

# Installer la mise à niveau sur les commutateurs Nexus dans vPC avec NX-OS

## Table des matières

---

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurer](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Informations générales](#)

[Tâches opérationnelles principales vPC](#)

[Méthodologie de mise à niveau](#)

[Informations connexes](#)

---

## Introduction

Ce document décrit la procédure de mise à niveau des commutateurs Cisco Nexus 9000 dans vPC avec Cisco NX-OS.

## Conditions préalables

### Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Logiciel Nexus NX-OS.
- Virtual Port Channel (vPC).
- Utilisez les systèmes de fichiers, les répertoires et les fichiers des périphériques sur les commutateurs Cisco Nexus.
- Connectez-vous à [Software Download](#).
- Cisco recommande de planifier une fenêtre de maintenance car cette procédure est gênante.

### Composants utilisés

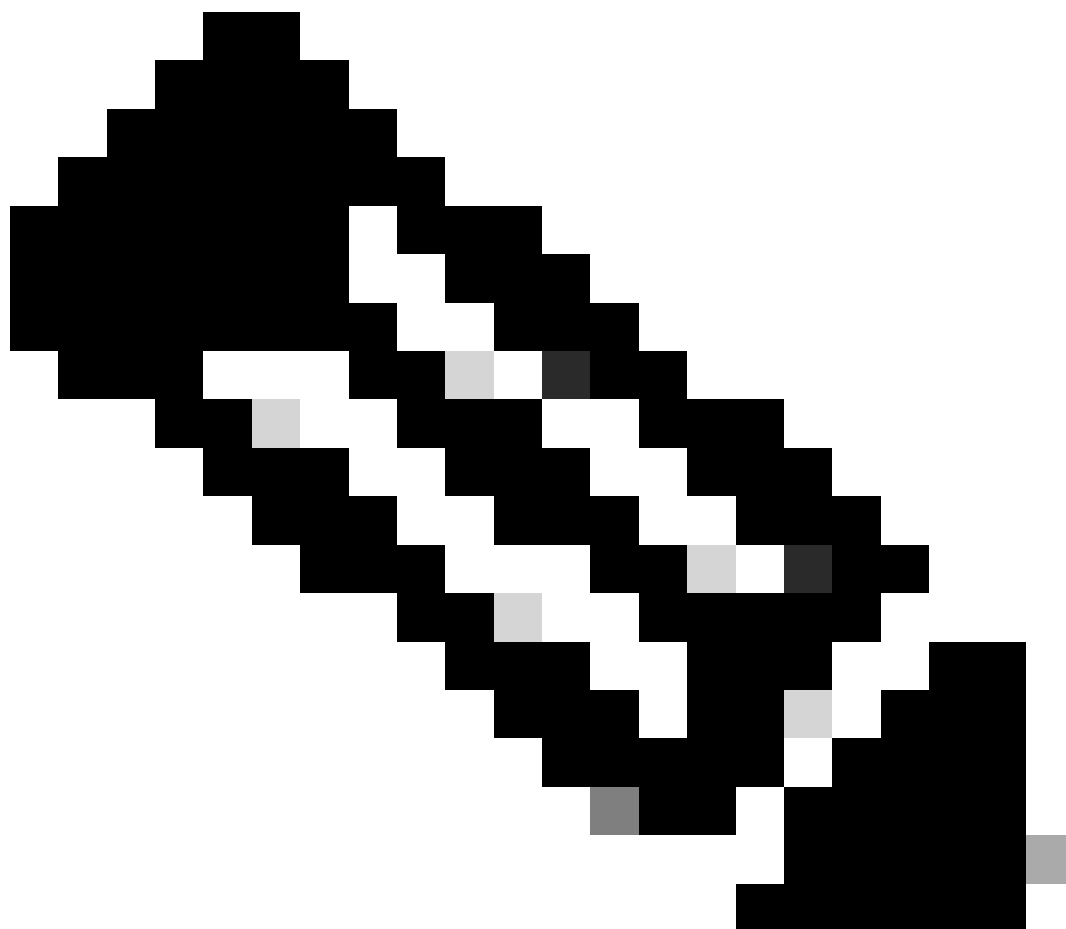
Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Cisco Nexus 9000 avec Cisco NX-OS.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of

the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

---



Remarque : la procédure de mise à niveau des commutateurs Cisco Nexus 7000 peut être basée sur ce document, bien que les commandes et les résultats puissent varier. Pour plus d'informations, consultez les guides Cisco officiels spécifiques à votre commutateur Cisco Nexus.

