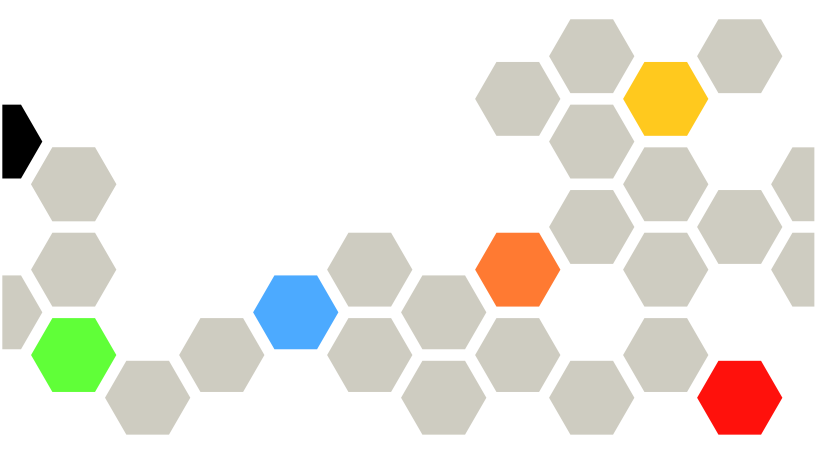
Lenovo

ThinkSystem DW612S Neptune DWC 机柜SMM 2 消息和代码参考



机器类型: 7D7M

在参考此资料使用相关产品之前,请务必阅读并了解安全信息和安全说明,详见: https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

此外,请确保您熟知适用于您的服务器的 Lenovo 保修条款和条件,这些内容位于: http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup

第一版 (2022 年 6 月)

© Copyright Lenovo 2022. 有限权利声明: 如果数据或软件依照美国总务署(GSA)合同提供,则其使用、复制或披露将受到 GS-35F-05925 号合同的约束。

目录

目录 i	附录 A 获取帮助和技术协助 9!
第 1 章 消息 	致电之前
第 2 章 SMM2 事件 5	
System Management Module 2(SMM2) 错误代码列表	

© Copyright Lenovo 2022

第1章 消息

在尝试解决服务器问题时,建议先查看服务器管理应用程序的事件日志:

- 如果使用 Lenovo XClarity Administrator 来管理服务器,则首先查看 Lenovo XClarity Administrator 事件日志。
- 如果使用其他管理应用程序,则首先查看 Lenovo XClarity Controller 事件日志。

事件日志包含由 Lenovo XClarity Controller 或由 UEFI 记录的服务器硬件事件。此外,在使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 对硬盘或内存执行诊断测试时也会生成事件,不过这些 事件不会存储在事件日志中。

请参阅本节了解可通过 Lenovo XClarity Controller、UEFI 或 Lenovo XClarity Provisioning Manager 生成的事件。每个事件均提供对应的用户操作信息,供您了解如何解决相关问题。

重要:

- Lenovo XClarity Controller(XCC)支持的版本因产品而异。除非另有说明,否则在本文档中 Lenovo XClarity Controller 的所有版本均被称为 Lenovo XClarity Controller 和 XCC。如需查看服务器支持的 XCC 版本,请转到 https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/。
- Lenovo XClarity Provisioning Manager(LXPM)支持的版本因产品而异。除非另有说明,否则在本文档中 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的所有版本均称为 Lenovo XClarity Provisioning Manager 和 LXPM。如需查看服务器支持的 LXPM 版本,请转到 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/。

事件和警报消息格式

可以通过以下内容来帮助了解事件和警报消息格式。

下面提供的信息针对各种事件消息。

事件标识符

用于识别事件或事件类的唯一标识字符串。这是一个 12 字符的字符串,格式如下:

FQX*ppnnxxxxc*

其中:

- pp 指示事件的来源产品,如下所示:
 - CM。机箱管理。
 - HM。硬件管理器。
 - PM_o XClarity Provisioning Manager LXPM (LEPT) _o
 - SF。系统固件。
 - SP。服务处理器。
- nn 标识产生事件的组件或系统管理,如下所示:

组件

- AA。节点/设备 - 包含不应由客户维修的系统组件。

- CA。散热 风扇、鼓风机、mux 卡、策略、冷却器/制冷、水管理装置、水泵、水过滤、 气流传感器、热监控器。
- DA。显示 图形适配器、操作员面板、显示器/控制台(包括前/后面板、控制面板、LCD 面板等)。
- IO。I/O 连接 PCI/USB 集线器、网桥、总线、转接卡、配置设置、互连、键盘、鼠标、KVM。
- MA。内存 包括 DIMM、内存卡、配置设置、内存控制器、冗余模式(镜像、备用等)、RAID 内存、NVRAM、EPROM。
- PU。处理 涉及处理器、处理器卡和主板(主板组合件)、配置设置、微代码、缓存、可信计算模块、处理器互连(QPI 线缆)。
- PW。电源 可以是电源模块、VRM、VRD、电压级别、系统电源状态、策略、电池、AT 功率宽度、TPMD、电源控制器、外部电源、备用电池单元(UPS)、PDU。
- SB。主板 主板、关联的转接卡、系统平板、中面板、背板、互连。
- SD。客户端数据存储设备 闪存存储适配器、硬盘、CD/DVD 光驱、固态硬盘、SAS、DASD、闪存存储、磁带、卷、remoteCopy、flashCopy、受管存储系统。
- SR。存储 RAID 适配器、配置、设置、互连、阵列、硬盘机柜。
- VD。VPD 配置设置、EPROM、通信。

系统管理 - FSM、PSM、HMC、FDMC UEFI、CMM、IOMC、CCE、PMC、DPSM、SVC、存储管理、服务、IMM、FSP、系统管理网络。

- BR。系统管理 备份/恢复和故障转移(HA)。
- BT。系统管理 引导、重新引导、硬/温重置、关机。
- CL。LEPT 克隆。
- CN。系统管理 控制台。
- CP。系统管理 Config Pattern。
- CR。系统管理 核心/虚拟设备。
- DD。设备驱动程序 AIX、IBM I、子系统设备驱动程序(SDD)、IPMI 服务。
- DM。系统管理 数据管理。
- EA。供应商事件。
- EM。事件监控 LEPT 仪表板。
- EM。系统管理 事件/监控。
- FC。系统管理 FlexCat 操作系统/配置部署。
- FW。系统管理 固件。
- HA。虚拟机监控程序 虚拟组件、引导、崩溃、SRIOV、LPAR。
- IF。互连(光纤网)- 普通、podm、icm、lrim(SWFW 主要组件、各种次要组件和功能)。
- II。互连(接口)- cimp、smis、cli、mapi(SCFG 主要组件)。
- IM。互连(PCI Manager) pcim(SWFW 主要组件、各种次要组件和功能)。
- IN。互连(网络)- bos、ethm、fcf、npiv(FCF 主要组件加 SWFW 主要组件、各种次要组件和功能)数据网络、网络设置、端口、安全性、适配器、交换机、fiber channel、光端口、以太网。
- IP。互连(PIE) tbd。
- IU。互连(实用程序/基础结构)- util、infr、serv、isds(IBIS 主要组件)、远程复制(存储)。
- NM。网络管理 LEPT 欢迎页。
- NM。系统管理 网络管理。
- OH。操作系统/虚拟机监控程序接口 错误日志传递、分区管理、服务(时间等)。
- OS。LEPT 操作系统部署。
- OS。操作系统 Power Linux、AIX IPL、AIX、崩溃与转储代码、IBM i 内核代码、IBM i OS、存储管理。
- PR。系统管理 实体感知。

