



适用于 **VMware vSphere** 的 **ONTAP** 工具文档

ONTAP tools for VMware vSphere 9.10

NetApp
April 02, 2025

目录

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具文档	1
发行说明	2
概念	3
ONTAP 工具概述	3
Virtual Storage Console (VSC)	3
VASA 提供程序	3
Storage Replication Adapter (SRA)	4
VVOL 的 VASA Provider 配置	4
配置灾难恢复设置	5
基于角色的访问控制	6
ONTAP 工具中基于角色的访问控制概述	6
vCenter Server 权限的组成部分	6
有关为 vCenter Server 分配和修改权限的要点	8
ONTAP 工具附带的标准角色	9
VSC 任务所需的特权	10
ONTAP 存储系统和 vSphere 对象的权限	10
如何为适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具配置 ONTAP 基于角色的访问控制	12
为 ONTAP 工具配置高可用性	14
VMware vSphere HA	14
VMware vSphere 容错	14
ONTAP 工具支持的 MetroCluster 配置	15
MetroCluster 配置和 VSC	15
MetroCluster 配置和 VASA Provider	15
部署和升级 ONTAP 工具	16
适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具的新用户部署 workflow	16
适用于现有 ONTAP 工具用户的部署 workflow	16
适用于 ONTAP 工具的 VMware 云基础部署模式	17
适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具快速入门	19
准备安装	20
部署 ONTAP 工具	21
部署 ONTAP 工具的要求	22
VSC 的端口要求	22
ONTAP 工具的空间和规模估算要求	23
ONTAP 工具支持的存储系统，许可和应用程序	24
部署 ONTAP 工具的注意事项	24
部署 ONTAP 工具	27
如何下载 ONTAP 工具	27
如何部署 ONTAP 工具	27
启用 VASA Provider 以配置虚拟数据存储库	29

安装 NFS VAAI 插件	30
清除 vSphere 缓存的已下载插件软件包	31
升级 ONTAP 工具	32
升级到最新版本的 ONTAP 工具	32
升级 Storage Replication Adapter	33
配置 ONTAP 工具	35
用于配置 ONTAP 工具的工作流	35
配置 ESXi 设置	35
配置 ESXi 服务器多路径和超时设置	35
使用 ONTAP 工具设置的 ESXi 主机值	36
配置子操作系统	38
配置子操作系统脚本	38
设置 Windows 子操作系统的超时值	39
设置 Solaris 子操作系统的超时值	39
为 Linux 子操作系统设置超时值	40
在多个 vCenter Server 环境中注册 VSC 的要求	41
配置 ONTAP 工具首选项文件	42
使用首选项文件设置 IPv4 或 IPv6	42
添加不同的子网	43
在不同子网之间启用数据存储库挂载	43
为 Virtual Storage Console 重新生成 SSL 证书	44
配置存储系统	45
ONTAP 工具存储系统概述	45
设置存储系统的默认凭据	45
将存储系统添加到 VSC	46
发现存储系统和主机	47
刷新存储系统显示内容	47
配置警报阈值	48
配置用户角色和权限	48
配置存储功能配置文件	49
存储功能配置文件概述	49
创建存储功能配置文件	51
自动生成存储功能配置文件	53
配置数据存储库	54
配置传统数据存储库	54
将数据存储库映射到存储功能配置文件	56
分配 QoS 策略	57
验证数据存储库是否符合映射的存储功能配置文件	58
配置 VVOL 数据存储库	58
重新平衡 VVol 数据存储库	60
保护数据存储库和虚拟机	62

启用 SRA 以保护数据存储库	62
配置用于灾难恢复的存储系统	63
为 SAN 环境配置 Storage Replication Adapter	63
为高度扩展的环境配置 Storage Replication Adapter	64
在 SRM 设备上配置 SRA	65
更新 SRA 凭据	65
将 Windows SRM 迁移到 SRM 设备	66
为 VVOL 数据存储库配置复制以保护虚拟机	66
为现有数据存储库配置 VVol 复制	67
保护未受保护的虚拟机	69
配置受保护站点和恢复站点	69
配置 VM 存储策略	69
配置保护组	70
将受保护站点和恢复站点配对	71
配置受保护站点和恢复站点资源	71
验证复制的存储系统	75
管理 ONTAP 工具	77
管理数据存储库	77
在其他主机上挂载数据存储库	77
调整数据存储库大小	77
编辑 VVOL 数据存储库	78
向 VVOL 数据存储库添加存储	78
从 VVol 数据存储库中删除存储	80
挂载 VVOL 数据存储库	80
管理虚拟机	81
迁移或克隆虚拟机的注意事项	81
将传统虚拟机迁移到 VVOL 数据存储库	81
迁移具有较旧存储功能配置文件的虚拟机	82
使用 ONTAP 工具修改 ESXi 主机设置	82
访问 ONTAP 工具维护控制台	83
ONTAP 工具维护控制台概述	83
Virtual Storage Console 和 VASA Provider 日志文件	85
更改管理员密码	86
将 VASA Provider 配置为使用 SSH	86
配置远程诊断访问	86
收集日志文件	87
监控数据存储库和 VVol 报告的性能	87
ONTAP 工具数据存储库和 VVOL 报告概述	88
使用传统信息板分析性能数据	91
使用 VVol 信息板分析性能数据	92
法律声明	94

版权	94
商标	94
专利	94
隐私政策	94

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具文档

发行说明

提供有关适用于 VMware vSphere 的此版本 ONTAP 工具的重要信息，包括已修复的问题，已知问题，注意事项和限制。

有关详细信息，请参见 ["适用于 VMware vSphere 9.10 的 ONTAP 工具发行说明"](#)。

概念

ONTAP 工具概述

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具可为使用 NetApp 存储系统的 VMware 环境中的虚拟机提供端到端生命周期管理。它支持管理员直接管理 vCenter Server 中的存储，从而简化了 VMware 环境的存储和数据管理。

在 vSphere 6.5 中，VMware 引入了一个基于 HTML5 的新客户端，称为 vSphere Client。ONTAP 工具 9.6 及更高版本仅支持 vSphere Client。ONTAP 工具可与 vSphere Client 集成，使您能够使用单点登录（Single Sign-On，SSO）服务。在具有多个 vCenter Server 实例的环境中，要管理的每个 vCenter Server 实例都必须有自己注册的 VSC 实例。

ONTAP 工具中的每个组件都提供有助于更高效地管理存储的功能。

Virtual Storage Console（VSC）

使用 VSC 可以执行以下任务：

- 为 VSC 的存储控制器添加存储控制器，分配凭据以及设置权限，SRA 和 VASA Provider 均可利用这些控制器
- 配置数据存储库
- 监控 vCenter Server 环境中数据存储库和虚拟机的性能
- 通过在两个级别使用基于角色的访问控制（RBAC）来控制管理员对 vCenter Server 对象的访问：
 - vSphere 对象，例如虚拟机和数据存储库
这些对象通过 vCenter Server RBAC 进行管理。
 - ONTAP 存储
存储系统可使用 ONTAP RBAC 进行管理。
- 查看和更新连接到 NetApp 存储的 ESXi 主机的主机设置

使用适用于 VMware vStorage APIs for Array Integration（VAAI）的 NFS 插件可以为 VSC 配置操作带来优势。适用于 VAAI 的 NFS 插件是一个软件库，它集成了 ESXi 主机上安装的 VMware 虚拟磁盘库。通过 VMware VAAI 软件包，可以将某些任务从物理主机卸载到存储阵列。您可以在阵列级别执行精简配置和硬件加速等任务，以减少 ESXi 主机上的工作负载。副本卸载功能和空间预留功能可提高 VSC 操作的性能。

VSC 未附带适用于 VAAI 的 NetApp NFS 插件。但是，您可以从 NetApp 支持站点下载此插件安装包并获取此插件的安装说明。

VASA 提供程序

适用于 ONTAP 的 VASA Provider 使用 VMware vSphere APIs for Storage Awareness（VASA）将有关 VMware vSphere 使用的存储的信息发送到 vCenter Server。ONTAP 工具已将 VASA Provider 与 VSC 集成在一起。使用 VASA Provider 可以执行以下任务：

- 配置 VMware 虚拟卷（VVOL）数据存储库
- 创建和使用存储功能配置文件，为您的环境定义不同的存储服务级别目标（SLO）
- 验证数据存储库和存储功能配置文件之间的合规性
- 设置警报，以便在卷和聚合接近阈值限制时向您发出警告
- 监控虚拟机磁盘（Virtual Machine Disk，VMDK）和 VVol 数据存储库上创建的虚拟机的性能

如果您使用的是 ONTAP 9.6 或更早版本，则 VASA Provider 将使用 VASA API 与 vCenter Server 进行通信，并使用称为 ZAPI 的 NetApp API 与 ONTAP 进行通信。要查看 ONTAP 9.6 及更早版本的 VVOL 信息板，您必须已在 vCenter Server 中安装并注册 OnCommand API 服务。如果您使用的是 ONTAP 9.7 及更高版本，则无需向 VASA Provider 注册 OnCommand API 服务即可查看 VVOL 信息板。



对于 ONTAP 9.6 及更早版本，VASA Provider 需要一个专用的 OnCommand API 服务实例。一个 OnCommand API 服务实例不能与多个 VASA Provider 实例共享。

Storage Replication Adapter（SRA）

启用 SRA 并将其与 VMware Site Recovery Manager（SRM）结合使用后，您可以在发生故障时恢复 vCenter Server 数据存储库和虚拟机。通过 SRA，您可以对受保护站点和恢复站点使用基于阵列的复制（ABR），以便在发生故障时进行灾难恢复。

- 相关信息 *

["NetApp 支持"](#)

VVOL 的 VASA Provider 配置

您可以使用适用于 ONTAP 的 VASA Provider 创建和管理 VMware 虚拟卷（VVOL）。您可以配置，编辑，挂载和删除 VVOL 数据存储库。您也可以向 VVOL 数据存储库添加存储或从 VVOL 数据存储库中删除存储。以提高灵活性。您可以配置和管理每个虚拟机以及相关 VMDK。

一个 VVOL 数据存储库由一个存储容器（也称为“后备存储”）中的一个或多个 FlexVol 卷组成。一个虚拟机可以分布在一个 VVOL 数据存储库或多个 VVOL 数据存储库中。

虽然您可以创建包含多个 FlexVol 卷的 VVOL 数据存储库，但存储容器中的所有 FlexVol 卷都必须使用相同的协议（NFS，iSCSI 或 FCP）和相同的 Storage Virtual Machine（SVM）。

您不需要了解底层存储的详细信息。例如，您不必确定要包含此存储的特定 FlexVol 卷。将 FlexVol 卷添加到 VVOL 数据存储库后，存储容器将管理存储要求，并防止在 VM 配置期间出现 VMware 配置到无容量后备卷的情况。



最好在一个 VVOL 数据存储库中包含多个 FlexVol 卷，以提高性能和灵活性。由于 FlexVol 卷具有 LUN 计数限制，限制了虚拟机的数量，因此，包括多个 FlexVol 卷可以使您在 VVOL 数据存储库中存储更多虚拟机。

在设置过程中，您必须为要创建的 VVol 数据存储库指定存储功能配置文件。您可以为 VVOL 数据存储库选择一个或多个 VASA Provider 存储功能配置文件。您还可以为在该存储容器中自动创建的任何 VVOL 数据存储库指定默认存储功能配置文件。

在虚拟机配置或 VMDK 创建期间， VASA Provider 会根据需要创建不同类型的 VVOL 。

- * 配置 *

VMware vSphere 使用此 VVOL 数据存储库来存储配置信息。

在 SAN（块）实施中，存储是一个 4 GB 的 LUN 。

在 NFS 实施中，此目录包含 VM 配置文件，例如 vmx 文件以及指向其他 VVOL 数据存储库的指针。

- * 数据 *

此 VVOL 包含操作系统信息和用户文件。

在 SAN 实施中，此 LUN 与虚拟磁盘大小相同。

在 NFS 实施中，此文件的大小与虚拟磁盘的大小相同。

对于在 ONTAP 集群 9.8 及更高版本上配置的每个 NFS 数据 VVOL ，所有 VMDK 文件都会注册以监控 IOPS ，吞吐量和延迟等性能指标。

- * 交换 *

此 VVOL 是在启动虚拟机时创建的，并在关闭虚拟机时删除。

在 SAN 实施中，此 LUN 与虚拟内存大小相同。

在 NFS 实施中，此文件大小与虚拟内存大小相同。

- * 内存 *

如果在创建 VM 快照时选择了内存快照选项，则会创建此 VVOL 。

在 SAN 实施中，此 LUN 与虚拟内存大小相同。

在 NFS 实施中，此文件大小与虚拟内存大小相同。

配置灾难恢复设置

您可以使用 VMware 的 Site Recovery Manager （ SRM ）在 vCenter Server 中创建和管理灾难恢复设置。

VASA Provider 现在内置了 Storage Replication Adapter （ SRA ）的功能。如果您已在数据中心的配置 VVOL 数据存储库，则要恢复 VVOL 数据存储库，您无需单独安装 SRA 即可进行灾难恢复。在 Site Recovery Manager （ SRM ）中，您必须对受保护站点和恢复站点进行配对。发生站点配对后，SRM 配置的下一部分涉及设置一个阵列对，使 SRM 能够与存储系统进行通信，以发现设备和设备复制。在配置阵列对之前，您必须先要在 SRM 中创建一个站点对。

此版本的 ONTAP 工具可让您选择使用同步 SnapMirror 配置进行灾难恢复。



VMware Site Recovery Manager (SRM) 不使用 SRA 管理 VVOL 数据存储库的灾难恢复。而是使用 VASA Provider 对 ONTAP 9.7 及更高版本集群上的 VVOL 数据存储库进行复制和故障转移控制。

"启用 Storage Replication Adapter"

基于角色的访问控制

ONTAP 工具中基于角色的访问控制概述

vCenter Server 提供了基于角色的访问控制 (Role-Based Access Control, RBAC)，可用于控制对 vSphere 对象的访问。在适用于 VMware vSphere 的 ONTAP® 工具中，vCenter Server RBAC 可与 ONTAP RBAC 结合使用，以确定特定用户可以对特定存储系统上的对象执行哪些 VSC 任务。

要成功完成任务，您必须具有适当的 vCenter Server RBAC 权限。在执行任务期间，VSC 会先检查用户的 vCenter Server 权限，然后再检查用户的 ONTAP 权限。

您可以对根对象（也称为根文件夹）设置 vCenter Server 权限。然后，您可以通过限制不需要这些权限的子实体来细化安全性。

vCenter Server 权限的组成部分

vCenter Server 可识别权限，而不是权限。每个 vCenter Server 权限都包含三个组件。

vCenter Server 包含以下组件：

- 一个或多个权限（角色）

这些权限定义了用户可以执行的任务。

- vSphere 对象

对象是任务的目标。

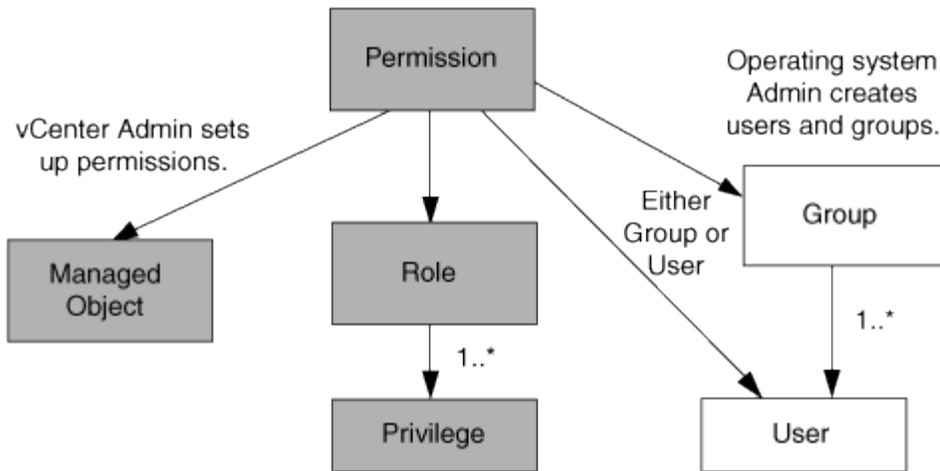
- 用户或组

用户或组定义了谁可以执行此任务。

如下图所示，要获得权限，您必须具备所有三个要素。



在此图中，灰色方框表示 vCenter Server 中的组件，白色方框表示运行 vCenter Server 的操作系统中的组件。



特权

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具具有两种特权：

- 原生 vCenter Server 特权

这些特权随 vCenter Server 一起提供。

- VSC 专用特权

这些特权是为特定 VSC 任务定义的。它们是 VSC 特有的。

VSC 任务既需要 VSC 专用特权，也需要 vCenter Server 原生特权。这些权限构成用户的 "role"。一个权限可以具有多个权限。这些特权适用于已登录到 vCenter Server 的用户。



为了简化 vCenter Server RBAC 的使用，VSC 提供了几个标准角色，其中包含执行 VSC 任务所需的所有 VSC 专用特权和原生特权。

如果更改了某个权限中的权限，则与该权限关联的用户应先注销，然后再登录以启用更新后的权限。

* 权限 *	* 角色 *	* 任务 *
NetApp ONTAP Tools 控制台 > 查看	<ul style="list-style-type: none"> • VSC 管理员 • VSC 配置 • VSC 只读 	所有 VSC 和 VASA Provider 专用任务都需要查看权限。
NetApp Virtual Storage Console > 基于策略的管理 > 管理或 privilege.nvpfVSC.VASAGroup.com.netapp.nvpf.label > 管理	VSC 管理员	与存储功能配置文件和阈值设置相关的 VSC 和 VASA Provider 任务。

vSphere 对象

权限与 vSphere 对象关联，例如 vCenter Server，ESXi 主机，虚拟机，数据存储库，数据中心，和文件夹。

您可以为任何 vSphere 对象分配权限。根据分配给 vSphere 对象的权限，vCenter Server 可确定谁可以对该对象执行哪些任务。对于 VSC 专用任务，只会在根文件夹级别（vCenter Server）分配和验证权限，而不会在任何其他实体上分配和验证权限。VAAI 插件操作除外，其中会针对相关 ESXi 验证权限。

用户和组

您可以使用 Active Directory（或本地 vCenter Server 计算机）设置用户和用户组。然后，您可以使用 vCenter Server 权限为这些用户或组授予访问权限，使其能够执行特定的 VSC 任务。



这些 vCenter Server 权限适用于 VSC vCenter 用户，而不适用于 VSC 管理员。默认情况下，VSC 管理员对产品具有完全访问权限，不需要为其分配权限。

没有为用户和组分配角色。他们通过加入 vCenter Server 权限来获得某个角色的访问权限。

有关为 vCenter Server 分配和修改权限的要点

在使用 vCenter Server 权限时，需要牢记几个要点。适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具任务是否成功取决于您分配权限的位置或用户在修改权限后执行的操作。

分配权限

只有在希望限制对 vSphere 对象和任务的访问时，才需要设置 vCenter Server 权限。否则，您可以以管理员身份登录。通过此登录，您可以自动访问所有 vSphere 对象。

您分配权限的位置决定了用户可以执行的 VSC 任务。

有时，为了确保任务完成，您必须在更高的级别分配权限，例如根对象。如果任务需要的权限不适用于特定 vSphere 对象（例如跟踪任务），或者所需权限适用场景非 vSphere 对象（例如存储系统），则会出现这种情况。

在这种情况下，您可以设置权限，使其由子实体继承。您还可以为子实体分配其他权限。分配给子实体的权限始终会覆盖从父实体继承的权限。这意味着，您可以通过对子实体的权限来限制分配给根对象并由子实体继承的权限的范围。



除非贵公司的安全策略要求限制性更强的权限，否则最好为根对象（也称为根文件夹）分配权限。

权限和非 vSphere 对象

您创建的权限将应用于非 vSphere 对象。例如，存储系统不是 vSphere 对象。如果某个权限适用场景存储系统，则必须将包含该权限的权限分配给 VSC 根对象，因为没有可分配给它的 vSphere 对象。

例如，任何包含 VSC 权限 " 添加 / 修改 / 跳过存储系统 " 等权限的权限都必须在根对象级别分配。

修改权限

您可以随时修改一个权限。

如果更改了某个权限中的权限，则与该权限关联的用户应先注销，然后重新登录，以启用更新后的权限。

ONTAP 工具附带的标准角色

为了简化 vCenter Server 特权和基于角色的访问控制（ Role-Based Access Control ， RBAC ）的使用， Virtual Storage Console （ VSC ）提供了标准 VSC 角色，可用于执行关键 VSC 任务。此外，您还可以使用只读角色查看 VSC 信息，但不能执行任何任务。

标准 VSC 角色具有用户执行 VSC 任务所需的 VSC 专用特权和原生 vCenter Server 特权。此外，这些角色会进行设置，以便在所有受支持的 vCenter Server 版本中具有所需的特权。

作为管理员，您可以根据需要将这些角色分配给用户。



将 VSC 升级到最新版本时，标准角色会自动升级以使用新版本的 VSC 。

您可以单击 vSphere Client 主页页面上的 * 角色 * 来查看 VSC 标准角色。

通过 VSC 提供的角色，您可以执行以下任务：

* 角色 *	* 问题描述 *
VSC 管理员	提供执行所有 VSC 任务所需的所有原生 vCenter Server 特权和 VSC 专用特权。
VSC 只读	提供对 VSC 的只读访问权限。这些用户无法执行任何受访问控制的 VSC 操作。
VSC 配置	提供配置存储所需的所有原生 vCenter Server 特权和 VSC 专用特权。您可以执行以下任务： <ul style="list-style-type: none">• 创建新数据存储库• 销毁数据存储库• 查看有关存储功能配置文件的信息

使用 VSC 标准角色的准则

使用适用于 VMware vSphere 角色的标准 ONTAP 工具时，应遵循特定准则。

您不应直接修改标准角色。否则，每次升级 VSC 时，VSC 都会覆盖您所做的更改。每次升级 VSC 时，安装程序都会更新标准角色定义。这样可以确保角色对于您的 VSC 版本以及所有受支持的 vCenter Server 版本均为最新角色。

但是，您可以使用标准角色创建根据您的环境量身定制的角色。为此，您应复制 VSC 标准角色，然后编辑复制的角色。通过创建新角色，即使重新启动或升级 VSC Windows 服务，您也可以保持此角色。

使用 VSC 标准角色的一些方法包括：

- 对所有 VSC 任务使用标准 VSC 角色。

在这种情况下，标准角色可提供用户执行 VSC 任务所需的所有特权。

- 合并角色以扩展用户可以执行的任务。

如果标准 VSC 角色为您的环境提供的粒度过高，您可以通过创建包含多个角色的更高级别组来扩展角色。

如果用户需要执行其他需要额外原生 vCenter Server 特权的非 VSC 任务，您可以创建一个提供这些特权的角色，并将其添加到组中。

- 创建更细化的角色。

如果您的公司要求您实施比标准 VSC 角色限制性更强的角色，则可以使用 VSC 角色创建新角色。

在这种情况下，您需要克隆所需的 VSC 角色，然后编辑克隆的角色，使其仅具有用户所需的权限。

VSC 任务所需的特权

适用于 VMware vSphere 任务的不同 ONTAP 工具需要使用不同的特权组合来处理 Virtual Storage Console (VSC) 和原生 vCenter Server 特权。

有关 VSC 任务所需特权的信息，请参见 NetApp 知识库文章 1032542。

"如何为 Virtual Storage Console 配置 RBAC"

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具所需的产品级特权

要访问适用于 VMware vSphere GUI 的 ONTAP 工具，您必须在正确的 vSphere 对象级别分配产品级 VSC 专用的查看权限。如果您在没有此权限的情况下登录，则在单击 NetApp 图标时，VSC 会显示一条错误消息，并阻止您访问 VSC。

以下信息介绍了 VSC 产品级查看权限：

* 权限 *	* 问题描述 *	* 分配级别 *
查看	您可以访问 VSC 图形用户界面。此权限不允许您在 VSC 中执行任务。要执行任何 VSC 任务，您必须具有执行这些任务的正确 VSC 专用特权和原生 vCenter Server 特权。	<p>分配级别决定了您可以查看的 UI 部分。通过在根对象（文件夹）上分配查看权限，您可以通过单击 NetApp 图标进入 VSC。</p> <p>您可以将查看权限分配给其他 vSphere 对象级别；但是，这样做会限制您可以查看和使用的 VSC 菜单。</p> <p>建议将根对象分配给包含查看权限的任何权限。</p>

ONTAP 存储系统和 vSphere 对象的权限

通过 ONTAP 基于角色的访问控制（Role-Based Access Control，RBAC），您可以控制对特定存储系统的访问，并控制用户可以对这些存储系统执行的操作。在适用于 VMware vSphere 的 ONTAP® 工具中，ONTAP RBAC 可与 vCenter Server RBAC 结合

使用，以确定特定用户可以对特定存储系统上的对象执行哪些虚拟存储控制台（VSC）任务。

VSC 使用您在 VSC 中设置的凭据（用户名和密码）对每个存储系统进行身份验证，并确定可以对该存储系统执行哪些存储操作。VSC 会为每个存储系统使用一组凭据。这些凭据决定了可以对该存储系统执行哪些 VSC 任务；换言之，这些凭据适用于 VSC，而不是适用于单个 VSC 用户。

ONTAP RBAC 仅适用于访问存储系统以及执行与存储相关的 VSC 任务，例如配置虚拟机。如果您对特定存储系统没有适当的 ONTAP RBAC 特权，则无法对该存储系统上托管的 vSphere 对象执行任何任务。您可以将 ONTAP RBAC 与 VSC 专用特权结合使用来控制用户可以执行的 VSC 任务：

