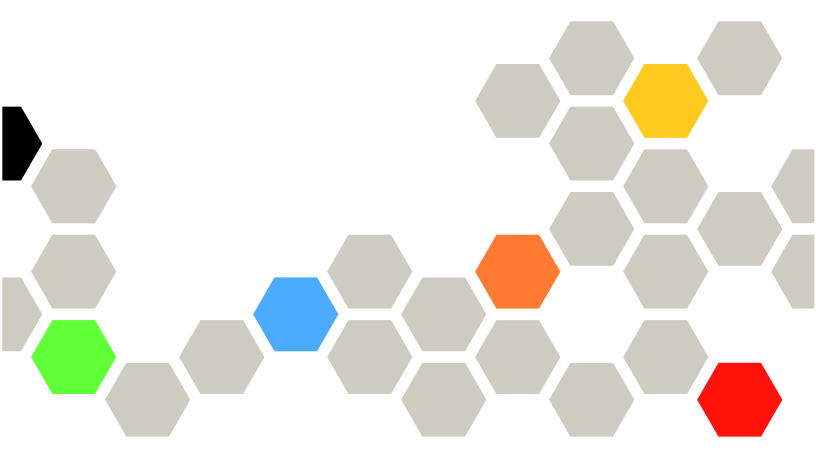
Lenovo

ThinkSystem N1380 Neptune 机柜 SMM3 消息和代码参考



机器类型: 7DDH

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 (2024 年 12 月)

© Copyright Lenovo 2024. 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 89
第 1 章 消息 	致电之前
第 2 章 SMM3 事件 5	
System Management Module 3(SMM3) 错误代码列表	

© Copyright Lenovo 2024

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,通过 Lenovo XClarity Provisioning Manager 对硬盘或内存执行诊断测试时也可生成事件(但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。

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。
- ҳҳҳҳ 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 SMM3 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 支持机构。

System Management Module 3 (SMM3) 错误代码列表

本节详细描述了 System Management Module 3(SMM3)错误代码。

• 0201020002: SMM 电池: 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:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 8606842882

用户操作:

- 1. 请更换纽扣电池。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 0207010030: 托盘 1 尖峰警报: 电压,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的功耗超出了预定义阈值。

© Copyright Lenovo 2024 5

严重性: 警告

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 8707440688

用户操作:

- 1. 此事件指示功耗超出了预定义阈值。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定托盘上所有 XCC 的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 0207010031: 托盘 2 尖峰警报: 电压, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的功耗超出了预定义阈值。

严重性: 警告

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 8707440689

用户操作:

- 1. 此事件指示功耗超出了预定义阈值。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定托盘上所有 XCC 的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 0207010032: 托盘 3 尖峰警报: 电压, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的功耗超出了预定义阈值。

严重性: 警告

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 8707440690

用户操作:

- 1. 此事件指示功耗超出了预定义阈值。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定托盘上所有 XCC 的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 0207010033: 托盘 4 尖峰警报: 电压, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的功耗超出了预定义阈值。

严重性: 警告

警报类别:系统-SMM3系统事件SNMP Trap ID: 8707440691

- 1. 此事件指示功耗超出了预定义阈值。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定托盘上所有 XCC 的状态。
- 3. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 0207010034: 托盘 5 尖峰警报: 电压, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的功耗超出了预定义阈值。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8707440692

用户操作:

- 1. 此事件指示功耗超出了预定义阈值。
- 2. 如果状况仍然存在,请检查指定托盘上所有 XCC 的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 0207010035: 托盘 6 尖峰警报: 电压, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的功耗超出了预定义阈值。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8707440693

用户操作:

- 1. 此事件指示功耗超出了预定义阈值。
- 2. 如果状况仍然存在,请检查指定托盘上所有 XCC 的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 0207010036: 托盘 7 尖峰警报: 电压, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的功耗超出了预定义阈值。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8707440694

- 1. 此事件指示功耗超出了预定义阈值。
- 2. 如果状况仍然存在,请检查指定托盘上所有 XCC 的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

• 0207010037: 托盘 8 尖峰警报: 电压, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的功耗超出了预定义阈值。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8707440695

用户操作:

- 1. 此事件指示功耗超出了预定义阈值。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定托盘上所有 XCC 的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 0207020038: 托盘 1 PIB 板电源故障: 电压,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的 PIB 板报告电源故障。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8707506232

用户操作:

- 1. 请联系技术服务人员。
- 0207020039: 托盘 2 PIB 板电源故障: 电压,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的 PIB 板报告电源故障。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8707506233

用户操作:

- 1. 请联系技术服务人员。
- 020702003A: 托盘 3 PIB 板电源故障: 电压, 从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的 PIB 板报告电源故障。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8707506234

- 1. 请联系技术服务人员。
- 020702003B: 托盘 4 PIB 板电源故障: 电压,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的 PIB 板报告电源故障。

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8707506235

用户操作:

- 1. 请联系技术服务人员。
- 020702003C: 托盘 5 PIB 板电压故障: 电压,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的 PIB 板报告电源故障。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8707506236

用户操作:

- 1. 请联系技术服务人员。
- 020702003D: 托盘 6 PIB 板电压故障: 电压,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的 PIB 板报告电源故障。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8707506237

