

# Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Secure Network Server 3715, 3755 and 3795

---

# Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	4
Options de migration du produit	6
Pour en savoir plus	7

## Vue d'ensemble

### EOL15685 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Secure Network Server 3715, 3755 and 3795. Les clients ont jusqu'au 30 décembre 2025 pour commander les produits concernés. Le centre d'assistance technique de Cisco (TAC) continuera de prendre en charge les clients dont les contrats de service sont en cours, comme illustré dans le tableau 1 du bulletin de fin de vie des produits. Le tableau 1 décrit les étapes et donne les définitions et les dates relatives aux produits concernés. Le tableau 2 répertorie les numéros de référence des pièces du produit qui est l'objet du présent avis. Pour les clients dont les contrats de service et d'assistance sont en cours et qui ont été payés, la prise en charge se fera selon les modalités desdits contrats.

## Fin-de-La vie Les jalons

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Secure Network Server 3715, 3755 and 3795

Étape	Définition	Date
<b>Date d'annonce de fin de vie</b>	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	1 juillet 2025
<b>Date de fin de commercialisation: HW,App SW</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	30 décembre 2025
<b>Dernière date de livraison: HW,App SW</b>	Date limite jusqu'à laquelle une livraison pourra être demandée à Cisco et/ou ses sous-traitants. La date de livraison réelle dépend du délai d'exécution.	30 mars 2026
<b>Date de la dernière version de maintenance: HW,App SW</b>	Dernière date à laquelle les équipes techniques de Cisco peuvent proposer une version de maintenance finale ou un correctif. Après cette date, les équipes techniques de Cisco ne seront plus chargées de développer, réparer, gérer ou tester les logiciels du produit.	30 décembre 2026
<b>Arrêt de l'assistance relative à la sécurité/aux vulnérabilités: HW</b>	Dernière date à laquelle les équipes techniques peuvent proposer une version de maintenance prévue ou une solution logicielle planifiée pour remédier à un problème de sécurité lié à la vulnérabilité.	31 décembre 2030
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW</b>	Dernière date à laquelle une analyse de défaillance de routine peut être effectuée afin de déterminer la cause d'une défaillance ou d'un défaut du matériel.	30 décembre 2026
<b>Date de dernière modification des contrats de service: HW,App SW</b>	Pour les équipements et les logiciels non couverts par un contrat de service et d'assistance, dernière date à laquelle il est possible de commander un nouveau contrat de service et d'assistance, ou d'ajouter un équipement et/ou un logiciel à un contrat de service et d'assistance existant.	30 décembre 2026

Étape	Définition	Date
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW,App SW</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	27 mars 2030
<b>Date de fin d'assistance: HW,App SW</b>	La date jusqu'à laquelle le client peut bénéficier d'une assistance et de réparations du produit selon les modalités du contrat de service ou les conditions générales de la garantie. Après cette date, le produit ne fait plus l'objet de services d'assistance et est considéré comme obsolète.	31 décembre 2030

