



ThinkSystem SR675 V3 系统配置指南



机器类型： 7D9Q 和 7D9R

注

在参考此资料使用相关产品之前，请务必阅读并了解安全信息和安全说明，详见：
https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

此外，请确保您熟知适用于您的服务器的 **Lenovo** 保修条款和条件，这些内容位于：
<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

第三版 (2023 年 10 月)

© Copyright Lenovo 2023, 2023.

有限权利声明：如果数据或软件依照美国总务署（GSA）合同提供，则其使用、复制或披露将受到 **GS-35F-05925** 号合同的约束。

目录

目录	i	第 3 章 部件列表	59
安全	iii	4-DW GPU 型号部件列表	59
安全检查核对表	iv	8-DW GPU 型号部件列表	62
第 1 章 简介	1	SXM5 GPU 型号部件列表	65
功能	1	电源线	69
技术提示	2	第 4 章 拆箱和设置	71
安全公告	3	服务器装箱物品	71
规格	3	识别服务器和访问 Lenovo XClarity Controller	71
技术规格	3	服务器设置核对表	73
机械规格	7	第 5 章 系统配置	75
环境规格	8	为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连接	75
管理选项	10	为 Lenovo XClarity Controller 连接设置正面 USB 端口	76
第 2 章 服务器组件	15	更新固件	76
前视图	15	配置固件	80
4-DW GPU 型号前视图	15	内存条配置	81
8-DW GPU 型号前视图	16	RAID 配置	82
SXM5 GPU 型号前视图	19	部署操作系统	82
后视图	27	备份服务器配置	83
俯视图	29	附录 A 获取帮助和技术协助	85
4-DW GPU 型号俯视图	30	致电之前	85
8-DW GPU 型号俯视图	31	收集服务数据	86
SXM5 GPU 型号俯视图	32	联系支持机构	87
正面 I/O 模块	36	附录 B 文档和支持资源	89
主板组合件布局	37	文档下载	89
主板组合件接口	38	支持网站	89
主板组合件开关	40	附录 C 声明	91
系统 LED 和诊断显示屏	42	商标	91
根据系统 LED 和诊断显示屏进行故障诊断	42	重要注意事项	92
硬盘 LED	42	电子辐射声明	92
正面操作员面板 LED	43	中国台湾 BSMI RoHS 声明	93
OSFP 端口卡 LED	45	中国台湾进口和出口联系信息	93
电源模块 LED	46		
背面系统 LED	47		
主板组合件 LED	48		
固件和 RoT 安全模块上的 LED	51		
XCC 系统管理端口 LED	52		
外部诊断手持设备	52		

安全

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前，请仔细阅读 Safety Information（安全信息）。

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

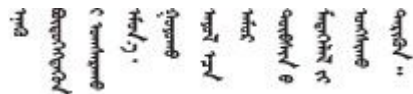
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.



Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་ཁུངས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། རྫོང་གི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིད་པའི་འོད་ཟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen
canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

安全检查核对表

按照本节中的信息识别服务器潜在的安全隐患。每台服务器在设计和制造时均安装有必要的安全装备，以保护用户和技术服务人员免遭人身伤害。

注：根据《工作场所法规》第 2 节的规定，本产品不适合在视觉显示工作场所中使用。

注：服务器的安装只能在机房中进行。

警告：

根据 NEC、IEC 62368-1 和 IEC 60950-1（音视频、信息技术和通信技术领域内的电子设备安全标准）的规定，此设备必须由经过培训的服务人员安装或维护。Lenovo 假设您有资格维护设备，并经过培训可识别产品中的危险能量级别。应使用工具、锁和钥匙或者其他安全方法操作设备，且操作过程应由负责该位置的权威人员控制。

重要：为保证操作人员的安全和系统正常运行，需要对服务器进行电气接地。持证电工可确认电源插座是否已正确接地。

使用以下核对表排查任何潜在的安全隐患：

1. 确保关闭电源并拔下电源线。
2. 请检查电源线。
 - 确保三线制地线接头情况良好。用仪表测量外部接地引脚与机架地线之间的三线接地连续性阻抗，并确保阻抗值为 **0.1** 欧姆或更低。
 - 确保电源线类型正确。
要查看服务器可用的电源线：
 - a. 访问：

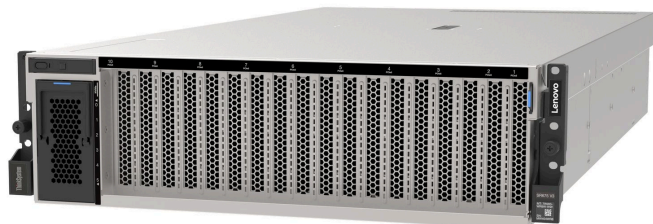
<http://dcsc.lenovo.com/#/>

- b. 单击 **Preconfigured Model**（预先配置型号）或 **Configure to order**（按单定做）。
- c. 输入服务器的机器类型和型号以显示配置页面。
- d. 单击 **Power**（电源管理） → **Power Cables**（电源线）选项卡以查看所有电源线。
 - 确保绝缘部分未磨损。
3. 检查是否存在任何明显的非 **Lenovo** 变更。请合理判断任何非 **Lenovo** 改装的安全性。
4. 检查服务器内部是否存在任何明显的安全隐患，如金属碎屑、污染物、水或其他液体或者过火或烟熏的痕迹。
5. 检查线缆是否磨损或被夹住。
6. 确保电源模块外盖固定器（螺钉或铆钉）未卸下或受损。

第 1 章 简介

ThinkSystem SR675 V3 服务器（7D9Q 型和 7D9R 型）为 3U 机架服务器，设计用于海量网络事务处理。此高性能多核服务器非常适合需要卓越微处理器性能、输入/输出（I/O）灵活性和高度可管理性的网络环境。

图 1. ThinkSystem SR675 V3 – 8-DW GPU 型号



功能

性能、易用性、可靠性和扩展能力是设计服务器时的重要考虑因素。这些设计特性不但支持用户通过定制系统硬件来满足当前需求，还支持用户通过灵活的扩展功能来支撑未来发展。

您的服务器具备以下功能和技术特点：

- **Features on Demand**

如果在服务器中或在服务器内所安装的可选设备中集成了 **Features on Demand** 功能，那么您可以购买激活密钥来激活该功能。有关 **Features on Demand** 的信息，请参阅：

<https://fod.lenovo.com/lkms>

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller 是 Lenovo ThinkSystem 服务器硬件的通用管理控制器。Lenovo XClarity Controller 在系统 I/O 板上的一个芯片上整合了多种管理功能。Lenovo XClarity Controller 的独有特性包括增强的性能、更高清的远程视频和更多安全性选项。

服务器支持 Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2)。有关 Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) 的更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。

- **与 UEFI 兼容的服务器固件**

Lenovo ThinkSystem 固件符合 Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)。UEFI 取代 BIOS，并定义了操作系统、平台固件与外部设备之间的标准接口。

Lenovo ThinkSystem 服务器可引导符合 UEFI 的操作系统、基于 BIOS 的操作系统、基于 BIOS 的适配器以及符合 UEFI 的适配器。

注：该服务器不支持磁盘操作系统（DOS）。

- **超大系统内存容量**

服务器支持具有纠错码（ECC）的带寄存器的 DIMM（RDIMM）和 3DS RDIMM。有关具体类型和最大内存量的更多信息，请参阅第 3 页“技术规格”。

- **集成的可信平台模块（TPM）**

这种集成的安全芯片执行密码功能并存储专用和公用安全密钥。它为可信计算组（TCG）规范提供硬件支持。可下载该软件以支持 TCG 规范。

注：对于中华人民共和国的客户，不支持集成的 TPM。但是中华人民共和国的客户可安装可信密码模块（TCM）适配器或符合 Lenovo 要求的 TPM 适配器（有时称为子卡）。

- **超大数据存储容量和热插拔功能**

利用热插拔功能，您可添加、卸下或更换硬盘，而无需关闭服务器。

存储容量因服务器型号而异。如需更多信息，请参阅第 3 页“技术规格”。

- 4-DW GPU 型号最多支持八个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘。
- 8-DW GPU 型号最多支持六个 EDSFF E1.S 5.9 毫米热插拔硬盘或四个 EDSFF E3.S 1T 热插拔硬盘。
- SXM5 GPU 型号最多支持四个 2.5 英寸热插拔 NVMe 硬盘或四个 EDSFF E3.S 1T 热插拔硬盘。

- **Lightpath 诊断**

Lightpath 诊断借助 LED 来帮助您诊断问题。有关 Lightpath 诊断的更多信息，请参阅第 42 页“系统 LED 和诊断显示屏”。

- **移动访问 Lenovo 服务信息网站**

服务器外盖上的系统服务标签上印有 QR 码，您可以使用移动设备上的 QR 码读取器和扫描程序来快速访问 Lenovo 服务信息网站。Lenovo 服务信息网站提供额外的部件安装信息、更换过程视频和服务器支持错误代码。

- **Active Energy Manager**

Lenovo XClarity Energy Manager 是适用于数据中心的电源和温度管理解决方案。可使用 Lenovo XClarity Energy Manager 监控和管理 Converged、NeXtScale、System x、ThinkServer 服务器的功耗和温度，并提高能效。

- **冗余网络连接**

在装有适用应用程序的情况下，Lenovo XClarity Controller 可提供故障转移到冗余以太网连接的功能。如果主以太网连接发生问题，那么所有与主连接相关联的以太网通信都会自动切换到可选冗余以太网连接。如果装有相应的设备驱动程序，则此切换不会丢失数据，也不需要用户干预。

- **冗余散热**

如果某个风扇发生故障，则服务器中由风扇提供的冗余散热仍能持续运行。

- **ThinkSystem RAID 支持**

ThinkSystem RAID 适配器支持使用硬件 RAID（独立磁盘冗余阵列）创建配置，可支持 RAID 级别 0、1、10、5、50、6 和 60。

技术提示

Lenovo 会持续在支持网站上发布最新的提示和技巧，您可以利用这些提示和技巧来解决可能遇到的服务器问题。这些技术提示（也称为保留提示或服务公告）提供与服务器运行相关问题的应对与解决过程。

要查找服务器可用的技术提示：

1. 转到 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并导航到服务器的支持页面。
2. 单击导航窗格中的 How To's（操作方法）。

3. 从下拉菜单中单击 **Article Type**（文章类型） → **Solution**（解决方案）。

请按照屏幕上的说明选择所遇到问题的类别。

安全公告

为保护客户及其数据，Lenovo 致力于开发符合最高安全标准的产品和服务。报告潜在的安全漏洞时，将由 Lenovo 产品安全事故响应团队（PSIRT）负责调查问题并向客户提供相关信息，以便客户在我们致力于寻求解决方案的同时制定缓解计划。

可在以下站点找到当前安全公告的列表：

https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

规格

服务器的功能部件和规格的摘要。根据型号的不同，部分功能可能不可用或部分规格可能不适用。

请参阅下表，了解规格类别及每个类别的内容。

规格类别	技术规格	机械规格	环境规格
内容	<ul style="list-style-type: none">• 处理器• 内存• M.2 硬盘• 存储扩展• 扩展插槽• 图形处理单元（GPU）• 集成功能和 I/O 接口• 网络• 背面按钮• RAID 适配器• 主机总线适配器• 系统风扇• 电气输入• 用于调试的最低配置• 操作系统	<ul style="list-style-type: none">• 尺寸• 重量	<ul style="list-style-type: none">• 噪音排放• 环境温度管理• 环境

技术规格

服务器的技术规格摘要。根据型号的不同，某些功能或规格可能不适用。

处理器

- 最多两个 AMD® EPYC™ 9004 系列处理器
- 每个插槽最多可扩展至 128 核，共计 256 核
- 针对 LGA 6096 (SP5) 插槽设计
- 支持 4800 MHz DDR5 频率
- 支持三条 x16 xGMI 链路 (速度最高 32 GT/s)
- 支持高达 400 W 的 TDP

如需获取受支持处理器的列表，请参阅：<https://serverproven.lenovo.com>。

内存

有关内存配置和设置的详细信息，请参阅《用户指南》或《硬件维护指南》中的“内存条安装规则和安装顺序”。

- 容量
 - 装有一个处理器时：
 - 最小：16 GB
 - 最大：1.5 TB
 - 装有两个处理器时：
 - 最小：32 GB
 - 最大：3 TB
 - 内存条类型：
 - 具有纠错码 (ECC) 功能的双倍数据率 5 (TruDDR5) 4800 MT/s 带寄存器 DIMM (RDIMM)
 - 3DS RDIMM
 - 容量：
 - TruDDR5 4800 MHz RDIMM: 16 GB (1Rx8)、32 GB (2Rx8) 和 64 GB (2Rx4)
 - TruDDR5 4800 MHz Value RDIMM: 64 GB (2Rx4)
 - TruDDR5 4800 MHz 3DS RDIMM: 128 GB (2S2RX4)
 - 插槽：每个处理器 12 个 DIMM 插槽，总共 24 个 DIMM 插槽
- 注：以下注意事项介绍了 SXM5 GPU 型号中必须采用的内存条数量和容量。

- 对于单处理器配置，请选择以下选项之一：
 - 十根或十二根 64 GB DIMM
 - 八根、十根或十二根 128 GB DIMM
- 对于双处理器配置，请选择以下选项之一：
 - 二十根或二十四根 32 GB DIMM
 - 十六根、二十根或二十四根 64 GB DIMM
 - 十六根、二十根或二十四根 128 GB DIMM

M.2 硬盘

服务器支持以下 M.2 硬盘容量：

- 960 GB
- 1.92 TB

存储扩展

4-DW GPU 型号支持以下存储配置:

- 最多八个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘

8-DW GPU 型号支持以下存储配置之一:

- 最多六个 E1.S 5.9 毫米热插拔硬盘
- 最多四个 E3.S 1T 热插拔硬盘

SXM5 GPU 型号支持以下存储配置之一:

- 最多四个 2.5 英寸热插拔 NVMe 硬盘
- 最多四个 E3.S 1T 热插拔硬盘

注: 要支持 U.3 NVMe 硬盘的三模式, 必须通过 XCC Web GUI 为背板上选定的硬盘插槽启用 U.3 x1 模式。否则, 将检测不到 U.3 NVMe 硬盘。如需更多信息, 请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“U.3 NVMe 硬盘可在 NVMe 连接中检测到, 但在三模式中检测不到”。

扩展插槽

- 最多十四个 PCIe 插槽 (具体取决于服务器型号):

- 插槽 1-2:

- PCIe x16, FH/FL (4-DW GPU 型号和 8-DW GPU 型号)
- PCIe x16, FH/HL (SXM5 GPU 型号)

- 插槽 3-10: PCIe x16 400 W, FH/FL

- 插槽 15-16: PCIe x16 75 W, FH/HL

- 插槽 20-21: PCIe x16 75 W, FH/HL

注: 当 8-DW GPU 型号中装有直连式 GPU 配电板时, PCIe 插槽 3-10 能够以 x8 链路宽度运行。

- 一个 OCP 插槽:

- 插槽 27

图形处理单元 (GPU)

4-DW GPU 型号支持以下 GPU 配置:

- 最多四个 PCIe x16 双宽全高型/全长型 GPU

8-DW GPU 型号支持以下 GPU 配置:

- 最多八个 PCIe x16 双宽全高型/全长型 GPU

SXM5 GPU 型号支持以下 GPU 配置:

- 一套 NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU 板

集成功能和 I/O 接口

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**，它提供服务处理器控制和监控功能、视频控制器以及远程键盘、显示器、鼠标和远程硬盘功能。
 - 服务器支持 **Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2)**。有关 **Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2)** 的更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>。
- **正面接口：**
 - 一个 **USB 3.2 Gen 1** 接口（可选）
 - 一个具有 **XCC** 系统管理功能的 **USB 2.0** 接口（可选）
 - 一个 **VGA** 接口（可选）
 - 一个外部诊断手持设备接口（可选）
- **背面接口：**
 - **OCF 3.0** 模块上的一组（两个或四个）以太网接口（可选）
 - 一个 **XClarity Controller** 网络接口（**RJ-45** 以太网接口）
 - 三个 **USB 3.2 Gen1** 接口
 - 一个 **VGA** 接口
 - 一个串口（可选）

网络

- 一个 **OCF** 模块，提供两个或四个用于网络连接的以太网接口
- 一个 **OSFP** 端口卡，具有两个 **400 Gb** 或两个 **800 Gb OSFP** 端口，可连接到 **CX-7 Mezz** 板上的四个 **ConnectX-7** 芯片组（仅限 **SXM5 GPU** 型号）

背面按钮

NMI 按钮

RAID 适配器

- **硬件 RAID 0、1、10、5、50**
 - **ThinkSystem RAID 540-8i PCIe Gen4 12Gb Internal Adapter**
 - **ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Internal Adapter**
- **硬件 RAID 0、1、10、5、50、6、60**
 - **ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Internal Adapter**
 - **ThinkSystem RAID 940-8e 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb External Adapter**
 - **ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter**
 - **ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter**

主机总线适配器

- **ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb Internal HBA**
- **ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb External HBA**
- **ThinkSystem 440-16e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb External HBA**
- **ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA**

系统风扇

五个 **80 毫米 x 80 毫米 x 56 毫米** 双转子风扇

电气输入

此服务器最多支持四个 CFF v4 电源模块单元。以下是受支持类型的列表：

- 1800 瓦白金级，输入电压为 230 V 交流电
- 1800 瓦钛金级，输入电压为 230 V 交流电
- 2400 瓦白金级，输入电压为 230 V 交流电
- 2600 瓦钛金级，输入电压为 230 V 交流电

重要：服务器中电源模块和冗余电源模块的额定功率、瓦数或级别必须相同。

最低调试配置

- 一个处理器，位于插槽 1 中
- 一根 DRAM 内存条，位于插槽 6 中
- 两个电源模块单元，位于插槽 1 和 2 中
- 一个引导硬盘（M.2，2.5 英寸，EDSFF E1.S 5.9 毫米硬盘或 E3.S 1T 硬盘）以及 RAID 适配器（如果已配置）。（如果调试需要操作系统）
- 五个系统风扇
- 一个 OCP 模块，带必备线缆（如果需要网络）

操作系统

支持和认证的操作系统：

- Microsoft Windows Server
- VMware ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Canonical Ubuntu

参考：

- 完整的受支持操作系统列表：<https://lenovopress.lenovo.com/osig>。
- 操作系统部署说明，请参阅第 82 页“部署操作系统”。

机械规格

服务器机械规格摘要。根据型号的不同，某些功能或规格可能不适用。

尺寸

3 U 服务器

- 高度：131 毫米（5.16 英寸）
- 宽度（含 EIA 凸缘）：482 毫米（18.97 英寸）
- 长度：891.6 毫米（35.10 英寸）

重量

- **4-DW GPU 型号** 重约 **37.8 千克 (83.3 磅)**，具体取决于配置。
- **8-DW GPU 型号** 重约 **42.4 千克 (93.5 磅)**，具体取决于配置。
- **SXM5 GPU 型号** 重约 **42 千克 (92.6 磅)**，具体取决于配置。

环境规格

服务器环境规格摘要。根据型号的不同，部分功能可能不可用或部分规格可能不适用。

噪音排放

此服务器的噪音排放声明如下：

- 声功率级 (L_{WA}d)
 - 空闲时：
 - GPU 典型值：**7.8 贝尔**
 - GPU 最大值：**8.0 贝尔**
 - SXM5：**7.8 贝尔**
 - 运行时：
 - GPU 典型值：**8.4 贝尔**
 - GPU 最大值：**8.6 贝尔**
 - SXM5：**9.0 贝尔**
- 声压级 (L_{pAm})
 - 空闲时：
 - GPU 典型值：**62.5 dBA**
 - GPU 最大值：**63.2 dBA**
 - SXM5：**62.5 dBA**
 - 运行时：
 - GPU 典型值：**68.3 dBA**
 - GPU 最大值：**71.3 dBA**
 - SXM5：**74.8 dBA**

注：

- 以上噪音级别为受控声学环境下的噪音级别，依据 ISO 7779 中的指定程序测量，依据 ISO 9296 进行报告。
- 声明的噪音级别取决于具体配置，可能因配置/条件而异。
 - GPU 典型值：两个 **360W** 处理器、四个或八个 **NVIDIA A100 80 GB GPU 适配器**、十二个 **32 GB RDIMM (2Rx8)**、两个 **2.5 英寸 NVMe 固态硬盘**或两个 **E1.S 5.9 毫米 NVMe 固态硬盘**、一个 **ThinkSystem Broadcom 57504 10/25GbE SFP28 4-Port OCP Ethernet Adapter**、一个 **1P NDR (NVIDIA ConnectX-7 卡)**
 - GPU 最大值：两个 **360W** 处理器、四个 **NVIDIA H100 80 GB GPU 适配器**、二十四個 **128 GB 3DS RDIMM**、八个 **2.5 英寸 NVMe 固态硬盘**或六个 **E1.S 5.9 毫米 NVMe 固态硬盘**、一个 **ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-Port OCP Ethernet Adapter**、六个 **1P NDR (NVIDIA ConnectX-7 卡)**

噪音排放

- SXM5: 两个 360 W 处理器、一套 NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU 板、二十四根 128 GB 3DS RDIMM、四个 E3.S 1T NVMe 固态硬盘、一个 ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-Port OCP Ethernet Adapter、六个 1P NDR (NVIDIA ConnectX-7 卡)
- 政府法规 (如 OSHA 或欧洲共同体指令) 可用于管理工作场所中的噪音级别, 并适用于您和您的服务器安装过程。安装中实际的声压级别取决于各种因素, 包括安装中的机架数量; 房间的大小、材料和配置; 来自其他设备的噪音级别; 房间的环境温度以及员工相对于设备的位置。另外, 对此类政府法规的遵守情况还取决于其他多种因素, 包括员工暴露时长以及员工是否佩戴听力保护装置。Lenovo 建议您咨询该领域的合格专家, 以确定您是否遵守了适用的法规。

环境温度管理

安装特定组件时, 请调节环境温度:

- 安装以下一个或多个组件时, 请将环境温度保持在 30° C 或更低。
 - NVIDIA H100 NVL/H100/H800/L40S PCIe GPU 适配器
 - NVIDIA ConnectX-7 双端口 NDR200 或单端口 NDR400, 附带有源光缆, 安装在 PCIe 插槽 15、16、20 或 21 中
 - NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU 板
 - Samsung 128 GB DDR5 RDIMM
- 装有以下组件时, 请将环境温度保持在 25° C 或更低:
 - AMD EPYC 9174F 处理器和 NVIDIA H100 NVL PCIe GPU 适配器
 - AMD EPYC 9274F 处理器和 NVIDIA H100 NVL PCIe GPU 适配器
 - AMD EPYC 9184X 处理器和 NVIDIA H100 NVL PCIe GPU 适配器
 - AMD EPYC 9754 处理器和 NVIDIA H100 NVL PCIe GPU 适配器

环境

根据硬件配置的不同, ThinkSystem SR675 V3 符合 ASHRAE H1 或 A2 级规范, 并具有一定的散热限制。运行温度超出允许的条件时, 可能会影响系统性能。

