



Lenovo XClarity Orchestrator

消息参考



版本 2.1

注

使用此信息及其支持的产品之前，请阅读[一般声明和法律声明](#)（位于 [XClarity Orchestrator 在线文档](#)）。

第二版 (2024 年 7 月)

© Copyright Lenovo 2020, 2024 年.

有限权利声明：如果数据或软件依照通用服务管理（GSA）合同提供，则其使用、复制或公开受编号为 GS-35F-05925 的合同条款的约束。

目录

目录	i	第 2 章 来自 XClarity Management Hub 和 XClarity Administrator 的事件和警报 . . .	69
第 1 章 来自 XClarity Orchestrator 的事件和警报	1	第 3 章 来自 Schneider Electric EcoStruxure IT Expert 的事件和 警报	71
按严重性排列的 XClarity Orchestrator 事 件	2		
XClarity Orchestrator 事件的列表	10		

第 1 章 来自 XClarity Orchestrator 的事件和警报

可使用以下消息帮助解决在使用 **Lenovo XClarity Orchestrator** 时可能发生的问题。在事件或警报日志中列出 **XClarity Orchestrator** 生成的消息。

对于每个 **XClarity Orchestrator** 事件或警报消息将提供以下信息。

事件代码

一个字符串，它唯一地标识 **XClarity Orchestrator** 的一个事件或一类事件。这是一个由 12 个字符组成的字符串，格式如下。

FQXXOccnnns

其中：

- *cc* 用于标识事件的来源组件。XClarity Orchestrator 使用下列组件标识。
 - **AG**。聚合数据 API
 - **CA**。定制警报
 - **CL**。收集
 - **CO**。接口
 - **GW**。网关
 - **IS**。iSDDC
 - **KN**。知识
 - **MN**。管理服务
 - **MO**。入站/事件/活动警报监控
 - **PM**。更新合规性策略
 - **RM**。更新包
 - **SE**。安全性
 - **SS**。服务与支持
 - **VA**。虚拟设备
- *nnnn* 标识具有唯一性的消息编号。
- *s* 标识严重性，如下所示。
 - **I**。参考
 - **J**。警告
 - **K**。紧急

事件描述中所含每个替换变量（如 *[arg1]* 或 *[arg2]*）的描述。

严重性

指示对于状况的担心程度，如下所示。

- **参考**。记录此类事件以供审核。通常这是用户操作或状态更改，属于正常行为。
- **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。它可能是需要额外监控或维护的状况。
- **紧急**。此类事件是故障或紧急状况，可能会影响服务或预期功能。

可维护并提供日志

指示是否需要（由您或 Lenovo 支持人员）执行操作才能纠正问题。

自动通知支持机构

指示如果在 XClarity Orchestrator 或资源管理器中配置并启用了 Call Home，是否针对此事件自动开立服务凭单并将诊断文件传输到 Lenovo 支持中心。

用户操作

为解决事件而要执行的操作。按所示顺序执行各个步骤，直至问题得以解决。如果在执行所有建议的操作后仍未解决问题，请联系 Lenovo 支持机构。

按严重性排列的 XClarity Orchestrator 事件

以下表格列出了所有按严重性（信息、错误和警告）排列的 XClarity Orchestrator 事件。

表 1. 按严重性排列的事件

事件代码	消息字符串	严重性
FQXXOBO00001I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起了对设备 {2}（IP 地址：{3}）的终止管理操作。	参考
FQXXOBO00002I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 发起的对设备 {0}（IP 地址：{3}）的终止管理操作已成功完成。	参考
FQXXOBO00004I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起了对设备 {2}（IP 地址：{3}）的管理操作。	参考
FQXXOBO00005I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 发起的对设备 {0}（IP 地址：{3}）的管理操作已成功完成。	参考
FQXXOBO00008I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 启用了 SLP 自动发现设置	参考
FQXXOBO00009I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 禁用了 SLP 自动发现设置	参考
FQXXOBO00010I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 启用了所有未来受管设备上的 encapsulation 设置	参考
FQXXOBO00011I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 禁用了所有未来受管设备上的 encapsulation 设置	参考
FQXXOBO00012I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 启用了注册请求设置	参考
FQXXOBO00013I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 禁用了注册请求设置	参考
FQXXOBO00014I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 启用了脱机设备清理设置	参考
FQXXOBO00015I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 禁用了脱机设备清理设置	参考
FQXXOBO00016I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 将脱机设备清理设置更改成了 {0}.	参考
FQXXOBO00018I	由远程 IP 地址 {0} 发起的对管理器 {1} 的发现配置设置修改已成功完成。	参考
FQXXOCO0001I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已开始执行连接位于远程 IP 地址 {0} 的 XClarity Administrator 的操作。	参考
FQXXOCO0002I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 开始连接位于远程 IP 地址 {0} 的 XClarity Administrator 的操作已成功。	参考

表 1. 按严重性排列的事件 (续)

事件代码	消息字符串	严重性
FQXXOCO0004I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始断开位于远程 IP 地址 {2} 的 XClarity Administrator 的操作。	参考
FQXXOCO0005I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 开始断开位于远程 IP 地址 {0} 的 XClarity Administrator 的操作已成功。	参考
FQXXOCO0008I	管理器 {0} 实例的认证详细信息现在有效。	参考
FQXXOCO0009I	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已开始更改 XClarity Administrator 实例 {2} 的凭证的操作。	参考
FQXXOCO0010I	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已成功更改 XClarity Administrator 实例 {2} 的凭证。	参考
FQXXOCO0014I	与管理器 {0} 的连接现在正常。	参考
FQXXOCO0015I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始连接 EcoStruxureIT 实例 {2} 的操作。	参考
FQXXOCO0017I	{0} The operation to connect the EcoStruxureIT instance started by user {1} from remote IP address {2} was successful.	参考
FQXXOCO0018I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 修改了管理器 {2} 的连接详细信息。	参考
FQXXOCO0019I	已成功检查管理器 {2} 的连接详细信息。来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 修改了这些信息。	参考
FQXXOCO1001I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始通过端口 {3} 连接 XClarity Administrator {2} 的操作。	参考
FQXXOCO1002I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始连接 Schneider EcoStruxure IT {3} 的操作。	参考
FQXXOCO1003I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始通过端口 {3} 连接 vRealize Operations Manager {2} 的操作。	参考
FQXXOCO1004I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始断开与 XClarity Administrator {2} 连接的操作。	参考
FQXXOCO1005I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始断开与 Schneider EcoStruxure IT {2} 的连接的操作。	参考
FQXXOCO1006I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始断开与 vRealize Operations Manager {2} 的连接的操作。	参考
FQXXOCO1008I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的使用端口 {3} 连接到 XClarity Manager {2} 的请求已成功完成。	参考
FQXXOCO1009I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的连接到 Schneider EcoStruxure IT {2} 的请求已成功完成。	参考
FQXXOCO1010I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的使用端口 {3} 连接到 vRealize Operations Manager {2} 的请求已成功完成。	参考
FQXXOCO1012I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的断开与 XClarity Manager {2} 的连接的请求已成功完成。	参考

表 1. 按严重性排列的事件 (续)

