

Tauschen Sie die Schalter aus

Cluster and storage switches

NetApp April 25, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/ontap-systems-switches/switch-cisco-92300/replace-92300yc.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

| Tauschen Sie die Schalter aus | . 1 |
|---|-----|
| Ersetzen Sie einen Cisco Nexus 92300YC-Switch | . 1 |
| Austausch von Cisco Nexus 92300YC Cluster Switches durch Verbindungen ohne Switches | 18 |

Tauschen Sie die Schalter aus

Ersetzen Sie einen Cisco Nexus 92300YC-Switch

Der Austausch eines defekten Nexus 92300YC Switches in einem Cluster-Netzwerk ist eine unterbrechungsfreie Prozedur (NDU).

Prüfen Sie die Anforderungen

Was Sie benötigen

Stellen Sie vor dem Austausch des Switches Folgendes sicher:

- In dem vorhandenen Cluster und der Netzwerkinfrastruktur:
 - Das vorhandene Cluster wird mit mindestens einem vollständig verbundenen Cluster-Switch als voll funktionsfähig geprüft.
 - · Alle Cluster-Ports sind aktiv.
 - Alle logischen Cluster-Schnittstellen (LIFs) laufen und auf ihren Home-Ports.
 - Der ONTAP-Cluster ping-Cluster -Node node1 Befehl muss angeben, dass die grundlegende Konnektivität und die PMTU-Kommunikation auf allen Pfaden erfolgreich sind.
- Für den Nexus 92300YC-Ersatzschalter:
 - Die Konnektivität des Managementnetzwerks am Ersatz-Switch funktioniert.
 - · Der Konsolenzugriff auf den Ersatz-Switch erfolgt.
 - Die Node-Verbindungen sind Ports 1/1 bis 1/64.
 - Alle Inter-Switch Link (ISL)-Ports sind an den Ports 1/65 und 1/66 deaktiviert.
 - Die gewünschte Referenzkonfigurationsdatei (RCF) und der NX-OS-Bildschalter werden auf den Switch geladen.
 - Die anfängliche Anpassung des Switches ist abgeschlossen, wie in beschrieben: "Konfigurieren Sie den Cisco Nexus 92300YC-Switch".

Alle zuvor erstellten Site-Anpassungen wie STP, SNMP und SSH werden auf den neuen Switch kopiert.

Tauschen Sie den Schalter aus

Zu den Beispielen

Die Beispiele in diesem Verfahren verwenden die folgende Nomenklatur für Switches und Knoten:

- Die Namen der vorhandenen Nexus 92300YC Switches sind cs1 und cs2.
- Der Name des neuen Nexus 92300YC Switches lautet newc2.
- Die Node-Namen sind node1 und node2.
- Die Cluster-Ports auf jedem Node lauten e0a und e0b.
- Die Cluster-LIF-Namen sind node1_clug1 und node1_clus2 für node1, und node2_clus1 und node2_clus2 für node2.
- Die Eingabeaufforderung für Änderungen an allen Cluster-Nodes lautet cluster1:*>

Über diese Aufgabe

Sie müssen den Befehl zum Migrieren einer Cluster-LIF von dem Node ausführen, auf dem die Cluster-LIF gehostet wird.

Die folgende Vorgehensweise basiert auf der folgenden Cluster-Netzwerktopologie:

cluster1::*> network port show -ipspace Cluster Node: node1 Ignore Speed(Mbps) Health Health IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status Port Status _____ _ ___ ____ _____ e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy false eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy false Node: node2 Ignore Speed(Mbps) Health Health Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status Status _____ Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy e0a false eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy false 4 entries were displayed. cluster1::*> network interface show -vserver Cluster Logical Status Network Current Current Is Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node Port Home _____ ___ Cluster node1 clus1 up/up 169.254.209.69/16 node1 e0a true e0b

