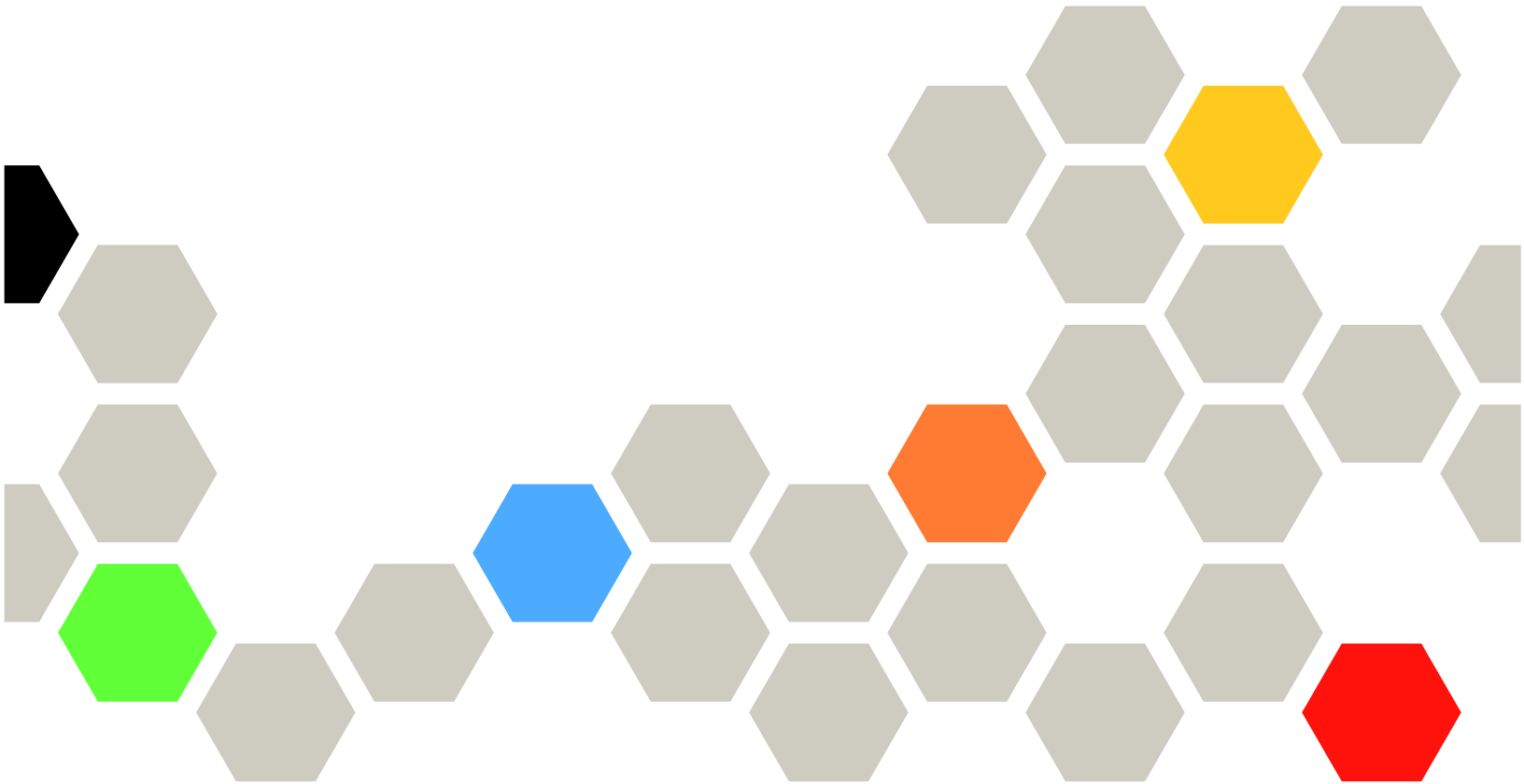




ThinkSystem DW612S Neptune DWC エンクロージャー

SMM 2 メッセージとコードのリファレンス



マシン・タイプ: 7D7M

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。

https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

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 1 版 (2022 年 6 月)

© Copyright Lenovo 2022.

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	付録 A. ヘルプおよび技術サポートの 入手	99
第 1 章. メッセージ	1	依頼する前に	99
イベントおよびアラート・メッセージ形式	1	サービス・データの収集	100
第 2 章. SMM2 イベント	5	サポートへのお問い合わせ	101
System Management Module 2 (SMM2) のエラー・ コードのリスト	5		

第 1 章 メッセージ

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・ログから始めることをお勧めします。

- 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。

重要：

- Lenovo XClarity Controller (XCC) でサポートされるバージョンは、製品によって異なります。本書では、特に指定がない限り、Lenovo XClarity Controller のすべてのバージョンを Lenovo XClarity Controller および XCC と記載します。ご使用のサーバーでサポートされる XCC バージョンを確認するには、<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> にアクセスしてください。
- Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) でサポートされるバージョンは、製品によって異なります。本書では、特に指定がない限り、Lenovo XClarity Provisioning Manager のすべてのバージョンを Lenovo XClarity Provisioning Manager および LXPM と記載します。ご使用のサーバーでサポートされる LXPM バージョンを確認するには、<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> にアクセスしてください。

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。

`FQXppnnxxxxc`

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。
 - `CM`。シャーシ管理。
 - `HM`。ハードウェアの管理。
 - `PM`。XClarity Provisioning Manager -LXPM (LEPT)。
 - `SF`。システム・ファームウェア。
 - `SP`。サービス・プロセッサ。
- `nn` は、次のように、イベントの発生源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。
- 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。
- 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)。
- 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。
- 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、スベア、その他)、RAID メモリー、NVRAM、EPROM を含む。
- 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 (システム・ボード・アSEMBリー)、構成設定、マイクロコード、キャッシュ、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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