- 气温:
 - 运行时
 - ASHRAE H1 级: 5° C 到 25° C (41° F 到 77° F); 海拔 900 米 (2953 英尺) 以上时, 每增高 500 米 (1640 英尺), 最高环境温度降低 1° C。
 - ASHRAE A2 级: 10° C 到 35° C (50° F 到 95° F); 海拔 900 米 (2953 英尺) 以上时, 每增高 300 米 (984 英尺), 最高环境温度降低 1° C。
 - 服务器关闭时: 5° C 到 45° C (41° F 到 113° F)
 - 装运/存储时: -20° C 到 60° C (-4° F 到 140° F)
- 最大海拔高度: 3050 米 (10000 英尺)
- 相对湿度 (非冷凝):
 - 运行时
 - ASHRAE H1 级: 8% 到 80%; 最高露点: 17° C (62.6° F)
 - ASHRAE A2 级: 8% 到 80%; 最高露点: 21° C (70° F)
 - 装运/存储时: 8% 到 90%
- 颗粒污染物

注意: 如果空气中悬浮的颗粒与活性气体单独发生反应, 或与其他环境因素 (湿度或温度) 发生组合反应, 可能会对服务器构成威胁。有关颗粒和气体限制的信息, 请参阅第 10 页 “颗粒污染物”。

注: 此服务器是为标准数据中心环境而设计的, 建议将其置于工业数据中心中。

颗粒污染物

注意：如果空气中悬浮的颗粒（包括金属屑或微粒）与活性气体单独发生反应，或与其他环境因素（如湿度或温度）发生组合反应，可能会对本文中所述的设备构成威胁。

颗粒水平过高或有害气体聚集所引发的风险包括设备故障或设备完全损坏。为避免此类风险，本规格中对颗粒和气体进行了限制。不得将这些限制视为或用作决定性的限制，因为有大量其他因素（如空气的温度或含水量）会影响微粒或环境腐蚀物的作用程度以及气体污染物的转移。如果不使用本文中规定的特定限制，您必须采取必要措施，使颗粒和气体级别保持在能够保护人员健康和安全的水平。如果 Lenovo 判断您所处环境中的颗粒或气体水平已对设备造成损害，则 Lenovo 可在实施适当的补救措施时决定维修或更换设备或部件以减轻此类环境污染。此类补救措施的实施由客户负责。

表 1. 颗粒和气体的限制

污染物	限制
活性气体	<p>按照 ANSI/ISA 71.04-1985¹ 严重性级别为 G1 时：</p> <ul style="list-style-type: none">铜的反应性水平应小于 200 Å/月（约等于每小时增重 0.0035 微克/平方厘米）。²银的反应性水平应小于 200 Å/月（约等于每小时增重 0.0035 微克/平方厘米）。³气体腐蚀性的反应性监测必须在进气口侧机架前方约 5 厘米（2 英寸）、离地面四分之一和四分之三的机架高度处或气流速度更高的地方进行。
空气中的悬浮颗粒	<p>数据中心必须达到 ISO 14644-1 8 级的洁净度要求。</p> <p>对于未使用空气侧节能器的数据中心，可以通过选择以下过滤方法之一来达到 ISO 14644-1 8 级的洁净度要求：</p> <ul style="list-style-type: none">可使用 MERV 8 过滤器持续过滤室内空气。可用 MERV 11 或最好是 MERV 13 过滤器对进入数据中心的空气进行过滤。 <p>对于使用空气侧节能器的数据中心，要达到 ISO 8 级的洁净度要求，应根据该数据中心的具体情况选择过滤器。</p> <ul style="list-style-type: none">颗粒污染物的潮解相对湿度应大于 60% RH。⁴数据中心不能存在锌晶须。⁵

¹ ANSI/ISA-71.04-1985。流程测量和控件系统的环境条件：空气污染物。美国北卡罗莱纳州三角研究园美国仪器学会（Instrument Society of America）。

² 铜腐蚀产物厚度增长速率（单位为 Å/月）与重量增加速率之间的等价性推论，假定 Cu₂S 和 Cu₂O 以相等的比例增长。

³ 银腐蚀产物厚度增长速率（单位为 Å/月）与重量增加速率之间的等价性推论，假定 Ag₂S 是唯一的腐蚀产物。

⁴ 颗粒污染物的潮解相对湿度是指使尘埃吸收足够的水分后变湿并成为离子导电物的相对湿度。

⁵ 表面碎片是从数据中心的 10 个区域中随机收集的，在位于金属底座上的通过导电胶带粘接的直径为 1.5 厘米的磁盘上进行收集。如果用扫描电子显微镜检查胶带未发现锌晶须，则认为数据中心不存在锌晶须。

管理选项

本节中介绍的 XClarity 产品服务组合和其他系统管理选件可帮助您更加轻松、高效地管理服务器。

概述

选件	描述
Lenovo XClarity Controller	<p>基板管理控制器 (BMC)</p> <p>将服务处理器功能、超级 I/O、视频控制器和远程感知功能整合到服务器主板 (主板组合件) 上的单块芯片中。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLI 应用程序 • Web GUI 界面 • 移动应用程序 • Redfish API <p>使用和下载</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</p>
Lenovo XCC Logger Utility	<p>此应用程序可将 XCC 事件报告到本地操作系统的系统日志。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLI 应用程序 <p>使用和下载</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/ • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/
Lenovo XClarity Administrator	<p>适用于多服务器管理的集中式界面。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI 界面 • 移动应用程序 • REST API <p>使用和下载</p> <p>http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p>
Lenovo XClarity Essentials 工具集	<p>适用于服务器配置、数据收集和固件更新的便携式轻型工具集。同时适用于单服务器和多服务器管理环境。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: CLI 应用程序 • Bootable Media Creator: CLI 应用程序, GUI 应用程序 • UpdateXpress: GUI 应用程序 <p>使用和下载</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</p>

选件	描述
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>单个服务器上基于 UEFI 的嵌入式 GUI 工具，可简化管理任务。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web 界面（BMC 远程访问） • GUI 应用程序 <p>使用和下载</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</p> <p>重要： Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) 支持的版本因产品而异。除非另有说明，否则在本文档中 Lenovo XClarity Provisioning Manager 的所有版本均称为 Lenovo XClarity Provisioning Manager 和 LXPM。如需查看服务器支持的 LXPM 版本，请转到 https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/。</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>一系列可将 Lenovo 物理服务器的管理和监控功能集成到特定部署基础结构专用软件（例如 VMware vCenter、Microsoft Admin Center 或 Microsoft System Center），同时可提供额外的工作负载弹性的应用程序。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • GUI 应用程序 <p>使用和下载</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>可用于管理和监控服务器电源和温度的应用程序。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI 界面 <p>使用和下载</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lngo-lxem</p>
Lenovo Capacity Planner	<p>支持服务器或机架功耗计划功能的应用程序。</p> <p>界面</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web GUI 界面 <p>使用和下载</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lngo-lcp</p>

功能

选项	功能							
	多系统管理	操作系统部署	系统配置	固件更新 ¹	事件/警报监控	清单/日志	电源管理	电源计划
Lenovo XClarity Controller			√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XCC Logger Utility					√			
Lenovo XClarity Administrator	√	√	√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XClarity Essentials 工具集	OneCLI	√	√	√ ²	√	√		
	Bootable Media Creator		√	√ ²		√ ⁴		
	UpdateXpress		√	√ ²				
Lenovo XClarity Provisioning Manager		√	√	√ ³		√ ⁵		
Lenovo XClarity Integrator	√	√ ⁶	√	√	√	√	√ ⁷	
Lenovo XClarity Energy Manager	√				√		√	
Lenovo Capacity Planner								√ ⁸

注：

1. 大多数选件可通过 **Lenovo** 工具进行更新。某些选件（如 GPU 固件或 Omni-Path 固件）要求使用第三方工具。
2. Option ROM 的服务器 UEFI 设置必须设置为自动或 UEFI，才能使用 **Lenovo XClarity Administrator**、**Lenovo XClarity Essentials** 或 **Lenovo XClarity Controller** 更新固件。
3. 固件更新仅限于 **Lenovo XClarity Provisioning Manager**、**Lenovo XClarity Controller** 和 UEFI 更新。不支持可选设备（如适配器）固件更新。
4. Option ROM 的服务器 UEFI 设置必须设置为自动或 UEFI，才能在 **Lenovo XClarity Administrator**、**Lenovo XClarity Controller** 或 **Lenovo XClarity Essentials** 中显示详细的适配器卡信息，如型号名称和固件级别。
5. 此清单并非完整清单。
6. **Lenovo XClarity Integrator System Center Configuration Manager (SCCM)** 部署检查支持 Windows 操作系统部署。
7. 仅 **Lenovo XClarity Integrator for VMware vCenter** 支持电源管理功能。
8. 强烈建议在购买任何新部件之前，使用 **Lenovo Capacity Planner** 查看服务器的电源摘要数据。

第 2 章 服务器组件

本节介绍与服务器关联的每个组件。

前视图

本节中的插图提供了服务器前视图的相关信息。

ThinkSystem SR675 V3 前视图因型号而异。请参阅特定于每种型号的前视图以识别组件。

- 第 15 页 “4-DW GPU 型号前视图”
- 第 16 页 “8-DW GPU 型号前视图”
- 第 19 页 “SXM5 GPU 型号前视图”

4-DW GPU 型号前视图

本节介绍 4-DW GPU 型号服务器正面的控制按钮、LED 和接口。

注：本节中的插图显示了某些部件的位置。特定配置可能无法同时支持某些部件。

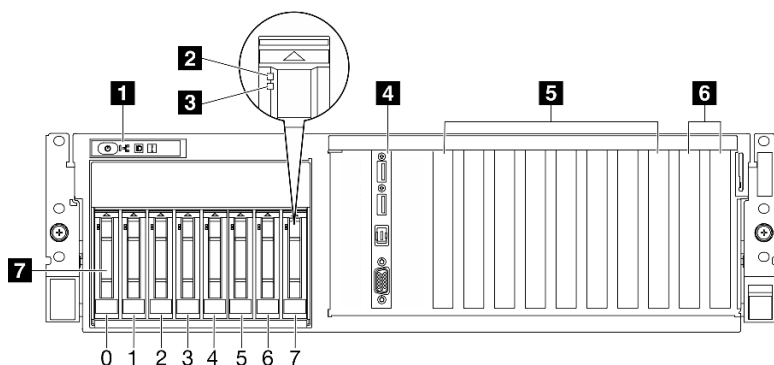


图 2. 4-DW GPU 型号的前视图

表 2. 4-DW GPU 型号的前视图中的组件

1 正面操作员面板	5 PCIe 插槽 3-6
2 硬盘活动 LED (绿色)	6 PCIe 插槽 1-2
3 硬盘状态 LED (黄色)	7 2.5 英寸热插拔硬盘插槽 (0-7)
4 正面 I/O 模块	

1 正面操作员面板

有关正面操作员面板的更多信息，请参阅第 43 页 “正面操作员面板 LED”。

2 硬盘活动 LED (绿色)

每个热插拔硬盘都带有活动 LED。当此 LED 闪烁时，表示该硬盘正在使用中。

3 硬盘状态 LED（黄色）

硬盘状态 LED 指示以下状态：

- LED 点亮：硬盘发生故障。
- LED 缓慢闪烁（每秒一次）：正在重建硬盘。
- LED 快速闪烁（每秒三次）：正在识别硬盘。

4 正面 I/O 模块

有关正面 I/O 模块的更多信息，请参阅第 36 页“正面 I/O 模块”。

5 PCIe 插槽 3-6

这些 PCIe 插槽用于安装 PCIe 适配器（特别是 GPU）。支持以下配置：

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

6 PCIe 插槽 1-2

这些 PCIe 插槽用于安装 PCIe 适配器（特别是网络适配器）。支持以下配置：

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

7 2.5 英寸热插拔硬盘插槽（0-7）

请将 2.5 英寸硬盘安装到这些插槽。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 2.5 英寸热插拔硬盘”。

8-DW GPU 型号前视图

本节介绍 8-DW GPU 型号服务器正面的控制按钮、LED 和接口。

注：本节中的插图显示了特定部件的位置。特定配置可能无法同时支持某些部件。

8-DW GPU 型号提供两种存储配置，最多六个 EDSFF E1.S 5.9 毫米硬盘或最多四个 EDSFF E3.S 1T 硬盘。请参阅以下各节以了解每种配置的前视图：

- 第 17 页“包含 6 个 E1.S 5.9 毫米硬盘的前视图”
- 第 18 页“包含 4 个 E3.S 1T 硬盘的前视图”

包含 6 个 E1.S 5.9 毫米硬盘的前视图

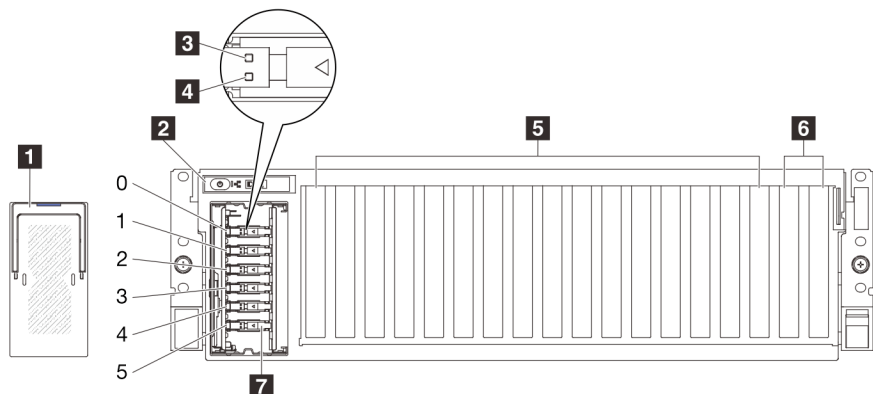


图 3. 包含 6 个 E1.S 5.9 毫米硬盘的前视图

表 3. 包含 6 个 E1.S 5.9 毫米硬盘的前视图中的组件

1 EDSFF 硬盘仓盖	5 PCIe 插槽 3-10
2 正面操作员面板	6 PCIe 插槽 1-2
3 硬盘活动 LED (绿色)	7 E1.S 5.9 毫米热插拔硬盘插槽 (0-5)
4 硬盘状态 LED (黄色)	

1 EDSFF 硬盘仓盖

EDSFF 硬盘仓盖在 8-DW GPU 型号服务器运行期间应始终安装在机箱上。

2 正面操作员面板

有关正面操作员面板的更多信息，请参阅第 43 页“正面操作员面板 LED”。

3 硬盘活动 LED (绿色)

每个热插拔硬盘都带有活动 LED。当此 LED 闪烁时，表示该硬盘正在使用中。

4 硬盘状态 LED (黄色)

硬盘状态 LED 指示以下状态：

- LED 点亮：硬盘发生故障。
- LED 缓慢闪烁（每秒一次）：正在重建硬盘。
- LED 快速闪烁（每秒三次）：正在识别硬盘。

5 PCIe 插槽 3-10

这些 PCIe 插槽用于安装 PCIe 适配器（特别是 GPU）。支持以下配置：

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

注：当系统中装有直连式 GPU 配电板时，PCIe 插槽 3-10 能够以 x8 链路宽度运行。

6 PCIe 插槽 1-2

这些 PCIe 插槽用于安装 PCIe 适配器（特别是网络适配器）。支持以下配置：

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

7 E1.S 5.9 毫米热插拔硬盘插槽 (0-5)

将 E1.S 5.9 毫米热插拔硬盘安装到这些插槽中。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 E1.S/E3.S 热插拔硬盘”。

包含 4 个 E3.S 1T 硬盘的前视图

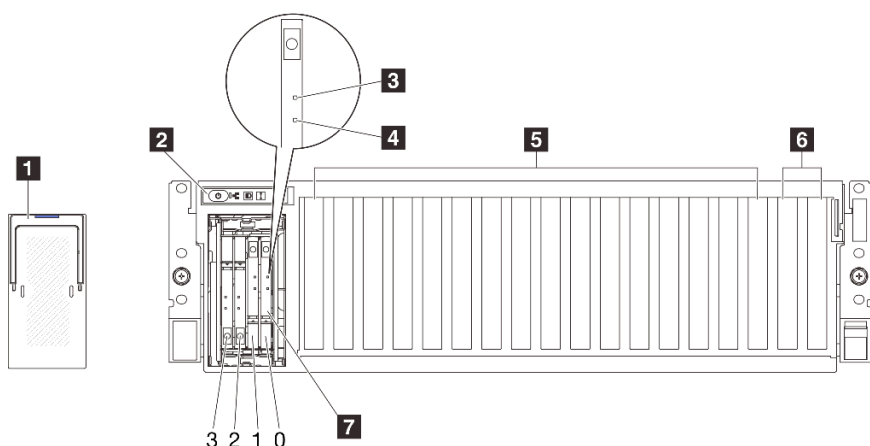


图 4. 包含 4 个 E3.S 1T 硬盘的前视图

表 4. 包含 4 个 E3.S 1T 硬盘的前视图中的组件

1 EDSFF 硬盘仓盖	5 PCIe 插槽 3-10
2 正面操作员面板	6 PCIe 插槽 1-2
3 硬盘活动 LED (绿色)	7 E3.S 1T 热插拔硬盘插槽 (0-3)
4 硬盘状态 LED (黄色)	

1 EDSFF 硬盘仓盖

EDSFF 硬盘仓盖在 8-DW GPU 型号服务器运行期间应始终安装在机箱上。

2 正面操作员面板

有关正面操作员面板的更多信息，请参阅第 43 页“正面操作员面板 LED”。

3 硬盘活动 LED (绿色)

每个热插拔硬盘都带有活动 LED。当此 LED 闪烁时，表示该硬盘正在使用中。

4 硬盘状态 LED（黄色）

硬盘状态 LED 指示以下状态：

- LED 点亮：硬盘发生故障。
- LED 缓慢闪烁（每秒一次）：正在重建硬盘。
- LED 快速闪烁（每秒三次）：正在识别硬盘。

5 PCIe 插槽 3-10

这些 PCIe 插槽用于安装 PCIe 适配器（特别是 GPU）。支持以下配置：

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

注：当系统中装有直连式 GPU 配电板时，PCIe 插槽 3-10 能够以 x8 链路宽度运行。

6 PCIe 插槽 1-2

这些 PCIe 插槽用于安装 PCIe 适配器（特别是网络适配器）。支持以下配置：

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

7 E3.S 1T 热插拔硬盘插槽（0-3）

将 E3.S 1T 热插拔硬盘安装到这些插槽中。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 E1.S/E3.S 热插拔硬盘”。

SXM5 GPU 型号前视图

本节介绍 SXM5 GPU 型号服务器正面的控制按钮、LED 和接口。

注：本节中的插图显示了特定部件的位置。特定配置可能无法同时支持某些部件。

请参阅以下各节以了解每种配置的前视图：

- [第 20 页](#) “包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的前视图”
- [第 21 页](#) “包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 CX-7 Mezz 板的前视图”
- [第 23 页](#) “包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的前视图”
- [第 25 页](#) “包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 CX-7 Mezz 板的前视图”

包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的前视图

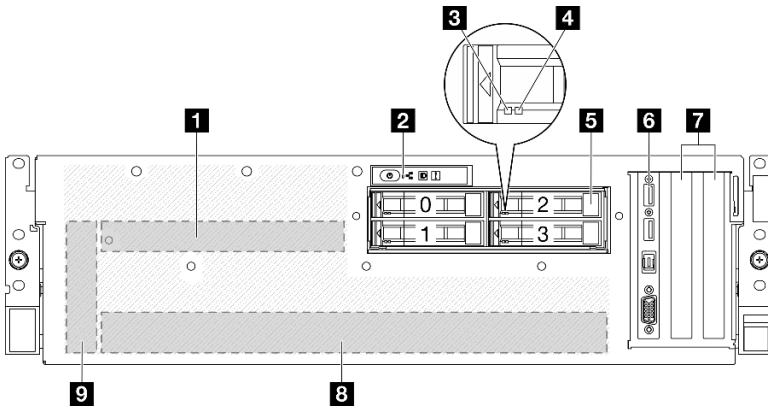


图 5. 包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的前视图

表 5. 包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的前视图中的组件

1 SXM5 PCIe 交换板	6 正面 I/O 模块
2 正面操作员面板	7 PCIe 插槽 1-2
3 硬盘活动 LED (绿色)	8 GPU-L2A 组合件
4 硬盘状态 LED (黄色)	9 插转卡
5 2.5 英寸热插拔硬盘插槽 (0-3)	

1 SXM5 PCIe 交换板

在此空间中安装 SXM5 PCIe 交换板。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 SXM5 PCIe 交换板”。

2 正面操作员面板

有关正面操作员面板的更多信息，请参阅第 43 页“正面操作员面板 LED”。

3 硬盘活动 LED (绿色)

每个热插拔硬盘都带有活动 LED。当此 LED 闪烁时，表示该硬盘正在使用中。

4 硬盘状态 LED (黄色)

硬盘状态 LED 指示以下状态：

- LED 点亮：硬盘发生故障。
- LED 缓慢闪烁 (每秒一次)：正在重建硬盘。
- LED 快速闪烁 (每秒三次)：正在识别硬盘。

5 2.5 英寸热插拔硬盘插槽 (0-3)

请将 2.5 英寸硬盘安装到这些插槽。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 2.5 英寸热插拔硬盘”。

6 正面 I/O 模块

有关正面 I/O 模块的更多信息，请参阅第 36 页“正面 I/O 模块”。

7 PCIe 插槽 1-2

这些 PCIe 插槽用于安装 PCIe 适配器（特别是网络适配器）。支持以下配置：

- PCIe Gen5 x16, FH/HL

8 GPU-L2A 组合件

在此空间中安装 GPU-L2A 组合件。GPU-L2A 组合件由 Lenovo Neptune™ 液气热交换（L2A）混合散热模块和 SXM5 GPU 板（其中包含一套 NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU 板）组成。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 Lenovo Neptune™ 液气热交换（L2A）混合散热模块”。

9 插转卡

在此空间中安装插转卡。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装插转卡”。

包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 CX-7 Mezz 板的前视图

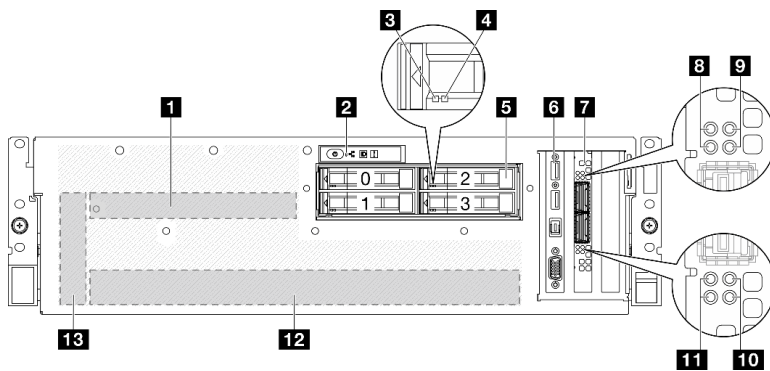


图 6. 包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 CX-7 Mezz 板的前视图

表 6. 包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 CX-7 Mezz 板的前视图中的组件

1 CX-7 Mezz 板	8 CX-7 Mezz 板链路状态 LED（黄色）
2 正面操作员面板	9 CX-7 Mezz 板链路活动 LED（绿色）
3 硬盘活动 LED（绿色）	10 CX-7 Mezz 板链路活动 LED（绿色）
4 硬盘状态 LED（黄色）	11 CX-7 Mezz 板链路状态 LED（黄色）
5 2.5 英寸热插拔硬盘插槽（0-3）	12 GPU-L2A 组合件

