



Konfigurieren der Software

Install and maintain

NetApp

October 24, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/de-de/ontap-systems-switches/switch-cisco-92300/configure-software-overview-92300-cluster.html> on October 24, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

Konfigurieren der Software	1
Workflow zur Softwareinstallation für Cisco Nexus 92300YC-Cluster-Switches	1
Konfigurieren Sie den Cisco Nexus 92300YC-Switch	1
Vorbereiten der Installation der NX-OS-Software und der Referenzkonfigurationsdatei (RCF)	5
Installieren Sie die NX-OS-Software	11
Prüfen Sie die Anforderungen	11
Installieren Sie die Software	11
Installieren Sie die Referenzkonfigurationsdatei (RCF).	21
Überprüfen Sie Ihre SSH-Konfiguration	39

Konfigurieren der Software

Workflow zur Softwareinstallation für Cisco Nexus 92300YC-Cluster-Switches

Um die Software für einen Cisco Nexus 92300YC-Switch zu installieren und zu konfigurieren und die Referenzkonfigurationsdatei (RCF) zu installieren oder zu aktualisieren, gehen Sie wie folgt vor:

1

"Konfigurieren Sie den Switch"

Konfigurieren Sie den Cluster-Switch 92300YC.

2

"Bereiten Sie die Installation der NX-OS-Software und der RCF vor"

Die Cisco NX-OS-Software und Referenzkonfigurationsdateien (RCFs) müssen auf Cisco 92300YC-Cluster-Switches installiert werden.

3

"Installieren oder aktualisieren Sie die NX-OS-Software"

Laden Sie die NX-OS-Software herunter und installieren oder aktualisieren Sie sie auf dem Cisco 392300YC-Cluster-Switch.

4

"Installieren Sie das RCF"

Installieren Sie das RCF, nachdem Sie den Cisco 92300YC-Switch zum ersten Mal eingerichtet haben.

5

"SSH-Konfiguration überprüfen"

Stellen Sie sicher, dass SSH auf den Switches aktiviert ist, um den Ethernet Switch Health Monitor (CSHM) und die Protokollerfassungsfunktionen zu verwenden.

Konfigurieren Sie den Cisco Nexus 92300YC-Switch

Gehen Sie wie folgt vor, um den Cisco Nexus 92300YC-Switch einzurichten und zu konfigurieren.

Schritte

1. Verbinden Sie den seriellen Port mit einem Host oder einem seriellen Port.
2. Verbinden Sie den Verwaltungsport (auf der Seite des Switches ohne Port) mit dem gleichen Netzwerk, in dem sich der SFTP-Server befindet.
3. Legen Sie an der Konsole die seriellen Einstellungen der Host-Seite fest:
 - 9600 Baud
 - 8 Datenbits

- 1 Stoppbit
 - Parität: Keine
 - Flusskontrolle: Keine
4. Beim ersten Booten oder Neustart nach dem Löschen der laufenden Konfiguration wird der Nexus 92300YC-Switch in einem Boot-Zyklus ausgeführt. Unterbrechen Sie diesen Zyklus, indem Sie **yes** eingeben, um das Einschalten der automatischen Provisionierung abzubrechen.

Das Setup des Systemadministratorkontos wird angezeigt.

Beispiel anzeigen

```
$ VDC-1 %$ %POAP-2-POAP_INFO: - Abort Power On Auto Provisioning
[yes - continue with normal setup, skip - bypass password and basic
configuration, no - continue with Power On Auto Provisioning]
(yes/skip/no) [no]: y
Disabling POAP.....Disabling POAP
2019 Apr 10 00:36:17 switch %$ VDC-1 %$ poap: Rolling back, please
wait... (This may take 5-15 minutes)

----- System Admin Account Setup -----

Do you want to enforce secure password standard (yes/no) [y]:
```

5. Geben Sie * y* ein, um den sicheren Kennwortstandard durchzusetzen:

```
Do you want to enforce secure password standard (yes/no) [y]: y
```

6. Geben Sie das Passwort für den Benutzer admin ein und bestätigen Sie es:

```
Enter the password for "admin":  
Confirm the password for "admin":
```

7. Geben Sie **yes** ein, um das Dialogfeld Grundkonfiguration des Systems aufzurufen.

Beispiel anzeigen

This setup utility will guide you through the basic configuration of the system. Setup configures only enough connectivity for management of the system.

Please register Cisco Nexus9000 Family devices promptly with your supplier. Failure to register may affect response times for initial service calls. Nexus9000 devices must be registered to receive entitled support services.

Press Enter at anytime to skip a dialog. Use ctrl-c at anytime to skip the remaining dialogs.

Would you like to enter the basic configuration dialog (yes/no) :

8. Ein weiteres Anmeldekontos erstellen:

Create another login account (yes/no) [n] :

9. Konfigurieren Sie die SNMP-Community-Strings Read-Only und read-write:

Configure read-only SNMP community string (yes/no) [n] :

Configure read-write SNMP community string (yes/no) [n] :

10. Konfigurieren Sie den Namen des Cluster-Switches:

Enter the switch name : **cs2**

11. Konfigurieren Sie die Out-of-Band-Managementoberfläche:

```
Continue with Out-of-band (mgmt0) management configuration? (yes/no)
[y]: y

Mgmt0 IPv4 address : 172.22.133.216

Mgmt0 IPv4 netmask : 255.255.224.0

Configure the default gateway? (yes/no) [y]: y

IPv4 address of the default gateway : 172.22.128.1
```

12. Erweiterte IP-Optionen konfigurieren:

```
Configure advanced IP options? (yes/no) [n]: n
```

13. Telnet-Dienste konfigurieren:

```
Enable the telnet service? (yes/no) [n]: n
```

14. Konfigurieren von SSH-Diensten und SSH-Schlüsseln:

```
Enable the ssh service? (yes/no) [y]: y
```

```
Type of ssh key you would like to generate (dsa/rsa) [rsa]: rsa
```

```
Number of rsa key bits <1024-2048> [1024]: 2048
```

15. Weitere Einstellungen konfigurieren:

```
Configure the ntp server? (yes/no) [n]: n
```

```
Configure default interface layer (L3/L2) [L2]: L2
```

```
Configure default switchport interface state (shut/noshut) [noshut]: noshut
```

```
Configure CoPP system profile (strict/moderate/lenient/dense)
[strict]: strict
```

16. Bestätigen Sie die Switch-Informationen und speichern Sie die Konfiguration:

```
Would you like to edit the configuration? (yes/no) [n]: n

Use this configuration and save it? (yes/no) [y]: y

[] 100%
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
Copy complete.
```

Was kommt als Nächstes?