- RC。系统管理 远程控制。
- SD。LEPT 存储测试。
- SE。系统管理 安全。
- SR。LEPT RAID 设置。
- SS。服务与支持 LEPT FFDC 收集。
- SS。系统管理-服务和支持。
- TR。时间参考 RTC、主时钟、抽屉时钟、NTP。
- UN。未知/任何实体。
- UP。LEPT 固件更新。
- UP。系统管理 更新。
- WD。系统管理 看守程序。
- xxxx 是子系统事件集的递增数。
- c用于标识严重性,如下所示。
 - A。预留为立即执行操作。
 - B。未知/无需执行操作。
 - D。预留 立即决定。
 - E。预留 最终操作。
 - F。警告/无需执行操作。
 - G。警告/延期执行操作。
 - H。次要/延期执行操作。
 - I。参考/无需执行操作。
 - J。次要/立即执行操作。
 - K。重大/延期执行操作。
 - L。重大/立即执行操作。
 - M。紧急/立即执行操作。
 - N。致命/立即执行操作。
 - W。预留 系统等待。

第 2 章 SMM2 事件

可通过 SMM Web 界面查看以下事件。

对于每个事件代码,将显示以下字段:

事件标识符

用于识别事件的唯一标识符。

事件描述

事件的记录消息字符串。

说明

提供其他信息以解释发生事件的原因。

严重性

指示事件状况的严重程度。事件日志中将严重性缩写至第一个字符。可显示以下几种严重性:

- 参考: 为了审核用途记录此类事件,一般为用户操作或属于正常现象的状态变化。
- 警告: 此类事件还没有错误那么严重,但如有可能,应在事件变为错误之前纠正该状况。它 还可能是需要额外监控或维护的状况。
- 错误: 此类事件是故障或紧急状况,可能会影响服务或预期功能。

警报类别

类似事件组成类别。警报类别指示事件的类型,如系统或电源模块。

用户操作

指示为解决事件而应执行的操作。按所示顺序执行本节中列出的步骤,直至问题得以解决。如果在执行所有步骤后仍无法解决问题,请联系 Lenovo 支持。

System Management Module 2 (SMM2) 错误代码列表

本节详细描述了 System Management Module 2(SMM2)错误代码。

• 02010008: SMM2 Brd 1.15V: 电压传感器,警告事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 1.15 伏电源导轨上测得的电压低于非临界阈值下限时生效。

严重性: 警告

警报类别:系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33619976

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)

© Copyright Lenovo 2022

- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 02010009: SMM2 Brd 1.2V: 电压传感器,警告事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 1.2 伏电源导轨上测得的电压低于非临界阈值下限时生效。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33619977

用户操作:

1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。

- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201000A: SMM2 Brd 2.5V: 电压传感器,警告事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 2.5 伏电源导轨上测得的电压低于非临界阈值下限时生效。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33619978

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201000B: SMM2 Brd 3.3V: 电压传感器,警告事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 3.3 伏电源导轨上测得的电压低于非临界阈值下限时生效。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33619979

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 6 ThinkSystem DW612S Neptune DWC 机柜SMM 2 消息和代码参考

- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201000C: SMM2 Brd 5V: 电压传感器,警告事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 5 伏电源导轨上测得的电压低于非临界阈值下限时生效。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33619980

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201000D: SMM2 Brd 12V: 电压传感器,警告事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 12 伏电源导轨上测得的电压低于非临界阈值下限时生效。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33619981

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 02010208: SMM2 Brd 1.15V: 电压传感器、紧急事件已生效、读取值: % V (阈值: % V) 当 1.15 伏电源导轨上测得的电压低于临界阈值下限时生效。

严重性: 错误

警报类别:系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33620488

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 02010209: SMM2 Brd 1.2V: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 1.2 伏电源导轨上测得的电压低于临界阈值下限时生效。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33620489

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201020A: SMM2 Brd 2.5V: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 2.5 伏电源导轨上测得的电压低于临界阈值下限时生效。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33620490

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201020B: SMM2 Brd 3.3V: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 3.3 伏电源导轨上测得的电压低于临界阈值下限时生效。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33620491

用户操作:

1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。

- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201020C: SMM2 Brd 5V: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 5 伏电源导轨上测得的电压低于临界阈值下限时生效。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33620492

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201020D: SMM2 Brd 12V: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 12 伏电源导轨上测得的电压低于临界阈值下限时生效。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33620493

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。

• 0201020E: SMM2 Brd VBAT: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 纽扣电池上测得的输出电压低于临界阈值下限时生效。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33620494

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块上的纽扣电池。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 02010708: SMM2 Brd 1.15V: 电压传感器, 警告事件已生效, 读取值: % V (阈值: % V) 当 1.15 伏电源导轨上测得的电压高于非临界阈值上限时生效。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33621768

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 02010709: SMM2 Brd 1.2V: 电压传感器,警告事件已生效,读取值:%V(阈值:%V) 当 1.2 伏电源导轨上测得的电压高于非临界阈值上限时生效。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33621769

用户操作:

1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。

- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201070A: SMM2 Brd 2.5V: 电压传感器,警告事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 2.5 伏电源导轨上测得的电压高于非临界阈值上限时生效。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33621770

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201070B: SMM2 Brd 3.3V: 电压传感器, 警告事件已生效, 读取值: % V (阈值: % V) 当 3.3 伏电源导轨上测得的电压高于非临界阈值上限时生效。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33621771

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201070C: SMM2 Brd 5V: 电压传感器,警告事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 5 伏电源导轨上测得的电压高于非临界阈值上限时生效。

严重性:参考

警报类别:系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33621772

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201070D: SMM2 Brd 12V: 电压传感器,警告事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 12 伏电源导轨上测得的电压高于非临界阈值上限时生效。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33621773

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 02010908: SMM2 Brd 1.15V: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 1.15 伏电源导轨上测得的电压高于临界阈值上限时生效。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33622280

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 02010909: SMM2 Brd 1.2V: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 1.2 伏电源导轨上测得的电压高于临界阈值上限时生效。

严重性: 错误

警报类别:系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33622281

用户操作:

1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。

- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201090A: SMM2 Brd 2.5V: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 2.5 伏电源导轨上测得的电压高于临界阈值上限时生效。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33622282

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201090B: SMM2 Brd 3.3V: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 3.3 伏电源导轨上测得的电压高于临界阈值上限时生效。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33622283

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模 块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。

• 0201090C: SMM2 Brd 5V: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 5 伏电源导轨上测得的电压高于临界阈值上限时生效。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33622284

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0201090D: SMM2 Brd 12V: 电压传感器,紧急事件已生效,读取值: % V (阈值: % V) 当 12 伏电源导轨上测得的电压高于临界阈值上限时生效。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 33622285

用户操作:

- 1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令虚拟重置 SMM2。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2 模块。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保所有插入的计算节点都已完全断电,然后更换 SMM2 模块。 (仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0807019B: PSU 1 调速: 电源模块, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的电源模块报告了一个由于过流或温度过高情况而导致可能被关闭的危险状况。

严重性:警告

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134676891

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。

- 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0807019C: PSU 2 调速: 电源模块, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的电源模块报告了一个由于过流或温度过高情况而导致可能被关闭的危险状况。

严重性: 警告

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134676892

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0807019D: PSU 3 调速: 电源模块, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的电源模块报告了一个由于过流或温度过高情况而导致可能被关闭的危险状况。

严重性: 警告

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134676893

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0807019E: PSU 4 调速: 电源模块, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的电源模块报告了一个由于过流或温度过高情况而导致可能被关闭的危险状况。

严重性: 警告

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134676894

用户操作:

1. 检查指示的电源模块的 LED 状态

- 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
- 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
- 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 0807019F: PSU 5 调速: 电源模块,从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的电源模块报告了一个由于过流或温度过高情况而导致可能被关闭的危险状况。

严重性: 警告

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134676895

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 080701A0: PSU 6 调速: 电源模块, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的电源模块报告了一个由于过流或温度过高情况而导致可能被关闭的危险状况。