| | node2_ | clus1 up/up | 169.254 | .47.194/16 | node2 | e0a |
|---|------------------|--|--|---|--|---------------------------|
| true | nodo? | | 160 254 | 10 193/16 | nodo? | oOb |
| true 4 entries ⁻ | were dis | played. | 109.234 | .19.103/10 | nouez | 600 |
| | | | | | | |
| cluster1:: | *> netwo | rk device-disco | very sho | w -protocol | cdp | |
| Protocol | Port | Discovered Device (LLDP: | ChassisI | D) Interfa | ce | Platform |
| | | | | | | |
| node2 | /cdp | | | | | |
| | e0a | cs1 | | Eth1/2 | | N9K- |
| C92300YC | 01 | 0 | | | | |
| C92300VC | eUb | cs2 | | Ethl/2 | | N9K- |
| nodel | /cdp | | | | | |
| | e0a | csl | | Eth1/1 | | N9K- |
| C92300YC | | | | | | |
| C02200VC | e0b | cs2 | | Eth1/1 | | N9K- |
| 4 entries | were dis | played. | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| cs1# show | cdp neig | nbors | | | | |
| | 1 - 3 | | | | | |
| Capability | Codes: | R - Router, T - | Trans-B | ridge, B - | Source-Rout | e-Bridge |
| | | S - Switch, H - | Host, I | - IGMP, r | - Repeater, | |
| | | v - vorr-rhone, | D - Kell | locery-Manag | ed-Device, | |
| | | s - Supports-ST | P-Disput | e | | |
| | | s - Supports-S'l' | P-Disput | e | | |
| Device-ID ID | | s - Supports-ST Local Intrfce | P-Disput Hldtme | e Capability | Platform | Port |
| Device-ID ID node1 | | s - Supports-ST Local Intrfce Eth1/1 | P-Disput Hldtme 144 | e Capability H | Platform FAS2980 | Port e0a |
| Device-ID ID node1 node2 | | s - Supports-ST Local Intrfce Eth1/1 Eth1/2 | P-Disput Hldtme 144 145 | e Capability H H | Platform FAS2980 FAS2980 | Port e0a e0a |
| Device-ID ID node1 node2 cs2(FDO220 Etb1/65 | 329V5) | s - Supports-ST Local Intrfce Eth1/1 Eth1/2 Eth1/65 | P-Disput Hldtme 144 145 176 | e Capability H H R S I S | Platform FAS2980 FAS2980 N9K-C92300 | Port e0a e0a DYC |
| Device-ID ID node1 node2 cs2(FDO220 Eth1/65 cs2(FDO220 Eth1/66 | 329V5) 329V5) | s - Supports-ST Local Intrfce Eth1/1 Eth1/2 Eth1/65 Eth1/66 | P-Disput Hldtme 144 145 176 176 | e Capability H H R S I s R S I s | Platform FAS2980 FAS2980 N9K-C92300 | Port e0a e0a OYC |
| Device-ID ID node1 node2 cs2(FDO220 Eth1/65 cs2(FDO220 Eth1/66 | 329V5) 329V5) | s - Supports-ST Local Intrfce Eth1/1 Eth1/2 Eth1/65 Eth1/66 | P-Disput Hldtme 144 145 176 176 | e Capability H H R S I s R S I s | Platform FAS2980 FAS2980 N9K-C92300 | Port e0a e0a OYC |

| cs2 # show cdp nei Capability Codes: | ghbors R - Router, T - S - Switch, H - V - VoIP-Phone, s - Supports-ST | Trans- Host, D - Re P-Dispu | Bridge, B - I - IGMP, r motely-Manag te | Source-Route-E - Repeater, ed-Device, | Bridge | |
|--|--|--------------------------------------|--|---|--------|--|
| Device-ID | Local Intrfce | Hldtme | Capability | Platform | Port | |
| nodel | Eth1/1 | 139 | Н | FAS2980 | e0b | |
| node2 | Eth1/2 | 124 | Н | FAS2980 | e0b | |
| cs1(FD0220329KU) | Eth1/65 | 178 | RSIS | N9K-C92300YC | | |
| Eth1/65 | | | | | | |
| cs1(FD0220329KU) Eth1/66 | Eth1/66 | 178 | RSIS | N9K-C92300YC | | |
| Total entries displayed: 4 | | | | | | |

Schritt 1: Vorbereitung auf den Austausch

1. Installieren Sie das entsprechende RCF und Image auf dem Switch, newcs2, und nehmen Sie die erforderlichen Standortvorbereitungen vor.

