



概念

ONTAP tools for VMware vSphere 9.13

NetApp

December 17, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/ontap-tools-vmware-vsphere/concepts/concept_virtual_storage_console_overview.html on December 17, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

概念	1
ONTAP 工具概述	1
Virtual Storage Console (VSC)	1
VASA 提供程序	1
Storage Replication Adapter (SRA)	2
VVOL 的 VASA Provider 配置	2
配置灾难恢复设置	3
基于角色的访问控制	4
ONTAP 工具中基于角色的访问控制概述	4
vCenter Server 权限的组成部分	4
有关为 vCenter Server 分配和修改权限的要点	6
ONTAP 工具附带的标准角色	7
ONTAP 工具任务所需的特权	8
ONTAP 存储系统和 vSphere 对象的权限	8
如何为适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具配置 ONTAP 基于角色的访问控制	10
为 ONTAP 工具配置高可用性	11
VMware vSphere HA	12
VMware vSphere 容错	12
ONTAP 工具支持的 MetroCluster 配置	12
MetroCluster 配置和 ONTAP 工具	13
MetroCluster 配置和 VASA Provider	13
MetroCluster 配置和 SRA	13

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。它使管理员可以直接管理vCenter Server中的存储、从而简化VMware环境的存储和数据管理。

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、您要管理的每个vCenter Server实例都必须具有各自已注册的ONTAP 工具实例。

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。

VMware vSphere Client插件工具旨在将插件功能集成到vSphere Client中、而无需在vCenter Server中运行。这样可以隔离插件、并可横向扩展在大型vSphere环境中运行的插件。

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

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FlexVol 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VMware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、FCP或NVMe/FC)以及相同的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中配置 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。

请参见 "[启用 Storage Replication Adapter](#)" 部分操作步骤。

quick_resync功能激活

您可以启用quick_resync标志以在SRA中执行重新保护和还原操作。这仅适用于具有异步SnapMirror关系的卷所支持的数据存储库。quick_resync标志可加快目标卷的重新同步速度、因为重新同步不会在传输新数据之前产生存储效率开销。默认情况下、不会启用quick_resync。建议启用quick_resync标志：

- 重新同步源未启用卷效率。
- 缩短重新同步时间比在网络上保留所有可能的存储效率更重要。

按照以下步骤启用quick_resync标志：

步骤

1. 登录到控制面板 `/https://<IP address>:9083` 然后单击基于Web的命令行界面。
2. 运行命令 `vp updateconfig -key=snapmirror.quick.resync.enabled -value=true`。
3. 运行命令 `vp reloadconfig`。

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ONTAP工具任务。

要成功完成任务，您必须具有适当的 vCenter Server RBAC 权限。执行任务期间、ONTAP工具会先检查用户的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。

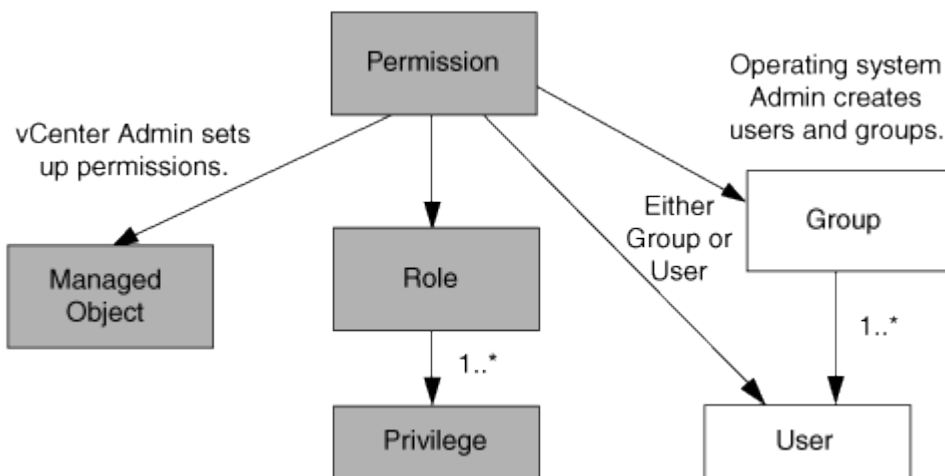
- 用户或组

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。

- ONTAP工具专用特权

这些特权是为特定ONTAP工具任务定义的。它们是ONTAP工具所特有的。

ONTAP工具任务既需要ONTAP工具专用特权、也需要vCenter Server本机特权。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、ONTAP工具提供了多个标准角色、这些标准角色包含执行ONTAP工具任务所需的所有ONTAP工具专用特权和本机特权。

