移しました。	通知
FQXSPEA2003I	PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] でリンク・アップが検出されました。	通知
FQXSPEM0000I	[MemoryElementName] で使用されているログ [RecordLogElementName] が無効になっています。	通知
FQXSPEM0001I	[ManagedSystemElementName] で使用されているログ [RecordLogElementName] が無効になっています。	通知
FQXSPEM0002I	[ManagedSystemElementName] で使用されているログ [RecordLogElementName] が無効になっています。	通知
FQXSPEM0003I	ログ [RecordLogElementName] が消去されました。	通知
FQXSPEM0004I	ログ [RecordLogElementName] がフルです。	通知
FQXSPEM0005I	ログ [RecordLogElementName] がほとんどフルです。	通知
FQXSPEM0006I	システム [ComputerSystemElementName] が再構成されました。	通知
FQXSPEM0007I	システム [ComputerSystemElementName] で OEM システム・ブート・イベントが発生しました。	通知
FQXSPEM0009I	システム [ComputerSystemElementName] がログ [RecordLogElement] に補助ログ項目を生成しました。	通知
FQXSPEM0012I	管理システム [ComputerSystemElementName] がオフラインです。	通知
FQXSPEM0016I	システム [ComputerSystemElementName] に FRU [PhysicalPackageElementName] が取り付けられていません。	通知
FQXSPEM0017I	システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] のアクティベーションが要求されました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPEM0018I	システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] はアクティブです。	通知
FQXSPEM0019I	システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] でアクティベーションが進行中です。	通知
FQXSPEM0020I	システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] の非アクティベーション要求です。	通知
FQXSPEM0021I	システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] がスタンバイまたは「ホット・スペア」状態にあります。	通知
FQXSPEM0022I	システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] で非アクティベーションが進行中です。	通知
FQXSPEM0023I	システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] との接続が失われました。	通知
FQXSPEM2000I	[MemoryElementName] で使用されているログ [RecordLogElementName] が有効になっています。	通知
FQXSPEM2001I	[ManagedSystemElementName] で使用されているログ [RecordLogElementName] が有効になっています。	通知
FQXSPEM2002I	[ManagedSystemElementName] で使用されているログ [RecordLogElementName] が有効になっています。	通知
FQXSPEM2004I	ログ [RecordLogElementName] がフルではなくなりました。	通知
FQXSPEM2008I	システム [ComputerSystemElementName] がシステム・ハードウェア障害からリカバリーされました。	通知
FQXSPEM2010I	管理システム [ComputerSystemElementName] でセンサー [SensorElementName] が正常に戻りました。	通知
FQXSPEM2011I	管理システム [ComputerSystemElementName] でコントローラー [ControllerElementName] が正常に戻りました。	通知
FQXSPEM2012I	管理システム [ComputerSystemElementName] が有効です。	通知
FQXSPEM2013I	管理システム [ComputerSystemElementName] が有効です。	通知
FQXSPEM2014I	管理システム [ComputerSystemElementName] でセンサー [SensorElementName] が正常に戻りました。	通知
FQXSPEM2015I	管理システム [ComputerSystemElementName] で FRU [PhysicalPackageElementName] がリカバリーしました。	通知
FQXSPEM4000I	システム [arg2] の [arg1] がユーザー [arg3] によりクリアされました。	通知
FQXSPEM4001I	システム [arg2] の [arg1] は 75% 使用中です。	通知
FQXSPEM4002I	システム [arg2] の [arg1] は 100% 使用中です。	通知
FQXSPEM4003I	[arg3] によって LED の [arg1] 状態が [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPEM4004I	ユーザー [arg2] によって SNMP [arg1] が有効にされました。	通知
FQXSPEM4005I	ユーザー [arg2] によって SNMP [arg1] が無効にされました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPEM4006I	ユーザー [arg1] によってアラート構成のグローバル・イベント通知が設定されました。RetryLimit=[arg2]、RetryInterval=[arg3]、EntryInterval=[arg4] です。	通知
FQXSPEM4007I	アラート受信者番号 [arg1] が更新されました。Name=[arg2]、DeliveryMethod=[arg3]、Address=[arg4]、IncludeLog=[arg5]、Enabled=[arg6]、EnabledAlerts=[arg7]、AllowedFilters=[arg8] (IP アドレス [arg11] の [arg10] からユーザー [arg9] により) です。	通知
FQXSPEM4008I	ユーザー [arg1] によって SNMP トラップが有効にされました。EnabledAlerts=[arg2]、AllowedFilters=[arg3] です。	通知
FQXSPEM4009I	UEFI 定義が変更されました。	通知
FQXSPEM4010I	UEFI の報告: [arg1]。	通知
FQXSPEM4011I	XCC は、前のイベント [arg1] を記録しませんでした。	通知
FQXSPEM4012I	ユーザー [arg1] は、システム [arg2] を Encapsulation ライト・モードにしました。	通知
FQXSPEM4013I	RAID コントローラーによってバッテリー・エラーが検出されました。バッテリーを取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	通知
FQXSPEM4014I	RAID コントローラーはバッテリーに問題があります。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	通知
FQXSPEM4015I	RAID コントローラーは、リカバリー不能エラーを検出しました。コントローラーを取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	通知
FQXSPEM4016I	RAID コントローラーは、1つ以上の問題を検出しました。追加のサポートが必要な場合は、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	通知
FQXSPEM4017I	RAID コントローラーは、サブシステム内に1つ以上の構成の変更が行われた可能性を検出しました。ドライブ LED のステータスを確認してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	通知
FQXSPEM4018I	1つ以上のユニットでエンクロージャー/シャーシの問題が検出されました。エンクロージャー/シャーシを確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	通知
FQXSPEM4019I	エンクロージャー/シャーシで接続の問題が検出されました。ケーブル構成を確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	通知
FQXSPEM4020I	エンクロージャー/シャーシでファンの問題が検出されました。エンクロージャー/シャーシのユニットのファンが正常に動作しているか確認してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	通知
FQXSPEM4022I	エンクロージャー/シャーシのパワー・サプライに問題が発生しています。エンクロージャー/シャーシのパワー・サプライが正常に動作しているか確認してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPEM4023I	1つ以上の仮想ドライブが異常な状態で、この状態が原因で仮想ドライブが使用できなくなる可能性があります。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライバーを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	通知
FQXSPEM4024I	RAID コントローラーは、サブシステム内に1つ以上の構成の問題が発生した可能性を検出しました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	通知
FQXSPEM4025I	1つ以上の仮想ドライブに問題が発生しています。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	通知
FQXSPEM4026I	RAID コントローラーによってドライブ・エラーが検出されました。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	通知
FQXSPEM4027I	RAID コントローラーによってドライブ・エラーが検出されました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	通知
FQXSPEM4028I	[arg3] の PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] にリンク [arg4] があります。	通知
FQXSPEM4029I	現行の CPU 装着に基づくと、[arg1] のすべての PCIe スロットが機能しない場合があります。	通知
FQXSPEM4030I	RAID コントローラーで予定されていた操作に問題が発生しました。詳細については、サーバー管理、ローカル・ストレージの RAID ポートを参照してください。([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	通知
FQXSPFC4000I	ペア・メタル接続プロセスが開始されました。	通知
FQXSPFC4001I	ペア・メタル更新アプリケーションがステータス [arg1] を報告しました。	通知
FQXSPFC4002I	システムがセットアップを実行中です。	通知
FQXSPFC4003I	UEFI デブロイメント・ブート・モードは NextBoot のため有効になっています。	通知
FQXSPFC4004I	UEFI デブロイメント・ブート・モードは NextAc のため有効になっています。	通知
FQXSPFC4005I	UEFI デブロイメント・ブート・モードは無効にされました。	通知
FQXSPFW0003I	システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアの処理が発生しました。	通知
FQXSPFW0004I	UEFI 詳細メモリー・テストが実行されています。	通知
FQXSPFW0005I	UEFI 詳細メモリー・テストが完了しました。	通知
FQXSPFW2000I	システム [ComputerSystemElementName] が POST エラーの表明解除を検出しました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPFW2001I	システム [ComputerSystemElementName] が POST エラーの表明解除を検出しました。	通知
FQXSPIO0000I	コネクター [PhysicalConnectorElementName] の存在または接続が検出されました。	通知
FQXSPIO0005N	システム [ComputerSystemElementName] で I/O チャネル・チェック NMI が発生しました。	通知
FQXSPIO0009I	システム [ComputerSystemElementName] で EISA フェイル・セーフ・タイムアウトが発生しました。	通知
FQXSPIO0010I	バス [SensorElementName] で訂正可能なバス・エラーが発生しました。	通知
FQXSPIO0016I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] を識別しています。	通知
FQXSPIO0017I	パッケージはシステム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] にインストールされました。	通知
FQXSPIO0018I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] でインストールの準備ができました。	通知
FQXSPIO0019I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] で削除の準備ができました。	通知
FQXSPIO0020I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] の電源がオフです。	通知
FQXSPIO0021I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] の削除が要求されました。	通知
FQXSPIO0022I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] でインターロックがアクティブ化されました。	通知
FQXSPIO0024I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] にはスペアがあります。	通知
FQXSPIO2001I	コネクター [PhysicalConnectorElementName] の構成エラーが修復されました。	通知
FQXSPIO2002I	システム [ComputerSystemElementName] が POST エラーの表明解除を検出しました。	通知
FQXSPIO2003I	システム [ComputerSystemElementName] が診断割り込みからリカバリーしました。	通知
FQXSPIO2004I	バス [SensorElementName] がバス・タイムアウトからリカバリーしました。	通知
FQXSPIO2005I	システム [ComputerSystemElementName] が NMI からリカバリーしました。	通知
FQXSPIO2006I	システム [ComputerSystemElementName] が NMI からリカバリーしました。	通知
FQXSPIO2007I	システム [ComputerSystemElementName] で PCI PERR リカバリーが発生しました。	通知
FQXSPIO2008I	システム [ComputerSystemElementName] の PCI SERR の解消が検出されました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPIO2009I	システム [ComputerSystemElementName] が EISA フェイル・セーフ・タイムアウトからリカバリーしました。	通知
FQXSPIO2010I	バス [SensorElementName] が訂正可能なバス・エラーからリカバリーしました。	通知
FQXSPIO2012I	システム [ComputerSystemElementName] が致命的な NMI からリカバリーしました。	通知
FQXSPIO2013I	バス [SensorElementName] が致命的バス・エラーからリカバリーしました。	通知
FQXSPIO2014I	バス [SensorElementName] は機能低下状態での動作ではなくなりました。	通知
FQXSPIO2015I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] の障害状態が取り除かれました。	通知
FQXSPIO2017I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] が空です。	通知
FQXSPIO2020I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] の電源がオンです。	通知
FQXSPIO2023I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] が有効です。	通知
FQXSPIO2024I	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] には既にスペアがありません。	通知
FQXSPMA0001I	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でエラーが検出され訂正されました。	通知
FQXSPMA0003I	サブシステム [MemoryElementName] で [PhysicalMemoryElementName] が追加されました。	通知
FQXSPMA0009I	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・スペアリングが開始されました。	通知
FQXSPMA0014I	冗長性 [RedundancySetElementName] が復元されました。	通知
FQXSPMA0022I	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・スペアリングが開始されました。	通知
FQXSPMA0023I	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・スペアリングが開始されました。	通知
FQXSPMA0025I	センサー [SensorElementName] が表明されました。	通知
FQXSPMA2003I	サブシステム [MemoryElementName] で [PhysicalMemoryElementName] が取り外されました。	通知
FQXSPMA2005I	システム [ComputerSystemElementName] が POST エラーの表明解除を検出しました。	通知
FQXSPMA2006I	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] におけるパリティ・エラーがリカバリーしました。	通知
FQXSPMA2007I	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] におけるスクラップ障害がリカバリーされました。	通知
FQXSPMA2009I	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・スペアリングが完了しました。	通知

表2. 重大度別に整理されたイベント(続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPMA2010I	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でスロットルが発生しなくなりました。	通知
FQXSPMA2012I	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] における過熱状態が取り除かれました。	通知
FQXSPMA2013I	システム [ComputerSystemElementName] が POST エラーの表明解除を検出しました。	通知
FQXSPMA2016I	[RedundancySetElementName] の冗長性低下の解消が検出されました。	通知
FQXSPMA2018I	[RedundancySetElementName] において「リソース不足」から「冗長性なし: 十分なりソース」の解消が検出されました。	通知
FQXSPMA2020I	[RedundancySetElementName] で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知
FQXSPMA2021I	[RedundancySetElementName] で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知
FQXSPMA2024I	センサー [SensorElementName] が表明解除されました。	通知
FQXSPNM4000I	管理コントローラー [arg1] でネットワークの初期化が完了しました。	通知
FQXSPNM4001I	ユーザー [arg3] によってイーサネット・データ転送速度が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4002I	ユーザー [arg3] によってイーサネット二重化設定が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4003I	ユーザー [arg3] によってイーサネット MTU 設定が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4004I	ユーザー [arg3] によってイーサネットのローカル管理 MAC アドレスが [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4005I	ユーザー [arg2] によるイーサネット・インターフェース [arg1]。	通知
FQXSPNM4006I	ユーザー [arg2] によってホスト名が [arg1] に変更されました。	通知
FQXSPNM4007I	ユーザー [arg3] によってネットワーク・インターフェースの IP アドレスが [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4008I	ユーザー [arg3] によってネットワーク・インターフェースの IP サブネット・マスクが [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4009I	ユーザー [arg3] によってデフォルト・ゲートウェイの IP アドレスが [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4011I	ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7].	通知
FQXSPNM4012I	ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3], NetMsk=[arg4], GW@=[arg5].	通知
FQXSPNM4013I	LAN: イーサネット [[arg1]] インターフェースはアクティブではなくなりました。	通知
FQXSPNM4014I	LAN: イーサネット [[arg1]] インターフェースがアクティブになりました。	通知
FQXSPNM4015I	ユーザー [arg2] によって DHCP 設定が [arg1] に変更されました。	通知
FQXSPNM4016I	ユーザー [arg2] によってドメイン名が [arg1] に設定されました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPNM4017I	ユーザー [arg2] によってドメイン・ソースが [arg1] に変更されました。	通知
FQXSPNM4018I	ユーザー [arg2] によって DDNS 設定が [arg1] に変更されました。	通知
FQXSPNM4019I	DDNS の登録が正常に完了しました。ドメイン名は [arg1] です。	通知
FQXSPNM4020I	ユーザー [arg1] によって IPv6 が有効にされました。	通知
FQXSPNM4021I	ユーザー [arg1] によって IPv6 が無効にされました。	通知
FQXSPNM4022I	ユーザー [arg1] によって IPv6 静的 IP 構成が有効にされました。	通知
FQXSPNM4023I	ユーザー [arg1] によって IPv6 DHCP が有効化されました。	通知
FQXSPNM4024I	ユーザー [arg1] によって IPv6 ステートレス自動構成が有効化されました。	通知
FQXSPNM4025I	ユーザー [arg1] によって IPv6 静的 IP 構成が無効化されました。	通知
FQXSPNM4026I	ユーザー [arg1] によって IPv6 DHCP が無効化されました。	通知
FQXSPNM4027I	ユーザー [arg1] によって IPv6 ステートレス自動構成が無効化されました。	通知
FQXSPNM4028I	ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4]	通知
FQXSPNM4029I	ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@=[arg5].	通知
FQXSPNM4030I	ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@=[arg4]、Pref=[arg5]、DNS1@=[arg5] です。	通知
FQXSPNM4031I	ユーザー [arg3] によってネットワーク・インターフェースの IPv6 静的アドレスが [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4033I	ユーザー [arg3] によって Telnet ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4034I	ユーザー [arg3] によって SSH ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4035I	ユーザー [arg3] によって Web-HTTP ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4036I	ユーザー [arg3] によって Web-HTTPS ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4037I	ユーザー [arg3] によって CIM/XML HTTP ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4038I	ユーザー [arg3] によって CIM/XML HTTPS ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4039I	ユーザー [arg3] によって SNMP エージェント・ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4040I	ユーザー [arg3] によって SNMP トラップのポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4041I	ユーザー [arg3] によって Syslog ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPNM4042I	ユーザー [arg3] によってリモート・プレゼンス・ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPNM4043I	ユーザー [arg1] によって SMTP サーバーが [arg2]: [arg3] に設定されました。	通知
FQXSPNM4044I	ユーザー [arg2] による Telnet [arg1] です。	通知
FQXSPNM4045I	ユーザー [arg1] によって DNS サーバーが設定されました。UseAdditionalServers=[arg2]、PreferredDNSType=[arg3]、IPv4Server1=[arg4]、IPv4Server2=[arg5]、IPv4Server3=[arg6]、IPv6Server1=[arg7]、IPv6Server2=[arg8]、IPv6Server3=[arg9] です。	通知
FQXSPNM4046I	ユーザー [arg2] による LAN over USB [arg1] です。	通知
FQXSPNM4047I	ユーザー [arg1] によって LAN over USB ポート転送設定が設定されました。ExternalPort=[arg2]、USB-LAN port=[arg3] です。	通知
FQXSPNM4048I	ユーザー [arg1] によって PXE ブートが要求されました。	通知
FQXSPNM4049I	ユーザー [arg1] がサーバー [arg2] との接続性を確認するために TKLM サーバー接続テストを開始しました。	通知
FQXSPNM4050I	ユーザー [arg1] が SMTP サーバー接続テストを開始しました。	通知
FQXSPNM4051I	ユーザー [arg1] が SMTP サーバーのリバースパスを [arg2] に設定しました。	通知
FQXSPNM4052I	ユーザー [arg2] によって DHCP の指定ホスト名が [arg1] に設定されました。	通知
FQXSPNM4053I	ユーザー [arg2] によって Lenovo XClarity Administrator の DNS 検出が [arg1] にされました。	通知
FQXSPNM4054I	ユーザー [arg2] によって DHCP からのホスト名が [arg1] されました。	通知
FQXSPNM4055I	DHCP からのホスト名が無効です。	通知
FQXSPNM4056I	NTP サーバー・アドレス [arg1] が無効です。	通知
FQXSPNM4057I	セキュリティー: IP アドレス: [arg1] へのログインに [arg2] 回失敗しました。[arg3] 分間はアクセスがブロックされます。	通知
FQXSPOS4000I	[arg2] によって OS ウオッчドッグ応答が [arg1] になりました。	通知
FQXSPOS4001I	ウォッчドッグ [arg1] のスクリーン・キャプチャーが発生しました。	通知
FQXSPOS4004I	オペレーティング・システムのステータスが [arg1] に変更されました。	通知
FQXSPOS4005I	ホスト始動パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] により変更されました。	通知
FQXSPOS4006I	ホスト始動パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] によりクリアされました。	通知
FQXSPOS4007I	ホスト管理パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] により変更されました。	通知
FQXSPOS4008I	ホスト管理パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] によりクリアされました。	通知
FQXSPOS4009I	OS クラッシュ・ビデオがキャプチャーされました。	通知
FQXSPOS4011I	ハードウェア・エラーが発生した OS 障害のスクリーン・キャプチャーがユーザー [arg2] により IP アドレス [arg4] で [arg3] から [arg1] になりました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPPP4000I	ユーザー [arg3] がサーバー [arg2] を [arg1] にしようとしています。	通知
FQXSPPP4001I	ユーザー [arg2] によってサーバーの電源オフ遅延が [arg1] に設定されました。	通知
FQXSPPP4002I	ユーザー [arg4] によってサーバーの [arg1] が [arg2] 日の [arg3] 時にスケジュールされました。	通知
FQXSPPP4003I	ユーザー [arg4] によってサーバーの [arg1] が毎週 [arg2] の [arg3] 時にスケジュールされました。	通知
FQXSPPP4004I	ユーザー [arg3] によってサーバーの [arg1] [arg2] がクリアされました。	通知
FQXSPPP4005I	ユーザー [arg3] によって電源キャップ値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。	通知
FQXSPPP4006I	電源キャップの最小値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。	通知
FQXSPPP4007I	電源キャップの最大値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。	通知
FQXSPPP4008I	電源キャップ値のソフト最小値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。	通知
FQXSPPP4011I	ユーザー [arg1] によって電源キャップがアクティブ化されました。	通知
FQXSPPP4012I	ユーザー [arg1] によって電源キャップが非アクティブ化されました。	通知
FQXSPPP4013I	ユーザー [arg1] によって静的電力節減モードがオンにされました。	通知
FQXSPPP4014I	ユーザー [arg1] によって静的電源節減モードがオフにされました。	通知
FQXSPPP4015I	ユーザー [arg1] によって動的電源節減モードがオンにされました。	通知
FQXSPPP4016I	ユーザー [arg1] によって動的電源節減モードがオフにされました。	通知
FQXSPPP4017I	電源キャップ・スロットルと外部スロットルが発生しました。	通知
FQXSPPP4018I	外部スロットルが発生しました。	通知
FQXSPPP4019I	電源キャップ・スロットルが発生しました。	通知
FQXSPPP4020I	計測された電源値が電源キャップ値を下回りました。	通知
FQXSPPP4021I	新規最小電源キャップ値が電源キャップ値を下回りました。	通知
FQXSPPP4022I	サーバーが不明の理由で再起動されました。	通知
FQXSPPP4023I	サーバーがシャーシ制御コマンドによって再起動されました。	通知
FQXSPPP4024I	プッシュボタンを介してサーバーがリセットされました。	通知
FQXSPPP4025I	電源プッシュボタンを介してサーバーに電源が入りました。	通知
FQXSPPP4026I	ウォッチャドッグが満了したときにサーバーが再起動されました。	通知
FQXSPPP4027I	サーバーが OEM の理由で再起動されました。	通知
FQXSPPP4028I	電源復元ポリシーが常にオンになるように設定されているため、サーバーが自動的に電源オンされました。	通知
FQXSPPP4029I	電源復元ポリシーが以前の電源状態を復元するように設定されているため、サーバーが自動的に電源オンされました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPPP4030I	サーバーがプラットフォーム・イベント・フィルターを介してリセットされました。	通知
FQXSPPP4031I	プラットフォーム・イベント・フィルターを介してサーバーの電源サイクルが実行されました。	通知
FQXSPPP4032I	サーバーがソフト・リセットされました。	通知
FQXSPPP4033I	リアルタイム・クロックを介してサーバーの電源が入りました(スケジュール電源投入)。	通知
FQXSPPP4034I	サーバーが不明の理由で電源オフされました。	通知
FQXSPPP4035I	サーバーがシャーシ制御コマンドによって電源オフされました。	通知
FQXSPPP4036I	サーバーの電源がプッシュボタンを介してオフになりました。	通知
FQXSPPP4037I	ウォッチャドッグが満了したときにサーバーが電源オフされました。	通知
FQXSPPP4038I	電源復元ポリシーが常にオフに設定されているため、サーバーが電源オフのままでした。	通知
FQXSPPP4039I	電源復元ポリシーが以前の電源状態を復元するように設定されているため、サーバーが電源オフのままでした。	通知
FQXSPPP4040I	サーバーがプラットフォーム・イベント・フィルターを介して電源オフされました。	通知
FQXSPPP4041I	リアルタイム・クロックを介してサーバーが電源オフされました(スケジュールされた電源オフ)。	通知
FQXSPPP4042I	電源オン・リセットによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。	通知
FQXSPPP4043I	RESET によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。	通知
FQXSPPP4044I	CMM によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。	通知
FQXSPPP4045I	XCC フームウェアによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。	通知
FQXSPPP4046I	リモート電源の権限は [arg1] です。	通知
FQXSPPP4047I	ユーザー [arg2] によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。	通知
FQXSPPP4048I	ユーザー [arg2] がサーバー [arg1] を AC 電源サイクルにしようとしています。	通知
FQXSPPP4049I	前面パネルによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。	通知
FQXSPPR0000I	[ManagedElementName] が存在していると検出されました。	通知
FQXSPPR0001I	[ManagedElementName] が存在していないと検出されました。	通知
FQXSPPR0002I	[ManagedElementName] が無効にされました。	通知
FQXSPPR2000I	[ManagedElementName] が存在していると検出されました。	通知
FQXSPPR2001I	[ManagedElementName] が存在していないと検出されました。	通知
FQXSPPR2002I	[ManagedElementName] が有効にされました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPPU0000I	スロット [SlotElementName] の [ProcessorElementName] が追加されました。	通知
FQXSPPU0010I	[ProcessorElementName] でターミネーターが検出されました。	通知
FQXSPPU2000I	スロット [SlotElementName] の [ProcessorElementName] が取り外されました。	通知
FQXSPPU2001I	[ProcessorElementName] で過熱状態が取り除かれました。	通知
FQXSPPU2002I	プロセッサー [ProcessorElementName] は機能低下状態での動作ではなくなりました。	通知
FQXSPPU2005I	[ProcessorElementName] が FRB2/POST 状態からリカバリーしました。	通知
FQXSPPU2006I	[ProcessorElementName] が FRB3 状態からリカバリーしました。	通知
FQXSPPU2007I	システム [ComputerSystemElementName] が POST エラーの表明解除を検出しました。	通知
FQXSPPW0001I	[PowerSupplyElementName] がコンテナー [PhysicalPackageElementName] に追加されました。	通知
FQXSPPW0004I	[PowerSupplyElementName] への入力が失われたか、範囲外です。	通知
FQXSPPW0005I	[PowerSupplyElementName] が範囲外の入力状態で動作しています。	通知
FQXSPPW0008I	[SensorElementName] が電源オフになっています。	通知
FQXSPPW0009I	[PowerSupplyElementName] の電源が入れ直されました。	通知
FQXSPPW0010I	[PowerSupplyElementName] で電源オフ中にエラーが発生しました。	通知
FQXSPPW0011I	[PowerSupplyElementName] の電源が失われています。	通知
FQXSPPW0015I	システム [ComputerSystemElementName] の電源がオンになりました。	通知
FQXSPPW0017I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] は有効です。	通知
FQXSPPW0018I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はスリープ - ライト・モードです。	通知
FQXSPPW0019I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はスリープ - ライト・モードです。	通知
FQXSPPW0020I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] は休止状態です。	通知
FQXSPPW0021I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はスタンバイです。	通知
FQXSPPW0022I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はソフト - オフ・モードです。	通知
FQXSPPW0023I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はハード - オフ・モードです。	通知
FQXSPPW0024I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はスリープしています。	通知
FQXSPPW0026I	バッテリー [BatteryElementName] が追加されました。	通知
FQXSPPW0052I	センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW0053I	センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPPW0054I	センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW0055I	センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW0068I	センサー [SensorElementName] がより重大な状態から非クリティカルな状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW0069I	センサー [SensorElementName] がより重大な状態から非クリティカルな状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW0070I	センサー [SensorElementName] がより重大な状態から非クリティカルな状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW0071I	センサー [SensorElementName] がより重大な状態から非クリティカルな状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW0080I	センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。	通知
FQXSPPW0081I	センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。	通知
FQXSPPW0082I	センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。	通知
FQXSPPW0083I	センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。	通知
FQXSPPW0084I	センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。	通知
FQXSPPW0085I	センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。	通知
FQXSPPW0086I	センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。	通知
FQXSPPW0087I	センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。	通知
FQXSPPW0089I	冗長性 [RedundancySetName] が復元されました。	通知
FQXSPPW0090I	冗長性 [RedundancySetName] が復元されました。	通知
FQXSPPW0091I	冗長性 [RedundancySetName] が復元されました。	通知
FQXSPPW0092I	[LogicalDeviceElementName] が D0 電源状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW0093I	[LogicalDeviceElementName] が D1 電源状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW0094I	[LogicalDeviceElementName] が D2 電源状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW0095I	[LogicalDeviceElementName] が D3 電源状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW2001I	[PowerSupplyElementName] がコンテナー [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。	通知
FQXSPPW2002I	[PowerSupplyElementName] が OK 状態に戻りました。	通知
FQXSPPW2003I	[PowerSupplyElementName] で予知される障害はなくなりました。	通知
FQXSPPW2004I	[PowerSupplyElementName] が正常入力状態に戻りました。	通知
FQXSPPW2005I	[PowerSupplyElementName] が正常入力状態に戻りました。	通知
FQXSPPW2006I	[PowerSupplyElementName] が正常入力状態に戻りました。	通知
FQXSPPW2007I	[PowerSupplyElementName] の構成は正常です。	通知
FQXSPPW2008I	[PowerSupplyElementName] が電源オンになっています。	通知
FQXSPPW2010I	[PowerSupplyElementName] で電源オフ中のエラーからリカバリーしました。	通知
FQXSPPW2011I	[PowerSupplyElementName] の電源が復元されました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPPW2012I	[PowerSupplyElementName] でソフト電源制御が動作しています。	通知
FQXSPPW2013I	[PowerSupplyElementName] がリカバリーしました。	通知
FQXSPPW2014I	[PowerSupplyElementName] で予知される障害はなくなりました。	通知
FQXSPPW2016I	システム [ComputerSystemElementName] の電源制御がリカバリーしました。	通知
FQXSPPW2025I	バッテリー [BatteryElementName] の残量はごく少量ではなくなりました。	通知
FQXSPPW2026I	バッテリー [BatteryElementName] がユニット [ComputerSystemElementName] から取り外されました。	通知
FQXSPPW2027I	バッテリー [BatteryElementName] がリカバリーしました。	通知
FQXSPPW2028I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2029I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2030I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2031I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2032I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2033I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2034I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2035I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2036I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2037I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2038I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2039I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2040I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2041I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2042I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2043I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知

表2. 重大度別に整理されたイベント(続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPPW2044I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2045I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2046I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2047I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2048I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2049I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2050I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2051I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2056I	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPPW2057I	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPPW2058I	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPPW2059I	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPPW2060I	センサー [SensorElementName] が重大な状態からさほど重大でない状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW2061I	センサー [SensorElementName] が重大な状態からさほど重大でない状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW2062I	センサー [SensorElementName] が重大な状態からさほど重大でない状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW2063I	センサー [SensorElementName] が重大な状態からさほど重大でない状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW2064I	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPPW2065I	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPPW2066I	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPPW2067I	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPPW2076I	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPPW2077I	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPPW2078I	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPPW2079I	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPPW2096I	[RedundancySetName] の冗長性消失が表明解除されました。	通知
FQXSPPW2097I	[RedundancySetName] の冗長性消失が表明解除されました。	通知
FQXSPPW2098I	[RedundancySetName] の冗長性消失が表明解除されました。	通知
FQXSPPW2099I	[RedundancySetName] の冗長性低下の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2100I	[RedundancySetName] の冗長性低下の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2101I	[RedundancySetName] の冗長性低下の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2102I	[RedundancySetName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なりソース」の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2103I	[RedundancySetName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なりソース」の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2104I	[RedundancySetName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なりソース」の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2105I	[RedundancySetName] において「リソース不足」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2106I	[RedundancySetName] において「リソース不足」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2107I	[RedundancySetName] において「リソース不足」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2108I	[RedundancySetName] において「冗長性なし: リソース不足」が表明解除されました。	通知
FQXSPPW2109I	[RedundancySetName] において「冗長性なし: リソース不足」が表明解除されました。	通知
FQXSPPW2110I	[RedundancySetName] において「冗長性なし: リソース不足」が表明解除されました。	通知
FQXSPPW2111I	[RedundancySetName] で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2112I	[RedundancySetName] で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2113I	[RedundancySetName] で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2114I	[RedundancySetName] で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2115I	[RedundancySetName] で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPPW2116I	[RedundancySetName] で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知
FQXSPPW2117I	センサー [SensorElementName] が重大な状態からさほど重大でない状態に遷移しました。	通知
FQXSPPW4001I	PCIe 電源ブレーキ [arg1] が [arg2] になりました。	通知
FQXSPSB2000I	システム [ComputerSystemElementName] が POST エラーの表明解除を検出しました。	通知
FQXSPSD0000I	[StorageVolumeElementName] が追加されました。	通知
FQXSPSD0001I	エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内の [StorageVolumeElementName] ドライブ [arg1] が追加されました。	通知
FQXSPSD0003I	[ComputerSystemElementName] でホット・スペアが有効になりました。	通知
FQXSPSD0004I	[ComputerSystemElementName] の整合性検査が開始されました。	通知
FQXSPSD0005I	エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] でホット・スペアが有効になっています。	通知
FQXSPSD0007I	システム [ComputerSystemElementName] のアレイで再構築が進行中です。	通知
FQXSPSD0008I	エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイの再構築が進行中です。	通知
FQXSPSD2000I	[StorageVolumeElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。	通知
FQXSPSD2001I	[StorageVolumeElementName] が障害からリカバリーしました。	通知
FQXSPSD2002I	[StorageVolumeElementName] でアレイ [ComputerSystemElementName] の予知される障害はなくなりました。	通知
FQXSPSD2003I	[ComputerSystemElementName] でホット・スペアが無効になりました。	通知
FQXSPSD2004I	[ComputerSystemElementName] で整合性検査が完了しました。	通知
FQXSPSD2005I	重大な状態のアレイ [ComputerSystemElementName] が表明解除されました。	通知
FQXSPSD2006I	システム [ComputerSystemElementName] のアレイが復元されました。	通知
FQXSPSD2007I	システム [ComputerSystemElementName] のアレイで再構築が完了しました。	通知
FQXSPSD2008I	エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が障害からリカバリーしました。	通知
FQXSPSD2009I	システム [ComputerSystemElementName] が POST エラーの表明解除を検出しました。	通知
FQXSPSD2010I	エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が削除されました。	通知
FQXSPSD2011I	エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で障害が予知されなくなりました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPSD2012I	エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] でホット・スペアが無効になっています。	通知
FQXSPSD2013I	エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイのクリティカルな状態が表明解除されました。	通知
FQXSPSD2014I	エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイが復元されました。	通知
FQXSPSD2015I	エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイの再構築が完了しました。	通知
FQXSPSD2016I	センサー [SensorElementName] でドライブの不一致の解消が検出されました。	通知
FQXSPSE0001I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] が保護モード違反を検出しました。	通知
FQXSPSE0002I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] がプリブート・ユーザー・パスワード違反を検出しました。	通知
FQXSPSE0003I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] がプリブート・セットアップ・パスワード違反を検出しました。	通知
FQXSPSE0004I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] がネットワーク・ブート・パスワード違反を検出しました。	通知
FQXSPSE0005I	コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] がユーザー [AccountUserID] のパスワード違反を検出しました。	通知
FQXSPSE0006I	管理コントローラ [ComputerSystemElementName] がシステム [ComputerSystemElementName] でアウト・オブ・バンドのパスワード違反を検出しました。	通知
FQXSPSE2000I	シャーシ [PhysicalPackageElementName] が閉じられました。	通知
FQXSPSE4001I	リモート・ログインに成功しました。IP アドレス [arg4] の [arg3] からの [arg2] を使用したログイン ID: [arg1] です。	通知
FQXSPSE4002I	セキュリティー: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の WEB クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。	通知
FQXSPSE4003I	セキュリティー: ログイン ID: [arg1] によって [arg3] の CLI から [arg2] 回のログイン障害が発生しました。	通知
FQXSPSE4004I	リモート・アクセスの試みが失敗しました。受信した userid または パスワードが無効です。IP アドレス [arg2] の Web ブラウザーからの Userid は [arg1] です。	通知
FQXSPSE4005I	リモート・アクセスの試みが失敗しました。受信した userid または パスワードが無効です。IP アドレス [arg2] の TELNET クライアントからの Userid は [arg1] です。	通知
FQXSPSE4007I	セキュリティー: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の SSH クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。	通知
FQXSPSE4008I	ユーザー [arg2] によって SNMPv1 [arg1] が設定されました。Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5] です。	通知
FQXSPSE4009I	ユーザー [arg1] によって LDAP サーバー構成が設定されました。SelectionMethod=[arg2]、DomainName=[arg3]、Server1=[arg4]、Server2=[arg5]、Server3=[arg6]、Server4=[arg7] です。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPSE4010I	ユーザー [arg1] によって LDAP が設定されました。 RootDN=[arg2]、UIDSearchAttribute=[arg3]、BindingMethod=[arg4]、 EnhancedRBS=[arg5]、TargetName=[arg6]、GroupFilter=[arg7]、 GroupAttribute=[arg8]、LoginAttribute=[arg9] です。	通知
FQXSPSE4011I	ユーザー [arg2] によるセキュア Web サービス (HTTPS) [arg1] です。	通知
FQXSPSE4012I	ユーザー [arg2] によるセキュアな CIM/XML(HTTPS) [arg1] です。	通知
FQXSPSE4013I	ユーザー [arg2] によるセキュア LDAP [arg1] です。	通知
FQXSPSE4014I	ユーザー [arg2] による SSH [arg1] です。	通知
FQXSPSE4015I	ユーザー [arg1] によってグローバル・ログインの一般設定が設定されました。AuthenticationMethod=[arg2]、LockoutPeriod=[arg3]、SessionTimeout=[arg4] です。	通知
FQXSPSE4016I	ユーザー [arg1] によってグローバル・ログインのアカウント・セキュリティーが設定されました。 PasswordRequired=[arg2]、PasswordExpirationPeriod=[arg3]、 MinimumPasswordReuseCycle=[arg4]、 MinimumPasswordLength=[arg5]、 MinimumPasswordChangeInterval=[arg6]、 MaximumLoginFailures=[arg7]、LockoutAfterMaxFailures=[arg8] です。	通知
FQXSPSE4017I	ユーザー [arg1] が作成されました。	通知
FQXSPSE4018I	ユーザー [arg1] が削除されました。	通知
FQXSPSE4019I	ユーザー [arg1] のパスワードが変更されました。	通知
FQXSPSE4020I	ユーザー [arg1] の役割が [arg2] に設定されました。	通知
FQXSPSE4021I	ユーザー [arg1] のカスタム特権が設定されました。 [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] です。	通知
FQXSPSE4022I	SNMPv3 セットにおけるユーザー [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2]、PrivacyProtocol=[arg3]、 AccessType=[arg4]、HostforTraps=[arg5] (IP アドレス [arg8] の [arg7] からユーザー [arg6] により) です。	通知
FQXSPSE4023I	IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] 用に SSH クライアント・キーが追加されました。	通知
FQXSPSE4024I	IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] により、ユーザー [arg1] 用に SSH クライアント・キーが [arg2] からインポートされました。	通知
FQXSPSE4025I	IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] から SSH クライアント・キーが削除されました。	通知
FQXSPSE4026I	セキュリティー: Userid: [arg1] によって IP アドレス [arg3] の CIM クライアントから [arg2] 回のログイン障害が発生しました。	通知
FQXSPSE4027I	リモート・アクセスの試みが失敗しました。受信した userid またはパスワードが無効です。IP アドレス [arg2] の CIM クライアントの Userid は [arg1] です。	通知
FQXSPSE4028I	セキュリティー: Userid: [arg1] によって IP アドレス [arg3] の IPMI クライアントから [arg2] 回のログイン障害が発生しました。	通知
FQXSPSE4029I	セキュリティー: Userid: [arg1] によって IP アドレス [arg3] の SNMP クライアントから [arg2] 回のログイン障害が発生しました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPSE4030I	セキュリティー: Userid: [arg1] によって IPMI シリアル・クライアントから [arg2] 回のログイン障害が発生しました。	通知
FQXSPSE4031I	リモート・ログインに成功しました。[arg2] シリアル・インターフェースからのログイン ID: [arg1] です。	通知
FQXSPSE4032I	IP アドレス [arg3] の [arg2] からのログイン ID [arg1] がログオフしました。	通知
FQXSPSE4033I	IP アドレス [arg3] の [arg2] からのログイン ID [arg1] はログオフしています。	通知
FQXSPSE4034I	ユーザー [arg1] が証明書を削除しました。	通知
FQXSPSE4035I	証明書が取り消されました。	通知
FQXSPSE4036I	[arg1] 証明書は有効期限切れで削除されました。	通知
FQXSPSE4037I	ユーザー [arg3] によって暗号モードが [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPSE4038I	ユーザー [arg3] によって最小 TLS レベルが [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPSE4039I	一時ユーザー・アカウント [arg1] がインバンド・ツールにより作成されました。	通知
FQXSPSE4040I	一時ユーザー・アカウント [arg1] の有効期限が切れました。	通知
FQXSPSE4041I	セキュリティー: Userid: [arg1] によって IP アドレス [arg3] の SFTP クライアントから [arg2] 回のログイン障害が発生しました。	通知
FQXSPSE4042I	IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるサード・パーティ・パスワード関数 [arg1] です。	通知
FQXSPSE4043I	IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりサード・パーティ・パスワード [arg1] を取得しています。	通知
FQXSPSE4044I	IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] のサード・パーティ・ハッシュ・パスワードが [arg2] されました。	通知
FQXSPSE4045I	IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] サード・パーティ・パスワードの Salt が [arg2] されました。	通知
FQXSPSE4046I	IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] のサード・パーティ・パスワードが取得されました。	通知
FQXSPSE4047I	役割 [arg1] は [arg2] であり、ユーザー [arg12] によりカスタム権限 [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] が割り当てられました。	通知
FQXSPSE4048I	役割 [arg1] がユーザー [arg2] により削除されました。	通知
FQXSPSE4049I	役割 [arg1] がユーザー [arg3] によりユーザー [arg2] に割り当てられました。	通知
FQXSPSE4050I	[arg1] が [arg2] から IPMI コマンドを送信しました。生データ: [arg3] [arg4] [arg5]。	通知
FQXSPSE4051I	IP アドレス [arg4] のユーザー [arg3] により管理コントローラー [arg1] がネイバー・グループ [arg2] に参加しました。	通知
FQXSPSE4052I	IP アドレス [arg4] の [arg2] [arg3] によりネイバー・グループ [arg1] のパスワードが変更されました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPSE4053I	IP アドレス [arg4] のユーザー [arg3] により管理コントローラー [arg1] がネイバー・グループ [arg2] を離れました。	通知
FQXSPSE4054I	IP アドレス [arg3] のユーザー [arg2] により IPMI SEL ラッピング・モードが [arg1] になっています。	通知
FQXSPSE4055I	IP アドレス [arg2] のユーザー [arg1] により SED 暗号化が有効になっています。	通知
FQXSPSE4056I	IP アドレス [arg3] のユーザー [arg2] により SED AK が [arg1] になっています。	通知
FQXSPSE4057I	IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] が作成されました。	通知
FQXSPSE4058I	IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] が削除されました。	通知
FQXSPSE4059I	IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] のパスワードが変更されました。	通知
FQXSPSE4060I	IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] の役割が [arg2] に設定されました。	通知
FQXSPSE4061I	ユーザー [arg1] のカスタム権限セット: IP アドレス [arg12] の [arg11] からのユーザー [arg10] による [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]。	通知
FQXSPSE4064I	SNMPv3 エンジン ID は IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] により [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPSE4065I	IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] による SFTP [arg1]	通知
FQXSPSE4068I	セキュリティー : Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の Redfish クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。	通知
FQXSPSE4075I	IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって、KCS による [arg1] のセキュア・ブートが有効にされました。	通知
FQXSPSE4076I	IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって、KCS による [arg1] のセキュア・ブートが無効にされました。	通知
FQXSPSE4081I	BMC: UEFI は、SED ドライブの UEFI に有効なローカル・キャッシュ・キーを返します。	通知
FQXSPSE4082I	リモート鍵管理サーバーにアクセスできません。	通知
FQXSPSE4083I	ローカル・キャッシュ・キーの有効期限が切れ、破棄されました。	通知
FQXSPSE4084I	リモート鍵管理サーバーへの定期的な接続に成功しました。	通知
FQXSPSE4085I	リモート鍵管理サーバーへの定期的な接続に失敗しました。	通知
FQXSPSR2001I	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPSS4000I	[arg1] によって管理コントローラーのテスト・アラートが生成されました。	通知
FQXSPSS4001I	ユーザー [arg1] によってサーバー全般設定が設定されました。Name=[arg2]、Contact=[arg3]、Location=[arg4]、Room=[arg5]、RackID=[arg6]、Rack U-position=[arg7]、Address=[arg8] です。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPSS4002I	ユーザー [arg2] によって [arg1] のライセンス・キーが追加されました。	通知
FQXSPSS4003I	ユーザー [arg2] によって [arg1] のライセンス・キーが削除されました。	通知
FQXSPSS4004I	ユーザー [arg1] によって、テスト用のコールホームが生成されました。	通知
FQXSPSS4005I	ユーザー [arg1] による手動コールホーム : [arg2]。	通知
FQXSPSS4006I	[arg1] へのコール・ホームを完了できませんでした。[arg2] です。	通知
FQXSPSS4007I	BMC 機能層は [arg1] から [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPSS4008I	ユーザー [arg3] によって [arg1] 設定が [arg2] に変更されました。	通知
FQXSPSS4009I	システムは LXPM 保守モードになります。	通知
FQXSPSS4010I	ユーザー [arg1] によって、テスト用の監査ログが生成されました。	通知
FQXS PTR4000I	管理コントローラー [arg1] の時計が NTP サーバー [arg2] から設定されています。	通知
FQXS PTR4001I	ユーザー [arg1] によって日付と時刻が設定されました。Date=[arg2]、Time-[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5] です。	通知
FQXS PTR4002I	ユーザー [arg1] によって同期時刻が設定されました。 Mode=NTP サーバーとの同期、NTPServerHost1=[arg2]:[arg3]、 NTPServerHost2=[arg4]:[arg5]、NTPServerHost3=[arg6]:[arg7]、 NTPServerHost4=[arg8]:[arg9]、NTPUpdateFrequency=[arg10] です。	通知
FQXS PTR4003I	ユーザー [arg1] による同期時刻設定: Mode=サーバー・クロックとの同期です。	通知
FQXSPUN0006I	センサー [SensorElementName] がアイドルに遷移しました。	通知
FQXSPUN0007I	センサー [SensorElementName] がアクティブに遷移しました。	通知
FQXSPUN0008I	センサー [SensorElementName] がビジーに遷移しました。	通知
FQXSPUN0009I	センサー [SensorElementName] が表明されました。	通知
FQXSPUN0010I	センサー [SensorElementName] が表明解除されました。	通知
FQXSPUN0012I	センサー [SensorElementName] で予測障害の解消が検出されています。	通知
FQXSPUN0013I	センサー [SensorElementName] が限界を超えたことを示しました。	通知
FQXSPUN0014I	センサー [SensorElementName] が限界を超えなくなったことを示しました。	通知
FQXSPUN0015I	センサー [SensorElementName] がパフォーマンスが満たされていることを示しました。	通知
FQXSPUN0016I	センサー [SensorElementName] がパフォーマンスの遅延を示しました。	通知
FQXSPUN0017I	センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。	通知
FQXSPUN0021I	センサー [SensorElementName] がより重大な状態から非クリティカルな状態に遷移しました。	通知
FQXSPUN0024I	センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPUN0025I	センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。	通知
FQXSPUN0026I	デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。	通知
FQXSPUN0027I	デバイス [LogicalDeviceElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。	通知
FQXSPUN0028I	デバイス [LogicalDeviceElementName] が有効にされました。	通知
FQXSPUN0029I	デバイス [LogicalDeviceElementName] が無効にされました。	通知
FQXSPUN0030I	センサー [SensorElementName] が実行状態を示しました。	通知
FQXSPUN0031I	センサー [SensorElementName] がテスト状態を示しました。	通知
FQXSPUN0032I	センサー [SensorElementName] が電源オフ状態を示しました。	通知
FQXSPUN0033I	センサー [SensorElementName] がオンライン状態を示しました。	通知
FQXSPUN0034I	センサー [SensorElementName] がオフライン状態を示しました。	通知
FQXSPUN0035I	センサー [SensorElementName] が休止状態を示しました。	通知
FQXSPUN0036I	センサー [SensorElementName] が機能低下状態を示しました。	通知
FQXSPUN0037I	センサー [SensorElementName] が省電力状態を示しました。	通知
FQXSPUN0039I	冗長性 [RedundancySetName] が復元されました。	通知
FQXSPUN0048I	最適なステータスの PCI スロット [arg1] の RAID コントローラー。	通知
FQXSPUN0056I	センサー [SensorElementName] が表明解除されました。	通知
FQXSPUN2000I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPUN2001I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPUN2002I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。	通知
FQXSPUN2003I	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPUN2004I	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPUN2005I	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。	通知
FQXSPUN2009I	センサー [SensorElementName] が表明解除されました。	通知
FQXSPUN2010I	センサー [SensorElementName] が表明されました。	通知
FQXSPUN2011I	センサー [SensorElementName] で予測障害の解消が検出されています。	通知
FQXSPUN2012I	センサー [SensorElementName] が表明解除されました。	通知
FQXSPUN2013I	センサー [SensorElementName] が限界を超なくなったことを示しました。	通知
FQXSPUN2014I	センサー [SensorElementName] が限界を超えたことを示しました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPUN2015I	センサー [SensorElementName] がパフォーマンスの遅延を示しました。	通知
FQXSPUN2016I	センサー [SensorElementName] がパフォーマンスが満たされていることを示しました。	通知
FQXSPUN2018I	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPUN2019I	センサー [SensorElementName] が重大な状態からさほど重大でない状態に遷移しました。	通知
FQXSPUN2020I	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPUN2023I	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPUN2026I	デバイス [LogicalDeviceElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。	通知
FQXSPUN2027I	デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。	通知
FQXSPUN2028I	デバイス [LogicalDeviceElementName] が無効にされました。	通知
FQXSPUN2029I	デバイス [LogicalDeviceElementName] が有効にされました。	通知
FQXSPUN2030I	デバイス [LogicalDeviceElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。	通知
FQXSPUN2038I	センサー [SensorElementName] がインストール・エラーからリカバリーしました。	通知
FQXSPUN2040I	[RedundancySetElementName] の冗長性消失が表明解除されました。	通知
FQXSPUN2041I	[RedundancySetElementName] の冗長性低下の解消が検出されました。	通知
FQXSPUN2042I	[RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。	通知
FQXSPUN2043I	[RedundancySetElementName] において「リソース不足」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。	通知
FQXSPUN2044I	[RedundancySetElementName] において「冗長性なし: リソース不足」が表明解除されました。	通知
FQXSPUN2045I	[RedundancySetElementName] で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知
FQXSPUN2046I	[RedundancySetElementName] で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。	通知
FQXSPUN2047I	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態への遷移を表明解除しました。	通知
FQXSPUN2049I	PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーが警告状況ではなくなりました。	通知
FQXSPUN2050I	PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスではなくなりました。	通知
FQXSPUP0000I	システム [ComputerSystemElementName] でハードウェアの変更が発生しました。	通知

