



ONTAP 导出与 7- 模式导出有何不同

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

目录

ONTAP 导出与 7- 模式导出有何不同	1
ONTAP 导出与 7- 模式导出有何不同	1
了解 7-模式和 ONTAP NFS 导出的比较	1
了解 ONTAP NFS 导出策略示例	2
7- 模式导出的 ONTAP 实施示例	2
7- 模式导出的整合示例	3

ONTAP 导出与 7- 模式导出有何不同

ONTAP 导出与 7- 模式导出有何不同

如果您不熟悉ONTAP如何实施NFS导出、可以比较7-模式和ONTAP导出配置工具以及7-模式示例 `/etc/exports` 具有集群模式策略和规则的文件。

在ONTAP中、没有 `/etc/exports` file和`no exportfs` 命令：而是必须定义导出策略。通过导出策略，您可以像在 7- 模式中一样控制客户端访问，但也可以提供其他功能，例如可以对多个卷重复使用相同的导出策略。

相关信息

["NFS 管理"](#)

["NetApp 技术报告 4067：《NFS 最佳实践和实施指南》"](#)

了解 7-模式和 ONTAP NFS 导出的比较

ONTAP 中的导出定义和使用方式与 7- 模式环境中不同。

不同之处	7- 模式	ONTAP
如何定义导出	导出在中进行定义 <code>/etc/exports</code> 文件	导出可通过在 SVM 中创建导出策略来定义。一个 SVM 可以包含多个导出策略。
导出范围	<ul style="list-style-type: none">• 导出将应用于指定的文件路径或 <code>qtree</code>。• 您必须在中创建单独的条目 <code>/etc/exports</code> 对于每个文件路径或<code>qtree</code>。• 只有在中定义导出后、这些导出才会持久保留 <code>/etc/exports</code> 文件	<ul style="list-style-type: none">• 导出策略适用于整个卷，包括卷中包含的所有文件路径和 <code>qtree</code>。• 如果需要，可以将导出策略应用于多个卷。• 所有导出策略都会在系统重新启动后保持不变。
隔离（为特定客户端指定对相同资源的不同访问权限）	要为特定客户端提供对单个导出资源的不同访问权限、必须在中列出每个客户端及其允许的访问权限 <code>/etc/exports</code> 文件	导出策略由多个单独的导出规则组成。每个导出规则都定义资源的特定访问权限，并列出具具有这些权限的客户端。要为特定客户端指定不同的访问权限，您必须为每组特定访问权限创建一个导出规则，列出具具有这些权限的客户端，然后将这些规则添加到导出策略中。

名称别名	定义导出时，您可以选择使导出名称与文件路径名称不同。您应使用 <code>-actual</code> 参数 <code>/etc/exports</code> 文件	<p>您可以选择使导出卷的名称与实际卷名称不同。为此、您必须在SVM命名空间中使用自定义接合路径名称挂载卷。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>默认情况下，卷会使用其卷名称进行挂载。要自定义卷的接合路径名称，您需要将其卸载，重命名并重新挂载。</p> </div>
------	---	---

了解 ONTAP NFS 导出策略示例

您可以查看导出策略示例，以更好地了解导出策略在 ONTAP 中的工作原理。

7- 模式导出的 ONTAP 实施示例

以下示例显示了中显示的7-模式导出 `/etc/export` 文件：

```
/vol/vol1 -sec=sys,ro=@readonly_netgroup,rw=@readwrite_netgroup1:
@readwrite_netgroup2:@rootaccess_netgroup,root=@rootaccess_netgroup
```

