

Configure os clusters em uma configuração do MetroCluster

ONTAP MetroCluster

NetApp January 10, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/ontap-metrocluster/upgrade/task-configure-intercluster-lifs-4node.html on January 10, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Configure os clusters em uma configuração do MetroCluster	1
Configurar LIFs entre clusters	1
Espelhamento dos agregados de raiz	10
Implementando a configuração do MetroCluster	11
Criando um agregado de dados espelhados em cada nó	13
Configuração de pontes FC para SAS para monitoramento de integridade	15
Movimentação de um volume de metadados nas configurações do MetroCluster	16
Verificar a configuração do MetroCluster	19

Configure os clusters em uma configuração do MetroCluster

Configurar LIFs entre clusters

Saiba como configurar LIFs entre clusters em portas dedicadas e compartilhadas.

Configurar LIFs entre clusters em portas dedicadas

Você pode configurar LIFs entre clusters em portas dedicadas para aumentar a largura de banda disponível para tráfego de replicação.

Passos

1. Liste as portas no cluster:

network port show

Para obter a sintaxe completa do comando, consulte a página man.

O exemplo a seguir mostra as portas de rede no cluster01:

cluster01::> network port show Speed (Mbps) Node IPspace Broadcast Domain Link MTU Port Admin/Oper _____ _ ____ _____ cluster01-01 e0a Cluster Cluster up 1500 auto/1000 Cluster 1500 e0b Cluster up auto/1000 Default e0c Default 1500 up auto/1000 e0d Default Default 1500 up auto/1000 e0e Default Default 1500 up auto/1000 eOf Default Default 1500 up auto/1000 cluster01-02 Cluster 1500 e0a Cluster up auto/1000 e0b Cluster Cluster up 1500 auto/1000 1500 e0c Default Default up auto/1000 e0d Default Default 1500 up auto/1000 e0e Default Default 1500 up auto/1000 e0f Default Default 1500 up auto/1000

2. Determine quais portas estão disponíveis para se dedicar à comunicação entre clusters:

network interface show -fields home-port, curr-port

Para obter a sintaxe completa do comando, consulte a página man.

O exemplo a seguir mostra que as portas "e0e" e "e0f" não foram atribuídas LIFs:

cluster01::> network interface show -fields home-port, curr-port vserver lif home-port curr-port ----- ------Cluster cluster01-01 clus1 e0a e0a Cluster cluster01-01 clus2 e0b e0b Cluster cluster01-02 clus1 e0a e0a Cluster cluster01-02 clus2 e0b e0b cluster01 cluster mgmt e0c e0c cluster01 cluster01-01 mgmt1 e0c e0c cluster01 cluster01-02 mgmt1 e0c e0c

3. Crie um grupo de failover para as portas dedicadas:

```
network interface failover-groups create -vserver <system_SVM> -failover
-group <failover group> -targets <physical or logical ports>
```

O exemplo a seguir atribui as portas "e0e" e "e0f" ao grupo de failover "intercluster01" no SVM do sistema "cluster01":

```
cluster01::> network interface failover-groups create -vserver
cluster01 -failover-group
intercluster01 -targets
cluster01-01:e0e,cluster01-01:e0f,cluster01-02:e0e,cluster01-02:e0f
```

4. Verifique se o grupo de failover foi criado:

network interface failover-groups show

Para obter a sintaxe completa do comando, consulte a página man.

cluster01::> network interface failover-groups show Failover Group Targets Vserver _____ _____ Cluster Cluster cluster01-01:e0a, cluster01-01:e0b, cluster01-02:e0a, cluster01-02:e0b cluster01 Default cluster01-01:e0c, cluster01-01:e0d, cluster01-02:e0c, cluster01-02:e0d, cluster01-01:e0e, cluster01-01:e0f cluster01-02:e0e, cluster01-02:e0f intercluster01 cluster01-01:e0e, cluster01-01:e0f cluster01-02:e0e, cluster01-02:e0f

5. Crie LIFs entre clusters no sistema e atribua-os ao grupo de failover.

Versão de ONTAP	Comando
9,6 e mais tarde	<pre>network interface create -vserver <system_svm> -lif <lif_name> -service-policy default-intercluster -home -node <node> -home-port <port> -address <port_ip> -netmask <netmask> -failover-group <failover_group></failover_group></netmask></port_ip></port></node></lif_name></system_svm></pre>
9,5 e anteriores	<pre>network interface create -vserver system_SVM -lif <lif_name> -role intercluster -home-node <node> -home -port <port> -address <port_ip> -netmask <netmask> -failover-group <failover_group></failover_group></netmask></port_ip></port></node></lif_name></pre>

Para obter a sintaxe completa do comando, consulte a página man.