事件代码	消息字符串	严重性
FQXXOCO1013I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的断开与 Schneider EcoStruxure IT {2} 的连接的请求已成功完成。	参考
FQXXOCO1014I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的断开与 vRealize Operations Manager {2} 的连接的请求已成功完成。	参考
FQXXOCO1017I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已添加 Management Hub {0}。	参考
FQXXOCO1018I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已删除 Management Hub {0}。	参考
FQXXOCO1019I	Management Hub {0} 已成功连接。	参考
FQXXOCO1020I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已添加 Management Hub 2.0 {0}。	参考
FQXXOCO1021I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已删除 Management Hub 2.0 {0}。	参考
FQXXOKN0001I	集合更改。	参考
FQXXOKN0002I	已删除设备。	参考
FQXXOMN0003I	XClarity Orchestrator 服务器当前正在未安装管理许可证的情况下运行。	参考
FQXXOMN0004I	XClarity Orchestrator 服务器当前正在未安装分析许可证的情况下运行。	参考
FQXXOMN0009I	XClarity Orchestrator 许可证 90 天试用期倒计时已开始。	参考
FQXXOMN0010I	XClarity Orchestrator 许可证 90 天宽限期倒计时已开始。	参考
FQXXOMN0011I	XClarity Orchestrator 管理 90 天试用期于 {0} 到期。	参考
FQXXOMN0012I	XClarity Orchestrator 分析 90 天试用期于 {0} 到期。	参考
FQXXOMN0013I	XClarity Orchestrator 管理 90 天宽限期于 {0} 到期。	参考
FQXXOMN0014I	XClarity Orchestrator 分析 90 天宽限期于 {0} 到期。	参考
FQXXOMN0019I	XClarity Orchestrator 分析服务不再可用。	参考
FQXXOMN0020I	已启用 XClarity Orchestrator 分析服务。	参考
FQXXOMN0021I	XClarity Orchestrator Management 服务不再可用。	参考
FQXXOMN0022I	已启用 XClarity Orchestrator Management 服务。	参考
FQXXOMN0024I	XClarity Orchestrator 服务器当前正在未安装 Call Home 许可证的情况下运行。	参考
FQXXOMN0027I	针对不可维护事件的 XClarity Orchestrator Call Home 服务的 90 天试用期将于 {0} 到期。	参考
FQXXOMN0028I	XClarity Orchestrator Call Home 许可证的 90 天宽限期将于 {0} 到期。	参考
FQXXOMN0031I	针对不可维护事件的 XClarity Orchestrator Call Home 服务不再可用。	参考

表 1. 按严重性排列的事件 (续)

事件代码	消息字符串	严重性
FQXXOMN0032I	针对不可维护事件的 XClarity Orchestrator Call Home 服务已启用。	参考
FQXXOMO0001I	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 创建了一个新的排除规则。	参考
FQXXOMO0002I	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 删除了一个新的排除规则。	参考
FQXXOPM00001I	用户 {0} 已删除策略 {1}。	参考
FQXXOPM00002I	用户 {0} 已删除以下策略: {1}。	参考
FQXXORM0001I	IP 地址 {1} 处的用户 {0} 已成功删除标识为 {2} 的更新包的有效负载。	参考
FQXXORM0002I	IP 地址 {1} 处的用户 {0} 已完全成功地删除标识为 {2} 的更新包。	参考
FQXXOSE0001I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 进行的登录操作已成功。	参考
FQXXOSE0003I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 进行的注销操作已成功。	参考
FQXXOSE0004I	来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功删除了访问控制列表。	参考
FQXXOSE0005I	来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功创建用户组。	参考
FQXXOSE0006I	来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功删除用户组。	参考
FQXXOSE0007I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户帐户 {0} 进行的创建操作已成功。	参考
FQXXOSE0008I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户帐户 {0} 进行的更新操作已成功。	参考
FQXXOSE0009I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户帐户 {0} 进行的删除操作已成功。	参考
FQXXOSE0010I	来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功创建了访问控制列表。	参考
FQXXOSE0011I	来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功更新了访问控制列表。	参考
FQXXOSE0012I	来自远程 IP 地址 {3} 的用户 {2} 创建资源 {0} 与 ACL {1} 之间的访问列表关联性已成功。	参考
FQXXOSE0013I	主体为 {0} 的证书已将其状态更改为“活动”。	参考
FQXXOSE0015I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 上传了具有 subjectDB {2} 的新证书。	参考
FQXXOSE0017I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 删除了具有 subjectDB {2} 的证书。	参考
FQXXOSE0019I	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 对帐户安全设置进行的更新操作已成功。	参考
FQXXOSE0020I	已从远程 IP 地址 {1} 删除会话 {0}。	参考
FQXXOSE0023I	来自远程 IP 地址 {3} 的用户 {2} 对 LDAP 服务器 {0};{1} 进行的添加操作已成功。	参考
FQXXOSE0024I	来自远程 IP 地址 {3} 的用户 {2} 对 LDAP 服务器 {0};{1} 进行的更新操作已成功。	参考
FQXXOSE0025I	来自远程 IP 地址 {3} 的用户 {2} 对 LDAP 服务器 {0};{1} 进行的删除操作已成功。	参考
FQXXOSE0028I	来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功更新用户组。	参考

表 1. 按严重性排列的事件 (续)

事件代码	消息字符串	严重性
FQXXOSE0029I	已经成功启用或禁用了 IP 地址为 {1} 的用户 {0} 基于资源的访问控制。	参考
FQXXOSE0030I	IP 地址为 {2} 的用户 {1} 已撤销 Hub {0} 的认证令牌。	参考
FQXXOSS0001I	Orchestrator 服务器已开始从管理软件 {0} 收集服务数据。	参考
FQXXOSS0002I	Orchestrator 服务器已成功完成从管理软件 {0} 收集服务数据。	参考
FQXXOSS0004I	Orchestrator 服务器已开始从设备 {0} 收集服务数据。	参考
FQXXOSS0005I	Orchestrator 服务器已成功完成从设备 {0} 收集服务数据。	参考
FQXXOSS0007I	Orchestrator 服务器已开始为凭单 {0} 附加注释。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。	参考
FQXXOSS0008I	Orchestrator 服务器已成功为凭单 {0} 附加注释 {3}。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。	参考
FQXXOSS0013I	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已开始创建 {2} {3} 凭单。	参考
FQXXOSS0014I	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已成功创建 {2} {3} 凭单。	参考
FQXXOSS0016I	Orchestrator 服务器已开始针对设备 {0} 创建凭单。	参考
FQXXOSS0017I	Orchestrator 服务器已成功完成针对设备 {0} 创建凭单。	参考
FQXXOSS0019I	已开始为凭单 ID {0} 上传文件。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。	参考
FQXXOSS0021I	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已发起获取最新凭单状态的请求。	参考
FQXXOSS0023I	Orchestrator 服务器已成功上传凭单 {0} 的文件。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。	参考
FQXXOSS0024I	Orchestrator 服务器已开始上传凭单 {1} 的文件 {0}。	参考
FQXXOSS0025I	Orchestrator 服务器已成功上传凭单 {1} 的文件 {0}。	参考
FQXXOSS0028I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已创建包含姓名 {0} 的联系人信息。	参考
FQXXOSS0029I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已删除包含姓名 {0} 的联系人信息。	参考
FQXXOSS0030I	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已修改包含姓名 {0} 的联系人信息。	参考
FQXXOSS0031I	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已开始手动软件 Lenovo Call Home 测试。	参考
FQXXOSS0032I	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已开始手动软件 Lenovo Call Home。	参考
FQXXOSS9001I	服务文件已保存到 {0}。	参考
FQXXOVA0003I	Orchestrator 服务器已连接专用硬盘，该硬盘将用作存储硬盘的更新存储库。	参考
FQXXOVA0006I	Orchestrator 服务器已连接专用硬盘，该硬盘将用作操作系统部署存储硬盘。	参考

表 1. 按严重性排列的事件 (续)