- BR。システム管理 - バックアップ/復元 & フェイルオーバー (HA)。
- 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。
- CL。LEPT クローン。
- CN。システム管理 - コンソール。
- CP。システム管理 - 構成パターン。
- CR。システム管理 - コア/仮想アプライアンス。
- 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。
- DM。システム管理 - データ管理。
- EA。ベンダー・イベント。
- EM。イベント監視 - LEPT ダッシュボード。
- EM。システム管理 - イベント/監視。
- FC。システム管理 - FlexCat OS/Config デプロイメント。
- FW。システム管理 - ファームウェア。
- HA。ハイパーバイザー - 仮想コンポーネント、ブート、クラッシュ、SRIOV、LPAR。
- IF。インターコネクト (ファブリック) - 共通、podm、icm、Irim (SWFW メジャー、各種マイナー & 機能)。
- II。インターコネクト (インターフェース) - cimp、smis、cli、mapi (SCFG メジャー)。
- IM。インターコネクト (PCI Manager) - pcim (SWFW メジャー、各種マイナーおよび機能)。
- IN。インターコネクト (ネットワーク) - bos、bo m、fcf、npiv (FCF メジャープラス 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、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。
- IP。インターコネクト (PIE) - tbd。
- IU。インターコネクト (ユーティリティ/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)。
- NM。ネットワーク管理 - LEPT Welcompage。
- NM。システム管理 - ネットワーク管理。
- OH。OS/ハイパーバイザー・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。LEPT OS デプロイメント。
 - OS。OS - Power Linux、AIX の IPL、AIX、クラッシュとダンプ・コード、IBM i kernal コード、IBM i OS、ストレージの管理に関する機能。
 - PR。システム管理 - エンティティの存在。
 - RC。システム管理 - リモート制御。
 - SD。LEPT ストレージ・テスト。
 - SE。システム管理 - セキュリティー。
 - SR。LEPT RAID セットアップ。
 - SS。サービス & サポート - LEPT FFDC コレクション。
 - SS。システム管理 - サービス & サポート。
 - TR。時間参照 - RTC、マスター・クロック、ドロワー・クロック、NTP。
 - UN。不明/いずれかのエンティティ。
 - UP。LEPT ファームウェア更新。
 - UP。システム管理 - 更新。
 - WD。システム管理 - ウォッチドッグ。
- *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 SMM2 イベント

次のイベントは、SMM Web インターフェースから表示することができます。

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、サービスあるいは期待された機能を悪化させる障害またはクリティカルな状態です。

アラート・カテゴリー

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・カテゴリーは、システムやパワー・サプライなど、イベントのタイプを示しています。

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。

System Management Module 2 (SMM2) のエラー・コードのリスト

このセクションでは、System Management Module 2 (SMM2) のエラー・コードについて詳しく説明します。

- **02010008: SMM2 Brd 1.15V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**
1.15V 電源レールで検知された電圧が下限非クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: 警告

アラート・カテゴリー: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33619976

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。

3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **02010009: SMM2 Brd 1.2V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

1.2V 電源レールで検知された電圧が下限非クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33619977

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **0201000A: SMM2 Brd 2.5V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

2.5V 電源レールで検知された電圧が下限非クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33619978

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **0201000B: SMM2 Brd 3.3V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

3.3V 電源レールで検知された電圧が下限非クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33619979

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **0201000C: SMM2 Brd 5V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

5V 電源レールで検知された電圧が下限非クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33619980

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **0201000D: SMM2 Brd 12V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

12V 電源レールで検知された電圧が下限非クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33619981

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **02010208: SMM2 Brd 1.15V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

1.15V 電源レールで検知された電圧が下限クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33620488

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
 2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
 4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **02010209: SMM2 Brd 1.2V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**
1.2V 電源レールで検知された電圧が下限クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33620489

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
 2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
 4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **0201020A: SMM2 Brd 2.5V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**
2.5V 電源レールで検知された電圧が下限クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33620490

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
 2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
 4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **0201020B: SMM2 Brd 3.3V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**
3.3V 電源レールで検知された電圧が下限クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント
SNMP Trap ID: 33620491

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
 2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
 4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **0201020C: SMM2 Brd 5V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**
5V 電源レールで検知された電圧が下限クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント
SNMP Trap ID: 33620492

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
 2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
 4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **0201020D: SMM2 Brd 12V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**
12V 電源レールで検知された電圧が下限クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント
SNMP Trap ID: 33620493

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 0201020E: SMM2 Brd VBAT: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)

コイン・バッテリーの出力電圧で検知された電圧が下限クリティカルしきい値を下回った場合に検出されます。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33620494

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールのコイン・バッテリーを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 02010708: SMM2 Brd 1.15V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)

1.15V 電源レールで検知された電圧が上限非クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33621768

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 02010709: SMM2 Brd 1.2V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)

1.2V 電源レールで検知された電圧が上限非クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33621769

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。

2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **0201070A: SMM2 Brd 2.5V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

2.5V 電源レールで検知された電圧が上限非クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33621770

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **0201070B: SMM2 Brd 3.3V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

3.3V 電源レールで検知された電圧が上限非クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33621771

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **0201070C: SMM2 Brd 5V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

5V 電源レールで検知された電圧が上限非クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33621772

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **0201070D: SMM2 Brd 12V: 電圧センサー、警告イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

12V 電源レールで検知された電圧が上限非クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33621773

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **02010908: SMM2 Brd 1.15V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

1.15V 電源レールで検知された電圧が上限クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33622280

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **02010909: SMM2 Brd 1.2V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

1.2V 電源レールで検知された電圧が上限クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33622281

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
 2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
 4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **0201090A: SMM2 Brd 2.5V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**
2.5V 電源レールで検知された電圧が上限クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33622282

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
 2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
 4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **0201090B: SMM2 Brd 3.3V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**
3.3V 電源レールで検知された電圧が上限クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33622283

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
 2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
 4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **0201090C: SMM2 Brd 5V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

5V 電源レールで検知された電圧が上限クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33622284

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
 2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
 4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **0201090D: SMM2 Brd 12V: 電圧センサー、クリティカル・イベントが検出されました。読み取り値 %V (しきい値 %V)**

12V 電源レールで検知された電圧が上限クリティカルしきい値を上回った場合に検出されます。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 33622285

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドを介した SMM2 の仮想リセット。
 2. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを取り付け直します(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、装着済みのすべての計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 モジュールを交換します(サービス技術員のみ)。
 4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **0807019B: PSU 1 スロットル: パワー・サプライ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、過電流または温度過熱状態のためにシャットダウンされる危険な状態を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134676891

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **0807019C: PSU 2 スロットル: パワー・サプライ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、過電流または温度過熱状態のためにシャットダウンされる危険な状態を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134676892

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **0807019D: PSU 3 スロットル: パワー・サプライ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、過電流または温度過熱状態のためにシャットダウンされる危険な状態を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134676893

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **0807019E: PSU 4 スロットル: パワー・サプライ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、過電流または温度過熱状態のためにシャットダウンされる危険な状態を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134676894