Überprüfen, laden und installieren Sie gegebenenfalls die entsprechenden Versionen der RCF- und NX-OS-Software für den neuen Switch. Wenn Sie überprüft haben, dass der neue Switch korrekt eingerichtet ist und keine Aktualisierungen für die RCF- und NX-OS-Software benötigen, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

- a. Wechseln Sie auf der NetApp Support Site zur Referenzkonfigurationsdatei *Seite* der Referenzkonfiguration für NetApp Cluster und Management-Netzwerk-Switches.
- b. Klicken Sie auf den Link für die Kompatibilitätsmatrix *Cluster Network and Management Network*, und notieren Sie anschließend die erforderliche Switch-Softwareversion.
- c. Klicken Sie auf den Zurück-Pfeil Ihres Browsers, um zur Seite **Beschreibung** zurückzukehren, klicken Sie auf **WEITER**, akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und gehen Sie dann zur Seite **Download**.
- d. Befolgen Sie die Schritte auf der Download-Seite, um die korrekten RCF- und NX-OS-Dateien für die Version der installierten ONTAP-Software herunterzuladen.
- 2. Bei dem neuen Switch melden Sie sich als Administrator an und fahren Sie alle Ports ab, die mit den Node-Cluster-Schnittstellen verbunden werden (Ports 1/1 zu 1/64).

Wenn der Schalter, den Sie ersetzen, nicht funktionsfähig ist und ausgeschaltet ist, fahren Sie mit Schritt 4 fort. Die LIFs auf den Cluster-Nodes sollten für jeden Node bereits ein Failover auf den anderen Cluster-Port durchgeführt haben. newcs2# config Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. newcs2(config)# interface e1/1-64 newcs2(config-if-range)# shutdown

3. Vergewissern Sie sich, dass für alle Cluster-LIFs die automatische Zurücksetzung aktiviert ist:

network interface show -vserver Cluster -fields auto-revert

Beispiel anzeigen

4. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-LIFs kommunizieren können:

cluster ping-cluster

```
cluster1::*> cluster ping-cluster node1
Host is node2
Getting addresses from network interface table...
Cluster nodel clus1 169.254.209.69 nodel e0a
Cluster nodel clus2 169.254.49.125 nodel e0b
Cluster node2 clus1 169.254.47.194 node2 e0a
Cluster node2 clus2 169.254.19.183 node2 eOb
Local = 169.254.47.194 169.254.19.183
Remote = 169.254.209.69 169.254.49.125
Cluster Vserver Id = 4294967293
Ping status:
. . . .
Basic connectivity succeeds on 4 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
. . . . . . . . . . . . . . . .
Detected 9000 byte MTU on 4 path(s):
Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.209.69
Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.49.125
Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.209.69
Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.49.125
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)
```

Schritt: Kabel und Ports konfigurieren

1. Fahren Sie die ISL-Ports 1/65 und 1/66 auf dem Nexus 92300YC-Switch cs1 herunter:

Beispiel anzeigen

```
csl# configure
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
csl(config)# interface e1/65-66
csl(config-if-range)# shutdown
csl(config-if-range)#
```

2. Entfernen Sie alle Kabel vom Nexus 92300YC cs2 Switch, und verbinden Sie sie dann mit den gleichen Ports auf dem Nexus 92300YC newc2 Switch.

 Bringen Sie die ISLs-Ports 1/65 und 1/66 zwischen den switches cs1 und newcs2 auf, und überpr
üfen Sie dann den Betriebsstatus des Port-Kanals.

Port-Channel sollte PO1(SU) angeben und Mitgliedsports sollten eth1/65(P) und eth1/66(P) angeben.

Beispiel anzeigen

Dieses Beispiel aktiviert die ISL-Ports 1/65 und 1/66 und zeigt die Zusammenfassung des Port-Kanals am Switch cs1 an:

```
cs1# configure
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
cs1(config) # int e1/65-66
cs1(config-if-range)# no shutdown
cs1(config-if-range)# show port-channel summary
Flags: D - Down P - Up in port-channel (members)
      I - Individual H - Hot-standby (LACP only)
      s - Suspended r - Module-removed
      b - BFD Session Wait
      S - Switched R - Routed
      U - Up (port-channel)
      p - Up in delay-lacp mode (member)
      M - Not in use. Min-links not met
 _____
_____
Group Port- Type Protocol Member Ports
    Channel
_____
_____
1 Pol(SU) Eth LACP Eth1/65(P) Eth1/66(P)
cs1(config-if-range)#
```

