## 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 <u>Software Download</u>.
- 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.

## 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.

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	9.3(15)	

Target release 10.2(6)M 0

Current release: 9.3(11)

Target release: 10.2(5)M

Recommended path: Direct path from Current Release. [Show Alternate Paths]

Matrice de prise en charge des ISSU Cisco Nexus 9000 et 3000



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.
- 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.

Products	& Services Supp	port How to Buy Training & Events Pa	rtners			000	9 9
Software	Downloa	d					
Jownloads Home / IOS and / NX-OS System Software	e to o(o)/ht	X-OS / NX-OS Software / Switches / Data Center Switc	hes / Nexus 9000 Serie	s Switches / Nexus 931	80YC-FX-24 Switch		
Q Search	Description : Release :	Cisco Nexus 9000/3000 Standalone Switch 10.2(6)	Switch				
Expand All	Release Date : FileName :	01-Sep-2023 nxos64-cs.10.2.6.M.bin		Related Links	and Documentation		
Latest Release	Min Memory : Size :	DRAM 0 Flash 0 1890.07 MB ( 1981878272 bytes)		Release Notes for 1	0.2(6) N3K		
10.2(6)(M)	MD5 Checksum : SHA512 Checksum :	a7ab27345fb90f654a943d1765df8142 4da019c09645bdf06ab78657a46c95db					
10.4(1)(F)	Release Notes for 10	0.2(6) N3K Release Notes for 10.2(6) N9K Advisories		Release Date	Size		
10.3(99x)(F)				01-Sep-2023	1890.07 MB		<u>+</u> \:
9.3(12)		nxos64-cs.10.2.6.M.bin Advisories 📑					
All Release	~						
10	>						
9	>						

Téléchargement du logiciel

5. 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)# 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.
- 7. Obtenez la somme de contrôle MD5 à partir du fichier NX-OS avec la commande show file bootflash.
- 8. Comparez cette valeur à celle copiée à partir du <u>téléchargement</u> du <u>logiciel.</u> Les deux valeurs doivent correspondre, sinon le fichier NX-OS est corrompu ou non légitime.

N9K-1(config)# ping 192.168.9.9 vrf management

```
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.

```
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.

 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
----- ------ ------
        yes disruptive reset default upgrade is not hitless
    1
Images will be upgraded according to following table:

    Module
    Image
    Running-Version(pri:alt)
    New-Version
    Upg-Required

                                                                                 10.2(5)
    1
           nxos
                                               9.3(11)
           bios v05.47(04/28/2022):v05.43(11/22/2020) v05.47(04/28/2022)
    1
                                                                                   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.
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/nxos64-cs.10.2.5.M.bin.
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 Mod 1	l(config)# show mod Ports M	lule Iodule-Type	Model	Status
1	54 24x10/25G/32G	G + 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	5		
т	rass			

\* 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. Preparing "nxos" version info using image bootflash:/nxos64-cs.10.2.5.M.bin. 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 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ -----\_\_\_\_ yes disruptive 1 reset default upgrade is not hitless Images will be upgraded according to following table: Running-Version(pri:alt) Module Tmage New-Version Upg-Required