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **0807019F: PSU 5 スロットル: パワー・サプライ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、過電流または温度過熱状態のためにシャットダウンされる危険な状態を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134676895

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **080701A0: PSU 6 スロットル: パワー・サプライ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、過電流または温度過熱状態のためにシャットダウンされる危険な状態を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134676896

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **080701A1: PSU 7 スロットル: パワー・サプライ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、過電流または温度過熱状態のためにシャットダウンされる危険な状態を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134676897

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **080701A2: PSU 8 スロットル: パワー・サプライ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、過電流または温度過熱状態のためにシャットダウンされる危険な状態を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134676898

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **080701A3: PSU 9 スロットル: パワー・サプライ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、過電流または温度過熱状態のためにシャットダウンされる危険な状態を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134676899

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **08070792: PSU 1 EPOW: パワー・サプライ、監視が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、入力電力が電圧低下または過電圧ロックアウト制限に達したため初期電源オフ警告を報告しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134678418

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **08070793: PSU 2 EPOW: パワー・サプライ、監視が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、入力電力が電圧低下または過電圧ロックアウト制限に達したため初期電源オフ警告を報告しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134678419

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **08070794: PSU 3 EPOW: パワー・サプライ、監視が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、入力電力が電圧低下または過電圧ロックアウト制限に達したため初期電源オフ警告を報告しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134678420

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **08070795: PSU 4 EPOW: パワー・サプライ、監視が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、入力電力が電圧低下または過電圧ロックアウト制限に達したため初期電源オフ警告を報告しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134678421

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **08070796: PSU 5 EPOW: パワー・サプライ、監視が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、入力電力が電圧低下または過電圧ロックアウト制限に達したため初期電源オフ警告を報告しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134678422

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。

- 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
- 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
- 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **08070797: PSU 6 EPOW: パワー・サプライ、監視が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、入力電力が電圧低下または過電圧ロックアウト制限に達したため初期電源オフ警告を報告しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134678423

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **08070798: PSU 7 EPOW: パワー・サプライ、監視が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、入力電力が電圧低下または過電圧ロックアウト制限に達したため初期電源オフ警告を報告しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134678424

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **08070799: PSU 8 EPOW: パワー・サプライ、監視が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、入力電力が電圧低下または過電圧ロックアウト制限に達したため初期電源オフ警告を報告しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 134678425

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **0807079A: PSU 9 EPOW: パワー・サプライ、監視が検出されました。**

示されたパワー・サプライは、入力電力が電圧低下または過電圧ロックアウト制限に達したため初期電源オフ警告を報告しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 134678426

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **08080080: PSU 1: パワー・サプライ、デバイスが取り外されました / デバイスが存在していないことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられていません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 134742144

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

● **08080081: PSU 2: パワー・サプライ、デバイスが取り外されました / デバイスが存在していないことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられていません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 134742145

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **08080082: PSU 3: パワー・サプライ、デバイスが取り外されました / デバイスが存在していないことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134742146

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **08080083: PSU 4: パワー・サプライ、デバイスが取り外されました / デバイスが存在していないことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134742147

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **08080084: PSU 5: パワー・サプライ、デバイスが取り外されました / デバイスが存在していないことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134742148

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **08080085: PSU 6: パワー・サプライ、デバイスが取り外されました / デバイスが存在していないことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134742149

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **08080086: PSU 7: パワー・サプライ、デバイスが取り外されました / デバイスが存在していないことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134742150

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 08080087: PSU 8: パワー・サプライ、デバイスが取り外されました / デバイスが存在していないことが検出されました。

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134742151

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 08080088: PSU 9: パワー・サプライ、デバイスが取り外されました / デバイスが存在していないことが検出されました。

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134742152

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 08080180: PSU 1: パワー・サプライ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134742400

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 08080181: PSU 2: パワー・サプライ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134742401

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 08080182: PSU 3: パワー・サプライ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 134742402

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 08080183: PSU 4: パワー・サプライ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 134742403

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **08080184: PSU 5: パワー・サプライ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。**
示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 134742404

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **08080185: PSU 6: パワー・サプライ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。**
示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 134742405

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **08080186: PSU 7: パワー・サプライ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。**
示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 134742406

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **08080187: PSU 8: パワー・サプライ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。**
示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 134742407

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **08080188: PSU 9: パワー・サプライ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。**
示されたパワー・サプライが、パワー・サプライ・スロットに取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 134742408

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **086F0180: PSU 1: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**
示されたパワー・サプライが、入力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492608

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0181: PSU 2: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**
示されたパワー・サプライが、入力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492609

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0182: PSU 3: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**
示されたパワー・サプライが、入力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492610

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。

- 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0183: PSU 4: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**
示されたパワー・サプライが、入力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492611

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0184: PSU 5: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**
示されたパワー・サプライが、入力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492612

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0185: PSU 6: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**
示されたパワー・サプライが、入力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492613

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0186: PSU 7: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**
示されたパワー・サプライが、入力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492614

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0187: PSU 8: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**
示されたパワー・サプライが、入力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492615

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0188: PSU 9: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**
示されたパワー・サプライが、入力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492616

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01A4: PSU 1 Vin UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492644

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01A5: PSU 2 Vin UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492645

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01A6: PSU 3 Vin UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492646

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01A7: PSU 4 Vin UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492647

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01A8: PSU 5 Vin UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492648

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。

- 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
- 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
- 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01A9: PSU 6 Vin UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492649

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01AA: PSU 7 Vin UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492650

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01AB: PSU 8 Vin UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 141492651

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01AC: PSU 9 Vin UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 141492652

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01AD: PSU 1 Iout OC: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電流が過電流ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 141492653

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01AE: PSU 2 Iout OC: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電流が過電流ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492654

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01AF: PSU 3 Iout OC: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電流が過電流ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492655

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01B0: PSU 4 Iout OC: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電流が過電流ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492656

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01B1: PSU 5 Iout OC: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電流が過電流ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492657

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01B2: PSU 6 Iout OC: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電流が過電流ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492658

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01B3: PSU 7 Iout OC: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電流が過電流ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492659

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01B4: PSU 8 Iout OC: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電流が過電流ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492660

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01B5: PSU 9 Iout OC: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電流が過電流ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492661

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。

- 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01B6: PSU 1 Vout OV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492662

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。

- 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
- 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
- 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01B7: PSU 2 Vout OV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492663

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。

- 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
- 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
- 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01B8: PSU 3 Vout OV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492664

