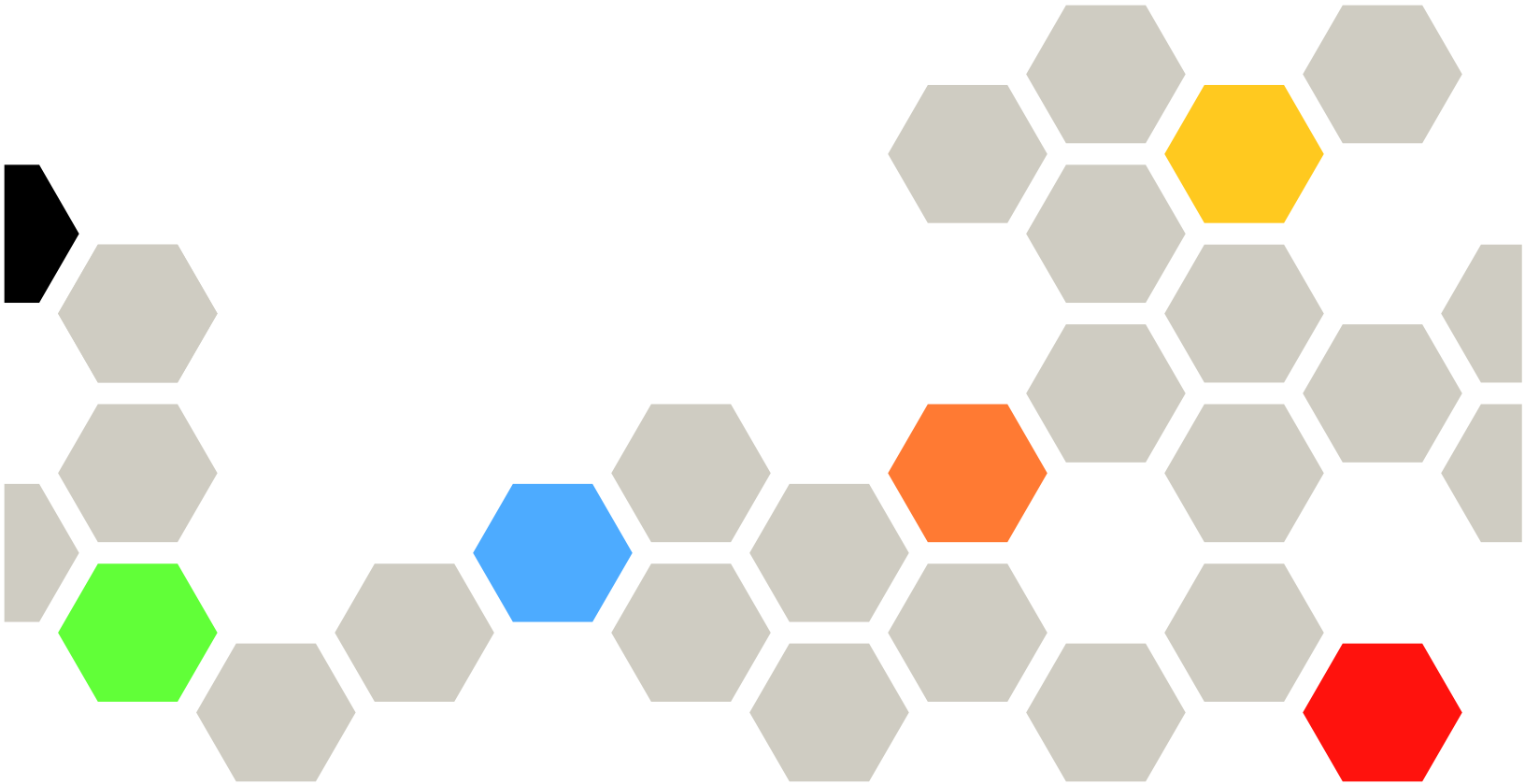




ThinkAgile VX 部署指南 (使用 VX Deployer)



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：
http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp?topic=%2Fsafety_documentation%2Fpdf_files.html

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

第五版 (2023 年 2 月)

© Copyright Lenovo 2021, 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	设置 VX Deployer	23
第 1 章 下载与资源	1	运行 VX Deployer	27
第 2 章 使用 VX Deployer 部署 vSAN 集群	3	配置 LXCI	30
已知问题	4	验证部署	30
部署准备	7	部署故障诊断	35
安全性注意事项	7	将节点添加到现有集群	35
最低 vCenter 用户权限	8	使用配置文件	38
实施 vSAN 存储架构	10	第 3 章 更新 vSAN 集群	43
磁盘配置注意事项 (vSAN OSA)	10	附录 A 获取帮助	45
部署配置工作表	14	附录 B 致电之前	47
将硬件安装到机架中	16	附录 C 联系支持机构	49
布放网络线缆	19	附录 D 商标	51
配置 DNS 条目	23		
部署 vSAN 集群	23		

第 1 章 下载与资源

请参阅本节中的说明查找方便易用的文档、驱动程序和固件下载以及支持资源。

产品支持

- 固件/软件/驱动程序下载 - VX 最佳配置
<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht505302>
- 产品保修查询
<https://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- VX Series 产品的交互式 3D 导览
<https://www.lenovofiles.com/3dtours/products/superblaze/thinkagile-vx/index.html>
- vSphere 和 ThinkAgile VX 硬件型号互操作性查询
<https://lenovopress.com/osig>
- VMware 软件兼容性检查
<https://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>
- 技术支持门户
<https://datacentersupport.lenovo.com/>
- 服务请求提交
<https://support.lenovo.com/servicerequest>

文档

- 《ThinkAgile VX Series 用户指南》 - PDF
- ThinkAgile VX vSAN 集群部署
https://pubs.lenovo.com/thinkagile-vx/cluster_deployment.html
 - 《ThinkAgile VX 部署指南（使用 VX Deployer）》 - PDF
 - 《ThinkAgile VX 部署指南（手动部署）》 - PDF
- ThinkAgile VX vSAN 集群硬件更换
https://pubs.lenovo.com/thinkagile-vx/hw_replacement.html
- ThinkAgile VX 产品指南和数据表
<https://lenovopress.com/servers/thinkagile/vx-series>
- ThinkSystem 机架服务器文档
https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/rack_servers/overview_rack_servers.html
- XClarity Integrator for VMware vCenter 文档
https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_vcenter.doc/vcenter_welcome.html
- VMware vSphere 文档
<https://docs.vmware.com/en/VMware-vSphere/index.html>

第 2 章 使用 VX Deployer 部署 vSAN 集群

ThinkAgile VX Deployer 是基于 GUI 的向导，可指导您在 vSAN 集群中部署 ThinkAgile VX 系统。它会将 ESXi 安装到一个或多个目标主机上，然后将这些主机部署到 vSAN 集群。

VX Deployer 会安装并配置以下软件：

- **VMware ESXi**：安装在 vSAN 集群中的每个主机上。

VX Deployer 版本 2.1.0 支持安装和设置以下版本之一：

- **VMware ESXi 7.0 Update 3k Build 21313628**
- **VMware ESXi 8.0 Update 1 Build 21495797**

- **VMware vCenter**：管理 vSAN 集群。

VX Deployer 版本 2.1.0 支持安装和设置以下版本之一：

注：如果选择在主机上安装 ESXi 7.0，则还必须选择安装 vCenter Server 7.0。不能将 ESXi 8.0 与 vCenter 7.0 混合使用。

- **VMware vCenter Server 7.0 Update 3k Build 21290409**
- **VMware vCenter Server 8.0 Update 1 Build 21560480**

- **Lenovo XClarity Integrator (LXCI)**：与 VMware Lifecycle Manager (vLCM) 配合使用来管理 ThinkAgile VX 系统的固件和软件更新。

VX Deployer 版本 2.1.0 会安装并配置 LXCI 8.1.0 Build 681。

以下 ThinkAgile VX 系统预装了 ThinkAgile VX Deployer。

- **VX2320**
- **VX2330**
- **VX3320**
- **VX3330**
- **VX3520-G**
- **VX3530-G**
- **VX3575-G IS**
- **VX3720**
- **VX5520**
- **VX5530**
- **VX5575 IS**
- **VX7320-N**
- **VX7330-N**
- **VX7520**
- **VX7530**
- **VX7575 IS**

- VX7820
- VX630 V3 IS
- VX650 V3 IS
- VX645 V3 IS
- VX665 V3 IS

注：如需协助在以上或其他 ThinkAgile VX 系统上部署 vSAN 集群，请与 Lenovo 支持机构联系。

使用 VX Deployer 部署 ThinkAgile VX Series vSAN 集群的步骤如下。

任务	描述	获取更多信息
为部署做准备	<ol style="list-style-type: none"> 1. 查看磁盘配置注意事项。 2. 填写部署工作表。 3. 将硬件安装在机架中。 4. 布放网络线缆。 5. 为集群配置 DNS 条目。 	第 7 页 “部署准备”
部署集群	要部署新集群，请执行以下操作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 设置 VX Deployer。 2. 运行 VX Deployer 以部署 vSAN 集群。 3. 验证集群部署。 	第 23 页 “部署 vSAN 集群”
	要将节点添加到现有集群，请执行以下操作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 运行 VX Deployer 以部署 vSAN 集群。 	第 35 页 “将节点添加到现有集群”
更新 vSAN 集群	<ol style="list-style-type: none"> 1. 更新 LXCI。 2. 更新固件、设备驱动程序以及 ESXi。 	第 43 页第 3 章 “更新 vSAN 集群” 升级适用于 VMware vCenter 的 LXCI ThinkAgile VX 最佳配置 注：在“最佳配置”页面上，单击相应的最佳配置版本。然后，单击 Solution Stack Guidelines 。在该页面中单击“使用 vLCM 修复集群节点”文档，即可查看有关更新固件、设备驱动程序和 ESXi 的说明。

如果需要向 Lenovo 开立支持凭单，请参阅第 45 页附录 A “获取帮助”。

已知问题

查看与 ThinkAgile VX Deployer 相关的已知问题。

版本 2.1.0

ThinkAgile VX Deployer 版本 2.1.0 具有以下已知问题：

- vSAN 集群部署完成后，Download Log 按钮可能不起作用。这种情况下，应单击帮助图标 (i)，然后单击 Download Debug Logs 下载部署日志。

- 发起部署后，部署开始时可能会短暂地显示以下消息：**No Data can be found**。此消息对部署过程没有影响。
- 指定集群位置（**6. Cluster location**）时，**Organization Name** 和 **Region Name** 不能相同。此外，**Organization Name** 所用的名称不能是以前使用过的 **Region Name**，反之亦然。

版本 2.0.1

ThinkAgile VX Deployer 版本 **2.0.1** 具有以下已知问题：

- 部署包括多个步骤，如“部署集群”页面上所列。多个步骤可能同时运行。当这些步骤中的任何一个完成时，“已用时间”将重置为 **00:00**。
- 您可以使用配置文件将主机添加到现有集群。如果您选择这样做，新主机的主机名将由 **Deployer** 生成，但它们可能与集群中的其他主机不一致。添加主机后，务必在“主机设置”页面上验证主机名。如果需要，您可以从该页面修改主机名。
- 尝试部署新的 **vSAN** 集群时，您可以通过查看 **XCC** 控制台来跟踪 **ESXi** 部署的进度。如果您选择 **vSphere 7** 作为安装版本，在主机上安装 **ESXi** 期间，可能会在 **XCC** 控制台中看到一条消息，该消息错误地指示正在安装 **VMware ESXi 7.0.3c**；**VX Deployer** 实际上要安装的是 **VMware ESXi 7.0.3g**。
- 将节点添加到现有集群时，“**ESXi 全局设置**”页面指出您可以指定 **ESXi** 版本。但是，当您节点添加到现有集群时，要在该节点上安装的 **ESXi** 版本是基于现有集群中的节点上运行的 **ESXi** 版本。因此，您可以指定 **ESXi** 凭证，但无法选择指定 **ESXi** 版本。
- 如果 **VX Deployer** 虚拟机在部署过程中关闭，则虚拟机可能会处于不确定的状态。如果虚拟机意外关闭，则需要再次尝试部署以重置虚拟机的状态。它不会成功，但 **VX Deployer** 将调用清除脚本。然后，您可以再次尝试进行部署。
- 在“**LXCI 设置**”页面上，**XCC** 网络 **VLAN ID** 可能默认显示为 **1**。请确保指定的 **VLAN ID** 正确无误。
- 在“通用网络”页面上，您可以为每个网络（**ESXi** 管理、**vSAN**、**vMotion** 和 **XCC**）指定自定义子网掩码。如果为网络指定以下子网掩码，将导致部署出现问题：
 - **255.255.255.254 (/31)** – 为 **0** 个主机指定子网掩码
 - **255.255.255.252 (/30)** – 为 **2** 个主机指定子网掩码**VX Deployer** 要求您至少为 **vSAN** 集群指定 **3** 个主机。

版本 1.2.1

ThinkAgile VX Deployer 版本 **1.2.1** 具有以下已知问题：

- 配置 **VX Deployer** 时，**XCC IP** 地址和 **ESXi** 管理 **IP** 地址必须在不同的子网上。如果二者在相同子网上，部署将无法工作；并且在 **ESXi** 部署期间可能会发生间歇性故障。
- 如果您在 **VX Deployer** 中尝试使用左侧导航窗格从“审阅”页面返回到之前的页面，则“下一页”按钮可能不再可用（灰显）。此时的解决方法是停止操作并重新启动 **VX Deployer** 虚拟机。
- 为 **NTP** 主机名指定的完全限定域名（**FQDN**）标签不能超过三个（即不能多于两个点）。如果 **NTP** 主机名包含三个以上的标签，请改为指定 **IP** 地址。
- 在“网络服务”页面上同时指定主 **DNS** 服务器和辅助 **DNS** 服务器将导致“网络设置（按物理主机）”页面出现错误。解决方法是仅指定主 **DNS** 服务器（不指定辅助 **DNS** 服务器）。

