

Lenovo

适用于 Microsoft System Center Operations
Manager 的 Lenovo Hardware Management
Pack
安装与用户指南



7.6.0 版

注

在使用本资料及其支持的产品之前，请阅读第 63 页附录 D “声明” 中的信息。

第十五版 (2019 年 四月)

© Copyright Lenovo 2014, 2019.

Portions © Copyright IBM Corporation 1999, 2014

有限权利声明：如果数据或软件依照 GSA（美国总务署）合同提供，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

关于本出版物	iii	删除 BMC 节点	23
约定和术语	iii	删除一个或多个 BMC 节点	23
Web 资源	iii	第 4 章 通过 XClarity Administrator 管理服务器	25
第 1 章 概述	1	配置 XClarity Administrator	25
主要功能	1	刷新 ThinkServer 数据	26
优点	7	监控系统运行状况	26
管理服务器的硬件和软件要求	8	删除 ThinkServer 服务器	27
硬件要求	8	第 5 章 通过 SNMP 管理机箱	29
软件要求	8	配置 SNMP 代理	29
Operations Manager 中的 Lenovo Hardware 文件夹	9	配置 BladeCenter 机箱上的 SNMPv1 代理	29
Operations Manager 中的 Lenovo 系统组	10	配置 Flex System 机箱上的 SNMP	30
第 2 章 安装 Lenovo Hardware Management Pack	11	发现机箱	32
安装 Lenovo Hardware Management Pack	11	监控机箱运行状况	33
将数据从 PostgreSQL 数据库迁移到 SQL Server 数据库	13	监控 BladeCenter 机箱运行状况	33
查看数据库信息	13	监控 Flex System 机箱运行状况	34
卸载 Lenovo Hardware Management Pack	13	获取机箱的最新信息	34
卸载 Lenovo XClarity Integrator 服务	13	启动 AMM/CMM Web 控制台	35
升级 Lenovo Hardware Management Pack	14	启动或关闭刀片服务器或计算节点	35
第 3 章 通过 XClarity Integrator 服务管理服务器	17	删除已发现的机箱	36
配置 XClarity Integrator 服务	17	第 6 章 通过 IBM Platform Agent 管理服务器	37
登录到 XClarity Integrator 服务	17	发现 Lenovo 服务器	37
注册 Operations 管理服务器	18	监控服务器运行状况	38
更改 XClarity Integrator 服务的密码	18	查看客户端 System x 服务器的功率数据	39
重新启动 XClarity Integrator 服务	19	设置功率上限	39
在 Operations Manager 服务器中监控 XClarity Integrator 服务	19	设置功率阈值	40
XClarity Integrator 服务的高可用性	19	获取 Lenovo 服务器的最新信息	40
发现 BMC 节点	20	第 7 章 使用 XClarity Integrator 服务安全证书	41
BMC 节点发现和认证	20	设置 BMC 通信协议	41
BMC 节点自动发现和认证	21	生成及上传证书	41
仅管理已受 Operations Manager 管理的服务器的 BMC	22	重新生成证书	42
刷新 BMC 节点数据	22	重新生成服务器证书	42
监控系统运行状况	22	重新生成根证书	43
设置功率上限	23	下载证书	43
		下载服务器证书	43
		下载根证书	43
		第 8 章 日志数据	45

XClarity Integrator 服务的日志	45
设置日志级别	45
收集日志文件	45
Lenovo Hardware Management Pack 的日志	45
设置日志级别	45
在 Windows 事件查看器中查看日志	46
第 9 章 故障诊断	47
按症状排除故障	47
使用运行状况资源管理器查看并解决问题	48
使用 Lenovo XClarity 论坛和 Lenovo XClarity Ideation (Lenovo XClarity 观点)	49

附录 A 辅助功能	51
----------------------------	-----------

附录 B 最佳实践	53
----------------------------	-----------

判断错误的原因	53
重新发现所有 BladeCenter	55
重新发现重命名的服务器	55

附录 C 系统防火墙设置	57
-------------------------------	-----------

附录 D 声明	63
--------------------------	-----------

商标	63
重要声明	64

关于本出版物

本出版介绍如何将适用于 Microsoft® System Center Operations Manager 的 Lenovo® Hardware Management Pack (以下简称 Lenovo Hardware Management Pack) 安装到 Microsoft System Center Operations Manager (以下简称 Operations Manager), 以及如何使用其集成功能管理所处环境中的系统。

约定和术语

以粗体的**注**或**重要**开头的段落是具有特殊意义的注意事项, 其中强调说明一些重要信息。

注: 这些声明提供重要的技巧、指导或建议。

重要: 这些声明提供的信息或建议可能会帮助您避免不方便或困难的情况。

下表介绍本文档中使用的一些术语、首字母缩略词和缩写。

术语、首字母缩略词或缩写	定义
BMC	基板管理控制器, 这是一个服务处理器, 它将服务处理器功能和视频控制器整合到一个芯片中。
CMM	Chassis Management Module, 用于管理 Flex System 机箱。
AMM	高级管理模块, 用于管理 BladeCenter® 机箱。
SNMP	简单网络管理协议。
(Lenovo) XClarity® Integrator (LXCI)	一个工具套件, 使 IT 管理员可将 System x 的管理功能与 Microsoft System Center 相集成。
(Lenovo) XClarity Integrator 服务	Lenovo XClarity Integrator 的后端组件, 使 Lenovo XClarity Integrator 能够访问和管理 Lenovo 服务器。
(Lenovo) XClarity Administrator (LXCA)	一种集中式资源管理解决方案, 可简化基础结构管理、加快响应和提高 Lenovo 服务器系统和解决方案的可用性。
Operations Manager	Microsoft System Center Operations Manager。
受管服务器或受管节点	受 Operations Manager 管理的物理计算机。

Web 资源

以下网站提供了解、使用 BladeCenter 机箱、Flex System 机箱、ThinkServer® 服务器、ThinkSystem® 服务器、System x 服务器及诊断其故障的资源 and 系统管理工具。

适用于 Lenovo 服务器的 Microsoft 系统管理解决方案的 Lenovo 网站

此网站可查找适用于 Microsoft System Center 管理解决方案的 XClarity Integrator 最新产品下载:

- [适用于 Microsoft System Center 的 Lenovo XClarity Integrator 网站](#)

通过 Lenovo XClarity 进行系统管理的解决方案

此网站概述集成 System x 和 Flex System 硬件以提供系统管理功能的 Lenovo XClarity 解决方案：

- [通过 Lenovo XClarity 进行系统管理的解决方案网站](#)

Lenovo XClarity 论坛和观点

以下网站为所有 Lenovo XClarity 产品的论坛和发表观点的网站：

- [Lenovo XClarity 论坛网站](#)
- [Lenovo XClarity 观点网站](#)

Lenovo 技术支持门户

此网站可帮助您查找硬件和软件的支持：

- [Lenovo 支持门户网站](#)

Lenovo ServerProven

此网站可获取与 Lenovo ThinkSystem 服务器、System x 服务器、BladeCenter 服务器以及 Flex System 服务器的硬件兼容性的信息：

- [Lenovo ServerProven 兼容性网站](#)

Microsoft System Center Operations Manager 网站

此网站提供 Microsoft System Center Operations Manager 的概述：

- [Microsoft System Center Operations Manager 网站](#)

第 1 章 概述

Lenovo Hardware Management Pack 使用 Operations Manager 的增强功能来管理 ThinkSystem 服务器、System x 服务器、ThinkServer 服务器、BladeCenter 机箱和 Flex System 机箱的运行状况状态。通过 Lenovo Hardware Management Pack，您可以查看您的 IT 基础结构，将硬件问题导致的停机时间降至最低。

主要功能

Lenovo Hardware Management Pack 具有以下主要功能：

- 通过 XClarity Integrator 服务管理 System x 服务器、ThinkSystem 服务器、BladeCenter 服务器和 Flex System 服务器（带外模式）。
- 通过 XClarity Administrator 管理 ThinkServer 服务器（带外模式）。
- 通过 SNMP 管理 BladeCenter 机箱和 Flex System 机箱。
- 通过 IBM® Platform Agent 管理装有 Windows® 操作系统的 System x 服务器、BladeCenter 服务器和 Flex System 服务器（带内模式）。

注：IBM Platform Agent 不支持管理装有 Windows 2016 或更高版本操作系统的 ThinkSystem 服务器和其他基于 BMC 的服务器。因此，建议不要使用 IBM Platform Agent 来管理这些服务器。

Lenovo Hardware Management Pack 包含多个 Management Pack。下表提供 Management Pack 的名称、标识和相应的主要功能。

表 1. Lenovo Hardware Management Pack 功能列表

Lenovo Hardware Management Pack		主要功能			
Management Pack 名称	Management Pack 标识	通过 XClarity Integrator 服务管理 System x、ThinkSystem、BladeCenter 和 Flex System 服务器（带外模式）	通过 XClarity Administrator 管理 ThinkServer 服务器（带外模式）	通过 IBM Platform Agent 管理 System x、BladeCenter 和 Flex System 服务器（带内模式）	通过 SNMP 管理 Flex System 机箱和 BladeCenter 机箱
Lenovo Hardware Management Pack - 公共库	Lenovo.Hardw areMgmtPack. Common	✓	✓	✓	✓
Lenovo Hardware Management Pack - 硬件标识库	Lenovo.Hardw areMgmtPack. HardwareIDs			✓	

表 1. Lenovo Hardware Management Pack 功能列表 (续)

Lenovo Hardware Management Pack - 关系库	Lenovo.HardwareMgmtPack.Relation.v2			√	√
Lenovo Hardware Management Pack - Flex 关系库	Lenovo.HardwareMgmtPack.RelationCMM.v2			√	√
适用于 Integrated Management Module 的 Lenovo Hardware Management Pack	Lenovo.HardwareMgmtPack.IMM2.v2	√			
适用于 Lenovo BladeCenter 机箱和模块的 Lenovo Hardware Management Pack	Lenovo.HardwareMgmtPack.BladeCenter.v2				√
适用于 Lenovo Flex System 机箱和模块的 Lenovo Hardware Management Pack	Lenovo.HardwareMgmtPack.FlexSystem.v2				√
适用于 Lenovo System x 和 x86/x64 刀片系统的 Lenovo Hardware Management Pack	Lenovo.HardwareMgmtPack.xSystems			√	
适用于 ThinkServer BMC 的 Lenovo Hardware Management Pack	Lenovo.ThinkServer.BMC.Module		√		
适用于 XClarity Integrator 服务的 Lenovo Hardware	Lenovo.XClarity.Integrator.Service.Module	√	√		

表 1. Lenovo Hardware Management Pack 功能列表 (续)

Management Pack					
-----------------	--	--	--	--	--

注:

- 必须具有适用于 Lenovo System x 和 x86/x64 刀片系统的 Lenovo Hardware Management Pack 才能使用 BMC 自动发现和认证功能。
- 适用于 BMC 的 Lenovo Hardware Management Pack 自动发现覆盖功能未包含在上表中。该功能将在运行时生成。

下表提供 Lenovo Hardware Management Pack 支持的服务器型号和功能。

表 2. 支持的服务器型号和功能

System	服务器型号	支持的功能			
		通过 XClarity Integrator 服务管理 System x、ThinkSystem、BladeCenter 和 Flex System 服务器 (带外模式)	通过 XClarity Administrator 管理 ThinkServer 服务器 (带外模式)	通过 IBM Platform Agent 管理 System x、BladeCenter 和 Flex System 服务器 (带内模式)	通过 SNMP 管理 Flex System 机箱和 BladeCenter 机箱
Lenovo ThinkSystem	<ul style="list-style-type: none"> • ST250 (7Y45、7Y46) • ST258 (7Y47) • SR250 (7Y51、7Y52、7Y72、7Y73) • SR258 (7Y53) • SR150 (7Y54) • SR158 (7Y55) • SD530 (7X20、7X21、7X22) • SN550 (7X16、7X17) • SN850 (7X15) • SR530 (7X07、7X08) • SR550 (7X03、7X04) • SR570 (7Y02、7Y03) • SR590 (7X98、7X99) • SR630 (7X01、7X02) • SR650 (7X05、7X06) • SR850 (7X18、7X19) 	√			

表 2. 支持的服务器型号和功能 (续)

	<ul style="list-style-type: none"> • SR860 (7X69、7X70) • SR950 (7X11、7X12、7X13) • ST550 (7X09、7X10) • ST558 (7Y15、7Y16) (仅限中国) 				
Lenovo System x	<ul style="list-style-type: none"> • x240 M5 (2591、9532) • x3250 M6 (3633、3943) • x3500 M5 (5464) • x3550 M4 (7914) • x3550 M5 (5463) • x3630 M4 (7158) • x3650 M4 (7915) • x3650 M5 (5462 和 8871) • x3750 M4 (8753) • x3850 X6 (6241) • x3950 X6 (6241) • x440 (7167、2590) 	√		√	
Lenovo Flex System	<ul style="list-style-type: none"> • x280、x480、x880 X6 计算节点 (7196、4258) • x240 计算节点 (7162、2588) 	√		√	
Lenovo NeXtScale System®	<ul style="list-style-type: none"> • sd350 M5 (5493) • nx360 M5 (5465) • nx360 M5 DWC (5467、5468、5469) 	√		√	

表 2. 支持的服务器型号和功能 (续)

<p>Lenovo ThinkServer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RD350 • RD450 • RD550 • RD650 • RS160 • TD350 • TS460 		√		
<p>IBM System x</p>	<ul style="list-style-type: none"> • x3100 M4 (2582、2586) • x3100 M5 (5457) • x3200 M2 (4367、4368) • x3200 M3 (7327、7328) • x3250 M2 (4190、4191、4194) • x3250 M3 (4251、4252、4261) • x3250 M4 (2583、2587) • x3250 M5 (5458) • x3300 M4 (7382) • x3350 (4192、4193) • x3400 M2 (7836、7837) • x3400 M3 (7378、7379) • x3450 (7948、7949、4197) • x3455 (7940、7941) • x3500 M2 (7839) • x3500 M3 (7380) • x3500 M4 (7383) • x3530 M4 (7160) • x3550 (7978) • x3550 M2 (7946) • x3550 M3 (4254、7944) • x3550 M4 (7914) 	√		√	

表 2. 支持的服务器型号和功能 (续)

	<ul style="list-style-type: none"> • x3620 M3 (7376) • x3630 M3 (7377) • x3630 M4 (7158) • x3650 (7979) • x3650 M2 (7947) • x3650 M3 (4255、7945) • x3650 M4 (7915) • x3650 M4 HD (5460) • x3650 T (7980、8837) • x3655 (7985) • x3690 X5 (7147、7148、7149、7192) • x3750 M4 (8722、8733) • x3755 (7163、8877) • x3755 M3 (7164) • x3850 M2 (7141、7144、7233、7234) • x3850 X5 (7143、7145、7146、7191) • x3850 MAX5 (7145、7146) • x3950 M2 (7141、7144、7233、7234) • x3950 X5 (7143、7145、7146) • x3950 MAX5 (7145、7146) • x3850 X6/x3950 X6 (3837、3839) • iDataPlex dx360 M2 (6380、7323、7321) • iDataPlex dx360 M3 (6391) • iDataPlex dx360 M4 (7912、7913) 				
--	--	--	--	--	--

表 2. 支持的服务器型号和功能 (续)