"Bereiten Sie sich auf die Installation der NX-OS-Software und der RCF vor".

Vorbereiten der Installation der NX-OS-Software und der Referenzkonfigurationsdatei (RCF)

Bevor Sie die NX-OS-Software und die RCF-Datei (Reference Configuration File) installieren, gehen Sie wie folgt vor:

Bevor Sie beginnen

Stellen Sie sicher, dass Sie Folgendes haben:

- Ein voll funktionsfähiges Cluster (keine Fehler in den Protokollen oder ähnlichen Problemen).
- Entsprechende Leitfäden für Software und Upgrades, die bei verfügbar sind "[Switches Der Cisco Nexus 9000-Serie](#)".

Zu den Beispielen

Die Beispiele in diesem Verfahren verwenden zwei Knoten. Diese Nodes verwenden zwei 10-GbE-Cluster-Interconnect-Ports e0a Und e0b. Siehe "[Hardware Universe](#)" Um sicherzustellen, dass die korrekten Cluster-Ports auf Ihren Plattformen vorhanden sind.

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

- Die Namen der beiden Cisco Switches lauten cs1 Und cs2.
- Die Node-Namen sind node1 Und node2.
- Die LIF-Namen des Clusters sind node1_clus1 Und node1_clus2 Für Node1 und node2_clus1 Und node2_clus2 Für Knoten 2.
- Der `cluster1::*` Eine Eingabeaufforderung gibt den Namen des Clusters an.

Über diese Aufgabe

Das Verfahren erfordert die Verwendung von ONTAP Befehlen und den Switches der Cisco Nexus 9000 Serie. ONTAP Befehle werden verwendet, sofern nicht anders angegeben. Die Ausgaben für die Befehle können je nach verschiedenen Versionen von ONTAP variieren.

Schritte

1. Ändern Sie die Berechtigungsebene in Erweitert, und geben Sie **y** ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden, fortzufahren:

```
set -privilege advanced
```

Die erweiterte Eingabeaufforderung ('*>' erscheint.

2. 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=xh
```

Wobei x die Dauer des Wartungsfensters in Stunden ist.



Die AutoSupport Meldung wird vom technischen Support dieser Wartungsaufgabe benachrichtigt, damit die automatische Case-Erstellung während des Wartungsfensters unterdrückt wird.

Mit dem folgenden Befehl wird die automatische Case-Erstellung für zwei Stunden unterdrückt:

```
cluster1:> **system node autosupport invoke -node * -type all -message  
MAINT=2h**
```

3. Zeigen Sie an, wie viele Cluster-Interconnect-Schnittstellen in jedem Node für jeden Cluster Interconnect-Switch konfiguriert sind: `network device-discovery show -protocol cdp`

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> network device-discovery show -protocol cdp

  Node/      Local   Discovered
  Protocol    Port    Device (LLDP: ChassisID)  Interface
  Platform

  -----
  -----
  node2      /cdp
             e0a     cs1
                           Eth1/2
             C92300YC
             e0b     cs2
                           Eth1/2
             C92300YC
  node1      /cdp
             e0a     cs1
                           Eth1/1
             C92300YC
             e0b     cs2
                           Eth1/1
             C92300YC

  4 entries were displayed.
```

4. Überprüfen Sie den Administrations- oder Betriebsstatus der einzelnen Cluster-Schnittstellen.

- a. Zeigen Sie die Attribute des Netzwerkports an: `network port show -ipspace Cluster`

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster

Node: node2
                                         Speed (Mbps)
Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status

-----
-----
e0a      Cluster      Cluster          up    9000  auto/10000
healthy
e0b      Cluster      Cluster          up    9000  auto/10000
healthy

Node: node1
                                         Speed (Mbps)
Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status

-----
-----
e0a      Cluster      Cluster          up    9000  auto/10000
healthy
e0b      Cluster      Cluster          up    9000  auto/10000
healthy

4 entries were displayed.
```

- b. Zeigt Informationen zu den LIFs an: `network interface show -vserver Cluster`

Beispiel anzeigen

```
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
          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.
```

5. Überprüfen Sie die Konnektivität der Remote-Cluster-Schnittstellen:

ONTAP 9.9.1 und höher

Sie können das verwenden `network interface check cluster-connectivity` Befehl, um eine Zugriffsprüfung für die Cluster-Konnektivität zu starten und dann Details anzeigen:

```
network interface check cluster-connectivity start Und network interface check cluster-connectivity show
```

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start
```

HINWEIS: Warten Sie einige Sekunden, bevor Sie den Befehl ausführen `show`, um die Details anzeigen.

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show
                                         Source          Destination
Packet
Node    Date                LIF          LIF
Loss
-----
-----
node1
      3/5/2022 19:21:18 -06:00  node1_clus2      node2-clus1
none
      3/5/2022 19:21:20 -06:00  node1_clus2      node2_clus2
none
node2
      3/5/2022 19:21:18 -06:00  node2_clus2      node1_clus1
none
      3/5/2022 19:21:20 -06:00  node2_clus2      node1_clus2
none
```

Alle ONTAP Versionen

Sie können für alle ONTAP Versionen auch den verwenden `cluster ping-cluster -node <name>` Befehl zum Überprüfen der Konnektivität:

```
cluster ping-cluster -node <name>
```

```

cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is node2
Getting addresses from network interface table...
Cluster node1_clus1 169.254.209.69 node1      e0a
Cluster node1_clus2 169.254.49.125 node1      e0b
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 169.254.19.183 to Remote 169.254.209.69
  Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.49.125
  Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.209.69
  Local 169.254.47.194 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)

```

1. Stellen Sie sicher, dass der Befehl zum automatischen Zurücksetzen auf allen Cluster-LIFs aktiviert ist:

```
network interface show -vserver Cluster -fields auto-revert
```

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster -fields auto-revert

      Logical
Vserver  Interface      Auto-revert
-----  -----
Cluster
      node1_clus1    true
      node1_clus2    true
      node2_clus1    true
      node2_clus2    true

4 entries were displayed.
```

Was kommt als Nächstes?