版本 1.2.0

ThinkAgile VX Deployer 版本 **1.2.0** 具有以下已知问题：

- 配置 VX Deployer 时，XCC IP 地址和 ESXi 管理 IP 地址必须在不同的子网上。如果二者在相同子网上，部署将无法工作；并且在 ESXi 部署期间可能会发生间歇性故障。
- 如果您在 VX Deployer 中尝试使用左侧导航窗格从“审阅”页面返回到之前的页面，则“下一页”按钮可能不再可用（灰显）。此时的解决方法是停止操作并重新启动 VX Deployer 虚拟机。
- 为 NTP 主机名指定的完全限定域名（FQDN）标签不能超过三个（即不能多于两个点）。如果 NTP 主机名包含三个以上的标签，请改为指定 IP 地址。
- 在“网络服务”页面上同时指定主 DNS 服务器和辅助 DNS 服务器将导致“网络设置（按物理主机）”页面出现错误。解决方法是仅指定主 DNS 服务器（不指定辅助 DNS 服务器）。

版本 1.1.0

ThinkAgile VX Deployer 版本 1.1.0 具有以下已知问题：

- 将节点添加到现有 vSAN 集群时，LXCI 不会自动发现和管理节点。您需要通过 vCenter 手动发现节点才能将其添加到 LXCI。有关发现节点并将其添加到 LXCI 的信息，请参阅以下主题：

[第 30 页“配置 LXCI”](#)

此外，如果 vSAN 集群包含以下任何系统，则需要将 LXCI 升级到版本 7.4：

- ThinkAgile VX2375 IS
- ThinkAgile VX3375 IS
- ThinkAgile VX7375-N IS

有关升级 LXCI 的更多信息，请参阅以下主题：

[第 30 页“升级 LXCI”](#)

- 要利用 vLCM 的全部功能，必须在 vSphere Client 中启用 VMware 客户体验改进计划（CEIP）。有关启用 CEIP 的信息，请参阅以下主题：

<https://docs.vmware.com/en/VMware-vSphere/7.0/com.vmware.vsphere.vcenterhost.doc/GUID-F97CD334-CD4A-4592-B7B1-43A49CF74F39.html>

- 在已使用 VX Deployer 部署 vSAN 集群，并使用共享 VLAN 来提供 vSAN 流量的情况下，尝试使用 VX Deployer 部署第二个 vSAN 集群时将会失败。要解决此问题，请选择以下选项之一：
 - 更新现有 vSAN 集群中的 VLAN IP 地址范围。
 - 在正在部署的新 vSAN 集群上使用单独的 VLAN 来提供 vSAN 流量。
- 将新的 vSAN 集群添加到现有 vCenter 实例时，需要为集群选择一个在数据中心内唯一存在的名称。如果指定一个已经存在的集群名称，虽然 Deployer 不会生成错误消息，但部署将会失败。
- 必须等到上一个 vSAN 集群部署完毕之后，再尝试使用 VX Deployer 部署下一个 vSAN 集群。如果在其他部署还在运行时尝试开始新的部署，新的部署将会立即停止。
- 配置 VX Deployer 时，XCC IP 地址和 ESXi 管理 IP 地址必须在不同的子网上。如果二者在相同子网上，部署将无法工作；并且在 ESXi 部署期间可能会发生间歇性故障。
- 如果以混合大小写或大写的形式输入 ESXi 主机名，则即使以混合大小写或大写的形式输入 DNS 条目，部署也会失败。必须以小写形式输入主机名以满足 VMware 要求。
- 将节点添加到现有集群时，General Networking 页面会指示 vMotion 和 vSAN 字段为选填，但该提示不一定正确。如果将 ESXi 管理网络用于 vMotion 和 vSAN 流量，则无需添加网关地址。但是，如果 vMotion 和 vSAN 流量通过单独的 VMK 适配器传输，则必须提供网关地址。
- Network Settings Per Physical Host 页面上可能无法正确显示已发现主机的 IP 地址，但会显示一条消息，指示已成功验证 ESXi 主机名。在这种情况下，您可以继续进行部署。

- 用于在 VX Deployer 中配置网络的引导脚本将无法在 vSphere Client 的 Web 控制台中正常工作。请使用 VMware 远程控制台或 ESXi 控制台在引导时为 Deployer 虚拟机配置网络。
- 遇到了间歇性 DNS 解析问题，这些问题导致“在主机上安装 ESXi”步骤失败，并有一个或多个节点在安装后不可用。ESXi 主机上的 /var/log/weasel.log 中报告网络连接失败。如果遇到这种情况，请重新启动 VX Deployer 并再次尝试部署。

版本 1.0.0

ThinkAgile VX Deployer 版本 1.0.0 具有以下已知问题：

- XCC、vCenter、ESXi 或 LXCI 的密码不能包含某些特殊字符。这些特殊字符包括：
 - 反斜杠
 - 单引号
 - 双引号
- 当更改 XCC 密码时，即使密码有效，有时也可能无法成功完成更改。解决此问题的办法是确保密码有效并尝试再次更改密码。

部署准备

为部署 vSAN 做准备，具体包括查看安全注意事项和磁盘注意事项、填写部署工作表、将 ThinkAgile VX 设备安装到机架中、将设备连接到网络以及向 DNS 服务器添加条目。

安全性注意事项

查看以下最佳实践，以确保 VX 集群部署环境的安全并避免任何潜在的安全风险。

网络最佳实践

- VX Deployer 设备是预加载在 VX 设备系统上的虚拟机。在为系统布线时，应创建一个专用的管理网络光纤网，供 VX Deployer 用于访问系统上的 xClarity Controller (XCC) 模块。此外，ESXi 管理光纤网应该被隔离在它自己的 VLAN 中，并且只有授权的管理应用程序才能访问此 VLAN。
- 所部署的 ThinkAgile VX 系统最好也隔离在其自己的网络交换机中，以便与网络上的任何其他系统分开。这有助于将任何安全事件完全隔离在网络中的 VX 系统中。

有关网络部署的更多信息，请参阅以下主题：

[第 19 页 “布放网络线缆”](#)

VX Deployer 最佳实践

VX Deployer 设备预加载在 ThinkAgile VX 系统上。配置设备的网络访问时，请仅配置该操作所需的两个网络接口：

- **外部网络** - 此接口用于访问 ESXi、vCenter 和 xClarity Integrator 设备（这些设备在安装期间部署在 VX 集群上）。如果不需要从园区（数据中心）网络访问这些管理设备，请不要在连接 VX Deployer 的 vSwitch 的端口组上配置园区网络 VLAN 标记。这样，VX Deployer 就无法发送任何流量到园区（数据中心）网络中。相应地，用户也将无法从园区网访问 VX Deployer。只有有权访问隔离的管理 VLAN 的本地管理员才能访问设备。

- **XCC 网络** - 这是将 VX Deployer 连接到主机上的 XCC 模块的网络。xClarity Integrator 设备也会使用此网络执行操作，包括监控系统、管理生命周期和查看 vSAN 拓扑视图。此流量同样应该隔离在其自己的 VLAN 中，以免受网络上的其他接入点的影响。

凭据

部署期间配置的任何密码（例如 vCenter 帐户、ESXi 帐户和 XCC 凭据）都将在集群部署成功后从 VX Deployer 数据库中删除。但是，如果部署失败，则其中一些工件可能会仍然存储在 VX Deployer 数据库中。虽然没有任何直接的信息暴露风险，但您仍应在未部署集群时关闭 VX Deployer 设备。VX Deployer 中运行的任何服务都不需要为了任何集群操作而持续运行。因此，没有必要让设备一直运行。

注：如果您因集群部署失败而需要联系 Lenovo 支持机构寻求帮助，他们可能需要您临时开放额外的端口。届时，请遵循支持工程师的所有指示。

最低 vCenter 用户权限

如果要将新 vSAN 集群添加到 vCenter 实例，或将节点添加到现有 vSAN 集群，VX Deployer 会要求用于向 vCenter 实例进行认证的用户帐户具有最低权限级别。

要从 vSphere Client 创建具有最低权限的用户帐户，请执行以下操作：

1. 将用户添加到 SystemConfiguration.Administrators 单点登录组。单击 **Menu** → **Administration** → **Single Sign On** → **Users and Groups** → **Groups**。
2. 创建新角色。单击 **Menu** → **Administration** → **Access Control** → **Roles**。

该角色必须至少具有以下权限：

- 警报
 - 确认警报
 - 创建警报
 - 设置警报状态
- dvPort 组
 - 创建
 - 修改
- 分布式交换机
 - 创建
 - 主机操作
 - 修改
- 数据中心
 - 创建数据中心
- 数据存储
 - 分配空间
 - 配置数据存储
- 扩展
 - 注册扩展
 - 注销扩展
 - 更新扩展
- 全局
 - LogEvent

- **HealthUpdateProvider**
 - 注册
 - 注销
 - 更新
- 主机
 - 配置
 - 维护
 - 网络配置
 - 存储分区配置
 - 清单
 - 将主机添加到集群
 - 创建集群
 - 修改集群
 - 删除主机
- **vSphere** 标记
 - 分配或取消分配 **vSphere** 标记
 - 分配或取消分配对象上的 **vSphere** 标记
 - 创建 **vSphere** 标记
 - 创建 **vSphere** 标记类别
- 网络
 - 分配网络
 - 配置
- 资源
 - 将虚拟机分配给资源池
 - 迁移已开机的虚拟机
 - 迁移已关机的虚拟机
- **Sessions.Validate** 会话
- **vApp**
 - 导入
- 虚拟机
 - 更改配置
 - 添加新磁盘
 - 高级配置
 - 修改设备设置
 - 编辑清单
 - 新建
 - 访客操作
 - 访客操作程序执行
 - 访客操作查询
 - 交互
 - 开机
- **vSAN**
 - 集群
 - **ShallowRekey**

3. 在 vCenter 级别将角色分配给用户。单击 **Menu** → **Hosts and Clusters** → **<vCenter-instance>** → **Permissions**。

单击 **Propagate to children** 复选框。

实施 vSAN 存储架构

从 VMware vSAN 8 开始，VMware 推出了称为快速存储架构 (ESA) 的新存储架构，该架构针对较新的硬件进行了优化。

VX Deployer 自动检测集群中的主机是否满足 ESA 的要求。如果满足，则部署 ESA。如果不满足要求，则 VX Deployer 会部署 VMware 原始存储架构 (OSA)。

要配置 vSAN ESA，vSAN 集群中的主机必须满足以下要求：

- 必须安装 vSphere 和 vCenter 8
- 集群中的所有服务器都必须支持 vSAN ESA。VX Deployer 版本 2.0.1 支持以下系统：
 - VX3530-G
 - VX7330-N
 - VX7530 IS
 - VX7575 IS
- 每台服务器必须满足以下规格：
 - RAM 至少为 512 GB
 - CPU 核数至少为 32
 - 至少 2 个 NIC，每个至少 25 Gbps
 - 4 到 24 个磁盘
 - 支持的 NVMe 磁盘型号：
 - SSDPF2KE016T1O。ThinkSystem 2.5 英寸 U.2 P5620 1.6TB 混合使用 NVMe PCIe 4.0 x4 热插拔固态硬盘
 - SSDPF2KE032T1O。ThinkSystem 2.5 英寸 U.2 P5620 3.2TB 混合使用 NVMe PCIe 4.0 x4 热插拔固态硬盘
 - SSDPF2KE064T1O。ThinkSystem 2.5 英寸 U.2 P5620 6.4TB 混合使用 NVMe PCIe 4.0 x4 热插拔固态硬盘
 - MTFDKCB3T2TFS-1BC15ABYY。ThinkSystem 2.5 英寸 U.3 7450 最大 3.2TB 混合使用 NVMe PCIe 4.0 x4 热插拔固态硬盘
 - MTFDKCC6T4TFS-1BC15ABYY。ThinkSystem 2.5 英寸 U.3 7450 最大 6.4TB 混合使用 NVMe PCIe 4.0 x4 热插拔固态硬盘

有关 VMware OSA 和 ESA 之间的比较，请参阅以下主题：

[原始存储架构与 vSAN 8 快速存储架构比较](#)

磁盘配置注意事项 (vSAN OSA)

vSAN 原始存储架构 (OSA) 集群中的每个节点都会为集群贡献一个或多个磁盘组。一个磁盘组包含一个缓存磁盘和一个或多个容量磁盘。为了提高性能和数据可用性，最好是在每个磁盘组中至少包含两个容量磁盘。在使用 VX Deployer 配置磁盘之前，请查看磁盘详细信息。