O exemplo a seguir cria LIFs entre clusters "cluster01_icl01" e "cluster01_icl02" no grupo de failover "intercluster01":

```
cluster01::> network interface create -vserver cluster01 -lif
cluster01_icl01 -service-
policy default-intercluster -home-node cluster01-01 -home-port e0e
-address 192.168.1.201
-netmask 255.255.255.0 -failover-group intercluster01
cluster01::> network interface create -vserver cluster01 -lif
cluster01_icl02 -service-
policy default-intercluster -home-node cluster01-02 -home-port e0e
-address 192.168.1.202
-netmask 255.255.255.0 -failover-group intercluster01
```

6. Verifique se as LIFs entre clusters foram criadas:

Em ONTAP 9.6 e posteriores:

network interface show -service-policy default-intercluster

Em ONTAP 9.5 e anteriores:

```
network interface show -role intercluster
```

Para obter a sintaxe completa do comando, consulte a página man.

```
cluster01::> network interface show -service-policy default-
intercluster
          Logical Status Network
                                              Current
Current Is
          Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Vserver
Port
      Home
----- ----- -----
_____ ___
cluster01
          cluster01 icl01
                    up/up
                             192.168.1.201/24 cluster01-01
e0e
      true
          cluster01 icl02
                    up/up
                             192.168.1.202/24 cluster01-02
e0f
       true
```

7. Verifique se as LIFs entre clusters são redundantes:

Em ONTAP 9.6 e posteriores:

network interface show -service-policy default-intercluster -failover

Em ONTAP 9.5 e anteriores:

```
network interface show -role intercluster -failover
```

Para obter a sintaxe completa do comando, consulte a página man.

O exemplo a seguir mostra que os LIFs entre clusters "cluster01_icl01" e "cluster01_icl02" na porta SVM "e0e" falharão para a porta "e0f".

```
cluster01::> network interface show -service-policy default-
intercluster -failover
       Logical
                     Home
                                         Failover
Failover
Vserver Interface
                    Node:Port
                                         Policy
                                                       Group
_____
_____
cluster01
       cluster01 icl01 cluster01-01:e0e local-only
intercluster01
                        Failover Targets: cluster01-01:e0e,
                                         cluster01-01:e0f
        cluster01 icl02 cluster01-02:e0e local-only
intercluster01
                        Failover Targets: cluster01-02:e0e,
                                         cluster01-02:e0f
```

Configurar LIFs entre clusters em portas de dados compartilhados

Você pode configurar LIFs entre clusters em portas compartilhadas com a rede de dados para reduzir o número de portas necessárias para a rede entre clusters.

Passos

1. Liste as portas no cluster:

network port show

Para obter a sintaxe completa do comando, consulte a página man.

O exemplo a seguir mostra as portas de rede no cluster01:

cluster01::> network port show Speed (Mbps) Node Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper _____ _ ____ _____ cluster01-01 e0a Cluster Cluster 1500 up auto/1000 e0b Cluster Cluster 1500 up auto/1000 e0c Default Default up 1500 auto/1000 Default Default eOd up 1500 auto/1000 cluster01-02 e0a Cluster Cluster 1500 up auto/1000 e0b Cluster Cluster 1500 up auto/1000 Default Default e0c up 1500 auto/1000 e0d Default Default up 1500 auto/1000

2. Criar LIFs entre clusters no sistema:

Em ONTAP 9.6 e posteriores:

network interface create -vserver <system_SVM> -lif <LIF_name> -service
-policy default-intercluster -home-node <node> -home-port <port> -address
<port_IP> -netmask <netmask>

Em ONTAP 9.5 e anteriores:

```
network interface create -vserver <system_SVM> -lif <LIF_name> -role
intercluster -home-node <node> -home-port <port> -address <port_IP>
-netmask <netmask>
```

Para obter a sintaxe completa do comando, consulte a página man.