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPUP0001I	システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの変更が発生しました。	通知
FQXSPUP0002I	システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの変更が発生しました。	通知
FQXSPUP0003I	システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの変更が発生しました。	通知
FQXSPUP0008I	システム [ComputerSystemElementName] でハードウェアの正常な変更が検出されました。	通知
FQXSPUP0009I	システム [ComputerSystemElementName] でソフトウェアまたはファームウェアの正常な変更が検出されました。	通知
FQXSPUP2004I	システム [ComputerSystemElementName] のハードウェアは互換性があります。	通知
FQXSPUP2005I	システム [ComputerSystemElementName] のファームウェアまたはソフトウェアに互換性があります。	通知
FQXSPUP2006I	システム [ComputerSystemElementName] で有効またはサポートされているハードウェアが検出されました。	通知
FQXSPUP2007I	システム [ComputerSystemElementName] で有効でありサポートされているファームウェアまたはソフトウェアが検出されました。	通知
FQXSPUP4001I	ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに成功しました。	通知
FQXSPUP4002I	ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに失敗しました。	通知
FQXSPUP4006I	プライマリー XCC のバックアップへの自動プロモーションは IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によって [arg1] になっています。	通知
FQXSPWD0000I	[WatchdogElementName] のウォッチドッグ・タイマーの期限が切れました。	通知
FQXSPWD0001I	ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] のリブートが開始されました。	通知
FQXSPWD0002I	ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] の電源オフが開始されました。	通知
FQXSPWD0003I	ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] の電源サイクルが開始されました。	通知
FQXSPWD0004I	[WatchdogElementName] でウォッチドッグ・タイマーの割り込みが発生しました。	通知
FQXSPBR4001I	バックアップ管理コントローラー [arg1] のメイン・アプリケーションを実行中です。	警告
FQXSPCA0000J	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。	警告
FQXSPCA0001J	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。	警告
FQXSPCA0006J	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	警告
FQXSPCA0007J	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	警告

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPCA0015J	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態に遷移しました。	警告
FQXSPCA0032J	[RedundancySetElementName] の冗長性低下が検出されました。	警告
FQXSPCA0033J	[RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」が検出されました。	警告
FQXSPDM4002I	デバイス [arg1] の VPD が無効です。	警告
FQXSPEA0001J	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態に遷移しました。	警告
FQXSPEA0003J	PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] でリンク・ダウンが検出されました。	警告
FQXSPEM0010J	管理システム [ComputerSystemElementName] でセンサー [SensorElementName] が使用不可または機能低下状態です。	警告
FQXSPEM0011J	管理システム [ComputerSystemElementName] でコントローラー [ControllerElementName] が使用不可または機能低下状態です。	警告
FQXSPEM0014G	管理システム [ComputerSystemElementName] でセンサー [SensorElementName] に障害が発生しました。	警告
FQXSPEM0015J	管理システム [ComputerSystemElementName] で FRU [PhysicalPackageElementName] に障害が発生しました。	警告
FQXSPIO0014J	バス [SensorElementName] が機能低下状態で動作しています。	警告
FQXSPIO0023G	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] が無効です。	警告
FQXSPIO2000J	コネクター [PhysicalConnectorElementName] が切断されています。	警告
FQXSPMA0010J	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でスロットルが発生しました。	警告
FQXSPMA0016J	[RedundancySetElementName] の冗長性低下が検出されました。	警告
FQXSPMA0024G	センサー [SensorElementName] が表明されました。	警告
FQXSPMA4034G	DIMM [arg1] のヘルスが警告状態で、サブ状態が [arg2] です。	警告
FQXSPNM4010I	DHCP [[arg1]] でエラーがありました。IP アドレスが割り当てられていません。	警告
FQXSPNM4032I	DHCPv6 エラーです。IP アドレスが割り当てられていません。	警告
FQXSPPP4009I	計測電力値が電源キャップ値を超みました。	警告
FQXSPPP4010I	新規の電源キャップの最小値が電源キャップ値を超みました。	警告
FQXSPPU0002G	プロセッサー [ProcessorElementName] は機能低下状態で稼働しています。	警告
FQXSPPU0013G	[ProcessorElementName] で訂正可能エラーが発生しました。	警告
FQXSPPU2010G	プロセッサー [ProcessorElementName] でターミネーターは検出されませんでした。	警告
FQXSPPW0003G	[PowerSupplyElementName] で障害が予知されました。	警告
FQXSPPW0006I	[PowerSupplyElementName] の入力が失われました。	警告

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPPW0014G	[PowerSupplyElementName] で障害が予知されました。	警告
FQXSPPW0025G	バッテリー [BatteryElementName] の残量がごく少量です。	警告
FQXSPPW0028J	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。	警告
FQXSPPW0029J	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。	警告
FQXSPPW0030J	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。	警告
FQXSPPW0031J	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。	警告
FQXSPPW0040J	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	警告
FQXSPPW0041J	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	警告
FQXSPPW0042J	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	警告
FQXSPPW0043J	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	警告
FQXSPPW0057J	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態に遷移しました。	警告
FQXSPPW0058J	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態に遷移しました。	警告
FQXSPPW0059J	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態に遷移しました。	警告
FQXSPPW0088J	センサー [SensorElementName] がインストール・エラーを示しました。	警告
FQXSPPW0099J	[RedundancySetElementName] の冗長性低下が検出されました。	警告
FQXSPPW0100J	[RedundancySetElementName] の冗長性低下が検出されました。	警告
FQXSPPW0101J	[RedundancySetElementName] の冗長性低下が検出されました。	警告
FQXSPPW0102J	[RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なりソース」が検出されました。	警告
FQXSPPW0103J	[RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なりソース」が検出されました。	警告
FQXSPPW0104J	[RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なりソース」が検出されました。	警告
FQXSPSD0002G	[StorageVolumeElementName] でアレイ [ComputerSystemElementName] の障害が予知されました。	警告
FQXSPSD0003G	エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で障害が予知されました。	警告
FQXSPSE0000F	シャーシ [PhysicalPackageElementName] が開かれました。	警告

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPUN0000J	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。	警告
FQXSPUN0003J	数値センサー [NumericSensorElementName] が非クリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	警告
FQXSPUN0009G	センサー [SensorElementName] が表明されました。	警告
FQXSPUN0011G	センサー [SensorElementName] は障害予知を検出しています。	警告
FQXSPUN0018J	センサー [SensorElementName] が正常な状態から重大でない状態に遷移しました。	警告
FQXSPUN0026G	デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。	警告
FQXSPUN0038J	センサー [SensorElementName] がインストール・エラーを示しました。	警告
FQXSPUN0041J	[RedundancySetElementName] の冗長性低下が検出されました。	警告
FQXSPUN0042J	[RedundancySetElementName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」が検出されました。	警告
FQXSPUN0049J	PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーが警告状況です。少なくとも 1 つの物理ドライブが未構成の不良状態です。	警告
FQXSPUN0051J	PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーで警告が検出されました。外部構成が検出されました。	警告
FQXSPUN0052J	PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーで警告が検出されました。バッテリーの状態は注意が必要です。	警告
FQXSPUN0056G	センサー [SensorElementName] が表明されました。	警告
FQXSPUN2012G	センサー [SensorElementName] は障害予知を検出しています。	警告
FQXSPBR4003I	[arg1] のプラットフォーム・ウォッチドッグ・タイマーの期限が切れました。	エラー
FQXSPBR4007I	管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元を完了できませんでした。	エラー
FQXSPBR4008I	管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元を開始できませんでした。	エラー
FQXSPCA0002M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPCA0003M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPCA0004N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPCA0005N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPCA0008M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPCA0009M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPCA0010N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPCA0011N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPCA0016M	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から重大な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPCA0017M	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から重大な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPCA0018N	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPCA0019N	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPCA0022M	センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移しました。	エラー
FQXSPCA0023M	センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移しました。	エラー
FQXSPCA0024N	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPCA0025N	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPCA0031L	[RedundancySetName] の冗長性消失が表明されました。	エラー
FQXSPCA0035M	[RedundancySetName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。	エラー
FQXSPCR0001N	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPDA0000N	システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアの障害が発生しました。ビデオ・デバイスが検出されませんでした。	エラー
FQXSPEA0002M	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から重大な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPEM0008N	システム [ComputerSystemElementName] にシステム・ハードウェア障害が発生しました。	エラー
FQXSPEM0013L	管理システム [ComputerSystemElementName] が無効です。	エラー
FQXSPFW0000N	システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーが発生しました。	エラー
FQXSPFW0001N	POST 中にシステム [ComputerSystemElementName] でファームウェア BIOS (ROM) の破損が検出されました。	エラー
FQXSPIO0001L	コネクター [PhysicalConnectorElementName] で構成エラーが発生しました。	エラー
FQXSPIO0002N	システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアの障害が発生しました。リカバリー不能なキーボード・エラーです。	エラー
FQXSPIO0003N	システム [ComputerSystemElementName] で診断割り込みが発生しました。	エラー

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPIO0004L	バス [SensorElementName] でバス・タイムアウトが発生しました。	エラー
FQXSPIO0006N	システム [ComputerSystemElementName] でソフトウェア NMI が発生しました。	エラー
FQXSPIO0007N	システム [ComputerSystemElementName] で PCI PERR が発生しました。	エラー
FQXSPIO0008N	システム [ComputerSystemElementName] で PCI SERR が発生しました。	エラー
FQXSPIO0011N	[SensorElementName] で訂正不能エラーが発生しました。	エラー
FQXSPIO0012N	システム [ComputerSystemElementName] で致命的な NMI エラーが発生しました。	エラー
FQXSPIO0013N	バス [SensorElementName] で致命的なバス・エラーが発生しました。	エラー
FQXSPIO0015M	システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorSystemElementName] で障害が発生しました。	エラー
FQXSPMA0006N	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でパリティ・エラーが発生しました。	エラー
FQXSPMA0012M	サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] で過熱状態が検出されました。	エラー
FQXSPMA4035M	DIMM [arg1] のヘルスがエラー状態で、サブ状態が [arg2] です。	エラー
FQXSPOS4002I	ウォッチドッグ [arg1] がスクリーン・キャプチャーに失敗しました。	エラー
FQXSPOS4003I	[arg1] のプラットフォーム・ウォッチドッグ・タイマーの期限が切れました。	エラー
FQXSPOS4010I	OS クラッシュ・ビデオのキャプチャーに失敗しました。	エラー
FQXSPPU0001N	[ProcessorElementName] で過熱状態が検出されました。	エラー
FQXSPPU0005M	[ProcessorElementName] で FRB2/POST 状態の障害が発生しました。	エラー
FQXSPPU0006M	[ProcessorElementName] で障害が発生しました。	エラー
FQXSPPU0007N	[ProcessorElementName] で CPU 電圧不一致が検出されました。	エラー
FQXSPPU0012M	[ProcessorElementName] にマシン・チェック・エラーが発生しました。	エラー
FQXSPPW0002L	[PowerSupplyElementName] に障害が発生しました。	エラー
FQXSPPW0007L	[PowerSupplyElementName] で構成不一致が発生しました。	エラー
FQXSPPW0012L	[PowerSupplyElementName] でソフト電源制御に失敗しました。	エラー
FQXSPPW0013L	[PowerSupplyElementName] に障害が発生しました。	エラー
FQXSPPW0016K	システム [ComputerSystemElementName] の電源制御に障害が発生しました。	エラー
FQXSPPW0027M	バッテリー [BatteryElementName] に障害が発生しました。	エラー
FQXSPPW0032M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0033M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー

表2. 重大度別に整理されたイベント(続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPPW0034M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0035M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0036N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0037N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0038N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0039N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0044M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0045M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0046M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0047M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0048N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0049N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0050N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0051N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPPW0060M	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から重大な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0061M	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から重大な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0062M	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から重大な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0063M	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から重大な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0064N	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0065N	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0066N	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPPW0067N	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0072M	センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0073M	センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0074M	センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0075M	センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0076N	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0077N	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0078N	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0079N	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPPW0096L	[RedundancySetName] の冗長性消失が表明されました。	エラー
FQXSPPW0097L	[RedundancySetName] の冗長性消失が表明されました。	エラー
FQXSPPW0098L	[RedundancySetName] の冗長性消失が表明されました。	エラー
FQXSPPW0108M	[RedundancySetName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。	エラー
FQXSPPW0109M	[RedundancySetName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。	エラー
FQXSPPW0110M	[RedundancySetName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。	エラー
FQXSPPW0117M	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から重大な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPSB0000N	システム [ComputerSystemElementName] でマザーボードの障害が発生しました。	エラー
FQXSPSD0001L	[StorageVolumeElementName] に障害があります。	エラー
FQXSPSD0002L	エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] に障害があります。	エラー
FQXSPSD0005L	アレイ [ComputerSystemElementName] が重大な状態です。	エラー
FQXSPSD0006L	アレイ [ComputerSystemElementName] に障害が発生しました。	エラー
FQXSPSD0007L	エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイのクリティカルな状態が検出されました。	エラー
FQXSPSD0008K	アレイ [ComputerSystemElementName] の再構築が異常終了しました。	エラー
FQXSPSD0008L	エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイ障害が検出されました。	エラー

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPSD0009M	システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアの障害が発生しました。リカバリー不能なブート・デバイスの障害です。	エラー
FQXSPSD0016M	センサー [SensorElementName] がドライブの不一致を検出しました。	エラー
FQXSPSE4000I	証明機関 [arg1] が [arg2] 証明書エラーを検出しました。	エラー
FQXSPSE4006I	XCC が管理コントローラー [arg1] で無効な SSL 証明書を検出しました。	エラー
FQXSPSR0001N	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPUN0001M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPUN0002N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPUN0004M	数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPUN0005N	数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。	エラー
FQXSPUN0019M	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態から重大な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPUN0020N	センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPUN0022M	センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移しました。	エラー
FQXSPUN0023N	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPUN0040L	[RedundancySetElementName] の冗長性消失が表明されました。	エラー
FQXSPUN0044M	[RedundancySetElementName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。	エラー
FQXSPUN0047N	センサー [SensorElementName] がリカバリー不能な状態に遷移しました。	エラー
FQXSPUN0050M	PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルな状態です。少なくとも 1 つの論理ドライブがオフラインです。	エラー
FQXSPUN0053M	PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスです。少なくとも 1 つの物理ドライブが故障しています。	エラー
FQXSPUN0054M	PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスです。少なくとも 1 つの論理ドライブの機能低下または部分的な機能低下が発生しました。	エラー
FQXSPUP0004L	システム [ComputerSystemElementName] でハードウェアの非互換性が検出されました。	エラー
FQXSPUP0005L	システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの非互換性が検出されました。	エラー
FQXSPUP0006L	システム [ComputerSystemElementName] で無効またはサポートされていないハードウェアが検出されました。	エラー

表 2. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSPUP0007L	システム [ComputerSystemElementName] で無効またはサポートされていないファームウェアまたはソフトウェアが検出されました。	エラー
FQXSPUP2009L	システム [ComputerSystemElementName] でソフトウェアまたはファームウェアの変更の失敗が検出されました。	エラー
FQXSPUP4000I	管理コントローラー [arg1] が正しいファームウェアでフラッシュされていることを確認してください。管理コントローラーがファームウェアをサーバーと一致させることができません。	エラー
FQXSPUP4003I	[arg1] ファームウェアがシステム [arg2] と内部で一致しません。 [arg3] ファームウェアのフラッシュを試みてください。	エラー
FQXSPUP4004I	XCC ファームウェアがノード/サーバー [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノード/サーバーの XCC ファームウェアを同一レベルにフラッシュしてください。	エラー
FQXSPUP4005I	FPGA ファームウェアがノード/サーバー [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノード/サーバーの FPGA ファームウェアを同一レベルにフラッシュしてください。	エラー

XClarity Controller イベントのリスト

このセクションでは、XClarity Controller から送信されるすべてのメッセージをリストしています。

- FQXSPBR4000I : 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって構成がファイルから復元されました。

このメッセージは、ユーザーが管理コントローラー構成をファイルから復元したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0027

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBR4001I : バックアップ管理コントローラー [arg1] のメイン・アプリケーションを実行中です。

このメッセージは、管理コントローラーがバックアップ・メイン・アプリケーションを実行する手段を用いたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0030

ユーザー処置:

BMC ファームウェアを更新します。重要: 一部のクラスター・ソリューションには、特定のコード・レベルまたは調整コード更新が必要です。デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、コードを更新する前に、コードの最新レベルがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認してください。

- FQXSPBR4002I : デフォルト値を復元するため、管理コントローラー [arg1] のリセットが発生しました。

このメッセージは、ユーザーが構成をデフォルト値に復元したために管理コントローラーがリセットされたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0032

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBR4003I : [arg1] のプラットフォーム・ウォッチドック・タイマーの期限が切れました。

このメッセージは、実装環境でプラットフォーム・ウォッチドッグ・タイマーの満了が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: エラー

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - OS タイムアウト

SNMP Trap ID: 21

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0039

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ウォッチドッグ・タイマーをより高い値に再構成してください。
 2. BMC Ethernet over USB インターフェースが有効になっていることを確認します。
 3. オペレーティング・システムに、RNDIS または cdc_ether デバイス・ドライバーを再インストールします。
 4. ウォッチドッグを無効にします。
 5. インストールされたオペレーティング・システムの整合性を検査します。
- FQXSPBR4004I : ユーザー [arg1] によってサーバーのタイムアウトが設定されました。EnableOSWatchdog=[arg2]、OSWatchdogTimeout=[arg3]、EnableLoaderWatchdog=[arg4]、LoaderTimeout=[arg5] です。

ユーザーが、サーバー・タイムアウトを構成しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0095

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBR4005I : 管理コントローラー [arg1]: ユーザー [arg2] によって構成がファイルに保存されました。

ユーザーが管理コントローラー構成をファイルに保存しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0109

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBR4006I : 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって構成がファイルから復元されました。

このメッセージは、ユーザーが管理コントローラー構成をファイルから復元し、それが完了したユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: なし

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0136

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBR4007I : 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元を完了できませんでした。

このメッセージは、ユーザーが管理コントローラー構成をファイルから復元しようとして、復元の完了に失敗したユース・ケースに表示されます。

重大度: エラー

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0137

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サーバーの電源をオフにして、電源から切り離します。BMC をリセットするには、サーバーを AC 電源から切り離す必要があります。
2. 45 秒後にサーバーを電源に再接続し、サーバーの電源をオンにします。
3. 操作を再試行します。

- FQXSPBR4008I : 管理コントローラー [arg1]: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるファイルからの構成の復元を開始できませんでした。

このメッセージは、ユーザーが管理コントローラー構成をファイルから復元しようとして、復元の開始が失敗したユース・ケースに表示されます。

重大度: エラー

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0138

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サーバーの電源をオフにして、電源から切り離します。BMC をリセットするには、サーバーを AC 電源から切り離す必要があります。
2. 45 秒後にサーバーを電源に再接続し、サーバーの電源をオンにします。
3. 操作を再試行します。

- FQXSPBR4009I : 管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成です。

このメッセージは、ユーザーが管理コントローラー構成をフェデレーションにより同期するユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0255

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBR400AI : 管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成が完了しました。

このメッセージは、ユーザーが管理コントローラー構成をフェデレーションにより同期し、それが完了したユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0256

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBR400BI : 管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成を完了できませんでした。

このメッセージは、ユーザーが管理コントローラー構成をフェデレーションにより同期しようとして、復元の完了が失敗したユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0257

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBR400CI: 管理コントローラー [arg1]: グループ名 [arg3] によるネイバー・サーバー [arg2] からのクローン構成を開始できませんでした。

このメッセージは、ユーザーが管理コントローラー構成をフェデレーションにより同期しようとして、復元の開始が失敗したユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0258

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBR400DI: ネイバー・グループのクローン構成がユーザー [arg1] により開始されました。

このメッセージは、ユーザーがフェデレーション・クローン構成を開始した場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0259

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBR400EI: ネイバー・グループのファームウェア更新がユーザー [arg1] により開始されました。
- このメッセージは、ユーザーがフェデレーション更新を開始した場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0260

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBR400FI : IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりネイバー・グループ管理は [arg1] です。

ネイバー・グループ管理がユーザーによって有効または無効にされました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0272

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0000I : システム [ComputerSystemElementName] の電源がオンになりました。

このメッセージは、システムの電源がオンになったことを実装環境が検出したユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0272

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0001I : システム [ComputerSystemElementName] のハード電源サイクルが要求されました。

このメッセージは、実装環境でシステムがハード電源サイクルを実行したことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0274

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0002I : システム [ComputerSystemElementName] のハード電源サイクルが要求されました。

このメッセージは、実装環境でシステムがハード電源サイクルを実行したことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0274

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0003I : システム [ComputerSystemElementName] のソフト電源サイクルが要求されました。
このメッセージは、実装環境でシステムがソフト電源サイクルを実行したことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0276

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0004I : システム [ComputerSystemElementName] のPXE ブートが要求されました。
このメッセージは、実装環境でシステムがPXE ブートの実行を要求されたことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0278

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0005I : システム [ComputerSystemElementName] の診断ブートが要求されました。
このメッセージは、実装環境でシステムが診断ブートの実行を要求されたことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0280

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0006I : システム [ComputerSystemElementName] のシステム再起動が要求されました。
このメッセージは、実装環境でシステムがシステム再起動の実行を要求されたことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0282

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0007I : システム [ComputerSystemElementName] に使用可能なブート可能メディアがありません。

このメッセージは、ブート可能メディアがないシステムが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0286

ユーザー処置:

ブート可能メディアが正しく取り付けられていることを確認してください。

- FQXSPBT0008I : システム [ComputerSystemElementName] でブート可能メディアが選択されていません。

このメッセージは、ブート可能ではないメディアが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0288

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0009I : システム [ComputerSystemElementName] でブート可能メディアが選択されていません。

このメッセージは、ブート可能ではないメディアが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0288

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0010I : システム [ComputerSystemElementName] の PXE サーバーが見つかりません。

このメッセージは、実装環境でシステムが PXE ブートを要求されたが PXE サーバーが見つからなかつたことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0290

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0011I : システム [ComputerSystemElementName] のブートでユーザー・タイムアウトが発生しました。

このメッセージは、実装環境でブートの実行を要求されたシステムが検出されたが、ブートでユーザー・タイムアウトが発生したことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0292

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0012I : システム [ComputerSystemElementName] のブートがフロッピー [ManagedSystemElementName] から開始されました。

このメッセージは、システムがフロッピーからブートされたことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0296

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0013I : システム [ComputerSystemElementName] のブートがローカル・ドライブ [ManagedSystemElementName] から開始されました。

このメッセージは、実装環境でローカル・ドライブからのシステム・ブートが完了したことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0298

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0014I : システム [ComputerSystemElementName] のブートがネットワーク・ポート [NetworkPortElementName] の PXE から開始されました。

このメッセージは、実装環境でシステムの PXE ブートの完了が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0300

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0015I : システム [ComputerSystemElementName] のブート診断が開始されました。
このメッセージは、実装環境でシステムの診断ブートの完了が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0302

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0016I : システム [ComputerSystemElementName] のブートが CD [ManagedSystemElementName] から開始されました。
このメッセージは、実装環境でシステムの CD ブートの完了が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0304

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0017I : システム [ComputerSystemElementName] の ROM からのブートが開始されました。
このメッセージは、実装環境でシステムの ROM ブートの完了が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0306

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0018I : システム [ComputerSystemElementName] のブートが開始されました。

このメッセージは、実装環境でシステムのブートの完了が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0312

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0019I : システム [ComputerSystemElementName] で OS のロード中に致命的な停止が発生しました。

このメッセージは、実装環境で OS ロード中に致命的な停止が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0320

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0020I : システム [ComputerSystemElementName] でランタイムの致命的な停止が発生しました。

このメッセージは、実装環境でランタイムの致命的な停止が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0322

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0021I : システム [ComputerSystemElementName] で OS の安全な停止を開始しました。

このメッセージは、実装環境で OS の安全な停止が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0324

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0022I : システム [ComputerSystemElementName] で OS の安全なシャットダウンを開始しました。

このメッセージは、実装環境で OS の安全なシャットダウンが開始されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0326

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0023I : システム [ComputerSystemElementName] で OS の安全なシャットダウンを開始しました。

このメッセージは、実装環境で OS の安全なシャットダウンが開始されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0326

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPBT0024I : システム [ComputerSystemElementName] でエージェントが応答しません。

このメッセージは、エージェントが応答しないことが実装環境で検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0328

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA0000J : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - ファン
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0001J : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。
このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 溫度
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0002M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。
このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ファン LED が示す、障害のあるファンを取り付け直します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
3. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPCA0003M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。
このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 溫度
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0004N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0005N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0006J : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - ファン

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0007J : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 温度
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC イベント・ログを参照して、ファンまたは冷却機構に関する問題がないか確認し、あればまずそれを解決します。
 2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
 3. 室温が運用規格内であることを確認します。
 4. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。
 5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
 6. Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSPCA0008M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。
このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明が検出されたユーザ・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0009M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。
このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明が検出されたユーザ・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC イベント・ログを参照して、ファンまたは冷却機構に関する問題がないか確認し、あればまずそれを解決します。

2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
3. 室温が運用規格内であることを確認します。
4. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。

注: デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
6. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPCA0010N: 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0011N: 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC イベント・ログを参照して、ファンまたは冷却機構に関する問題がないか確認し、あればまずそれを解決します。
2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
3. 室温が運用規格内であることを確認します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
5. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPCA0012I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが通常の状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - ファン

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA0013I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが通常の状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 温度

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA0015J : センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 温度

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC イベント・ログを参照して、ファンまたは冷却機構に関連する問題がないか確認し、あればまずそれを解決します。
2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
3. 室温が運用規格内であることを確認します。
4. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。

注: デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
 6. Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSPCA0016M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。
このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

 1. パワー・サプライ・ファンの通気を妨げるもの(ケーブルの束など)がないことを確認します。
 2. パワー・サプライ n を交換します。 (n = パワー・サプライ番号)
 - FQXSPCA0017M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。
このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

 1. XCC イベント・ログを参照して、ファンまたは冷却機構に関連する問題がないか確認し、あればまずそれを解決します。
 2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
 3. 室温が運用規格内であることを確認します。
 4. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。
 5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
 6. Lenovo サポートに連絡してください。
 - FQXSPCA0018N : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能な状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0019N : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能な状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC イベント・ログを参照して、ファンまたは冷却機構に関する問題がないか確認し、あればまずそれを解決します。
2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
3. 室温が運用規格内であることを確認します。
4. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。

注: デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
6. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPCA0020I : センサー [SensorElementName] がより重大な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の高い状態からクリティカルでない状態に移行したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA0021I : センサー [SensorElementName] がより重大な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の高い状態からクリティカルでない状態に移行したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA0022M : センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0023M : センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ファンが作動していること、通気への障害物がないこと(サーバーの前面と背面)、エアー・パッフルが所定の位置にあり、正しく取り付けられていること、およびサーバー・カバーが取り付けられており、完全に閉じられていることを確認します。

2. 周辺温度を確認します。仕様の範囲内で稼働させる必要があります(詳しくは、「サーバーの機能および仕様」を参照)。
 3. マイクロプロセッサー n のヒートシンクを確認します。
 4. (トレーニングを受けた技術員のみ)マイクロプロセッサー n を交換します。(n=マイクロプロセッサー番号)
- FQXSPCA0024N : センサー [SensorElementName] がリカバリー不能状態に遷移しました。
このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
 保守可能: はい
 自動的にサポートに通知: いいえ
 アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
 SNMP Trap ID: 11
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

ユーザー処置:
 なし
 - FQXSPCA0025N : センサー [SensorElementName] がリカバリー不能状態に遷移しました。
このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
 保守可能: はい
 自動的にサポートに通知: いいえ
 アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
 SNMP Trap ID: 0
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

ユーザー処置:
 問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

 1. ファンが作動していること、通気への障害物がないこと(サーバーの前面と背面)、エアー・バッフルが所定の位置にあり、正しく取り付けられていること、およびサーバー・カバーが取り付けられており、完全に閉じられていることを確認します。
 2. 周辺温度を確認します。仕様の範囲内で稼働させる必要があります(詳しくは、「サーバーの機能および仕様」を参照)。
 3. マイクロプロセッサー n のヒートシンクを確認します。
 4. (トレーニングを受けた技術員のみ)マイクロプロセッサー n を交換します。(n=マイクロプロセッサー番号)
 - FQXSPCA0026I : センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。
このメッセージは、センサーによるモニター状態の表示が実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
 保守可能: いいえ
 自動的にサポートに通知: いいえ
 アラート・カテゴリー: 警告 - ファン
 SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA0027I : センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。

このメッセージは、センサーによるモニター状態の表示が実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 温度

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA0028I : センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。

このメッセージは、センサーが通知状態を示したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - ファン

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA0029I : センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。

このメッセージは、センサーが通知状態を示したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 温度

SNMP Trap ID: 12

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA0030I : 冗長性 [RedundancySetName] が復元されました。

このメッセージは、冗長性が復元されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - ファン

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA0031L : [RedundancySetName] の冗長性消失が検出されました。
このメッセージは、冗長性が失われたことが表明されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ファン n のコネクターが損傷していないことを確認します。
2. システム・ボード上のファン n コネクターが損傷していないことを確認します。
3. ファンが正しく取り付けられていることを確認します。
4. ファンを取り付け直します。
5. ファンを交換します。(n = ファン番号)

- FQXSPCA0032J : [RedundancySetName] の冗長性低下が検出されました。

このメッセージは、冗長性低下が検出された場合に使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - ファン

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0033J : [RedundancySetName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が Redundancy Degraded または Fully Redundant から、Non-redundant:Sufficient に変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - ファン

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

ユーザー処置:

なし

- FQXSPCA0035M : [RedundancySetName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし: リソース不足」状態に移行した場合に使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ファン n のコネクターが損傷していないことを確認します。
2. システム・ボード上のファン n コネクターが損傷していないことを確認します。
3. ファンが正しく取り付けられていることを確認します。
4. ファンを取り付け直します。
5. ファンを交換します。 (n = ファン番号)

- FQXSPCA0038I: 音響モードが作動しています。ファン速度制限が所定の位置にあります。

このメッセージは、実装環境でセンサー音響モードによる表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2000I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - ファン
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2001I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 温度
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2002I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2003I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2004I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。
このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの解消検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2005I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの解消検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2006I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - ファン
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2007I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 温度
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2008I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2009I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2010I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2011I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2014I : センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態への変化を表明解除したことを実装環境が検出したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - ファン
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2015I : センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態への変化を表明解除したことを実装環境が検出したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 温度
SNMP Trap ID: 12
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2016I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

このメッセージは、実装環境でセンサーがクリティカルな状態から重大度の低い状態に移行したことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2017I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

このメッセージは、実装環境でセンサーがクリティカルな状態から重大度の低い状態に移行したことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2018I : センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2019I : センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. BMC イベント・ログを参照し、ファンまたは冷却機構に関連する問題がないか確認します。
2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが所定の位置に正しく取り付けられていることを確認します。
3. 室温がサーバーの稼働仕様の範囲内であることを確認します。

- FQXSPCA2024I : センサー [SensorElementName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2025I : センサー [SensorElementName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2031I : [RedundancySetName] の冗長性消失の解消が検出されました。

このメッセージは、冗長性が失われたことが表明解除されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害
SNMP Trap ID: 11
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2032I : [RedundancySetName] の冗長性低下の解消が検出されました。

このメッセージは、冗長性低下の解消が検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - ファン
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2033I : [RedundancySetName]において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:十分なリソース」状態から変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - ファン
SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2034I : [RedundancySetName]において「リソース不足」から「冗長性なし:十分なリソース」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:十分」状態から遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - ファン

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2035I : [RedundancySetName]において「冗長性なし:リソース不足」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:リソース不足」状態から変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ファン障害

SNMP Trap ID: 11

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2036I : [RedundancySetName] で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性低下」から「完全冗長」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - ファン

SNMP Trap ID: 165

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2037I : [RedundancySetName] で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし」状態から「冗長性低下」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - ファン

SNMP Trap ID: 165
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCA2038I: 音響モードは解放され、十分に冷却されます。

このメッセージは、実装環境でセンサー音響モードによる表明が行われていないことを検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カатегорー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCN4000I: ユーザー [arg1] によってシリアル・リダイレクトが設定されました。Mode=[arg2]、BaudRate=[arg3]、StopBits=[arg4]、Parity=[arg5]、SessionTerminateSequence=[arg6] です。

ユーザーが、シリアル・ポート・モードを構成しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カатегорー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0078

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCN4001I: ユーザー [arg1] によってリモート制御セッションが [arg2] モードで開始されました。リモート制御セッションが開始されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カатегорー: なし
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0128

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCN4002I: ユーザー [arg1] がアクティブ CLI コンソール・セッションを終了しました。ユーザーが、アクティブな CLI コンソール・セッションを終了

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カатегорー: なし

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0145

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCN4003I: ユーザー [arg1] によって [arg2] モードで開始されたリモート制御セッションが終了されました。