注：集群中的所有 ThinkAgile VX 节点必须使用相同的磁盘配置。

外形规格	产品	vSAN ESA 就绪 ¹	最大磁盘配置	最大缓存磁盘数 (vSAN OSA)	最大容量磁盘数 (vSAN OSA)
1U	VX2320		4	1	1 个磁盘组: 2、3
1U	VX2330		4	2	1 个磁盘组: 2、3 2 个磁盘组: 2
1U	VX3320		10	2	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8 3 个磁盘组: 6
1U	VX3330		12	4	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10 3 个磁盘组: 6、9 4 个磁盘组: 8
1U	VX7320-N		6	2	1 个磁盘组: 2、3 2 个磁盘组: 4
1U	VX7330-N	是	12	4	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10 3 个磁盘组: 6、9 4 个磁盘组: 8
1U	VX630 V3		12	4	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10 3 个磁盘组: 6、9 4 个磁盘组: 8
1U	VX635 V3		12	4	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10 3 个磁盘组: 6、9 4 个磁盘组: 8
1U	VX645 V3		12	4	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10 3 个磁盘组: 6、9 4 个磁盘组: 8
2U	VX3520-G		16	4	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12 4 个磁盘组: 8、12

外形规格	产品	vSAN ESA就绪 ¹	最大磁盘配置	最大缓存磁盘数 (vSAN OSA)	最大容量磁盘数 (vSAN OSA)
2U	VX3530-G		24	5	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12、15、18、21 4 个磁盘组: 8、12、16、20 5 个磁盘组: 10、15
2U	VX3575-G		24	5	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12、15、18、21 4 个磁盘组: 8、12、16、20 5 个磁盘组: 10、15
2U	VX5520		14	2	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12 3 个磁盘组: 6、9 4 个磁盘组: 8
2U	VX5575		16	5	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12 4 个磁盘组: 8、12 5 个磁盘组: 10
2U	VX7520		24	4	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12、15、18、21 4 个磁盘组: 8、12、16、20
2U	VX7530	是	40	5	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12、15、18、21 4 个磁盘组: 8、12、16、20、24、28 5 个磁盘组: 10、15、20、25、30、35

外形规格	产品	vSAN ESA就绪 ¹	最大磁盘配置	最大缓存磁盘数 (vSAN OSA)	最大容量磁盘数 (vSAN OSA)
2U	VX7575	是	35	5	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12、15、18、21 4 个磁盘组: 8、12、16、20、24、28 5 个磁盘组: 10、15、20、25、30
2U	VX5530		16	5	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12 4 个磁盘组: 8、12 5 个磁盘组: 10
2U	VX650 V3		32	5	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12、15、18、21 4 个磁盘组: 8、12、16、20、24、28 5 个磁盘组: 10、15、20、25
2U	VX655 V3		32	5	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12、15、18、21 4 个磁盘组: 8、12、16、20、24、28 5 个磁盘组: 10、15、20、25
2U	VX665 V3		32	5	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12、15、18、21 4 个磁盘组: 8、12、16、20、24、28 5 个磁盘组: 10、15、20、25

外形规格	产品	vSAN ESA 就绪 ¹	最大磁盘配置	最大缓存磁盘数 (vSAN OSA)	最大容量磁盘数 (vSAN OSA)
2U/4N	VX3720		6	2	1 个磁盘组: 2、3 2 个磁盘组: 4
4U	VX7820		24	5	1 个磁盘组: 2、3、4、5、6、7 2 个磁盘组: 4、6、8、10、12、14 3 个磁盘组: 6、9、12、15、18、21 4 个磁盘组: 8、12、16、20 5 个磁盘组: 10、15

注:

1. 如果集群中的主机是 vSAN ESA 就绪状态 (“vSAN ESA 就绪” 列标为 “是”)，则当集群中的所有主机都满足 ESA 的要求时，VX Deployer 将自动部署 VMware ESA。有关更多信息，请参阅以下主题:

[第 10 页 “实施 vSAN 存储架构”](#)

部署配置工作表

可使用此工作表记录部署 vSAN 集群所需的设置值。

记录以下各部分的值:

- [第 14 页 “VX Deployer”](#)
- [第 15 页 “XClarity Controller \(BMC\) 和 ESXi”](#)
- [第 16 页 “全局网络服务设置”](#)
- [第 16 页 “vSAN 实施”](#)

ThinkAgile VX Deployer

VX Deployer 需要使用以下设置。

属性	描述	示例	值
Deployer 主机名 (不带 DNS 后缀)	Deployer 设备虚拟机的主机名部分。	vxdeployer	
DNS 域名	域名后缀	prod.acme.com	
外部网络 IP	设备外部网络接口的 IPv4 地址。这是您将用于访问 VX Deployer 用户界面的 IP 地址，也是 VX Deployer 用于访问正在安装的 vCenter 和 ESXi 主机的接口。	10.0.10.5	
外部网络的网络掩码	外部接口的 IPv4 地址的网络掩码。	255.255.255.0	
外部网络网关	外部接口的网关 IPv4 地址。	10.0.10.1	

XCC 网络 IP	用于访问 XCC 模块的内部网络接口的 IPv4 地址。	192.168.10.5	
XCC 网络的网络掩码	XCC 接口的 IPv4 地址的网络掩码。	255.255.255.0	
DNS 服务器 1	主 DNS 服务器的 IP 地址。	10.0.10.100	
DNS 服务器 2	辅助 DNS 服务器的 IP 地址 (可选)	10.0.10.101	

注：当 XCC (BMC) 和 ESXi 主机位于同一网络中时，不需要设置 XCC 网络 IP 地址和 XCC 网络掩码。

XClarity Controller (BMC) 和 ESXi

XClarity Controller (BMC) 和 ESXi 主机需要以下设置。

属性	设备 1	设备 2	设备 3	设备 4
序列号				
XClarity Controller (BMC)				
管理 IP 地址				
管理网络掩码				
管理网关				
默认凭据				
所需凭据				
ESXi				
主机名				
IP 地址				
网络掩码				
网关				
ESXi VLAN				
vSAN IP 地址				
vSAN 网络掩码				
vSAN 网关				
vSAN VLAN				
vMotion IP 地址				
vMotion 网络掩码				
vMotion 网关				
vMotion VLAN				

注：

- 服务标签上的信息有助于支持人员识别您的产品，从而更快速地提供服务。收到产品后，撕下标签并将其存放在安全的地方。

- 机器类型和序列号位于每个产品的标识标签上。
- BMC 网络访问标签贴在抽取式信息卡的顶部。
- 所有主机的新凭据应该是相同的。

全局网络

Deployer 页码	Deployer 页面的名称	类型	值
4	网络服务	主 DNS 服务器的 IP 地址和辅助 (可选) DNS 服务器的 IP 地址	
		主 NTP 服务器的 IP 地址和辅助 (可选) NTP 服务器的 IP 地址	
5	新的或现有的 vCenter	部署期间的 vCenter 主机名 (如果安装新的 vCenter)	有效的 FQDN 名称
5	新的或现有的 vCenter	vCenter 主机名 (如果在现有 vCenter 中安装新的 vSAN 集群)	有效的 FQDN 名称
7	集群层次结构	有效区域和站点名称字符串	<< 可以是用户指定的任何字符串 >>

vSAN 集群实施

虚拟设备 (VM)				
	IPv4 IP 地址	主机名	用户标识	密码
XClarity Integrator (可选)				
基础结构				
域				
DNS/NTP				
默认网关				

将硬件安装到机架中

将 ThinkAgile VX 设备安装到机架中。有关安装设备的说明，请参阅下表。

注：请参阅[解决方案概述](#)，以确定您的 ThinkAgile VX 设备所基于的 ThinkSystem 服务器型号。

阶段	任务	描述
1	打开服务器包装并将任何单独发货的组件/外围设备安装到服务器中。	<ul style="list-style-type: none"> • 基于 SR250 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr250/install_server_hardware_options.html • 基于 SR630 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr630/install_server_hardware_options.html • 基于 SR630 V2 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr630-v2/install_server_hardware_options.html

	<ul style="list-style-type: none">• 基于 SR630 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr630-v3/hardware_replacement_procedures.html• 基于 SR635 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr635-v3/hardware_replacement_procedures.html• 基于 SR645 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr645/install_server_hardware_options.html• 基于 SR645 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr645-v3/hardware_replacement_procedures.html• 基于 SR650 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr650/install_server_hardware_options.html• 基于 SR650 V2 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr650-v2/install_server_hardware_options.html• 基于 SR650 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr650-v3/hardware_replacement_procedures.html• 基于 SR655 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr655-v3/hardware_replacement_procedures.html• 基于 SR665 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr665/install_server_hardware_options.html• 基于 SR665 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr665-v3/hardware_replacement_procedures.html• 基于 SR850 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr850-v3/hardware_replacement_procedures.html• 基于 SR950 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr950/install_server_hardware_options.html• 基于 SD530 的型号 https://pubs.lenovo.com/sd530/install_server_hardware_options.html
--	--

2	如果适用，请连接所需的内部线缆。	<ul style="list-style-type: none"> • 基于 SR250 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr250/internal_cable_routing.html • 基于 SR630 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr630/internal_cable_routing.html • 基于 SR630 V2 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr630-v2/internal_cable_routing.html • 基于 SR630 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr630-v3/internal_cable_routing.html • 基于 SR635 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr635-v3/internal_cable_routing.html • 基于 SR645 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr645/internal_cable_routing.html • 基于 SR645 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr645-v3/internal_cable_routing.html • 基于 SR650 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr650/internal_cable_routing.html • 基于 SR650 V2 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr650-v2/internal_cable_routing.html • 基于 SR650 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr650-v3/internal_cable_routing.html • 基于 SR655 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr655-v3/internal_cable_routing.html • 基于 SR665 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr665/internal_cable_routing.html • 基于 SR665 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr665-v3/internal_cable_routing.html • 基于 SR850 V3 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr850-v3/internal_cable_routing.html • 基于 SR950 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr950/internal_cable_routing.html • 基于 SD530 的型号 https://pubs.lenovo.com/sd530/internal_cable_routing.html
3	将服务器安装到机架中。	<ul style="list-style-type: none"> • 基于 SR250 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr250/SR250_rack_installation_guide.pdf • 基于 SR630 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr630/sr630_rack_install_guide.zip • 基于 SR630 V2 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr630-v2/sr630_v2_rack_install_guide.zip • 基于 SR630 V3 的型号 https://serveroption.lenovo.com/rail_options/rail_options_rack_servers/ • 基于 SR635 V3 的型号 https://serveroption.lenovo.com/rail_options/rail_options_rack_servers/ • 基于 SR645 的型号 https://serveroption.lenovo.com/rail_options/rail_options_rack_servers/

		<ul style="list-style-type: none"> • 基于 SR645 V3 的型号 https://serveroption.lenovo.com/rail_options/rail_options Rack_servers/ • 基于 SR650 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr650/sr650_rack_install_guide.zip • 基于 SR650 V2 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr650/SR650V2_v2_rack_install_guide.zip • 基于 SR650 V3 的型号 https://serveroption.lenovo.com/rail_options/rail_options Rack_servers/ • 基于 SR655 V3 的型号 https://serveroption.lenovo.com/rail_options/rail_options Rack_servers/ • 基于 SR665 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr665/sr665_rack_install_guide.zip • 基于 SR665 V3 的型号 https://serveroption.lenovo.com/rail_options/rail_options Rack_servers/ • 基于 SR850 V3 的型号 https://serveroption.lenovo.com/rail_options/rail_options Rack_servers/ • 基于 SR950 的型号 https://pubs.lenovo.com/sr950/sr950_rack_instructions.pdf • 基于 SD530 的型号 https://pubs.lenovo.com/sd530/install_server_hardware_options.html
--	--	--

布放网络线缆

查看以下信息，以了解如何将 ThinkAgile VX 设备连接到网络。

用于部署的逻辑网络设计

- 第 20 页图 1 “逻辑网络设计 - 集群布线” 显示了 vSAN 集群部署中各种组件的逻辑网络架构。
- 第 21 页图 3 “用于 VX 集群部署的物理网络布线” 展示了有关物理布线的详细信息。

注：当 XCC 网络与 ESXi 位于同一网络时，XCC 接口应直接连接到 ESXi 网络。

VX Deployer 设备是一种可在 VMware vSphere ESXi 虚拟机监控程序上运行的虚拟机。在图中，Management ESXi host 是指定运行各种管理设备（包括 Lenovo xClarity 和 vCenter Server Appliance (VCSA)）的系统。

在预加载的 ThinkAgile VX 设备中，VX Deployer 虚拟设备会预加载到 VX 设备上。在这种情况下，Deployer 将在其中一个 VX 设备上运行，集群部署也将在该设备上执行。

如下图所示，从集群布线的角度，运行 VX Deployer 的系统需要同时针对 ESXi 管理网络和 XCC 管理网络布线。

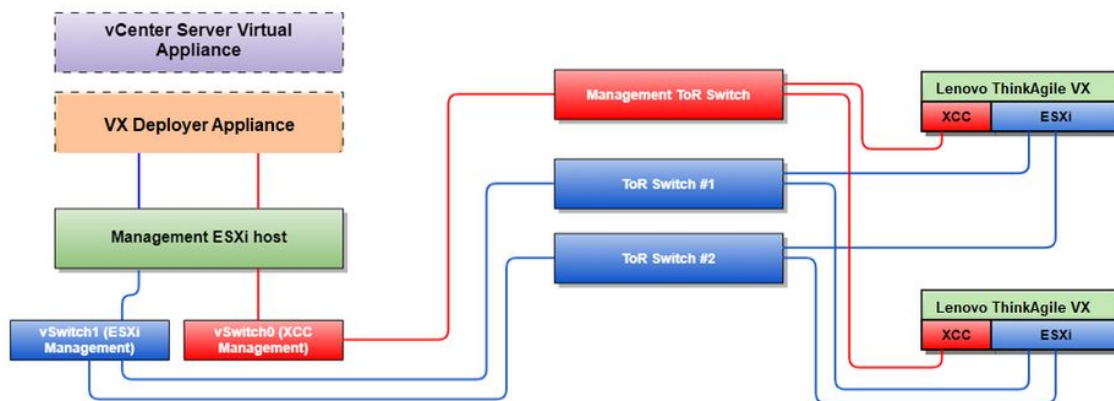


图 1. 逻辑网络设计 - 集群布线

第 20 页图 2 “用于集群部署操作的逻辑网络架构” 显示了集群操作角度下的逻辑网络架构：

- 每个 VX 服务器与板载 10 Gbps 以太网端口之间都有专用于带内管理（ESXi 管理、vCenter 等）的连接。
- XClarity Controller（XCC）接口具有专用于带外管理的连接。
- VX Deployer 虚拟设备需要通过虚拟交换机访问 ESXi 管理网络和 XCC 管理网络。因此，应在交换机上配置相应的端口组。