严重性: 警告

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134676896

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 080701A1: PSU 7 调速: 电源模块, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的电源模块报告了一个由于过流或温度过高情况而导致可能被关闭的危险状况。

严重性: 警告

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134676897

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 080701A2: PSU 8 调速: 电源模块, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的电源模块报告了一个由于过流或温度过高情况而导致可能被关闭的危险状况。

严重性: 警告

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134676898

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 080701A3: PSU 9 调速: 电源模块、从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的电源模块报告了一个由于过流或温度过高情况而导致可能被关闭的危险状况。

严重性: 警告

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134676899

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 08070792: PSU 1 EPOW: 电源模块, 监控器已生效。

由于输入电源达到欠压或过压锁定限制,指示的电源模块报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134678418

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯 (IN) 没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮、请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 08070793: PSU 2 EPOW: 电源模块、监控器已生效。

由于输入电源达到欠压或过压锁定限制,指示的电源模块报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134678419

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 08070794: PSU 3 EPOW: 电源模块, 监控器已生效。

由于输入电源达到欠压或过压锁定限制,指示的电源模块报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134678420

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 08070795: PSU 4 EPOW: 电源模块, 监控器已生效。

由于输入电源达到欠压或过压锁定限制,指示的电源模块报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134678421

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在、请咨询技术服务人员。
- 08070796: PSU 5 EPOW: 电源模块, 监控器已生效。

由于输入电源达到欠压或过压锁定限制,指示的电源模块报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134678422

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 08070797: PSU 6 EPOW: 电源模块、监控器已生效。

由于输入电源达到欠压或过压锁定限制,指示的电源模块报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134678423

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 08070798: PSU 7 EPOW: 电源模块, 监控器已生效。

由于输入电源达到欠压或过压锁定限制,指示的电源模块报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134678424

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 08070799: PSU 8 EPOW: 电源模块, 监控器已生效。

由于输入电源达到欠压或过压锁定限制,指示的电源模块报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134678425

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在、请咨询技术服务人员。
- 0807079A: PSU 9 EPOW: 电源模块、监控器已生效。

由于输入电源达到欠压或过压锁定限制,指示的电源模块报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134678426

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。

• 08080080: PSU 1: 电源模块,已卸下设备/设备不存在已生效。 指示的电源模块未安装在电源模块插槽中。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742144

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• **08080081**: PSU 2: 电源模块,已卸下设备/设备不存在已生效。 指示的电源模块未安装在电源模块插槽中。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742145

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• **08080082**: PSU 3: **电源模块**, **已卸下设备/设备不存在已生效**。 指示的电源模块未安装在电源模块插槽中。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742146

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• **08080083**: PSU 4: **电源模块**, **已卸下设备/设备不存在已生效**。 指示的电源模块未安装在电源模块插槽中。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742147

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 08080084: PSU 5: 电源模块,已卸下设备/设备不存在已生效。 指示的电源模块未安装在电源模块插槽中。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742148

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 08080085: PSU 6: 电源模块,已卸下设备/设备不存在已生效。

指示的电源模块未安装在电源模块插槽中。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742149

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 08080086: PSU 7: 电源模块, "设备已卸下/设备不存在"已生效。 指示的电源模块未安装在电源模块插槽中。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742150

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 08080087: PSU 8: 电源模块, "设备已卸下/设备不存在"已生效。 指示的电源模块未安装在电源模块插槽中。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742151

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 08080088: PSU 9: 电源模块, "设备已卸下/设备不存在"已生效。 指示的电源模块未安装在电源模块插槽中。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742152

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 08080180: PSU 1: 电源模块,已插入设备/设备存在已生效。 指示的电源模块安装在电源模块插槽中。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742400

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 08080181: PSU 2: 电源模块,已插入设备/设备存在已生效。 指示的电源模块安装在电源模块插槽中。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742401

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 08080182: PSU 3: 电源模块,已插入设备/设备存在已生效。 指示的电源模块安装在电源模块插槽中。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742402

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

08080183: PSU 4: 电源模块,已插入设备/设备存在已生效。
 指示的电源模块安装在电源模块插槽中。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742403

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• **08080184**: PSU 5: **电源模块**, **已插入设备/设备存在已生效**。 指示的电源模块安装在电源模块插槽中。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742404

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• **08080185**: PSU **6**: **电源模块**, **已插入设备/设备存在已生效**。 指示的电源模块安装在电源模块插槽中。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742405

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 08080186: PSU 7: 电源模块, "设备已插入/设备存在"已生效。 指示的电源模块安装在电源模块插槽中。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742406

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 08080187: PSU 8: 电源模块, "设备已插入/设备存在"已生效。 指示的电源模块安装在电源模块插槽中。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742407

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 08080188: PSU 9: 电源模块, "设备已插入/设备存在"已生效。 指示的电源模块安装在电源模块插槽中。

严重性:参考

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 134742408

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 086F0180: PSU 1: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492608

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0181: PSU 2: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492609

用户操作:

1. 检查指示的电源模块的 LED 状态

- 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
- 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
- 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0182: PSU 3: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492610

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯 (IN) 没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0183: PSU 4: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492611

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0184: PSU 5: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492612

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0185: PSU 6: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492613

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0186: PSU 7: 电源模块、"检测到电源模块故障"已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492614

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯 (IN) 没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0187: PSU 8: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492615

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮、请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0188: PSU 9: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492616

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01A4: PSU 1 输入电压欠压: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492644

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01A5: PSU 2 输入电压欠压: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492645

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01A6: PSU 3 输入电压欠压: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。 指示的电源模块报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492646

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01A7: PSU 4 输入电压欠压: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。 指示的电源模块报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492647

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01A8: PSU 5 输入电压欠压: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492648

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01A9: PSU 6 输入电压欠压: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492649

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在、请咨询技术服务人员。
- 086F01AA: PSU 7 输入电压欠压: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。

指示的电源模块报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492650

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮、请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。

• 086F01AB: PSU 8 输入电压欠压: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492651

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01AC**: **PSU 9 输入电压欠压**: **电源模块**, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492652

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯 (IN) 没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01AD: PSU 1 输出电流过流: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输出电流达到过流锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492653

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。

- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01AE: PSU 2 输出电流过流: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。 指示的电源模块报告其输出电流达到过流锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492654

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01AF: PSU 3 输出电流过流: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。 指示的电源模块报告其输出电流达到过流锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492655

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01B0: PSU 4 输出电流过流: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输出电流达到过流锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492656

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。

- 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
- 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01B1: PSU 5 输出电流过流: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。 指示的电源模块报告其输出电流达到过流锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492657

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01B2: PSU 6 输出电流过流: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。 指示的电源模块报告其输出电流达到过流锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492658

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01B3: PSU 7 输出电流过流: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其输出电流达到过流锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492659

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在、请咨询技术服务人员。
- 086F01B4: PSU 8 输出电流过流: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其输出电流达到过流锁定限制。

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492660

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01B5: PSU 9 输出电流过流: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其输出电流达到过流锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492661

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01B6: PSU 1 输出电压过压: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输出电压达到过压锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492662

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯 (IN) 没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01B7**: **PSU 2 输出电压过压**: **电源模块**, **检测到电源模块故障已生效**。 指示的电源模块报告其输出电压达到过压锁定限制。

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492663

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01B8**: **PSU 3 输出电压过压**: **电源模块**, **检测到电源模块故障已生效**。 指示的电源模块报告其输出电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492664

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯 (IN) 没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01B9**: **PSU 4 输出电压过压**: **电源模块**, **检测到电源模块故障已生效**。 指示的电源模块报告其输出电压达到过压锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492665

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮、请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01BA: PSU 5 输出电压过压: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输出电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492666

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01BB: PSU 6 输出电压过压:电源模块,检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输出电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492667

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01BC: PSU 7 输出电压过压: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。

指示的电源模块报告其输出电压达到过压锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492668

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯 (IN) 没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01BD**: PSU **8 输出电压过压**: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其输出电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492669