"Installieren Sie die NX-OS-Software".

Installieren Sie die NX-OS-Software

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die NX-OS-Software auf dem Nexus 92300YC-Switch zu installieren.

Bei NX-OS handelt es sich um ein Netzwerkbetriebssystem für die Ethernet Switches der Nexus Serie und die MDS Serie mit Fibre Channel (FC) Storage Area Network Switches von Cisco Systems.

Prüfen Sie die Anforderungen

Unterstützte Ports und Node-Verbindungen

- Die Inter-Switch Links (ISLs) werden für Nexus 92300YC Switches unterstützt; die Ports 1/65 und 1/66.
- Die für Nexus 92300YC-Switches unterstützten Node-Verbindungen sind die Ports 1/1 bis 1/66.

Bevor Sie beginnen

Stellen Sie sicher, dass Sie Folgendes haben:

- Anwendbare NetApp Cisco NX-OS Software für Ihre Switches über die NetApp Support Site, erhältlich über "mysupport.netapp.com"
- Ein voll funktionsfähiges Cluster (keine Fehler in den Protokollen oder ähnlichen Problemen).
- "[Cisco Ethernet Switch Seite](#)". In der Tabelle zur Switch-Kompatibilität finden Sie Informationen zu den unterstützten ONTAP- und NX-OS-Versionen.

Installieren Sie die Software

Die Beispiele in diesem Verfahren verwenden zwei Nodes, Sie können jedoch bis zu 24 Nodes in einem

Cluster haben.

Zu den Beispielen

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

- Die Switch-Namen des Nexus 92300YC sind `cs1` Und `cs2`.
- Das in diesem Verfahren verwendete Beispiel startet das Upgrade auf dem zweiten Schalter `*cs2*`.
- Die LIF-Namen des Clusters sind `node1_clus1` Und `node1_clus2` Für Node1, und `node2_clus1` Und `node2_clus2` Für Knoten 2.
- Der IPspace-Name lautet `Cluster`.
- Der `cluster1::*` Eine Eingabeaufforderung gibt den Namen des Clusters an.
- Die Cluster-Ports an jedem Node werden mit benannt `e0a` Und `e0b`.

Siehe "[Hardware Universe](#)" Für die tatsächlichen Cluster-Ports, die auf Ihrer Plattform unterstützt werden.

Schritte

1. Verbinden Sie den Cluster-Switch mit dem Managementnetzwerk.
2. Verwenden Sie die `ping` Befehl zum Überprüfen der Verbindung mit dem Server, der die NX-OS-Software und die RCF hostet.

Beispiel anzeigen

In diesem Beispiel wird überprüft, ob der Switch den Server unter der IP-Adresse 172.19.2 erreichen kann:

```
cs2# ping 172.19.2.1
Pinging 172.19.2.1 with 0 bytes of data:
Reply From 172.19.2.1: icmp_seq = 0. time= 5910 usec.
```

3. Kopieren Sie die NX-OS-Software und EPLD-Bilder auf den Nexus 92300YC-Switch.

Beispiel anzeigen

```
cs2# copy sftp: bootflash: vrf management
Enter source filename: /code/nxos.9.2.2.bin
Enter hostname for the sftp server: 172.19.2.1
Enter username: user1

Outbound-ReKey for 172.19.2.1:22
Inbound-ReKey for 172.19.2.1:22
user1@172.19.2.1's password:
sftp> progress
Progress meter enabled
sftp> get /code/nxos.9.2.2.bin /bootflash/nxos.9.2.2.bin
/code/nxos.9.2.2.bin 100% 1261MB 9.3MB/s 02:15
sftp> exit
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
Copy complete.
```

```
cs2# copy sftp: bootflash: vrf management
Enter source filename: /code/n9000-epld.9.2.2.img
Enter hostname for the sftp server: 172.19.2.1
Enter username: user1

Outbound-ReKey for 172.19.2.1:22
Inbound-ReKey for 172.19.2.1:22
user1@172.19.2.1's password:
sftp> progress
Progress meter enabled
sftp> get /code/n9000-epld.9.2.2.img /bootflash/n9000-
epld.9.2.2.img
/code/n9000-epld.9.2.2.img 100% 161MB 9.5MB/s 00:16
sftp> exit
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
Copy complete.
```

4. Überprüfen Sie die laufende Version der NX-OS-Software:

```
show version
```

Beispiel anzeigen

```
cs2# show version
Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (C) 2002-2018, Cisco and/or its affiliates.
All rights reserved.

The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under their
own

licenses, such as open source. This software is provided "as is,"
and unless

otherwise stated, there is no warranty, express or implied,
including but not

limited to warranties of merchantability and fitness for a
particular purpose.

Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or
GNU General Public License (GPL) version 3.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1 or
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.0.

A copy of each such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://opensource.org/licenses/gpl-3.0.html and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php and
http://www.gnu.org/licenses/library.txt.
```

Software

```
BIOS: version 05.31
NXOS: version 9.2(1)
BIOS compile time: 05/17/2018
NXOS image file is: bootflash:///nxos.9.2.1.bin
NXOS compile time: 7/17/2018 16:00:00 [07/18/2018 00:21:19]
```

Hardware

```
cisco Nexus9000 C92300YC Chassis
Intel(R) Xeon(R) CPU D-1526 @ 1.80GHz with 16337884 kB of memory.
Processor Board ID FDO220329V5
```

```
Device name: cs2
bootflash: 115805356 kB
Kernel uptime is 0 day(s), 4 hour(s), 23 minute(s), 11 second(s)
```

```
Last reset at 271444 usecs after Wed Apr 10 00:25:32 2019
Reason: Reset Requested by CLI command reload
```

```
System version: 9.2(1)
Service:

plugin
  Core Plugin, Ethernet Plugin

Active Package(s):

cs2#
```

5. Installieren Sie das NX-OS Image.

Durch die Installation der Image-Datei wird sie bei jedem Neustart des Switches geladen.