---

## Configurer

Diagramme du réseau

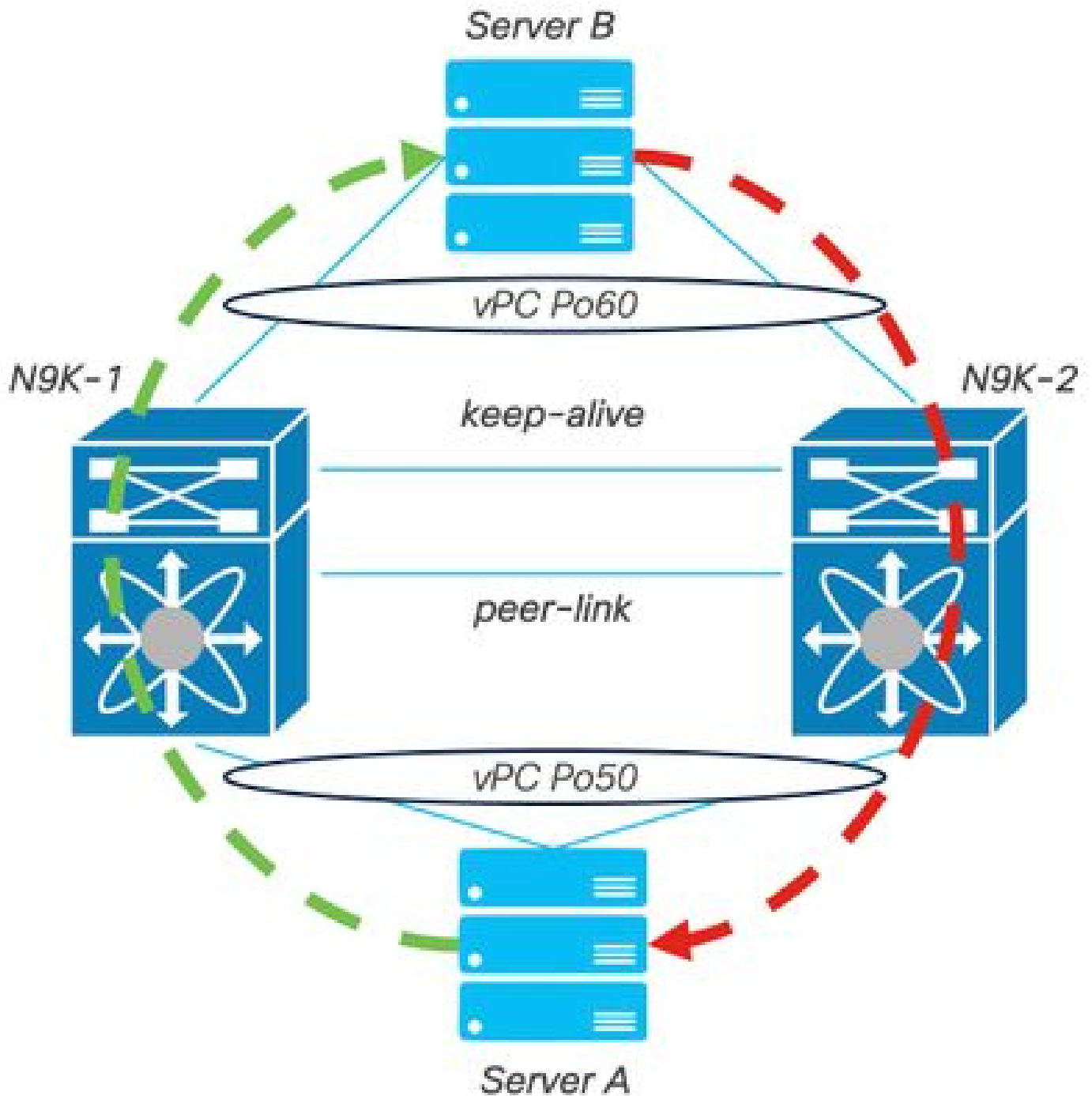


Diagramme du réseau

## Informations générales

- Supposons que vous êtes l'administrateur réseau d'un centre de données où il y a deux N9K-C93180YC-FX-24.
- NX-OS 9.3(11) est installé sur N9K-1 et N9K-2.
- Les serveurs A et B envoient du trafic de production.
- L'objectif est de mettre à niveau les deux commutateurs Nexus vers NX-OS 10.2(5).



Remarque : le commutateur principal ou le commutateur secondaire ne permet pas de faire de distinction fonctionnelle. Néanmoins, l'initialisation avec le commutateur principal garantit que les deux périphériques reprennent leurs rôles principal et secondaire initialement configurés. Bien qu'il soit important de connaître certaines des fonctions du Nexus en tant qu'élément opérationnel principal dans vPC.

---

## Tâches opérationnelles principales vPC

- Répondez aux requêtes ARP même avec FHRP.
- Traite les unités BPDU (Bridge Protocol Data Unit).
- Transfère le trafic de multidiffusion PIM.
- Paquets du plan de contrôle d'IGMP.
- Aucun arrêt des ports membres vPC lorsque la liaison homologue est désactivée.

## Méthodologie de mise à niveau

Étape 1. [Matrice de support ISSU pour Cisco Nexus 9000 et 3000](#) ouverte

1. Sélectionnez la version actuelle.
2. Sélectionnez la version cible.



## Cisco Nexus 9000 and 3000 ISSU Support Matrix

---

This form provides information for In-Service Software Upgrade (ISSU) support for Cisco NX-OS software on Nexus 9000 Series and 3000 Series Switches based on your current and target release. The upgrade releases have been tested and validated by Cisco, Cisco partners, or both. Use this form as a reference for supported software.