用户操作:

- 1. 请联系技术服务人员。
- 020702003E: 托盘 7 PIB 板电源故障: 电压,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的 PIB 板报告电源故障。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8707506238

用户操作:

1. 请联系技术服务人员。

• 020702003F: 托盘 8 PIB 板电源故障: 电压,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的托盘上的 PIB 板报告电源故障。

严重性:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 8707506239

用户操作:

- 1. 请联系技术服务人员。
- 080701004C: PCS 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 PCS 报告了由于过流或温度过高情况而导致关机的风险状况。

严重性: 警告

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 34477244492

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 080701004D: PCS 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 PCS 报告了由于过流或温度过高情况而导致关机的风险状况。

严重性: 警告

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 34477244493

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 080701004E: PCS 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 PCS 报告了由于过流或温度过高情况而导致关机的风险状况。

严重性: 警告

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 34477244494

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- **080701004F**: PCS 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 PCS 报告了由于过流或温度过高情况而导致关机的风险状况。

严重性: 警告

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 34477244495

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 0807070048: PCS 1 提前关机警告: 电源模块, 监控器已生效。 指示的 PCS 因其输入电源达到欠压或过压锁定限制,报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 34477637704

用户操作:

- 1. 请检查指示的 PCS 的输入源。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 0807070049: PCS 2 提前关机警告: 电源模块, 监控器已生效。 指示的 PCS 因其输入电源达到欠压或过压锁定限制,报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 34477637705

用户操作:

- 1. 请检查指示的 PCS 的输入源。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 080707004A: PCS 3 提前关机警告: 电源模块, 监控器已生效。

指示的 PCS 因其输入电源达到欠压或过压锁定限制,报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 34477637706

用户操作:

- 1. 请检查指示的 PCS 的输入源。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 080707004B: PCS 4 提前关机警告: 电源模块, 监控器已生效。 指示的 PCS 因其输入电源达到欠压或过压锁定限制,报告提前关机警告。

严重性:参考

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 34477637707

用户操作:

1. 请检查指示的 PCS 的输入源。

- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F000040: PCS 1: 电源模块, "检测到存在"已生效。 PCS 安装在指定的插槽中。

严重性: 注意

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222009408

用户操作:

- 1. 此事件指示 PCS 已安装在指定的插槽中, 无需进一步操作。
- 086F000041: PCS 2: 电源模块, "检测到存在"已生效。 PCS 安装在指定的插槽中。

严重性: 注意

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222009409

用户操作:

- 1. 此事件指示 PCS 已安装在指定的插槽中,无需进一步操作。
- 086F000042: PCS 3: 电源模块, "检测到存在"已生效。 PCS 安装在指定的插槽中。

严重性: 注意

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222009410

用户操作:

1. 此事件指示 PCS 已安装在指定的插槽中, 无需进一步操作。

• 086F000043: PCS 4: 电源模块, "检测到存在"已生效。 PCS 安装在指定的插槽中。

严重性: 注意

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222009411

用户操作:

1. 此事件指示 PCS 已安装在指定的插槽中, 无需进一步操作。

• 086F010044: PCS 1 超额配置故障: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 因持续过载(达到其容量的 105% 持续超过 3 秒)而关闭

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074948

用户操作:

- 1. 请检查其他 PCS 的状态。
- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010045: PCS 2 超额配置故障: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 因持续过载(达到其容量的 105% 持续超过 3 秒)而关闭

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074949

- 1. 请检查其他 PCS 的状态。
- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 3. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 086F010046: PCS 3 超额配置故障: 电源模块, "检测到故障"已生效。

指示的 PCS 因持续过载(达到其容量的 105% 持续超过 3 秒)而关闭

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074950

用户操作:

- 1. 请检查其他 PCS 的状态。
- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010047: PCS 4 超额配置故障: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 因持续过载(达到其容量的 105% 持续超过 3 秒)而关闭

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074951

用户操作:

- 1. 请检查其他 PCS 的状态。
- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010050: PCS 1 输入电压欠压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074960

用户操作:

- 1. 请检查指示的 PCS 的输入源。
- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010051: PCS 2 输入电压欠压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074961

用户操作:

- 1. 请检查指示的 PCS 的输入源。
- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010052: PCS 3 输入电压欠压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074962

用户操作:

- 1. 请检查指示的 PCS 的输入源。
- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010053: PCS 4 输入电压欠压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输入电压达到欠压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074963

用户操作:

- 1. 请检查指示的 PCS 的输入源。
- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 3. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 086F010054: PCS 1 输出电流过流:电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电流达到过流锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074964

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。

- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010055: PCS 2 输出电流过流: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电流达到过流锁定限制。

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074965

用户操作:

1. 请检查所有 PCS 的状态。

- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010056: PCS 3 输出电流过流: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电流达到过流锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074966

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010057: PCS 4 输出电流过流: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电流达到过流锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074967

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010058: PCS 1 输出电压过压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电压达到过压锁定限制。

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074968

用户操作:

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010059: PCS 2 输出电压过压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电压达到过压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074969

用户操作:

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F01005A: PCS 3 输出电压过压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电压达到过压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074970

用户操作:

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F01005B: PCS 4 输出电压过压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电压达到过压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074971

