



# Hardware installieren

## Cluster and storage switches

NetApp  
April 25, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/de-de/ontap-systems-switches/switch-cisco-9336c-fx2/setup-worksheet-9336c-cluster.html> on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Inhalt

- Hardware installieren ..... 1
  - Füllen Sie das Cisco Nexus 9336C-FX2-Verkabelungsarbeitsblatt aus ..... 1
  - Installieren Sie den Cluster-Switch 9336C-FX2 ..... 4
  - Konfigurieren Sie den Cluster-Switch 9336C-FX2 ..... 5
  - Installation eines Cisco Nexus 9336C-FX2 Switch in einem NetApp Rack ..... 7
  - Prüfen Sie die Verkabelung und Konfigurationsüberlegungen ..... 11

# Hardware installieren

## Füllen Sie das Cisco Nexus 9336C-FX2-Verkabelungsarbeitsblatt aus

Wenn Sie die unterstützten Plattformen dokumentieren möchten, laden Sie eine PDF-Datei dieser Seite herunter, und füllen Sie das Verkabelungsarbeitsblatt aus.

Das Verkabelungsarbeitsblatt enthält Beispiele für empfohlene Port-Zuweisungen von den Switches zu den Controllern. Das leere Arbeitsblatt bietet eine Vorlage, die Sie beim Einrichten des Clusters verwenden können.

### Beispiel für eine Verkabelung

Die Beispielanschlussdefinition für jedes Switch-Paar lautet wie folgt:

| Cluster-Switch A |                                | Cluster-Switch B |                                |
|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Switch-Port      | Verwendung von Nodes und Ports | Switch-Port      | Verwendung von Nodes und Ports |
| 1                | 4 x 10-GbE-Node 1              | 1                | 4 x 10-GbE-Node 1              |
| 2                | 4 x 10-GbE-Node 2              | 2                | 4 x 10-GbE-Node 2              |
| 3                | 4x10 GbE Node 3                | 3                | 4x10 GbE Node 3                |
| 4                | 4 x 25-GbE-Node 4              | 4                | 4 x 25-GbE-Node 4              |
| 5                | 4 x 25-GbE-Node 5              | 5                | 4 x 25-GbE-Node 5              |
| 6                | 4 x 25-GbE-Node 6              | 6                | 4 x 25-GbE-Node 6              |
| 7                | 40/100-GbE-Node 7              | 7                | 40/100-GbE-Node 7              |
| 8                | 40/100-GbE-Node 8              | 8                | 40/100-GbE-Node 8              |
| 9                | 40/100-GbE-Node 9              | 9                | 40/100-GbE-Node 9              |
| 10               | 40/100-GbE-Node 10             | 10               | 40/100-GbE-Node 10             |
| 11               | 40/100-GbE-Node 11             | 11               | 40/100-GbE-Node 11             |
| 12               | 40/100-GbE-Node 12             | 12               | 40/100-GbE-Node 12             |
| 13               | 40/100-GbE-Node 13             | 13               | 40/100-GbE-Node 13             |

| Cluster-Switch A |                                 | Cluster-Switch B |                                  |
|------------------|---------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 14               | 40/100-GbE-Node 14              | 14               | 40/100-GbE-Node 14               |
| 15               | 40/100-GbE-Node 15              | 15               | 40/100-GbE-Node 15               |
| 16               | 40/100-GbE-Node 16              | 16               | 40/100-GbE-Node 16               |
| 17               | 40/100-GbE-Node 17              | 17               | 40/100-GbE-Node 17               |
| 18               | 40/100-GbE-Node 18              | 18               | 40/100-GbE-Node 18               |
| 19               | 40/100-GbE-Node 19              | 19               | 40/100-GbE-Node 19               |
| 20               | 40/100-GbE-Node 20              | 20               | 40/100-GbE-Node 20               |
| 21               | 40/100-GbE-Node 21              | 21               | 40/100-GbE-Node 21               |
| 22               | 40/100-GbE-Node 22              | 22               | 40/100-GbE-Node 22               |
| 23               | 40/100-GbE-Node 23              | 23               | 40/100-GbE-Node 23               |
| 24               | 40/100-GbE-Node 24              | 24               | 40/100-GbE-Node 24               |
| 25 bis 34        | Reserviert                      | 25 bis 34        | Reserviert                       |
| 35               | 100-GbE-ISL zu Switch B-Port 35 | 35               | 100-GbE-ISL für Switch A-Port 35 |
| 36               | 100-GbE-ISL zu Switch B-Port 36 | 36               | 100-GbE-ISL für Switch A-Port 36 |