IBM Flex System	<ul style="list-style-type: none"> • x240 计算节点 (7906、2585) • x222 计算节点 (7916) • x240 计算节点 (8737、8738、7863) • x440 计算节点 (7917) 	✓		✓	
IBM BladeCenter	<ul style="list-style-type: none"> • HS12 (8014、8028) • HS21 (8853) • HS22 (7870、1911) • HS22V (7871) • HS23 (7875、1929) • HS23E (8038、8039) • HX5 (7872) • LS21 (7971) • LS22 (7901) • LS41 (7972) • LS42 (7902) 	✓		✓	
IBM NeXtScale	5455	✓		✓	
BladeCenter 机箱	7967, 8677, 8852, 7989, 8886, 7779, 8720, 8730, 8740, 8750				✓
Flex System 机箱	7893, 8721, 8724				✓

优点

Lenovo Hardware Management Pack 的优点如下。

- 通过 **Lenovo Windows System Group** 文件夹轻松确定服务器的总体运行状况状态。
- 通过 **Power Data Chart** (功率数据图表) 监控 **System x** 服务器、**BladeCenter** 服务器和 **Flex System** 服务器的总功耗，并在功耗超出预定义的阈值时生成警报。
- 在 **Windows** 运行状况资源管理器视图中监控 **BladeCenter** 机箱的机箱模块运行状况。
- 远程启动或关闭刀片服务器或计算节点。
- 远程关闭刀片服务器或计算节点上安装的 **Windows** 操作系统。
- 设置最大功率上限和功率阈值。
- 启动 **BladeCenter** 机箱和 **Flex System** 机箱的 **CMM Web** 控制台。
- 自动发现和管理 **BMC** 节点。
- 将数据从 **PostgreSQL** 数据库迁移到 **SQL Server** 数据库。

- 从 Operations Manager 中配置 XClarity Integrator 服务。
- 支持同一管理组中的多个 Operations Manager。

管理服务器的硬件和软件要求

本节介绍如何确定 Lenovo Hardware Management Pack 是否支持某一服务器作为管理服务器。管理服务器应满足以下硬件和软件要求。如果 XClarity Integrator 服务安装在单独的系统中，该系统也应符合以下硬件和软件要求。

硬件要求

本主题根据受管服务器的不同数量列出了管理服务器的硬件要求。

最多管理 100 台 Lenovo 服务器

	最低	建议
处理器	4 核 2.66 GHz 处理器	4 核 2.66 GHz 处理器
内存	16 GB	32 GB
可用磁盘空间	20 GB	40 GB
网卡	100 MBPS	10 GBPS

最多管理 300 台 Lenovo 服务器

	最低	建议
处理器	4 核 2.66 GHz 处理器	8 核 2.66 GHz 处理器
内存	16 GB	64 GB
可用磁盘空间	20 GB	40 GB
网卡	100 MBPS	10 GBPS

最多管理 500 台 Lenovo 服务器

	最低	建议
处理器	4 核 2.66 GHz 处理器	8 核 2.66 GHz 处理器
内存	32 GB	64 GB
可用磁盘空间	20 GB	40 GB
网卡	100 MBPS	10 GBPS

软件要求

此主题列示了管理服务器的软件要求。

- Microsoft .NET Framework v3.5
- Microsoft .NET Framework v4.5 或更高版本
- PowerShell 3.0 或更高版本
- Internet Explorer® 11 版或更高版本

- 要在 XClarity Integrator 服务中使用 SQL Server 数据库，请确保 SQL Server 满足以下要求：
 - 版本：SQL Server 2008 R2 SP3 或更高版本
 - 认证模式：SQL Server 和 Windows 认证模式
 - 磁盘大小：10 GB 剩余空间（对于 100 个受管服务器），30 GB 剩余空间（对于 500 个受管服务器）
 - CPU 和内存：建议使用四核 2.66 GHz 处理器和 16 GB 内存。

注：要连接到远程 SQL Server，请先在装有 XClarity Integrator 服务的同一服务器上安装 SQL 客户端工具连接程序。此程序在 SQL Server 安装映像中提供。

- 要在 XClarity Integrator 服务中使用 PostgreSQL 数据库，请确保 PostgreSQL Server 满足以下要求：
 - 版本：9.2、9.3、9.4、9.5、9.6、10.6 或 11.1
 - 磁盘大小：10 GB 剩余空间（对于 100 个受管服务器），30 GB 剩余空间（对于 500 个受管服务器）
 - CPU 和内存：建议使用四核 2.66 GHz 处理器和 16 GB 内存。

受支持的 Operations Manager 版本

支持以下版本的 Operations Manager：

- Microsoft System Center Operations Manager 2019
- Microsoft System Center Operations Manager 2016
- Microsoft System Center Operations Manager 2012
- Microsoft System Center Operations Manager 2012 R2
- Microsoft System Center Operations Manager 2012 SP1

管理服务器支持的 Windows 操作系统

管理服务器支持以下 Windows 操作系统：

- Windows 2008 R2 或更高版本
- Windows Server 2012 SP1、R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

Operations Manager 中的 Lenovo Hardware 文件夹

Lenovo Hardware Management Pack 将 Lenovo Hardware 文件夹添加到 Operations Manager 中。此文件夹提供已发现的所有 Lenovo 服务器和硬件组件的活动警报、任务状态和目标汇总。

Lenovo Hardware 文件夹包含以下视图和文件夹：

- 视图：
 - **Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x 和 ThinkSystem BMC)：**此视图提供基于 BMC 的服务器（不包括 ThinkServer 服务器）的状态。
 - **Lenovo ThinkServer BMC：**此视图提供 ThinkServer 服务器的状态。
 - **Lenovo ThinkServer Windows Computers (Lenovo ThinkServer Windows 计算机)：**此视图提供同时满足以下两个要求的 ThinkServer 服务器的状态：
 - 已安装 Windows 操作系统。

- 已被 Microsoft System Center Operations Manager 2007 Discovery Wizard（以下简称“发现向导”）发现。
- **Lenovo Windows System Group**：此视图提供安装了 Windows 操作系统的基于 BMC 的服务器的状态。
- **文件夹：**
 - **Lenovo BladeCenter(s) and Modules（Lenovo BladeCenter 和模块）**：此文件夹包含活动警报、任务状态、管理 BladeCenter 机箱的 Windows 计算机的状态和所有 BladeCenter 机箱的总体状态。此文件夹下的 **Lenovo BladeCenter Modules（Lenovo BladeCenter 模块）** 子文件夹包括刀片、机箱、散热模块、I/O 模块、管理模块、媒体模块、电源模块和存储模块的摘要视图。
 - **Lenovo Flex System Chassis and Modules（Lenovo Flex System 机箱和模块）**：此文件夹包含活动警报、任务状态、管理 Flex System 机箱的 Windows 计算机的状态和所有 Flex System 机箱的总体状态。此文件夹下的 **Lenovo Flex System Chassis and Modules（Lenovo Flex System 机箱和模块）** 子文件夹包括计算节点、散热模块、FanMux 模块、FSM、I/O 模块、管理模块、电源模块、RearLED 模块和存储模块的摘要视图。
 - **Lenovo System x and ThinkSystem BMC（Lenovo System x 和 ThinkSystem BMC）**：此文件夹包含基于 BMC 的 Lenovo 服务器（ThinkServer 服务器除外）的活动警报、散热设备、Fibre Channel、固件/VPD、InfiniBand、网络适配器、数字传感器、PCI 设备、物理内存、处理器和 RAID 控制器的摘要视图。
 - **Lenovo ThinkServer BMC**：此文件夹包含 ThinkServer 服务器的活动警报、散热设备、Fibre Channel、固件/VPD、InfiniBand、数字传感器、PCI 设备、物理内存和处理器的摘要视图。
 - **Lenovo Windows System Group**：此文件夹包含安装了 Windows 操作系统的基于 BMC 的服务器的摘要视图。这些服务器按照类型进行了分组，例如立式、机架、刀片、企业服务器等。此文件夹下的 **Hardware Components of Lenovo Windows System Servers（Lenovo Windows System 服务器硬件组件）** 子文件夹包含散热风扇、管理控制器、网络适配器、物理内存、物理处理器、电源模块、存储（非特定）、存储（ServeRAID-8x/7x/6x）、存储（ServeRAID-BR 或集成 RAID）、存储（ServeRAID-MR 或 MegaRAID）、温度传感器、电压传感器和未分类硬件的摘要视图。
 - **Lenovo XClarity Integrator Service（Lenovo XClarity Integrator 服务）**：此文件夹包含 Lenovo XClarity Integrator 服务的摘要视图。

Operations Manager 中的 Lenovo 系统组

Lenovo Hardware Management Pack 在 Operations Manager 中定义了某些 Lenovo 系统组。通过选择 Authoring（创作）→ Groups（组）可找到这些组。

- **Lenovo Windows System Group**：此组包含安装了 Windows 操作系统的服务器。
- **Lenovo System x and ThinkSystem Group（Lenovo System x 和 ThinkSystem 组）**：此组包含 System x 服务器和 ThinkSystem 服务器。
- **Lenovo ThinkServer Group（Lenovo ThinkServer 组）**：此组包含 ThinkServer 服务器。
- **Lenovo Flex System Chassis Group（Lenovo Flex System 机箱组）**：此组包含 Flex System 机箱。
- **Lenovo BladeCenter Chassis Group（Lenovo BladeCenter 机箱组）**：此组包含 BladeCenter 机箱。

第 2 章 安装 Lenovo Hardware Management Pack

本节介绍如何安装、升级和卸载 Lenovo Hardware Management Pack。

安装 Lenovo Hardware Management Pack

以下过程介绍如何安装 Lenovo Hardware Management Pack。

在开始之前

安装 Lenovo Hardware Management Pack 前，请确保：

- 当前用户具有管理员权限。
- 防火墙不会阻止 XClarity Integrator 服务的网络端口（缺省值：**9500**）。有关更多信息，请参阅第 57 页附录 C “系统防火墙设置”。
- 如果打算在单独的系统中安装 XClarity Integrator 服务，请确保该系统 and Operations Manager 处于同一域中。

要成功安装 Lenovo Hardware Management Pack，请确保 Operations Manager 的 Management Pack 满足下表中列出的版本要求。

表 3. Operations Manager 的 Management Pack 版本要求

Management Pack 名称	Management Pack 标识	Management Pack
运行状况库	System.Health.Library	6.0.5000.0 或更高版本
系统库	System.Library	6.0.5000.0 或更高版本
性能库	System.Performance.Library	6.0.5000.0 或更高版本
SNMP 库	System.Snmp.Library	6.0.6278.0 或更高版本
数据仓库库	Microsoft.SystemCenter.Datawarehouse.Library	6.0.6278.0 或更高版本
System Center 核心库	Microsoft.SystemCenter.Library	6.0.5000.0 或更高版本
网络设备库	System.NetworkManagement.Library	7.0.8107.0 或更高版本
Windows 核心库	Microsoft.Windows.Library	6.0.5000.0 或更高版本

过程

- 步骤 1. 从 [XClarity Integrator 下载页面](#) 下载 Lenovo Hardware Management Pack 安装程序。
- 步骤 2. 双击安装程序。随后将显示欢迎屏幕。
- 步骤 3. 阅读许可协议，勾选 I accept both the Lenovo and the non-Lenovo terms（我接受 Lenovo 和非 Lenovo 条款）复选框，然后单击 Next（下一步）。
- 步骤 4. 选择要安装的组件：
 - **适用于 Microsoft SCOM 的 Lenovo Hardware Management Pack**
此组件包括 Management Pack 和其他受支持的工具，应将其安装在每个 SCOM 服务器和打算其上工作的每个 SCOM 控制台上。

- **Lenovo XClarity Integrator 服务**

Lenovo XClarity Integrator 服务包含在此组件中。其可安装在 SCOM 服务器或单独的 Windows 操作系统上。

注：一个管理组中只需要一个 XClarity Integrator 服务实例。

步骤 5. 根据安装向导上的提示安装软件包。

步骤 6. 如果步骤 4 中选择了 **Hardware Management Pack**，请将其安装。

步骤 7. 如果步骤 4 中选择了 **XClarity Integrator 服务**，请将其安装。设置 **XClarity Integrator 服务** 的密码和网络端口（缺省值：**9500**）。然后，配置数据库。

- **SQL Server 数据库**

在 **SQL Server configuration (SQL Server 配置)** 页面上，首先输入 **SQL Server 名称** 和端口，并提供 **Windows 认证** 或 **SQL Server 登录帐户**，然后单击 **Next (下一步)**。**SQL Server 名称** 可以是计算机名或 IP 地址。缺省端口为 **1433**。

注：

- 安装 **XClarity Integrator 服务** 前，请确保 **SQL Server** 上已启用 **Windows 认证** 和 **SQL Server 认证**。
- 数据库配置过程中，必须提供 **Windows 认证** 或 **SQL Server 登录帐户**，以便可通过 **XClarity Integrator 服务** 创建数据库和新的登录帐户来管理 **SQL Server** 上的数据库。确保提供的帐户具有足够的权限可登录到 **SQL Server** 以及在 **SQL Server** 上创建数据库和用户帐户。新帐户的登录凭证保存在 **Lenovo XClarity Integrator 服务** 的配置文件中。
- 要连接到远程 **SQL Server**，请先在装有 **XClarity Integrator 服务** 的同一服务器上安装 **SQL 客户端工具连接程序**。此程序在 **SQL Server 安装映像** 中提供。

- **PostgreSQL 数据库**

在 **PostgreSQL configuration (PostgreSQL 配置)** 页面上，输入 **PostgreSQL 用户名**、**密码** 和 **端口**。然后单击 **Next (下一步)**。

注：

- 配置 **PostgreSQL 数据库** 之前，请确保已在装有 **XClarity Integrator 服务** 的同一服务器上安装了本地 **PostgreSQL 数据库**。
- 如果正在使用 **PostgreSQL 数据库** 并希望更改为同一 **Windows 操作系统** 上的 **SQL Server 数据库**，可将数据从 **PostgreSQL 数据库** 迁移到 **SQL Server 数据库**。请参阅第 13 页“将数据从 **PostgreSQL 数据库** 迁移到 **SQL Server 数据库**”。

步骤 8. 按照安装向导中的提示将 **Management Pack** 导入到 **Operations Manager**。

注：

- **Management Pack** 将自动升级。
- 如果导入过程失败，请手动从 **Operation Manager** 删除旧的 **Management Pack**，并导入新的 **Management Pack**。缺省情况下，**Management Pack** 位于文件夹 **%Program Files%\Lenovo \Lenovo Hardware Management Pack\Management Packs** 中。

步骤 9. 单击 **Finish (完成)**。

步骤 10. 如果在设置过程中打开了 **Operations Manager 控制台**，请重新启动它。

将数据从 PostgreSQL 数据库迁移到 SQL Server 数据库

以下过程介绍如何将数据从 PostgreSQL 数据库迁移到 SQL Server 数据库。

确保 PostgreSQL 数据库和 XClarity Integrator 服务安装在同一 Windows 系统上。

过程

步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。

步骤 2. 在页面左侧单击 **Migrate Data**（迁移数据）。

步骤 3. 单击 **Migrate Data**（迁移数据）。

步骤 4. 单击 **OK**（确定）。随后将开始迁移过程。

步骤 5. 迁移过程完成后，再次单击 **OK**（确定）。

注：

- 数据迁移完成前，请勿卸载 PostgreSQL 数据库或删除 XClarity Integrator 服务配置文件。
- 迁移过程完成后，迁移的数据将覆盖 SQL Server 数据库中的旧数据。

查看数据库信息

以下过程介绍如何查看数据库信息。

过程

步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。

步骤 2. 要查看数据库信息，请在左侧的导航窗格中单击 **Database Information**（数据库信息）选项卡。

卸载 Lenovo Hardware Management Pack

以下过程介绍如何卸载 Lenovo Hardware Management Pack。

在开始之前

从管理服务器中卸载 Lenovo Hardware Management Pack 之前，请确保安装了 Lenovo Hardware Management Pack 的管理服务器处于维护模式。

过程

步骤 1. 在 Windows 操作系统上，单击 **Control Panel**（控制面板）→ **Uninstall a program**（卸载程序），随后将打开 **Uninstall or change a program**（卸载或更改程序）页面。

步骤 2. 右键单击 **Lenovo Hardware Management Pack**，然后单击 **Uninstall**（卸载）。

步骤 3. 从 **Operations Manager** 中删除 **Lenovo Management Pack**。如果要升级到新版本的 **Lenovo Hardware Management Pack**，则跳过此步骤。

卸载 Lenovo XClarity Integrator 服务

以下过程介绍如何卸载 Lenovo XClarity Integrator 服务。

在开始之前

卸载 Lenovo XClarity Integrator 服务前，请确保安装了 Lenovo XClarity Integrator 服务的管理服务器进入维护模式。

过程

步骤 1. 在 Windows 操作系统上，单击 Control Panel (控制面板) → Uninstall a program (卸载程序)，随后将打开 Uninstall or change a program (卸载或更改程序) 页面。

步骤 2. 右键单击 Lenovo XClarity Integrator Service (Lenovo XClarity Integrator 服务)，然后单击 Uninstall (卸载)。

注：对于 Lenovo Hardware Management Pack v7.3.0 或更低版本，应用程序的名称为“Lenovo XClarity Integrator Unified Service”。

步骤 3. 右键单击 PostgreSQL database (PostgreSQL 数据库)，然后单击 Uninstall (卸载)。

步骤 4.