表 6. 包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 CX-7 Mezz 板的前视图中的组件 (续)

6 正面 I/O 模块	13 插转卡
7 OSFP 端口卡	

1 CX-7 Mezz 板

在此空间中安装 CX-7 Mezz 板。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 CX-7 载板和 CX-7 Mezz 板”。

2 正面操作员面板

有关正面操作员面板的更多信息，请参阅第 43 页“正面操作员面板 LED”。

3 硬盘活动 LED (绿色)

每个热插拔硬盘都带有活动 LED。当此 LED 闪烁时，表示该硬盘正在使用中。

4 硬盘状态 LED (黄色)

硬盘状态 LED 指示以下状态：

- LED 点亮：硬盘发生故障。
- LED 缓慢闪烁（每秒一次）：正在重建硬盘。
- LED 快速闪烁（每秒三次）：正在识别硬盘。

5 2.5 英寸热插拔硬盘插槽 (0-3)

请将 2.5 英寸硬盘安装到这些插槽。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 2.5 英寸热插拔硬盘”。

6 正面 I/O 模块

有关正面 I/O 模块的更多信息，请参阅第 36 页“正面 I/O 模块”。

7 OSFP 端口卡

在此空间中安装 OSFP 端口卡。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 OSFP 端口卡”。

8/11 CX-7 Mezz 板链路状态 LED (黄色)

通过这些黄色 LED 可以区分 CX-7 Mezz 板上四个 ConnectX-7 芯片组的链路状态。

- 对于单处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。
- 对于双处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。

熄灭：交换机已断开网络连接。

闪烁 (1 Hz)：使用信标命令定位 OSFP 端口卡。

闪烁 (4 Hz)：链路发生错误。该错误可能来自 I²C 或过流。

点亮：检测到物理网络链路。

注：当 OSFP 端口上连接了收发器或线缆时，可使用命令点亮定位 LED。

9/10 CX-7 Mezz 板链路活动 LED (绿色)

使用这些绿色 LED 可以区分 CX-7 Mezz 板上四个 ConnectX-7 芯片组的链路活动。

- 对于单处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。
- 对于双处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。

熄灭：交换机已断开网络连接。

闪烁：网络链路已连接并处于活动状态。

点亮：网络链路已连接，但没有活动流量。

12 GPU-L2A 组合件

在此空间中安装 GPU-L2A 组合件。GPU-L2A 组合件由 Lenovo Neptune™ 液气热交换 (L2A) 混合散热模块和 SXM5 GPU 板 (其中包含一套 NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU 板) 组成。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 Lenovo Neptune™ 液气热交换 (L2A) 混合散热模块”。

13 插转卡

在此空间中安装插转卡。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装插转卡”。

包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的前视图

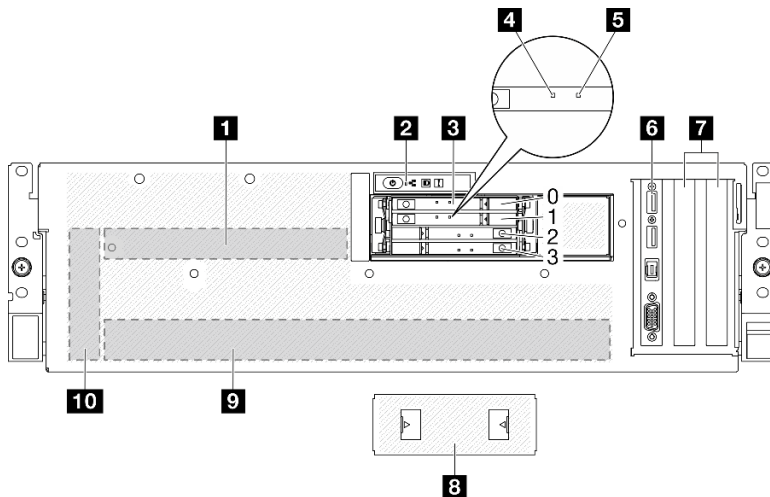


图 7. 包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的前视图

表 7. 配备 4 个 E3.S 1T 硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的前视图中的组件

1 SXM5 PCIe 交换板	6 正面 I/O 模块
2 正面操作员面板	7 PCIe 插槽 1-2
3 E3.S 1T 热插拔硬盘插槽 (0-3)	8 E3.S 硬盘仓盖
4 硬盘活动 LED (绿色)	9 GPU-L2A 组合件
5 硬盘状态 LED (黄色)	10 插转卡

1 SXM5 PCIe 交换板

在此空间中安装 SXM5 PCIe 交换板。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 SXM5 PCIe 交换板”。

2 正面操作员面板

有关正面操作员面板的更多信息，请参阅第 43 页“正面操作员面板 LED”。

3 E3.S 1T 热插拔硬盘插槽 (0-3)

将 E3.S 1T 硬盘安装到这些插槽中。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 E3.S 热插拔硬盘”。

4 硬盘活动 LED (绿色)

每个热插拔硬盘都带有活动 LED。当此 LED 闪烁时，表示该硬盘正在使用中。

5 硬盘状态 LED (黄色)

硬盘状态 LED 指示以下状态：

- LED 点亮：硬盘发生故障。
- LED 缓慢闪烁（每秒一次）：正在重建硬盘。
- LED 快速闪烁（每秒三次）：正在识别硬盘。

6 正面 I/O 模块

有关正面 I/O 模块的更多信息，请参阅第 36 页“正面 I/O 模块”。

7 PCIe 插槽 1-2

这些 PCIe 插槽用于安装 PCIe 适配器（特别是网络适配器）。支持以下配置：

- PCIe Gen5 x16, FH/HL

8 E3.S 硬盘仓盖

配备 4 个 E3.S 1T 硬盘的 SXM5 GPU 型号在运行期间应始终确保 E3.S 硬盘仓盖安装在机箱上。

9 GPU-L2A 组合件

在此空间中安装 GPU-L2A 组合件。GPU-L2A 组合件由 Lenovo Neptune™ 液气热交换 (L2A) 混合散热模块和 SXM5 GPU 板 (其中包含一套 NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU 板) 组成。如需更多信息, 请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 Lenovo Neptune™ 液气热交换 (L2A) 混合散热模块”。

10 插转卡

在此空间中安装插转卡。如需更多信息, 请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装插转卡”。

包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 CX-7 Mezz 板的前视图

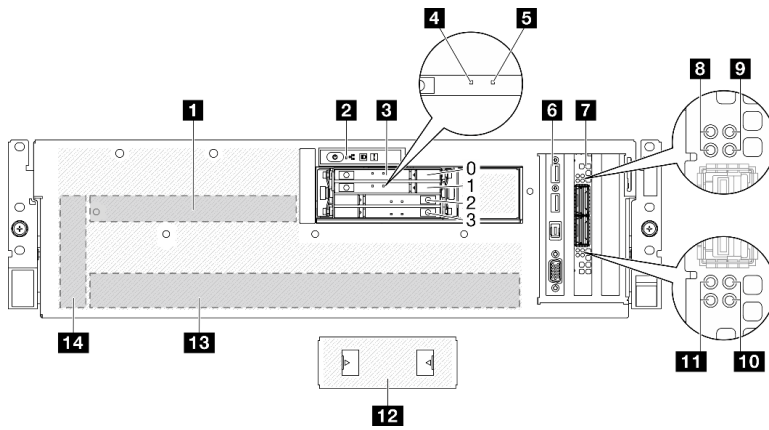


图 8. 包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 CX-7 Mezz 板的前视图

表 8. 配备 4 个 E3.S 1T 硬盘和 CX-7 Mezz 板的前视图中的组件

1 CX-7 Mezz 板	8 CX-7 Mezz 板链路状态 LED (黄色)
2 正面操作员面板	9 CX-7 Mezz 板链路活动 LED (绿色)
3 E3.S 1T 热插拔硬盘插槽 (0-3)	10 CX-7 Mezz 板链路活动 LED (绿色)
4 硬盘活动 LED (绿色)	11 CX-7 Mezz 板链路状态 LED (黄色)
5 硬盘状态 LED (黄色)	12 E3.S 硬盘仓盖
6 正面 I/O 模块	13 GPU-L2A 组合件
7 OSFP 端口卡	14 插转卡

1 CX-7 Mezz 板

在此空间中安装 CX-7 Mezz 板。如需更多信息, 请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 CX-7 载板和 CX-7 Mezz 板”。

2 正面操作员面板

有关正面操作员面板的更多信息, 请参阅第 43 页“正面操作员面板 LED”。

3 E3.S 1T 热插拔硬盘插槽 (0-3)

将 E3.S 1T 硬盘安装到这些插槽中。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 E3.S 热插拔硬盘”。

4 硬盘活动 LED（绿色）

每个热插拔硬盘都带有活动 LED。当此 LED 闪烁时，表示该硬盘正在使用中。

5 硬盘状态 LED（黄色）

硬盘状态 LED 指示以下状态：

- LED 点亮：硬盘发生故障。
- LED 缓慢闪烁（每秒一次）：正在重建硬盘。
- LED 快速闪烁（每秒三次）：正在识别硬盘。

6 正面 I/O 模块

有关正面 I/O 模块的更多信息，请参阅第 36 页“正面 I/O 模块”。

7 OSFP 端口卡

在此空间中安装 OSFP 端口卡。如需更多信息，请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 OSFP 端口卡”。

8/11 CX-7 Mezz 板链路状态 LED（黄色）

通过这些黄色 LED 可以区分 CX-7 Mezz 板上四个 ConnectX-7 芯片组的链路状态。

- 对于单处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。
- 对于双处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。

熄灭：交换机已断开网络连接。

闪烁（1 Hz）：使用信标命令定位 OSFP 端口卡。

闪烁（4 Hz）：链路发生错误。该错误可能来自 I²C 或过流。

点亮：检测到物理网络链路。

注：当 OSFP 端口上连接了收发器或线缆时，可使用命令点亮定位 LED。

9/10 CX-7 Mezz 板链路活动 LED（绿色）

使用这些绿色 LED 可以区分 CX-7 Mezz 板上四个 ConnectX-7 芯片组的链路活动。

- 对于单处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。
- 对于双处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。

熄灭：交换机已断开网络连接。

闪烁：网络链路已连接并处于活动状态。

点亮：网络链路已连接，但没有活动流量。

12 E3.S 硬盘仓盖

配备 4 个 E3.S 1T 硬盘的 SXM5 GPU 型号在运行期间应始终确保 E3.S 硬盘仓盖安装在机箱上。

13 GPU-L2A 组合件

在此空间中安装 GPU-L2A 组合件。GPU-L2A 组合件由 Lenovo Neptune™ 液气热交换 (L2A) 混合散热模块和 SXM5 GPU 板 (其中包含一套 NVIDIA HGX H100 80GB 700W 4-GPU 板) 组成。如需更多信息, 请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装 Lenovo Neptune™ 液气热交换 (L2A) 混合散热模块”。

14 插转卡

在此空间中安装插转卡。如需更多信息, 请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装插转卡”。

后视图

通过服务器背面可接触到多个组件, 包括电源模块、PCIe 适配器、串口和以太网端口。

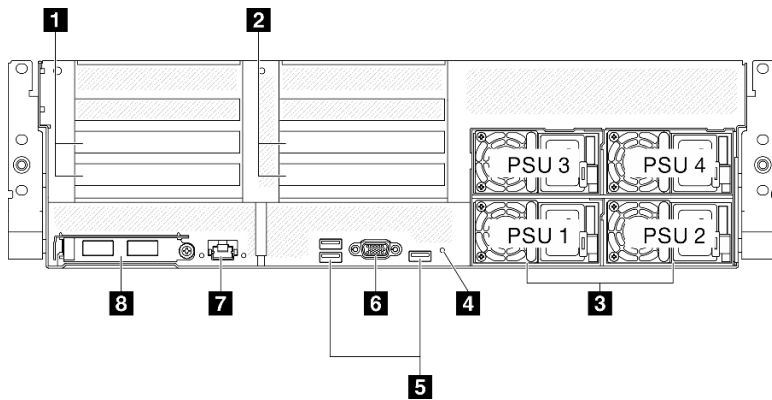


图 9. 后视图

表 9. 后视图上的组件

1 PCIe 转接卡 1 (PCIe 插槽 15-16)	5 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口 (总共三个接口)
2 PCIe 转接卡 2 (PCIe 插槽 20-21)	6 VGA 接口
3 电源模块单元	7 XCC 系统管理端口 (1 GB RJ-45)
4 NMI 按钮	8 OCP 模块 (插槽 27)

1 PCIe 转接卡 1 (PCIe 插槽 15-16)

将 PCIe 适配器安装到 PCIe 转接卡。支持以下配置:

- PCIe x16 75 W, FH/HL

2 PCIe 转接卡 2 (PCIe 插槽 20-21)

将 PCIe 适配器安装到 PCIe 转接卡。支持以下配置:

- PCIe x16 75 W, FH/HL

3 电源模块单元

这些插槽用于安装电源模块单元，而电源模块单元则连接到电源线。确保电源线均已正确连接。以下是此系统支持的电源模块：

- 1800 瓦白金级，输入电压为 230 V 交流电
- 1800 瓦钛金级，输入电压为 230 V 交流电
- 2400 瓦白金级，输入电压为 230 V 交流电
- 2600 瓦钛金级，输入电压为 230 V 交流电

每个热插拔电源模块有三个状态 LED：

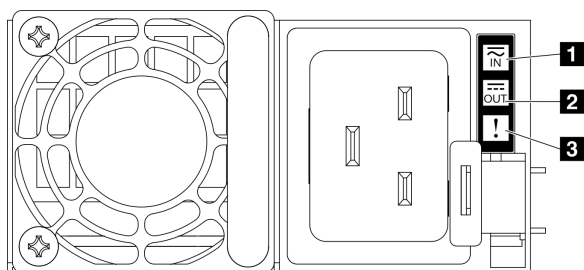


图 10. 电源模块 LED

LED	描述
1 输入状态	输入状态 LED 可以处于以下一种状态： <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：电源模块未连接交流电源。 • 绿色：电源模块连接到交流电源。
2 输出状态	输出状态 LED 可以处于以下一种状态： <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：服务器已关闭电源或电源模块无法正常工作。如果服务器已打开电源，但输出状态 LED 熄灭，请更换电源模块。 • 绿色：服务器已开启，且电源模块工作正常。
3 故障 LED	<ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：电源模块工作正常。 • 琥珀色：电源模块发生故障。要解决此问题，请更换电源模块。

4 NMI 按钮

按此按钮可强制处理器产生不可屏蔽中断。可能必须使用笔尖或拉直的曲别针末端按此按钮。按此按钮还可强制进行蓝屏内存转储。请仅在 Lenovo 支持人员的指示下使用此按钮。

5 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口

服务器背面有三个 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口。将 USB 设备（如鼠标、键盘或其他设备）连接到这些接口中的任何一个接口。

6 VGA 接口

将显示器连接到该接口。

7 XCC 系统管理端口 (1 GB RJ-45)

服务器配备专用于 **Lenovo XClarity Controller (XCC)** 功能的 **1 GB RJ-45** 接口。通过系统管理端口，您可以使用以太网线缆将笔记本电脑连接到管理端口来直接访问 **Lenovo XClarity Controller**。请确保将笔记本电脑的 IP 地址设置为与服务器默认设置中的 IP 地址位于同一网络。专用管理网络以物理方式将管理网络流量与生产网络分离，从而提高安全性。

如需更多信息，请参阅：

- [第 75 页 “为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连接”](#)
- [第 52 页 “XCC 系统管理端口 LED”](#)

注：除了标准的 **1000 Mbps** 数据传输速率外，XCC 系统管理端口还支持 **10 Mbps**、**100 Mbps** 速率。

8 OCP 模块 (插槽 27)

系统可能支持将 **2 端口** 或 **4 端口 OCP** 模块用于网络连接。端口编号如下图所示。

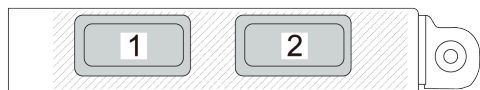


图 11. 端口编号 - 2 端口 OCP 模块

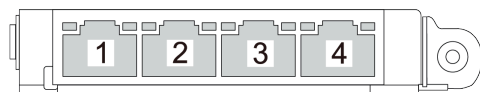


图 12. 端口编号 - 4 端口 OCP 3.0 模块

俯视图

本节中的插图提供了服务器俯视图的相关信息。

ThinkSystem SR675 V3 俯视图因型号而异。请参阅特定于每种型号的俯视图以识别组件。

- [第 30 页 “4-DW GPU 型号俯视图”](#)
- [第 31 页 “8-DW GPU 型号俯视图”](#)
- [第 32 页 “SXM5 GPU 型号俯视图”](#)

4-DW GPU 型号俯视图

本节介绍 4-DW GPU 型号服务器的俯视图。

注：本节中的插图显示了某些部件的位置。特定配置可能无法同时支持某些部件。

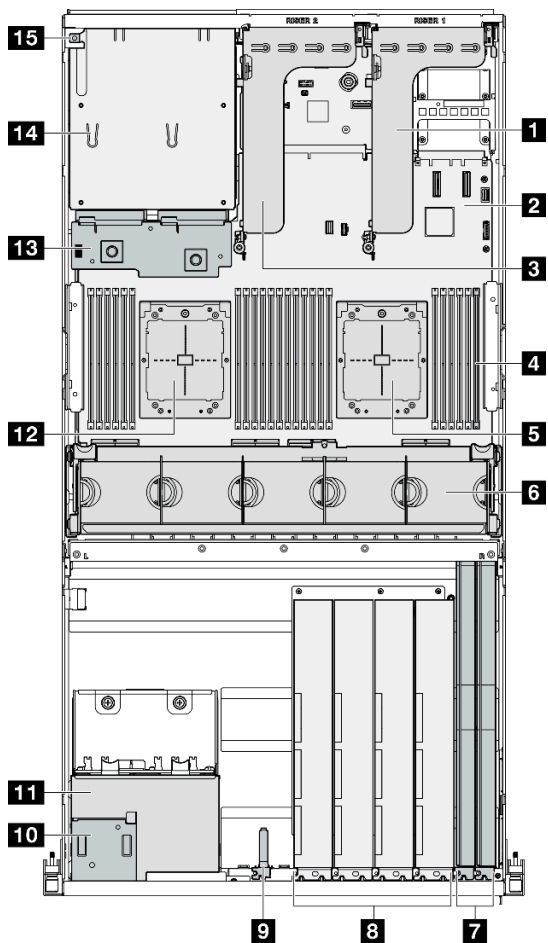


图 13. 4-DW GPU 型号的俯视图

表 10. 4-DW GPU 型号的俯视图中的组件

1 PCIe 转接卡 1	9 正面 I/O 模块
2 主板组合件	10 正面操作员面板
3 PCIe 转接卡 2	11 2.5 英寸硬盘仓组合件
4 内存条	12 处理器 2
5 处理器 1	13 配电板
6 风扇架和风扇	14 电源模块插槽
7 网络适配器	15 入侵感应开关
8 GPU 适配器	

8-DW GPU 型号俯视图

本节介绍 8-DW GPU 型号服务器的俯视图。

注：本节中的插图显示了某些部件的位置。特定配置可能无法同时支持某些部件。

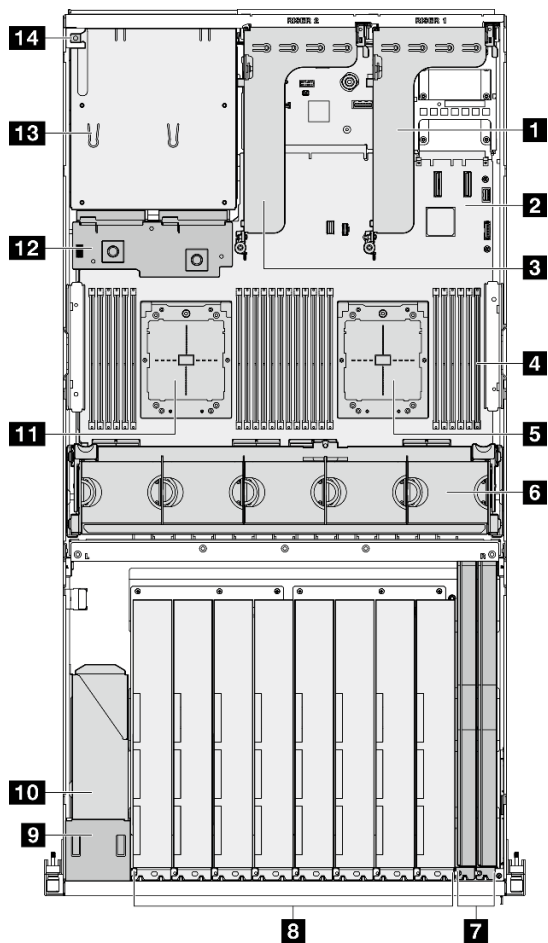


图 14. 8-DW GPU 型号的俯视图

表 11. 8-DW GPU 型号的俯视图中的组件

1 PCIe 转接卡 1	8 GPU 适配器
2 主板组合件	9 正面操作员面板
3 PCIe 转接卡 2	10 EDSFF 硬盘仓组合件
4 内存条	11 处理器 2
5 处理器 1	12 配电板
6 风扇架和风扇	13 电源模块插槽
7 网络适配器	14 入侵感应开关

SXM5 GPU 型号俯视图

本节介绍 SXM5 GPU 型号服务器的俯视图。

注：本节中的插图显示了特定部件的位置。特定配置可能无法同时支持某些部件。

请参阅以下各节以了解每种配置的俯视图：

- 第 32 页 “包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的俯视图”
- 第 33 页 “包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 CX-7 Mezz 板的俯视图”
- 第 34 页 “包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的俯视图”
- 第 35 页 “包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 CX-7 Mezz 板的俯视图”

