



准备 ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

目录

- 准备 1
 - 评估ONTAP NFS物理存储要求 1
 - 评估 ONTAP NFS 网络配置要求 1
 - 了解ONTAP NFS存储容量配置 3
- ONTAP NFS配置工作表..... 3
 - 配置对 SVM 的 NFS 访问..... 3
 - 名称服务信息 5
 - 向启用了 NFS 的 SVM 添加存储容量 9

准备

评估ONTAP NFS物理存储要求

在为客户端配置 NFS 存储之前，您必须确保现有聚合中有足够的空间来容纳新卷。如果没有，您可以向现有聚合添加磁盘或创建所需类型的新聚合。

步骤

1. 显示现有聚合中的可用空间：

```
storage aggregate show
```

如果聚合具有足够的空间，请在工作表中记录其名称。

```
cluster::> storage aggregate show
Aggregate      Size Available Used% State  #Vols  Nodes  RAID Status
-----
aggr_0         239.0GB   11.13GB   95% online    1 node1  raid_dp, normal
aggr_1         239.0GB   11.13GB   95% online    1 node1  raid_dp, normal
aggr_2         239.0GB   11.13GB   95% online    1 node2  raid_dp, normal
aggr_3         239.0GB   11.13GB   95% online    1 node2  raid_dp, normal
aggr_4         239.0GB   238.9GB   95% online    5 node3  raid_dp, normal
aggr_5         239.0GB   239.0GB   95% online    4 node4  raid_dp, normal
6 entries were displayed.
```

2. 如果没有具有足够空间的聚合、请使用向现有聚合添加磁盘 `storage aggregate add-disks` 命令、或者使用创建新聚合 `storage aggregate create` 命令：

相关信息

- ["将磁盘添加到本地层\(聚合\)"](#)
- ["storage aggregate add-disks"](#)
- ["storage aggregate create"](#)

评估 ONTAP NFS 网络配置要求

在向客户端提供 NFS 存储之前，您必须验证网络配置是否正确，以满足 NFS 配置要求。

开始之前

必须配置以下集群网络对象：

- 物理和逻辑端口
- 广播域
- 子网（如果需要）
- IP 空间（除默认 IP 空间外，根据需要）
- 故障转移组（根据需要，除每个广播域的默认故障转移组外）
- 外部防火墙

步骤

1. 显示可用的物理和虚拟端口：

```
network port show
```

- 如果可能，您应使用数据网络速度最快的端口。
- 数据网络中的所有组件都必须具有相同的 MTU 设置，才能获得最佳性能。
- 有关的详细信息 `network port show`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

2. 如果您计划使用子网名称为 LIF 分配 IP 地址和网络掩码值，请验证子网是否存在且具有足够的可用地址：

```
network subnet show
```

有关的详细信息 `network subnet show`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

子网包含属于同一第 3 层子网的 IP 地址池。可使用创建子网 `network subnet create` 命令：

有关的详细信息 `network subnet create`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

3. 显示可用 IP 空间：

```
network ipspace show
```

您可以使用默认 IP 空间或自定义 IP 空间。

有关的详细信息 `network ipspace show`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

4. 如果要使用 IPv6 地址，请验证是否已在集群上启用 IPv6：

```
network options ipv6 show
```

如果需要、您可以使用启用 IPv6 `network options ipv6 modify` 命令：

有关和的 `network options ipv6 modify` 详细信息 `network options ipv6 show`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

了解ONTAP NFS存储容量配置

在创建新的 NFS 卷或 qtree 之前，您必须先确定是将其置于新的还是现有的 SVM 中，以及 SVM 需要多少配置。此决定将决定您的工作流。

选项

- 如果要在新的 SVM 或已启用但未配置 NFS 的现有 SVM 上配置卷或 qtree，请完成 "配置对 SVM 的 NFS 访问" 和 "将 NFS 存储添加到启用了 NFS 的 SVM" 中的步骤。