注：如果要升级到新版本，则跳过此步骤。

如有必要，通过执行以下操作永久删除所有数据：

a. 删除数据库文件。

- 对于 SQL Server 数据库，请从 SQL Server 中删除 %hostname%LXCIDB 数据库。
- 对于 PostgreSQL 数据库，请删除 %USERPROFILE%\postgresql_data 文件夹 (Windows 2012 或更低版本上)，或删除 %SystemDrive%\ProgramData\Lenovo\postgresql_data 文件夹 (Windows 2016 或更高版本上)。

b. 删除应用程序文件夹 %SystemDrive%\Program Files (x86)\Lenovo\Lenovo XClarity Integrator XClarity Integrator Service。

c. 从文件夹 %SystemDrive%\ProgramData\Lenovo\LXCI\UUS 中删除配置文件。

升级 Lenovo Hardware Management Pack

要升级 Lenovo Hardware Management Pack，应先将其卸载，然后再安装升级版本。

在开始之前

升级 Lenovo Hardware Management Pack 之前，请确保安装了 Lenovo Hardware Management Pack 的管理服务器处于维护模式。

注：仅支持 Lenovo Hardware Management Pack 6.3.0 版和更高版本。

过程

步骤 1. 卸载 Lenovo Hardware Management Pack。请参阅第 13 页“卸载 Lenovo Hardware Management Pack”。

注：不应从 Operations Manager 中删除 Lenovo Management Pack。

步骤 2. 卸载 Lenovo XClarity Integrator 服务。请参阅第 13 页“卸载 Lenovo XClarity Integrator 服务”。

注：不应删除 %SystemDrive%\ProgramData\Lenovo\LXCI\UUS 文件夹和数据库文件。

步骤 3. 在管理服务器上安装升级的 Lenovo Hardware Management Pack 和 Lenovo XClarity Integrator 服务。

注：Lenovo XClarity Integrator 服务的升级版本和之前版本需要为同一 Windows 操作系统。

第 3 章 通过 XClarity Integrator 服务管理服务器

Lenovo Hardware Management Pack 支持通过 XClarity Integrator 服务以带外模式来管理基于 BMC 的服务器，其中包括 System x 服务器、ThinkSystem 服务器、BladeCenter 服务器以及 Flex System 服务器。

Lenovo Hardware Management Pack 提供以下功能：

- 发现和认证基于 BMC 的服务器
- 监控基于 BMC 的服务器的运行状况并显示事件和警报
- 检索和显示基于 BMC 的服务器的信息
- 管理功率上限
- 提供一个删除基于 BMC 的服务器的选项
- 支持同一管理组中的多个 Operations Manager

在开始之前

在开始之前，请确保：

- 目标 BMC 节点已通过 CIM 协议连接到端口 5988 (HTTP) 或端口 5989 (HTTPS)。
- Lenovo XClarity Integrator 服务包含四个服务：
 - Lenovo XClarity Integrator 管理 Web 服务
 - Lenovo XClarity Integrator 监控器
 - Lenovo XClarity Integrator 服务器
 - Lenovo XClarity Integrator 服务启动器
- 防火墙不阻止从 BMC 节点到 XClarity Integrator 服务以及从 Operations Manager/控制台到 XClarity Integrator 服务的 XClarity Integrator 服务网络端口（缺省值：9500）。

支持的服务器型号

请参阅第 3 页表 2 “支持的服务器型号和功能”中的“通过 XClarity Integrator 服务管理 System x、ThinkSystem、BladeCenter 和 Flex System 服务器（带外模式）”列。

配置 XClarity Integrator 服务

要监控基于 BMC 的服务器，应首先配置 XClarity Integrator 服务。本节介绍如何配置 XClarity Integrator 服务。有关详细信息，请参阅 [Lenovo XClarity Integrator 服务](#)。

登录到 XClarity Integrator 服务

以下过程介绍如何登录到 Lenovo XClarity Integrator 服务。

过程

步骤 1. 单击 Start Menu (开始菜单) → Lenovo XClarity Integrator → Lenovo XClarity Integrator Management (Lenovo XClarity Integrator 管理)。

步骤 2. 执行下列其中一项操作：

- 使用安装期间生成的 XClarity Integrator 服务用户名和密码进行登录。
- 从 Operations Manager 控制台登录到 XClarity Integrator 服务。
 1. 打开 Operations Manager 控制台。
 2. 在导航窗格中，单击 Monitoring（监控）→ Windows Computers（Windows 计算机）。
 3. 在 Task（任务）窗格中，单击 (Lenovo) XClarity Integrator Management（(Lenovo) XClarity Integrator 管理）。
 4. 使用安装期间生成的 XClarity Integrator 服务用户名和密码进行登录。

注册 Operations 管理服务器

以下过程介绍如何注册 Operations 管理服务器。

要使用 Operations 管理服务器，应先在 XClarity Integrator 服务中注册该管理服务器。

注册管理服务器后，XClarity Integrator 服务将自动列出同一管理组中的所有管理服务器。XClarity Integrator 服务一次连接到一个管理服务器。如果连接的管理服务器停止响应，XClarity Integrator 服务将自动连接到其他联机的管理服务器。

过程

步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。

步骤 2. 在 Lenovo XClarity Integrator Management (Lenovo XClarity Integrator 管理) 窗口中，单击左窗格中的 Management Server（管理服务器）。

步骤 3. 执行下列其中一项操作：

- 如果 XClarity Integrator 服务安装在与管理服务器相同的 Windows 操作系统上，将自动注册管理服务器。表中列出了其他在同一管理组中的管理服务器。
- 如果 XClarity Integrator 服务安装在与管理服务器不同的 Windows 系统上，请单击 Register（注册）按钮注册管理服务器。

步骤 4. 选择该管理服务器，然后单击 Credentials（凭证）以编辑凭证（如有需要）。

步骤 5. 连接到 XClarity Integrator 服务的管理服务器标记为 current（当前）。如果要连接到其他管理服务器，则可选中该管理服务器，然后单击 current（当前）。

步骤 6. 单击 Refresh（刷新）以查看最新管理服务器状态。

注：如果有多个 XClarity Integrator 服务，请勿从不同 XClarity Integrator 服务连接到同一管理组。

更改 XClarity Integrator 服务的密码

以下过程介绍如何更改 XClarity Integrator 服务的密码。

过程

步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。

步骤 2. 在 Lenovo XClarity Integrator Service (Lenovo XClarity Integrator 服务) 窗口上，单击右上角的 Change Password（更改密码）。

步骤 3. 输入现有密码和新密码。

注：新密码必须符合密码规则。

步骤 4. 单击 **Change**（更改）。

重新启动 XClarity Integrator 服务

以下过程介绍如何重新启动 XClarity Integrator 服务。

要重新启动 Lenovo XClarity Integrator 服务，请重新启动以下四个服务：

- **Lenovo XClarity Integrator 管理 Web 服务**
- **Lenovo XClarity Integrator 监控器**
- **Lenovo XClarity Integrator 服务器**
- **Lenovo XClarity Integrator 服务启动器**

在 Operations Manager 服务器中监控 XClarity Integrator 服务

以下过程介绍如何在 Operations Manager 服务器中监控 XClarity Integrator 服务。

在开始之前

在 Operations Manager 服务器中监控 XClarity Integrator 服务之前，请确保：

- **Lenovo Hardware Management Pack 已导入到 Operations Manager 服务器。**
- **Operations Manager 服务器已注册到 XClarity Integrator 服务。**

过程

步骤 1. 登录到 Operations Manager 控制台。

步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring（监控）** → **Lenovo Hardware** → **Lenovo XClarity Integrator Service（Lenovo XClarity Integrator 服务）**。

步骤 3. 查看连接到 Operations Manager 服务器的 XClarity Integrator 服务的状态。

XClarity Integrator 服务的高可用性

如果对 XClarity Integrator 服务有高可用性（HA）要求，建议使用 Windows 或 VMWare HA 技术。以下过程介绍如何使用 Windows HA 技术支持 XClarity Integrator 服务 HA。

过程

步骤 1. 准备 Windows HA 环境，并设置具有 Hyper-v 和故障转移集群的两个主机。确保两个主机共享同一存储。

步骤 2. 在共享存储上创建一个 Windows 虚拟机。

步骤 3. 在虚拟机上单独安装 XClarity Integrator 服务。

步骤 4. 在 XClarity Integrator 服务上配置并注册 Operations Manager。

注：

- 如果主机需要进行维护，可将安装了 XClarity Integrator 服务的虚拟机迁移到另一台主机。
- 如果主机发生错误并停止响应，安装了 XClarity Integrator 服务的虚拟机将自动在另一台主机上重新启动。
- 有关如何设置高可用性环境的详细信息，请参阅 Windows/VMWare HA 技术。

发现 BMC 节点

配置 XClarity Integrator 服务后，您可以发现 BMC 节点。本节介绍如何发现 BMC 节点。

BMC 节点发现和认证

以下过程介绍如何从管理软件中发现和认证 BMC 节点。

过程

步骤 1. 登录到 Operations Manager 控制台。

步骤 2. 在导航窗格中，单击 **Monitoring (监控) → Windows Computers (Windows 计算机)**。

步骤 3. 在右侧 **Task (任务)** 窗格中单击 **(Lenovo) Discover/Authenticate BMC ((Lenovo) 发现/认证 BMC)**。随后将打开 **BMC Discovery (BMC 发现)** 页面。

步骤 4. 登录到 XClarity Integrator 服务。通常情况下，XClarity Integrator 服务和 Operations Manager 安装在同一服务器上。

步骤 5. 填写以下字段：

- **Host (主机)**：此为 Lenovo XClarity Integrator 服务的地址。
- **Port (端口)**：这是在安装过程中设置的 Lenovo XClarity Integrator 服务端口号。缺省值为 **9500**。
- **Password (密码)**：这是安装过程中设置的 Lenovo XClarity Integrator 服务密码。

步骤 6. 如果显示证书警告，请单击 **Next (下一步)** 以信任此证书。

注：如果不信任该证书，将显示一条警报，报告网站安全证书存在问题。请单击 **Continue (继续)** 以跳过此警报。

步骤 7. 从 BMC 发现列表中，选择要发现的 BMC 节点，在 **IP Address (IP 地址)** 字段中键入地址或地址范围，然后单击 **Add (添加) → OK (确定)**。

注：发现过程可能耗时数分钟。

步骤 8. 选择要认证的 BMC 节点，然后单击 **Authenticate (认证)**。

步骤 9. 在提示窗口中输入用户名和密码，然后单击 **OK (确定)**。

注：如果用户名或密码两次输入错误，将锁定帐户一段时间。

步骤 10. 单击 **Monitor (监视器) → Lenovo Hardware → Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x 和 ThinkSystem BMC)**。新 BMC 节点将在 Operations Manager 中显示。

注：该过程可能耗时数分钟。

BMC 节点自动发现和认证

目标服务器受 **Operations Manager** 管理时，**Lenovo Hardware Management Pack** 可自动发现和认证 **BMC** 节点。

注：

- **BMC** 节点自动发现和认证功能不适用于 **Flex System** 服务器和 **BladeCenter** 服务器。
- 在仅 **IPv6** 环境中，**BMC** 节点自动发现和认证功能只适用于 **ThinkSystem** 服务器。有关受支持的 **Lenovo ThinkSystem** 服务器型号，请参阅第 3 页表 2 “支持的服务器型号和功能”。
- 缺省情况下已禁用 **BMC** 节点自动发现和认证功能。

在开始之前

在使用 **BMC** 节点自动发现和认证功能之前，请确保：

- 目标服务器上已安装 **Windows 2008** 或更高版本、**PowerShell 3.0** 或更高版本，以及 **.NET 4.5** 或更高版本。
- 该服务器受 **Operations Manager** 管理。
- 已连接 **BMC** 节点，且 **BMC** 节点上已启用 **IPMI over KCS Access**（**IPMI over KCS** 访问）。
- **BMC** 上支持本地帐户。
- 已启用 **BMC** 节点自动发现和认证功能。

启用或禁用 BMC 节点自动发现和认证

- 步骤 1. 登录到 **XClarity Integrator** 服务。请参阅第 17 页 “登录到 **XClarity Integrator** 服务”。
- 步骤 2. 在 **Lenovo XClarity Integrator Service**（**Lenovo XClarity Integrator** 服务）窗口中，单击左窗格中的 **BMC Management Settings**（**BMC** 管理设置）。
- 步骤 3. 选择或取消选择 **Automatically manage the BMC of servers already managed by SCOM(System Center Operations Manager)**（自动管理已受 **SCOM**（**System Center Operations Manager**）管理的服务器的 **BMC**），然后单击 **Save**（保存）。如果 **BMC** 节点自动发现失败，相关 **Windows** 服务器上会报告警报。要查看警报，请单击 **Lenovo Hardware** → **Lenovo Windows System Group**。

注：

- 如果更改了 **XClarity Integrator** 服务的网络端口，则应更改 **UUServerIP** 值和 **UUSPort** 值。可在 **Operations Manager** 中的 “**Lenovo.HardwareMgmtPack.AutoOOB.Discovery**” 对象发现程序中更改该值。
- 缺省情况下，自动发现和认证的时间间隔为四个小时（**14400** 秒）。如有必要，可更改 **Lenovo.HardwareMgmtPack.AutoOOB.Discovery** 中的时间间隔。
- 不要覆盖 **UUSCert** 值和 **UUSPbKey** 值。
- 如果目标 **BMC** 节点上仅启用了 **LDAP** 认证或已禁用本地帐户，则 **BMC** 节点自动发现功能不起作用。
- **BMC** 节点自动发现过程中将在 **BMC** 节点上新建一个凭证，其中包含一个用于 **XClarity Integrator** 服务的随机密码。

仅管理已受 Operations Manager 管理的服务器的 BMC

缺省情况下，XClarity Integrator 服务可用于管理任何受支持的 Lenovo 服务器而不受 Operations Manager 限制。勾选 **Only manage the BMC of servers already managed by SCOM**（仅管理已受 SCOM 管理的服务器的 BMC）后，XClarity Integrator 服务将仅管理正受 Operations Manager 管理的服务器。要启用或禁用此功能，请执行以下操作：