包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的俯视图

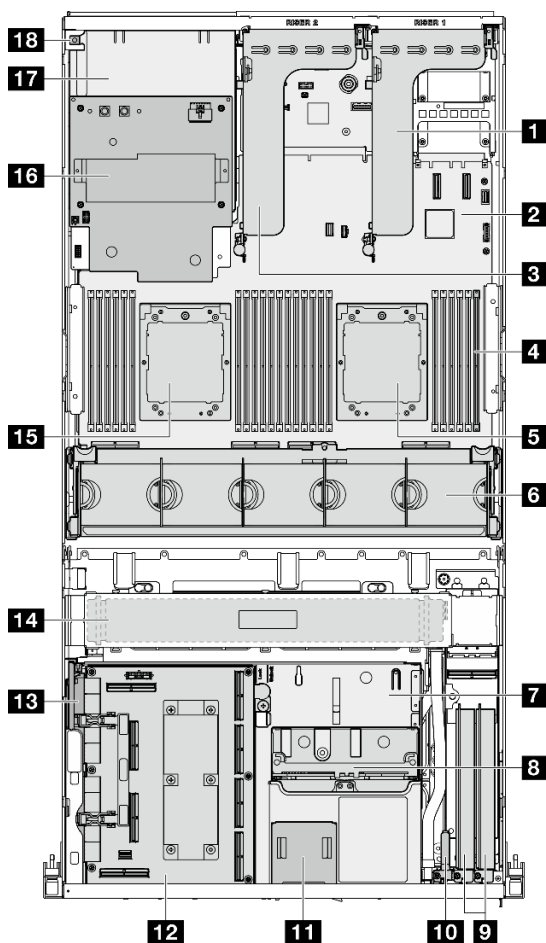


图 15. 包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的俯视图

表 12. 包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的俯视图中的组件

1 PCIe 转接卡 1	10 正面 I/O 模块
2 主板组合件	11 正面操作员面板

表 12. 包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的俯视图中的组件 (续)

3 PCIe 转接卡 2	12 SXM5 PCIe 交换板
4 内存条	13 插转卡
5 处理器 1	14 散热器
6 风扇架和风扇	15 处理器 2
7 正面硬盘托盘	16 SXM5 GPU 配电板
8 2.5 英寸硬盘仓组合件	17 电源模块插槽
9 网络适配器	18 入侵感应开关

包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 CX-7 Mezz 板的俯视图

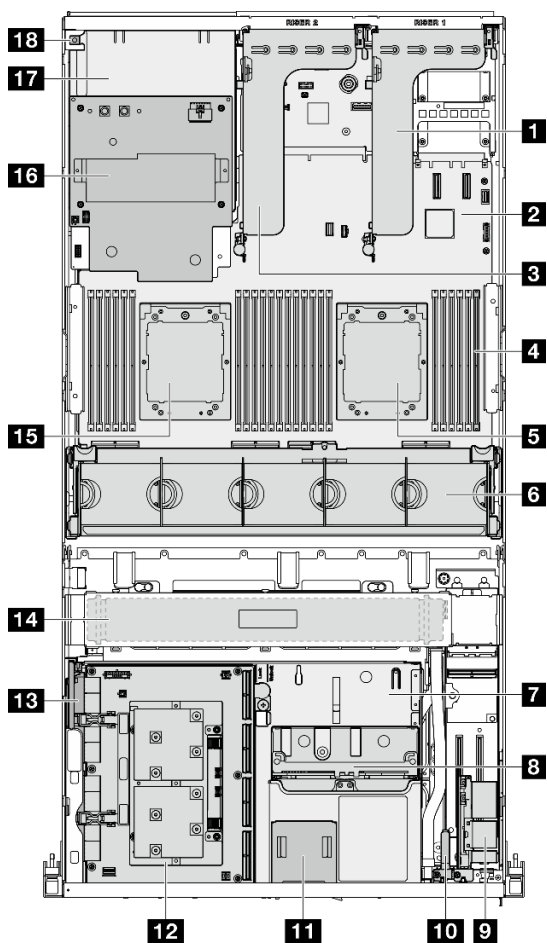


图 16. 包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 CX-7 Mezz 板的俯视图

表 13. 包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 CX-7 Mezz 板的俯视图中的组件

1 PCIe 转接卡 1	10 正面 I/O 模块
2 主板组合件	11 正面操作员面板

表 13. 包含 4 个 2.5 英寸硬盘和 CX-7 Mezz 板的俯视图中的组件 (续)

3 PCIe 转接卡 2	12 CX-7 Mezz 板
4 内存条	13 插转卡
5 处理器 1	14 散热器
6 风扇架和风扇	15 处理器 2
7 正面硬盘托盘	16 SXM5 GPU 配电板
8 2.5 英寸硬盘仓组合件	17 电源模块插槽
9 OSFP 端口卡	18 入侵感应开关

包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的俯视图

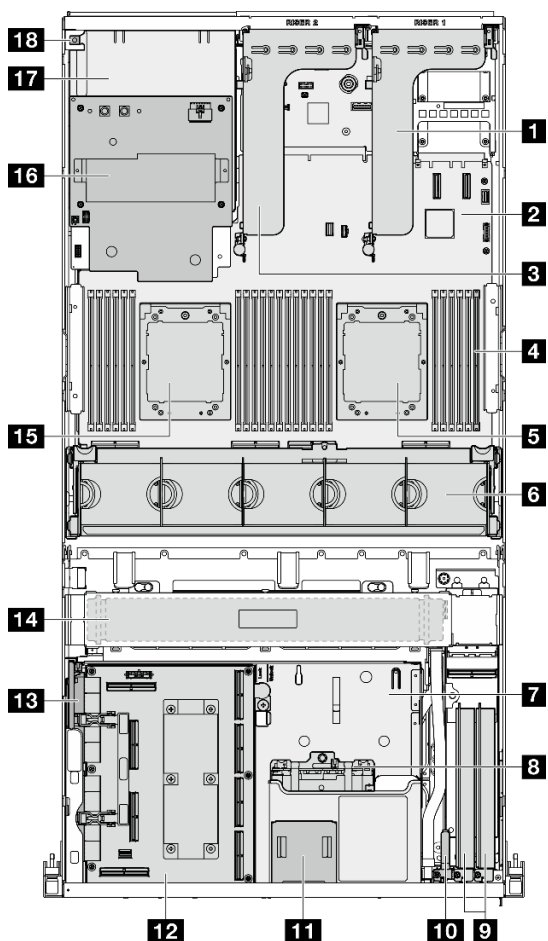


图 17. 包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的俯视图

表 14. 配备 4 个 E3.S 1T 硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的俯视图中的组件

1 PCIe 转接卡 1	10 正面 I/O 模块
2 主板组合件	11 正面操作员面板

表 14. 配备 4 个 E3.S 1T 硬盘和 SXM5 PCIe 交换板的俯视图中的组件 (续)

3 PCIe 转接卡 2	12 SXM5 PCIe 交换板
4 内存条	13 插转卡
5 处理器 1	14 散热器
6 风扇架和风扇	15 处理器 2
7 正面硬盘托盘	16 SXM5 GPU 配电板
8 E3.S 硬盘仓组合件	17 电源模块插槽
9 网络适配器	18 入侵感应开关

包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 CX-7 Mezz 板的俯视图

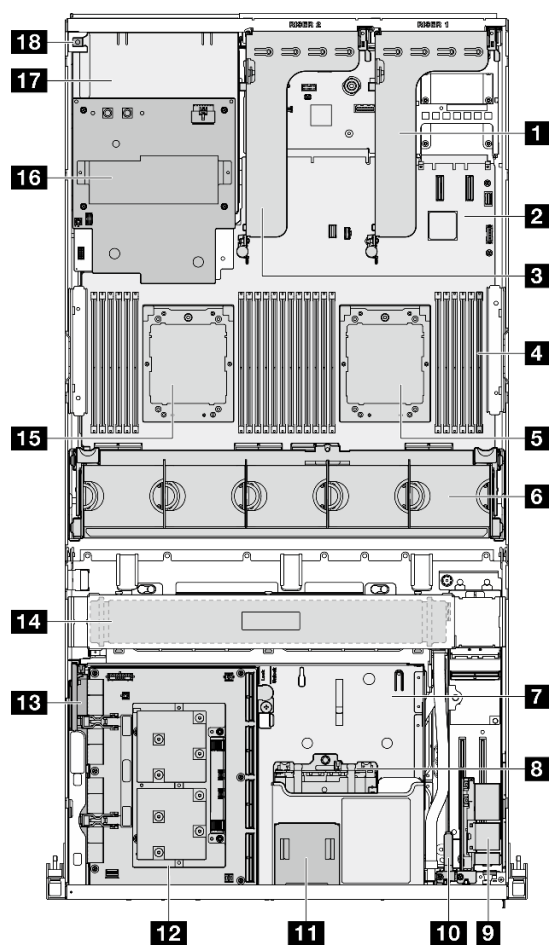


图 18. 包含 4 个 E3.S 1T 硬盘和 CX-7 Mezz 板的俯视图

表 15. 配备 4 个 E3.S 1T 硬盘和 CX-7 Mezz 板的俯视图中的组件

1 PCIe 转接卡 1	10 正面 I/O 模块
2 主板组合件	11 正面操作员面板

表 15. 配备 4 个 E3.S 1T 硬盘和 CX-7 Mezz 板的俯视图中的组件 (续)

3 PCIe 转接卡 2	12 CX-7 Mezz 板
4 内存条	13 插转卡
5 处理器 1	14 散热器
6 风扇架和风扇	15 处理器 2
7 正面硬盘托盘	16 SXM5 GPU 配电板
8 E3.S 硬盘仓组合件	17 电源模块插槽
9 OSFP 端口卡	18 入侵感应开关

正面 I/O 模块

服务器的正面 I/O 模块包括控制按钮、接口和 LED。正面 I/O 模块因型号而异。

下图显示了不同服务器型号的正面 I/O 模块。要找到正面 I/O 模块，请参阅第 15 页第 2 章“服务器组件”。

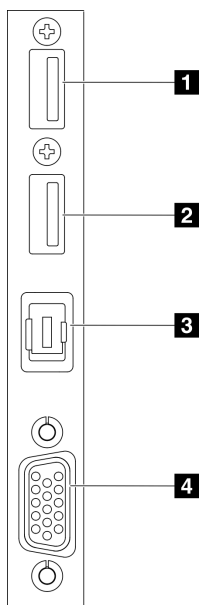


图 19. 正面 I/O 模块

表 16. 正面 I/O 模块上的组件

1 USB 2.0 接口 (具有 Lenovo XClarity Controller 管理功能)	3 外部诊断手持设备接口
2 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口	4 VGA 接口

1 USB 2.0 接口 (具有 Lenovo XClarity Controller 管理功能)

将 USB 2.0 设备 (如鼠标、键盘或其他设备) 连接到此接口。

注：这是唯一支持通过 USB 自动更新固件和 RoT 安全模块的 USB 端口。

连接到 **Lenovo XClarity Controller** 主要是为了让拥有移动设备的用户运行 **Lenovo XClarity** 移动应用程序。移动设备连接到此 USB 端口时，该设备上运行的移动应用程序与 **Lenovo XClarity Controller** 间将建立一个 **Ethernet over USB** 连接。

在 **BMC 配置** 中选择 **网络** 可查看或修改设置。

有四种设置类型可用：

- **主机专用模式**

此模式下，USB 端口始终单独连接到服务器。

- **BMC 专用模式**

此模式下，USB 端口始终单独连接到 **Lenovo XClarity Controller**。

- **共享模式：由 BMC 所有**

在此模式下，服务器和 **Lenovo XClarity Controller** 共享与 USB 端口的连接，该端口此时切换到 **Lenovo XClarity Controller**。

- **共享模式：由主机所有**

此模式下，服务器和 **Lenovo XClarity Controller** 共享与 USB 端口的连接，该端口此时切换到服务器。

2 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 接口可用于连接 USB 兼容设备，如 USB 键盘、USB 鼠标或 USB 存储设备。

3 外部诊断手持设备接口

将外部诊断手持设备连接到此处。如需更多详细信息，请参阅第 52 页“外部诊断手持设备”。

4 VGA 接口

将显示器连接到该接口。

主板组合件布局

本节中的插图提供有关主板组合件上可用的接口、开关和跳线的信息。

下图显示了主板组合件（包含固件和 RoT 安全模块、系统 I/O 板和处理器板）的布局。

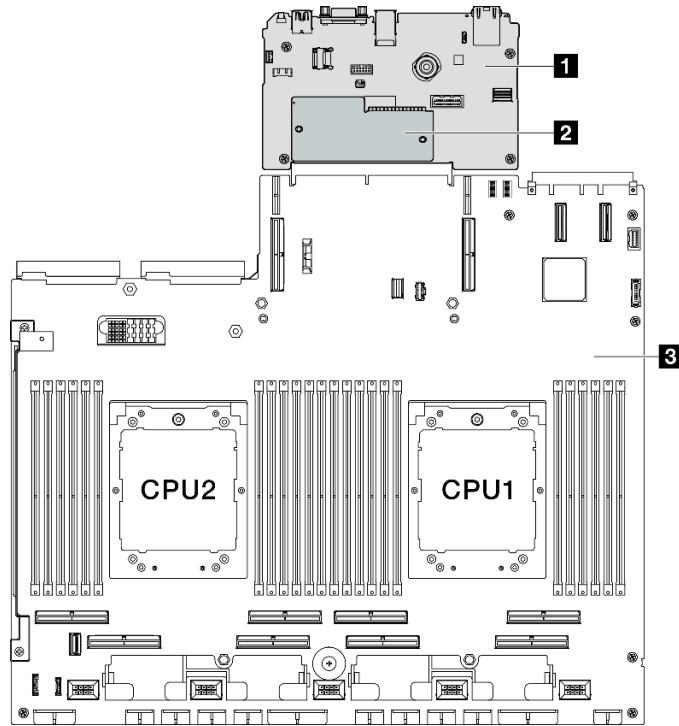


图 20. 主板组合件布局

1 系统 I/O 板	2 固件和 RoT 安全模块	3 处理器板
-------------------	-----------------------	---------------

有关主板组合件 LED 的更多信息，请参阅第 48 页“[主板组合件 LED](#)”。

主板组合件接口

下图显示了主板组合件上的内部接口。

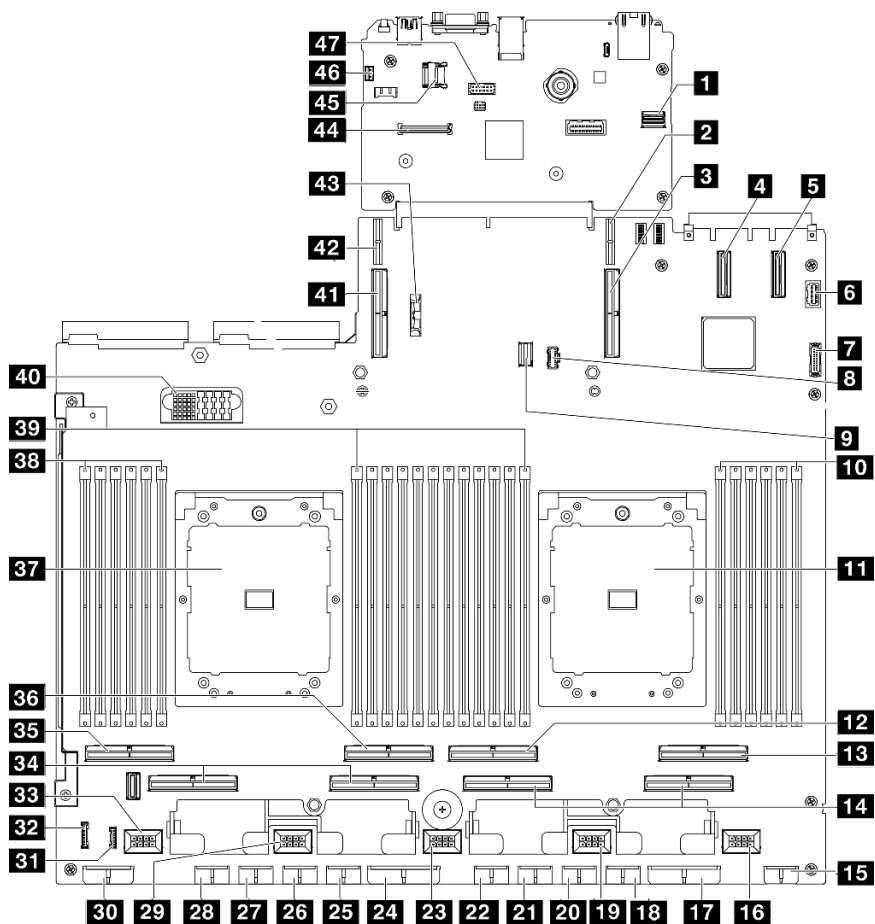


图 21. 主板组合件接口

表 17. 主板组合件接口

1 正面 SXM5 GPU 管理 PCIe 接口	25 GPU 5 电源接口
2 PCIe 转接卡 1 电源接口	26 GPU 6 电源接口
3 PCIe 接口 9/PCIe 转接卡 1 接口	27 GPU 7 电源接口
4 PCIe 接口 12	28 GPU 8 电源接口
5 PCIe 接口 11	29 风扇 4 接口
6 正面 VGA 接口	30 背板电源接口
7 正面 USB 接口	31 LCD 接口
8 M.2 电源接口	32 正面操作员面板接口
9 M.2 信号接口	33 风扇 5 接口
10 内存条插槽 1-6 (从右到左)	34 PCIe 接口 5、7 (从右到左)
11 处理器 1	35 PCIe 8 接口
12 PCIe 接口 4	36 PCIe 6 接口
13 PCIe 接口 2	37 处理器 2

表 17. 主板组合件接口 (续)

14 PCIe 接口 1、3 (从右到左)	38 内存条插槽 19-24 (从右到左)
15 正面转接卡电源接口	39 内存条插槽 7-18 (从右到左)
16 风扇 1 接口	40 配电板接口
17 PCIe 配电板电源接口	41 PCIe 接口 10/PCIe 转接卡 2 接口
18 GPU 1 电源接口	42 PCIe 转接卡 2 电源接口
19 风扇 2 接口	43 3V 电池 (CR2032)
20 GPU 2 电源接口	44 固件和 RoT 安全模块接口
21 GPU 3 电源接口	45 MicroSD 插槽
22 GPU 4 电源接口	46 入侵感应开关接口
23 风扇 3 接口	47 串口接口
24 PCIe 配电板电源接口	

主板组合件开关

下图显示了主板组合件上开关、跳线和按钮的位置。

注：如果开关组的顶部粘贴了清洁保护贴纸，则必须将其揭下并丢弃，以便对开关进行操作。

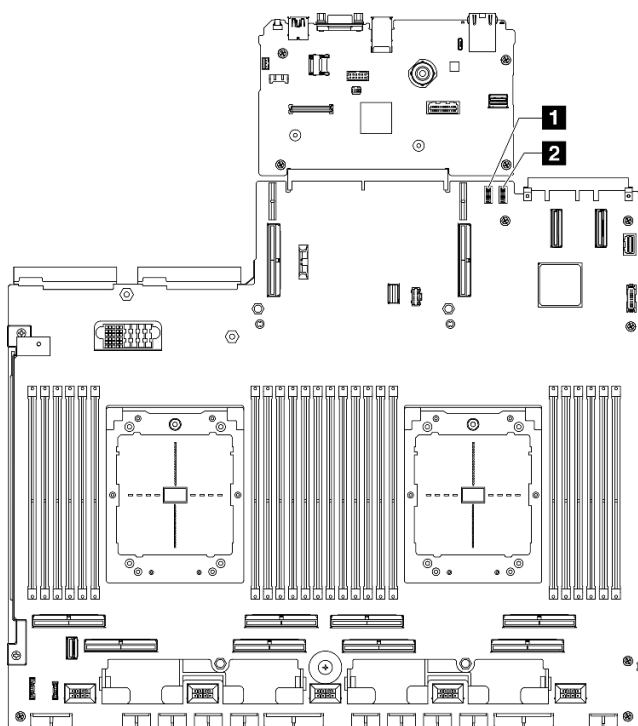


图 22. 主板组合件开关

表 18. 主板组合件开关

1 开关组 6 (SW6)	2 开关组 5 (SW5)
----------------------	----------------------

重要:

1. 在更改任何开关设置或移动任何跳线之前，请关闭服务器；然后，断开所有电源线和外部线缆的连接。请查看以下信息：
 - https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - 《用户指南》或《硬件维护指南》中的“安装准则”、“操作容易被静电损坏的设备”和“关闭服务器电源”。
2. 未在本文档插图中显示的任何主板组合件开关或跳线组均为预留。

开关组 6 (SW6)

下表列出了主板组合件上开关组 6 (SW6) 的功能。

表 19. 开关组 6 (SW6) 描述

开关编号	默认位置	描述	定义
1	关	BMC 引导主存储体	关: XCC 从闪存区域的上半部分引导。 开: XCC 从闪存区域的下半部分引导。
2	关	强制更新 BMC	将此开关拨至“开”位置会强制 XCC 仅从内核代码引导。
3	关	忽略电源权限	将此开关拨至“开”位置会忽略电源权限，并允许系统开机。
4	关	强制重置 BMC	将此开关拨至“开”位置会强制 XCC 进入重置。
6	关	XCC 可信平台模块 (TPM) 物理现场授权	将此开关拨至“开”位置会向 XCC TPM 指示物理现场授权。
7	关	预留	
8	关	预留	

开关组 5 (SW5)

下表列出了主板组合件上开关组 5 (SW5) 的功能。

表 20. 开关组 5 (SW5) 描述

开关编号	默认位置	描述	定义
1	关	强制重置 BMC 和处理器	将此开关拨至“开”位置会强制 XCC 处理器进入重置。
2	关	强制重置实时时钟	将此开关拨至“开”位置会强制重置实时时钟。
3	关	绕过开机密码	将此开关拨至“开”位置会绕过一次开机密码。
4	关	强制重置 FPGA	将此开关拨至“开”位置会强制 FPGA 进入重置。

表 20. 开关组 5 (SW5) 描述 (续)

开关编号	默认位置	描述	定义
6	关	MFG 模式	将此开关拨至“开”位置会启用固件的 MFG 模式 (UEFI/XCC/FPGA)。
7	关	大规模调试	将此开关拨至“开”位置会启用 BMC 大规模调试。
8	关	低安全性	将此开关拨至“开”位置会在经过签名的正式 XCC Build 和经过签名的测试 XCC Build 之间进行转换，并绕过 XCC 固件的 CRTM 引导检查。

系统 LED 和诊断显示屏

请参阅以下章节了解有关可用的系统 LED 和诊断显示屏的信息。

如需详细信息，请参阅第 42 页“根据系统 LED 和诊断显示屏进行故障诊断”。

根据系统 LED 和诊断显示屏进行故障诊断

请参阅以下章节了解有关可用的系统 LED 和诊断显示屏的信息。

硬盘 LED

本主题介绍有关硬盘 LED 的信息。

下表列出了硬盘活动 LED 和硬盘状态 LED 的提示信息。

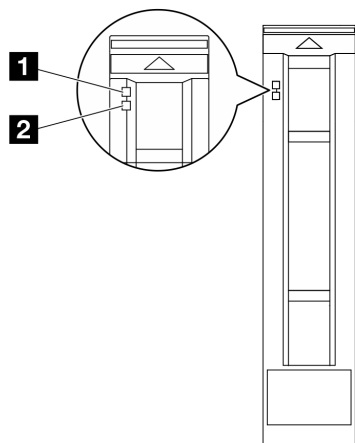


图 23. 2.5 英寸硬盘 LED

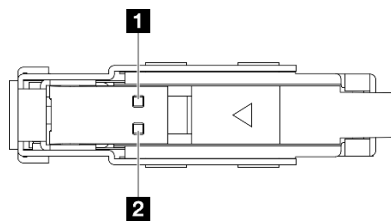


图 24. E1.S 硬盘 LED

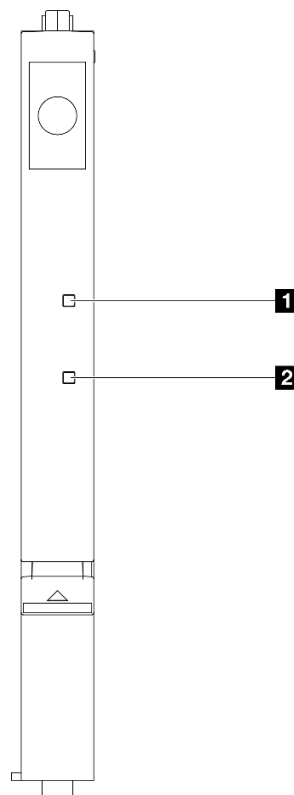


图 25. E3.S 硬盘 LED

图 26. 硬盘 LED

表 21. 硬盘 LED

LED	描述
1 硬盘活动 LED (绿色)	每个热插拔硬盘都带有活动 LED。当此 LED 闪烁时，表示该硬盘正在使用中。
2 硬盘状态 LED (黄色)	硬盘状态 LED 指示以下状态： <ul style="list-style-type: none"> • LED 点亮：硬盘发生故障。 • LED 缓慢闪烁（每秒一次）：正在重建硬盘。 • LED 快速闪烁（每秒三次）：正在识别硬盘。