For feedback on this tool, send email to [nexus9k-docfeedback@cisco.com](mailto:nexus9k-docfeedback@cisco.com).

**NOTE:** ISSU is not supported for software downgrades. If you want to downgrade your software, follow the disruptive downgrade procedure described in the [Upgrade and Downgrade Guide](#) for your target release. For NXOS software strategy and lifecycle, see the [Cisco NX-OS Software Strategy and Lifecycle Guide](#).

---

Current release

Target release

**Current release:** 9.3(11)

**Target release:** 10.2(5)M

**Recommended path:** Direct path from Current Release. [[Show Alternate Paths](#)]



Remarque : le TAC Cisco recommande de toujours utiliser l'option de mise à niveau avec interruption (rechargement) avec le chemin recommandé.

---



Remarque : le chemin recommandé peut afficher plusieurs sauts. Pour chaque saut, les étapes 2 à 11 doivent être répétées jusqu'à ce que les deux commutateurs Cisco Nexus aient la version NX-OS cible.

---

Étape 2. Téléchargez tous les fichiers Cisco NX-OS indiqués dans le chemin recommandé en fonction de votre carte de ligne de commutateur Cisco Nexus.

1. Se connecter au [téléchargement du logiciel](#)
2. Accédez à la section Télécharger et mettre à niveau et ouvrez Téléchargements d'accès.
3. Cliquez sur Browse all > Cisco IOS and NX-OS Software > NX-OS - NX-OS Software > Switches > Data Center Switches > Select your Nexus series > Select your linecard > NX-OS System Software > Select NX-OS version to download.
4. Déplacez le curseur sur le nom du fichier pour afficher les détails du fichier, copiez la valeur de somme de contrôle MD5 et téléchargez le fichier NX-OS.