## Leeres Verkabelungsarbeitsblatt

Sie können das leere Verkabelungsarbeitsblatt verwenden, um die Plattformen zu dokumentieren, die als Nodes in einem Cluster unterstützt werden. Der Abschnitt „*supported Cluster Connections*“ des "[Hardware Universe](#)" Definiert die von der Plattform verwendeten Cluster-Ports.

| Cluster-Switch A |  | Cluster-Switch B |  |
|------------------|--|------------------|--|
| 1                |  | 1                |  |
| 2                |  | 2                |  |
| 3                |  | 3                |  |

| Cluster-Switch A |            | Cluster-Switch B |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| 4                |            | 4                |            |
| 5                |            | 5                |            |
| 6                |            | 6                |            |
| 7                |            | 7                |            |
| 8                |            | 8                |            |
| 9                |            | 9                |            |
| 10               |            | 10               |            |
| 11               |            | 11               |            |
| 12               |            | 12               |            |
| 13               |            | 13               |            |
| 14               |            | 14               |            |
| 15               |            | 15               |            |
| 16               |            | 16               |            |
| 17               |            | 17               |            |
| 18               |            | 18               |            |
| 19               |            | 19               |            |
| 20               |            | 20               |            |
| 21               |            | 21               |            |
| 22               |            | 22               |            |
| 23               |            | 23               |            |
| 24               |            | 24               |            |
| 25 bis 34        | Reserviert | 25 bis 34        | Reserviert |

| Cluster-Switch A |                                 | Cluster-Switch B |                                  |
|------------------|---------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 35               | 100-GbE-ISL zu Switch B-Port 35 | 35               | 100-GbE-ISL für Switch A-Port 35 |
| 36               | 100-GbE-ISL zu Switch B-Port 36 | 36               | 100-GbE-ISL für Switch A-Port 36 |

Siehe ["Hardware Universe"](#) Weitere Informationen zu Switch-Ports.

## Installieren Sie den Cluster-Switch 9336C-FX2

Gehen Sie wie folgt vor, um den Cisco Nexus 9336C-FX2 Switch einzurichten und zu konfigurieren.

### Was Sie benötigen

- Zugriff auf einen HTTP-, FTP- oder TFTP-Server auf der Installationswebsite zum Herunterladen der entsprechenden NX-OS- und RCF-Versionen (Reference Configuration File).
- Entsprechende NX-OS-Version, heruntergeladen von ["Cisco Software-Download"](#) Seite.
- Anwendbare Lizenzen, Netzwerk- und Konfigurationsinformationen und Kabel
- Abgeschlossen ["Verkabelungsarbeitsblätter"](#).
- Entsprechende RCFs für das NetApp Cluster-Netzwerk und das Management-Netzwerk, die von der NetApp Support Site unter heruntergeladen werden ["mysupport.netapp.com"](#). Alle Netzwerk- und Management-Netzwerk-Switches von Cisco sind mit der Standardkonfiguration von Cisco geliefert. Diese Switches verfügen auch über die aktuelle Version der NX-OS-Software, aber nicht über die RCFs geladen.
- ["Erforderliche Switch- und ONTAP-Dokumentation"](#).

### Schritte

1. Rack-Aufbau des Cluster-Netzwerks und der Management-Netzwerk-Switches und -Controller

| Wenn Sie den installieren...                        | Dann...  |
|---|--|
| Cisco Nexus 9336C-FX2 in einem NetApp Systemschrank | Anweisungen zur Installation des Switches in einem NetApp Rack sind im Dokument <code>_Installation</code> eines Cisco Nexus 9336C-FX2 Cluster-Switch und Pass-Through-Panel in einem NetApp Rack enthalten. |
| Geräte in einem Telco-Rack                          | Siehe die Verfahren in den Installationsleitfäden für die Switch-Hardware sowie in den Installations- und Setup-Anleitungen für NetApp.  |

2. Verkabeln Sie die Switches für das Cluster-Netzwerk und das Management-Netzwerk mithilfe der ausgefüllten Verkabelungsarbeitsblätter mit den Controllern.
3. Schalten Sie das Cluster-Netzwerk sowie die Switches und Controller des Managementnetzwerks ein.