- 监控和配置存储系统上的存储或 vCenter Server 对象
- 配置存储系统上的 vSphere 对象

使用具有 VSC 专用权限的 ONTAP RBAC 可提供一个面向存储的安全层，存储管理员可以对其进行管理。因此，与单独的 ONTAP RBAC 或单独的 vCenter Server RBAC 相比，您可以更精细地控制访问。例如，使用 vCenter Server RBAC 时，您可以允许 vCenterUserB 在 NetApp 存储上配置数据存储服务，同时防止 vCenterUserA 配置数据存储服务。如果特定存储系统的存储系统凭据不支持创建存储，则 vCenterUserB 和 vCenterUserA 都无法在该存储系统上配置数据存储服务。

启动 VSC 任务时，VSC 会首先验证您是否具有执行此任务的正确 vCenter Server 权限。如果 vCenter Server 权限不足以执行此任务，则 VSC 不必检查该存储系统的 ONTAP 权限，因为您未通过初始 vCenter Server 安全检查。因此，您无法访问存储系统。

如果 vCenter Server 权限足够，则 VSC 会检查与存储系统凭据（用户名和密码）关联的 ONTAP RBAC 特权（您的 ONTAP 角色）确定您是否具有足够的权限来对该存储系统执行该 VSC 任务所需的存储操作。如果您具有正确的 ONTAP 权限，则可以访问存储系统并执行 VSC 任务。ONTAP 角色决定了您可以对存储系统执行的 VSC 任务。

每个存储系统都有一组关联的 ONTAP 特权。

同时使用 ONTAP RBAC 和 vCenter Server RBAC 具有以下优势：

- 安全性

管理员可以控制哪些用户可以在细化的 vCenter Server 对象级别和存储系统级别执行哪些任务。

- 审核信息

在许多情况下，VSC 会在存储系统上提供审核跟踪，使您能够将事件追溯到执行存储修改的 vCenter Server 用户。

- 可用性

您可以在一个位置维护所有控制器凭据。

使用适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具时的建议 ONTAP 角色

您可以设置多个建议的 ONTAP 角色，以便使用适用于 VMware vSphere 的 ONTAP® 工具和基于角色的访问控制（Role-Based Access Control，RBAC）。这些角色包含执行虚拟存储控制台（VSC）任务所需的存储操作所需的 ONTAP 特权。

要创建新的用户角色，您必须以管理员身份登录到运行 ONTAP 的存储系统。您可以使用以下方法之一创建 ONTAP 角色：

- ONTAP System Manager 9.8P1 或更高版本

"配置用户角色和权限"

- 适用于 ONTAP 的 RBAC User Creator 工具（如果使用的是 ONTAP 9.6 或更早版本）

每个 ONTAP 角色都有一个关联的用户名和密码对，这两个用户名和密码对构成了该角色的凭据。如果不使用这些凭据登录，则无法访问与此角色关联的存储操作。

作为一项安全措施，VSC 专用的 ONTAP 角色按分层结构排序。这意味着，第一个角色的限制性最强，并且只具有与一组最基本的 VSC 存储操作关联的特权。下一个角色既包括自己的特权，也包括与上一个角色关联的所有特权。对于支持的存储操作，每个附加角色的限制性都较低。

以下是使用 VSC 时建议使用的一些 ONTAP RBAC 角色。创建这些角色后，您可以将这些角色分配给必须执行与存储相关的任务的用户，例如配置虚拟机。

1. 发现

通过此角色，您可以添加存储系统。

2. 创建存储

使用此角色可以创建存储。此角色还包括与发现角色关联的所有特权。

3. 修改存储

使用此角色可以修改存储。此角色还包括与发现角色和创建存储角色关联的所有特权。

4. 销毁存储

使用此角色可以销毁存储。此角色还包括与发现角色，创建存储角色和修改存储角色关联的所有特权。

如果您使用的是适用于 ONTAP 的 VASA Provider，则还应设置基于策略的管理（Policy-Based Management，PBM）角色。通过此角色，您可以使用存储策略管理存储。此角色还要求您设置 Discovery 角色。

如何为适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具配置 ONTAP 基于角色的访问控制

如果要将基于角色的访问控制与适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具结合使用，则必须在存储系统上配置 ONTAP 基于角色的访问控制（Role-Based Access Control，RBAC）。您可以使用 ONTAP RBAC 功能创建一个或多个具有有限访问权限的自定义用户帐户。

VSC 和 SRA 可以在集群级别或 Storage Virtual Machine（SVM）SVM 级别访问存储系统。如果要在集群级别添加存储系统，则必须提供管理员用户的凭据，以提供所有必需的功能。如果您要通过直接添加 SVM 详细信息来添加存储系统，则必须注意 "vsadmin" 用户没有执行某些任务所需的所有角色和功能。

VASA Provider 只能在集群级别访问存储系统。如果特定存储控制器需要 VASA Provider，则必须在集群级别将存储系统添加到 VSC 中，即使您使用的是 VSC 或 SRA 也是如此。

要创建新用户并将集群或 SVM 连接到 ONTAP 工具，应执行以下操作：

- 创建集群管理员或 SVM 管理员角色



您可以使用以下方法之一创建这些角色：

- ONTAP System Manager 9.8P1 或更高版本

["配置用户角色和权限"](#)

- 适用于 ONTAP 的 RBAC User Creator 工具（如果使用的是 ONTAP 9.6 或更早版本）

- 使用 ONTAP 创建已分配角色并设置了相应应用程序的用户

要为 VSC 配置存储系统，您需要这些存储系统凭据。您可以通过在 VSC 中输入凭据来为 VSC 配置存储系统。每次使用这些凭据登录到存储系统时，您都将有权访问在创建凭据时在 ONTAP 中设置的 VSC 功能。

- 将存储系统添加到 VSC 中，并提供您刚刚创建的用户凭据

VSC 角色

VSC 会将 ONTAP 特权分为以下几组 VSC 角色：

- 发现

用于发现所有已连接的存储控制器

- 创建存储

用于创建卷和逻辑单元号（LUN）

- 修改存储

启用存储系统的大小调整和重复数据删除

- 销毁存储

用于销毁卷和 LUN

VASA Provider 角色

您只能在集群级别创建基于策略的管理。此角色支持使用存储功能配置文件对存储进行基于策略的管理。

SRA 角色

SRA 会在集群级别或 SVM 级别将 ONTAP 权限分为 SAN 或 NAS 角色。这样，用户就可以运行 SRM 操作。

将集群添加到 VSC 时，VSC 会对 ONTAP RBAC 角色执行初始权限验证。如果添加了直接 SVM 存储 IP，则 VSC 不会执行初始验证。VSC 会稍后在任务工作流中检查并强制实施这些特权。

为 ONTAP 工具配置高可用性

ONTAP 工具支持高可用性（High-Availability，HA）配置，有助于在发生故障时确保 ONTAP 工具无中断运行。

ONTAP 工具依靠 VMware vSphere 高可用性（HA）功能和 vSphere 容错（FT）功能来提供高可用性。通过高可用性（High-Availability，HA）解决方案，可以从以下原因导致的中断中快速恢复：

- 主机故障
- 网络故障
- 虚拟机故障（子操作系统故障）
- 应用程序（ONTAP 工具）崩溃

要使 ONTAP 工具提供高可用性，无需进行其他配置。只能根据 vCenter Server 和 ESXi 主机的要求为其配置 VMware vSphere HA 功能或 vSphere FT 功能。HA 和 FT 都需要集群主机以及共享存储。FT 具有其他要求和限制。

除了 VMware vSphere HA 解决方案和 vSphere FT 解决方案之外，ONTAP 工具还有助于保持 ONTAP 工具服务始终运行。ONTAP 工具 watchdog 进程会定期监控所有三项服务，并在检测到任何类型的故障时自动重新启动这些服务。这有助于防止应用程序出现故障。



ONTAP 工具不支持 vCenter HA。

VMware vSphere HA

您可以在 vSphere 环境中配置适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具，以实现高可用性（HA）。VMware HA 功能可在虚拟环境中提供故障转移保护，防止出现硬件故障和操作系统故障。

VMware HA 功能可监控虚拟机以检测操作系统故障和硬件故障。检测到故障后，VMware HA 功能会在资源池中的其他物理服务器上重新启动虚拟机。检测到服务器故障时，不需要手动干预。

用于配置 VMware HA 的操作步骤取决于 vCenter Server 的版本。例如，您可以使用以下参考链接并选择所需的 vCenter Server 版本，以查看配置 VMware HA 的步骤。

["VMware vSphere 文档：创建和使用 vSphere HA 集群"](#)

VMware vSphere 容错

VMware vSphere Fault Tolerance（FT）功能可在更高级别提供高可用性（HA），并可在不丢失任何数据或连接的情况下保护虚拟机。您必须在 vCenter Server 中启用或禁用 vSphere FT for ONTAP 工具。

确保您的 vSphere 许可证支持 FT 以及环境中 ONTAP 工具所需的 vCPU 数量（至少 2 个 vCPU；对于大型环境，至少 4 个 vCPU）。

通过 vSphere FT，即使服务器出现故障，虚拟机也可以持续运行。在虚拟机上启用 vSphere FT 后，系统会在分布式资源计划程序（DRS）选择的另一主机（二级虚拟机）上自动创建主虚拟机的副本。如果未启用 DRS，则会从可用主机中选择目标主机。vSphere FT 会在同步模式下运行主虚拟机和二级虚拟机，每个虚拟机都会将主虚拟机的执行状态镜像到二级虚拟机。

如果出现硬件故障，导致主虚拟机发生故障，则二级虚拟机会立即从主虚拟机停止的位置进行接管。二级虚拟机将继续运行，而不会丢失任何网络连接，事务或数据。

在为 vCenter Server 实例配置 vSphere FT 时，您的系统必须满足 CPU 要求，虚拟机限制要求和许可要求。

用于配置 HA 的操作步骤取决于 vCenter Server 的版本。例如，您可以使用以下参考链接并选择所需的 vCenter Server 版本，以查看配置 HA 的步骤。

["VMware vSphere 文档：容错要求，限制和许可"](#)

ONTAP 工具支持的 MetroCluster 配置

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具支持对 ONTAP 使用 MetroCluster IP 和 FC 配置的环境。大多数情况下，这种支持都是自动提供的。但是，在将 MetroCluster 环境与 VSC 和 VASA Provider 结合使用时，您可能会注意到一些不同之处。



SRA 不支持 MetroCluster 配置。

MetroCluster 配置和 VSC

您必须确保 VSC 发现主站点和二级站点上的存储系统控制器。通常，VSC 会自动发现存储控制器。如果您使用的是集群管理 LIF，则最好验证 VSC 是否已发现两个站点上的集群。否则，您可以手动将存储控制器添加到 VSC 中。您还可以修改 VSC 用于连接到存储控制器的用户名和密码对。

发生切换时，二级站点上的 SVM 将接管。这些 SVM 的名称后面附加了 "-mc" 后缀。如果在执行配置数据存储库等操作时发生切换操作，则数据存储库所在 SVM 的名称将更改为包含 "-mc" 后缀。发生切回时，此后缀将被丢弃，而主站点上的 SVM 将恢复控制。



如果已将采用 MetroCluster 配置的直接 SVM 添加到 VSC 中，则在切换后，不会反映 SVM 名称的更改（添加 "-mc" 后缀）。所有其他切换操作将继续正常执行。

发生切换或切回时，VSC 可能需要几分钟的时间来自动检测和发现集群。如果在执行 VSC 操作（例如配置数据存储库）时发生这种情况，则可能会出现延迟。

MetroCluster 配置和 VASA Provider

VASA Provider 会自动支持使用 MetroCluster 配置的环境。切换在 VASA Provider 环境中是透明的。您不能将直接 SVM 添加到 VASA Provider。

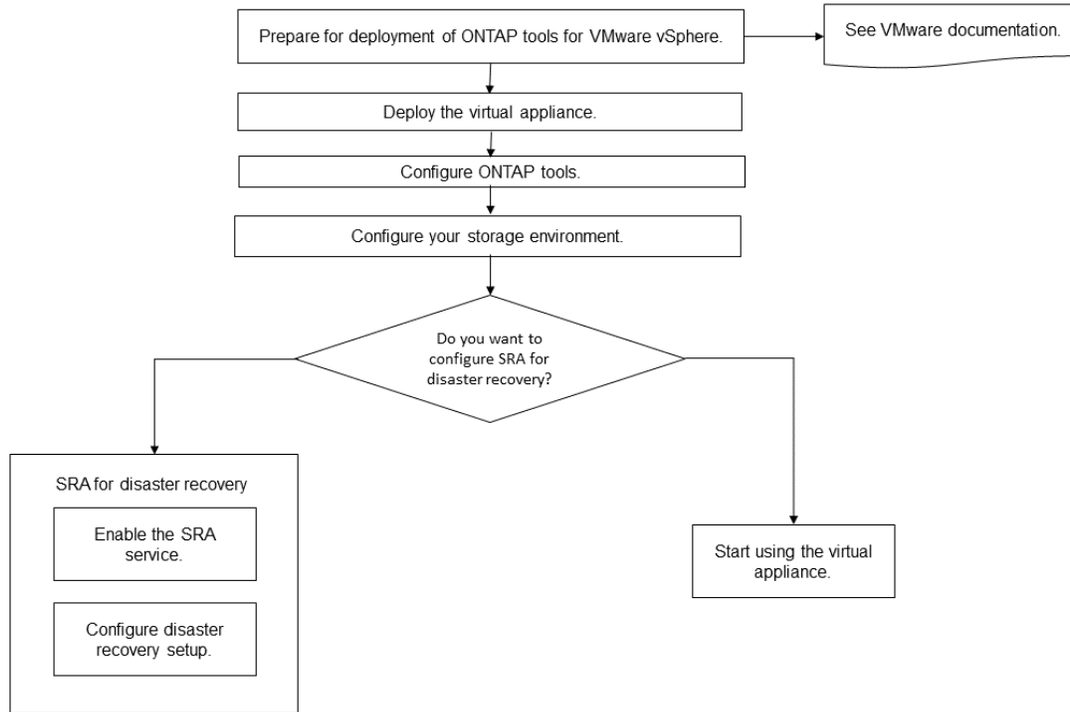


在切换后，VASA Provider 不会在二级站点上的 SVM 名称后面附加 "-mc" 后缀。

部署和升级 ONTAP 工具

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具的新用户部署 workflow

如果您是 VMware 的新用户且从未使用过 NetApp ONTAP 工具产品，则在部署和配置 ONTAP 工具之前，您需要配置 vCenter Server 并设置 ESXi 主机。



适用于现有 ONTAP 工具用户的部署 workflow

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具 9.x 版支持原位升级到最新版本。

Virtual Storage Console 6.x， Storage Replication Adapter 2.x， 3.x， 4.x 和 VASA Provider 6.x 等各个应用程序的早期版本使用不同的升级过程。如果您在设置中安装了这些旧版本的 VSC， VASA Provider 或 SRA，则应执行以下操作：

1. 部署最新版本的 ONTAP 工具。
2. 迁移任何现有配置数据。

配置数据包括存储系统凭据以及在 `kaminoprefs.xml` 和 `vscPreferences.xml` 文件中找到的首选项。

"使用首选项文件设置 IPv4 或 IPv6"

在许多情况下，您可能不需要迁移配置数据。但是，如果您之前已自定义了首选项文件，则可能需要查看这些文件并对新部署的 ONTAP 工具进行类似的更改。您可以执行以下操作之一：

- 使用 ... "适用于 SnapCenter 和虚拟存储控制台的 NetApp 导入实用程序" 将存储系统凭据从 VSC 6.X 和

SRA 4.X 迁移到新部署。

- 将存储系统添加到新部署的 ONTAP 工具中，并在添加时指定凭据。

如果要从 VASA Provider 6.X 升级，则应在升级之前取消注册 VASA Provider。有关详细信息，请参见当前版本的文档。

如果您也要从 SRA 4.0 或更早版本升级：

- 如果您使用的是 SRA 4.0P1，则必须先升级到 SRA9.6，然后再原位升级 SRA 9.6 版。您可以稍后升级到最新版本的 ONTAP 工具。

"升级到最新版本的 ONTAP 工具"

- 如果您使用的是 SRA 2.1 或 3.0，则应首先记下现有站点配置详细信息。

《适用于 ONTAP 的存储复制适配器 4.0 安装和设置指南》中的详细说明位于 "升级概述" 一节中。这些 SRA 版本还使用 VASA Provider，因此您必须取消注册 VASA Provider，然后部署最新版本的 ONTAP 工具。升级完成后，可以删除先前版本的服务器（`.ova`）。

对于任何 SRA 升级，应从 Site Recovery Manager 服务器中删除 SRA 软件（Site Recovery Manager 服务器上由 `.msi` 文件安装的适配器）。您可以使用 Windows 系统控制面板卸载此软件，然后使用 `.msi` 文件在 SRA 服务器上安装最新的 SRA 软件。

如果您已部署 VASA Provider，则在从现有设置升级后，必须使用 **编辑设置** 选项将 ONTAP 工具的内存大小配置为 12 GB。您还必须修改虚拟内存预留。要修改内存大小，必须关闭虚拟机。

如果您拥有 VSC，VASA Provider 和 SRA 虚拟设备 7.2 或 7.2.1 版，则无法直接升级到统一设备的 9.7P1 或更高版本。您必须先将现有设置升级到虚拟设备 9.7 版，然后再升级到最新版本。

要升级到 ONTAP Tools 9.10，您应运行虚拟设备 9.7P1 或更高版本。不支持从虚拟设备 9.7P1 之前的早期版本升级。

如果您要部署最新版本的 ONTAP 工具，则必须查看主题 **部署 ONTAP 工具** 的要求。主题 **升级到最新版本的 ONTAP Tools** 提供了有关执行原位升级的信息。

- 相关信息 *

<https://mysupport.netapp.com/site/tools>

适用于 ONTAP 工具的 VMware 云基础部署模式

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具可以部署在 VMware Cloud Foundation（VCF）环境中。VCF 部署的主要目标是在云设置中使用 ONTAP 工具，并在不使用 vCenter Server 的情况下创建容器。

通过 VCF 模式，您无需 vCenter Server 即可为存储创建容器。在 VCF 模式下部署 ONTAP 工具后，VASA Provider 默认处于启用状态。部署完成后，您可以使用 REST API 添加存储系统并创建容器。引入了一个新的 API，用于生成用于对 API 调用进行身份验证的 *appliance-api-token*。对某些现有 API 进行了修改，以包括 *appliance-api-token* 标头。

可用于 VCF 部署模式的 API 包括：

* API *	* HTTP 方法 *	* 新增 / 修改 *	* 章节标题 *
/1.0/admin/containers	获取	新增	容器
/1.0/admin/containers	发布	新增	容器
/1.0/vcf/user/login	发布	新增	用户身份验证
/1.0/admin/storage-systems	获取	已修改	存储系统
/1.0/admin/storage-systems	发布	已修改	存储系统
/2.0/storage/clusters 或 discover	发布	已修改	存储系统
/2.0/storage/capability-profiles	获取	已修改	存储功能配置文件
/2.0/tasks/ { id }	获取	已修改	任务

您只能在 VCF 部署模式下使用 VVOL 数据存储库。要创建容器，您需要使用为 VCF 部署自定义的 REST API。部署完成后，可以从 Swagger 界面访问 REST API。在 VCF 模式下创建容器时，您需要提供 Storage VM，聚合和卷的名称。您需要使用 ONTAP API 获取这些详细信息，因为 ONTAP 工具获取这些资源的 API 不会更新。

* 存储对象 *	* API *
存储 VM	API/SVM/SVM
聚合	存储 / 聚合
Volume	存储 / 卷

在执行容器创建 API 时，您可以将现有卷添加到容器中。但是，您应确保现有卷的数据压缩和重复数据删除值与容器的存储功能匹配。如果值不匹配，则虚拟机创建将失败。下表详细介绍了现有卷在相应存储功能配置文件中应具有的值。

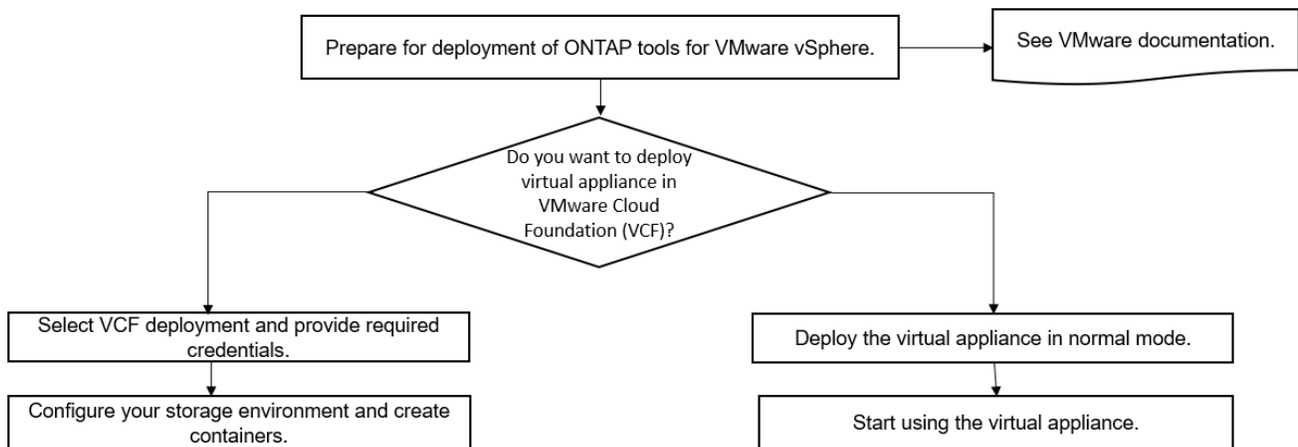
* 容器存储功能配置文件 *	* 重复数据删除 *	* 数据压缩 *
白金级	两者	两者
AFF_Thick	两者	两者
AFF_Default	两者	两者

AFF_Tiering	两者	两者
AFF_encrypted	两者	两者
AFF_Encrypted_Tiering	两者	两者
AFF_Encrypted_Min50	两者	两者
FAS_Default	背景	无
FAS_Max20	背景	无
铜牌	无	无

您可以使用 ONTAP 修补程序 API 设置适当的值。

https://<machine_IP>/api/storage/volumes/{uuid}

ONTAP 工具的 VCF 部署仅允许容器创建工作流。如果要使用其他工作流，例如配置数据存储库，创建存储功能配置文件或灾难恢复，则应使用 Register.html 页面向 vCenter Server 注册 ONTAP 工具。在 VCF 模式下，ONTAP 工具的限制是，您无法为灾难恢复配置 SRA。



"如何部署 ONTAP 工具"

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具快速入门

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具是一个 vCenter Server 插件，其中包括 VSC，VASA Provider 和 Storage Replication Adapter（SRA）扩展。建议在所有 ONTAP vSphere 环境中使用 VSC，因为 VSC 会根据最佳实践配置 ESXi 主机设置并配置 ONTAP 存储。要支持虚拟卷（VVOL），需要使用 VASA Provider，而 SRA 可与 VMware Site Recovery Manager 配合使用。

准备安装

您可以将此插件部署为虚拟设备，这样可以减少在 vCenter Server 中单独安装和注册每个产品的工作量。

部署要求

ONTAP 工具可与 Windows vCenter Server 或 VMware vCenter Server 虚拟设备（vCSA）结合使用。您必须在包含 ESXi 系统的受支持 vSphere 上部署 ONTAP 工具。

最小空间和主机规模估算要求如下：

* 系统 *	* 最低要求 *
空间	2.1 GB 用于精简配置安装， 54.0 GB 用于厚配置安装
主机规模估算	建议内存： 12 GB ， 建议 CPU ： 2

您应了解以下许可证：

* 许可证 *	* 问题描述 *
SnapMirror	（可选）如果您使用 VVol 复制，则需要对 SRA 和 VASA Provider 执行故障转移操作。
FlexClone	（可选）对于对 SRA 执行测试故障转移操作以及对 VASA Provider 执行 VVOL 操作都是必需的。

ONTAP 工具使用以下默认双向 TCP 端口：

* 其他要求 *	* 问题描述列 *
9083.	启用后， VASA Provider 和 SRA 均使用此端口与 vCenter Server 进行通信。要获取 TCP/IP 设置，也需要此端口。
443.	根据凭据的配置方式， VMware vCenter Server 和存储系统会侦听此端口上的安全通信。
8143	VSC 会侦听此端口上的安全通信。
7.	VSC 会向 ONTAP 发送回显请求以验证可访问性，只有在添加存储系统时才需要此请求，并且可以稍后禁用。

最低存储和应用程序要求：

* 存储，主机和应用程序 *	* 版本要求 *
ONTAP	ONTAP 9.3 ， 9.5 ， 9.6 ， 9.7 ， 9.8P1 或更高版本。
VMware vSphere ， vCenter Server ， ESXi 主机， Site Recovery Manager （ SRM ）， 插件应用程序和数据库列 1	请参见 " 互操作性表工具： OTV 9.10 "

ONTAP 工具要求

- 配置和设置 vCenter Server 环境。
- 下载 .ova 文件。
- vCenter Server 实例的登录凭据。
- 删除浏览器缓存以避免在部署 ONTAP 工具期间出现任何浏览器缓存问题描述。
- 配置虚拟设备响应 ICMP ping 所使用的默认网关。
- 虚拟设备的有效 DNS 主机名。
- 如果要查看 VVOL 信息板，请下载并安装适用于 ONTAP 9.6 或更早版本的 OnCommand API 服务。如果您使用的是 ONTAP 9.7 或更高版本，则无需向 VASA Provider 注册 OnCommand API 服务。

SRA 的可选要求

如果要将虚拟设备部署为与 VMware Site Recovery Manager 结合使用，则只有在要配置 Site Recovery Manager (SRM) 灾难恢复解决方案时，您才必须：
* 已下载 SRA 插件的 `.msi` 文件。如果您使用的是 SRM 设备，则第 1 列 * 已下载适用于 SRA 的 `.tar.gz` 文件。

部署 ONTAP 工具

步骤

1. 从下载 `.ova` 文件 "[NetApp 支持站点](#)" 连接到 vSphere Client 系统以部署 ONTAP 工具。

如果要部署 SRA，则必须在源站点和目标站点上部署 `.ova` 文件。

2. 登录到 vSphere Web Client，选择 * 主页 * > * 主机和集群 *。
3. 右键单击所需数据中心，然后单击 * 部署 OVF 模板 *。
4. 您可以输入 .ova 文件的 URL，也可以浏览到保存 .ova 文件的文件夹，然后单击 * 下一步 *。
5. 输入所需详细信息以完成部署。