配置对 SVM 的 NFS 访问

将NFS存储添加到启用了NFS的SVM

如果满足以下条件之一，您可以选择创建新的 SVM：

- 首次在集群上启用 NFS。
- 集群中的现有 SVM 不希望启用 NFS 支持。
- 一个集群中有一个或多个启用了 NFS 的 SVM，您希望在一个隔离的命名空间中使用另一个 NFS 服务器（多租户情形）。您还应选择此选项，以便在已启用但未配置 NFS 的现有 SVM 上配置存储。如果您创建了用于 SAN 访问的 SVM，或者在创建 SVM 时未启用任何协议，则可能会出现这种情况。

在 SVM 上启用 NFS 后，继续配置卷或 qtree。

- 如果要在已完全配置为可进行 NFS 访问的现有 SVM 上配置卷或 qtree，请完成 "将 NFS 存储添加到启用了 NFS 的 SVM" 中的步骤。

将 NFS 存储添加到启用了 NFS 的 SVM

ONTAP NFS配置工作表

通过 NFS 配置工作表，您可以收集为客户端设置 NFS 访问所需的信息。

您应根据决定在何处配置存储来完成工作表的一个或两个部分：

如果要配置对 SVM 的 NFS 访问，应完成这两个部分。

- 配置对 SVM 的 NFS 访问
- 向启用了 NFS 的 SVM 添加存储容量

如果要向启用了NFS的SVM添加存储容量、则应仅完成以下操作：

- 向启用了 NFS 的 SVM 添加存储容量

配置对 SVM 的 NFS 访问

- 用于创建 SVM* 的参数

您可以在中提供这些值 `vserver create` 命令。

字段	Description	您的价值
-vserver	您为新 SVM 提供的名称，可以是完全限定域名（FQDN），也可以遵循在集群中强制实施唯一 SVM 名称的其他约定。	
-aggregate	集群中具有足够空间来容纳新 NFS 存储容量的聚合的名称。	
-rootvolume	为 SVM 根卷提供的唯一名称。	
-rootvolume-security-style	对 SVM 使用 UNIX 安全模式。	unix
-language	在此工作流中使用默认语言设置。	C.UTF-8
ipspace	IP 空间是 Storage Virtual Machine（SVM）所在的不同 IP 地址空间。	

• 用于创建 NFS 服务器的参数 *

您可以在中提供这些值 `vserver nfs create` 命令。

如果要启用 NFSv4 或更高版本，则应使用 LDAP 来提高安全性。

字段	Description	您的价值
-v3, -v4.0, -v4.1, -v4.1 -pnfs	<p>根据需要启用 NFS 版本。</p> <div>  <p>ONTAP 9.8及更高版本也支持v4.2 v4.1 已启用。</p> </div>	
-v4-id-domain	ID 映射域名。	
-v4-numeric-ids	支持数字所有者 ID（已启用或已禁用）。	

• 用于创建 LIF* 的参数

在创建生命周期管理器时、您可以在命令中提供这些值 `network interface create`。有关的详细信息 `network interface create`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

如果您使用的是 Kerberos，则应在多个 LIF 上启用 Kerberos。

字段	Description	您的价值
----	-------------	------

-lif	为新 LIF 提供的名称。	
-role	在此工作流中使用数据 LIF 角色。	data
-data-protocol	在此工作流中仅使用 NFS 协议。	nfs
-home-node	LIF返回到的节点 network interface revert 命令将在LIF上运行。 有关的详细信息 network interface revert，请参见"ONTAP 命令参考"。	
-home-port	LIF返回到的端口或接口组 network interface revert 命令将在LIF上运行。	
-address	集群上要由新 LIF 用于数据访问的 IPv4 或 IPv6 地址。	
-netmask	LIF 的网络掩码和网关。	
-subnet	IP 地址池。已使用、而不是 -address 和 -netmask 自动分配地址和网络掩码。	
-firewall-policy	在此工作流中使用默认数据防火墙策略。	data

