



Lenovo Configuration Pack for Microsoft System Center Configuration Manager

发行说明

V 6.0



Lenovo Configuration Pack for Microsoft System Center Configuration Manager

发行说明

V 6.0

注

在使用本资料及其支持的产品之前, 请阅读第 5 页的『声明』中的信息。

版本声明

本版本适用于 Lenovo Configuration Pack for Microsoft System Center Configuration Manager 的 v6.0 版及所有后续发行版和修订版, 直到在新版本中另有声明为止。

© Copyright Lenovo 2014, 2015.

Portions © Copyright IBM Corporation 2014.

目录

关于本出版物	v
约定和术语	v
信息资源	vii
PDF 文件	vii
万维网资源	vii
第 1 章 关于本发行版	1
第 2 章 已知限制、问题和变通方法.	3
声明	5
商标	6
重要声明	6

关于本出版物

这些发行说明提供 Lenovo Configuration Pack for Microsoft System Center Configuration Manager 的最新信息。

约定和术语

本节中介绍在这些主题中使用的重要约定和术语。

以粗体的**注**、**重要信息**或**注意**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。

要点：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。

警告：这些声明指示程序、设备或数据可能发生损坏。在可能发生破坏的指示信息或情况前面会显示注意声明。

下表介绍本文档中使用的一些术语、首字母缩略词和缩写（如有）。

表 1. 术语、首字母缩略词和缩写

术语/首字母缩略词	定义
ASU	Advanced Settings Utility
DCM	所需的配置管理
IMM	集成管理模块
SCCM	Microsoft System Center Configuration Manager
uEFI	统一可扩展固件接口

信息资源

可在产品文档中和因特网上的 Lenovo Configuration Pack for Microsoft System Center Configuration Manager - Lenovo BladeCenter 和 System x 页面上找到有关 Lenovo Configuration Pack for Microsoft System Center Configuration Manager 的其他信息。

PDF 文件

可查看或打印以可移植文档格式 (PDF) 提供的文档。

下载 **Adobe Acrobat Reader**

您需要 Adobe Acrobat Reader 才能查看或打印这些 PDF 文件。可从 Adobe Reader Web 站点下载一份。

查看和打印 **PDF** 文件

可查看或打印位于 针对 Microsoft 系统管理解决方案的 Lenovo System x 集成产品门户 Web 站点上的任何相应 PDF 文件。单击所提供的链接以查找每个出版物的个别产品页面。

保存 **PDF** 文件

要保存 PDF 文件, 请完成以下步骤:

1. 在浏览器中右键单击该 PDF 的链接。
2. 执行以下某项任务。

Web 浏览器	命令
对于 Internet Explorer	单击 Save Target As (将目标另存为)。
针对 Netscape Navigator 或 Mozilla	单击 Save Link As (将链接另存为)。

3. 导航至要保存 PDF 文件的目录。
4. 单击 **Save** (保存)。

万维网资源

以下 Web 站点提供了解、使用 Lenovo System x、Lenovo BladeCenter® 服务器和系统管理工具及诊断其故障的资源。

通过 **Lenovo XClarity** 进行系统管理的解决方案

通过 Lenovo XClarity 进行系统管理的解决方案站点

此 Web 站点概述集成到 System x M5 和 M6 以及 Flex System 中以提供系统管理功能的 Lenovo XClarity 解决方案。

IBM® 技术支持

IBM 支持门户网站 可帮助您查找对 Lenovo 硬件和软件的支持。

针对 Microsoft 系统管理解决方案的 Lenovo System x 集成产品

针对 Microsoft 系统管理解决方案的 Lenovo System x 集成产品门户 概述 Lenovo XClarity Integrator for Microsoft System Center 和当前可供下载的产品发行版。

针对 System x 的 IBM Systems Director 系统管理解决方案

通过 Lenovo XClarity 进行系统管理的解决方案 概述 IBM Systems Director 系统管理软件。

IBM ServerProven®

以下 Web 站点介绍与 IBM System x、Lenovo BladeCenter 和 IBM IntelliStation® 硬件的硬件兼容性。

- Lenovo ServerProven: 硬件、应用程序和中间件的兼容性 总体概述了硬件、应用程序和中间件。
- IBM ServerProven: System x 硬件、应用程序和中间件的兼容性 提供具体介绍 IBM System x 和 xSeries 硬件。
- Lenovo ServerProven: BladeCenter 产品的兼容性 具体介绍 Lenovo BladeCenter 硬件。

Microsoft System Center Configuration Manager

以下 Web 站点介绍 Microsoft System Center Configuration Manager 2012:

- Microsoft System Center 2012 R2 Configuration Manager
- TechNet: System Center 2012 Configuration Manager

TechNet 库: Microsoft System Center Configuration Manager 2007 介绍 Microsoft System Center Configuration Manager 2007。

第 1 章 关于本发行版

本节中的主题提供有关 Lenovo Configuration Pack for Microsoft System Center Configuration Manager v6.0 的信息。

第 2 章 已知限制、问题和变通方法

以下限制、问题和变通方法适用于 Lenovo Configuration Pack for Microsoft System Center Configuration Manager。

限制

以下限制适用于 Lenovo Configuration Pack for Microsoft System Center Configuration Manager 的当前发行版。

Lenovo Advanced Settings Utility (ASU) 的限制:

ASU 无法确定端点是否具有所需的集成管理模块 (IMM)。

症状: 如果端点上未找到 IMM/uEFI 设置，则 ASU 显示以下消息：

Could not find setting XXX.XXXXXX

(未能找到设置 XXX.XXXXXX)

描述: 在这种情况下，ASU 无法确定 IMM 是否不存在或 IMM/uEFI 设置是否不存在。SCCM 客户端代理将此设置视为不合规。

操作: 在事件查看器日志中检查有关失败的详细信息。单击 **Open Event Viewer** (打开事件查看器) > **Select Windows Logs** (选择 Windows 日志) > **Select Application** (选择应用程序) > **Lenovo Configuration Pack, v6.0**。

已知问题和变通方法

以下已知问题和变通方法适用于 Lenovo Configuration Pack for Microsoft System Center Configuration Manager 的当前发行版。

安装程序进度条可能会完全挡住确认卸载完毕的消息。

在使用控制面板卸载本产品时，卸载结束后将显示一条确认消息。但是，安装程序进度条挡住该消息，使您无法确认卸载。

变通方法:

1. 通过单击下层的卸载确认窗口，使其获得焦点，然后单击 **OK** (确定) 以完成卸载。
2. 使用 **Start** (开始) 菜单中的卸载快捷方式选项卸载本产品。使用此方法时，不会挡住确认消息窗口。

在 Windows 2003 中，在 Description (描述) 字段中使用 Enter 键输入回车符引起方块乱码字符

在 Windows 2003 中，如果在 **Configuration Item** (配置项) 或 **Setting Collection** (设置集合) 的 **Description** (描述) 字段中输入回车符，则此操作将引起方块乱码字符。

变通方法

当前无变通方法可用。

如果 ASU 无法获取 IMM/uEFI 设置，则评估脚本不返回任何值或输出

ASU 可能因以下原因而无法从评估脚本获取 IMM/uEFI 设置：

- 它找不到 ASU.exe 文件的路径。
- IMM 帐户不正确。
- 端点未安装 IMM。
- 端点装有 IMM，但不存在设置。
- 设置评估已超时。

评估脚本启动 ASU 以获取 IMM/uEFI 设置，如果找到设置，则返回其值。否则，评估脚本不返回任何值或输出。发生这种情况时，SCCM 客户端代理认为评估脚本失败，并且设置在端点上不合规。返回以下值：

- 严重性级别：信息
- 验证名称：实例数验证
- 当前值：0

注：如果 ASU 可获取 IMM/uEFI 设置，但值为空，则评估脚本不返回任何值或输出。

变通方法

在事件查看器日志中检查有关失败的详细信息。单击 **Open Event Viewer**（打开事件查看器）> **Select Windows Logs**（选择 Windows 日志）> **Select Application**（选择应用程序）> **Lenovo Configuration Pack, v5.6**。

声明

Lenovo 可能不会在所有国家或地区都提供本文档中讨论的产品、服务或功能特性。有关您所在区域内当前所提供产品和服务的信息，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 可能已拥有或正在申请与本文档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）保证，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证。某些管辖区域在特定交易中不允许免除明示或暗含的保证，因此本声明可能不适用于您。

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和/或程序做出改进和/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程序（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 产品规格或保证。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暗含的许可或保障。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 Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供，不以任何方式充当对这些 Web 站点的保证。这些 Web 站点中的资料不是本 Lenovo 产品资料的一部分，使用这些 Web 站点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、Lenovo 徽标、Flex System、System x 和 NeXtScale System 是 Lenovo 在美国和/或其他国家或地区的商标。

Intel 和 Intel Xeon 是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标。

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

Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。

其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或者服务标记。

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。

当提到硬盘驱动器容量或通信量时，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证。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®

Printed in China