



调整现有NFS导出以用于中继 ONTAP 9

NetApp
March 08, 2024

目录

调整现有NFS导出以用于中继	1
调整单路径导出概述	1
在NFS服务器上启用中继	1
更新网络以进行中继	1
修改数据导出以供客户端访问	3
重新建立客户端挂载	4

调整现有NFS导出以用于中继

调整单路径导出概述

您可以调整现有单路径(非中继) NFSv4.1导出以使用中继。只要满足服务器和客户端的前提条件、支持中继的客户端就可以在服务器上启用中继后立即利用性能的提高。

通过调整单路径导出以用于中继、您可以在其现有卷和SVM中维护导出的数据集。为此、您必须在NFS服务器上启用中继、更新网络和导出配置、并在客户端上重新挂载导出的共享。

启用中继会重新启动服务器。然后、VMware客户端必须重新挂载导出的数据存储库；Linux客户端必须使用重新挂载导出的卷 `max_connect` 选项

在NFS服务器上启用中继

必须在NFS服务器上显式启用中继。创建NFS服务器时、默认情况下会启用NFSv4.1。

启用中继后、验证是否已根据需要配置以下服务。

- "[DNS](#)"
- "[LDAP](#)"
- "[Kerberos](#)"

步骤

1. 启用中继并确保已启用NFSv4.1：

```
vserver nfs create -vserver svm_name -v4.1 enabled -v4.1-trunking enabled
```

2. 验证 NFS 是否正在运行： `vserver nfs status -vserver svm_name`

3. 验证是否已根据需要配置 NFS：

```
vserver nfs show -vserver svm_name
```

了解更多信息 "[NFS服务器配置](#)。" ...如果要从此SVM为Windows客户端提供服务、请先移动共享、然后再删除服务器。 `vserver cifs show -vserver svm_name`

```
+ vserver cifs delete -vserver svm_name
```

更新网络以进行中继

NFSv4.1中继要求中继组中的LUN位于同一节点上、并且主端口位于同一节点上。所有的LUN都应配置在同一节点上的故障转移组中。

关于此任务

LIS和NIC的一对一映射可获得最大的性能提升、但启用中继并不需要。

可以有多个故障转移组、但中继的故障转移组必须仅包含中继组中的这些LUN。

在故障转移组中添加或删除连接(和底层NIC)时、您应随时调整中继故障转移组。

开始之前

- 要创建故障转移组、您必须知道与NIC关联的端口名称。
- 这些端口必须都位于同一节点上。

步骤

1. 验证您计划使用的网络端口的名称和状态：

```
network port show
```

2. 创建中继故障转移组或修改现有中继故障转移组：

```
network interface failover-groups create -vserver svm_name -failover-group  
failover_group_name -targets ports_list
```

```
network interface failover-groups modify -vserver svm_name -failover-group  
failover_group_name -targets ports_list
```



虽然不要求具有故障转移组、但强烈建议这样做。

◦ *svm_name* 是包含NFS服务器的SVM的名称。

◦ *ports_list* 是要添加到故障转移组的端口列表。

端口将以格式添加 *node_name:port_number*, 例如, node1:e0c。

以下命令将创建故障转移组 fg3 对于SVM VS1、添加了三个端口：

```
network interface failover-groups create -vserver vs1 -failover-group fg3  
-targets cluster1-01:e0c,cluster1-01:e0d,cluster1-01:e0e
```

了解更多信息 "[故障转移组](#)。"

3. 根据需要为中继组成员创建其他的LUN：

```
network interface create -vserver svm_name -lif lif_name -home-node node_name  
-home-port port_name -address IP_address -netmask IP_address [-service-policy  
policy] [-auto-revert {true|false}]
```

◦ *-home-node* 在对LIF运行network interface还原命令时、LIF返回到的节点。

您可以使用指定LIF是否应自动还原到主节点和主端口 *-auto-revert* 选项

◦ *-home-port* 是对LIF运行network interface还原命令时LIF返回到的物理或逻辑端口。

◦ 您可以使用指定IP地址 *-address* 和 *-netmask* 选项

◦ 手动分配IP地址(不使用子网)时、如果其他IP子网上有客户端或域控制器、则可能需要配置网关的默认路由。network route create手册页包含有关在SVM中创建静态路由的信息。