(可选) 如果要在不向 vCenter Server 注册的情况下创建容器，请在配置 vCenter 或启用 VCF 部分中选中启用 VMware Cloud Foundation (VCF) 复选框。

您可以从 * 任务 * 选项卡查看部署进度，并等待部署完成。

在 SRM 上部署 SRA

您可以在 Windows SRM 服务器或 8.2 SRM 设备上部署 SRA。

在 Windows SRM 服务器上安装 SRA

步骤

1. 从 NetApp 支持站点下载适用于 SRA 插件的 `.msi` 安装程序。
2. 双击为 SRA 插件下载的 `.msi` 安装程序，然后按照屏幕上的说明进行操作。
3. 输入已部署虚拟设备的 IP 地址和密码，以便在 SRM 服务器上完成 SRA 插件的安装。

在 SRM 设备上上传和配置 SRA

步骤

1. 从下载`.tar.gz`文件 "[NetApp 支持站点](#)"。
2. 在 SRM 设备屏幕上，单击 * 存储复制适配器 * > * 新适配器 *。
3. 将`.tar.gz`文件上传到 SRM。
4. 重新扫描适配器以验证是否已在 "SRM Storage Replication Adapter" 页面中更新详细信息。
5. 使用管理员帐户使用 putty 登录到 SRM 设备。
6. 切换到 root 用户：`su root`
7. 在日志位置输入命令以获取 SRA Docker 使用的 Docker ID：`docker ps -l`
8. 登录到容器 ID：`docker exec -it -u SRM <container id> sh`
9. 使用 ONTAP 工具 IP 地址和密码配置 SRM：`perl command.pl -i <va-ip> administrator <va-password>` 此时将显示一条成功消息，确认存储凭据已存储。

正在更新 SRA 凭据

步骤

1. 使用以下命令删除 /SRM/SRA 目录的内容：
 - a. `cd /SRM/SRA / conf`
 - b. `rm -rf *`
2. 执行 perl 命令以使用新凭据配置 SRA：
 - a. `cd /SRM/SRA /`
 - b. `perl command.pl -i <va-ip> administrator <va-password>`

启用 VASA Provider 和 SRA

步骤

1. 使用您在部署期间指定的 IP 地址登录到 vSphere Web Client。
2. 单击 * OTV* 图标，输入部署期间指定的用户名和密码，然后单击 * 登录 *。
3. 在 OTV 的左窗格中，选择 * 设置 > 管理设置 > 管理功能 *，然后启用所需功能。



默认情况下，VASA Provider 处于启用状态。如果要对 VVOL 数据存储库使用复制功能，请使用启用 VVOL 复制切换按钮。

4. 输入 ONTAP 工具的 IP 地址和管理员密码，然后单击 * 应用 *。

部署 ONTAP 工具的要求

VSC 的端口要求

默认情况下，Virtual Storage Console（VSC）使用指定的端口在其组件（包括存储系

统和 VMware vCenter Server) 之间进行通信。如果启用了防火墙, 则必须确保将防火墙设置为允许例外。

对于 Windows 以外的防火墙, 您应手动授予对 VSC 使用的特定端口的访问权限。如果不授予对这些端口的访问权限, 则会显示如下错误消息。

无法与服务器通信。

VSC 使用以下默认双向 TCP 端口:

* 默认端口号 *	* 问题描述 *
9083.	启用后, VASA Provider 和 Storage Replication Adapter (SRA) 均使用此端口与 vCenter Server 进行通信。要获取 TCP/IP 设置, 也需要此端口。
443.	根据凭据的配置方式, VMware vCenter Server 和存储系统会侦听此端口上的安全通信。
8143	VSC 会侦听此端口上的安全通信。
7.	VSC 会向 ONTAP 发送回显请求以验证可访问性, 只有在添加存储系统时才需要此请求, 并且可以稍后禁用。



在部署 ONTAP 工具之前, 您应已启用 Internet 控制消息协议 (Internet Control Message Protocol , ICMP) 。

如果禁用 ICMP , 则 ONTAP 工具的初始配置将失败, 并且 VSC 在部署后无法启动 VSC 和 VASA Provider 服务。您必须在部署后手动启用 VSC 和 VASA Provider 服务。

ONTAP 工具的空间和规模估算要求

在为 VMware vSphere 部署 ONTAP 工具之前, 您应熟悉部署软件包的空间要求以及一些基本主机系统要求。

- * 安装软件包空间要求 *
 - 2.1 GB 用于精简配置安装
 - 54.0 GB 用于厚配置安装
- * 主机系统规模估算要求 *
 - ESXi 6.5U3 或更高版本
 - 建议内存: 12 GB RAM
 - 建议的 CPU : 2

ONTAP 工具支持的存储系统，许可和应用程序

在开始为 VMware vSphere 部署 ONTAP 工具之前，您应了解基本存储系统要求，应用程序要求和许可证要求。

互操作性表工具（IMT）包含有关受支持的 ONTAP，vCenter Server，ESXi 主机，插件应用程序和 Site Recovery Manager（SRM）版本的最新信息。

["互操作性表工具"](#)

要对 VMware 虚拟卷（VVOL）数据存储库执行虚拟机快照操作和克隆操作，必须启用 FlexClone 许可证。

Storage Replication Adapter（SRA）需要以下许可证：

- SnapMirror 许可证

要对 SRA 执行故障转移操作，必须启用 SnapMirror 许可证。

- FlexClone 许可证

要对 SRA 执行测试故障转移操作，必须启用 FlexClone 许可证。

要查看数据存储库的 IOPS，必须启用存储 I/O 控制或取消选中存储 I/O 控制配置中的禁用存储 I/O 统计信息收集复选框。只有在从 VMware 获得 Enterprise Plus 许可证后，才能启用存储 I/O 控制。

- ["对存储 I/O 控制进行故障排除"](#)
- ["存储 I/O 控制要求"](#)

部署 ONTAP 工具的注意事项

在为 VMware vSphere 部署 ONTAP 工具之前，最好先对部署进行规划，并确定希望如何在环境中配置 ONTAP 工具。

下表简要介绍了在部署 ONTAP 工具之前应考虑的事项。

* 注意事项 *	* 问题描述 *
首次部署 ONTAP 工具	部署 ONTAP 工具会自动安装 VSC 功能。 "部署和升级 ONTAP 工具" "适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具的新用户部署工作流"

<p>从现有 VSC 部署升级</p>	<p>将操作步骤从现有 VSC 部署升级到 ONTAP 工具取决于 VSC 的版本以及是否已部署 ONTAP 工具。有关详细信息，请参见部署工作流和升级部分。</p> <p>"适用于现有 ONTAP 工具用户的部署工作流"</p> <p>升级前的最佳实践：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您应记录有关正在使用的存储系统及其凭据的信息。 <p>升级后，您应验证是否已自动发现所有存储系统，以及这些存储系统是否具有正确的凭据。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果您修改了任何标准 VSC 角色，则应复制这些角色以保存所做的更改。 <p>每次重新启动 VSC 服务时，VSC 都会使用当前默认值覆盖标准角色。</p>
<p>为 VSC 重新生成 SSL 证书</p>	<p>部署 ONTAP 工具时，系统会自动生成 SSL 证书。您可能需要重新生成 SSL 证书才能创建站点专用的证书。</p> <p>"为 Virtual Storage Console 重新生成 SSL 证书"</p>
<p>设置 ESXi 服务器值</p>	<p>虽然默认情况下，大多数 ESXi 服务器值都已设置，但最好检查这些值。这些值基于内部测试。根据您的环境，您可能需要更改某些值以提高性能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • "配置 ESXi 服务器多路径和超时设置" • "使用适用于 VMware vSphere 的 ONTAP® 工具设置的 ESXi 主机值"
<p>子操作系统超时值</p>	<p>子操作系统（子操作系统）超时脚本可为支持的 Linux，Solaris 和 Windows 子操作系统设置 SCSI I/O 超时值，以提供正确的故障转移行为。</p>

下表简要介绍了配置 ONTAP 工具所需的功能。

<p>* 注意事项 *</p>	<p>* 问题描述 *</p>
-----------------	-----------------

<p>基于角色的访问控制（RBAC）的要求</p>	<p>VSC 同时支持 vCenter Server RBAC 和 ONTAP RBAC。用于向 vCenter Server 注册 VSC 的帐户 (<a href="https://<appliance_ip>:8143/Register.html">https://<appliance_ip>:8143/Register.html) 必须是 vCenter Server 管理员（分配给 vCenter Server 管理员或管理员角色）。如果您计划以管理员身份运行 VSC，则必须具有执行所有任务所需的所有权限和特权。</p> <p>如果您的公司要求您限制对 vSphere 对象的访问，您可以创建标准 VSC 角色并将其分配给用户，以满足 vCenter Server 的要求。</p> <p>您可以使用 ONTAP System Manager 使用随 ONTAP 工具提供的 JSON 文件创建建议的 ONTAP 角色。</p> <p>如果用户尝试在没有正确权限的情况下执行任务，则任务选项将灰显。</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ONTAP 工具附带的标准角色" • "ONTAP 存储系统和 vSphere 对象的权限"
<p>ONTAP 版本</p>	<p>存储系统必须运行 ONTAP 9.3，9.5，9.6，9.7，9.8P1 或更高版本。</p>
<p>存储功能配置文件</p>	<p>要使用存储功能配置文件或设置警报，必须启用适用于 ONTAP 的 VASA Provider。启用 VASA Provider 后，您可以配置 VMware 虚拟卷（VVOL）数据存储库，并且可以创建和管理存储功能配置文件和警报。当卷或聚合容量接近全满或数据存储库不再符合相关存储功能配置文件时，警报会向您发出警告。</p>

其他部署注意事项

在自定义部署 ONTAP 工具时，您必须考虑少量要求。

设备管理员用户密码

管理员密码不得使用任何空格。

设备维护控制台凭据

您必须使用 `m` 部分的用户名访问维护控制台。您可以在部署期间为 "`m`熟悉" 用户设置密码。您可以使用 ONTAP 工具维护控制台的应用程序配置菜单更改密码。

vCenter Server 管理员凭据

您可以在部署 ONTAP 工具时设置 vCenter Server 的管理员凭据。

如果 vCenter Server 的密码发生变化，则可以使用以下 URL 更新管理员的密码：
<https://<IP>:8143/Register.html>，其中 IP 地址是您在部署期间提供的 ONTAP 工具的 IP 地址。

vCenter Server IP 地址

- 您应提供要将 ONTAP 工具注册到的 vCenter Server 实例的 IP 地址（IPv4 或 IPv6）。

生成的 VSC 和 VASA 证书类型取决于您在部署期间提供的 IP 地址（IPv4 或 IPv6）。在部署 ONTAP 工具时，如果尚未输入任何静态 IP 详细信息和 DHCP，则网络将同时提供 IPv4 和 IPv6 地址。

- 用于向 vCenter Server 注册的 ONTAP 工具 IP 地址取决于在部署向导中输入的 vCenter Server IP 地址类型（IPv4 或 IPv6）。

VSC 和 VASA 证书都将使用在 vCenter Server 注册期间使用的相同类型的 IP 地址生成。



只有 vCenter Server 6.7 及更高版本才支持 IPv6。

设备网络属性

如果不使用 DHCP，请为 ONTAP 工具和其他网络参数指定有效的 DNS 主机名（非限定）以及静态 IP 地址。要正确安装和操作，所有这些参数都是必需的。

部署 ONTAP 工具

如何下载 ONTAP 工具

您可以从 NetApp 支持站点下载适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具的 .ova 文件。

.ova 文件包含 ONTAP 工具。部署完成后，所有这三种产品都会安装在您的环境中。默认情况下，一旦您确定后续部署模式并根据您的要求选择是否启用 VASA Provider 和 SRA，VSC 就会开始工作。

您可以从下载 ONTAP 工具 ["NetApp 支持站点"](#) 使用软件下载页面。

如果要在部署 ONTAP 工具时启用 SRA，则必须已在 Site Recovery Manager（SRM）服务器上安装 SRA 插件。您可以从“软件下载”部分的 * 适用于 ONTAP 的存储复制适配器 * 菜单下载 SRA 插件的安装文件。

如何部署 ONTAP 工具

您应在环境中部署 ONTAP 工具并指定所需的参数，以便能够使用此设备。

- 您需要的内容 *
- 您必须运行受支持的 vCenter Server 版本。



可以将 ONTAP 工具注册到 vCenter Server 的 Windows 部署或 VMware vCenter Server 虚拟设备（vCSA）部署中。

"互操作性表工具"

- 您必须已配置和设置 vCenter Server 环境。
- 您必须已为虚拟机设置 ESXi 主机。
- 您必须已下载 .ova 文件。

- 您必须具有 vCenter Server 实例的管理员登录凭据。
- 您应已注销并关闭 vSphere Client 的所有浏览器会话，并删除浏览器缓存，以避免在部署 ONTAP 工具期间出现任何浏览器缓存问题描述。
- 您必须已启用 Internet 控制消息协议（Internet Control Message Protocol，ICMP）。

如果禁用 ICMP，则 ONTAP 工具的初始配置将失败，并且 VSC 在部署后无法启动 VSC 和 VASA Provider 服务。您必须在部署后手动启用 VSC 和 VASA Provider 服务。

- 关于此任务 *

如果要部署全新安装的 ONTAP 工具，则默认情况下会启用 VASA Provider。但是，如果从早期版本的 ONTAP 工具升级，则 VASA Provider 的状态会保留下来，您可能需要手动启用 VASA Provider。

"启用 VASA Provider 以配置虚拟数据存储库"

- 步骤 *

1. 登录到 vSphere Client。
2. 选择 * 主页 * > * 主机和集群 *。
3. 右键单击所需的数据中心，然后单击 * 部署 OVA 模板 *。
4. 选择适当的方法为 ONTAP 工具提供部署文件，然后单击 * 下一步 *。

* 位置 *	* 操作 *
URL	提供 ONTAP 工具的 .ova 文件的 URL。
文件夹	从保存的位置为 ONTAP 工具选择 .ova 文件。

5. 输入详细信息以自定义部署向导。

（可选）在配置 vCenter 或启用 VCF 部分中，选中 * 启用 VMware Cloud Foundation（VCF）* 复选框，并为 ONTAP 工具凭据提供密码。您不需要提供 IP 地址，但必须提供密码。有关完整的详细信息，请参见以下内容。

- "部署自定义注意事项"
- "适用于 ONTAP 工具的 VMware 云基础部署模式"

6. 查看配置数据，然后单击 * 下一步 * 完成部署。

在等待部署完成时，您可以从任务选项卡查看部署进度。

7. 启动 ONTAP Tools 虚拟机，然后打开运行 ONTAP 工具的虚拟机的控制台。
8. 在部署完成后，验证 ONTAP 工具是否正在运行。
9. 如果 ONTAP 工具未注册到任何 vCenter Server，请使用 `https://appliance_ip:8143/Register.html` 注册 VSC 实例。
10. 注销并重新登录到 vSphere Client 以查看已部署的 ONTAP 工具。

在 vSphere Client 中更新此插件可能需要几分钟的时间。

- 故障排除： * 如果登录后仍无法查看此插件，则必须清理 vSphere Client 缓存。

"清除 vSphere 缓存的已下载插件软件包"



如果您使用的是 ONTAP 9.6 或更早版本，则要查看 VVOL 信息板，必须下载并安装 OnCommand API 服务。但是，对于 ONTAP 9.7，您不需要向 VASA Provider 注册 OnCommand API 服务。

"启用 VASA Provider 以配置虚拟数据存储库"

- 相关信息 *

"全新部署 VSC， VASA Provider 和 SRA 虚拟设备期间出错"

启用 **VASA Provider** 以配置虚拟数据存储库

默认情况下，适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具已启用 VASA Provider 功能。您可以为每个 VVOL 数据存储库配置具有所需存储功能配置文件的 VMware 虚拟卷（VVOL）数据存储库。

- 您需要的内容 *
- 您必须已设置 vCenter Server 实例并配置 ESXi。
- 您必须已部署 ONTAP 工具。
- 关于此任务 *

如果在升级到 ONTAP Tools 9.7.1 版之前禁用了 VASA Provider 功能，则在升级后， VASA Provider 功能仍会处于禁用状态。此版本允许您为 VVol 数据存储库启用 VVol 复制功能。

- 步骤 *
 1. 登录到 VMware vSphere 的 Web 用户界面。
 2. 在 vSphere Client 中，单击 * 菜单 * > * ONTAP Tools Console*。
 3. 单击 * 设置 *。
 4. 单击管理设置选项卡中的 * 管理功能 *。
 5. 在管理功能对话框中，选择要启用的 VASA Provider 扩展。
 6. 如果要对 VVOL 数据存储库使用复制功能，请使用 * 启用 VVOL 复制 * 切换按钮。
 7. 输入 ONTAP 工具的 IP 地址和管理员密码，然后单击 * 应用 *。



如果在启用 VASA Provider 扩展后， VASA Provider 状态仍显示为 "脱机"，请检查 `/var/log/vmware/vmware-sps/sps.log` 文件中是否存在与 VASA Provider 的任何连接错误，或者重新启动 "vmware-sps" 服务。

向 **ONTAP 9.6** 或更早版本注册 **OnCommand API** 服务

如果您使用的是 ONTAP 9.6 或更早版本，则只有在您已为 VASA Provider 注册 OnCommand API 服务以获取

VVOL VM 和数据存储库报告的数据时， VVOL 信息板才能显示 VMware 虚拟卷（ VVOL ）数据存储库和虚拟机的详细信息。

- 您需要的内容 *

您必须已从 OnCommand 支持站点下载 NetApp API 服务 2.1 或更高版本。



只有在使用 ONTAP 9.3 或更高版本配置 SAN VVOL 数据存储库和虚拟机时， VVOL 信息板才会显示性能指标。

- 步骤 *

1. 在 ONTAP 工具主页中，单击 * 设置 *。
2. 单击管理设置选项卡中的 * 管理扩展 *。
3. 使用注册 OnCommand API 服务滑块启用 OnCommand API 服务。
4. 输入 OnCommand API 服务的 IP 地址，服务端口和凭据。

您还可以使用管理 VASA Provider 扩展对话框进行以下修改：

- 在凭据发生任何更改时更新 OnCommand API 服务注册。
- 不再需要 VVOL 信息板时取消注册 OnCommand API 服务。

要删除 VASA Provider 的 OnCommand API 服务注册，必须清除注册 OnCommand API 服务复选框。

5. 单击 * 应用 *。

只有在 OnCommand API 服务注册完成后， VVOL 信息板才会显示 ONTAP 9.6 或更早版本 SAN VVOL 数据存储库的指标。

- 相关信息 *

["NetApp 支持"](#)

安装 NFS VAAI 插件

您可以使用适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具的图形用户界面安装适用于 VMware vStorage APIs for Array Integration（ VAAI ）的 NetApp NFS 插件。

- 您需要的内容 *
- 您应已从 NetApp 支持站点下载适用于 VAAI 的 NFS 插件的安装包（ ` .vib ）。

["NetApp 支持"](#)

- 您应已安装 ESXi 主机 6.5 或更高版本以及 ONTAP 9.1 或更高版本。
- 您应已启动 ESXi 主机并挂载 NFS 数据存储库。
- 您应已将 `DataMover.HardwareAcceleratedMove`， `DataMover.HardwareAcceleratedInit` 和 `VMFS3.HardwareAcceleratedLocking` 主机设置的值设置为 "1"。

更新 " 建议设置 " 对话框后，这些值将在 ESXi 主机上自动设置。

- 您应已使用 `vserver nfs modify -vserver vserver_name -vStorage enabled` 命令在 Storage Virtual Machine (SVM) 上启用 vStorage 选项。
- 如果您使用的是 NetApp NFS VAAI 插件 2.0，则应安装 ESXi 7.0 Update1 或更高版本。
- 步骤 *
 1. 将从 NetApp 支持站点下载的 `.vib`` 文件重命名为 `NetAppNasPlug.vib`，以匹配 VSC 使用的预定义名称。
 2. 单击 ONTAP 工具主页中的 * 设置 *。
 3. 单击 * NFS VAAI 工具 * 选项卡。
 4. 单击 * 现有版本 * 部分中的 * 更改 *。
 5. 浏览并选择已重命名的 `.vib`` 文件，然后单击 * 上传 * 将此文件上传到 ONTAP 工具。
 6. 在 "Install on ESXi Hosts" 部分中，选择要安装 NFS VAAI 插件的 ESXi 主机，然后单击 * 安装 *。

您应按照屏幕上的说明完成安装。您可以在 vSphere Web Client 的任务部分中监控安装进度。

7. 安装完成后重新启动 ESXi 主机。

重新启动 ESXi 主机时，VSC 会自动检测 NFS VAAI 插件。您无需执行其他步骤即可启用此插件。

清除 vSphere 缓存的已下载插件软件包

如果在部署或升级 ONTAP 工具后未自动更新插件，则应清理浏览器和 vCenter Server 上缓存的下载插件包以解决 vCenter Server 插件问题。

- 步骤 *
 1. 从现有 vSphere Web Client 或 vSphere UI 注销。
 2. 删除浏览器缓存。
 3. 删除 vSphere Client 缓存的插件软件包。对于 VCCSA，请执行以下操作：

- a. 通过 SSH 连接到 VCSA 设备。
- b. 停止 VMware vSphere Client 服务：

```
service-control --stop vsphere-ui
```
- c. 将目录更改为 vCenter Client UI 扩展目录：

```
cd /etc/vmware/vsphere-ui/vc-packages/vsphere-client-serenity
```
- d. 使用删除特定于 NetApp 的缓存插件软件包 `rm -rf` 命令：

```
rm -rf com.netapp.nvpf.webclient-*
```

```
rm -rf com.netapp.vasa.vvol.webclient-*
```

```
rm -rf com.netapp.vsch5-*
```

- a. 启动VMware vSphere Client服务：
`service-control --start vsphere-ui`

升级 ONTAP 工具

升级到最新版本的 ONTAP 工具

您可以按照此处提供的说明，从现有 9.7P1 或更高版本原位升级到最新版本的 ONTAP 工具。

- 您需要的内容 *
- 您必须已下载最新版本 ONTAP 工具的 .ISO 文件。
- 您必须至少预留 12 GB RAM ， ONTAP 工具才能在升级后以最佳状态运行。
- 您必须清理 vSphere Client 浏览器缓存。

["清除 vSphere 缓存的已下载插件软件包"](#)

升级后，现有部署中 VASA Provider 的状态将保留下来。升级后，您应根据需要手动启用或禁用 VASA Provider 。但是，即使未使用 VMware 虚拟卷（VVOL），最好启用 VASA Provider ，因为它可以为传统数据存储库配置启用存储功能配置文件并发出存储警报。



您只能从现有 9.7P1 或更高版本原位升级到最新版本的 ONTAP 工具。升级到 ONTAP 工具 9.7.1 版后，如果要使用 VVOL 复制，则需要再设置一个安装了 Site Recovery Manager（SRM）的 vCenter Server 和 ONTAP 工具。

- 步骤 *
- 1. 将下载的 .ISO 文件挂载到 ONTAP 工具：
 - a. 单击 * 编辑设置 * > * DVD/CD-ROM 驱动器 * 。
 - b. 从下拉列表中选择 * 数据存储 ISO 文件。
 - c. 浏览并选择已下载的 .ISO 文件，然后选中 * 启动时连接 * 复选框。
- 2. 访问已部署 ONTAP 工具的摘要选项卡。
- 3. 单击  以启动维护控制台。
- 4. 在 M 菜单 提示符处，为 * 系统配置 * 输入选项 2 ，然后为 * 升级 * 输入选项 8 。

升级完成后，ONTAP 工具将重新启动。ONTAP 工具会使用与升级前相同的 IP 地址注册到 vCenter Server 。

- 5. 如果要使用 IPv6 地址向 vCenter Server 注册 ONTAP 工具，则必须执行以下操作：
 - a. 取消注册 ONTAP 工具。
 - b. 使用 * 注册 * 页面将 ONTAP 工具的 IPv6 地址注册到 vCenter Server 。
 - c. 注册后重新生成 VSC 和 VASA Provider 证书。



只有 vCenter Server 6.7 及更高版本才支持 IPv6。

1. 注销并重新登录到 vSphere Client 以查看已部署的 ONTAP 工具。
 - a. 从现有 vSphere Web Client 或 vSphere Client 注销并关闭窗口。
 - b. 登录到 vSphere Client。

在 vSphere Client 中更新此插件可能需要几分钟的时间。

- 如果从 ONTAP 工具 7.0 版升级到 ONTAP 工具的最新版本，则必须先创建存储功能配置文件，然后再尝试编辑现有虚拟机存储策略，否则可能会收到错误，指出值不正确或缺失。
- 如果从早期版本的 ONTAP 工具升级到最新版本，则会发现 `vvol.properties` 文件中缺少 `\vvol.rebalance.threshold` 属性。



属性的默认值设置为 85%。

- 升级到已启用 FIPS 的最新 OTV (9.10) 版本，但您使用的 vCenter 版本较旧，不支持 FIPS 后，此部署仍可正常运行。但是，如果您将 vCenter 升级到支持 FIPS 的最新版本，并且您使用的是早期版本的 ONTAP 工具，则只有在 vCenter 上禁用了 FIPS 时，部署才会起作用。

升级 Storage Replication Adapter

升级 ONTAP 工具或部署最新版本的 ONTAP 工具后，您必须升级 Storage Replication Adapter (SRA)。

• 步骤 *

1. 您必须根据适配器使用以下过程之一升级到最新的适配器：

* 用于 ...*	* 执行以下操作 ...*
Windows	<ol style="list-style-type: none"> a. 登录到 SRM Windows Server。 b. 从 SRM Server 卸载现有的 SRA_*.msi 安装程序。 c. 将系统路径更改为 <code>C : \Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery Manager\external\perl\c\bin</code> d. 双击从 NetApp 支持站点下载的 *.msi 安装程序，然后按照屏幕上的说明进行操作。 e. 输入已部署 ONTAP 工具的 IP 地址和密码。