# Software Download

Downloads Home / IOS and NX-OS Software / NX-OS / NX-OS Software / Switches / Data Center Switches / Nexus 9000 Series Switches / Nexus 93180YC-FX-24 Switch / NX-OS System Software

Search...

Expand All

Latest Release

**10.2(6)(M)**

10.4(1)(F)

10.3(99x)(F)

9.3(12)

All Release

10

9

**Details**

Description : Cisco Nexus 9000/3000 Standalone Switch

Release : 10.2(6)

Release Date : 01-Sep-2023

FileName : nxos64-cs.10.2.6.M.bin

Min Memory : DRAM 0 Flash 0

Size : 1890.07 MB ( 1981878272 bytes)

MD5 Checksum : a7ab27345fb90f654a943d1765df8142

SHA512 Checksum : 4da019c09645bdf06ab78657a46c95db ...

[Release Notes for 10.2\(6\) N3K](#) [Release Notes for 10.2\(6\) N9K](#) [Advisories](#)

Switch

Related Links and Documentation

[Release Notes for 10.2\(6\) N9K](#)

[Release Notes for 10.2\(6\) N3K](#)

Release Date	Size
01-Sep-2023	1890.07 MB

Téléchargement du logiciel

- Transférez les fichiers NX-OS vers le bootflash sur les deux commutateurs Cisco Nexus dans vPC via SCP, SFTP, TFTP ou USB. Si l'une des trois premières options est sélectionnée, vérifiez qu'une requête ping est envoyée au serveur en spécifiant le VRF attendu. Dans cet exemple, le serveur SFTP a l'adresse IP 192.168.9.9 accessible via la gestion VRF (Virtual Routing Forwarding).

```
N9K-1(config)# ping 192.168.9.9 vrf management
```

```
N9K-1(config)# copy sftp: bootflash:
Enter source filename: nxos64-cs.10.2.5.M.bin
Enter vrf (If no input, current vrf 'default' is considered): management
Enter hostname for the sftp server: 192.168.9.9
Enter username: admin
The authenticity of host '192.168.9.9 (192.168.9.9)' can't be established.
RSA key fingerprint is SHA256:ABCDEFGHIJK.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '192.168.9.9' (RSA) to the list of known hosts.
Inbound-ReKey for 192.168.9.9
User Access Verification
Password: cisco
```

- Une fois le transfert de fichiers terminé, vérifiez que les fichiers NX-OS sont dans bootflash avec la commande dir.
- Obtenez la somme de contrôle MD5 à partir du fichier NX-OS avec la commande show file bootflash.
- Comparez cette valeur à celle copiée à partir du [téléchargement](#) du [logiciel](#). Les deux valeurs doivent correspondre, sinon le fichier NX-OS est corrompu ou non légitime.

```
N9K-1(config)# dir | include nxos
1978203648 Mar 31 01:36:06 2023 nxos.9.3.11.bin
```



```
1943380992   Mar 17 09:54:16 2023  nxos64-cs.10.2.5.M.bin
Usage for bootflash://
20548902912 bytes used
96040308736 bytes free
116589211648 bytes total
```

```
N9K-1(config)# show file bootflash:nxos64-cs.10.2.5.M.bin md5sum
2f60a186cb9c2d55c90086302e51f655
```

Étape 3. Identifiez le rôle opérationnel dans vPC pour chaque commutateur Cisco Nexus.

1. Utilisez la commande show vpc role.

```
N9K-1(config)# show vpc role
```

```
vPC Role status
-----
vPC role                : primary
Dual Active Detection Status : 0
vPC system-mac          : 00:23:04:ee:be:01
vPC system-priority     : 32667
vPC local system-mac    : 44:b6:be:11:17:67
vPC local role-priority : 32667
vPC local config role-priority : 32667
vPC peer system-mac     : f8:a7:3a:4e:40:07
vPC peer role-priority  : 32667
vPC peer config role-priority : 32667
```

```
N9K-2(config)# show vpc role
```

```
vPC Role status
-----
vPC role                : secondary
Dual Active Detection Status : 0
vPC system-mac          : 00:23:04:ee:be:01
vPC system-priority     : 32667
vPC local system-mac    : f8:a7:3a:4e:40:07
vPC local role-priority : 32667
vPC local config role-priority : 32667
vPC peer system-mac     : 44:b6:be:11:17:67
vPC peer role-priority  : 32667
vPC peer config role-priority : 32667
```

Étape 4. Vérifier l'incompatibilité de Cisco NX-OS sur les deux commutateurs Cisco Nexus dans vPC.