过程

- 步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。
- 步骤 2. 在 **Lenovo XClarity Integrator Service**（Lenovo XClarity Integrator 服务）窗口中，单击左窗格中的 **BMC Management Settings**（BMC 管理设置）。
- 步骤 3. 选择或取消选择 **Only manage the BMC of servers already managed by SCOM**（仅管理已受 SCOM 管理的服务器的 BMC），然后单击 **Save**（保存）。

注：一旦勾选此复选框，XClarity Integrator 服务将自动停止管理所有对于 Operations Manager 而言未知的服务器。

刷新 BMC 节点数据

BMC 节点数据可自动同步到 Operations Manager。

缺省情况下，XClarity Integrator 服务收集 BMC 清单数据的时间间隔为 24 小时。可在安装了 XClarity Integrator 服务的 Windows 操作系统上的 %SystemDrive%\ProgramData\Lenovo\LXCI\UUS\global.conf 中更改时间间隔值（**Cim_collect_interval**）。收集到的 BMC 清单数据自动同步到 Operations Manager。您也可通过执行以下操作，在 Operations Manager 中手动刷新 BMC 数据：

过程

- 步骤 1. 单击 **Monitoring**（监控）→ **Windows Computers**（Windows 计算机）。
- 步骤 2. 在 **Task**（任务）窗格中，单击 **(Lenovo) Refresh BMC**（（Lenovo）刷新 BMC）。

监控系统运行状况

本节介绍如何监控基于 BMC 的服务器及其硬件组件的运行状况。

支持以下用于监控运行状况状态的硬件组件：

- BMC 系统
- 处理器
- 散热设备
- 物理内存
- PCI 设备
- 电源模块
- 存储（硬盘）

注：Lenovo Management Pack 监控来自 BMC 的事件/警报。如果事件/警报在 BMC 受管之前生成，则无法对其进行监控。

过程

- 步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。
- 步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Lenovo Hardware** → **Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x 和 ThinkSystem BMC)**。
- 步骤 3. 要查看基于 **BMC** 的服务器的总体状态，请选择 **Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x 和 ThinkSystem BMC)** 视图。
- 步骤 4. 要查看与硬件关联的紧急警报或警告警报，请单击 **Active Alerts (活动警报)**。要了解有关警报的详细信息，请参阅第 48 页“使用运行状况资源管理器查看并解决问题”。
- 步骤 5. 要查看硬件组件的信息，请选中要查看的硬件组件。

注：

- **Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x 和 ThinkSystem BMC)** 文件夹中包含散热设备、**Fibre Channel**、固件/**VPD**、**InfiniBand**、网络适配器、数字传感器、**PCI** 设备、物理内存、处理器和 **RAID** 控制器的视图。
- 对散热设备、物理内存和处理器定义了单独的监控器。对于其他组件，即使组件视图中的监控状态为 **Non-monitored (未受监控)**，实际上受监控。从 **BMC** 收到这些硬件组件的事件/警报后，将在 **Active Alerts (活动警报)** 视图中生成并显示。

设置功率上限

以下过程介绍如何设置基于 **BMC** 的服务器的最大功率上限值。

过程

- 步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。
- 步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Lenovo Hardware**，然后单击 **Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x 和 ThinkSystem BMC)** 视图。
- 步骤 3. 选择要设置功率上限值的服务器。
- 步骤 4. 在右侧 **Task (任务)** 窗格中单击 **(Lenovo) Power Management ((Lenovo) 电源管理)**。随后将打开 **Power Capping Management (功率上限管理)** 对话框。
- 步骤 5. 输入新的功率上限值，然后单击 **OK (确定)** 以将保存此值。

删除 BMC 节点

以下过程介绍如何删除 **BMC** 节点。

过程

- 步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。
- 步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Lenovo Hardware**。
- 步骤 3. 单击 **Lenovo System x and ThinkSystem BMC (Lenovo System x 和 ThinkSystem BMC)**，选择一个 **BMC** 节点，然后在右侧 **Task (任务)** 窗格中单击 **(Lenovo) Remove BMC ((Lenovo) 删除 BMC)**。

删除一个或多个 BMC 节点

以下过程介绍如何删除一个或多个 **BMC** 节点。

过程

- 步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。
- 步骤 2. 在导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Windows Computers (Windows 计算机)**。
- 步骤 3. 在右侧 **Task (任务)** 窗格中单击 **(Lenovo) Discover/Authenticate BMC ((Lenovo) 发现/认证 BMC)**。随后将打开 **BMC Discovery (BMC 发现)** 页面。
- 步骤 4. 选择一个或多个 **BMC** 节点，然后单击 **Delete (删除)**。

第 4 章 通过 XClarity Administrator 管理服务器

Lenovo Hardware Management Pack 支持通过 XClarity Administrator 以带外模式管理 ThinkServer 服务器。

Lenovo Hardware Management Pack 提供以下功能：

- 通过 XClarity Administrator 发现 ThinkServer 服务器
- 监控 ThinkServer 服务器的运行状况并显示事件和警报
- 检索和显示 ThinkServer 服务器的信息
- 提供一个删除 BMC 节点的选项

在开始之前

管理 ThinkServer 服务器之前，请确保目标 ThinkServer 服务器已受 XClarity Administrator 管理。

注：如果 Operations Manager 环境中没有 ThinkServer 服务器，则不应在 XClarity Integrator 中注册 XClarity Administrator。

支持的服务器

请参阅第 3 页表 2 “支持的服务器型号和功能”的“通过 XClarity Administrator 管理 ThinkServer 服务器（带外模式）”列。

配置 XClarity Administrator

要监控 ThinkServer 服务器，应首先配置 XClarity Administrator。完成配置后，受 Lenovo XClarity Administrator 管理的 ThinkServer 服务器将在 Operations Manager 中被自动发现。

过程

- 步骤 1. 登录到 Operations Manager 控制台。
- 步骤 2. 在导航窗格中，单击 **Monitoring（监控）** → **Windows Computers（Windows 计算机）**。
- 步骤 3. 在右侧 **Task（任务）** 窗格中单击 **(Lenovo) XClarity Administrator**。随后将打开 **Registered Lenovo XClarity Administrator（注册的 Lenovo XClarity Administrator）** 页面。
- 步骤 4. 单击 **Register（注册）**。输入 XClarity Administrator 的 IP 地址、用户名、密码和端口。然后，单击 **OK（确定）**。执行下列其中一项操作：
 - **Use an existing account（使用现有帐户）**：
 1. 确保此帐户具有 **lxc-supervisor** 角色组或 **lxc-operator**、**lxc-fw-admin**、**lxc-hw-admin** 和 **lxc-os-admin** 的组合角色。
 2. 如果 XClarity Administrator 上启用了 **Resource Access Control（资源访问权限控制）**，请确保此帐户可访问服务器。
 - **Create a new account by connecting with this administrative account（通过连接此管理员帐户创建新帐户）**：

1. 将在 XClarity Administrator 中创建一个具有高强度随机密码的唯一用户名 (LXCIUSER-xxxx)，且其将用于所有通信。
2. 如果启用了 Resource Access Control (资源访问权限控制)，请确保新帐户可访问服务器。

注：如果 XClarity Administrator 使用外部 LDAP 进行认证，请勿选择此选项。

步骤 5. 如果显示 View Certificate (查看证书) 页面，单击 Trust this certificate (信任此证书)。新帐户即创建完毕。

注：

- 如果要创建新帐户，请确保指定的 XClarity Administrator 帐户拥有主管权限，且 XClarity Administrator 中存在“lxc-operator”、“lxc-fw-admin”、“lxc-hw-admin”和“lxc-os-admin”角色。
- 可通过 XClarity Administrator 下载 XClarity Administrator 证书，然后单击 Manage trusted certificates (管理可信证书) → Add (添加) 手动将 XClarity Administrator 证书添加到 XClarity Integrator 服务。

刷新 ThinkServer 数据

ThinkServer 数据可自动同步到 Operations Manager。

缺省情况下，XClarity Integrator 服务收集 ThinkServer 清单数据的时间间隔为 60 分钟，您可以在安装了 XClarity Integrator 服务的 Windows 操作系统上的 %SystemDrive%\ProgramData\Lenovo\LXCI\UUS\global.conf 中更改时间间隔值 (LXCA_collect_interval)。收集到的 ThinkServer 清单数据自动同步到 Operations Manager。您也可通过执行以下操作，在 Operations Manager 中手动刷新 ThinkServer 数据：

过程

步骤 1. 单击 Monitoring (监控) → Windows Computers (Windows 计算机)。

步骤 2. 在 Task (任务) 窗格中，单击 (Lenovo) Refresh BMC ((Lenovo) 刷新 BMC)。

监控系统运行状况

本节介绍如何监控 ThinkServer 服务器及其硬件组件的运行状况。

过程

步骤 1. 登录到 Operations Manager 控制台。

步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 Monitoring (监控) → Lenovo Hardware → Lenovo ThinkServer BMC。

步骤 3. 要查看 ThinkServer 服务器的总体状态，请选择 Lenovo ThinkServer BMC 视图。

步骤 4. 要查看与硬件关联的紧急警报或警告警报，请单击 Active Alerts (活动警报)。要了解有关警报的详细信息，请参阅第 48 页“使用运行状况资源管理器查看并解决问题”。

步骤 5. 要查看硬件组件的信息，请选中要查看的硬件组件。

注：

- **Lenovo ThinkServer BMC (Lenovo ThinkServer BMC)** 文件夹中包含散热设备、**Fibre Channel**、固件/VPD、**InfiniBand**、数字传感器、**PCI** 设备、物理内存和处理器的视图。
- 这些硬件组件在组件视图中标有“**Not monitored**”（未受监控），但其实际上处于运行状况监控下。从 **XClarity Administrator** 收到这些硬件组件的事件后，将在 **Active Alerts**（活动警报）视图中生成并显示警报。

删除 ThinkServer 服务器

以下过程介绍如何从 **Operations Manager** 中删除 **ThinkServer** 服务器。

注：从 **Operations Manager** 中删除服务器前，请先将该 **ThinkServer** 服务器从 **XClarity Administrator** 中删除。

过程

- 步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。
- 步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Lenovo Hardware**。
- 步骤 3. 单击 **Lenovo ThinkServer BMC** 视图，选择一个 **ThinkServer** 服务器，然后在右侧 **Task (任务)** 窗格中单击 **(Lenovo) Remove BMC ((Lenovo) 删除 BMC)**。

第 5 章 通过 SNMP 管理机箱

Lenovo Hardware Management Pack 支持通过 SNMP 管理机箱（包括 BladeCenter 机箱和 Flex System 机箱）和机箱模块。

Lenovo Hardware Management Pack 提供以下功能：

- 发现和认证高级管理模块（AMM）
- 监控机箱和机箱模块的运行状况并显示事件或警报
- 检索并显示机箱的信息
- 远程启动或关闭刀片服务器或计算节点
- 远程关闭刀片服务器或计算节点上安装的 Windows 操作系统

在开始之前

在管理机箱之前，请确保在机箱上正确配置了 SNMP。

支持的机箱

请参阅第 3 页表 2 “支持的服务器型号和功能”的“通过 SNMP 管理 Flex System 机箱和 BladeCenter 机箱”列。

配置 SNMP 代理

要监控机箱和机箱模块，请先配置 SNMP 代理。BladeCenter 机箱仅支持 SNMPv1 代理，但 Flex System 机箱同时支持 SNMPv1 代理和 SNMPv3 代理。

注：SNMPv1 代理不支持 IPv6。

配置 BladeCenter 机箱上的 SNMPv1 代理

以下过程介绍如何配置 BladeCenter 机箱上的 SNMPv1 代理。

过程

步骤 1. 登录到 BladeCenter 机箱的 AMM Web 控制台。请参阅第 35 页“启动 AMM/CMM Web 控制台”。

步骤 2. 单击 MM Control (MM 控制) → Port Assignments (端口分配) 以确保 SNMP 代理的设置为 161 且 SNMP 警报的设置为 162。

注：将缺省 SNMP 端口 161 用于代理（查询/轮询），162 用于设陷阱。SNMP 端口设置要保持一致，这一点很重要。否则，Operations Manager 无法发现 BladeCenter 机箱。

步骤 3. 单击 MM Control (MM 控制) → Network Protocols (网络协议) → Simple Network Management Protocol (SNMP) (简单网络管理协议 (SNMP))，然后完成以下步骤：

- a. 选择 Enabled for SNMP Traps, SNMPv1 agent (启用了 SNMP 警报 SNMPv1 代理)。
- b. 输入管理 BladeCenter 机箱的所有 Operations Manager 程序的以下信息：

- 在 **Community name**（团体名称）字段中，输入分配给 **BladeCenter** 机箱并用于 **SNMP** 通信的团体名称。
 - 从 **Fully Qualified Hostnames or IP Addresses**（完全限定主机名或 IP 地址）列表中，输入 **Operations Manager** 地址。
- c. 从 **Access type**（访问类型）列表中，选择 **Set**（设置）。**Set**（设置）是启用管理任务所需的访问类型。一个任务示例是通过 **Operations Manager** 控制台远程启动或关闭刀片服务器。

注：

- 如果不想允许通过 **Operations Manager** 控制台执行此类任务，则可将访问类型降为 **Get**（获取）。至少必须设置 **Get**（获取）访问类型，**Operations Manager** 服务器才能执行 **SNMP** 查询以及从 **BladeCenter** 接收 **SNMP** 警报。
- 确保 **SCOM** 发现向导中 **SNMPv1** 代理帐户的值与 **Operations Manager** 中设置的相应值一致。否则，**Operations Manager** 无法发现 **BladeCenter** 机箱。

步骤 4. 配置 **SNMP** 事件接收方和 **BladeCenter** 机箱。

- a. 单击 **MM Control**（**MM 控制**）→ **Alerts**（**警报**）。在右窗格中的 **Remote Alert Recipients**（远程警报接收方）下，单击 **not used**（未使用）链接以配置警报接收方。

注：根据固件级别的不同，菜单可能略有不同。

- b. 在新的 **Remote Alert Recipient**（远程警报接收方）窗口中，将状态从 **Disabled**（已禁用）改为 **Enabled**（已启用）。
- c. 在 **Name**（名称）字段中，输入将用于管理 **BladeCenter** 机箱的 **Operations Manager** 管理软件的描述性名称。
- d. 从 **Notification method**（通知方法）列表中，选择 **SNMP over LAN**（基于 LAN 的 **SNMP**）。
- e. 单击 **Save**（保存）。

步骤 5. 配置受监控的警报。

- a. 单击 **MM Control**（**MM 控制**）→ **Alerts**（**警报**）。
- b. 从上下文菜单中，单击 **Monitor Alerts**（监控警报）。
- c. 选择要发送的警报，然后单击 **Save**（保存）。

配置 Flex System 机箱上的 **SNMP**

以下过程介绍如何配置 **Flex System** 机箱上的 **SNMP**（包括 **SNMPv1** 代理和 **SNMPv3** 代理）。

过程

步骤 1. 登录到 **CMM Web** 控制台。请参阅第 35 页“启动 **AMM/CMM Web** 控制台”。

步骤 2. 单击 **Mgt Module Management**（管理模块的管理）→ **Network**（网络）→ **Port Assignments**（端口分配）以确保 **SNMP** 代理的设置为 **161** 且 **SNMP** 警报的设置为 **162**。

注：要更改 **SNMP** 设置，请选择 **Enable SNMPv1 Agent**（启用 **SNMPv1** 代理）或 **Enable SNMPv3 Agent**（启用 **SNMPv3** 代理）。请参阅第 31 页“配置 **SNMPv1** 代理”和第 31 页“配置 **SNMPv3** 代理”。