Beispiel anzeigen

```
cs2# install all nxos bootflash:nxos.9.2.2.bin

Installer will perform compatibility check first. Please wait.
Installer is forced disruptive

Verifying image bootflash:/nxos.9.2.2.bin for boot variable "nxos".
[] 100% -- SUCCESS

Verifying image type.
[] 100% -- SUCCESS

Preparing "nxos" version info using image bootflash:/nxos.9.2.2.bin.
[] 100% -- SUCCESS

Preparing "bios" version info using image bootflash:/nxos.9.2.2.bin.
[] 100% -- SUCCESS

Performing module support checks.
[] 100% -- SUCCESS

Notifying services about system upgrade.
[] 100% -- SUCCESS

Compatibility check is done:
Module  bootable      Impact      Install-type      Reason
-----  -----  -----  -----  -----
1       yes       disruptive      reset      default upgrade is
not hitless

Images will be upgraded according to following table:

Module  Image      Running-Version(pri:alt)      New-
Version      Upg-Required
-----  -----  -----  -----
-----  -----
1       nxos          9.2(1)
9.2(2)      yes
1       bios      v05.31(05/17/2018):v05.28(01/18/2018)
v05.33(09/08/2018)      yes
```

```
Switch will be reloaded for disruptive upgrade.  
Do you want to continue with the installation (y/n)? [n] y
```

Install is in progress, please wait.

Performing runtime checks.
[] 100% -- SUCCESS

Setting boot variables.
[] 100% -- SUCCESS

Performing configuration copy.
[] 100% -- SUCCESS

Module 1: Refreshing compact flash and upgrading
bios/loader/bootrom.

Warning: please do not remove or power off the module at this time.
[] 100% -- SUCCESS

2019 Apr 10 04:59:35 cs2 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE:
Successfully deactivated virtual service 'guestshell+'

Finishing the upgrade, switch will reboot in 10 seconds.

6. Überprüfen Sie nach dem Neustart des Switches die neue Version der NX-OS-Software:

```
show version
```

Beispiel anzeigen

```
cs2# show version

Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (C) 2002-2018, Cisco and/or its affiliates.
All rights reserved.

The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under their
own
licenses, such as open source. This software is provided "as is,"
and unless
otherwise stated, there is no warranty, express or implied,
including but not
limited to warranties of merchantability and fitness for a
particular purpose.

Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or
GNU General Public License (GPL) version 3.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1 or
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.0.

A copy of each such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://opensource.org/licenses/gpl-3.0.html and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php and
http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/library.txt.

Software
BIOS: version 05.33
NXOS: version 9.2(2)
BIOS compile time: 09/08/2018
NXOS image file is: bootflash:///nxos.9.2.2.bin
NXOS compile time: 11/4/2018 21:00:00 [11/05/2018 06:11:06]

Hardware
cisco Nexus9000 C92300YC Chassis
Intel(R) Xeon(R) CPU D-1526 @ 1.80GHz with 16337884 kB of memory.
Processor Board ID FDO220329V5

Device name: cs2
bootflash: 115805356 kB
Kernel uptime is 0 day(s), 0 hour(s), 3 minute(s), 52 second(s)

Last reset at 182004 usecs after Wed Apr 10 04:59:48 2019
```

Reason: Reset due to upgrade

System version: 9.2(1)

Service:

plugin

Core Plugin, Ethernet Plugin

Active Package(s):

7. Aktualisieren Sie das EPLD-Bild, und starten Sie den Switch neu.

Beispiel anzeigen

```
cs2# show version module 1 epld

EPLD Device          Version
-----
MI  FPGA           0x7
IO  FPGA           0x17
MI  FPGA2          0x2
GEM  FPGA          0x2
GEM  FPGA          0x2
GEM  FPGA          0x2
GEM  FPGA          0x2

cs2# install epld bootflash:n9000-epld.9.2.2.img module 1
Compatibility check:
Module      Type      Upgradable      Impact      Reason
-----  -----  -----  -----  -----  -----
1          SUP       Yes      disruptive  Module
Upgradable

Retrieving EPLD versions.... Please wait.
Images will be upgraded according to following table:
Module  Type  EPLD          Running-Version  New-Version  Upg-
Required
-----  -----  -----  -----  -----  -----
1          SUP  MI  FPGA          0x07          0x07
No
1          SUP  IO  FPGA          0x17          0x19
Yes
1          SUP  MI  FPGA2         0x02          0x02
No
The above modules require upgrade.
The switch will be reloaded at the end of the upgrade
Do you want to continue (y/n) ?  [n]  y

Proceeding to upgrade Modules.

Starting Module 1 EPLD Upgrade

Module 1 : IO FPGA [Programming] : 100.00% (      64 of      64
sectors)
Module 1 EPLD upgrade is successful.
Module      Type  Upgrade-Result
-----  -----  -----
```

EPLDs upgraded.

Module 1 EPLD upgrade is successful.

8. Melden Sie sich nach dem Neustart des Switches erneut an, und überprüfen Sie, ob die neue EPLD-Version erfolgreich geladen wurde.

Beispiel anzeigen

```
cs2# *show version module 1 epld*
EPLD Device          Version
-----
MI  FPGA              0x7
IO  FPGA              0x19
MI  FPGA2             0x2
GEM  FPGA             0x2
GEM  FPGA             0x2
GEM  FPGA             0x2
GEM  FPGA             0x2
```

Was kommt als Nächstes?

["Installieren Sie die Referenzkonfigurationsdatei"](#)

Installieren Sie die Referenzkonfigurationsdatei (RCF).