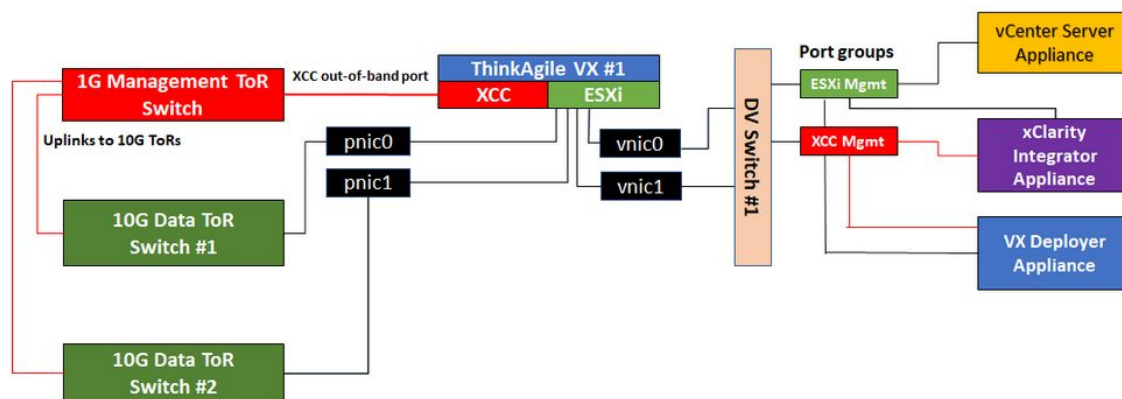


图 2. 用于集群部署操作的逻辑网络架构

物理网络布线

第 21 页图 3 “用于 VX 集群部署的物理网络布线” 展示了如何为 ThinkAgile VX 设备进行物理网络布线。

注：在第 21 页图 3 “用于 VX 集群部署的物理网络布线” 中，所示的相应网络 VLAN ID 仅为示例。您可以针对不同的流量类型自定义交换机上的 VLAN ID。

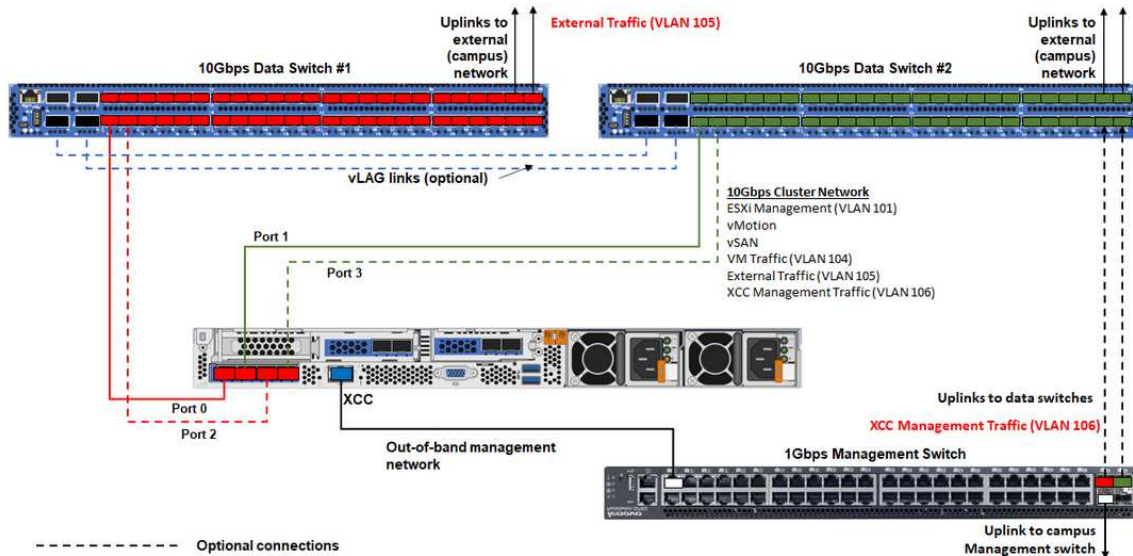


图 3. 用于 VX 集群部署的物理网络布线

表 1. 网络布线图

网络类型	必选/可选	从	到
带内管理网络： <ul style="list-style-type: none"> 与 ESXi 主机通信 vCenter Server Appliance 与 ESXi 主机之间的通信 vSAN 存储流量 vMotion（虚拟机迁移）流量 iSCSI 存储流量（如果存在） 	必选	NIC 上的端口 0	10 Gbps 数据交换机 1
	必选	NIC 上的端口 1	10 Gbps 数据交换机 2
	可选	NIC 上的端口 2	10 Gbps 数据交换机 1
	可选	NIC 上的端口 3	10 Gbps 数据交换机 2
带外管理网络： <ul style="list-style-type: none"> 通过 SLP 协议在网络上进行初始服务器发现 服务器电源控制 LED 管理 清单 事件和警报 BMC 日志 固件更新 通过远程介质装载进行操作系统配置 	必选	BMC 网络接口	1 Gbps 管理交换机
数据或用户网络	必选	10 Gbps 数据交换机 1 和 2	外部网络

注：

- **带外管理网络**

- 带外管理网络不需要部署在专用物理网络上，而可以部署到规模更大的管理网络中。
- ThinkAgile VX Deployer、Lenovo XClarity Integrator (LXCI) 必须能够访问此网络，才能与 XCC 模块通信。
- 在初始集群部署和后续操作期间，VX Deployer 及 xClarity Integrator (LXCI)、xClarity Administrator (LXCA) 等管理软件应可通过此网络访问 XCC 接口。
- 如果将 VLAN 用于带外网络，则必须在物理交换机上为带外 ESXi 网络端口配置本征 VLAN。

- **带内网络**

- 如果将 VLAN 用于带内网络，则必须在物理交换机上为带内 ESXi 网络端口配置本征 VLAN。
- 必须在物理交换机上为带内 ESXi 网络端口配置 9000 的最大传输单元 (MTU)。

- **网络冗余**

- 主备冗余模式：

当只有 2 个端口（端口 0 到 1）连接到 2 台架顶式交换机时，可以将冗余模式配置为主备模式。如果主连接或主交换机发生故障，该连接将会进行故障转移。

- 主主冗余模式：

当有 4 个端口（端口 0 到 3）连接到 2 台架顶式交换机时，可以将冗余模式配置为主主模式。如果一个连接失败，其他连接将仍处于活动状态。此外，系统还会在端口之间均衡分配负载。

- 部分交换机可能还支持虚拟链路聚合 (vLAG) 协议或等效协议，此类协议通过专用链路连接两台架顶式交换机，并使这两台交换机充当下游主机的单个逻辑交换机。在这种情况下，可以将从主机到这两台交换机的两个连接配置为主主链路，从而在端口之间实现负载均衡并获得 20 Gb 的聚合带宽。

分布式 vSwitch

安装 VX/vSAN 集群时，VX Deployer 会创建分布式 vSwitch。

分布式 vSwitch 本质上形成了一个跨越集群中所有主机的逻辑交换机。每个主机上的物理端口会成为分布式 vSwitch 上的逻辑上行链路端口。相对于标准 vSwitch，分布式 vSwitch 可提供高级配置选项，例如流量策略、链路聚合 (LACP) 和流量整形。

创建的分布式交换机的数量取决于每个主机上连接到架顶式交换机的物理端口的数量：

- 如果每个主机上只有两个端口连接到交换机，则会创建单个分布式 vSwitch 来承载所有类型的流量，包括 ESXi 管理、vMotion、内部虚拟机、XCC 管理、vSAN 存储流量和外部网络流量。
- 如果有四个端口连接到交换机，则会创建两个分布式 vSwitch。vSAN 存储流量将由第二个分布式 vSwitch 承载。

第 23 页图 4 “vSAN 分布式 vSwitch 配置”展示了 VX Deployer 将创建的分布式 vSwitch 的逻辑设计。

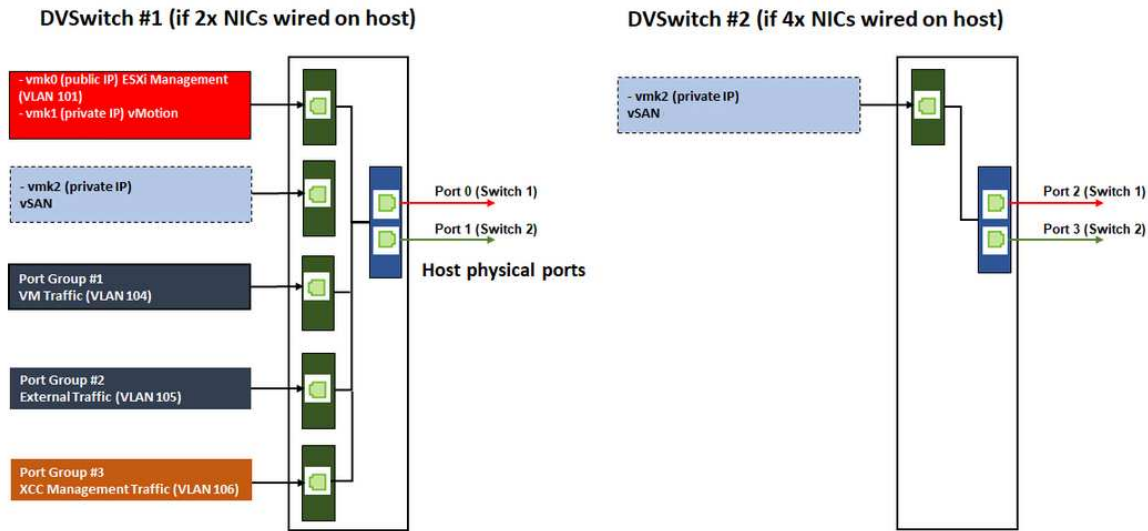


图 4. vSAN 分布式 vSwitch 配置

配置 DNS 条目

确保您已使用 DNS 服务器为集群中的节点配置主机名和 IP 地址。

您至少需要配置以下 DNS 条目：

- vSAN 集群中将包含的每个 ESXi 主机。
- ThinkAgile VX Deployer 虚拟机。
- （可选）Lenovo XClarity Integrator (LXCI) 设备。如果使用 LXCI 和 vSphere Lifecycle Manager (vCLM) 从 vCenter 管理硬件，则需要为 LXCI 配置 DNS 条目。
- 如果计划将 vSphere 作为 vSAN 集群的一部分安装，则可以选择使用 vCSA。

部署 vSAN 集群

要使用 VX Deployer 部署 vSAN 集群，请设置并运行 VX Deployer。部署完成后，请验证部署是否成功。

设置 VX Deployer

在运行 VX Deployer 以部署 vSAN 集群之前，请确保已用线缆将 VX 设备连接到网络。

有关用线缆连接 VX 设备的信息，请参阅以下主题：

[第 19 页 “布放网络线缆”](#)

设置 VX Deployer 包括以下步骤：

1. 在将运行 VX Deployer 设备的主机上为 XClarity Controller 配置网络。所有 ThinkAgile VX 设备都预装了相同的映像。因此，您可以选择将部署在 vSAN 集群中的任何主机。
 - a. 打开主机的电源。

主机接通电源后，XClarity Controller (XCC) 会尝试从 DHCP (如果您的网络中已设置) 获取 IP 地址。如果您的网络中没有设置 DHCP，则将需要设置一个 KVM 控制台来连接到 XCC。

b. 登录到 XCC。

有关连接到 XCC 的更多信息，请参阅以下主题：

[访问 XCC 的 Web 界面](#)

c. 从 XCC 中，启动连接到 ESXi 主机的远程控制台。

有关使用远程控制台的更多信息，请参阅以下主题：

[远程控制台](#)