基于设备的适配器

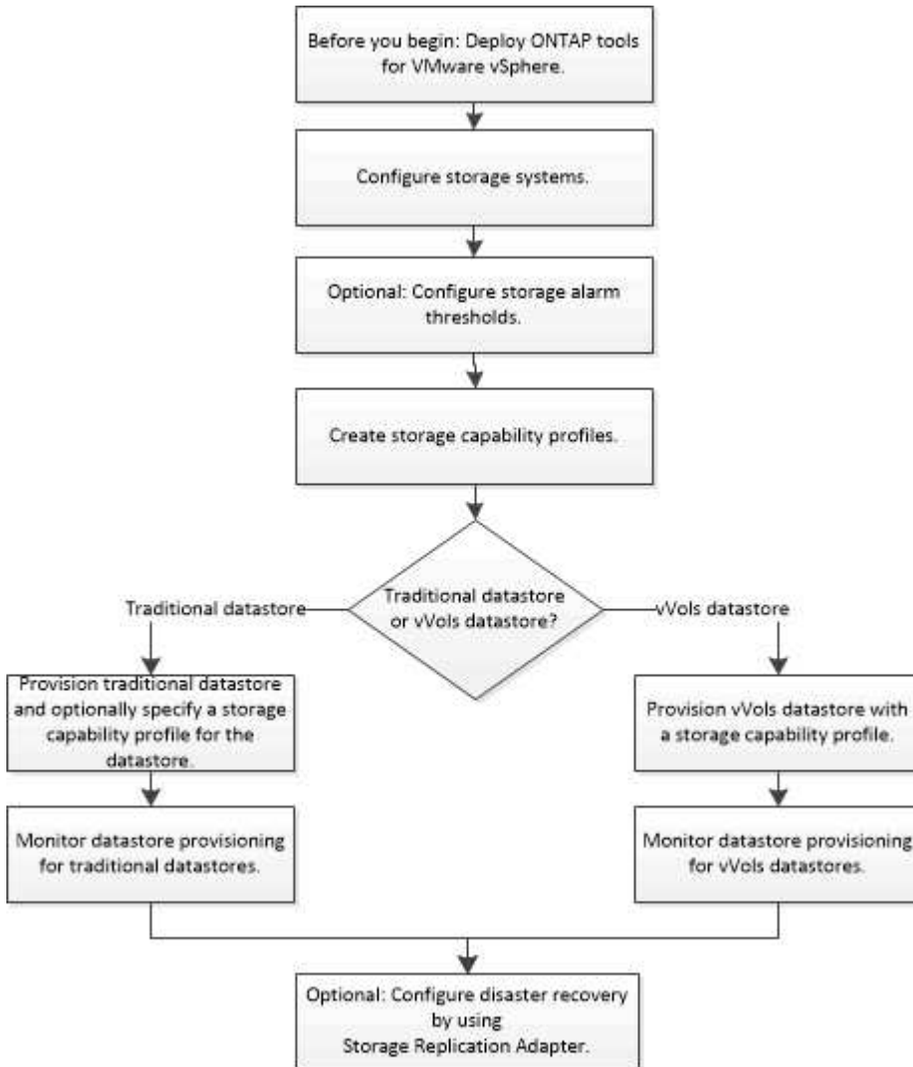
- a. 登录到 "SRM 设备管理 " 页面。
- b. 单击 * 存储复制适配器 * ，然后单击 * 删除 * 以删除现有 SRA 。
- c. 单击 * 新建适配器 * > * 浏览 * 。
- d. 单击选择从 NetApp 支持站点下载的最新 SRA tarball 文件，然后单击 * 安装 * 。
- e. 在 SRM 设备上配置 SRA 。

["在 SRM 设备上配置 SRA"](#)

配置 ONTAP 工具

用于配置 ONTAP 工具的工作流

配置 ONTAP 工具包括配置存储系统，创建存储功能配置文件，配置数据存储库以及选择配置 SRA 以实现灾难恢复。



配置 ESXi 设置

配置 ESXi 服务器多路径和超时设置

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具可检查并设置最适合 NetApp 存储系统的 ESXi 主机多路径设置和 HBA 超时设置。

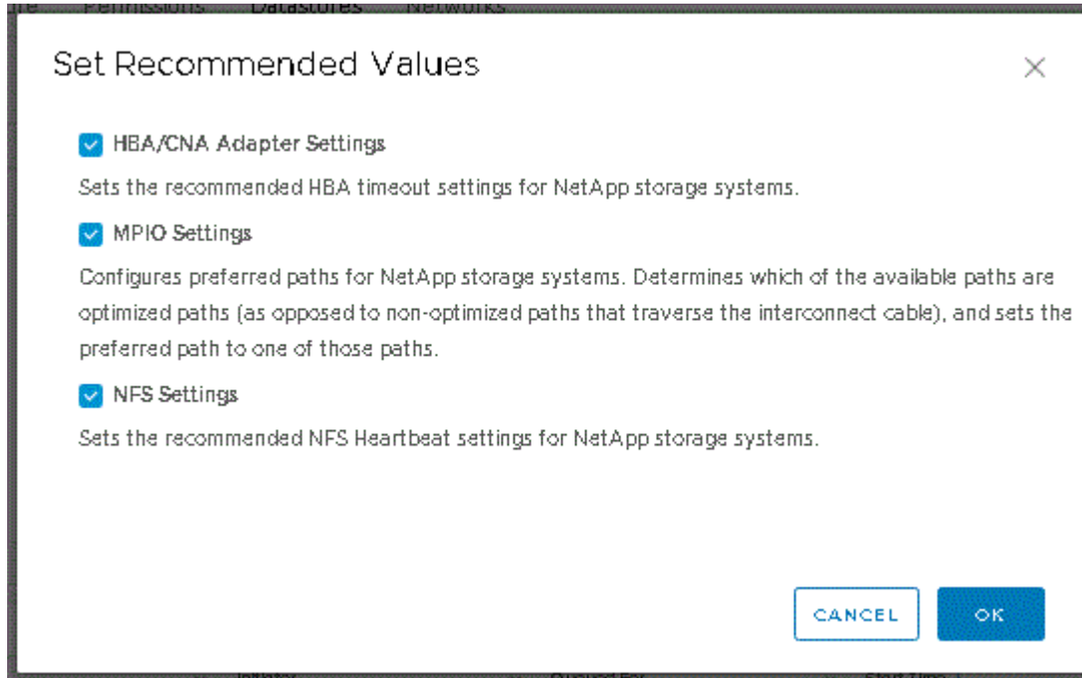
- 关于此任务 *

此过程可能需要很长时间，具体取决于您的配置和系统负载。任务进度将显示在 "近期任务" 面板中。任务完成后，主机状态警报图标将替换为正常图标或等待重新启动图标。

• 步骤 *

1. 在 VMware vSphere Web Client 主页页面中，单击 * vCenter * > * 主机 *。
2. 右键单击某个主机，然后选择 * 操作 * > * NetApp VSC * > * 设置建议值 *。
3. 在 NetApp 建议设置对话框中，选择最适合您的系统的值。

默认情况下会设置标准建议值。



1. 单击 * 确定 *。

使用 ONTAP 工具设置的 ESXi 主机值

您可以使用适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具在 ESXi 主机上设置超时和其他值，以确保性能最佳并成功进行故障转移。ONTAP 工具设置的值基于 NetApp 内部测试。

您可以在 ESXi 主机上设置以下值：

ESXi 高级配置

- * VMFS3.HardwareAcceleratedLocking *

应将此值设置为 1。

- * VMFS3.EnableBlockDelete*

应将此值设置为 0。

NFS 设置

- * 网络 .TcpipHeapSize*

如果您使用的是 vSphere 6.0 或更高版本，则应将此值设置为 32。

- * 网络 .TcpipHeapMax*

如果您使用的是 vSphere 6.0 或更高版本，则对于 ESXi 主机 6.x，请将此值设置为 512，对于 ESXi 7.x，请将此值设置为 1024。

- * 。 nfs.MaxVolumes*

如果您使用的是 vSphere 6.0 或更高版本，则应将此值设置为 256。

- * NFS41.MaxVolumes*

如果您使用的是 vSphere 6.0 或更高版本，则应将此值设置为 256。

- * 。 nfs.MaxQueueDepth*

如果您使用的是 vSphere 6.0 或更高版本的 ESXi 主机，则应将此值设置为 128 或更高，以避免出现队列瓶颈。

对于 6.0 之前的 vSphere 版本，应将此值设置为 64。

- * 。 nfs.HeartbeatMaxFailures *

对于所有 NFS 配置，应将此值设置为 10。

- * 。 nfs.HeartbeatFrequency*

对于所有 NFS 配置，应将此值设置为 12。

- * 。 nfs.HeartbeatTimeout*

对于所有 NFS 配置，应将此值设置为 5。

FC/FCoE 设置

- * 路径选择策略 *

使用具有 ALUA 的 FC 路径时，应将此值设置为 "RR"（轮循）。

对于所有其他配置，应将此值设置为 "FIXED"。

将此值设置为 "RR" 有助于在所有主动 / 优化路径之间实现负载平衡。值 "FIXED" 用于较早的非 ALUA 配置，有助于防止代理 I/O

- * 磁盘 .QFullSampleSize*

对于所有配置，应将此值设置为 32。设置此值有助于防止出现 I/O 错误。

- * 磁盘 .QFullThreshold *

对于所有配置，应将此值设置为 8。设置此值有助于防止出现 I/O 错误。

- * Emulex FC HBA 超时 *

使用默认值。

- * QLogic FC HBA 超时 *

使用默认值。

iSCSI 设置

- * 路径选择策略 *

对于所有 iSCSI 路径，应将此值设置为 "RR"。

将此值设置为 "RR" 有助于在所有主动 / 优化路径之间实现负载均衡。

- * 磁盘 .QFullSampleSize*

对于所有配置，应将此值设置为 32。设置此值有助于防止出现 I/O 错误。

- * 磁盘 .QFullThreshold *

对于所有配置，应将此值设置为 8。设置此值有助于防止出现 I/O 错误。

配置子操作系统

配置子操作系统脚本

子操作系统（OS）脚本的 ISO 映像挂载在适用于 VMware vSphere 服务器的 ONTAP® 工具上。要使用子操作系统脚本为虚拟机设置存储超时，必须从 vSphere Client 挂载这些脚本。

* 操作系统类型 *	* 60 秒超时设置 *	* 190 秒超时设置 *
Linux	<a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/linux_gos_timeout-install.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/linux_gos_timeout-install.iso	<a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/linux_gos_timeout_190-install.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/linux_gos_timeout_190-install.iso
Windows	<a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/windows_gos_timeout.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/windows_gos_timeout.iso	<a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/windows_gos_timeout_190.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/windows_gos_timeout_190.iso
Solaris	<a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/solaris_gos_timeout-install.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/solaris_gos_timeout-install.iso	<a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/solaris_gos_timeout_190-install.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/writable/solaris_gos_timeout_190-install.iso

您应从已注册到管理虚拟机的 vCenter Server 的 VSC 实例副本安装此脚本。如果您的环境包含多个 vCenter Server，则应选择包含要设置存储超时值的虚拟机的服务器。

您应登录到虚拟机，然后运行脚本以设置存储超时值。

设置 Windows 子操作系统的超时值

子操作系统（OS）超时脚本用于为 Windows 子操作系统设置 SCSI I/O 超时设置。您可以指定 60 秒超时或 190 秒超时。要使设置生效，必须重新启动 Windows 子操作系统。

- 您需要的内容 *

您必须已挂载包含 Windows 脚本的 ISO 映像。

- 步骤 *

1. 访问 Windows 虚拟机的控制台，并登录到具有管理员权限的帐户。
2. 如果此脚本未自动启动，请打开 CD 驱动器，然后运行 `windows_gos_timeout.reg` 脚本。

此时将显示注册表编辑器对话框。

3. 单击 * 是 * 继续。

此时将显示以下消息：

```
D : \windows_gos_timeout.reg 中包含的密钥和值已成功添加到注册表中。`
```

1. 重新启动 Windows 子操作系统。
2. 卸载 ISO 映像。

设置 Solaris 子操作系统的超时值

子操作系统（OS）超时脚本用于为 Solaris 10 设置 SCSI I/O 超时设置。您可以指定 60 秒超时或 190 秒超时。

- 您需要的内容 *

您必须已挂载包含 Solaris 脚本的 ISO 映像。

- 步骤 *

1. 访问 Solaris 虚拟机的控制台，并登录到具有 root 权限的帐户。
2. 运行 `solaris_gos_timeout-install.sh` 脚本。

对于 Solaris 10，将显示类似于以下内容的消息：

```
Setting I/O Timeout for /dev/s-a - SUCCESS!
```

1. 卸载 ISO 映像。

为 Linux 子操作系统设置超时值

子操作系统（OS）超时脚本可为 Red Hat Enterprise Linux 版本 4，5，6 和 7 以及 SUSE Linux Enterprise Server 版本 9，10 和 11 设置 SCSI I/O 超时设置。您可以指定 60 秒超时或 190 秒超时。每次升级到新版本的 Linux 时，都必须运行此脚本。

- 您需要的内容 *

您必须已挂载包含 Linux 脚本的 ISO 映像。

- 步骤 *

1. 访问 Linux 虚拟机的控制台，并登录到具有 root 权限的帐户。
2. 运行 `Linux_GoS_timeout-install.sh` 脚本。

对于 Red Hat Enterprise Linux 4 或 SUSE Linux Enterprise Server 9，将显示类似以下内容的消息：

```
Restarting udev... this may take a few seconds.
```

```
Setting I/O Timeout (60s) for /dev/sda - SUCCESS!
```

对于 Red Hat Enterprise Linux 5，Red Hat Enterprise Linux 6 和 Red Hat Enterprise Linux 7，将显示类似以下内容的消息：

```
patching file /etc/udev/rules.d/50-udev.rules
```

```
Hunk #1 succeeded at 333 (offset 13 lines).
```

```
Restarting udev... this may take a few seconds.
```

```
Starting udev: [ OK ]
```

```
Setting I/O Timeout (60s) for /dev/sda - SUCCESS!
```

对于 SUSE Linux Enterprise Server 10 或 SUSE Linux Enterprise Server 11，将显示类似以下内容的消息：

```
patching file /etc/udev/rules.d/50-udev-default.rules
```

+

```
Hunk #1 succeeded at 114 (offset 1 line).
```

+

```
Restarting udev ...this may take a few seconds.
```

+

```
Updating all available device nodes in /dev: done
```

1. 卸载 ISO 映像。

在多个 vCenter Server 环境中注册 VSC 的要求

如果您在一个 VMware vSphere HTML5 客户端管理多个 vCenter Server 实例的环境中使用适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具，则必须向每个 vCenter Server 注册一个 VSC 实例，以便 VSC 与 vCenter Server 之间存在 1 : 1 配对关系。这样，您就可以通过一个 vSphere HTML5 客户端在链接模式和非链接模式下管理运行 vCenter 6.0 或更高版本的所有服务器。



如果要与 VSC 结合使用，则必须为要管理的每个 vCenter Server 实例设置或注册一个 VSC 实例。每个已注册的 VSC 实例必须具有相同的版本。

链接模式会在 vCenter Server 部署期间自动安装。链接模式使用 Microsoft Active Directory 应用程序模式 (ADAM) 在多个 vCenter Server 系统之间存储和同步数据。

使用 vSphere HTML5 客户端跨多个 vCenter Server 执行 VSC 任务需要满足以下要求：

- 要管理的 VMware 清单中的每个 vCenter Server 都必须在其上注册一个 VSC 服务器，并进行唯一的 1 : 1 配对。

例如，您可以将 VSC 服务器 A 注册到 vCenter Server A，将 VSC 服务器 B 注册到 vCenter Server B，将 VSC 服务器 C 注册到 vCenter Server C 等。

您 * 无法 * 将 VSC 服务器 A 同时注册到 vCenter Server A 和 vCenter Server B

如果 VMware 清单中包含未注册 VSC 服务器的 vCenter Server，但有一个或多个 vCenter Server 已注册到 VSC，然后，您可以查看 VSC 实例并对已注册 VSC 的 vCenter Server 执行 VSC 操作。

- 对于已注册到单点登录 (SSO) 的每个 vCenter Server，您必须具有 VSC 专用的查看权限。

您还必须具有正确的 RBAC 权限。

在执行需要指定 vCenter Server 的任务时，* vCenter Server* 下拉框会按字母顺序显示可用的 vCenter Server。默认 vCenter Server 始终是下拉列表中的第一个服务器。

如果存储的位置已知（例如，当您使用配置向导且数据存储库位于由特定 vCenter Server 管理的主机上时），则 vCenter Server 列表将显示为只读选项。只有在使用右键单击选项选择 vSphere Web Client 中的某个项目时，才会发生这种情况。

当您尝试选择不受 VSC 管理的对象时，VSC 会向您发出警告。

您可以从 VSC 摘要页面根据特定 vCenter Server 筛选存储系统。向 vCenter Server 注册的每个 VSC 实例都会显示一个摘要页面。您可以管理与特定 VSC 实例和 vCenter Server 关联的存储系统，但如果您运行的是多个 VSC 实例，则应将每个存储系统的注册信息分开。

配置 ONTAP 工具首选项文件

使用首选项文件设置 IPv4 或 IPv6

首选项文件包含用于控制 VMware vSphere 操作的 ONTAP 工具的设置。在大多数情况下，您无需修改这些文件中的设置。了解 Virtual Storage Console（VSC）使用哪些首选项文件很有帮助。

VSC 具有多个首选项文件。这些文件包含输入关键字和值，用于确定 VSC 如何执行各种操作。以下是 VSC 使用的一些首选项文件：

```
` /opt/netapp/vscserver/etc/kamino/kaminoprefs.xml`
```

```
` /opt/netapp/vscserver/etc/vsc/vscPreferences.xml`
```

在某些情况下，您可能需要修改首选项文件。例如，如果您使用 iSCSI 或 NFS，并且 ESXi 主机和存储系统的子网不同，则必须修改首选项文件。如果不修改首选项文件中的设置，则数据存储库配置将失败，因为 VSC 无法挂载数据存储库。

在首选项文件 `kaminoprefs.xml` 中添加了一个新选项，您可以将该选项设置为对添加到 VSC 的所有存储系统启用 IPv4 或 IPv6 支持。

- `default.override.option.provision.mount.datastore.address.family` 参数已添加到 `kaminoprefs.xml` 首选项文件中，用于为数据存储库配置设置首选数据 LIF 协议。

此首选项适用于添加到 VSC 中的所有存储系统。

- 新选项的值为 IPv4，IPv6 和 none。
- 默认情况下，此值设置为 none。

* 值 *	* 问题描述 *
-------	----------

无	<ul style="list-style-type: none"> 配置使用与用于添加存储的集群或 SVM 管理 LIF 类型相同的 IPv6 或 IPv4 地址类型的数据 LIF 进行。 如果 SVM 中不存在相同的 IPv6 或 IPv4 地址类型的数据 LIF，则会通过其他类型的数据 LIF 进行配置（如果可用）。
IPv4	<ul style="list-style-type: none"> 在选定 SVM 中使用 IPv4 数据 LIF 进行配置。 如果 SVM 没有 IPv4 数据 LIF，则会通过 IPv6 数据 LIF 进行配置（如果此数据 LIF 在 SVM 中可用）。
IPv6	<ul style="list-style-type: none"> 在选定 SVM 中使用 IPv6 数据 LIF 进行配置。 如果 SVM 没有 IPv6 数据 LIF，则会通过 IPv4 数据 LIF 进行配置（如果此数据 LIF 在 SVM 中可用）。

添加不同的子网

您可以使用 ONTAP 工具界面或 REST API 添加 ESXi 主机的不同子网。这样，您可以在配置存储系统后允许或限制数据存储库挂载操作的子网。如果不添加 ESXi 主机的子网，则 ONTAP 工具会阻止这些子网的数据存储库挂载操作。

• 步骤 *

1. 登录到 vCenter Server 实例并访问 ONTAP 工具。
2. 在主页上，单击 * 设置 * > * 管理子网访问 *。
3. 在管理子网访问对话框中，单击 NFS 子网访问允许的子网中的 * 选定 * 选项。
4. 输入所需子网的值，然后单击 * 添加 *。
5. 为受限子网选择 * 无 * 或 * 已选择 *。
6. 对 iSCSI 子网访问重复上述步骤，然后单击 * 应用 *。

在不同子网之间启用数据存储库挂载

如果您使用 iSCSI 或 NFS，并且 ESXi 主机和存储系统的子网不同，则必须修改适用于 VMware vSphere 首选项文件的 ONTAP 工具。如果不修改首选项文件，则数据存储库配置将失败，因为 Virtual Storage Console（VSC）无法挂载数据存储库。

• 关于此任务 *

如果数据存储库配置失败，VSC 将记录以下错误消息：

无法继续。交叉引用控制器上的内核 IP 地址和地址时未找到 IP 地址。

找不到与这些主机的 NFS 挂载卷匹配的网络。

• 步骤 *

1. 登录到 vCenter Server 实例。
2. 使用统一设备虚拟机启动维护控制台。

"适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具的维护控制台"

3. 输入 4 以访问 Support and Diagnostics 选项。
4. 输入 2 以访问访问诊断 Shell 选项。
5. 输入 `vi /opt/netapp/vscserver/etc/kamino/kaminoprefs.xml` 以更新 `kaminoprefs.xml` 文件。
6. 更新 `kaminoprefs.xml` 文件。

* 如果使用 ...*	* 执行此操作 ...*
iSCSI	将输入项 <code>default.allow.iscsi.mount.networks</code> 的值从 ALL 更改为 ESXi 主机网络的值。
NFS	将输入项 <code>default.allow.nfs.mount.networks</code> 的值从 ALL 更改为 ESXi 主机网络的值。

首选项文件包含这些输入项的示例值。



值 "所有" 并不表示所有网络。通过 "all" 值，可以使用主机和存储系统之间所有匹配的网络来挂载数据存储服务。指定主机网络时，只能在指定子网之间挂载。

1. 保存并关闭 `kaminoprefs.xml` 文件。

为 Virtual Storage Console 重新生成 SSL 证书

安装 Virtual Storage Console (VSC) 时会生成 SSL 证书。为 SSL 证书生成的可分辨名称 (Distinguished Name, DN) 可能不是客户端计算机可以识别的公用名 (Common Name, CN)。通过更改密钥库和私钥密码，您可以重新生成证书并创建站点专用的证书。

• 关于此任务 *

您可以使用维护控制台启用远程诊断并生成站点专用证书。

"Virtual Storage Console：实施 CA 签名的证书"

• 步骤 *

1. 登录到维护控制台。
2. 输入 1 以访问应用程序配置菜单。

3. 在应用程序配置菜单中，输入 3 以停止 VSC 服务。
4. 输入 7 以重新生成 SSL 证书。

配置存储系统

ONTAP 工具存储系统概述

如果需要，您应使用 VSC 界面将存储系统添加到 ONTAP 工具并设置默认凭据。

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具提供了一种发现存储系统和设置存储凭据的机制。这些凭据提供了 Virtual Storage Console (VSC) 用户使用存储系统执行任务所需的 ONTAP 权限。

VSC 必须先发现存储系统，然后才能显示和管理存储资源。在发现过程中，您必须提供存储系统的 ONTAP 凭据。这些特权（或角色）与分配给每个存储系统的用户名和密码对关联。这些用户名和密码对使用 ONTAP 基于角色的访问控制（Role-Based Access Control，RBAC），必须在 ONTAP 中进行设置。您不能在 VSC 中更改这些凭据。您可以使用 ONTAP 系统管理器定义 ONTAP RBAC 角色。



如果您以管理员身份登录，则会自动拥有该存储系统的所有特权。

将存储系统添加到 VSC 时，必须提供存储系统的 IP 地址以及与该系统关联的用户名和密码对。您可以设置 VSC 在存储系统发现过程中要使用的默认凭据，也可以在发现存储系统后手动输入凭据。添加到 VSC 的存储系统的详细信息会自动推送到您在部署中启用的扩展。您无需手动向 VASA Provider 和 Storage Replication Adapter (SRA) 添加存储。VSC 和 SRA 均支持在集群级别和 Storage Virtual Machine (SVM) 级别添加凭据。VASA Provider 仅支持使用集群级别的凭据来添加存储系统。

如果您的环境包含多个 vCenter Server 实例，则在从存储系统页面向 VSC 添加存储系统时，添加存储系统对话框会显示一个 vCenter Server 框，您可以在此框中指定要将存储系统添加到哪个 vCenter Server 实例。如果您通过右键单击数据中心名称来添加存储系统，则无法指定 vCenter Server 实例，因为服务器已与该数据中心关联。

发现可通过以下方式之一进行。在每种情况下，您都必须为任何新发现的存储系统提供凭据。

- VSC 服务启动后，VSC 将开始自动后台发现过程。
- 您可以单击 * 存储系统 * 页面中的全部重新发现按钮，也可以在主机或数据中心上单击此按钮，以从 * 操作 * 菜单中选择它 (* 操作 * > * NetApp ONTAP Tools * > * 更新主机和存储数据 *)。您也可以单击 " 概述 " 部分的 * 入门 * 选项卡上的 * 发现 * 。

所有 VSC 功能都需要特定的权限才能执行任务。您可以根据与 ONTAP 角色关联的凭据限制用户可以执行的操作。具有相同存储系统用户名和密码对的所有用户都共享一组相同的存储系统凭据，并可执行相同的操作。

设置存储系统的默认凭据

您可以使用适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具为 vCenter Server 中的存储系统设置默认凭据。

- 您需要的内容 *

您必须已选择要用于创建默认凭据的 vCenter Server 。

- 关于此任务 *

如果您为存储系统设置了默认凭据，Virtual Storage Console（VSC）将使用这些凭据登录到 VSC 刚刚发现的存储系统。如果默认凭据不起作用，您必须手动登录到存储系统。VSC 和 SRA 支持在集群级别或 SVM 级别添加存储系统凭据。但是，VASA Provider 只能使用集群级别的凭据。