Sie können den RCF installieren, nachdem Sie den Nexus 92300YC-Switch zum ersten Mal eingerichtet haben. Sie können dieses Verfahren auch verwenden, um Ihre RCF-Version zu aktualisieren.

Weitere Informationen zur Installation oder Aktualisierung Ihres RCF finden Sie im Knowledge Base-Artikel "["Löschen der Konfiguration auf einem Cisco Interconnect Switch bei Beibehaltung der Remote-Verbindung"](#)".

Über diese Aufgabe

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

- Die Namen der beiden Cisco Switches lauten `cs1` Und `cs2`.
- Die Node-Namen sind `node1` Und `node2`.
- Die LIF-Namen des Clusters sind `node1_clus1`, `node1_clus2`, `node2_clus1`, und `node2_clus2`.

- Der `cluster1::*` Eine Eingabeaufforderung gibt den Namen des Clusters an.

- Das Verfahren erfordert die Verwendung von ONTAP-Befehlen und "Switches Der Cisco Nexus 9000-Serie"; ONTAP-Befehle werden verwendet, sofern nicht anders angegeben.
- Bevor Sie dieses Verfahren durchführen, stellen Sie sicher, dass Sie über eine aktuelle Sicherung der Switch-Konfiguration verfügen.
- Bei diesem Verfahren ist keine betriebsbereite ISL (Inter Switch Link) erforderlich. Dies ist von Grund auf so, dass Änderungen der RCF-Version die ISL-Konnektivität vorübergehend beeinträchtigen können. Um einen unterbrechungsfreien Clusterbetrieb zu gewährleisten, werden mit dem folgenden Verfahren alle Cluster-LIFs auf den betriebsbereiten Partner-Switch migriert, während die Schritte auf dem Ziel-Switch ausgeführt werden.

Schritte

- Anzeigen der Cluster-Ports an jedem Node, der mit den Cluster-Switches verbunden ist: `network device-discovery show`

Beispiel anzeigen

```
cluster1::* > *network device-discovery show*
Node/      Local  Discovered
Protocol    Port   Device (LLDP: ChassisID)  Interface
Platform

-----
-----
node1/cdp
      e0a    cs1          Ethernet1/1/1      N9K-
C92300YC
      e0b    cs2          Ethernet1/1/1      N9K-
C92300YC
node2/cdp
      e0a    cs1          Ethernet1/1/2      N9K-
C92300YC
      e0b    cs2          Ethernet1/1/2      N9K-
C92300YC
cluster1::*
```

- Überprüfen Sie den Administrations- und Betriebsstatus der einzelnen Cluster-Ports.

- Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-Ports einen ordnungsgemäßen Status aufweisen: `network port show -ipspace Cluster`

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> *network port show -ipspace Cluster*
```

Node: node1

Ignore

Health	Health				Speed (Mbps)	
Port	IPspace	Broadcast	Domain	Link	MTU	Admin/Oper
Status	Status					
e0c	Cluster	Cluster		up	9000	auto/100000
healthy	false					
e0d	Cluster	Cluster		up	9000	auto/100000
healthy	false					

Node: node2

Ignore

Health	Health				Speed (Mbps)	
Port	IPspace	Broadcast	Domain	Link	MTU	Admin/Oper
Status	Status					
e0c	Cluster	Cluster		up	9000	auto/100000
healthy	false					
e0d	Cluster	Cluster		up	9000	auto/100000
healthy	false					

```
cluster1::*>
```

- b. Vergewissern Sie sich, dass sich alle Cluster-Schnittstellen (LIFs) im Home-Port befinden: `network interface show -vserver Cluster`

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> *network interface show -vserver Cluster*
      Logical          Status      Network
      Current      Current  Is
      Vserver      Interface
      Port        Home      Admin/Oper Address/Mask      Node
      -----
      -----
      Cluster
      e0c      node1_clus1      up/up      169.254.3.4/23      node1
      e0d      node1_clus2      up/up      169.254.3.5/23      node1
      e0c      node2_clus1      up/up      169.254.3.8/23      node2
      e0d      node2_clus2      up/up      169.254.3.9/23      node2
cluster1::*>
```

- c. Vergewissern Sie sich, dass auf dem Cluster Informationen für beide Cluster-Switches angezeigt werden: `system cluster-switch show -is-monitoring-enabled-operational true`

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> *system cluster-switch show -is-monitoring-enabled
-operational true*
Switch                               Type          Address
Model
-----
-----
cs1                                cluster-network 10.233.205.92
N9K-C92300YC
    Serial Number: FOXXXXXXXGS
    Is Monitored: true
    Reason: None
    Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS)
Software, Version
    9.3(4)
    Version Source: CDP

cs2                                cluster-network 10.233.205.93
N9K-C92300YC
    Serial Number: FOXXXXXXXGD
    Is Monitored: true
    Reason: None
    Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS)
Software, Version
    9.3(4)
    Version Source: CDP

2 entries were displayed.
```

3. Deaktivieren Sie die automatische Zurücksetzen auf den Cluster-LIFs.

```
cluster1::*> network interface modify -vserver Cluster -lif * -auto
-revert false
```

4. Fahren Sie beim Cluster-Switch cs2 die mit den Cluster-Ports der Nodes verbundenen Ports herunter.

```
cs2(config)# interface e1/1-64
cs2(config-if-range)# shutdown
```

5. Überprüfen Sie, ob die Cluster-Ports zu den Ports migriert wurden, die auf Cluster-Switch cs1 gehostet werden. Dies kann einige Sekunden dauern. network interface show -vserver Cluster

Beispiel anzeigen

```
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      169.254.3.4/23      node1
e0c      true
      node1_clus2      up/up      169.254.3.5/23      node1
e0c      false
      node2_clus1      up/up      169.254.3.8/23      node2
e0c      true
      node2_clus2      up/up      169.254.3.9/23      node2
e0c      false
cluster1::*>
```

6. Vergewissern Sie sich, dass das Cluster sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet: `cluster show`

Beispiel anzeigen

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

7. Wenn Sie dies noch nicht getan haben, speichern Sie eine Kopie der aktuellen Switch-Konfiguration, indem Sie die Ausgabe des folgenden Befehls in eine Textdatei kopieren:

```
show running-config
```

8. Reinigen Sie die Konfiguration am Schalter cs2, und führen Sie eine grundlegende Einrichtung durch.



Wenn Sie eine neue RCF aktualisieren oder anwenden, müssen Sie die Switch-Einstellungen löschen und die Grundkonfiguration durchführen. Sie müssen mit dem seriellen Konsolenport des Switches verbunden sein, um den Switch erneut einzurichten.

- a. Konfiguration bereinigen:

Beispiel anzeigen

```
(cs2) # write erase  
  
Warning: This command will erase the startup-configuration.  
  