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **086F01B9: PSU 4 Vout OV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492665

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **086F01BA: PSU 5 Vout OV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492666

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **086F01BB: PSU 6 Vout OV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492667

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01BC: PSU 7 Vout OV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492668

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01BD: PSU 8 Vout OV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492669

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。

- 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01BE: PSU 9 Vout OV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が過電圧ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492670

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01BF: PSU 1 Vout UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492671

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01C0: PSU 2 Vout UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492672

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01C1: PSU 3 Vout UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492673

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01C2: PSU 4 Vout UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492674

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01C3: PSU 5 Vout UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492675

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01C4: PSU 6 Vout UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492676

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01C5: PSU 7 Vout UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492677

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。

- 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01C6: PSU 8 Vout UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492678

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。

- 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
- 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
- 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01C7: PSU 9 Vout UV: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、出力電圧が電圧不足ロックアウト制限に達したと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492679

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。

- 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
- 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
- 障害インジケータ (I) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01C8: PSU 1 温度超過: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、内部感知デバイスが警告温度に達してから 30 秒以上持続したことを報告しました。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492680

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01C9: PSU 2 温度超過: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、内部感知デバイスが警告温度に達してから 30 秒以上持続したことを報告しました。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492681

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01CA: PSU 3 温度超過: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、内部感知デバイスが警告温度に達してから 30 秒以上持続したことを報告しました。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492682

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01CB: PSU 4 温度超過: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、内部感知デバイスが警告温度に達してから 30 秒以上持続したことを報告しました。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492683

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01CC: PSU 5 温度超過: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、内部感知デバイスが警告温度に達してから 30 秒以上持続したことを報告しました。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492684

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01CD: PSU 6 温度超過: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、内部感知デバイスが警告温度に達してから 30 秒以上持続したことを報告しました。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492685

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **086F01CE: PSU 7 温度超過: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、内部感知デバイスが警告温度に達してから 30 秒以上持続したことを報告しました。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492686

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **086F01CF: PSU 8 温度超過: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、内部感知デバイスが警告温度に達してから 30 秒以上持続したことを報告しました。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492687

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01D0: PSU 9 温度超過: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、内部感知デバイスが警告温度に達してから 30 秒以上持続したことを報告しました。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492688

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01D1: PSU 1 ファン障害: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、ファン 1 の障害状態を報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492689

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01D2: PSU 2 ファン障害: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、ファン 1 の障害状態を報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492690

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。

- 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
- 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
- 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01D3: PSU 3 ファン障害: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、ファン1の障害状態を報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492691

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01D4: PSU 4 ファン障害: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、ファン1の障害状態を報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492692

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01D5: PSU 5 ファン障害: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、ファン1の障害状態を報告しています。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 141492693

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01D6: PSU 6 ファン障害: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、ファン 1 の障害状態を報告しています。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 141492694

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01D7: PSU 7 ファン障害: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、ファン 1 の障害状態を報告しています。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 141492695

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。

2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01D8: PSU 8 ファン障害: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、ファン1の障害状態を報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492696

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライのLEDステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F01D9: PSU 9 ファン障害: パワー・サプライ、パワー・サプライ障害が検出されたことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、ファン1の障害状態を報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141492697

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライのLEDステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0380: PSU 1: パワー・サプライ、パワー・サプライの入力が失われた (AC/DC) ことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力または回線コードが失われたと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493120

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **086F0381: PSU 2: パワー・サプライ、パワー・サプライの入力が失われた (AC/DC) ことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力または回線コードが失われたと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493121

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **086F0382: PSU 3: パワー・サプライ、パワー・サプライの入力が失われた (AC/DC) ことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力または回線コードが失われたと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493122

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **086F0383: PSU 4: パワー・サプライ、パワー・サプライの入力が失われた (AC/DC) ことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力または回線コードが失われたと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493123

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **086F0384: PSU 5: パワー・サプライ、パワー・サプライの入力が失われた (AC/DC) ことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力または回線コードが失われたと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493124

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **086F0385: PSU 6: パワー・サプライ、パワー・サプライの入力が失われた (AC/DC) ことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力または回線コードが失われたと報告しています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493125

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **086F0386: PSU 7: パワー・サプライ、パワー・サプライの入力が失われた (AC/DC) ことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力または回線コードが失われたと報告しています。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 141493126

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **086F0387: PSU 8: パワー・サプライ、パワー・サプライの入力が失われた (AC/DC) ことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力または回線コードが失われたと報告しています。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 141493127

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **086F0388: PSU 9: パワー・サプライ、パワー・サプライの入力が失われた (AC/DC) ことが検出されました。**

示されたパワー・サプライが、入力または回線コードが失われたと報告しています。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 141493128

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **086F0680: PSU 1: パワー・サプライ、構成エラーが検出されました。**

示されたパワー・サプライは、このエンクロージャーではサポートされていません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 141493888

ユーザー処置:

1. 示されたパワー・サプライのタイプをサポート・リストで確認します。
2. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
3. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0681: PSU 2: パワー・サプライ、構成エラーが検出されました。**

示されたパワー・サプライは、このエンクロージャーではサポートされていません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント
SNMP Trap ID: 141493889

ユーザー処置:

1. 示されたパワー・サプライのタイプをサポート・リストで確認します。
2. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
3. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **086F0682: PSU 3: パワー・サプライ、構成エラーが検出されました。**

示されたパワー・サプライは、このエンクロージャーではサポートされていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493890

ユーザー処置:

1. 示されたパワー・サプライのタイプをサポート・リストで確認します。
2. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
3. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **086F0683: PSU 4: パワー・サプライ、構成エラーが検出されました。**

示されたパワー・サプライは、このエンクロージャーではサポートされていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493891

ユーザー処置:

1. 示されたパワー・サプライのタイプをサポート・リストで確認します。
2. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
3. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **086F0684: PSU 5: パワー・サプライ、構成エラーが検出されました。**

示されたパワー・サプライは、このエンクロージャーではサポートされていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493892

ユーザー処置:

1. 示されたパワー・サプライのタイプをサポート・リストで確認します。
2. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。

3. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0685: PSU 6: パワー・サプライ、構成エラーが検出されました。**

示されたパワー・サプライは、このエンクロージャーではサポートされていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493893

ユーザー処置:

1. 示されたパワー・サプライのタイプをサポート・リストで確認します。
2. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
3. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0686: PSU 7: パワー・サプライ、構成エラーが検出されました。**

