

**Lenovo**

# 适用于 Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator System Updates 发行说明



7.9.0 版

注

在使用本资料及其支持的产品之前，请阅读第 5 页附录 A “声明” 中的信息。

第六版 (2020 年 3 月)

© Copyright Lenovo 2014, 2020.

Portions © Copyright IBM Corporation 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

<b>关于本出版物</b> . . . . .	<b>iii</b>	已知限制 . . . . .	<b>3</b>
约定和术语 . . . . .	iii	已知问题和变通方法 . . . . .	<b>3</b>
Web 资源 . . . . .	iii	<b>附录 A 声明</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>第 1 章 7.9.0 版中的新增功能</b> . . . . .	<b>1</b>	商标 . . . . .	<b>5</b>
<b>第 2 章 已知限制</b> . . . . .	<b>3</b>	重要声明 . . . . .	<b>6</b>



---

## 关于本出版物

这些发行说明提供适用于 Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator System Updates 的最新信息。

System Updates Acquisition and Publishing Tool 是适用于 Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator System Updates 中的核心组件。通过 System Updates Acquisition and Publishing Tool，可从 Lenovo Web 站点获取更新，或通过导入更新，然后将更新发布到 Windows Server Update Services (WSUS) 服务器，从本地计算机获取更新。

---

## 约定和术语

以粗体的**注**、**重要**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。

**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。

**注意**：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。

表 1. 常用术语和首字母缩略词

术语/首字母缩略词	定义
SCCM	System Center Configuration Manager
SSL	安全套接字层
WSUS	Windows Server Update Services
Lenovo XClarity Essentials OneCLI	多个命令行应用程序的集合，可用于管理 Lenovo 服务器。

---

## Web 资源

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

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

查找 System Center Configuration Manager 的最新下载内容：

- [Lenovo XClarity Integrator System Updates Web 站点](#)

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 Web 站点](#)

Lenovo 技术支持门户

此 Web 站点可帮助您查找硬件和软件的支持：

- [Lenovo 支持门户 Web 站点](#)

Lenovo ServerProven Web 站点

此 Web 站点提供有关 Lenovo ThinkSystem、System x、BladeCenter 以及 Flex System 服务器的硬件兼容性的信息：

- [Lenovo ServerProven 兼容性 Web 站点](#)

Microsoft System Center Web 站点

此 Web 站点可帮助查找 Microsoft System Center 产品：

- [Microsoft System Center Web 站点](#)

---

## 第 1 章 7.9.0 版中的新增功能

本节概述适用于 Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator System Updates 中的新增功能。

### 新硬件支持

- **Lenovo ThinkSystem**
  - SE350 (7D1X、7D27、7Z46)
  - SR850P (7D2F、7D2G、7D2H)

### 新增功能支持

- 重构并简化更新的下载和发布工作流程。





---

## 第 2 章 已知限制

本节中的主题介绍针对适用于 Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator System Updates 的限制、问题和变通方法。

---

### 已知限制

以下限制针对适用于 Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator System Updates。

多实例安装过程中，安装程序不提示退出。

多实例安装过程中，安装程序不提示退出而导致安装失败。

**变通方法：**手动取消多实例安装。

Lenovo System Updates 未能发布更新

如果网络不可用或不稳定，则 Lenovo System Updates 未能发布更新。这是正常现象。

**变通方法：**在修复网络后，可尝试再次发布更新。

未能安装某些更新

客户端系统上无法安装某些更新。这种情况可能是多种不同原因所致。

**变通方法：**要确定原因，请参阅适用于 *Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator System Updates* 中的“故障诊断”一节。

安装了设备驱动程序，但 Device Management Console（设备管理控制台）中未列出这些驱动程序  
尽管成功安装了设备驱动程序，但目标系统上的 Device Management Console（设备管理控制台）中未列出这些设备驱动程序。

**变通方法：**这是设备驱动程序的一个限制。但是，即使没有先安装物理硬件，也可以安装驱动程序。

成功安装了设备驱动程序，但 Device Management Console（设备管理控制台）中未更新版本  
尽管成功安装了设备驱动程序，但 Device Management Console（设备管理控制台）上显示的版本仍为前一版本。

**变通方法：**这是设备驱动程序的一个限制，因此无需任何操作。设备驱动程序支持多个操作系统，但驱动程序的行为可能因操作系统而异。

---

### 已知问题和变通方法

以下已知问题和变通方法适用于适用于 Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator System Updates。

如果启用了 UAC，则 System Updates 安装失败

如果启用了 **User Account Control**（用户帐户控制）（UAC），则安装 **System Updates 3.1** 版失败。

**变通方法：**要成功安装 **System Updates 3.1** 版，必须使用管理员帐户完成安装，并且必须关闭 **User Account Control**（用户帐户控制）（UAC）。

安装失败后某些更新在受 MSCCM 管理的客户端上保持活动状态

尽管未能安装某些更新，但这些更新在受 **Microsoft System Center Configuration Manager**（MSCCM）管理的客户端上可能保持活动状态。

**变通方法：**可将文件重命名或忽略保持活动状态的更新。

---

## 附录 A 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.  
8001 Development Drive  
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。某些管辖区域在特定交易中不允许免除明示或默示的保修，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/或程序进行改进和/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（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、FLEX SYSTEM、SYSTEM X 和 NEXTSCALE SYSTEM 是 Lenovo 的商标。

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

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 企业集团的商标。

Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。

其他商标的所有权归其各自所有者所有。© 2020 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**