Do you wish to proceed anyway? (y/n) [n] y
```

- b. Führen Sie einen Neustart des Switches aus:

Beispiel anzeigen

```
(cs2) # reload  
  
Are you sure you would like to reset the system? (y/n) y
```

9. Kopieren Sie die RCF auf den Bootflash von Switch cs2 mit einem der folgenden Übertragungsprotokolle: FTP, TFTP, SFTP oder SCP. Weitere Informationen zu Cisco-Befehlen finden Sie im entsprechenden Handbuch im ["Switches Der Cisco Nexus 9000-Serie"](#) Leitfäden.

Dieses Beispiel zeigt, dass TFTP zum Kopieren eines RCF auf den Bootflash auf Switch cs2 verwendet wird:

```
cs2# copy tftp: bootflash: vrf management  
Enter source filename: /code/Nexus_92300YC_RCF_v1.0.2.txt  
Enter hostname for the tftp server: 172.19.2.1  
Enter username: user1  
  
Outbound-ReKey for 172.19.2.1:22  
Inbound-ReKey for 172.19.2.1:22  
user1@172.19.2.1's password:  
tftp> progress  
Progress meter enabled  
tftp> get /code/Nexus_92300YC_RCF_v1.0.2.txt /bootflash/nxos.9.2.2.bin  
/code/Nexus_92300YC_R 100% 9687 530.2KB/s 00:00  
tftp> exit  
Copy complete, now saving to disk (please wait) ...  
Copy complete.
```

10. Wenden Sie die RCF an, die zuvor auf den Bootflash heruntergeladen wurde.

Weitere Informationen zu Cisco-Befehlen finden Sie im entsprechenden Handbuch im ["Switches Der Cisco Nexus 9000-Serie"](#) Leitfäden.

Dieses Beispiel zeigt die RCF-Datei `Nexus_92300YC_RCF_v1.0.2.txt` Installation auf Schalter cs2:

```
cs2# copy Nexus_92300YC_RCF_v1.0.2.txt running-config echo-commands
```

```
Disabling ssh: as its enabled right now:  
generating ecdsa key(521 bits).....  
generated ecdsa key
```

```
Enabling ssh: as it has been disabled  
this command enables edge port type (portfast) by default on all  
interfaces. You  
should now disable edge port type (portfast) explicitly on switched  
ports leading to hubs,  
switches and bridges as they may create temporary bridging loops.
```

```
Edge port type (portfast) should only be enabled on ports connected to a  
single  
host. Connecting hubs, concentrators, switches, bridges, etc... to  
this  
interface when edge port type (portfast) is enabled, can cause  
temporary bridging loops.
```

Use with CAUTION

```
Edge Port Type (Portfast) has been configured on Ethernet1/1 but will  
only  
have effect when the interface is in a non-trunking mode.
```

...

```
Copy complete, now saving to disk (please wait) ...  
Copy complete.
```

11. Überprüfen Sie auf dem Switch, ob die RCF erfolgreich zusammengeführt wurde:

```
show running-config
```

```

cs2# show running-config
!Command: show running-config
!Running configuration last done at: Wed Apr 10 06:32:27 2019
!Time: Wed Apr 10 06:36:00 2019

version 9.2(2) Bios:version 05.33
switchname cs2
vdc cs2 id 1
  limit-resource vlan minimum 16 maximum 4094
  limit-resource vrf minimum 2 maximum 4096
  limit-resource port-channel minimum 0 maximum 511
  limit-resource u4route-mem minimum 248 maximum 248
  limit-resource u6route-mem minimum 96 maximum 96
  limit-resource m4route-mem minimum 58 maximum 58
  limit-resource m6route-mem minimum 8 maximum 8

feature lacp

no password strength-check
username admin password 5
$5$HY9Kk3F9$YdCZ8iQJ1RtoiEFa0sKP5IO/LNG1k9C41SJfi5kes1
6  role network-admin
ssh key ecdsa 521

banner motd #

*
*
*
*   Nexus 92300YC Reference Configuration File (RCF) v1.0.2 (10-19-2018)
*
*
*
*
*   Ports 1/1 - 1/48: 10GbE Intra-Cluster Node Ports
*
*   Ports 1/49 - 1/64: 40/100GbE Intra-Cluster Node Ports
*
*   Ports 1/65 - 1/66: 40/100GbE Intra-Cluster ISL Ports
*
*
*
*

```



Beim ersten Anwenden des RCF wird die Meldung **ERROR: Failed to write VSH befehlt** erwartet und kann ignoriert werden.

1. Überprüfen Sie, ob die RCF-Datei die richtige neuere Version ist: `show running-config`

Wenn Sie die Ausgabe überprüfen, um zu überprüfen, ob Sie die richtige RCF haben, stellen Sie sicher, dass die folgenden Informationen richtig sind:

- Das RCF-Banner
- Die Node- und Port-Einstellungen
- Anpassungen

Die Ausgabe variiert je nach Konfiguration Ihres Standorts. Prüfen Sie die Porteinstellungen, und lesen Sie in den Versionshinweisen alle Änderungen, die für die RCF gelten, die Sie installiert haben.

2. Wenden Sie alle vorherigen Anpassungen erneut auf die Switch-Konfiguration an. ["Prüfen Sie die Verkabelung und Konfigurationsüberlegungen"](#) Weitere Informationen zu erforderlichen Änderungen finden Sie unter.
3. Nachdem Sie überprüft haben, ob die RCF-Versionen und die Switch-Einstellungen korrekt sind, kopieren Sie die Running-config-Datei in die Start-config-Datei.

Weitere Informationen zu Cisco-Befehlen finden Sie im entsprechenden Handbuch im ["Switches Der Cisco Nexus 9000-Serie"](#) Leitfäden.