4. Vergewissern Sie sich, dass Port e0b auf allen Nodes aktiviert ist:

network port show ipspace Cluster

Die Ausgabe sollte wie folgt aussehen:

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                  Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ ____
   Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0a
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
Node: node2
Ignore
                                  Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ ____
_____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
   Cluster Cluster up 9000 auto/auto
eOb
false
4 entries were displayed.
```

5. Setzen Sie auf demselben Node, den Sie im vorherigen Schritt verwendet haben, die Cluster-LIF, die dem Port im vorherigen Schritt zugeordnet ist, mithilfe des Befehls "Netzwerkschnittstelle revert" zurück.

In diesem Beispiel wird LIF node1_clus2 auf node1 erfolgreich zurückgesetzt, wenn der Wert für "Home" wahr ist und der Port e0b ist.

Die folgenden Befehle geben LIF zurück node1_clus2 Ein node1 Zu Home Port e0a Und zeigt Informationen zu den LIFs auf beiden Nodes an. Das Einrichten des ersten Node ist erfolgreich, wenn die Spalte IS Home für beide Clusterschnittstellen wahr ist und in diesem Beispiel die korrekten Port-Zuweisungen angezeigt werden e0a Und e0b Auf Knoten 1.

```
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster
         Logical Status Network
                                    Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port Home
_____ _____
_____ ____
Cluster
         nodel clus1 up/up 169.254.209.69/16 node1
e0a
      true
         nodel clus2 up/up
                           169.254.49.125/16 node1
e0b
      true
         node2 clus1 up/up 169.254.47.194/16 node2
e0a
      true
         node2 clus2 up/up 169.254.19.183/16 node2
      false
e0a
4 entries were displayed.
```

6. Zeigen Sie Informationen über die Nodes in einem Cluster an:

cluster show

Dieses Beispiel zeigt, dass der Zustand des Node für Node 1 und node2 in diesem Cluster "true" lautet:

```
cluster1::*> cluster show
Node Health Eligibility
node1 false true
node2 true true
```

7. Vergewissern Sie sich, dass alle physischen Cluster-Ports aktiv sind:

network port show ipspace Cluster

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                   Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ _
     Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0a
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
Node: node2
Ignore
                                   Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ _ ____
_____ _
     Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0a
healthy false
   Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0b
healthy false
4 entries were displayed.
```

Schritt 3: Führen Sie den Vorgang durch

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-LIFs kommunizieren können:

cluster ping-cluster

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node node2
Host is node2
Getting addresses from network interface table...
Cluster nodel clus1 169.254.209.69 nodel e0a
Cluster nodel clus2 169.254.49.125 nodel eOb
Cluster node2 clus1 169.254.47.194 node2 e0a
Cluster node2 clus2 169.254.19.183 node2 e0b
Local = 169.254.47.194 169.254.19.183
Remote = 169.254.209.69 169.254.49.125
Cluster Vserver Id = 4294967293
Ping status:
. . . .
Basic connectivity succeeds on 4 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
. . . . . . . . . . . . . . . .
Detected 9000 byte MTU on 4 path(s):
Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.209.69
Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.49.125
Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.209.69
Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.49.125
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)
```

2. Bestätigen Sie die folgende Clusternetzwerkkonfiguration:

network port show

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                            Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ ___ ____
_____ ____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
    Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0b
healthy false
Node: node2
Ignore
                            Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
----- ---- ----- ----- ---- ---- ----
_____ ____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
4 entries were displayed.
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster
        Logical Status Network Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port
    Home
_____ ____
Cluster
      nodel clus1 up/up 169.254.209.69/16 node1
e0a true
       node1_clus2 up/up 169.254.49.125/16 node1
```

```
e0b
      true
          node2 clus1 up/up 169.254.47.194/16 node2
e0a
      true
         node2 clus2 up/up 169.254.19.183/16 node2
e0b
      true
4 entries were displayed.
cluster1::> network device-discovery show -protocol cdp
         Local Discovered
Node/
Protocol
         Port Device (LLDP: ChassisID) Interface
Platform
_____
node2 /cdp
         e0a cs1
                                     0/2
                                                    N9K-
C92300YC
                                     0/2
         e0b newcs2
                                                    N9K-
C92300YC
node1
       /cdp
         e0a
                                     0/1
                                                    N9K-
              cs1
C92300YC
          e0b newcs2
                                     0/1
                                                    N9K-
C92300YC
4 entries were displayed.
cs1# show cdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans-Bridge, B - Source-Route-
Bridge
               S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater,
               V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device,
               s - Supports-STP-Dispute
Device-ID
                Local Intrfce Hldtme Capability Platform
Port ID
node1
                Eth1/1
                              144 Н
                                             FAS2980
e0a
node2
                Eth1/2
                             145 Н
                                             FAS2980
e0a
newcs2(FD0296348FU) Eth1/65
                              176 R S I S N9K-C92300YC
Eth1/65
newcs2(FD0296348FU) Eth1/66
                              176 R S I S N9K-C92300YC
```