HW = Matériel

OS SW = Système d'exploitation

App. SW = Logiciel d'application

## Produit Partie Nombres

**Tableau 2.** Numéros de référence des pièces du produit affecté par le présent avis

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
<b>SW-37X5-ISE-K9</b>	Chargement du logiciel Cisco ISE sur l'appareil SNS-36x5-K9	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-3715-K9</b>	Petit serveur de réseau sécurisé pour applications ISE	SNS-3815-K9	Small Secure Network Server for ISE Applications	-
<b>SNS-3715-K9-CHAS</b>	Small Secure Network Server Chassis for ISE Applications	SNS-3815-K9-CHAS	Small Secure Network Server Chassis for ISE Applications	-
<b>SNS-3755-K9</b>	Medium Secure Network Server for ISE Applications	SNS-3855-K9	Medium Secure Network Server for ISE Applications	-
<b>SNS-3755-K9-CHAS</b>	Medium Secure Network Server Chassis for ISE Applications	SNS-3855-K9-CHAS	Medium Secure Network Server Chassis for ISE Applications	-
<b>SNS-3795-K9</b>	Grand serveur de réseau sécurisé pour applications ISE	SNS-3895-K9	Large Secure Network Server for ISE Applications	-
<b>SNS-3795-K9-CHAS</b>	Large Secure Network Server Chassis for ISE Applications	SNS-3895-K9-CHAS	Large Secure Network Server Chassis for ISE Applications	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
<b>SNS-CPU-I4310</b>	Intel 4310 2.1GHz/120W 12C/18MB DDR4 2667MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-CPU-I4316</b>	Intel 4316 2,3 GHz/150 W 20C/30 Mo DDR4 2667MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-HD600G10K12NM6</b>	Disque dur 600 Go 12 G SAS 10 000 tr/min SFF	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-MR-X16G1RW</b>	16 Go de RDIMM SRx4 3200 (8 Go)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-MR-X32G2RW</b>	RDIMM 32 Go DRx4 3200 (8 Go)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-PCIE-IQ10GF</b>	NIC Intel X710 Quad-Port 10G SFP+	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-PSU-M5BLK</b>	Plaque de garde du bloc d'alimentation pour les serveurs SNS-3700	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-PSU1-1200W</b>	1200W Titanium power supply for C-Series Servers	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-PSU1-1200W-2</b>	2nd 1200W Titanium power supply for C-Series Servers	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-RAID-220M6</b>	Contrôleur RAID SAS 12G de Cisco avec 4 Go FBWC (16 Drv) avec support 1U	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
<b>SNS-SD800GK3XEP</b>	Disque SSD Kioxia G1, SAS 12G, 800 Go, 2,5 po (3X), performance Entreprise	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-SD800GS3X-EP</b>	Disque SSD SAS performant pour grande entreprise, 12G, 800 Go, 2,5 po, (3X endurance)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-SD960GM2NK9</b>	960GB Enterprise value SATA SSD (1X, SED)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>SNS-TPM-002C</b>	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, CC EAL4 + certifié, pour les serveurs M6	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

## Options de migration du produit

En fonction de leur zone géographique, les clients peuvent profiter du programme TMP (Technology Migration Program) pour échanger certains produits et bénéficier d'une remise sur l'achat de nouveaux équipements Cisco. Pour en savoir plus sur le programme TMP Cisco, les clients peuvent contacter leur partenaire Cisco ou l'équipe Cisco responsable de leur compte. Nos partenaires peuvent obtenir des informations complémentaires sur le programme TMP sur Partner Central à l'adresse :

[https://www.cisco.com/web/partners/incentives\\_and\\_promotions/tmp.html](https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Secure Network Server 3715, 3755 and 3795 en passant par notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés. Les produits remis en état sont parfois mis en vente en quantité limitée dans certains pays, et ce, jusqu'à la date de fin d'assistance. Les commandes sont traitées dans l'ordre d'arrivée. Pour en savoir plus sur notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés, rendez-vous sur la page: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/remanufactured.html>.

Le programme Reprise et recyclage de Cisco permet aux entreprises de se débarrasser proprement des produits en surplus ayant atteint leur fin de vie utile. Ce programme est accessible à tous les utilisateurs professionnels des produits de marque Cisco et des sociétés affiliées. Pour en savoir plus, consultez: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/takeback-and-reuse/product-recycling.html>.

---

## Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur la politique de Cisco en matière de produits en fin de vie, rendez-vous sur la page: [https://www.cisco.com/c/fr\\_ca/products/eos-eol-policy.html](https://www.cisco.com/c/fr_ca/products/eos-eol-policy.html).

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page: [https://www.cisco.com/c/fr\\_ca/products/warranty-listing.html](https://www.cisco.com/c/fr_ca/products/warranty-listing.html).

Pour vous abonner et recevoir des informations sur l'arrêt de la commercialisation et la fin de vie des produits, rendez-vous sur la page: <https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>.

Toute traduction autorisée de ce bulletin publiée par Cisco et ses sociétés affiliées a pour but d'aider les clients à comprendre le contenu décrit dans la version anglaise. Cette traduction est le fruit d'un effort économique raisonnable. Cependant, en cas de différences entre la version anglaise et le document traduit, consultez la version anglaise, considérée comme la version officielle.

**Americas Headquarters**  
Cisco Systems, Inc.  
San Jose, CA

**Asia Pacific Headquarters**  
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.  
Singapore

**Europe Headquarters**  
Cisco Systems International BV Amsterdam,  
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)