- 步骤 *

1. 在 ONTAP 工具的主页页面上，单击 * 设置 * > * 管理设置 * > * 配置存储系统的默认凭据 *。
2. 在存储系统默认凭据对话框中，输入存储系统的用户名和密码。

存储控制器凭据会根据用户名和密码对在 ONTAP 中分配。存储控制器凭据可以是管理员帐户，也可以使用基于角色的访问控制（Role-Based Access Control，RBAC）的自定义帐户。

您不能使用 VSC 更改与存储控制器的用户名和密码对关联的角色。要修改或创建新的 ONTAP 用户角色以用于 ONTAP 工具，您可以使用 System Manager。

请参见“配置用户角色和权限”一节。

1. 单击 * 确定 * 以保存默认凭据。

如果由于存储系统报告“Authentication Failure”状态而更新了存储系统凭据，则应单击存储系统页面上的 * 重新发现全部 * 选项。执行此操作时，VSC 会尝试使用新凭据连接到存储系统。

将存储系统添加到 VSC

您可以手动将存储系统添加到 Virtual Storage Console（VSC）。

- 关于此任务 *

每次启动 Virtual Storage Console（VSC）或选择 * 重新发现全部 * 选项时，VSC 都会自动发现可用的存储系统。

- 步骤 *

1. 使用 ONTAP 工具主页将存储系统添加到 VSC：
 - 单击 * 存储系统 * > * 添加 *。
 - 单击 * 概述 * > * 入门 *，然后单击添加存储系统下的 * 添加 * 按钮。
2. 在 * 添加存储系统 * 对话框中，输入该存储系统的管理 IP 地址和凭据。

您还可以使用集群或 SVM 的 IPv6 地址添加存储系统。您也可以在此对话框中更改 TLS 和端口号的默认值。

从 VSC 存储系统页面添加存储时，您还必须指定存储所在的 vCenter Server 实例。添加存储系统对话框提供了一个下拉列表，其中列出了可用的 vCenter Server 实例。如果要向已与 vCenter Server 实例关联的数据中心添加存储，则 VSC 不会显示此选项。

1. 添加完所有必需信息后，单击 * 确定 *。

发现存储系统和主机

首次在 vSphere Client 中运行 Virtual Storage Console (VSC) 时，VSC 将发现 ESXi 主机，其 LUN 和 NFS 导出以及拥有这些 LUN 和导出的 NetApp 存储系统。

- 您需要的内容 *
- 所有 ESXi 主机都必须已启动并连接。
- 要发现的所有 Storage Virtual Machine (SVM) 都必须正在运行，并且每个集群节点必须至少为正在使用的存储协议 (NFS, iSCSI 或 FC) 配置一个数据 LIF。
- 关于此任务 *

您可以随时发现新的存储系统或更新有关现有存储系统的信息，以获取最新的容量和配置信息。您还可以修改 VSC 用于登录到存储系统的凭据。

发现存储系统时，VSC 会从 vCenter Server 实例管理的 ESXi 主机收集信息。

- 步骤 *
- 1. 从 vSphere Client 主页页面中，选择 * 主机和集群 *。
- 2. 右键单击所需的数据中心，然后选择 * NetApp VSC* > * 更新主机和存储数据 *。

VSC 将显示一个确认对话框，告知您此操作可能需要很长时间。

3. 单击 * 确定 *。
4. 选择状态为 "Authentication Failure`" 的已发现存储控制器，然后单击 * 操作 * > * 修改 *。
5. 在修改存储系统对话框中填写所需信息。
6. 对状态为 "Authentication Failure`" 的所有存储控制器重复步骤 4 和 5。

发现过程完成后，请执行以下操作：

- 使用 VSC 为适配器设置列，MPIO 设置列或 NFS 设置列中显示警报图标的主机配置 ESXi 主机设置。
- 提供存储系统凭据。

刷新存储系统显示内容

您可以使用适用于 VMware vSphere 的 ONTAP® 工具提供的更新功能来刷新有关存储系统的信息，并强制 Virtual Storage Console (VSC) 发现存储系统。

- 关于此任务 *

如果您在收到身份验证错误后更改了存储系统的默认凭据，则 refresh 选项非常有用。如果在存储系统报告 "Authentication Failure Status`" 后更改了存储系统凭据，则应始终执行更新操作。在更新操作期间，VSC 会尝试使用新凭据连接到存储系统。

根据您的系统设置，此任务可能需要很长时间才能完成。

- 步骤 *

1. 在 VMware vSphere Client 主页页面上，单击 * 存储系统 *。

2. 开始更新：

* 如果此位置为 ...*	* 单击 ...*
Virtual Storage Console	"* 重新发现全部 *" 图标。
数据中心	右键单击该数据中心，然后单击 * NetApp VSC* > * 更新主机和存储数据 *。

3. 在更新主机和存储数据对话框中，单击 * 确定 *。

根据数据中心中的主机和存储系统数量，此发现可能需要几分钟的时间。此发现操作可在后台运行。

4. 单击成功对话框中的 * 确定 *。

配置警报阈值

您可以使用 VSC 设置警报，以便在卷阈值和聚合阈值达到设置的限制时向您发出通知。

• 步骤 *

1. 在 ONTAP 工具的主页页面中，单击 * 设置 *。

2. 单击 * 统一设备设置 *。

3. 为卷警报阈值和聚合警报阈值指定 * 接近全满阈值 (%) * 字段和 * 全满阈值 (%) * 字段的百分比值。

设置值时，必须牢记以下信息：

- 单击 * 重置 * 会将阈值重置为先前的值。

单击 * 重置 * 不会将 "接近全满" 的阈值重置为默认值 80%，"全满" 的阈值重置为 90%。

- 可以通过两种方法设置这些值：

- 您可以使用这些值旁边的向上和向下箭头来调整阈值。

- 您可以滑动这些值下方的跟踪条上的箭头来调整阈值。

- 可以为卷和聚合的 * 全满阈值 (%) * 字段设置的最小值为 6%。

4. 指定所需值后，单击 * 应用 *。

您必须对卷警报和聚合警报单击 * 应用 *。

配置用户角色和权限

您可以使用随 ONTAP 工具和 ONTAP System Manager 提供的 JSON 文件配置新的用户角色来管理存储系统。

- 您需要的内容 *
- 您应已使用 https://{virtual_appliance_IP}:9083/vsc/config/VSC_ONTAP_User_Privileges.zip 从 ONTAP 工具下载 ONTAP 权限文件。
- 您应已配置 ONTAP 9.8P1 或更高版本的存储。
- 您应已使用存储系统的管理员权限登录。
- 步骤 *
 1. 解压缩下载的 `https://{virtual_appliance_IP}:9083/vsc/config/VSC_ONTAP_User_Privileges.zip` 文件。
 2. 访问 ONTAP 系统管理器。
 3. 单击 * 集群 * > * 设置 * > * 用户和角色 *。
 4. 单击 * 添加用户 *。
 5. 在添加用户对话框中，选择 * 虚拟化产品 *。
 6. 单击 * 浏览 * 以选择并上传 ONTAP 权限 JSON 文件。

产品字段会自动填充。
 7. 从产品功能下拉菜单中选择所需功能。

系统会根据选定产品功能自动填充 * 角色 * 字段。
 8. 输入所需的用户名和密码。
 9. 选择用户所需的权限（发现，创建存储，修改存储，销毁存储），然后单击 * 添加 *。

此时将添加新角色和用户，您可以在已配置的角色下查看详细权限。



卸载操作不会删除 VSC 角色，但会删除 VSC 专用特权的本地化名称，并将前缀附加到 "XXX missing privilege" 中。之所以出现此行为，是因为 vCenter Server 不提供删除权限的选项。重新安装 VSC 或升级到较新版本的 VSC 时，所有标准 VSC 角色和 VSC 专用特权都会还原。

配置存储功能配置文件

存储功能配置文件概述

您可以通过适用于 ONTAP 的 VASA Provider 创建存储功能配置文件并将其映射到存储。这有助于您在整个存储中保持一致性。您还可以使用 VASA Provider 检查存储与存储功能配置文件之间的合规性。

存储功能是一组存储系统属性，用于确定特定级别的存储性能，存储效率以及其他功能，例如与存储功能关联的存储对象的加密。

对于传统数据存储库，您可以使用存储功能配置文件一致地创建具有通用属性的数据存储库，并为其分配 QoS 策略。在配置期间，VSC 会显示与存储功能配置文件匹配的集群，SVM 和聚合。您可以使用存储映射菜单中的 * 全局自动生成配置文件 * 选项从现有传统数据存储库生成存储功能配置文件。创建配置文件后，您可以使用 VSC 监控数据存储库与配置文件的合规性。

如果与 VVOL 数据存储库结合使用，则配置向导可以使用多个存储功能配置文件在数据存储库中创建不同的 FlexVol 卷。您可以使用虚拟机存储策略根据定义自动在适当的 FlexVol 卷中为虚拟机创建 VVOL。例如，您可以为通用存储类（例如性能限制和加密或 FabricPool 等其他功能）创建配置文件。您可以稍后在 vCenter Server 中创建 VM 存储策略，以表示虚拟机的业务类别，并按名称（例如生产，测试，HR）将这些策略链接到相应的存储功能配置文件。

与 VVOL 结合使用时，存储功能配置文件还用于设置各个虚拟机的存储性能，并将其放置在 VVOL 数据存储库中最能满足性能要求的 FlexVol 卷上。您可以为性能指定具有最小和 / 或最大 IOPS 的 QoS 策略。您可以在最初配置虚拟机时使用默认策略，也可以在日后业务需求发生变化时更改虚拟机存储策略。此版本的 ONTAP 工具的默认存储功能配置文件：

- AFF_Thick
- FAS_MAX20
- FAS_Default
- AFF_Default
- AFF_Tiering
- AFF_encrypted
- AFF_Encrypted_Tiering
- AFF_Encrypted_Min50
- 白金级
- 铜牌

然后，vCenter Server 会将 LUN 或卷的存储功能与该 LUN 或卷上配置的数据存储库相关联。这样，您就可以在与虚拟机的存储配置文件匹配的数据存储库中配置虚拟机，并确保数据存储库集群中的所有数据存储库都具有相同的存储服务级别。

借助 ONTAP 工具，您可以为每个虚拟卷（VVol）数据存储库配置一个新的存储功能配置文件，该配置文件支持在同一个 VVol 数据存储库上配置具有不同 IOPS 要求的虚拟机。在执行具有 IOPS 要求的虚拟机配置 workflow 时，所有 VVOL 数据存储库都会列在兼容数据存储库列表中。



在尝试为 6.5 之前的 vCenter Server 配置或修改虚拟机时，兼容数据存储库列表中仅会列出包含性能设置为 `MAX_IOPS` 的存储功能配置文件的 VVol 数据存储库。其余 VVOL 数据存储库将列在不兼容的数据存储库列表中。您可以忽略此分类，从不兼容的数据存储库列表中选择任何 VVOL 数据存储库来配置或修改虚拟机。

创建和编辑存储功能配置文件的注意事项

您应了解创建和编辑存储功能配置文件的注意事项。

- 您只能在 AFF 系统上配置最小 IOPS。
- 您可以在虚拟卷（VVOL）数据存储库级别配置 QoS 指标。

通过此功能，可以更灵活地为虚拟数据存储库上配置的同一直虚拟机不同 VMDK 分配不同的 QoS 指标。

- 您可以为 FAS 和 AFF 数据存储库配置存储功能配置文件。

对于 FAS 和 AFF 系统，您可以将空间预留配置为厚或精简。

- 您可以使用存储功能配置文件为数据存储库提供加密。
- 从适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具的早期版本升级到最新版本的 ONTAP 工具后，您将无法修改现有存储功能配置文件（在 7.2 版之前创建）。

保留原有存储功能配置文件以实现向后兼容性。如果未使用默认模板，则在升级到最新版本的 ONTAP 工具期间，系统会覆盖现有模板，以反映与存储功能配置文件性能相关的新 QoS 指标和分层策略。

- 您不能修改或使用原有存储功能配置文件来配置新的虚拟数据存储库或 VM 存储策略。
- 您必须对所有新数据存储库使用新的存储功能配置文件。

创建存储功能配置文件

您可以使用 VSC 手动创建存储功能配置文件，根据数据存储库的功能自动生成配置文件或根据您的要求修改配置文件。

- 您需要的内容 *

您必须已向适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具注册 VASA Provider 实例。

设置配置文件后，您可以根据需要编辑此配置文件。

- 步骤 *
 1. 在 ONTAP 工具的主页页面上，单击 * 存储功能配置文件 *。
 2. 根据需要创建配置文件或编辑现有配置文件：

* 如果要 ...*	* 执行此操作 ...*
创建配置文件	单击 
编辑现有配置文件	从 * 存储功能配置文件 * 页面上列出的配置文件中单击要修改的配置文件。



要查看与现有配置文件关联的值，您可以单击存储功能配置文件页面中的配置文件名称。然后，VASA Provider 将显示该配置文件的 "摘要" 页面。

1. 完成创建存储功能配置文件向导中的页面以设置配置文件或编辑值以修改现有配置文件。

此向导中的大多数字段都是不言自明的。下表介绍了一些可能需要指导的字段。

* 字段 *	* 说明 *

<p>确定多个配置文件</p>	<p>您可以使用问题描述名称和问题描述选项卡上的 * 存储功能配置文件 * 字段来说明存储功能配置文件的用途。提供良好的问题描述非常有用，因为最好根据所使用的应用程序设置不同的配置文件。</p> <p>例如，业务关键型应用程序需要具有支持更高性能的功能的配置文件，例如 AFF 平台。用于测试或培训的数据存储库可能会使用性能较低的 FAS 平台配置文件，并支持所有存储效率功能和分层来控制成本。</p> <p>如果已为 vCenter Server 启用 "Linked" 模式，则必须选择要为其创建存储功能配置文件的 vCenter Server。</p>
<p>平台</p>	<p>您可以选择使用 AFF 或 FAS 平台类型的存储系统。后续屏幕上的选项将根据您选择的存储系统类型进行更新。</p>
<p>协议</p>	<p>您可以根据为存储系统选择的平台从列出的可用协议中进行选择。在配置虚拟机时，您可以使用存储功能配置文件配置 VM 存储策略，并且协议字段会根据特定协议筛选数据存储库。字段 "任何" 允许您使用所有协议。</p>
<p>性能</p>	<p>您可以使用性能选项卡为存储系统设置传统 QoS 策略。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果选择 * 无 *，则会对数据 VVOL 应用无限制（无限）的 QoS 策略。 • 如果选择 * QoS 策略组 *，则会将传统 QoS 策略应用于 VVOL。 <p>您可以设置 * 最大 IOPS* 和 * 最小 IOPS* 的值，以便使用 QoS 功能。如果选择无限 IOPS，则最大 IOPS 字段将被禁用。如果应用于传统数据存储库，则会创建一个具有 Max IOPS 值的 QoS 策略并将其分配给 FlexVol 卷。如果与 VVOL 数据存储库结合使用，则会为每个数据 VVOL 数据存储库创建一个具有最大 IOPS 和最小 IOPS 值的 QoS 策略。</p> <p>◦ 注 *：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 对于传统数据存储库，最大 IOPS 和最小 IOPS 也可以应用于 FlexVol 卷。 ▪ 您必须确保性能指标不会在 Storage Virtual Machine (SVM) 级别，聚合级别或 FlexVol 卷级别单独设置。

<p>存储属性</p>	<p>您可以在此选项卡中启用的存储属性取决于您在 " 个人设置 " 选项卡中选择的存储类型。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果选择 FAS 存储，则可以配置空间预留（厚或精简），启用重复数据删除，数据压缩和加密。 <p>分层属性已禁用，因为此属性不适用于 FAS 存储。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果选择 AFF 存储，则可以启用加密和分层。 <p>默认情况下，AFF 存储会启用重复数据删除和数据压缩，并且无法禁用。</p> <p>通过分层属性，可以使用启用了 FabricPool 的聚合中的卷（对于采用 ONTAP 9.4 及更高版本的 AFF 系统，VASA Provider 支持这些卷）。您可以为分层属性配置以下策略之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 无：防止将卷数据移动到容量层 • Snapshot：将与活动文件系统无关的卷 Snapshot 副本的用户数据块移动到容量层
-------------	---

2. 在摘要页面上查看您选择的内容，然后单击 * 确定 *。

创建配置文件后，您可以返回到存储映射页面以查看哪些配置文件与哪些数据存储库匹配。

自动生成存储功能配置文件

通过适用于 ONTAP 的 VASA Provider，您可以自动为现有传统数据存储库生成存储功能配置文件。为数据存储库选择自动生成选项时，VASA Provider 会创建一个配置文件，其中包含该数据存储库使用的存储功能。

- 您需要的内容 *
- 您必须已向 Virtual Storage Console（VSC）注册 VASA Provider 实例。
- VSC 必须已发现您的存储。
- 关于此任务 *

创建存储功能配置文件后，您可以修改此配置文件以包括更多功能。创建存储功能配置文件向导可提供有关可包含在配置文件中的功能的信息。

- 步骤 *
1. 在 ONTAP 工具主页中，单击 * 存储映射 *。
 2. 从可用列表中选择数据存储库。
 3. 从操作菜单中，选择 * 自动生成 *。

4. 自动生成过程完成后，刷新屏幕以查看有关新配置文件的信息。

新配置文件将在关联配置文件列中列出。新配置文件的名称取决于配置文件中的资源。如果需要，您可以重命名配置文件。

配置数据存储库

配置传统数据存储库

配置数据存储库会为虚拟机及其虚拟机磁盘（VMDK）创建一个逻辑容器。您可以配置数据存储库，然后将数据存储库连接到单个主机，集群中的所有主机或数据中心中的所有主机。

- 您需要的内容 *
- 要在直接连接到 Virtual Storage Console（VSC）的 SVM 上配置数据存储库，必须事先使用具有适当权限的用户帐户（而不是默认 vsadmin 用户帐户或 vsadmin 角色）将 SVM 添加到 VSC 中。

您也可以通过添加集群来配置数据存储库。

- 您必须确保在 kaminoprefs.xml 中输入 ESXi 主机连接到的所有网络的子网详细信息。

请参见 "在不同子网之间启用数据存储库挂载"。

- 如果您使用 NFS 或 iSCSI，并且 ESXi 主机和存储系统的子网不同，则 kaminoprefs 首选项文件中的 NFS 或 iSCSI 设置必须包括 ESXi 主机子网掩码。

此首选项文件也适用于创建 VVOL 数据存储库。有关详细信息，请参见 *Enable datastore mounting across different subnets* 和 *Configure the VSC preferences files*。

- 如果已启用 VASA Provider，并且要为 NFS 数据存储库或 VMFS 数据存储库指定存储功能配置文件，则必须已创建一个或多个存储功能配置文件。
- 要创建 NFSv4.1 数据存储库，必须已在 SVM 级别启用 NFSv4.1。

使用 * 配置数据存储库 * 选项可以为数据存储库指定存储功能配置文件。存储功能配置文件有助于指定一致的服务级别目标（Service Level Objective，SLO）并简化配置过程。只有在启用了 VASA Provider 的情况下，才能指定存储功能配置文件。适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具支持以下协议：

- NFSv3 和 NFSv4.1
- VMFS5 和 VMFS6

VSC 可以在 NFS 卷或 LUN 上创建数据存储库：

- 对于 NFS 数据存储库，VSC 会在存储系统上创建 NFS 卷，然后更新导出策略。
- 对于 VMFS 数据存储库，VSC 会创建一个新卷（如果选择了该选项，则会使用现有卷），然后创建一个 LUN 和一个 igroup。



- 如果在运行 ONTAP 9.8 及更高版本的 ASA 和经批准的 AFF 系统中使用 VMFS5 和 VMFS6 数据存储库，则 ONTAP 工具支持将其配置为最大 VMFS LUN 和 64 TB 的卷大小。

在其他平台上，支持的最大 LUN 大小为 16 TB。

- VMware 不支持对数据存储库集群使用 NFSv4.1。

如果在配置期间未指定存储功能配置文件，您可以稍后使用存储映射页面将数据存储库映射到存储功能配置文件。您可以对 FlexGroup 支持的数据存储库上配置的虚拟机的数据 VMDK 文件应用存储服务质量设置，吞吐量上限（最大 IOPS）和吞吐量下限（最小 IOPS）。可以通过右键单击数据存储库在数据存储库级别或单个虚拟机级别应用 QoS 设置。右键单击选项仅适用于由 FlexGroup 数据存储库提供支持的数据存储库或虚拟机。将 QoS 应用于数据存储库后，任何已存在的数据存储库或虚拟机 QoS 设置将被覆盖。无法在数据存储库级别或虚拟机级别为直接 SVM 上配置的数据存储库应用 QoS 设置，因为 ONTAP 在 SVM 管理级别不支持 QoS。

• 步骤 *

1. 您可以使用以下方法之一访问数据存储库配置向导：

* 如果选择 "from..."	* 执行以下操作 ...*
vSphere Client 主页	a. 单击 * 主机和集群 *。 b. 在导航窗格中，选择要配置数据存储库的数据中心。 c. 要指定要挂载数据存储库的主机，请参见下一步。
ONTAP 工具主页	a. 单击 * 概述 *。 b. 单击 * 入门 * 选项卡。 c. 单击 * 配置 * 按钮。 d. 单击 * 浏览 * 以选择要按下一步配置数据存储库的目标。

2. 指定要挂载数据存储库的主机。

* 使数据存储库可供使用 ...*	* 执行此操作 ...*
数据中心中的所有主机	右键单击某个数据中心，然后选择 * NetApp ONTAP Tools* > * 配置数据存储库 *。
集群中的所有主机	右键单击主机集群，然后选择 * NetApp ONTAP Tools* > * 配置数据存储库 *。
一台主机	右键单击某个主机，然后选择 * NetApp ONTAP tools* > * 配置数据存储库 *。

3. 填写新建数据存储库对话框中的字段以创建数据存储库。

对话框中的大多数字段都是不言自明的。下表介绍了一些可能需要指导的字段。

* 章节 *	* 问题描述 *
常规	"新建数据存储库配置"对话框的"常规"部分提供了用于输入新数据存储库的目标,名称,大小,类型和协议的选项。您可以选择 * NFS * 或 * VMFS* 协议来配置传统数据存储库。此版本允许您配置最大大小为 64 TB 的 VMFS 数据存储库。您可以 D选项 "在 ONTAP 集群中分布数据存储库数据",以便在存储系统上配置 FlexGroup 卷。选择此选项会自动取消选中复选框 "Use Storage Capability Profile for provisioning"。对于 FlexGroup 数据存储库配置,仅会列出 9.8 及更高版本的 ONTAP 集群以供选择。VVOL 数据存储库类型用于配置 VVOL 数据存储库。如果启用了 VASA Provider,则还可以决定是否使用存储功能配置文件。* 数据存储库集群 * 选项仅适用于传统数据存储库。您应使用 * 高级 * 选项指定 * VMFS5* 或 * VMFS6* 文件系统。
存储系统	如果您在常规部分中选择了相应选项,则可以选择列出的存储功能配置文件之一。如果要配置 FlexGroup 数据存储库,则不支持此数据存储库的存储功能配置文件。存储系统和 Storage Virtual Machine 的系统建议值已填充,以便于使用。但是,如果需要,您可以修改这些值。
存储属性	默认情况下,VSC 会填充 * 聚合 * 和 * 卷 * 选项的建议值。您可以根据自己的要求自定义这些值。FlexGroup 数据存储库不支持选择聚合,因为 ONTAP 负责管理聚合选择。此外,还会填充 * 高级 * 菜单下的 * 空间预留 * 选项,以获得最佳结果。
摘要	您可以查看为新数据存储库指定的参数摘要。摘要页面中提供了一个新字段 "卷模式",用于区分创建的数据存储库类型。"卷模式"可以是 "FlexVol" 或 "FlexGroup"。



传统数据存储库中的 FlexGroup 不能缩减到低于现有大小,但最大可增长 120%。在这些 FlexGroup 卷上启用默认快照。。在摘要部分中,单击 * 完成 *。

• 相关信息 *

["当卷状态更改为脱机时,无法访问数据存储库"](#)

将数据存储库映射到存储功能配置文件

您可以将与适用于 ONTAP 的 VASA Provider 关联的数据存储库映射到存储功能配置文件。您可以将配置文件分配给未与存储功能配置文件关联的数据存储库。

- 您需要的内容 *
- 您必须已向适用于 VMware vSphere 的 ONTAP® 工具注册 VASA Provider 实例。
- Virtual Storage Console (VSC) 必须已发现您的存储。

您可以将传统数据存储库映射到存储功能配置文件，也可以更改与数据存储库关联的存储功能配置文件。VASA Provider 不会在存储映射页面上显示任何虚拟卷 (VVol) 数据存储库。此任务中提及的所有数据存储库均为传统数据存储库。

- 步骤 *

1. 在 ONTAP 工具的主页页面中，单击 * 存储映射 *。

在存储映射页面中，您可以确定以下信息：

- 与数据存储库关联的 vCenter Server
- 与数据存储库匹配的配置文件的数量

存储映射页面仅显示传统数据存储库。此页面不会显示任何 VVol 数据存储库或 qtree 数据存储库。

- 数据存储库当前是否与配置文件关联

一个数据存储库可以与多个配置文件匹配，但一个数据存储库只能与一个配置文件关联。

- 数据存储库是否符合与其关联的配置文件

2. 要将存储功能配置文件映射到数据存储库或更改数据存储库的现有配置文件，请选择数据存储库。

要在存储映射页面上查找特定数据存储库或其他信息，您可以在搜索框中输入名称或部分字符串。VSC 将在对话框中显示搜索结果。要返回到完整显示内容，应删除搜索框中的文本，然后单击 * 输入 *。