| Eth1/66 | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------|---------------|---------------|--|--|--|
| Total entries displayed: 4 | | | | | | | |
| cs2# show cdp neighbors | | | | | | | |
| Capability Codes: Bridge | R - Router, T - | Trans- | Bridge, B - S | Source-Route- | | | |
| | S - Switch, H - | Host, | I - IGMP, r | - Repeater, | | | |
| | V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device, | | | | | | |
| | 5 Supports SI | i Dispu | | | | | |
| Device-ID Port ID | Local Intrfce | Hldtme | Capability | Platform | | | |
| nodel e0b | Eth1/1 | 139 | Н | FAS2980 | | | |
| node2 | Eth1/2 | 124 | Н | FAS2980 | | | |
| cs1 (FDO220329KU) | Eth1/65 | 178 | RSIS | N9K-C92300YC | | | |
| cs1(FD0220329KU) Eth1/66 | Eth1/66 | 178 | RSIS | N9K-C92300YC | | | |

Total entries displayed: 4

3. Aktivieren Sie für ONTAP 9.4 und höher die Protokollerfassung des Cluster Switch Health Monitor zur Erfassung von Switch-bezogenen Protokolldateien mithilfe von gthe Commamds:

system cluster-switch log setup-password $\mathsf{Und}\xspace$ system cluster-switch log enable-collection

```
cluster1::*> system cluster-switch log setup-password
Enter the switch name: <return>
The switch name entered is not recognized.
Choose from the following list:
cs1
cs2
cluster1::*> system cluster-switch log setup-password
Enter the switch name: cs1
RSA key fingerprint is
e5:8b:c6:dc:e2:18:18:09:36:63:d9:63:dd:03:d9:cc
Do you want to continue? {y|n}::[n] y
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
cluster1::*> system cluster-switch log setup-password
Enter the switch name: cs2
RSA key fingerprint is
57:49:86:a1:b9:80:6a:61:9a:86:8e:3c:e3:b7:1f:b1
Do you want to continue? {y|n}:: [n] y
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
cluster1::*> system cluster-switch log enable-collection
Do you want to enable cluster log collection for all nodes in the
cluster?
{y|n}: [n] y
Enabling cluster switch log collection.
cluster1::*>
```



Wenn einer dieser Befehle einen Fehler sendet, wenden Sie sich an den NetApp Support.

Austausch von Cisco Nexus 92300YC Cluster Switches durch Verbindungen ohne Switches

Sie können von einem Cluster mit einem Switch-Cluster-Netzwerk zu einem migrieren, mit dem zwei Nodes direkt für ONTAP 9.3 und höher verbunden sind.

Prüfen Sie die Anforderungen

Richtlinien

Lesen Sie sich die folgenden Richtlinien durch:

- Die Migration auf eine Cluster-Konfiguration mit zwei Nodes ohne Switches ist ein unterbrechungsfreier Betrieb. Die meisten Systeme verfügen auf jedem Node über zwei dedizierte Cluster Interconnect Ports, jedoch können Sie dieses Verfahren auch für Systeme mit einer größeren Anzahl an dedizierten Cluster Interconnect Ports auf jedem Node verwenden, z. B. vier, sechs oder acht.
- Sie können die Cluster Interconnect-Funktion ohne Switches nicht mit mehr als zwei Nodes verwenden.
- Wenn Sie bereits über ein zwei-Node-Cluster mit Cluster Interconnect Switches verfügen und ONTAP 9.3 oder höher ausgeführt wird, können Sie die Switches durch direkte Back-to-Back-Verbindungen zwischen den Nodes ersetzen.