### Was kommt als Nächstes?

Gehen Sie zu ["Konfigurieren Sie den Cisco Nexus 9336C-FX2 Switch"](#).

# Konfigurieren Sie den Cluster-Switch 9336C-FX2

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Cisco Nexus 9336C-FX2-Switch zu konfigurieren.

## Was Sie benötigen

- Zugriff auf einen HTTP-, FTP- oder TFTP-Server auf der Installationswebsite zum Herunterladen der entsprechenden NX-OS- und RCF-Versionen (Reference Configuration File).
- Entsprechende NX-OS-Version, heruntergeladen von "[Cisco Software-Download](#)" Seite.
- Anwendbare Lizenzen, Netzwerk- und Konfigurationsinformationen und Kabel
- Abgeschlossen "[Verkabelungsarbeitsblätter](#)".
- Entsprechende RCFs für das NetApp Cluster-Netzwerk und das Management-Netzwerk, die von der NetApp Support Site unter heruntergeladen werden "[mysupport.netapp.com](#)". Alle Netzwerk- und Management-Netzwerk-Switches von Cisco sind mit der Standardkonfiguration von Cisco geliefert. Diese Switches verfügen auch über die aktuelle Version der NX-OS-Software, aber nicht über die RCFs geladen.
- "[Erforderliche Switch- und ONTAP-Dokumentation](#)".

## Schritte


1. Initiale Konfiguration der Cluster-Netzwerk-Switches durchführen.

Geben Sie beim ersten Booten des Switches die folgenden Einrichtungsfragen entsprechend an. Die Sicherheitsrichtlinie Ihres Standorts definiert die zu erstellenden Antworten und Services.

| Eingabeaufforderung  | Antwort   |
|--|---|
| Automatische Bereitstellung abbrechen und mit der normalen Einrichtung fortfahren? (ja/nein) | Antworten Sie mit <b>ja</b> . Der Standardwert ist Nein   |
| Wollen Sie den sicheren Kennwortstandard durchsetzen? (ja/nein)                              | Antworten Sie mit <b>ja</b> . Die Standardeinstellung ist ja.   |
| Geben Sie das Passwort für den Administrator ein.  | Das Standardpasswort lautet „admin“. Sie müssen ein neues, starkes Passwort erstellen. Ein schwaches Kennwort kann abgelehnt werden.  |
| Möchten Sie das Dialogfeld Grundkonfiguration aufrufen? (ja/nein)                            | Reagieren Sie mit <b>ja</b> bei der Erstkonfiguration des Schalters.  |
| Noch ein Login-Konto erstellen? (ja/nein)  | Ihre Antwort hängt von den Richtlinien Ihrer Site ab, die von alternativen Administratoren abhängen. Der Standardwert ist <b>no</b> . |
| Schreibgeschützte SNMP-Community-String konfigurieren? (ja/nein)                             | Antworten Sie mit <b>Nein</b> . Der Standardwert ist Nein   |

| Eingabeaufforderung  | Antwort  |
|--|--|
| Lese-Schreib-SNMP-Community-String konfigurieren? (ja/nein)                      | Antworten Sie mit <b>Nein</b> . Der Standardwert ist Nein  |
| Geben Sie den Switch-Namen ein.  | Geben Sie den Switch-Namen ein, der auf 63 alphanumerische Zeichen begrenzt ist.   |
| Mit Out-of-Band-Management-Konfiguration (mgmt0) fortfahren? (ja/nein)           | Beantworten Sie mit <b>ja</b> (der Standardeinstellung) bei dieser Aufforderung. Geben Sie an der Eingabeaufforderung mgmt0 IPv4 Adresse: ip_address Ihre IP-Adresse ein.  |
| Standard-Gateway konfigurieren? (ja/nein)  | Antworten Sie mit <b>ja</b> . Geben Sie an der IPv4-Adresse des Standard-Gateway: Prompt Ihren Standard_Gateway ein.   |
| Erweiterte IP-Optionen konfigurieren? (ja/nein)                                  | Antworten Sie mit <b>Nein</b> . Der Standardwert ist Nein  |
| Telnet-Dienst aktivieren? (ja/nein)  | Antworten Sie mit <b>Nein</b> . Der Standardwert ist Nein  |
| SSH-Dienst aktiviert? (ja/nein)  | <p>Antworten Sie mit <b>ja</b>. Die Standardeinstellung ist ja.</p> <div>  <p>SSH wird empfohlen, wenn Sie Cluster Switch Health Monitor (CSHM) für seine Protokollerfassung verwenden. SSHv2 wird auch für erhöhte Sicherheit empfohlen.</p> </div> |
| Geben Sie den Typ des zu generierende SSH-Schlüssels ein (dsa/rsa/rsa1).         | Der Standardwert ist <b>rsa</b> .  |
| Geben Sie die Anzahl der Schlüsselbits ein (1024-2048).                          | Geben Sie die Anzahl der Schlüsselbits von 1024 bis 2048 ein.  |
| Konfigurieren Sie den NTP-Server? (ja/nein)                                      | Antworten Sie mit <b>Nein</b> . Der Standardwert ist Nein  |
| Konfigurieren der Standard-Schnittstellenebene (L3/L2)                           | Antworten Sie mit <b>L2</b> . Der Standardwert ist L2.   |
| Konfiguration des Status der Standard-Switch-Port-Schnittstelle (Shutter/noshut) | Antworten Sie mit <b>noshut</b> . Die Standardeinstellung ist noshut.  |
| Konfiguration des CoPP-Systemprofils (streng/mittelmäßig/lenient/dense)          | Reagieren Sie mit * Strict*. Die Standardeinstellung ist streng.   |



