



试用 **ONTAP Select**

ONTAP Select

NetApp
May 07, 2026

目录

试用 ONTAP Select	1
访问 ONTAP Select 评估软件	1
步骤 1: 注册一个帐户	1
步骤 2: 下载 ONTAP Select 评估软件	2
部署 ONTAP Select 集群的 90 天评估实例	2
步骤 1: 准备 ONTAP Select 集群主机	2
步骤 2: 使用 OVF 模板部署单节点 ONTAP Select 集群	3

试用 ONTAP Select

访问 ONTAP Select 评估软件

如果您是 ONTAP Select 的当前客户并且您拥有有效的权利或 NetApp 合作伙伴并希望下载新的容量层评估许可证，则可以访问 ["ONTAP Select 评估软件"](#)。

如果您不是上述两者之一，并希望尝试 ONTAP Select 进行评估，您可以按照以下步骤请求访问以下载评估软件。

关于此任务

- 本说明适用于参与 NetApp 的 NetApp 销售人员、合作伙伴和潜在客户。
- ONTAP Select Capacity Tiers 评估许可证从安装之日起限制为 90 天。



您不能扩展评估许可证。90 天后，许可证将不再有效，您将无法访问相关数据。

- 评估软件包含下载 ONTAP Select Deploy 管理实用程序和部署群集所需的所有信息。

步骤 1：注册一个帐户

根据需要完成 NetApp 账号注册，然后申请潜在客户访问权限。

步骤

1. 创建新帐户或退出现有帐户。

创建新帐户

使用您的公司电子邮箱在 ["NetApp 支持站点"](#) 上注册帐户。



Gmail 或 yahoo 等免费电子邮件帐户是不可接受的。

请确保您没有使用新创建的帐户 Sign in。

现有帐户

如果您已有帐户，请转到 ["NetApp 支持站点"](#) 并确保您未登录。

2. 创建非技术支持案例，将访问级别提升至"prospect"。
 - a. 选择 **CASES** 选项卡，然后选择 **Create non-technical cases**
 - b. 选择 **User Registration Issue** 作为反馈类别。
 - c. 选择 **Create case**。

填写所有必填信息，并在备注部分写下："我的公司电子邮件地址是 <your-email-address>。我希望获得潜在客户下载 ONTAP Select 评估软件的访问权限。"

包括您的 NetApp 联系人的姓名。

- a. 选择 **Submit**。

步骤 2：下载 ONTAP Select 评估软件

支持个案审核通过后，NetApp 支持团队将使用提供的电子邮件地址通知您。

步骤

1. ["下载 ONTAP Select 评估软件"](#)。

评估许可证文件位于 zip 文件中。

2. 要遵守法律要求，您需要在获得访问权限之前["创建支持案例"](#)。这有助于 NetApp 维护正确的控制和文档，同时为您提供所需的生产就绪软件。



NetApp 提供 ONTAP Select 的"生产就绪"版本，该版本不是开源或替代版本。仅当您升级到生产许可证时，支持才可用。

下一步是什么？

评估软件下载完成后，按照说明下载 ONTAP Select Deploy 管理实用程序并部署群集。

相关信息

- ["了解 ONTAP Select 部署的评估许可证"](#)
- ["将评估许可证转换为生产许可证"](#)