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

• 086F01005C: PCS 1 输出电压欠压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074972

用户操作:

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F01005D: PCS 2 输出电压欠压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074973

用户操作:

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 086F01005E: PCS 3 输出电压欠压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074974

用户操作:

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F01005F: PCS 4 输出电压欠压: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告其输出电压达到欠压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074975

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 086F010060: PCS 1 温度过高: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告内部传感设备达到警告温度并持续超过 30 秒。

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074976

用户操作:

- 1. 请检查 CDU 的状态。
- 2. 请检查 PCS 水循环模块的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010061: PCS 2 温度过高: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告内部传感设备达到警告温度并持续超过 30 秒。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074977

用户操作:

- 1. 请检查 CDU 的状态。
- 2. 请检查 PCS 水循环模块的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010062: PCS 3 温度过高: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告内部传感设备达到警告温度并持续超过 30 秒。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074978

- 1. 请检查 CDU 的状态。
- 2. 请检查 PCS 水循环模块的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010063: PCS 4 温度过高: 电源模块, "检测到故障"已生效。

指示的 PCS 报告内部传感设备达到警告温度并持续超过 30 秒。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074979

用户操作:

- 1. 请检查 CDU 的状态。
- 2. 请检查 PCS 水循环模块的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010064: PCS 1 内部故障导致过流: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告由内部故障引起的过流情况。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074980

用户操作:

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS、并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010065: PCS 2 内部故障导致过流: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告由内部故障引起的过流情况。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074981

用户操作:

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F010066: PCS 3 内部故障导致过流: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告由内部故障引起的过流情况。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074982

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 086F010067: PCS 4 内部故障导致过流: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告由内部故障引起的过流情况。

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074983

用户操作:

- 1. 请从机箱中卸下指示的 PCS, 并在 5 分钟后重新将其安装到机箱中。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 086F01006C: PCS 1 漏液: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告已检测到内部泄漏。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074988

用户操作:

- 1. 从机箱中的所有 PCS 上拔下所有电源线。
- 2. 更换指示的 PCS。
- 3. 将所有电源线插入机箱中的所有 PCS。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 注: 检测到漏液时, 机箱会关闭电源。
- 086F01006D: PCS 2 漏液: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告已检测到内部泄漏。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074989

- 1. 从机箱中的所有 PCS 上拔下所有电源线。
- 2. 更换指示的 PCS。
- 3. 将所有电源线插入机箱中的所有 PCS。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

注: 检测到漏液时, 机箱会关闭电源。

• 086F01006E: PCS 3 漏液: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告已检测到内部泄漏。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074990

用户操作:

- 1. 从机箱中的所有 PCS 上拔下所有电源线。
- 2. 更换指示的 PCS。
- 3. 将所有电源线插入机箱中的所有 PCS。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

注: 检测到漏液时, 机箱会关闭电源。

• 086F01006F: PCS 4 漏液: 电源模块, "检测到故障"已生效。 指示的 PCS 报告已检测到内部泄漏。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222074991

用户操作:

- 1. 从机箱中的所有 PCS 上拔下所有电源线。
- 2. 更换指示的 PCS。
- 3. 将所有电源线插入机箱中的所有 PCS。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

注: 检测到漏液时, 机箱会关闭电源。

• 086F030040: PCS 1: 电源模块, "失去电源模块输入(交流/直流)"已生效。 指示的 PCS 报告输入或电源软线丢失。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222206016

用户操作:

1. 请检查指示的 PCS 上的输入/输出/错误 LED 指示灯。

- 2. 如果所有指示灯都熄灭,请检查输入源。
- 3. 如果错误 LED 指示灯亮起,请根据 PCS 故障消息采取操作。
- 086F030041: PCS 2: 电源模块, "失去电源模块输入(交流/直流)"已生效。 指示的 PCS 报告输入或电源软线丢失。

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222206017

用户操作:

- 1. 请检查指示的 PCS 上的输入/输出/错误 LED 指示灯。
- 2. 如果所有指示灯都熄灭, 请检查输入源。
- 3. 如果错误 LED 指示灯亮起,请根据 PCS 故障消息采取操作。
- 086F030042: PCS 3: 电源模块, "失去电源模块输入(交流/直流)"已生效。 指示的 PCS 报告输入或电源软线丢失。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222206018

用户操作:

- 1. 请检查指示的 PCS 上的输入/输出/错误 LED 指示灯。
- 2. 如果所有指示灯都熄灭,请检查输入源。
- 3. 如果错误 LED 指示灯亮起,请根据 PCS 故障消息采取操作。
- 086F030043: PCS 4: 电源模块, "失去电源模块输入(交流/直流)"已生效。 指示的 PCS 报告输入或电源软线丢失。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222206019

- 1. 请检查指示的 PCS 上的输入/输出/错误 LED 指示灯。
- 2. 如果所有指示灯都熄灭,请检查输入源。
- 3. 如果错误 LED 指示灯亮起,请根据 PCS 故障消息采取操作。
- 086F050040: PCS 1: 电源模块, "电源模块输入超出范围但存在"已生效。 指示的 PCS 报告其输入电压达到过压锁定限制。

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222337088

用户操作:

- 1. 请检查指示的电源转换站的输入电源是否有任何电涌。
- 2. 请收集 SMM 的 FFDC 以作进一步调查。
- 086F050041: PCS 2: 电源模块, "电源模块输入超出范围但存在"已生效。 指示的 PCS 报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222337089

用户操作:

- 1. 请检查指示的电源转换站的输入电源是否有任何电涌。
- 2. 请收集 SMM 的 FFDC 以作进一步调查。
- 086F050042: PCS 3: 电源模块, "电源模块输入超出范围但存在"已生效。 指示的 PCS 报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222337090

用户操作:

- 1. 请检查指示的电源转换站的输入电源是否有任何电涌。
- 2. 请收集 SMM 的 FFDC 以作进一步调查。
- 086F050043: PCS 4: 电源模块, "电源模块输入超出范围但存在"已生效。 指示的 PCS 报告其输入电压达到过压锁定限制。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222337091

- 1. 请检查指示的电源转换站的输入电源是否有任何电涌。
- 2. 请收集 SMM 的 FFDC 以作进一步调查。

• 086F060040: PCS 1: 电源模块, 配置错误已生效。

此机柜不支持指示的 PCS。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222402624

用户操作:

1. 请检查指示的电源转换站是否在支持列表中,并视情况更换为支持列表中的电源转换站。

- 2. 如果电源转换站在支持列表中,请检查 PCS VPD。注意,如果 VPD 损坏,请联系技术服务人员。
- 086F060041: PCS 2: 电源模块, 配置错误已生效。

此机柜不支持指示的 PCS。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222402625

用户操作:

- 1. 请检查指示的电源转换站是否在支持列表中,并视情况更换为支持列表中的电源转换站。
- 2. 如果电源转换站在支持列表中,请检查 PCS VPD。注意,如果 VPD 损坏,请联系技术服务人员。
- 086F060042: PCS 3: 电源模块, 配置错误已生效。

此机柜不支持指示的 PCS。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222402626

用户操作:

- 1. 请检查指示的电源转换站是否在支持列表中,并视情况更换为支持列表中的电源转换站。
- 2. 如果电源转换站在支持列表中,请检查 PCS VPD。注意,如果 VPD 损坏,请联系技术服务人员。
- 086F060043: PCS 4: 电源模块, 配置错误已生效。

此机柜不支持指示的 PCS。

严重性:紧急

警报类别: 电源模块 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 36222402627

用户操作:

- 1. 请检查指示的电源转换站是否在支持列表中,并视情况更换为支持列表中的电源转换站。
- 2. 如果电源转换站在支持列表中,请检查 PCS VPD。注意,如果 VPD 损坏,请联系技术服务人员。
- 090B030011: 电源: 电源单元,从"冗余"到"非冗余:资源充足"状态的转变已生效。 已禁用配置的电源策略。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 38839451665

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 090B070011: 电源: 电源单元,从"非冗余"到"冗余降级"状态的转变已生效。 电源组由于限制而降级。

严重性: 警告

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 38839713809

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 106F020001: 系统事件日志已满:已禁用事件日志记录,"日志区域已重置/清除"已生效。 已清除 SMM 系统事件日志。

严重性: 注意

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 70581878785

用户操作:

1. 此消息指示用户执行 SEL 清理, 无需进一步操作。

• 106F040001: 系统事件日志已满: 已禁用事件日志记录, "系统事件日志已满"的状态已生效。

SMM 系统事件日志容量已满。

严重性:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 70582009857

用户操作:

- 1. 请收集 SMM 的 FFDC 以备份系统事件日志历史记录。
- 2. 清除 SEL。
- 106F050001: 系统事件日志已满:已禁用事件日志记录,"系统事件日志即将满容"的状态已 生效。

SMM 系统事件日志至少已达到总容量的 75%。

严重性: 警告

警报类别:系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 70582075393

用户操作:

- 1. 请收集 SMM 的 FFDC 以备份系统事件日志历史记录。
- 2. 清除 SEL。
- 1807010014: FPGA 输入丢失提前关机警告: 机箱,从正常状态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-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196721172

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1807010015: FPGA 调速 O: 机箱,从正常状态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-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196721173

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1807010016: 机柜配置检查: 机箱,从正常状态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-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196721174

用户操作:

- 1. 请检查机箱配置。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1807010020: PCS 固件不匹配: 机箱,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 已安装的 PCS 具有不同的固件版本。

严重性: 警告

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196721184

用户操作:

- 1. 请将 PCS 固件更新到相同版本。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1807010024: 机柜电源配置: 机箱,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 已打开电源的 PCS 数量不符合数量先决条件。

严重性: 警告

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196721188

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1807020012: PCS 类型不匹配: 机箱,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 所填充的 PCS 包含不同类型。

严重性:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196786706

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的型号/类型,确保它们属于同一类型、同一供应商。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1807020013: 电源零输出激活失败: 机箱,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 机柜无法激活零输出功能。

严重性:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196786707

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1807020018: 机柜上限值低: 机箱,从次严重状态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:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196786712

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 请更正机柜功率上限设置。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1807020019: 应用机柜上限值失败: 机箱,从次严重状态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:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196786713