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01BE: PSU 9 输出电压过压: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其输出电压达到过压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492670

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01BF: PSU 1 输出电压欠压: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492671

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01C0: PSU 2 输出电压欠压: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492672

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在、请咨询技术服务人员。
- 086F01C1: PSU 3 输出电压欠压: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492673

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮、请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。

• 086F01C2: PSU 4 输出电压欠压: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。 指示的电源模块报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492674

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01C3**: **PSU 5 输出电压欠压**: **电源模块**, **检测到电源模块故障已生效**。 指示的电源模块报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492675

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01C4: PSU 6 输出电压欠压: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492676

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。

- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01C5: PSU 7 输出电压欠压: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其输出电压达到欠压锁定限制。

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492677

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01C6: PSU 8 输出电压欠压: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492678

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01C7: PSU 9 输出电压欠压: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492679

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。

- 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
- 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01C8**: **PSU 1 温度过高**: **电源模块**, **检测到电源模块故障已生效**。 指示的电源模块报告其内部的感测设备达到警告温度且已持续 **30** 秒以上。

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492680

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01C9**: PSU 2 温度过高: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。 指示的电源模块报告其内部的感测设备达到警告温度且已持续 **30** 秒以上。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492681

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01CA**: PSU **3 温度过高**: **电源模块**, **检测到电源模块故障已生效**。 指示的电源模块报告其内部的感测设备达到警告温度且已持续 **30** 秒以上。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492682

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯 (IN) 没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01CB**: **PSU 4 温度过高**: **电源模块**, **检测到电源模块故障已生效**。 指示的电源模块报告其内部的感测设备达到警告温度且已持续 **30** 秒以上。

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492683

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01CC**: **PSU 5 温度过高**: **电源模块**, **检测到电源模块故障已生效**。 指示的电源模块报告其内部的感测设备达到警告温度且已持续 **30** 秒以上。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492684

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01CD: PSU 6 温度过高: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其内部的感测设备达到警告温度且已持续 30 秒以上。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492685

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01CE**: **PSU 7 温度过高**: **电源模块**, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其内部的感测设备达到警告温度且已持续 **30** 秒以上。

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492686

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01CF**: PSU **8 温度过高**: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其内部的感测设备达到警告温度且已持续 **30** 秒以上。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492687

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯 (IN) 没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- **086F01D0**: **PSU 9 温度过高**: **电源模块**, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其内部的感测设备达到警告温度且已持续 **30** 秒以上。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492688

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮、请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01D1: PSU 1 风扇故障: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其风扇 1 出现故障。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492689

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01D2: PSU 2 风扇故障: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其风扇 1 出现故障。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492690

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01D3: PSU 3 风扇故障: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其风扇 1 出现故障。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492691

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯 (IN) 没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01D4: PSU 4 风扇故障: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。 指示的电源模块报告其风扇 1 出现故障。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492692

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01D5: PSU 5 风扇故障: 电源模块, 检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其风扇 1 出现故障。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492693

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01D6: PSU 6 风扇故障: 电源模块、检测到电源模块故障已生效。

指示的电源模块报告其风扇 1 出现故障。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492694

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F01D7: PSU 7 风扇故障: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其风扇 1 出现故障。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492695

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在、请咨询技术服务人员。
- 086F01D8: PSU 8 风扇故障: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。

指示的电源模块报告其风扇 1 出现故障。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492696

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮、请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。

• 086F01D9: PSU 9 风扇故障: 电源模块, "检测到电源模块故障"已生效。 指示的电源模块报告其风扇 1 出现故障。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141492697

用户操作:

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
 - 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
 - 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0380: PSU 1: 电源模块,失去电源模块输入(交流/直流)已生效。 指示的电源模块报告输入或电源软线丢失。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493120

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 086F0381: PSU 2: 电源模块,失去电源模块输入(交流/直流)已生效。 指示的电源模块报告输入或电源软线丢失。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493121

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 086F0382: PSU 3: 电源模块,失去电源模块输入(交流/直流)已生效。 指示的电源模块报告输入或电源软线丢失。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493122

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 086F0383: PSU 4: 电源模块,失去电源模块输入(交流/直流)已生效。 指示的电源模块报告输入或电源软线丢失。

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493123

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

 086F0384: PSU 5: 电源模块、失去电源模块输入(交流/直流)已生效。 指示的电源模块报告输入或电源软线丢失。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493124

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 086F0385: PSU 6: 电源模块,失去电源模块输入(交流/直流)已生效。 指示的电源模块报告输入或电源软线丢失。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493125

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 086F0386: PSU 7: 电源模块, "失去电源模块输入(交流/直流)"已生效。 指示的电源模块报告输入或电源软线丢失。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493126

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

086F0387: PSU 8: 电源模块,"失去电源模块输入(交流/直流)"已生效。 指示的电源模块报告输入或电源软线丢失。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493127

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 086F0388: PSU 9: 电源模块, "失去电源模块输入(交流/直流)"已生效。 指示的电源模块报告输入或电源软线丢失。

严重性:错误

警报类别: PSU - 电源模块事件

SNMP Trap ID: 141493128

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 086F0680: PSU 1: 电源模块, 配置错误已生效。

该机柜不支持指示的电源模块。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493888

用户操作:

1. 确保指示的电源模块的类型在支持列表中。

- 2. 如果该事件仍然存在、请重新安装指示的电源模块。
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的电源模块。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0681: PSU 2: 电源模块, 配置错误已生效。

该机柜不支持指示的电源模块。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493889

用户操作:

- 1. 确保指示的电源模块的类型在支持列表中。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重新安装指示的电源模块。
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的电源模块。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0682: PSU 3: 电源模块, 配置错误已生效。

该机柜不支持指示的电源模块。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493890

- 1. 确保指示的电源模块的类型在支持列表中。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重新安装指示的电源模块。
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的电源模块。(仅限技术服务人员)

- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0683: PSU 4: 电源模块, 配置错误已生效。 该机柜不支持指示的电源模块。

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493891

用户操作:

- 1. 确保指示的电源模块的类型在支持列表中。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重新安装指示的电源模块。
- 3. 如果该事件仍然存在、请更换指示的电源模块。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0684: PSU 5: 电源模块,配置错误已生效。

该机柜不支持指示的电源模块。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493892

用户操作:

- 1. 确保指示的电源模块的类型在支持列表中。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重新安装指示的电源模块。
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的电源模块。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0685: PSU 6: 电源模块, 配置错误已生效。

该机柜不支持指示的电源模块。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493893

- 1. 确保指示的电源模块的类型在支持列表中。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重新安装指示的电源模块。
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的电源模块。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。

• 086F0686: PSU 7: 电源模块, "配置错误"已生效。 该机柜不支持指示的电源模块。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493894

用户操作:

- 1. 确保指示的电源模块的类型在支持列表中。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重新安装指示的电源模块。
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的电源模块。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0687: PSU 8: 电源模块, "配置错误"已生效。 该机柜不支持指示的电源模块。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493895

用户操作:

- 1. 确保指示的电源模块的类型在支持列表中。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重新安装指示的电源模块。
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的电源模块。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 086F0688: PSU 9: 电源模块, "配置错误"已生效。

该机柜不支持指示的电源模块。

严重性: 错误

警报类别: PSU - 电源模块事件 SNMP Trap ID: 141493896

- 1. 确保指示的电源模块的类型在支持列表中。
- 2. 如果该事件仍然存在、请重新安装指示的电源模块。
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的电源模块。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 106F0201: 已禁用事件日志: 已禁用事件日志记录, "日志区域已重置/清除"已生效。

已清除 SMM2 系统事件日志。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 275710465

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

106F0401: 已禁用事件日志: 已禁用事件日志记录,系统事件日志已满的状态已生效。 SMM2 系统事件日志已满。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 275710977