部署 ONTAP Select 集群的 90 天评估实例

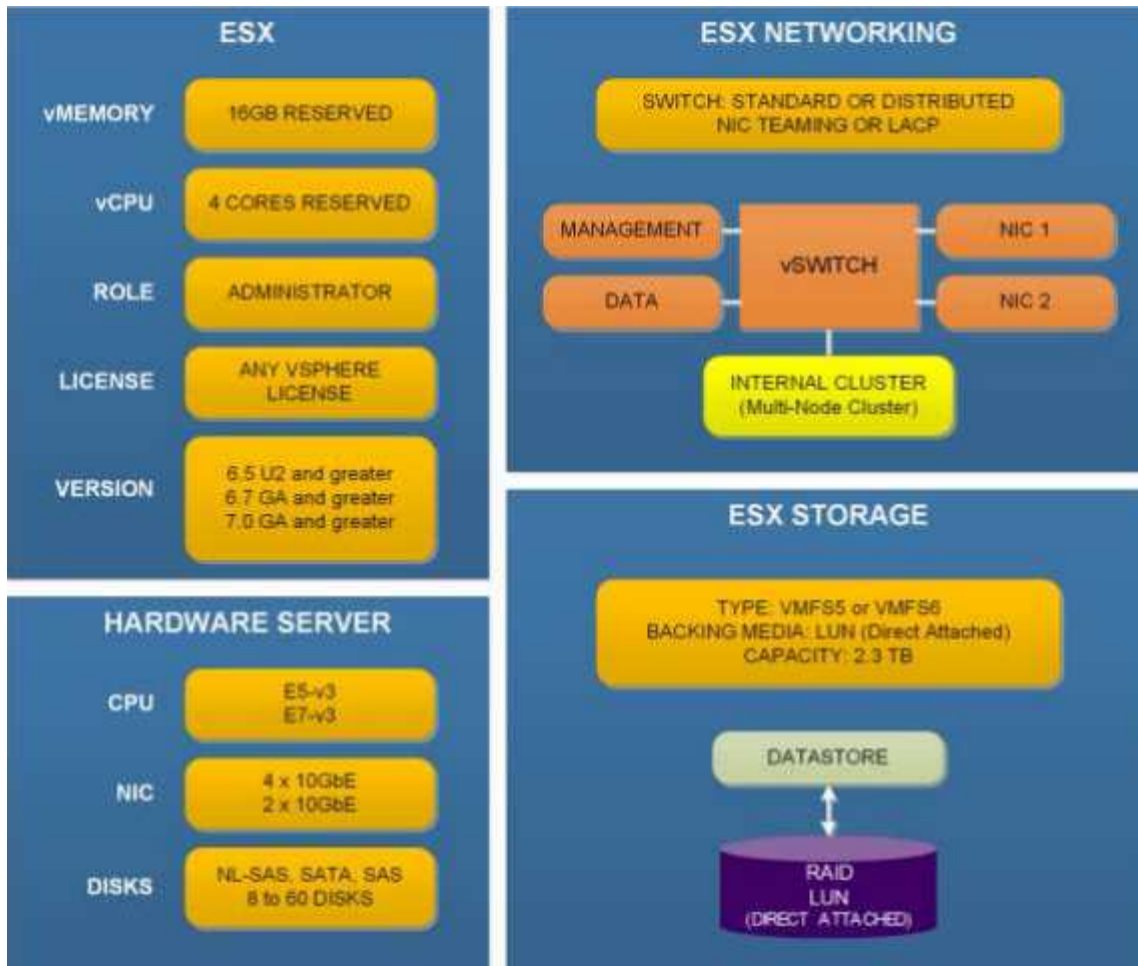
您可以使用 VMware ESXi 上的 OVF 模板部署 ONTAP Select 集群的 90 天评估实例，范围从单节点到 99 个节点。如果您是现有或新客户，则可以下载评估许可证。例如，您是现有客户，并且希望在购买许可证之前尝试新配置。

关于此任务

- 您无需从 NetApp 获取序列号或存储容量许可证。
- 您可以为用户数据分配与购买的许可证相同的存储量。
- 您无法将该节点从评估许可证升级为已购买的许可证。
- 您只能使用 vCenter 帐户来部署 OVF 模板。当前不支持直接安装到 ESXi 主机。
- 您必须使用 vSphere 独立客户端或 vSphere Web 客户端（ESXi 8.0 及更高版本的唯一选项）安装 OVF 模板（包含在 ova 文件中）。您不使用 ONTAP Select Deploy 管理实用程序。

步骤 1：准备 ONTAP Select 集群主机

使用以下要求准备部署 ONTAP Select 群集的 ESXi 主机。平台描述基于使用 VMFS-5 或 VMFS-6 文件系统格式化的本地直连存储 (DAS) 的标准或小型实例类型配置。



有关主机配置选项的其他信息，请参见 ["ONTAP Select Install 文档"](#)。

步骤 2：使用 OVF 模板部署单节点 ONTAP Select 集群

在受支持的 64 位 ESXi 主机服务器上完成以下步骤。

步骤

1. 转到 NetApp 评估产品计划页面，然后选择 **ONTAP Select** 将 ONTAP Select OVF 模板下载到您的本地工作站。
2. 使用具有管理员权限的账户登录 VMware vSphere Web 客户端。
3. 使用以下选项之一选择主机：
 - 选择 **File > Deploy OVF Template**。
 - 选择 **Datacenter**。然后右键单击并选择 **Deploy OVF Template**。
4. 选择本地工作站上的 ONTAP Select 源 OVA 文件，然后选择 **Next**。
5. 查看 OVF 模板详细信息并选择 **Next**。
6. 查看 EULA 详情并选择 **Accept**。然后选择 **Next**。
7. 键入新虚拟机的名称并选择 **Next**。
8. 如果有多个数据存储可用，请选择该数据存储并选择 下一步。

9. 选择 **Thick Provision Lazy Zeroed**，然后选择 **Next**。
10. 选择数据和管理网络，然后选择 **Next**。
11. 在 **属性** 页面上，提供所有必需值并选择 **下一步**。
12. 查看部署详细信息并选择 **部署后开机**。
13. 选择 **Finish** 以开始部署流程。
14. 部署 ONTAP Select 集群后，可以使用 System Manager 或 CLI 界面配置集群。您必须使用标准的 ONTAP **disk assign** 操作来分配磁盘。

相关信息

- ["了解 ONTAP Select 部署的评估许可证"](#)
- ["互操作性表工具"](#)

版权信息

版权所有 © 2026 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。