```
cs2# copy running-config startup-config
[] 100% Copy complete
```

4. Schalter cs2 neu starten. Sie können die auf den Nodes gemeldeten Ereignisse „Cluster Ports down“ ignorieren, während der Switch neu gebootet wird.

```
cs2# reload
This command will reboot the system. (y/n) ? [n] y
```

5. Überprüfen Sie den Systemzustand der Cluster-Ports auf dem Cluster.

- a. Vergewissern Sie sich, dass e0d-Ports über alle Nodes im Cluster hinweg ordnungsgemäß und ordnungsgemäß sind: `network port show -ipspace Cluster`

Beispiel anzeigen

```
cluster1::*> *network port show -ipspace Cluster*
```

Node: node1

Ignore

Health	Health				Speed (Mbps)	
Port	IPspace	Broadcast	Domain	Link	MTU	Admin/Oper
Status	Status					
e0a	Cluster	Cluster		up	9000	auto/10000
healthy	false					
e0b	Cluster	Cluster		up	9000	auto/10000
healthy	false					

Node: node2

Ignore

Health	Health				Speed (Mbps)	
Port	IPspace	Broadcast	Domain	Link	MTU	Admin/Oper
Status	Status					
e0a	Cluster	Cluster		up	9000	auto/10000
healthy	false					
e0b	Cluster	Cluster		up	9000	auto/10000
healthy	false					

- b. Überprüfen Sie den Switch-Systemzustand des Clusters (dies zeigt möglicherweise nicht den Switch cs2 an, da LIFs nicht auf e0d homed sind).

Beispiel anzeigen

```

cluster1::*> *network device-discovery show -protocol cdp*
Node/      Local  Discovered
Protocol   Port   Device (LLDP: ChassisID)  Interface
Platform

-----
-----
```

node1/cdp			
	e0a	cs1	Ethernet1/1
N9K-C92300YC			
	e0b	cs2	Ethernet1/1
N9K-C92300YC			
node2/cdp			
	e0a	cs1	Ethernet1/2
N9K-C92300YC			
	e0b	cs2	Ethernet1/2
N9K-C92300YC			


```

cluster1::*> *system cluster-switch show -is-monitoring-enabled
-operational true*
Switch          Type          Address
Model
```

cs1	cluster-network	10.233.205.90
N9K-C92300YC		
Serial Number: FOXXXXXXXGD		
Is Monitored: true		
Reason: None		
Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS)		
Software, Version		
9.3(4)		
Version Source: CDP		
cs2	cluster-network	10.233.205.91
N9K-C92300YC		
Serial Number: FOXXXXXXXGS		
Is Monitored: true		
Reason: None		
Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS)		
Software, Version		
9.3(4)		
Version Source: CDP		

2 entries were displayed.

Je nach der zuvor auf dem Switch geladenen RCF-Version können Sie die folgende Ausgabe auf der cs1-Switch-Konsole beobachten



```
2020 Nov 17 16:07:18 cs1 %$ VDC-1 %$ %STP-2-
UNBLOCK_CONSIST_PORT: Unblocking port port-channel1 on
VLAN0092. Port consistency restored.
2020 Nov 17 16:07:23 cs1 %$ VDC-1 %$ %STP-2-BLOCK_PVID_PEER:
Blocking port-channel1 on VLAN0001. Inconsistent peer vlan.
2020 Nov 17 16:07:23 cs1 %$ VDC-1 %$ %STP-2-BLOCK_PVID_LOCAL:
Blocking port-channel1 on VLAN0092. Inconsistent local vlan.
```

6. Fahren Sie beim Cluster-Switch cs1 die mit den Cluster-Ports der Nodes verbundenen Ports herunter.

Im folgenden Beispiel wird die Ausgabe des Schnittstellenbeispiels aus Schritt 1 verwendet:

```
cs1(config)# interface e1/1-64
cs1(config-if-range)# shutdown
```

7. Überprüfen Sie, ob die Cluster-LIFs zu den Ports migriert wurden, die auf dem Switch cs2 gehostet werden. Dies kann einige Sekunden dauern. `network interface show -vserver Cluster`

Beispiel anzeigen

```
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      169.254.3.4/23      node1
e0d      false
          node1_clus2      up/up      169.254.3.5/23      node1
e0d      true
          node2_clus1      up/up      169.254.3.8/23      node2
e0d      false
          node2_clus2      up/up      169.254.3.9/23      node2
e0d      true
cluster1::*
```

8. Vergewissern Sie sich, dass das Cluster sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet: `cluster show`

Beispiel anzeigen

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

9. Wiederholen Sie die Schritte 7 bis 14 am Schalter cs1.
10. Aktivieren Sie die Funktion zum automatischen Zurücksetzen auf den Cluster-LIFs.

```
cluster1::*> network interface modify -vserver Cluster -lif * -auto
-revert True
```

11. Schalter cs1 neu starten. Sie führen dies aus, um die Cluster-LIFs auszulösen, die auf die Home-Ports zurückgesetzt werden. Sie können die auf den Nodes gemeldeten Ereignisse „Cluster Ports down“ ignorieren, während der Switch neu gebootet wird.

```
cs1# reload
This command will reboot the system. (y/n)? [n] y
```

12. Vergewissern Sie sich, dass die mit den Cluster-Ports verbundenen Switch-Ports aktiv sind.