1. Utilisez la commande show incompatibility-all nxos bootflash.

```
N9K-1(config)# show incompatibility-all nxos bootflash:nxos64-cs.10.2.5.M.bin
```

Checking incompatible configuration(s) for vdc 'N9K-1':

-----  
No incompatible configurations

Checking dynamic incompatibilities:

-----  
No incompatible configurations

## Étape 5. Vérifiez l'impact de Cisco NX-OS sur les deux commutateurs Cisco Nexus dans vPC.

1. Utilisez la commande `show install all impact nxos bootflash`. Ceci permet d'exécuter un diagnostic préliminaire pour valider que la version de Cisco NX-OS est compatible et que l'installation peut être effectuée.

```
N9K-1(config)# show install all impact nxos bootflash:nxos64-cs.10.2.5.M.bin
Installer will perform impact only check. Please wait.
```

```
Verifying image bootflash:/nxos64-cs.10.2.5.M.bin for boot variable "nxos".
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Verifying image type.
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/nxos64-cs.10.2.5.M.bin.
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Preparing "bios" version info using image bootflash:/nxos64-cs.10.2.5.M.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	9.3(11)		10.2(5)
1	bios	v05.47(04/28/2022):v05.43(11/22/2020)	v05.47(04/28/2022)	no

Additional info for this installation:

-----  
Service "vpc" in vdc 1: Vpc is enabled, Please make sure both Vpc peer switches have same boot mode usi

## Étape 6 (facultatif). Exportez une sauvegarde de la configuration en cours à partir des deux commutateurs Cisco Nexus dans vPC.

```
N9K-1(config)# copy running-config sftp:running-config-backup
Enter vrf (If no input, current vrf 'default' is considered): default
Enter hostname for the sftp server: 192.168.9.9
Enter username: admin
```

```
The authenticity of host '192.168.9.9 (192.168.9.9)' can't be established.
RSA key fingerprint is SHA256:ABDCEFGHI.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '192.168.9.9' (RSA) to the list of known hosts.
Inbound-ReKey for 192.168.9.9:22
User Access Verification
Password:
Connected to 192.168.9.9.
```

## Étape 7. Installez NX-OS sur le commutateur Nexus avec le rôle principal vPC.

### 1. Utilisez la commande install all nxos bootflash.

```
N9K-1(config)# install all nxos bootflash:nxos64-cs.10.2.5.M.bin
Installer will perform compatibility check first. Please wait.
Installer is forced disruptive
```

```
Verifying image bootflash:/nxos64-cs.10.2.5.M.bin for boot variable "nxos".
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Verifying image type.
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/nxos64-cs.10.2.5.M.bin.
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Preparing "bios" version info using image bootflash:/nxos64-cs.10.2.5.M.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	9.3(11)		10.2(5)
1	bios	v05.47(04/28/2022):v05.43(11/22/2020)	v05.47(04/28/2022)	no