				opg noden on
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 Model Status Mod Ports Module-Type \_\_\_\_ \_\_\_\_ 54 24x10/25G/32G + 6x40/100G Ethernet/FC N9K-C93180YC-FX-24 active \* 1 Mod Sw Hw Slot \_ \_ \_ ----- ----1 9.3(11) 1.0 NA Mod MAC-Address(es) Serial-Num ----- ----f8-a7-3a-nn-nn-nn to f8-a7-3a-n1-n1-n1 98765432109 1 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 adjacency formed ok
Peer status
vPC keep-alive status : peer is alive
Configuration consistency status : success
Per-vlan consistency status : success
Type-2 consistency status : success
Type-2 consistency status
vPC role
                         : primary
Number of vPCs configured : 2
Peer Gateway
                        : Enabled
vPC Peer-link status
_____
    Port Status Active vlans
id
         _____ ____
___
    ____
        up 1
    Po1
1
```

vPC status

 т.J						
Ta	Port		Status	Consistency	Reason	Active vlans
50	Po50		up	success	success	1
60	Po60		up	success	success	1
		<b>N</b> //				
l eaer	d:	)# Snow	vpc			
Legei		(*)	- loca	l vPC is down	n, forwarding via vPC	peer-link
vPC c Peer vPC k Confi Per-v Type- vPC r Numbe Peer	domain i status seep-ali guratic vlan con 2 consi cole er of vF Gateway	d ve statu n consis sistency stency s	us stency s y status status igured	: 1 : peo : peo : suo :	er adjacency formed ok er is alive ccess ccess ccess ccess condary abled	
Dual- Grace Auto- Delay Delay Opera Virtu vPC F	active ful Con recover restor restor ational ual-peer Peer-lin	excluded sistency y status e status e SVI st Layer3 H link mod	d VLANs 7 Check 5 5 tatus Peer-rou de 5	: - : Ena : Dis : Tir : Tir uter : Ena : Dis	abled sabled mer is off.(timeout = mer is off.(timeout = abled sabled	30s) 10s)
Dual- Grace Auto- Delay Opera Virtu VPC F  id 	active ful Con recover -restor restor ational ual-peer Peer-lin Port	excluded sistency y status e status e SVI st Layer3 H link mod k status Status	d VLANs y Check s tatus Peer-rou de s Active	: - : Ena : Dis : Tir : Tir uter : Ena : Dis vlans	abled sabled mer is off.(timeout = mer is off.(timeout = abled sabled	30s) 10s)
Dual- Grace Auto- Delay Opera Virtu vPC F  id  1	active eful Con recover -restor -restor ational ual-peer Peer-lin Port  Po1	excluded sistency y status e status e SVI st Layer3 H link mod k status  Status up	d VLANs y Check s tatus Peer-rou de Active 1	: - : Ena : Dis : Tir : Tir uter : Ena : Dis	abled sabled mer is off.(timeout = mer is off.(timeout = abled sabled	30s) 10s)
Dual- Grace Auto- Delay Delay Opera Virtu vPC F 	active eful Con recover -restor -restor ational ual-peer Peer-lin Port  Po1 status	excluded sistency y status e status e SVI st Layer3 H link mod k status  Status  up	d VLANs y Check s tatus Peer-rou de Active 1	: - : Ena : Dis : Tir : Tir uter : Ena : Dis	abled sabled mer is off.(timeout = mer is off.(timeout = abled sabled	30s) 10s)
Dual- Grace Auto- Delay Delay Opera Virtu vPC F  id  1 vPC s  Id	active eful Con recover -restor ational ual-peer Peer-lin Port  Po1 status Port	excluded sistency y status e status re SVI si Layer3 H link mod k status Status up	d VLANs y Check s tatus Peer-rou de Active 1 Status	: - : Ena : Dis : Tir : Tir uter : Ena : Dis vlans 	abled sabled mer is off.(timeout = mer is off.(timeout = abled sabled Reason	30s) 10s)  Active vlans
Dual- Grace Auto- Delay Opera Virtu vPC F  id  1 vPC s  Id  50	active eful Con recover /-restor /-restor ational ual-peer Peer-lin Port  Po1 status Port  Po50	excluded sistency y status e status e SVI st Layer3 H link mod k status  up	d VLANs y Check s tatus Peer-rou de Active  1 Status  up	: - : Ena : Dis : Tir : Tir uter : Ena : Dis vlans  Consistency 	abled sabled mer is off.(timeout = mer is off.(timeout = abled sabled Reason  success	30s) 10s)  Active vlans  1

## Informations connexes

<u>Assistance technique de Cisco et téléchargements</u>

#### 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.