示されたパワー・サプライは、このエンクロージャーではサポートされていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493894

ユーザー処置:

1. 示されたパワー・サプライのタイプをサポート・リストで確認します。
2. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
3. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0687: PSU 8: パワー・サプライ、構成エラーが検出されました。**

示されたパワー・サプライは、このエンクロージャーではサポートされていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493895

ユーザー処置:

1. 示されたパワー・サプライのタイプをサポート・リストで確認します。
2. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
3. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **086F0688: PSU 9: パワー・サプライ、構成エラーが検出されました。**

示されたパワー・サプライは、このエンクロージャーではサポートされていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: PSU - パワー・サプライ・イベント

SNMP Trap ID: 141493896

ユーザー処置:

1. 示されたパワー・サプライのタイプをサポート・リストで確認します。
2. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
3. イベントが解決しない場合、示されたパワー・サプライを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **106F0201: EvtLogDisabled: イベント・ロギング無効化、ログ領域のリセット/消去が検出されました。**
SMM2 システム・イベント・ログが消去されました。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 275710465

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **106F0401: EvtLogDisabled: イベント・ロギング無効化、SEL がフルになったことが検出されました。**
SMM2 システム・イベント・ログが 100% フルです。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 275710977

ユーザー処置:

システム・イベント・ログを確認するかバックアップし、すぐにクリアします。

- **106F0501: EvtLogDisabled: イベント・ロギング無効化、SEL がほとんどフルになったことが検出されました。**

SMM2 システム・イベント・ログが 75% 以上フルになっています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 275711233

ユーザー処置:

操作は不要です。システム・イベント・ログがフルに近づいていることに注意してください。

- **18040179: DripSensor 1 出力: シャーシ、障害予知が検出されました。**

示されたドリップ・トレイが、ウォーター・ループからの漏れを検出しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 402915705

ユーザー処置:

1. 示されたドリップ・トレイに水漏れがないか確認します。
2. 示されたドリップ・トレイをクリーニングします。
3. 示されたドリップ・トレイが正しく取り付けられていることを確認します。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **1804017A: DripSensor 2 出力: シャーシ、障害予知が検出されました。**

示されたドリップ・トレイが、ウォーター・ループからの漏れを検出しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 402915706

ユーザー処置:

1. 示されたドリップ・トレイに水漏れがないか確認します。
2. 示されたドリップ・トレイをクリーニングします。
3. 示されたドリップ・トレイが正しく取り付けられていることを確認します。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **18070105: エンクロージャー構成チェック: シャーシ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

パワー・サプライの設定が現在の構成と一致していません。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112197

ユーザー処置:

- DW612 エンクロージャーの場合

1. パワー・サプライが同じ電源タイプで構成されていることを確認します。
2. エンクロージャー・タイプ2の場合、パワー・サプライのロット7～9が空いていることを確認します。
3. エンクロージャー・タイプ2または3の場合、パワー・サプライが2400Wであることを確認します。
4. SD650-N V2の場合、パワー・サプライが2400Wであることを確認します。
5. SD650-N V2 400Wの場合、エンクロージャーのタイプが2または3であることを確認します。
6. SD650-N V2 500Wの場合、エンクロージャーのタイプが3であることを確認します。

- DA240 エンクロージャーの場合

1. すべてのパワー・サプライが2400Wであることを確認します。

- イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **180701EA: ゾーン1 FFS: シャーシ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

ゾーン1にあるファンが、フルスピードまで上昇するよう要求されています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント
SNMP Trap ID: 403112426

ユーザー処置:

1. 室温が要件レベル内であることを確認します。
 2. ファン・ゾーン1のファン・モジュールが取り付けられ、正しく作動していることを確認します。
 3. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **180701EB: ゾーン2 FFS: シャーシ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**
ゾーン2にあるファンが、フルスピードまで上昇するよう要求されています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント
SNMP Trap ID: 403112427

ユーザー処置:

1. 室温が要件レベル内であることを確認します。
 2. ファン・ゾーン2のファン・モジュールが取り付けられ、正しく作動していることを確認します。
 3. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **180701EC: PSU FFS: シャーシ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**
すべてのパワー・サプライ・ファンが、フルスピードまで上昇するよう要求されています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント
SNMP Trap ID: 403112428

ユーザー処置:

1. 室温が要件レベル内であることを確認します。
 2. パワー・サプライ上のすべてのファン・ローターが正しく動作していることを確認します。
 3. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **180701ED: PSU ポリシーが失われた: シャーシ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**
構成済み電源ポリシーが無効にされました。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント
SNMP Trap ID: 403112429

ユーザー処置:

すべてのパワー・サプライで入出力インジケータが点灯していて、障害インジケータが消灯していることを確認します。

- **180701F0: PSoC EPOW 出力: シャーシ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

すべての計算ノードに、パワー・サプライの入力損失状態が通知されます。計算ノードがすぐにシャットダウンする可能性があります。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112432

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **180701F1: PSoC スロットル O: シャーシ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

すべての計算ノードに、パワー・サプライの過電流状態が通知されます。計算ノードが電源スロットル状態になり、パフォーマンスに影響する可能性があります。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112433

ユーザー処置:

1. 次のように、示されたパワー・サプライの LED ステータスを確認します。
 - 入力電源正常インジケータ (IN) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライの電源コードと入力電圧を確認します。
 - 出力電力正常インジケータ (OUT) が点灯していない場合、示されたパワー・サプライを取り付け直します。
 - 障害インジケータ (!) が点灯している場合、示されたパワー・サプライを交換します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **180701FB: SMM2 プライマリー・ブート障害: シャーシ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

SMM2 は、セカンダリー・フラッシュ・バンクからブートする代わりにプライマリー・フラッシュ・バンクからブートできません。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112443

ユーザー処置:

1. 装着済みの計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、SMM2 を取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
2. イベントが解決しない場合、SMM2 ファームウェアを最新リリースに更新します。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合は、SMM2 を交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **180702EE: PSU タイプの不一致: シャーシ、さほど重大ではない状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。**

装着済みのパワー・サプライが、異なるタイプで構成されています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112686

ユーザー処置:

1. 装着済みのパワー・サプライのタイプが同じことを確認します。
2. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **180702F4: 温度過熱: シャーシ、さほど重大ではない状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。**

エンクロージャーで温度の状態が検出されています。エンクロージャーを冷却するのに十分な通気を維持するため、すべてのファンが速度を上昇するよう要求されています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112692