Was Sie benötigen

- Ein gesundes Cluster, das aus zwei durch Cluster-Switches verbundenen Nodes besteht. Auf den Nodes muss dieselbe ONTAP Version ausgeführt werden.
- Jeder Node mit der erforderlichen Anzahl an dedizierten Cluster-Ports, die redundante Cluster Interconnect-Verbindungen bereitstellen, um die Systemkonfiguration zu unterstützen. Beispielsweise gibt es zwei redundante Ports für ein System mit zwei dedizierten Cluster Interconnect Ports auf jedem Node.

Migrieren Sie die Switches

Über diese Aufgabe

Durch das folgende Verfahren werden die Cluster-Switches in einem 2-Node-Cluster entfernt und jede Verbindung zum Switch durch eine direkte Verbindung zum Partner-Node ersetzt.



Zu den Beispielen

Die Beispiele in dem folgenden Verfahren zeigen Nodes, die "e0a" und "e0b" als Cluster-Ports verwenden. Ihre Nodes verwenden möglicherweise unterschiedliche Cluster-Ports, je nach System.

Schritt: Bereiten Sie sich auf die Migration vor

 Ändern Sie die Berechtigungsebene in erweitert, indem Sie eingeben y Wenn Sie dazu aufgefordert werden, fortzufahren:

```
set -privilege advanced
```

Die erweiterte Eingabeaufforderung *> Angezeigt.

Sie können überprüfen, ob die Erkennung von Clustern ohne Switch durch Ausführen des Befehls "Advanced Privilege" aktiviert ist:

network options detect-switchless-cluster show

Beispiel anzeigen

Die folgende Beispielausgabe zeigt, ob die Option aktiviert ist.

```
cluster::*> network options detect-switchless-cluster show
  (network options detect-switchless-cluster show)
Enable Switchless Cluster Detection: true
```

Wenn "Switch less Cluster Detection aktivieren" lautet false, Wen Sie sich an den NetApp Support.

 Wenn AutoSupport in diesem Cluster aktiviert ist, unterdrücken Sie die automatische Erstellung eines Falls durch Aufrufen einer AutoSupport Meldung:

system node autosupport invoke -node * -type all -message
MAINT=<number of hours>h

Wo h Dies ist die Dauer des Wartungsfensters von Stunden. Die Meldung wird vom technischen Support dieser Wartungsaufgabe benachrichtigt, damit die automatische Case-Erstellung während des Wartungsfensters unterdrückt werden kann.

Im folgenden Beispiel unterdrückt der Befehl die automatische Case-Erstellung für zwei Stunden:

Beispiel anzeigen

```
cluster::*> system node autosupport invoke -node * -type all
-message MAINT=2h
```

Schritt: Ports und Verkabelung konfigurieren

- 1. Ordnen Sie die Cluster-Ports an jedem Switch in Gruppen, so dass die Cluster-Ports in grop1 zu Cluster-Switch 1 wechseln und die Cluster-Ports in grop2 zu Cluster-Switch 2 wechseln. Diese Gruppen sind später im Verfahren erforderlich.
- 2. Ermitteln der Cluster-Ports und Überprüfen von Verbindungsstatus und Systemzustand:

```
network port show -ipspace Cluster
```

Im folgenden Beispiel für Knoten mit Cluster-Ports "e0a" und "e0b" wird eine Gruppe als "node1:e0a" und "node2:e0a" und die andere Gruppe als "node1:e0b" und "node2:e0b" identifiziert. Ihre Nodes verwenden möglicherweise unterschiedliche Cluster-Ports, da diese je nach System variieren.



Überprüfen Sie, ob die Ports einen Wert von haben up Für die Spalte "Link" und einen Wert von healthy Für die Spalte "Integritätsstatus".