事件代码	消息字符串	严重性
FQXXOBO00003J	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 发起的对设备 {0} (IP 地址: {3}) 的终止管理操作已完成, 但有错误。	警告
FQXXOBO00006J	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 发起的对设备 {0} (IP 地址: {3}) 的管理操作已完成, 但有错误。	警告
FQXXOBO00007J	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的发现配置设置修改已完成, 但有错误。	警告
FQXXOBO00017J	由远程 IP 地址 {0} 发起的对管理器 {1} 的发现配置设置修改已完成, 但有错误。	警告
FQXXOCO0003J	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 开始连接位于远程 IP 地址 {0} 的 XClarity Administrator 的操作未成功。	警告
FQXXOCO0006J	来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 开始断开位于远程 IP 地址 {0} 的 XClarity Administrator 的操作未成功。	警告
FQXXOCO0011J	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 未成功更改 XClarity Administrator 实例 {2} 的凭证。	警告
FQXXOCO0012J	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 尝试更改不存在的 XClarity Administrator 实例的凭证。	警告
FQXXOCO0016J	{0} The operation to connect the EcoStruxureIT instance, started by user {1} from remote IP address {2} was unsuccessful.	警告
FQXXOCO1007J	来自远程 IP 地址 {1} 的 {0} 发起的断开与一个或多个管理器的连接请求未成功。	警告
FQXXOIS0001J	用户 {0} 尝试登录 {1} 的失败次数过多。	警告
FQXXOIS0002J	在至少三个连续的 5 分钟周期内一次或多次针对 {0} 生成紧急或警告事件。	警告
FQXXOIS0003J	在连续两个或更多个小时内每小时针对 {0} 生成五个以上的紧急或警告事件。	警告
FQXXOIS0004J	{0} device fails its connectivity check more than twice per hour for 4 or more hours.	警告
FQXXOIS0005J	{0} device reports large gaps in sequence numbers once per day for more than 4 days.	警告
FQXXOIS0006J	有些设备事件管理服务器并未收到。	警告
FQXXOIS0007J	{0} 的固件版本已超过两年, 因此更容易受到错误和安全问题的影响。	警告
FQXXOIS0008J	LXCA {0} 管理的设备数量已超过警报阈值或者预计将在未来 30 天内超过最大管理阈值。	警告
FQXXOMN0001J	XClarity Orchestrator 管理许可证不再有效。	警告
FQXXOMN0002J	XClarity Orchestrator 分析许可证不再有效。	警告
FQXXOMN0005J	已超出 XClarity Orchestrator 管理许可证的设备数量限制, 但在上浮限额范围内。	警告

表 1. 按严重性排列的事件 (续)

事件代码	消息字符串	严重性
FQXXOMN0006J	已超出 XClarity Orchestrator 分析许可证的设备数量限制，但在上浮限额范围内。	警告
FQXXOMN0023J	XClarity Orchestrator Call Home 许可证不再有效。	警告
FQXXOMN0025J	已超出 XClarity Orchestrator Call Home 许可证的设备数量限制，但在上浮限额范围内。	警告
FQXXOSE0002J	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 进行的登录操作未成功。	警告
FQXXOSE0003J	来自远程 IP 地址 {0} 且用户名中包含无效字符的用户进行的登录操作未成功。	警告
FQXXOSE0004J	来自远程 IP 地址 {0} 且用户名不存在的用户进行的登录操作未成功。	警告
FQXXOSE0014J	主体为 {0} 的证书已将其状态更改为“已到期”。	警告
FQXXOSE0016J	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 尝试在 Orchestrator 服务器中上传新证书，但未成功。	警告
FQXXOSE0018J	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 尝试在 Orchestrator 服务器中删除证书，但未成功。	警告
FQXXOSE0019J	您的帐户可能遭到盗用。	警告
FQXXOSE0021J	用户 {0} 因尝试登录失败次数过多而被锁定。	警告
FQXXOSE0022J	用户 {0} 的密码已到期。帐户已锁定。	警告
FQXXOSE0026J	来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功删除用户组，但是访问控制列表 {2} 不再有效。	警告
FQXXOSE0027J	来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功删除用户组，但是访问控制列表 {2} 不再有效。	警告
FQXXOSE0031J	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 进行的登录操作未成功。	警告
FQXXOSS0003J	Orchestrator 服务器未成功完成从管理软件 {0} 收集服务数据。	警告
FQXXOSS0006J	Orchestrator 服务器未成功完成从设备 {0} 收集服务数据。	警告
FQXXOSS0009J	Orchestrator 服务器未能完成为服务凭单 {0} 附加注释的过程。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。	警告
FQXXOSS0015J	IP 地址为 {1} 的用户 {0} 创建 {2} {3} 凭单失败。	警告
FQXXOSS0018J	Orchestrator 服务器未成功完成针对设备 {0} 创建凭单。	警告
FQXXOSS0020J	Orchestrator 服务器无法上传凭单 {0} 的文件。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。	警告
FQXXOSS0022J	获取最新凭单状态的请求已失败。	警告
FQXXOSS0026J	Orchestrator 服务器未成功上传凭单 {1} 的文件 {0}。	警告
FQXXOVA0001J	Orchestrator 服务器还需要连接一个硬盘，才能满足更新存储库的要求。	警告
FQXXOVA0002J	Orchestrator 服务器检测到第二个硬盘空间不足，无法完成所需的更新。	警告

表 1. 按严重性排列的事件 (续)

事件代码	消息字符串	严重性
FQXXOVA0004J	Orchestrator 服务器还需要连接第三个硬盘, 才能满足操作系统部署要求。	警告
FQXXOVA0005J	Orchestrator 服务器检测到第三个硬盘没有足够的空间来进行所需的操作系统部署。	警告
FQXXOCO0007K	管理器 {0} 实例的认证详细信息现已无效。	紧急
FQXXOCO0013K	与管理器 {0} 的连接有问题。	紧急
FQXXOCO0020K	已检查管理器 {2} 的连接详细信息, 但不正确。来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 修改了这些信息。	紧急
FQXXOCO0021K	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 尝试修改管理器 {2} 的连接详细信息, 但是在 Orchestrator 服务器上操作失败。	紧急
FQXXOCO1003K	来自远程 IP 地址 {1} 的 {0} 发起的开始与一个或多个新管理器建立连接的请求未成功。	紧急
FQXXOCO1006K	来自远程 IP 地址 {1} 的 {0} 发起的断开与一个或多个管理器的连接的请求未成功。	紧急
FQXXOCO1010K	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的使用端口 {3} 连接到 XClarity Manager {2} 的请求未成功。	紧急
FQXXOCO1011K	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的连接到 Schneider EcoStruxure IT {2} 的请求未成功。	紧急
FQXXOCO1012K	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的使用端口 {3} 连接到 vRealize Operations Manager {2} 的请求未成功。	紧急
FQXXOCO1014K	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的断开与 XClarity Manager {2} 连接的请求未成功。	紧急
FQXXOCO1015K	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的与 Schneider EcoStruxure IT {2} 断开连接的请求未成功。	紧急
FQXXOCO1016K	来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的断开与 vRealize Operations Manager {2} 的连接请求未成功。	紧急
FQXXOCO1020K	Management Hub {0} 已断开连接。	紧急
FQXXOMN0007K	已超出 XClarity Orchestrator 管理许可证的设备数量限制, 超出数量为 {0}。	紧急
FQXXOMN0008K	已超出 XClarity Orchestrator 分析许可证的设备数量限制, 超出数量为 {0}。	紧急
FQXXOMN0015K	XClarity Orchestrator 管理 90 天试用期已到期。	紧急
FQXXOMN0016K	XClarity Orchestrator 分析 90 天试用期已到期或中止。	紧急
FQXXOMN0017K	XClarity Orchestrator 管理 90 天宽限期已到期。	紧急
FQXXOMN0018K	XClarity Orchestrator 分析 90 天宽限期已到期或中止。	紧急
FQXXOMN0026K	设备数量限制已超出 XClarity Orchestrator Call Home 许可证的数量, 超出值为 {0}。	紧急
FQXXOMN0029K	XClarity Orchestrator Call Home 许可证的 90 天试用期已到期。	紧急

表 1. 按严重性排列的事件 (续)