ユーザー処置:

1. 室温が要件レベル内であることを確認します。
2. すべてのファン・モジュールが取り付けられ、正しく作動していることを確認します。
3. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **180702F5: 熱保護: シャーシ、さほど重大ではない状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。**

エンクロージャーで温度の状態が検出されています。エンクロージャーを冷却するのに十分な通気を維持するため、すべてのファンが速度を上昇するよう要求されています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112693

ユーザー処置:

1. 室温が要件レベル内であることを確認します。
2. すべてのファン・モジュールが取り付けられ、正しく作動していることを確認します。

3. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **180702F6: エンクロージャーにアクセス権限なし: シャーシ、さほど重大ではない状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました**

エンクロージャー全体の電源許可がロックされました。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112694

ユーザー処置:

DA240 エンクロージャーの場合のみ、すべてのシステム・ファンが適切に取り付けられていることを確認します。

- **180702F7: エンクロージャーのキャップが低い: シャーシ、さほど重大ではない状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。**

復元された電源キャップ値が、現在の電源キャッピング境界より低いため、無効です。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112695

ユーザー処置:

Web GUI または IPMI コマンドから、エンクロージャーの電源キャッピング設定を再構成します。

- **180702F8: エンクロージャーのキャップ障害: シャーシ、さほど重大ではない状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。**

エンクロージャーの電源キャッピングを適用できません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112696

ユーザー処置:

1. Web GUI または IPMI コマンドから、エンクロージャーの電源キャッピング設定を再構成します。
2. イベントが解決しない場合、電源キャッピング設定と、装着済み計算ノードのステータスを確認して障害のある計算ノードを識別し、示された計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **180702F9: エンクロージャー PMax 超過: シャーシ、さほど重大ではない状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。**

電源がオンになっている装着済みノードの場合、最大インベントリー電源の要約が使用可能な電源バンクより上になっています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112697

ユーザー処置:

十分な電源バンクを提供するため、パワー・サプライをアップグレードするにはサービス技術員に連絡してください。

- **180702FA: エンクロージャー PMin 超過: シャーシ、さほど重大ではない状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。**

電源がオンになっている装着済みノードの場合、最小インベントリー電源の要約が使用可能な電源バンクより上になっています。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403112698

ユーザー処置:

十分な電源バンクを提供するため、パワー・サプライをアップグレードするにはサービス技術員に連絡してください。

- **18070803: GPUWaterLoop Chk: シャーシ、通知が検出されました。**

SMM2 は、SD650-N V2 がエンクロージャーに装着されていることを検出しています。定義されたレベルに合わせてウォーター・ループの圧力を調整する必要があります。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403113987

ユーザー処置:

通知メッセージ。ウォーター・ループ圧力をチェックする必要があります。

- **180708EF: PSU ZOutput 障害: シャーシ、通知が検出されました。**

エンクロージャーがゼロ出力機能をアクティブ化できません。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403114223

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **180708F2: エンクロージャー Vtl 再取り付け: シャーシ、通知が検出されました。**

ユーザーが、エンクロージャー・レベルの仮想再取り付けを実行し、エンクロージャー全体の電源サイクルを実行しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403114226

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **180708F3: 熱音響効果: シャーシ、通知が検出されました。**

電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが計算ノードに存在しているか、GPU トレイがエンクロージャーに挿入されているため、音響モードが無効になりました。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403114227

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **180708FC: SMM2 電源オン: シャーシ、通知が検出されました。**
SMM2 の電源がオンになっています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403114236

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **180708FD: SMM2 リセット: シャーシ、通知が検出されました。**
SMM2 がリブートしました。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403114237

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **180708FE: SMM2 Rst2Default: シャーシ、通知が検出されました。**
ユーザーがシステム構成をデフォルトの設定値にリセットしました。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403114238

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **18080076: DripSensor 1: シャーシ、デバイスが取り外されました / デバイスが存在していないことが検出されました。**
示されたドリップ・トレイが、ドリップ・トレイ・スロットに正しく取り付けられていません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント

SNMP Trap ID: 403177590

ユーザー処置:

1. 示されたドリップ・トレイが正しく取り付けられていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示されたドリップ・トレイを取り付け直します。
3. イベントが解決しない場合、示されたドリップ・トレイ・ケーブルを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたドリップ・トレイを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **18080077: DripSensor 2: シャーシ、デバイスが取り外されました / デバイスが存在していないことが検出されました。**
示されたドリップ・トレイが、ドリップ・トレイ・スロットに正しく取り付けられていません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: システム - SMM2 システム・イベント
SNMP Trap ID: 403177591

ユーザー処置:

1. 示されたドリップ・トレイが正しく取り付けられていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示されたドリップ・トレイを取り付け直します。
3. イベントが解決しない場合、示されたドリップ・トレイ・ケーブルを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたドリップ・トレイを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **2104011C: ノード 1 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553910556

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

● **2104011D: ノード 2 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553910557

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

● **2104011E: ノード 3 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553910558

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

● **2104011F: ノード 4 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553910559

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21040120: ノード 5 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 553910560

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21040121: ノード 6 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 553910561

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21040122: ノード 7 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 553910562

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21040123: ノード 8 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 553910563

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21040124: ノード 9 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 553910564

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21040125: ノード 10 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553910565

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21040126: ノード 11 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553910566

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21040127: ノード 12 BMC: スロットまたはコネクタ、障害予知が検出されました。**

指示された計算ノードの BMC が 1 分以上応答しません。計算ノードに熱状況が発生するのを防止するため、システム・ファンの速度が上がります

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553910567

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21050128: ノード 1 インベントリ: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリ電源を報告しています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553976104

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリ電源の計算を再トリガーします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **21050129: ノード 2 インベントリ: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリー電源を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 553976105

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリー電源の計算を再トリガーします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **2105012A: ノード 3 インベントリー: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリー電源を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 553976106

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリー電源の計算を再トリガーします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **2105012B: ノード 4 インベントリー: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリー電源を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 553976107

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリー電源の計算を再トリガーします。

3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **2105012C: ノード 5 インベントリ: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリ電源を報告しています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553976108

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリ電源の計算を再トリガーします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **2105012D: ノード 6 インベントリ: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリ電源を報告しています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553976109

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリ電源の計算を再トリガーします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **2105012E: ノード 7 インベントリ: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリ電源を報告しています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553976110

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリー電源の計算を再トリガーします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **2105012F: ノード 8 インベントリー: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリー電源を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 553976111