- 用于 DNS 主机名解析的参数 *

您可以在中提供这些值 vservers services name-service dns create 命令。

字段	Description	您的价值
-domains	最多五个 DNS 域名。	
-name-servers	每个 DNS 名称服务器最多三个 IP 地址。	

名称服务信息

- 用于创建本地用户的参数 *

如果要创建本地用户、请使用提供以下值 vservers services name-service unix-user create 命令

：如果要从统一资源标识符（ Uniform Resource Identifier ， URI ）加载包含 UNIX 用户的文件来配置本地用户，则无需手动指定这些值。

	用户名 (-user)	用户 ID (-id)	组 ID (-primary-gid)	全名 (-full-name)
示例	johnm	123.	100	John Miller
1.				
2.				
3.				
...				
不包括				

- 用于创建本地组的参数 *

如果要创建本地组、请使用提供以下值 `vserver services name-service unix-group create` 命令：如果要从 URI 加载包含 UNIX 组的文件来配置本地组，则无需手动指定这些值。

	组名称 (-name)	组 ID (-id)
示例	工程	100
1.		
2.		
3.		
...		
不包括		

- 用于 NIS* 的参数

您可以在中提供这些值 `vserver services name-service nis-domain create` 命令：



这 ``-nis-servers`` 字段替换 ``-servers`` 字段。您可以使用 ``-nis-servers`` 字段指定 NIS 服务器的主机名或 IP 地址。

字段	Description	您的价值
----	-------------	------

-domain	SVM 将用于名称查找的 NIS 域。	
-active	活动的 NIS 域服务器。	true 或 false
-nis-servers	域配置使用的 NIS 服务器的 IP 地址和主机名的逗号分隔列表。	

LDAP 的 * 参数 *

您可以在中提供这些值 `vserver services name-service ldap client create` 命令：

您还需要自签名根CA证书 .pem 文件

字段	Description	您的价值
-vserver	要为其创建 LDAP 客户端配置的 SVM 的名称。	
-client-config	为新 LDAP 客户端配置分配的名称。	
-ldap-servers	LDAP服务器的IP地址和主机名列表、以英文逗号分隔。	
-query-timeout	使用默认值 3 秒。	3
-min-bind-level	最小绑定身份验证级别。默认值为 anonymous。必须设置为 sasl 如果配置了签名和签章。	
-preferred-ad-servers	一个或多个首选 Active Directory 服务器，按 IP 地址列出，以逗号分隔。	
-ad-domain	Active Directory 域。	
-schema	要使用的模式模板。您可以使用默认模式或自定义模式。	
-port	使用默认LDAP服务器端口 389 。	389
-bind-dn	绑定用户可分辨名称。	
-base-dn	基本可分辨名称。默认值为 "" (root)。	

字段	Description	您的价值
-base-scope	使用默认的基本搜索范围 subnet 。	subnet
-session-security	启用 LDAP 签名或签名和签章。默认值为 none。	
-use-start-tls	启用基于 TLS 的 LDAP 。默认值为 false。	

• 用于 Kerberos 身份验证的参数 *

您可以在中提供这些值 `vserver nfs kerberos realm create` 命令：根据您使用 Microsoft Active Directory 作为密钥分发中心（Key Distribution Center，KDC）服务器，还是使用 MIT 或其他 UNIX KDC 服务器，某些值会有所不同。

字段	Description	您的价值
-vserver	要与 KDC 通信的 SVM 。	
-realm	Kerberos 域。	
-clock-skew	客户端和服务端之间允许的时钟偏差。	
-kdc-ip	KDC IP 地址。	
-kdc-port	KDC 端口号。	
-adserver-name	仅限 Microsoft KDC：AD 服务器名称。	
-adserver-ip	仅限 Microsoft KDC：AD 服务器 IP 地址。	
-adminserver-ip	仅限 UNIX KDC：管理服务器 IP 地址。	
-adminserver-port	仅限 UNIX KDC：管理服务器端口号。	
-passwordserver-ip	仅限 UNIX KDC：密码服务器 IP 地址。	