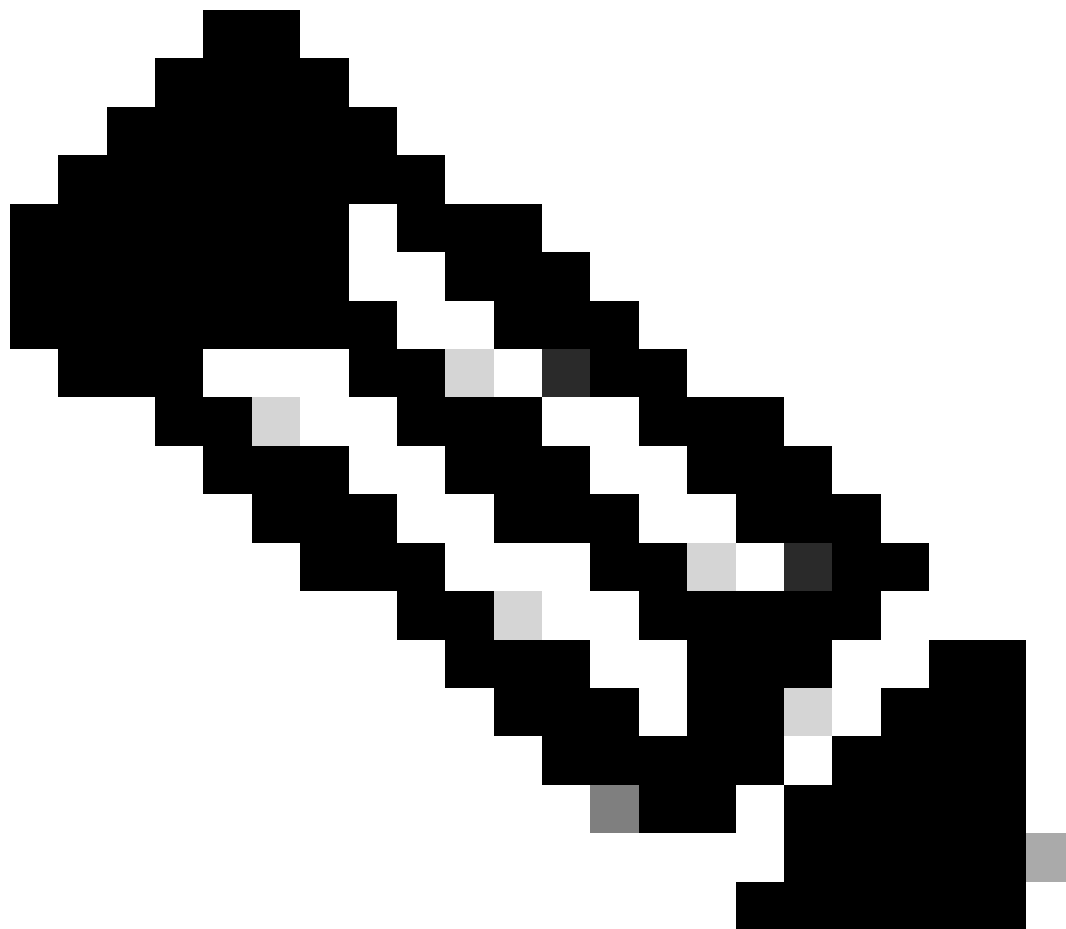
Additional info for this installation:

-----

Service "vpc" in vdc 1: Vpc is enabled, Please make sure both Vpc peer switches have same boot mode usin

Switch will be reloaded for disruptive upgrade.

Do you want to continue with the installation (y/n)? [n] y



Remarque : vous devez lire la réussite sans aucune erreur. Après cela, le commutateur Cisco Nexus redémarre et le processus d'installation peut prendre plusieurs minutes. Cela peut varier sur chaque commutateur Cisco Nexus.

---

Étape 8. Attendez que l'état soit actif sur le commutateur Cisco Nexus.

1. Utilisez la commande show module.

```

N9K-1(config)# show module
Mod Ports      Module-Type      Model      Status
-----
1    54    24x10/25G/32G + 6x40/100G Ethernet/FC N9K-C93180YC-FX-24  active *

Mod Sw          Hw  Slot
-----
1    9.3(11)      1.0  NA

Mod MAC-Address(es)      Serial-Num
-----
1    44-b6-aa-aa-aa-aa to 44-b6-be-bb-bb-bb ABCDEFGHIJK

Mod Online Diag Status
-----
1    Pass

* this terminal session

```

---

Remarque : il est possible que le keepalive vPC et/ou la liaison entre homologues ne

---

---

puissent pas être à l'état UP. Cela est normal car les commutateurs Cisco Nexus dans vPC ont une version différente de Cisco NX-OS qui n'est pas prise en charge.