リモート制御セッションが終了されました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0194

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPCR0001N: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能な状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システムの AC サイクルを実行します。
2. 問題が解決しない場合は、お住まいの地域のサービス・サポートに連絡してください

- FQXSPCR2001I: センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDA0000N : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェア障害が発生しました。ビデオ・デバイスが検出されませんでした。

このメッセージは、実装環境でシステム・ファームウェア・エラー(ビデオ・デバイスが見つかりません)の発生が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0766

ユーザー処置:

これはUEFIが検出したイベントです。このイベントのUEFI(POST)エラー・コードは、ログに記録されたBMCメッセージ・テキストに含まれています。適切なユーザー応答については、インフォメーション・センターの「UEFI(POST) error code (UEFI(POST) エラー・コード)」セクションにあるUEFI(POST)エラー・コードを参照してください。

- FQXSPDA0001I : 電源ボタン [ButtonElementName] が押されました。

このメッセージは、電源ボタンが押されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0248

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDA0002I : スリープ・ボタン [ButtonElementName] が押されました。

このメッセージは、スリープ・ボタンが押されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0250

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDA0003I : リセット・ボタン [ButtonElementName] が押されました。

このメッセージは、リセット・ボタンが押されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0252

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDA0004I : [PhysicalPackageElementName] のラッチが開かれました。

このメッセージは、実装環境で FRU ラッチが開かれたことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0254

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDA0005I : サービス要求 [PhysicalPackageElementName] が有効になりました。

このメッセージは、FRU サービス要求が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0256

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDA2000I : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で POST エラーが表明解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDA2004I : [PhysicalPackageElementName] のラッチが閉じられました。

このメッセージは、実装環境で FRU ラッチが閉じられたことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0255

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4000I: デバイス [arg1] のインベントリー・データが変更されました。新しいデバイス・データ・ハッシュ=[arg2]、新しいマスター・データ・ハッシュ=[arg3] です。
何らかの理由で物理インベントリーが変化しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0072

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4001I: ストレージ [arg1] が変更されました。
このメッセージは、ストレージ管理用の IP アドレスが変更されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - BMC ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0139

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4002I: デバイス [arg1] の VPD が無効です。
デバイスの VPD が無効です。

重大度: 警告
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0142

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4003I: TKLM サーバーがユーザー [arg1] によって設定されました。TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3]、TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5]、TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7]、TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9] です。

ユーザーが TKLM サーバーを構成しました

重大度: 通知
保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: なし
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0146

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4004I : ユーザー [arg1] によって TKLM サーバーのデバイス・グループが設定されました。TKLMServerDeviceGroup=[arg2] です。

ユーザーが TKLM デバイス・グループを構成しました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: なし
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0147

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4005I : ユーザー [arg1] が新規暗号鍵ペアを生成し、TKLM クライアントの自己署名証明書をインストールしました。

ユーザーが新規暗号鍵ペアを生成し、TKLM クライアントの自己署名証明書をインストールしました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: なし
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0148

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4006I : ユーザー [arg1] が新規暗号鍵と TKLM クライアントの証明書署名要求を生成しました。

ユーザーが新規暗号鍵と、TKLM クライアントに対する証明書署名要求を生成しました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: なし
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0149

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4007I : ユーザー [arg1] が [arg2] から TKLM クライアントの署名された証明書をインポートしました。

ユーザーが TKLM クライアントの署名済み証明書をインポートしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: なし
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0150

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4008I: ユーザー [arg1] が TKLM サーバーのサーバー証明書をインポートしました。
ユーザーが TKLM サーバーのサーバー証明書をインポートしました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: なし
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0151

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4009I: ユーザー [arg1] が [arg4] からのファイル [arg3] を [arg2] しました。
ユーザーが URL またはサーバーからファイルをマウント/アンマウントしました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0162

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4011I: ユーザー [arg1] によって EKMS サーバー・プロトコルが設定されました: TKLMServerProtocol=[arg2]。
ユーザーが EKMS サーバー・プロトコルを構成しました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: なし
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0293

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4012I: ユーザー [arg1] が 鍵管理サーバーのポーリング構成を変更しました: ポーリング有効=[arg2] 間隔 =[arg3]
ユーザーが 鍵管理サーバーのポーリング構成を変更

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0334

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPDM4013I: ユーザー [arg1] が鍵管理サーバーのキャッシング構成を変更しました: キャッシング有効=[arg2] 間隔 =[arg3]

ユーザーが鍵管理サーバーのキャッシング構成を変更

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0335

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEA0001J: センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. RAID コントローラーの警告イベントを報告する必要があります。LSA または storcli を使用して RAID イベントを確認し、MegaRAID ユーザー・ガイドに従って適切な処置を行ってください。
2. 問題が解決した場合は、「storage -evtfwd deassert warning」コマンドを実行して警告ステータスを解除してください。

- FQXSPEA0002M: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

1. RAID コントローラーのエラー・イベントを報告する必要があります。LSA または storcli を使用して RAID イベントを確認し、MegaRAID ユーザー・ガイドに従って適切な処置を行ってください。
 2. 問題が解決した場合は、「storage -evtfwd deassert error」コマンドを実行してエラー・ステータスを解除してください。
- FQXSPEA0003J: PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] でリンク・ダウンが検出されました。
このメッセージは、PCIe デバイスのリンク・ダウンが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

ユーザー処置:

1. 通知メッセージ。操作は不要です。
 2. 注: このイベントでは、リンク・ステータスがモニターされているところに存在する LAN on Motherboard (LOM) インターフェースの重大度は警告、他のすべてのネットワーク・アダプターの重大度は通知に設定されます。
- FQXSPEA2001I: センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。
このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態への変化を表明解除したことを実装環境が検出したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEA2002I: センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。
このメッセージは、実装環境でセンサーがクリティカルな状態から重大度の低い状態に移行したことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEA2003I: PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] でリンク・アップが検出されました。
このメッセージは、PCIe のリンク・アップが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM0006I : システム [ComputerSystemElementName] が再構成されました。
このメッセージは、システムが再構成されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0210

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM0007I : システム [ComputerSystemElementName] で OEM システム・ブート・イベントが発生しました。
このメッセージは、実装環境で OEM システム・ブート・イベントが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0212

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM0008N : システム [ComputerSystemElementName] にシステム・ハードウェア障害が発生しました。
このメッセージは、不明なシステム・ハードウェア障害が実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい

自動的にサポートに通知: はい
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0214

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ファンが作動していること、通気への障害物がないこと(サーバーの前部と後部)、エアー・バッフルが所定の位置にあり、正しく取り付けられていること、およびサーバー・カバーが取り付けられており、完全に閉じられていることを確認します。
2. マイクロプロセッサー n のヒートシンクが正しく取り付けられていることを確認します。
3. (トレーニングを受けた技術員のみ)マイクロプロセッサー n を交換します。(n = マイクロプロセッサー番号)

- FQXSPEM0010J : 管理システム [ComputerSystemElementName] でセンサー [SensorElementName] が使用不可または機能低下状態です。

このメッセージは、センサーが使用不可または機能低下であることが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0398

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サーバーの電源をオフにし、電源コードを切り離します。電源コードを再接続し、サーバーを再起動します。
2. 問題が解決しない場合は、(トレーニングを受けた技術員のみ)システム・ボードを交換します。

- FQXSPEM0011J : 管理システム [ComputerSystemElementName] でコントローラー [ControllerElementName] が使用不可または機能低下状態です。

このメッセージは、コントローラーが使用不可または機能低下であることが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0400

ユーザー処置:

なし

- FQXSPEM0012I : 管理システム [ComputerSystemElementName] がオフラインです。

このメッセージは、実装環境で管理コントローラーがオフラインになったことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0402

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM0013L : 管理システム [ComputerSystemElementName] が無効です。

このメッセージは、管理コントローラーが無効になったことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0404

ユーザー処置:

なし

- FQXSPEM0014G : 管理システム [ComputerSystemElementName] でセンサー [SensorElementName] に障害が発生しました。

このメッセージは、実装環境でセンサー障害が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0406

ユーザー処置:

なし

- FQXSPEM0015J : 管理システム [ComputerSystemElementName] で FRU [PhysicalPackageElementName] に障害が発生しました。

このメッセージは、実装環境で FRU 障害が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0408

ユーザー処置:

なし

- FQXSPEM0016I : システム [ComputerSystemElementName] に FRU [PhysicalPackageElementName] が取り付けられていません。

このメッセージは、実装環境で FRU が取り付けられていないことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0464

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM0017I: システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] のアクティベーションが要求されました。
このメッセージは、実装環境で FRU のアクティベーションが要求されたことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0466

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM0018I: システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] はアクティブです。
このメッセージは、実装環境で FRU のアクティベーションが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0467

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM0019I: システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] でアクティベーションが進行中です。
このメッセージは、実装環境で FRU のアクティベーションが進行中であることが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0468

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM0020I : システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] の非アクティベーション要求です。

このメッセージは、実装環境で FRU の非アクティベーション要求が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0470

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM0021I : システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] がスタンバイまたは「ホット・スペア」状態にあります。

このメッセージは、実装環境で FRU が非アクティブになったことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0471

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM0022I : システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] で非アクティベーションが進行中です。

このメッセージは、実装環境で FRU の非アクティベーションが進行中であることが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0472

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM0023I : システム [ComputerSystemElementName] の FRU [PhysicalPackageElementName] との接続が失われました。

このメッセージは、実装環境で FRU との接続が失われたことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0474

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM2008I: システム [ComputerSystemElementName] がシステム・ハードウェア障害からリカバリーされました。

このメッセージは、不明なシステム・ハードウェア障害が実装環境でリカバリーされた場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0215

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM2010I: 管理システム [ComputerSystemElementName] でセンサー [SensorElementName] が正常に戻りました。

このメッセージは、センサーが機能低下/使用不可/障害から戻ったことが実装環境で検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0399

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM2011I: 管理システム [ComputerSystemElementName] でコントローラー [ControllerElementName] が正常に戻りました。

このメッセージは、コントローラーが機能低下/使用不可から戻ったことが実装環境で検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0401

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM2012I: 管理システム [ComputerSystemElementName] が有効です。

このメッセージは、管理コントローラーが有効になったことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0405

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPEM2013I: 管理システム [ComputerSystemElementName] が有効です。**

このメッセージは、管理コントローラーが有効になったことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0405

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPEM2014I: 管理システム [ComputerSystemElementName] でセンサー [SensorElementName] が正常に戻りました。**

このメッセージは、センサーが機能低下/使用不可/障害から戻ったことが実装環境で検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0399

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPEM2015I: 管理システム [ComputerSystemElementName] で FRU [PhysicalPackageElementName] がリカバリーしました。**

このメッセージは、実装環境で FRU がリカバリーされたことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0409

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4000I : システム [arg2] の [arg1] はユーザー [arg3] によってクリアされました。

このメッセージは、システム上の管理コントローラー・イベント・ログがユーザーによって消去されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0020

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4001I : システム [arg2] の [arg1] は 75% 使用中です。

このメッセージは、システム上の管理コントローラー・イベント・ログが 75% フルであるユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - イベント・ログの満杯率

SNMP Trap ID: 35

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0037

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4002I : システム [arg2] の [arg1] は 100% 使用中です。

このメッセージは、システム上の管理コントローラー・イベント・ログが 100% フルであるユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - イベント・ログの満杯率

SNMP Trap ID: 35

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0038

ユーザー処置:

古いログ項目がなくならないようにするには、古いログをテキスト・ファイルとして保存し、そのログを消去します。

- FQXSPEM4003I : [arg3] によって LED の [arg1] 状態が [arg2] に変更されました。

ユーザーが LED の状態を変更しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0071

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4004I : ユーザー [arg2] によって SNMP [arg1] が有効にされました。
ユーザーが SNMPv1 または SNMPv3 あるいはトラップを有効にしました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0073

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4005I : ユーザー [arg2] によって SNMP [arg1] が無効にされました。
ユーザーが SNMPv1 または SNMPv3 あるいはトラップを無効にしました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0074

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4006I : ユーザー [arg1] によってアラート構成のグローバル・イベント通知が設定されました。RetryLimit=[arg2]、RetryInterval=[arg3]、EntryInterval=[arg4] です。
ユーザーが、グローバル・イベント通知設定を変更しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0110

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4007I: アラート受信者番号 [arg1] が更新されました。Name=[arg2]、DeliveryMethod=[arg3]、Address=[arg4]、IncludeLog=[arg5]、Enabled=[arg6]、EnabledAlerts=[arg7]、AllowedFilters=[arg8] (IP アドレス [arg11] の [arg10] からユーザー [arg9] により) です。
ユーザーがアラート受信者を追加または更新しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0111

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4008I : ユーザー [arg1] によって SNMP トラップが有効にされました。EnabledAlerts=[arg2]、AllowedFilters=[arg3] です。

ユーザーが SNMP トラップ構成を有効にしました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0112

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4009I : UEFI 定義が変更されました。

UEFI 定義変更が検出されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: なし

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0152

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4010I : UEFI の報告: [arg1]。

UEFI 監査イベントがログに記録されました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: なし

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0161

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4011I : XCC は、前のイベント [arg1] を記録しませんでした。

XCC は、前のイベントを記録しませんでした。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0196

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4012I: ユーザー [arg1] は、システム [arg2] を Encapsulation ライト・モードにしました。
Encapsulation ライト・モードのステータスの変更

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0201

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4013I: RAID コントローラによってバッテリー・エラーが検出されました。バッテリーを取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
RAID コントローラによってバッテリー・エラーが検出されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0202

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4014I: RAID コントローラはバッテリーに問題があります。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
RAID コントローラはバッテリーに問題があります

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0203

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4015I: RAID コントローラは、リカバリー不能エラーを検出しました。コントローラを取り替える必要があります。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
RAID コントローラは、リカバリー不能エラーを検出しました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0204

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4016I: RAID コントローラーは、1つ以上の問題を検出しました。追加のサポートが必要な場合は、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
RAID コントローラーは、1つ以上の問題を検出しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0205

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4017I: RAID コントローラーは、サブシステム内に1つ以上の構成の変更が行われた可能性を検出しました。ドライブ LED のステータスを確認してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
RAID コントローラーは、サブシステム内に1つ以上の構成の変更が行われた可能性を検出しました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0206

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4018I: 1つ以上のユニットでエンクロージャー/シャーシの問題が検出されました。エンクロージャー/シャーシを確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
1つ以上のユニットでエンクロージャー/シャーシの問題が検出されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0207

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4019I: エンクロージャー/シャーシで接続の問題が検出されました。ケーブル構成を確認して問題を修復してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])
エンクロージャー/シャーシで接続の問題が検出されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0208

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4020I: エンクロージャー/シャーシでファンの問題が検出されました。エンクロージャー/シャーシのユニットのファンが正常に動作しているか確認してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

エンクロージャー/シャーシでファンの問題が検出されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0209

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4022I: エンクロージャー/シャーシのパワー・サプライに問題が発生しています。エンクロージャー/シャーシのパワー・サプライが正常に動作しているか確認してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

エンクロージャー/シャーシのパワー・サプライに問題が発生しています

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0210

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4023I: 1つ以上の仮想ドライブが異常な状態で、この状態が原因で仮想ドライブが使用できなくなる可能性があります。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライバーを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1つ以上の仮想ドライブが異常な状態で、この状態が原因で仮想ドライブが使用できなくなる可能性があります

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0211

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4024I: RAID コントローラーは、サブシステム内に1つ以上の構成の問題が発生した可能性を検出しました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID コントローラーは、サブシステム内に 1 つ以上の構成の問題が発生した可能性を検出しました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0212

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4025I: 1 つ以上の仮想ドライブに問題が発生しています。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

1 つ以上の仮想ドライブに問題が発生しています

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0213

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4026I: RAID コントローラによってドライブ・エラーが検出されました。この問題を解決するには、テクニカル・サポートに連絡してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID コントローラによってドライブ・エラーが検出されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0214

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4027I: RAID コントローラによってドライブ・エラーが検出されました。イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライブを交換してください。必要な場合は、テクニカル・サポートに追加のサポートを依頼してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID コントローラによってドライブ・エラーが検出されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0215

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4028I: [arg3] の PCIe デバイス [arg2] のポート [arg1] にリンク [arg4] があります。
PCI デバイスのリンク

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0220

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4029I: 現行の CPU 装着に基づくと、[arg1] のすべての PCIe スロットが機能しない場合があります。
PCIe が機能しない

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0221

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPEM4030I: RAID コントローラで予定されていた操作に問題が発生しました。詳細については、サーバー管理、ローカル・ストレージの RAID ログを参照してください。([arg1]、[arg2]、[arg3]、[arg4]、[arg5])

RAID コントローラで予定されていた操作に問題があります

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0223

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPFC4000I : ベア・メタル接続プロセスが開始されました。
ベア・メタル接続プロセスが開始されました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0143

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPFC4001I : ベア・メタル更新アプリケーションがステータス [arg1] を報告しました。
ベア・メタル更新アプリケーションのステータスです。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0144

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPFC4002I: システムがセットアップを実行中です。
システムがセットアップを実行中です

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0193

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPFC4003I : UEFI デプロイメント・ブート・モードは NextBoot のため有効になっています。
UEFI デプロイメント・ブート・モードは NextBoot のため有効になっています

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0197

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPFC4004I : UEFI デプロイメント・ブート・モードは NextAc のため有効になっています
UEFI デプロイメント・ブート・モードは NextAC のため有効になっています

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0198

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPFC4005I : UEFI デプロイメント・ブート・モードは無効にされました。

UEFI デプロイメント・ブート・モードは無効にされました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0199

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPFW0000N : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーが発生しました。
このメッセージは、実装環境で POST エラーが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0184

ユーザー処置:

これは UEFI が検出したイベントです。このイベントの UEFI (POST) エラー・コードは、ログに記録された XCC メッセージ・テキストに含まれています。適切なユーザー応答については、インフォメーション・センターの「UEFI(POST) error code (UEFI(POST) エラー・コード)」セクションにある UEFI(POST) エラー・コードを参照してください。

- FQXSPFW0001N : POST 中にシステム [ComputerSystemElementName] でファームウェア BIOS (ROM) の破損が検出されました。

POST 中に、システム上でファームウェア BIOS (ROM) の破損が検出されました。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0850

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 元の UEFI 設定はまだ存在しています。お客様が元の設定を引き続き使用することを希望する場合は、「設定の保存」を選択します。
2. ユーザーが意図的にリブートをトリガーしたのでない場合は、ログに推定原因がないか確認してください。例えば、バッテリー障害イベントがある場合は、そのイベントを解決するステップを実行してください。
3. 最近行ったシステム変更(設定やデバイスの追加)を元に戻します。システムがブートすることを確認します。次に、一度に1つずつオプションを再取り付けし、問題を特定します。
4. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに適用できる Service Bulletin またはファームウェア更新がないかを確認します。該当する場合は UEFI ファームウェアを更新します。
5. システム・ボードの CMOS バッテリーを 30 秒間取り外して CMOS の内容を消去し、CMOS バッテリーを再取り付けします。ブートが正常に行われたら、システム設定を復元します。

6. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
 7. Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSPFW0004I: UEFI 詳細メモリー・テストが実行されています。
このメッセージは、実装環境でシステム・ファームウェアの処理の発生が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSPFW0005I: UEFI 詳細メモリー・テストが完了しました。
このメッセージは、実装環境でシステム・ファームウェアの処理の発生が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0188

ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSPFW2000I: システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で POST エラーが表明解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSPFW2001I: システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で POST エラーが表明解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPIO0000I: コネクター [PhysicalConnectorElementName] の存在または接続が検出されました。**
このメッセージは、実装環境でコネクターが接続されていることが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0264

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPIO0001L : コネクター [PhysicalConnectorElementName] で構成エラーが発生しました。**
このメッセージは、実装環境でインターフェクト構成エラーが検出された場合に使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: はい
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0266

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. Lightpath LED カードとシステム・ボードの間のケーブルを再取り付けします。
2. サービス・データ・ログおよびOS メモリー・ダンプを収集します。
3. Lenovo サポートに連絡してください。

- **FQXSPIO0002N : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアの障害が発生しました。**
リカバリー不能なキーボード・エラーです。
このメッセージは、実装環境でシステム・ファームウェア・エラーのリカバリー不能なキーボード障害の発生が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0764

ユーザー処置:

これはUEFIが検出したイベントです。このイベントのUEFI(POST)エラー・コードは、ログに記録されたBMCメッセージ・テキストに含まれています。適切なユーザー応答については、インフォ

メーション・センターの「UEFI(POST) error code (UEFI(POST) エラー・コード)」セクションにある UEFI(POST) エラー・コードを参照してください。

- FQXSPIO0003N : システム [ComputerSystemElementName] で診断割り込みが発生しました。
このメッセージは、実装環境でフロント・パネル NMI/診断割り込みが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0222

ユーザー処置:

1. オペレーター情報パネルの NMI ボタンが押されていない場合は、以下の手順を実行します。
2. NMI ボタンが押されていないことを確認します。
3. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボードを交換します。

- FQXSPIO0004L : バス [SensorElementName] でバス・タイムアウトが発生しました。

このメッセージは、実装環境でバス・タイムアウトが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0224

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. FFDC データをダンプします。
2. プロセッサーを取り付け直します。
3. 問題が解決しない場合は、プロセッサーを交換してください。(トレーニングを受けた技術員のみ)

- FQXSPIO0005N : システム [ComputerSystemElementName] で I/O チャネル・チェック NMI が発生しました。

このメッセージは、I/O チャネル・チェック NMI が発生したことを実装環境が検出したユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0226

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO0006N : システム [ComputerSystemElementName] でソフトウェア NMI が発生しました。このメッセージは、実装環境でソフトウェア NMI が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0228

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 問題が解決するまで、以下のステップを実行します。
2. サービス・データ・ログおよびOS メモリー・ダンプを収集します。
3. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPIO0007N : システム [ComputerSystemElementName] で PCI PERR が発生しました。このメッセージは、実装環境で PCI PERR が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0232

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. PCI LED を確認します。
2. 該当するアダプターおよびライザー・カードを取り付け直します。
3. サーバーのファームウェア (UEFI および BMC) およびアダプターのファームウェアを更新します。

注: 一部のクラスター・ソリューションには、特定のコード・レベルまたは調整されたコード更新が必要です。

4. デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、コードをアップデートする前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認してください。
5. 両方のアダプターを取り外します。
6. PCIe アダプターを交換します。
7. ライザー・カードを交換します。

- FQXSPIO0008N : システム [ComputerSystemElementName] で PCI SERR が発生しました。このメッセージは、実装環境で PCI SERR が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0234

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. PCI LED を確認します。
2. 影響を受けているアダプターおよびライザー・カードを取り付け直します。
3. サーバーのファームウェア (UEFI および BMC) およびアダプターのファームウェアを更新します。

注: 一部のクラスター・ソリューションには、特定のコード・レベルまたは調整されたコード更新が必要です。デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、コードをアップデートする前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認してください。

4. アダプターがサポートされていることを確認します。サポートされるオプション装置のリストについては、<http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/> を参照してください。
5. 両方のアダプターを取り外します。
6. PCIe アダプターを交換します。
7. ライザー・カードを交換します。

- FQXSPIO0009I : システム [ComputerSystemElementName] で EISA フェイル・セーフ・タイムアウトが発生しました。

このメッセージは、実装環境で EISA フェイル・セーフ・タイムアウトが発生したことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0236

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO0010I : バス [SensorElementName] で訂正可能なバス・エラーが発生しました。

このメッセージは、実装環境でバスの訂正可能エラーが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0238

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO0011N : [SensorElementName] で訂正不能エラーが発生しました。

このメッセージは、実装環境でバスの訂正不能エラーが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: はい
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0240

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに適用できるシステムまたはアダプターに関する Service Bulletin またはファームウェア更新がないかを確認します。
2. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。

注: デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
4. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPIO0012N: システム [ComputerSystemElementName] で致命的な NMI エラーが発生しました。このメッセージは、実装環境で致命的な NMI が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0242

ユーザー処置:

なし

- FQXSPIO0013N: バス [SensorElementName] で致命的バス・エラーが発生しました。このメッセージは、実装環境でバスの致命的エラーが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0244

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. (トレーニングを受けた技術員のみ)マイクロプロセッサーを取り付け直し、サーバーを再起動します。
2. (トレーニングを受けた技術員のみ)マイクロプロセッサー n を交換します。 (n = マイクロプロセッサー番号)

- FQXSPIO0014J : バス [SensorElementName] が機能低下状態で動作しています。
このメッセージは、実装環境でバスの機能低下が検出された場合に使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0246

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サービス・データ・ログを収集します。
2. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPIO0015M : システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorSystemElementName] で障害が発生しました。

このメッセージは、実装環境でスロットの障害が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: はい
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0330

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 影響を受けているアダプターおよびライザー・カードを取り付け直します。
2. サーバーのファームウェア (UEFI および XCC) およびアダプターのファームウェアを更新します。

注: 一部のクラスター・ソリューションには、特定のコード・レベルまたは調整されたコード更新が必要です。

3. デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、コードをアップデートする前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認してください。
4. 対象のアダプターを交換します。
5. ライザー・カードを交換します。
6. (トレーニングを受けたサービス技術員のみ) システム・ボードを交換します。

- FQXSPIO0016I : システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] を識別しています。

このメッセージは、実装環境でスロットの識別が有効になったことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0332

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO0017I : パッケージはシステム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] にインストールされました。

このメッセージは、実装環境でパッケージがスロットにインストールされたことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0334

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO0018I : システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] でインストールの準備ができました。

このメッセージは、実装環境で、スロットでパッケージのインストールの準備ができたことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0338

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO0019I : システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] で削除の準備ができました。

このメッセージは、実装環境で、スロットでパッケージの削除の準備ができたことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0340

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO0020I : システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] の電源がオフです。

このメッセージは、実装環境でスロットの電源がオフになっていることが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0342

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO0021I: システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] の削除が要求されました。

このメッセージは、スロットからのパッケージの削除が要求されたことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0346

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO0022I: システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] でインターロックがアクティブ化されました。

このメッセージは、実装環境でインターロックがアクティブ化されたスロットが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0348

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO0023G: システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] が無効です。

このメッセージは、スロットが無効になったことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0350

ユーザー処置:

なし

- FQXSPIO0024I: システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] にはスペアがあります。

このメッセージは、実装環境でスロットにスペアがあることが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0352

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2000J: コネクター [PhysicalConnectorElementName] が切断されています。

このメッセージは、コネクターが切断された実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0265

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. VGA コネクターおよびケーブルを再取り付けします。
2. Lenovo サポートで既知の Service Bulletin および技術ヒントを参照します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
4. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPIO2001I: コネクター [PhysicalConnectorElementName] の構成エラーが修復されました。

このメッセージは、インターフェクト構成が修復されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0267

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2002I: システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で POST エラーが表明解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2003I: システム [ComputerSystemElementName] が診断割り込みからリカバリーしました。

このメッセージは、実装環境でフロント・パネル NMI/診断割り込みからのリカバリーが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0223

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2004I: バス [SensorElementName] がバス・タイムアウトからリカバリーしました。

このメッセージは、システムがバス・タイムアウトからリカバリーされたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0225

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2005I: システム [ComputerSystemElementName] が NMI からリカバリーしました。

このメッセージは、ソフトウェア NMI から回復したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2006I : システム [ComputerSystemElementName] が NMI からリカバリーしました。
このメッセージは、ソフトウェア NMI から回復したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0230

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2007I : システム [ComputerSystemElementName] で PCI PERR のリカバリーが発生しました。
このメッセージは、実装環境で PCI PERR がリカバリーされたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0233

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2008I : システム [ComputerSystemElementName] の PCI SERR の解消が検出されました。
このメッセージは、PCI SERR の解消が実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0235

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2009I : システム [ComputerSystemElementName] が EISA フェイル・セーフのタイムアウトからリカバリーしました。
このメッセージは、システムが EISA フェイル・セーフ・タイムアウトからリカバリーされたことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0237

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2010I: バス [SensorElementName] が訂正可能なバス・エラーからリカバリーしました。

このメッセージは、システムがバスの訂正可能エラーからリカバリーされたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0239

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2012I: システム [ComputerSystemElementName] が致命的な NMI からリカバリーしました。

このメッセージは、実装環境が致命的な NMI からリカバリーしたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0243

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2013I: バス [SensorElementName] が致命的バス・エラーからリカバリーしました。

このメッセージは、システムがバスの致命的エラーからリカバリーされたことを実装環境が検出したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0245

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2014I: バス [SensorElementName] は機能低下状態での動作ではなくなりました。

このメッセージは、実装環境でバスが機能低下の状態ではなくなったことが検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0247

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2015I: システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] の障害状態が取り除かれました。

このメッセージは、実装環境でスロットの障害状態が除去されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0331

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2017I: システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] が空です。

このメッセージは、実装環境で空のスロットが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0336

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2020I: システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] の電源がオンです。

このメッセージは、実装環境でスロットの電源がオンにされていることが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0344

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2023I: システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] が有効です。

このメッセージは、実装環境でスロットが有効になったことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0351

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPIO2024I: システム [ComputerSystemElementName] のスロット [PhysicalConnectorElementName] には既にスペアがありません。

このメッセージは、実装環境でスロットにすでにスペアがないことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0353

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA0001I: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でエラーが検出され訂正されました。

このメッセージは、実装環境でメモリーの訂正済みエラーが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0124

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA0003I: サブシステム [MemoryElementName] で [PhysicalMemoryElementName] が追加されました。

このメッセージは、実装環境でメモリーが追加されたことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0128

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA0006N: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でパリティ・エラーが発生しました。

このメッセージは、実装環境でメモリーのパリティ・エラーが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - メモリー
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0134

ユーザー処置:

なし

- FQXSPMA0009I : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・スペアリングが開始されました。

このメッセージは、実装環境でメモリーのダブル・チップ・スペアリングが開始されたことが検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA0010J : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でスロットルが発生しました。

このメッセージは、実装環境でメモリーのスロットルが発生したことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0142

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC イベント・ログを参照して、ファンまたは冷却機構に関する問題がないか確認し、あればまずそれを解決します。
2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
3. 室温が運用規格内であることを確認します。
4. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。

注: デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
 6. Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSPMA0012M: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] で温度過熱状態が検出されました。
このメッセージは、実装環境でメモリーの温度過熱状態が検出されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
 保守可能: はい
 自動的にサポートに通知: いいえ
 アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
 SNMP Trap ID: 0
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0146

ユーザー処置:
問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

 1. System Management Module のイベント・ログおよび XClarity Controller を参照して、ファンまたは冷却機構に関する問題がないか確認します。
 2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが所定の位置にあり、正しく取り付けられていることを確認します。
 3. 室温が運用規格内であることを確認します。
 4. DIMM バッフルおよびドライブ・バッフルがある場合は所定の位置にあることを確認します。
 5. サービス・データ・ログを収集します。
 6. Lenovo サポートに連絡してください。
 - FQXSPMA0014I: 冗長性 [RedundancySetName] が復元されました。
このメッセージは、冗長性が復元されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
 保守可能: いいえ
 自動的にサポートに通知: いいえ
 アラート・カテゴリー: 警告 - メモリー
 SNMP Trap ID: 43
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

- ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
- FQXSPMA0016J: [RedundancySetName] の冗長性低下が検出されました。
このメッセージは、冗長性低下が検出された場合に使用されます。

重大度: 警告
 保守可能: はい
 自動的にサポートに通知: いいえ
 アラート・カテゴリー: 警告 - メモリー
 SNMP Trap ID: 43
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

ユーザー処置:

なし

- FQXSPMA0022I : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・スペアリングが開始されました。

このメッセージは、実装環境でメモリーのダブル・チップ・スペアリングが開始されたことが検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA0023I : サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・スペアリングが開始されました。

このメッセージは、実装環境でメモリーのダブル・チップ・スペアリングが開始されたことが検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0140

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA0024G : センサー [SensorElementName] が検出されました。

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - メモリー

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. この障害が発生する前にDIMM構成を変更した場合、DIMMが正しい装着順序で取り付けられていることを確認します。
2. POSTメモリー・テストに失敗したDIMMと隣接するスロットのDIMM(装着されている場合)を取り付け直します。ブートしてF1セットアップを表示し、DIMMを有効にします。システムをリブートします。
3. その問題が発生する直前にDIMMをアップグレードした場合、UEFIを最新バージョンに更新します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
5. Lenovoサポートに連絡してください。

- FQXSPMA0025I: センサー [SensorElementName] が検出されました。

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2003I: サブシステム [MemoryElementName] で [PhysicalMemoryElementName] が取り外されました。

このメッセージは、実装環境でメモリーが取り外されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0129

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2005I: システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で POST エラーが表明解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - メモリー

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2006I: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] におけるパリティ・エラーがリカバリーしました。

このメッセージは、実装環境がメモリー・パリティ・エラーからリカバリーしたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - メモリー

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0135

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2007I: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] におけるスクラップ障害がリカバリーされました。

このメッセージは、実装環境でメモリーのスクラップ障害のリカバリーが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - メモリー

SNMP Trap ID: 41

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0137

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2009I: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でメモリー・スペアリングが完了しました。

このメッセージは、実装環境でメモリーのダブル・チップ・スペアリングが完了したことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0141

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2010I: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] でスロットルが発生しなくなりました。

このメッセージは、実装環境で現在はメモリーのスロットルが発生していないことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0143

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2012I: サブシステム [MemoryElementName] の [PhysicalMemoryElementName] における温度過熱状態が取り除かれました。

このメッセージは、実装環境でメモリーの温度過熱状態が解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0147

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2013I : システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で POST エラーが表明解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - メモリー
SNMP Trap ID: 41
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2016I : [RedundancySetElementName] の冗長性低下の解消が検出されました。

このメッセージは、冗長性低下の解消が検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - メモリー
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2018I : [RedundancySetElementName] において「リソース不足」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:十分」状態から遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - メモリー
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2020I : [RedundancySetElementName] で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性低下」から「完全冗長」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - メモリー
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2021I : [RedundancySetName] で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし」状態から「冗長性低下」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - メモリー
SNMP Trap ID: 43
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPMA2024I : センサー [SensorElementName] の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4000I : 管理コントローラー [arg1] でネットワークの初期化が完了しました。

このメッセージは、管理コントローラーのネットワークで初期化が完了したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - BMC ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0001

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4001I: ユーザー [arg3] によってイーサネット・データ転送速度が [arg1] から [arg2] に変更されました。

このメッセージは、ユーザーがイーサネット・ポートのデータ転送速度を変更したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0003

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4002I: ユーザー [arg3] によってイーサネット二重化設定が [arg1] から [arg2] に変更されました。

このメッセージは、ユーザーがイーサネット・ポートの二重設定を変更したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0004

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4003I: ユーザー [arg3] によってイーサネット MTU 設定が [arg1] から [arg2] に変更されました。

このメッセージは、ユーザーがイーサネット・ポート MTU 設定を変更したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0005

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4004I: ユーザー [arg3] によってイーサネットのローカル管理 MAC アドレスが [arg1] から [arg2] に変更されました。

このメッセージは、ユーザーがイーサネット・ポート MAC アドレス設定を変更したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0006

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4005I : ユーザー [arg2] によってイーサネット・インターフェースが [arg1] になりました。
このメッセージは、ユーザーがイーサネット・インターフェースを有効または無効にした場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0007

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4006I : ユーザー [arg2] によってホスト名が [arg1] に設定されました。
このメッセージは、ユーザーが管理コントローラーのホスト名を変更するユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - BMC ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0008

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4007I : ユーザー [arg3] によってネットワーク・インターフェースの IP アドレスが [arg1] から [arg2] に変更されました。
このメッセージは、ユーザーが管理コントローラーの IP アドレスを変更するユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - BMC ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0009

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4008I : ユーザー [arg3] によってネットワーク・インターフェースの IP サブネット・マスクが [arg1] から [arg2] に変更されました。
このメッセージは、ユーザーが管理コントローラーの IP サブネット・マスクを変更するユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0010

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4009I : ユーザー [arg3] によってデフォルト・ゲートウェイの IP アドレスが [arg1] から [arg2] に変更されました。
このメッセージは、ユーザーが管理コントローラーのデフォルト・ゲートウェイ IP アドレスを変更するユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0011

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4010I : DHCP[[arg1]] エラーです。IP アドレスが割り当てられていません。
このメッセージは、DHCP サーバーが管理コントローラーに IP アドレスを割り当てることができないユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0013

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. BMC ネットワーク・ケーブルが接続されていることを確認します。
 2. BMC に IP アドレスを割り当てることができるネットワーク上に DHCP サーバーがあることを確認します。
- FQXSPNM4011I : ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@=[arg4]、SN=[arg5]、GW@=[arg6]、DNS1@=[arg7]。
このメッセージは、管理コントローラーの IP アドレスと構成が DHCP サーバーによって割り当てられたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0022

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPNM4012I : ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2]、IP@[arg3]、NetMsk=[arg4]、GW@[arg5]。**
このメッセージは、管理コントローラーの IP アドレスと構成がユーザー・データを使用して静的に割り当てられたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0023

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPNM4013I : LAN: イーサネット [[arg1]] インターフェースはアクティブではなくなりました。**
このメッセージは、管理コントローラーのイーサネット・インターフェースがアクティブでなくなったユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0024

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPNM4014I : LAN: イーサネット [[arg1]] インターフェースがアクティブになりました。**
このメッセージは、管理コントローラーのイーサネット・インターフェースがアクティブになったユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0025

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPNM4015I : ユーザー [arg2] によって DHCP 設定が [arg1] に変更されました。**
このメッセージは、ユーザーが DHCP 設定を変更したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0026

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4016I : ユーザー [arg2] によってドメイン名が [arg1] に設定されました。
ユーザーによってドメイン名が設定されました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0043

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4017I : ユーザー [arg2] によってドメイン・ソースが [arg1] に変更されました。
ドメイン・ソースがユーザーによって変更されました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0044

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4018I : ユーザー [arg2] によって DDNS 設定が [arg1] に変更されました。
DDNS 設定がユーザーによって変更されました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0045

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4019I : DDNS の登録が正常に完了しました。ドメイン名は [arg1] です。
DDNS 登録および値

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0046

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4020I : ユーザー [arg1] によって IPv6 が有効にされました。
ユーザーが IPv6 プロトコルを有効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0047

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4021I : ユーザー [arg1] によって IPv6 が無効にされました。
ユーザーが IPv6 プロトコルを無効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0048

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4022I : ユーザー [arg1] によって IPv6 静的 IP 構成が有効にされました。
ユーザーが IPv6 静的アドレス割り当て方式を有効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0049

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4023I : ユーザー [arg1] によって IPv6 DHCP が有効にされました。
ユーザーが IPv6 DHCP 割り当て方式を有効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0050

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4024I : ユーザー [arg1] によって IPv6 ステートレス自動構成が有効化されました。
ユーザーが IPv6 ステートレス自動割り当て方式を有効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0051

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4025I : ユーザー [arg1] によって IPv6 静的 IP 構成が無効化されました。
ユーザーが IPv6 静的割り当て方式を無効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0052

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4026I : ユーザー [arg1] によって IPv6 DHCP が無効にされました。
ユーザーが IPv6 DHCP 割り当て方式を無効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0053

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4027I : ユーザー [arg1] によって IPv6 ステートレス自動構成が無効化されました。
ユーザーが IPv6 ステートレス自動割り当て方式を無効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0054

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4028I : ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2]、IP@=[arg3]、Pref=[arg4]。
IPv6 リンク・ローカル・アドレスがアクティブです。

重大度: 通知
保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0055

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4029I : ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2]、IP@=[arg3]、Pref=[arg4]、GW@=[arg5]。
IPv6 静的アドレスがアクティブです。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0056

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4030I : ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2]、DN=[arg3]、IP@=[arg4]、Pref=[arg5]、
DNS1@=[arg5] です。
IPv6 DHCP 割り当てアドレスがアクティブです。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0057

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4031I : ユーザー [arg3] によってネットワーク・インターフェースの IPv6 固定アドレスが
[arg1] から [arg2] に変更されました。
ユーザーが、管理コントローラーの IPv6 静的アドレスを変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0058

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4032I : DHCPv6 エラーです。IP アドレスが割り当てられていません。
DHCP6 サーバーが、管理コントローラーへの IP アドレスの割り当てに失敗しました。

重大度: 警告
保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0059

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. BMC ネットワーク・ケーブルが接続されていることを確認します。
2. BMC に IP アドレスを割り当てることができる DHCPv6 サーバーがネットワーク上に存在することを確認します。

- FQXSPNM4033I : ユーザー [arg3] によって Telnet ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。
ユーザーが Telnet ポート番号を変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0061

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4034I : ユーザー [arg3] によって SSH ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。
ユーザーが SSH ポート番号を変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0062

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4035I : ユーザー [arg3] によって Web-HTTP ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。
ユーザーが Web HTTP ポート番号を変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0063

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4036I : ユーザー [arg3] によって Web-HTTPS ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

ユーザーが Web HTTPS ポート番号を変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0064

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4037I : ユーザー [arg3] によって CIM/XML HTTP ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。
ユーザーが CIM HTTP ポート番号を変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0065

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4038I : ユーザー [arg3] によって CIM/XML HTTPS ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。
ユーザーが CIM HTTPS ポート番号を変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0066

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4039I : ユーザー [arg3] によって SNMP エージェント・ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。
ユーザーが SNMP エージェント・ポート番号を変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0067

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4040I : ユーザー [arg3] によって SNMP トラップのポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

ユーザーが SNMP トラップ・ポート番号を変更しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0068

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4041I : ユーザー [arg3] によって Syslog ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

ユーザーが、Syslog 受信側のポート番号を変更しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0069

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4042I : ユーザー [arg3] によってリモート・プレゼンス・ポート番号が [arg1] から [arg2] に変更されました。