事件代码	消息字符串	严重性
FQXXOMN0030K	XClarity Orchestrator Call Home 许可证的 90 天宽限期已到期。	紧急
FQXXOSS0027K	Orchestrator 服务器未成功完成针对设备 {0} 创建凭单。	紧急

XClarity Orchestrator事件的列表

本节列出了可在Lenovo XClarity Administrator事件日志或审核日志中查看的所有XClarity Orchestrator事件。

- [FQXXOBO00001I](#) 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起了对设备 {2} (IP 地址: {3}) 的终止管理操作。

解释

终止管理设备 {2} (IP 地址: {3}) 的作业已成功启动。您可以从“作业”页面中监控该作业。作业完成后, 指示进程状态的事件将添加到事件日志中。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考; 无需执行任何操作。

- [FQXXOBO00002I](#) 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 发起的对设备 {0} (IP 地址: {3}) 的终止管理操作已成功完成。

解释

终止管理设备 {0} (IP 地址: {3}) 的作业已成功完成。该设备已不再受管理, 无法通过资源页面访问。您可以在作业摘要页面上找到与此作业相关的日志。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考; 无需执行任何操作。

- [FQXXOBO00003J](#) 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 发起的对设备 {0} (IP 地址: {3}) 的终止管理操作已完成, 但有错误。

解释

终止管理设备 {0} (IP 地址: {3}) 的作业已完成, 但有错误。您可以在作业摘要页面上找到与此作业相关的日志。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

请确保修复作业日志中描述的所有相关错误, 然后再重试该终止管理作业。

- FQXXOBO00004I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起了对设备 {2} (IP 地址: {3}) 的管理操作。

解释

管理设备 {2} (IP 地址: {3}) 的作业已成功启动。您可以从“作业”页面中监控该作业。作业完成后, 指示进程状态的事件将添加到事件日志中。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考; 无需执行任何操作。

- FQXXOBO00005I 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 发起的对设备 {0} (IP 地址: {3}) 的管理操作已成功完成。

解释

管理设备 {0} (IP 地址: {3}) 的作业已成功完成。该设备目前已受管理, 可以通过资源页面访问。您可以在作业摘要页面上找到与此作业相关的日志。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考; 无需执行任何操作。

- **FQXXOBO00006J** 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 发起的对设备 {0} (IP 地址: {3}) 的管理操作已完成, 但有错误。

解释

管理设备 {0} (IP 地址: {3}) 的作业已完成, 但有错误。您可以在作业摘要页面上找到与此作业相关的日志。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

请确保修复作业日志中描述的所有相关错误, 然后再重试该管理作业。

- **FQXXOBO00007J** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的发现配置设置修改已完成, 但有错误。

解释

修改发现配置设置的请求不成功。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

请尝试再次更新发现配置设置。如果问题仍然存在, 请与支持机构联系。

- **FQXXOBO00008I** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 启用了 SLP 自动发现设置

解释

修改发现配置设置的请求已成功完成

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考; 无需执行任何操作。

- **FQXXOBO00009I** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 禁用了 SLP 自动发现设置

解释

修改发现配置设置的请求已成功完成

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOBO00010I** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 启用了所有未来受管设备上的 encapsulation 设置

解释

修改发现配置设置的请求已成功完成

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOBO00011I** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 禁用了所有未来受管设备上的 encapsulation 设置

解释

修改发现配置设置的请求已成功完成

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOBO00012I** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 启用了注册请求设置

解释

修改发现配置设置的请求已成功完成

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOBO00013I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 禁用了注册请求设置**

解释

修改发现配置设置的请求已成功完成

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOBO00014I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 启用了脱机设备清理设置**

解释

修改发现配置设置的请求已成功完成

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOBO00015I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 禁用了脱机设备清理设置**

解释

修改发现配置设置的请求已成功完成

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOBO00016I 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 将脱机设备清理设置更改成了 {0}.

解释

修改发现配置设置的请求已成功完成

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOBO00017J 由远程 IP 地址 {0} 发起的对管理器 {1} 的发现配置设置修改已完成，但有错误。

解释

修改管理器的发现配置设置的请求不成功。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

请尝试再次更新发现配置设置。如果问题仍然存在，请与支持机构联系。

- FQXXOBO00018I 由远程 IP 地址 {0} 发起的对管理器 {1} 的发现配置设置修改已成功完成。

解释

修改管理器的发现配置设置的请求已成功完成。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO0001I 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已开始执行连接位于远程 IP 地址 {0} 的 XClarity Administrator 的操作。

解释

用户已开始连接一个 XClarity 管理软件的操作。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO0002I 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 开始连接位于远程 IP 地址 {0} 的 XClarity Administrator 的操作已成功。

解释

连接一个 XClarity 管理软件实例的操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO0003J 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 开始连接位于远程 IP 地址 {0} 的 XClarity Administrator 的操作未成功。

解释

连接一个 XClarity 管理软件实例的操作未成功。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

确认管理 Orchestrator 服务器可以访问 XClarity 管理软件。确认为该操作输入的凭证正确，并且用户具有创建连接的必要角色。

- **FQXXOCO0004I** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始断开位于远程 IP 地址 {2} 的 XClarity Administrator 的操作。

解释

用户已开始断开与一个 XClarity 管理软件连接的操作。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOCO0005I** 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 开始断开位于远程 IP 地址 {0} 的 XClarity Administrator 的操作已成功。

解释

断开与一个 XClarity 管理软件实例连接的操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOCO0006J** 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 开始断开位于远程 IP 地址 {0} 的 XClarity Administrator 的操作未成功。

解释

断开与一个 XClarity 管理软件实例连接的操作未成功。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

确认管理 Orchestrator 服务器可以访问 XClarity 管理软件。确认为该操作输入的凭证正确，并且用户具有创建连接的必要角色。

- **FQXXOCO0007K 管理器 {0} 实例的认证详细信息现已无效。**

解释

连接一个管理软件实例的认证详细信息无效。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

更新凭证。

- **FQXXOCO0008I 管理器 {0} 实例的认证详细信息现在有效。**

解释

连接一个管理软件实例的认证详细信息现在有效。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOCO0009I IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已开始更改 XClarity Administrator 实例 {2} 的凭证的操作。**

解释

用户已开始更改 XClarity 管理软件凭证的操作。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOCO0010I IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已成功更改 XClarity Administrator 实例 {2} 的凭证。**

解释

用户已成功更改 XClarity 管理软件的凭证。

严重性
参考

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO0011J IP 地址为 {1} 的用户 {0} 未成功更改 XClarity Administrator 实例 {2} 的凭证。

解释
用户未能成功更改 XClarity 管理软件的凭证。

严重性
警告

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
无需任何用户操作。

- FQXXOCO0012J IP 地址为 {1} 的用户 {0} 尝试更改不存在的 XClarity Administrator 实例的凭证。

解释
用户尝试更改不存在的 XClarity 管理软件的凭证。

严重性
警告

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
无需任何用户操作。

- FQXXOCO0013K 与管理器 {0} 的连接有问题。

解释
一个管理软件实例存在连接问题。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

检查连接

- FQXXOCO0014I 与管理器 {0} 的连接现在正常。

解释

连接一个管理软件实例的问题已消失。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO0015I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始连接 EcoStruxureIT 实例 {2} 的操作。

解释

用户已开始连接一个 EcoStruxureIT 实例的操作。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO0016J {0} The operation to connect the EcoStruxureIT instance, started by user {1} from remote IP address {2} was unsuccessful.

解释

连接一个 EcoStruxureIT 实例的操作未成功。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

确认管理 Orchestrator 服务器可以访问 EcoStruxureIT API。确认为该操作输入的凭证正确，并且用户具有创建连接的必要角色。

- FQXXOCO0017I {0} The operation to connect the EcoStruxureIT instance started by user {1} from remote IP address {2} was successful.