正面操作员面板 LED

本节介绍正面操作员面板 LED。

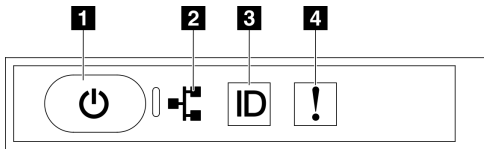


图 27. 正面操作员面板 LED

表 22. 正面操作员面板 LED

1 电源按钮和电源 LED（绿色）	3 系统标识按钮/LED（蓝色）
2 网络活动 LED（绿色）	4 系统错误 LED（黄色）

1 电源按钮和电源 LED（绿色）

按此按钮可手动开启和关闭服务器。电源 LED 的状态如下所示：

状态	颜色	描述
熄灭	无	未接通电源，或者电源模块出现故障。
快速闪烁（大约每秒闪烁四次）	绿色	<ul style="list-style-type: none"> 服务器已关闭，但 XClarity Controller 正在初始化，并且服务器未准备好打开电源。 主板组合件电源出现故障。
缓慢闪烁（大约每秒闪烁一次）	绿色	服务器已关闭，并且准备好打开电源（待机状态）。
常亮	绿色	服务器已开启，并且正在运行。

2 网络活动 LED（绿色）

网络活动 LED 可帮助您识别网络连接和活动。

状态	颜色	描述
点亮	绿色	服务器已连接到网络。
闪烁	绿色	网络已连接并处于活动状态。
熄灭	无	服务器已从网络断开连接。

3 系统标识按钮/LED（蓝色）

此系统标识按钮和蓝色系统标识 LED 可帮助您直观地确定服务器的位置。每次按系统标识按钮时，系统标识 LED 的状态都会改变。LED 状态可变为点亮、闪烁或熄灭。此外也可使用 **Lenovo XClarity Controller** 或远程管理程序来更改系统标识 LED 的状态，从而帮助用肉眼在众多服务器中找到相应的服务器。

4 系统错误 LED（黄色）

系统错误 LED 可帮助您确定是否存在任何系统错误。

状态	颜色	描述	操作
点亮	黄色	在服务器上检测到错误。故障原因可能是以下一个或多个错误： <ul style="list-style-type: none"> 服务器的温度达到了非临界温度阈值。 服务器的电压达到了非临界电压阈值。 已检测到风扇运行速度较低。 电源模块有严重错误。 电源模块未连接电源。 	检查事件日志以确定具体错误原因。
熄灭	无	服务器关闭，或服务器开启且正常工作。	无。

OSFP 端口卡 LED

本主题介绍有关 OSFP 端口卡 LED 的信息。

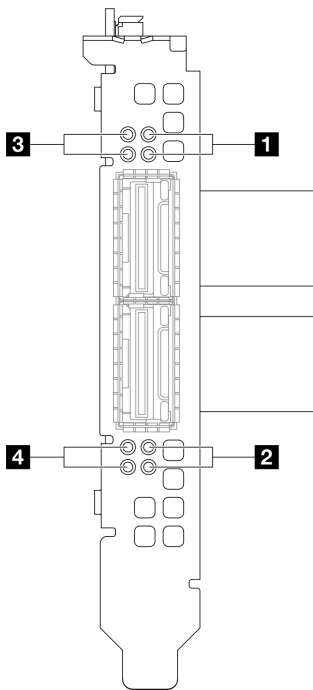


图 28. OSFP 端口卡 LED

表 23. OSFP 端口卡 LED

LED	描述	操作
1/2	CX-7 Mezz 板链路活动 LED (绿色)	<p>使用这些绿色 LED 可以区分 CX-7 Mezz 板上四个 ConnectX-7 芯片组的链路活动。</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于单处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。 对于双处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。 <p>熄灭： 交换机已断开网络连接。</p> <p>闪烁： 网络链路已连接并处于活动状态。</p> <p>点亮： 网络链路已连接，但没有活动流量。</p>
3/4	CX-7 Mezz 板链路状态 LED (黄色)	<p>通过这些黄色 LED 可以区分 CX-7 Mezz 板上四个 ConnectX-7 芯片组的链路状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于单处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。 对于双处理器配置：从上到下，这些 LED 代表 ConnectX-7 芯片组 0、1、2 和 3。 <p>熄灭： 交换机已断开网络连接。</p> <p>闪烁 (1 Hz)： 使用信标命令定位 OSFP 端口卡。</p> <p>闪烁 (4 Hz)： 链路发生错误。该错误可能来自 I²C 或过流。</p> <p>点亮： 检测到物理网络链路。</p> <p>注： 当 OSFP 端口上连接了收发器或线缆时，可使用命令点亮定位 LED。</p>

电源模块 LED

本主题提供各种电源模块 LED 状态信息和相应操作建议。

启动服务器所需的最低配置如下：

- 一个处理器，位于插槽 1 中
- 一根 DRAM 内存条，位于插槽 6 中
- 两个电源模块单元，位于插槽 1 和 2 中
- 一个引导硬盘 (M.2, 2.5 英寸, EDSFF E1.S 5.9 毫米硬盘或 E3.S 1T 硬盘) 以及 RAID 适配器 (如果已配置)。(如果调试需要操作系统)
- 五个系统风扇
- 一个 OCP 模块，带必备线缆 (如果需要网络)

下表列出了由电源模块 LED 和开机 LED 的各种组合所指示的问题以及用于纠正检测到的问题的建议操作。

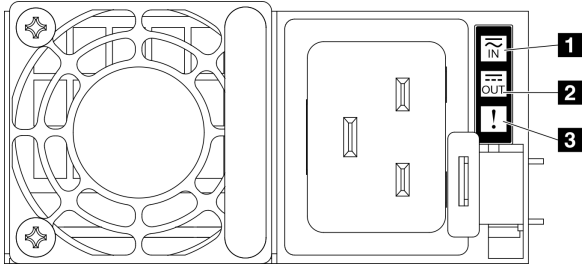


图 29. 电源模块 LED

表 24. 电源模块 LED

LED	描述
1 输入状态	输入状态 LED 可以处于以下一种状态： <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：电源模块未连接交流电源。 • 绿色：电源模块连接到交流电源。
2 输出状态	输出状态 LED 可以处于以下一种状态： <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：服务器已关闭电源或电源模块无法正常工作。如果服务器已打开电源，但输出状态 LED 熄灭，请更换电源模块。 • 绿色：服务器已开启，且电源模块工作正常。
3 故障 LED	<ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：电源模块工作正常。 • 琥珀色：电源模块可能发生了故障。从系统转储 FFDC 日志并联系 Lenovo 后端支持团队对 PSU 数据日志进行检查。

背面系统 LED

本主题介绍服务器背面的系统 LED。

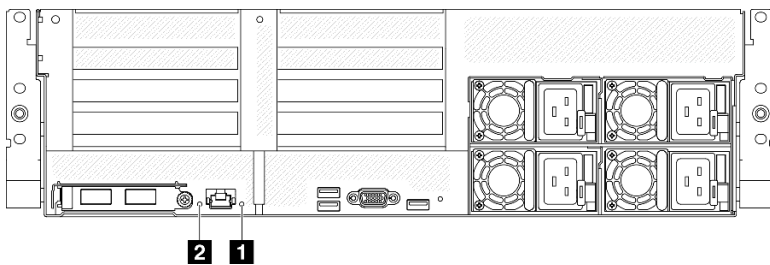


图 30. 后视图上的系统 LED

表 25. 后视图上的系统 LED

LED	描述和操作
<p>1 系统错误 LED (黄色)</p>	<p>LED 点亮：发生了错误。完成以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 检查标识 LED，检查日志 LED，然后按说明进行操作。 2. 检查 Lenovo XClarity Controller 事件日志和系统错误日志，以了解有关此错误的信息。 3. 保存日志（如有必要），然后清除日志。
<p>2 标识 LED (蓝色)</p>	<p>此 LED 用作存在检测 LED。可使用 Lenovo XClarity Controller 远程点亮此 LED。通过此 LED 可直观地在众多服务器中找到该服务器。</p>

主板组合件 LED

下图显示了主板组合件上的 LED。

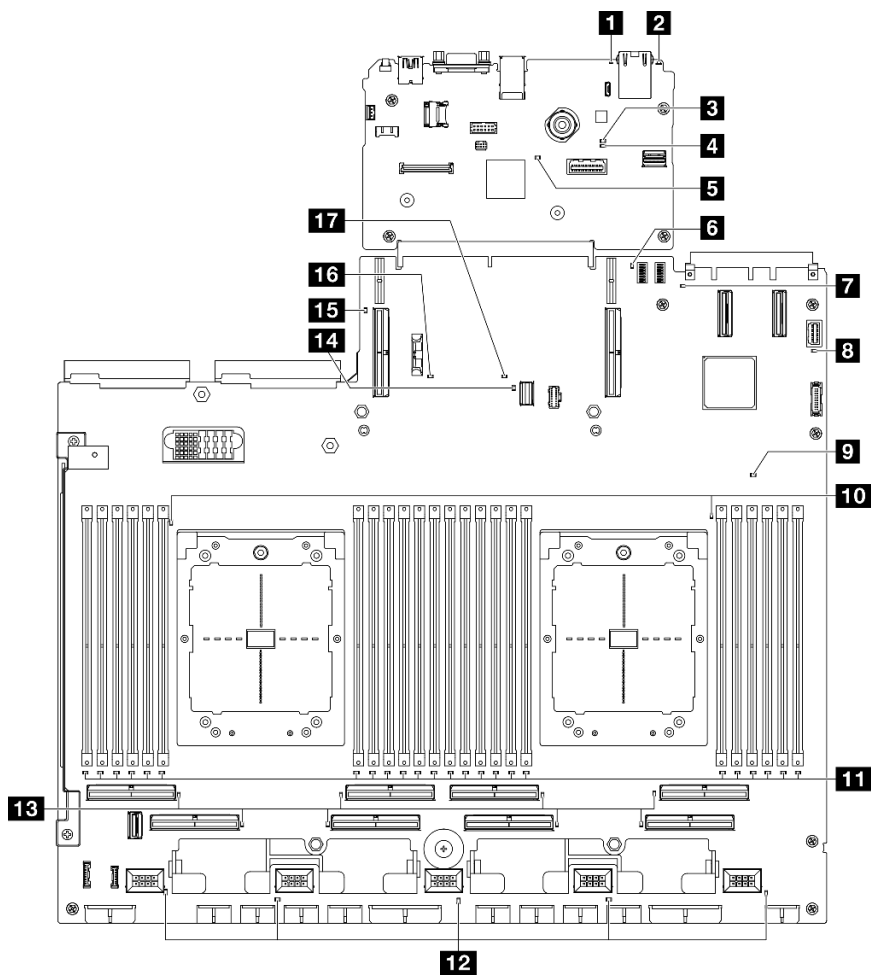


图 31. 主板组合件 LED

表 26. 主板组合件 LED

LED	描述和操作
<p>1 系统错误 LED (黄色)</p>	<p>LED 点亮: 发生了错误。完成以下步骤:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 检查标识 LED, 检查日志 LED, 然后按说明进行操作。 2. 检查 Lenovo XClarity Controller 事件日志和系统错误日志, 以了解有关此错误的信息。 3. 保存日志 (如有必要), 然后清除日志。
<p>2 标识 LED (蓝色)</p>	<p>此 LED 用作存在检测 LED。可使用 Lenovo XClarity Controller 远程点亮此 LED。通过此 LED 可直观地在众多服务器中找到该服务器。</p>
<p>3 BMC 状态 LED (绿色)</p>	<p>BMC 状态 LED 的状态如下所示:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED 点亮: BMC 处于活动状态。 • LED 熄灭: BMC 未就绪或未处于活动状态。当服务器首次连接到交流电源时, 此 LED 即处于此状态。在 SSP (同步串口) 准备就绪之前, 该 LED 不会点亮。
<p>4 BMC 脉动信号 LED (绿色)</p>	<p>BMC 脉动信号 LED 可帮助您确定 BMC 状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED 点亮: BMC 未处于活动状态。 • LED 闪烁: BMC 处于活动状态。 • LED 熄灭: BMC 未处于活动状态。
<p>5 SSP 脉动信号 LED (绿色)</p>	<p>SSP (同步串口) 脉动信号 LED 的状态如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED 点亮: SSP 已同步并准备就绪。 • LED 熄灭: 串口接口尚未同步。
<p>6 背面 PCIe 转接卡 1 错误 LED (黄色)</p>	<p>LED 点亮: 背面 PCIe 转接卡 1 发生错误。</p>
<p>7 OCP 错误 LED (黄色)</p>	<p>LED 点亮: LED 所代表的 OCP 插槽已发生错误。完成以下步骤:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 确保 PCIe 线缆已连接到相应的下游 PCIe 插槽 15-16 或 PCIe 接口 1-12。 2. 确保线缆的两端都已在 PCIe 插槽中牢固就位。 3. 更换线缆。 4. (仅限经过培训的技术人员) 更换主板组合件。请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《ThinkSystem SR675 V3 硬件维护指南》中的“更换主板组合件 (仅限经过培训的技术人员)”。

表 26. 主板组合件 LED (续)

LED	描述和操作
8 系统电源 LED (绿色)	<p>电源 LED 的状态如下所示:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭: 未正确安装电源模块, 或者 LED 本身出现故障。 • 快速闪烁 (每秒四次): 服务器已关闭, 且未准备好开启。电源控制按钮已禁用。这将持续约 5 到 10 秒。 • 缓慢闪烁 (每秒 1 次): 服务器已关闭, 并且已准备就绪, 可以开启。您可以按电源控制按钮以开启服务器。 • 点亮: 服务器已开启。
9 FPGA 脉动信号 LED (黄色)	<p>此 LED 指示开机和关机序列。</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED 闪烁: 系统工作正常, 无需执行任何操作。 • LED 未闪烁: (仅限经过培训的技术人员) 更换主板组合件。请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《ThinkSystem SR675 V3 硬件维护指南》中的“更换主板组合件 (仅限经过培训的技术人员)”。
10 处理器错误 LED (黄色)	LED 点亮: LED 所代表的处理器已发生错误。
11 DIMM 错误 LED (黄色)	LED 点亮: LED 所代表的 DIMM 已发生错误。
12 风扇错误 LED (黄色)	LED 点亮: LED 所代表的风扇已发生错误。
13 PCIe 接口错误 LED (黄色)	<p>LED 点亮: LED 所代表的 PCIe 接口已发生错误。完成以下步骤:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 确保线缆已连接到相应的下游 PCIe 转接卡、硬盘背板或 OCP 适配器。 2. 确保线缆的两端都已在 PCIe 插槽中牢固就位。 3. 更换线缆。 4. (仅限经过培训的技术人员) 更换主板组合件。请参阅《ThinkSystem SR675 V3 用户指南》或《ThinkSystem SR675 V3 硬件维护指南》中的“更换主板 (仅限经过培训的技术人员)”。
14 M.2 错误 LED (黄色)	LED 点亮: M.2 发生错误。
15 背面 PCIe 转接卡 2 错误 LED (黄色)	LED 点亮: 背面 PCIe 转接卡 2 发生错误。
16 CMOS 电池错误 LED (黄色)	未安装系统 CMOS 电池, 或电池未正常工作。
17 主板组合件错误 LED (黄色)	<p>LED 点亮: 主板组合件发生错误。完成以下步骤:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 检查 Lenovo XClarity Controller 事件日志和系统错误日志, 以了解有关此错误的信息。 2. 如有必要, 请保存日志, 然后清除日志。

固件和 RoT 安全模块上的 LED

本主题介绍有关 ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module（固件和 RoT 安全模块）的 LED 的信息。

下表列出了固件和 RoT 安全模块 LED 的提示信息。

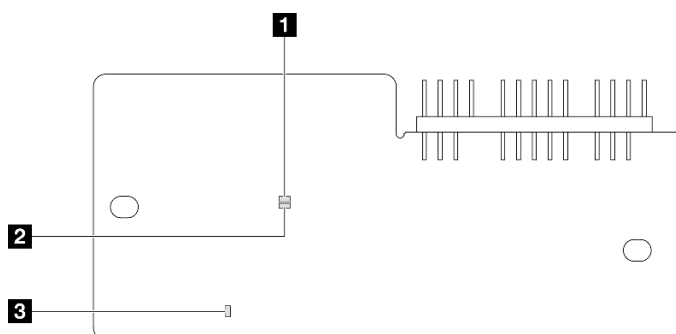


图 32. 固件和 RoT 安全模块上的 LED

1 AP0 LED（绿色）	2 AP1 LED（绿色）	3 致命错误 LED（琥珀色）
----------------------	----------------------	------------------------

表 27. LED 描述

场景	AP0 LED	AP1 LED	致命错误 LED	FPGA 脉动信号 LED 注	XCC 脉动信号 LED 注	操作
RoT 安全模块致命固件故障	熄灭	熄灭	点亮	不适用	不适用	更换固件和 RoT 安全模块。
	闪烁	不适用	点亮	不适用	不适用	更换固件和 RoT 安全模块。
	闪烁	不适用	点亮	点亮	不适用	更换固件和 RoT 安全模块。
无系统电源（FPGA 脉动信号 LED 熄灭）	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	如果交流电源已打开，但主板组合件未通电，请执行以下操作： <ol style="list-style-type: none"> 检查电源模块单元（PSU）或配电板（PDB）（如有）。如果 PSU 或 PDB 有任何错误，请进行更换。 如果 PSU 或 PDB 正常，请执行以下操作： <ol style="list-style-type: none"> 更换系统 I/O 板。 更换处理器板。
XCC 固件可恢复错误	闪烁	不适用	熄灭	不适用	不适用	仅供参考。无需进行任何操作。

表 27. LED 描述 (续)

场景	AP0 LED	AP1 LED	致命错误 LED	FPGA 脉动信号 LED 注	XCC 脉动信号 LED 注	操作
XCC 固件已从错误中恢复正常	点亮	不适用	熄灭	不适用	不适用	仅供参考。无需进行任何操作。
UEFI 固件认证失败	不适用	闪烁	熄灭	不适用	不适用	仅供参考。无需进行任何操作。
UEFI 固件已从认证失败中恢复正常	不适用	点亮	熄灭	不适用	不适用	仅供参考。无需进行任何操作。
系统正常 (FPGA 脉动信号 LED 点亮)	点亮	点亮	熄灭	点亮	点亮	仅供参考。无需进行任何操作。

XCC 系统管理端口 LED

本主题介绍有关 XCC 系统管理端口的 LED 的信息。

下表列出了 XCC 系统管理端口 LED 的提示信息。

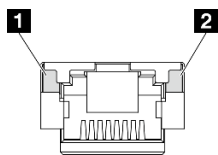


图 33. XCC 系统管理端口 LED

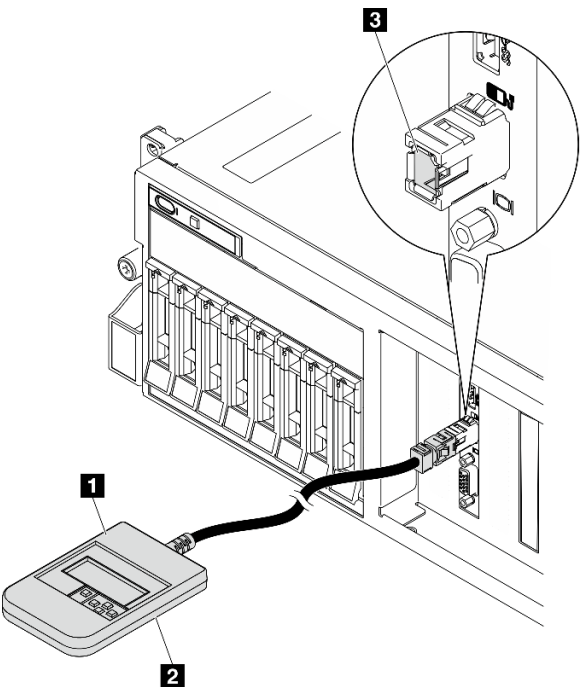
表 28. XCC 系统管理端口 LED

LED	描述
1 XCC 系统管理端口 (1 GB RJ-45) 以太网端口链路 LED	使用此绿色 LED 可区分网络连接状态： <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：已断开网络链路。 • 绿色：已建立网络链路。
2 XCC 系统管理端口 (1 GB RJ-45) 以太网端口活动 LED	使用此绿色 LED 可区分网络活动状态： <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭：服务器未连接到 LAN。 • 绿色：网络已连接并处于活动状态。

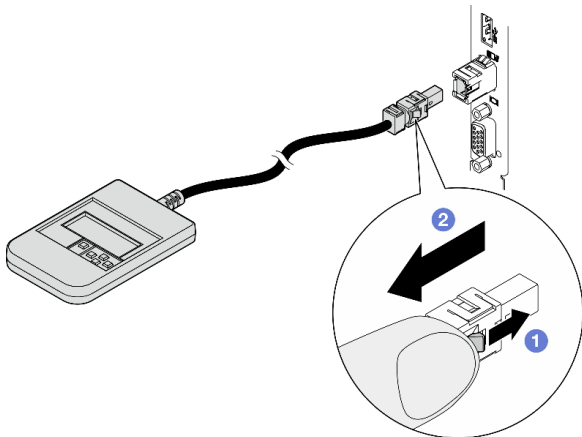
外部诊断手持设备

外部诊断手持设备是一种通过线缆连接到服务器的外部设备，通过此设备可快速访问系统信息，如错误、系统状态、固件、网络和运行状况信息。

外部诊断手持设备的位置

位置	标注
<p>外部诊断手持设备通过外部线缆连接到服务器。</p> 	<p>1 外部诊断手持设备</p> <p>2 磁性底部 使用此组件可以将诊断手持设备贴附到机架的顶部或侧面，从而腾出双手来执行维修任务。</p> <p>3 外部诊断接口 此接口位于服务器正面，用于连接外部诊断手持设备。</p>