ユーザーが、リモート・プレゼンスのポート番号を変更しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0070

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4043I : ユーザー [arg1] によって SMTP サーバーが [arg2]:[arg3] に設定されました。

ユーザーが、SMTP サーバーを構成しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0086

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4044I : ユーザー [arg2] による Telnet [arg1] です。
ユーザーが Telnet サービスを有効または無効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0087

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4045I : ユーザー [arg1] によって DNS サーバーが設定されました。
UseAdditionalServers=[arg2]、PreferredDNStype=[arg3]、IPv4Server1=[arg4]、IPv4Server2=[arg5]、
IPv4Server3=[arg6]、IPv6Server1=[arg7]、IPv6Server2=[arg8]、IPv6Server3=[arg9] です。
ユーザーが DNS サーバーを構成します。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0088

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4046I : ユーザー [arg2] による LAN over USB [arg1] です。
ユーザーが、USB-LAN を構成しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0089

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4047I : ユーザー [arg1] によって LAN over USB ポート転送設定が設定されました。
ExternalPort=[arg2]、USB-LAN port=[arg3] です。
ユーザーが、USB-LAN ポート転送を構成しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0090

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4048I : ユーザー [arg1] によって PXE ブートが要求されました。
PXE ブートが要求されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: なし
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0129

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4049I : ユーザー [arg1] がサーバー [arg2] との接続性を確認するために TKLM サーバー接続テストを開始しました。
ユーザーが TKLM サーバー接続テストを開始しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: なし
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0159

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4050I : ユーザー [arg1] が SMTP サーバー接続テストを開始しました。
ユーザーが SMTP サーバー接続テストを開始しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: なし
SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0160

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4051I : ユーザー [arg1] が SMTP サーバーのリバースパスを [arg2] に設定しました。
ユーザーが SMTP サーバーのリバースパス・アドレスを設定しました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0163

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4052I : ユーザー [arg2] によって DHCP の指定ホスト名が [arg1] に設定されました。

DHCP の指定ホスト名がユーザーによって設定されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0216

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4053I : ユーザー [arg2] によって Lenovo XClarity Administrator の DNS 検出が [arg1] にされました。

Lenovo XClarity Administrator の DNS 検出

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0217

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4054I : ユーザー [arg2] によって DHCP からのホスト名が [arg1] されました。

このメッセージは、DHCP からホスト名を取得するために使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0244

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4055I: DHCP からのホスト名が無効です。

このメッセージは、DHCP からのホスト名が無効な場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント

SNMP Trap ID: 37

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0245

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4056I: NTP サーバー・アドレス [arg1] が無効です。

レポート NTP サーバーが無効です

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0249

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPNM4057I: セキュリティ: IP アドレス: [arg1]へのログインに [arg2] 回失敗しました。
[arg3] 分間はアクセスがブロックされます。

このメッセージは、IP アドレスがブロックされたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - IMM ネットワーク・イベント
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0250

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPOS4000I : [arg2] によって OS ウオッチドッグ応答が [arg1] になりました。
このメッセージは、ユーザーによって OS ウオッチドッグが有効または無効にされた場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0012

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPOS4001I : ウオッチドック [arg1] のスクリーン・キャプチャーが発生しました。
このメッセージは、オペレーティング・システム・エラーが発生し、画面がキャプチャーされたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0028

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. オペレーティング・システム・エラーがない場合:
 - a. ウオッチドッグ・タイマーをより高い値に再構成してください。

- b. BMC Ethernet over USB インターフェースが有効になっていることを確認します。
 - c. オペレーティング・システムに、RNDIS または cdc_ether デバイス・ドライバーを再インストールします。
 - d. ウオッチドッグを無効にします。
2. オペレーティング・システム・エラーがあった場合は、インストールされたオペレーティング・システムの整合性を検査します。
- FQXSPOS4002I : ウオッチドッグ [arg1] が画面キャプチャーに失敗しました。
このメッセージは、オペレーティング・システム・エラーが発生し、スクリーン・キャプチャーが失敗したユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0029

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ウオッチドッグ・タイマーをより高い値に再構成してください。
 2. BMC Ethernet over USB インターフェースが有効になっていることを確認します。
 3. オペレーティング・システムに、RNDIS または cdc_ether デバイス・ドライバーを再インストールします。
 4. ウオッチドッグを無効にします。インストールされたオペレーティング・システムの整合性を検査します。
 5. BMC ファームウェアを更新します。重要: 一部のクラスター・ソリューションには、特定のコード・レベルまたは調整コード更新が必要です。デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、コードをアップデートする前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認してください。
- FQXSPOS4003I : [arg1] のプラットフォーム・ウォッチドック・タイマーの期限が切れました。
実装環境で OS ローダー・ウォッチドッグ・タイマーの満了が検出されました。

重大度: エラー

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - ローダー・タイムアウト

SNMP Trap ID: 26

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0060

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ウオッチドッグ・タイマーをより高い値に再構成してください。
2. BMC Ethernet over USB インターフェースが有効になっていることを確認します。
3. オペレーティング・システムに、RNDIS または cdc_ether デバイス・ドライバーを再インストールします。

4. ウオッチドッグを無効にします。
 5. インストールされたオペレーティング・システムの整合性を検査します。
- FQXSPOS4004I: オペレーティング・システムのステータスが [arg1] に変更されました。
オペレーティング・システムのステータスが変更されました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0191
- ユーザー処置:
- 通知メッセージ。操作は不要です。
- FQXSPOS4005I: ホスト始動パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] により変更されました。
このメッセージは、ホスト始動パスワードが変更されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0231
- ユーザー処置:
- 通知メッセージ。操作は不要です。
- FQXSPOS4006I: ホスト始動パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] によりクリアされました。
このメッセージは、ホスト始動パスワードがクリアされたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0232
- ユーザー処置:
- 通知メッセージ。操作は不要です。
- FQXSPOS4007I: ホスト管理パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] により変更されました。
このメッセージは、ホスト管理パスワードが変更されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0233

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPOS4008I: ホスト管理パスワードが、IP アドレス [arg3] の [arg2] からユーザー [arg1] によりクリアされました。

このメッセージは、ホスト管理パスワードがクリアされたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0234

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPOS4009I: OS クラッシュ・ビデオがキャプチャーされました。

このメッセージは、OS クラッシュ・ビデオがキャプチャーされたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0235

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPOS4010I: OS クラッシュ・ビデオのキャプチャーに失敗しました。

このメッセージは、OS クラッシュ・ビデオのキャプチャーに失敗したユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0236

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPOS4011I: ハードウェア・エラーが発生した OS 故障のスクリーン・キャプチャーがユーザー [arg2] により IP アドレス [arg4] で [arg3] から [arg1] にされています。

ハードウェア・エラーの OS 故障スクリーン・キャプチャーが、ユーザーにより有効または無効になりました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0280

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4000I : ユーザー [arg3] がサーバー [arg2] を [arg1] にしようとしています。
このメッセージは、ユーザーが管理コントローラーを使用してシステム上の電源機能を実行しているユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 37
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0015

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4001I : ユーザー [arg2] によってサーバーの電源オフ遅延が [arg1] に設定されました。
ユーザーが、サーバーの電源オフ遅延を構成しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0081

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4002I : ユーザー [arg4] によってサーバーの [arg1] が [arg2] 日の [arg3] 時にスケジュールされました。
ユーザーが、特定の時刻のサーバー電源アクションを構成しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0082

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4003I : ユーザー [arg4] によってサーバーの [arg1] が毎週 [arg2] の [arg3] 時にスケジュールされました。
ユーザーが、サーバー電源アクションの繰り返しを構成しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0083

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4004I : ユーザー [arg3] によってサーバーの [arg1] [arg2] がクリアされました。
ユーザーが、Server Power Action をクリアしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0084

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4005I : ユーザー [arg3] によって電源キャップ値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。
電源キャップ値がユーザーによって変更されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0113

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4006I : 電源キャップの最小値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。
電源キャップの最小値が変更されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0114

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4007I : 電源キャップの最大値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。
電源キャップの最大値が変更されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0115

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4008I : 電源キャップ値のソフト最小値が [arg1] ワットから [arg2] ワットに変更されました。
ソフト最小電源キャップ値が変更されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0116

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4009I : 計測電力値が電源キャップ値を超えました。
電力上限値を超みました。

重大度: 警告
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0117

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4010I : 新規の電源キャップの最小値が電源キャップ値を超えました。
最小電源キャップが電源キャップを超えています。

重大度: 警告
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0118

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4011I : ユーザー [arg1] によって電源キャッシングがアクティブ化されました。
電源キャッシングがユーザーによってアクティブになりました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0119

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4012I : ユーザー [arg1] によって電源キャッシングが非アクティブ化されました。
電源キャッシングがユーザーによって非アクティブになりました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0120

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4013I : ユーザー [arg1] によって静的電力節減モードがオンにされました。
ユーザーによって、静的省電力モードがオンにされました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0121

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4014I : ユーザー [arg1] によって静的電源節減モードがオフにされました。
ユーザーによって、静的省電力モードがオフにされました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0122

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4015I : ユーザー [arg1] によって動的電源節減モードがオンにされました。
ユーザーによって、動的省電力モードがオンにされました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0123

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4016I : ユーザー [arg1] によって動的電源節減モードがオフにされました。
ユーザーによって、動的省電力モードがオフにされました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0124

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4017I : 電源キャップ・スロットルと外部スロットルが発生しました。
電源キャップ・スロットルおよび外部スロットルが生じました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0125

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4018I : 外部スロットルが発生しました。
外部スロットルが生じました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0126

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4019I : 電源キャップ・スロットルが発生しました。
電源キャップ・スロットルが生じました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0127

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4020I : 計測された電源値が電源キャップ値を下回りました。
電力上限値を超えた状態から回復しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0130

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4021I : 新規最小電源キャップ値が電源キャップ値を下回りました。
最小電力上限が、回復された電力上限を超えていました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0131

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4022I : サーバーが不明の理由で再起動されました。
サーバーが不明の理由で再起動されました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0166

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4023I : サーバーがシャーシ制御コマンドによって再起動されました。
サーバーがシャーシ制御コマンドによって再起動されました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0167

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4024I: プッシュボタンを介してサーバーがリセットされました。
サーバーがプッシュボタンを介してリセットされました

重大度: 通知
保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0168

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4025I: 電源プッシュボタンを介してサーバーに電源が入りました。

電源プッシュボタンを介してサーバーに電源が入りました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0169

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4026I: ウオッチドッグが満了したときにサーバーが再起動されました。

ウォッチドッグが満了したときにサーバーが再起動されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0170

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4027I: サーバーが OEM の理由で再起動されました。

サーバーが OEM の理由で再起動されました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0171

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4028I: 電源復元ポリシーが常にオンになるように設定されているため、サーバーが自動的に電源オンされました。

電源復元ポリシーが常にオンになるように設定されているため、サーバーが自動的に電源オンされました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0172

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4029I : 電源復元ポリシーが以前の電源状態を復元するように設定されているため、サーバーが自動的に電源オンされました。

電源復元ポリシーが以前の電源状態を復元するように設定されているため、サーバーが自動的に電源オンされました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0173

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4030I : サーバーがプラットフォーム・イベント・フィルターを介してリセットされました。
サーバーがプラットフォーム・イベント・フィルターを介してリセットされました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0174

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4031I : プラットフォーム・イベント・フィルターを介してサーバーの電源サイクルが実行されました。

プラットフォーム・イベント・フィルターを介してサーバーの電源サイクルが実行されました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0175

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4032I : サーバーがソフト・リセットされました。
サーバーがソフト・リセットされました

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0176

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4033I : リアルタイム・クロックを介してサーバーの電源が入りました(スケジュール電源投入)。

リアルタイム・クロックを介してサーバーの電源が入りました(スケジュール電源投入)

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0177

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4034I : サーバーが不明の理由で電源オフされました。

サーバーが不明の理由で電源オフされました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0178

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4035I : サーバーがシャーシ制御コマンドによって電源オフされました。

サーバーがシャーシ制御コマンドによって電源オフされました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0179

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4036I : サーバーの電源がプッシュボタンを介してオフになりました。

サーバーの電源がプッシュボタンを介してオフになりました

重大度: 通知
保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0180

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4037I : ウオッヂドッグが満了したときにサーバーが電源オフされました。
ウオッヂドッグが満了したときにサーバーが電源オフされました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0181

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4038I : 電源復元ポリシーが常にオフに設定されているため、サーバーは電源オフのままでした。

電源復元ポリシーが常にオフに設定されているため、サーバーが電源オフのままでした。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0182

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4039I : 電源復元ポリシーが以前の電源状態を復元するように設定されているため、サーバーが電源オフのままでした。

電源復元ポリシーが以前の電源状態を復元するように設定されているため、サーバーが電源オフのままでした。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0183

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4040I : サーバーがプラットフォーム・イベント・フィルターを介して電源オフされました。
サーバーがプラットフォーム・イベント・フィルターを介して電源オフされました

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0184

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4041I: リアルタイム・クロックを介してサーバーが電源オフされました (スケジュールされた電源オフ)。

リアルタイム・クロックを介してサーバーが電源オフされました (スケジュールされた電源オフ)

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0185

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4042I: 電源オン・リセットによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

電源オン・リセットによって管理コントローラーのリセットが開始されました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0186

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4043I: PRESET によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

PRESET によって管理コントローラーのリセットが開始されました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0187

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4044I: CMM によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

CMM によって管理コントローラーのリセットが開始されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0188

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4045I : XCC フームウェアによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。

XCC フームウェアによって管理コントローラーのリセットが開始されました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0189

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4047I : ユーザー [arg2] によって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。
このメッセージは、管理コントローラーのリセットがユーザーによって開始されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0021

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4048I : ユーザー [arg2] がサーバー [arg1] を AC 電源サイクルにしようとしています。
サーバーの AC 電源サイクル

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0227

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPP4049I : 前面パネルによって管理コントローラー [arg1] のリセットが開始されました。
前面パネルによって管理コントローラーのリセットが開始されました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0252

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPR0000I : [ManagedElementName] が存在していると検出されました。
このメッセージは、実装環境で管理対象エレメントが現在は存在することが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPR0001I : [ManagedElementName] が存在していないと検出されました。
このメッセージは、実装環境で管理対象エレメントが存在しないことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

ユーザー処置:

デバイスが存在しません。

- FQXSPPR0002I : [ManagedElementName] が無効にされました。
このメッセージは、実装環境で管理対象エレメントが無効であることが検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0394

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPR2000I : [ManagedElementName] が存在していると検出されました。
このメッセージは、実装環境で管理対象エレメントが現在は存在することが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0390

ユーザー処置:

デバイスが検出されました

- **FQXSPPR2001I : [ManagedElementName] が存在していないと検出されました。**
このメッセージは、実装環境で管理対象エレメントが存在しないことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0392

ユーザー処置:

影響を受ける前面パネルを取り付け直します。

- **FQXSPPR2002I : [ManagedElementName] が有効にされました。**
このメッセージは、実装環境で管理対象エレメントが有効であることが検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0395

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPPU0000I : スロット [SlotElementName] の [ProcessorElementName] が追加されました。**
このメッセージは、実装環境でプロセッサーが追加されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0034

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPPU0001N : [ProcessorElementName] で温度過熱状態が検出されました。**

このメッセージは、プロセッサーの温度過熱状態が検出されたことが実装環境で検出されたユーザ・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度

SNMP Trap ID: 0

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0036

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC イベント・ログを参照して、ファンまたは冷却機構に関する問題がないか確認し、あればまずそれを解決します。
2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
3. 室温が運用規格内であることを確認します。
4. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。

注: デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。

6. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPU0002G: プロセッサー [ProcessorElementName] は機能低下状態で稼働しています。

このメッセージは、プロセッサーが機能低下状態で稼働していることが実装環境で検出されたユーザ・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - CPU

SNMP Trap ID: 42

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0038

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC イベント・ログを参照して、ファンまたは冷却機構に関する問題がないか確認し、あればまずそれを解決します。
2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
3. 室温が運用規格内であることを確認します。
4. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。

注: デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
 6. Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSPPU0005M : [ProcessorElementName] で FRB2/POST 状態の障害が発生しました。
このメッセージは、実装環境で「プロセッサー障害 - FRB2/POST 状態」が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0046

ユーザー処置:

なし
 - FQXSPPU0006M : [ProcessorElementName] で障害が発生しました。
このメッセージは、「プロセッサー障害 - FRB3 状態」が発生したことを実装環境が検出したユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0048

ユーザー処置:

なし
 - FQXSPPU0007N : [ProcessorElementName] で CPU 電圧不一致が検出されました。
このメッセージは、実装環境で CPU 電圧とソケット電圧のミスマッチが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0050

ユーザー処置:

これは UEFI が検出したイベントです。このイベントの UEFI (POST) エラー・コードは、ログに記録された BMC メッセージ・テキストに含まれています。適切なユーザー応答については、インフォメーション・センターの「UEFI(POST) error code (UEFI(POST) エラー・コード)」セクションにある UEFI(POST) エラー・コードを参照してください。
 - FQXSPPU0010I : [ProcessorElementName] でターミネーターが検出されました。
このメッセージは、実装環境でプロセッサー・ターミネーターが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0064

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPU0012M: [ProcessorElementName] にマシン・チェック・エラーが発生しました。
このメッセージは、実装環境でプロセッサーにマシン・チェック・エラーが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0058

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPU0013G: [ProcessorElementName] で訂正可能エラーが発生しました。
このメッセージは、実装環境でプロセッサーに訂正可能エラーが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0059

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPU2000I: スロット [SlotElementName] の [ProcessorElementName] が取り外されました。
このメッセージは、プロセッサーが取り外されたことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0035

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPU2001I: [ProcessorElementName] で温度過熱状態が取り除かれました。
このメッセージは、プロセッサーの温度過熱状態が除去されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 温度
SNMP Trap ID: 0
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0037

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPU2002I: プロセッサー [ProcessorElementName] は機能低下状態での動作ではなくなりました。このメッセージは、プロセッサーがもはや機能低下状態で稼働していないことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0039

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPU2005I: [ProcessorElementName] が FRB2/POST 状態からリカバリーしました。このメッセージは、「プロセッサーのリカバリー済み - FRB2/POST 状態」が発生したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0047

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPU2006I: [ProcessorElementName] が FRB3 状態からリカバリーしました。このメッセージは、「プロセッサーのリカバリー済み - FRB3 状態」が発生したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0049

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPU2007I: システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で POST エラーが表明解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - CPU
SNMP Trap ID: 40
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPU2010G : プロセッサー [ProcessorElementName] でターミネーターは検出されませんでした。

このメッセージは、実装環境でプロセッサー・ターミネーターが検出されなかったユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - CPU
SNMP Trap ID: 42
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0065

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0001I : [PowerSupplyElementName] がコンテナー [PhysicalPackageElementName] に追加されました。

このメッセージは、パワー・サプライが追加されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0084

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0002L : [PowerSupplyElementName] が失敗しました。

このメッセージは、パワー・サプライに障害が起きたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: はい
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0086

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. PSU の LED を確認します。
 - a. AC LED が点灯していない場合は、電源コードと入力電圧を確認します。
 - b. DC LED が点灯していない場合は、パワー・サプライを取り外して再取り付けします。
 - c. エラー LED (!) がオレンジ色に点灯している場合は、Lenovo Support に交換を依頼してください。
 2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSPPW0003G: [PowerSupplyElementName] で障害が予知されました。
このメッセージは、パワー・サプライ障害が予知されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0088

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サービス・データ・ログと SMM サービス・ログ(該当する場合)を収集してください。
2. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0004I : [PowerSupplyElementName] への入力が失われたか、範囲外です。

このメッセージは、パワー・サプライの入力が失われたか範囲外であることが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0096

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0005I : [PowerSupplyElementName] が範囲外の入力状態で動作しています。

このメッセージは、パワー・サプライの入力が範囲外であることが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0098

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0006I : [PowerSupplyElementName] の入力が失われました。

このメッセージは、パワー・サプライの入力が失われたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0100

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. PSU の LED を確認します。

a. AC LED が点灯していない場合は、電源コードと入力電圧を確認します

b. DC LED が点灯していない場合は、パワー・サプライを取り外して再取り付けします

2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。

3. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0007L : [PowerSupplyElementName] で構成不一致が発生しました。

このメッセージは、構成エラーが発生したパワー・サプライが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0104

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. PSU が同じ電源定格(ワット数)であるかどうかを確認します。

2. PSU が同じ変換効率レベルであるかどうかを確認します。

3. PSU がプラットフォームでサポートされているかどうかを確認します。

4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。

5. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0008I : [SensorElementName] が電源オフになっています。

このメッセージは、実装環境で無効にされた電源装置が検出された場合に表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - 電源オフ
SNMP Trap ID: 23
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0106

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPPW0009I : [PowerSupplyElementName] の電源が入れ直されました。**
このメッセージは、実装環境で電源の再投入が行われた電源装置が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0108

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPPW0010I : [PowerSupplyElementName] で電源オフ中にエラーが発生しました。**
このメッセージは、実装環境で電源オフ・エラーが発生した電源装置が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0110

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPPW0011I : [PowerSupplyElementName] の電源が失われています。**
このメッセージは、実装環境で電源装置の電源喪失が検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0112

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPPW0012L : [PowerSupplyElementName] でソフト電源制御に失敗しました。**
このメッセージは、実装環境でソフト電源制御を試みたときに障害が発生した電源装置が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: エラー
保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0114

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0013L : [PowerSupplyElementName] が失敗しました。

このメッセージは、電源装置に障害が起きたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: はい
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0116

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0014G : [PowerSupplyElementName] で障害が予知されました。

このメッセージは、電源装置の障害が予知されたことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0118

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0015I : システム [ComputerSystemElementName] の電源がオンになりました。

このメッセージは、システムの電源がオンになったことを実装環境が検出したユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0272

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0016K : システム [ComputerSystemElementName] の電源制御に障害が発生しました。

このメッセージは、ソフト電源制御エラーが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0258

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0017I: コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] は有効です。
このメッセージは、実装環境でシステムが有効になったことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0354

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0018I: コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はスリープ - ライト・モードです。
このメッセージは、実装環境でシステムがスリープ - ライト・モードになっていることが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0356

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0019I: コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はスリープ - ライト・モードです。
このメッセージは、実装環境でシステムがスリープ - ライト・モードになっていることが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0356

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0020I: コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] は休止状態です。

このメッセージは、実装環境でシステムが休止 - オフ・ソフト・モードになっていることが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0358

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0021I: コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はスタンバイです。

このメッセージは、実装環境でシステムがスタンバイ・モードになっていることが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0360

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0022I: コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はソフト - オフ・モードです。

このメッセージは、実装環境でシステムがソフト - オフ・モードになっていることが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0362

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0023I: コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はハード - オフ・モードです。

このメッセージは、実装環境でシステムがハード - オフ・モードになっていることが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0364

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0024I : コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] はスリープしています。
このメッセージは、実装環境でシステムがスリープ - G1 モードになっていることが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0366

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0025G : バッテリー [BatteryElementName] の残量がごく少量です。
このメッセージは、実装環境でバッテリー・レベルがごく少量であることが検出された場合に使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0424

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0026I : バッテリー [BatteryElementName] が追加されました。
このメッセージは、バッテリーが追加されたことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0431

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0027M : バッテリー [BatteryElementName] に障害が発生しました。
このメッセージは、実装環境でバッテリー障害が検出された場合に使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0432

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0028J: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0029J: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0030J: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0031J: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電圧
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サービス・データ・ログを収集します。
2. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0032M: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明が検出されたユーザ・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0033M: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明が検出されたユーザ・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0034M: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明が検出されたユーザ・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0035M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システムにスタンバイ電源がある場合は、サービス・データ・ログを収集してください。
2. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0036N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0037N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0038N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0039N: 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0040J: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0041J: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0042J : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0043J : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: 警告 - 電圧

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0044M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0045M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0046M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明が検出されたユーザ・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0047M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明が検出されたユーザ・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: はい
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システムにスタンバイ電源がある場合は、サービス・データ・ログを収集してください。
2. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0048N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明が検出されたユーザ・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0049N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0050N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0051N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0052I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが通常の状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0053I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが通常の状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0054I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが通常の状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0055I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが通常の状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電圧

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0057J : センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. PSU の LED を確認します。
 - a. AC LED が点灯していない場合は、電源コードと入力電圧を確認します
 - b. DC LED が点灯していない場合は、パワー・サプライを取り外して再取り付けします
 2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
 3. Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSPPW0058J : センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。
このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0059J : センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。
このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電圧
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0060M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0061M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. PSU の LED を確認します。
 - a. AC LED が点灯していない場合は、電源コードと入力電圧を確認します
 - b. DC LED が点灯していない場合は、パワー・サプライを取り外して再取り付けします
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
3. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0062M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. PSU が同じ電源定格(ワット数)であるかどうかを確認します。
2. PSU が同じ変換効率レベルであるかどうかを確認します。
3. PSU がプラットフォームでサポートされているかどうかを確認します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
5. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0063M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 仮想システムの再取り付けまたは A/C 電源サイクルを実行します。
 2. エラーが解決しない場合は、A/C 電源および最近取り付け済みコンポーネントを取り外します。
 3. システムの電源オンが正常に完了する場合は、以下のステップを実行してください。
 - a. Server Proven Web サイト (<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>) で、最近取り付けたコンポーネントがシステムと互換性があることを確認します。
 - b. 以前に取り付けられたコンポーネントに物理的損傷がないか検査し、ある場合はそれを修正します。
 - c. システムの電源オンが正常に完了しない場合、あるいはこの問題が発生したのが初めてではない場合は、手順 4 に進んでください。
 4. システムにスタンバイ電源がある場合は、サービス・データ・ログを収集してください。
 5. Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSPPW0064N : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。
- このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能な状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。
- 重大度: エラー
- 保守可能: はい
- 自動的にサポートに通知: いいえ
- アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
- SNMP Trap ID: 4
- CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524
- ユーザー処置:
- なし
- FQXSPPW0065N : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能な状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0066N: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能な状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0067N: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能な状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - 電圧
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システム・イベント・ログを確認します。
2. システム・ボード上のエラー LED を確認します。
3. 障害のあるデバイスをすべて交換します。
4. サーバーのファームウェアの更新を確認します。

注: 一部のクラスター・ソリューションには、特定のコード・レベルまたは調整されたコード更新が必要です。

5. デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、コードをアップデートする前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認してください。
6. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボードを交換します。

- FQXSPPW0068I: センサー [SensorElementName] がより重大な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の高い状態からクリティカルでない状態に移行したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0069I : センサー [SensorElementName] がより重大な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の高い状態からクリティカルでない状態に移行したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0070I : センサー [SensorElementName] がより重大な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の高い状態からクリティカルでない状態に移行したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0071I : センサー [SensorElementName] がより重大な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の高い状態からクリティカルでない状態に移行したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0072M : センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0073M : センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0074M : センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0075M : センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システム・イベント・ログを確認します。
2. システム・ボード上のエラー LED を確認します。
3. 障害のあるデバイスをすべて交換します。
4. サーバーのファームウェアの更新を確認します。

注: 一部のクラスター・ソリューションには、特定のコード・レベルまたは調整されたコード更新が必要です。

5. デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、コードをアップデートする前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認してください。
6. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボードを交換します。

- FQXSPPW0076N: センサー [SensorElementName] がリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

ユーザー処置:

指定されたセンサーが Pwr Rail A-H Fault のいずれかである場合は、「電源問題および電源問題の解決」にある処置に従ってください。

- FQXSPPW0077N: センサー [SensorElementName] がリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 指定されたセンサーが PS n 12V OC Fault の場合は、問題が解決するまで以下のステップを実行してください。

- a. Lenovo Power Configurator ユーティリティを使用して現行のシステム電力使用量を確認してください。詳細情報およびユーティリティーのダウンロードについては、<http://www-03.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html> を参照してください。
 - b. 「電源問題および電源問題の解決」の処置に従ってください。
 - 2. 指定されたセンサーが PS n 12V OV Fault の場合は、問題が解決するまで以下のステップを実行してください。
 - a. パワー・サプライ n LED を確認します。
 - b. 障害のあるパワー・サプライを取り外します。
 - c. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボードを交換します。(n=パワー・サプライ番号)
 - 3. 指定されたセンサーが PS n 12V UV Fault の場合は、問題が解決するまで以下のステップを実行してください。
 - a. パワー・サプライ n LED を確認します。
 - b. 障害のあるパワー・サプライを取り外します。
 - c. 「電源問題および電源問題の解決」の処置に従ってください。
 - d. (トレーニングを受けた技術員のみ) システム・ボードを交換します。(n=パワー・サプライ番号)
 - 4. 指定されたセンサーが PS n 12Vaux Fault の場合は、問題が解決するまで以下のステップを実行してください。
 - a. パワー・サプライ n LED を確認します。
 - b. パワー・サプライ n を交換します。(n=パワー・サプライ番号)
- FQXSPPW0078N : センサー [SensorElementName] がリカバリー不能状態に遷移しました。
 このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。
- 重大度: エラー
 保守可能: はい
 自動的にサポートに通知: いいえ
 アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
 SNMP Trap ID: 4
 CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

ユーザー処置:

指定されたセンサーが、センサー PDB_12V1、PDB12V2、PDB_12V3、PDB_12V4_240VA、PDB_12V5_240VA、PDB_5V_OVP または PDB_SHORT_CIR のいずれかである場合は、システム・ボードを交換してください。

- FQXSPPW0079N : センサー [SensorElementName] がリカバリー不能状態に遷移しました。
 このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
 保守可能: はい
 自動的にサポートに通知: いいえ
 アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧

SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システムの AC サイクルを実行します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
3. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0080I : センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。

このメッセージは、センサーによるモニター状態の表示が実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0081I : センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。

このメッセージは、センサーによるモニター状態の表示が実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0082I : センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。

このメッセージは、センサーによるモニター状態の表示が実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0083I : センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。

このメッセージは、センサーによるモニター状態の表示が実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電圧
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPPW0084I : センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。**
このメッセージは、センサーが通知状態を示したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPPW0085I : センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。**
このメッセージは、センサーが通知状態を示したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPPW0086I : センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。**
このメッセージは、センサーが通知状態を示したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPPW0087I : センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。**
このメッセージは、センサーが通知状態を示したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電圧
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0088J : センサー [SensorElementName] がインストール・エラーを示しました。
このメッセージは、実装環境でセンサーのインストール・エラーが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0556

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システム固有のジャンパー設定を確認し、製品ガイドにあるセキュリティー・ジャンパーを見つけます。

注: スイッチの設定を変更する、あるいはジャンパーを移動する前には、サーバーの電源をオフにしてください。次に、すべての電源コードおよび外部ケーブルを切り離してください。

2. セキュリティー・ジャンパーが存在し、正しい位置になっていることを確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
4. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0089I : 冗長性 [RedundancySetName] が復元されました。

このメッセージは、冗長性が復元されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0090I : 冗長性 [RedundancySetName] が復元されました。
このメッセージは、冗長性が復元されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0091I : 冗長性 [RedundancySetName] が復元されました。

このメッセージは、冗長性が復元されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0092I : [LogicalDeviceElementName] が D0 電源状態に遷移しました。

このメッセージは、デバイスが D0 電源状態に遷移したことをセンサーが示したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0562

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0093I : [LogicalDeviceElementName] が D1 電源状態に遷移しました。

このメッセージは、デバイスが D1 電源状態に遷移したことをセンサーが示したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0564

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0094I : [LogicalDeviceElementName] が D2 電源状態に遷移しました。

このメッセージは、デバイスが D2 電源状態に遷移したことをセンサーが示したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0566

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0095I : [LogicalDeviceElementName] が D3 電源状態に遷移しました。

このメッセージは、デバイスが D3 電源状態に遷移したことをセンサーが示したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0568

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW0096L : [RedundancySetName] の冗長性消失が検出されました。

このメッセージは、冗長性が失われたことが表明されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0097L : [RedundancySetName] の冗長性消失が検出されました。

このメッセージは、冗長性が失われたことが表明されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 両方のパワー・サプライの LED を確認します。
2. パワー・サプライ LED の処置に従います。

- FQXSPPW0098L : [RedundancySetName] の冗長性消失が検出されました。

このメッセージは、冗長性が失われたことが表明されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0099J : [RedundancySetName] の冗長性低下が検出されました。
このメッセージは、冗長性低下が検出された場合に使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0100J : [RedundancySetName] の冗長性低下が検出されました。
このメッセージは、冗長性低下が検出された場合に使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0101J : [RedundancySetName] の冗長性低下が検出されました。
このメッセージは、冗長性低下が検出された場合に使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. パワー・サプライのいずれかが欠落、故障、または正しく取り付けられていないかを確認します。該当する場合は、取り付け直します。
2. パワー・サプライの最大定格および電源キャッシング・ポリシーを確認します。必要な電源リソースを満たしていない場合、パワー・サプライを変更するか、電源キャッシング・メカニズムを変更します。

3. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。

注: デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

4. サービス・データ・ログを収集します。
5. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0102J : [RedundancySetName]において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が Redundancy Degraded または Fully Redundant から、Non-redundant:Sufficient に変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: 警告 - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0103J : [RedundancySetName]において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が Redundancy Degraded または Fully Redundant から、Non-redundant:Sufficient に変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: 警告 - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0104J : [RedundancySetName]において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が Redundancy Degraded または Fully Redundant から、Non-redundant:Sufficient に変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: 警告 - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. PSU の LED を確認します。
 - a. AC LED が点灯していない場合は、電源コードと入力電圧を確認します
 - b. DC LED が点灯していない場合は、パワー・サプライを取り外して再取り付けします
 2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
 3. Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSPPW0108M : [RedundancySetName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。
このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし: リソース不足」状態に移行した場合に使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0109M : [RedundancySetName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし: リソース不足」状態に移行した場合に使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

ユーザー処置:

なし

- FQXSPPW0110M : [RedundancySetName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし: リソース不足」状態に移行した場合に使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. パワー・サプライのいずれかが欠落、故障、または正しく取り付けられていないかを確認します。該当する場合は、取り付け直します。
2. パワー・サプライの最大定格および電源キャッシング・ポリシーを確認します。必要な電源リソースを満たしていない場合、パワー・サプライを変更するか、電源キャッシング・メカニズムを変更します。

注：新規コンポーネントがシステムに取り付け済みである場合、システムの合計電力消費量が増加し、取り付け済みパワー・サプライの最大定格を上回る可能性があります。新しいシステム構成に合ったパワー・サプライへのアップグレードが必要な可能性があります。

3. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。

注：デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

4. サービス・データ・ログを収集します。
5. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPPW0117M: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に移行しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2001I: [PowerSupplyElementName] がコンテナー [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

このメッセージは、パワー・サプライが除去されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0085

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2002I: [PowerSupplyElementName] が OK ステータスに戻りました。

このメッセージは、パワー・サプライが通常の作動状況に戻ったことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0087

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2003I : [PowerSupplyElementName] で予知される障害はなくなりました。

このメッセージは、実装環境でパワー・サプライ障害が現在は予知されないことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0089

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2004I : [PowerSupplyElementName] が正常入力状態に戻りました。

このメッセージは、パワー・サプライの入力が正常に戻ったことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2005I : [PowerSupplyElementName] が正常入力状態に戻りました。

このメッセージは、パワー・サプライの入力が正常に戻ったことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2006I : [PowerSupplyElementName] が正常入力状態に戻りました。

このメッセージは、パワー・サプライの入力が正常に戻ったことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0099

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2007I : [PowerSupplyElementName] の構成は正常です。

このメッセージは、パワー・サプライ構成が OK であるユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0105

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2008I : [PowerSupplyElementName] が電源オンになっています。

このメッセージは、電源装置が有効にされたことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - 電源オン

SNMP Trap ID: 24

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0107

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2010I : [PowerSupplyElementName] で電源オフ中のエラーからリカバリーしました。

このメッセージは、実装環境で電源オフ・エラーからリカバリーした電源装置が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0111

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2011I : [PowerSupplyElementName] の電源が復元されました。

このメッセージは、実装環境で電源装置の電源の復旧が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0113

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2012I : [PowerSupplyElementName] でソフト電源制御が動作しています。

このメッセージは、実装環境でソフト電源制御障害からリカバリーした電源装置が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0115

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2013I : [PowerSupplyElementName] がリカバリーしました。

このメッセージは、電源装置がリカバリーしたことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0117

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2014I : [PowerSupplyElementName] で予知される障害はなくなりました。

このメッセージは、実装環境で電源装置の障害が現在は予知されないことが判別されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0119

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2016I: システム [ComputerSystemElementName] の電源制御がリカバリーしました。
このメッセージは、ソフト電源制御エラーのリカバリーが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0259

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2025I: バッテリー [BatteryElementName] の残量はごく少量ではなくなりました。
このメッセージは、実装環境でバッテリー・レベルがごく少量ではなくなったことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0427

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2026I: バッテリー [BatteryElementName] がユニット [ComputerSystemElementName] から取り外されました。
このメッセージは、バッテリーが取り外されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0430

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2027I: バッテリー [BatteryElementName] がリカバリーしました。
このメッセージは、バッテリーがリカバリーされたことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0433

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2028I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2029I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2030I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2031I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電圧
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2032I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2033I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2034I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2035I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2036I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの解消検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2037I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの解消検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2038I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの解消検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2039I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの解消検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2040I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2041I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2042I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2043I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 電圧
SNMP Trap ID: 13
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2044I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2045I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2046I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2047I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧

SNMP Trap ID: 1

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2048I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2049I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2050I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2051I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - 電圧
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2056I : センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態への変化を表明解除したことを実装環境が検出したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: 警告 - 電源
SNMP Trap ID: 164
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2057I : センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態への変化を表明解除したことを実装環境が検出したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

ユーザー処置:

1. パワー・サプライ LED を確認します。

2. AC LED が点灯していない場合は、電源コードと入力電圧を確認します。

3. DC LED が点灯していない場合は、パワー・サプライを取り外して再取り付けします。

4. エラー LED が点灯している場合、パワー・サプライを交換します。

- FQXSPPW2058I: センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態への変化を表明解除したことを実装環境が検出したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電源

SNMP Trap ID: 164

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2059I: センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態への変化を表明解除したことを実装環境が検出したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 電圧

SNMP Trap ID: 13

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2060I: センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

このメッセージは、実装環境でセンサーがクリティカルな状態から重大度の低い状態に移行したことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2061I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

このメッセージは、実装環境でセンサーがクリティカルな状態から重大度の低い状態に移行したことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2062I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

このメッセージは、実装環境でセンサーがクリティカルな状態から重大度の低い状態に移行したことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2063I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

このメッセージは、実装環境でセンサーがクリティカルな状態から重大度の低い状態に移行したことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - 電圧
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2064I : センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2065I : センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2066I : センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源

SNMP Trap ID: 4

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2067I : センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧

SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2076I : センサー [SensorElementName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2077I : センサー [SensorElementName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2078I : センサー [SensorElementName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電源
SNMP Trap ID: 4
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2079I : センサー [SensorElementName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧
SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2096I : [RedundancySetName] の冗長性消失の解消が検出されました。

このメッセージは、冗長性が失われたことが表明解除されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2097I : [RedundancySetName] の冗長性消失の解消が検出されました。

このメッセージは、冗長性が失われたことが表明解除されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2098I : [RedundancySetName] の冗長性消失の解消が検出されました。

このメッセージは、冗長性が失われたことが表明解除されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2099I : [RedundancySetName] の冗長性低下の解消が検出されました。

このメッセージは、冗長性低下の解消が検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2100I : [RedundancySetName] の冗長性低下の解消が検出されました。
このメッセージは、冗長性低下の解消が検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2101I : [RedundancySetName] の冗長性低下の解消が検出されました。
このメッセージは、冗長性低下の解消が検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2102I : [RedundancySetName]において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。
このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし: 十分なリソース」状態から変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2103I : [RedundancySetName]において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:十分なリソース」状態から変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2104I : [RedundancySetName]において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし:十分なリソース」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:十分なリソース」状態から変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2105I : [RedundancySetName]において「リソース不足」から「冗長性なし:十分なリソース」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:十分」状態から遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2106I : [RedundancySetName]において「リソース不足」から「冗長性なし:十分なリソース」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:十分」状態から遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2107I : [RedundancySetName]において「リソース不足」から「冗長性なし:十分なリソース」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:十分」状態から遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2108I : [RedundancySetName]において「冗長性なし:リソース不足」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:リソース不足」状態から変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2109I : [RedundancySetName]において「冗長性なし:リソース不足」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:リソース不足」状態から変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 9

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2110I : [RedundancySetName]において「冗長性なし:リソース不足」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:リソース不足」状態から変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 9
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2111I : [RedundancySetName] で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性低下」から「完全冗長」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2112I : [RedundancySetName] で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性低下」から「完全冗長」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2113I : [RedundancySetName] で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性低下」から「完全冗長」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ
SNMP Trap ID: 10
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2114I : [RedundancySetName] で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし」状態から「冗長性低下」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2115I : [RedundancySetName] で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし」状態から「冗長性低下」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2116I : [RedundancySetName] で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし」状態から「冗長性低下」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - 冗長パワー・サプライ

SNMP Trap ID: 10

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW2117I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に移行しました。

このメッセージは、実装環境でセンサーがクリティカルな状態から重大度の低い状態に移行したことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - 電圧

SNMP Trap ID: 1
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPPW4001I: PCIe 電源ブレーキ [arg1] が [arg2] になりました。
このメッセージは、PCIe 電源ブレーキのユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0243

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSB0000N: システム [ComputerSystemElementName] でマザーボードの障害が発生しました。
このメッセージは、致命的なマザーボード障害がシステムで発生したことを実装環境が検出したユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0795

ユーザー処置:

これはUEFIが検出したイベントです。このイベントのUEFI(POST)エラー・コードは、ログに記録されたBMCメッセージ・テキストに含まれています。適切なユーザー応答については、インフォメーション・センターの「UEFI(POST) error code (UEFI(POST) エラー・コード)」セクションにあるUEFI(POST)エラー・コードを参照してください。

- FQXSPSB2000I: システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で POST エラーが表明解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD0000I: [StorageVolumeElementName] が追加されました。
このメッセージは、実装環境でドライブが追加されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD0001I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内の [StorageVolumeElementName] ドライブ [arg1] が追加されました。

このメッセージは、実装環境でドライブが追加されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0162

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD0001L: [StorageVolumeElementName] に障害があります。

このメッセージは、実装環境でドライブが障害によって無効になったことが検出された場合に使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: はい
アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システムをリブートし、ドライブがまだ失敗状態になっていることを確認します。
2. サービス・データ・ログを収集します。
3. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPSD0002G : [StorageVolumeElementName] でアレイ [ComputerSystemElementName] の障害が予知されました。

このメッセージは、アレイ障害が予測されることが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: はい
アラート・カテゴリー: システム - 予知された障害
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サービス・データ・ログを収集します。
2. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPSD0002L: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] に障害があります。

このメッセージは、実装環境でドライブが障害によって無効になったことが検出された場合に使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0164

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. Lenovo サポート (<http://support.lenovo.com/>) で Service Bulletin および TECH のヒントを参照し、ドライブに関連するファームウェア更新がないかを確認します。
2. RAID 関連のエラーが他にないか探します。
3. ドライブを交換します。

- FQXSPSD0003G: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] の予知された障害。

このメッセージは、アレイ障害が予測されることが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリー: システム - 予知された障害

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0168

ユーザー処置:

次の保守期間にハード・ディスク n を交換します。

- FQXSPSD0003I : [ComputerSystemElementName] でホット・スペアが有効になりました。

このメッセージは、実装環境でホット・スペアが有効となったことが検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD0004I : [ComputerSystemElementName] の整合性検査が開始されました。

このメッセージは、実装環境でアレイの整合性検査が開始されたことが検出されたユース・ケースで出されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0172

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD0005I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] でホット・スペアが有効になっています。

このメッセージは、実装環境でホット・スペアが有効となったことが検出されたユース・ケースで出されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0170

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD0005L: アレイ [ComputerSystemElementName] がクリティカルな状態です。

このメッセージは、実装環境でアレイがクリティカルであることが検出されたユース・ケースで出されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サービス・データ・ログを収集します。
2. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPSD0006L: アレイ [ComputerSystemElementName] に障害が発生しました。

このメッセージは、実装環境でアレイが失敗したことが検出されたユース・ケースで出されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ

SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0176

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サービス・データ・ログを収集します。
2. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPSD0007I: システム [ComputerSystemElementName] のアレイで再構築が進行中です。

このメッセージは、実装環境でアレイの再ビルトが進行中であることが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD0007L: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイのクリティカルな状態が検出されました。

このメッセージは、実装環境でアレイがクリティカルであることが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0174

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 点灯状態のハードディスク・ドライブをすべて交換します。
2. アレイを再作成します。
3. バックアップからデータを復元します。

- FQXSPSD0008I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイの再構築が進行中です。

このメッセージは、実装環境でアレイの再ビルトが進行中であることが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0178

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD0008K : アレイ [ComputerSystemElementName] の再構築が異常終了しました。

このメッセージは、アレイの再ビルトが異常終了したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0180

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. イベント・ログを確認してください。イベントが同じディスクを対象としている場合は、そのドライバーを交換してください。
2. RAID 管理インターフェースで VD とディスクの状態を確認してください。
3. お客様は RAID アダプター・ユーザー・ガイドに基づいて一部の操作が可能です。

- FQXSPSD0008L: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイ障害が検出されました。

このメッセージは、実装環境でアレイが失敗したことが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0176

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD0009M : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアの障害が発生しました。リカバリー不能なブート・デバイスの障害です。

このメッセージは、実装環境でシステム・ファームウェア・エラーのリカバリー不能なブート・デバイス障害の発生が検出されたユース・ケースで表示されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0770

ユーザー処置:

これは UEFI が検出したイベントです。このイベントの UEFI (POST) エラー・コードは、ログに記録された BMC メッセージ・テキストに含まれています。適切なユーザー応答については、インフォ

メーション・センターの「UEFI(POST) error code (UEFI(POST) エラー・コード)」セクションにある UEFI(POST) エラー・コードを参照してください。

- FQXSPSD0016M: センサー [SensorElementName] でドライブの不一致が検出されました。

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードウェアの非互換性

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2000I : [StorageVolumeElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

このメッセージは、実装環境でドライブが取り外されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ドライブが意図的に取り外された場合は、ドライブ・ベイにフィラーが取り付けられていることを確認します。
2. ドライブが正しく装着されていることを確認します。
3. ドライブが正しく装着されている場合は、ドライブを交換します。

- FQXSPSD2001I: [StorageVolumeElementName] が障害からリカバリーしました。

このメッセージは、実装環境でドライブが有効になったことが検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2002I : [StorageVolumeElementName] でアレイ [ComputerSystemElementName] の予知される障害はなくなりました。

このメッセージは、実装環境でアレイ障害が現在は予測されないことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - 予知された障害
SNMP Trap ID: 27
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2003I : [ComputerSystemElementName] でホット・スペアが無効になりました。
このメッセージは、ホット・スペアが無効になったことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2004I : [ComputerSystemElementName] で整合性検査が完了しました。
このメッセージは、実装環境でアレイの整合性検査が完了したことが検出されたユース・ケースに出されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0173

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2005I : クリティカルな状態のアレイ [ComputerSystemElementName] の解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境でクリティカルなアレイが表明解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: クリティカル - ハードディスク・ドライブ
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2006I : システム [ComputerSystemElementName] のアレイが復元されました。

このメッセージは、実装環境で失敗したアレイが復元されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2007I: システム [ComputerSystemElementName] のアレイで再構築が完了しました。
このメッセージは、アレイの再ビルトが完了したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2008I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が障害からリカバリーしました。
このメッセージは、実装環境でドライブが有効になったことが検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0167

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2009I: システム [ComputerSystemElementName] で POST エラーの解消が検出されました。
このメッセージは、実装環境で POST エラーが表明解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ
SNMP Trap ID: 5
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0185

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2010I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] が削除されました。このメッセージは、実装環境でドライブが取り外されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0163

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2011I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で障害が予知されなくなりました。

このメッセージは、実装環境でアレイ障害が現在は予測されないことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - 予知された障害

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0169

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2012I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-SN: [arg2]) 内のドライブ [arg1] でホット・スペアが無効になっています。

このメッセージは、ホット・スペアが無効になったことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0171

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2013I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイのクリティカルな状態が表明解除されました。

このメッセージは、実装環境でクリティカルなアレイが表明解除されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0175

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2014I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイが復元されました。

このメッセージは、実装環境で失敗したアレイが復元されたことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0177

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2015I: エンクロージャー/シャーシ (MTM-S/N: [arg2]) 内のドライブ [arg1] で、アレイの再構築が完了しました。

このメッセージは、アレイの再ビルトが完了したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0179

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSD2016I: センサー [SensorElementName] でドライブの不一致の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードウェアの非互換性

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE0000F: シャーシ [PhysicalPackageElementName] が開かれました。

このメッセージは、シャーシが開かれたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0004

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 左サイド・カバーを取り付け直します。
2. 左サイド・カバー/電源遮断スイッチ・アセンブリーを取り付け直します。

注: 次のビデオを参照してください。

<https://www.youtube.com/watch?v=xPsituJPXjI&list=PLYV5R7hVcs-Acsjj4tU79GzKnWG316BYn>

3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
4. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPSE0001I: コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] が保護モード違反を検出しました。

このメッセージは、実装環境で保護モード違反が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0022

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE0002I: コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] がプリブート・ユーザー・パスワード違反を検出しました。

このメッセージは、プリブート・ユーザー・パスワード違反が実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0024

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE0003I: コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] がプリブート・セットアップ・パスワード違反を検出しました。

このメッセージは、プリブート・セットアップ・パスワード違反が実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0026

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE0004I : コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] がネットワーク・ブート・パスワード違反を検出しました。

このメッセージは、ネットワーク・ブート・パスワード違反が実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0028

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE0005I : コンピューター・システム [ComputerSystemElementName] がユーザー [AccountUserID] のパスワード違反を検出しました。

このメッセージは、実装環境でパスワード違反が検出され、より詳細なメッセージがないユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0030

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE0006I : 管理コントローラー [ComputerSystemElementName] がシステム [ComputerSystemElementName] でアウト・オブ・バンドのパスワード違反を検出しました。
- このメッセージは、アウト・オブ・バンドのパスワード違反が実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0032

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE2000I : シャーシ [PhysicalPackageElementName] が閉じられました。

このメッセージは、シャーシがクローズされたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0005

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPSE4000I : 証明機関 [arg1] が [arg2] 証明書エラーを検出しました。**

このメッセージは、SSL サーバー、SSL クライアント、または SSL トラステッド CA 証明書のエラーがあるユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0002

ユーザー処置:

インポートしている証明書が正しく、適切に生成されていることを確認します。

- **FQXSPSE4001I : リモート・ログインに成功しました。IP アドレス [arg4] の [arg3] からの [arg2] を使用したログイン ID: [arg1] です。**

このメッセージは、ユーザーが管理コントローラーに正常にログインするユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0014

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPSE4002I : セキュリティ: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の WEB クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。**

このメッセージは、ユーザーが Web ブラウザーから管理コントローラーへのログインに失敗したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0016

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 正しいログイン ID およびパスワードが使用されていることを確認してください。
2. システム管理者にログイン ID またはパスワードをリセットするように依頼してください。

- FQXSPSE4003I : セキュリティー: ログイン ID: [arg1] によって [arg3] の CLI から [arg2] 回のログイン障害が発生しました。

このメッセージは、ユーザーがレガシー CLI から管理コントローラへのログインに失敗した場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0017

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 正しいログイン ID およびパスワードが使用されていることを確認してください。
2. システム管理者にログイン ID またはパスワードをリセットするように依頼してください。

- FQXSPSE4004I : リモート・アクセスの試みが失敗しました。受信した userid またはパスワードが無効です。IP アドレス [arg2] の Web ブラウザーからの Userid は [arg1] です。

このメッセージは、リモート・ユーザーが Web ブラウザー・セッションからリモート制御セッションを確立できなかったユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0018

ユーザー処置:

正しいログイン ID およびパスワードが使用されていることを確認してください。

- FQXSPSE4005I : リモート・アクセスの試みが失敗しました。受信した userid またはパスワードが無効です。IP アドレス [arg2] の TELNET クライアントからの Userid は [arg1] です。

このメッセージは、ユーザーが Telnet セッションから管理コントローラへのログインに失敗したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0019

ユーザー処置:

正しいログイン ID およびパスワードが使用されていることを確認してください。

- FQXSPSE4006I: XCC が管理コントローラー [arg1] で無効な SSL 証明書を検出しました。
このメッセージは、管理コントローラーが構成データに無効な SSL データを検出し、構成データ領域をクリアし、SSL を無効にしている場合に使用されます。

重大度: エラー
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0034

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4007I : セキュリティ: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の SSH クライアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。
このメッセージは、ユーザーが SSH から管理コントローラーへのログインに失敗したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0041

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 正しいログイン ID およびパスワードが使用されていることを確認してください。
2. システム管理者にログイン ID またはパスワードをリセットするように依頼してください。

- FQXSPSE4008I : ユーザー [arg2] によって SNMPv1 [arg1] が設定されました。Name=[arg3]、AccessType=[arg4]、Address=[arg5] です。
ユーザーが、SNMP コミュニティー・ストリングを変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0075

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4009I : ユーザー [arg1] によって LDAP サーバー構成が設定されました。
SelectionMethod=[arg2]、DomainName=[arg3]、Server1=[arg4]、Server2=[arg5]、Server3=[arg6]、Server4=[arg7] です。
ユーザーが、LDAP サーバー構成を変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0076

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4010I: ユーザー [arg1] によって LDAP が設定されました。RootDN=[arg2]、
UIDSearchAttribute=[arg3]、BindingMethod=[arg4]、EnhancedRBS=[arg5]、TargetName=[arg6]、
GroupFilter=[arg7]、GroupAttribute=[arg8]、LoginAttribute=[arg9] です。

ユーザーが、LDAP の各種設定を構成しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0077

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4011I: ユーザー [arg2] によってセキュア Web サービス (HTTPS) が [arg1] にされました。
ユーザーが、セキュア Web サービスを有効または無効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0091

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4012I: ユーザー [arg2] によってセキュア CIM/XML(HTTPS) が [arg1] にされました。
ユーザーがセキュア CIM/XML サービスを有効または無効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0092

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4013I: ユーザー [arg2] によってセキュア LDAP が [arg1] にされました。
ユーザーが、セキュア LDAP サービスを有効または無効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0093

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4014I : ユーザー [arg2] によって SSH が [arg1] にされました。
ユーザーが SSH サービスを有効または無効にしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0094

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4015I : ユーザー [arg1] によってグローバル・ログインの全般設定が設定されました。
AuthenticationMethod=[arg2]、LockoutPeriod=[arg3]、SessionTimeout=[arg4] です。
ユーザーが、グローバル・ログインの共通設定を変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0098

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4016I : ユーザー [arg1] によってグローバル・ログインのアカウント・セキュリティーが設定されました。
PasswordRequired=[arg2]、PasswordExpirationPeriod=[arg3]、
MinimumPasswordReuseCycle=[arg4]、MinimumPasswordLength=[arg5]、
MinimumPasswordChangeInterval=[arg6]、MaximumLoginFailures=[arg7]、
LockoutAfterMaxFailures=[arg8] です。

ユーザーが、グローバル・ログインのアカウント・セキュリティー設定を「レガシー」に変更しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0099

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4017I : ユーザー [arg1] が作成されました。

ユーザー・アカウントが作成されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0100

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4018I : ユーザー [arg1] が削除されました。

ユーザー・アカウントが削除されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0101

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4019I : ユーザー [arg1] のパスワードが変更されました。

ユーザー・アカウントが変更されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0102

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4020I : ユーザー [arg1] の役割が [arg2] に設定されました。

ユーザー・アカウントの役割が割り当てられました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0103

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4021I: ユーザー [arg1] のカスタム特権が設定されました。

[arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9] です。

ユーザー・アカウントの特権が割り当てられました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0104

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4022I: SNMPv3 セットにおけるユーザー [arg1]: AuthenticationProtocol=[arg2]、PrivacyProtocol=[arg3]、AccessType=[arg4]、HostforTraps=[arg5] (IP アドレス [arg8] の [arg7] からユーザー [arg6] により) です。
ユーザー・アカウントの SNMPv3 設定が変更されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0105

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4023I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] 用に SSH クライアント・キーが追加されました。
ユーザーが、SSH クライアント・キーをローカルで定義しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0106

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4024I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] により、ユーザー [arg1] 用に SSH クライアント・キーが [arg2] からインポートされました。
ユーザーが、SSH クライアント・キーをインポートしました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0107

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4025I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] から SSH クライアント・キーが削除されました。

ユーザーが、SSH クライアント・キーを削除しました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0108

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4026I: セキュリティ: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の CIM クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

このメッセージは、ユーザーが CIM から管理コントローラへのログインに失敗したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0140

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4027I: リモート・アクセスの試みが失敗しました。受信した userid またはパスワードが無効です。IP アドレス [arg2] の CIM クライアントの Userid は [arg1] です。

このメッセージは、リモート・ユーザーが CIM からリモート制御セッションを確立できなかった場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0141

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4028I: セキュリティ: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の IPMI クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

このメッセージは、ユーザーが IPMI から管理コントローラへのログインに失敗したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0153

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4029I : セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の SNMP クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。

このメッセージは、ユーザーが SNMP から管理コントローラーへのアクセスに失敗した場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0154

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4030I : セキュリティー: Userid: [arg1] によって IPMIシリアル・クライアントから [arg2] 回のログイン障害が発生しました。

このメッセージは、ユーザーが IPMI シリアル・クライアントから管理コントローラーへのログインに失敗した場合に使用されます

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0155

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4031I : リモート・ログインに成功しました。[arg2] シリアル・インターフェースからのログイン ID: [arg1] です。

このメッセージは、ユーザーが管理コントローラーに正常にログインするユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0156

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4032I : IP アドレス [arg3] の [arg2] からのログイン ID [arg1] がログオフしました。

このメッセージは、ユーザーが管理コントローラーからログオフした場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0157

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4033I : IP アドレス [arg3] の [arg2] からのログイン ID [arg1] はログオフしています。
このメッセージは、ユーザーが管理コントローラーからログオフ済みである場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン

SNMP Trap ID: 30

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0158

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4034I : ユーザー [arg1] が証明書を削除しました。
ユーザーが証明書を削除しました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0164

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4035I : 証明書が取り消されました。
証明書が取り消されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0165

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4036I : [arg1] 証明書は有効期限切れで削除されました。
有効期限が切れた証明書が削除されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0190

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4037I: ユーザー [arg3] によって暗号モードが [arg1] から [arg2] に変更されました。
変更された暗号モード

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0218

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4038I: ユーザー [arg3] によって最小 TLS レベルが [arg1] から [arg2] に変更されました。
最小 TLS レベルが変更されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0219

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4039I: 一時ユーザー・アカウント [arg1] がインバンド・ツールにより作成されました。
一時ユーザー・アカウントの作成

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0228

ユーザー処置:

ユーザー・アカウントが 1 件作成されました。

- FQXSPSE4040I: 一時ユーザー・アカウント [arg1] の有効期限が切れました。
一時ユーザー・アカウントの有効期限が切れました

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0229

ユーザー処置:

入力したユーザー・アカウントは有効期限が切れています。

- FQXSPSE4041I: セキュリティー: Userid: [arg1] は IP アドレス [arg3] の SFTP クライアントから [arg2] 回ログインを失敗しました。
このメッセージは、ユーザーが SFTP から管理コントローラへのログインに失敗したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0230

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4042I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によるサード・パーティー・パスワード関数 [arg1] です。
このメッセージは、ユーザーがサード・パーティーのパスワード機能に正常に切り替えるユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0238

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4043I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりサード・パーティー・パスワード [arg1] を取得しています。
このメッセージは、ユーザーがサード・パーティーのパスワードの取得を正常に切り替えるユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0239

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4044I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] のサード・パーティー・ハッシュ・パスワードが [arg2] されました。
このメッセージは、ユーザーがサード・パーティーのハッシュド・パスワードを正常に管理するユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0240

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4045I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] サード・パーティ・パスワードの Salt が [arg2] されました。

このメッセージは、ユーザーがサード・パーティのパスワード salt を正常に管理するユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0241

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4046I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] のサード・パーティ・パスワードが取得されました。

このメッセージは、ユーザーがサード・パーティのパスワードを正常に取得するユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0242

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4047I: 役割 [arg1] は [arg2] であり、ユーザー [arg12] によりカスタム権限 [arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9][arg10][arg11] が割り当てられました。

役割の作成変更および割り当て

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0246

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4048I: 役割 [arg1] がユーザー [arg2] により削除されました。
役割が削除されました

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0247

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4049I: 役割 [arg1] がユーザー [arg3] によりユーザー [arg2] に割り当てられました。
役割が割り当てられました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0248

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4050I: [arg1] が [arg2] から IPMI コマンドを送信しました。生データ: [arg3] [arg4] [arg5]。
このメッセージは、IPMI コマンドが送信されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0251

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4051I: IP アドレス [arg4] のユーザー [arg3] により管理コントローラー [arg1] がネイバー・グループ [arg2] に参加しました。
このメッセージは、MC がグループに参加するユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0261

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4052I: IP アドレス [arg4] の [arg2] [arg3] によりネイバー・グループ [arg1] のパスワードが変更されました。
このメッセージは、グループ・ユーザー・パスワードが変更されるユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0262

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4053I: IP アドレス [arg4] のユーザー [arg3] により管理コントローラー [arg1] がネイバー・グループ [arg2] を離れました。

このメッセージは、MC がグループを離れるユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0263

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4054I: IP アドレス [arg3] のユーザー [arg2] により IPMI SEL ラッピング・モードが [arg1] になっています。

IPMI SEL ラッピング・モードが変更されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0264

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4055I: IP アドレス [arg2] のユーザー [arg1] により SED 暗号化が有効になっています。
SED 暗号化が有効です。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0265

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4056I: IP アドレス [arg3] のユーザー [arg2] により SED AK が [arg1] になっています。
SED AK が再生成またはリカバリーされます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0266

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4057I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] が作成されました。

ユーザーによりユーザー・アカウントが作成されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0267

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4058I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] が削除されました。

ユーザーによりユーザー・アカウントが削除されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0268

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4059I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によりユーザー [arg1] のパスワードが変更されました。

ユーザーによりユーザー・アカウントが変更されました。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0269

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4060I: IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] によりユーザー [arg1] の役割が [arg2] に設定されました。

ユーザーにより割り当てられたユーザー・アカウントの役割

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0270

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4061I: ユーザー [arg1] のカスタム権限セット: IP アドレス [arg12] の [arg11] からのユーザー [arg10] による [arg2][arg3][arg4][arg5][arg6][arg7][arg8][arg9]
ユーザーにより割り当てられたユーザー・アカウント特権

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0271

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4064I: SNMPv3 エンジン ID は IP アドレス [arg5] の [arg4] からユーザー [arg3] により [arg1] から [arg2] に変更されました。
SNMPv3 エンジン ID が変更されました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0282

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4065I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] による SFTP [arg1]
ユーザーが SFTP サービスを有効および無効にしました

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリ: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0283

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4068I: セキュリティ: Userid: [arg2] を使用する [arg1] は IP アドレス [arg4] の Redfish クラウドアントから [arg3] 回ログインを失敗しました。

このメッセージは、ユーザーが Redfish から管理コントローラーへのログインに失敗したユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - リモート・ログイン
SNMP Trap ID: 30
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0289

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4075I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって、KCS による [arg1] のセキュア・ブートが有効にされました。

KCS によるセキュア・ブートを有効にできます

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0310

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4076I: IP アドレス [arg4] の [arg3] からのユーザー [arg2] によって、KCS による [arg1] のセキュア・ブートが無効にされました。

KCS によるセキュア・ブートを無効にできます

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0311

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4081I: BMC は、SED ドライブの UEFI に有効なローカル・キャッシュ・キーを返します。
このメッセージは、BMC がローカル・キャッシュ・キーを SED ドライブの UEFI に返すユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0327

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4082I: リモート鍵管理サーバーにアクセスできません。

このメッセージは、リモート鍵管理サーバーがアクセスできないユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0330

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4083I: ローカル・キャッシュ・キーの有効期限が切れ、破棄されました。

このメッセージは、ローカル・キャッシュ・キーの有効期限が切れ、破棄されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0331

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4084I: リモート鍵管理サーバーへの定期的な接続に成功しました。

このメッセージは、リモート鍵管理サーバーのポーリング機能が成功したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0332

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSE4085I: リモート鍵管理サーバーへの定期的な接続に失敗しました。

このメッセージは、リモート鍵管理サーバーのポーリング機能が失敗したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0333

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSR0001N: センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能な状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

ユーザー処置:

システム上のすべての仮想ディスクのステータスを確認し、LSI MegaRAID ソフトウェアのユーザー・ガイドに従って問題を解決してください。

- FQXSPSR2001I: センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードディスク・ドライブ

SNMP Trap ID: 5

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSS4000I : [arg1] によって管理コントローラーのテスト・アラートが生成されました。

このメッセージは、ユーザーがテスト・アラートを生成したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0040

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSS4001I : ユーザー [arg1] によってサーバー全般設定が設定されました。Name=[arg2]、Contact=[arg3]、Location=[arg4]、Room=[arg5]、RackID=[arg6]、Rack U-position=[arg7]、Address=[arg8] です。

ユーザーが、ロケーション設定を構成しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0080

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSS4002I : ユーザー [arg2] によって [arg1] のライセンス・キーが追加されました。
ユーザーがライセンス・キーをインストールします。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0096

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSS4003I : ユーザー [arg2] によって [arg1] のライセンス・キーが削除されました。
ユーザーがライセンス・キーを削除します。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0097

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSS4004I : ユーザー [arg1] によって、テスト用のコール・ホームが生成されました。
ユーザーによって、テスト用のコール・ホームが生成されました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリー: なし

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0134

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSS4005I : ユーザー [arg1] による手動コール・ホーム : [arg2]。
ユーザーによる手動コール・ホーム

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: はい

アラート・カテゴリー: なし

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0135

ユーザー処置:

Lenovo サポートが問題に対応します。

- FQXSPSS4006I: [arg1]へのコール・ホームを完了できませんでした。[arg2]です。
コール・ホームを完了できませんでした。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0195

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSS4007I: BMC 機能層は [arg1] から [arg2] に変更されました。
階層の変更

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0222

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSS4008I: ユーザー [arg3] によって [arg1] 設定が [arg2] に変更されました。
ユーザーによって設定が変更されました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0225

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSS4009I: システムは LXPM 保守モードになります。
システムは保守モードになります

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0226

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPSS4010I: ユーザー [arg1] によって、テスト用の監査ログが生成されました。

このメッセージは、OS クラッシュ・ビデオのキャプチャーに失敗したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0237

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXS PTR4000I : 管理コントローラー [arg1] の時計が NTP サーバー [arg2] から設定されています。
このメッセージは、管理コントローラーのクロックが Network Time Protocol サーバーから設定されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0033

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. インポートしている証明書が正しいことを確認します。
2. 証明書のインポートを再試行します。

- FQXS PTR4001I : ユーザー [arg1] によって日付と時刻が設定されました。Date=[arg2]、Time-[arg3]、DST Auto-adjust=[arg4]、Timezone=[arg5] です。

ユーザーが日時設定を構成しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0079

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXS PTR4002I : ユーザー [arg1] によって同期時刻が設定されました。Mode=NTP サーバーとの同期、NTPServerHost1=[arg2]:[arg3]、NTPServerHost2=[arg4]:[arg5]、NTPServerHost3=[arg6]:[arg7]、NTPServerHost4=[arg8]:[arg9]、NTPUpdateFrequency=[arg10] です。

ユーザーが、日時の同期設定を構成しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0085

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPTR4003I : ユーザー [arg1] による同期時刻設定: Mode=サーバー・クロックとの同期です。
ユーザーが、日時の同期設定を構成しました。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0224

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0000J : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況が検出されました。
このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0476

ユーザー処置:

なし

- FQXSPUN0001M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回ったことが検出されました。
このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0480

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サービス・データ・ログを収集します。
2. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPUN0002N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことが検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0484

ユーザー処置:

なし

- FQXSPUN0003J : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回ったことが検出されました。
このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0490

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC イベント・ログを参照して、ファンまたは冷却機構に関連する問題がないか確認し、あればまずそれを解決します。
2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
3. 室温が運用規格内であることを確認します。
4. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。

注: デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
6. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPUN0004M : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回ったことが検出されました。
このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0494

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
 2. 室温が運用規格内であることを確認します。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
 4. Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSPUN0005N : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回ったことが検出されました。
このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0498

ユーザー処置:

なし

- FQXSPUN0006I : センサー [SensorElementName] がアイドルに遷移しました。
このメッセージは、センサーがアイドルに遷移したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0500

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0007I : センサー [SensorElementName] がアクティブに遷移しました。
このメッセージは、センサーがアクティブに遷移したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0502

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0008I : センサー [SensorElementName] がビジーに遷移しました。

このメッセージは、センサーがビジーに遷移したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0504

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPUN0009G : センサー [SensorElementName] が検出されました。**

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. システムをリブートします。
2. 問題が解決しない場合、F1 を押すか LXPM を使用して XCC ファームウェアの更新を行います。
3. サービス・データ・ログを収集します。
4. Lenovo サポートに連絡してください。

- **FQXSPUN0009I : センサー [SensorElementName] が検出されました。**

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPUN0010I : センサー [SensorElementName] の解消が検出されました。**

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0011G : センサー [SensorElementName] は障害予知を検出しています。
このメッセージは、センサーが障害予知を検出したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - 予知された障害

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. 障害 LED またはシステム・イベント・ログに示されているファンを取り付け直します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
3. Lenovo サポートに連絡してください

- FQXSPUN0012I : センサー [SensorElementName] で障害予知の解消が検出されています。

このメッセージは、センサーが障害予知の解消を検出したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - 予知された障害

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0511

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0013I : センサー [SensorElementName] が限界を超えたことを示しました。
このメッセージは、実装環境でセンサーの限界超過が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0512

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0014I : センサー [SensorElementName] が限界を超なくなったことを示しました。
このメッセージは、センサーの限界超過がなくなったことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0513

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPUN0015I : センサー [SensorElementName] がパフォーマンスが満たされていることを示しました。**

このメッセージは、実装環境でセンサーのパフォーマンスが満たされていることを検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0514

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPUN0016I : センサー [SensorElementName] がパフォーマンスの遅延を示しました。**

このメッセージは、実装環境でセンサーのパフォーマンスの遅延が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0516

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPUN0017I : センサー [SensorElementName] が正常な状態に遷移しました。**

このメッセージは、センサーが通常の状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPUN0018J : センサー [SensorElementName] が正常な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。**

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. パワー・サプライを取り付け直し、システムの AC サイクルを実行します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
3. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPUN0019M : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からクリティカルな状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. サービス・データ・ログを収集します。
2. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPUN0020N : センサー [SensorElementName] がさほど重大でない状態からリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能な状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0524

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC イベント・ログを参照して、ファンまたは冷却機構に関する問題がないか確認し、あればまずそれを解決します。

2. シャーシの前面と背面の通気が妨げられていないこと、およびフィラーが正しく取り付けられており所定の位置にあることを確認します。
3. 室温が運用規格内であることを確認します。
4. すべてのシステムおよびシャーシ(該当する場合)のファームウェアを最新レベルにアップグレードします。

注: デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
6. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPUN0021I: センサー [SensorElementName] がより重大な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーが重大度の高い状態からクリティカルでない状態に移行したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0526

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0022M: センサー [SensorElementName] がよりリカバリー不能な状態からクリティカルでない状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態からクリティカルな状態に遷移したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0528

ユーザー処置:

なし

- FQXSPUN0023N: センサー [SensorElementName] がリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに適用できる Service Bulletin またはファームウェア更新がないかを確認します。
 2. システムをリブートします。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
 4. プロセッサーが 1 ~ 2 個のシステムの場合:
 - a. エラー状態のコンピュート・ボード/システムを最小構成(1 CPU + 1 DIMM)に縮小します。問題が発生するかどうかを確認します。はい/いいえ
 - b. いいえ: エラーが再発するまで、CPU と DIMM を一度に 1 つずつ追加します。エラーが発生したら、最後に取り付けた CPU または DIMM の交換を検討します。
 - c. はい: エラー/問題が発生する場合、前のステップ a で取り外したものとは別の DIMM または CPU のいずれかと入れ替えます。ハードウェアを一度に 1 つずつ追加するステップに進み、不良な CPU または DIMM を特定します。
 - d. 問題が解決しない場合は、システム・ボードを交換します(トレーニングを受けた技術員のみ)。
 - e. 問題が解決しない場合は、次のレベルのサポートに連絡してください。
 5. プロセッサーが 4 ~ 8 個のシステムの場合:
 - a. 次のレベルのサポートに連絡してください。
- FQXSPUN0024I : センサー [SensorElementName] がモニター状態を示しました。
このメッセージは、センサーによるモニター状態の表示が実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0532

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0025I : センサー [SensorElementName] が通知状態を示しました。
このメッセージは、センサーが通知状態を示したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0534

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0026G : デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。

このメッセージは、デバイスが挿入されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0026I : デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。

このメッセージは、デバイスが挿入されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0027I : デバイス [LogicalDeviceElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。

このメッセージは、デバイスが取り外されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0028I : デバイス [LogicalDeviceElementName] が有効にされました。

このメッセージは、実装環境でデバイスが使用可能に設定されたことが検出されたときに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0538

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0029I : デバイス [LogicalDeviceElementName] が無効にされました。

このメッセージは、デバイスが無効になったことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0539

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0030I : センサー [SensorElementName] が実行状態を示しました。

このメッセージは、センサーが実行状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0540

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0031I : センサー [SensorElementName] がテスト状態を示しました。

このメッセージは、センサーがテスト状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0542

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0032I : センサー [SensorElementName] が電源オフ状態を示しました。

このメッセージは、センサーが電源オフ状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリ: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0544

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0033I : センサー [SensorElementName] がオンライン状態を示しました。

このメッセージは、センサーがオンライン状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0546

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0034I : センサー [SensorElementName] がオフライン状態を示しました。

このメッセージは、センサーがオフライン状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0548

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0035I : センサー [SensorElementName] が休止状態を示しました。

このメッセージは、センサーが休止状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0550

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0036I : センサー [SensorElementName] が機能低下状態を示しました。

このメッセージは、センサーが機能低下状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0552

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0037I : センサー [SensorElementName] が省電力状態を示しました。

このメッセージは、センサーが省電力状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0554

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0038J : センサー [SensorElementName] がインストール・エラーを示しました。

このメッセージは、実装環境でセンサーのインストール・エラーが検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0556

ユーザー処置:

なし

- FQXSPUN0039I : 冗長性 [RedundancySetName] が復元されました。

このメッセージは、冗長性が復元されたことが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0561

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0040L : [RedundancySetName] の冗長性消失が検出されました。

このメッセージは、冗長性が失われたことが表明されたユース・ケースで使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0802

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. センサーがパワー・リソースの場合:

- a. 両方のパワー・サプライの LED を確認します。
- b. パワー・サプライ LED の処置に従います。

2. センサーがバックアップ・メモリーの場合:

- a. システムで DIMM の追加または取り外しを行い、追加のエラーが検出されなかった場合は、このメッセージを無視してください。
- b. システム・イベント・ログに未解決の DIMM 障害がないかを確認します。
- c. 該当する DIMM を交換します。
- d. Setup Utility でミラーリングを再度有効にしてください。

- FQXSPUN0041J : [RedundancySetName] の冗長性低下が検出されました。

このメッセージは、冗長性低下が検出された場合に使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0804

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. PSU 上の LED を確認します。

- a. AC LED が点灯していない場合は、電源コードと入力電圧を確認します;
- b. DC LED が点灯していない場合は、パワー・サプライを取り外して再取り付けします。

2. ソリューションに必要な最大電力の合計が、PSU の容量を超えていません。PSU 構成モードを冗長性なしに変更します。

3. 電源定格がより大きい PSU を使用してソリューションを再構成することを検討してください。

4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。

5. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPUN0042J : [RedundancySetName] において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が Redundancy Degraded または Fully Redundant から、Non-redundant:Sufficient に変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0806

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. PSU の LED を確認します。
 - a. AC LED が点灯していない場合は、電源コードと入力電圧を確認します
 - b. DC LED が点灯していない場合は、パワー・サプライを取り外して再取り付けします
 2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
 3. Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSPUN0044M : [RedundancySetElementName] において「冗長性なし: リソース不足」が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし: リソース不足」状態に移行した場合に使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0810

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. センサーがパワー・リソースの場合:
 - a. 電源負荷は残っているパワー・サプライによって処理される場合があります。システムは、スロットルを行うことでパワー・サプライの過電流状態の回避を試行します。ただし、電力負荷が大きすぎる状態を回避できない場合、システム・シャットダウンが発生する可能性があります。
 - b. 新規に追加したオプションあるいは使用していないオプション(ドライブやアダプターなど)を取り外し、合計電力使用量を削減してください。
 - c. Lenovo Power Configurator ユーティリティーを使用して現行のシステム電力使用量を確認してください。これらのユーティリティーの詳細およびダウンロードについては、<https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?lnocid=LNVO-PWRCONF> にアクセスしてください。
 - d. 電源コードとパワー・サプライを取り付け直してください。
 2. センサーがバックアップ・メモリーの場合は、UEFI イベント FQXSFMA0016M で解決計画を参照してください。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
 4. Lenovo サポートに連絡してください
- FQXSPUN0047N : センサー [SensorElementName] がリカバリー不能状態に遷移しました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能な状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0530

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに適用できる Service Bulletin またはファームウェア更新がないかを確認します。
 2. システムをリブートします。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
 4. プロセッサーが 1 ~ 2 個のシステムの場合:
 - a. エラー状態のコンピュート・ボード/システムを最小構成 (1 CPU + 1 DIMM) に縮小します。問題が発生するかどうかを確認します。はい/いいえ
 - b. いいえ: エラーが再発生するまで、CPU と DIMM を一度に 1 つずつ追加します。エラーが発生したら、最後に取り付けた CPU または DIMM の交換を検討します。
 - c. はい: エラー/問題が発生する場合、前のステップ a で取り外したものとは別の DIMM または CPU のいずれかと入れ替えます。ハードウェアを一度に 1 つずつ追加するステップに進み、不良な CPU または DIMM を特定します。
 - d. 問題が解決しない場合は、システム・ボードを交換します(トレーニングを受けた技術員のみ)。
 - e. 問題が解決しない場合は、次のレベルのサポートに連絡してください。
 5. プロセッサーが 4 ~ 8 個のシステムの場合:
 - a. 次のレベルのサポートに連絡してください。
- FQXSPUN0048I: 最適なステータスの PCI スロット [arg1] の RAID コントローラー。
このメッセージは、センサーが通常の状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0518

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0049J: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーが警告状況です。少なくとも 1 つの物理ドライブが未構成の不良状態です。
このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

ユーザー処置:

RAID ログを参照して、ドライブが U_BAD 状態にある理由を確認してください。

- FQXSPUN0050M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルな状態です。少なくとも 1 つの論理ドライブがオフラインです。
このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. ドライブがオフラインである理由を調べます。
2. ドライブに障害があることを示す別のイベントの解消が検出された可能性があります。

- FQXSPUN0051J: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーで警告が検出されました。外部構成が検出されました。
このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

ユーザー処置:

状況によって異なります。外部構成がアクティブになっている必要がありますか?必要がある場合は移行してください。

- FQXSPUN0052J: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーで警告が検出されました。バッテリーの状態は注意が必要です。
このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態に変化したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0520

ユーザー処置:

バッテリー(またはスーパー・キャップ)の状況を確認し、障害があり、保証期間内である場合は交換します。RAID バッテリーの場合、保証期間は 1 年です。

- FQXSPUN0053M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスです。少なくとも 1 つの物理ドライブが故障しています。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

障害のあるドライブを交換します。

- FQXSPUN0054M: PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスです。少なくとも 1 つの論理ドライブの機能低下または部分的な機能低下が発生しました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からクリティカルな状態に移行したことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0522

ユーザー処置:

これは、通常はドライブ障害の結果なので、別のイベントでも障害が報告されているはずです(1 つ上の項目を参照)。障害のあるドライブを交換してください。

- FQXSPUN0056G: センサー [SensorElementName] が検出されました。

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 警告

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN0056I: センサー [SensorElementName] の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID:

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2000I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、下限非クリティカル・センサーの下降が表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0477

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2001I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の下限を下回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で下限クリティカル・センサーが低すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0481

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2002I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の下限を下回ったことの解消が検出されました。

このメッセージは、下限リカバリー不能センサーが低すぎることの解消検出が実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0485

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2003I: 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルでない状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で警告域の上限センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0491

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2004I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がクリティカルな状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限クリティカル・センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0495

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2005I : 数値センサー [NumericSensorElementName] がリカバリー不能状態の上限を上回った状況の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境で上限リカバリー不能センサーが高すぎることの表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0499

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2009I : センサー [SensorElementName] の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2010I : センサー [SensorElementName] が検出されました。

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0508

ユーザー処置:

1. パワー・サプライ LED を確認します。

2. AC LED が点灯していない場合は、電源コードと入力電圧を確認します。

3. DC LED が点灯していない場合は、パワー・サプライを取り外して再取り付けします。

4. エラーLED が点灯している場合、パワー・サプライを交換します。

- FQXSPUN2011I : センサー [SensorElementName] で障害予知の解消が検出されています。

このメッセージは、センサーが障害予知の解消を検出したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - 予知された障害

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0511

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2012G : センサー [SensorElementName] は障害予知を検出しています。

このメッセージは、センサーが障害予知を検出したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 警告

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - 予知された障害

SNMP Trap ID: 27

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0510

ユーザー処置:

なし

- FQXSPUN2012I : センサー [SensorElementName] の解消が検出されました。

このメッセージは、実装環境でセンサーによる表明解除が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0509

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2013I : センサー [SensorElementName] が限界を超えたことを示しました。
このメッセージは、センサーの限界超過がなくなったことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0513

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2014I : センサー [SensorElementName] が限界を超えたことを示しました。
このメッセージは、実装環境でセンサーの限界超過が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0512

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2015I : センサー [SensorElementName] がパフォーマンスの遅延を示しました。
このメッセージは、実装環境でセンサーのパフォーマンスの遅延が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0516

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2016I : センサー [SensorElementName] がパフォーマンスが満たされていることを示しました。
このメッセージは、実装環境でセンサーのパフォーマンスが満たされていることを検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0514

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2018I : センサー [SensorElementName] で正常な状態からクリティカルでない状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態への変化を表明解除したことを実装環境が検出したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2019I : センサー [SensorElementName] がクリティカルな状態からさほど重大でない状態に遷移しました。

このメッセージは、実装環境でセンサーがクリティカルな状態から重大度の低い状態に移行したことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2020I : センサー [SensorElementName] でさほど重大でない状態からリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーが重大度の低い状態からリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0525

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. UEFI を最新レベルにフラッシュします。

2. CMOS バッテリーを取り外し、再度取り付けてデータを消去します。
 3. 問題が解決しない場合は、お住まいの地域のサービス・サポートに連絡してください
- **FQXSPUN2023I : センサー [SensorElementName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。**