O exemplo a seguir cria LIFs entre clusters cluster01_icl01 e cluster01_icl02:

```
cluster01::> network interface create -vserver cluster01 -lif
cluster01_icl01 -service-
policy default-intercluster -home-node cluster01-01 -home-port e0c
-address 192.168.1.201
-netmask 255.255.255.0
cluster01::> network interface create -vserver cluster01 -lif
cluster01_icl02 -service-
policy default-intercluster -home-node cluster01-02 -home-port e0c
-address 192.168.1.202
-netmask 255.255.255.0
```

3. Verifique se as LIFs entre clusters foram criadas:

Em ONTAP 9.6 e posteriores:

network interface show -service-policy default-intercluster

Em ONTAP 9.5 e anteriores:

```
network interface show -role intercluster
```

Para obter a sintaxe completa do comando, consulte a página man.

```
cluster01::> network interface show -service-policy default-
intercluster
          Logical Status Network
                                              Current
Current Is
          Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Vserver
Port
      Home
----- ----- -----
_____ ___
cluster01
          cluster01 icl01
                    up/up
                             192.168.1.201/24 cluster01-01
e0c
      true
          cluster01 icl02
                    up/up
                             192.168.1.202/24 cluster01-02
e0c
       true
```

4. Verifique se as LIFs entre clusters são redundantes:

Em ONTAP 9.6 e posteriores:

network interface show -service-policy default-intercluster -failover

Em ONTAP 9.5 e anteriores:

```
network interface show -role intercluster -failover
```

Para obter a sintaxe completa do comando, consulte a página man.

O exemplo a seguir mostra que os LIFs entre clusters "cluster01_icl01" e "cluster01_icl02" na porta "e0c" falharão para a porta "e0d".

```
cluster01::> network interface show -service-policy default-
intercluster -failover
       Logical Home
                                       Failover
Failover
Vserver Interface Node:Port
                                       Policy
                                                     Group
_____ _ ____
_____
cluster01
       cluster01 icl01 cluster01-01:e0c local-only
192.168.1.201/24
                       Failover Targets: cluster01-01:e0c,
                                       cluster01-01:e0d
       cluster01 icl02 cluster01-02:e0c local-only
192.168.1.201/24
                       Failover Targets: cluster01-02:e0c,
                                       cluster01-02:e0d
```

Espelhamento dos agregados de raiz

É necessário espelhar os agregados raiz para fornecer proteção de dados.

Por padrão, o agregado raiz é criado como agregado do tipo RAID-DP. Você pode alterar o agregado raiz de RAID-DP para o agregado do tipo RAID4. O comando a seguir modifica o agregado raiz para o agregado do tipo RAID4:

```
storage aggregate modify -aggregate aggr_name -raidtype raid4
```



Em sistemas que não sejam ADP, o tipo RAID do agregado pode ser modificado do RAID-DP padrão para RAID4 antes ou depois que o agregado é espelhado.

Passos

1. Espelhar o agregado raiz:

O comando a seguir espelha o agregado raiz para controller_A_1:

```
controller A 1::> storage aggregate mirror aggr0 controller A 1
```

Isso reflete o agregado, por isso consiste em um Plex local e um Plex remoto localizado no local remoto de MetroCluster.

2. Repita a etapa anterior para cada nó na configuração do MetroCluster.

Implementando a configuração do MetroCluster

Você deve executar o metrocluster configure –refresh true comando para iniciar a proteção de dados nos nós adicionados a uma configuração do MetroCluster.

