



Adaptar as exportações de NFS existentes para o trunking

ONTAP 9

NetApp
January 17, 2025

Índice

- Adaptar as exportações de NFS existentes para o trunking 1
 - Adaptar exportações de caminho único para o entroncamento de NFS da ONTAP 1
 - Ativar o entroncamento em um servidor ONTAP NFS 1
 - Atualize sua rede para o entroncamento de NFS do ONTAP 2
 - Modificar políticas de exportação de volume ONTAP 3
 - Remontagem de volumes de ONTAP ou compartilhamentos de dados para trunking NFS 4

Adaptar as exportações de NFS existentes para o trunking

Adaptar exportações de caminho único para o entroncamento de NFS da ONTAP

Você pode adaptar uma exportação NFSv4,1 de caminho único existente (não truncado) para usar o entroncamento. Os clientes com capacidade para entroncamento podem aproveitar o desempenho melhorado assim que o entroncamento é ativado no servidor, desde que os pré-requisitos do servidor e do cliente tenham sido satisfeitos.

Adaptar uma exportação de caminho único para o entroncamento permite manter conjuntos de dados exportados em seus volumes e SVMs existentes. Para fazer isso, você deve habilitar o entroncamento no servidor NFS, atualizar a configuração de rede e exportar e remontar o compartilhamento exportado nos clientes.

Ativar o entroncamento tem o efeito de reiniciar o servidor. Os clientes VMware devem remontar os datastores exportados; os clientes Linux devem remontar os volumes exportados com a `max_connect` opção.

Ativar o entroncamento em um servidor ONTAP NFS

O entroncamento deve ser explicitamente ativado em servidores NFS. O NFSv4,1 é ativado por padrão quando os servidores NFS são criados.

Depois de ativar o entroncamento, verifique se os seguintes serviços estão configurados conforme necessário.

- "DNS"
- "LDAP"
- "Kerberos"

Passos

1. Ative o entroncamento e certifique-se de que o NFSv4,1 está ativado:

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

2. Verifique se o NFS está em execução: `vserver nfs status -vserver svm_name`

3. Verifique se o NFS está configurado conforme desejado:

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

Saiba mais sobre "[Configuração do servidor NFS](#)". Se você estiver atendendo a clientes Windows a partir deste SVM, mova os compartilhamentos e exclua o servidor. `vserver cifs show -vserver svm_name`

```
E vserver cifs delete -vserver svm_name
```

Atualize sua rede para o entroncamento de NFS do ONTAP

O entroncamento NFSv4,1 exige que os LIFs em um grupo de entroncamento residam no mesmo nó e tenham portas iniciais no mesmo nó. Todas as LIFs devem ser configuradas em um grupo de failover no mesmo nó.

Sobre esta tarefa

Um mapeamento individual de LIFs e NICs produz o maior ganho de desempenho, mas não é necessário para habilitar o entroncamento.

Você pode ter vários grupos de failover, mas o grupo de failover para o entroncamento deve incluir apenas os LIFS no grupo de entroncamento.

Você deve ajustar o grupo de failover do entroncamento sempre que adicionar ou remover conexões (e NICs subjacentes) de um grupo de failover.

Antes de começar

- Você deve saber os nomes das portas associadas às placas de rede para criar um grupo de failover.
- Todas as portas devem estar no mesmo nó.

Passos

1. Verifique os nomes e o status das portas de rede que você planeja usar:

```
network port show
```

2. Crie um grupo de failover de entroncamento ou modifique um grupo existente para entroncamento:

```
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
```



Não é um requisito ter um grupo de failover, mas é altamente recomendável.

- *svm_name* É o nome do SVM que contém o servidor NFS.
- *ports_list* é a lista de portas que serão adicionadas ao grupo failover.

As portas são adicionadas no formato *node_name:port_number*, por exemplo *node1:e0c*, .