步骤 3. 配置 **SNMP** 事件接收方和 **Flex System** 机箱。

- a. 单击 **Events (事件)** → **Event Recipients (事件接收方)** → **Create (创建)** → **Create SNMP Recipient (创建 SNMP 接收方)**。
- b. 在 **Descriptive name (描述性名称)** 字段中，输入一个名称。
- c. 从 **Status (状态)** 列表中，选中 **Enable this recipient (启用此接收方)** 复选框。
- d. 从 **Events to receive (要接收的事件)** 列表中，选中 **Use the global settings (使用全局设置)** 复选框或 **Only receive critical alerts (仅接收紧急警报)** 复选框，然后单击 **OK (确定)** 以返回 **Event Recipients (事件接收方)** 页面。

注：如果选中 **Use the global settings (使用全局设置)** 复选框，则应单击 **Event Recipients (事件接收方)** 页面上的 **Global Settings (全局设置)** 以更改设置，然后单击 **OK (确定)** 以应用这些更改。

配置 SNMPv1 代理

以下过程介绍如何配置 **Flex System** 机箱上的 **SNMPv1** 代理。

过程

- 步骤 1. 单击 **Mgt Module Management (管理模块的管理)** → **Network (网络)** → **SNMP**，然后选中 **Enable SNMPv1 Agent (启用 SNMPv1 代理)** 复选框。
- 步骤 2. 单击 **Traps (陷阱)**，然后选中 **Enable SNMP Traps (启用 SNMP 警报)** 复选框。
- 步骤 3. 选择 **Communities (团体)**，并输入以下信息：
 - a. 在 **Community name (团体名称)** 字段中，输入分配给 **Flex System** 机箱的名称。
 - b. 从 **Access type (访问类型)** 列表中，选择 **Set (设置)**。
 - c. 从 **Fully Qualified Hostnames or IP Addresses (完全限定主机名或 IP 地址)** 列表中，选择相应的地址。

注：

- 缺省情况下，机箱模块的安全策略级别为“**Secure**”（安全）。在此级别下，无法启用 **SNMPv1** 代理。要启用 **SNMPv1** 代理，请单击 **Mgt Module Management (管理模块的管理)** → **Security (安全性)** → **Security Policies (安全策略)** → **Legacy (传统)** → **Apply (应用)**。
- 确保 **SCOM** 发现向导中 **SNMPv1** 代理帐户的值与 **Operations Manager** 中设置的相应值一致。否则，**Operations Manager** 无法发现 **Flex System** 机箱。

配置 SNMPv3 代理

以下过程介绍如何配置 **Flex System** 机箱上的 **SNMPv3** 代理。应在使用 **SNMPv3** 代理之前创建新用户帐户，也可以使用缺省用户帐户。

过程

- 步骤 1. 单击 **Mgt Module Management (管理模块的管理)** → **User Accounts (用户帐户)**，从列表中选择现有用户帐户，或创建新的 **SNMPv3** 用户帐户。
- 步骤 2. 双击用户名以打开 **User Properties (用户属性)** 页面。然后，单击 **General (常规)** 选项卡，并设置新帐户的用户密码。
- 步骤 3. 单击 **SNMPv3**，然后输入以下信息：

- a. 从 **Authentication Protocol**（认证协议）列表中，选择 **Hash-based Message Authentication Code (HMAC) – Secure Hash Algorithm (SHA)**（基于哈希的消息认证代码（HMAC）– 安全哈希算法（SHA））。
- b. 选中 **Use a privacy protocol**（使用隐私协议）复选框。
- c. 从 **Encryption Method**（加密方法）列表中，选择 **Advanced Encryption Standard (AES)**（高级加密标准（AES））。
- d. 在 **Privacy password**（隐私密码）字段和 **Confirm privacy password**（确认隐私密码）字段中，输入认证密钥。
- e. 将访问类型改为 **Set**（设置）。
- f. 在 **IP address or host name for traps**（陷阱的 IP 地址或主机名）字段中，输入 **Operations Manager IP** 地址。

步骤 4. 单击 **OK**（确定）。

发现机箱

以下过程介绍如何发现机箱。

过程

- 步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。
- 步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Administration**（管理）→ **Network Management**（网络管理）→ **Discovery Rules**（发现规则）→ **Discover Network Device**（发现网络设备）以启动 **Network Device Discovery Wizard**（网络设备发现向导）。
- 步骤 3. 在 **General Properties**（常规属性）页面上，执行以下操作：
 - a. 在 **Name**（名称）字段中，输入发现规则的名称。
 - b. 选择管理软件或网关服务器。
 - c. 选择资源池。

注：如果有多个服务器，请确保资源池中的所有服务器都装有 **Lenovo Hardware Management Pack**。
 - d. 单击 **Next**（下一步）。
- 步骤 4. 在 **Discovery Method**（发现方法）页面上，选择 **Explicit Discovery**（显式发现），然后单击 **Next**（下一步）。
- 步骤 5. 在 **Default Accounts**（缺省帐户）页面上，单击 **Next**（下一步）。随后将打开 **Devices**（设备）页面。
- 步骤 6. 在 **Devices**（设备）页面上，单击 **Add**（添加）。随后将打开 **Add a Device**（添加设备）对话框。
- 步骤 7. 在 **Add a Device**（添加设备）对话框中，执行以下操作：
 - a. 在 **Name or IP address**（名称或 IP 地址）字段中，输入机箱的 IP 地址。
 - b. 从 **Access Mode**（访问模式）列表中，选择 **SNMP**。
 - c. 保留端口号的缺省值 **161**。
 - d. 选择相应的 **SNMP** 版本。
 - e. 执行下列其中一项操作：

- 要选择现有帐户，请单击 **SNMP V3 Run As account**（SNMP V3 运行方式帐户）或 **SNMP V1 or V2 Run As account**（SNMP V1 或 V2 运行方式帐户）。
- 要添加新帐户，请单击 **Add SNMP V3 Run As account**（添加 SNMP V3 运行方式帐户）或 **Add SNMP V1 or V2 Run As account**（添加 SNMP V1 或 V2 运行方式帐户）。

注：确保 SNMPv1 代理帐户或 SNMPv3 代理帐户的值与机箱帐户中设置的相应值一致。

f. 单击 **OK**（确定）以返回 **Network Device Discovery Wizard**（网络设备发现向导）。

步骤 8. 单击 **Next**（下一步）。然后，设置运行发现规则的时间，并单击 **Save**（保存）。如果一个窗口打开并提示您分发帐户，请单击 **Yes**（是）。

步骤 9. 单击 **Discovery Rule**（发现规则）→ **Run**（运行）。

步骤 10. 等待一段时间，然后单击 **Network Management**（网络管理）→ **Network Devices**（网络设备）。随后将显示发现的机箱。

监控机箱运行状况

本节介绍如何监控机箱和机箱模块的运行状况。

监控 BladeCenter 机箱运行状况

以下过程介绍如何监控 **BladeCenter** 机箱和机箱模块的运行状况。

过程

步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。

步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring**（监控）→ **Lenovo Hardware** → **Lenovo BladeCenter(s) and Modules**（Lenovo BladeCenter 和模块）。

步骤 3. 要查看 **BladeCenter** 机箱的总体状态，请选择 **Lenovo BladeCenter(s)**（Lenovo BladeCenter）视图。

步骤 4. 要查看与硬件关联的紧急警报或警告警报，请单击 **Active Alerts**（活动警报）。要了解有关警报的详细信息，请参阅第 48 页“使用运行状况资源管理器查看并解决问题”。

步骤 5. 要查看机箱模块信息，请单击 **Lenovo BladeCenter Modules**（Lenovo BladeCenter 模块），然后选择要查看的机箱模块。

Lenovo BladeCenter Modules（Lenovo BladeCenter 模块）子文件夹中的视图包括：

- **Lenovo BladeCenter Blades**（Lenovo BladeCenter 刀片）
- **Lenovo BladeCenter Chassis**（Lenovo BladeCenter 机箱）
- **Lenovo BladeCenter Cooling Modules**（Lenovo BladeCenter 散热模块）
- **Lenovo BladeCenter I/O Modules**（Lenovo BladeCenter I/O 模块）
- **Lenovo BladeCenter Management Modules**（Lenovo BladeCenter 管理模块）
- **Lenovo BladeCenter Media Modules**（Lenovo BladeCenter 介质模块）
- **Lenovo BladeCenter Power Modules**（Lenovo BladeCenter 电源模块）
- **Lenovo BladeCenter Storage Modules**（Lenovo BladeCenter 存储模块）

监控 Flex System 机箱运行状况

以下过程介绍如何监控 Flex System 机箱和机箱模块的运行状况。

过程

- 步骤 1. 登录到 Operations Manager 控制台。
- 步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Lenovo Hardware** → **Lenovo Flex System Chassis and Modules (Lenovo Flex System 机箱和模块)**。
- 步骤 3. 要查看 Flex System 机箱的总体状态，请选择 **Lenovo Flex System chassis (Lenovo Flex System 机箱)** 视图。
- 步骤 4. 要查看与硬件关联的紧急警报或警告警报，请单击 **Active Alerts (活动警报)**。要了解有关警报的详细信息，请参阅第 48 页“使用运行状况资源管理器查看并解决问题”。
- 步骤 5. 要查看机箱模块信息，请单击 **Lenovo Flex System chassis and Modules (Lenovo Flex System 机箱和模块)**，然后选择要查看的机箱模块。

Lenovo Flex System Chassis Modules (Lenovo Flex System 机箱模块) 子文件夹中的视图包括：

- **Lenovo Flex System chassis Compute Nodes (Lenovo Flex System 机箱计算节点)**
- **Lenovo Flex System chassis Cooling Modules (Lenovo Flex System 机箱散热模块)**
- **Lenovo Flex System chassis FanMux Modules (Lenovo Flex System 机箱 FanMux 模块)**
- **Lenovo Flex System chassis FSM (Lenovo Flex System 机箱 FSM)**
- **Lenovo Flex System chassis I/O Modules (Lenovo Flex System 机箱 I/O 模块)**
- **Lenovo Flex System Chassis Management Module**
- **Lenovo Flex System chassis Power Modules (Lenovo Flex System 机箱电源模块)**
- **Lenovo Flex System chassis RearLED Modules (Lenovo Flex System 机箱 RearLED 模块)**
- **Lenovo Flex System chassis Storage (Lenovo Flex System 机箱存储)**

获取机箱的最新信息

以下过程介绍如何获取机箱的最新信息，包括机箱和机箱模块的清单和状态。

机箱信息每四个小时将会自动刷新。要手动刷新信息，请执行以下操作：

过程

- 步骤 1. 登录到 Operations Manager 控制台。
- 步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Lenovo Hardware**。
- 步骤 3. 执行下列其中一项操作：
 - 单击 **Lenovo BladeCenter(s) and Modules (Lenovo BladeCenter 和模块)** → **Lenovo BladeCenter(s) (Lenovo BladeCenter)**，然后在 **Lenovo BladeCenter(s) (Lenovo BladeCenter)** 窗格中选择 **BladeCenter 机箱**。

- 单击 **Lenovo Flex System Chassis and Modules (Lenovo Flex System 机箱和模块)** → **Lenovo Flex System Chassis (Lenovo Flex System 机箱)**，然后在 **Lenovo Flex System Chassis (Lenovo Flex System 机箱)** 窗格中选择 **Flex System 机箱**。

步骤 4. 在右侧 **Task (任务)** 窗格中单击 **(Lenovo) Refresh this Chassis Modules ((Lenovo) 刷新此机箱模块)**。随后，将显示机箱的最新信息。

启动 AMM/CMM Web 控制台

高级管理模块 (AMM) 是可用于配置和管理 BladeCenter 机箱的模块，而 Chassis Management Module (CMM) 是用于配置和管理 Flex System 机箱的模块。以下过程介绍如何启动 AMM/CMM Web 控制台。

过程

步骤 1. 登录到 **Operations Manager 控制台**。

步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控) → Lenovo Hardware**。

步骤 3. 执行下列其中一项操作：

- 对于 **BladeCenter 机箱**，单击 **Lenovo BladeCenter(s) and Modules (Lenovo BladeCenter 和模块)** 文件夹，然后选择 **Lenovo BladeCenter(s) (Lenovo BladeCenter)** 视图。
- 对于 **Flex System 机箱**，单击 **Lenovo Flex System Chassis and Modules (Lenovo Flex System 机箱和模块)** 文件夹，然后选择 **Lenovo Flex System Chassis (Lenovo Flex System 机箱)** 视图。

步骤 4. 选择 **BladeCenter 机箱** 或 **Flex System 机箱**。

步骤 5. 根据具体机箱，在右侧 **Task (任务)** 窗格中单击 **Lenovo BladeCenter Chassis Management Web Console (Lenovo BladeCenter 机箱管理 Web 控制台)** 或 **Lenovo Flex System Chassis Management Web Console (Lenovo Flex System 机箱管理 Web 控制台)**。

启动或关闭刀片服务器或计算节点

以下过程介绍如何启动或关闭刀片服务器或计算节点，以及如何关闭刀片服务器或计算节点上安装的 Windows 操作系统。

过程

步骤 1. 登录到 **Operations Manager 控制台**。

步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控) → Lenovo Hardware**。

步骤 3. 执行下列其中一项操作：

- 对于 **BladeCenter 机箱** 中，请单击 **Lenovo BladeCenter(s) and Modules (Lenovo BladeCenter 和模块)** 文件夹，然后单击 **Lenovo BladeCenter Modules (Lenovo BladeCenter 模块)** 子文件夹下的 **Lenovo BladeCenter Blades (Lenovo BladeCenter 刀片)** 视图。
- 对于 **Flex System 机箱** 中，请单击 **Lenovo Flex System Chassis and Modules (Lenovo Flex System 机箱和模块)** 文件夹，然后单击 **Lenovo Flex System Chassis Modules (Lenovo Flex System 机箱模块)** 子文件夹下的 **Lenovo Flex System chassis Compute Nodes (Lenovo Flex System 机箱计算节点)** 视图。

步骤 4. 选择一个刀片服务器或计算节点。

步骤 5. 根据需要单击相应任务按钮。

删除已发现的机箱

以下过程介绍如何从机箱列表中删除已发现的机箱。

过程

步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。

步骤 2. 在左侧的导航窗格中，单击 **Administration (管理)** → **Network Management (网络管理)** → **Network Devices (网络设备)**。

步骤 3. 在结果窗格中，选择要删除的机箱。

步骤 4. 单击 **Delete (删除)**。随后该机箱及其机箱模块将被删除。

第 6 章 通过 IBM Platform Agent 管理服务器

Lenovo Hardware Management Pack 允许使用 IBM Platform Agent 以带内模式来管理安装了 Windows 操作系统的 Lenovo 服务器。Lenovo 服务器包括 System x 服务器、BladeCenter 服务器以及 Flex System 服务器。

注：

- IBM Platform Agent 不支持 ThinkSystem 服务器。
- IBM Platform Agent 不支持 Windows 2016 或更高版本。
- 不再支持 IBM Platform Agent。
- 建议通过 XClarity Integrator 服务管理服务器。

在开始之前

管理 Lenovo 服务器前，请确保：

- 目标服务器已安装以下 Windows 操作系统之一：Windows 2008、Windows 2008 R2、Windows 2012 或 Windows 2012 R2。

注：不支持 Windows 2016 或更高版本。

- 目标服务器已受 Operations Manager 管理。
- 目标服务器已安装 IBM Platform Agent v.6.3.3 或更高版本。可从 [IBM Fix Central](#) 下载 Platform Agent。有关更多信息，请参阅 [IBM Systems Director 在线文档](#)。静默安装的命令为 `dir6.3.7_platformagent_windows.exe /s /a silent`。
- 目标服务器已安装 IBM Remote Supervisor Adapter II (RSA-II Daemon) v5.4.6 或更高版本。