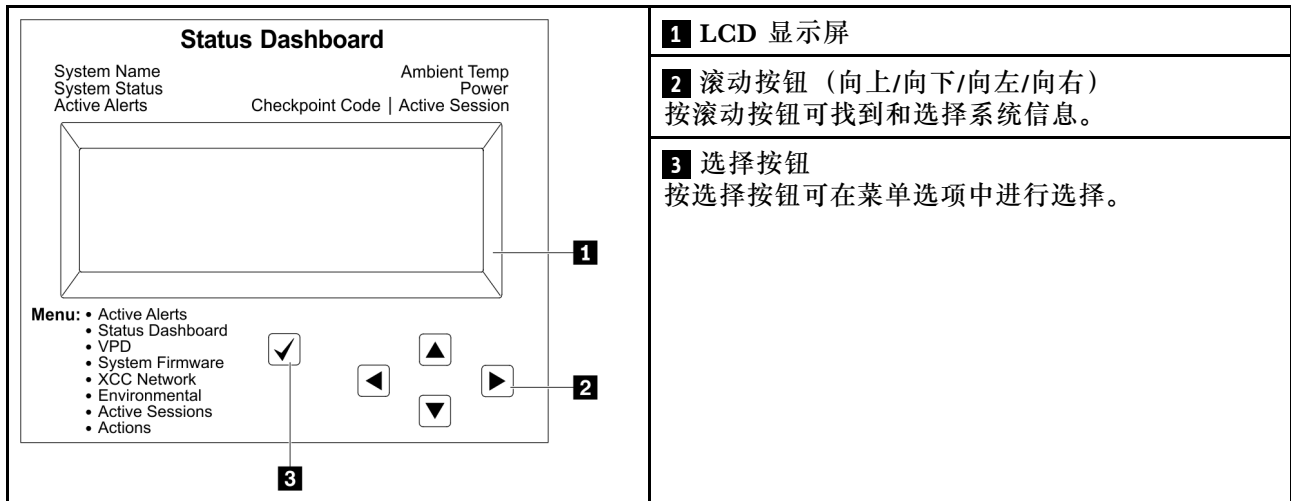
注：拔下外部诊断手持设备时，请查看以下说明：



- 1 向前推动插头上的塑料夹。
- 2 保持塑料夹不动，同时从接口上拔下线缆。

显示面板概览

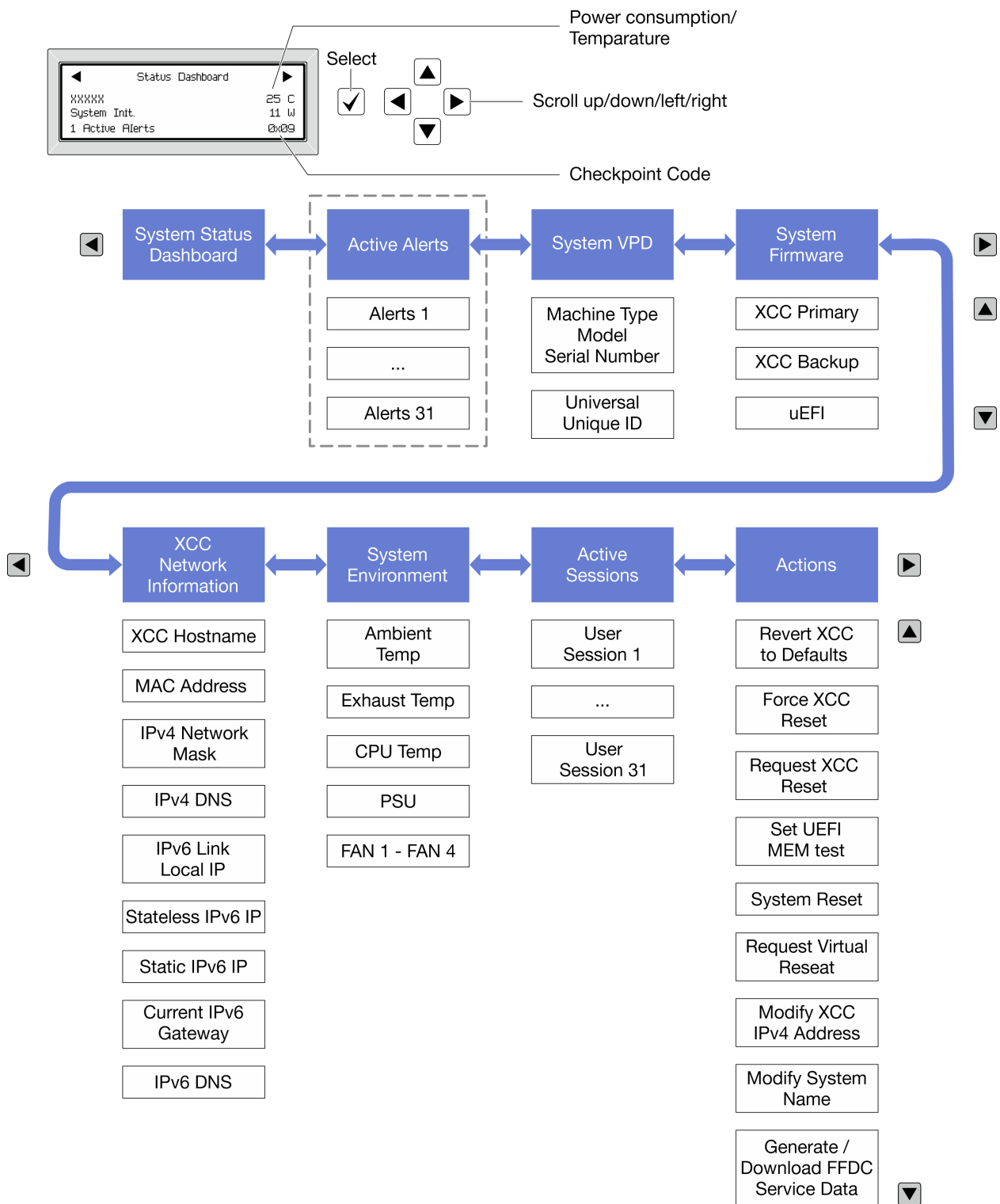
诊断设备包括一个 LCD 显示屏和 5 个导航按钮。



选项流程图

LCD 面板显示各种系统信息。可使用滚动按钮浏览选项。

根据型号的不同，LCD 显示屏上的选项和条目可能会有所不同。




完整菜单列表

以下是可用选项的列表。使用选择按钮在单个选项和下级信息条目间切换，使用滚动按钮在多个选项或信息条目间切换。

根据型号的不同，LCD 显示屏上的选项和条目可能会有所不同。

主菜单（系统状态仪表板）

主菜单	示例
<p>1 系统名称</p> <p>2 系统状态</p> <p>3 活动警报数量</p> <p>4 温度</p> <p>5 功耗</p> <p>6 检查点代码</p>	 <p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' with the following elements: 1. System name (xxxxxx), 2. System status (System Init.), 3. Active alerts (1 Active Alerts), 4. Temperature (25 C), 5. Power consumption (11 W), and 6. Checkpoint code (0x09).</p>

活动警报

子菜单	示例
<p>主屏幕： 活动错误数量 注：“活动警报”菜单仅显示活动错误的数量。如果未出现任何错误，那么导航期间“活动警报”菜单将不可用。</p>	<p>1 Active Alerts</p>
<p>详细信息屏幕：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 错误消息 ID（类型：错误/警告/参考） • 发生时间 • 可能的错误来源 	<p>Active Alerts: 1</p> <p>Press ▼ to view alert details</p> <p>FQXSPPU09N(Error)</p> <p>04/07/2020 02:37:39 PM</p> <p>CPU 1 Status:</p> <p>Configuration Error</p>

系统 VPD 信息

子菜单	示例
<ul style="list-style-type: none"> • 机器类型和序列号 • 通用唯一标识符（UUID） 	<p>Machine Type: xxxx</p> <p>Serial Num: xxxxxx</p> <p>Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>

系统固件

子菜单	示例
主 XCC <ul style="list-style-type: none"> • 固件级别 (状态) • Build ID • 版本号 • 发布日期 	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
备用 XCC <ul style="list-style-type: none"> • 固件级别 (状态) • Build ID • 版本号 • 发布日期 	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30
UEFI <ul style="list-style-type: none"> • 固件级别 (状态) • Build ID • 版本号 • 发布日期 	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

XCC 网络信息

子菜单	示例
<ul style="list-style-type: none"> • XCC 主机名 • MAC 地址 • IPv4 网络掩码 • IPv4 DNS • IPv6 链路本地 IP • 无状态 IPv6 IP • 静态 IPv6 IP • 当前 IPv6 网关 • IPv6 DNS <p>注：仅显示当前正在使用的 MAC 地址（扩展或共享）。</p>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: XX:XX:XX:XX:XX:XX IPv4 IP: xx.xx.xx.xx IPv4 Network Mask: x.x.x.x IPv4 Default Gateway: x.x.x.x

系统环境信息

子菜单	示例
<ul style="list-style-type: none">• 环境温度• 排气温度• CPU 温度• PSU 状态• 风扇转速 (单位为 RPM)	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

活动会话数

子菜单	示例
活动会话的数量	Active User Sessions: 1

操作

子菜单	示例
<p>提供以下快速操作:</p> <ul style="list-style-type: none">• 将 XCC 还原为默认值• 强制重置 XCC• 请求重置 XCC• 设置 UEFI 内存测试• 请求模拟插拔• 修改 XCC 静态 IPv4 地址/网络掩码/网关• 修改系统名称• 生成/下载 FFDC 服务数据	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

第 3 章 部件列表

部件列表可用于识别适用于服务器的各种组件。

ThinkSystem SR675 V3 部件列表因型号而异。请参阅特定于每种型号的部件列表以识别组件。

- 第 59 页 “**4-DW GPU 型号部件列表**”
- 第 62 页 “**8-DW GPU 型号部件列表**”
- 第 65 页 “**SXM5 GPU 型号部件列表**”

4-DW GPU 型号部件列表

部件列表可用于识别适用于服务器的各种组件。

如需了解如何订购部件，请：

1. 转到 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并导航到服务器的支持页面。
2. 单击 **Parts**（部件）。
3. 输入序列号以查看适用于您的服务器的部件列表。

强烈建议在购买任何新部件之前，使用 **Lenovo Capacity Planner** 查看服务器的电源摘要数据。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

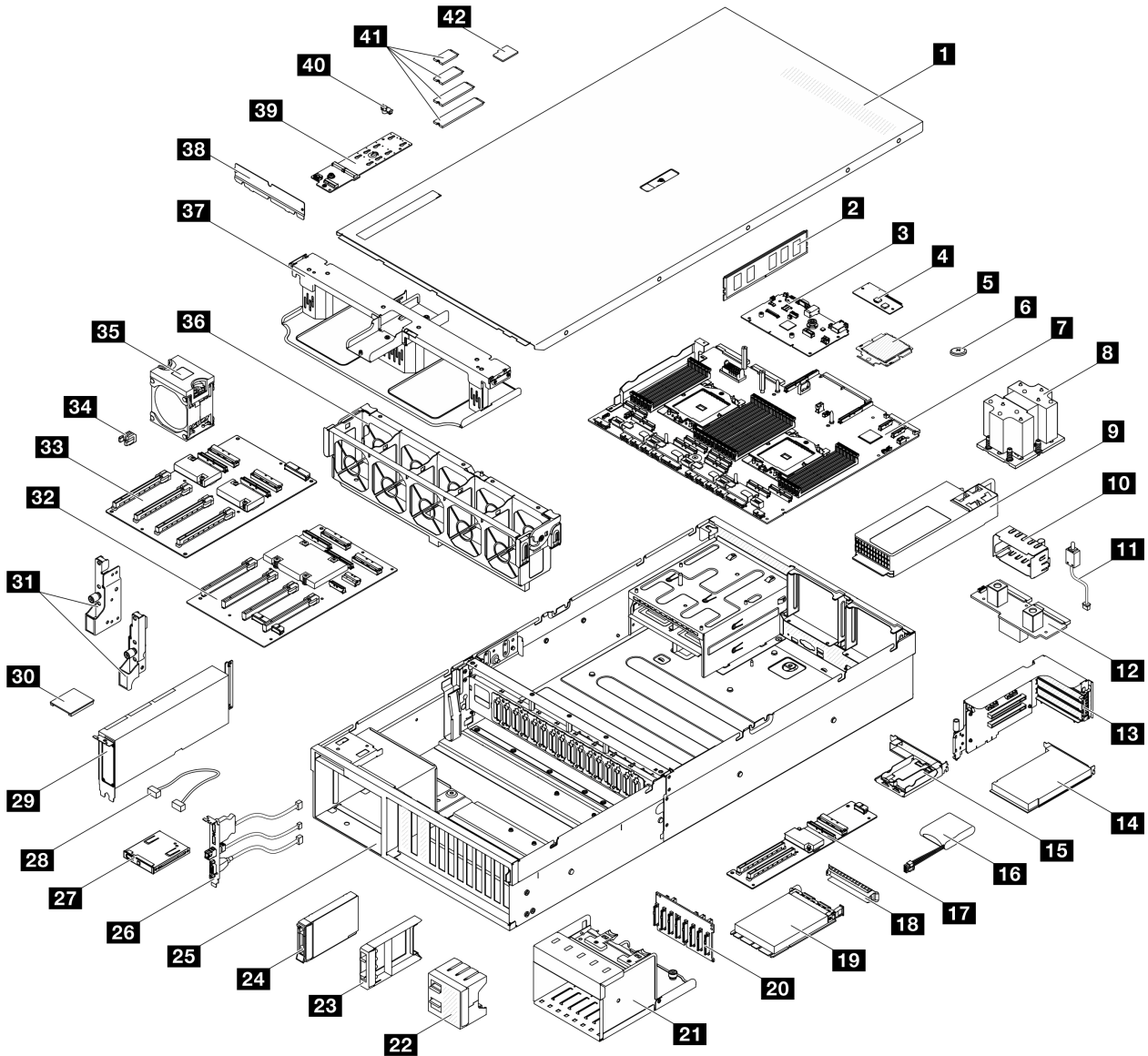


图 34. 4-DW GPU 型号的服务器组件

下表中的部件归类情况如下：

- **T1:** 1 类客户可更换部件 (CRU)。您需要自行负责更换 1 类 CRU。如果在未签订服务协议的情况下请求 Lenovo 安装 1 类 CRU，您必须支付安装费用。
- **T2:** 2 类客户可更换部件 (CRU)。根据服务器的保修服务类型，您可以自行安装 2 类 CRU 或请求 Lenovo 进行安装，无需支付额外费用。
- **F:** 现场可更换部件 (FRU)。FRU 必须由经过培训的技术服务人员来安装。
- **C:** 易损耗部件和结构部件。由您负责购买和更换易损耗部件和结构部件 (组件，例如填充件或挡板)。如果要求 Lenovo 代为购买或安装结构组件，您必须支付服务费。

表 29. 4-DW GPU 型号的部件列表

索引	描述	类型
如需了解如何订购部件，请： <ol style="list-style-type: none"> 1. 转到 http://datacentersupport.lenovo.com 并导航到服务器的支持页面。 2. 单击 Parts（部件）。 3. 输入序列号以查看适用于您的服务器的部件列表。 		
1	顶盖	T1
2	内存条	T1
3	系统 I/O 板	F
4	固件和 RoT 安全模块	F
5	处理器	F
6	CMOS 电池（CR2032）	C
7	处理器板	F
8	处理器散热器	F
9	电源模块单元	T1
10	电源模块单元填充件	C
11	入侵感应开关	T1
12	配电板	T2
13	PCIe 转接卡	T2
14	PCIe 适配器	T1
15	快速充电模块夹持器	C
16	快速充电模块	T1
17	正面 I/O 扩展板	T2
18	OCP 模块填充件	C
19	OCP 模块	T1
20	2.5 英寸硬盘背板	T1
21	2.5 英寸硬盘仓	C
22	4x1 2.5 英寸硬盘填充件	C
23	1x1 2.5 英寸硬盘填充件	C
24	2.5 英寸热插拔硬盘	T1
25	机箱	F
26	正面 I/O 模块	T1
27	正面操作员面板	T1
28	线缆	T1
29	GPU 适配器	T1
30	GPU 适配器桥接器	T2

表 29. 4-DW GPU 型号的部件列表 (续)

索引	描述	类型
31	安装耳	T1
32	开关式 GPU 配电板	F
33	直连式 GPU 配电板	F
34	PCIe 插槽加固件	F
35	风扇	T1
36	风扇架	T1
37	导风罩	T1
38	背面热气流导风罩	C
39	M.2 硬盘背板	T1
40	M.2 硬盘固定器	C
41	M.2 硬盘	T1
42	MicroSD 卡	T1

8-DW GPU 型号部件列表

部件列表可用于识别适用于服务器的各种组件。

如需了解如何订购部件，请：

1. 转到 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并导航到服务器的支持页面。
2. 单击 **Parts (部件)**。
3. 输入序列号以查看适用于您的服务器的部件列表。

强烈建议在购买任何新部件之前，使用 **Lenovo Capacity Planner** 查看服务器的电源摘要数据。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

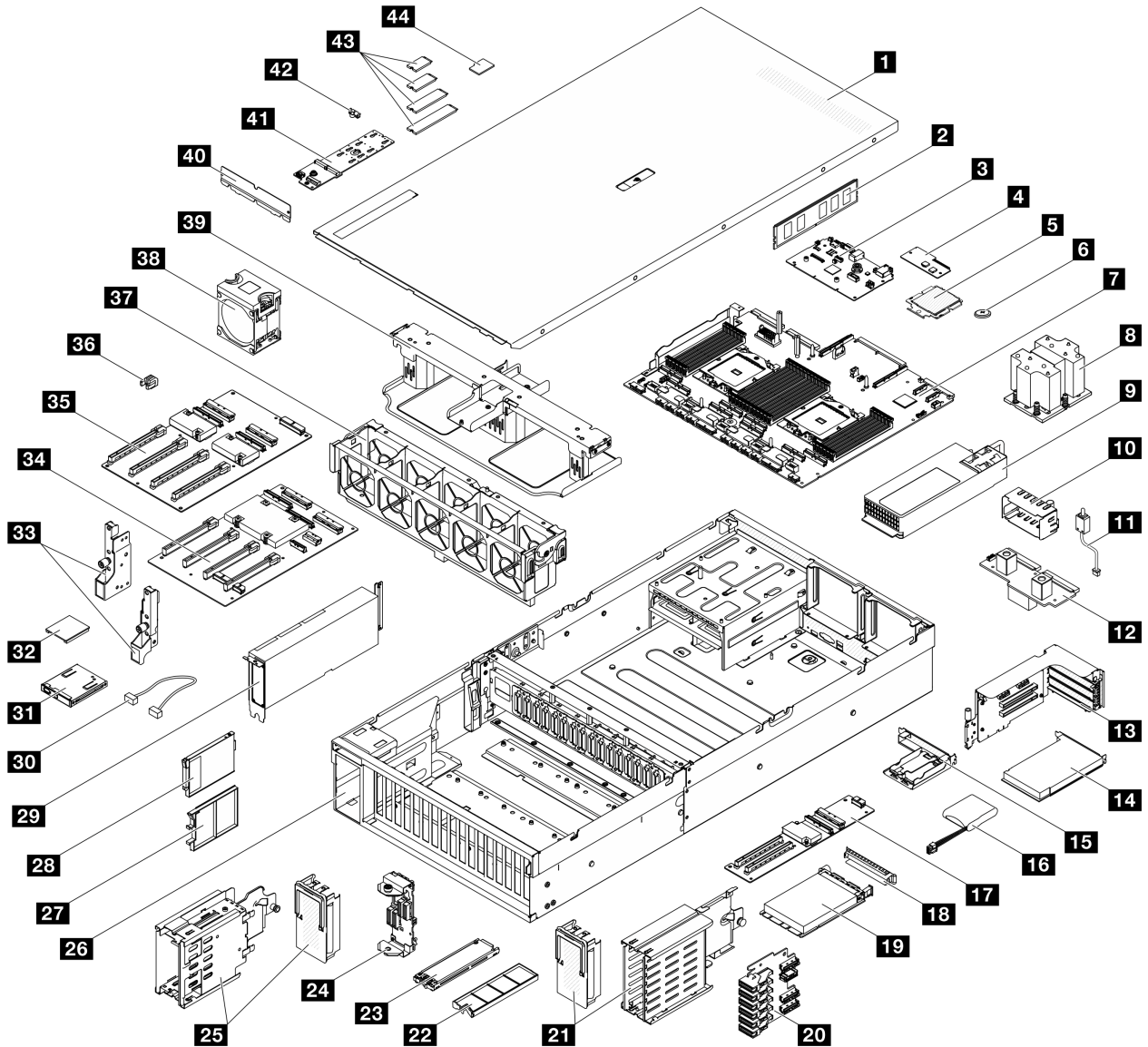


图 35. 8-DW GPU 型号的服务器组件

下表中的部件归类情况如下：

- **T1:** 1 类客户可更换部件 (CRU)。您需要自行负责更换 1 类 CRU。如果在未签订服务协议的情况下请求 **Lenovo** 安装 1 类 CRU，您必须支付安装费用。
- **T2:** 2 类客户可更换部件 (CRU)。根据服务器的保修服务类型，您可以自行安装 2 类 CRU 或请求 **Lenovo** 进行安装，无需支付额外费用。
- **F:** 现场可更换部件 (FRU)。FRU 必须由经过培训的技术服务人员来安装。
- **C:** 易损耗部件和结构部件。由您负责购买和更换易损耗部件和结构部件 (组件，例如填充件或挡板)。如果要求 **Lenovo** 代为购买或安装结构组件，您必须支付服务费。

表 30. 8-DW GPU 型号的部件列表

索引	描述	类型
如需了解如何订购部件，请：		
1. 转到 http://datacentersupport.lenovo.com 并导航到服务器的支持页面。		
2. 单击 Parts （部件）。		
3. 输入序列号以查看适用于您的服务器的部件列表。		
1	顶盖	T1
2	内存条	T1
3	系统 I/O 板	F
4	固件和 RoT 安全模块	F
5	处理器	F
6	CMOS 电池（CR2032）	C
7	处理器板	F
8	处理器散热器	F
9	电源模块单元	T1
10	电源模块单元填充件	C
11	入侵感应开关	T1
12	配电板	T2
13	PCIe 转接卡	T2
14	PCIe 适配器	T1
15	快速充电模块夹持器	C
16	快速充电模块	T1
17	正面 I/O 扩展板	T2
18	OCP 模块填充件	C
19	OCP 模块	T1
20	E1.S 硬盘背板	T1
21	E1.S 硬盘仓（带仓盖）	T1
22	E1.S 硬盘填充件	C
23	E1.S 热插拔硬盘	T1
24	E3.S 硬盘背板模块	T1
25	E3.S 硬盘仓（带仓盖）	T1
26	机箱	F
27	E3.S 硬盘填充件	C
28	E3.S 热插拔硬盘	T1
29	GPU 适配器	T1
30	线缆	T1