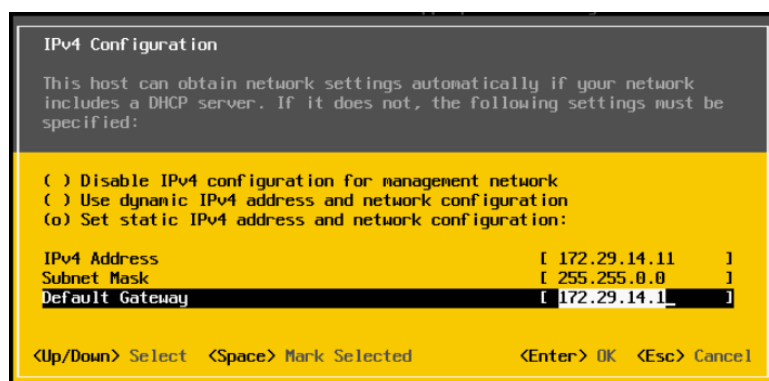
d. 从 ESXi 欢迎页面，使用默认密码 (P@ssw0rd) 登录。

重要：此时不要更改 ESXi 的出厂密码。启动 VX Deployer 时，vSAN 集群中所有主机的密码必须相同。您将在部署过程中更改 ESXi 主机的 ESXi 密码。

e. 单击 **Configure Management Network** 开始配置网络。

f. 单击第一个 IPv4 接口，并提供 IP 地址、子网掩码和默认网关，然后按 **Enter**。最好是为主机配置静态 IP 地址。

重要：该主机将包含在 vSAN 集群中。因此，请确保您配置的 IP 地址可用作该主机的最终 IP 地址。



g. 单击 **DNS configuration** 指定主 DNS 服务器 (以及可选的辅助 DNS 服务器)。此外，您还需要为该主机指定标准主机名。

注：该主机的主机名和 IP 地址必须已在 DNS 服务器中配置。



h. 单击 **Custom DNS Suffixes** 指定集群中所有节点都可以使用的后缀。

- i. 单击 **Test Management Network** 以确保 DNS 服务器和默认网关有效，并且可以访问主机名。
2. 为 **ESXi** 主机配置网络，以设置 **VX Deployer** 将使用的端口组。
 - a. 在浏览器中登录到 **ESXi** 主机的 **Web** 界面。该 **VX Deployer** 设备会列在“虚拟机”下。

注：如果“虚拟机”下没有显示该 **VX Deployer** 设备，请联系 **Lenovo** 支持机构。
 - b. 单击 **Networking** 设置端口组。
 - c. 创建 **XCC** 管理端口组。如果为 **XCC** 管理网络配置了 **VLAN**，请务必指定 **VLAN ID**。

注：只有在使用 **VX Deployer** 进行 **vSAN** 集群的初始部署时才需要使用 **XCC** 管理网络。完成部署后，如果需要，可以删除该网络。

Name	XCC Management
VLAN ID	104
Virtual switch	vSwitch0
Security	Click to expand
NIC teaming	Click to expand
Traffic shaping	Click to expand

- d. 创建用于访问 **ESXi** 的虚拟机网络端口组。
3. 为 **ThinkAgile VX Deployer** 配置网络。
 - a. 从 **ESXi Web** 界面，编辑 **ThinkAgile VX Deployer** 虚拟机的设置。
 - b. 确保 **VX Deployer** 已连接到端口组：
 - 第一个接口（网络适配器 1）应该连接到虚拟机网络端口组。
 - 第二个接口（网络适配器 2）应该连接到 **XCC** 管理端口组。

The screenshot shows the 'Edit settings - VX-Deployer (ESXi 6.7 virtual machine)' window. Under the 'Virtual Hardware' tab, the 'Network Adapter' section is expanded. 'Network Adapter 1' is set to 'VM Network' and 'Network Adapter 2' is set to 'XCC Management'. Both have the 'Connect' checkbox checked. Other hardware settings like CPU (4), Memory (16 GB), and Hard disks are also visible.

4. 启动 **VX Deployer** 虚拟机。
 - a. 在虚拟机引导过程中，系统会提示您配置 **VX Deployer** 网络（**Configure network**）。

注：此网络配置步骤适用于 **VX Deployer** 虚拟机，与 **ESXi** 的网络配置不同。

```

VX-Deployer
----- Current configuration -----
Platform:          centos, release 7
Hostname:          vxpreload.hybrid.thinkagile.local
External IP:      172.29.14.5
XCC network IP:  10.249.104.106
Gateway:          172.29.14.1
DNS:              172.29.14.1

ThinkAgile VX Deployer available at: https://172.29.14.5/deployer

... Press any key to go back to the configuration menu ...

-----
ThinkAgile VX Deployer configuration menu
-----
Choose an option:
  1) Display current configuration
  2) Configure network
  x) Exit and go to normal startup
Response: _

```

属性名称	描述
主机名	要在 VX Deployer 设备上配置的主机名。这只是名称的主机部分，不包含域名后缀。此名称应可被 DNS 解析。
DNS 域名	VX Deployer 主机名的 DNS 域后缀。
外部 IP 类型	IP 地址分配的类型：静态或 dhcp。如果选择 dhcp，则将通过 DHCP 服务器分配 IP 地址。
外部网络 IP	设备外部网络接口的 IPv4 地址。这是用于访问 VX Deployer 用户界面的 IP 地址，也是 Deployer 用于访问正在安装的 vCenter 和 ESXi 主机的接口。
外部网络的网络掩码	外部接口的 IPv4 地址的网络掩码。
外部网络网关	外部接口的网关 IPv4 地址。
XCC IP 类型	IP 地址分配的类型：静态或 dhcp。如果选择 dhcp，则将通过 DHCP 服务器分配 IP 地址。 注： <ul style="list-style-type: none"> • 仅当 XCC 管理网络不同于 ESXi 管理网络时，才指定 XCC IP 类型、地址和网络掩码。 • 在以下情况下将 XCC 字段留空： <ul style="list-style-type: none"> - XCC 和 ESXi 管理网络在同一个子网上。 - XCC 和 ESXi 管理网络位于不同的子网上，您已在这两个网络之间配置路由，并且您不想为 XCC 网络使用单独的 IP 地址。
XCC 网络 IP	用于访问 XCC 模块的内部网络接口的 IPv4 地址。
XCC 网络的网络掩码	XCC 接口的 IPv4 地址的网络掩码。
DNS 服务器 1	DNS 服务器的 IP 地址。
DNS 服务器 2	DNS 服务器的 IP 地址 2（可选）。

- b. 确认设置后，单击“是”保存。随后将显示 VX Deployer 的 URL。
- c. 在浏览器中导航到 VX Deployer 的 URL，以开始执行部署过程。

运行 VX Deployer

使用 VX Deployer 安装 vSAN 集群。您也可以安装新的 vCenter 实例或者使用现有的 vCenter 实例来管理集群。

准备工作

在开始部署 vSAN 集群之前，请确保您已完成以下工作：

1. 安装所有 ThinkAgile VX 设备。请参阅第 16 页“将硬件安装到机架中”。
2. 布放网络线缆。请参阅第 19 页“布放网络线缆”。
3. 设置 VX Deployer。请参阅第 23 页“设置 VX Deployer”。

过程

导航到 VX Deployer 的 URL 后，执行 VX Deployer 向导的各个步骤：

重要：如需返回 Deployer 中的上一个页面，请单击左侧导航区域中的相应页面或使用 VX Deployer 中的 Back 按钮。请勿使用浏览器上的“后退”按钮，否则将返回到 Deployer 的第一页（在 VX Deployer 中输入的所有数据都将丢失）。

1. 在“开始使用”页面上，指定要使用的部署过程。单击 **Install new cluster** 并指定您的组织名称。

- 单击 **Install new cluster** 继续完成部署过程。
- 单击 **Use Configuration File** 选择您先前创建新的 vSAN 集群时保存的配置文件。

有关使用配置文件的更多信息，请参阅：

[第 38 页“使用配置文件”](#)

单击 **Next** 继续。

2. 在“许可协议”页面上，您可以查看 **Lenovo** 许可证、开源信息和 **VMware EULA**。

- 单击 **I have read and agree to the License Agreements**。
- 单击 **Your data will be handled in accordance with Lenovo's Privacy Statement**。

单击 **Next** 继续。

3. 在“将主机添加到集群”页面上，选择将构成 vSAN 集群的主机。

VX Deployer 会使用 SLP 发现功能来查找您的网络中的 ThinkAgile VX 主机。如果没有显示该主机，请确保该主机已正确连接到网络，然后单击 **Rediscover**。

4. 在“网络服务”页面上，指定主 DNS 服务器和 NTP 服务器。或者，您也可以指定辅助 DNS 服务器和 NTP 服务器。

单击 **Next** 继续。

5. 在“新 vCenter 或现有 vCenter”页面上，指定要用于管理 vSAN 集群的 vCenter 实例的详细信息，例如 vCenter 实例的完全限定域名和单点登录 (SSO) 域名。此外，还需指定 vSphere 管理员 ID 和 vCenter 根用户 ID 的密码。

注：如果要将 vSAN 集群添加到现有的 vCenter 实例，则用于向 vCenter 实例进行认证的用户帐户必须包含一系列的最低权限。如需查看必要权限的列表，请参阅以下主题：

[第 8 页“最低 vCenter 用户权限”](#)

单击 **Next** 继续。

6. 在“集群位置”页面上，指定 vSAN 集群的位置（vCenter 数据中心、vSAN 集群、组织名称、区域名称和站点名称）。

单击 **Next** 继续。

7. 视需要安装 **Lenovo XClarity Integrator (LXCI)** 并将其启用为 **vSphere Lifecycle Manager (vLCM)** 的硬件支持管理器。如果选择安装 LXCI，请提供主机名、XCC IP 地址和 XCC VLAN ID。此外，还需要提供 LXCI 管理员帐户的密码。

注：如果已将 **VX Deployer** 配置为不使用 XCC IP 地址，则 XCC IP 地址和 XCC VLAN ID 字段不可用；您将不需要提供这些信息。

如果安装 LXCI，vSAN 集群将配置为使用 **vSphere Lifecycle Manager (vLCM)** 映像。有关 vLCM 的更多信息，请参阅以下主题：

[了解 vSphere Lifecycle Management \(vLCM\)](#)

单击 **Start vLCM Cluster Remediation** 以确认所有主机都与 vLCM 映像一致。配置集群后，LXCI 会触发集群修复过程。您可以从 **vSphere Client** 监控修复任务。有关 vLCM 集群修复的更多信息，请参阅以下主题：

[针对单个映像修复集群](#)

注：如果您决定在部署期间不安装 LXCI，可以选择稍后进行安装。安装后，需要将 LXCI 注册到 vCenter，并从 LXCI 发现所有 vSAN 节点。有关详细信息，请参阅第 30 页“[配置 LXCI](#)”。

单击 **Next** 继续。

8. 在“ESXi 全局设置”页面上，选择要在节点上安装的 ESXi 版本和级别，并指定根密码。**ThinkAgile VX Deployer** 支持安装和设置以下配置之一：

注：不能混合使用 VMware vCenter Server 和 VMware ESXi 的版本。

- **VMware vSAN 7**
 - **VMware vCenter Server 7.0 Update 3k Build 21290409**
 - **VMware ESXi 7.0 Update 3k Build 21313628**
 - **Lenovo XClarity Integrator (LXCI) 版本 8.1.0 Build 681**
- **VMware vSAN 8**
 - **VMware vCenter Server 8.0 Update 1 Build 21560480**
 - **VMware ESXi 8.0 Update 1 Build 21495797**
 - **Lenovo XClarity Integrator (LXCI) 版本 8.1.0 Build 681**

单击 **Next** 继续。

9. 在“通用网络”页面上，提供 ESXi 管理网络、ESXi vSAN 网络、ESXi vMotion 网络 and XCC 管理网络的网络信息（子网和网关）。对于 ESXi 管理网络，该信息包括将应用于集群中每个节点的主机名前缀。

请提供以下网络信息：

- **ESXi 管理子网掩码。**您可以指定将应用于每个新节点的主机名前缀。务必在“主机设置”页面上验证每个新主机的名称。网关为必填项。
- **指定有效的 vSAN 子网掩码。**网关为选填项。

- 指定有效的 vMotion 子网掩码。网关为选填项。
- 如果 XCC 管理网络与 ESXi 管理网络不同，请指定有效的 XCC 管理子网掩码。网关为选填项。

注：

- 如果在设置 VX Deployer 期间配置网络时指定了 XCC 网络 IP 地址，则必须指定 XCC 管理子网掩码。有关设置 VX Deployer 的更多信息，请参阅：

第 23 页 “设置 VX Deployer”

- 为 ESXi 管理网络、vMotion 网络和 vSAN 网络分别指定一个唯一的 VLAN ID（1 到 4094）。物理交换机必须配置为在中继模式下为连接 ESXi 主机物理 NIC 的所有端口添加指定的 VLAN ID。

有关配置物理交换机的更多信息，请参阅以下主题：[VLAN 配置](#)

单击 Next 继续。VX Deployer 会验证网络设置。

10. 对于“网络设置（按物理主机）”页面上列出的每个主机，指定 vSAN、vMotion 和 XCC 网络的 IP 地址。验证集群中每个节点的 ESXi 主机名和 IP 地址。如果需要进行更改，必须单击 Revalidate。

注：系统会自动为您在“通用网络”页面上指定的主机名前缀添加数字标识符。该标识符以“01.”开头。根据需要修改主机名，以确保主机名在集群中是唯一的。

单击 Next 继续。

11. 在“XCC 凭证”页面上指定通用密码，用于访问每个 VX 设备上的 XCC USERID 用户帐户。此外，还必须指定集群中每个 VX 设备的现有密码。

VX Deployer 必须使用可登录所有 VX 设备的 XCC 通用密码。部署 vSAN 集群后，可以根据需要为每个设备设置不同的 XCC 密码。

单击 Next。VX Deployer 会验证当前的 XCC USERID 密码并配置通用 XCC USERID 密码。

12. 在“审阅”页面上，验证您指定的信息。

部署新集群时，会删除集群中节点上的所有现有数据。

在“审阅”页面中，您可以执行以下操作：

- 单击 Export Configuration 将此部署的详细信息导出到 JSON 文件中。然后，您就可以使用该文件来预填充 VX Deployer，以进行另一次部署。有关配置文件的更多信息，请参阅：