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリー電源の計算を再トリガーします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **21050130: ノード 9 インベントリー: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリー電源を報告しています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 553976112

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリー電源の計算を再トリガーします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **21050131: ノード 10 インベントリ: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**
示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリ電源を報告しています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553976113

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリ電源の計算を再トリガーします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **21050132: ノード 11 インベントリ: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**
示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリ電源を報告しています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553976114

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリ電源の計算を再トリガーします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **21050133: ノード 12 インベントリ: スロットまたはコネクタ、制限超過が検出されました。**
示された計算ノードの BMC は、最小値が最大値を超えている無効なインベントリ電源を報告しています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 553976115

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。

2. イベントが解決しない場合、BMC をデフォルト設定にリセットして、インベントリー電源の計算を再トリガーします。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **21070134: ノード 1 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリー電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107188

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- **21070135: ノード 2 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリー電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107189

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- **21070136: ノード 3 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリー電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107190

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- **21070137: ノード 4 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリー電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107191

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- **21070138: ノード 5 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリ電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554107192

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- **21070139: ノード 6 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリ電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554107193

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- **2107013A: ノード 7 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリ電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554107194

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- **2107013B: ノード 8 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリ電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554107195

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- 2107013C: ノード 9 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリ電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107196

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- 2107013D: ノード 10 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリ電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107197

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- 2107013E: ノード 11 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリ電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107198

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- 2107013F: ノード 12 電源キャップ: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。

示された計算ノードに復元された電源キャッピング設定が、インベントリ電源の境界より小さくなっています。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107199

ユーザー処置:

Web GUI または OEM IPMI コマンドを使用し、示された計算ノードに新しい電源キャッピング設定を構成します。

- 21070140: ノード 1 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード・ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107200

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。
 - DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
 - DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。
 2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
 4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
 5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
 6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **21070141: ノード 2 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード・ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107201

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。
 - DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
 - DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。
2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。

5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

• **21070142: ノード 3 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554107202

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。
 - DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
 - DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。
2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

• **21070143: ノード 4 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554107203

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。
 - DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
 - DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。

2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **21070144: ノード 5 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107204

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。
 - DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
 - DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。
2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **21070145: ノード 6 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107205

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。

- DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
- DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。

2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **21070146: ノード 7 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107206

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。
 - DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
 - DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。
2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **21070147: ノード 8 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107207

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。
 - DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
 - DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。
 2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
 3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
 4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
 5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
 6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。
- **21070148: ノード 9 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107208

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。
 - DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
 - DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。
2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。

5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

• **21070149: ノード 10 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554107209

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。
 - DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
 - DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。
2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

• **2107014A: ノード 11 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554107210

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。
 - DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
 - DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。

2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **2107014B: ノード 12 電源権限: スロットまたはコネクタ・センサー、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示された計算ノードは、動作可能状態への電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107211

ユーザー処置:

1. エンクロージャー・イベントについては、以下のセクションを参照してください。
 - DW612 エンクロージャーの場合
 - 共有 IO モードが有効になっている場合、補助ノードは、プライマリー・ノードの電源がオンになると電源権限を取得します。
 - DA240 エンクロージャーの場合
 - すべてのファン・モジュールが適切に取り付けられており、障害イベントが発生していないことを確認します。
2. イベントが解決しない場合、ノードが電源障害状態であれば、示された計算ノードを取り付け直します。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの BMC をリセットします。
4. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
6. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **21070170: Aux1/Prim2 SIO: スロットまたはコネクタ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたプライマリー計算ノードの電源がオンになっていないため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107248

ユーザー処置:

1. プライマリー・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

• **21070171: Aux3/Prim4 SIO: スロットまたはコネクタ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたプライマリー計算ノードの電源がオンになっていないため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554107249

ユーザー処置:

1. プライマリー・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

• **21070172: Aux5/Prim6 SIO: スロットまたはコネクタ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたプライマリー計算ノードの電源がオンになっていないため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: 警告

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554107250

ユーザー処置:

1. プライマリー・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 21070173: Aux7/Prim8 SIO: スロットまたはコネクタ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。

示されたプライマリ計算ノードの電源がオンになっていないため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107251

ユーザー処置:

1. プライマリ・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリ計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリ計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 21070174: Aux9/Prim10 SIO: スロットまたはコネクタ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。

示されたプライマリ計算ノードの電源がオンになっていないため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107252

ユーザー処置:

1. プライマリ・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリ計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリ計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 21070175: Aux11/Prim12 SIO: スロットまたはコネクタ、OK 状態から非クリティカルな状態への遷移が検出されました。

示されたプライマリ計算ノードの電源がオンになっていないため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: 警告
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107253

ユーザー処置:

1. プライマリー・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **21070270: Aux1/Prim2 SIO: スロットまたはコネクタ、重大度の低い状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたプライマリー計算ノードに電源障害があるため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107504

ユーザー処置:

1. 示されたプライマリー・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

● **21070271: Aux3/Prim4 SIO: スロットまたはコネクタ、重大度の低い状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたプライマリー計算ノードに電源障害があるため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107505

ユーザー処置:

1. 示されたプライマリー・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 21070272: Aux5/Prim6 SIO: スロットまたはコネクタ、重大度の低い状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。

示されたプライマリ計算ノードに電源障害があるため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107506

ユーザー処置:

1. 示されたプライマリ・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリ計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリ計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 21070273: Aux7/Prim8 SIO: スロットまたはコネクタ、重大度の低い状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。

示されたプライマリ計算ノードに電源障害があるため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107507

ユーザー処置:

1. 示されたプライマリ・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリ計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリ計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 21070274: Aux9/Prim10 SIO: スロットまたはコネクタ、重大度の低い状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。

示されたプライマリ計算ノードに電源障害があるため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107508

ユーザー処置:

1. 示されたプライマリー・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **21070275: Aux11/Prim12 SIO: スロットまたはコネクタ、重大度の低い状態からクリティカルな状態への遷移が検出されました。**

示されたプライマリー計算ノードに電源障害があるため、示された補助計算ノードは電源権限を取得していません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554107509

ユーザー処置:

1. 示されたプライマリー・ノードの電源がオンになっていることを確認します。
2. イベントが解決しない場合、示された補助計算ノードの BMC をリセットします。
3. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、示されたプライマリー計算ノードの電源がオフになっていることを確認してから、示された補助計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
5. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **2107084C: ノード 1 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109004

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107084D: ノード 2 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109005