Sobre esta tarefa

Você emite o metrocluster configure -refresh true comando uma vez, em um dos nós recémadicionados, para atualizar a configuração do MetroCluster. Não é necessário emitir o comando em cada um dos sites ou nós.

```
`metrocluster configure -refresh true`O comando emparelhará
automaticamente os dois nós com as IDs de sistema mais baixas em cada um
dos dois clusters como parceiros de recuperação de desastres (DR). Em uma
configuração de MetroCluster de quatro nós, há dois pares de parceiros de
DR. O segundo par de DR é criado a partir dos dois nós com IDs de sistema
mais altas.
```

Passos

- 1. Atualize a configuração do MetroCluster:
 - a. Entrar no modo de privilégio avançado:

set -privilege advanced

b. Atualize a configuração do MetroCluster em um dos novos nós metrocluster configure -refresh true

O exemplo a seguir mostra a configuração do MetroCluster atualizada em ambos os grupos de DR:

```
controller_A_2::*> metrocluster configure -refresh true
```

[Job 726] Job succeeded: Configure is successful.

```
controller_A_4::*> metrocluster configure -refresh true
```

[Job 740] Job succeeded: Configure is successful.

a. Voltar ao modo de privilégios de administrador:

set -privilege admin

2. Verifique o status da rede no local A:

network port show

O exemplo a seguir mostra o uso da porta de rede em uma configuração MetroCluster de quatro nós:

cluster_A::> network port show						
						Speed (Mbps)
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
controller_A_1						
	e0a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/1000
	e0b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/1000
	eOc	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0e	Default	Default	up	1500	auto/1000
	eOf	Default	Default	up	1500	auto/1000
	eOg	Default	Default	up	1500	auto/1000
controller_A_2						
	e0a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/1000
	e0b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/1000
	eOc	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0e	Default	Default	up	1500	auto/1000
	eOf	Default	Default	up	1500	auto/1000
	eOg	Default	Default	up	1500	auto/1000
14 ent:	ries were	displayed.				

3. Verifique a configuração do MetroCluster de ambos os sites na configuração do MetroCluster:

a. Verifique a configuração do local A:

metrocluster show

```
cluster_A::> metrocluster show
Configuration: IP fabric
Cluster Entry Name State
Local: cluster_A Configuration state configured
Node normal
Remote: cluster_B Configuration state configured
Node normal
```

a. Verifique a configuração a partir do local B metrocluster show

```
cluster_B::> metrocluster show
Configuration: IP fabric
Cluster Entry Name State
Local: cluster_B Configuration state configured
Mode normal
Remote: cluster_A Configuration state configured
Mode normal
```

Criando um agregado de dados espelhados em cada nó

Você precisa criar um agregado de dados espelhados em cada nó no grupo de DR.

Sobre esta tarefa

- Você deve saber quais unidades serão usadas no novo agregado.
- Se você tiver vários tipos de unidade no sistema (armazenamento heterogêneo), você deve entender como pode garantir que o tipo de unidade correto esteja selecionado.
- As unidades são de propriedade de um nó específico; quando você cria um agregado, todas as unidades nesse agregado precisam ser de propriedade do mesmo nó, que se torna o nó inicial desse agregado.

Em sistemas que usam ADP, agregados são criados usando partições nas quais cada unidade é particionada em partições P1, P2 e P3.

 Os nomes agregados devem estar em conformidade com o esquema de nomenclatura que você determinou quando você planejou sua configuração do MetroCluster.

"Gerenciamento de disco e agregado"

É recomendável manter pelo menos 20% de espaço livre para agregados espelhados para performance e disponibilidade ideais de storage. Embora a recomendação seja de 10% para agregados não espelhados, os 10% adicionais de espaço podem ser usados pelo sistema de arquivos para absorver alterações incrementais. Mudanças incrementais aumentam a utilização de espaço para agregados espelhados devido à arquitetura baseada em Snapshot copy-on-write da ONTAP. O não cumprimento destas práticas recomendadas pode ter um impactos negativo no desempenho.

Passos

1. Apresentar uma lista de peças sobresselentes disponíveis:

storage disk show -spare -owner node_name

2. Criar o agregado:

storage aggregate create -mirror true

Se você estiver conetado ao cluster na interface de gerenciamento de cluster, poderá criar um agregado em qualquer nó do cluster. Para garantir que o agregado seja criado em um nó específico, use o -node parâmetro ou especifique as unidades que são de propriedade desse nó.

Você pode especificar as seguintes opções:

- Nó inicial do agregado (ou seja, o nó que possui o agregado em operação normal)
- · Lista de unidades específicas que devem ser adicionadas ao agregado
- · Número de unidades a incluir



Na configuração mínima suportada, na qual um número limitado de unidades está disponível, você deve usar a opção force-small-Aggregate para permitir a criação de um agregado RAID-DP de três discos.