第 38 页 “使用配置文件”

- 单击 Deploy Cluster 继续部署 vSAN 集群。

13. 部署集群。系统会显示部署过程的状态。

注：此过程可能需要一些时间，具体取决于网络和集群中部署的节点数量。

重要：确保 VX Deployer 虚拟机在部署过程中不关闭。如果 VX Deployer 虚拟机在部署过程中关闭，则虚拟机可能会处于不确定的状态。如果虚拟机意外关闭，则需要再次尝试部署以重置虚拟机的状态。它不会成功，但 VX Deployer 将调用清除脚本。然后，您可以再次尝试进行部署。

在“部署集群”页面中，您可以执行以下操作：

- 单击 Download Log Bundle 下载与此部署关联的日志文件。有关日志包的更多信息，请参阅第 35 页 “部署故障诊断”。

- 单击 **Launch vCenter** 启动 vCenter 实例，以便验证部署。有关验证部署的更多信息，请参阅第 30 页“验证部署”。
- 单击 **Shutdown VX Deployer** 关闭 VX Deployer 虚拟机。

配置 LXCI

如果要使用 LXCI 管理 vSAN 集群中的硬件，您需要将 LXCI 注册到 vCenter 并发现组成 vSAN 集群的节点。

有关 LXCI 和 vLCM 功能的更多信息，请观看以下视频：

- [集群拓扑](#)
- [主机和磁盘概述](#)
- [卸下磁盘](#)
- [更换磁盘](#)
- [vLCM 演示](#)

配置 LXCI 后，请启用 LXCI 作为 vSphere Lifecycle Manager (vLCM) 的硬件支持管理器。有关使用 LXCI 和 vLCM 的更多信息，请参阅以下主题：

[启用 vSphere Lifecycle Manager](#)

升级 LXCI

ThinkAgile VX Deployer 附带 LXCI 的基础版本。但是，您可能需要手动将补丁应用到 LXCI 才能满足 ThinkAgile VX 最佳配置的要求。

如需确定是否有可用的 LXCI 补丁，请参见 ThinkAgile VX 最佳配置。

[ThinkAgile VX 最佳配置](#)

注：在“最佳配置”页面上，单击相应的最佳配置版本。然后，单击 **Solution Stack Guidelines**。随即会列出 LXCI 的最新要求。

如果您需要应用 LXCI 补丁，可以在以下位置找到最新补丁：

https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/documents/lvno-vmware#Fix_Patch

要将 LXCI 升级到最新补丁，请参阅以下过程：

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_vcenter.doc/vcenter_update_esxi.html

验证部署

完成部署后，vSAN 集群即可使用。

登录到 vCenter 并验证以下内容：

- vCenter Server
- vSAN 集群
- 分布式虚拟交换机

验证 vCenter

确保 vCenter Server 正在运行，并且已创建数据中心和 vSAN 集群对象。

验证设置包括以下步骤：

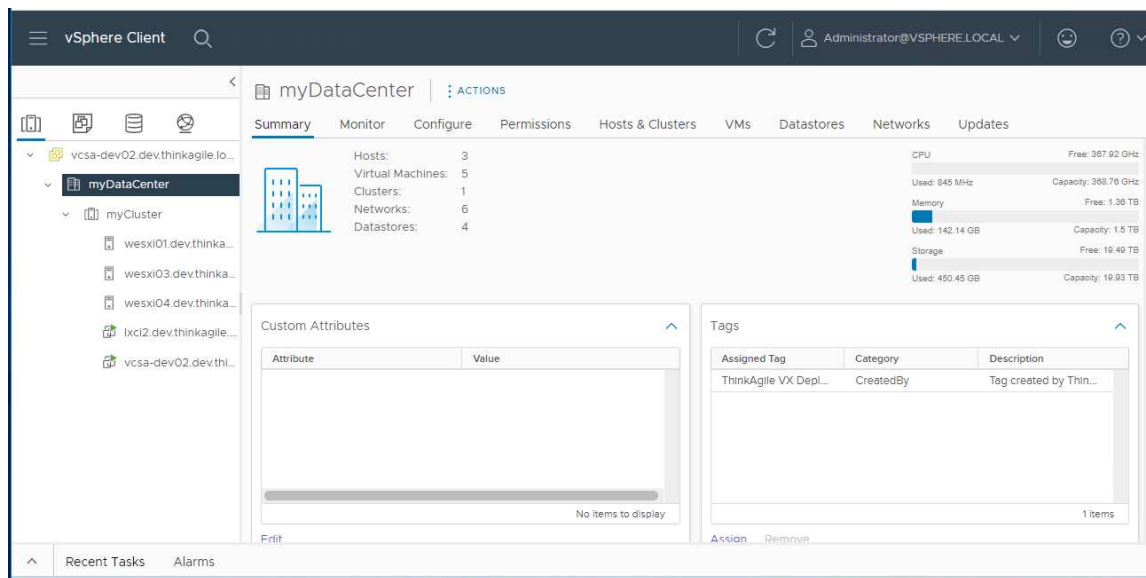
1. 登录到新部署的 vCenter Server（如果部署时选择的是安装新的 vCenter）或已部署新 vSAN 集群的现有 vCenter Server。
2. 验证：
 - 在已新建数据中心的情况下，新数据中心是否显示在清单中。
 - 新的 vSAN 集群是否显示在清单中。
 - 所有 ESXi 主机是否均显示在新建的 vSAN 集群下。

注：选择一个主机并单击 **Monitor** 查看主机的硬件拓扑。硬件拓扑功能可提供 ThinkAgile VX 设备服务器的嵌入式图形视图。从此界面中，可查看服务器布局、详细硬件清单以及运行状况信息，还可以管理 vSAN 磁盘。有关硬件拓扑的更多信息，请参阅以下主题：

主机硬件拓扑

- vCenter Server 虚拟机是否显示在新建的 vSAN 集群下。
- 是否没有任何针对主机或 vSAN 集群的警报。

在以下示例中，myDataCenter 和 myCluster vSAN 集群是在部署期间创建的。vCenter 服务器也托管在同一个 vSAN 集群上。



验证 vSAN 集群

确保 vSAN 集群运行正常。

验证以下组件：

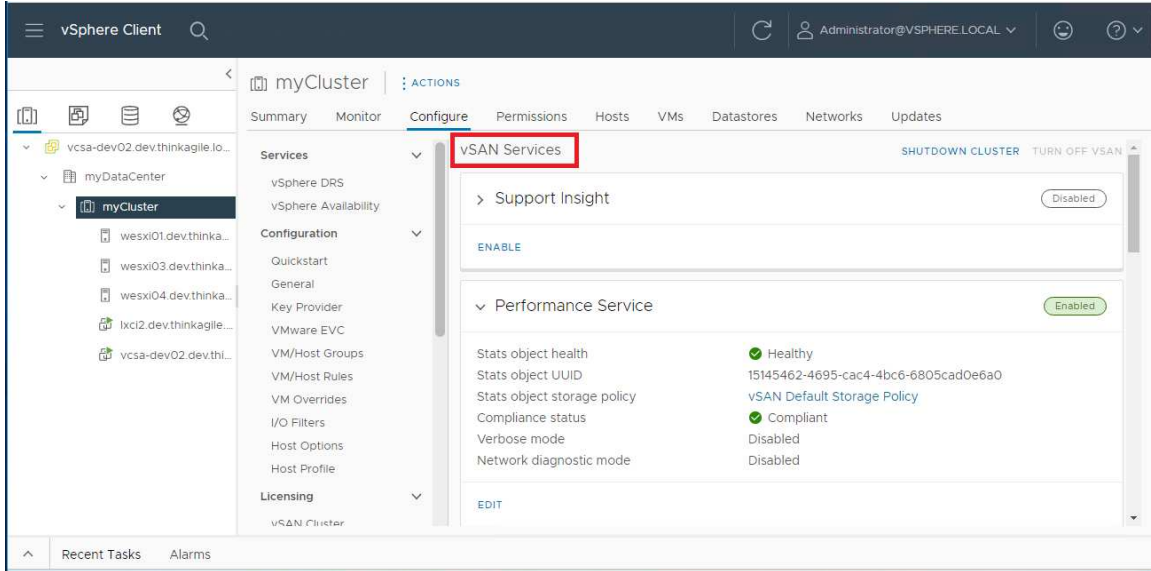
- 第 32 页 “vSAN 集群服务”
- 第 32 页 “vSAN 数据存储”
- 第 33 页 “vSAN OSA 磁盘组配置”

- 第 33 页 “vSAN 运行状况监控”
- 第 34 页 “vSAN 主动测试”

vSAN 集群服务

验证 vSAN 集服务群包括以下步骤：

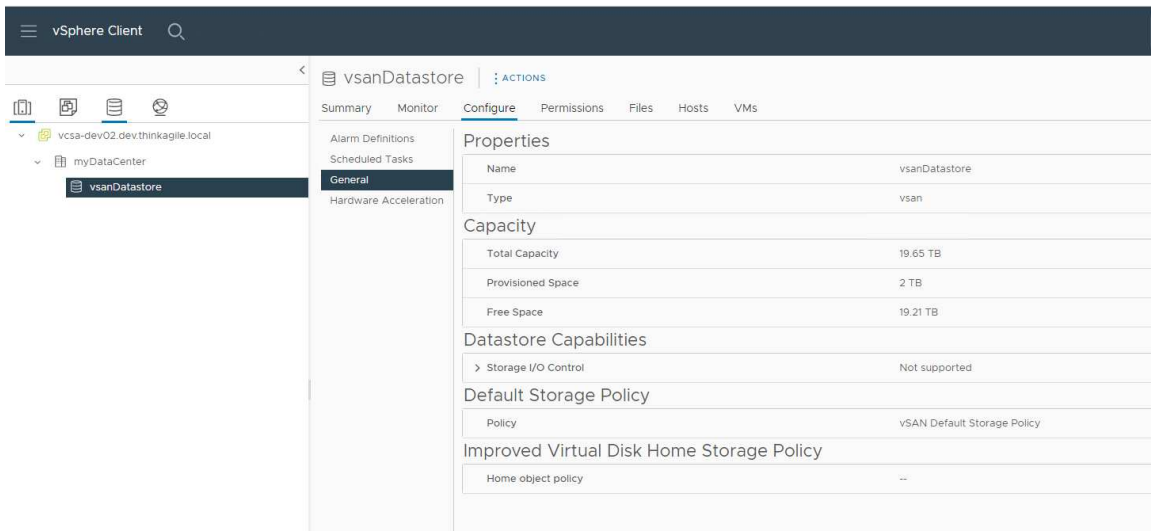
1. 在清单中选择新创建的 vSAN 集群。随后将显示集群选项卡页面。
2. 选择 **Configure > vSAN > Services**。随后会显示 “vSAN 服务” 选项卡页面。
3. 验证服务设置。



vSAN 数据存储

验证 vSAN 数据存储包括以下步骤：

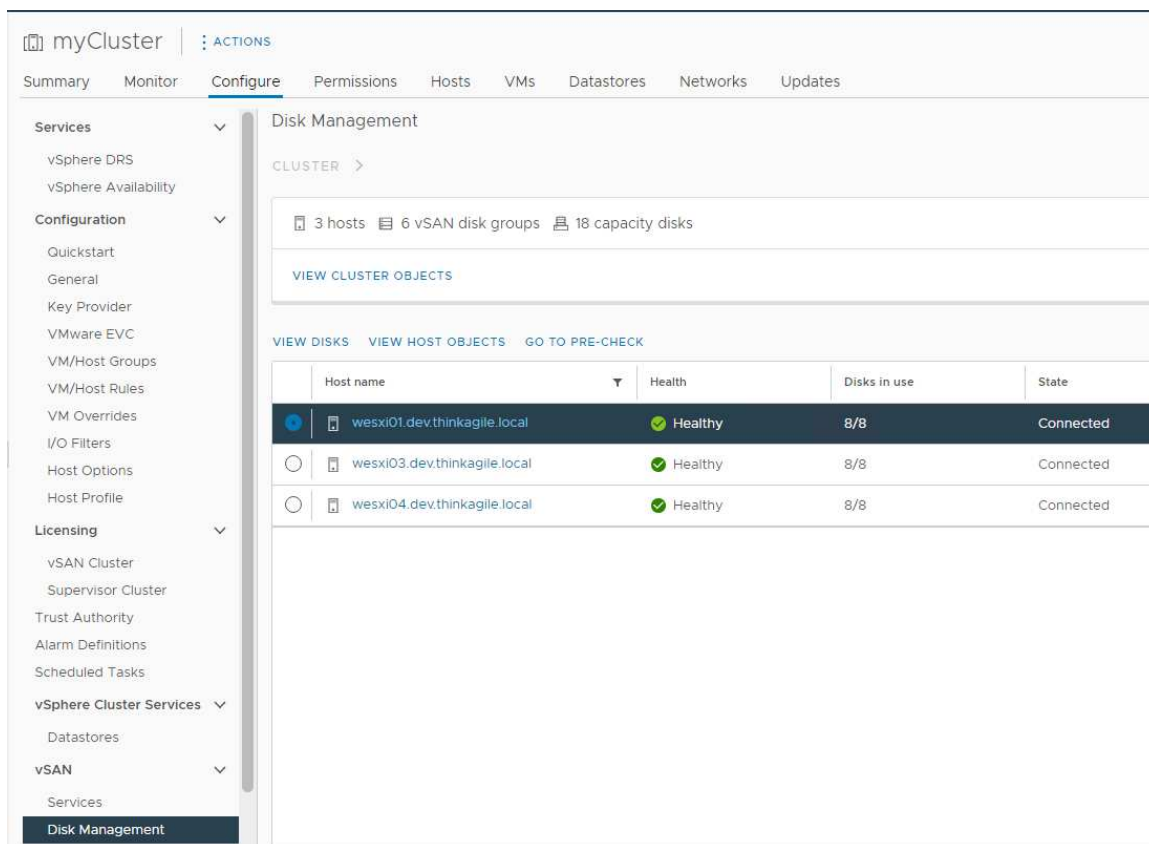
1. 单击 vCenter 主页上的 **Storage** 图标。然后，选择目标数据中心。
2. 选择 **vSAN Datastore > Configure**。
3. 验证选项卡页面下的存储属性的设置。