| Eingabeaufforderung  | Antwort  |
|--|--|
| Möchten Sie die Konfiguration bearbeiten? (ja/nein)                | Die neue Konfiguration sollte jetzt angezeigt werden. Überprüfen Sie die soeben eingegebene Konfiguration und nehmen Sie alle erforderlichen Änderungen vor. Wenn Sie mit der Konfiguration zufrieden sind, antworten Sie mit <b>No</b> an der Eingabeaufforderung. Beantworten Sie mit <b>ja</b> , wenn Sie Ihre Konfigurationseinstellungen bearbeiten möchten.                          |
| Verwenden Sie diese Konfiguration und speichern Sie sie? (ja/nein) | <p>Antworten Sie mit <b>ja</b>, um die Konfiguration zu speichern. Dadurch werden die Kickstart- und Systembilder automatisch aktualisiert.</p> <div>  <p>Wenn Sie die Konfiguration zu diesem Zeitpunkt nicht speichern, werden keine Änderungen beim nächsten Neustart des Switches wirksam.</p> </div> |

- Überprüfen Sie die Konfigurationseinstellungen, die Sie am Ende der Einrichtung in der Anzeige vorgenommen haben, und stellen Sie sicher, dass Sie die Konfiguration speichern.
- Überprüfen Sie die Version der Cluster-Netzwerk-Switches und laden Sie bei Bedarf die von NetApp unterstützte Version der Software von auf die Switches von herunter "[Cisco Software-Download](#)" Seite.

#### Was kommt als Nächstes?

Optional können Sie "[Installation eines Cisco Nexus 9336C-FX2 Switch in einem NetApp Rack](#)". Andernfalls fahren Sie mit fort "[Bereiten Sie sich auf die Installation von NX-OS und RCF vor](#)".

## Installation eines Cisco Nexus 9336C-FX2 Switch in einem NetApp Rack

Je nach Konfiguration müssen Sie möglicherweise den Cisco Nexus 9336C-FX2 Switch und die Pass-Through-Tafel in einem NetApp Rack installieren. Standardhalterungen sind im Lieferumfang des Schalters enthalten.

#### Was Sie benötigen

- Das Pass-Through-Panel-Kit, das von NetApp erhältlich ist (Teilenummer X8784-R6).

Das NetApp Pass-Through-Panel-Kit enthält die folgende Hardware:

- Ein Durchlauf-Blindblech
- Vier 10-32 x 0,75 Schrauben
- Vier 10-32-Clip-Muttern
- Für jeden Schalter sind acht 10-32 oder 12-24 Schrauben und Muttern zu befestigen, um die Halterungen und Gleitschienen an den vorderen und hinteren Schrankleisten zu befestigen.
- Den Cisco Standard-Schienensatz zur Installation des Switch in einem NetApp Rack



Die Jumper-Kabel sind nicht im Lieferumfang des Pass-Through-Kits enthalten und sollten in Ihrem Switch enthalten sein. Wenn die Switches nicht im Lieferumfang enthalten sind, können Sie sie bei NetApp bestellen (Teilenummer X1558A-R6).

