

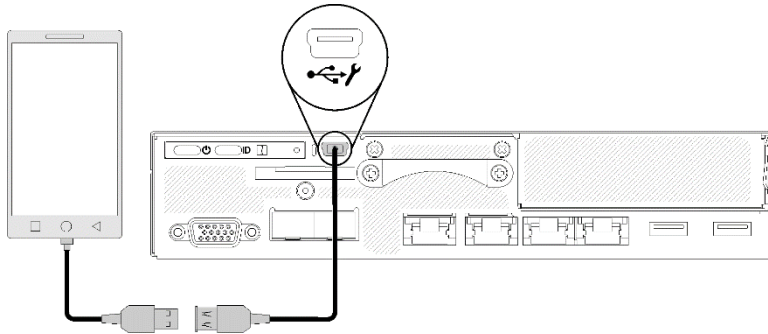


安全激活指南

重要事项：ThinkSystem SE350 在运行前需要**激活**。出于数据安全目的，在缺省情况下，ThinkSystem SE350 会使系统锁定模式生效。

ThinkSystem SE350 系统激活方法 1：移动应用程序连接

1. 将电源线连接到 ThinkSystem SE350。
2. 从 Google Play Store 或 Apple App Store 下载 ThinkShield Edge 移动管理应用程序到您的 Android 或 iOS 手机（搜索词：“ThinkShield Edge 移动管理”）。
3. 使用有效的 Lenovo ID 与 IT 部门联系，以获得对 ThinkShield Edge 移动管理应用程序的登录访问权限。
 - a. 注意：Lenovo ID 设置 <https://passport.lenovo.com>
 - b. 注意：如果您的 IT 部门未建立组织，则可以在 <https://portal.thinkshield.lenovo.com> 创建自助服务组织
4. 使用 Lenovo ID 登录 ThinkShield Edge 移动管理应用程序，然后按照屏幕上的“激活设备”说明完成对 ThinkSystem SE350 的安全激活。
 - a. 使用您自己的手机线缆和系统附带的线缆将 Android 或 iOS 手机连接到 ThinkSystem SE350，如下图所示。



ThinkSystem SE350 系统激活方法 2：因特网连接

1. 将电源线连接到 ThinkSystem SE350 并将因特网连接到 XClarity Controller 管理以太网端口。
2. 联系 IT 部门以在 ThinkShield Key Vault Portal 中激活您的服务器。为您的 IT 部门提供机器类型、序列号和安全激活代码。
3. 您的服务器将与 ThinkShield Key Vault Portal 连接并自动执行激活过程。激活成功后，您的服务器将解除锁定。
 - a. 注意：激活过程可能最多需要 15 分钟才能完成。
 - b. 注意：如果 ThinkSystem SE350 已启动超过 2 小时但未由 IT 部门激活，则需要重新启动电源。

自加密硬盘认证密钥（SED AK）备份过程

重要事项：自加密硬盘认证密钥管理专为数据保护而设计。为预防出现硬件故障，需要自加密硬盘认证密钥的用户备份。出于安全考虑，Lenovo 不会保留自加密硬盘认证密钥的副本。如果硬件修复后自加密硬盘认证密钥备份不可用，则可能发生数据丢失。

服务器激活信息

重要事项：要激活 ThinkSystem SE350，则需要安全激活代码。此传单包含无法重新发出的安全激活代码。出于安全考虑，Lenovo 不保留此代码的副本。只要 ThinkSystem SE350 正在运行，请保留此传单的副本。当连接到服务器，使用 ThinkShield Edge 移动管理应用程序（iOS/Android）时，也可显示安全激活代码。

服务器激活信息

机器类型	
序列号	
安全激活代码	

仅限技术服务人员

更换主板后的 新安全激活代码	
-------------------	--

获取更多信息

ThinkSystem SE350 Edge 服务器设置指南（第 4 章. 系统配置：激活系统、备份 SED AK）和视频：

<https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/SE350/introduction.html>



若 IT 部门要访问 ThinkShield Key Vault Portal，请参阅

<https://portal.thinkshield.lenovo.com/>



要下载移动应用程序，请访问：



<https://apps.thinkshield.lenovo.com>



<https://apps.thinkshield.lenovo.com>



如果您对激活过程有任何疑问或问题，可以通过以下方式联系支持部门：

ESDNA@lenovo.com（适用于北美）

ESDAP@lenovo.com（适用于亚太国家/地区）

ESDEMEA@lenovo.com（适用于欧洲和中东国家/地区）

ESDLA@lenovo.com（适用于拉丁美洲国家/地区）

entsupport@lenovo.com（适用于中国）

第一版（2019 年 8 月）

© Copyright Lenovo 2019.

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。