3. 从操作菜单中，选择 * 分配匹配的配置文件 *。
4. 从 * 将配置文件分配给数据存储库 * 对话框中提供的匹配配置文件列表中选择要映射到数据存储库的配置文件，然后单击 * 确定 * 将选定配置文件映射到数据存储库。
5. 刷新屏幕以验证新分配。

分配 QoS 策略

配置 FlexGroup 数据存储库不支持为数据存储库分配存储功能配置文件。但是，您可以将 QoS 策略分配给在 FlexGroup 支持的数据存储库上创建的虚拟机。

- 关于此任务 *

可以在虚拟机级别或数据存储库级别应用 QoS 策略。数据存储库需要使用 QoS 策略来配置吞吐量（最大和最小 IOPS）阈值。在数据存储库上设置 QoS 时，此 QoS 将应用于驻留在数据存储库上的虚拟机，而不是 FlexGroup 卷上的虚拟机。但是，如果在数据存储库中的所有虚拟机上设置 QoS，则会覆盖虚拟机的任何单个 QoS 设置。这仅适用于数据存储库中可用的虚拟机，而不适用于任何已迁移或添加的虚拟机。如果要对特定数据存储库中新添加或迁移的虚拟机应用 QoS，则必须手动设置 QoS 值。



您不能在数据存储库或虚拟机级别为直接 Storage VM 上配置的数据存储库应用 QoS 设置，因为 ONTAP 在 Storage VM 管理级别不支持 QoS。

- 步骤 *

1. 在 ONTAP 工具主页上，单击 * 菜单 * > * 主机和集群 *。
2. 右键单击所需的数据存储库或虚拟机，然后单击 * NetApp ONTAP tools* > * 分配 QoS*。
3. 在分配 QoS 对话框中，输入所需 IOPS 值的值，然后单击 * 应用 *。

验证数据存储库是否符合映射的存储功能配置文件

您可以快速验证数据存储库是否符合映射到数据存储库的存储功能配置文件。

- 您需要的内容 *

- 您必须已向适用于 VMware vSphere 的 ONTAP® 工具（VSC）注册 VASA Provider 实例。

- VSC 必须已发现您的存储。

- 步骤 *

1. 在 ONTAP 工具的主页页面中，单击 * 存储映射 *。
2. 查看合规状态列中的信息以确定不合规数据存储库，并查看警报中是否存在不合规原因。



单击 * 合规性检查 * 按钮时，VSC 会对所有存储执行重新发现操作，此操作可能需要几分钟的时间。

如果数据存储库不再符合其配置文件，则合规状态列将显示一条警报，指出不合规的原因。例如，配置文件可能需要数据压缩。如果已在存储上更改此设置，则不再使用数据压缩，并且数据存储库不合规。

当您发现某个数据存储库不符合其配置文件时，您可以修改支持该数据存储库的卷上的设置以使该数据存储库合规，也可以为该数据存储库分配一个新的配置文件。

您可以从存储功能配置文件页面修改设置。

配置 VVOL 数据存储库

只有在 ONTAP 工具中启用了 VASA Provider 的情况下，才能使用配置数据存储库向导配置 VVOL 数据存储库。

- 您需要的内容 *

- 您应确保在 Kaminoprefs.xml 中输入 ESXi 托管的连接到的所有网络的子网详细信息。

请参见 * 在不同子网之间启用数据存储库挂载 * 一节。

- 您应在源站点和目标站点的数据存储库上配置类似的复制策略和计划，以便成功执行反向复制。

通过配置数据存储库菜单，您可以为数据存储库指定存储功能配置文件，此配置文件有助于指定一致的服务级别目标（Service Level Objective，SLO）并简化配置过程。只有在启用了 VASA Provider 的情况下，才能指定存储功能配置文件。

只有在运行 ONTAP 9.5 或更高版本时，用作后备存储的 FlexVol 卷才会显示在 VVOL 信息板上。您不应使用 vCenter Server 的 " 新建数据存储库 " 向导配置 VVOL 数据存储库。

- 您必须使用集群凭据创建 VVOL 数据存储库。

您不能使用 SVM 凭据创建 VVOL 数据存储库。

- VASA Provider 不支持将一个协议的 VVOL 数据存储库上托管的虚拟机克隆到另一个使用不同协议的数据存储库。
- 您应已在源站点和目标站点上完成集群配对和 SVM 配对。
- 关于此任务 *



ONTAP 工具 9.10 版支持为全 SAN 阵列（ASA）类型的 ONTAP 9.9.1 或更高版本的存储平台创建 vmdk 大小大于 16 TB 的 VVOL 数据存储库。

- 步骤 *

1. 在 vSphere Client 主页页面中，单击 * 主机和集群 *。
2. 在导航窗格中，选择要配置数据存储库的数据中心。
3. 指定要挂载数据存储库的主机。

* 使数据存储库可供使用 ...*	* 执行此操作 ...*
数据中心中的所有主机	右键单击某个数据中心，然后选择 * NetApp VSC* > * 配置数据存储库 *。
集群中的所有主机	右键单击某个集群，然后选择 * NetApp VSC* > * 配置数据存储库 *。
一台主机	右键单击某个主机，然后选择 * NetApp VSC* > * 配置数据存储库 *。

4. 填写新建数据存储库对话框中的字段以创建数据存储库。

对话框中的大多数字段都是不言自明的。下表介绍了一些可能需要指导的字段。

* 第节 *	* 问题描述 *
常规	<p>"新建数据存储库"对话框的"常规"部分提供了用于输入新数据存储库的位置，名称，问题描述，类型和协议的选项。VVOL 数据存储库类型用于配置 VVOL 数据存储库。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>如果要为 VVOL 复制配置 iSCSI VVOL 数据存储库，则在目标站点上创建 VVOL 数据存储库之前，需要执行 SnapMirror 更新和集群重新发现。</p> </div>

<p>存储系统</p>	<p>通过此部分，您可以选择是要使 VVol 数据存储库启用还是禁用复制。此版本仅允许使用异步类型复制配置文件。然后，您可以选择列出的一个或多个存储功能配置文件。系统会自动填充已配对 * 存储系统 * 和 * 存储虚拟机 * 的系统建议值。只有在 ONTAP 中配对后，才会填充建议值。您可以根据需要修改这些值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注：* 在 ONTAP 中创建 FlexVol 卷时，应确保使用要在存储功能配置文件中选择的属性创建这些卷。读写和数据保护 FlexVol 卷都应具有类似的属性。 <p>创建 FlexVol 卷并在 ONTAP 中初始化 SnapMirror 后，您应在 VSC 中运行存储重新发现，以便能够查看新卷。</p>
<p>存储属性</p>	<p>您应从现有列表中选择 SnapMirror 计划以及所需的 FlexVol 卷。此计划应与在 VM 存储策略页面中选择的计划类似。用户应已使用列出的 SnapMirror 在 ONTAP 上创建 FlexVol 卷。您可以使用 * 默认存储功能配置文件 * 选项选择用于创建 VVOL 的默认存储功能配置文件。默认情况下，所有卷都会设置为 Maximum Autogrow Size（最大自动增长大小）为 120 %，并在这些卷上启用默认 Snapshot。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注：* <ul style="list-style-type: none"> ◦ 属于 VVOL 数据存储库的 FlexVol 卷不能缩减到低于现有大小，但最多可增长 120%。此 FlexVol 卷上已启用默认快照。 ◦ 应创建的 FlexVol 卷的最小大小为 5 GB。

1. 在摘要部分中，单击 "***Finish"。

- 结果 *

配置 VVOL 数据存储库后，会在后端创建复制组。

- 相关信息 *

["使用 VVol 信息板分析性能数据"](#)

重新平衡 VVol 数据存储库

ONTAP 工具支持使用命令重新平衡数据中心中的 FlexVol 卷。主要目标是在 FlexVol 卷之间实现均匀的空间利用率。ONTAP 工具会根据空间使用情况，精简配置，LUN 计数和存储功能配置文件在现有卷之间重新分布 VVOL。

VVOL 数据存储库的重新平衡通过 LUN 移动或文件移动来执行。VVOL 重新平衡期间考虑的标准是：

- 不会调整现有 FlexVol 卷的大小，也不会添加新的 FlexVol 卷
- 只有具有相同存储功能或卷属性的 FlexVol 卷才会重新平衡
- 考虑重新平衡空间利用率最高的 FlexVol 卷
- 与虚拟机关联的所有 VVOL 都会移至同一个 FlexVol 卷
- LUN 和文件数量限制将保留下来
- 如果 FlexVol 卷之间的空间利用率增量为 10% ， 则不会执行重新平衡

rebalance 命令可删除空的 FlexVol 卷，以便为其他数据存储库提供空间。因此，您可以使用命令删除不需要的 FlexVol 卷，以便将其从数据存储库中删除。此命令会将与虚拟机关联的所有 VVol 移动到同一个 FlexVol 卷。在启动重新平衡之前，命令会执行一项预检，以最大程度地减少故障。但是，即使预检成功，一个或多个 VVol 的重新平衡操作也可能失败。如果发生这种情况，则不会回滚重新平衡操作。因此，与虚拟机关联的 VVOL 可能会放置在不同的 FlexVol 卷上，并会生成警告日志。



- 不支持并行数据存储库和虚拟机操作。
- 您必须在每个 VVOL 重新平衡操作完成后执行集群重新发现操作。
- 在 VVol 重新平衡操作期间，如果发现大量 VVol 数据存储库，则传输操作将在设置的默认值之后超时。
 - 如果发生这种情况，则应修改 `vvol.properties` 文件，将该值设置为 `offtap.operation.timeout.period.seconds=29700` ， 然后重新启动 VASA Provider 服务。
- 如果 FlexVol 卷具有快照，则在 VVol 重新平衡操作期间，由于有关空间利用率的详细信息不足， VVol 无法正确重新平衡。
- 如果容器重新平衡操作期间发生超时，您可以将 VASA Provider 属性 `enable.update.vvol.through.discovery` 设置为 `true` ， 以在 ONTAP 工具和 ONTAP 之间获取一致的数据。

保护数据存储库和虚拟机

启用 SRA 以保护数据存储库

适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具提供了一个选项，可用于在 VSC 中使用 SRA 功能来配置灾难恢复。

- 您需要的内容 *
- 您必须已设置 vCenter Server 实例并配置 ESXi。
- 您必须已部署 ONTAP 工具。
- 只有在要配置 Site Recovery Manager (SRM) 灾难恢复解决方案时，您才能下载适用于 SRA 插件的 `.msi` 文件或适用于 SRM 设备的 `.tar.gz` 文件。

["Site Recovery Manager 安装和配置 Site Recovery Manager 8.2"](#) 了解更多信息。

- 关于此任务 *

您可以灵活地启用 VASA Provider 和 SRA 功能，从而仅执行企业所需的工作流。

- 步骤 *
 1. 登录到 VMware vSphere 的 Web 用户界面。
 2. 在 vSphere Client 中，单击 * 菜单 * > * ONTAP Tools Console*。
 3. 单击 * 设置 *。
 4. 单击 * 管理设置 * 选项卡中的 * 管理功能 *。
 5. 在 * 管理功能 * 对话框中，选择要启用的 SRA 扩展。
 6. 输入 ONTAP 工具的 IP 地址和管理员密码，然后单击 * 应用 *。
 7. 您可以使用以下方法之一部署 SRA：

- 对于 Windows SRM*

* 对于 SRM 设备 *

- a. 双击已下载的 SRA 插件的 `.msi` 安装程序。
 - b. 按照屏幕上的说明进行操作。
 - c. 输入已部署 ONTAP 工具的 IP 地址和密码。
-
- a. 访问 SRM 设备页面，然后转到 SRM 设备的存储复制适配器页面。
 - b. 单击 * 新建适配器 *。
 - c. 将 SRA 插件的 `.tar.gz` 安装程序上传到 SRM。
 - d. 重新扫描适配器以验证是否已在 "SRM Storage Replication Adapter" 页面中更新详细信息。

您必须从 vSphere Client 中注销，然后重新登录以验证选定扩展是否可配置。

- 相关信息 *

["配置 Storage Replication Adapter 以进行灾难恢复"](#)

配置用于灾难恢复的存储系统

为 SAN 环境配置 Storage Replication Adapter

在运行适用于 Site Recovery Manager (SRM) 的 Storage Replication Adapter (SRA) 之前，必须先设置存储系统。

- 您需要的内容 *

您必须已在受保护站点和恢复站点上安装以下程序：

- SRM

有关安装 SRM 的文档位于 VMware 站点上。

["VMware Site Recovery Manager 文档"](#)

- SRA

此适配器安装在 SRM 上。

- 步骤 *

1. 验证主 ESXi 主机是否已连接到受保护站点上主存储系统中的 LUN。
2. 验证 LUN 是否位于主存储系统上已将 `ostype` 选项设置为 *vmware* 的 *igroup* 中。
3. 验证恢复站点上的 ESXi 主机是否与 Storage Virtual Machine (SVM) 具有适当的 FC 或 iSCSI 连接。

为此，您可以验证 ESXi 主机是否已在 SVM 上连接本地 LUN，也可以在 SVM 上使用 `fcv show initiators` 命令或 `iscsi show initiators` 命令。

为 NAS 环境配置 Storage Replication Adapter

- 您需要的内容 *

您必须已在受保护站点和恢复站点上安装以下程序：

- SRM

有关安装 SRM 的文档，请参见 VMware 站点。

["VMware Site Recovery Manager 文档"](#)

- SRA

适配器安装在 SRM 和 SRA 服务器上。

• 步骤 *

1. 验证受保护站点上的数据存储库是否包含已向 vCenter Server 注册的虚拟机。
2. 验证受保护站点上的 ESXi 主机是否已挂载 Storage Virtual Machine (SVM) 中的 NFS 导出卷。
3. 使用阵列管理器向导向 SRM 添加阵列时, 验证是否在 * NFS 地址 * 字段中指定了有效地址, 例如存在 NFS 导出的 IP 地址, 主机名或 FQDN。
4. 在恢复站点的每个 ESXi 主机上使用 ping 命令, 验证主机是否具有一个 VMkernel 端口, 该端口可访问用于从 SVM 提供 NFS 导出的 IP 地址。

["NetApp 支持"](#)

为高度扩展的环境配置 Storage Replication Adapter

您必须根据建议的设置配置存储超时间隔, 以使 Storage Replication Adapter (SRA) 能够在高度扩展的环境中以最佳性能运行。

存储提供程序设置

您应在 SRM 上为扩展环境设置以下超时值:

* 高级设置 *	* 超时值 *
<code>storageProvider.resignatureTimeout</code>	将设置值从 900 秒增加到 12000 秒。
<code>storageProvider.hostRescanDelaySec</code>	60
<code>storageProvider.hostRescanRepeatCnt</code>	20
<code>storageProvider.hostRescanTimeoutSec</code>	设置一个高值 (例如: 99999)

您还应启用 `StorageProvider.autoResignatureMode` 选项。

有关修改存储提供程序设置的详细信息, 请参见 VMware 文档。

["VMware vSphere 文档: 更改存储提供程序设置"](#)

存储设置

对于高度扩展的环境, 必须将 `storage.commandTimeout` 和 `storage.maxConcurrentCommandCnt` 超时间隔的值设置为 99, 999 秒。



指定的超时间隔为最大值。您无需等待达到最大超时值。大多数命令都会在设置的最大超时间隔内完成。

您还应在 `vvol.properties` 文件中设置 SRA 执行单个操作的最长时间:
`offtap.operation.timeout.period.seconds=86400`。

"NetApp 知识库问题解答 1001111 : 《适用于 ONTAP 的 NetApp 存储复制适配器 4.0/7.X 规模估算指南》"

有关修改 SAN Provider 设置的 VMware 文档提供了更多信息。

"VMware Site Recovery Manager 文档: 更改存储设置"

在 SRM 设备上配置 SRA

部署 SRM 设备后,您应在 SRM 设备上配置 SRA。成功配置 SRA 后,SRM 设备便可与 SRA 进行通信以进行灾难恢复管理。您应将 ONTAP 工具凭据 (IP 地址和管理员密码) 存储在 SRM 设备中,以便在 SRM 设备和 SRA 之间进行通信。

- 您需要的内容 *

您应已从下载 *tar.gz* 文件 "[NetApp 支持站点](#)"。

- 关于此任务 *

在 SRM 设备上配置 SRA 会将 SRA 凭据存储在 SRM 设备中。

- 步骤 *

1. 在 SRM 设备屏幕上,单击 * 存储复制适配器 * > * 新适配器 *。
2. 将 *.tar.gz* 文件上传到 SRM。
3. 重新扫描适配器以验证是否已在 "SRM Storage Replication Adapter" 页面中更新详细信息。
4. 使用管理员帐户使用 `putty` 登录到 SRM 设备。
5. 使用命令 `su root` 切换到 root 用户
6. 在日志位置输入命令以获取 SRA 使用的 Docker ID : `docker ps -l`
7. 要登录到容器 ID , 请输入命令: `docker exec -it -u SRM <container id> sh`
8. 使用以下命令为 SRM 配置 ONTAP 工具 IP 地址和密码: `perl command.pl -i <va-ip> administrator <va-password>`

此时将显示一条成功消息,确认存储凭据已存储。SRA 可以使用提供的 IP 地址,端口和凭据与 SRA 服务器进行通信。

更新 SRA 凭据

要使 SRM 能够与 SRA 通信,如果您修改了 SRA 凭据,则应更新 SRM 服务器上的 SRA 凭据。

- 您需要的内容 *

您应已执行 "在 SRM 设备上配置 SRA" 主题中所述的步骤。

"[在 SRM 设备上配置 SRA](#)"

• 步骤 *

1. 使用以下命令删除 `/SRM/SRA 或 confdirectory` 的内容：

a. `cd /SRM/SRA / conf`

b. `rm -rf *`

2. 执行 perl 命令以使用新凭据配置 SRA：

a. `cd /SRM/SRA /`

b. `perl command.pl -i <va-ip> administrator <va-password>`

将 Windows SRM 迁移到 SRM 设备

如果您正在使用基于 Windows 的 Site Recovery Manager (SRM) 进行灾难恢复，并且希望在同一设置中使用 SRM 设备，则应将 Windows 灾难恢复设置迁移到基于设备的 SRM。

迁移灾难恢复所涉及的步骤包括：

1. 将现有 ONTAP 工具升级到 9.7.1 版。

["升级到最新版本的 ONTAP 工具"](#)

2. 将基于 Windows 的 Storage Replication Adapter 迁移到基于设备的 SRA。

3. 将 Windows SRM 数据迁移到 SRM 设备。

请参见 ["从 Site Recovery Manager for Windows 迁移到 Site Recovery Manager 虚拟设备"](#) 了解详细步骤。

为 VVOL 数据存储库配置复制以保护虚拟机

您可以使用 ONTAP 工具为 VVOL 数据存储库配置复制。VVOL 复制的主要目的是，在灾难恢复期间使用 VMware Site Recovery Manager (SRM) 保护关键虚拟机。

但是，要为 ONTAP 工具配置 VVOL 复制，必须启用 VASA Provider 功能和 VVOL 复制。默认情况下，VASA Provider 在 ONTAP 工具中处于启用状态。基于阵列的复制在 FlexVol 级别执行。每个 VVOL 数据存储库都会映射到一个包含一个或多个 FlexVol 卷的存储容器。FlexVol 卷应使用 ONTAP 中的 SnapMirror 进行预配置。

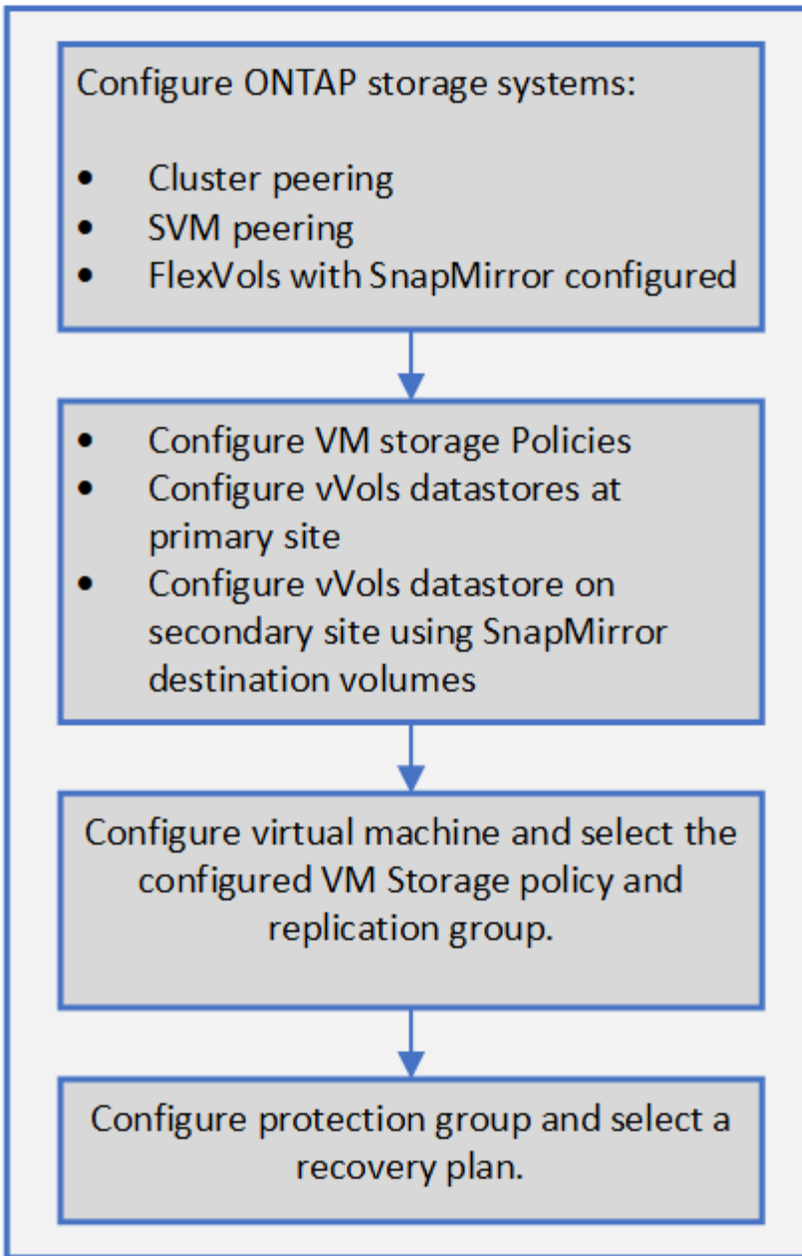


您不应在一个 VVOL 数据存储库中混合配置受保护和未受保护的虚拟机。故障转移后的重新保护操作将发生原因删除不受保护的虚拟机。使用复制功能时，请确保 VVOL 数据存储库中的所有虚拟机都受到保护。

复制组是在 VVOL 数据存储库创建工作流期间为每个 FlexVol 卷创建的。要使用 VVol 复制，您需要创建包含复制状态和计划以及存储功能配置文件的 VM 存储策略。复制组包含在灾难恢复过程中复制到目标站点的虚拟机。您可以使用 SRM 控制台为灾难恢复工作流配置具有保护组和恢复计划的复制组。



如果您要对 VVOL 数据存储库使用灾难恢复，则无需单独配置 Storage Replication Adapter (SRA)，因为 VASA Provider 功能已增强，可以进行 VVOL 复制。



"为现有数据存储库配置 VVol 复制"

为现有数据存储库配置 VVol 复制

VVOL 复制功能已得到增强，可为在 SRM 设置之前创建的现有虚拟机提供 VVOL 复制。这样，您就可以恢复现有虚拟机并在恢复站点上对其进行保护。

- 您需要的内容 *
- 集群和 SVM 已建立对等关系。
- 在源站点和目标站点上创建数据存储库和 FlexVol 卷。
- 源站点和目标站点具有相同的存储功能配置文件。
- FlexVol 卷具有相同的 SnapMirror 计划。

- 已启用 VVol 复制。

现有数据存储库未创建复制组。

- 步骤 *

1. 访问 Swagger 接口。
2. 执行 REST API 为现有数据存储库配置复制组。

API : /3.0/admin/ { datastore } / 复制组

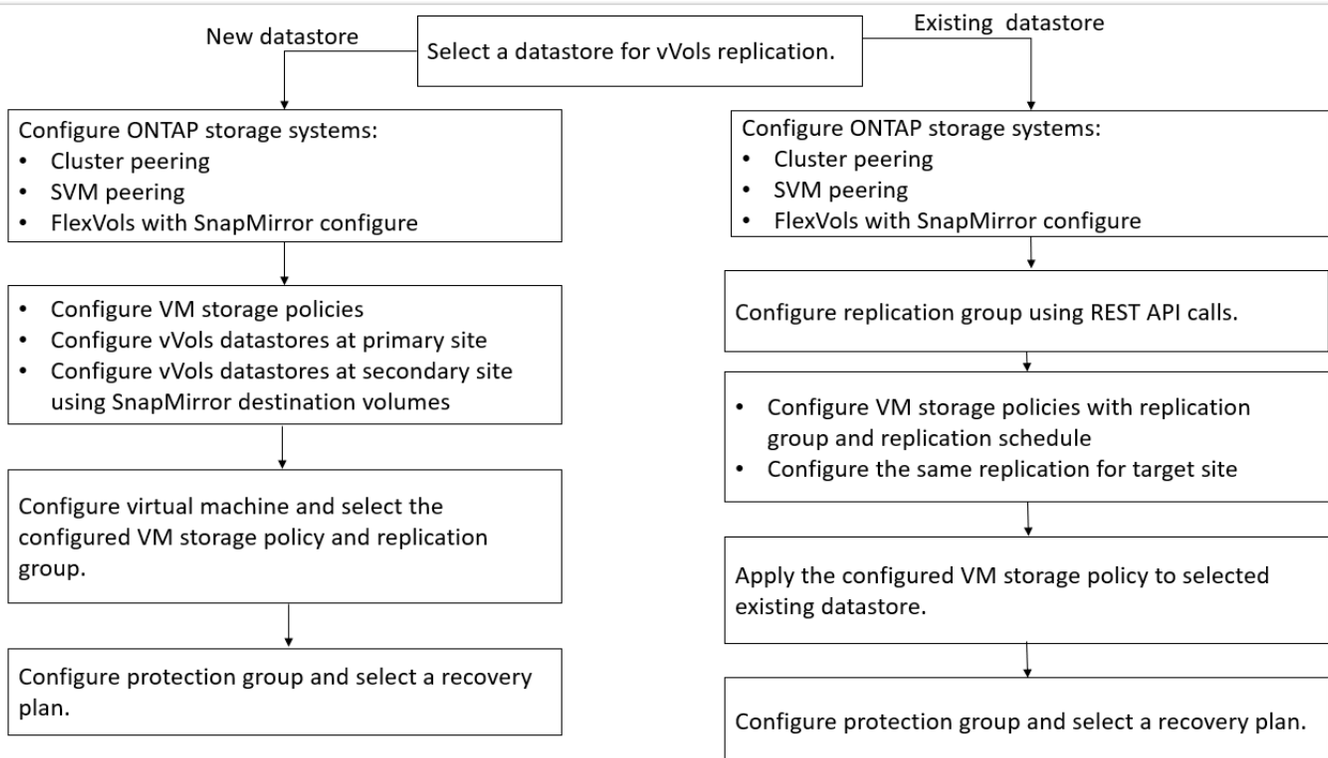
3. 使用用于创建此数据存储库的存储功能配置文件为现有 VVol 数据存储库创建 VM 存储策略。