- 1. 请检查机箱中所有 XCC 的状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

• 180702001A: 机柜最大功率已超: 机箱,从次严重状态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:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196786714

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 请检查所有 XCC 的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 180702001B: 机柜最小功率已超: 机箱,从次严重状态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:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196786715

用户操作:

- 1. 请检查所有 PCS 的状态。
- 2. 请检查所有 XCC 的状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1807020024: 机柜电源配置: 机箱,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 已安装的 PCS 数量未达到必备数量。

严重性:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103196786724

用户操作:

- 1. 请检查已安装的 PCS 数量。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1807080010: 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-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 103197179920

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行机柜模拟插拔,无需进一步操作。
- 180708001D: SMM 电源打开: 机箱,参考已生效。 SMM 已打开电源或从断电中恢复。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 103197179933

用户操作:

- 1. 此消息指示 SMM 已打开电源, 无需进一步操作。
- 180708001E: SMM 重置: 机箱,参考已生效。 SMM 已重新启动。

严重性:参考

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 103197179934

用户操作:

- 1. 此消息指示 SMM 已重置,无需进一步操作。
- 180708001F: SMM 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 103197179935

用户操作:

- 1. 此消息指示 SMM 已重置为默认设置,无需执行进一步操作。
- 1A07010027: 机箱漏液传感器: 其他 FRU, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 漏液传感器未正确安装在机柜中。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786655783

- 1. 请关闭机箱中节点的电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装机箱漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在, 请更换机箱漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A07010028: 托盘 1 漏液传感器: 其他 FRU, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 漏液传感器未正确安装在指示的托盘上。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786655784

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A07010029: 托盘 2 漏液传感器: 其他 FRU, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 漏液传感器未正确安装在指示的托盘上。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786655785

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A0701002A: 托盘 3 漏液传感器: 其他 FRU, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 漏液传感器未正确安装在指示的托盘上。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786655786

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 1A0701002B: 托盘 4 漏液传感器: 其他 FRU, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 漏液传感器未正确安装在指示的托盘上。

警报类别:系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786655787

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A0701002C: 托盘 5 漏液传感器: 其他 FRU, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 漏液传感器未正确安装在指示的托盘上。

严重性: 警告

警报类别:系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786655788

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘,然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在, 请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A0701002D: 托盘 6 漏液传感器: 其他 FRU, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 漏液传感器未正确安装在指示的托盘上。

严重性: 警告

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786655789

用户操作:

1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。

- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A0701002E: 托盘 7 漏液传感器: 其他 FRU, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 漏液传感器未正确安装在指示的托盘上。

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 111786655790

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘,然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A0701002F: 托盘 8 漏液传感器: 其他 FRU, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 漏液传感器未正确安装在指示的托盘上。

严重性: 警告

警报类别:系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786655791

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A07020027: 机箱漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的漏液传感器工作不正常,需要检查。

严重性:紧急

警报类别:系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786721319

- 1. 请关闭机箱中节点的电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装机箱漏液传感器。

- 3. 如果状况仍然存在, 请更换机箱漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 1A07020028: 托盘 1 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的漏液传感器工作不正常,需要检查。

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786721320

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A07020029: 托盘 2 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的漏液传感器工作不正常,需要检查。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786721321

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 1A0702002A: 托盘 3 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的漏液传感器工作不正常, 需要检查。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786721322

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。

- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A0702002B: 托盘 4 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的漏液传感器工作不正常,需要检查。

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 111786721323

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A0702002C: 托盘 5 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的漏液传感器工作不正常,需要检查。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786721324

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘,然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A0702002D: 托盘 6 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的漏液传感器工作不正常, 需要检查。

严重性:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 111786721325

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

• 1A0702002E: 托盘 7 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的漏液传感器工作不正常,需要检查。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786721326

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘,然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A0702002F: 托盘 8 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 指示的漏液传感器工作不正常,需要检查。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786721327

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘, 然后正确安装漏液传感器。
- 3. 如果状况仍然存在, 请更换漏液传感器。
- 4. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 1A07030027: 机箱漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的漏水传感器正在检测漏水。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786786855

- 1. 请关闭机箱中节点的电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘、并检查是否有漏水。
- 3. 如果没有泄漏:
 - a. 请正确安装漏液传感器。
 - b. 如果状况仍然存在, 请更换漏液传感器。

- c. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 4. 如果发现泄漏,请联系技术服务人员。
- 1A07030028: 托盘 1 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的漏液传感器正在检测漏水,需要进行检查。

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 111786786856

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘,并检查是否有漏水。
- 3. 如果没有泄漏
 - a. 请正确安装漏液传感器。
 - b. 如果状况仍然存在, 请更换漏液传感器。
 - c. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 4. 如果发现泄漏,请联系技术服务人员。
- 1A07030029: 托盘 2 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的漏液传感器正在检测漏水,需要进行检查。

严重性:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 111786786857

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘,并检查是否有漏水。
- 3. 如果没有泄漏
 - a. 请正确安装漏液传感器。
 - b. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
 - c. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 4. 如果发现泄漏,请联系技术服务人员。
- 1A0703002A: 托盘 3 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的漏液传感器正在检测漏水,需要进行检查。