-passwordserver-port	仅限 UNIX KDC：密码服务器端口。	
-kdc-vendor	KDC 供应商。	{ Microsoft 我们可以为您提供 Other }
-comment	任何所需注释。	

您可以在中提供这些值 `vserver nfs kerberos interface enable` 命令：

字段	Description	您的价值
-vserver	要为其创建 Kerberos 配置的 SVM 的名称。	
-lif	要启用 Kerberos 的数据 LIF。您可以在多个 LIF 上启用 Kerberos。	
-spn	服务主体名称（SPN）	
-permitted-enc-types	基于NFS的Kerberos允许的加密类型； aes-256 建议使用、具体取决于客户端功能。	
-admin-username	用于直接从 KDC 检索 SPN 机密密钥的 KDC 管理员凭据。密码为必填项	
-keytab-uri	如果您没有 KDC 管理员凭据，则为 KDC 中包含 SPN 密钥的 keytab 文件。	
-ou	使用域为 Microsoft KDC 启用 Kerberos 时，要在其中创建 Microsoft Active Directory 服务器帐户的组织单位（OU）。	

向启用了 NFS 的 SVM 添加存储容量

- 用于创建导出策略和规则的参数 *

您可以在中提供这些值 `vserver export-policy create` 命令：

字段	Description	您的价值
-vserver	要托管新卷的 SVM 的名称。	

-policyname	为新导出策略提供的名称。	
-------------	--------------	--

您可以使用为每个规则提供以下值 `vserver export-policy rule create` 命令：

字段	Description	您的价值
-clientmatch	客户端匹配规范。	
-ruleindex	导出规则在规则列表中的位置。	
-protocol	在此工作流中使用 NFS 。	nfs
-rorule	只读访问的身份验证方法。	
-rwrule	读写访问的身份验证方法。	
-superuser	用于超级用户访问的身份验证方法。	
-anon	匿名用户映射到的用户 ID 。	

您必须为每个导出策略创建一个或多个规则。

-ruleindex	-clientmatch	-rorule	-rwrule	-superuser	-anon
示例	0.0.0.0/0 ， @rootaccess_ netgroup	任意	krb5.	系统	6554
1.					
2.					
3.					
...					
不包括					

用于创建卷的 * 参数 *

您可以在中提供这些值 `volume create` 命令。

字段	Description	您的价值
----	-------------	------

-vserver	要托管新卷的新 SVM 或现有 SVM 的名称。	
-volume	为新卷提供的唯一描述性名称。	
-aggregate	集群中具有足够空间来容纳新 NFS 卷的聚合的名称。	
-size	为新卷的大小提供的整数。	
-user	设置为卷根所有者的用户的名称或 ID 。	
-group	设置为卷根所有者的组的名称或 ID 。	
--security-style	对此工作流使用 UNIX 安全模式。	unix
-junction-path	根 (/) 下要挂载新卷的位置。	
-export-policy	如果您计划使用现有导出策略，则可以在创建卷时输入其名称。	

用于创建 qtree* 的 * 参数

您可以在中提供这些值 `volume qtree create` 命令。

字段	Description	您的价值
-vserver	包含 qtree 的卷所在 SVM 的名称。	
-volume	要包含新 qtree 的卷的名称。	
-qtree	为新 qtree 提供的唯一描述性名称，不超过 64 个字符。	
-qtree-path	格式的qtree路径参数 <code>/vol/volume_name/qtree_name\></code> 可以指定、而不是将卷和qtree指定为单独的参数。	
-unix-permissions	可选： qtree 的 UNIX 权限。	
-export-policy	如果您计划使用现有导出策略，则可以在创建 qtree 时输入其名称。	

相关信息

- ["ONTAP 命令参考"](#)

版权信息

版权所有 © 2026 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本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。