要将此导出复制为集群模式导出策略，您必须创建一个包含三个导出规则的导出策略，然后将此导出策略分配给卷 `vol1`。

规则	Element	价值
规则 1.	<code>-clientmatch</code> (客户端规范)	<code>@readonly_netgroup</code>
<code>-ruleindex</code> (导出规则在规则列表中的位置)	1	<code>-protocol</code>
<code>nfs</code>	<code>-rorule</code> (允许只读访问)	<code>sys</code> (客户端使用 <code>AUTH_SYS</code> 进行身份验证)
<code>-rwrule</code> (允许读写访问)	<code>never</code>	<code>-superuser</code> (允许超级用户访问)
<code>none</code> (root用户_squ希_到anon)	第2条	<code>-clientmatch</code>
<code>@rootaccess_netgroup</code>	<code>-ruleindex</code>	2
<code>-protocol</code>	<code>nfs</code>	<code>-rorule</code>

规则	Element	价值
sys	-rwrule	sys
-superuser	sys	第3条
-clientmatch	@readwrite_netgroup1,@readwrite_netgroup2	-ruleindex
3	-protocol	nfs
-rorule	sys	-rwrule
sys	-superuser	none

1. 创建名为 exp_vol1 的导出策略:

```
vserver export-policy create -vserver NewSVM -policyname exp_vol1
```

2. 在基本命令中使用以下参数创建三个规则:

◦ 基本命令:

```
vserver export-policy rule create -vserver NewSVM -policyname exp_vol1
```

◦ 规则参数:

```
-clientmatch @readonly_netgroup -ruleindex 1 -protocol nfs -rorule sys
-rwrule never -superuser none
-clientmatch @rootaccess_netgroup -ruleindex 2 -protocol nfs -rorule sys
-rwrule sys -superuser sys
-clientmatch @readwrite_netgroup1,@readwrite_netgroup2 -ruleindex 3
-protocol nfs -rorule sys -rwrule sys -superuser none
```

3. 将此策略分配给卷 vol1 :

```
volume modify -vserver NewSVM -volume vol1 -policy exp_vol1
```

7- 模式导出的整合示例

以下示例显示了7-模式 /etc/export 文件、其中每一行对应10个qtrees:

```
/vol/vol1/q_1472 -sec=sys,rw=host1519s,root=host1519s
/vol/vol1/q_1471 -sec=sys,rw=host1519s,root=host1519s
/vol/vol1/q_1473 -sec=sys,rw=host1519s,root=host1519s
/vol/vol1/q_1570 -sec=sys,rw=host1519s,root=host1519s
/vol/vol1/q_1571 -sec=sys,rw=host1519s,root=host1519s
/vol/vol1/q_2237 -sec=sys,rw=host2057s,root=host2057s
/vol/vol1/q_2238 -sec=sys,rw=host2057s,root=host2057s
/vol/vol1/q_2239 -sec=sys,rw=host2057s,root=host2057s
/vol/vol1/q_2240 -sec=sys,rw=host2057s,root=host2057s
/vol/vol1/q_2241 -sec=sys,rw=host2057s,root=host2057s
```

在ONTAP中、每个qtree需要两个策略之一：一个策略包含一个规则 `-clientmatch host1519s`，或包含规则的 `-clientmatch host2057s`。

1. 创建两个名为 `exp_vol1q1` 和 `exp_vol1q2` 的导出策略：

- `vserver export-policy create -vserver NewSVM -policyname exp_vol1q1`
- `vserver export-policy create -vserver NewSVM -policyname exp_vol1q2`

2. 为每个策略创建一个规则：

- `vserver export-policy rule create -vserver NewSVM -policyname exp_vol1q1 -clientmatch host1519s -rwrule sys -superuser sys`
- `vserver export-policy rule create -vserver NewSVM -policyname exp_vol1q2 -clientmatch host1519s -rwrule sys -superuser sys`

3. 将策略应用于 qtree：

- `volume qtree modify -vserver NewSVM -qtree-path /vol/vol1/q_1472 -export -policy exp_vol1q1`
- [接下来的 4 个 qtree...]
- `volume qtree modify -vserver NewSVM -qtree-path /vol/vol1/q_2237 -export -policy exp_vol1q2`
- [接下来的 4 个 qtree...]

如果稍后需要为这些主机添加其他 qtree，则可以使用相同的导出策略。

版权信息

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

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

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

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

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

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

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

商标信息

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