vSAN OSA 磁盘组配置

完成以下步骤，以验证 vSAN OSA 磁盘组配置：

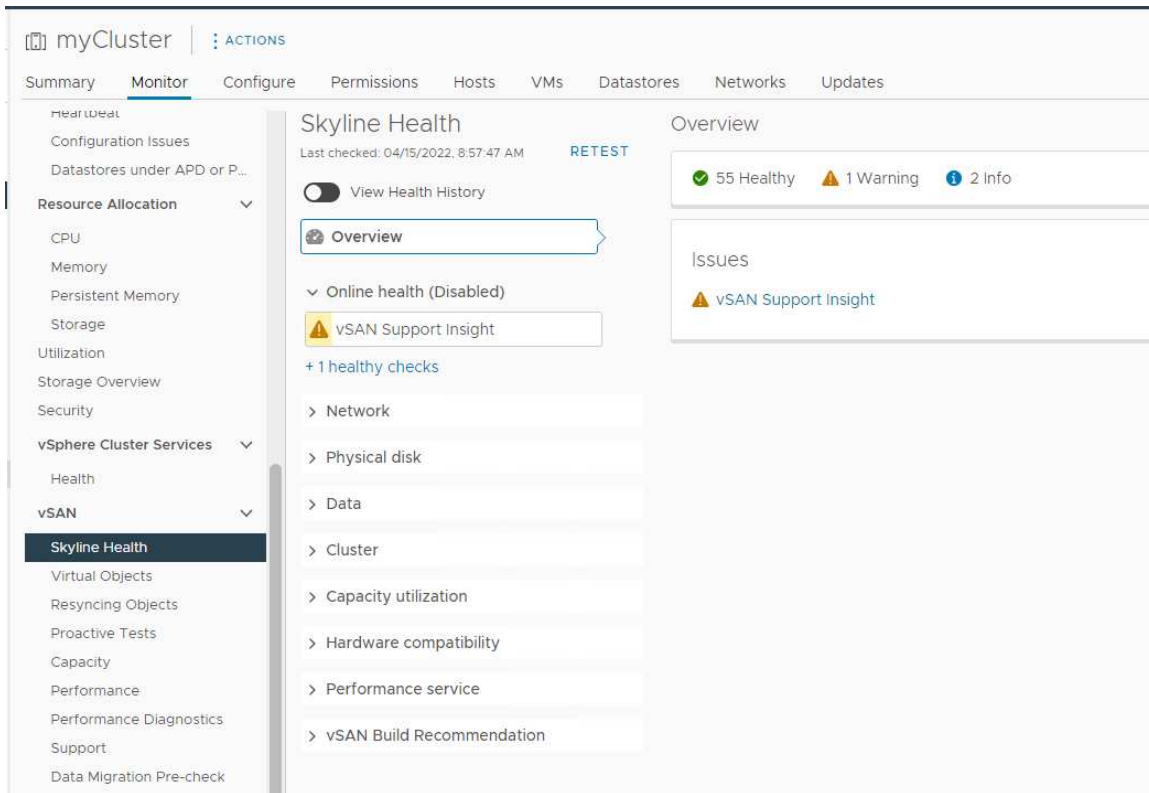
1. 在清单中选择新创建的 vSAN 集群。随后将显示集群选项卡页面。
2. 单击 **Configure > vSAN > Disk Management**。随后会显示“磁盘管理”页面。
3. 验证磁盘设置。



vSAN 运行状况监控

监控 vSAN 的运行状况包括以下步骤：

1. 在清单中选择新创建的 vSAN 集群。随后将显示集群选项卡页面。
2. 选择 **Monitor > vSAN > Skyline Health**。随后会显示“Skyline Health”页面。
3. 检查集群运行状况。所执行的测试不应出现任何故障。如果出现了故障，请检查故障和推荐的补救措施。



vSAN 主动测试

通过在集群上运行主动运行状况测试来确保集群组件正常工作。

有关运行主动测试的更多信息，请参阅以下主题：

- <https://docs.vmware.com/en/VMware-vSphere/7.0/com.vmware.vsphere.vsan-monitoring.doc/GUID-B88B5900-33A4-4821-9659-59861EF70FB8.html>
- <https://www.youtube.com/watch?v=tLEuXzXducl>

有关工作负载主动重新均衡和自动重新均衡的更多信息，请参阅以下主题：

<https://kb.vmware.com/s/article/2149809>

验证分布式虚拟交换机

确保网络配置和分布式 vSwitch 配置工作正常。

如果您的服务器连接了四个网络接口，**VX Deployer** 将配置两个分布式虚拟交换机（vSwitch）。管理、vMotion 和虚拟机流量将在第一个分布式 vSwitch 上运行，vSAN 流量将在第二个分布式 vSwitch 上运行。如果服务器只连接了两个网络接口，则 **VX Deployer** 会配置单个分布式 vSwitch，并配置为在该交换机上运行所有流量。

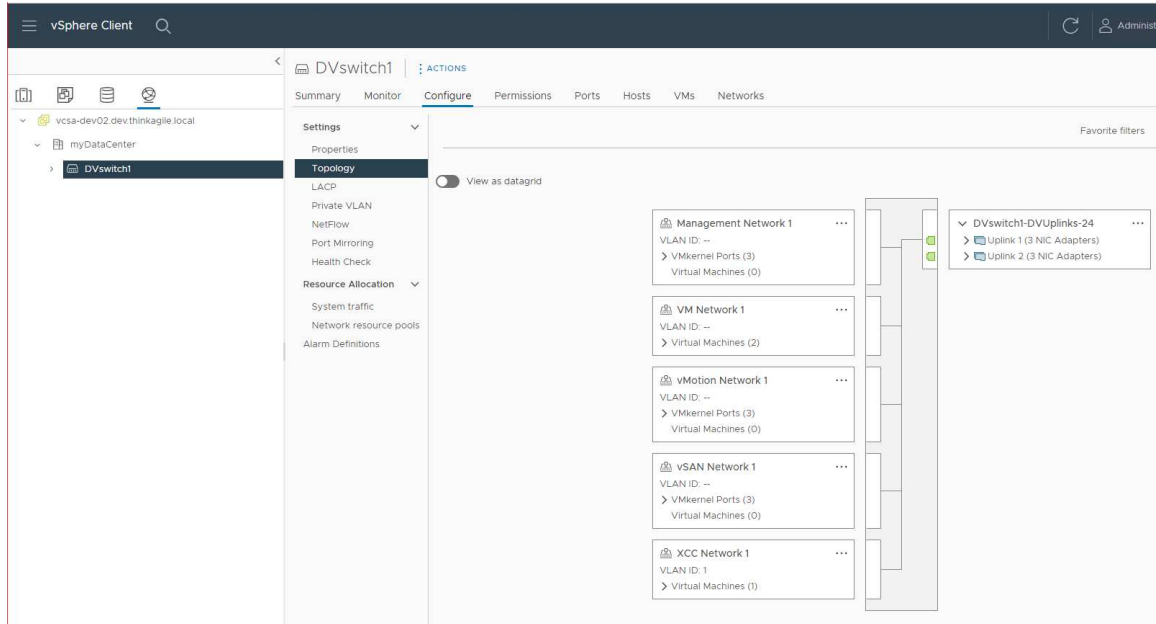
验证分布式 vSwitch 包括以下步骤：

1. 选择您的数据中心（myDataCenter）。
2. 单击 **Networks** 选项卡。
3. 单击 **Distributed Switches**。

此时将显示一个或两个分布式 vSwitch 对象。

4. 选择一个分布式 vSwitch 并单击 **Configure** 选项卡。
5. 单击 **Topology**。

此时将显示该分布式 vSwitch 的属性。



部署故障诊断

此过程可能需要花一些时间，具体取决于网络和要在集群中部署的节点数量。

如果部署出现问题，请执行以下操作：

1. 单击 **Download Log Bundle**。该日志文件的名称为：
lenovo-thinkagile-servicelog-date-time.tgz.gz
2. 创建支持服务请求以联系 **Lenovo** 支持机构：

<https://support.lenovo.com/us/en/servicerequest>

在创建服务请求时，系统会提示您上传该日志文件。

注：

- 如果您向 **Lenovo** 支持机构提交服务请求，请确保保留现有环境，以备 **Lenovo** 进行进一步故障诊断时使用。
 - 当集群部署失败，需要联系 **Lenovo** 支持机构寻求帮助时，支持人员可能会要求您临时开放额外的端口。
3. 关闭 **VX Deployer** 虚拟机。
即便部署存在问题，系统工件也可能会保留下来，所以应关闭 **VX Deployer**。

将节点添加到现有集群

要使用 **VX Deployer** 将一个或多个节点添加到现有的 vSAN 集群，请设置并运行 **VX Deployer**。部署完成后，请验证部署是否成功。

准备工作

在开始部署 vSAN 集群之前，请确保您已完成以下工作：

1. 安装将要添加到现有集群的任何 ThinkAgile VX 节点。请参阅第 16 页“将硬件安装到机架中”。
2. 布放网络线缆。请参阅第 19 页“布放网络线缆”。
3. 设置 VX Deployer。请参阅第 23 页“设置 VX Deployer”。

过程

导航到 VX Deployer 的 URL 后，执行 VX Deployer 向导的各个步骤：

重要：如需返回 Deployer 中的上一个页面，请单击左侧导航区域中的相应页面或使用 VX Deployer 中的 Back 按钮。请勿使用浏览器上的“后退”按钮，否则将返回到 Deployer 的第一页（在 VX Deployer 中输入的所有数据都将丢失）。

1. 在“开始使用”页面上，确定要使用的部署过程。
 - 单击 **Add Nodes to an existing cluster** 继续完成部署过程。
 - 单击 **Use Configuration File** 选择您先前将节点添加到 vSAN 集群时保存的配置文件。有关使用配置文件的更多信息，请参阅以下主题：
[第 38 页“使用配置文件”](#)

指定 vCenter 服务器的完全限定域名或 IP 地址，并提供管理员帐户的访问凭证。

注：用于向 vCenter 实例进行认证的用户帐户必须包含一系列的最低权限。如需查看必要权限的列表，请参阅以下主题：

[第 8 页“最低 vCenter 用户权限”](#)

单击 **Next**。VX Deployer 会验证 vCenter 服务器的详细信息。

2. 在“许可协议”页面上，您可以查看 **Lenovo** 许可证、开源信息和 **VMware EULA**。
 - 单击 **I have read and agree to the License Agreements**。
 - 单击 **Your data will be handled in accordance with Lenovo's Privacy Statement**。

单击 **Next** 继续。

3. 在“集群选择”页面上，选择现有的 vCenter 数据中心和现有的 vSAN 集群。

随后将在“现有物理主机”部分中显示该集群中的节点。

单击 **Next** 继续。

4. 在“选择节点”页面上，选择要添加到该 vSAN 集群的 **ThinkAgile VX** 节点。

注：要添加到该集群的节点必须与该集群中的现有节点具有相同的机器类型和型号，并具有相同的硬件配置。符合此条件的节点才会在“已发现的节点”部分显示。

单击 **Next** 继续。

5. 在“物理位置”页面上，指定 vSAN 集群的位置（组织名称、区域名称和站点名称）。可选择现有名称，也可选择新名称。

单击 **Next** 继续。

6. 在“通用网络”页面上，提供网络信息（IP 地址、子网和网关）。对于 ESXi 管理网络，请提供将应用于集群中每个节点的主机名前缀、ESXi vSAN 网络、ESXi vMotion 网络和 XCC 管理网络。对于 ESXi 管理网络，请提供将应用于每个新节点的主机名前缀。

请提供以下网络信息：

- ESXi 管理子网掩码。您可以指定将应用于每个新节点的主机名前缀。务必在“主机设置”页面上验证每个新主机的名称。网关为必填项。
- 指定有效的 vSAN 子网掩码。网关为选填项。
- 指定有效的 vMotion 子网掩码。网关为选填项。
- 如果 XCC 管理网络与 ESXi 管理网络不同，请指定有效的 XCC 管理子网掩码。网关为选填项。

注：

- 如果在设置 VX Deployer 期间配置网络时指定了 XCC 网络 IP 地址，则必须指定 XCC 管理子网掩码。有关设置 VX Deployer 的更多信息，请参阅：

[第 23 页 “设置 VX Deployer”](#)

单击 **Next** 继续。VX Deployer 会验证网络设置。

7. 对于“主机设置”页面上列出的每个主机，指定 vSAN、vMotion 和 XCC 网络的 IP 地址。验证要添加的节点的 ESXi 主机名和 IP 地址。如果需要进行更改，必须单击 **Revalidate**。

