

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



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:

					Speed
(Mbps) Node Port Admin/Oper	IPspace	Broadcast Don	nain Link	MTU	
cluster01-01					
e0a	Cluster	Cluster	up	1500	
auto/1000					
e0b	Cluster	Cluster	up	1500	
auto/1000				1 = 0 0	
e0c auto/1000	Default	Default	up	1500	
e0d	Default	Default	up	1500	
auto/1000	Delaule	Delaule	αp	1000	
e0e	Default	Default	up	1500	
auto/1000					
e0f	Default	Default	up	1500	
auto/1000					
cluster01-02 e0a	Cluster	Cluster	1170	1500	
eua auto/1000	Cluster	Clustel	up	1300	
e0b	Cluster	Cluster	ир	1500	
auto/1000			-		
e0c	Default	Default	up	1500	
auto/1000					
e0d	Default	Default	up	1500	
e0e	Default	Default	up	1500	
auto/1000	Delaule	DCIAUIC	uр	1000	
e0f	Default	Default	up	1500	
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
     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:

(Mbps)					Speed
Node Port Admin/Oper	IPspace	Broadcast Domai:	n Link	MTU	
					_
cluster01-01					
e0a	Cluster	Cluster	up	1500	
auto/1000					
e0b	Cluster	Cluster	up	1500	
auto/1000					
e0c	Default	Default	up	1500	
auto/1000					
e0d	Default	Default	up	1500	
auto/1000					
cluster01-02				1 = 0 0	
e0a	Cluster	Cluster	up	1500	
auto/1000	G1 .	0.1		1 5 0 0	
e0b	Cluster	Cluster	up	1500	
auto/1000	Do fo1+	Dofoult	1110	1500	
e0c auto/1000	Default	Default	up	1500	
e0d	Default	Default	1170	1500	
auto/1000	Derduit	Delaul	up	1300	

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
      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:

```
storage aggregate mirror aggr name
```

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:

Node	Port	TPsnace	Broadcast 1	Domain	I.i nk	МТП	Speed (Mbps) Admin/Oper
contro	oller_A_1						
	e0a	Cluster	Cluster		up	9000	auto/1000
	e0b	Cluster	Cluster		up	9000	auto/1000
	e0c	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
	e0g	Default	Default		up	1500	auto/1000
contro	oller_A_2						
	e0a	Cluster	Cluster		up	9000	auto/1000
	e0b	Cluster	Cluster		up	9000	auto/1000
	e0c	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
	e0g	Default	Default		up	1500	auto/1000

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

metrocluster show

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 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 20000010867033c0
ATTO 10.10.20.12 atto03
                                        ok
                                                      Atto
FibreBridge 7500N 20000010867030c0
ATTO 10.10.20.13 atto04 true
                                        ok
                                                    Atto
FibreBridge 7500N 2000001086703b80
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:

```
Cluster_A::*> metrocluster check config-replication show-aggregate-eligibility

Aggregate Hosted Config Replication Vols Host Addl Vols Comments

------

Node_A_1_aggr0 - false Root Aggregate

Node_A_2_aggr0 - false Root Aggregate

Node_A_1_aggr1 MDV_CRS_1bc7134a5ddf11e3b63f123478563412_A true -

Node_A_2_aggr1 MDV_CRS_1bc7134a5ddf11e3b63f123478563412_B true -

Node_A_1_aggr2 - true

Node_A_2_aggr2 - true

Node_A_1_aggr3 - false Unable to determine available space of aggregate

Node_A_1_aggr5 - false Unable to determine mirror configuration

Node_A_2_aggr6 - false Mirror configuration does not match requirement

Node_B_1_aggr4 - false NonLocal Aggregate
```



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:

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
clusters
               ok
connections
               ok
volumes
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 Aggregate Check
Result
------
controller_A_1 controller_A_1_aggr0
mirroring-status

ok
disk-pool-allocation
ok
ownership-state
```

ok	controller A 1 aggr1	
-1-	3	mirroring-status
ok		disk-pool-allocation
ok		ownership-state
ok		1 1 1 1
	controller_A_1_aggr2	mirroring-status
ok		disk-pool-allocation
ok		
ok		ownership-state
controller_A_2	controller_A_2_aggr0	
ok		mirroring-status
ok		disk-pool-allocation
		ownership-state
ok	controller A 2 aggr1	
ok		mirroring-status
OK		disk-pool-allocation
ok		ownership-state
ok		-
	controller_A_2_aggr2	mirroring-status
ok		disk-pool-allocation
ok		
ok		ownership-state
18 entries were disp	layed.	

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.

Cluster	Check	Result
mccint-fas9000-()102	
	negotiated-switchover-ready	not-applicable
	switchback-ready	not-applicable
	job-schedules	ok
	licenses	ok
	periodic-check-enabled	ok
mccint-fas9000-0	0304	
	negotiated-switchover-ready	not-applicable
	switchback-ready	not-applicable
	job-schedules	ok
	licenses	ok
	periodic-check-enabled	ok

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.