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107084E: ノード 3 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109006

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 2107084F: ノード 4 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。
ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109007

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21070850: ノード 5 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。
ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109008

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21070851: ノード 6 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。
ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109009

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21070852: ノード 7 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。
ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109010

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21070853: ノード 8 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。
ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109011

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21070854: ノード 9 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109012

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21070855: ノード 10 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109013

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21070856: ノード 11 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109014

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21070857: ノード 12 リセット: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで BMC リセットを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109015

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21070858: ノード 1 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109016

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21070859: ノード 2 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109017

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107085A: ノード 3 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554109018

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107085B: ノード 4 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554109019

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107085C: ノード 5 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554109020

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107085D: ノード 6 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554109021

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107085E: ノード 7 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554109022

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107085F: ノード 8 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**
ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109023

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21070860: ノード 9 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。

ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109024

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21070861: ノード 10 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。

ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109025

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21070862: ノード 11 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。

ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109026

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21070863: ノード 12 取り付け直し: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。

ユーザーが、示された計算ノードで AC サイクルを実行しています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109027

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21070864: ノード 1 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109028

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21070865: ノード 2 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554109029

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21070866: ノード 3 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554109030

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21070867: ノード 4 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554109031

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21070868: ノード 5 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554109032

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **21070869: ノード 6 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 554109033

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107086A: ノード 7 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109034

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107086B: ノード 8 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109035

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107086C: ノード 9 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109036

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107086D: ノード 10 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109037

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107086E: ノード 11 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109038

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- **2107086F: ノード 12 Hi PCI: スロットまたはコネクタ、通知が検出されました。**

示された計算ノードに、電力または温度に関する要求の高い PCIe カードが存在します。計算ノードを冷却するのに十分な通気を維持するために音響モードを適用することはできません。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554109039

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21080110: ノード 1: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172688

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21080111: ノード 2: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172689

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21080112: ノード 3: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172690

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21080113: ノード 4: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172691

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21080114: ノード 5: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172692

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21080115: ノード 6: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172693

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21080116: ノード 7: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172694

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21080117: ノード 8: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172695

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21080118: ノード 9: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172696

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 21080119: ノード 10: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172697

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 2108011A: ノード 11: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172698

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 2108011B: ノード 12: スロットまたはコネクタ、デバイスが挿入されました / デバイスの存在が検出されました。

示された計算ノードが取り付けられています。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 554172699

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F001C: ノード 1 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。

示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2 分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560922652

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 216F001D: ノード 2 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。

示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2 分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560922653

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **216F001E: ノード 3 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。**
示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560922654

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **216F001F: ノード 4 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。**
示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560922655

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **216F0020: ノード 5 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。**
示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560922656

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。

2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **216F0021: ノード 6 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。**
示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560922657

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **216F0022: ノード 7 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。**
示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560922658

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **216F0023: ノード 8 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。**
示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560922659

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。

3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **216F0024: ノード 9 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 560922660

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **216F0025: ノード 10 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 560922661

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- **216F0026: ノード 11 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。**

示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー

アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 560922662

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 216F0027: ノード 12 BMC: スロットまたはコネクタ、障害ステータスの検出が検出されました。
示された計算ノードの BMC は、計算ノードの挿入後、2 分以内に初期要求に応答できません。

重大度: エラー
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560922663

ユーザー処置:

1. 示された計算ノードで BMC をリセットします。
2. イベントが解決しない場合、示された計算ノードの電源が完全にオフになっていることを確認してから、取り付け直してください。(サービス技術員のみ)。
3. イベントが解決しない場合、示された計算ノードを交換します。(サービス技術員のみ)。
4. イベントが解決しない場合、技術サービスに連絡してください。

- 216F0510: ノード 1: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。
示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560923920

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F0511: ノード 2: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。
示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560923921

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F0512: ノード 3: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。
示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560923922

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F0513: ノード 4: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。
示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知
アラート・カテゴリ: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560923923

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F0514: ノード 5: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 560923924

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F0515: ノード 6: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 560923925

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F0516: ノード 7: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 560923926

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F0517: ノード 8: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 560923927

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F0518: ノード 9: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知

アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント

SNMP Trap ID: 560923928

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F0519: ノード 10: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知
アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560923929

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F051A: ノード 11: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。
示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知
アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560923930

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

- 216F051B: ノード 12: スロットまたはコネクタ、スロットの電源オフが検出されました。
示された計算ノードの電源がオフになっています (DC-Off)。

重大度: 通知
アラート・カテゴリー: ノード - ノード・イベント
SNMP Trap ID: 560923931

ユーザー処置:

通知メッセージ。操作は不要です。

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。オンライン・ヘルプにも、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。

<https://pubs.lenovo.com/>

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。(以下のリンクを参照してください) Lenovo 保証規定には、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が明記されています (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。
 - ドライバーおよびソフトウェアのダウンロード
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650v3/7d7m/downloads/driver-list/>
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>
 - オペレーティング・システム・サポート・センター
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - オペレーティング・システムのインストール手順

– <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>

- 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://serverproven.lenovo.com> 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。
- 問題の特定と解決の手順については、ユーザー・ガイドまたはハードウェア・メンテナンス・ガイドの「問題判別」を参照してください。
- <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。ご使用のサーバーで利用可能な技術ヒントを検索するには:
 1. <http://datacentersupport.lenovo.com> にアクセスしてご使用のサーバーのサポート・ページに移動します。
 2. ナビゲーション・ウィンドウでドキュメント・アイコン「How To's (ハウツー)」をクリックします。
 3. ドロップダウン・メニューから「Article Type (記事タイプ)」→「Solution (ソリューション)」をクリックします。画面に表示される指示に従って、発生している問題のカテゴリを選択します。
- https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg の Lenovo Data Center フォーラムで、同様の問題が発生していないかどうか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場合は、依頼する前に適切な情報を準備していただくと、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)。マシン・タイプ番号は ID ラベルに記載されています。詳しくは、ご使用のサーバーの「ユーザー・ガイド」の「サーバーを識別して Lenovo XClarity Controller にアクセスする」を参照してください。
- 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は、<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> にあるご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料の「BMC 構成のバックアップ」セクション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は、<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> にあるご使用のサーバーと互換性のある XCC に関する資料のバージョンの「XCC ffdc コマンド」セクション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://sysmgmt.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、https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command を参照してください。

サポートへのお問い合わせ

サポートにお問い合わせで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/supportphonenumber> で地域のサポートの詳細を参照してください。

Lenovo