从可用列表中添加复制策略，复制计划和兼容数据存储库。



如果您使用 System Manager 保护 FlexVol 卷，并且存储功能配置文件的 QoS 策略为 "无"，请确保未选中 * 强制执行性能限制 * 选项，以便成功进行灾难恢复。

1. 访问未受保护的虚拟机并编辑 VM 存储策略。
2. 选择 VM 存储策略和数据存储库。
3. 将复制组添加到未受保护的虚拟机。



- 注: *

- 在配置虚拟机以对现有数据存储库启用复制时，请确保验证具有配置 VVol 的 FlexVol 卷。
- 如果现有虚拟机的 VVOL 分布在多个数据存储库中，则在启用复制之前，应使用 vMotion 将该虚拟机的所有 VVOL 移动到单个数据存储库。

保护未受保护的虚拟机

您可以为使用 VM 存储策略创建且已禁用复制的现有未受保护虚拟机配置保护。要提供保护，您应更改虚拟机存储策略并分配复制组。

- 关于此任务 *

如果 SVM 同时具有 IPv4 和 IPv6 LIF，则应禁用 IPv6 LIF，稍后再执行灾难恢复 workflow。

- 步骤 *

1. 单击所需的虚拟机并验证其是否已配置默认虚拟机存储策略。
2. 右键单击选定虚拟机，然后单击 * 虚拟机策略 * > * 编辑虚拟机存储策略 *。
3. 从 * 虚拟机存储策略 * 下拉列表中选择已启用复制的虚拟机存储策略。
4. 从 * 复制组 * 下拉列表选择一个复制组，然后单击 * 确定 *。
5. 验证虚拟机的摘要以确认虚拟机是否受保护。



- 此版本的 ONTAP 工具不支持对受保护虚拟机进行热克隆。您应关闭虚拟机，然后执行克隆操作。
- 如果在执行重新保护操作后数据存储库未显示在 ONTAP 工具中，则应运行存储系统发现或等待计划的下一个发现操作。

配置受保护站点和恢复站点

配置 VM 存储策略

您应配置 VM 存储策略以管理 VVOL 数据存储库上配置的虚拟机，并为虚拟磁盘启用复制等服务。对于传统数据存储库，可以选择使用这些 VM 存储策略。

- 关于此任务 *

vSphere Web Client 提供默认存储策略。但是，您可以创建策略并将其分配给虚拟机。

- 步骤 *

1. 在 vSphere Client 页面上，单击 * 菜单 * > * 策略和配置文件 *。
2. 单击 * 虚拟机存储策略 * > * 创建虚拟机存储策略 *。
3. 在 Create VM Storage Policy 页面中，提供以下详细信息：
 - a. 输入 VM 存储策略的名称和问题描述。
 - b. 选择 * 为 "NetApp 集群模式 Data ONTAP。vp.vvol" 存储启用规则 *。
 - c. 在放置选项卡中选择所需的存储功能配置文件。
 - d. 选择 * 自定义 * 选项以启用复制。
 - e. 单击 * 添加规则 * 以选择 * 异步 * 复制和所需的 SnapMirror 计划，然后单击 * 下一步 *。

f. 验证列出的兼容数据存储库，然后单击存储兼容性选项卡中的 * 下一步 *。

对于具有数据保护 FlexVol 卷的 VVOL 数据存储库，不会执行兼容数据存储库检查。

4. 在 * 查看并完成 * 选项卡中查看您选择的虚拟机存储策略，然后单击 * 完成 *。

配置保护组

您必须创建保护组来保护受保护站点上的一组虚拟机。

- 您需要的内容 *

您应确保已为以下项配置源站点和目标站点：

- 已安装相同版本的 SRM
- VVOL 数据存储库已配置为已启用复制并已挂载数据存储库
- 类似的存储功能配置文件
- 具有复制功能的类似 VM 存储策略，必须在 SRM 中映射这些策略
- 虚拟机
- 已配对的受保护站点和恢复站点
- 源数据存储库和目标数据存储库应挂载到相应的站点上
- 步骤 *

1. 登录到 vCenter Server ，然后单击 * 站点恢复 * > * 保护组 *。
2. 在 * 保护组 * 窗格中，单击 * 新建 *。
3. 指定保护组的名称和问题描述，方向，然后单击 * 下一步 *。
4. 在 * 类型 * 字段中，选择以下选项之一：

* 用于 ...*	* 键入字段选项 ...*
传统数据存储库	数据存储库组（基于阵列的复制）
VVOL 数据存储库	虚拟卷（VVol 复制）

故障域只是启用了复制的 SVM 。此时将显示仅实施对等且未出现问题的 SVM 。

5. 在复制组选项卡中，选择已启用的阵列对或已配置虚拟机的复制组，然后单击 * 下一步 *。

复制组上的所有虚拟机都会添加到此保护组中。

6. 选择现有恢复计划或单击 * 添加到新恢复计划 * 创建新计划。

7. 在准备完成选项卡中，查看您创建的保护组的详细信息，然后单击 * 完成 *。

将受保护站点和恢复站点配对

您必须对使用 vSphere Client 创建的受保护站点和恢复站点进行配对，以使 Storage Replication Adapter （ SRA ） 能够发现存储系统。

- 您需要的内容 *
- 您必须已在受保护站点和恢复站点上安装 Site Recovery Manager （ SRM ） 。
- 您必须已在受保护站点和恢复站点上安装 SRA 。
- 关于此任务 *

SnapMirror 扇出配置是指将源卷复制到两个不同目标的配置。当 SRM 需要从目标恢复虚拟机时，这些问题会在恢复期间造成问题。



Storage Replication Adapter （ SRA ） 不支持扇出 SnapMirror 配置。

- 步骤 *
- 1. 双击 vSphere Client 主页上的 * 站点恢复 * ，然后单击 * 站点 * 。
- 2. 单击 * 对象 * > * 操作 * > * 配对站点 * 。
- 3. 在 Pair Site Recovery Manager Servers 对话框中，输入受保护站点的平台服务控制器的地址，然后单击 * 下一步 * 。
- 4. 在 Select vCenter Server 部分中，执行以下操作：
 - a. 验证受保护站点的 vCenter Server 是否显示为要配对的匹配候选服务器。
 - b. 输入 SSO 管理凭据，然后单击 * 完成 * 。
- 5. 如果出现提示，请单击 * 是 * 接受安全证书。
- 结果 *

受保护站点和恢复站点都将显示在对象对话框中。

配置受保护站点和恢复站点资源

配置网络映射

您必须在两个站点上配置 VM 网络， ESXi 主机和文件夹等资源映射，以便能够将每个资源从受保护站点映射到恢复站点上的相应资源。

您必须完成以下资源配置：

- 网络映射
- 文件夹映射
- 资源映射
- 占位数据存储库
- 您需要的内容 *

您必须已连接受保护站点和恢复站点。

- 步骤 *

1. 登录到 vCenter Server ，然后单击 * 站点恢复 * > * 站点 * 。
2. 选择受保护站点，然后单击 * 管理 * 。
3. 在管理选项卡中，选择 * 网络映射 * 。
4. 单击  图标以创建新的网络映射。

此时将显示创建网络映射向导。

5. 在创建网络映射向导中，执行以下操作：

- a. 选择 * 自动为具有匹配名称的网络准备映射 * ，然后单击 * 下一步 * 。
- b. 为受保护站点和恢复站点选择所需的数据中心对象，然后单击 * 添加映射 * 。
- c. 成功创建映射后，单击 * 下一步 * 。
- d. 选择先前用于创建反向映射的对象，然后单击 * 完成 * 。

- 结果 *

网络映射页面将显示受保护站点资源和恢复站点资源。您可以对环境中的其他网络执行相同的步骤。

配置文件夹映射

您必须映射受保护站点和恢复站点上的文件夹，才能在它们之间进行通信。

- 您需要的内容 *

您必须已连接受保护站点和恢复站点。

- 步骤 *

1. 登录到 vCenter Server ，然后单击 * 站点恢复 * > * 站点 * 。
2. 选择受保护站点，然后单击 * 管理 * 。
3. 在管理选项卡中，选择 * 文件夹映射 * 。
4. 单击  用于创建新文件夹映射的图标。

此时将显示创建文件夹映射向导。

5. 在创建文件夹映射向导中，执行以下操作：

- a. 选择 * 自动为具有匹配名称的文件夹准备映射 * ，然后单击 * 下一步 * 。
- b. 为受保护站点和恢复站点选择所需的数据中心对象，然后单击 * 添加映射 * 。
- c. 成功创建映射后，单击 * 下一步 * 。
- d. 选择先前用于创建反向映射的对象，然后单击 * 完成 * 。

- 结果 *

"文件夹映射" 页面显示受保护站点资源和恢复站点资源。您可以对环境中的其他网络执行相同的步骤。

配置资源映射

您必须在受保护站点和恢复站点上映射资源，以便将虚拟机配置为故障转移到一组主机或另一组主机。

- 您需要的内容 *

您必须已连接受保护站点和恢复站点。



在 Site Recovery Manager (SRM) 中，资源可以是资源池，ESXi 主机或 vSphere 集群。

- 步骤 *

1. 登录到 vCenter Server，然后单击 * 站点恢复 * > * 站点 *。
2. 选择受保护站点，然后单击 * 管理 *。
3. 在管理选项卡中，选择 * 资源映射 *。
4. 单击  图标以创建新的资源映射。

此时将显示创建资源映射向导。

5. 在创建资源映射向导中，执行以下操作：
 - a. 选择 * 自动为具有匹配名称的资源准备映射 *，然后单击 * 下一步 *。
 - b. 为受保护站点和恢复站点选择所需的数据中心对象，然后单击 * 添加映射 *。
 - c. 成功创建映射后，单击 * 下一步 *。
 - d. 选择先前用于创建反向映射的对象，然后单击 * 完成 *。

- 结果 *

"资源映射" 页面显示受保护站点资源和恢复站点资源。您可以对环境中的其他网络执行相同的步骤。

映射存储策略

您应将受保护站点上的存储策略映射到恢复站点上的存储策略，以便根据映射将已恢复的虚拟机放置在相应的数据存储库上。在恢复站点上恢复虚拟机后，映射的虚拟机存储策略将分配给虚拟机。

- 步骤 *

1. 在 vSphere Client 上，单击 * 站点恢复 * > * 打开站点恢复 *。
2. 在站点对选项卡中，单击 * 配置 * > * 存储策略映射 *。
3. 选择所需站点，然后单击 * 新建 * 以创建新映射。
4. 选择 * 自动为具有匹配名称的存储策略准备映射 * 选项，然后单击 * 下一步 *。

SRM 将在受保护站点上选择存储策略，而恢复站点上存在同名存储策略。您还可以选择手动映射选项以选择多个存储策略。

5. 单击 * 添加映射 * ，然后单击 * 下一步 * 。
6. 在 * 反向映射 * 部分中，选中映射所需的复选框，然后单击 * 下一步 * 。
7. 在 * 准备完成 * 部分中，查看您选择的内容，然后单击 * 完成 * 。

配置占位数据存储库

您必须配置占位数据存储库，以便在受保护虚拟机（VM）的恢复站点的 vCenter 清单中占据位置。占位数据存储库不需要很大，因为占位 VM 很小，只使用几百 KB 或更少的 KB。

- 您需要的内容 *
- 您必须已连接受保护站点和恢复站点。
- 您必须已配置资源映射。
- 步骤 *
- 1. 登录到 vCenter Server ，然后单击 * 站点恢复 * > * 站点 * 。
- 2. 选择受保护站点，然后单击 * 管理 * 。
- 3. 在 Manage 选项卡中，选择 * 占位数据存储库 * 。
- 4. 单击  图标以创建新的占位数据存储库。
- 5. 选择适当的数据存储库，然后单击 * 确定 * 。



占位数据存储库可以是本地数据存储库，也可以是远程数据存储库，不应复制。

6. 重复步骤 3 至 5 ，为恢复站点配置占位数据存储库。

使用阵列管理器配置 SRA

您可以使用 Site Recovery Manager （SRM）的 Array Manager 向导配置 Storage Replication Adapter （SRA），以便在 SRM 和 Storage Virtual Machine （SVM）之间进行交互。

- 您需要的内容 *
- 您必须已将 SRM 中的受保护站点和恢复站点配对。
- 在配置阵列管理器之前，您必须已配置存储。
- 您必须已在受保护站点和恢复站点之间配置和复制 SnapMirror 关系。
- 您必须已启用 SVM 管理 LIF 以启用多租户。

SRA 支持集群级别的管理和 SVM 级别的管理。如果您在集群级别添加存储，则可以发现集群中的所有 SVM 并对其执行操作。如果在 SVM 级别添加存储，则只能管理该特定 SVM 。



VMware 不支持对 SRM 使用 NFS4.1 协议。

- 步骤 *

1. 在 SRM 中，单击 * 阵列管理器 *，然后单击 * 添加阵列管理器 *。
2. 输入以下信息以描述 SRM 中的阵列：
 - a. 在 * 显示名称 * 字段中输入一个名称以标识阵列管理器。
 - b. 在 * SRA 类型 * 字段中，选择 * 适用于 ONTAP 的 NetApp 存储复制适配器 *。
 - c. 输入要连接到集群或 SVM 的信息：
 - 如果要连接到集群，则应输入集群管理 LIF。
 - 如果要直接连接到 SVM，则应输入 SVM 管理 LIF 的 IP 地址。



在配置阵列管理器时，您必须对存储系统使用与在 Virtual Storage Console 的 "存储系统" 菜单中添加存储系统时相同的连接和凭据。例如，如果阵列管理器配置的范围为 SVM，则必须在 SVM 级别添加 VSC 下的存储。

- d. 如果要连接到集群，请在 * SVM name* 字段中输入 SVM 的名称。

您也可以将此字段留空。

- e. 在 * 卷包含列表 * 字段中输入要发现的卷。

您可以在受保护站点输入源卷，并在恢复站点输入复制的目标卷。您可以输入完整卷名称或部分卷名称。

例如，如果要发现与卷 *dst_vol1* 具有 SnapMirror 关系的卷 *src_vol1*，则必须在受保护站点字段中指定 *src_vol1*，并在恢复站点字段中指定 *dst_vol1*。

- a. * (可选) * 在 * 卷排除列表 * 字段中输入要从发现中排除的卷。

您可以在受保护站点输入源卷，并在恢复站点输入复制的目标卷。您可以输入完整卷名称或部分卷名称。

例如，如果要排除与卷 *dst_vol1* 具有 SnapMirror 关系的卷 *src_vol1*，则必须在受保护站点字段中指定 *src_vol1*，并在恢复站点字段中指定 *dst_vol1*。

- a. * (可选) * 在 * 用户名 * 字段中输入集群级别帐户或 SVM 级别帐户的用户名。
- b. 在 * 密码 * 字段中输入用户帐户的密码。
 1. 单击 * 下一步 *。
 2. 验证是否已发现阵列并显示在 "Add Array Manager" 窗口的底部。
 3. 单击 * 完成 *。

您可以使用相应的 SVM 管理 IP 地址和凭据对恢复站点执行相同的步骤。在添加阵列管理器向导的启用阵列对屏幕上，您应验证是否选择了正确的阵列对，并且该阵列对是否显示为已准备好启用。

验证复制的存储系统

配置 Storage Replication Adapter (SRA) 后，您必须验证受保护站点和恢复站点是否已成功配对。受保护站点和恢复站点都必须能够发现复制的存储系统。

- 您需要的内容 *
- 您必须已配置存储系统。
- 您必须已使用 SRM 阵列管理器将受保护站点和恢复站点配对。
- 在对 SRA 执行测试故障转移操作和故障转移操作之前，必须已启用 FlexClone 许可证和 SnapMirror 许可证。
- 步骤 *
 1. 登录到 vCenter Server 。
 2. 导航到 * 站点恢复 * > * 基于阵列的复制 * 。
 3. 选择所需的 SVM ，然后验证阵列对中的相应详细信息。

必须在受保护站点和恢复站点上发现存储系统，并且状态为 "Enabled" 。

管理 ONTAP 工具

管理数据存储库

在其他主机上挂载数据存储库

挂载数据存储库可为其他主机提供存储访问。将主机添加到 VMware 环境后，您可以将数据存储库挂载到其他主机上。

- 您需要的内容 *

您必须确保在 `Kaminoprefs.xml` 中输入 ESXi 托管的连接到的所有网络的子网详细信息。

请参见在不同子网之间启用数据存储库挂载一节。

- 步骤 *
 1. 在 vSphere Client 主页页面中，单击 * 主机和集群 *。
 2. 在导航窗格中，选择包含主机的数据中心。
 3. 对任何其他主机重复步骤 2。
 4. 右键单击主机，然后选择 * NetApp ONTAP Tools* > * 挂载数据存储库 *。
 5. 选择要挂载的数据存储库，然后单击 * 确定 *。

调整数据存储库大小

调整数据存储库大小可以增加或减少虚拟机文件的存储。随着基础架构要求的变化，您可能需要更改数据存储库的大小。

- 关于此任务 *

如果希望 VSC 在调整 VMFS 数据存储库的大小时调整包含的卷的大小，则在最初配置 VMFS 数据存储库时，不应使用存储属性部分下的 * 使用现有卷 * 选项，而是让它自动为每个数据存储库创建一个新卷。

可以增加或减小 NFS 数据存储库的大小，但对于 VMFS 数据存储库，只能增加其大小。使用自动增长和缩减选项的 FlexGroup 数据存储库也支持调整数据存储库大小。属于传统数据存储库的 FlexGroup 以及属于 VVOL 数据存储库的 FlexVol 卷不能缩减到低于现有大小，但最多可增长 120%。在这些 FlexGroup 和 FlexVol 卷上启用默认快照。



如果在 ONTAP 9.9.1 或更高版本中使用全 SAN 阵列（ASA）类型的存储平台，则只能创建 vmdk 大小大于 16 TB 的 VVOL 数据存储库。

- 步骤 *
 1. 在 vSphere Client 主页页面中，单击 * 主机和集群 *。
 2. 在导航窗格中，选择包含数据存储库的数据中心。
 3. 右键单击该数据存储库并选择 * tools*>*调整非NetApp ONTAP数据存储库大小*。

4. 在调整大小对话框中，指定数据存储库的新大小，然后单击 * 确定 *。

您可以运行存储系统菜单中的 * 重新发现全部 * 选项来手动更新存储系统和信息板下的存储列表，或者等待下次计划的刷新。

编辑 VVOL 数据存储库

您可以编辑现有 VMware 虚拟卷（VVOL）数据存储库以更改默认存储功能配置文件。默认存储功能配置文件主要用于交换 VVol。

- 步骤 *

1. 在 vSphere Client 页面中，单击 * 主机和集群 *。
2. 右键单击数据存储库，然后选择 * NetApp ONTAP tools* > * 编辑 VVol 数据存储库的属性 *。

此时将显示编辑 VVol 数据存储库的属性对话框。

3. 进行所需的更改。

您可以通过从编辑 VVOL 数据存储库对话框的下拉列表中选择一个新配置文件来更改 VVOL 数据存储库的默认存储功能配置文件。您还可以更改 VVOL 数据存储库名称和问题描述。



您不能更改 VVOL 数据存储库所在的 vCenter Server 。

1. 进行更改后，单击 * 确定 *。

此时将显示一个消息框，询问您是否要更新 VVol 数据存储库。

2. 单击 * 确定 * 以应用所做的更改。

此时将显示一条成功消息，告知 VVol 数据存储库已更新。

向 VVOL 数据存储库添加存储

您可以通过使用添加存储向导向现有 VMware 虚拟卷（VVOL）数据存储库添加 FlexVol 卷来增加可用存储。

- 关于此任务 *

添加 FlexVol 卷时，您还可以选择更改与该卷关联的存储功能配置文件。您可以使用 VASA Provider 自动生成功能为卷创建新配置文件，也可以将现有配置文件之一分配给卷。



- 在扩展具有复制功能的 VVOL 数据存储库时，您无法创建新的 FlexVol 卷，但只能从现有列表中选择预配置的 FlexVol 卷。
- 如果克隆部署在具有 VVol 复制功能的数据存储库上的受保护虚拟机因空间不足而失败，则应增加 FlexVol 卷大小。
- 在 AFF 集群上创建 VVOL 数据存储库时，您无法使用具有自动生成存储功能配置文件的另一个 FlexVol 卷扩展此数据存储库。
 - 您可以使用具有预创建的存储功能配置文件的 FlexVol 卷扩展 VVol 数据存储库。

• 步骤 *

1. 在 vSphere Client 主页页面上，单击 * 主机和集群 *。
2. 右键单击 VVOL 数据存储库，然后选择 * NetApp ONTAP tools* > * 扩展 VVOL 数据存储库的存储 *。
3. 在扩展 VVOL 数据存储库的存储页面上，您可以向 VVOL 数据存储库添加现有 FlexVol 卷，也可以创建新的 FlexVol 卷以添加到数据库。

* 如果选择 ...*	* 执行以下操作 ...*
选择卷	<ol style="list-style-type: none"> a. 选择要添加到 VVOL 数据存储库的 FlexVol 卷。 b. 在存储功能配置文件列中，使用下拉列表根据 FlexVol 卷创建新配置文件，或者选择一个现有配置文件。 <p>自动生成功能会根据与该 FlexVol 卷关联的存储功能创建配置文件。例如：磁盘类型，高可用性，灾难恢复，性能功能和重复数据删除。</p>
创建新卷	<ol style="list-style-type: none"> a. 输入 FlexVol 的名称，大小和存储功能配置文件。 <p>系统会根据选定的存储功能配置文件选择聚合。</p> <ol style="list-style-type: none"> b. 选择 * 自动增长 * 选项并提供最大大小。 c. 单击 * 添加 * 将 FlexVol 添加到卷列表中。

- 提醒 *： VVOL 数据存储库中的所有 FlexVol 卷必须来自同一个 Storage Virtual Machine （ SVM ， 以前称为 Vserver ）。

创建 FlexVol 卷后，您可以单击 * 修改 * 按钮对其进行编辑。您也可以将其删除。

1. 选择要在虚拟机创建期间使用的默认存储功能配置文件，然后单击 * 下一步 * 以查看添加到 VVol 数据存储库的存储的摘要。
2. 单击 * 完成 *。

• 结果 *

此向导会将您指定的存储添加到 VVol 数据存储库中。完成后，它将显示一条成功消息。



"扩展 VVol 数据存储库的存储" 向导可自动处理任何 ESXi 存储重新扫描或所需的任何其他重要操作。由于 VVOL 数据存储库是由 VASA Provider 控制的一个逻辑实体，因此要扩大存储容器的容量，只需添加 FlexVol 卷即可。

从 VVol 数据存储库中删除存储

如果 VMware 虚拟卷 (VVOL) 数据存储库包含多个 FlexVol 卷，则可以从 VVOL 数据存储库中删除一个或多个 FlexVol 卷，而无需删除此数据存储库。

• 关于此任务 *

只要 VVOL 数据存储库上至少有一个可用的 FlexVol 卷，此数据存储库就会存在。如果要删除 HA 集群中的 VVOL 数据存储库，则应先从 HA 集群中的所有主机卸载此数据存储库，然后使用 vCenter Server 用户界面手动删除驻留的 .vsphere-HA 文件夹。然后，您可以删除 VVOL 数据存储库。

• 步骤 *

1. 在 vSphere Client 主页页面中，单击 * 主机和集群 *。
2. 右键单击要修改的 VVOL 数据存储库，然后选择 * NetApp ONTAP tools* > * 从 VVOL 数据存储库中删除存储 *。

此时将显示从 VVol 数据存储库中删除存储对话框。

3. 选择要从 VVOL 数据存储库中删除的 FlexVol 卷，然后单击 * 删除 *。
4. 单击确认对话框中的 * 确定 *。



如果选择所有 FlexVol 卷，则会显示一条错误消息，指示此操作将失败。

挂载 VVOL 数据存储库

您可以使用挂载 VVOL 数据存储库对话框将 VMware 虚拟卷 (VVOL) 数据存储库挂载到一个或多个其他主机。挂载数据存储库可为其他主机提供存储访问权限。

• 步骤 *

1. 在 vSphere Client 主页页面中，单击 * 主机和集群 *。
2. 右键单击要挂载的数据存储库，然后选择 * NetApp ONTAP Tools* > * 挂载 VVol 数据存储库 *。

此时将显示挂载 VVol 数据存储库对话框，其中列出了数据中心中可挂载此数据存储库的主机。此列表不包括已挂载数据存储库的主机，运行 ESX 5.x 或更早版本的主机或不支持数据存储库协议的主机。例如，如果主机不支持 FC 协议，则无法将 FC 数据存储库挂载到主机。