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786786858

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘、并检查是否有漏水。
- 3. 如果没有泄漏
 - a. 请正确安装漏液传感器。
 - b. 如果状况仍然存在, 请更换漏液传感器。
 - c. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 4. 如果发现泄漏、请联系技术服务人员。
- 1A0703002B: 托盘 4 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的漏液传感器正在检测漏水,需要进行检查。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786786859

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘、并检查是否有漏水。
- 3. 如果没有泄漏
 - a. 请正确安装漏液传感器。
 - b. 如果状况仍然存在, 请更换漏液传感器。
 - c. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 4. 如果发现泄漏,请联系技术服务人员。
- 1A0703002C: 托盘 5 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的漏液传感器正在检测漏水,需要进行检查。

严重性:紧急

警报类别: 系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786786860

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘,并检查是否有漏水。
- 3. 如果没有泄漏
 - a. 请正确安装漏液传感器。
 - b. 如果状况仍然存在,请更换漏液传感器。
 - c. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 4. 如果发现泄漏,请联系技术服务人员。
- 1A0703002D: 托盘 6 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的漏液传感器正在检测漏水,需要进行检查。

警报类别:系统 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 111786786861

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘,并检查是否有漏水。
- 3. 如果没有泄漏
 - a. 请正确安装漏液传感器。
 - b. 如果状况仍然存在, 请更换漏液传感器。
 - c. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 4. 如果发现泄漏,请联系技术服务人员。
- 1A0703002E: 托盘 7 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的漏液传感器正在检测漏水,需要进行检查。

严重性:紧急

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 111786786862

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘,并检查是否有漏水。
- 3. 如果没有泄漏
 - a. 请正确安装漏液传感器。
 - b. 如果状况仍然存在, 请更换漏液传感器。
 - c. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

- 4. 如果发现泄漏,请联系技术服务人员。
- 1A0703002F: 托盘 8 漏液传感器: 其他 FRU, 从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的漏液传感器正在检测漏水,需要进行检查。

警报类别:系统-SMM3系统事件 SNMP Trap ID: 111786786863

用户操作:

- 1. 请关闭指示的托盘中的节点电源。
- 2. 请从机箱上卸下托盘,并检查是否有漏水。
- 3. 如果没有泄漏
 - a. 请正确安装漏液传感器。
 - b. 如果状况仍然存在, 请更换漏液传感器。
 - c. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 4. 如果发现泄漏,请联系技术服务人员。
- 21050100BF: 节点 1A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872575

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100C0: 节点 1B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872576

用户操作:

1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。

- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100C1: 节点 2A 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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872577

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100C2: 节点 2B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872578

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100C3: 节点 3A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872579

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100C4: 节点 3B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872580

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100C5: 节点 4A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872581

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100C6: 节点 4B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872582

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100C7: 节点 5A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872583

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100C8: 节点 5B 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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872584

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100C9: 节点 6A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872585

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100CA: 节点 6B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872586

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100CB: 节点 7A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872587

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

• 21050100CC: 节点 7B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872588

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100CD: 节点 8A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872589

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21050100CE: 节点 8B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141817872590

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 210701009F: 节点 1A BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426975

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效、请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100A0: 节点 1B BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426976

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效、请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100A1: 节点 2A BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426977

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100A2: 节点 2B BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426978

- 1. 如果事件失效, 并且未转变为不可恢复状态, 则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

• 21070100A3: 节点 3A BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性:警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426979

用户操作:

- 1. 如果事件失效, 并且未转变为不可恢复状态, 则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100A4: 节点 3B BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性:警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426980

用户操作:

- 1. 如果事件失效, 并且未转变为不可恢复状态, 则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100A5: 节点 4A BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426981

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 21070100A6: 节点 4B BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426982

用户操作:

- 1. 如果事件失效, 并且未转变为不可恢复状态, 则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100A7: 节点 5A BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426983

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100A8: 节点 5B BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426984

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100A9: 节点 6A BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性:警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426985

- 1. 如果事件失效, 并且未转变为不可恢复状态, 则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100AA: 节点 6B BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426986

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100AB: 节点 7A BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性:警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426987

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100AC: 节点 7B BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426988

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100AD: 节点 8A BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。

指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426989

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100AE: 节点 8B BMC: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 1 分钟。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851426990

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 繁忙导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果事件持续生效和失效,请检查 XCC 状态并参阅 XCC 消息执行操作。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100DF: 节点 1A 功率上限: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427039

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100F0: 节点 1B 功率上限: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427056

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 21070100F1: 节点 2A 功率上限: 插槽或接口, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427057

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100F2: 节点 2B 功率上限: 插槽或接口, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427058

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100F3: 节点 3A 功率上限: 插槽或接口, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427059

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100F4: 节点 3B 功率上限: 插槽或接口, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427060

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100F5: 节点 4A 功率上限: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427061

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100F6: 节点 4B 功率上限: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427062

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100F7: 节点 5A 功率上限: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427063

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

• 21070100F8: 节点 5B 功率上限: 插槽或接口, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427064

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100F9: 节点 6A 功率上限: 插槽或接口, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427065

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070100FA: 节点 6B 功率上限: 插槽或接口, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427066

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 21070100FB: 节点 7A 功率上限: 插槽或接口, 从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427067

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010101: 节点 1A 电源权限: 插槽或接口, 从正常状态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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427073