このメッセージは、センサーがリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

 - **FQXSPUN2026I : デバイス [LogicalDeviceElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。**

このメッセージは、デバイスが取り外されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

 - **FQXSPUN2027I : デバイス [LogicalDeviceElementName] が追加されました。**

このメッセージは、デバイスが挿入されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0536

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

 - **FQXSPUN2028I : デバイス [LogicalDeviceElementName] が無効にされました。**

このメッセージは、デバイスが無効になったことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0539

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2029I : デバイス [LogicalDeviceElementName] が有効にされました。
このメッセージは、実装環境でデバイスが使用可能に設定されたことが検出されたときに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0538

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2030I : デバイス [LogicalDeviceElementName] がユニット [PhysicalPackageElementName] から取り外されました。
このメッセージは、デバイスが取り外されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0537

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2038I : センサー [SensorElementName] がインストール・エラーからリカバリーしました。
このメッセージは、実装環境がセンサーのインストール・エラーからリカバリーされたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0557

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2040I : [RedundancySetElementName] の冗長性消失の解消が検出されました。
このメッセージは、冗長性が失われたことが表明解除されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0803

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2041I : [RedundancySetName] の冗長性低下の解消が検出されました。
このメッセージは、冗長性低下の解消が検出された場合に使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0805

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2042I : [RedundancySetName]において「冗長性低下」または「完全冗長」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。
このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:十分なリソース」状態から変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0807

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2043I : [RedundancySetName]において「リソース不足」から「冗長性なし: 十分なリソース」の解消が検出されました。
このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:十分」状態から遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0809

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2044I : [RedundancySetName]において「冗長性なし: リソース不足」の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし:リソース不足」状態から変化したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0811

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2045I : [RedundancySetName] で「完全冗長」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性低下」から「完全冗長」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0813

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2046I : [RedundancySetName] で「冗長性なし」から「冗長性低下」への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、Redundancy Set が「冗長性なし」状態から「冗長性低下」に遷移したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: 警告 - その他
SNMP Trap ID: 60
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0815

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2047I : センサー [SensorSetName] でリカバリー不能状態への遷移の解消が検出されました。

このメッセージは、センサーがリカバリー不能状態に移行したことが表明解除されたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - その他
SNMP Trap ID: 50
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0531

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2049I : PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーが警告状況ではなくなりました。

このメッセージは、センサーが正常な状態から非クリティカルな状態への変化を表明解除したことを実装環境が検出したユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: 警告 - その他

SNMP Trap ID: 60

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0521

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUN2050I : PCI スロット [arg1] の RAID コントローラーがクリティカルなステータスではなくなりました。

このメッセージは、実装環境でセンサーがクリティカルな状態から重大度の低い状態に移行したことが検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0523

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUP0000I : システム [ComputerSystemElementName] でハードウェアの変更が発生しました。

このメッセージは、ハードウェアが変更されたことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0436

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUP0001I : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの変更が発生しました。

このメッセージは、実装環境でファームウェアまたはソフトウェアの変更が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUP0002I : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの変更が発生しました。

このメッセージは、実装環境でファームウェアまたはソフトウェアの変更が検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0438

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUP0004L : システム [ComputerSystemElementName] でハードウェアの非互換性が検出されました。

このメッセージは、実装環境でハードウェアの非互換性が検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードウェアの非互換性
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0440

ユーザー処置:

なし

- FQXSPUP0005L : システム [ComputerSystemElementName] でファームウェアまたはソフトウェアの非互換性が検出されました。

このメッセージは、実装環境でファームウェアまたはソフトウェアの非互換性が検出された場合に使用されます。

重大度: エラー
保守可能: はい
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードウェアの非互換性
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0442

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC ファームウェアを最新レベルにフラッシュしてシステムを再起動します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
3. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPUP0006L : システム [ComputerSystemElementName] で無効またはサポートされていないハードウェアが検出されました。

このメッセージは、無効/サポートされないハードウェア・バージョンが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードウェアの非互換性

SNMP Trap ID: 36

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0444

ユーザー処置:

なし

- FQXSPUP0007L : システム [ComputerSystemElementName] で無効またはサポートされていないファームウェアまたはソフトウェアが検出されました。

このメッセージは、無効/サポートされないファームウェア/ソフトウェア・バージョンが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: はい

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0446

ユーザー処置:

問題が解決するまで、以下のステップを実行します。

1. XCC ファームウェアを最新レベルにフラッシュしてシステムを再起動します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
3. Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSPUP0008I : システム [ComputerSystemElementName] でハードウェアの正常な変更が検出されました。

このメッセージは、ハードウェアの変更が正常に行われたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0448

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUP0009I : システム [ComputerSystemElementName] でソフトウェアまたはファームウェアの正常な変更が検出されました。

このメッセージは、ソフトウェアまたはファームウェアの変更が正常に行われたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0450

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUP2004I: システム [ComputerSystemElementName] のハードウェアは互換性があります。
このメッセージは、ハードウェアに互換性があることが実装環境で検出されたユース・ケースで使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードウェアの非互換性
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0441

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUP2005I: システム [ComputerSystemElementName] のファームウェアまたはソフトウェアに互換性があります。
このメッセージは、実装環境でファームウェアとソフトウェアの互換性があるときに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードウェアの非互換性
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0443

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUP2006I: システム [ComputerSystemElementName] で有効またはサポートされているハードウェアが検出されました。
このメッセージは、有効/サポートされるハードウェア・バージョンが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: クリティカル - ハードウェアの非互換性
SNMP Trap ID: 36
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0445

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUP2007I: システム [ComputerSystemElementName] で有効でありサポートされているファームウェアまたはソフトウェアが検出されました。

このメッセージは、有効/サポートされているファームウェア/ソフトウェア・バージョンが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0447

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPUP2009L**: システム [ComputerSystemElementName] でソフトウェアまたはファームウェアの変更の失敗が検出されました。

このメッセージは、ソフトウェアまたはファームウェアの変更が失敗したことが実装環境で検出された場合に使用されます。

重大度: エラー

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: クリティカル - その他

SNMP Trap ID: 50

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0451

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **FQXSPUP4000I**: 管理コントローラー [arg1] が正しいファームウェアでフラッシュされていることを確認してください。管理コントローラーがファームウェアをサーバーと一致させることができません。

このメッセージは、管理コントローラーのファームウェア・バージョンがサーバーと一致しないユース・ケースに使用されます。

重大度: エラー

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: IMM CIM ID: 0031

ユーザー処置:

BMC ファームウェアを、サーバーがサポートするバージョンに更新します。重要: 一部のクラスター・ソリューションには、特定のコード・レベルまたは調整コード更新が必要です。デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、コードを更新する前に、コードの最新レベルがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認してください。

- **FQXSPUP4001I**: ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに成功しました。

このメッセージは、ユーザーがファームウェア・コンポーネント (MC メイン・アプリケーション、MC プート ROM、BIOS、診断、システム電源バックプレーン、リモート拡張ユニットの電源バックプレーン、内蔵システム管理プロセッサー) を正常にフラッシュしたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID:
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0035

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUP4002I: ユーザー [arg3] が [arg2] からの [arg1] のフラッシュに失敗しました。

このメッセージは、ユーザーが障害のためにインターフェースと IP アドレスからファームウェア・コンポーネントをフラッシュしなかったユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0036

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPUP4003I: [arg1] ファームウェアがシステム [arg2] と内部で一致しません。[arg3] ファームウェアのフラッシュを試みてください。

このメッセージは、特定タイプのファームウェア・ミスマッチが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: エラー
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0042

ユーザー処置:

BMC ファームウェアを再消去して、最新のバージョンにします。

- FQXSPUP4004I: XCC ファームウェアがノード/サーバー [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノード/サーバーの XCC ファームウェアを同一レベルにフラッシュしてください。
ノード/サーバー間で XCC ファームウェアのミスマッチが検出されました。

重大度: エラー
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0132

ユーザー処置:

すべてのノードの BMC ファームウェアを同一レベルにフラッシュするよう試行してください。

- FQXSPUP4005I: FPGA ファームウェアがノード/サーバー [arg1] と [arg2] の間で不一致です。すべてのノード/サーバーの FPGA ファームウェアを同一レベルにフラッシュしてください。
ノード/サーバー間で FPGA ファームウェアのミスマッチが検出されました。

重大度: エラー

保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0133

ユーザー処置:

すべてのノードのFPGA ファームウェアを同一レベルにフラッシュするよう試行してください。

- FQXSPUP4006I: プライマリー XCC のバックアップへの自動プロモーションは IP アドレス [arg4] の [arg3] からユーザー [arg2] によって [arg1] になっています。

プライマリー XCC のバックアップへの自動プロモーションが有効または無効になっています。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: IMM CIM ID: 0281

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPWD0000I : [WatchdogElementName] のウォッチドック・タイマーの期限が切れました。
このメッセージは、実装環境でウォッチドッグ・タイマーの満了が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0368

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPWD0001I: ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] のリブートが開始されました。
このメッセージは、実装環境でウォッチドッグによるリブートの発生が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知
保守可能: いいえ
自動的にサポートに通知: いいえ
アラート・カテゴリー: システム - その他
SNMP Trap ID: 22
CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0370

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPWD0002I: ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] の電源オフが開始されました。

このメッセージは、実装環境でウォッチドッグによる電源オフが発生したことが検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0372

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPWD0003I : ウォッチドッグ [WatchdogElementName] によってシステム [ComputerSystemElementName] の電源サイクルが開始されました。

このメッセージは、ウォッチドッグによる電源サイクルが行われたことが実装環境で検出されたユース・ケースに使用されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0374

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSPWD0004I : [WatchdogElementName] でウォッチドック・タイマーの割り込みが発生しました。
- このメッセージは、実装環境でウォッチドッグ・タイマー割り込みの発生が検出されたユース・ケースに表示されます。

重大度: 通知

保守可能: いいえ

自動的にサポートに通知: いいえ

アラート・カテゴリー: システム - その他

SNMP Trap ID: 22

CIM Prefix: PLAT CIM ID: 0376

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

第3章 UEFI イベント

UEFI エラー・メッセージは、サーバーの起動時 (POST) またはサーバーの実行中に生成されることがあります。UEFI エラー・メッセージは、サーバー内の Lenovo XClarity Controller イベント・ログに記録されます。

それぞれのイベント・コードごとに、以下のフィールドが表示されます。

イベント ID

イベントを一意的に識別する ID。

イベント記述

イベントについて表示される、ログに記録されたメッセージの文字列です。

説明

追加情報でそのイベントが発生した理由を説明します。

重大度

状態の懸念度が示されます。イベント・ログでは、重大度が先頭文字に省略されています。以下の重大度が表示されます。

- 「通知」。イベントは監査目的で記録されたもので、通常はユーザー操作または正常に動作する状態の変更です。
- 「警告」。このイベントは、エラーほど重大ではありませんが、可能であれば、エラーになる前に状態を修正する必要があります。追加の監視や保守が必要な場合もあります。
- 「エラー」。このイベントは、サービスや正常な機能が損なわれる障害状態またはクリティカルな状態です。

ユーザー処置

イベントを解決するために実行すべき処置を示します。問題が解決するまで、このセクションの手順を順番に実行してください。すべての手順を実行しても問題を解決できない場合、Lenovo サポートにお問い合わせください。

重大度別に整理された UEFI イベント

次の表は、重大度別(情報、エラー、および警告)に整理されたすべての UEFI イベントの一覧です。

表 3. 重大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSFDD0012I	SATA ハードディスク・ドライブ・エラー: [arg1] がリカバリーされました。	通知
FQXSFIO0015I	IFM: アダプターをリセットするためにシステム・リセットが実行されました。	通知
FQXSFIO0018I	IFM: 互換モードを使用するには構成が大きすぎます。	通知
FQXSFIO0020J	PCIe スロット [arg1] で PCIe 分離が発生しました。アダプターが正常に動作していない場合があります。	通知
FQXSFMA0001I	DIMM [arg1] 無効がリカバリーされました。[arg2]	通知
FQXSFMA0002I	訂正不能メモリー・エラー状態がクリアされました。	通知

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSFMA0006I	[arg1] DIMM [arg2] が検出されました。DIMM シリアル番号は [arg3] です。	通知
FQXSFMA0007I	[arg1] DIMM 番号 [arg2] が交換されました。[arg3]	通知
FQXSFMA0008I	DIMM [arg1] POST メモリー・テスト障害が復旧しました。[arg2]	通知
FQXSFMA0009I	ミラー・モードの無効なメモリー構成が復旧しました。[arg1]	通知
FQXSFMA0010I	スペアリング・モードの無効なメモリー構成が復旧しました。[arg1]	通知
FQXSFMA0011I	メモリー装着の変化が検出されました。[arg1]	通知
FQXSFMA0012I	DIMM [arg1] の PFA が解除されました。	通知
FQXSFMA0013I	ミラーのフェイルオーバーが完了しました。DIMM [arg1] は、ミラーリングされたコピーにフェイルオーバーしました。[arg2]	通知
FQXSFMA0014I	メモリーのスペア・コピーが開始されました。[arg1]	通知
FQXSFMA0015I	メモリーのスペア・コピーが正常に完了しました。[arg1]	通知
FQXSFMA0026I	デバイス [arg6] のランク [arg2] サブランク [arg3] バンク [arg4] 行 [arg5] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復が成功しました。[arg7]	通知
FQXSFMA0029I	DIMM [arg1] の PFA は、この DIMM に PPR を適用した後、解除されました。[arg2]	通知
FQXSFMA0030I	DIMM [arg1] で訂正可能なメモリー・エラーが検出されました。[arg2]	通知
FQXSFMA0052I	DIMM [arg2] エラーにより DIMM [arg1] が無効になりました。[arg3]	通知
FQXSFMA0065I	POST パッケージの修復を実行した後、DIMM [arg1] の複数ビット CE の修正が検出されました。DIMM 識別子は [arg2] です。	通知
FQXSFP0020I	UEFI フームウェアのイメージ・カプセルの署名が無効です。	通知
FQXSFP0021I	TPM 物理プレゼンス状態がクリアされました。	通知
FQXSFP0023I	このラウンド・ブートで障害が発生しなかったため、セキュア・ブート・イメージ検証失敗がクリアされました。	通知
FQXSFP0025I	デフォルトのシステム設定が復元されました。	通知
FQXSFP0403I	TPM フームウェアのリカバリーが終了しました。システムをリブートすると有効になります。	通知
FQXSFP04038I	TPM フームウェアのリカバリーに成功しました。	通知
FQXSFP04041I	TPM フームウェア更新が進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。	通知
FQXSFP04042I	TPM フームウェアの更新が終了しました。システムをリブートすると有効になります。	通知
FQXSFP04044I	現在の TPM フームウェア・バージョンでは、TPM バージョンの切り替えがサポートされていません。	通知
FQXSFP04046I	TPM フームウェアが TPM1.2 から TPM2.0 に更新されます。	通知
FQXSFP04047I	TPM フームウェアが TPM2.0 から TPM1.2 に更新されます。	通知
FQXSFP04048I	TPM 2.0 フームウェアがバージョン 1.3.2.20 に更新されます。	通知

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSFP4049I	TPM フームウェアの更新に成功しました。	通知
FQXSFP4080I	ホスト始動パスワードが変更されました。	通知
FQXSFP4081I	ホスト始動パスワードがクリアされました。	通知
FQXSFP4082I	ホスト管理パスワードが変更されました。	通知
FQXSFP4083I	ホスト管理パスワードがクリアされました。	通知
FQXSFP4084I	ホスト・ブート順序が変更されました。	通知
FQXSFP4085I	ホスト WOL ブート順序が変更されました。	通知
FQXSFSM0007I	XCC システム・イベント・ログ (SEL) がフルです。	通知
FQXSFSR0002I	[arg1] GPT の破損がリカバリーされました。DiskGUID: [arg2]	通知
FQXSFDD0001G	ドライバー・ヘルス・プロトコル: 構成が欠落しています。F1 から 設定を変更する必要があります。	警告
FQXSFDD0002M	ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「障害」状態のコントローラーが報告されました。	警告
FQXSFDD0003I	ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「リブート」が必要なコントローラーが報告されました。	警告
FQXSFDD0005M	ドライバー・ヘルス・プロトコル: コントローラーの切断に失敗しました。「リブート」が必要です。	警告
FQXSFDD0006M	ドライバー・ヘルス・プロトコル: 無効なヘルス・ステータスのドライバーが報告されました。	警告
FQXSFDD0007G	Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI のエラーです。	警告
FQXSFIO0008M	プロセッサー [arg1] ポート [arg2] とプロセッサー [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI の動的リンク幅の縮小が検出されました。	警告
FQXSFIO0009M	プロセッサー [arg1] ポート [arg2] とプロセッサー [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード間 UPI の動的リンク幅の縮小が検出されました。	警告
FQXSFIO0013I	リソース制約のために、バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] で検出されたデバイスを構成できませんでした。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。	警告
FQXSFIO0016M	IFM: リセットのループが回避されました - 複数回のリセットは許可されていません。	警告
FQXSFIO0021J	物理 [arg1] 番号 [arg2] で PCIe エラー回復が発生しました。[arg3] が 正常に動作していない場合があります。	警告
FQXSFIO0022J	物理 [arg3] 番号 [arg4] で PCIe リンク幅が [arg1] から [arg2] に低下しました。	警告
FQXSFIO0023J	物理 [arg3] 番号 [arg4] で PCIe リンク速度が [arg1] から [arg2] に低下しました。	警告
FQXSFMA0012L	[arg1] PFA しきい値限界を、アドレス [arg3] の DIMM [arg2] で超えました。[arg4]	警告
FQXSFMA0016M	メモリー・スペア・コピーが失敗しました。[arg1]	警告

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSFMA0026G	DIMM [arg1] で複数ビット CE が発生しました。ポスト・パッケージの修復 (PPR) を試行するには、DIMM 自己修復のためにシステムを再起動する必要があります。	警告
FQXSFMA0027M	デバイス [arg6] のランク [arg2] サブランク [arg3] バンク [arg4] 行 [arg5] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復が試行され、失敗しました。[arg7]	警告
FQXSFMA0028M	デバイス [arg7] のランク [arg3] サブランク [arg4] バンク [arg5] 行 [arg6] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復 (PPR) がレベルのしきい値 [arg2] を超えました。[arg8]	警告
FQXSFMA0030K	Intel Optane DCPMM [arg1] の空き容量の割合が [arg2] % 未満で、まだ機能しています。	警告
FQXSFMA0031K	Intel Optane DCPMM [arg1] の残りのスペア・ブロックが 1% になりましたが、まだ機能しています。	警告
FQXSFMA0033M	Intel Optane DCPMM Persistent Memory のインターリーブ・セットには [arg1] DCPMMs (DIMM [arg2]) があり、[arg3] DIMM の位置が正しくありません。	警告
FQXSFMA0034M	Intel Optane DCPMM Persistent Memory インターリーブ・セットの DIMM [arg1] (UID: [arg2]) は、DIMM スロット [arg3] に順に移動する必要があります。	警告
FQXSFMA0035M	Intel Optane DCPMM インターリーブ・セットには [arg1] DCPMM があるはずですが、[arg2] DCPMM が欠落しています。	警告
FQXSFMA0036M	Intel Optane DCPMM Persistent Memory インターリーブ・セットの DIMM [arg1] (UID: [arg2]) が欠落しています。	警告
FQXSFMA0037G	Intel Optane DCPMM インターリーブ・セット (DIMM [arg1]) が別のシステム (Platform ID: [arg2]) から移行されています。これらの移行された DCPMM は、このシステムではサポートも保証もされていません。	警告
FQXSFMA0038K	バスフレーズがないため、すべての Intel Optane DCPMM のロックを自動で解除できませんでした。	警告
FQXSFMA0039K	バスフレーズが無効なため、1つ以上の Intel Optane DCPMM のロックを解除自動できませんでした。	警告
FQXSFMA0040K	無効な Intel Optane DCPMM 構成が検出されました。DCPMM 構成が有効であることを確認してください。	警告
FQXSFMA0041K	インテル Optane DCPMM 構成のニアメモリー/ファームエモリーの比率 (1:[arg1].[arg2]) が推奨範囲 (1:2 - 1:16) にありません。	警告
FQXSFMA0047M	DIMM [arg1] で SPD CRC の検査が失敗しました。[arg2]	警告
FQXSFMA0076M	DIMM [arg1] はサポートされていません。DIMM 識別子は [arg2] です。	警告
FQXSFPU0021G	ハードウェア物理プレゼンスが検出状態です。	警告
FQXSFPU0022G	TPM 構成がロックされていません。	警告
FQXSFPU0023G	セキュア・ブートのイメージ検証失敗の警告。	警告
FQXSFPU0024G	Intel UEFI ACM の起動に失敗しました。TPM が有効になっていることを確認してください。	警告

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSFP0033G	プロセッサーが無効にされました。	警告
FQXSFP0062F	MC ステータス [arg4]、MC アドレス [arg5]、MC Misc [arg6] のプロセッサー [arg1] コア [arg2] MC バンク [arg3] で、未解決のリカバリー可能システム・エラーが発生しました。	警告
FQXSFP04033F	TPM フームウェアのリカバリーが進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。	警告
FQXSFP04035M	TPM フームウェアのリカバリーに失敗しました。TPM チップが破損している可能性があります。	警告
FQXSFP04040M	TPM セルフテストが失敗しました。	警告
FQXSFP04043G	TPM フームウェアの更新が中止されました。システムをリブートしています…	警告
FQXSFP04045G	物理プレゼンスが検出されません。TPM フームウェアのアップグレードを中止します。	警告
FQXSFP04050G	TPM フームウェアの更新に失敗しました。	警告
FQXSFP04051G	未定義の TPM_TCM_POLICY が見つかりました	警告
FQXSFP04052G	TPM_TCM_POLICY がロックされていません。	警告
FQXSFP04053G	システム TPM_TCM_POLICY がプレーナーと一致しません。	警告
FQXSFP04054G	TPM/TCM カードの論理バインドに失敗しました。	警告
FQXSFPW0001L	CMOS がクリアされました。	警告
FQXSFSM0002N	管理モジュールによってブート許可が拒否されました: システム停止。	警告
FQXSFSM0003N	管理モジュールからのブート許可の待機がタイムアウトになりました: システム停止。	警告
FQXSFSM0004M	XCC 通信障害が発生しました。	警告
FQXSFSR0001M	[arg1] GPT の破損が検出されました。DiskGUID: [arg2]	警告
FQXSFSR0003G	ブート試行回数を超過しました。起動可能デバイスが見つかりません。	警告
FQXSFTR0001L	無効な日時が検出されました。	警告
FQXSFDD0004M	ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「システム・シャットダウン」が必要なコントローラーが報告されました。	エラー
FQXSFDD0012K	SATA ハードディスク・ドライブ・エラー: [arg1]。	エラー
FQXSFI0005M	プロセッサー [arg1] ポート [arg2] とプロセッサー [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI 障害が検出されました。	エラー
FQXSFI0006M	プロセッサー [arg1] ポート [arg2] とプロセッサー [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード間 UPI 障害が検出されました。	エラー
FQXSFI0007M	バス [arg1] で組み込み I/O によってエラーが検出されました。グローバルな致命的エラー・ステータス・レジスターの値は [arg2] です。グローバルな非致命的エラー・ステータス・レジスターの値は [arg3] です。追加のダウンストリーム・デバイスのエラー・データのエラー・ログをチェックしてください。	エラー

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSFIO0010M	訂正不能 PCIe エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理 [arg6] 番号は [arg7] です。	エラー
FQXSFIO0011M	PCIe パリティー・エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。	エラー
FQXSFIO0012M	PCIe システム・エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。	エラー
FQXSFIO0014J	バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] でデバイスの不正な option ROM チェックサムが検出されました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。	エラー
FQXSFIO0017M	IFM: XCC との通信でエラーが発生しました - IFM が正常にデプロイされない可能性があります。	エラー
FQXSFIO0019J	PCIe リソースの競合 [arg1] です。	エラー
FQXSFMA0001M	POST 時にエラーが検出されたため、DIMM [arg1] が無効になりました。[arg2]	エラー
FQXSFMA0002M	DIMM [arg1] アドレス [arg2] で訂正不能メモリー・エラーが検出されました。[arg3]	エラー
FQXSFMA0003K	メモリーの不一致が検出されました。メモリー構成が有効であることを確認してください。[arg1]	エラー
FQXSFMA0004N	システム・メモリーが検出されませんでした。[arg1]	エラー
FQXSFMA0005N	システム内にメモリーが存在しますが、構成できませんでした。メモリー構成が有効であることを確認してください。[arg1]	エラー
FQXSFMA0008M	DIMM [arg1] が POST メモリー・テストに失敗しました。[arg2]	エラー
FQXSFMA0009K	ミラー・モードに無効なメモリー構成。メモリー構成を修正してください。[arg1]	エラー
FQXSFMA0010K	スペアリング・モードに無効なメモリー構成。メモリー構成を修正してください。[arg1]	エラー
FQXSFMA0023M	NVDIMM フラッシュでエラーが発生しました。NVDIMM のバックアップ/復元が正常に動作していない場合があります。[arg1]	エラー
FQXSFMA0024M	NVDIMM スーパーキャップでエラーが発生しました。NVDIMM のバックアップ/復元が正常に動作していない場合があります。[arg1]	エラー
FQXSFMA0025M	NVDIMM スーパーキャップが切断されました。接続されるまで、NVDIMM のバックアップ能力が失われます。[arg1]	エラー
FQXSFMA0027K	無効なメモリー構成(サポートされない DIMM 裝着)が検出されました。メモリー構成が有効であることを確認してください。	エラー
FQXSFMA0028K	メモリー容量が CPU の限度を超みました。[arg1]	エラー
FQXSFMA0032M	Intel Optane DCPMM [arg1] には、残りのスペア・ブロックがありません。	エラー
FQXSFMA0042K	Intel Optane DCPMM はこのシステムのプロセッサーでサポートされていません。	エラー

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSFP0001N	サポートされていないプロセッサーが検出されました。	エラー
FQXSFP0002N	無効なプロセッサー・タイプが検出されました。	エラー
FQXSFP0003K	システム内の 1 つ以上のプロセッサー間でプロセッサーの不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0004K	システム内の 1 つ以上のプロセッサーによって報告されたコアの数の不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0005K	1 つ以上のプロセッサーで許容される最大 UPI リンク速度の不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0006K	1 つ以上のプロセッサーで電源セグメントの不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0007K	プロセッサーの内部 DDR 周波数が一致していません。	エラー
FQXSFP0008K	1 つ以上のプロセッサーでコア速度の不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0009K	1 つ以上のプロセッサーで外部クロック周波数の不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0010K	1 つ以上のプロセッサーでキャッシュ・サイズの不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0011K	1 つ以上のプロセッサーでキャッシュ・タイプの不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0012K	1 つ以上のプロセッサーでキャッシュの結合順序の不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0013K	1 つ以上のプロセッサーでプロセッサーの型式の不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0014N	1 つ以上のプロセッサーでプロセッサーのファミリーの不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0015K	1 つ以上のプロセッサーでプロセッサーのステッピングの不一致が検出されました。	エラー
FQXSFP0016N	システム内のプロセッサーが BIST に失敗しました。	エラー
FQXSFP0017G	プロセッサー・マイクロコードの更新に失敗しました。	エラー
FQXSFP0018N	CATERR(IERR) がプロセッサー [arg1] で検出されました。	エラー
FQXSFP0019N	プロセッサー [arg1] で訂正不能エラーが検出されました。	エラー
FQXSFP0027N	MC ステータス [arg4]、MC アドレス [arg5]、MC Misc [arg6] のプロセッサー [arg1] コア [arg2] MC バンク [arg3] で、訂正不能エラーが発生しました。	エラー
FQXSFP0030N	UEFI イメージでファームウェア障害が検出されました。	エラー
FQXSFP0031N	POST の試行回数が F1 セットアップで構成された値に達しました。システムはデフォルトの UEFI 設定でブートします。ユーザー指定の設定は保持され、再起動前に変更しない限り、次回以降のブートで使用されます。	エラー
FQXSFP0034L	TPM を正しく初期化できませんでした。	エラー

表 3. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXSFPU4056M	TPM/TCM カードが変更されました。システム出荷時に同梱されていた元の TCM/TPM カードに取り付け直してください。	エラー
FQXSFSM0008M	ブート許可のタイムアウトが検出されました。	エラー

UEFI イベントのリスト

このセクションでは、UEFI から送信されるすべてのメッセージをリストしています。

- FQXSFDD0001G: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 構成が欠落しています。F1 から設定を変更する必要があります。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 「F1 セットアップ」>「システム設定」>「設定」>「ドライバー・ヘルス・ステータス・リスト」に進み、構成が必要な状況を報告しているドライバー/コントローラーを見つけます。
2. 「システム設定」からドライバー・メニューを検索し、設定を適切に変更します。
3. 設定を保存して、システムを再始動します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFDD0002M: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「障害」ステータスのコントローラーが報告されました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムをリブートします。
2. アダプター・ファームウェアを再フラッシュします。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFDD0003I: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「リブート」が必要なコントローラーが報告されました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 操作は不要です – POST の最後にシステムがリブートします。
2. アダプター・ファームウェアを再フラッシュします。

- 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFDD0004M: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 「システム・シャットダウン」が必要なコントローラーが報告されました。
- 重大度: 致命的
- ユーザー処置:
- 次の手順を実行してください。
1. システムをリブートします。
 2. アダプター・ファームウェアを再フラッシュします。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFDD0005M: ドライバー・ヘルス・プロトコル: コントローラーの切断が失敗しました。「リブート」が必要です。
- 重大度: 警告
- ユーザー処置:
- 次の手順を実行してください。
1. システムをリブートし、コントローラーを再接続します。
 2. アダプター・ファームウェアを再フラッシュします。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFDD0006M: ドライバー・ヘルス・プロトコル: 無効なヘルス・ステータスのドライバーが報告されました。
- 重大度: 警告
- ユーザー処置:
- 次の手順を実行してください。
1. システムをリブートします。
 2. アダプター・ファームウェアを再フラッシュします。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- 注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。
- FQXSFDD0007G: Security Key Lifecycle Manager (SKLM) IPMI のエラーです。
- 重大度: 警告
- ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin または UEFI フームウェア更新がないか確認します。
2. システムの AC サイクルを実行します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFDD0012I: SATA ハードディスク・ドライブ・エラー: [arg1] がリカバリーされました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFDD0012K: SATA ハードディスク・ドライブ・エラー: [arg1]。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. サーバーの電源をオフにします。
2. SATA ドライブがバックプレーンに完全に接続されていることを確認するために、SATA ドライブを挿入し直します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFIO0005M: プロセッサー [arg1] ポート [arg2] とプロセッサー [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI 障害が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFIO0006M: プロセッサー [arg1] ポート [arg2] とプロセッサー [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード間 UPI 障害が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFI00007M: バス [arg1] で IIO によってエラーが検出されました。グローバルな致命的エラー・ステータス・レジスターの値は [arg2] です。グローバルな非致命的エラー・ステータス・レジスターの値は [arg3] です。追加のダウンストリーム・デバイスのエラー・データのエラー・ログをチェックしてください。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに適用できるシステムまたはアダプターに関する Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFI00008M: プロセッサー [arg1] ポート [arg2] とプロセッサー [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード内 UPI の動的リンク幅の縮小が検出されました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムをリブートします。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFI00009M: プロセッサー [arg1] ポート [arg2] とプロセッサー [arg3] ポート [arg4] 間のリンクでボード間 UPI の動的リンク幅の縮小が検出されました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムをリブートします。

- 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFI00010M : 訂正不能 PCIe エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理 [arg6] 番号は [arg7] です。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

- Lenovo サポート・サイトで、このエラーに該当するデバイス・ドライバー、ファームウェア更新、サービス情報の改訂、あるいはその他の情報がないか確認します。新規のデバイス・ドライバー、および必要なすべてのファームウェア更新をロードします。
- このデバイスや、接続されているいずれかのケーブルの取り付け、移動、保守、またはアップグレードが最近行われた場合。
 - アダプターまたはディスクと接続ケーブルを取り付け直します。
 - デバイス・ドライバーを再ロードします。
 - デバイスが認識されない場合は、スロットを低速に再構成する必要がある場合があります。Gen1/Gen2/Gen3 の設定は、F1 セットアップ -> 「システム設定」 -> 「デバイスおよび I/O ポート」 -> 「PCIe Gen1/Gen2/Gen3/Gen4 速度選択」または OneCLI ユーティリティーを使用して構成できます。
 - 同一ノード内の 2 番目のスロットでも PCIe エラーが報告されている場合は、そのアダプターまたはディスクでも上記の手順 a、b、c を実行してから次に進んでください。
- 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFI00011M : PCIe パリティ・エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

- Lenovo サポート・サイトで、このエラーに該当するデバイス・ドライバー、ファームウェア更新、サービス情報の改訂、あるいはその他の情報がないか確認します。新規のデバイス・ドライバー、および必要なすべてのファームウェア更新をロードします。
- このノードや接続されているいずれかのケーブルの取り付け、移動、保守 または アップグレードが最近行われた場合。
 - アダプターおよび接続ケーブルを取り付け直します。
 - デバイス・ドライバーを再ロードします。
 - デバイスが認識されない場合は、スロットを Gen1 または Gen2 に再構成する必要がある場合があります。Gen1/Gen2 の設定は、F1 セットアップ -> 「システム設定」 -> 「デバイスお

「デバイスおよび I/O ポート」 -> 「PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選択」 または OneCLI ユーティリティーを使用して構成できます。

- d. 同一ノード内の 2 番目のスロットでも PCIe エラーが報告されている場合は、そのアダプターでも上記の手順 a、b、c を実行してから次に進んでください。
- 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFI00012M : PCIe システム・エラーがバス [arg1] デバイス [arg2] 機能 [arg3] で発生しました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトで、このエラーに該当するデバイス・ドライバー、ファームウェア更新、サービス情報の改訂、あるいはその他の情報がないか確認します。新規のデバイス・ドライバー、および必要なすべてのファームウェア更新をロードします。
2. このデバイスや、接続されているいずれかのケーブルの取り付け、移動、保守、またはアップグレードが最近行われた場合。
 - a. アダプターおよび接続ケーブルを取り付け直します。
 - b. デバイス・ドライバーを再ロードします。
 - c. デバイスが認識されない場合は、スロットを Gen1 または Gen2 に再構成する必要がある場合があります。Gen1/Gen2 の設定は、F1 セットアップ -> 「システム設定」 -> 「デバイスおよび I/O ポート」 -> 「PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選択」 または OneCLI ユーティリティーを使用して構成できます。
- d. 同一ノード内の 2 番目のスロットでも PCIe エラーが報告されている場合は、そのアダプターでも上記の手順 a、b、c を実行してから次に進んでください。

3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFI00013I : リソース制約のために、バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] で検出されたデバイスを構成できませんでした。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. この PCIe デバイスや接続されているいずれかのケーブルの取り付け、移動、保守 または アップグレードが最近行われた場合、アダプターおよび接続されているすべてのケーブルを取り付け直します。

2. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin、UEFI、またはアダプター・ファームウェア更新がないか確認します(注: アダプター・ファームウェアを更新するには、UEFI F1 セットアップ、OneCLI ユーティリティー、またはアダプター製造元のユーティリティーを使用して、未使用のオプション ROM を無効にする必要がある場合があります)。
3. アダプターを別のスロットに移動します。スロットが利用不能であるか、エラーが再発する場合は、アダプターを交換します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFIO0014J : バス [arg1]、デバイス [arg2]、機能 [arg3] でデバイスの不正な option ROM チェックサムが検出されました。デバイスのベンダー ID は [arg4] で、デバイス ID は [arg5] です。物理スロット番号は [arg6] です。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. この PCIe デバイスや接続されているいずれかのケーブルの取り付け、移動、保守、またはアップグレードが最近行われた場合は、アダプターおよび接続ケーブルを取り付け直します。
2. アダプターを別のシステム・スロットに移動します(使用可能な場合)。
3. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin、UEFI、またはアダプター・ファームウェア更新がないか確認します。

注: アダプター・ファームウェアをアップグレードするために、スロットを Gen1 に構成したり、特別なユーティリティー・ソフトウェアを使用する必要がある場合があります。Gen1/Gen2 の設定は、F1 セットアップ -> 「システム設定」 -> 「デバイスおよび I/O ポート」 -> 「PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選択」 または OneCLI ユーティリティーを使用して構成できます。

4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFIO0015I : IFM: アダプターをリセットするためにシステム・リセットが実行されました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFIO0016M : IFM: リセットのループが回避されました - 複数回のリセットは許可されていません。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

- すべてのファームウェア(アダプター・ファームウェアを含む)を最新レベルに更新します。
- 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFI00017M : IFM: XCC との通信でエラーが発生しました - IFM が正常にデプロイされない可能性があります。**

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

- すべてのシステム・ファームウェア(アダプター・ファームウェアを含む)を最新レベルに更新します。

注: デバイスがクラスター・ソリューションの一部である場合は、更新の前に、最新レベルのコードがクラスター・ソリューションでサポートされていることを確認します。

- 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFI00018I : IFM: 互換モードを使用するには構成が大きすぎます。**

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFI00019J : PCIe リソースの競合 [arg1] です。**

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

- この PCIe デバイスや接続されているいずれかのケーブルの取り付け、移動、保守、またはアップグレードが最近行われた場合、アダプターおよび接続されているすべてのケーブルを取り付け直します。

- アダプターを別のシステム・スロットに移動します(使用可能な場合)。

- Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin、UEFI、またはアダプター・ファームウェア更新がないか確認します。

注: アダプター・ファームウェアをアップグレードするために、スロットを Gen1 に構成したり、特別なユーティリティー・ソフトウェアを使用する必要がある場合があります。Gen1/Gen2 の設定は、F1 セットアップ -> 「システム設定」 -> 「デバイスおよび I/O ポート」 -> 「PCIe Gen1/Gen2/Gen3 速度選択」または OneCLI ユーティリティーを使用して構成できます。

- 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFIO0020J : PCIe スロット [arg1] で PCIe 分離が発生しました。アダプターが正常に動作していない場合があります。

重大度: 通知

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 関連する PCIe デバイスに関する個別のエラーがないかをログで確認し、そのエラーを解決します。
2. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当するシステムまたはアダプターに関する Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. システム仕様をチェックして、PCIe デバイスが互換性のある PCIe スロットに取り付けられ、互換性のあるケーブルが使用されていることを確認してください。そうでない場合、このデバイスのパフォーマンスに影響する可能性があります。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFIO0021J: 物理 [arg1] 番号 [arg2] で PCIe エラー回復が発生しました。[arg3] が正常に動作していない場合があります。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 関連する PCIe デバイスまたは NVME ディスクに関する個別のエラーがないかをログで確認し、そのエラーを解決します。
2. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当するシステムまたはアダプターに関する Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. システム仕様をチェックして、PCIe デバイスまたは NVME ディスクが互換性のある PCIe スロットか互換性のあるベイに取り付けられ、互換性のあるケーブルが使用されていることを確認してください。そうでない場合、このデバイスのパフォーマンスに影響する可能性があります。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFIO0022J: 物理 [arg3] 番号 [arg4] で PCIe リンク幅が [arg1] から [arg2] に低下しました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 関連する PCIe デバイスまたは NVME ディスクに関する個別のエラーがないかをログで確認し、そのエラーを解決します。
2. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当するシステムまたはアダプターに関する Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. システム仕様をチェックして、PCIe デバイスまたは NVME ディスクが互換性のある PCIe スロットか互換性のあるベイに取り付けられ、互換性のあるケーブルが使用されていることを確認してください。そうでない場合、このデバイスのパフォーマンスに影響する可能性があります。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFI00023J: 物理 [arg3] 番号 [arg4] で PCIe リンク速度が [arg1] から [arg2] に低下しました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 関連する PCIe デバイスまたは NVME ディスクに関する個別のエラーがないかをログで確認し、そのエラーを解決します。
2. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当するシステムまたはアダプターに関する Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. システム仕様をチェックして、PCIe デバイスまたは NVME ディスクが互換性のある PCIe スロットか互換性のあるベイに取り付けられ、互換性のあるケーブルが使用されていることを確認してください。そうでない場合、このデバイスのパフォーマンスに影響する可能性があります。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0001I: DIMM [arg1] 無効がリカバリーされました。[arg2]

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFMA0001M : POST 時にエラーが検出されたため、DIMM [arg1] が無効になりました。[arg2]

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 対象の DIMM を取り付け直します(注: イベント・ログには、この問題に関連している可能性がある DIMM 装着の変更が検出されたことを示す最近の FQXSFMA0011I イベントが記録されている場合があります。)

2. F1 セットアップからブートして、DIMM を有効にします(AMD の場合、セットアップで DIMM を有効にする必要はありません)。システムをリブートします。
3. UEFI フームウェアを最新のバージョンに更新します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0002I: 訂正不能メモリー・エラー状態がクリアされました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFMA0002M: DIMM [arg1] アドレス [arg2] で訂正不能メモリー・エラーが検出されました。[arg3]

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このメモリー・エラーに該当する Service Bulletin または フームウェア更新がないか確認します。
2. 対象の DIMM 取り付け直します(注: イベント・ログには、この問題に関連している可能性がある DIMM 装着の変更が検出されたことを示す最近の FQXSFMA001I イベントが記録されている場合があります)。
3. 影響を受けた DIMM を正常と判明している DIMM とスワップし、問題が依然として観察されるかどうかを確認します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0003K: メモリーの不一致が検出されました。メモリー構成が有効であることを確認してください。[arg1]

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. ブートして UEFI F1 画面を表示し、メモリー DIMM が無効かどうかを確認します。以前の訂正不能エラーまたは UEFI メモリー・テスト/トレーニング・エラーのために、メモリーが無効になっている可能性があります。
2. DIMM が正しい装着順序で取り付けられていることを確認します。
3. UEFI フームウェアを最新のバージョンに更新します。