- Estilo de checksum para usar para o agregado
- · Tipo de unidades a utilizar
- · Tamanho das unidades a utilizar
- · Velocidade de condução a utilizar
- · Tipo RAID para grupos RAID no agregado
- · Número máximo de unidades que podem ser incluídas em um grupo RAID
- · Se unidades com RPM diferentes são permitidas

Para obter mais informações sobre essas opções, consulte a storage aggregate create página de manual.

O comando a seguir cria um agregado espelhado com 10 discos:

```
cluster_A::> storage aggregate create aggr1_node_A_1 -diskcount 10 -node
node_A_1 -mirror true
[Job 15] Job is queued: Create aggr1_node_A_1.
[Job 15] The job is starting.
[Job 15] Job succeeded: DONE
```

3. Verifique o grupo RAID e as unidades do seu novo agregado:

storage aggregate show-status -aggregate aggregate-name

Configuração de pontes FC para SAS para monitoramento de integridade

Saiba como configurar as pontes FC-para-SAS para monitoramento de integridade.

Sobre esta tarefa

- Ferramentas de monitoramento SNMP de terceiros não são suportadas para bridges FibreBridge.
- A partir do ONTAP 9.8, as bridges FC para SAS são monitoradas por meio de conexões na banda por padrão, e não é necessária configuração adicional.



A partir de ONTAP 9.8, o storage bridge comando é substituído por system bridge. As etapas a seguir mostram o storage bridge comando, mas se você estiver executando o ONTAP 9.8 ou posterior, o system bridge comando é preferido.

Passo

- 1. No prompt do cluster do ONTAP, adicione a ponte ao monitoramento de integridade:
 - a. Adicione a ponte, usando o comando para sua versão do ONTAP:

Versão de ONTAP	Comando
9,5 e mais tarde	storage bridge add -address 0.0.0.0 -managed-by in-band -name bridge-name
9,4 e anteriores	storage bridge add -address bridge- ip-address -name bridge-name

b. Verifique se a ponte foi adicionada e está configurada corretamente:

storage bridge show

Pode levar até 15 minutos para refletir todos os dados por causa do intervalo de votação. O monitor de integridade do ONTAP pode entrar em Contato e monitorar a ponte se o valor na coluna "Status" for "ok", e outras informações, como o nome mundial (WWN), forem exibidas.

O exemplo a seguir mostra que as bridges FC para SAS estão configuradas:

```
controller A 1::> storage bridge show
               Symbolic Name Is Monitored Monitor Status Vendor
Bridge
Model
               Bridge WWN
_____ ____
                                      _____
                           _____
_____
               _____
ATTO 10.10.20.10 atto01
                        true
                                    ok
                                                 Atto
FibreBridge 7500N 20000010867038c0
ATTO 10.10.20.11 atto02 true
                                    ok
                                               Atto
FibreBridge 7500N 2000010867033c0
ATTO 10.10.20.12 atto03
                         true
                                    ok
                                                 Atto
FibreBridge 7500N 2000010867030c0
ATTO 10.10.20.13 atto04 true
                                    ok
                                               Atto
FibreBridge 7500N 200001086703b80
4 entries were displayed
controller A 1::>
```

Movimentação de um volume de metadados nas configurações do MetroCluster

Você pode mover um volume de metadados de um agregado para outro agregado em uma configuração do MetroCluster. Talvez você queira mover um volume de metadados quando o agregado de origem for desativado ou sem espelhamento, ou por outros motivos que tornam o agregado inelegível.

Sobre esta tarefa

- Você deve ter o administrador de cluster Privileges para executar esta tarefa.
- O agregado de destino deve ser espelhado e não deve estar no estado degradado.
- O espaço disponível no agregado de destino deve ser maior que o volume de metadados que você está movendo.