解释

连接一个 EcoStruxureIT 实例的操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO0018I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 修改了管理器 {2} 的连接详细信息。

解释

该用户修改了管理器的连接和/或身份验证详细信息。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO0019I 已成功检查管理器 {2} 的连接详细信息。来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 修改了这些信息。

解释

管理器的连接和/或身份验证详细信息正确。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO0020K 已检查管理器 {2} 的连接详细信息，但不正确。来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 修改了这些信息。

解释

管理器的连接和/或身份验证详细信息不正确。Orchestrator 服务器无法正确与其通信。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

在管理器上添加有效的连接和身份验证详细信息，以便 Orchestrator 服务器可以与其正确通信。

- FQXXOCO0021K 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 尝试修改管理器 {2} 的连接详细信息，但是在 Orchestrator 服务器上操作失败。

解释

更改管理器详细信息的操作在 Orchestrator 服务器中失败。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

请与服务和支持团队联系。

- FQXXOCO1001I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始通过端口 {3} 连接 XClarity Administrator {2} 的操作。

解释

用户已开始连接一个 XClarity 管理软件的操作。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO1002I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始连接 Schneider EcoStruxure IT {3} 的操作。

解释

用户已开始连接 Schneider EcoStruxure IT 的操作。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO1003I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始通过端口 {3} 连接 vRealize Operations Manager {2} 的操作。

解释

用户已开始连接一个 vRealize Operations Manager 服务器的操作。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO1003K 来自远程 IP 地址 {1} 的 {0} 发起的开始与一个或多个新管理器建立连接的操作未成功。

解释

连接一个或多个管理服务器实例的操作未成功。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

如果此问题仍然存在，请与服务和支持中心联系。

- **FQXXOCO1004I** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始断开与 XClarity Administrator {2} 连接的操作。

解释

用户已开始断开 XClarity 管理软件连接的操作。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOCO1005I** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始断开与 Schneider EcoStruxure IT {2} 的连接的操作。

解释

用户已开始断开 Schneider EcoStruxure IT 连接的操作。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOCO1006I** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已开始断开与 vRealize Operations Manager {2} 的连接的操作。

解释

用户已开始断开与一个 vRealize Operations Manager 服务器的连接的操作。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO1006K 来自远程 IP 地址 {1} 的 {0} 发起的断开与一个或多个管理器的连接请求未成功。

解释

断开与一个或多个管理服务器实例的连接的操作未成功。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

如果此问题仍然存在，请与服务和支持中心联系。

- FQXXOCO1007J 来自远程 IP 地址 {1} 的 {0} 发起的断开与一个或多个管理器的连接请求未成功。

解释

断开与一个或多个管理服务器实例的连接的操作未成功。当请求的管理器未与 Orchestrator 服务器连接时，便会发生此问题。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

通过刷新 UI 信息来验证请求是否有效。

- FQXXOCO1008I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的使用端口 {3} 连接到 XClarity Manager {2} 的请求已成功完成。

解释

连接到 XClarity 管理软件的操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO1009I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的连接到 Schneider EcoStruxure IT {2} 的请求已成功完成。

解释

连接到 Schneider EcoStruxure IT 的操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO1010I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的使用端口 {3} 连接到 vRealize Operations Manager {2} 的请求已成功完成。

解释

连接到 vRealize Operations Manager 服务器的操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO1010K 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的使用端口 {3} 连接到 XClarity Manager {2} 的请求未成功。

解释

连接到 XClarity 管理软件的操作未成功。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

验证在请求中输入的数据。

- FQXXOCO1011K 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的连接到 Schneider EcoStruxure IT {2} 的请求未成功。

解释

连接到 Schneider EcoStruxure IT 的操作未成功。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

验证在请求中输入的数据。

- FQXXOCO1012I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的断开与 XClarity Manager {2} 的连接请求已成功完成。

解释

断开与 XClarity 管理软件连接的操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO1012K 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的使用端口 {3} 连接到 vRealize Operations Manager {2} 的请求未成功。

解释

连接到 vRealize Operations Manager 服务器的操作未成功。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

验证在请求中输入的数据。

- FQXXOCO1013I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的断开与 Schneider EcoStruxure IT {2} 的连接请求已成功完成。

解释

断开与 Schneider EcoStruxure IT 的连接的操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO1014I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的断开与 vRealize Operations Manager {2} 的连接的请求已成功完成。

解释

断开与 vRealize Operations Manager 服务器的连接的操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO1014K 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的断开与 XClarity Manager {2} 连接请求未成功。

解释

断开与 XClarity 管理软件连接的操作未成功。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

验证在请求中输入的数据。

- FQXXOCO1015K 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的与 Schneider EcoStruxure IT {2} 断开连接请求未成功。

解释

断开与 Schneider EcoStruxure IT 的连接的操作未成功。

严重性

紧急

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
验证在请求中输入的数据。

- FQXXOCO1016K 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 发起的断开与 vRealize Operations Manager {2} 的连接的请求未成功。

解释
断开与 vRealize Operations Manager 服务器的连接的操作未成功。

严重性
紧急

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
验证在请求中输入的数据。

- FQXXOCO1017I 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已添加 Management Hub {0}。

解释
连接到 Management Hub 的操作已成功。

严重性
参考

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOCO1018I 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已删除 Management Hub {0}。

解释
断开与 Management Hub 连接的操作已成功。

严重性
参考

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOCO1019I Management Hub {0} 已成功连接。**

解释

Management Hub 已连接到门户。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOCO1020I 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已添加 Management Hub 2.0 {0}。**

解释

连接到 Management Hub 2.0 的操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOCO1020K Management Hub {0} 已断开连接。**

解释

Management Hub 已与门户断开连接。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

无需任何用户操作。

- FQXXOCO1021I 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已删除 Management Hub 2.0 {0}。

解释

断开与 Management Hub 2.0 连接的操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOIS0001J 用户 {0} 尝试登录 {1} 的失败次数过多。

解释

Analytics 显示警告称未经授权的人员可能正在尝试访问此设备。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

请调查登录尝试失败的原因。是否存在未经授权的用户正在尝试访问设备的可能？

- FQXXOIS0002J 在至少三个连续的 5 分钟周期内一次或多次针对 {0} 生成紧急或警告事件。

解释

Analytics 判定重复的紧急事件数量已达到阈值。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

请查看此设备的事件日志，并针对这些事件执行建议的操作，以防止后续再次发生这些事件。

- FQXXOIS0003J 在连续两个或更多个小时内每小时针对 {0} 生成五个以上的紧急或警告事件。

解释

Analytics 判定重复的紧急事件数量已达到阈值。

严重性
警告

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
请查看此设备的事件日志，并针对这些事件执行建议的操作，以防止后续再次发生这些事件

- **FQXXOIS0004J {0} device fails its connectivity check more than twice per hour for 4 or more hours.**

解释
Analytics 判定与此设备进行通信时所发生的连接问题数量超出了正常范围。

严重性
警告

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
请检查管理服务器与设备之间的网络连接。

- **FQXXOIS0005J {0} device reports large gaps in sequence numbers once per day for more than 4 days.**

解释
Analytics 判定丢失事件的数量可能预示着可能的问题。

严重性
警告

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
建议检查设备自身的事件日志以查看管理服务器无法接收的事件。