表 30. 8-DW GPU 型号的部件列表 (续)

索引	描述	类型
31	正面操作员面板	T1
32	GPU 适配器桥接器	T2
33	安装耳	T1
34	开关式 GPU 配电板	F
35	直连式 GPU 配电板	F
36	PCIe 插槽加固件	F
37	风扇架	T1
38	风扇	T1
39	导风罩	T1
40	背面热气流导风罩	C
41	M.2 硬盘背板	T1
42	M.2 硬盘固定器	C
43	M.2 硬盘	T1
44	MicroSD 卡	T1

SXM5 GPU 型号部件列表

部件列表可用于识别适用于服务器的各种组件。

如需了解如何订购部件，请：

1. 转到 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并导航到服务器的支持页面。
2. 单击 **Parts (部件)**。
3. 输入序列号以查看适用于您的服务器的部件列表。

强烈建议在购买任何新部件之前，使用 **Lenovo Capacity Planner** 查看服务器的电源摘要数据。

注：根据型号的不同，您的服务器可能与插图略有不同。

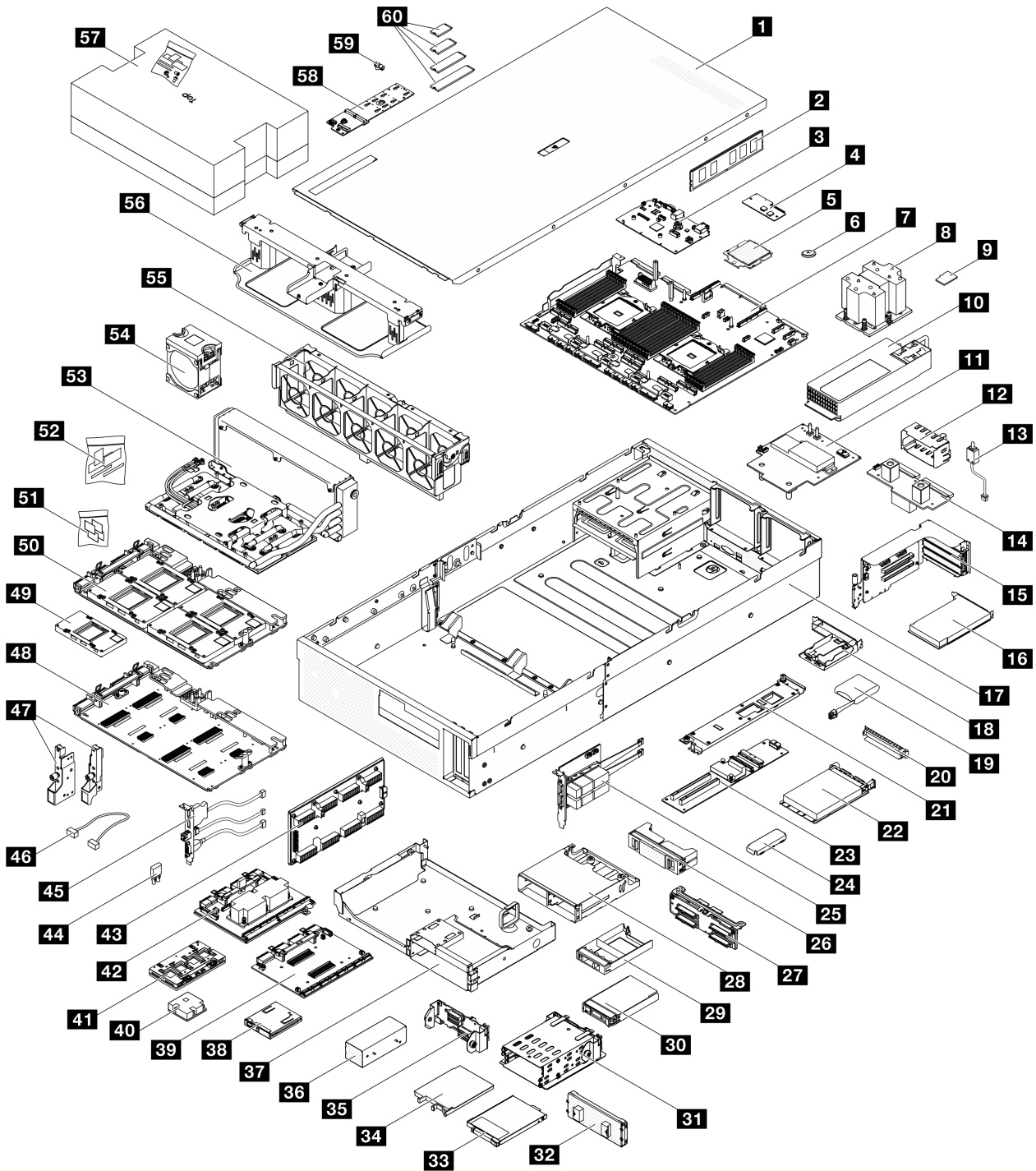


图 36. SXM5 GPU 型号的服务器组件

下表中的部件归类情况如下：

- **T1:** 1 类客户可更换部件 (CRU)。您需要自行负责更换 1 类 CRU。如果在未签订服务协议的情况下请求 Lenovo 安装 1 类 CRU，您必须支付安装费用。
- **T2:** 2 类客户可更换部件 (CRU)。根据服务器的保修服务类型，您可以自行安装 2 类 CRU 或请求 Lenovo 进行安装，无需支付额外费用。

- **F**: 现场可更换部件 (FRU)。FRU 必须由经过培训的技术服务人员来安装。
- **C**: 易损耗部件和结构部件。由您负责购买和更换易损耗部件和结构部件 (组件, 例如填充件或挡板)。如果要求 **Lenovo** 代为购买或安装结构组件, 您必须支付服务费。

表 31. SXM5 GPU 型号的部件列表

索引	描述	类型
如需了解如何订购部件, 请:		
1. 转到 http://datacentersupport.lenovo.com 并导航到服务器的支持页面。		
2. 单击 Parts (部件) 。		
3. 输入序列号以查看适用于您的服务器的部件列表。		
1	顶盖	T1
2	内存条	T1
3	系统 I/O 板	F
4	固件和 RoT 安全模块	F
5	处理器	F
6	CMOS 电池 (CR2032)	C
7	处理器板	F
8	处理器散热器	F
9	MicroSD 卡	T1
10	电源模块单元	T1
11	SXM5 GPU 配电板	F
12	电源模块单元填充件	C
13	入侵感应开关	T1
14	配电板	T2
15	PCIe 转接卡	T2
16	PCIe 适配器	T1
17	机箱	F
18	快速充电模块夹持器	C
19	快速充电模块	T1
20	OCP 模块填充件	C
21	正面 I/O 扩展板托架	T1
22	OCP 模块	T1
23	正面 I/O 扩展板	T2
24	SXM5 GPU 板组合件固定支架	T1
25	OSFP 端口卡	T2
26	2x2 2.5 英寸硬盘填充件	C
27	2.5 英寸硬盘背板模块	T1

表 31. SXM5 GPU 型号的部件列表 (续)

索引	描述	类型
28	2.5 英寸硬盘仓	T1
29	1x1 2.5 英寸硬盘填充件	C
30	2.5 英寸热插拔硬盘	T1
31	E3.S 硬盘仓	T1
32	E3.S 硬盘仓盖	T1
33	E3.S 硬盘填充件	C
34	E3.S 热插拔硬盘	T1
35	E3.S 硬盘背板模块	T1
36	E3.S 硬盘仓填充件	C
37	正面硬盘托盘	T1
38	正面操作员面板	T1
39	CX-7 载板	F
40	CX-7 散热器	F
41	CX-7 Mezz 板	F
42	SXM5 PCIe 交换板	F
43	插转卡	F
44	橡胶垫	F
45	正面 I/O 模块	T1
46	线缆	T1
47	安装耳	T1
48	SXM5 GPU 板	F
49	SXM5 GPU	F
50	SXM5 GPU 板组合件	F
51	SXM5 PCM 套件	F
52	油灰垫套件	F
53	Lenovo Neptune™ 液气热交换 (L2A) 混合散热模块	F
54	风扇	T1
55	风扇架	T1
56	导风罩	T1
57	SR675 V3 水循环模块维护套件	F
58	M.2 硬盘背板	T1
59	M.2 硬盘固定器	C
60	M.2 硬盘	T1

电源线

有多种电源线可用，具体取决于安装该服务器的国家和地区。

要查看服务器可用的电源线：

1. 访问：

<http://dcsc.lenovo.com/#/>

2. 单击 **Preconfigured Model**（预先配置型号）或 **Configure to order**（按单定做）。

3. 输入服务器的机器类型和型号以显示配置页面。

4. 单击 **Power**（电源管理）→ **Power Cables**（电源线）选项卡以查看所有电源线。

注：

- 为安全起见，本产品配套提供了带有接地型插头的电源线。为避免电击，请始终将电源线和插头与正确接地的插座配套使用。
- 本产品在美国和加拿大配套提供的电源线已列入 **Underwriters Laboratories**（UL）目录，并且已通过加拿大标准协会（CSA）认证。
- 对于准备在 **115 伏** 电压下运行的装置：请使用列入 UL 目录并通过 CSA 认证的线缆套件，其中包括一根至少 **18 AWG**、**SVT** 或 **SJT** 型、最长 **15 英尺** 的三芯线和一个额定电流为 **15 安**、额定电压为 **125 伏** 的并联片接地型插头。
- 对于准备在 **230 伏** 电压下运行的装置（美国境内）：请使用列入 UL 目录并通过 CSA 认证的线缆套件，其中包括一条至少 **18 AWG**、**SVT** 或 **SJT** 型、最长 **15 英尺** 的三芯线和一个额定电流为 **15 安**、额定电压为 **250 伏** 的串联片接地型插头。
- 对于准备在 **230 伏** 电压下运行的装置（美国以外）：请使用带有接地型插头的线缆套件。该线缆套件应获得设备安装所在国家或地区相应的安全许可。
- 面向某一特定国家或地区提供的电源线通常仅在此国家或地区可用。

第 4 章 拆箱和设置

本节提供的信息可方便您对服务器进行拆箱和设置。在拆开服务器包装时，请检查包装中的物品是否正确，并了解如何查找服务器的序列号和 **Lenovo XClarity Controller** 的访问信息。设置服务器时，请确保按照第 73 页“**服务器设置核对表**”中的说明进行操作。

服务器装箱物品

收到服务器时，请检查包装箱内是否包含理应收到的所有物品。

服务器包装箱中含有以下物品：

- 服务器
- 导轨安装套件*。包装中提供了安装指南。
- 材料盒，其中包括电源线*、附件套件和印刷文档。

注：

- 部分列出项仅特定型号提供。
- 标有星号 (*) 的项为可选项。

如果任何物品缺少或损坏，请联系购买处。请务必保留购买凭证以及包装材料。在享受保修服务时可能需要这些材料。

识别服务器和访问 Lenovo XClarity Controller

本节介绍如何识别服务器以及如何查找 **Lenovo XClarity Controller** 访问信息。

识别您的服务器

联系 **Lenovo** 寻求帮助时，机器类型、型号和序列号信息可帮助支持人员识别您的服务器，从而更快捷地提供服务。

下图显示了包含服务器型号、机器类型和序列号的标识标签的位置。还可将其他系统信息标签贴在服务器正面的客户标签空位。

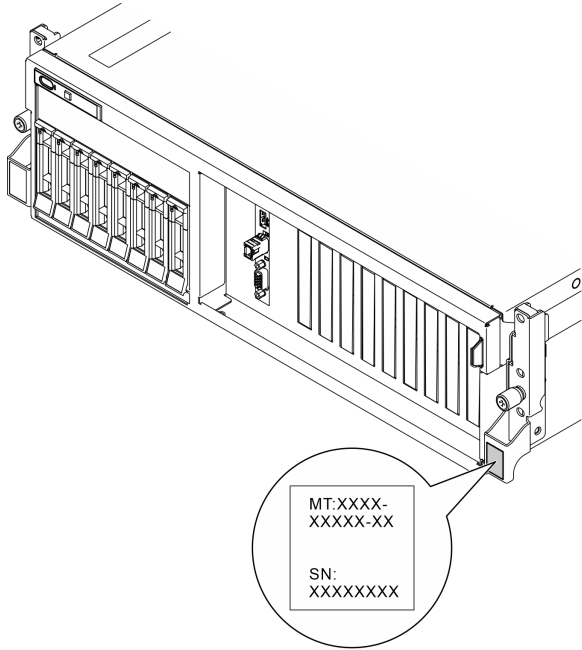


图 37. 标识标签的位置

Lenovo XClarity Controller 网络访问标签

此外，Lenovo XClarity Controller 网络访问标签贴在抽取式信息卡上（靠近机箱正面的右上角），通过抽取操作即可发现 MAC 地址。

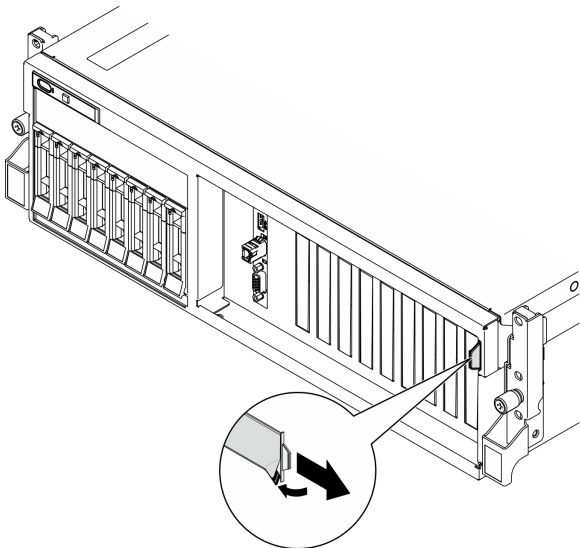


图 38. 抽取式信息卡上的 Lenovo XClarity Controller 网络访问标签

服务标签和 QR 码

此外，在顶盖内侧表面上有系统服务标签，上面有快速响应（QR）码，移动设备可以通过此码访问服务信息。在移动设备上使用 QR 码读取应用程序扫描该 QR 码，即可快速访问服务信息 Web 页面。服务信息 Web 页面提供有关部件安装和更换视频的其他信息以及用于解决方案支持的错误代码。

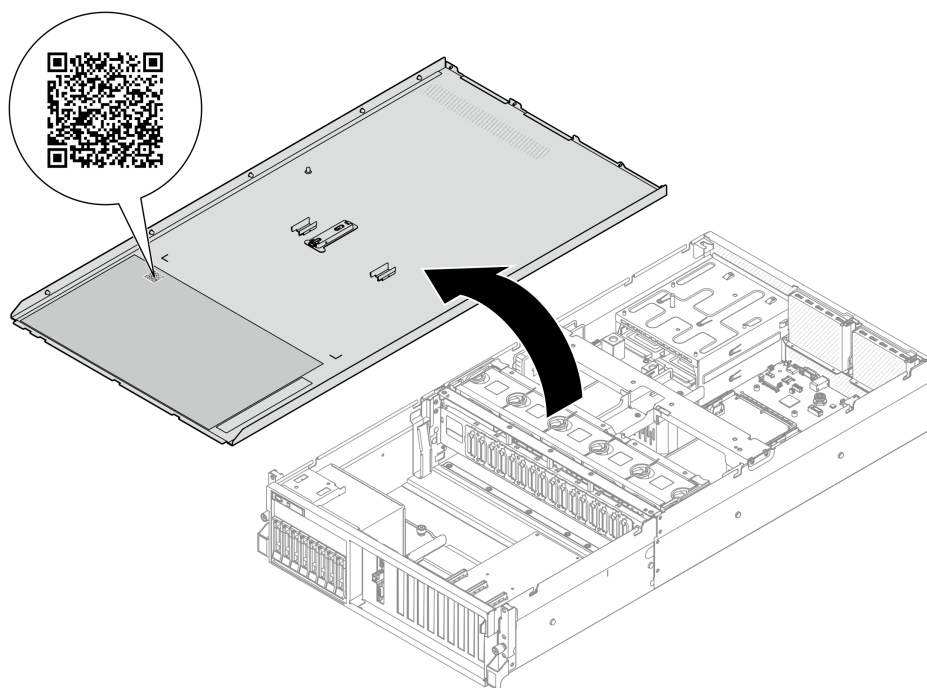


图 39. 服务标签和 QR 码

服务器设置核对表

使用服务器设置核对表，确保已执行设置服务器所需的所有任务。

服务器设置过程因服务器运抵时的配置而异。在某些情况下，服务器经过全面配置，只需将服务器连接到网络和交流电源即可开启服务器。在其他一些情况下，服务器需要安装硬件选件，需要配置硬件和固件，还需要安装操作系统。

下面介绍设置服务器的一般步骤。

设置服务器硬件

完成以下过程以设置服务器硬件。

1. 打开服务器包装。请参阅第 71 页“服务器装箱物品”。
2. 安装所有需要的硬件或服务器选件。请参阅《用户指南》或《硬件维护指南》的“硬件更换过程”中的相关主题。
3. 如果需要，请将导轨安装到标准机架机柜上。请按照导轨安装套件随附的《导轨安装指南》中的说明进行操作。
4. 如有必要，请将服务器安装到标准机架机柜中。请参阅《用户指南》或《硬件维护指南》中的“将服务器安装到机架”。

5. 将所有外部线缆连接到服务器。请参阅第 15 页第 2 章“服务器组件”以了解接口位置。通常，您需要连接以下线缆：

- 将服务器连接到电源
- 将服务器连接到数据网络
- 将服务器连接到存储设备
- 将服务器连接到管理网络

6. 打开服务器电源。

有关电源按钮位置和电源 LED 的信息，请参阅：

- 第 15 页第 2 章“服务器组件”
- 第 42 页“根据系统 LED 和诊断显示屏进行故障诊断”

您可以通过以下任何一种方式开启服务器（电源 LED 点亮）：

- 可以按电源按钮。
- 服务器可在电源中断后自动重新启动。
- 服务器可响应发送到 **Lenovo XClarity Controller** 的远程打开电源请求。

注：无需打开服务器电源，即可访问管理处理器界面来配置系统。只要服务器连接电源，便可使用管理处理器界面。如需详细了解如何访问服务器的管理处理器界面，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“打开和使用 XClarity Controller Web 界面”一节。

7. 验证服务器设置。请确保电源 LED、以太网接口 LED 和网络 LED 呈绿色亮起，这意味着服务器硬件设置成功。

有关 LED 指示的更多信息，请参阅第 42 页“系统 LED 和诊断显示屏”。

配置系统

要配置系统，请完成以下过程。如需详细说明，请参阅第 75 页第 5 章“系统配置”。

1. 设置 **Lenovo XClarity Controller** 的网络连接为管理网络。
2. 如有必要，请更新服务器固件。
3. 配置服务器的固件。

请参阅有关 RAID 配置的以下信息：

- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

4. 安装操作系统。
5. 备份服务器配置。
6. 安装服务器将要使用的应用程序和程序。

第 5 章 系统配置

完成以下过程以配置系统。

为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连接

通过网络访问 Lenovo XClarity Controller 之前，您需要指定 Lenovo XClarity Controller 连接到网络的方式。此外，可能还需要指定静态 IP 地址，具体取决于所采用的网络连接方式。

以下方法均可为 Lenovo XClarity Controller 设置网络连接（如果不使用 DHCP）：

- 如果服务器连接了显示器，则可使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 设置网络连接。请完成以下步骤，以使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 将 Lenovo XClarity Controller 连接到网络。
 1. 启动服务器。
 2. 按屏幕说明中指定的键，以显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 界面。(如需更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“启动”一节。)
 3. 转至 LXPM → UEFI 设置 → BMC 设置以指定 Lenovo XClarity Controller 连接到网络的方式。
 - 如果选择静态 IP 连接，请确保已指定网络上可用的 IPv4 或 IPv6 地址。
 - 如果选择 DHCP 连接，请确保已在 DHCP 服务器中配置该服务器的 MAC 地址。
 4. 单击**确定**以应用设置并等待两到三分钟。
 5. 使用 IPv4 或 IPv6 地址连接 Lenovo XClarity Controller。

重要：初始设置的 Lenovo XClarity Controller 用户名为 USERID，密码为 PASSWORD（包含零，而不是字母 O）。此默认用户设置具有主管访问权限。必须在初始配置期间更改此用户名和密码以增强安全性。

- 如果服务器没有连接显示器，则您可通过 Lenovo XClarity Controller 界面设置网络连接。将笔记本电脑的以太网线缆连接到服务器上的 XCC 系统管理端口。要了解 XCC 系统管理端口的位置，请参阅第 15 页第 2 章“服务器组件”。

注：请确保将笔记本电脑上的 IP 设置为与服务器默认网络 IP 一致。

抽取式信息卡上粘附的 Lenovo XClarity Controller 网络访问标签上提供了默认 IPv4 地址和 IPv6 链路本地地址（LLA）。请参阅第 71 页“识别服务器和访问 Lenovo XClarity Controller”。

- 如果要从移动设备使用 Lenovo XClarity Administrator 移动应用程序，您可以通过服务器上的 Lenovo XClarity Controller USB 接口连接到 Lenovo XClarity Controller。有关 Lenovo XClarity Controller USB 接口的位置，请参阅第 15 页第 2 章“服务器组件”。

注：Lenovo XClarity Controller USB 接口模式必须设置为 Lenovo XClarity Controller 管理模式（而非正常 USB 模式）。要从正常模式切换为 Lenovo XClarity Controller 管理模式，请按下服务器上的标识按钮至少 3 秒，直至其 LED 缓慢闪烁（每隔几秒钟闪烁一次）。有关该标识按钮的位置，请参阅第 15 页第 2 章“服务器组件”。

要使用 Lenovo XClarity Administrator 移动应用程序连接，请：

1. 将移动设备的 USB 线缆连接到服务器上的 **Lenovo XClarity Controller USB** 接口。
2. 在移动设备上启用 USB 连接。
3. 在移动设备上启动 **Lenovo XClarity Administrator** 移动应用程序。
4. 如果已禁用自动发现，请在 USB “发现” 页面上单击**发现**以连接至 **Lenovo XClarity Controller**。

有关使用 **Lenovo XClarity Administrator** 移动应用程序的更多信息，请参阅：

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html

为 Lenovo XClarity Controller 连接设置正面 USB 端口

通过正面 USB 端口访问 **Lenovo XClarity Controller** 前，您必须配置该 USB 端口以用于连接 **Lenovo XClarity Controller**。

服务器支持

可通过以下方式之一来确认您的服务器是否支持通过正面 USB 端口访问 **Lenovo XClarity Controller**：

- 请参阅第 15 页第 2 章 “服务器组件”。



- 如果服务器的 USB 端口上有扳手图标，则表示您可以设置该 USB 端口来连接 **Lenovo XClarity Controller**。这也是唯一支持通过 USB 自动更新固件和 RoT 安全模块的 USB 端口。