用户操作:

检查或备份系统事件日志, 然后立即将其清除。

106F0501: 已禁用事件日志:已禁用事件日志记录,系统事件日志几乎已满的状态已生效。 SMM2 系统事件日志至少达到了总容量的 75%。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 275711233

用户操作:

无需进行任何操作。请注意系统事件日志几乎已满。

• 18040179: 液滴传感器 1 输出: 机箱, 故障预警已生效。

指示的液滴托盘检测到水循环模块有漏水。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 402915705

用户操作:

- 1. 检查指示的液滴托盘,看是否有漏水。
- 2. 清洁指示的液滴托盘。
- 3. 确保指示的液滴托盘已正确安装。
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 1804017A: 液滴传感器 2 输出: 机箱,故障预警已生效。

指示的液滴托盘检测到水循环模块有漏水。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 402915706

用户操作:

- 1. 检查指示的液滴托盘,看是否有漏水。
- 2. 清洁指示的液滴托盘。
- 3. 确保指示的液滴托盘已正确安装。
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 18070105: 机箱配置检查: 机箱,从正常到非紧急状态的转变已生效。 电源模块设置与当前配置不匹配。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112197

用户操作:

- 对于 DW612 机柜
 - 1. 确保电源模块由相同的电源类型组成。
 - 2. 对于类型 2 的机柜,请确保电源模块插槽 7-9 畅通无阻。
 - 3. 对于类型 2 或 3 的机柜,请确保电源模块为 2400 W。
 - 4. 对于 SD650-N V2, 请确保电源模块为 2400 W。
 - 5. 对于 SD650-N V2 (400 W),请确保机柜类型为 2 或 3。
 - 6. 对于 SD650-N V2 (500 W),请确保机柜类型为 3。
- 对于 DA240 机柜
 - 1. 请确保所有电源模块均为 2400 W。
- 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 180701EA: 区域 1 FFS: 机箱,从正常到非紧急状态的转变已生效。 位于区域 1 的风扇被要求提升至全速。

严重性:警告

警报类别:系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112426

- 1. 确保室温保持在符合要求的水平。
- 2. 确保风扇区域 1 中的风扇模块均已正确安装并正常运行。
- 3. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 180701EB: 区域 2 FFS: 机箱、从正常到非紧急状态的转变已生效。

位于区域 2 的风扇被要求提升至全速。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112427

用户操作:

1. 确保室温保持在符合要求的水平。

- 2. 确保风扇区域 2 中的风扇模块均已正确安装并正常运行。
- 3. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 180701EC: PSU FFS: 机箱,从正常到非紧急状态的转变已生效。

所有的电源模块风扇都被要求提升至全速。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112428

用户操作:

- 1. 确保室温保持在符合要求的水平。
- 2. 确保电源模块上的所有风扇转子均正常运行。
- 3. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 180701ED: PSU 策略丢失: 机箱,从正常到非紧急状态的转变已生效。

已禁用配置的电源策略。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112429

用户操作:

确保所有电源模块上的输入和输出指示灯点亮,并且故障指示灯为熄灭状态。

• 180701F0: PSoC EPOW Out: 机箱,从正常到非紧急状态的转变已生效。

所有计算节点都被告知电源模块输入丢失的状况。这些计算节点可能会立即关闭。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112432

- 1. 检查指示的电源模块的 LED 状态
 - 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。

- 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
- 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 180701F1: PSoC 调速 O: 机箱,从正常到非紧急状态的转变已生效。

所有计算节点都被告知电源模块过流的状况。节点可能进入电源调速状态,性能可能受到影响。

严重性:警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112433

用户操作:

1. 检查指示的电源模块的 LED 状态

- 如果输入电源正常指示灯(IN)没亮,请检查电源线和指示的电源模块的输入电压。
- 如果输出电源正常指示灯(OUT)没亮,请重新安装指示的电源模块。
- 如果故障指示灯(!)点亮,请更换指示的电源模块。
- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 180701FB: SMM2 主闪存存储区启动失败: 机箱,从正常到非紧急状态的转变已生效。 SMM2 无法从主闪存存储区启动,而从辅助闪存存储区启动。

严重性:警告

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112443

用户操作:

- 1. 确保插入的计算节点都已完全断电,然后重新安装 SMM2。(仅限技术服务人员)
- 2. 如果此事件仍然存在,请将 SMM2 固件更新为最新版本。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果此事件仍然存在,请更换 SMM2。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 180702EE: PSU 类型不匹配: 机箱,从次严重到紧急状态的转变已生效。

插入的电源模块由不同类型组成。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112686

用户操作:

1. 确保插入的电源模块具有相同的类型。

- 2. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 180702F4: 过热: 机箱,从次严重到紧急状态的转变已生效。

机柜出现过热状况,所有风扇都被要求提速,以保持机柜散热所需的足够气流。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112692

用户操作:

- 1. 确保室温保持在符合要求的水平。
- 2. 确保所有风扇模块均已安装并正常运行。
- 3. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 180702F5: 散热保护: 机箱, 从次严重到紧急状态的转变已生效。

机柜出现过热状况,所有风扇都被要求提速,以保持机柜散热所需的足够气流。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112693

用户操作:

- 1. 确保室温保持在符合要求的水平。
- 2. 确保所有风扇模块均已安装并正常运行。
- 3. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 180702F6: 机柜权限锁定: 机箱, 从次严重到紧急状态的转变已生效。 整个机柜的电源权限已被锁定。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112694

用户操作:

请确保正确安装了所有系统风扇(仅针对 DA240 机柜)。

180702F7: 机柜上限值低: 机箱、从次严重到紧急状态的转变已生效。

恢复的功率上限值无效,因为它低于当前功率上限边界。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112695

通过 Web GUI 或 IPMI 命令重新配置机柜的功率上限设置。

• 180702F8: 应用机柜上限值失败: 机箱,从次严重到紧急状态的转变已生效。

无法应用机柜的功率上限设置。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112696

用户操作:

1. 通过 Web GUI 或 IPMI 命令重新配置机柜的功率上限设置。

- 2. 如果该事件仍然存在,请检查功率上限设置和已插入的计算节点的状态以确定有故障的计算节点,并在指示的计算节点上重置 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 180702F9: 机柜最大功率已超: 机箱,从次严重到紧急状态的转变已生效。

对于已打开电源的插入节点来说,最大清单功率的汇总高于可用的总电源功率。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112697

用户操作:

请与技术服务人员联系,升级电源模块以提供足够的电源功率。

• 180702FA: 机柜最小功率已超: 机箱,从次严重到紧急状态的转变已生效。

对于已打开电源的插入节点来说,最小清单功率的汇总高于可用的总电源功率。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403112698

用户操作:

请与技术服务人员联系, 升级电源模块以提供足够的电源功率。

• 18070803: GPU 水循环模块检查: 机箱,参考已生效。

SMM2 检测到 SD650-N V2 已安装在机柜中,水循环模块的压力需要调整到定义的水平。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403113987

用户操作:

仅供参考;需要检查水循环模块的压力。

• 180708EF: PSU 零输出失败: 机箱,参考已生效。

机柜无法激活零输出功能。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403114223

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

180708F2: 机柜级别模拟插拔: 机箱,参考已生效。

用户执行了机柜级别的模拟插拔,以关闭再打开整个机柜的电源。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403114226

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

180708F3: 散热和噪音模式: 机箱,参考已生效。

由于计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,或者在机柜中插入了 GPU 托盘,因此禁用了 噪音模式。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403114227

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

180708FC: SMM2 电源打开: 机箱,参考已生效。

SMM2 电源打开。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403114236

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 180708FD: SMM2 重置: 机箱,参考已生效。

SMM2 已重新启动。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403114237

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 180708FE: SMM2 重置为默认设置: 机箱,参考已生效。