- **FQXXOIS0006J 有些设备事件管理服务器并未收到。**

解释
丢失的事件是通过序列号之间的间隔检测到的，无法恢复。

严重性
警告

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作

建议检查设备自身的事件日志以查看管理服务器无法接收的事件。

- FQXXOIS0007J {0} 的固件版本已超过两年，因此更容易受到错误和安全问题的影响。

解释

没有保持最新状态的固件通常会具有更多漏洞。

严重性
警告

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作

请将固件升级到更高级别。

- FQXXOIS0008J LXCA {0} 管理的设备数量已超过警报阈值或者预计将在未来 30 天内超过最大管理阈值。

解释

Analytics 预测以当前速率继续向管理服务器添加新设备可能会导致过载。

严重性
警告

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作

建议再设置一个管理服务器实例，然后重新分配受管设备。

- FQXXOKN0001I 集合更改。

解释

集合更改。

严重性
参考

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOKN0002I 已删除设备。**

解释

已删除设备。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0001J XClarity Orchestrator 管理许可证不再有效。**

解释

安装的许可证不再有效。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 **Lenovo** 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0002J XClarity Orchestrator 分析许可证不再有效。**

解释

安装的许可证不再有效。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 **Lenovo** 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0003I XClarity Orchestrator 服务器当前正在未安装管理许可证的情况下运行。**

解释

未检测到管理许可证。目前正在 **90** 天试用模式下运行。**90** 天内没有限制。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0004I XClarity Orchestrator 服务器当前正在未安装分析许可证的情况下运行。**

解释

未检测到分析许可证。目前正在 **90** 天试用模式下运行。**90** 天内没有限制。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0005J 已超出 XClarity Orchestrator 管理许可证的设备数量限制，但在上浮限额范围内。**

解释

受管设备的数量超出授权限制，但仍然在上浮限额范围内。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 **Lenovo** 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0006J 已超出 XClarity Orchestrator 分析许可证的设备数量限制，但在上浮限额范围内。**

解释

受管设备的数量超出授权限制，但仍然在上浮限额范围内。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 Lenovo 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- FQXXOMN0007K 已超出 XClarity Orchestrator 管理许可证的设备数量限制，超出数量为 {0}。

解释

受管设备数量已超出授权限制。也超出上浮限额。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 Lenovo 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- FQXXOMN0008K 已超出 XClarity Orchestrator 分析许可证的设备数量限制，超出数量为 {0}。

解释

受管设备数量已超出授权限制。也超出上浮限额。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 Lenovo 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- FQXXOMN0009I XClarity Orchestrator 许可证 90 天试用期倒计时已开始。

解释

安装的许可证不再有效或未安装任何许可证。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0010I XClarity Orchestrator 许可证 90 天宽限期倒计时已开始。**

解释

安装的许可证不再有效或未安装任何许可证。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0011I XClarity Orchestrator 管理 90 天试用期于 {0} 到期。**

解释

许可证将在不到 90 天的时间内到期。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0012I XClarity Orchestrator 分析 90 天试用期于 {0} 到期。**

解释

许可证将在不到 90 天的时间内到期。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0013I XClarity Orchestrator 管理 90 天宽限期于 {0} 到期。**

解释

许可证将在不到 **90** 天的时间内到期。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0014I XClarity Orchestrator 分析 90 天宽限期于 {0} 到期。**

解释

许可证将在不到 **90** 天的时间内到期。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0015K XClarity Orchestrator 管理 90 天试用期已到期。**

解释

试用许可证已到期。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 **Lenovo** 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0016K XClarity Orchestrator 分析 90 天试用期已到期或中止。**

解释

试用许可证已到期，或者您安装的许可证已超出 90 天宽限期之外的到期日。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 Lenovo 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0017K XClarity Orchestrator 管理 90 天宽限期已到期。**

解释

试用许可证已到期。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 Lenovo 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0018K XClarity Orchestrator 分析 90 天宽限期已到期或中止。**

解释

宽限期已到期，或者您安装的许可证已超出 90 天宽限期之外的到期日。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 Lenovo 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0019I XClarity Orchestrator 分析服务不再可用。**

解释

您的分析许可证不存在或无效。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0020I 已启用 XClarity Orchestrator 分析服务。**

解释

已启用 XClarity Orchestrator 分析服务。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0021I XClarity Orchestrator Management 服务不再可用。**

解释

您的 Management 许可证不存在或无效。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0022I 已启用 XClarity Orchestrator Management 服务。**

解释

已启用 XClarity Orchestrator Management 服务。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0023J XClarity Orchestrator Call Home 许可证不再有效。**

解释

安装的许可证不再有效。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 **Lenovo** 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0024I XClarity Orchestrator 服务器当前正在未安装 Call Home 许可证的情况下运行。**

解释

未检测到 **Call Home** 许可证。目前正在 **90** 天试用模式下运行。**90** 天内没有限制。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0025J 已超出 XClarity Orchestrator Call Home 许可证的设备数量限制，但在上浮限额范围内。**

解释

受管设备的数量超出授权限制，但仍然在上浮限额范围内。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 Lenovo 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0026K 设备数量限制已超出 XClarity Orchestrator Call Home 许可证的数量，超出值为 {0}。**

解释

受管设备数量已超出授权限制。针对不可维护事件的 **Call Home** 服务将在 **90** 天内停止。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

请联系您的 **Lenovo** 联系人以购买新的许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0027I 针对不可维护事件的 XClarity Orchestrator Call Home 服务的 90 天试用期将于 {0} 到期。**

解释

试用期将在不到 **90** 天的时间内到期。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0028I XClarity Orchestrator Call Home 许可证的 90 天宽限期将于 {0} 到期。**

解释

许可证将在不到 **90** 天的时间内到期。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0029K XClarity Orchestrator Call Home 许可证的 90 天试用期已到期。**

解释

试用已到期。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 Lenovo 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0030K XClarity Orchestrator Call Home 许可证的 90 天宽限期已到期。**

解释

许可证已到期。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

联系 Lenovo 联系人以购买新许可证并安装这些许可证以实现合规。

- **FQXXOMN0031I 针对不可维护事件的 XClarity Orchestrator Call Home 服务不再可用。**

解释

您的 Call Home 许可证不存在、无效或数量不足。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOMN0032I 针对不可维护事件的 XClarity Orchestrator Call Home 服务已启用。**

解释

现在有足够的 XClarity Call Home 许可证可用。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOMO0001I IP 地址为 {1} 的用户 {0} 创建了一个新的排除规则。

解释

用户成功创建了排除规则。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOMO0002I IP 地址为 {1} 的用户 {0} 删除了一个新的排除规则。

解释

用户成功删除了排除规则。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOPM00001I 用户 {0} 已删除策略 {1}。

解释

用户已删除策略。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOPM00002I 用户 {0} 已删除以下策略： {1}。**

解释

一名用户已删除多个策略。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXORM0001I IP 地址 {1} 处的用户 {0} 已成功删除标识为 {2} 的更新包的有效负载。**

解释

删除操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXORM0002I IP 地址 {1} 处的用户 {0} 已完全成功地删除标识为 {2} 的更新包。**

解释

删除操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0001I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 进行的登录操作已成功。**

解释

登录操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0002J 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 进行的登录操作未成功。**

解释

登录操作未成功。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

如果此事件持续发生，请与指定用户核实其是否拥有正确的密码，或该用户帐户是否被用作攻击手段。

- **FQXXOSE0003I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 进行的注销操作已成功。**

解释

注销操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0003J 来自远程 IP 地址 {0} 且用户名中包含无效字符的用户进行的登录操作未成功。**

解释

使用无效字符的登录操作未成功。

严重性
警告

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作

如果此事件持续发生，请与指定用户核实其是否拥有正确的密码，或该用户帐户是否被用作攻击手段。

- **FQXXOSE0004I 来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功删除了访问控制列表。**

解释

已删除访问控制列表。

严重性
参考

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0004J 来自远程 IP 地址 {0} 且用户名不存在的用户进行的登录操作未成功。**

解释

使用未知用户名的登录操作未成功。

严重性
警告

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作

如果此事件持续发生，请与指定用户核实其是否拥有正确的密码，或该用户帐户是否被用作攻击手段。

- **FQXXOSE0005I 来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功创建用户组。**

解释

已创建用户组。

严重性
参考

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0006I 来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功删除用户组。**