注：

- 系统会自动为您在“通用网络”页面上指定的主机名前缀添加唯一数字标识符。
- 您可以使用配置文件将主机添加到现有集群。如果您选择这样做，新主机的主机名将由 Deployer 生成，但它们可能与集群中的其他主机不一致。添加主机后，务必在“主机设置”页面上验证主机名。如果需要，您可以从该页面修改主机名。

单击 **Next** 继续。

8. 在“XCC 凭证”页面上指定通用密码，用于访问每个新 VX 设备上的 XCC USERID 用户帐户。此外，还必须指定该 VX 设备的现有密码。

单击 **Next**。VX Deployer 会验证当前的 XCC USERID 密码并配置通用 XCC USERID 密码。

9. 部署集群。

注：部署过程中，只有添加到该集群的新节点上的数据会丢失。现有节点上的数据不会受到影响。

此过程可能需要一些时间，具体取决于网络以及添加到该集群的节点数。

重要：确保 VX Deployer 虚拟机在部署过程中不关闭。如果 VX Deployer 虚拟机在部署过程中关闭，则虚拟机可能会处于不确定的状态。如果虚拟机意外关闭，则需要再次尝试部署以重置虚拟机的状态。它不会成功，但 VX Deployer 将调用清除脚本。然后，您可以再次尝试进行部署。

在“部署集群”页面中，您可以执行以下操作：

- 单击 **Download Log Bundle** 下载与此部署关联的日志文件。有关日志包的更多信息，请参阅[第 35 页 “部署故障诊断”](#)。
- 单击 **Launch vCenter** 启动 vCenter 实例，以便验证部署。有关验证部署的更多信息，请参阅[第 30 页 “验证部署”](#)。
- 单击 **Shutdown VX Deployer** 关闭 VX Deployer 虚拟机。

使用配置文件

当您使用 **VX Deployer** 创建新的 **vSAN** 集群或将节点添加到现有 **vSAN** 集群时，可以选择将配置保存到 **JSON** 文件中。然后，您可以使用该配置文件来填充 **VX Deployer** 以进行下一次部署。

注：

- 可以使用配置文件更新 **VX Deployer**，但要部署 **vSAN** 集群或将节点添加到现有集群，仍须在 **VX Deployer** 中逐步完成相关操作。密码不会存储在配置文件中。
- 可以使用 **Excel** 模板生成 **JSON** 配置文件来预填充 **ThinkAgile VX Deployer**。输入数据时，**Excel** 文件会进行一些验证。

[ThinkAgile VX 导出配置 XLS](#)

VX Deployer 支持三种类型的配置文件：

- 在新的 **vCenter** 实例中创建新的 **vSAN** 集群。
[新配置文件](#)
- 在现有 **vCenter** 实例中创建新的 **vSAN** 集群。
[现有配置文件](#)
- 通过添加一个或多个节点来扩展现有 **vSAN** 集群。
[扩展配置文件](#)

VX Deployer 配置文件包含以下对象：

- **globalSettings**
- **hosts**

globalSettings

globalSettings 对象提供部署所需的信息，例如 **vCenter**、集群和网络详细信息。它包含以下对象和数组：

- **vCenterSettings**。指定 **vCenter** 详细信息。

```
"vcenterSettings": {  
  "installationType": "new",  
  "adminUsername": "administrator@vsphere.local",  
  "fqdn": "my-vCenter.thinkagile.local",  
  "ssoDomain": "vsphere.local"  
},
```

它包含以下名称-值对：

- **installationType**。指定部署类型。它可以具有以下值：
 - **new**：在新的 **vCenter** 实例中创建新的 **vSAN** 集群。
 - **existing**：在现有 **vCenter** 实例中创建新的 **vSAN** 集群。
 - **expand**：向现有 **vSAN** 集群添加一个或多个节点。
- **adminUsername**。**vCenter** 管理员用户帐户。
- **fqdn**。**vCenter** 实例的完全限定域名。

- **ssoDomain**。单点登录 (SSO) 域名。仅在 **installationType** 设为 **new** 或 **existing** 时，才指定 **ssoDomain**。

- **clusterSettings**。有关集群位置的详细信息，例如组织和集群名称。

```
"clusterSettings": {  
  "orgName": "Lenovo",  
  "regionName": "EMEA",  
  "datacenterName": "myDatacenter",  
  "siteName": "RO",  
  "vSanClusterName": "MyCluster"  
},
```

它包含以下名称-值对:

- **orgName**。集群所属的组织。
 - **regionName**。集群所在的区域。
 - **datacenterName**。数据中心的名称。
 - **siteName**。集群所在的站点。
 - **vSANClusterName**。vSAN 集群的名称。
- **dns**。主 DNS 服务器的 IP 地址，还可以包含辅助服务器的 IP 地址。

```
"dns": [  
  "111.11.1.111",  
  "222.22.2.222"  
],
```

- **ntp**。主 NTP 服务器的 IP 地址，还可以包含辅助服务器的 IP 地址。

```
"ntp": [  
  "33.33.3.33",  
  "44.44.4.44"  
],
```

- **clusterNetworks**。ESXi 管理网络、ESXi vSAN 网络和 ESXi vMotion 网络的详细网络信息 (IP 网关和网络掩码)。如果 XCC 管理网络位于与 ESXi 管理网络不同的网络上，请同时指定 XCC 管理网络的网关和网络掩码。

注: 每个网络必须位于不同的子网上。

- **esxiManagementNetwork**。ESXi 管理网络的详细信息。

```
"esxiManagementNetwork": {  
  "gateway": "111.11.1.111",  
  "netmask": "255.255.0.0",  
  "vlan": 20  
}
```

它包含以下名称-值对:

- **gateway**。ESXi 管理网络的网关 IP 地址为必填项。
- **netmask**。网络掩码。
- **vlan**。(可选) 为 ESXi 管理网络指定一个唯一的 VLAN ID (1 到 4094)。物理交换机必须配置为在中继模式下为连接 ESXi 主机物理 NIC 的所有端口添加指定的 VLAN ID。

有关配置物理交换机的更多信息，请参阅以下主题：[VLAN 配置](#)

– **vsanNetwork**

```
"xcsNetwork": {  
  "gateway": "22.222.222.222",  
  "netmask": "255.255.0.0",  
  "vlan": 30
```

它包含以下名称-值对：

- **gateway**。vSAN 网络的网关 IP 地址为必填项。
- **netmask**。网络掩码。
- **vlan**。（可选）为 ESXi 管理网络指定一个唯一的 VLAN ID（1 到 4094）。物理交换机必须配置为在中继模式下为连接 ESXi 主机物理 NIC 的所有端口添加指定的 VLAN ID。

有关配置物理交换机的更多信息，请参阅以下主题：[VLAN 配置](#)

– **vmotionNetwork**

```
"vmotionNetwork": {  
  "gateway": "44.44.44.4",  
  "netmask": "255.255.255.0",  
  "vlan": 40
```

它包含以下名称-值对：

- **gateway**。vMotion 网络的网关 IP 地址为选填项。
- **netmask**。网络掩码。
- **vlan**。（可选）为 ESXi 管理网络指定一个唯一的 VLAN ID（1 到 4094）。物理交换机必须配置为在中继模式下为连接 ESXi 主机物理 NIC 的所有端口添加指定的 VLAN ID。

有关配置物理交换机的更多信息，请参阅以下主题：[VLAN 配置](#)

– **xccNetwork**

注：仅当 XCC 管理网络位于与 ESXi 管理网络不同的网络上时，才指定 **xccNetwork** 详细信息。

```
"xccNetwork": {  
  "gateway": "22.222.222.222",  
  "netmask": "255.255.0.0"  
},
```

它包含以下名称-值对：

- **gateway**。XCC 管理网络的网关 IP 地址为选填项。
- **netmask**。网络掩码。
- **lxcSettings**。（可选）指定 Lenovo XClarity Integrator 实例的详细信息，该实例将用作 vSphere Lifecycle Manager (vLCM) 的硬件支持管理器。

```
"lxciSettings": {
  "lxciFQDN": "lxci.thinkagile.local",
  "lxciUser": "admin",
  "xccAccessIpAddress": "55.55.55.55",
  "xccAccessVlanId": 1
}
```

它包含以下名称-值对:

- **lxciFQDN**。LXCI 的完全限定域名。
- **lxciUser**。管理员帐户。
- **xccAccessIpAddress**。LXCI 的 IP 地址。
- **xccAccessVlanId**。LXCI 的 VLAN ID。

hosts

指定要用于创建新集群或添加到现有集群的一台或多台主机。对于每台主机，指定一个包含该主机详细信息的对象（以序列号命名）。在以下示例中，A111ABCD 即为主机的序列号:

```
"hosts": {
  "A111ABCD": {
    "esxiHostname": "esxi01.thinkagile.local",
    "xccIpAddress": "11.111.111.1",
    "vsanIpAddress": "222.222.222.22",
    "vmotionIpAddress": "33.33.33.33"
  },
}
```

它包含以下名称-值对:

- **esxiHostname**。ESXi 主机的名称。
- **xccIpAddress**。主机上的 XCC 的 IP 地址。

注: 如果 XCC 管理网络和 ESXi 管理网络是同一网络, 则不使用 **xccIpAddress**。

- **vsanIpAddress**。vSAN IP 地址。
- **vmotionIpAddress**。vMotion IP 地址。

第 3 章 更新 vSAN 集群

您可能不时需要更新 vSAN 集群中 ThinkAgile VX 设备的固件和驱动程序，或更新 ESXi，以符合 ThinkAgile VX 最佳配置。更新 ThinkAgile VX 设备的首选方法是使用 LXCI 和 vSphere Lifecycle Manager (vLCM)。

更新 LXCI

要更新 LXCI，请完成以下过程：

[升级适用于 VMware vCenter 的 LXCI](#)

更新固件、驱动程序和 ESXi

受支持的最新固件和驱动程序可从以下站点下载：

[ThinkAgile VX 最佳配置](#)

注：在更新主机之前，请确保将主机置于维护模式。更新完成后，请将主机退出维护模式。有关维护模式的更多信息，请参阅以下主题：

[将主机置于维护模式](#)

遵循“使用 vLCM 修复集群节点”文档中的过程操作，该文档可在 [ThinkAgile VX 最佳配置页面](#) 中找到：

[ThinkAgile VX 最佳配置](#)

注：在“最佳配置”页面上，单击相应的最佳配置版本。然后，单击 [Solution Stack Guidelines](#)。在该页面中单击“使用 vLCM 修复集群节点”文档，即可查看有关更新固件、设备驱动程序和 ESXi 的说明。

附录 A 获取帮助

如果需要帮助、服务或技术协助，或想要了解有关 **Lenovo** 产品的更多信息，请使用 **ThinkAgile VX** 的 **Lenovo** 支持计划。

有关 **ThinkAgile VX** 支持计划的详细信息，请访问以下站点：

- **ThinkAgile VX Series 设备/集成系统：**
<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht505725-lenovo-support-plan-thinkagile-vx-appliances>
- **ThinkAgile VX series Certified Nodes：**
<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht510302-lenovo-support-plan-thinkagile-vx-certified-nodes>

获取 VMware 日志

有关收集 VMware 日志的更多信息，请参阅以下主题：

- [收集 vSAN 支持日志](#)
- [使用 vSphere Client 收集日志](#)
- [使用 vSphere Web Client 收集日志](#)

附录 B 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。**Lenovo** 产品文档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。如果怀疑软件出现问题，请参阅操作系统或程序对应的文档。

可在以下位置找到 **ThinkSystem** 产品的产品文档：

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

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。
- 检查是否有经过更新的软件、固件和操作系统设备驱动程序适用于您的 **Lenovo** 产品。**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）。如果软件升级中记载了问题的解决方案，则技术服务人员将要求您升级软件和固件。
- 如果您在自己的环境中安装了新硬件或软件，请查看 <http://www.lenovo.com/serverproven/> 以确保您的产品支持该硬件和软件。
- 访问 <http://datacentersupport.lenovo.com> 并检查是否有可帮助您解决问题的信息。
 - 查看 **Lenovo** 论坛（https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg）以了解是否其他人遇到过类似问题。

通过执行 **Lenovo** 在联机帮助或 **Lenovo** 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。**Lenovo** 产品文档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。

收集致电支持机构时所需的信息

如果您认为您的 **Lenovo** 产品需要保修服务，那么请在致电之前做好准备，这样技术服务人员将能够更高效地为您提供帮助。您还可以查看 <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> 了解关于产品保修的详细信息。

收集以下信息以提供给技术服务人员。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** 四位数机器标识）
- 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。完成并提交电子服务请求后，Lenovo 技术服务人员将立即开始处理您的问题并确定解决方案。

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 Integrator**

可使用 Lenovo XClarity Integrator Web 界面来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。

有关使用 Web 界面收集服务数据的更多信息，请参阅[收集服务数据](#)。

- **Lenovo XClarity Controller**

可使用 Lenovo XClarity Controller Web 界面或 CLI 来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。

- 有关使用 Web 界面收集服务数据的更多信息，请参阅 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_servicesandsupport.html。

- 有关使用 CLI 收集服务数据的更多信息，请参阅 http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia_r_ffdcommand.html。

附录 C 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 D 商标

LENOVO、THINKAGILE 和 THINKSYSTEM 是 Lenovo 的商标。

VMware 是 VMware, Inc. 的商标。

所有其他商标均是其各自所有者的财产。© 2021 Lenovo.

Lenovo