即使 vSphere Client 为 vCenter Server 提供了挂载对话框，您也必须始终使用 VASA Provider 对话框执行此操作。VASA Provider 可设置对运行 ONTAP 软件的存储系统的访问权限。

1. 选择要挂载数据存储库的主机，然后单击 * 确定 *。

管理虚拟机

迁移或克隆虚拟机的注意事项

迁移数据中心中的现有虚拟机时，您应了解一些注意事项。

迁移受保护的虚拟机

您可以将受保护虚拟机迁移到：

- 同一个 VVol 数据存储库位于不同的 ESXi 主机中
- 同一 ESXi 主机中的不同兼容 VVol 数据存储库
- 不同 ESXi 主机中的不同兼容 VVol 数据存储库

如果虚拟机迁移到不同的 FlexVol 卷，则相应的元数据文件也会使用虚拟机信息进行更新。如果将虚拟机迁移到不同的 ESXi 主机，但存储相同，则底层 FlexVol 卷元数据文件将不会修改。

克隆受保护的虚拟机

您可以将受保护虚拟机克隆到以下位置：

- 同一个 FlexVol 卷的同一个容器使用复制组

同一个 FlexVol 卷的元数据文件将使用克隆的虚拟机详细信息进行更新。

- 使用复制组的不同 FlexVol 卷的同一容器

放置克隆虚拟机的 FlexVol 卷，元数据文件将使用克隆的虚拟机详细信息进行更新。

- 不同的容器或 VVOL 数据存储库

放置克隆虚拟机的 FlexVol 卷，元数据文件将获取更新后的虚拟机详细信息。

VMware 目前不支持将虚拟机克隆到 VM 模板。

支持受保护虚拟机的克隆。

虚拟机快照

目前仅支持不含内存的虚拟机 Snapshot。如果虚拟机具有带有内存的 Snapshot，则不会考虑对该虚拟机进行保护。

此外，您也无法保护具有内存 Snapshot 的未受保护虚拟机。对于此版本，您应先删除内存快照，然后再为虚拟机启用保护。

将传统虚拟机迁移到 **VVOL** 数据存储库

您可以将虚拟机从传统数据存储库迁移到虚拟卷（VVol）数据存储库，以利用基于策略的虚拟机管理和其他 VVol 功能。通过 VVOL 数据存储库，您可以满足日益增长的工作负载

需求。

- 您需要的内容 *

您必须确保 VASA Provider 未在计划迁移的任何虚拟机上运行。如果将运行 VASA Provider 的虚拟机迁移到 VVOL 数据存储库，则无法执行任何管理操作，包括启动 VVOL 数据存储库上的虚拟机。

- 关于此任务 *

从传统数据存储库迁移到 VVOL 数据存储库时，vCenter Server 会在从 VMFS 数据存储库移动数据时使用 vStorage APIs for Array Integration (VAAI) 卸载，但不会从 NFS VMDK 文件移动数据。VAAI 卸载通常会降低主机上的负载。

- 步骤 *

1. 右键单击要迁移的虚拟机，然后单击 * 迁移 *。
2. 选择 * 仅更改存储 *，然后单击 * 下一步 *。
3. 选择与要迁移的数据存储库的功能匹配的虚拟磁盘格式，虚拟机存储策略和 VVol 数据存储库，然后单击 * 下一步 *。
4. 查看设置，然后单击 * 完成 *。

迁移具有较旧存储功能配置文件的虚拟机

如果您使用的是适用于 VMware vSphere 的最新版本 ONTAP 工具，然后，您应将使用 MaxThroughput MBps 或 MaxThroughput IOPS QoS 指标配置的虚拟机迁移到使用最新版本 ONTAP 工具的 Mmax IOPS QoS 指标配置的新 VVol 数据存储库。

- 关于此任务 *

借助最新版本的 ONTAP 工具，您可以为每个虚拟机或虚拟机磁盘 (VMDK) 配置 QoS 指标。QoS 指标先前应用于 ONTAP FlexVol 卷级别，并由该 FlexVol 卷上配置的所有虚拟机或 VMDK 共享。

从 ONTAP 工具 7.2 版开始，一个虚拟机的 QoS 指标不会与其他虚拟机共享。



您不能修改现有虚拟机存储策略，因为虚拟机可能会变得不合规。

- 步骤 *

1. 使用具有所需 Max IOPS 值的新存储功能配置文件创建 VVOL 数据存储库。
2. 创建 VM 存储策略，然后将新的 VM 存储策略映射到新的存储功能配置文件。
3. 使用新的虚拟机存储策略将现有虚拟机迁移到新创建的 VVol 数据存储库。

使用 ONTAP 工具修改 ESXi 主机设置

您可以使用适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具信息板编辑 ESXi 主机设置。

- 您需要的内容 *

您必须已为 vCenter Server 实例配置 ESXi 主机系统。

如果问题描述具有 ESXi 主机设置，则问题描述将显示在信息板的 "ESXi 主机系统 " portlet 中。您可以单击问题描述以查看具有问题描述的 ESXi 主机的主机名或 IP 地址。

- 步骤 *
- 1. 在 vSphere Client 主页页面中，单击 * ONTAP tools* 。
- 2. 编辑 ESXi 主机设置。

* 如果要从 ... 编辑 ESXi 主机设置 *	* 执行此操作 ... *
显示的问题	<ol style="list-style-type: none">单击 ESXi 主机系统 portlet 中的问题描述。单击要修改其设置的 ESXi 主机名。右键单击 ESXi 主机名，然后单击 * NetApp ONTAP tools* > * 设置建议值 * 。修改所需设置，然后单击 * 确定 * 。
vSphere Client 主页	<ol style="list-style-type: none">单击 * 菜单 * > * 主机和集群 * 。右键单击所需的 ESXi 主机，然后选择 * NetApp ONTAP tools* > * 设置建议值 * 。单击 * 确定 * 。
ESXi 主机系统 portlet	<ol style="list-style-type: none">单击 VSC 概述部分中的 * 传统信息板 * 选项卡。单击 * 编辑 ESXi 主机设置 * 。在主机设置和状态选项卡中选择要修改其设置的 ESXi 主机名，然后单击 * 下一步 * 。在建议的主机设置选项卡中选择所需设置，然后单击 * 下一步 * 。在 " 摘要 " 选项卡中查看您选择的内容，然后单击 * 完成 * 。

访问 ONTAP 工具维护控制台

ONTAP 工具维护控制台概述

您可以使用 ONTAP 工具的维护控制台来管理应用程序，系统和网络配置。您可以更改管理员密码和维护密码。您还可以生成支持包，设置不同的日志级别，查看和管理 TLS 配置以及启动远程诊断。

在部署 ONTAP 工具后，您必须已安装 VMware Tools 才能访问维护控制台。您应使用 m 部分 作为用户名，并使用您在部署期间配置密码登录到 ONTAP 工具的维护控制台。



在启用远程诊断时，您必须为 dIAG 用户设置密码。

您应使用已部署 ONTAP 工具的摘要选项卡访问维护控制台。单击时 ，此时维护控制台将启动。

* 控制台菜单 *	* 选项 *
应用程序配置	<ol style="list-style-type: none"> 1. 显示服务器状态摘要 2. 启动 Virtual Storage Console 服务 3. 停止 Virtual Storage Console 服务 4. 启动 VASA Provider 和 SRA 服务 5. 停止 VASA Provider 和 SRA 服务 6. 更改 "administrator" 用户密码 7. 重新生成证书 8. 硬重置密钥存储和证书 9. 硬重置数据库 10. 更改 Virtual Storage Console 服务的日志级别 11. 更改 VASA Provider 和 SRA 服务的日志级别 12. 显示 TLS 配置 13. 启用 TLS 协议 14. 禁用 TLS 协议
系统配置	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重新启动虚拟机 2. 关闭虚拟机 3. 更改 "maint" 用户密码 4. 更改时区 5. 添加新 NTP 服务器 <p style="margin-left: 40px;">您可以为 NTP 服务器提供 IPv6 地址。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. 启用 SSH 访问 7. 增加 jail 磁盘大小 (/jail) 8. 升级 9. 安装 VMware Tools

网络配置：	<ol style="list-style-type: none"> 1. 显示 IP 地址设置 2. 更改 IP 地址设置 您可以使用此选项将部署后的 IP 地址更改为 IPv6 。 3. 显示域名搜索设置 4. 更改域名搜索设置 5. 显示静态路由 6. 更改静态路由 您可以使用此选项添加 IPv6 路由。 7. 提交更改 8. 对主机执行 Ping 操作 您可以使用此选项对 IPv6 主机执行 ping 操作。 9. 还原默认设置
支持和诊断	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生成支持包 2. 访问诊断 Shell 3. 启用远程诊断访问

Virtual Storage Console 和 VASA Provider 日志文件

遇到错误时，您可以检查 `/opt/netapp/vscserver/log` 目录和 `/opt/netapp/vpserver/log` 目录中的日志文件。

以下三个日志文件有助于确定问题：

- `cxfl.log`，包含有关进出 VASA Provider `*kaminoPrefs.xml` 的 API 流量的信息，包含有关 VSC 设置的信息
- `vvolvlp.log`，包含有关 VASA Provider 的所有日志信息

通过适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具的维护菜单，您可以根据需要设置不同的日志级别。可以使用以下日志级别：

- 信息
- 调试
- error
- 跟踪

设置日志级别后，以下文件将更新：

- VSC 服务器: kamino.log 和 vvolvp.log
- VASA Provider 服务器: vvolvp.log, error.log 和 netapp.log

此外, VASA Provider Web 命令行界面 (CLI) 页面还包含已发出的 API 调用, 返回的错误以及几个与性能相关的计数器。Web 命令行界面页面位于 https://<IP_address_or_hostname>:9083/stats。

更改管理员密码

您可以在部署后使用维护控制台更改 ONTAP 工具的管理员密码。

- 步骤 *
- 1. 从 vCenter Server 中, 打开一个控制台, 访问 ONTAP 工具。
- 2. 以维护用户身份登录。
- 3. 在维护控制台中输入 1 以选择应用程序配置。
- 4. 输入 6 以选择 * 更改 '管理员' 用户密码 *。
- 5. 输入一个密码, 该密码至少包含 8 个字符, 最多包含 63 个字符。
- 6. 在确认对话框中输入 y。

将 VASA Provider 配置为使用 SSH

您可以通过配置 ONTAP 工具来设置 VASA Provider 以使用 SSH 进行安全访问。

- 关于此任务 *

配置 SSH 时, 您必须以维护用户身份登录。这是因为已禁用对 VASA Provider 的 root 访问。如果您使用其他登录凭据, 则无法使用 SSH 访问 VASA Provider。

- 步骤 *
- 1. 从 vCenter Server 中, 打开一个控制台, 访问 ONTAP 工具。
- 2. 以维护用户身份登录。
- 3. 输入 3 以选择 * 系统配置 *。
- 4. 输入 6 以选择 * 启用 SSH 访问 *。
- 5. 在确认对话框中输入 y。

配置远程诊断访问

您可以配置 ONTAP 工具, 以便为 diag 用户启用 SSH 访问。

- 您需要的内容 *

必须为 vCenter Server 实例启用 VASA Provider 扩展。

- 关于此任务 *

使用 SSH 访问 diag 用户帐户具有以下限制：

- 每次激活 SSH 时，您只能使用一个登录帐户。
- 发生以下情况之一时，将禁用对 diag 用户帐户的 SSH 访问：
 - 此时间将到期。

登录会话仅在第二天午夜之前有效。

- 您再次使用 SSH 以 diag 用户身份登录。
- 步骤 *
 1. 从 vCenter Server 中，打开一个 VASA Provider 控制台。
 2. 以维护用户身份登录。
 3. 输入 4 以选择支持和诊断。
 4. 输入 3 以选择启用远程诊断访问。
 5. 在确认对话框中输入 y 以启用远程诊断访问。
 6. 输入远程诊断访问的密码。

收集日志文件

您可以通过 VSC 图形用户界面（GUI）中的选项收集适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具的日志文件。技术支持可能会要求您收集日志文件以帮助解决问题。

- 关于此任务 *

如果需要 VASA Provider 日志文件，您可以从 Vendor Provider 控制面板屏幕生成支持包。此页面是 VASA Provider 维护菜单的一部分，可从虚拟设备的控制台访问这些菜单。

[https://vm_ip:9083`](https://vm_ip:9083)

您可以使用 VSC 图形用户界面中的“导出 VSC 日志”功能来收集 VSC 日志文件。在启用了 VASA Provider 的情况下收集 VSC 日志包时，VSC 日志包也会包含 VP 日志。以下步骤说明了如何收集 VSC 日志文件：

- 步骤 *
 1. 在 ONTAP 工具主页中，单击 * 配置 * > * 导出 VSC 日志 *。

此操作可能需要几分钟时间。

2. 出现提示时，将文件保存到本地计算机。

然后，您可以将 _zip 文件发送给技术支持。

监控数据存储库和 VVol 报告的性能

ONTAP 工具数据存储库和 VVOL 报告概述

您可以使用 ONTAP 工具控制台 * 报告 * 菜单查看特定 vCenter Server 中选定 VSC 实例管理的所有数据存储库的预定义报告。您可以执行排序和导出报告等操作。

报告可显示有关数据存储库和虚拟机的详细信息，使您可以查看和确定 vCenter Server 中数据存储库和虚拟机的潜在问题

您可以查看，排序和导出报告。

Virtual Storage Console （VSC）提供了以下预定义报告：

- 数据存储库报告
- 虚拟机报告
- VVOL 数据存储库报告
- VVOL 虚拟机报告

数据存储库报告

数据存储库报告提供了有关传统数据存储库以及在这些数据存储库上创建的虚拟机的详细信息。

通过传统信息板，您可以查看和确定 vCenter Server 中的数据存储库和虚拟机可能存在的问题。您可以查看，排序和导出报告。传统数据存储库和虚拟机报告的数据由 vCenter Server 提供。但是，由于引入了 FlexGroup 支持的数据存储库支持，因此会从 ONTAP 获取一些指标，例如延迟，吞吐量和 IOPS。



直接存储虚拟机（SVM）上配置的 FlexGroup 数据存储库不支持文件监控。

数据存储库提供以下预定义报告：

- 数据存储库报告
- 虚拟机报告
- 数据存储库报告 *

数据存储库报告菜单提供了有关数据存储库的以下参数的信息：

- 数据存储库的名称
- 数据存储库的类型： NFS 或 VMFS
- 卷模式

卷模式可以是 FlexVol 卷，也可以是 FlexGroup 卷。

- 可用空间
- 已用空间
- 总空间
- 已利用空间的百分比
- 可用空间百分比

- IOPS

此报告将显示数据存储库的 IOPS 。

- 延迟

此报告将显示数据存储库的延迟信息。

您还可以验证生成报告的时间。通过数据存储库报告菜单，您可以根据需要对报告进行组织，然后使用 * 导出到 CSV* 按钮导出已组织的报告。报告中的数据存储库名称是导航到选定数据存储库的 " 监控 " 选项卡的链接，您可以在这里查看数据存储库性能指标。

- 虚拟机报告 *

虚拟机报告菜单提供了使用 VSC 为选定 vCenter Server 配置的数据存储库的所有虚拟机的性能指标。虚拟机报告中显示的虚拟机指标是指传统数据存储库上的虚拟机每 30 分钟收集一次的历史数据。" 上次刷新时间 " 和 " 下次刷新时间 " 将添加到表中，以提供有关数据收集时间以及下次数据收集时间的详细信息。

- 虚拟机的名称

- 数据存储库名称

- 卷模式

卷模式可以是 FlexVol 卷，也可以是 FlexGroup 卷。

- 源

用于收集虚拟机详细信息的源可以是 ONTAP 或 vCenter Server 。

- 延迟

此报告将显示与虚拟机关联的所有数据存储库中虚拟机的延迟。

- IOPS

- 吞吐量

- 已提交容量

此报告将显示虚拟机的已提交容量值。

- 主机

此报告将显示虚拟机可用的主机系统。

- 正常运行时间

此报告将显示虚拟机启动的时间以及 ESXi 主机上可用的时间。

- 电源状态

此报告将显示虚拟机是已启动还是已关闭。

报告中的每个虚拟机名称都是指向选定虚拟机的 " 监控 " 选项卡的链接。您可以根据需要对虚拟机报告进行排序

，并将报告导出为 .CSV 文件，然后将报告保存在本地系统上。报告的时间戳也会附加到保存的报告中。

对于由 FlexGroup 卷提供支持的虚拟机，打开新虚拟机的电源后，文件将在 ONTAP 上注册以进行监控。从 ONTAP 访问 VM 报告时，将获取延迟，吞吐量和 IOPS 的历史指标。

VVOL 报告

VVOL 报告可显示有关 VMware 虚拟卷（VVOL）数据存储库以及在这些数据存储库上创建的虚拟机的详细信息。您可以通过 VVOL 信息板查看和确定 vCenter Server 中 VVOL 数据存储库和虚拟机的潜在问题。

您可以查看，组织和导出报告。VVOL 数据存储库和虚拟机报告的数据由 ONTAP 以及 OnCommand API 服务提供。

VVOL 提供了以下预制报告：

- VVOL 数据存储库报告
- VVOL VM 报告
- VVOL 数据存储库报告 *

"VVol 数据存储库报告" 菜单提供了有关数据存储库的以下参数的信息：

- VVOL 数据存储库名称
- 可用空间
- 已用空间
- 总空间
- 已利用空间的百分比
- 可用空间百分比
- IOPS
- ONTAP 9.8 及更高版本上基于 NFS 的 VVOL 数据存储库提供了延迟性能指标。您还可以验证生成报告的时间。您可以通过 VVol 数据存储库报告菜单根据需要组织报告，然后使用 * 导出到 CSV* 按钮导出组织的报告。报告中的每个 SAN VVol 数据存储库名称都是一个链接，可导航到选定 SAN VVol 数据存储库的 "Monitor" 选项卡，您可以使用此选项卡查看性能指标。
- VVOL 虚拟机报告 *

"VVol 虚拟机摘要报告" 菜单提供了使用适用于 ONTAP 的 VASA Provider 为选定 vCenter Server 配置的 SAN VVol 数据存储库的所有虚拟机的性能指标。VM 报告中显示的虚拟机指标是指 VVol 数据存储库上的虚拟机每 10 分钟收集一次的历史数据。表中将添加 "上次刷新时间" 和 "下次刷新时间"，以提供有关何时收集数据以及下次收集数据的信息。

- 虚拟机的名称
- 已提交容量
- 正常运行时间
- IOPS
- 吞吐量

此报告将显示虚拟机是已启动还是已关闭。

- 逻辑空间
- 主机
- 电源状态
- 延迟

此报告将显示与虚拟机关联的所有 VVol 数据存储库中虚拟机的延迟。

报告中的每个虚拟机名称都是指向选定虚拟机的 " 监控 " 选项卡的链接。您可以根据需要组织虚拟机报告，以 .CSV 格式导出报告，然后将报告保存在本地系统上。报告的时间戳将附加到已保存的报告中。

使用传统信息板分析性能数据

您可以使用 ONTAP 工具的传统信息板监控传统数据存储库和虚拟机。通过信息板数据，您可以分析数据存储库使用情况并采取更正操作，以防止虚拟机受到与空间相关的限制。

- 您需要的内容 *

您应在配置存储 I/O 控制对话框中选择 * 启用存储 I/O 控制和统计信息收集 * 或 * 禁用存储 I/O 控制但启用统计信息收集 * 选项。只有在从 VMware 获得 Enterprise Plus 许可证后，才能启用存储 I/O 控制。

"VMware vSphere 文档：启用存储 I/O 控制"

传统信息板可显示从 vCenter Server 获取的 IOPS，已利用空间，延迟和已使用容量指标。ONTAP 可为传统信息板提供聚合空间节省指标。您可以查看特定聚合的空间节省。通过这些性能参数，您可以确定虚拟环境中的性能瓶颈，并采取更正措施来解决这些问题。



直接存储虚拟机（SVM）上配置的 FlexGroup 数据存储库不支持文件监控。

通过 ONTAP 工具的传统信息板，您可以查看 NFS 数据存储库或 VMFS 数据存储库。您可以单击某个数据存储库以导航到 vCenter Server 实例提供的数据存储库详细信息视图，以查看和修复 vCenter Server 中数据存储库的任何问题。

- 步骤 *

1. 在 vSphere Client 主页页面中，单击 * 适用于 VMware vSphere 的 ONTAP Tools*。
2. 使用 vCenter Server 下拉菜单选择所需的 vCenter Server 以查看数据存储库。
3. 单击 * 传统信息板*。

数据存储库 portlet 可提供以下详细信息：

- vCenter Server 实例中由 VSC 管理的传统数据存储库的数量及其性能指标
- 根据可修改的资源使用情况和性能参数排名前五位的数据存储库，如果需要，您可以根据已用空间，IOPS 或延迟以及所需顺序更改数据存储库列表。

虚拟机 portlet 可提供以下详细信息：

- 在 vCenter Server 中使用 NetApp 数据存储库的虚拟机数量
- 根据已提交容量，延迟，IOPS，吞吐量和正常运行时间排名前五位的虚拟机

虚拟机 portlet 中的 IOPS 和吞吐量数据仅适用于在 FlexGroup 支持的卷上创建的数据存储库。

使用 VVol 信息板分析性能数据

您可以使用 ONTAP 工具的 VVol 信息板根据所选参数监控性能并查看 vCenter Server 中排名前五位的 SAN 和 NAS VMware 虚拟卷 (VVol) 数据存储库。

- 您需要的内容 *
- 如果您使用的是 ONTAP 9.6 或更早版本，则应已启用 OnCommand API 服务 2.1 或更高版本。

您无需向 VASA Provider 注册 OnCommand API 服务即可获取 ONTAP 9.7 或更高版本的 SAN VVOL 数据存储库或 SAN VVOL VM 数据存储库报告的详细信息。

<https://mysupport.netapp.com/site/global/dashboard>

- 您的存储系统应使用 ONTAP 9.3 或更高版本。

ONTAP 提供的 IOPS 数据将进行四舍五入并显示在 VVOL 信息板上。ONTAP 提供的实际 IOPS 值与 VVol 信息板上显示的 IOPS 值之间可能存在差异。ONTAP 工具可为基于 NFS 的 VVOL 数据存储库提供性能监控。



如果您是首次注册 OnCommand API 服务，则只能在 15 到 30 分钟后在 VVOL 信息板上查看 SAN VVOL 数据存储库的所有性能指标数据。

- VVOL 信息板数据每 10 分钟定期刷新一次。
- 如果您已在 vCenter Server 实例中添加，修改或删除存储系统，则可能在一段时间内不会注意到 VVol 信息板上的数据发生任何更改。

这是因为 OnCommand API 服务需要一些时间才能从 ONTAP 获取更新的指标。

- VVol 信息板的 "概述" portlet 中显示的总 IOPS 值不是 "读取 IOPS" 值和 "写入 IOPS" 值的累积值。

"读取 IOPS"，"写入 IOPS" 和 "总 IOPS" 是由 OnCommand API 服务提供的单独指标。如果 OnCommand API 服务提供的总 IOPS 值与累积 IOPS 值 (读取 IOPS 值 + 写入 IOPS 值) 之间存在差异，则 VVOL 信息板上的 IOPS 值也会出现相同的差异。

- 在 ONTAP 9.8 及更高版本上配置的基于 NFS 的数据 VVOL 会自动注册到 VVOL 信息板中进行性能监控。

- 步骤 *

1. 在 vSphere Client 主页页面中，单击 * ONTAP tools*。
2. 使用 * vCenter server* 下拉菜单选择所需的 vCenter Server 以查看数据存储库。
3. 单击 * VVOL 信息板*。

数据存储库 portlet 可提供以下详细信息：

- vCenter Server 实例中由 VASA Provider 管理的 VVOL 数据存储库的数量
 - 根据资源使用情况和性能参数，您可以根据已用空间，IOPS 或延迟以及所需顺序更改数据存储库列表的前五个 VVol 数据存储库。
4. 使用虚拟机 portlet 查看虚拟机的详细信息。

虚拟机 portlet 可提供以下详细信息：

- 在 vCenter Server 中使用 ONTAP 数据存储库的虚拟机数量
- 根据 IOPS，延迟，吞吐量，已提交容量，正常运行时间，和逻辑空间您可以自定义前五个虚拟机在 VVOL 信息板中的列出方式。

VVOL 信息板数据要求

要显示 VMware 虚拟卷（VVOL）数据存储库和虚拟机的动态详细信息，您必须验证 VVOL 信息板的一些重要要求。

下表概述了在 VVol 信息板未显示已配置 SAN VVol 数据存储库和虚拟机的性能指标时应验证的内容。

* 注意事项 *	* 问题描述 *
首次部署 OnCommand API 服务	<ul style="list-style-type: none">• 如果使用的是 ONTAP 集群 9.6 或更早版本，则使用的是 OnCommand API 服务 2.1 或更高版本。 如果您使用的是 ONTAP 9.7 及更高版本，则无需向 VASA Provider 注册 OnCommand API 服务。• 从 OnCommand 支持站点下载并安装 OnCommand API 服务后，您必须按照 _NetApp API 服务安装和设置指南_ 中提供的安装说明进行操作。• 每个 VASA Provider 实例都必须有一个专用的 OnCommand API 服务实例。 OnCommand API 服务不得在多个 VASA Provider 实例或 vCenter Server 之间共享。• OnCommand API 服务正在运行且可访问。
存储系统	<ul style="list-style-type: none">• 您正在使用 ONTAP 9.3 或更高版本。• 您正在为存储系统使用适当的凭据。• 您的存储系统处于活动状态且可访问。• 选定虚拟机必须至少使用一个 VVOL 数据存储库，并且 I/O 操作正在该虚拟机的磁盘上执行。

法律声明

法律声明提供对版权声明、商标、专利等的访问。

版权

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

商标

NetApp、NetApp 徽标和 NetApp 商标页面上列出的标记是 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。

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

专利

有关 NetApp 拥有的专利的最新列表，请访问：

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

隐私政策

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

["适用于 VMware vSphere 9.10 的 ONTAP 工具注意事项"](#)

版权信息

版权所有 © 2025 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。