Passos

1. Defina o nível de privilégio como avançado:

```
set -privilege advanced
```

2. Identifique o volume de metadados que deve ser movido:

```
volume show MDV CRS*
```

Cluster A::*> volume show MDV CRS* Vserver Volume Aggregate State Type Size Available Used% _____ _____ _____ _ Cluster A MDV CRS 14c00d4ac9f311e7922800a0984395f1 A Node A 1 aggr1 online RW 10GB 9.50GB 5% Cluster A MDV CRS 14c00d4ac9f311e7922800a0984395f1 B Node A_2_aggr1 online RW 10GB 9.50GB 5% Cluster A MDV CRS 15035e66c9f311e7902700a098439625 A Node B 1 aggr1 RW _ -_ Cluster A MDV CRS 15035e66c9f311e7902700a098439625 B Node B 2 aggr1 RW 4 entries were displayed. Cluster A::>

3. Identificar um agregado-alvo qualificado:

metrocluster check config-replication show-aggregate-eligibility

O comando a seguir identifica os agregados em cluster_A que estão qualificados para hospedar volumes de metadados:



No exemplo anterior, Node_A_1_aggr2 e Node_A_2_aggr2 são elegíveis.

4. Iniciar a operação de movimentação de volume:

```
volume move start -vserver svm_name -volume metadata_volume_name -destination
-aggregate destination aggregate name*
```

O seguinte comando move o volume de metadados "MDV_CRS_14c00d4ac9f311e7922800a0984395f1" de "Aggregate Node_A_1_aggr1" para "Aggregate Node_A_1_aggr2":

5. Verifique o estado da operação de movimentação de volume:

volume move show -volume vol constituent name

6. Voltar ao nível de privilégio de administrador:

set -privilege admin

Verificar a configuração do MetroCluster

Você pode verificar se os componentes e as relações na configuração do MetroCluster estão funcionando corretamente. Você deve fazer uma verificação após a configuração inicial e depois de fazer quaisquer alterações na configuração do MetroCluster. Você também deve fazer uma verificação antes de um switchover negociado (planejado) ou de uma operação de switchback.

Sobre esta tarefa

Se o metrocluster check run comando for emitido duas vezes dentro de um curto espaço de tempo em um ou em ambos os clusters, um conflito pode ocorrer e o comando pode não coletar todos os dados. Os comandos subsequentes metrocluster check show não mostram a saída esperada.

Passos

1. Verificar a configuração:

metrocluster check run

O comando é executado como um trabalho em segundo plano e pode não ser concluído imediatamente.

```
cluster_A::> metrocluster check run
The operation has been started and is running in the background. Wait
for
it to complete and run "metrocluster check show" to view the results. To
check the status of the running metrocluster check operation, use the
command,
"metrocluster operation history show -job-id 2245"
```

cluster A::> metrocluster check show Component Result _____ ____ nodes ok lifs ok config-replication ok aggregates ok clusters ok connections ok volumes ok 7 entries were displayed.

2. Exibir resultados mais detalhados do comando mais recente metrocluster check run:

metrocluster check aggregate show
metrocluster check cluster show
metrocluster check config-replication show
metrocluster check lif show
metrocluster check node show

Os metrocluster check show comandos mostram os resultados do comando mais recente metrocluster check run. Você deve sempre executar o metrocluster check run comando antes de usar os metrocluster check show comandos para que as informações exibidas sejam atuais.

O exemplo a seguir mostra a metrocluster check aggregate show saída do comando para uma configuração de MetroCluster de quatro nós saudável:

```
cluster_A::> metrocluster check aggregate show
Last Checked On: 8/5/2014 00:42:58
Node
                                        Check
                 Aggregate
Result
_____
                                        _____
                  _____
_____
controller A 1 controller A 1 aggr0
                                        mirroring-status
ok
                                        disk-pool-allocation
ok
                                        ownership-state
```



O exemplo a seguir mostra a metrocluster check cluster show saída do comando para uma configuração de MetroCluster de quatro nós saudável. Isso indica que os clusters estão prontos para executar um switchover negociado, se necessário.

Last Checked On: 9/13/2017 20:47:04 Cluster Check Result _____ mccint-fas9000-0102 negotiated-switchover-ready not-applicable switchback-ready not-applicable job-schedules ok licenses ok periodic-check-enabled ok mccint-fas9000-0304 negotiated-switchover-ready not-applicable switchback-ready not-applicable job-schedules ok licenses ok periodic-check-enabled ok 10 entries were displayed.

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 DESTE DOCUMENTO. 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 SOBRESSALENTES; 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 DESTE SOFTWARE, 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.