设置 USB 端口用于连接 Lenovo XClarity Controller

通过执行以下步骤之一，可将 USB 端口在正常操作与 **Lenovo XClarity Controller** 管理操作之间切换。

- 按住标识按钮至少 3 秒，直至其 LED 缓慢闪烁（几秒钟闪烁一次）。有关标识按钮的位置，请参阅第 15 页第 2 章 “服务器组件”。
- 从 **Lenovo XClarity Controller** 管理控制器 CLI 中，运行 `usbfp` 命令。有关使用 **Lenovo XClarity Controller** CLI 的信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“命令行界面”一节。
- 从 **Lenovo XClarity Controller** 管理控制器 Web 界面中，单击 **BMC 配置** → **网络** → **前面板 USB 端口管理器**。有关 **Lenovo XClarity Controller** Web 界面各项功能的信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“XClarity Controller Web 界面功能描述”一节。

检查 USB 端口的当前设置

您还可以使用 **Lenovo XClarity Controller** 管理控制器 CLI (`usbfp` 命令) 或 **Lenovo XClarity Controller** 管理控制器 Web 界面 (**BMC 配置** → **网络** → **前面板 USB 端口管理器**) 检查 USB 端口的当前设置。请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“命令行界面”和“XClarity Controller Web 界面功能描述”部分。

更新固件

可通过多种方式更新服务器的固件。

可使用此处列出的工具为服务器和服务器中安装的设备更新最新固件。

- 以下网站提供了有关更新固件的最佳实践：
 - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
- 可在以下站点上找到最新的固件：
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>
- 您可以订阅产品通知以了解最新的固件更新：
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

静态捆绑包 (Service Pack)

Lenovo 通常采用称为静态捆绑包 (Service Pack) 的捆绑包发行固件。要确保所有固件更新均兼容，应同时更新所有固件。如果同时为 Lenovo XClarity Controller 和 UEFI 更新固件，请先更新 Lenovo XClarity Controller 的固件。

更新方法术语

- **带内更新**。由在服务器核心 CPU 上运行的操作系统内使用工具或应用程序执行的安装或更新。
- **带外更新**。由 Lenovo XClarity Controller 通过收集更新再将更新推送到目标子系统或设备而执行的安装或更新。带外更新不依赖于在核心 CPU 上运行的操作系统。但是，大多数带外操作要求服务器处于 S0 (正在工作) 电源状态。
- **目标更新**。安装或更新由在目标服务器本身上运行的已安装操作系统启动。
- **非目标更新**。由直接与该服务器的 Lenovo XClarity Controller 进行交互的计算设备所启动的安装或更新。
- **静态捆绑包 (Service Pack)**。静态捆绑包 (Service Pack) 是经设计和测试过的捆绑更新，旨在提供相互依赖、缺一不可的功能、性能和兼容性。静态捆绑包 (Service Pack) 因服务器类型而异，经过专门构建 (内置固件和设备驱动程序更新)，可支持特定的 Windows Server、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 和 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 操作系统发布版本。此外，还提供特定于机器类型的纯固件静态捆绑包 (Service Pack)。

固件更新工具

请参阅下表以确定可用于安装和设置固件的最佳 Lenovo 工具：

工具	支持的更新方法	核心系统固件更新	I/O 设备固件更新	硬盘固件更新	图形用户界面	命令行界面	支持静态捆绑包 (Service Pack)
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	带内 ² 目标	√			√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	带内 ⁴ 带外	√	指定 I/O 设备	√ ³	√		√

工具	支持的更新方法	核心系统固件更新	I/O 设备固件更新	硬盘固件更新	图形用户界面	命令行界面	支持静态捆绑包 (Service Pack)
	非目标						
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	带内 带外 目标 非目标	√	所有 I/O 设备	√ ³		√	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	带内 带外 目标 非目标	√	所有 I/O 设备		√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	带内 带外 非目标	√	所有 I/O 设备		√ (BoMC 应用程序)	√ (BoMC 应用程序)	√
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	带内 ¹ 带外 ² 非目标	√	所有 I/O 设备		√		√
适用于 VMware vCenter 的 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	带外 非目标	√	指定 I/O 设备		√		
适用于 Microsoft Windows Admin Center 的 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	带内 带外 目标 非目标	√	所有 I/O 设备		√		√

工具	支持的更新方法	核心系统固件更新	I/O 设备固件更新	硬盘固件更新	图形用户界面	命令行界面	支持静态捆绑包 (Service Pack)
适用于 Microsoft System Center Configuration Manager 的 Lenovo XClarity Integrator (LXCI)	带内目标	√	所有 I/O 设备		√		√
<p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> 适用于 I/O 固件更新。 适用于 BMC 和 UEFI 固件更新。 仅以下工具和方法支持硬盘固件更新： <ul style="list-style-type: none"> • XCC 裸机更新 (BMU)：带内更新，需要系统重新启动。 • Lenovo XClarity Essentials OneCLI: <ul style="list-style-type: none"> – 对于 ThinkSystem V2 和 V3 产品支持的硬盘 (旧硬盘)：带内，不需要系统重新启动。 – 对于仅 ThinkSystem V3 产品支持的硬盘 (新硬盘)：暂存到 XCC 并使用 XCC BMU 完成更新 (带内，需要系统重新启动)。 仅裸机更新 (BMU)。 							

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

从 Lenovo XClarity Provisioning Manager 中，可更新 Lenovo XClarity Controller 固件、UEFI 固件和 Lenovo XClarity Provisioning Manager 软件。

注：默认情况下，当您启动服务器并按下屏幕说明中指定的键时，将显示 Lenovo XClarity Provisioning Manager 图形用户界面。如果已将该默认设置更改为基于文本的系统设置，可从基于文本的系统设置界面中打开图形用户界面。

有关使用 Lenovo XClarity Provisioning Manager 更新固件的更多信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“固件更新”一节

- **Lenovo XClarity Controller**

如果需要安装某个特定更新，可为特定服务器使用 Lenovo XClarity Controller 接口。

注：

- 要通过 Windows 或 Linux 执行带内更新，必须安装操作系统驱动程序，并且必须启用 Ethernet-over-USB (有时称为 LAN over USB) 接口。

有关配置 Ethernet over USB 的更多信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“配置 Ethernet over USB”一节

- 如果通过 Lenovo XClarity Controller 更新固件，请确保已下载并安装适用于当前服务器操作系统的最新设备驱动程序。

有关使用 Lenovo XClarity Controller 更新固件的更多信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“更新服务器固件”一节

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 是多个命令行应用程序的集合，可用于管理 Lenovo 服务器。其更新应用程序可用于更新服务器的固件和设备驱动程序。更新可在服务器主机操作系统（带内）中执行，也可通过服务器 BMC（带外）执行。

有关使用 Lenovo XClarity Essentials OneCLI 更新固件的更多信息，请参阅：

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress 通过图形用户界面（GUI）提供 OneCLI 的大部分更新功能。它可用于获取并部署静态捆绑包更新包和个别更新。静态捆绑包中包含用于 Microsoft Windows 和 Linux 的固件和设备驱动程序更新。

可从以下位置获取 Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress：

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-xpress>

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

您可以使用 Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator 来创建可引导介质，用于在支持的服务器上执行固件更新、VPD 更新、清单和 FFDC 收集、高级系统配置、FoD 密钥管理、安全擦除、RAID 配置和诊断。

可从以下位置获取 Lenovo XClarity Essentials BoMC：

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

如果您正在使用 Lenovo XClarity Administrator 管理多个服务器，则可通过该界面更新所有受管服务器的固件。通过将固件合规性策略分配给受管端点，可简化固件管理。创建合规性策略并将其分配给受管端点时，Lenovo XClarity Administrator 将监控对这些端点的清单作出的更改，并标记任何不合规的端点。

有关使用 Lenovo XClarity Administrator 更新固件的更多信息，请参阅：

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html

- **Lenovo XClarity Integrator 产品**

Lenovo XClarity Integrator 产品可以将 Lenovo XClarity Administrator 和服务器的管理功能集成到特定部署基础架构专用软件，例如 VMware vCenter、Microsoft Admin Center 或 Microsoft System Center。

有关使用 Lenovo XClarity Integrator 更新固件的更多信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/>

配置固件

可通过多种方式安装和设置服务器的固件。

重要：Lenovo 不建议将 Option ROM 设置为传统，但您可以在必要时进行此设置。请注意，此设置会阻止加载插槽设备的 UEFI 驱动程序，可能会对 Lenovo 软件（例如 LXCA、OneCLI 和 XCC）造成负面影响。这些负面影响包括但不限于无法确定适配器卡的详细信息，如型号名称和固件级别。例如，“ThinkSystem RAID 930-16i 4GB 闪存”可能显示为“适配器 06:00:00”。在某些情况下，可能无法正确启用特定 PCIe 适配器上的功能。

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

从 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 中，可配置服务器的 UEFI 设置。

注：可以通过 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 的图形用户界面来配置服务器。此外，也可使用基于文本的系统配置界面（**Setup Utility**）。从 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 中，可选择重新启动服务器并访问基于文本的界面。此外，您可选择将基于文本的界面设置为在启动 **LXPM** 时显示的默认界面。要执行此操作，请转到 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** → **UEFI 设置** → **系统设置** → **<F1> 启动控制** → **文本设置**。要使用图形用户界面启动服务器，请选择自动或工具套件。

如需更多信息，请参阅以下文档：

- 在以下页面查找适用于您的服务器的 **LXPM** 文档：<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- 《**UEFI 用户指南**》（<https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>）

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

可使用配置应用程序和命令来查看当前的系统配置设置以及对 **Lenovo XClarity Controller** 和 **UEFI** 作出更改。保存的配置信息可用于复制或恢复其他系统。

有关使用 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 来配置服务器的信息，请参阅：

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands

- **Lenovo XClarity Administrator**

可为所有服务器应用一致的快速配置和预配置。配置设置（如本地存储、I/O 适配器、引导设置、固件、端口以及 **Lenovo XClarity Controller** 和 **UEFI** 设置）保存为 **Server Pattern**，可应用于一个或多个受管服务器。更新 **Server Pattern** 后，这些更改将自动部署到所应用的服务器。

关于使用 **Lenovo XClarity Administrator** 更新固件的具体详细信息可访问：

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server_configuring.html

- **Lenovo XClarity Controller**

可通过 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面、命令行界面或 **Redfish API** 来配置服务器的管理处理器。

有关使用 **Lenovo XClarity Controller** 来配置服务器的信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 **XCC** 文档中的“配置服务器”一节

内存条配置

内存性能取决于多种因素，如内存模式、内存速度、内存列、内存插入方式和处理器。

有关优化内存性能和配置内存的信息，请访问 **Lenovo Press** 网站：

<https://lenovopress.lenovo.com/servers/options/memory>

此外，您也可以使用以下网站提供的内存配置器：

https://dsc.lenovo.com/#!/memory_configuration

RAID 配置

使用独立磁盘冗余阵列（RAID）来存储数据向来是提高服务器存储性能、可用性和容量的最常见、最经济高效的方法之一。

RAID 提高性能的方式是支持多个硬盘同时处理 I/O 请求。在硬盘发生故障时，RAID 还可使用其余硬盘的数据从发生故障的硬盘重新构建（重建）缺失的数据，从而防止数据丢失。

RAID 阵列（也称为 RAID 硬盘组）是包含多个物理硬盘的硬盘组，它以特定的通用方式在硬盘之间分发数据。虚拟硬盘（也称为虚拟磁盘或逻辑硬盘）是硬盘组中的一个分区，由硬盘上的连续数据段组成。虚拟硬盘呈现到主机操作系统的形式是可通过分区来创建操作系统逻辑硬盘或卷的物理磁盘。

以下 **Lenovo Press** 网站提供了 RAID 的简介：

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

以下 **Lenovo Press** 网站提供了关于 RAID 管理工具和资源的详细信息：

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

部署操作系统

多个选件可用于将操作系统部署到服务器上。

可用的操作系统

- Microsoft Windows Server
- VMware ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Canonical Ubuntu

完整的受支持操作系统列表：<https://lenovopress.lenovo.com/osig>。

基于工具的部署

- **多服务器**
可用工具：
 - **Lenovo XClarity Administrator**
http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html
 - **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**
https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool
 - **Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署包**（仅适用于 Windows 操作系统）
https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario
- **单服务器**

可用工具：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**
<https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> 上适用于您的服务器的 LXPM 文档中的“操作系统安装”部分
- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**
https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool
- **Lenovo XClarity Integrator SCCM 部署包**（仅适用于 Windows 操作系统）
https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

手动部署

如果无法使用上述工具，请按照以下说明进行操作，下载相应的《操作系统安装指南》，然后参阅该指南手动部署操作系统。

1. 访问 <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>。
2. 从导航窗格中选择一个操作系统，然后单击 **Resources**（资源）。
3. 找到“OS Install Guides（操作系统安装指南）”区域，然后单击安装说明。然后，按照相关说明完成操作系统部署任务。

备份服务器配置

设置服务器或对配置作出更改后，最好对服务器配置进行完整的备份。

确保为以下服务器组件创建备份：

- **管理处理器**

可通过 **Lenovo XClarity Controller** 界面来备份管理处理器配置。有关备份管理处理器配置的详细信息，请参阅：

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“备份 BMC 配置”部分。

或者，也可从 **Lenovo XClarity Essentials OneCLI** 中使用 `save` 命令来创建所有配置设置的备份。有关 `save` 命令的更多信息，请参阅：

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command

- **操作系统**

使用备份方法来备份服务器的操作系统数据和用户数据。

附录 A 获取帮助和技术协助

如果您需要帮助、服务或技术协助，或者只是希望获取关于 **Lenovo** 产品的更多信息，可以借助 **Lenovo** 提供的多种资源来达到目的。

万维网上的以下位置提供有关 **Lenovo** 系统、可选设备、服务和支持的最新信息：

<http://datacentersupport.lenovo.com>

注：IBM 是 **Lenovo** 针对 **ThinkSystem** 的首选服务提供商

致电之前

在致电之前，可执行若干步骤以尝试自行解决问题。如果确定需要致电寻求帮助，请提前收集技术服务人员所需的信息，以便更快解决您的问题。

尝试自行解决问题

利用 **Lenovo** 联机帮助或产品文档中提供的故障诊断过程，您可以在没有外部帮助的情况下解决许多问题。联机帮助还介绍了多种可执行的诊断测试。大多数系统、操作系统和程序的文档均包含故障诊断步骤以及对错误消息和错误代码的说明。如果怀疑软件有问题，请参阅操作系统或程序的文档。

可在以下位置找到 **ThinkSystem** 产品的产品文档：

<https://pubs.lenovo.com/>

可执行以下步骤以尝试自行解决问题：

- 确认所有线缆均已连接。
- 确认系统和所有可选设备的电源开关均已开启。
- 检查是否有适用于您的 **Lenovo** 产品的软件、固件和操作系统设备驱动程序更新。（请参阅以下链接）**Lenovo** 保修条款和条件声明，**Lenovo** 产品的所有者负责维护和更新产品的所有软件和固件（除非另有维护合同涵盖此项）。如果确认问题能够通过软件和固件升级来解决，技术服务人员将要求您升级软件和固件。
 - 驱动程序和软件下载
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>
 - 操作系统支持中心
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - 操作系统安装说明
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- 如果您在自己的环境中安装了新硬件或软件，请查看 <https://serverproven.lenovo.com> 以确保您的产品支持该硬件和软件。

- 请参阅《用户指南》或《硬件维护指南》中的“问题确定”，获取有关如何确定和解决问题的说明。
- 访问 <http://datacentersupport.lenovo.com>，搜索可帮助您解决问题的信息。
要查找服务器可用的技术提示：
 1. 转到 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并导航到服务器的支持页面。
 2. 单击导航窗格中的 **How To's**（操作方法）。
 3. 从下拉菜单中单击 **Article Type**（文章类型）→ **Solution**（解决方案）。
请按照屏幕上的说明选择所遇到问题的类别。
- 访问 **Lenovo** 数据中心论坛（https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg），了解是否有其他人遇到类似问题。

收集致电支持机构时所需的信息

如果您的 **Lenovo** 产品需要保修服务，请在致电之前准备好必要信息，以便技术服务人员更高效地为您提供帮助。您还可以访问 <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> 了解关于产品保修的详细信息。

请收集并向技术服务人员提供以下信息。这些信息有助于技术服务人员快速提供问题解决方案，确保您享受到合同约定的服务水准。

- 硬件和软件维护协议合同编号（如果适用）
- 机器类型编号（**Lenovo** 四位数字机器标识符）。机器类型编号位于标识标签上，请参阅第 71 页“识别服务器和访问 **Lenovo XClarity Controller**”。
- 型号
- 序列号
- 当前系统 **UEFI** 和固件级别
- 其他相关信息，如错误消息和日志

除了致电 **Lenovo** 支持机构，您还可以访问 <https://support.lenovo.com/servicerequest> 提交电子服务请求。通过提交电子服务请求，技术服务人员将能够获知问题相关信息，从而启动问题解决流程。在您完成并提交“电子服务请求”后，**Lenovo** 技术服务人员将立即为您寻求问题解决方案。

收集服务数据

为了明确识别服务器问题的根本原因或响应 **Lenovo** 支持机构的请求，您可能需要收集可用于进一步分析的服务数据。服务数据包括事件日志和硬件清单等信息。

可通过以下工具收集服务数据：

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**
使用 **Lenovo XClarity Provisioning Manager** 的“收集服务数据”功能收集系统服务数据。可收集现有系统日志数据，也可运行新诊断程序以收集新数据。
- **Lenovo XClarity Controller**
使用 **Lenovo XClarity Controller Web** 界面或 **CLI** 收集服务器的服务数据。可保存文件并将其发送到 **Lenovo** 支持机构。
 - 有关通过 **Web** 界面收集服务数据的更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 **XCC** 文档中的“备份 **BMC** 配置”部分。

– 有关使用 CLI 收集服务数据的更多信息，请参阅 <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/> 上适用于您的服务器的 XCC 文档中的“XCC `ffdc` 命令”部分。

- **Lenovo XClarity Administrator**

可对 **Lenovo XClarity Administrator** 进行设置，令其在 **Lenovo XClarity Administrator** 和受管端点中发生特定可维护事件时自动收集诊断文件并发送到 **Lenovo** 支持机构。可选择将诊断文件使用 **Call Home** 发送到 **Lenovo** 支持机构或使用 **SFTP** 发送到其他服务提供商。也可手动收集诊断文件，开立问题记录，然后将诊断文件发送到 **Lenovo** 支持机构。

可在以下网址找到有关 **Lenovo XClarity Administrator** 内设置自动问题通知的更多信息：
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html。

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 拥有用于收集服务数据的清单应用程序。它可带内和带外运行。当 **OneCLI** 在服务器主机操作系统中带内运行时，除能够收集硬件服务数据外，还可收集有关操作系统的信息，如操作系统事件日志。

要获取服务数据，可运行 `getinfor` 命令。有关运行 `getinfor` 的更多信息，请参阅 https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command。

联系支持机构

可联系支持机构以获取有关问题的帮助。

可通过 **Lenovo** 授权服务提供商获取硬件服务。要查找 **Lenovo** 授权提供保修服务的服务提供商，请访问 <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider>，然后使用筛选功能搜索不同国家/地区的支持信息。要查看 **Lenovo** 支持电话号码，请参阅 <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> 了解所在区域的支持详细信息。

附录 B 文档和支持资源

本节为您提供方便易用的文档、驱动程序和固件下载以及支持资源。

文档下载

本节提供有关方便易用文档的介绍和下载链接。

文档

请从以下网站下载下列产品文档：

https://pubs.lenovo.com/sr675-v3/pdf_files.html

- 《**导轨安装指南**》
 - 将导轨安装到机架中
- 《**用户指南**》
 - 提供完整的概述、系统配置、硬件组件更换和故障诊断信息。
选自《用户指南》中的章节：
 - 《**系统配置指南**》：提供服务器概述、组件识别、系统 LED 和诊断显示屏、产品拆箱、服务器设置和配置方面的信息。
 - 《**硬件维护指南**》：提供硬件组件安装、线缆布放和故障诊断方面的信息。
- 《**消息和代码参考**》
 - XClarity Controller、LXPM 和 UEFI 事件
- 《**UEFI 手册**》
 - UEFI 设置简介

支持网站

本节为您提供驱动程序和固件下载以及支持资源。

支持与下载

- **ThinkSystem SR675 V3**驱动程序和软件下载网站
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>
- **Lenovo** 数据中心论坛
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- **ThinkSystem SR675 V3** **Lenovo** 数据中心支援
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q>
- **Lenovo** 许可证信息文档
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/lno-eula>

- **Lenovo Press** 网站（产品指南/数据表/白皮书）
 - <https://lenovopress.lenovo.com/>
- **Lenovo** 隐私声明
 - <https://www.lenovo.com/privacy>
- **Lenovo** 产品安全公告
 - https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home
- **Lenovo** 产品保修计划
 - <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- **Lenovo** 服务器操作系统支持中心网站
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- **Lenovo ServerProven** 网站（选件兼容性查询）
 - <https://serverproven.lenovo.com>
- 操作系统安装说明
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- 提交电子凭单（服务请求）
 - <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- 订阅 **Lenovo Data Center Group** 产品通知（及时获取固件更新）
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

附录 C 声明

Lenovo 可能不会在全部国家/地区都提供本文中讨论的产品、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中所述内容有关的各项专利。提供本文档并非要约，因此本文档不提供任何专利或专利申请下的许可证。您可以用书面方式将查询寄往以下地址：

*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（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、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；这些更改将编入本资料的新版本中。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 网站的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些网站的保修。那些网站中的资料不是此 Lenovo 产品资料的一部分，使用那些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数据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 和 THINKSYSTEM 是 Lenovo 的商标。

所有其他商标均是各自所有者的财产。

重要注意事项

处理器速度指示处理器的内部时钟速度；其他因素也会影响应用程序性能。

CD 或 DVD 光驱速度是可变读取速率。实际速度各有不同，经常小于可达到的最大值。

当指代处理器存储、真实和虚拟存储或通道容量时，KB 代表 1024 字节，MB 代表 1048576 字节，GB 代表 1073741824 字节。

当指代硬盘容量或通信容量时，MB 代表 1000000 字节，GB 代表 1000000000 字节。用户可访问的总容量可因操作环境而异。

内置硬盘的最大容量假定更换任何标准硬盘，并在所有硬盘插槽中装入可从 **Lenovo** 购得的当前支持的最大容量硬盘。

达到最大内存可能需要将标准内存更换为可选内存条。

每个固态存储单元的写入循环次数是单元必然会达到的一个固有、有限的数字。因此，固态设备具有一个可达到的最大写入循环次数，称为 total bytes written (TBW)。超过此限制的设备可能无法响应系统发出的命令或可能无法向其写入数据。**Lenovo** 不负责更换超出其最大担保编程/擦除循环次数（如设备的正式发表的规范所记载）的设备。

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。

电子辐射声明

在将显示器连接到设备时，必须使用显示器随附的专用显示器线缆和任何抑制干扰设备

有关其他电子辐射声明，请访问：

https://pubs.lenovo.com/important_notices/

中国台湾 BSMI RoHS 声明

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note1: “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
Note3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

中国台湾进口和出口联系信息

提供中国台湾进口和出口联系信息。

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司
進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓
進口商電話: 0800-000-702

Lenovo