注：适用于 Windows 操作系统的 RSA-II Daemon 可在以下地址获得：

- [适用于 Microsoft Windows IA32 的 RSA-II Daemon v5.46](#)
- [适用于 Microsoft Windows Server 2003/2008 \(x64\) 的 RSA-II Daemon v5.44](#)

支持的服务器型号

请参阅第 3 页表 2 “支持的服务器型号和功能”中的“通过 IBM Platform Agent 管理 System x、BladeCenter 和 Flex System 服务器（带内模式）”列。

发现 Lenovo 服务器

以下过程介绍如何使用 Microsoft System Center Operations Manager Discovery Wizard (Microsoft System Center Operations Manager 发现向导) (以下简称 Discovery Wizard (发现向导)) 发现 Lenovo 服务器。Discovery Wizard (发现向导) 将发现的服务器部署到 Lenovo Hardware Management Pack。

过程

步骤 1. 登录到 Operations Manager 控制台。

- 步骤 2. 单击 **Administration (管理) → Device Management (设备管理) → Agent Managed (代理管理) → Discovery Wizard (发现向导)**。随后将启动 **Computer and Device Management Wizard (计算机和设备管理向导)**。
 - 步骤 3. 单击 **Discovery Type (发现类型) → Windows computers (Windows 计算机)**，然后单击 **Next (下一步)**。
 - 步骤 4. 选中 **Advanced discovery (高级发现)** 复选框。
 - 步骤 5. 从 **Computer and Device Classes (计算机和设备类)** 列表中选择 **Servers and Clients (服务器和客户端)**，然后选择要添加的 **Lenovo 服务器**。
 - 步骤 6. 选中 **Verify discovered computers can be contacted (验证是否可以联系发现的计算机)** 复选框，然后单击 **Next (下一步)**。
 - 步骤 7. 选中 **Browse for, or type-in computer names (浏览或键入计算机名称)** 复选框。
 - 步骤 8. 单击 **Browse (浏览)** 以检测 **Lenovo 服务器**或在输入框中手动键入 **Lenovo 服务器名称**，然后单击 **Next (下一步)**。
 - 步骤 9. 在 **Administrator Account (管理员帐户)** 页面上，执行以下操作之一：
 - 要选择现有服务器，请选中 **Use selected Management Server Action Account (使用选择的管理软件操作帐户)** 复选框，然后单击 **Next (下一步)**。
 - 要添加新的服务器，请选中 **Other user account (其他用户帐户)** 复选框，然后键入新的 **Lenovo 服务器名称**。
 - 步骤 10. 单击 **Discover (发现)** 以开始发现过程。发现过程完成后，**Summary (摘要)** 页面上将显示搜索结果。
- 注：发现时间取决于网络中的 **Lenovo 服务器** 数量。
- 步骤 11. 在 **Summary (摘要)** 页面上，单击 **Finish (完成)**。随后将打开 **Agent Management Task Status (代理管理任务状态)** 页面。
 - 步骤 12. 单击 **Monitoring (监控) → Task Status (任务状态)** 以查看管理任务状态。状态从 **Queued (已排队)** 更改为 **Success (成功)** 时，即发现 **Lenovo 服务器**。

监控服务器运行状况

本节介绍如何监控 **Lenovo 服务器**和硬件组件的运行状况，其中包括风扇、内存、管理控制器、网络适配器、电源模块、处理器、存储、温度传感器和电压传感器。

过程

- 步骤 1. 登录到 **Operations Manager 控制台**。
- 步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控) → Lenovo Hardware**。
- 步骤 3. 要查看 **Lenovo 服务器**的总体状态，请选择某个以下视图：
 - **Lenovo Windows System Group**：此视图提供所有的 **Lenovo 服务器**的硬件状态。
 - **Windows Computer on Lenovo Windows System Group (Lenovo Windows System Group 上的 Windows 计算机)**：此视图在系统仪表板和硬件组件仪表板的第一列中列出运行状况指示器。
- 步骤 4. 要查看与硬件关联的紧急警报或警告警报，请单击 **Lenovo Windows System Group** 文件夹，然后单击 **Active Alerts (活动警报)**。要了解有关警报的详细信息，请参阅第 48 页“使用运行状况资源管理器查看并解决问题”。

步骤 5. 要查看硬件组件信息，请单击 **Lenovo Windows System Group** 文件夹，然后选择要查看的硬件组件。

注：不能监控或管理无法发现的硬件组件。

查看客户端 System x 服务器的功率数据

以下过程介绍如何在 **Lenovo System x** 功率数据图表中查看客户端 **System x** 服务器的功率数据。此图表仅在 **System x** 服务器上提供。

在开始之前

确保已在多个受管 **System x** 服务器上安装了 **Windows** 操作系统。

过程

步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。

步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Lenovo Hardware** → **Lenovo System x Power Data Chart (Lenovo System x 功率数据图表)**。

步骤 3. 选中 **Show (显示)** 复选框。随后将显示 **Power Data Chart (功率数据图表)**。

注：如果功率数据显示为一条直线，则表示功耗在给定时间内保持稳定。

设置功率上限

以下过程介绍如何设置 **Lenovo** 服务器的最大功率上限值。

在开始之前

在设置最大功率上限值之前，请确保：

- 目标服务器具有功率上限功能。
- 目标服务器上已关闭用户访问控制 (UAC)。

过程

步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。

步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Lenovo Hardware**，然后单击 **Lenovo Windows System Group** 视图。

步骤 3. 选择要设置功率上限值的服务器。

注：可在 **Detail View (详细信息视图)** 中查看服务器的当前功率上限值：**CappingCapable**、**CappingEnabled**、**PowerMax**、**PowerMin** 和 **PowerCap**。

步骤 4. 在右侧 **Task (任务)** 窗格中单击 **(Lenovo) Set Power Capping (Lenovo) 设置功率上限**。随后将显示 **Run the task on these targets (对这些目标运行任务)** 窗格。

步骤 5. 输入新的功率上限值，然后单击 **Override (覆盖)**。

步骤 6. 单击 **Run (运行)**。任务状态窗口随后将打开，并指示是否已覆盖值。

设置功率阈值

以下过程介绍如何设置 **Lenovo** 服务器的警告或紧急功率阈值。

过程

步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。

步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Lenovo Hardware**，然后单击 **Lenovo Windows System Group** 视图。

步骤 3. 选择要设置功率阈值的服务器。

注：可在 **Detail View**（详细信息视图）中查看当前阈值以及服务器的监控容量属性。

步骤 4. 在右侧 **Task**（任务）窗格中单击 **(Lenovo) Set/Unset Power Threshold**（**(Lenovo)** 设置/取消设置功率阈值）。随后将显示 **Run the task on these targets**（对这些目标运行任务）窗格。

步骤 5. 输入新的功率阈值，然后单击 **Override**（覆盖）。

注：如果输入空白或零，阈值将重置为其缺省值。

步骤 6. 单击 **Run**（运行）。任务状态窗口随后将打开，并指示是否已覆盖值。

获取 **Lenovo** 服务器的最新信息

以下过程介绍如何获取 **Lenovo** 服务器的最新信息，包括服务器和硬件组件的清单和状态。

Lenovo 服务器信息每四个小时将会自动刷新。要手动刷新信息，请执行以下操作：

过程

步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。

步骤 2. 在导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Windows Computers (Windows 计算机)**。

步骤 3. 在右侧 **Task**（任务）窗格中单击 **Refresh Lenovo Windows Computer**（刷新 **Lenovo Windows** 计算机信息）。随后将显示最新信息。

第 7 章 使用 XClarity Integrator 服务安全证书

XClarity Integrator 服务支持 HTTPS 协议，用于进站和出站通信。缺省情况下，XClarity Integrator 服务使用由内部证书颁发机构（CA）签名和颁发的自生成证书。本节介绍如何设置、生成、重新生成和下载证书。

注：缺省情况下，XClarity Integrator 服务 7.6.0 及更高版本仅支持传输层安全性（TLS）1.2。

设置 BMC 通信协议

以下过程介绍如何设置 BMC 通信协议。

在开始之前

仅要使用 HTTPS 协议与 BMC 节点进行通信，请确保所有 BMC 节点上已启用 HTTPS 协议。

注：如果未选中 **Only use HTTPS protocol to communicate with BMC nodes**（仅使用 HTTPS 协议与 BMC 节点进行通信）复选框，则将按顺序尝试 HTTPS 协议和 HTTP 协议。

过程

- 步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。
- 步骤 2. 单击左侧导航窗格中的 **Security Settings**（安全设置）。随后将打开 **Security Settings**（安全设置）页面。
- 步骤 3. 单击 **Security Settings**（安全设置）选项卡。
- 步骤 4. 选中 **Only use HTTPS protocol to communicate with BMC nodes**（仅使用 HTTPS 协议与 BMC 节点进行通信）复选框。
- 步骤 5. 单击 **Save**（保存）。

生成及上传证书

在 XClarity Integrator 服务中生成定制服务器证书时，应提供包含整个 CA 签名链的证书捆绑包。

过程

- 步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。
- 步骤 2. 将服务器连接到 XClarity Integrator 服务。

注：如果服务器证书尚未由可信的国际第三方签署，则将显示安全消息。要避免此安全消息，请选中 **Trust the certificate permanently**（永久信任该证书）复选框，然后单击 **Next**（下一步）。

- 步骤 3. 为 XClarity Integrator 服务生成证书签名请求（CSR）。
 - a. 单击 **Security Settings**（安全设置）。随后将打开 **Security Settings**（安全设置）页面。
 - b. 单击 **Server Certificate**（服务器证书）。
 - c. 单击 **Generate Certificate Signing Request (CSR)**（生成证书签名请求（CSR））。

- d. 填写 **Generate Certificate Signing Request (CSR)** (生成证书签名请求 (CSR)) 页面中的字段: **Country** (国家/地区)、**State** (州) 或 **Province** (省/自治区/直辖市)、**City** (市/县/区) 或 **Locality** (地区)、**Organization** (组织)、**Organization Unit** (组织单位) (可选) 和 **Common Name** (公用名)。

注: 通过保留缺省值 **Generated by LXCI** (由 **Lenovo XCI** 生成), 可让 **XClarity Integrator** 服务自动生成公用名。

- e. 选择正确的主机名。如果选择的名称错误, 则服务器无法连接到 **XClarity Integrator** 服务。
- f. 单击 **生成 CSR 文件**。随后将自动下载 CSR。

步骤 4. 将所有 CSR 发送给可信 CA。可信 CA 将为每个 CSR 分配证书捆绑包。证书捆绑包中含有定制的证书和完整的 CA 信任链。

步骤 5. 将定制的证书和生成的服务器证书上传到 **XClarity Integrator** 服务。

- a. 在 **Security Settings** (安全设置) 页面上单击 **Server Certificate** (服务器证书)。
- b. 单击 **Upload Certificate** (上传证书) 以上传证书文件 (带 .cer 扩展名)。

注:

- 定制的证书应包含完整的证书链, 其中包括根证书和中间证书。
- 证书的上传优先级为: 服务器证书、中间证书和根证书。

重新生成证书

如果现有证书无效, 或证书不是最新版本, 则可为 **XClarity Integrator** 服务重新生成新服务器证书或根证书以替换旧证书。

重新生成服务器证书

以下过程介绍如何为 **XClarity Integrator** 服务重新生成服务器证书。

过程

- 步骤 1. 登录到 **XClarity Integrator** 服务。请参阅第 17 页 “登录到 **XClarity Integrator** 服务”。
- 步骤 2. 单击 **Security Settings** (安全设置)。随后将打开 **Security Settings** (安全设置) 页面。
- 步骤 3. 单击 **Server Certificate** (服务器证书)。
- 步骤 4. 单击 **Regenerate Server Certificate** (重新生成服务器证书)。
- 步骤 5. 填写 **Regenerate Server Certificate** (重新生成服务器证书) 页面中的所有字段: **Country** (国家/地区)、**State** (州) 或 **Province** (省/自治区/直辖市)、**City** (市/县/区) 或 **Locality** (地区)、**Organization** (组织)、**Organization Unit** (组织单位) (可选) 和 **Common Name** (公用名)。

注: 通过保留缺省值 **Generated by LXCI** (由 **Lenovo XCI** 生成), 可让 **XClarity Integrator** 服务自动生成公用名。

- 步骤 6. 选择正确的主机名。如果选择的名称错误, 则服务器无法连接到 **XClarity Integrator** 服务。
- 步骤 7. 单击 **Regenerate Certificate** (重新生成证书)。

重新生成根证书

以下过程介绍如何为 XClarity Integrator 服务重新生成根证书。

过程

- 步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。
- 步骤 2. 单击 Security Settings（安全设置）。随后将打开 Security Settings（安全设置）页面。
- 步骤 3. 单击 Certificate Authority（证书颁发机构）。
- 步骤 4. 单击 Regenerate Certificate Authority Root Certificate（重新生成证书颁发机构根证书）。
- 步骤 5. 阅读信息，然后单击 OK（确定）。

注：

- 如果定制的证书无效，XClarity Integrator 服务会生成新证书，并自动使用新证书替换旧证书。
- 如果定制的证书有效，XClarity Integrator 服务将只重新生成根证书。

下载证书

可下载服务器证书和根证书。

下载服务器证书

以下过程介绍如何下载服务器证书。

过程

- 步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。
- 步骤 2. 单击 Security Settings（安全设置）。随后将打开 Security Settings（安全设置）页面。
- 步骤 3. 单击 Server Certificate（服务器证书）。
- 步骤 4. 单击 Download Certificate（下载证书）选项卡。
- 步骤 5. 单击 Download Certificate（下载证书）。

下载根证书

以下过程介绍如何下载根证书。

过程

- 步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。
- 步骤 2. 单击 Security Settings（安全设置）。随后将打开 Security Settings（安全设置）页面。
- 步骤 3. 单击 Certificate Authority（证书颁发机构）。
- 步骤 4. 单击 Download Certificate Authority Root Certificate（下载证书颁发机构根证书）。

第 8 章 日志数据

本节提供关于如何设置日志级别和如何收集或查看日志的说明。

XClarity Integrator 服务的日志

可收集 XClarity Integrator 服务的日志文件，并为其设置日志级别。

设置日志级别

以下过程介绍如何设置 XClarity Integrator 服务的日志级别。

过程

- 步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。
- 步骤 2. 单击左侧导航窗格中的 Service Data（服务数据）。
- 步骤 3. 单击下拉菜单以设置日志级别：
 - Error level（错误级别）：仅记录错误消息。
 - Warning level（警告级别）：记录警告和错误消息。
 - Information level（信息级别）：记录错误、警告和信息消息。
 - Debug level（调试级别）：记录错误、警告、信息和调试消息。

收集日志文件

以下过程介绍如何收集 XClarity Integrator 服务的日志文件。

过程

- 步骤 1. 登录到 XClarity Integrator 服务。请参阅第 17 页“登录到 XClarity Integrator 服务”。
- 步骤 2. 单击左侧导航窗格中的 Service Data（服务数据）。
- 步骤 3. 单击 Collect Log（收集日志） → Download Log（下载日志）。随后将下载 XClarity Integrator 服务的日志。

Lenovo Hardware Management Pack 的日志

可设置 Lenovo Hardware Management Pack 的日志级别以及查看其日志。

设置日志级别

以下过程介绍如何设置 Lenovo Hardware Management Pack 的日志级别。

过程

- 步骤 1. 在 Windows 操作系统的 regedit.exe 程序中打开注册表项 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Lenovo\Lenovo SCOM MP\Debug。
- 步骤 2. 在注册表项中，双击 Level（级别），并根据需要输入以下值之一：
 - 错误级别：Level = 1