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010102: 节点 1B 电源权限: 插槽或接口,从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427074

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010103: 节点 2A 电源权限: 插槽或接口,从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427075

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010104: 节点 2B 电源权限: 插槽或接口,从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427076

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010105: 节点 3A 电源权限: 插槽或接口, 从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427077

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010106: 节点 3B 电源权限: 插槽或接口, 从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427078

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010107: 节点 4A 电源权限: 插槽或接口, 从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427079

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010108: 节点 4B 电源权限: 插槽或接口, 从正常状态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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427080

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010109: 节点 5A 电源权限: 插槽或接口,从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427081

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 210701010A: 节点 5B 电源权限: 插槽或接口,从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427082

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 210701010B: 节点 6A 电源权限: 插槽或接口,从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427083

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

• 210701010C: 节点 6B 电源权限: 插槽或接口,从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427084

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 210701010D: 节点 7A 电源权限: 插槽或接口,从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427085

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 210701010E: 节点 7B 电源权限: 插槽或接口,从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427086

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 210701010F: 节点 8A 电源权限: 插槽或接口,从正常状态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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427087

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010110: 节点 8B 电源权限: 插槽或接口,从正常状态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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851427088

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010FC: 节点 7B 功率上限: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8865714428

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010FD: 节点 8A 功率上限: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8865714429

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107010FE: 节点 8B 功率上限: 插槽或接口,从正常状态到非紧急状态的转变已生效。 无法将功率上限设置应用于指定的计算节点。

严重性: 警告

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8865714430

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 210702009F: 节点 1A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492511

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200A0: 节点 1B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492512

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 21070200A1: 节点 2A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492513

用户操作:

1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时通信丢失。

- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200A2: 节点 2B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492514

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200A3: 节点 3A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492515

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200A4: 节点 3B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492516

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200A5: 节点 4A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492517

用户操作:

- 1. 如果事件失效, 并且未转变为不可恢复状态, 则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时 通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200A6: 节点 4B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492518

用户操作:

- 1. 如果事件失效, 并且未转变为不可恢复状态, 则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时 通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200A7: 节点 5A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492519

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时 通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200A8: 节点 5B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492520

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时 通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200A9: 节点 6A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492521

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200AA: 节点 6B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492522

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200AB: 节点 7A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492523

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200AC: 节点 7B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492524

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时 通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200AD: 节点 8A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492525

用户操作:

- 1. 如果事件失效,并且未转变为不可恢复状态,则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时 通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070200AE: 节点 8B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到紧急状态的转变已生效。 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:紧急

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851492526

用户操作:

- 1. 如果事件失效, 并且未转变为不可恢复状态, 则可能是因 XCC 正在初始化而导致的暂时 通信丢失。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 210703009F: 节点 1A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558047

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300A0: 节点 1B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558048

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300A1: 节点 2A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558049

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300A2: 节点 2B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558050

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300A3: 节点 3A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558051

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300A4: 节点 3B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558052

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300A5: 节点 4A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558053

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300A6: 节点 4B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558054

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300A7: 节点 5A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558055

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300A8: 节点 5B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558056

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300A9: 节点 6A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558057

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300AA: 节点 6B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558058

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

• 21070300AB: 节点 7A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558059

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300AC: 节点 7B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558060

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 21070300AD: 节点 8A BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558061

用户操作:

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070300AE: 节点 8B BMC: 插槽或接口,从次严重状态到不可恢复状态的转变已生效。 指示的计算节点上的 BMC 无响应超过 7 分钟。

严重性: 不可恢复

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851558062

- 1. 请检查指定的计算节点上的 XCC 状态。
- 2. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107070121: 节点 1A 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820321

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 2107070122: 节点 1B 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820322

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 2107070123: 节点 2A 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820323

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 2107070124: 节点 2B 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820324

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 2107070125: 节点 3A 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820325

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 2107070126: 节点 3B 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820326

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 2107070127: 节点 4A 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820327

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 2107070128: 节点 4B 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820328

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 2107070129: 节点 5A 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 用户在指示的计算节点上执行了 BMC 重置。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820329

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 210707012A: 节点 5B 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820330

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 210707012B: 节点 6A 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820331

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置、无需执行进一步操作。
- 210707012C: 节点 6B 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820332

用户操作:

1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。

• 210707012D: 节点 7A 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820333

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置、无需执行进一步操作。
- 210707012E: 节点 7B 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820334

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 210707012F: 节点 8A 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820335

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。
- 2107070130: 节点 8B 重置: 插槽或接口, 监控器已生效。 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851820336

用户操作:

1. 此消息指示用户正在执行 XCC 重置, 无需执行进一步操作。

• 21070800DF: 节点 1A 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885791

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070800F0: 节点 1B 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885808

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070800F1: 节点 2A 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885809

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070800F2: 节点 2B 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件

SNMP Trap ID: 141851885810

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在,请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 21070800F3: 节点 3A 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885811

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在,请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070800F4: 节点 3B 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885812

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070800F5: 节点 4A 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885813

用户操作:

1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。

- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070800F6: 节点 4B 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885814

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070800F7: 节点 5A 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885815

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070800F8: 节点 5B 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885816