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	适用于VMware vSphere的所有ONTAP工具和VASA Provider专用任务都需要查看特权。
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	适用于VMware vSphere的ONTAP工具和与存储功能配置文件和阈值设置相关的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ONTAP工具专用任务、只能在根文件夹级别(vCenter Server)分配和验证权限、而不能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ONTAP工具任务。



这些vCenter Server权限适用于ONTAP工具vCenter用户、而不适用于适用于VMware vSphere管理员的ONTAP工具。默认情况下、适用于VMware vSphere管理员的ONTAP工具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ONTAP工具任务。

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。如果您拥有对存储系统执行适用场景的权限，则必须将包含此权限的权限分配给ONTAP工具根对象、因为没有可分配此权限的vSphere对象。

例如、任何包含ONTAP工具特权"添加/修改/跳过存储系统"等特权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、ONTAP工具提供了标准ONTAP工具角色、可用于执行关键ONTAP工具任务。此外、还有一个只读角色、可用于查看信息、但不能执行任何任务。

标准ONTAP工具角色具有用户执行ONTAP工具任务所需的ONTAP工具专用特权和本机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。



在将ONTAP工具升级到最新版本时、标准角色会自动升级、以使用新版本的工具。

您可以通过单击vSphere Client主页页面上的*角色*来查看ONTAP工具标准角色。

通过ONTAP工具提供的角色、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ONTAP工具任务所需的所有本机vCenter Server特权和ONTAP工具专用特权。
VSC 只读	提供对ONTAP工具的只读访问权限。这些用户无法对适用于VMware vSphere的任何ONTAP工具执行受访问控制的操作。
VSC 配置	提供配置存储所需的所有本机vCenter Server特权和ONTAP工具专用特权。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ONTAP工具标准角色的准则

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。如果这样做、ONTAP工具将在每次升级时覆盖您所做的更改。安装程序会在您每次升级ONTAP工具时更新标准角色定义。这样可以确保这些角色对于您的适用于VMware vSphere的ONTAP工具版本以及所有受支持的vCenter Server版本都是最新的。

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。要执行此操作、您应复制ONTAP工具标准角色、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ONTAP工具Windows服务、您也可以保留此角色。

您可以通过以下方式使用ONTAP工具标准角色：

- 对所有ONTAP工具任务使用标准ONTAP工具角色。

在这种情况下、标准角色提供了用户执行ONTAP工具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ONTAP工具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非ONTAP工具任务、而这些任务需要额外的本机vCenter Server特权、您也可以创建一个角色来提供这些特权、并将其添加到组中。

- 创建更细化的角色。

如果公司要求您实施比标准ONTAP工具角色限制性更强的角色、您可以使用ONTAP工具角色创建新角色。

在这种情况下、您可以克隆必要的ONTAP工具角色、然后编辑克隆的角色、使其仅具有用户所需的权限。

ONTAP工具任务所需的特权

不同的适用于VMware vSphere的ONTAP工具任务需要不同的特权组合、这些特权组合特定于适用于VMware vSphere的ONTAP工具、而本机vCenter Server特权则不同。

有关ONTAP工具任务所需特权的信息、请参见NetApp知识库文章1032542。

["适用于VMware vSphere的ONTAP工具：RBAC配置"](#)

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的ONTAP工具图形用户界面、您必须在正确的vSphere对象级别分配产品级的ONTAP工具专用查看特权。如果您在没有此权限的情况下登录、则在单击NetApp图标时、ONTAP工具会显示一条错误消息、并阻止您访问ONTAP工具。

在*view*权限下，您可以访问ONTAP工具图形用户界面。此权限不允许您在ONTAP工具中执行任务。要执行任何ONTAP工具任务、您必须对这些任务具有正确的ONTAP工具专用特权和本机vCenter Server特权。