4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0004N: システム・メモリーが検出されませんでした。[arg1]

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

- 1 つ以上のサポートされている DIMM が正しい装着順序で取り付けられていることを確認します。
- システムに Lightpath がある場合、点灯している DIMM コネクター LED がないかを確認し、ある場合は、その DIMM を取り付け直します。別の方法 (Lightpath が使用できない場合など) として、XCC GUI を使用して同じことができます。
- システム内で複数の DIMM が使用可能な場合は、スロット間で DIMM をスワップします。
- その問題が発生する直前に DIMM をアップグレードした場合、別の構成または最小構成で UEFI を更新します。
- 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0005N: システム内にメモリーが存在しますが、構成できませんでした。メモリー構成が有効であることを確認してください。[arg1]

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

- 1 つ以上の DIMM がサーバーに取り付けられていることを確認します。
- 既存のメモリー・エラーがある場合は、それを解決します。
- メモリー障害がログに記録されておらず、DIMM コネクターのエラー LED が点灯していない場合は、Setup Utility または OneCLI ユーティリティーを使用して、すべての DIMM コネクターが有効になっているかどうかを確認します。
- 本製品のサービス情報に従って DIMM が正しい装着順序で取り付けられていることを確認して、すべての DIMM を取り付け直します。
- CMOS メモリーをクリアします。ファームウェアの設定はすべてデフォルトに戻されることに注意してください。
- UEFI ファームウェアを再フラッシュします。
- 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFMA0006I : [arg1] DIMM [arg2] が検出されました。DIMM シリアル番号は [arg3] です。

重大度: 通知

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. この情報イベントが XCC イベント・ログに記録されている場合、サーバーに適格でないメモリーが取り付けられています。
2. 取り付けられているメモリーは、保証の対象にならない場合があります。
3. 適格なメモリーがない場合、業界標準を超えてサポートされている速度は有効になりません。
4. 貴社担当の営業担当員または Authorized Business Partner に連絡して、適格なメモリーを発注し、適格でない DIMM を交換してください。
5. 適格なメモリーを取り付けてサーバーの電源を入れた後、この通知イベントがログに再び記録されないことを確認してください。
6. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFMA0007I : [arg1] DIMM 番号 [arg2] が交換されました。[arg3]

重大度: 通知

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. このイベントの後に、サーバーに適格ではないメモリーが取り付けられていることを示す最近の FQXSFMA0006I イベントが続く必要があります。
2. 通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFMA0008I : DIMM [arg1] POST メモリー・テスト障害が復旧しました。[arg2]

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFMA0008M : DIMM [arg1] が POST メモリー・テストに失敗しました。[arg2]

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. この障害が発生する前に DIMM 構成を変更した場合、DIMM が正しい装着順序で取り付けられていることを確認します。
2. POST メモリー・テストに失敗した DIMM と隣接するスロットの DIMM (装着されている場合)を取り付け直します。ブートして F1 セットアップを表示し、DIMM を有効にします。システムをリブートします。
3. DIMM を障害が発生した場所と、正常と判明している別の場所をスワップし、障害が DIMM または DIMM スロットによるものかを確認します。
4. XCC / UEFI の更新プロセス中にこの問題が発生した場合:
 - a. 数秒間、電源を取り外してシステムの電源サイクルを行います。
 - b. バッテリーを数秒間取り外して CMOS 設定をクリアします。

5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFMA0009I : ミラー・モードの無効なメモリー構成が復旧しました。[arg1]
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:
 - 通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSFMA0009K : ミラー・モードに無効なメモリー構成。メモリー構成を修正してください。[arg1]
 - 重大度: エラー
 - ユーザー処置:
 - 次の手順を実行してください。
 1. ブートしてF1セットアップを表示させるか、XCC web すべてのDIMMが有効になっており、機能していることを確認します。いずれかのDIMMが機能していない場合、まずそれを解決します。
 2. 本製品のサービス情報に従って、DIMMコネクターがミラーリング・モードとして正しく装着されていることを確認します。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
 - FQXSFMA0010I : スペアリング・モードの無効なメモリー構成が復旧しました。[arg1]
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:
 - 通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSFMA0010K : スペアリング・モードに無効なメモリー構成。メモリー構成を修正してください。[arg1]
 - 重大度: エラー
 - ユーザー処置:
 - 次の手順を実行してください。
 1. ブートしてF1セットアップを表示させるか、XCC web すべてのDIMMが有効になっており、機能していることを確認します。いずれかのDIMMが機能していない場合、まずそれを解決します。
 2. 本製品のサービス情報に従って、DIMMコネクターがスペアリング・モードとして正しく装着されていることを確認します。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
 - FQXSFMA0011I : メモリー装着の変化が検出されました。[arg1]
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:
 - 次の手順を実行してください。

1. システムで DIMM の追加または取り外しを行い、追加のエラーが検出されなかった場合は、このメッセージを無視してください。
 2. システム・イベント・ログで訂正不能 DIMM 障害がないかを確認し、該当する DIMM を交換します。
- FQXSFMA0012I: DIMM [arg1] の PFA が解除されました。
重大度: 通知
ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSFMA0012L : [arg1] PFA しきい値限界を、アドレス [arg3] の DIMM [arg2] で超えました。[arg4]
重大度: 警告
ユーザー処置:
次の手順を実行してください。
 1. 対象の DIMM を取り付け直します。
 2. Lenovo サポート・サイトを参照し、このメモリー・エラーに該当する Service Bulletin または ファームウェア更新がないか確認します。
 3. DIMM を正常と判明している別の場所にスワップします。
 4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。
 - FQXSFMA0013I : ミラーのフェイルオーバーが完了しました。DIMM [arg1] は、ミラーリングされたコピーにフェイルオーバーしました。[arg2]
重大度: 通知
ユーザー処置:
システム・イベント・ログで訂正不能 DIMM 障害がないかを確認し、該当する DIMM を交換します。
 - FQXSFMA0014I : メモリーのスペア・コピーが開始されました。[arg1]
重大度: 通知
ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSFMA0015I : メモリーのスペア・コピーが正常に完了しました。[arg1]
重大度: 通知
ユーザー処置:
システム・ログで関連する DIMM 障害がないかを確認し、該当する DIMM を交換します。
 - FQXSFMA0016M : メモリー・スペア・コピーが失敗しました。[arg1]
重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. ブートしてUEFI F1 画面を表示し、すべてのDIMMが有効になっていることを確認します。システムをリブートします。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovoサポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM暗号化が有効な場合は、TPM暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0023M:NVDIMMフラッシュでエラーが発生しました。NVDIMMのバックアップ/復元が正常に動作していない場合があります。[arg1]

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 対象のNDIMM、および隣接するスロットのDIMM(装着されている場合)を取り付け直します。
2. Lenovoサポート・サイトを参照し、このメモリー・エラーに該当するService Bulletinまたはファームウェア更新がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovoサポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM暗号化が有効な場合は、TPM暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0024M:NVDIMMスーパークリップでエラーが発生しました。NVDIMMのバックアップ/復元が正常に動作していない場合があります。[arg1]

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. サーバーの取り付け、移動、保守、またはアップグレードが最近行われた場合、DIMMが適切に装着されていることを確認し、そのメモリー・チャネルのDIMMコネクターに異物がないことを目視で確認します。
2. BBUコネクターに問題が見られない場合、または問題が解決しない場合は、Lenovoサポート・サイトを参照して、このメモリー・エラーに適用できるService Bulletinまたはファームウェア更新がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovoサポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM暗号化が有効な場合は、TPM暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0025M: NVDIMM スーパーキャップが切断されました。接続されるまで、NVDIMM のバックアップ能力が失われます。[arg1]

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. サーバーの取り付け、移動、保守、またはアップグレードが最近行われた場合、DIMM が適切に装着されていることを確認し、そのメモリー・チャネルの BBU コネクターに異物がないことを目視で確認します。
2. BBU コネクターに問題が見られない場合、または問題が解決しない場合は、Lenovo サポート・サイトを参照して、このメモリー・エラーに適用できる Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0026G: DIMM [arg1] で複数ビット CE が発生しました。ポスト・パッケージの修復 (PPR) を試行するには、DIMM 自己修復のためにシステムを再起動する必要があります。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. DIMM 自己修復がハード・ポスト・パッケージの修復 (PPR) を試行できるようにシステムを再起動し、イベント ID FQXSFMA0026I が記録されたことを確認します。
2. 問題が解決しない場合やイベント ID FQXSFMA0027M または FQXSFMA0028M が原因で PPR の試行が失敗した場合は、サービス・データ・ログを収集して、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFMA0026I: デバイス [arg6] のランク [arg2] サブランク [arg3] バンク [arg4] 行 [arg5] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復が成功しました。[arg7]

重大度: 通知

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 通知メッセージ。操作は不要です。
2. 注: Post Package Repair (PPR) – 不良なセルまたはアドレス行へのアクセスを DRAM デバイス内の予備の行で置き換えるメモリー自己修復プロセスです。
 - a. Soft Post Package Repair (sPPR) - 現在のブート・サイクルの行を修復します。システム電源が取り外されている場合、またはシステムがリブート(リセット)された場合、DIMM は元の状態に戻ります。
 - b. Hard Post Package Repair (hPPR) – 行を永続的に修復します。

- FQXSFMA0027K : 無効なメモリー構成 (サポートされない DIMM 装着) が検出されました。メモリー構成が有効であることを確認してください。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. このイベントは、訂正不能メモリー・エラーあるいはメモリー・テストの失敗に続いて発生した可能性があります。ログを確認し、最初にそのイベントを解決します。他のエラーあるいはアクションによって無効になっている DIMM が、このイベントの原因となっている可能性があります。
2. 本製品のサービス情報に従って、DIMM が正しい順序で装着されていることを確認します。
3. DIMM が存在しており、適切に取り付けられている場合は、点灯している DIMM コネクター・エラー LED がないかを確認し、その DIMM を取り付け直します。メモリー診断コードのログを確認します。
4. UEFI をデフォルト設定にリセットします。
5. 問題が解決しない場合は、UEFI ファームウェアを更新します。
6. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0027M: デバイス [arg6] のランク [arg2] サブランク [arg3] バンク [arg4] 行 [arg5] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復が試行され、失敗しました。[arg7]

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 対象の DIMM を取り付け直します(注: イベント・ログには、この問題に関連している可能性がある DIMM 装着の変更が検出されたことを示す最近の FQXSFMA0011I イベントが記録されている場合があります。)
2. ブートして F1 セットアップを表示し、DIMM を有効にします。システムをリブートします。
3. UEFI ファームウェアを最新のバージョンに更新します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0028K : メモリー容量が CPU の限度を超みました。[arg1]

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムから AC 電源を取り外します。

- メモリー容量がプロセッサーの部品番号限度を超えないようにメモリー構成を変更します。
- 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0028M: デバイス [arg7] のランク [arg3] サブランク [arg4] バンク [arg5] 行 [arg6] で、DIMM [arg1] の自己復旧、ポスト・パッケージ修復が DIMM レベルのしきい値 [arg2] を超えました。[arg8]

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

- 対象の DIMM 取り付け直します(注: イベント・ログには、この問題に関連している可能性がある DIMM 装着の変更が検出されたことを示す最近の FQXSFMA0011I イベントが記録されている場合があります)。
- ブートして F1 セットアップを表示し、DIMM を再び有効にします。システムをリブートします。
- UEFI ファームウェアを最新のバージョンに更新します。
- 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0029I: DIMM [arg1] の PFA は、この DIMM に PPR を適用した後、解除されました。[arg2]

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFMA0030I : DIMM [arg1] で訂正可能なメモリー・エラーが検出されました。[arg2]

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFMA0030K: Intel Optane DCPMM [arg1] の空き容量の割合が [arg2] % 未満で、まだ機能しています。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

- 以下のいずれかの方法で、現在の Intel Optane DCPMM DIMM ヘルス・ステータスを確認します。
 - LXPM 診断で DCPMM テストを実行します。スペア・ブロックの「空き容量の割合」を確認します。

- b. XCC Web GUI 上でスペア・ブロックの「残量」を確認します。
2. データをバックアップします。
- FQXSFMA0031K: Intel Optane DCPMM [arg1] の残りのスペア・ブロックが 1% になりましたが、まだ機能しています。
- 重大度: 警告
- ユーザー処置:
- 次の手順を実行してください。
1. 以下のいずれかの方法で、現在の Intel Optane DCPMM DIMM ヘルス・ステータスを確認します。
 - a. LXPM 診断で DCPMM テストを実行します。スペア・ブロックの「空き容量の割合」を確認します。
 - b. XCC Web GUI 上でスペア・ブロックの「残量」を確認します。
 2. データをバックアップします。
 3. DCPMM が保証条件を満たしているか確認してください。
 - a. DCPMM が保証条件を満たしている場合は、Lenovo サポートに連絡して DCPMM の交換を行います。
 - b. DCPMM が保証条件を満たしていない場合は、認定 Lenovo 販売店を通じて同等の新しい DCPMM を注文してください。
 4. サービス・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡をして、DCPMM 交換をスケジュールします(注意: 別の契約書または契約条件で、特別の定めのない限り保証期間を超えた部品および/または最大使用制限に達した部品は、保証サービスの対象外です)。
- FQXSFMA0032M: Intel Optane DCPMM [arg1] には、残りのスペア・ブロックがありません。
- 重大度: エラー
- ユーザー処置:
- 次の手順を実行してください。
1. データをバックアップします。
 2. 以下のいずれかの方法で、現在の Intel Optane DCPMM DIMM ヘルス・ステータスを確認します。
 - a. LXPM 診断で DCPMM テストを実行します。スペア・ブロックの「空き容量の割合」を確認します。
 - b. XCC Web GUI 上でスペア・ブロックの「残量」を確認します。
 3. DCPMM が保証条件を満たしているか確認してください。
 - a. DCPMM が保証条件を満たしている場合は、Lenovo サポートに連絡して DCPMM の交換を行います。
 - b. DCPMM が保証条件を満たしていない場合は、認定 Lenovo 販売店を通じて同等の新しい DCPMM を注文してください。

- 4. サービス・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡をして、DCPMM 交換をスケジュールします(注意: 別の契約書または契約条件で、特別の定めのない限り保証期間を超えた部品および/または最大使用制限に達した部品は、保証サービスの対象外です)。
- FQXSFMA0033M: Intel Optane DCPMM Persistent Memory インターリープ・セットには [arg1] DCPMMs (DIMM [arg2]) があり、[arg3] DIMM の位置が正しくありません。
- 重大度: 警告
- ユーザー処置:
- 次の手順を実行してください。
1. XCC サービス・データを収集します。
 2. システムの電源をオフにします。
 3. 次のエラー・メッセージ FQXSFMA0034M のログには、DCPMMs の正しい位置が示されています。
 4. エラー・メッセージ FQXSFMA0034M のログにあるすべての DCPMMs を正しい位置に移動します。
 5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFMA0034M: DIMM [arg1] (UID: [arg2]) Intel Optane DCPMM の永続性メモリー・インターリープ・セットは、DIMM スロット [arg3] に順に移動する必要があります。
- 重大度: 警告
- ユーザー処置:
- 次の手順を実行してください。
1. XCC サービス・データを収集します。
 2. システムの電源をオフにします。
 3. このエラー・メッセージには、DCPMM の正しい位置に関する詳細が示されます。
 4. 適切なロケーションに DCPMM を移動します。
 5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFMA0035M: Intel Optane DCPMM インターリープ・セットには [arg1] DCPMM があるはずですが、[arg2] DCPMM が欠落しています。
- 重大度: 警告
- ユーザー処置:
- 次の手順を実行してください。
1. XCC サービス・データを収集します。
 2. システムの電源をオフにします。
 3. 次のエラー・メッセージ FQXSFMA0036M のログには、どの DCPMMs が欠落しているか詳細が示されています。
 4. エラー・メッセージ FQXSFMA0036M ログにある欠落しているすべての DCPMMs を見つけ、正しい位置に取り付けます。
 5. エラーが発生する場合は、手順 1 および 4 に従って、新規のエラー・メッセージで詳細を取得します。

- 6. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFMA0036M: Intel Optane DCPMM 永続性メモリー・インターリーブ・セットの DIMM [arg1] (UID: [arg2]) が欠落しています。
- 重大度: 警告
- ユーザー処置:
- 次の手順を実行してください。
1. XCC サービス・データを収集します。
 2. システムの電源をオフにします。
 3. このエラー・メッセージには、欠落している DCPMM の UID が示されます。
 4. Lenovo サービス・クライアントを使用するか、Lenovo サポートに連絡し、ログを解析して DCPMM の正しい位置を取得します。不足している DCPMM を見つけ、正しい位置に取り付けます。
 5. エラーが発生する場合は、手順 1 および 4 に従って、新規のエラー・メッセージで詳細を取得します。
 6. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFMA0037G: Intel Optane DCPMM インターリーブ・セット (DIMM [arg1]) が別のシステム (Platform ID: [arg2]) から移行されています。これらの移行された DCPMM は、このシステムではサポートも保証もされていません。
- 重大度: 警告
- ユーザー処置:
- 次の手順を実行してください。
1. システム仕様を確認してください。
 2. DCPMM を元のマシンまたは同じマシン・タイプのプラットフォームに戻すか、あるいは永続領域データをバックアップして名前空や無効なセキュリティー、セキュリティー消去を削除します。ターゲットがシステム・サポート DCPMM をインストールした場合、新しい目標を作成するには、DCPMM ガイドに従ってください。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFMA0038K: すべての Intel Optane DCPMM にパスフレーズがないため、ロックを解除自動できませんでした。
- 重大度: 警告
- ユーザー処置:
- 次の手順を実行してください。
1. OS で Intel DCPMM ツールを使用して、Intel Optane DCPMM の自動ロック解除またはDCPMM ロック解除のパスフレーズをプロビジョニングします。
 2. パスフレーズをプロビジョニングする方法:

- a. -オプション1. (「システム設定」>「インテル Optane DCPMM」>「セキュリティー」)で、「プラットフォーム」の範囲で「システム・セットアップ」から検出された、すべてのインテル Optane DCPMM のセキュリティーを有効にします。
- b. -オプション2. OneCLI コマンド (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityOperation 「セキュリティーを有効にする」) および (OneCLI.exe config set IntelOptaneDCPMM.SecurityPassphrase 「ユーザーのパスフレーズ」) を通じて検出された、すべてのインテル Optane DCPMM でセキュリティーを有効にします。

注: セキュリティーの状態が混在している場合は、最初に(「システム設定」>「インテル Optane DCPMM」>「セキュリティー」)で「単一 DCPMM」の範囲を選択して、システム・セットアップの DCPMM のセキュリティーを無効にします。その後、パスフレーズをプロビジョニングするアクションを実行します。DCPMM がロック解除されていない場合、システムは DCPMM の永続領域を表示したりアクセスしたりしません。

- FQXSFMA0039K: パスフレーズが無効なため、1つ以上の Intel Optane DCPMM のロックを解除自動できませんでした。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. OneCLI を使用して、どの DCPMM がロック解除に失敗したかを確認します。異なるパスフレーズを使用すると、自動ロック解除障害が発生する可能性があります。
2. 「UEFI セットアップ」ページまたは Intel DCPMM OS ツールを使用して、正しいパスフレーズで関連する DCPMM のロックを解除します。
3. 次回ブート時に自動ロック解除障害を回避するために、System Setup Utility のこれらの DCPMMs のパスフレーズを、「単一 DCPMM」(「システム設定」>「Intel Optane DCPMM」>「セキュリティー」)の範囲に変更します。

注: DCPMM がロック解除されていない場合、システムは DCPMM の永続領域を表示したりアクセスしたりしません。

4. それでも問題が解決しない場合、Lenovo サポートにお問い合わせください。

- FQXSFMA0040K: 無効な Intel Optane DCPMM 構成が検出されました。DCPMM 構成が有効であることを確認してください。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システム仕様を確認し、正しい順序で DCPMM を登録する規則に従ってください。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFMA0041K: インテル Optane DCPMM 構成のニアメモリー/ファーメモリーの比率 (1:[arg1].[arg2]) が推奨範囲 (1:2 - 1:16) にありません。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration のメモリー構成ツールを使用してシステムのメモリー構成を検証します。
2. DCPMM 比率がファームウェア要件を満たすように DIMM 構成を解決し、システムを再起動します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFMA0042K: Intel Optane DCPMM はこのシステムのプロセッサーでサポートされていません。

重大度: エラー

ユーザー処置:

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration のメモリー構成ツールを使用してシステムのメモリー構成を検証します。

- FQXSFMA0047M: DIMM [arg1] で SPD CRC の検査が失敗しました。[arg2]

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. サーバーの仮想再取り付けまたは AC サイクルを実行します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0052I: DIMM [arg2] エラーにより DIMM [arg1] が無効になりました。[arg3]

重大度: 通知

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムの電源をオフにし、A/C 電源を取り外します。
2. イベント・メッセージで指定されたスロットに DIMM を取り付け直します。
3. A/C 電源を復元し、システムの電源をオンにします。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFMA0065I: POST パッケージの修復を実行した後、DIMM [arg1] の複数ビット CE が検出されました。DIMM 識別子は [arg2] です。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFMA0076M: DIMM [arg1] はサポートされていません。DIMM 識別子は [arg2] です。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムの電源をオフにし、A/C 電源を取り外します。
2. ユーザー・マニュアルでサポートされている DIMM タイプを確認し、メッセージで特定された DIMM をサポート対象の DIMM に交換します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFP0001N: サポートされていないプロセッサーが検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサーに必要なファームウェア更新がないか確認し、あった場合は更新をインストールします。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0002N: 無効なプロセッサー・タイプが検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. プロセッサーが、このシステムの Server Proven デバイスにリストされている有効なオプションであることを確認します。サポートされていないプロセッサーが確認された場合、プロセッサーを取り外すか、サポートされているプロセッサーに交換します。
2. Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサーに必要なファームウェア更新がないか確認し、あった場合は更新をインストールします。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0003K : システム内の 1 つ以上のプロセッサー間でプロセッサーの不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. このメッセージと一緒に、他のプロセッサー構成の問題を示すメッセージが発行される場合があります。最初に、それらのメッセージを解決してください。
2. 問題が解決しない場合は、取り付けられているプロセッサーが一致していること(オプション部品番号が一致しているなど)を確認します。
3. 本製品のサービス情報に従って、プロセッサーが正しいソケットに取り付けられていることを確認します。正しく取り付けられていない場合は、問題を修正してください。
4. Lenovo サポート・サイトを参照し、このプロセッサー・エラーに該当する適用可能な Service Bulletin または UEFI フームウェア更新がないか確認します。
5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0004K : システム内の 1 つ以上のプロセッサーによって報告されたコアの数の不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. これが新規に取り付けたオプションの問題である場合、一致するプロセッサーが正しいプロセッサー・ソケットに取り付けられていることを確認します。
2. Lenovo Support サイトを参照し、このプロセッサー・エラーに適用できる Service Bulletin がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0005K : 1 つ以上のプロセッサーで許容される最大 UPI リンク速度の不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. これが新規に取り付けたオプションの問題である場合、一致するプロセッサーが正しいプロセッサー・ソケットに取り付けられていることを確認します。
2. Lenovo Support サイトを参照し、このプロセッサー・エラーに適用できる Service Bulletin がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0006K : 1 つ以上のプロセッサーで電源セグメントの不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. これが新規に取り付けたオプションの問題である場合、一致するプロセッサーが正しいプロセッサー・ソケットに取り付けられていることを確認します。
2. Lenovo Support サイトを参照し、このプロセッサー・エラーに適用できる Service Bulletin がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0007K : プロセッサーの内部 DDR 周波数が一致していません。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 一致する DIMM が正しい装着順序で取り付けられていることを確認します。検出された構成の問題をすべて修正します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0008K : 1 つ以上のプロセッサーでコア速度の不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 一致するプロセッサーが正しいプロセッサー・ソケットに取り付けられていることを確認します。検出された不一致の問題をすべて修正します。
2. Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサー・エラーに該当する適用可能な Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0009K : 1 つ以上のプロセッサーで外部クロック周波数の不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. プロセッサーが、このシステムの Server Proven デバイスにリストされている有効なオプションであることを確認します。そうでない場合は、プロセッサーを取り外して、Server Proven Web サイトにリストされているプロセッサーを取り付けます。
2. 一致するプロセッサーが正しいプロセッサー・ソケットに取り付けられていることを確認します。検出された不一致をすべて修正します。
3. Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサー・エラーに該当する適用可能な Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0010K : 1 つ以上のプロセッサーでキャッシュ・サイズの不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 一致するプロセッサーが正しいプロセッサー・ソケットに取り付けられていることを確認します。検出された不一致をすべて修正します。
2. Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサー・エラーに該当する適用可能な Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0011K : 1 つ以上のプロセッサーでキャッシュ・タイプの不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 一致するプロセッサーが正しいプロセッサー・ソケットに取り付けられていることを確認します。検出された不一致をすべて修正します。
2. Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサー・エラーに該当する適用可能な Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0012K: 1つ以上のプロセッサーでキャッシングの結合順序の不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 一致するプロセッサーが正しいプロセッサー・ソケットに取り付けられていることを確認します。検出された不一致をすべて修正します。
2. Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサー・エラーに該当する適用可能な Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0013K: 1つ以上のプロセッサーでプロセッサーの型式の不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 一致するプロセッサーが正しいプロセッサー・ソケットに取り付けられていることを確認します。検出された不一致をすべて修正します。
2. Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサー・エラーに該当する適用可能な Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0014N : 1つ以上のプロセッサーでプロセッサーのファミリーの不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 一致するプロセッサーが正しいプロセッサー・ソケットに取り付けられていることを確認します。検出された不一致をすべて修正します。
2. Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサー・エラーに該当する適用可能な Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFP0015K : 1つ以上のプロセッサーでプロセッサーのステッピングの不一致が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 一致するプロセッサーが正しいプロセッサー・ソケットに取り付けられていることを確認します。検出された不一致をすべて修正します。
2. Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサー・エラーに該当する適用可能な Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFP0016N : システム内のプロセッサーが BIST に失敗しました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. プロセッサーまたはファームウェアを更新したばかりの場合は、Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサー・エラーに該当する適用可能な Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFP0017G : プロセッサー・マイクロコードの更新に失敗しました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトで、このプロセッサー・エラーに該当する適用可能な Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFP0018N : CATERR(IERR) がプロセッサー [arg1] で検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このプロセッサー・エラーに適用できる Service Bulletin または UEFI ファームウェア更新がないか確認します。
2. システムをリブートします。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0019N : プロセッサー [arg1] で訂正不能エラーが検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin または UEFI ファームウェア更新がないか確認します。
2. システムをリブートします。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFP0020I : UEFI ファームウェアのイメージ・カプセルの署名が無効です。

重大度: 通知

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムをリブートします。UEFI イメージを再フラッシュします。
2. エラーが解決した場合は、追加のリカバリー・アクションは必要ありません。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFP0021G : ハードウェア物理プレゼンスが検出状態です。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. TPM 物理プレゼンス・スイッチが「ON」位置にあることを必要とするすべての管理用タスクを実行します。

2. 物理プレゼンス・スイッチを「オフ」位置に復元して、システムをリブートします。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFP0021I : TPM 物理プレゼンス状態がクリアされました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSFP0022G : TPM 構成がロックされていません。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

 1. システムをリブートします。
 2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
 - FQXSFP0023G : セキュア・ブートのイメージ検証失敗の警告。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

 1. セキュア・ブートが有効でありセキュア・ブート・モードがユーザー・モードであるときに、ユーザーが無許可のUEFI イメージまたは OS からブートしようとすると表示されるセキュリティー警告メッセージです。お客様が無許可のUEFI イメージまたは OS をブートすることを希望しない場合は、その起動可能デバイスを取り外してください。
 2. お客様が無許可のUEFI イメージまたは OS をブートすることを希望する場合、この無許可のイメージからのシステム・ブートを許可するには、2つの方法があります。セキュア・ブートを無効にする方法と、無許可のイメージを DB (Authorized Signature Database) に登録する方法です。
 - a. セキュア・ブートを無効にする: 物理プレゼンスを検出し、セキュア・ブート設定を無効に変更します(F1 セットアップ -> 「システム設定」 -> 「セキュリティー」 -> 「セキュリティー・ブート構成」 -> 「セキュリティー・ブート設定」)。
 - b. 無許可のUEFI イメージを登録します。物理プレゼンスを検出して、セキュア・ブート・ポリシーをカスタム・ポリシーに変更します(「セットアップ」 -> 「システム設定」 -> 「セキュリティー」 -> 「セキュリティー・ブート構成」 -> 「セキュリティー・ブート・ポリシー」)。次に、「セキュリティー・ブート・カスタム・ポリシー」メニューに入り、「Efi イメージの登録」ボタンを押して、ポップアップ・ボックスから無許可のUEFI イメージを選択します。
 - c. 注: 物理プレゼンスを検出する方法は2つあります。
 - 1) 物理プレゼンス・ジャンパーを ON に切り替える
 - 2) 物理プレゼンス・ポリシーが有効に設定されている場合(F1 セットアップ -> 「システム設定」 -> 「セキュリティー」 -> 「物理プレゼンス・ポリシーの構成」)、IPMI ツールでリモート物理プレゼンスを検出できます。

3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFP0023I: このラウンド・ブートで障害が発生しなかったため、セキュア・ブート・イメージ検証失敗がクリアされました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSFP0024G: Intel UEFI ACM の起動に失敗しました。TPM が有効になっていることを確認してください。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

 1. 物理プレゼンス・ジャンパーまたはリモート物理プレゼンスを使用して、物理プレゼンスを検出します。
 2. 注: 物理プレゼンスを検出する方法には、次の2つがあります。
 - a. 物理プレゼンス・ジャンパーを「オン」位置に移動します。
 - b. 「物理プレゼンス・ポリシー」がF1 セットアップで「有効」に設定されている場合、ユーザーはIPMI ツール経由でリモート物理プレゼンスを検出できます。この設定は、F1 セットアップの「システム設定」->「セキュリティ」->「物理プレゼンス・ポリシーの構成」にあります。
 3. TPM バージョンが 2.0 の場合は、次のステップに進みます。TPM バージョンが 1.2 の場合は、以下を行います。
 - a. Setup Utility プログラムのメイン・インターフェースから、「システム設定」->「セキュリティ」->「Trusted Platform Module」を選択します。
 - b. [TPM デバイス] を「有効」に変更します。
 - c. [TPM の状態] を「アクティブにする」に変更します。
 4. システムをリブートします。
 5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
 - FQXSFP0025I: デフォルトのシステム設定が復元されました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSFP0027N: MC ステータス [arg4]、MC アドレス [arg5] および MC Misc [arg6] のプロセッサー [arg1] コア [arg2] MC バンク [arg3] で、訂正不能エラーが発生しました。

重大度: 致命的

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. サーバーの仮想再取り付けまたは AC サイクルを実行します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFP0030N : UEFI イメージでファームウェア障害が検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
2. UEFI イメージを再フラッシュします。
3. 最近行ったシステム変更(設定やデバイスの追加)を元に戻します。システムがブートすることを確認します。次に、一度に1つずつオプションを再取り付けし、問題を特定します。
4. 問題が解決しない場合は、お客様の UEFI 構成を保存した後、CMOS バッテリーを30秒間取り外して CMOS の内容を消去し、CMOS バッテリーを再取り付けします。ブートが正常に行われたら、システム設定を復元します。
5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0031N : POST の試行回数が F1 セットアップで構成された値に達しました。システムはデフォルトの UEFI 設定でブートします。ユーザー指定の設定は保持され、再起動前に変更しない限り、次回以降のブートで使用されます。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. 元の UEFI 設定はまだ存在しています。お客様が元の設定を引き続き使用することを希望する場合は、「設定の保存」を選択します。
2. ユーザーが意図的にリブートをトリガーしたのでない場合は、ログに推定原因がないか確認してください。例えば、バッテリー障害イベントがある場合は、そのイベントを解決するステップを実行してください。
3. 最近行ったシステム変更(設定やデバイスの追加)を元に戻します。システムがブートすることを確認します。次に、一度に1つずつオプションを再取り付けし、問題を特定します。
4. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。該当する場合は UEFI ファームウェアを更新します。
5. お客様の UEFI 構成を保存した後、CMOS バッテリーを30秒間取り外して CMOS の内容を消去し、CMOS バッテリーを再取り付けします。ブートが正常に行われたら、システム設定を復元します。
6. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0033G : プロセッサーが無効にされました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin または UEFI フームウェア更新がないか確認します。
2. システムをリブートします。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集します。
4. Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0034L: TPM を正しく初期化できませんでした。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムをリブートします。UEFI イメージを再フラッシュします。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP0062F: MC ステータス [arg4]、MC アドレス [arg5] および MC Misc [arg6] のプロセッサー [arg1] コア [arg2] MC バンク [arg3] で、未解決のリカバリー可能システム・エラーが発生しました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. サーバーの仮想再取り付けまたは AC サイクルを実行します。
2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFP04033F : TPM フームウェアのリカバリーが進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

重大度: 警告

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

注: TPM フームウェア・リカバリーの進行中は、システムは電源オフ信号 (FQXSFP4034I) に応答しません。

- FQXSFP4034I : TPM フームウェアのリカバリーが終了しました。システムをリブートすると有効になります。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFP4035M : TPM フームウェアのリカバリーに失敗しました。TPM チップが破損している可能性があります。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムをリブートします。
2. エラーが再発する場合、TPM 関連の機能は動作しません。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP4038I : TPM フームウェアのリカバリーに成功しました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFP4040M : TPM セルフテストが失敗しました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムをリブートします。
2. エラーが再発する場合、TPM 関連の機能は動作しません。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFP4041I : TPM ファームウェア更新が進行中です。システムを電源オフまたはリセットしないでください。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFP4042I : TPM ファームウェアの更新が終了しました。システムをリブートすると有効になります。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFP4043G : TPM ファームウェアの更新が中止されました。システムをリブートしています…

重大度: 警告

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFP4044I : 現在の TPM ファームウェア・バージョンでは、TPM バージョンの切り替えがサポートされていません。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFP4045G : 物理プレゼンスが検出されません。TPM ファームウェアのアップグレードを中止します。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システム・サービス・マニュアルに従って TPM 物理プレゼンス・ジャンパーを検出します。
<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> を参照し、ThinkSystem SR850P タイプ 7D2F、7D2G、7D2H > ハードウェア交換手順 > プロセッサー・ボードの交換 > TPM/TCM の有効化 > 物理プレゼンスの検出、の順に移動します。
2. システムをブートして F1 セットアップを表示し、TPM のステータスを確認して TPM が使用可能であり、TPM ファームウェア・バージョンが TPM の切り替えをサポートしていることを確認します。<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> を参照し、ThinkSystem サーバー用 UEFI マニュアル > AMD EPYC (1 ソケット、第 1 世代、第 2 世代、第 3 世代) 搭載の ThinkSystem サーバー > システム・セットアップ・ユーティリティー・インターフェース > セキュリティー・メニュー > TPM の切り替え、の順に移動します。
3. システムをリブートして TPM ファームウェアの切り替えを再試行します。
<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp> を参照し、ThinkSystem SR850P タイプ 7D2F、7D2G、7D2H > ハードウェア交換手順 > プロセッサー・ボードの交換 > TPM/TCM の有効化 > TPM のバージョンの設定、の順に移動します。

4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFP4046I : TPM ファームウェアが TPM1.2 から TPM2.0 に更新されます。
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:
 - 通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSFP4047I : TPM ファームウェアが TPM2.0 から TPM1.2 に更新されます。
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:
 - 通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSFP4048I : TPM 2.0 ファームウェアがバージョン 1.3.2.20 に更新されます。
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:
 - 通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSFP4049I : TPM ファームウェアの更新に成功しました。
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:
 - 通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXSFP4050G : TPM ファームウェアの更新に失敗しました。
 - 重大度: 警告
 - ユーザー処置:
 - 次の手順を実行してください。
 1. TPM の実行により TPM をクリアし、製品ユーザー・ガイドの以下の指示に従って TPM ファームウェア更新を再試行します。
<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.thinksystem.common.nav.doc/portfolio.html> に移動して、製品リンクをクリックします。通常、TPM 更新情報は、「ハードウェア交換手順」の「システム・ボードの交換」セクションにあります。
 2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
 - FQXSFP4051G : 未定義の TPM_TCM_POLICY が見つかりました
 - 重大度: 警告
 - ユーザー処置:
 - 次の手順を実行してください。
 1. システムをリブートします。
 2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFP4052G : TPM_TCM_POLICY がロックされていません
重大度: 警告
ユーザー処置:
次の手順を実行してください。
 1. システムをリブートします。
 2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFP4053G : システム TPM_TCM_POLICY がプレーナーと一致しません。
重大度: 警告
ユーザー処置:
次の手順を実行してください。
 1. 新しく追加された TPM/TCM カードをプレーナーから取り外すか、システムに付属した元の TPM/TCM カードに戻して取り付けます。
 2. システムをリブートします。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFP4054G : TPM/TCM カードの論理バインドに失敗しました。
重大度: 警告
ユーザー処置:
次の手順を実行してください。
 1. システムをリブートします。
 2. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。
- FQXSFP4056M : TPM/TCM カードが変更されました。システム出荷時に同梱されていた元の TCM/TPM カードに戻して取り付けてください。
重大度: エラー
ユーザー処置:
次の手順を実行してください。
 1. システム出荷時に付属していた元の TCM/TPM カードに戻して取り付けます。
 2. システムをリブートします。
 3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注: このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリーボードをバックアップします。

- FQXSFP4080I : ホスト始動パスワードが変更されました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFP4081I : ホスト始動パスワードがクリアされました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFP4082I : ホスト管理パスワードが変更されました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFP4083I : ホスト管理パスワードがクリアされました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFP4084I : ホスト・ブート順序が変更されました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFP4085I : ホスト WOL ブート順序が変更されました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFPW0001L : CMOS がクリアされました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. CMOS クリアがユーザーによって開始された場合は、このイベントは安全に無視できます。これ以上の処置は不要です。
2. システムの取り付け、移動、または保守が最近行われた場合、バッテリーが正しく取り付けられていることを確認します。
3. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin またはファームウェア更新がないか確認します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFSM0002N : 管理モジュールによってブート許可が拒否されました: システム停止。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムの AC サイクルを実行します。
2. XCC ログを確認し、PSU の取り付けがサポート・ガイドラインに従っていることを確認します。
3. XCC GUI の電源ポリシーおよびシステム構成設定を確認します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFSM0003N : 管理モジュールからのブート許可の待機がタイムアウトになりました: システム停止。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムの AC サイクルを実行します。
2. XCC ログを確認し、PSU の取り付けがサポート・ガイドラインに従っていることを確認します。
3. XCC GUI の電源ポリシーおよびシステム構成設定を確認します。
4. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFSM0004M : XCC 通信障害が発生しました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムの AC サイクルを実行します。
2. XCC と UEFI FW が同じ互換性のあるレベルで動作することを確認します。
3. Lenovo サポート・サイトを参照し、このエラーに該当する Service Bulletin またはファームウェア 更新がないか確認します。
4. XCC ファームウェアを再フラッシュします。
5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

注：このエラーを解決するために、システム・ボードの交換が必要な場合があります。TPM 暗号化が有効な場合は、TPM 暗号化リカバリー鍵をバックアップします。

- FQXSFSM0007I : XCC システム・イベント・ログ (SEL) がフルです。

重大度: 通知

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. BMC Web インターフェースを使用して、イベント・ログをクリアします。
2. BMC 通信が使用できない場合は、F1 セットアップを使用して「システム・イベント・ログ・メニュー」にアクセスし、「BMC システム・イベント・ログをクリア」を選択してサーバーを再起動します。

- FQXSFSM0008M : ブート許可のタイムアウトが検出されました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. XCC ログで通信エラーがないかを見直し、エラーを解決します。
2. システムの AC サイクルを実行します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFSR0001M : [arg1] GPT の破損が検出されました。DiskGUID: [arg2]

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. POST 中にすべての外付けドライブを取り外して、このイベントが誤ってトリガーされるのを回避してください。
2. XCC イベント・ログを確認します。このイベントにフォローアップ・リカバリー・イベント・ログがある場合は、GPT 破損が正常に回復したことを意味します。このイベント・メッセージを無視し、残りの手順を実行しないでください。
3. データ・ディスクをバックアップします。
4. F1 セットアップ->システム設定->リカバリーと RAS->ディスク GPT リカバリーを押し、「自動」に設定します。
5. 設定を保存して、システムを再起動します。
6. ブートして F1 セットアップを表示します。システムは POST 中に自動的に GPT のリカバリーを試みます。
7. システムを再起動します。
8. LUN またはディスクを再フォーマットし、OS を再インストールします。
9. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFSR0002I : [arg1] GPT の破損がリカバリーされました。DiskGUID: [arg2]

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXSFSR0003G : ブート試行回数を超過しました。起動可能デバイスが見つかりません。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. システムから AC 電源を取り外します。
2. システムに少なくとも 1 つのブート可能デバイスを接続します。
3. システムに AC 電源を接続します。
4. システムの電源をオンにして再試行します。
5. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

- FQXSFTR0001L : 無効な日付と時刻が検出されました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

次の手順を実行してください。

1. XCC イベント・ログを確認してください。このイベントは、FQXSFPW0001L エラーの直前にあります。このイベントまたはその他のバッテリー関連エラーをすべて解決します。
2. F1 セットアップを使用して日時を再設定します。
3. 問題が解決しない場合は、サービス・データ・ログを収集し、Lenovo サポートに連絡してください。