```
cs1# show interface brief | grep up
.
.
Ethernet1/1      1      eth  access  up      none
10G(D) --
Ethernet1/2      1      eth  access  up      none
10G(D) --
Ethernet1/3      1      eth  trunk   up      none
100G(D) --
Ethernet1/4      1      eth  trunk   up      none
100G(D) --
.
.
```

13. Stellen Sie sicher, dass die ISL zwischen cs1 und cs2 funktionsfähig ist: show port-channel summary

Beispiel anzeigen

```
cs1# *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      Po1 (SU)    Eth       LACP      Eth1/65 (P)  Eth1/66 (P)
cs1#
```

14. Vergewissern Sie sich, dass die Cluster-LIFs auf ihren Home-Port zurückgesetzt wurden: `network interface show -vserver Cluster`

Beispiel anzeigen

```
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      169.254.3.4/23      node1
e0d      true
          node1_clus2  up/up      169.254.3.5/23      node1
e0d      true
          node2_clus1  up/up      169.254.3.8/23      node2
e0d      true
          node2_clus2  up/up      169.254.3.9/23      node2
e0d      true
cluster1::*
```

15. Vergewissern Sie sich, dass das Cluster sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet: `cluster show`

Beispiel anzeigen

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

16. Überprüfen Sie die Konnektivität der Remote-Cluster-Schnittstellen:

ONTAP 9.9.1 und höher

Sie können das verwenden `network interface check cluster-connectivity` Befehl, um eine Zugriffsprüfung für die Cluster-Konnektivität zu starten und dann Details anzeigen:

```
network interface check cluster-connectivity start Und network interface check cluster-connectivity show
```

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start
```

HINWEIS: Warten Sie einige Sekunden, bevor Sie den Befehl ausführen `show`, um die Details anzeigen.

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show
                                         Source          Destination
Packet
Node    Date                LIF          LIF
Loss
-----
-----
node1
      3/5/2022 19:21:18 -06:00  node1_clus2      node2-clus1
none
      3/5/2022 19:21:20 -06:00  node1_clus2      node2_clus2
none
node2
      3/5/2022 19:21:18 -06:00  node2_clus2      node1_clus1
none
      3/5/2022 19:21:20 -06:00  node2_clus2      node1_clus2
none
```

Alle ONTAP Versionen

Sie können für alle ONTAP Versionen auch den verwenden `cluster ping-cluster -node <name>` Befehl zum Überprüfen der Konnektivität:

```
cluster ping-cluster -node <name>
```

```

cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is node1
Getting addresses from network interface table...
Cluster node1_clus1 169.254.3.4 node1 e0a
Cluster node1_clus2 169.254.3.5 node1 e0b
Cluster node2_clus1 169.254.3.8 node2 e0a
Cluster node2_clus2 169.254.3.9 node2 e0b
Local = 169.254.1.3 169.254.1.1
Remote = 169.254.1.6 169.254.1.7 169.254.3.4 169.254.3.5 169.254.3.8
169.254.3.9
Cluster Vserver Id = 4294967293
Ping status:
.....
Basic connectivity succeeds on 12 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
.....
Detected 9000 byte MTU on 12 path(s):
  Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.1.6
  Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.1.7
  Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.3.4
  Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.3.5
  Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.3.8
  Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.3.9
  Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.1.6
  Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.1.7
  Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.3.4
  Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.3.5
  Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.3.8
  Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.3.9
Larger than PMTU communication succeeds on 12 path(s)
RPC status:
  6 paths up, 0 paths down (tcp check)
  6 paths up, 0 paths down (udp check)

```

Was kommt als Nächstes?

["SSH-Konfiguration überprüfen".](#)

Überprüfen Sie Ihre SSH-Konfiguration

Wenn Sie die Funktionen des Ethernet Switch Health Monitor (CSHM) und der Protokollsammlung verwenden, überprüfen Sie, ob SSH- und SSH-Schlüssel auf den Cluster-Switches aktiviert sind.

Schritte

1. Vergewissern Sie sich, dass SSH aktiviert ist:

```
(switch) # show ssh server
ssh version 2 is enabled
```

2. Überprüfen Sie, ob die SSH-Schlüssel aktiviert sind:

```
show ssh key
```

Beispiel anzeigen

```
(switch) # show ssh key

rsa Keys generated:Fri Jun 28 02:16:00 2024

ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQD52Q586wTGJjFAbjB1FaA23EpDrZ2sDCew
17nwli0C6HBejxluIObAH8hrW8kR+gj0ZAfPpNeLGTg3APj/yiPTBoIZZxbWRShywAM5
PqyxWwRb7kp9Zt1YHzVuHYpSO82KUDowKrL6lox/YtpKoZUDZjrZjAp8hTv3JZsPgQ==

bitcount:1024
fingerprint:
SHA256:aHwhpzo7+YCD Srp3isJv2uVGz+mjMMokqdMeXVVXfdo

could not retrieve dsa key information

ecdsa Keys generated:Fri Jun 28 02:30:56 2024

ecdsa-sha2-nistp521
AAAAE2VjZHNhLXNoYTItbmlzdHA1MjEAAAIBmlzdHA1MjEAAACFBABJ+ZX5SFKhS57e
vkE273e0VoqZi4/32dt+f14fBuKv80MjMsmLfjkTcwylwgVt1Zi+C5TIBbugpzez529z
kFSF0ADb8JaGCoaAYe2HvWR/f6QLbKbqVIewCdqWgxzrIY5BPP5GBdxQJMBiOwEdnHg1
u/9Pzh/Vz9cHDcCW9qGE780QHA==

bitcount:521
fingerprint:
SHA256:TFGe2hXn6QIpcsvyHzftHJ7Dceg0vQaULYRALZeHwQ

(switch) # show feature | include scpServer
scpServer          1          enabled
(switch) # show feature | include ssh
sshServer          1          enabled
(switch) #
```



Wenn Sie FIPS aktivieren, müssen Sie den Bitcount mit dem Befehl auf dem Switch auf 256 ändern `ssh key ecdsa 256 force`. ["Konfiguration der Netzwerksicherheit mit FIPS"](#) Weitere Informationen finden Sie unter.

Was kommt als Nächstes?

["Konfigurieren Sie die Überwachung des Switch-Systemzustands".](#)

Copyright-Informationen

Copyright © 2025 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 BESCHRÄNKKT 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, BEISPIELHAFFE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKKT 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 VERTRÄGLICH 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.