

Présentation des dates de fin de maintenance logicielle (EoSWM) et de dernier jour de prise en charge (LDoS) des versions mineures de NX-OS 6.2 pour les commutateurs des gammes Nexus 7000 et 7700

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Informations générales](#)

[Matériel et logiciels applicables](#)

[Date de fin de la version de maintenance logicielle](#)

[Actions client disponibles](#)

[Actions client indisponibles](#)

[Date de fin d'assistance](#)

[Actions client disponibles](#)

[Actions client indisponibles](#)

[Action recommandée](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit en détail les dates de fin de maintenance logicielle et de dernier jour de support pour la version mineure NX-OS 6.2(x) du logiciel NX-OS exécuté sur les commutateurs des gammes Nexus 7000 et 7700. Ce document décrit également les actions recommandées pour les clients équipés de commutateurs Nexus 7000 ou 7700 exécutant la version mineure NX-OS 6.2(x) du logiciel NX-OS.

Les étapes importantes à prendre en compte sont indiquées ici :

- **Date de fin des versions de maintenance logicielle** : 15 septembre 2020
- **Date de fin d'assistance** : 30 septembre 2024

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Components Used

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les commutateurs des gammes Cisco Nexus 7000 et 7700 répertoriés dans la section Matériels et logiciels applicables de ce document exécutant la version mineure NX-OS 6.2(x) du logiciel NX-OS.

Informations générales

Le document [Annonce de fin de commercialisation et de fin de vie du Cisco Nexus 7000 NX-OS 6.2](#) publié le 18 mars 2019 décrit les dates clés entourant les étapes de fin de commercialisation et de fin de vie de la version mineure NX-OS 6.2(x) du logiciel NX-OS au cours du cycle de vie du logiciel NX-OS. Dans l'annonce, les dates de deux étapes importantes sont annoncées :

- **Date de fin des versions de maintenance logicielle** : 15 septembre 2020
- **Date de fin d'assistance** : 30 septembre 2024

Ce document décrit en détail ces deux étapes, notamment ce que les clients peuvent et ne peuvent pas attendre des commutateurs Nexus 7000 ou 7700 exécutant la version mineure NX-OS 6.2(x) du logiciel NX-OS.

Matériel et logiciels applicables

Ce document s'applique au matériel suivant :

- Commutateurs Nexus, série 7000 N7K-C7004N7K-C7009N7K-C7010N7K-C7018
- Commutateurs Nexus, série 7700 N77-C706N77-C7710N77-C7718

Le matériel ci-dessus est applicable s'il exécute les versions logicielles NX-OS suivantes :

- Logiciel NX-OS version **6.2(2)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(2a)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(6)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(6b)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(8)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(8a)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(8b)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(10)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(12)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(14)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(16)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(18)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(20)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(20a)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(22)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(24)**
- Logiciel NX-OS version **6.2(24a)**

Date de fin de la version de maintenance logicielle

La date de fin de maintenance logicielle (**15 septembre 2020**) est la dernière date à laquelle Cisco peut publier des versions de maintenance logicielle finales ou des correctifs de bogues. Après cette date, Cisco ne développera, ne réparera, ne maintiendra ni ne testera plus le logiciel du produit. En outre, aucune autre version de maintenance logicielle ne sera publiée pour corriger les alertes de sécurité ou les vulnérabilités découvertes après la date de fin de maintenance logicielle.

Actions client disponibles

Après la date de fin de maintenance logicielle, les clients pourront effectuer les actions indiquées ci-dessous :

- **Ouvrez des dossiers d'assistance auprès du centre d'assistance technique Cisco** et bénéficiez d'une assistance pour un commutateur Nexus 7000 ou 7700 associé à un contrat d'assistance valide pendant l'exécution de la version mineure NX-OS 6.2(x) du logiciel NX-OS.
- **Téléchargez les versions du logiciel NX-OS** applicables aux commutateurs Nexus 7000 ou 7700 à partir du [site Web de téléchargement de logiciels de Cisco](#).

Actions client indisponibles

Après la date de fin de la version de maintenance logicielle, les clients ne pourront plus effectuer les actions indiquées ici :

- **Les clients ne pourront pas obtenir de nouvelles fonctionnalités, de correctifs de bogues ou de correctifs de vulnérabilité** qui ne sont pas explicitement inclus dans la dernière version de maintenance de la version mineure NX-OS 6.2(x) du logiciel NX-OS, qui est la version logicielle NX-OS 6.2(24a).

Date de fin d'assistance

La date du dernier jour d'assistance (**30 septembre 2024**) est la date limite à laquelle vous pouvez bénéficier du service et de l'assistance applicables au produit, conformément aux contrats de service actifs ou aux conditions générales de garantie. Après cette date, tous les services d'assistance du produit ne sont plus disponibles et le produit devient obsolète.

Actions client disponibles

Après la date de fin d'assistance, les clients pourront effectuer les actions indiquées ici :

- **Téléchargez les versions du logiciel NX-OS** applicables aux commutateurs Nexus 7000 ou 7700 à partir du [site Web de téléchargement de logiciels de Cisco](#).

Actions client indisponibles

Outre les actions non disponibles du client répertoriées dans la section Date de fin de la version de maintenance du logiciel de ce document, les clients ne pourront pas effectuer les actions indiquées ici après la date de fin d'assistance :

- **Les clients ne pourront pas ouvrir de dossiers d'assistance auprès du TAC Cisco** et bénéficier

d'une assistance pour un commutateur Nexus 7000 ou 7700 tout en exécutant la version mineure NX-OS 6.2(x) du logiciel NX-OS, même si le commutateur est associé à un contrat d'assistance valide et actif.

Action recommandée

Cisco recommande aux clients équipés de commutateurs Nexus 7000 ou 7700 exécutant la version mineure NX-OS 6.2(x) du logiciel NX-OS concernée par les dates de fin de maintenance logicielle et de dernier jour de support d'envisager une mise à niveau vers la version logicielle Cisco NX-OS actuellement recommandée pour les commutateurs Cisco Nexus 7000 et 7700. La version actuelle recommandée du logiciel Cisco NX-OS pour les commutateurs Cisco Nexus 7000 et 7700 est documentée dans le [document Versions recommandées de Cisco NX-OS pour les commutateurs Cisco Nexus 7000](#).

Les instructions de mise à niveau du logiciel NX-OS et les chemins de mise à niveau pris en charge sont décrits dans les notes de version répertoriées dans le [document Notes de version des commutateurs Cisco Nexus 7000 et 7700](#). Les clients peuvent trouver les chemins de mise à niveau non ISSU (In-Service Software Upgrade) et ISSU pris en charge vers les versions logicielles NX-OS cibles dans chaque note de version individuelle.

Voici une liste des notes de version :

- [Notes de mise à jour de NX-OS pour la gamme Cisco Nexus 7000, version 8.4](#)
- [Notes de mise à jour de NX-OS pour la gamme Cisco Nexus 7000, version 8.3](#)
- [Notes de mise à jour de NX-OS pour la gamme Cisco Nexus 7000, version 8.x](#)
- [Notes de mise à jour de Cisco Nexus 7000 Series NX-OS, version 7.3](#)

Informations connexes

- [Politique de fin de vie des produits Cisco](#)
- [Annonce de fin de commercialisation et de fin de vie du Cisco Nexus 7000 NX-OS 6.2](#)
- [Politique de vulnérabilité de sécurité Cisco](#)
- [Notes de version du commutateur Cisco Nexus 7000](#)
- [Versions recommandées de Cisco NX-OS pour les commutateurs Cisco Nexus 7000](#)

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.