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、您可以单击ONTAP图标来进入NetApp工具。

您可以将查看权限分配给其他vSphere对象级别、但这样做会限制您可以查看和使用的ONTAP工具菜单。

建议将根对象分配给包含查看权限的任何权限。

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ONTAP工具任务。

ONTAP工具使用您在ONTAP工具中设置的凭据(用户名和密码)来对每个存储系统进行身份验证、并确定可对该存储系统执行的存储操作。ONTAP工具会为每个存储系统使用一组凭据。这些凭据决定了可在该存储系统上执行的ONTAP工具任务；换言之、这些凭据用于ONTAP工具、而不是单个ONTAP工具用户。

ONTAP RBAC仅适用于访问存储系统以及执行与存储相关的ONTAP工具任务(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ONTAP工具专用特权结合使用来控制用户可以执行的ONTAP工具任务：

- 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

将ONTAP RBAC与ONTAP工具专用的特权结合使用、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库，同时防止vCenterUserA配置数据存储库。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库。

启动ONTAP工具任务时、ONTAP工具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ONTAP工具无需检查该存储系统的ONTAP特权、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ONTAP工具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)。确定您是否有足够的权限在该存储系统上执行该ONTAP工具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ONTAP工具任务。ONTAP角色决定了您可以对存储系统执行的ONTAP工具任务。

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、ONTAP工具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ONTAP工具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ONTAP System Manager 9.8P1或更高版本创建ONTAP角色。请参见“[配置用户角色和权限](#)”有关详细信息…

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、ONTAP 工具专用的ONTAP角色按分层结构进行排序。这意味着、第一个角色的限制性最强、它只具有与一组最基本的ONTAP工具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。

下面列出了一些使用ONTAP工具时建议使用的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。

适用于VMware vSphere和SRA的ONTAP工具可以在集群级别或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适用于VMware vSphere的ONTAP工具中、即使您使用的是ONTAP工具或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：

- 使用ONTAP System Manager 9.8P1或更高版本创建集群管理员或SVM管理员角色。请参见 "[配置用户角色和权限](#)" 有关详细信息 ...
- 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ONTAP工具配置存储系统、您需要这些存储系统凭据。您可以通过在ONTAP工具中输入凭据来

为ONTAP工具配置存储系统。每次使用这些凭据登录到存储系统时、您都将有权访问创建这些凭据时在ONTAP中设置的ONTAP工具功能。

- 将存储系统添加到适用于VMware vSphere的ONTAP工具中、并提供您刚创建的用户的凭据

ONTAP工具角色

ONTAP工具将ONTAP特权分为以下一组ONTAP工具角色：

- 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ONTAP工具时、ONTAP工具会对ONTAP RBAC角色执行初始权限验证。如果添加了SVM用户存储IP，则ONTAP工具不会执行初始验证。ONTAP工具会稍后在任务工作流中检查并强制实施特权。

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、适用于 VMware vSphere 的 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。

["vSphere 可用性"](#)

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。

["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 环境与适用于 VMware vSphere 的 ONTAP 工具和 VASA Provider 结合使用时、您可能会注意到一些差

异。

MetroCluster配置和ONTAP工具

您必须确保ONTAP工具可以发现主站点和二级站点上的存储系统控制器。通常、适用于VMware vSphere的ONTAP工具会自动发现存储控制器。如果您使用的是集群管理LIF，则最好确认ONTAP工具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ONTAP工具中。您还可以修改ONTAP工具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。



如果已将具有MetroCluster配置的SVM用户添加到ONTAP工具中、则在切换后、不会反映SVM名称的更改(即添加了``-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、ONTAP工具可能需要几分钟的时间来自动检测和发现集群。如果在您执行配置数据存储库等ONTAP工具操作时发生这种情况、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。您不能向VASA Provider添加SVM用户。



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。

MetroCluster 配置和SRA

Storage Replication Adapter (SRA)支持使用采用NFS、iSCSI和FCP协议的MetroCluster配置(MCC)的环境。

作为MCC SRA配置的前提条件、所有Storage Virtual Machine (SVM)名称在MCC集群上都应是唯一的。如果名称不唯一、则会导致冲突、并且SRA工作流将失败。

所需操作：

1. 在执行MCC切换或切回后、请确保源集群上的_SnapMirror list-目的地_命令使用新的<vserver_name>名称(SVM -MC)显示正确的输出。此命令可能需要长达30分钟才能运行。
2. 请先从SRM UI执行发现设备操作、然后再继续执行其他SRA工作流。此操作可确保SRM了解切换或切回后SVM名称发生的更改。

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，本文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。