- 警告级别: Level = 3
- 信息级别: Level = 5
- 调试级别: Level = 7

注: 确保 “Level” (级别) 值的类型为 “String” (字符串)。

在 Windows 事件查看器中查看日志

以下过程介绍如何在 Windows 事件查看器中查看 **Lenovo Hardware Management Pack** 的日志。

过程

- 步骤 1. 在 Windows 操作系统上启动 Windows 事件查看器。
- 步骤 2. 单击 **Applications and Services Logs (应用程序和服务日志) → Operations Manager**。随后将显示 **Lenovo Hardware Management Pack** 的日志。
- 步骤 3. 在右侧的 **Actions (操作)** 窗格中单击 **Filter Current Log (筛选当前日志)**。
- 步骤 4. 在 **Event sources (事件源)** 下拉列表中选择 **Health Service Script (运行状况服务脚本)** 复选框和 **Lenovo.EventLogSource** 复选框。随后将在窗口中显示 **Lenovo Hardware Management Pack** 的日志。

注: 存在 **LXCI Management Pack** 事件时, **Event sources (事件源)** 下拉列表中仅显示 **Lenovo.EventLogSource** 复选框。

第 9 章 故障诊断

本节提供的信息可协助您解决 **Lenovo Hardware Management Pack** 可能遇到的问题。

按症状排除故障

本主题介绍基本的故障诊断方法以帮助您解决安装了 **Lenovo Hardware Management Pack** 的服务器中可能出现的问题。如果无法使用以下信息诊断和纠正问题，请参阅第 48 页“使用运行状况资源管理器查看并解决问题”或第 49 页“使用 **Lenovo XClarity** 论坛和 **Lenovo XClarity Ideation (Lenovo XClarity 观点)**”。

表征	操作
XClarity Integrator 服务无法连接到 Operations Manager。	<ol style="list-style-type: none">1. 确保凭证正确无误。2. 确保防火墙允许 XClarity Integrator 服务 → Operations Manager (端口 5724)3. 确保 SDK 服务正在 Operations Manager 上运行。
无法在 XClarity Integrator 服务中发现 BMC。	<ol style="list-style-type: none">1. 确保可连接该 BMC IP 地址。2. 确保防火墙允许 XClarity Integrator 服务 → BMC (SLP 端口 427)。
无法在 XClarity Integrator 服务中认证 BMC。	<ol style="list-style-type: none">1. 确保该 BMC 帐户正确无误，可登录到 BMC Web 页面。2. 重新启动 BMC，然后再次进行认证。
无法从 BMC 收到事件/警报。BMC Web 页面上有警报，但 Operations Manager 中未显示任何警报。	<ol style="list-style-type: none">1. 确保已在 XClarity Integrator 服务中认证了 BMC。2. 确保该警报生成于 BMC 认证之后。3. 确保防火墙允许 BMC → XClarity Integrator 服务 (端口 9500)。4. 确保 XClarity Integrator 服务 Web 页面中 Operation Manager 的连接状态为联机。
某些 BMC 硬件组件的状态在 Operations Manager 中显示为 Not monitored (未受监控)。	硬件组件实际上受监控。请参阅第 22 页“监控系统运行状况”。
XClarity Integrator 服务和 Operations Manager 中没有 BMC IP 地址	<ol style="list-style-type: none">1. 确保未更改 BMC IP 地址。2. 重新发现和认证 BMC。
被发现的安装了 Windows Server 2012 的机箱显示在 Network Devices Pending Management (待管理的网络设备) 视图中。	<ol style="list-style-type: none">1. 启动 Operations Manager。2. 启动进站和出站规则，然后重新启动发现规则。 <p>注：缺省情况下，可能会禁用某些规则。</p> <ol style="list-style-type: none">3. 等待规则转换为 Operations Manager 控制台中的计划任务。

<p>在安装了 Windows Server 2012 的服务器上，无法从 Operations Manager 控制台打开 AMM/CMM Web 控制台。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单击 Server Manager → Configure this local server (配置此本地服务器)。随后将打开 Local Server Configuration (本地服务器配置) 页面。 2. 在 Properties (属性) 窗格中单击 On (开)。随后将打开 Internet Explorer Enhanced Security Configuration (Internet Explorer 增强的安全配置) 对话框。 注：如果有本地管理员组的成员也在登录，则单击 Off (关)。然后即可继续使用 Internet Explorer Enhanced Security Configuration (Internet Explorer 增强的安全配置)。 3. 单击 OK (确定) 以应用更改。
<p>显示错误 “Could not locate automation class named IBM.SystemsManagement.SCOPHelper.SCOMServer” (找不到名为 IBM.SystemsManagement.SCOPHelper.SCOMServer 的自动化类)。</p>	<p>执行下列其中一项操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 选择一个只包含安装了 Lenovo Hardware Management Pack 的服务器的资源池。 • 新建一个只包含安装了 Lenovo Hardware Management Pack 的服务器的资源池。

使用运行状况资源管理器查看并解决问题

以下过程介绍如何使用运行状况资源管理器查看、了解和解除警报。

过程

步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。

步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring (监控)** → **Lenovo Hardware**。

步骤 3. 根据服务器型号的不同，执行以下操作之一：

- 对于 **Lenovo** 服务器，单击 **Lenovo Windows System Group** 视图
- 对于基于 **BMC** 的服务器，单击 **Lenovo System x and ThinkSystem BMC** (Lenovo System x 和 ThinkSystem BMC) 视图
- 对于 **ThinkServer** 服务器，单击 **Lenovo ThinkServer BMC** 视图
- 对于 **BladeCenter** 机箱，单击 **Lenovo BladeCenter(s) and Modules** (Lenovo BladeCenter 和模块) 文件夹下的 **Lenovo BladeCenter(s)** (Lenovo BladeCenter) 视图
- 对于 **Flex System** 机箱，单击 **Lenovo Flex System Chassis and Modules** (Lenovo Flex System 机箱和模块) 文件夹下的 **Lenovo Flex System Chassis** (Lenovo Flex System 机箱) 视图

注：缺省情况下，打开运行状况资源管理器时，将显示所有发生故障的监控器。

步骤 4. 选择一条警报，然后双击 **State** (状态) 以打开运行状况资源管理器。显示有错的所有基础水平运行状况监控器都会显示在 **Health Explorer** (运行状况资源管理器) 页面中。

步骤 5. 根据具体需求，执行以下操作之一：

- a. 要查看最新的状态更改事件，请单击 **State Change Events** (状态更改事件)。
- b. 要查看警报的说明和解决方案，请单击 **Knowledge** (知识)。如有必要，请执行 **Knowledge** (知识) 页面中的步骤以解决错误并重置运行状况传感器。

注：还可通过单击 **Operations Manager** 控制台中的 **Active Alerts**（活动警报）视图或 **Product Knowledge**（产品知识）选项卡上的链接，查看 **Knowledge**（知识）页面。

- c. 要查看警报属性，请双击警报。警报属性显示在 **General**（常规）选项卡上。

使用 Lenovo XClarity 论坛和 Lenovo XClarity Ideation（Lenovo XClarity 观点）

以下过程介绍如何使用 **Lenovo XClarity** 论坛和 **Lenovo XClarity Ideation**（**Lenovo XClarity** 观点）发布问题、建议或想法。

过程

- 步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。
- 步骤 2. 在左侧导航窗格中，单击 **Monitoring**（监控）→ **Lenovo Hardware**。
- 步骤 3. 根据服务器型号的不同，执行以下操作之一：
 - 对于 **Lenovo** 服务器，单击 **Lenovo Windows System Group** 视图
 - 对于基于 **BMC** 的服务器，单击 **Lenovo System x and ThinkSystem BMC**（**Lenovo System x** 和 **ThinkSystem BMC**）视图
 - 对于 **ThinkServer** 服务器，单击 **Lenovo ThinkServer BMC** 视图
 - 对于 **BladeCenter** 机箱，单击 **Lenovo BladeCenter(s) and Modules**（**Lenovo BladeCenter** 和模块）文件夹下的 **Lenovo BladeCenter(s)**（**Lenovo BladeCenter**）视图
 - 对于 **Flex System** 机箱，单击 **Lenovo Flex System Chassis and Modules**（**Lenovo Flex System** 机箱和模块）文件夹下的 **Lenovo Flex System Chassis**（**Lenovo Flex System** 机箱）视图
- 步骤 4. 选择服务器或机箱。
- 步骤 5. 要发布问题，请单击 **Lenovo XClarity Forum**（**Lenovo XClarity** 论坛）；要发布建议或想法，请单击 **Lenovo XClarity Forum**（**Lenovo XClarity** 论坛）或 **Lenovo XClarity Ideation**（**Lenovo XClarity** 观点）。
- 步骤 6. 按照屏幕上的说明操作。

附录 A 辅助功能

辅助功能帮助生理残障用户（例如，行动不便或视力受限）顺利使用信息技术产品。

Lenovo 力求让所提供的产品可供无论年龄大小或是否健全的每个人轻松使用。

Lenovo Hardware Management Pack 支持该集成系统管理软件的各种辅助功能。有关辅助功能和键盘导航的特定信息，请参阅系统管理软件文档。

Lenovo Hardware Management Pack 主题文集及其相关出版物均支持 **Lenovo Home Page Reader** 的辅助功能。可使用键盘代替鼠标操作所有功能。

可使用 **Adobe Acrobat Reader** 查看 **Adobe** 可移植文档格式（PDF）的 **Lenovo Hardware Management Pack** 出版物。可从 **Lenovo Hardware Management Pack** 下载站点访问这些 PDF。

Lenovo 和辅助功能

有关 **Lenovo** 在辅助功能方面所作努力的详细信息，请参阅 [Lenovo Accessibility 网站](#)。

附录 B 最佳实践

本节中的主题提供建议用于完成任务的方法。

判断错误的原因

使用以下诊断过程找出并解决受管环境中可能发生的问题。

过程

- 步骤 1. 登录到 **Operations Manager** 控制台。
- 步骤 2. 单击 **Monitoring** (监控)。
- 步骤 3. 要查看具有 **Windows** 操作系统的所有受管系统的状态，请单击 **Lenovo Hardware** → **Windows Computers on Lenovo Windows Systems Group** (**Lenovo Windows 系统组中的 Windows 计算机**)。
- 步骤 4. 检查顶部结果窗格中显示的系统的运行状况。缺省情况下，新发现的所有对象均处于正常运行状态。运行状况检查监视任务根据缺省间隔设置，定期更新对象的状态。可使用 **override-controlled** 参数配置监控频率。有关 **override-controlled** 参数的详细信息，请参阅 **Microsoft System Center Operations Manager** 文档。
- 步骤 5. 选择某个显示 **Critical** 或 **Warning** 状态的系统。
- 步骤 6. 判断错误与硬件还是软件相关。
 - **与硬件相关的故障**：检查 **Lenovo Hardware Components of the System x or x86/x64 Blade Servers** (**System x 或 x86/x64 刀片服务器的 Lenovo 硬件组件**) 窗格以选择该系统。滚动至右侧以查看所有组件状态和数据。可使此视图个性化。
此窗格包含基于硬件组件类别的状态视图。此视图的用途是访问每个组件实例的详细属性。在 **Detail View** (详细信息视图) 窗格中查找其他系统信息。
 - **与软件相关的故障**：检查 **Windows Computer in the System x or x86/x64 Blade Servers** (**System x 或 x86/x64 刀片服务器中的 Windows 计算机**) 窗格。此窗格包含基于软件组件类别的状态视图和信息。选择某个具有 **Critical** 或 **Warning** 运行状况状态的系统。
这些视图的用途是访问每个组件实例的详细属性。**Detail View** (详细信息视图) 显示系统软件的所有实例以及四个运行状况方面之一的运行状况状态。
- 步骤 7. 要获取有关故障的更多信息和详细信息，请通过单击 **Lenovo BladeCenter Modules** (**Lenovo BladeCenter 模块**)，访问所需的 **BladeCenter** 模块或硬件系统组件的硬件信息。
- 步骤 8. 可选：例如，如果已知某个电源组件发生故障，则选择相关视图 **Lenovo BladeCenter Power Modules** (**Lenovo BladeCenter 电源模块**) 以判断电源的问题。
- 步骤 9. 单击某个 **Critical** (紧急) 电源模块并查看其相关数据。
- 步骤 10. 查看在 **Detail View** (详细信息视图) 窗格中显示的信息和数据。检查该模块类型的所有实例及其四个运行状况方面中的每个方面。
- 步骤 11. 右键单击所选模块，然后单击 **open** (打开) → **Health Explorer** (**运行状况资源管理器**)。
- 步骤 12. 选择该警报并查看 **State Change Events** (状态更改事件) 页面上的信息。

步骤 13. 根据所具有的警报类型，可单击 **View Alert**（查看警报）以了解详细信息。

步骤 14. 单击 **Knowledge**（知识）选项卡以阅读 **Knowledge**（知识）页面及与警报相关的一篇或多篇知识库文章。

重要：除了对于每个对象可获得的运行状况信息之外，还可从其他在不同角度与运行状况相关的对象获取相关信息。例如，通过其 **Platform Agent** 受到带内监控的刀片服务器显示一种运行状况状态，但 **BladeCenter Chassis Management Module** 对于该刀片服务器也显示一种运行状况状态。

其他 **BladeCenter** 机箱模块可能会影响该刀片服务器运行状况，如向该刀片服务器供电的电源模块。同样，管理模块角度下刀片服务器的运行状况可能包括该刀片服务器上运行的操作系统的运行状况和其他信息。

例如，以下 **BladeCenter** 简单网络管理协议（SNMP）警报的事件说明字段为 **1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1.1.8**，而事件标识为 **1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1.1.14**。将十进制事件标识值转换为十六进制数以查找《高级管理模块消息指南》中的消息。