解释
已删除用户组。

严重性
参考

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0007I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户帐户 {0} 进行的创建操作已成功。**

解释
创建操作已成功。

严重性
参考

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作
仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0008I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户帐户 {0} 进行的更新操作已成功。**

解释
更新操作已成功。

严重性
参考

可维护并提供日志
否

自动通知支持机构
否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0009I** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户帐户 {0} 进行的删除操作已成功。

解释

删除操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0010I** 来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功创建了访问控制列表。

解释

已创建访问控制列表。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0011I** 来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功更新了访问控制列表。

解释

已更新访问控制列表。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSE0012I 来自远程 IP 地址 {3} 的用户 {2} 创建资源 {0} 与 ACL {1} 之间的访问列表关联性已成功。

解释

创建 ACL 关联性已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSE0013I 主体为 {0} 的证书已将其状态更改为“活动”。

解释

由 Orchestrator 服务器管理的证书已将其状态更改为“活动”。从此以后将会使用该证书进行通信。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSE0014J 主体为 {0} 的证书已将其状态更改为“已到期”。

解释

由 Orchestrator 服务器管理的证书已将其状态更改为“已到期”。从此以后将不会使用该证书进行通信。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

确认该证书未由不在使用中的功能使用。

- FQXXOSE0015I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 上传了具有 subjectDB {2} 的新证书。

解释

用户在 Orchestrator 服务器中上传了新证书。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSE0016J 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 尝试在 Orchestrator 服务器中上传新证书，但未成功。

解释

用户尝试在 Orchestrator 服务器中上传新证书，但是操作失败。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

确认该证书为支持的格式且未损坏。

- FQXXOSE0017I 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 删除了具有 subjectDB {2} 的证书。

解释

用户在 Orchestrator 服务器中上传了新证书。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSE0018J 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 尝试在 Orchestrator 服务器中删除证书，但未成功。

解释

用户尝试在 Orchestrator 服务器中删除新证书，但是操作失败。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

确认该证书仍在服务器上。

- **FQXXOSE0019I** 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 对帐户安全设置进行的更新操作已成功。

解释

更新帐户安全设置操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0019J** 您的帐户可能遭到盗用。

解释

有人试图从远程 IP 地址 {0} 盗用您的帐户。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0020I** 已从远程 IP 地址 {1} 删除会话 {0}。

解释

删除操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0021J 用户 {0} 因尝试登录失败次数过多而被锁定。**

解释

用户 {0} 尝试使用无效凭证登录的次数超过允许的次数。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

等待所需的时间，然后尝试再次登录。有关详细信息，请联系您的系统管理员。

- **FQXXOSE0022J 用户 {0} 的密码已到期。帐户已锁定。**

解释

用户 {0} 的密码已到期，必须进行更改。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

更改密码，然后尝试再次登录。

- **FQXXOSE0023I 来自远程 IP 地址 {3} 的用户 {2} 对 LDAP 服务器 {0}:{1} 进行的添加操作已成功。**

解释

创建操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0024I** 来自远程 IP 地址 {3} 的用户 {2} 对 LDAP 服务器 {0}:{1} 进行的更新操作已成功。

解释

修改操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0025I** 来自远程 IP 地址 {3} 的用户 {2} 对 LDAP 服务器 {0}:{1} 进行的删除操作已成功。

解释

删除操作已成功。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0026J** 来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功删除用户组，但是访问控制列表 {2} 不再有效。

解释

访问控制列表 {2} 不再有效，因为已删除关联的用户组。每个访问控制列表中都必须包含用户组。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

请向访问控制列表添加有效的用户组。

- FQXXOSE0027J 来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功删除用户组，但是访问控制列表 {2} 不再有效。

解释

由于在删除 LDAP 配置后删除了关联的用户组，访问控制列表 {2} 不再有效。每个访问控制列表中都必须包含用户组。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

请向访问控制列表添加有效的用户组。

- FQXXOSE0028I 来自 IP 地址 {1} 的用户 {0} 已成功更新用户组。

解释

已更新访问控制列表。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSE0029I 已经成功启用或禁用了 IP 地址为 {1} 的用户 {0} 基于资源的访问控制。

解释

已启用或禁用了基于资源的访问控制。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSE0030I IP 地址为 {2} 的用户 {1} 已撤销 Hub {0} 的认证令牌。

解释

已删除认证令牌。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSE0031J 来自远程 IP 地址 {1} 的用户 {0} 进行的登录操作未成功。**

解释

由于 TruScale 同步失败，登录操作不成功。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

如果此事件持续存在，请联系 TruScale 系统管理员。

- **FQXXOSS0001I Orchestrator 服务器已开始从管理软件 {0} 收集服务数据。**

解释

Orchestrator 服务器已开始从 Administrator 服务器收集服务数据的过程。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0002I Orchestrator 服务器已成功完成从管理软件 {0} 收集服务数据。**

解释

Orchestrator 服务器已完成从 Administrator 服务器收集服务数据的过程。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0003J Orchestrator 服务器未成功完成从管理软件 {0} 收集服务数据。**

解释

Orchestrator 服务器未能完成从 Administrator 服务器收集服务数据的过程。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

确认 Orchestrator 服务器和 Administrator 服务器之间仍然存在连接。

- **FQXXOSS0004I Orchestrator 服务器已开始从设备 {0} 收集服务数据。**

解释

Orchestrator 服务器已开始从设备收集服务数据的过程。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0005I Orchestrator 服务器已成功完成从设备 {0} 收集服务数据。**

解释

Orchestrator 服务器已完成从设备收集服务数据的过程。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0006J Orchestrator 服务器未能成功完成从设备 {0} 收集服务数据。**

解释

Orchestrator 服务器未能完成从设备收集服务数据的过程。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

确认 Orchestrator 服务器和 Administrator 服务器之间仍然存在连接。请确认 Administrator 服务器能够与设备进行通信，并且设备支持数据收集功能。

- **FQXXOSS0007I Orchestrator 服务器已开始为凭单 {0} 附加注释。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。**

解释

Orchestrator 服务器已开始为凭单附加注释的过程。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0008I Orchestrator 服务器已成功为凭单 {0} 附加注释 {3}。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。**

解释

Orchestrator 服务器已成功完成为凭单附加注释的过程。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0009J Orchestrator 服务器未能完成为服务凭单 {0} 附加注释的过程。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。**

解释

Orchestrator 服务器未能完成为服务凭单附加注释的过程。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

验证数据，然后重试。如果问题仍然存在，请与服务和支持团队联系。

- **FQXXOSS0013I IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已开始创建 {2} {3} 凭单。**

解释

用户已开始创建凭单。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0014I IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已成功创建 {2} {3} 凭单。**

解释

用户创建凭单完毕。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0015J IP 地址为 {1} 的用户 {0} 创建 {2} {3} 凭单失败。**

解释

用户创建凭单失败。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0016I Orchestrator 服务器已开始针对设备 {0} 创建凭单。**

解释

Orchestrator 服务器已开始针对设备创建凭单的过程。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0017I Orchestrator 服务器已成功完成针对设备 {0} 创建凭单。**

解释

Orchestrator 服务器已完成针对设备创建凭单的过程。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0018J Orchestrator 服务器未成功完成针对设备 {0} 创建凭单。**

解释

Orchestrator 服务器未能完成针对设备创建凭单的过程。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

确认 Orchestrator 服务器和设备之间仍然存在连接。确认与 Call Home 之间的连接正常。

- FQXXOSS0019I 已开始为凭单 ID {0} 上传文件。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。

解释

用户已开始上传用于凭单的文件。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSS0020J Orchestrator 服务器无法上传凭单 {0} 的文件。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。