- `-service-policy` - LIF的服务策略。如果未指定策略，则会自动分配默认策略。使用 `network interface service-policy show` 命令以查看可用的服务策略。
- `-auto-revert` 指定在启动、更改管理数据库状态或建立网络连接等情况下、数据LIF是否自动还原到其主节点。默认设置为**false**，但您可以根据环境中的网络管理策略将其设置为true。

对中继组中所需的每个附加LIF重复此步骤。

以下命令将在节点"cluster-1_01 "的端口e0c上为SVM VS1创建l1-A:

```
network interface create -vserver vs1 -lif lif-A -service-policy default-intercluster -home-node cluster1_01 -home-port e0c -address 192.0.2.0
```

了解更多信息 "[创建LIF](#)。"

4. 验证是否已创建这些生命周期:

```
network interface show
```

5. 验证配置的 IP 地址是否可访问:

要验证 ...	使用 ...
IPv4 地址	<code>network ping</code>
IPv6地址	<code>network ping6</code>

修改数据导出以供客户端访问

要使客户端能够利用现有数据共享的中继、您可能需要修改导出策略和规则及其所连接的卷。Linux客户端和VMware数据存储库具有不同的导出要求。

客户端导出要求：

- Linux客户端必须为每个中继连接(即每个LIF)具有单独的挂载和单独的挂载点。

如果要升级到ONTAP 9.14.1、并且已导出卷、则可以继续在中继组中使用该卷。

- VMware客户端只需要为一个已导出的卷创建一个挂载点、并指定多个生命周期。

VMware客户端需要在导出策略中具有root访问权限。

步骤

1. 验证现有导出策略是否已到位:

```
vserver export-policy show
```

2. 验证现有导出策略规则是否适用于中继配置:

```
vserver export-policy rule show -policyname policy_name
```

特别是、请验证 `-clientmatch` 参数可正确标识要挂载导出的具有中继功能的Linux或VMware客户端。

如果需要进行调整、请使用修改规则 `vserver export-policy rule modify` 命令或创建新规则：

```
vserver export-policy rule create -vserver svm_name -policyname policy_name
-ruleindex integer -protocol nfs4 -clientmatch { text | "text,text,..." }
-rorule security_type -rwrule security_type -superuser security_type -anon
user_ID
```

了解更多信息 "[正在创建导出规则。](#)"

3. 验证现有导出的卷是否联机：

```
volume show -vserver svm_name
```

重新建立客户端挂载

要将非中继客户端连接转换为中继连接、必须卸载Linux和VMware客户端上的现有挂载、然后使用LIFs相关信息重新挂载。

在客户端上输入mount命令时、必须为中继组中的每个LIF输入IP地址。

了解相关信息 "[支持的客户端](#)。"



卸载VMware客户端会对数据存储库上的任何VM造成中断。另一种方法是、创建一个启用了中继的新数据存储库、然后使用*存储VMVMotion将VM从旧数据存储库移动到新数据存储库。有关详细信息、请参见VMware文档。

Linux客户端要求

中继组中的每个连接都需要一个单独的挂载点。

使用类似以下内容的命令挂载导出的卷：

```
mount lif1_ip:/vol-test /mnt/test1 -o vers=4.1,max_connect=2
```

```
mount lif2_ip:/vol-test /mnt/test2 -o vers=4.1,max_connect=2
```

- vers 值应为 4.1 或更高版本。
- max_connect 值应与中继组中的连接数相对应。

VMware客户端要求

需要使用mount语句、其中包含中继组中每个连接的IP地址。

使用类似以下内容的命令挂载导出的数据存储库：

```
#esxcli storage nfs41 -H lif1_ip, lif2_ip -s /mnt/sh are1 -v nfs41share
```

- -H 值应与中继组中的连接相对应。

版权信息

版权所有 © 2024 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。