用户已将系统配置重置为默认设置。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403114238

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 18080076: 液滴传感器 1: 机箱、已卸下设备/设备不存在已生效。

指示的液滴托盘未正确安装在液滴托盘插槽上。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403177590

用户操作:

1. 确保指示的液滴托盘已正确安装。

- 2. 如果该事件仍然存在,请重新安装指示的液滴托盘。
- 3. 如果该事件仍然存在,请重新安装指示的液滴托盘线缆。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在、请更换指示的液滴托盘。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 18080077: 液滴传感器 2: 机箱,已卸下设备/设备不存在已生效。

指示的液滴托盘未正确安装在液滴托盘插槽上。

严重性: 错误

警报类别: 系统 - SMM2 系统事件

SNMP Trap ID: 403177591

用户操作:

- 1. 确保指示的液滴托盘已正确安装。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重新安装指示的液滴托盘。
- 3. 如果该事件仍然存在,请重新安装指示的液滴托盘线缆。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的液滴托盘。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 2104011C: 节点 1 BMC: 插槽或接口, 故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910556

仅供参考; 无需执行操作。

2104011D: 节点 2 BMC: 插槽或接口, 故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性:警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910557

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

2104011E: 节点 3 BMC: 插槽或接口, 故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910558

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 2104011F: 节点 4 BMC: 插槽或接口, 故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910559

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

21040120: 节点 5 BMC: 插槽或接口, 故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910560

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

21040121: 节点 6 BMC: 插槽或接口, 故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910561

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21040122: 节点 7 BMC: 插槽或接口, 故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910562

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21040123: 节点 8 BMC: 插槽或接口, 故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910563

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21040124: 节点 9 BMC: 插槽或接口, 故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910564

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21040125: 节点 10 BMC: 插槽或接口, 故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910565

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21040126: 节点 11 BMC: 插槽或接口,故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910566

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21040127: 节点 12 BMC: 插槽或接口, 故障预警已生效。

指示计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟,风扇已提速,以避免计算节点发生潜在过热状况。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553910567

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

21050128: 节点 1 清单: 插槽或接口, 超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976104

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在、请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21050129: 节点 2 清单: 插槽或接口, 超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976105

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 2105012A: 节点 3 清单: 插槽或接口, 超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976106

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 2105012B: 节点 4 清单: 插槽或接口, 超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976107

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在, 请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 2105012C: 节点 5 清单: 插槽或接口, 超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976108

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在, 请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在、请咨询技术服务人员。
- 2105012D: 节点 6 清单: 插槽或接口, 超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976109

用户操作:

1. 重置指示的计算节点上的 BMC。

- 2. 如果该事件仍然存在, 请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 2105012E: 节点 7 清单: 插槽或接口,超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976110

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在、请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 2105012F: 节点 8 清单: 插槽或接口, 超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976111

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)

- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21050130: 节点 9 清单: 插槽或接口, 超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976112

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在, 请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21050131: 节点 10 清单: 插槽或接口, 超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性:警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976113

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在, 请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21050132: 节点 11 清单: 插槽或接口, 超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976114

用户操作:

1. 重置指示的计算节点上的 BMC。

- 2. 如果该事件仍然存在,请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21050133: 节点 12 清单: 插槽或接口, 超出限制已生效。

指示的计算节点上的 BMC 报告了无效的清单功率,其最小值高于最大值。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 553976115

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在, 请将 BMC 重置为默认设置以再次触发清单功率计算。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070134: 节点 1 功率上限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107188

用户操作:

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。 • 21070135; 节点 2 功率上限; 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107189

用户操作:

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。 21070136: 节点 3 功率上限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件

SNMP Trap ID: 554107190

用户操作:

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。 21070137: 节点 4 功率上限: 插槽或接口,从正常到非紧急状态的转变已生效。 恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107191

用户操作:

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。 21070138: 节点 5 功率上限: 插槽或接口,从正常到非紧急状态的转变已生效。 恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107192

用户操作:

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。
• 21070139: 节点 6 功率上限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107193

用户操作:

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。 • 2107013A: 节点 7 功率上限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107194

用户操作:

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。 • 2107013B: 节点 8 功率上限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107195

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。

 2107013C: 节点9功率上限:插槽或接口,从正常到非紧急状态的转变已生效。 恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107196

用户操作:

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。 2107013D: 节点 10 功率上限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107197

用户操作:

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。 • 2107013E: 节点 11 功率上限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107198

用户操作:

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。 2107013F: 节点 12 功率上限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 恢复到指示的计算节点的功率上限设置低于其清单功率的边界。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107199

用户操作:

通过 Web GUI 或 OEM IPMI 命令将新的电源上限设置配置到指示的计算节点。 21070140: 节点 1 电源权限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点尚未获取电源权限,无法进入就绪状态。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107200

用户操作:

1. 请参阅以下章节检查机柜事件

- 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
- 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。
- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请重置指示的计算节点上的 BMC。
- **4.** 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070141: 节点 2 电源权限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的计算节点尚未获取电源权限, 无法进入就绪状态。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107201

用户操作:

- 1. 请参阅以下章节检查机柜事件
 - 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
 - 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。
- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请重置指示的计算节点上的 BMC。
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在、请咨询技术服务人员。
- 21070142: 节点 3 电源权限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的计算节点尚未获取电源权限,无法进入就绪状态。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件

SNMP Trap ID: 554107202

用户操作:

- 1. 请参阅以下章节检查机柜事件
 - 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
 - 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。
- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在, 请重置指示的计算节点上的 BMC。
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070143: 节点 4 电源权限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的计算节点尚未获取电源权限,无法进入就绪状态。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107203

- 1. 请参阅以下章节检查机柜事件
 - 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
 - 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。
- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请重置指示的计算节点上的 BMC。
- 4. 如果该事件仍然存在、请确保指示的计算节点已完全断电、然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。

• 21070144: 节点 5 电源权限: 插槽或接口,从正常到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点尚未获取电源权限,无法进入就绪状态。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107204

用户操作:

- 1. 请参阅以下章节检查机柜事件
 - 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
 - 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。
- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请重置指示的计算节点上的 BMC。
- **4.** 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070145: 节点 6 电源权限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点尚未获取电源权限, 无法进入就绪状态。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107205

- 1. 请参阅以下章节检查机柜事件
 - 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
 - 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。
- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请重置指示的计算节点上的 BMC。

- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070146: 节点 7 电源权限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点尚未获取电源权限,无法进入就绪状态。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107206

用户操作:

- 1. 请参阅以下章节检查机柜事件
 - 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
 - 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。
- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请重置指示的计算节点上的 BMC。
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070147: 节点 8 电源权限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的计算节点尚未获取电源权限,无法进入就绪状态。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107207

- 1. 请参阅以下章节检查机柜事件
 - 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
 - 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。

- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请重置指示的计算节点上的 BMC。
- 4. 如果该事件仍然存在、请确保指示的计算节点已完全断电、然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070148: 节点 9 电源权限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的计算节点尚未获取电源权限,无法进入就绪状态。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107208

用户操作:

- 1. 请参阅以下章节检查机柜事件
 - 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
 - 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。
- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在, 请重置指示的计算节点上的 BMC。
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在、请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070149: 节点 10 电源权限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的计算节点尚未获取电源权限,无法进入就绪状态。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107209

- 1. 请参阅以下章节检查机柜事件
 - 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
 - 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。
- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请重置指示的计算节点上的 BMC。
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在、请咨询技术服务人员。
- 2107014A: 节点 11 电源权限: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点尚未获取电源权限,无法进入就绪状态。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107210

用户操作:

- 1. 请参阅以下章节检查机柜事件
 - 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
 - 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。
- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在, 请重置指示的计算节点上的 BMC。
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限 技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 2107014B: 节点 12 电源权限: 插槽或接口,从正常到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点尚未获取电源权限,无法进入就绪状态。

严重性:警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107211

用户操作:

- 1. 请参阅以下章节检查机柜事件
 - 对于 DW612 机柜
 - 如果启用了共享 IO 模式,则一旦主节点的电源打开,辅助节点将获得电源权限。
 - 对于 DA240 机柜
 - 确保所有风扇模块均已正确安装且没有故障事件。
- 2. 如果该事件仍然存在,重新安装指示的计算节点(如果该节点处于电源故障的情况下)。 (仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在, 请重置指示的计算节点上的 BMC。
- **4.** 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 6. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070170: Aux1/Prim2 SIO: 插槽或接口,从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点未打开电源。

严重性:警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107248

用户操作:

- 1. 确保主节点已打开电源。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- **4.** 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070171: Aux3/Prim4 SIO: 插槽或接口,从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点未打开电源。

严重性:警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107249

用户操作:

- 1. 确保主节点已打开电源。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技 术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070172: Aux5/Prim6 SIO: 插槽或接口,从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点未打开电源。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107250

用户操作:

- 1. 确保主节点已打开电源。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技 术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070173: Aux7/Prim8 SIO: 插槽或接口,从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点未打开电源。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107251

- 1. 确保主节点已打开电源。
- 2. 如果该事件仍然存在, 请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技 术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。

21070174: Aux9/Prim10 SIO: 插槽或接口,从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点未打开电源。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107252

用户操作:

- 1. 确保主节点已打开电源。
- 2. 如果该事件仍然存在, 请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技 术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070175: Aux11/Prim12 SIO: 插槽或接口, 从正常到非紧急状态的转变已生效。

指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点未打开电源。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107253

用户操作:

- 1. 确保主节点已打开电源。
- 2. 如果该事件仍然存在, 请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技 术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070270: Aux1/Prim2 SIO: 插槽或接口,从次严重到紧急状态的转变已生效。

指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点有电源故障。

严重性:错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107504

- 1. 确保将指示的主节点的电源打开。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070271: Aux3/Prim4 SIO: 插槽或接口,从次严重到紧急状态的转变已生效。

指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点有电源故障。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107505

用户操作:

- 1. 确保将指示的主节点的电源打开。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070272: Aux5/Prim6 SIO: 插槽或接口,从次严重到紧急状态的转变已生效。

指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点有电源故障。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107506

- 1. 确保将指示的主节点的电源打开。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070273: Aux7/Prim8 SIO: 插槽或接口,从次严重到紧急状态的转变已生效。

指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点有电源故障。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107507

用户操作:

- 1. 确保将指示的主节点的电源打开。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- **4.** 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 21070274: Aux9/Prim10 SIO: 插槽或接口,从次严重到紧急状态的转变已生效。 指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点有电源故障。

严重性:错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107508

用户操作:

- 1. 确保将指示的主节点的电源打开。
- 2. 如果该事件仍然存在, 请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。
- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- **4.** 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在、请咨询技术服务人员。
- 21070275: Aux11/Prim12 SIO: 插槽或接口,从次严重到紧急状态的转变已生效。

指示的辅助计算节点未获得电源权限,因为指示的主计算节点有电源故障。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554107509

- 1. 确保将指示的主节点的电源打开。
- 2. 如果该事件仍然存在,请重置指示的辅助计算节点上的 BMC。

- 3. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后重新安装该节点。(仅限技 术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请确保指示的主计算节点已断电,然后更换指示的辅助计算节点。 (仅限技术服务人员)
- 5. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 2107084C: 节点 1 重置: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109004

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

2107084D: 节点 2 重置: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109005

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

2107084E: 节点 3 重置: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109006

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

2107084F: 节点 4 重置: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109007

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070850: 节点 5 重置: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件

SNMP Trap ID: 554109008

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070851: 节点 6 重置: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109009

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070852: 节点 7 重置: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109010

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070853: 节点 8 重置: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109011

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070854: 节点 9 重置: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109012

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070855: 节点 10 重置: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109013

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070856: 节点 11 重置: 插槽或接口,参考已生效。

用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109014

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070857: 节点 12 重置: 插槽或接口,参考已生效。

用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109015

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070858: 节点 1 重新安装: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109016

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

21070859: 节点2重新安装: 插槽或接口,参考已生效。
 用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109017

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

2107085A: 节点3重新安装:插槽或接口,参考已生效。
 用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109018

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 2107085B: 节点 4 重新安装: 插槽或接口,参考已生效。

用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109019

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 2107085C: 节点 5 重新安装: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109020

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 2107085D: 节点 6 重新安装: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109021

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 2107085E: 节点 7 重新安装: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109022

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 2107085F: 节点 8 重新安装: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109023

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070860: 节点 9 重新安装: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109024

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070861: 节点 10 重新安装: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109025

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070862: 节点 11 重新安装: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109026

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070863: 节点 12 重新安装: 插槽或接口,参考已生效。 用户在指示的计算节点上执行了关闭再打开交流电源的操作。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109027

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070864: 节点 1 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109028

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070865: 节点 2 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109029

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070866: 节点 3 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109030

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070867: 节点 4 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109031

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070868: 节点 5 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109032

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21070869: 节点 6 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109033

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 2107086A: 节点 7 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点 所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109034

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

2107086B: 节点 8 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点 所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109035

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

2107086C: 节点 9 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点 所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109036

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

2107086D: 节点 10 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点 所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109037

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 2107086E: 节点 11 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点 所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109038

仅供参考; 无需执行操作。

• 2107086F: 节点 12 Hi PCI: 插槽或接口,参考已生效。

指示的计算节点上存在大功率或高发热的 PCIe 卡,无法应用噪音模式以保持冷却该计算节点所需的足够气流。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554109039

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21080110: 节点 1: 插槽或接口,已插入设备/设备存在已生效。

指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172688

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21080111: 节点 2: 插槽或接口、已插入设备/设备存在已生效。

指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172689

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21080112: 节点 3: 插槽或接口,已插入设备/设备存在已生效。

指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172690

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21080113: 节点 4: 插槽或接口,已插入设备/设备存在已生效。

指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172691

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21080114: 节点 5: 插槽或接口,已插入设备/设备存在已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172692

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21080115: 节点 6: 插槽或接口,已插入设备/设备存在已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172693

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21080116: 节点 7: 插槽或接口,已插入设备/设备存在已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172694

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

21080117: 节点 8: 插槽或接口,已插入设备/设备存在已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172695

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21080118: 节点 9: 插槽或接口,已插入设备/设备存在已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172696

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 21080119: 节点 10: 插槽或接口,已插入设备/设备存在已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172697

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 2108011A: 节点 11: 插槽或接口,已插入设备/设备存在已生效。

指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172698

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 2108011B: 节点 12: 插槽或接口,已插入设备/设备存在已生效。

指示的计算节点已安装。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 554172699

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 216F001C: 节点 1 BMC: 插槽或接口, 故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560922652

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F001D: 节点 2 BMC: 插槽或接口, 故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560922653

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F001E: 节点 3 BMC: 插槽或接口, 故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560922654

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F001F: 节点 4 BMC: 插槽或接口, 故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560922655

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F0020: 节点 5 BMC: 插槽或接口, 故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560922656

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F0021: 节点 6 BMC: 插槽或接口, 故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560922657

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F0022: 节点 7 BMC: 插槽或接口, 故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560922658

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F0023: 节点 8 BMC: 插槽或接口, 故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性:错误

警报类别: 节点 - 节点事件

SNMP Trap ID: 560922659

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F0024: 节点 9 BMC: 插槽或接口,故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560922660

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F0025: 节点 10 BMC: 插槽或接口,故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560922661

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F0026: 节点 11 BMC: 插槽或接口,故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560922662

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F0027: 节点 12 BMC: 插槽或接口, 故障状态已生效。

指示的计算节点上的 BMC 在该计算节点插入后 2 分钟内无法响应初始请求。

严重性: 错误

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560922663

用户操作:

- 1. 重置指示的计算节点上的 BMC。
- 2. 如果该事件仍然存在,请确保指示的计算节点已完全断电,然后重新安装该节点。(仅限技术服务人员)
- 3. 如果该事件仍然存在,请更换指示的计算节点。(仅限技术服务人员)
- 4. 如果该事件仍然存在,请咨询技术服务人员。
- 216F0510: 节点 1: 插槽或接口,插槽电源关闭已生效。

指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923920

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 216F0511: 节点 2: 插槽或接口,插槽电源关闭已生效。

指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923921

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 216F0512: 节点 3: 插槽或接口,插槽电源关闭已生效。

指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923922

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

216F0513: 节点 4: 插槽或接口,插槽电源关闭已生效。 指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923923

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 216F0514: 节点 5: 插槽或接口,插槽电源关闭已生效。 指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923924

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 216F0515: 节点 6: 插槽或接口,插槽电源关闭已生效。 指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923925

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 216F0516: 节点 7: 插槽或接口,插槽电源关闭已生效。 指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923926

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 216F0517: 节点 8: 插槽或接口,插槽电源关闭已生效。 指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923927

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 216F0518: 节点 9: 插槽或接口,插槽电源关闭已生效。 指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923928

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 216F0519: 节点 10: 插槽或接口, 插槽电源关闭已生效。 指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923929

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 216F051A: 节点 11: 插槽或接口, 插槽电源关闭已生效。 指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923930

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

• 216F051B: 节点 12: 插槽或接口, 插槽电源关闭已生效。 指示的计算节点已关闭(DC-Off)。

严重性:参考

警报类别: 节点 - 节点事件 SNMP Trap ID: 560923931

用户操作:

仅供参考; 无需执行操作。

附录 A 获取帮助和技术协助

如果您需要帮助、服务或技术协助,或者只是希望获取关于 Lenovo 产品的更多信息,可以借助 Lenovo 提供的多种资源来达到目的。

万维网上的以下位置提供有关 Lenovo 系统、可选设备、服务和支持的最新信息:

http://datacentersupport.lenovo.com

注: IBM 是 Lenovo 针对 ThinkSystem 的首选服务提供商

致电之前

在致电之前,可执行若干步骤以尝试自行解决问题。如果确定需要致电寻求帮助,请提前收集技术服务人员所需的信息,以便更快解决您的问题。

尝试自行解决问题

利用 Lenovo 联机帮助或产品文档中提供的故障诊断过程,您可以在没有外部帮助的情况下解决许多问题。联机帮助还介绍了多种可执行的诊断测试。大多数系统、操作系统和程序的文档均包含故障诊断步骤以及对错误消息和错误代码的说明。如果怀疑软件有问题,请参阅操作系统或程序的文档。

可在以下位置找到 ThinkSystem 产品的产品文档:

https://pubs.lenovo.com/

可执行以下步骤以尝试自行解决问题:

- 确认所有线缆均已连接。
- 确认系统和所有可选设备的电源开关均已开启。
- 检查是否有适用于您的 Lenovo 产品的软件、固件和操作系统设备驱动程序更新。(请参阅以下链接)Lenovo 保修条款和条件声明,Lenovo 产品的所有者负责维护和更新产品的所有软件和固件(除非另有维护合同涵盖此项)。如果确认问题能够通过软件和固件升级来解决,技术服务人员将要求您升级软件和固件。
 - 驱动程序和软件下载
 - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650v3/7d7 m/downloads/driver-list/
 - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7 l/downloads/driver-list/
 - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7
 l/downloads/driver-list/
 - 操作系统支持中心
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
 - 操作系统安装说明

- https://pubs.lenovo.com/#os-installation
- 如果您在自己的环境中安装了新硬件或软件,请查看 https://serverproven.lenovo.com 以确保您的产品支持该硬件和软件。
- 请参阅《用户指南》或《硬件维护指南》中的"问题确定",获取有关如何确定和解决问题的 说明。
- 访问 http://datacentersupport.lenovo.com, 搜索可帮助您解决问题的信息。 要查找服务器可用的技术提示:
 - 1. 转到 http://datacentersupport.lenovo.com 并导航到服务器的支持页面。
 - 2. 从导航窗格中单击文档图标 How To's (操作方法)。
 - 3. 从下拉菜单中单击 Article Type (文章类型) → Solution (解决方案)。 请按照屏幕上的说明选择所遇到问题的类别。
- 访问 Lenovo 数据中心论坛(https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg), 了解是否有其他人遇到类似问题。

收集致电支持机构时所需的信息

如果您的 Lenovo 产品需要保修服务,请在致电之前准备好必要信息,以便技术服务人员更高效地为您提供帮助。您还可以访问 http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup 了解关于产品保修的详细信息。

请收集并向技术服务人员提供以下信息。这些信息有助于技术服务人员快速提供问题解决方案,确保您享受到合同约定的服务水准。

- 硬件和软件维护协议合同编号(如果适用)
- 机器类型编号(Lenovo 四位数机器标识符)。机器类型编号位于标识标签上,请参阅适用于该高密度服务器的《用户指南》中的"识别服务器和访问 Lenovo XClarity Controller"。
- 型号
- 序列号
- 当前系统 UEFI 和固件级别
- 其他相关信息,如错误消息和日志

除了致电 Lenovo 支持机构,您还可以访问 https://support.lenovo.com/servicerequest 提交电子服务请求。通过提交电子服务请求,技术服务人员将能够获知问题相关信息,从而启动问题解决流程。在您完成并提交"电子服务请求"后,Lenovo 技术服务人员将立即为您寻求问题解决方案。

收集服务数据

为了明确识别服务器问题的根本原因或响应 Lenovo 支持机构的请求,您可能需要收集可用于进一步分析的服务数据。服务数据包括事件日志和硬件清单等信息。

可通过以下工具收集服务数据:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
 - 使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的"收集服务数据"功能收集系统服务数据。可收集现有系统日志数据,也可运行新诊断程序以收集新数据。
- Lenovo XClarity Controller

使用 Lenovo XClarity Controller Web 界面或 CLI 收集服务器的服务数据。可保存文件并将 其发送到 Lenovo 支持机构。

- 有关通过 Web 界面收集服务数据的更多信息,请参阅 https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/ 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的"备份 BMC 配置"部分。
- 有关使用 CLI 收集服务数据的更多信息,请参阅 https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/ 上 适用于您的服务器的 XCC 文档中的 "XCC ffdc 命令"部分。

• Lenovo XClarity Administrator

可对 Lenovo XClarity Administrator 进行设置,令其在 Lenovo XClarity Administrator 和 受管端点中发生特定可维护事件时自动收集诊断文件并发送到 Lenovo 支持机构。可选择将诊 断文件使用 Call Home 发送到 Lenovo 支持或使用 SFTP 发送到其他服务提供商。也可手动收 集诊断文件,开立问题记录,然后将诊断文件发送到 Lenovo 支持。

可在以下网址找到有关 Lenovo XClarity Administrator 内设置自动问题通知的更多信息: http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html.

• Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 拥有用于收集服务数据的清单应用程序。它可带内和带 外运行。当 OneCLI 在服务器主机操作系统中带内运行时,除能够收集硬件服务数据外,还可 收集有关操作系统的信息, 如操作系统事件日志。

要获取服务数据,可运行 getinfor 命令。有关运行 getinfor 的更多信息,请参阅 https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli r getinfor commando

联系支持机构

可联系支持机构以获取有关问题的帮助。

可通过 Lenovo 授权服务提供商获取硬件服务。要查找 Lenovo 授权提供保修服务 的服务提供商,请访问 https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider,然后使 用筛选功能搜索不同国家/地区的支持信息。要查看 Lenovo 支持电话号码,请参阅 https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist 了解所在区域的支持详细信息。

97

Lenovo.