---

### Étape 9. Installez Cisco NX-OS sur le commutateur homologue vPC Cisco Nexus.

```
N9K-2(config)# install all nxos bootflash:nxos64-cs.10.2.5.M.bin
Installer will perform compatibility check first. Please wait.
Installer is forced disruptive
```

```
Verifying image bootflash:/nxos64-cs.10.2.5.M.bin for boot variable "nxos".
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Verifying image type.
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/nxos64-cs.10.2.5.M.bin.
[#####] 100% -- SUCCESS
```

```
Preparing "bios" version info using image bootflash:/nxos64-cs.10.2.5.M.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	9.3(11)		10.2(5)
1	bios	v05.47(04/28/2022):v05.42(06/14/2020)	v05.47(04/28/2022)	no

Additional info for this installation:

---

Service "vpc" in vdc 1: Vpc is enabled, Please make sure both Vpc peer switches have same boot mode usi

Switch will be reloaded for disruptive upgrade.

Do you want to continue with the installation (y/n)? [n] y

### Étape 10. Attendez que l'état soit actif sur le commutateur Cisco Nexus.

## 1. Utilisez la commande show module.

```
N9K-2(config)# show module
Mod Ports      Module-Type          Model              Status
-----
1     54     24x10/25G/32G + 6x40/100G Ethernet/FC N9K-C93180YC-FX-24  active *

Mod Sw          Hw  Slot
-----
1     9.3(11)      1.0  NA

Mod MAC-Address(es)          Serial-Num
-----
1     f8-a7-3a-nn-nn-nn to f8-a7-3a-n1-n1-n1  98765432109

Mod Online Diag Status
-----
1     Pass

* this terminal session
```

Étape 11. Vérifiez que les canaux de port keepalive, peer-link et vPC sont à l'état UP.

## 1. Utilisez la commande show vpc.

```
N9K-1(config)# show vpc
Legend:
          (*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link

vPC domain id          : 1
Peer status            : peer adjacency formed ok
vPC keep-alive status  : peer is alive
Configuration consistency status : success
Per-vlan consistency status : success
Type-2 consistency status : success
vPC role               : primary
Number of vPCs configured : 2
Peer Gateway          : Enabled
Dual-active excluded VLANs : -
Graceful Consistency Check : Enabled
Auto-recovery status  : Disabled
Delay-restore status   : Timer is off.(timeout = 30s)
Delay-restore SVI status : Timer is off.(timeout = 10s)
Operational Layer3 Peer-router : Enabled
Virtual-peerlink mode : Disabled

vPC Peer-link status
-----
id   Port   Status Active vlans
---
1    Po1   up     1

vPC status
```

```
-----
```

Id	Port	Status	Consistency	Reason	Active vlans
50	Po50	up	success	success	1
60	Po60	up	success	success	1

N9K-2(config)# show vpc

Legend:

(\*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link

```
vPC domain id          : 1
Peer status            : peer adjacency formed ok
vPC keep-alive status  : peer is alive
Configuration consistency status : success
Per-vlan consistency status : success
Type-2 consistency status : success
vPC role               : secondary
Number of vPCs configured : 2
Peer Gateway           : Enabled
Dual-active excluded VLANs : -
Graceful Consistency Check : Enabled
Auto-recovery status   : Disabled
Delay-restore status   : Timer is off.(timeout = 30s)
Delay-restore SVI status : Timer is off.(timeout = 10s)
Operational Layer3 Peer-router : Enabled
Virtual-peerlink mode  : Disabled
```

vPC Peer-link status

```
-----
```

id	Port	Status	Active vlans
1	Po1	up	1

vPC status

```
-----
```

Id	Port	Status	Consistency	Reason	Active vlans
50	Po50	up	success	success	1
60	Po60	up	success	success	1

## Informations connexes

- [Assistance technique de Cisco et téléchargements](#)



À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.