- Informationen zu den anfänglichen Vorbereitungsanforderungen, zum Inhalt des Kits und zu Sicherheitsvorkehrungen finden Sie unter "[Hardware-Installationsleitfaden Der Cisco Nexus 9000-Serie](#)".

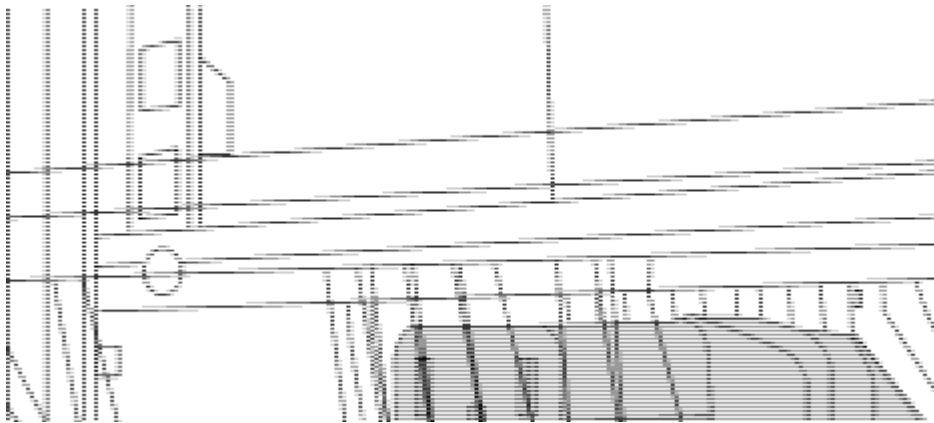
## Schritte

### 1. Die Pass-Through-Blindplatte in den NetApp-Schrank einbauen.

- Stellen Sie die vertikale Position der Schalter und der Blindplatte im Schrank fest.

Bei diesem Verfahren ist die Blindplatte in U40 installiert.

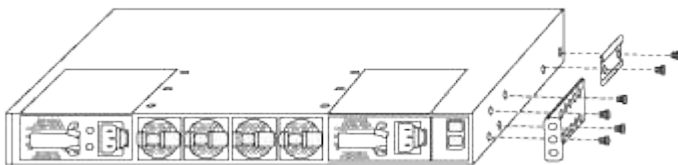
- Bringen Sie an jeder Seite zwei Klemmmuttern an den entsprechenden quadratischen Löchern für die vorderen Schrankschienen an.
- Zentrieren Sie die Abdeckung senkrecht, um ein Eindringen in den benachbarten Rack zu verhindern, und ziehen Sie die Schrauben fest.
- Stecken Sie die Buchsen der beiden 48-Zoll-Jumper-Kabel von der Rückseite der Abdeckung und durch die Bürstenbaugruppe.



(1) Buchsenleiste des Überbrückungskabels.

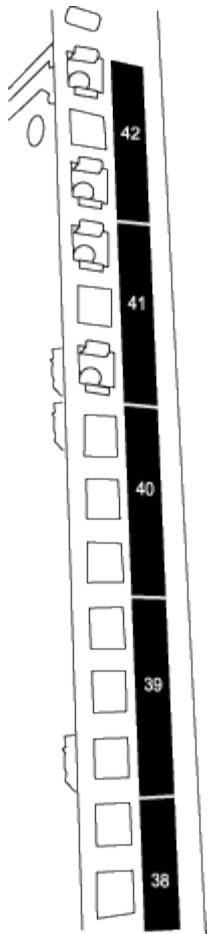
### 2. Installieren Sie die Halterungen für die Rack-Montage am Switch-Gehäuse des Nexus 9336C-FX2.

- Positionieren Sie eine vordere Rack-Mount-Halterung auf einer Seite des Switch-Gehäuses so, dass das Montagewinkel an der Gehäusefaceplate (auf der Netzteilseite oder Lüfterseite) ausgerichtet ist. Verwenden Sie dann vier M4-Schrauben, um die Halterung am Gehäuse zu befestigen.



- Wiederholen Sie den Schritt 2 a Mit der anderen vorderen Halterung für die Rackmontage auf der anderen Seite des Schalters.
- Setzen Sie die hintere Rack-Halterung am Switch-Gehäuse ein.
- Wiederholen Sie den Schritt 2c Mit der anderen hinteren Halterung für die Rackmontage auf der anderen Seite des Schalters.