Beispiel anzeigen

```
cluster::> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                  Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ _____
_____
eOa Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
Node: node2
Ignore
                                  Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
----- ------ ------ ----- ----- -----
_____
eOa Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
4 entries were displayed.
```

3. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-LIFs auf ihren Home-Ports sind.

Vergewissern Sie sich, dass die Spalte "ist-Home" angezeigt wird true Für jedes der Cluster-LIFs:

network interface show -vserver Cluster -fields is-home

```
cluster::*> net int show -vserver Cluster -fields is-home
(network interface show)
vserver lif is-home
------
Cluster node1_clus1 true
Cluster node1_clus2 true
Cluster node2_clus1 true
Cluster node2_clus2 true
4 entries were displayed.
```

Wenn Cluster-LIFs sich nicht auf ihren Home-Ports befinden, setzen Sie die LIFs auf ihre Home-Ports zurück:

network interface revert -vserver Cluster -lif *

4. Deaktivieren Sie die automatische Zurücksetzung für die Cluster-LIFs:

network interface modify -vserver Cluster -lif * -auto-revert false

5. Vergewissern Sie sich, dass alle im vorherigen Schritt aufgeführten Ports mit einem Netzwerk-Switch verbunden sind:

network device-discovery show -port cluster port

Die Spalte "ermittelte Geräte" sollte der Name des Cluster-Switch sein, mit dem der Port verbunden ist.

Beispiel anzeigen

Das folgende Beispiel zeigt, dass Cluster-Ports "e0a" und "e0b" korrekt mit Cluster-Switches "cs1" und "cs2" verbunden sind.

```
cluster::> network device-discovery show -port e0a|e0b
  (network device-discovery show)
Node/ Local Discovered
Protocol Port Device (LLDP: ChassisID) Interface Platform
  -----
node1/cdp
        e0a cs1
                                      0/11
                                              BES-53248
        e0b cs2
                                      0/12
                                              BES-53248
node2/cdp
        e0a
                                      0/9
                                              BES-53248
              cs1
                                      0/9
                                               BES-53248
        e0b
              cs2
4 entries were displayed.
```

6. Überprüfen Sie die Cluster-Konnektivität:

cluster ping-cluster -node local

7. Vergewissern Sie sich, dass das Cluster sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet:

cluster ring show

Alle Einheiten müssen entweder Master oder sekundär sein.

8. Richten Sie die Konfiguration ohne Switches für die Ports in Gruppe 1 ein.



Um mögliche Netzwerkprobleme zu vermeiden, müssen Sie die Ports von group1 trennen und sie so schnell wie möglich wieder zurückverbinden, z. B. **in weniger als 20 Sekunden**.

a. Ziehen Sie alle Kabel gleichzeitig von den Anschlüssen in Groupp1 ab.

Im folgenden Beispiel werden die Kabel von Port "e0a" auf jeden Node getrennt, und der Cluster-Traffic wird auf jedem Node durch den Switch und Port "e0b" fortgesetzt:



b. Schließen Sie die Anschlüsse in der Gruppe p1 zurück an die Rückseite an.

Im folgenden Beispiel ist "e0a" auf node1 mit "e0a" auf node2 verbunden:



9. Die Cluster-Netzwerkoption ohne Switches wechselt von false Bis true. Dies kann bis zu 45 Sekunden dauern. Vergewissern Sie sich, dass die Option "ohne Switch" auf eingestellt ist true:

network options switchless-cluster show

Das folgende Beispiel zeigt, dass das Cluster ohne Switches aktiviert ist:

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: true
```

10. Vergewissern Sie sich, dass das Cluster-Netzwerk nicht unterbrochen wird:

```
cluster ping-cluster -node local
```



Bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren, müssen Sie mindestens zwei Minuten warten, um eine funktionierende Back-to-Back-Verbindung für Gruppe 1 zu bestätigen.

11. Richten Sie die Konfiguration ohne Switches für die Ports in Gruppe 2 ein.



Um mögliche Netzwerkprobleme zu vermeiden, müssen Sie die Ports von groerp2 trennen und sie so schnell wie möglich wieder zurückverbinden, z. B. **in weniger als 20 Sekunden**.

a. Ziehen Sie alle Kabel gleichzeitig von den Anschlüssen in Groupp2 ab.

Im folgenden Beispiel werden die Kabel von Port "e0b" auf jedem Node getrennt, und der Cluster-Datenverkehr wird durch die direkte Verbindung zwischen den "e0a"-Ports fortgesetzt:



b. Verkabeln Sie die Anschlüsse in der Rückführung von Group2.

Im folgenden Beispiel wird "e0a" auf node1 mit "e0a" auf node2 verbunden und "e0b" auf node1 ist mit "e0b" auf node2 verbunden:



Schritt 3: Überprüfen Sie die Konfiguration

1. Vergewissern Sie sich, dass die Ports auf beiden Nodes ordnungsgemäß verbunden sind:

network device-discovery show -port cluster_port

Das folgende Beispiel zeigt, dass Cluster-Ports "e0a" und "e0b" korrekt mit dem entsprechenden Port auf dem Cluster-Partner verbunden sind:

| cluster::> (network | net device-discovery show -port e0a e0b device-discovery show) | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------|------------|--------------|-----------|----------|--|--|--|
| Node/ | Local | Discov | Discovered | | | | | | |
| Protocol | Port | Device | e (LLDP: | ChassisID) | Interface | Platform | | | |
| | | | | | | | | | |
| node1/cdp | | | | | | | | | |
| | e0a | node2 | | | e0a | AFF-A300 | | | |
| | e0b | node2 | | | e0b | AFF-A300 | | | |
| node1/lldp | | | | | | | | | |
| | e0a | node2 | (00:a0: | 98:da:16:44) | e0a | - | | | |
| | e0b | node2 | (00:a0: | 98:da:16:44) | e0b | - | | | |
| node2/cdp | | | | | | | | | |
| | e0a | node1 | | | e0a | AFF-A300 | | | |
| | e0b | node1 | | | e0b | AFF-A300 | | | |
| node2/11dp | | | | | | | | | |
| | e0a | node1 | (00:a0: | 98:da:87:49) | e0a | - | | | |
| | e0b | node1 | (00:a0: | 98:da:87:49) | e0b | - | | | |
| 8 entries were displayed. | | | | | | | | | |

2. Aktivieren Sie die automatische Zurücksetzung für die Cluster-LIFs erneut:

network interface modify -vserver Cluster -lif * -auto-revert true

3. Vergewissern Sie sich, dass alle LIFs Zuhause sind. Dies kann einige Sekunden dauern.

network interface show -vserver Cluster -lif lif name

Die LIFs wurden zurückgesetzt, wenn die Spalte "ist Home" lautet true, Wie gezeigt für node1 clus2 Und node2 clus2 Im folgenden Beispiel:

```
cluster::> network interface show -vserver Cluster -fields curr-
port,is-home
vserver lif curr-port is-home
------
Cluster node1_clus1 e0a true
Cluster node1_clus2 e0b true
Cluster node2_clus1 e0a true
Cluster node2_clus2 e0b true
4 entries were displayed.
```

Wenn Cluster-LIFS nicht an die Home Ports zurückgegeben haben, setzen Sie sie manuell vom lokalen Node zurück:

network interface revert -vserver Cluster -lif lif name

4. Überprüfen Sie den Cluster-Status der Nodes von der Systemkonsole eines der beiden Nodes:

cluster show

Beispiel anzeigen

Das folgende Beispiel zeigt das Epsilon auf beiden Knoten false:

```
Node Health Eligibility Epsilon
----- ----- ------
nodel true true false
node2 true true false
2 entries were displayed.
```

5. Bestätigen Sie die Verbindung zwischen den Cluster-Ports:

cluster ping-cluster local

6. Wenn Sie die automatische Erstellung eines Cases unterdrückten, können Sie sie erneut aktivieren, indem Sie eine AutoSupport Meldung aufrufen:

system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END

Weitere Informationen finden Sie unter "NetApp KB Artikel 1010449: Wie kann die automatische Case-Erstellung während geplanter Wartungszeiten unterdrückt werden". 7. Ändern Sie die Berechtigungsebene zurück in den Administrator:

set -privilege admin

Copyright-Informationen

Copyright © 2024 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGENDEINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU "RESTRICTED RIGHTS": Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel "Rights in Technical Data – Noncommercial Items" in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter http://www.netapp.com/TM aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.