第 4 章 XClarity Provisioning Manager イベント

Lenovo XClarity Provisioning Manager によって以下のイベントが生成されることがあります。

それぞれのイベント・コードごとに、以下のフィールドが表示されます。

イベント ID

イベントを一意的に識別する ID。

イベント記述

イベントについて表示される、ログに記録されたメッセージの文字列です。

説明

追加情報でそのイベントが発生した理由を説明します。

重大度

状態の懸念度が示されます。イベント・ログでは、重大度が先頭文字に省略されています。以下の重大度が表示されます。

- 「通知」。イベントは監査目的で記録されたもので、通常はユーザー操作または正常に動作する状態の変更です。
- 「警告」。このイベントは、エラーほど重大ではありませんが、可能であれば、エラーになる前に状態を修正する必要があります。追加の監視や保守が必要な場合もあります。
- 「エラー」。このイベントは、サービスや正常な機能が損なわれる障害状態またはクリティカルな状態です。

ユーザー処置

イベントを解決するために実行すべき処置を示します。問題が解決するまで、このセクションの手順を順番に実行してください。すべての手順を実行しても問題を解決できない場合、Lenovo サポートにお問い合わせください。

重大度別に整理された LXPM イベント

次の表は、重大度別(情報、エラー、および警告)に整理されたすべての LXPM イベントの一覧です。

表 4. 重大度別に整理されたイベント

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXPMCL0005I	起動して OS をインストールします。	通知
FQXPMCL0031I	RAID 構成を正常にエクスポートしました。	通知
FQXPMCL0033I	RAID 構成を正常にインポートしました。	通知
FQXPMCL0035I	UEFI 設定を正常にエクスポートしました。	通知
FQXPMCL0037I	UEFI 設定を正常にインポートしました。	通知
FQXPMCL0039I	BMC 設定を正常にエクスポートしました	通知
FQXPMCL0041I	BMC 設定を正常にインポートしました	通知
FQXPMEM0002I	LXPM ファームウェア・イメージが見つかりました。LXPM を開始します	通知
FQXPMEM0003I	LXPM が終了しました。制御が UEFI に戻されました。	通知

表 4. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXPMEM0004I	診断プログラムを起動しています	通知
FQXPMEM0005I	診断プログラムのブートに成功しました	通知
FQXPMNM0002I	BMC ネットワーク・パラメーターが新規の値に設定されました。	通知
FQXPMOS0010I	Red Hat RHEL 7.3 (64 ビット) OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0011I	Red Hat RHEL 6.9 (64 ビット) OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0012I	AMD64 および Intel64 向け SLES 12 サービス・パック 2 OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0013I	AMD64 および Intel64 向け SLES 11 サービス・パック 4 OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0014I	Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0015I	Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0016I	Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0017I	Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0018I	Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0019I	Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0020I	Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0021I	Windows Server 2016 SERVERSOLUTION OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0022I	Windows Server 2016 SERVERSTANDARD OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0023I	Windows Server 2016 SERVERDATACENTER OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0024I	Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0025I	Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0026I	Vmware ESXi 6.5 U1 OS がインストールされました	通知
FQXPMOS0027I	Vmware ESXi 6.0 U3 OS がインストールされました	通知
FQXPMSR0012I	ディスク・ドライブの状態を正常に変更しました。	通知
FQXPMSR0022I	新規仮想ディスクを正常に作成しました。	通知
FQXPMSR0032I	既存の仮想ディスクを正常に削除しました。	通知
FQXPMUP0101I	LXPM の更新を開始します	通知
FQXPMUP0102I	Windows ドライバーの更新を開始します	通知

表 4. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXPMUP0103I	Linux ドライバーの更新を開始します	通知
FQXPMUP0104I	UEFI の更新を開始します	通知
FQXPMUP0105I	BMC の更新を開始します	通知
FQXPMUP0106I	ファームウェアの更新に成功しました	通知
FQXPMVD0003I	VPD データを正常に更新しました。	通知
FQXPMCL0001K	Bootx64.efi が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。	警告
FQXPMCL0002K	USB からの Deployment Manager の署名読み取りに失敗しました。	警告
FQXPMCL0003K	BMC 通信が失敗しました: ドライバーのマウント障害。	警告
FQXPMCL0004K	BMC の通信に成功しました。ボリューム名が一致しません。	警告
FQXPMCL0005K	現行システムのブート・モードはレガシーです。OS のクローンは UEFI モードのみをサポートします。	警告
FQXPMCL0030K	RAID 構成をエクスポートできませんでした。	警告
FQXPMCL0032K	RAID 構成をインポートできませんでした。	警告
FQXPMCL0034K	UEFI 設定をエクスポートできませんでした。	警告
FQXPMCL0036K	UEFI 設定をインポートできませんでした。	警告
FQXPMCL0038K	BMC 設定をエクスポートできませんでした。	警告
FQXPMCL0040K	BMC 設定をインポートできませんでした。	警告
FQXPMNM0001G	新規の BMC ネットワーク・パラメーターを設定できませんでした。	警告
FQXPMOS0001K	Bootx64.efi が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。	警告
FQXPMOS0002K	USB からの Deployment Manager の署名読み取りに失敗しました。	警告
FQXPMOS0003K	Windows のブート・ファイルをターゲットにコピーできませんでした。	警告
FQXPMOS0004K	BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のマウント障害。	警告
FQXPMOS0005K	BMC 通信が失敗しました: ドライバーのマウント障害。	警告
FQXPMOS0006K	BMC の通信に成功しました。ボリューム名が一致しません。	警告
FQXPMOS0007K	ライセンス RTF ファイルの読み取りに失敗しました。	警告
FQXPMOS0008K	イーサネット・ケーブルがコンピューターに接続され、ネットワーク設定が正しいことを確認してください。	警告
FQXPMOS0009K	現行システムのブート・モードはレガシーです。LXPM OS のインストールは UEFI モードのみをサポートします。	警告
FQXPMRS0011K	ディスク・ドライブの状態を変更できませんでした。	警告
FQXPMSR0001K	サポートされない RAID アダプターが見つかりました。	警告
FQXPMSR0021L	新規仮想ディスクを作成できませんでした。	警告
FQXPMSR0031L	既存の仮想ディスクの削除に失敗しました	警告
FQXPMUP0001K	システム構成が前提条件を満たしていません	警告

表 4. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXPMUP0002K	選択されたパッケージは互換性がありません	警告
FQXPMUP0003K	UEFI の最小レベルを取得できません	警告
FQXPMUP0004K	UEFI のインストール済みバージョンを取得できません	警告
FQXPMUP0005K	BMC のインストール済みバージョンを取得できません	警告
FQXPMUP0006K	LXPM のインストール済みバージョンを取得できません	警告
FQXPMUP0007K	Linux ドライバーのインストール済みバージョンを取得できません	警告
FQXPMUP0008K	Windows ドライバーのインストール済みバージョンを取得できません	警告
FQXPMVD0001H	VPD データの取得に失敗しました。	警告
FQXPMVD0002H	VPD データの更新に失敗しました。	警告
FQXPMVD0011K	TPM/TPM カード/TCM ポリシーの状態の取得に失敗しました	警告
FQXPMVD0012K	TPM/TPM カード/TCM ポリシーを設定できませんでした	警告
FQXP MEM0001M	LXPM フームウェア・イメージが見つかりません。	エラー
FQXP MEM0006M	診断フームウェア・イメージが見つかりません	エラー
FQXP MEM0007M	診断イメージが起動できません。「コンソール・リダイレクト」が有効になっています。	エラー
FQXP MEM0008M	診断イメージが起動できません。イメージが破損している可能性があります	エラー
FQXP MEM0009M	予期しないエラーが発生しました	エラー
FQXP MSD0001M	HDD テストがハードウェアまたはソフトウェア・リセットを使用してホストに割り込まれました	エラー
FQXP MSD0002M	デバイスが自己診断テストを実行中に致命的エラーまたは不明なテスト・エラーが発生しました	エラー
FQXP MSD0003M	セルフテストが失敗したテスト要素ありで完了しました。失敗したテスト要素は不明です。	エラー
FQXP MSD0004M	セルフテストがテストの電気的要素に失敗ありで完了しました。	エラー
FQXP MSD0005M	セルフテストがテストのサーボ(および/またはシーケ)要素に失敗ありで完了しました。	エラー
FQXP MSD0006M	セルフテストがテストの読み取り要素に失敗ありで完了しました。	エラー
FQXP MSD0007M	ハードディスク・ドライブが見つかりませんでした	エラー
FQXP MSD0008M	UEFI が LXPM でハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信する準備ができていません。	エラー
FQXP MSD0009M	LXPM がハードディスク・ドライブにテスト・コマンドを送信したときに、デバイス・エラーが検出されました。	エラー
FQXP MSD0010M	LXPM がハードディスク・ドライブにテスト・コマンドを送信したときに、UEFI がタイムアウトになりました。	エラー
FQXP MSD0011M	LXPM がハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信しているときに、UEFI がそのハードディスク・ドライブをサポートしていませんでした。	エラー

表 4. 重大度別に整理されたイベント (続き)

イベント ID	メッセージ・ストリング	重大度
FQXPMUP0201M	BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました	エラー
FQXPMUP0202M	更新パッケージ・エラーを転送します。ファームウェアの更新に失敗しました	エラー
FQXPMUP0203M	BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のアンマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました	エラー
FQXPMUP0204M	BMC 通信に失敗しました: 更新コマンドの実行が失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました	エラー
FQXPMUP0205M	BMC 通信が失敗しました: 更新ステータスの取得に失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました	エラー
FQXPMUP0206M	更新パッケージのレベルが古すぎます。ファームウェアの更新に失敗しました。	エラー
FQXPMUP0207M	更新パッケージが無効です。ファームウェアの更新に失敗しました。	エラー
FQXPMUP0208M	リブート BMC コマンドの実行に失敗しました	エラー

XClarity Provisioning Manager イベントのリスト

このセクションでは、Lenovo XClarity Provisioning Manager から送信されるすべてのメッセージをリストしています。

- FQXPMCL0001K: Bootx64.efi が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. 問題が解決しない場合は、BMC ファームウェアを再フラッシュします。
3. システムをリブートし、OS のブートを再試行します。
4. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMCL0002K: USB からの Deployment Manager の署名読み取りに失敗しました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. 仮想 USB 接続が正常に動作していることを確認します。

2. LXPM の左パネルの UEFI セットアップで、BMC 設定経由で BMC を再起動します。サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
3. BMC ファームウェアを再度フラッシュします。
4. イメージのクローンを作成して、操作を再試行します。
5. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

6. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMCL0003K: BMC 通信が失敗しました: ドライバーのマウント障害。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. 仮想 USB 接続が正常に動作していることを確認します。
2. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
3. BMC ファームウェアを再度フラッシュします。
4. イメージのクローンを作成して、操作を再試行します。
5. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

6. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMCL0004K: BMC の通信に成功しました。ボリューム名が一致しません。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. BMC ファームウェアを再度フラッシュします。
3. イメージのクローンを作成して、操作を再試行します。
4. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMCL0005I: 起動して OS をインストールします。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMCL0005K: 現行システムのブート・モードはレガシーです。OS のクローンは UEFI モードのみをサポートします。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. ブート・モードを UEFI モードに変更します(「UEFI セットアップ」->「ブート・マネージャー」->「ブート・モード」->「システム・ブート・モード」に移動して「UEFI モード」を選択)。
2. イメージのクローンを作成して、操作を再試行します。

- FQXPMCL0030K: RAID 構成をエクスポートできませんでした。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされる RAID アダプターについては、以下の Lenovo サポート・サイトを参照してください。<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. RAID アダプター、LXPM および UEFI フームウェアのレベルが最新であることを確認します。
3. RAID アダプターとディスク・ドライブの状態が正常であることを確認します。
4. ディスク・ドライブ、SAS エクスパンダー(該当する場合)、および RAID アダプターが物理的に適切に接続されていることを確認します。
5. マシンをリブートして RAID 構成のエクスポートを再試行します。
6. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMCL0031I: RAID 構成を正常にエクスポートしました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMCL0032K: RAID 構成をインポートできませんでした。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされる RAID アダプターについては、以下の Lenovo サポート・サイトを参照してください。<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. RAID アダプター、LXPM および UEFI フームウェアのレベルが最新であることを確認します。
3. RAID アダプターとディスク・ドライブの状態が正常であることを確認します。
4. ディスク・ドライブと RAID アダプターが物理的に正常に接続されていることを確認します。
5. プラットフォームと RAID 構成が元の構成と同じであることを確認します。
6. マシンをリブートして RAID 構成のインポートを再試行します。

- 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
- FQXPMCL0033I: RAID 構成を正常にインポートしました。
重大度: 通知
ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXPMCL0034K: UEFI 設定をエクスポートできませんでした。
重大度: 警告
ユーザー処置:
 1. USB/ネットワーク・ドライブに適切に接続されていることを確認して UEFI 設定のエクスポートを再試行します。
 2. リブートして、UEFI 設定のエクスポートを再度実行します。
 3. UEFI ファームウェアを再フラッシュします。
 4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
 - FQXPMCL0035I: UEFI 設定を正常にエクスポートしました。
重大度: 通知
ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXPMCL0036K: UEFI 設定をインポートできませんでした。
重大度: 警告
ユーザー処置:
 1. USB/ネットワーク・ドライブに適切に接続されていることを確認して UEFI 設定のインポートを再試行します。
 2. UEFI 設定と UEFI バージョンをインポートする同じシステム・モデル・タイプが同じであることを確認します。
 3. リブートして、UEFI 設定の新しいクローンのインポートを試行します。
 4. UEFI ファームウェアを再フラッシュします。
 5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
 - FQXPMCL0037I: UEFI 設定を正常にインポートしました。
重大度: 通知
ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXPMCL0038K: BMC 設定をエクスポートできませんでした。
重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. AC リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

3. BMC 設定のエクスポートを再試行します。
4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMCL0039I: BMC 設定を正常にエクスポートしました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMCL0040K: BMC 設定をインポートできませんでした。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. BMC バージョンがソースとターゲットの間で同じであることを確認します。
2. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
3. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

4. BMC 設定のインポートを再試行します。
5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMCL0041I: BMC 設定を正常にインポートしました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMEM0001M: LXPM ファームウェア・イメージが見つかりません。

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. LXPM を再フラッシュします。

3. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMEM0002I: LXPM ファームウェア・イメージが見つかりました。LXPM を開始します

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMEM0003I: LXPM が終了しました。制御が UEFI に戻されました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMEM0004I: 診断プログラムを起動しています

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMEM0005I: 診断プログラムのブートに成功しました

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMEM0006M: 診断ファームウェア・イメージが見つかりません

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。

2. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

3. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMEM0007M: 診断イメージが起動できません。「コンソール・リダイレクト」が有効になっています

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. UEFI セットアップで「コンソール・リダイレクトを構成する」を無効にするには、次の手順を実行します。「F1 Setup」に進む->「システム設定」->「デバイスおよびI/O ポート」->「コンソール・リダイレクト」を選択->設定を「無効」に変更して保存->「次へ」でシステムをリブート。
2. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

3. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMEM0008M: 診断イメージが起動できません。イメージが破損している可能性があります

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

3. LXPM を再フラッシュします。
4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMEM0009M: 予期しないエラーが発生しました

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

3. LXPM を再フラッシュします。
4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMNM0001G: 新規の BMC ネットワーク・パラメーターを設定できませんでした。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. 入力パラメーターが有効であることを確認します。
 2. 1分間待機して、設定を再試行します。
 3. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
 4. 設定変更を再試行します。
 5. UEFI セットアップを使用してパラメーターを変更します(オプション)。
- FQXPMNM0002I : BMC ネットワーク・パラメーターが新規の値に設定されました。
重大度: 通知
ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXPMOS0001K: Bootx64.efi が見つかりませんでした。OS をブートできませんでした。
重大度: 警告
ユーザー処置:
 1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
 2. BMC ファームウェアを再度フラッシュします。
 3. システムをリブートし、OS のブートを再試行します。
 4. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

 5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
 - FQXPMOS0002K: USB からの Deployment Manager の署名読み取りに失敗しました。
重大度: 警告
ユーザー処置:
 1. 仮想 USB 接続が正常に動作していることを確認します。
 2. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
 3. 問題が解決しない場合は、BMC ファームウェアを再フラッシュします。
 4. OS デプロイメントを再試行します。
 5. エラーが解決しない場合は AC リセットまたは仮想再取り付けを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

 6. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMOS0003K : Windows のブート・ファイルをターゲットにコピーできませんでした。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. 仮想 USB 接続が正常に動作していることを確認します。
2. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
3. BMC フームウェアを再度フラッシュします。
4. OS デプロイメントを再試行します。
5. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

6. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMOS0004K : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のマウント障害。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. 仮想 USB 接続が正常に動作していることを確認します。
2. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
3. BMC フームウェアを再度フラッシュします。
4. OS デプロイメントを再試行します。
5. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

6. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMOS0005K: BMC 通信が失敗しました: ドライバーのマウント障害。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. 仮想 USB 接続が正常に動作していることを確認します。
2. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
3. BMC フームウェアを再度フラッシュします。
4. OS デプロイメントを再試行します。
5. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

6. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMOS0006K: BMC の通信に成功しました。ボリューム名が一致しません。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. 問題が解決しない場合は、BMC ファームウェアを再フラッシュします。
3. OS デプロイメントを再試行します。
4. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMOS0007K : ライセンス RTF ファイルの読み取りに失敗しました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. 問題が解決しない場合は、BMC ファームウェアを再フラッシュします。
3. 別の OS メディア (USB DVD または USB キー) を使用します。
4. OS デプロイメントを再試行します。
5. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

6. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMOS0008K : イーサネット・ケーブルがコンピューターに接続され、ネットワーク設定が正しいことを確認してください。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. SMB/CIFS および NFS 通信が正常に動作していることを確認します (イーサネット・ケーブルが接続されており、ネットワーク設定が正しいことを確認します)。

2. OS バージョンおよびフォルダー・パスが正しいことを確認します。
 3. CIFS および NFS のインストールを再試行します。
 4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
- FQXPMOS0009K : 現行システムのブート・モードはレガシーです。LXPM OS のインストールは UEFI モードのみをサポートします。
 - 重大度: 警告
 - ユーザー処置:
 1. ブート・モードを UEFI モードに変更
 2. OS デプロイメントを再試行します。
 - FQXPMOS0010I : Red Hat RHEL 7.3 (64 ビット) OS がインストールされました
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXPMOS0011I : Red Hat RHEL 6.9 (64 ビット) OS がインストールされました
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXPMOS0012I : AMD64 および Intel64 向け SLES 12 サービス・パック 2 OS がインストールされました
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXPMOS0013I : AMD64 および Intel64 向け SLES 11 サービス・パック 4 OS がインストールされました
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXPMOS0014I : Windows Server 2012 R2 SERVERWINFOUNDATION OS がインストールされました
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXPMOS0015I : Windows Server 2012 R2 SERVERSTANDARD OS がインストールされました
 - 重大度: 通知
 - ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0016I : Windows Server 2012 R2 SERVERDATACENTER OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0017I : Windows Server 2012 R2 SERVERSOLUTION OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0018I : Windows Server 2012 R2 SERVERSTORAGESTANDARD OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0019I : Hyper-V Server 2012 R2 SERVERHYPERCORE OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0020I : Hyper-V Server 2016 SERVERHYPERCORE OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0021I : Windows Server 2016 SERVERSOLUTION OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0022I : Windows Server 2016 SERVERSTANDRAD OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0023I : Windows Server 2016 SERVERDATACENTER OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0024I : Windows Server 2016 SERVERSTORAGESTANDARD OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0025I : Windows Server 2016 SERVERSTORAGEWORKGROUP OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0026I : Vmware ESXi 6.5 U1 OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMOS0027I : Vmware ESXi 6.0 U3 OS がインストールされました
重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMRS0011K : ディスク・ドライブの状態を変更できませんでした。
重大度: 警告

ユーザー処置:

1. LXPM および RAID アダプター・ファームウェアのレベルが最新であることを確認します。
2. RAID アダプターとディスク・ドライブの状態が両方とも正常であることを確認します。
3. ディスク・ドライブ、SAS エクスパンダー(該当する場合)、および RAID アダプターが物理的に適切に接続されていることを確認します。
4. 特殊ドライブに対する操作が legal または logical になっていることを確認します。(たとえば、Unconfigured BAD を Online 状態に変更することはできません)
5. マシンを再起動し、ディスク・ドライブの状態の変更を再試行します。
6. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMSD0001M : HDD Test がハードウェアまたはソフトウェア・リセットを使用してホストに割り込まれました

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サーバーから A/C を取り外し、すべてのドライブ、バックプレーン、RAID アダプター、エクスパンダー(該当する場合)、およびケーブルを付け直します。
2. デバイス・ファームウェアのレベルが最新であることを確認します。
3. テストを再試行します。
4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMSD0002M: デバイスが自己診断テストを実行中に致命的エラーまたは不明なテスト・エラーが発生しました

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サーバーから A/C を取り外し、すべてのドライブ、バックプレーン、RAID アダプター、エクスパンダー(該当する場合)、およびケーブルを付け直します。
2. デバイス・ファームウェアのレベルが最新であることを確認します。
3. テストを再試行します。
4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMSD0003M: セルフテストが失敗したテスト要素ありで完了しました。失敗したテスト要素は不明です。

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サーバーから A/C を取り外し、すべてのドライブ、バックプレーン、RAID アダプター、エクスパンダー(該当する場合)、およびケーブルを付け直します。
2. デバイス・ファームウェアのレベルが最新であることを確認します。
3. テストを再試行します。
4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMSD0004M: セルフテストがテストの電気的要素に失敗ありで完了しました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サーバーから A/C を取り外し、すべてのドライブ、バックプレーン、RAID アダプター、エクスパンダー(該当する場合)、およびケーブルを付け直します。
2. デバイス・ファームウェアのレベルが最新であることを確認します。
3. テストを再試行します。
4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMSD0005M: セルフテストがテストのサーボ(および/またはシーク)要素に失敗ありで完了しました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サーバーから A/C を取り外し、すべてのドライブ、バックプレーン、RAID アダプター、エクスパンダー(該当する場合)、およびケーブルを付け直します。
2. デバイス・ファームウェアのレベルが最新であることを確認します。

3. テストを再試行します。
 4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
- FQXPMSD0006M : セルフテストがテストの読み取り要素に失敗ありで完了しました。
重大度: エラー
ユーザー処置:
 1. サーバーから A/C を取り外し、すべてのドライブ、バックプレーン、RAID アダプター、エクスパンダー(該当する場合)、およびケーブルを付け直します。
 2. デバイス・ファームウェアのレベルが最新であることを確認します。
 3. テストを再試行します。
 4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
 - FQXPMSD0007M : ハードディスク・ドライブが見つかりませんでした
重大度: エラー
ユーザー処置:
 1. サーバーから A/C を取り外し、すべてのドライブ、バックプレーン、RAID アダプター、エクスパンダー(該当する場合)、およびケーブルを付け直します。
 2. デバイス・ファームウェアのレベルが最新であることを確認します。
 3. BMC または OneCLI のインベントリー・ログに同じエラーが存在していることを確認します。
 4. テストを再試行します。
 5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
 - FQXPMSD0008M: UEFI が LXPM でハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信する準備ができていません。
重大度: エラー
ユーザー処置:
 1. システムをリブートし、テストを再実行します。
 2. 同じメッセージが報告された場合は、OS で最新バージョンの SMART ツールを実行します。このツールはハードディスク・ドライブの状況をチェックするオープン・ソースのツールであり、Web サイトからダウンロードできます。
 3. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
 - FQXPMSD0009M: LXPM がハードディスク・ドライブにテスト・コマンドを送信したときに、デバイス・エラーが検出されました。
重大度: エラー
ユーザー処置:

1. 次のいずれかを行います。
 - 影響を受けたドライブがシステムによって検出された場合は、ディスク・ドライブのファームウェアを更新し、サーバーをリブートします。
 - 影響を受けたドライブがシステムによって検出されない場合または応答しない場合:
 - a. サーバーの電源をオフにし、A/C 電源を取り外します。
 - b. 関連する RAID コントローラー、SAS ケーブル、バックプレーンおよびドライブを取り付け直します。
 - c. システム電源を復元し、サーバーをリブートします。
 2. LXPM からディスク・ドライブのテストを再実行します。詳細については、https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html にある LXPM 資料を参照してください。ご使用のサーバー・モデルの LXPM バージョンをクリックし、左側のナビゲーション・ツリーから、Using LXPM (LXPM の使用) -> Diagnostics (診断) -> Running Diagnostics (診断の実行)、を選択します。
 3. 問題が解決しない場合は、ローカル USB ストレージ・デバイスまたは共有ネットワーク・フォルダーを使用して、テスト結果を test_hdd.txt ファイルに保存します。
 4. ドライブの交換については、テクニカル・サポートに連絡してください。
- FQXPMSD0010M: LXPM がハードディスク・ドライブにテスト・コマンドを送信したときに、UEFI がタイムアウトになりました。

重大度: エラー

ユーザー処置:

 1. 次のいずれかを行います。
 - 影響を受けたドライブがシステムによって検出された場合は、ディスク・ドライブのファームウェアを更新し、サーバーをリブートします。
 - 影響を受けたドライブがシステムによって検出されない場合または応答しない場合:
 - a. サーバーの電源をオフにし、A/C 電源を取り外します。
 - b. 関連する RAID コントローラー、SAS ケーブル、バックプレーンおよびドライブを取り付け直します。
 - c. システム電源を復元し、サーバーをリブートします。
 2. LXPM からディスク・ドライブのテストを実行します。詳細については、https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html にある LXPM 資料を参照してください。ご使用のサーバー・モデルの LXPM バージョンをクリックし、左側のナビゲーション・ツリーから、Using LXPM (LXPM の使用) -> Diagnostics (診断) -> Running Diagnostics (診断の実行)、を選択します。
 3. 問題が解決しない場合は、ローカル USB ストレージ・デバイスまたは共有ネットワーク・フォルダーを使用して、テスト結果を test_hdd.txt ファイルに保存します。
 4. ドライブの交換については、テクニカル・サポートに連絡してください。

- FQXPMSD0011M: LXPM がハードディスク・ドライブをテストするコマンドを送信しているときに、UEFI がそのハードディスク・ドライブをサポートしていませんでした。

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. ハードディスク・ドライブの仕様を参照し、そのハードディスク・ドライブが ATA のセルフテスト機能をサポートしているかどうかを確認します。
2. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMSR0001K: サポートされない RAID アダプターが見つかりました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされる RAID アダプターについては、以下の Lenovo サポート・サイトを参照してください。 <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. RAID アダプター、LXPM および UEFI ファームウェアのレベルが最新であることを確認します。
3. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMSR0012I: ディスク・ドライブの状態を正常に変更しました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMSR0021L: 新規仮想ディスクを作成できませんでした。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. LXPM および RAID アダプター・ファームウェアのレベルが最新であることを確認します。
2. RAID アダプターとディスク・ドライブの状態が両方とも正常であることを確認します。
3. ディスク・ドライブ、SAS エクスパンダー(該当する場合)、および RAID アダプターが物理的に適切に接続されていることを確認します。
4. ドライブ状況が正しいことを確認します(未構成の正常)。
5. マシンを再起動し、仮想ディスクの新規作成を再試行します。
6. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMSR0022I: 新規仮想ディスクを正常に作成しました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMR0031L : 既存の仮想ディスクの削除に失敗しました

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. LXPM および RAID アダプター・ファームウェアのレベルが最新であることを確認します。
2. RAID アダプターとディスク・ドライブの状態が両方とも正常であることを確認します。
3. ディスク・ドライブ、SAS エクスパンダー(該当する場合)、および RAID アダプターが物理的に適切に接続されていることを確認します。
4. マシンを再起動し、既存の仮想ディスクの削除を再試行します。
5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMR0032I: 既存の仮想ディスクを正常に削除しました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMUP0001K : システム構成が前提条件を満たしていません

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. ファームウェアの更新のプロンプトに従って、更新を再試行します。
2. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMUP0002K : 選択されたパッケージは互換性がありません

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. プロンプトに従って個別のファームウェア・パッケージをそれぞれ更新します。
2. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMUP0003K : UEFI の最小レベルを取得できません

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. BMC ファームウェアを再度フラッシュします。
3. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMUP0004K : UEFI のインストール済みバージョンを取得できません

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. BMC フームウェアを再度フラッシュします。
3. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMUP0005K : BMC のインストール済みバージョンを取得できません

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. BMC フームウェアを再度フラッシュします。
3. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMUP0006K : LXPM のインストール済みバージョンを取得できません

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. BMC フームウェアを再度フラッシュします。
3. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

- 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
- FQXPMUP0007K : Linux ドライバーのインストール済みバージョンを取得できません**
重大度: 警告
ユーザー処置:
 - サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
 - AC リセットまたは仮想リセットを実行します。
注 : AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。
- 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
- FQXPMUP0008K : Windows ドライバーのインストール済みバージョンを取得できません**
重大度: 警告
ユーザー処置:
 - サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
 - BMC ファームウェアを再度フラッシュします。
 - AC リセットまたは仮想リセットを実行します。
注 : AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。
- 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。
- FQXPMUP0101I : LXPM の更新を開始します**
重大度: 通知
ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXPMUP0102I : Windows ドライバーの更新を開始します**
重大度: 通知
ユーザー処置:
通知メッセージ。操作は不要です。
 - FQXPMUP0103I : Linux ドライバーの更新を開始します**
重大度: 通知
ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMUP0104I : UEFI の更新を開始します

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMUP0105I : BMC の更新を開始します

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMUP0106I : ファームウェアの更新に成功しました

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMUP0201M : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サポートされている方法および、uEFI を介した BMC 設定 または BMC Web UI の「管理コントローラーを再起動」で、BMC を再起動します。その後、システムをリブートします。
2. 問題が解決しない場合は、BMC ファームウェアを再フラッシュします。
3. エラーが解決しない場合は AC リセットまたは仮想再取り付けを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

4. 問題が解決しない場合は、別の Lenovo ツールを試して更新を実行します(例:XClarity Administrator、XClarity Controller または XClarity Essential OneCLI)。
5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMUP0202M : 更新パッケージ・エラーを転送します。ファームウェアの更新に失敗しました

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. 更新パッケージが破損していないことを確認してから、更新を再試行します。
2. USB/ネットワーク・ドライブに適切に接続されていることを確認して、更新を再試行します。
3. サポートされている方法および、uEFI を介した BMC 設定 または BMC Web UI の「管理コントローラーを再起動」で、BMC を再起動します。その後、システムをリブートします。
4. 問題が解決しない場合は、BMC ファームウェアを再フラッシュします。

5. エラーが解決しない場合は AC リセットまたは仮想再取り付けを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

6. 問題が解決しない場合は、別の Lenovo ツールを試して更新を実行します (例:XClarity Administrator、XClarity Controller または XClarity Essential OneCLI)。

7. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMUP0203M : BMC 通信が失敗しました: EMMC2USB のアンマウント障害。ファームウェアの更新に失敗しました

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。

2. BMC ファームウェアを再フラッシュします。

3. エラーが解決しない場合は AC リセットまたは仮想再取り付けを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

4. 問題が解決しない場合は、別の Lenovo ツールを試して更新を実行します (例:XClarity Administrator、XClarity Controller または XClarity Essential OneCLI)。

5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMUP0204M : BMC 通信に失敗しました: 更新コマンドの実行が失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動します。

2. BMC ファームウェアを再度フラッシュします。

3. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注：AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

4. 問題が解決しない場合は、別の Lenovo ツールを試して更新を実行します (例:XClarity Administrator、XClarity Controller または XClarity Essential OneCLI)。

5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMUP0205M : BMC 通信が失敗しました: 更新ステータスの取得に失敗しました。ファームウェアの更新に失敗しました

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. BMC ファームウェアを再度フラッシュします。
3. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

4. 問題が解決しない場合は、別の Lenovo ツールを試して更新を実行します(例:XClarity Administrator、XClarity Controller または XClarity Essential OneCLI)。
5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- **FQXPMUP0206M: 更新パッケージのレベルが古すぎます。ファームウェアの更新に失敗しました。**

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. プロンプトに従ってより新しいバージョンの更新パッケージを選択し、更新を再試行します。
2. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
3. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

4. 問題が解決しない場合は、別の Lenovo ツールを試して更新を実行します(例:XClarity Administrator、XClarity Controller または XClarity Essential OneCLI)。
5. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- **FQXPMUP0207M: 更新パッケージが無効です。ファームウェアの更新に失敗しました。**

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. 更新パッケージが破損していないことを確認して、更新を再試行します。
2. USB/ネットワーク・ドライブに適切に接続されていることを確認して、更新を再試行します。
3. サポートされている方法および、uEFI を介した BMC 設定 または BMC Web UI の「管理コントローラーを再起動」で、BMC を再起動します。その後、システムをリブートします。
4. BMC ファームウェアを再フラッシュします。
5. AC リセットまたは仮想リセットを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

6. 問題が解決しない場合は、別の Lenovo ツールを試して更新を実行します(例:XClarity Administrator、XClarity Controller または XClarity Essential OneCLI)。
7. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMUP0208M : リブート BMC コマンドの実行に失敗しました

重大度: エラー

ユーザー処置:

1. サポートされている方法で BMC を再起動し、システムをリブートします。
2. BMC ファームウェアを再度フラッシュします。
3. エラーが解決しない場合は AC リセットまたは仮想再取り付けを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

4. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMVD0001H : VPD データの取得に失敗しました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. 「戻る」ボタンを押して、もう一度「VPD の更新...」ボタンを押します。
2. ステップ 1 が失敗した場合は、AC リセットまたは仮想再取り付けを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

3. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMVD0002H : VPD データの更新に失敗しました。

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. VPD 更新ページで「更新」ボタンを押します。
2. ステップ 1 が失敗した場合は、AC リセットまたは仮想再取り付けを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

3. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMVD0003I : VPD データを正常に更新しました。

重大度: 通知

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- FQXPMVD0011K: TPM/TPM カード/TCM ポリシーの状態の取得に失敗しました

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. 「戻る」ボタンを押して、もう一度「VPD の更新...」ボタンを押します。
2. ステップ 1 が失敗した場合は、AC リセットまたは仮想再取り付けを実行します。

注: AC をリセットする場合は、AC 電源をオフにしてから数秒待って AC 電源をオンにしてください。AC 電源が復旧した後、ホスト・システムの電源をオンにします。

3. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

- FQXPMVD0012K: TPM/TPM カード/TCM ポリシーの設定に失敗しました

重大度: 警告

ユーザー処置:

1. VPD 更新ページで「適用」ボタンを押します。
2. ステップ 1 失敗した場合は、システムをリブートします。
3. 問題が解決しない場合は、テクニカル・サポートにお問い合わせください。

付録 A ヘルプおよび技術サポートの入手

ヘルプ、サービス、技術サポート、または Lenovo 製品に関する詳しい情報が必要な場合は、Lenovo がさまざまな形で提供しているサポートをご利用いただけます。

WWW 上の以下の Web サイトで、Lenovo システム、オプション・デバイス、サービス、およびサポートについての最新情報が提供されています。

<http://datacentersupport.lenovo.com>

注：IBM は、ThinkSystem に対する Lenovo の優先サービス・プロバイダーです。

依頼する前に

連絡する前に、以下の手順を実行してお客様自身で問題の解決を試みてください。サポートを受けるために連絡が必要と判断した場合、問題を迅速に解決するためにサービス技術員が必要とする情報を収集します。

お客様自身での問題の解決

多くの問題は、Lenovo がオンライン・ヘルプまたは Lenovo 製品資料で提供するトラブルシューティング手順を実行することで、外部の支援なしに解決することができます。Lenovo 製品資料にも、お客様が実行できる診断テストについての説明が記載されています。ほとんどのシステム、オペレーティング・システムおよびプログラムの資料には、トラブルシューティングの手順とエラー・メッセージやエラー・コードに関する説明が記載されています。ソフトウェアの問題だと考えられる場合は、オペレーティング・システムまたはプログラムの資料を参照してください。

ThinkSystem 製品については、以下の場所で製品ドキュメントが見つかります。

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

以下の手順を実行してお客様自身で問題の解決を試みることができます。

- ケーブルがすべて接続されていることを確認します。
- 電源スイッチをチェックして、システムおよびすべてのオプション・デバイスの電源がオンになっていることを確認します。
- ご使用の Lenovo 製品用に更新されたソフトウェア、ファームウェア、およびオペレーティング・システム・デバイス・ドライバーがないかを確認します。Lenovo 保証条件は、Lenovo 製品の所有者であるお客様の責任で、製品のソフトウェアおよびファームウェアの保守および更新を行う必要があることを明記しています（追加の保守契約によって保証されていない場合）。お客様のサービス技術員は、問題の解決策がソフトウェアのアップグレードで文書化されている場合、ソフトウェアおよびファームウェアをアップグレードすることを要求します。
- ご使用の環境で新しいハードウェアを取り付けたり、新しいソフトウェアをインストールした場合、<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> でそのハードウェアおよびソフトウェアがご使用の製品によってサポートされていることを確認してください。
- <http://datacentersupport.lenovo.com> にアクセスして、問題の解決に役立つ情報があるか確認してください。
 - 同様の問題が発生した他のユーザーがいるかどうかを調べるには、https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg の Lenovo Forums (Lenovo フォーラム) を確認してください。

サポートへの連絡に必要な情報の収集

ご使用の Lenovo 製品に保証サービスが必要であると思われる場合は、連絡される前に準備をしていただけます。サービス技術員がより効果的にお客様を支援することができます。または製品の保証について詳しくは <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> で参照できます。

サービス技術員に提供するために、次の情報を収集します。このデータは、サービス技術員が問題の解決策を迅速に提供する上で役立ち、お客様が契約された可能性があるレベルのサービスを確実に受けられるようにします。

- ハードウェアおよびソフトウェアの保守契約番号(該当する場合)
- マシン・タイプ番号(Lenovo の 4 桁のマシン識別番号)
- 型式番号
- シリアル番号
- 現行のシステム UEFI およびファームウェアのレベル
- エラー・メッセージやログなど、その他関連情報

Lenovo サポートに連絡する代わりに、<https://support.lenovo.com/servicerequest> にアクセスして Electronic Service Request を送信することもできます。Electronic Service Request を送信すると、お客様の問題に関する情報をサービス技術員が迅速に入手できるようになり、問題の解決策を判別するプロセスが開始されます。Lenovo サービス技術員は、お客様が Electronic Service Request を完了および送信するとすぐに、解決策の作業を開始します。

サービス・データの収集

サーバーの問題の根本原因をはっきり特定するため、または Lenovo サポートの依頼によって、詳細な分析に使用できるサービス・データを収集する必要がある場合があります。サービス・データには、イベント・ログやハードウェア・インベントリーなどの情報が含まれます。

サービス・データは以下のツールを使用して収集できます。

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Lenovo XClarity Provisioning Manager のサービス・データの収集機能を使用して、システム・サービス・データを収集します。既存のシステム・ログ・データを収集するか、新しい診断を実行して新規データを収集できます。

- **Lenovo XClarity Controller**

Lenovo XClarity Controller Web インターフェースまたは CLI を使用してサーバーのサービス・データを収集できます。ファイルは保存でき、Lenovo サポートに送信できます。

- Web インターフェースを使用したサービス・データの収集について詳しくは、
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_servicesandsupport.html を参照してください。
- CLI を使用したサービス・データの収集について詳しくは、http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia_r_ffdecommand.html を参照してください。

- **Lenovo XClarity Administrator**

一定の保守可能イベントが Lenovo XClarity Administrator および管理対象エンドポイントで発生した場合に、診断ファイルを収集し自動的に Lenovo サポートに送信するように Lenovo XClarity Administrator をセットアップできます。Call Home を使用して診断ファイルを Lenovo サポートに送信するか、SFTP を使用して別のサービス・プロバイダーに送信するかを選択できます。また、手動で診断ファイルを収集したり、問題レコードを開いたり、診断ファイルを Lenovo サポート・センターに送信したりもできます。

Lenovo XClarity Administrator 内での自動問題通知のセットアップに関する詳細情報は http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html で参照できます。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI には、サービス・データを収集するインベントリー・アプリケーションがあります。インバンドとアウト・オブ・バンドの両方で実行できます。サーバーのホスト・オペレーティング・システムで実行する場合、OneCLI では、ハードウェア・サービス・データに加えて、オペレーティング・システム・イベント・ログなどオペレーティング・システムに関する情報を収集できます。

サービス・データを取得するには、`getinfor` コマンドを実行できます。`getinfor` の実行についての詳細は、http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_cli_lenovo/onecli_r_getinfor_command.html を参照してください。

サポートへのお問い合わせ

サポートに問い合わせて問題に関するヘルプを入手できます。

ハードウェアの保守は、Lenovo 認定サービス・プロバイダーを通じて受けることができます。保証サービスを提供する Lenovo 認定サービス・プロバイダーを見つけるには、<https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> にアクセスし、フィルターを使用して国別で検索します。Lenovo サポートの電話番号については、<https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist> で地域のサポートの詳細を参照してください。

索引

1

Lenovo XClarity Controller イベント 5
Lenovo XClarity Controller のエラー・メッセージ 5

u

UEFI イベント 285, 335
UEFI エラー・メッセージ 285, 335

い

イベント、Lenovo XClarity Controller 5
イベント、UEFI 285, 335
イベントおよびアラート・メッセージ形式 1

え

エラー・コードとメッセージ
 Lenovo XClarity Controller 5
 UEFI 285, 335
エラー・メッセージ
 Lenovo XClarity Controller 5
 UEFI 335
エラー・メッセージ、
 UEFI 285

か

カスタム・サポート Web ページ 365

こ

個別設定したサポート Web ページの作成 365

さ

サポート Web ページ、カスタム 365
サービスおよびサポート
 依頼する前に 365
 ソフトウェア 367
 ハードウェア 367
サービス・データ 366
サービス・データの収集 366

そ

ソフトウェアのサービスおよびサポートの電話番号 367

て

電話番号 367

は

ハードウェアのサービスおよびサポートの電話番号 367

へ

ヘルプ 365
ヘルプの入手 365

Lenovo