解释

管理软件未能上传凭单的文件。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSS0021I IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已发起获取最新凭单状态的请求。

解释

用户已发起获取最新凭单状态的请求。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0022J 获取最新凭单状态的请求已失败。**

解释

管理软件未能完成该请求。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0023I Orchestrator 服务器已成功上传凭单 {0} 的文件。操作由 IP 地址为 {2} 的用户 {1} 发起。**

解释

Orchestrator 服务器已完成为凭单上传文件的过程。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0024I Orchestrator 服务器已开始上传凭单 {1} 的文件 {0}。**

解释

Orchestrator 服务器已开始为凭单上传文件的过程。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSS0025I Orchestrator 服务器已成功上传凭单 {1} 的文件 {0}。

解释

Orchestrator 服务器已完成为凭单上传文件的过程。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSS0026J Orchestrator 服务器未成功上传凭单 {1} 的文件 {0}。

解释

Orchestrator 服务器未能完成为凭单上传文件的过程。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

确认 Orchestrator 服务器和 LUF 站点之间仍然存在连接。

- FQXXOSS0027K Orchestrator 服务器未成功完成针对设备 {0} 创建凭单。

解释

Orchestrator 服务器未能完成针对该资源创建凭单的过程，原因为发现无效属性：{1}。

严重性

紧急

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

请确保硬件数据有效，否则请联系支持团队。

- FQXXOSS0028I 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已创建包含姓名 {0} 的联系人信息。

解释

已成功创建联系人信息。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSS0029I 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已删除包含姓名 {0} 的联系人信息。

解释

已成功删除联系人信息。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSS0030I 来自远程 IP 地址 {2} 的用户 {1} 已修改包含姓名 {0} 的联系人信息。

解释

已成功更新联系人信息。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- FQXXOSS0031I IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已开始手动软件 Lenovo Call Home 测试。

解释

null

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS0032I IP 地址为 {1} 的用户 {0} 已开始手动软件 Lenovo Call Home。**

解释

null

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOSS9001I 服务文件已保存到 {0}。**

解释

null

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOVA0001J Orchestrator 服务器还需要连接一个硬盘，才能满足更新存储库的要求。**

解释

Orchestrator 服务器还需要连接一个硬盘，才能正常运行更新存储库和更新功能。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

关闭 Orchestrator 服务器，再连接一个大小至少为 50GB 的硬盘，以便更新功能将其用作存储硬盘的存储库；然后，打开 Orchestrator 服务器的电源。

- **FQXXOVA0002J Orchestrator 服务器检测到第二个硬盘空间不足，无法完成所需的更新。**

解释

Orchestrator 服务器还需要连接一个至少 **50GB** 的硬盘，才能正常运行更新存储库和更新功能。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

关闭 Orchestrator 服务器，将第二个硬盘的大小修改为 **50GB**，然后打开 Orchestrator 服务器的电源。

- **FQXXOVA0003I Orchestrator 服务器已连接专用硬盘，该硬盘将用作存储硬盘的更新存储库。**

解释

Orchestrator 服务器检测到第二个硬盘已连接且已配置为存储硬盘的更新存储库。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

- **FQXXOVA0004J Orchestrator 服务器还需要连接第三个硬盘，才能满足操作系统部署要求。**

解释

Orchestrator 服务器还需要连接第三个硬盘，才能使操作系统部署功能正常运行。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

关闭 Orchestrator 服务器，再连接第三个大小至少为 **100GB** 的硬盘，以便操作系统部署功能将其用作存储硬盘；然后，打开 Orchestrator 服务器的电源。

- **FQXXOVA0005J Orchestrator 服务器检测到第三个硬盘没有足够的空间来进行所需的操作系统部署。**

解释

Orchestrator 服务器需要第三个硬盘，且其大小至少应为 100 GB，才能使操作系统部署功能正常运行。

严重性

警告

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

关闭 Orchestrator 服务器，将第三个硬盘的大小修改为 100GB，然后打开 Orchestrator 服务器的电源。

- **FQXXOVA0006I Orchestrator 服务器已连接专用硬盘，该硬盘将用作操作系统部署存储硬盘。**

解释

Orchestrator 服务器检测到第三个硬盘已连接且已配置为操作系统部署存储硬盘。

严重性

参考

可维护并提供日志

否

自动通知支持机构

否

用户操作

仅供参考；无需执行任何操作。

第 2 章 来自 XClarity Management Hub 和 XClarity Administrator 的事件和警报

您可以通过 Web 界面查看由 **Lenovo XClarity Management Hub** 和 **Lenovo XClarity Administrator** 引发或收集的所有与管理软件和硬件相关的事件和警报的信息。这些消息列在事件或警报日志中。

对于每个事件消息提供以下信息。

事件标识符

一个字符串，它唯一地标识一个事件或一类事件。这是一个由 12 个字符组成的字符串，格式如下。

FQXHMccnnns

其中：

- **cc** 用于标识产生事件的组件。**Lenovo XClarity Management Hub** 和 **Lenovo XClarity Administrator** 事件使用以下组件标识。
 - **CN**。控制台
 - **CP**。Configuration Patterns
 - **CR**。虚拟设备
 - **DI**。发现和设备管理
 - **DM**。数据管理
 - **EM**。事件和监控
 - **FC**。操作系统部署
 - **JM**。作业管理
 - **MF**。度量值数据收集和转发器
 - **MI**。数据迁移
 - **NM**。网络管理
 - **RC**。远程控制
 - **SE**。安全性
 - **SP**。交换机端口
 - **SS**。服务与支持
 - **ST**。存储管理
 - **TS**。ThinkServer 管理
 - **UP**。更新
- **nnn** 标识特定消息。
- **s** 标识严重性，如下所示。
 - **I**。参考。无需执行任何操作
 - **F**。警告。无需执行任何操作
 - **G**。警告。可延迟操作
 - **H**。警告（轻微）。可延迟操作
 - **J**。警告（轻微）。需要立即操作
 - **K**。紧急。可延迟操作
 - **L**。紧急。需要立即操作
 - **M**。紧急。需要立即操作

- N。紧急。需要立即操作

事件描述中所含每个替换变量（如 *[arg1]* 或 *[arg2]*）的描述。

严重性

指示对于状况的担心程度，如下所示。

- **参考**。记录此类事件以供审核。通常这是用户操作或状态更改，属于正常行为。
- **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。
- **紧急**。此类事件是故障或紧急状况，可能会影响服务或预期功能。

可维护并提供日志

指示是否需要（由您或 **Lenovo** 支持人员）执行操作才能纠正问题。

自动通知支持机构

指示如果在 **XClarity Orchestrator** 或资源管理器中配置并启用了 **Call Home**，是否针对此事件自动开立服务凭单并将诊断文件传输到 **Lenovo** 支持中心。

用户操作

为解决事件而要执行的操作。按所示顺序执行各个步骤，直至问题得以解决。如果在执行所有建议的操作后仍未解决问题，请联系 **Lenovo** 支持机构。

第 3 章 来自 Schneider Electric EcoStruxure IT Expert 的事件和警报

Lenovo XClarity Orchestrator 可以报告由 Schneider Electric EcoStruxure IT Expert 收集的所有与硬件相关的警报的信息。这些警报消息列在事件或警报日志中。

EcoStruxure IT Expert 收集的警报由 XClarity Orchestrator 分类为三个消息 ID。每个消息 ID 对应的消息取决于问题以及报告该问题的基础结构设备的类型。

- **FQXXOEX0001I**。参考。无需进行任何操作。记录此类警报以供审核。通常这是用户操作或状态更改，属于正常行为。
- **FQXXOEX0001J**。警告。无需执行任何操作，或可延迟操作。此类警报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。
- **FQXXOEX0001K**。紧急。需要立即操作。此类警报是故障或紧急状况，可能会影响服务或预期功能。

Lenovo