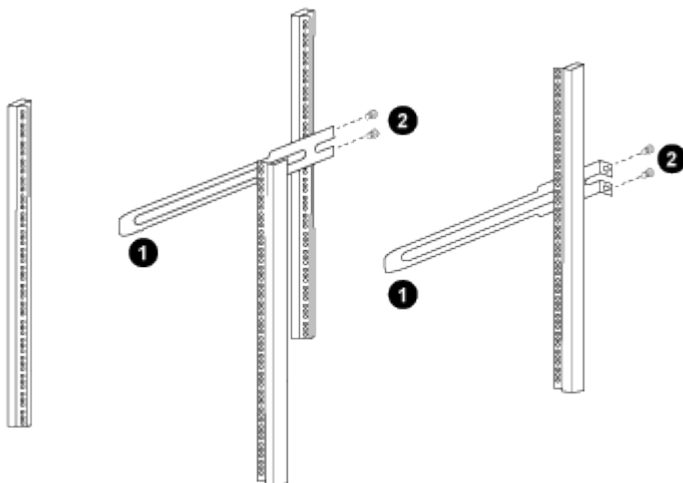
### 3. Die Klemmmuttern für alle vier IEA-Stützen an den Stellen der quadratischen Bohrung anbringen.



Die beiden 9336C-FX2 Schalter sind immer in der oberen 2 HE des Schrankes RU41 und 42 montiert.

#### 4. Installieren Sie die Gleitschienen im Schrank.

- a. Positionieren Sie die erste Gleitschiene an der RU42-Markierung auf der Rückseite des hinteren linken Pfosten, legen Sie die Schrauben mit dem entsprechenden Gewindetyp ein und ziehen Sie die Schrauben mit den Fingern fest.



(1) beim sanften Schieben der Gleitschiene richten Sie sie an den Schraubenbohrungen im Rack aus.

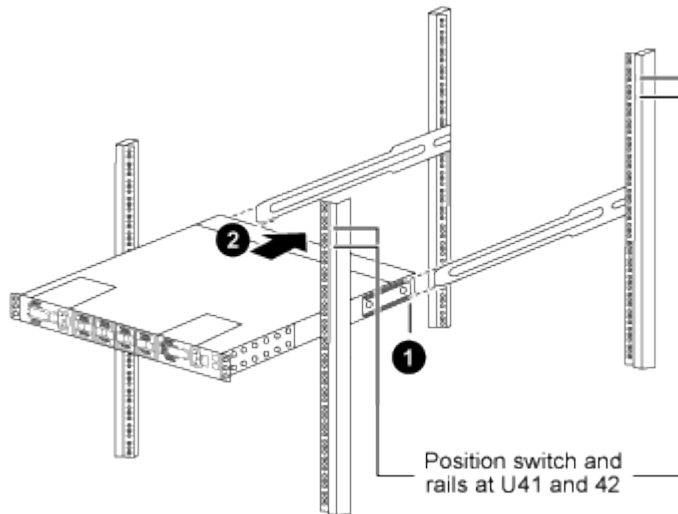
(2) Schrauben der Gleitschienen an den Schrankleisten festziehen.

- a. Wiederholen Sie den Schritt 4 a Für die hintere Säule auf der rechten Seite.
  - b. Wiederholen Sie die Schritte 4 a Und 4b An den RU41 Standorten auf dem Schrank.
5. Den Schalter in den Schrank einbauen.



Für diesen Schritt sind zwei Personen erforderlich: Eine Person muss den Schalter von vorne und von der anderen in die hinteren Gleitschienen führen.

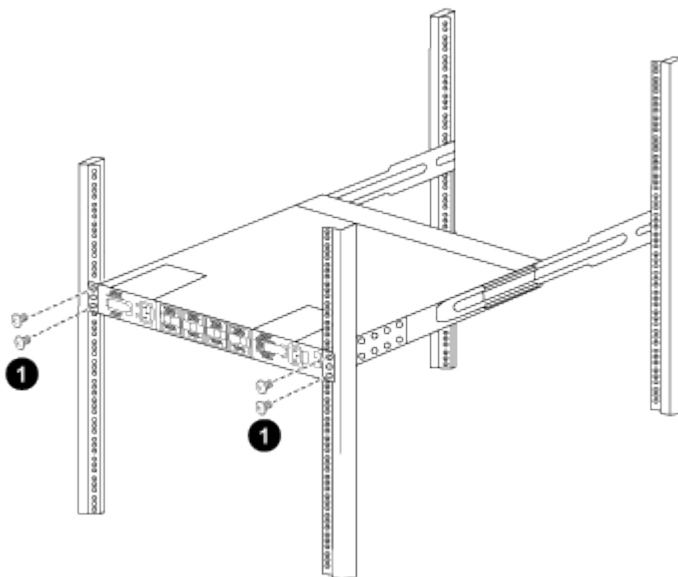
- a. Positionieren Sie die Rückseite des Schalters an RU41.