O comando a seguir cria um grupo de failover *fg3* para o SVM *VS1* e adiciona três portas:

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

Saiba mais sobre ["grupos de failover."](#)

3. Crie LIFs adicionais para membros do grupo de entroncamento conforme necessário:

```
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` - O nó para o qual o LIF retorna quando o comando de reversão de interface de rede é executado no LIF.

Você pode especificar se o LIF deve reverter automaticamente para o nó inicial e porta inicial com a `-auto-revert` opção.

- `-home-port` É a porta física ou lógica à qual o LIF retorna quando o comando de reversão da interface de rede é executado no LIF.
- Pode especificar um endereço IP com `-address` as opções e. `-netmask`
- Quando você atribui endereços IP manualmente (sem usar uma sub-rede), talvez seja necessário configurar uma rota padrão para um gateway se houver clientes ou controladores de domínio em uma sub-rede IP diferente. A página de manual de criação de rota de rede contém informações sobre a criação de uma rota estática em um SVM.
- `-service-policy` - A política de serviços para o LIF. Se nenhuma política for especificada, uma política padrão será atribuída automaticamente. Use o `network interface service-policy show` comando para revisar as políticas de serviço disponíveis.
- `-auto-revert` - Especificar se um LIF de dados é automaticamente revertido para o seu nó inicial em circunstâncias como inicialização, alterações no status do banco de dados de gerenciamento ou quando a conexão de rede é feita. **A configuração padrão é FALSE**, mas você pode configurá-la como verdadeira dependendo das políticas de gerenciamento de rede em seu ambiente.

Repita esta etapa para cada LIF adicional necessário no grupo de entroncamento.

O comando a seguir cria lif-A para o SVM VS1, na porta e0c do nó cluster1_01:

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

Saiba mais sobre "[Criação de LIF.](#)"

4. Verifique se os LIFs foram criados:

```
network interface show
```

5. Verifique se o endereço IP configurado está acessível:

Para verificar um...	Utilizar...
Endereço IPv4	<code>network ping</code>
Endereço IPv6	<code>network ping6</code>

Modificar políticas de exportação de volume ONTAP

Para permitir que os clientes aproveitem o entroncamento para compartilhamentos de dados existentes, talvez seja necessário modificar políticas e regras de exportação e os volumes aos quais estão anexados. Existem diferentes requisitos de exportação para clientes Linux e datastores VMware.

Requisitos de exportação do cliente:

- Os clientes Linux devem ter uma montagem separada e um ponto de montagem separado para cada conexão de entroncamento (ou seja, para cada LIF).

Se você estiver atualizando para o ONTAP 9.14,1 e já tiver exportado um volume, poderá continuar a usar esse volume em um grupo de entroncamento.

- Os clientes VMware exigem apenas um único ponto de montagem para um volume exportado, com várias LIFs especificadas.

Os clientes VMware exigem acesso root na política de exportação.

Passos

1. Verifique se uma política de exportação existente está em vigor:

```
vserver export-policy show
```

2. Verifique se as regras de política de exportação existentes são apropriadas para a configuração do entroncamento:

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

Em particular, verifique se o `-clientmatch` parâmetro identifica corretamente os clientes Linux ou VMware compatíveis com entroncamento que montarão a exportação.

Se forem necessários ajustes, modifique a regra usando o `vserver export-policy rule modify` comando ou crie uma nova regra:

```
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
```

Saiba mais sobre ["criando regras de exportação."](#)

3. Verifique se os volumes exportados existentes estão online:

```
volume show -vserver svm_name
```

Remontagem de volumes de ONTAP ou compartilhamentos de dados para trunking NFS

Para converter conexões de cliente não truncadas em conexões truncadas, as montagens existentes nos clientes Linux e VMware devem ser desmontadas e remontadas usando informações sobre LIFs.

Ao inserir comandos de montagem nos clientes, você deve inserir endereços IP para cada LIF no grupo de entroncamento.

Saiba mais ["clientes suportados"](#)sobre .



A desinstalação de clientes VMware causa interrupções em todas as VMs no datastore. Uma alternativa seria criar um novo datastore habilitado para entroncamento e usar **Storage vmotion** para mover suas VMs do datastore antigo para o novo. Consulte a documentação da VMware para obter detalhes.

Requisitos do cliente Linux

Um ponto de montagem separado é necessário para cada conexão no grupo de entroncamento.

Monte os volumes exportados com comandos semelhantes aos seguintes:

```
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
```

O `vers` valor deve ser 4.1 ou posterior.

O `max_connect` valor deve corresponder ao número de conexões no grupo de entroncamento.

Requisitos do cliente VMware

É necessário um comando `mount` que inclua um endereço IP para cada conexão no grupo de entroncamento.

Monte o datastore exportado com um comando semelhante ao seguinte:

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

Os `-H` valores devem corresponder às conexões no grupo de entroncamento.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTES DOCUMENTOS. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALIENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTES SOFTWARES, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.