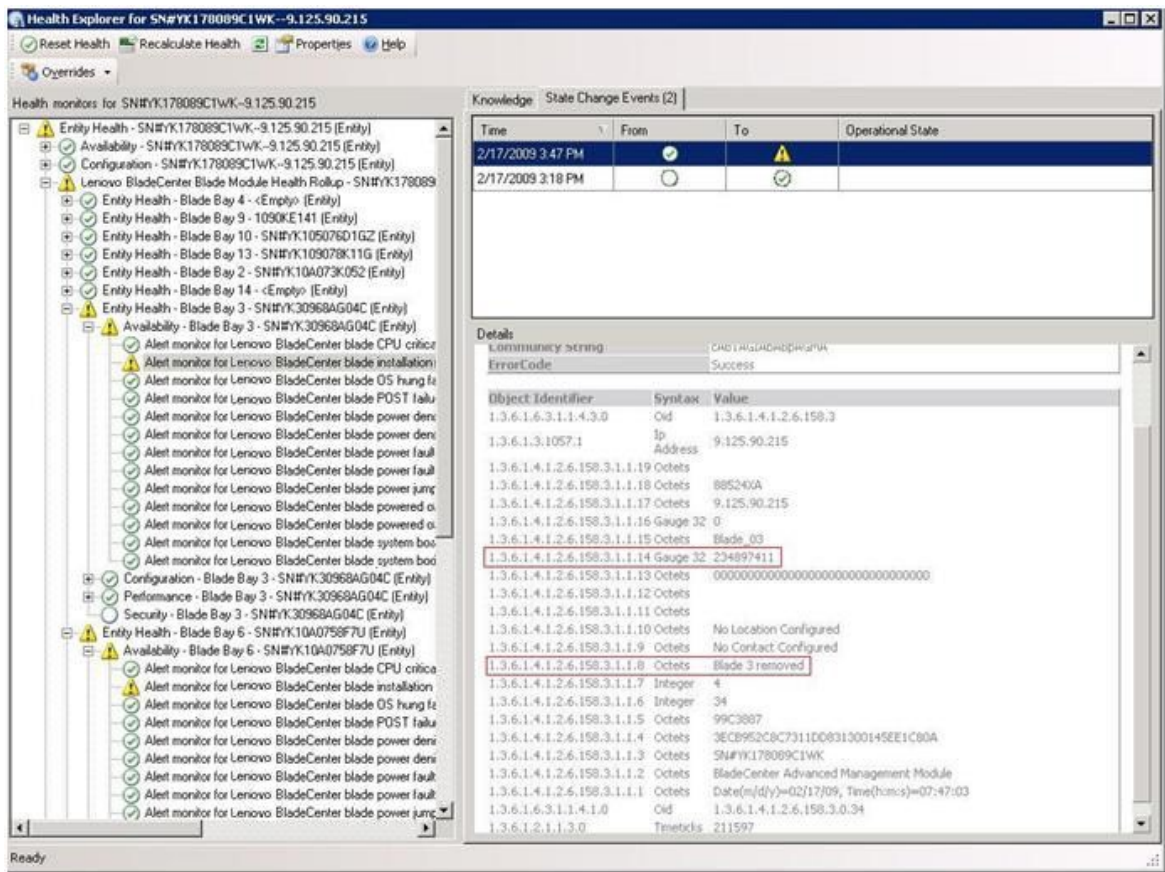


图 1. System x Windows Management Instrumentation (WMI) 事件

对于 System x WMI 事件，**Details**（详细信息）窗格包括事件标识和说明。

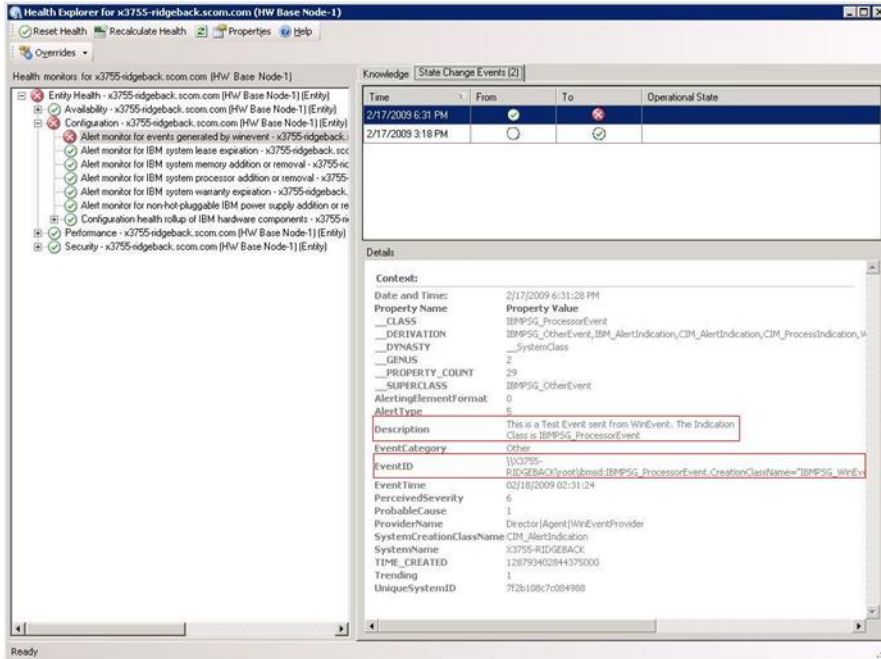


图 2. State Change Events (状态更改事件) 选项卡详细信息的示例

重新发现所有 BladeCenter

删除再重新导入 Lenovo Hardware Management Pack 的同一版本时 BladeCenter 监视器停滞。

过程

- 步骤 1. 登录到 Operations Manager 控制台。
- 步骤 2. 单击 Administration (管理) → Device Management (设备管理) → Network Devices (网络设备)。
- 步骤 3. 记下在结果窗格的 Network Devices (网络设备) 视图中列出的 IP 地址。需要这些信息供以后发现网络设备信息。
- 步骤 4. 选择要重新发现的 BladeCenter 的 IP Address (IP 地址)，然后在 Actions (操作) 窗格中，选择 Delete (删除)。
- 步骤 5. 使用刚才记下的 IP 地址限制 Network Devices (网络设备) 的作用域，并重新发现该 BladeCenter。

重新发现重命名的服务器

重命名 Windows 服务器后，受 Operations Manager 监视的 Windows 服务器实例条目即变灰。这表示该 Windows 服务器不再受 Operations Manager 监视。

要重新发现和监视重命名的服务器，请首先从 Operations Manager Agent Managed server (Operations Manager 代理管理的服务器) 列表中删除原有服务器名称，然后使用以下过程重新发现重命名的服务器。

过程

步骤 1. 登录到 Operations Manager 控制台。

步骤 2. 单击 Administration (管理) → Device Management (设备管理) → Agent Managed (代理管理)。

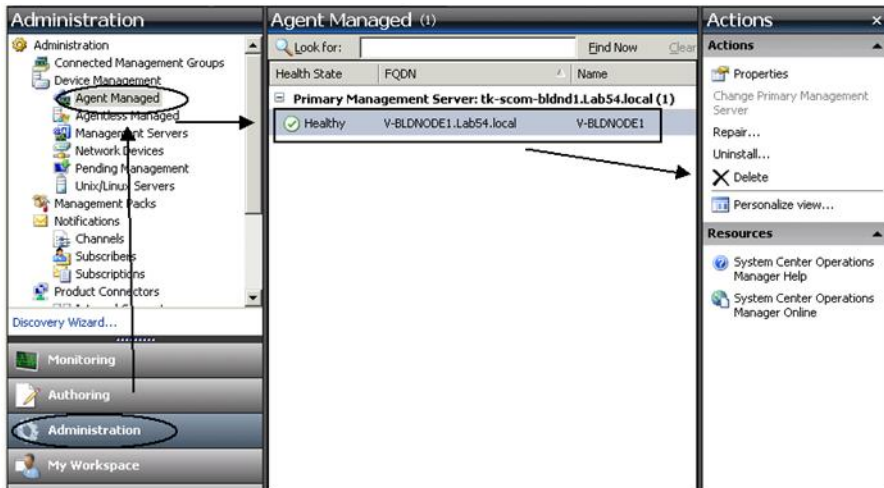


图 3. 删除重命名的服务器

步骤 3. 选择结果窗格的 Agent Managed (代理管理) 视图中列出的原有名称。此条目在重命名之前为原有名称。

步骤 4. 在 Operations Manager 控制台右侧的 Actions (操作) 窗格中单击 Delete (删除)。此操作从视图中删除重命名的服务器。

步骤 5. 添加新服务器名称。

附录 C 系统防火墙设置

本节介绍如何设置防火墙例外。

参考此表以确定用于指定 **Lenovo XClarity Integrator** 产品的端口。

表 4. Lenovo XClarity Integrator 产品使用的端口

项目	源			目标			协议	注
	端口	位置	组件	端口	位置	组件		
SCVMM 插件	未指定	管理软件	SCVMM 插件控制台 (localhost/127.0.0.1)	TCP 9500*	管理软件	Lenovo XClarity Integrator XClarity Integrator 服务	HTTPS	安装 Lenovo XClarity Integrator 时可更改目标端口。
		受管服务器	用 SCVMM 管理的 Hyper-V/Windows 客户端					
	未指定	管理软件	Lenovo XClarity Integrator 服务 (localhost/127.0.0.1)	TCP 5432*	管理软件	PostgreSQL	不适用	安装 Lenovo XClarity Integrator 时可更改目标端口。
	未指定	管理软件	Lenovo XClarity Integrator 服务	TCP 5988	受管服务器	BMC	HTTP、 CIM	可在 BMC 门户中更改 BMC HTTP/HTTPS 端口。
				TCP 5989				
				UDP 427				
未指定	管理软件	Lenovo XClarity Integrator 服务	TCP 80	外部资源	IBM/Lenovo 网站	HTTP	可通过 HTTP 代理从 IBM/Lenovo 网站下载固件。	
			TCP 443			HTTPS		
未指定	管理软件	Lenovo XClarity Integrator 服务	TCP 443	外部资源	Lenovo XClarity Administrator	HTTPS	端口取决于 Lenovo XClarity Administrator 配置。在 Lenovo XClarity Integrator 中注册 Lenovo XClarity Administrator 时必须输入正确的端口。	

表 4. *Lenovo XClarity Integrator* 产品使用的端口 (续)

项目	源			目标			协议	注
	端口	位置	组件	端口	位置	组件		
	未指定	管理软件	Lenovo XClarity Integrator 服务	TCP 135	受管服务器	主机操作系统 - WMI 服务器	CIM	不适用
	未指定	管理软件	Lenovo XClarity Integrator 服务	UDP 137	受管服务器	主机操作系统 - Samba 服务器	NetBIOS 名称服务 (NMBD)	不适用
UDP 138				SMB				
TCP 139				LDAP				
TCP 389				NetBIOS				
TCP 445				SWAT				
TCP 901								
	未指定	受管服务器	用 SCVMM 管理的 Hyper-V/Windows 客户端	UDP 137	管理软件	操作系统 - Samba 服务器	NetBIOS 名称服务 (NMBD)	不适用
UDP 138				SMB				
TCP 139				LDAP				
TCP 389				NetBIOS				
TCP 445				SWAT				
TCP 901								

表 4. Lenovo XClarity Integrator 产品使用的端口 (续)

项目	源			目标			协议	注
	端口	位置	组件	端口	位置	组件		
SCOM HWMP	未指定	Lenovo XClarity Integrator	Lenovo XClarity Integrator 服务	TCP 5724	管理软件	SDK 服务	不适用	连接到 Operations Manager SDK 服务。
	未指定	管理服务器 BMC 节点	Lenovo Hardware MP BMC 节点	TCP 9500*	Lenovo XClarity Integrator	Lenovo XClarity Integrator 服务	HTTPS	安装 Lenovo XClarity Integrator 时可更改端口。
	未指定	受管主机	Lenovo Hardware MP	TCP 9500*	Lenovo XClarity Integrator	Lenovo XClarity Integrator 服务	HTTPS	对于 BMC 自动发现为必需。
	未指定	Lenovo XClarity Integrator	Lenovo XClarity Integrator 服务 (localhost/127.0.0.1)	TCP 5432*	Lenovo XClarity Integrator	PostgreSQL	不适用	安装 PostgreSQL 数据库时可更改端口。
	未指定	Lenovo XClarity Integrator	Lenovo XClarity Integrator 服务	TCP 5988	BMC 节点	BMC 节点	HTTP、CIM	可在 BMC 门户中更改 BMC HTTP/HTTPS 端口。SLP 用于发现 BMC。
				TCP 5989			HTTPS、CIM	
				UDP 427			SLP	
未指定	管理软件	Lenovo Hardware MP	TCP 161	机箱	CMM 或 AMM	SNMP	可在 CMM 门户中更改端口。	
			TCP 162			SNMP 警报		

表 4. *Lenovo XClarity Integrator* 产品使用的端口 (续)

项目	源			目标			协议	注	
	端口	位置	组件	端口	位置	组件			
SCCM OSD	未指定	管理软件	SCCM OSD 控制台	UDP 137	受管服务器	Pre-Boot 操作系统和主机操作系统 - Samba 服务器	NetBIOS 名称服务 (NMBD)	不适用	
				UDP 138			SMB		
				TCP 139					
				TCP 389			LDAP		
				TCP 445			NetBIOS		
				TCP 901			SWAT		
	未指定	受管服务器	PXE 客户端	UDP 67	管理软件	DHCP 服务器	DHCP	不适用	
				UDP 68					
				UDP 69		TFTP 服务器	TFTP		
	SCCM 更新	未指定	管理软件	SCCM 更新工具	TCP 80	外部资源	WSUS 服务器	HTTP	不适用
TCP 443					HTTPS				
					TCP 8530	外部资源	WSUS Server (Windows Server 2012 和更高版本)	HTTP	不适用
					TCP 8531			HTTPS	
					UDP 137	受管服务器	主机操作系统 - Samba 服务器	NetBIOS 名称服务 (NMBD)	不适用
								UDP 138	

表 4. *Lenovo XClarity Integrator* 产品使用的端口 (续)

项目	源			目标			协议	注
	端口	位置	组件	端口	位置	组件		
				TCP 139				
				TCP 389			LDAP	
				TCP 445			NetBIOS	
				TCP 901			SWAT	
SCCM 清单	未指定	管理软件	SCCM 清单工具	TCP 5988	受管服务器	BMC	HTTP、 CIM、SLP	可在 BMC 门户中更改 BMC HTTP/HTTPS 端口。
				TCP 5989			HTTPS、 CIM、SLP	
SCCM 配置	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

*标有星号的端口由 *Lenovo XClarity Integrator* 注册。其他端口仅用于访问 *Lenovo XClarity Integrator* 中的特定服务。

附录 D 声明

Lenovo 可能不会在所有国家/地区都提供本文档中讨论的产品、服务或功能特性。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 Lenovo 代表咨询。

任何对 Lenovo 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用该 Lenovo 产品、程序或服务。只要不侵犯 Lenovo 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 Lenovo 产品、程序或服务。但是，用户需自行负责评估和验证任何其他产品、程序或服务的运行。

Lenovo 公司可能已拥有或正在申请与本文档中所描述内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

Lenovo “按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是默示的）保修，包括但不限于默示的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保修。某些管辖区域在某些交易中不允许免除明示或暗含的保修，因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本出版物的新版本中。Lenovo 可以随时对本出版物中描述的产品或程序进行改进或更改，而不另行通知。

本文档中描述的产品不应该用于移植或其他生命支持应用（其中的故障可能导致人身伤害或死亡）。本文档中包含的信息不影响或更改 Lenovo 产品规格或保修。根据 Lenovo 或第三方的知识产权，本文档中的任何内容都不能充当明示或默示的许可或保障。本文档中所含的全部信息均在特定环境中获得，并且作为演示提供。在其他操作环境中获得的结果可能会有不同。

Lenovo 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

在本出版物中对非 Lenovo 网站的任何引用均只为方便起见，并不以任何方式充当对这些网站的保修。此类网站中的资料并非本 Lenovo 产品资料的一部分，使用此类网站带来的风险将由您自行承担。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境下测得的。因此，在其他操作环境中获得的结果可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量可能是通过推算估计出的。实际结果可能会有差异。本文档的用户应验证其特定环境的适用数据。

商标

LENOVO、BLADECENTER、THINKSERVER、THINKSYSTEM、SYSTEM X、XCLARITY 和 NEXTSCALE SYSTEM 是 Lenovo 的商标。

Internet Explorer、Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 企业集团的商标。

IBM 是 **International Business Machines Corporation** 在全球许多司法区域注册的商标。

其他商标的所有权归其各自所有者所有。© 2019 **Lenovo**.

重要声明

处理器速度表示微处理器的内部时钟速度；其他因素也会影响应用程序性能。

当提到处理器存储量、实际和虚拟存储量或通道容量时，**KB** 表示 **1024** 字节，**MB** 表示 **1048576** 字节，而 **GB** 表示 **1073741824** 字节。

当提到硬盘容量或通信量时，**MB** 表示 **1000000** 字节，而 **GB** 表示 **1000000000** 字节。用户可访问的总容量可随操作环境而变化。

Lenovo 对于非 **Lenovo** 产品不作任何陈述或保修。对于非 **Lenovo** 产品的支持（如果有）由第三方提供，而非 **Lenovo**。

某些软件可能与其零售版本（如果存在）不同，并且可能不包含用户手册或所有程序功能。

Lenovo