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070800F9: 节点 6A 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885817

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在、请联系技术服务人员。
- 21070800FA: 节点 6B 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885818

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在,请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 21070800FB: 节点 7A 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885819

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107080121: 节点 1A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885857

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 2107080122: 节点 1B 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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885858

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 2107080123: 节点 2A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885859

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 2107080124: 节点 2B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885860

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 2107080125: 节点 3A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885861

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 2107080126: 节点 3B 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。

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885862

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 2107080127: 节点 4A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885863

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 2107080128: 节点 4B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885864

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 2107080129: 节点 5A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885865

用户操作:

1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。

• 210708012A: 节点 5B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885866

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 210708012B: 节点 6A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885867

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 210708012C: 节点 6B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885868

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 210708012D: 节点 7A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885869

用户操作:

1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。

• 210708012E: 节点 7B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885870

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 210708012F: 节点 8A 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885871

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 2107080130: 节点 8B 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 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 141851885872

用户操作:

- 1. 此消息指示用户正在执行节点插拔,无需进一步操作。
- 2107080FC: 节点 7B 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8865743100

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在,请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。

• 2107080FD: 节点 8A 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8865743101

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在,请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 2107080FE: 节点 8B 功率上限: 插槽或接口,参考已生效。 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:参考

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 8865743102

用户操作:

- 1. 请更正指定计算节点上的功率上限设置。
- 2. 如果状况仍然存在, 请检查指定计算节点上的 XCC 状态。
- 3. 如果状况仍然存在,请联系技术服务人员。
- 216F02007F: 节点 1A: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322943

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F020080: 节点 1B: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322944

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F020081: 节点 2A: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322945

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F020082: 节点 2B: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322946

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F020083: 节点 3A: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322947

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F020084: 节点 3B: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322948

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F020085: 节点 4A: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322949

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F020086: 节点 4B: 插槽或接口、插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性:注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322950

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中, 无需进一步操作。
- 216F020087: 节点 5A: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322951

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F020088: 节点 5B: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性:注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322952

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F020089: 节点 6A: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性:注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322953

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F02008A: 节点 6B: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322954

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F02008B: 节点 7A: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322955

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。
- 216F02008C: 节点 7B: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322956

用户操作:

1. 此事件指示节点已安装到机箱中,无需进一步操作。

• 216F02008D: 节点 8A: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322957

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中, 无需进一步操作。
- 216F02008E: 节点 8B: 插槽或接口,插槽/接口设备安装/连接已生效。 指示的计算节点已安装。

严重性: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596322958

用户操作:

- 1. 此事件指示节点已安装到机箱中, 无需进一步操作。
- 216F05007F: 节点 1A: 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: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519551

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F050080: 节点 1B: 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:注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519552

用户操作:

1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。

• 216F050081: 节点 2A: 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: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519553

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F050082: 节点 2B: 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:注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519554

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F050083: 节点 3A: 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: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519555

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F050084: 节点 3B: 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: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519556

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F050085: 节点 4A: 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: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519557

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F050086: 节点 4B: 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: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519558

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F050087: 节点 5A: 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: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519559

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F050088: 节点 5B: 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:注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519560

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F050089: 节点 6A: 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:注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519561

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F05008A: 节点 6B: 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:注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519562

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F05008B: 节点 7A: 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: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519563

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F05008C: 节点 7B: 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: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519564

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F05008D: 节点 8A: 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: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519565

用户操作:

- 1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。
- 216F05008E: 节点 8B: 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: 注意

警报类别: 节点 - SMM3 系统事件 SNMP Trap ID: 143596519566

用户操作:

1. 此事件指示节点正在关闭电源,无需进一步操作。

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,或者仅仅想深入了解一下 Lenovo 产品,可以参阅 Lenovo 提供的多种有用资源。

请参阅以下网址,了解有关 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 对于 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/n1380/7dd h/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/thinksystem#os-installation
- 如果环境中安装了新的硬件或软件,请访问 https://serverproven.lenovo.com,以确保您的产品 支持该硬件或软件。

© Copyright Lenovo 2024

- 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,那么请在致电之前准备好相应信息,这样技术服务人员将能够更高效地为您提供帮助。您还可以访问 http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup 了解有关产品保修的详细信息。

收集以下信息以提供给技术服务人员。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《用户指南》或《系统配置指南》中的"识别服务器和访问 Lenovo X Clarity Controller"。
- 型号
- 序列号

注意:对于 SC750 V4,如果序列号是通过 XCC, LXPM,或 Confluent 获取的,则需要在从http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup请求信息时删除序列号末尾的"A"或"B"。例如,如果序列号为 ABCDEFGHA,则请求保修信息时请输入 ABCDEFGH。

- 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 以提交电子服务请求。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开始处理您的问题并确定解决方案。

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"功能可收集系统服务数据。可收集现有系统日志数据,也可运行新诊断以收集新数据。
- Lenovo XClarity Controller

可使用 Lenovo XClarity Controller Web 界面或 CLI 来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"一节。
- 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 servicelog 命令"部分。

• Lenovo XClarity Administrator

可设置 Lenovo XClarity Administrator,使其在 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 支持机构或使用 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 支持机构。

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: https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome。

• 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 command。

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。

Lenovo.