(1) Da das Gehäuse in Richtung der hinteren Pfosten geschoben wird, richten Sie die beiden hinteren Rackmontageführungen an den Gleitschienen aus.

(2) Schieben Sie den Schalter vorsichtig, bis die vorderen Halterungen der Rackmontage bündig mit den vorderen Pfosten sind.

- b. Befestigen Sie den Schalter am Gehäuse.



(1) mit einer Person, die die Vorderseite des Chassis hält, sollte die andere Person die vier hinteren Schrauben vollständig an den Schrankpfosten festziehen.

- a. Wenn das Gehäuse nun ohne Unterstützung unterstützt wird, ziehen Sie die vorderen Schrauben fest an den Stützen.
- b. Wiederholen Sie die Schritte [5a](#) Bis [5c](#) Für den zweiten Schalter an der RU42-Position.



Durch die Verwendung des vollständig installierten Schalters als Unterstützung ist es nicht erforderlich, während des Installationsvorgangs die Vorderseite des zweiten Schalters zu halten.

6. Wenn die Switches installiert sind, verbinden Sie die Jumper-Kabel mit den Switch-Netzeinkabeln.
7. Verbinden Sie die Stecker beider Überbrückungskabel mit den am nächsten verfügbaren PDU-Steckdosen.



Um Redundanz zu erhalten, müssen die beiden Kabel mit verschiedenen PDUs verbunden werden.

8. Verbinden Sie den Management Port an jedem 9336C-FX2 Switch mit einem der Management-Switches (falls bestellt) oder verbinden Sie sie direkt mit dem Management-Netzwerk.

Der Management-Port ist der oben rechts gelegene Port auf der PSU-Seite des Switch. Das CAT6-Kabel für jeden Switch muss über die Passthrough-Leiste geführt werden, nachdem die Switches zur Verbindung mit den Management-Switches oder dem Management-Netzwerk installiert wurden.

### Was kommt als Nächstes?

["Konfigurieren Sie den Cisco Nexus 9336C-FX2 Switch"](#).

## Prüfen Sie die Verkabelung und Konfigurationsüberlegungen

Bevor Sie Ihren Cisco 9336C-FX2-Switch konfigurieren, gehen Sie die folgenden Überlegungen durch.

### Unterstützung für NVIDIA CX6-, CX6-DX- und CX7-Ethernet-Ports

Wenn Sie einen Switch-Port mit einem ONTAP-Controller über NVIDIA ConnectX-6 (CX6), ConnectX-6 DX (CX6-DX) oder ConnectX-7 (CX7) NIC-Ports verbinden, müssen Sie die Switch-Port-Geschwindigkeit fest kodieren.

```
(cs1)(config)# interface Ethernet1/19
For 100GbE speed:
(cs1)(config-if)# speed 100000
For 40GbE speed:
(cs1)(config-if)# speed 40000
(cs1)(config-if)# no negotiate auto
(cs1)(config-if)# exit
(cs1)(config)# exit
Save the changes:
(cs1)# copy running-config startup-config
```

Siehe "[Hardware Universe](#)" Weitere Informationen zu Switch-Ports.

## Anforderungen für 25 GbE FEC

### FAS2820 e0a/e0b-Ports

FAS2820 e0a und e0b Ports erfordern Änderungen der FEC-Konfiguration, um über 9336C-FX2 Switch-Ports verbunden zu werden. Für die Switch-Ports e0a und e0b ist die fec-Einstellung auf festgelegt `rs-cons16`.

```
(cs1)(config)# interface Ethernet1/8-9
(cs1)(config-if-range)# fec rs-cons16
(cs1)(config-if-range)# exit
(cs1)(config)# exit
Save the changes:
(cs1)# copy running-config startup-config
```

## 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 IRGEND EINER 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.