

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco CSP5000

Contents

| | |
|---------------------------------|----|
| Vue d'ensemble | 3 |
| Fin-de-La vie Les jalons | 3 |
| Produit Partie Nombres | 4 |
| Options de migration du produit | 9 |
| Pour en savoir plus | 10 |

Vue d'ensemble

EOL15029 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco CSP5000. Les clients ont jusqu'au 15 décembre 2023 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 CSP5000

| Étape | Définition | Date |
|--|---|------------------|
| Date d'annonce de fin de vie | Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public. | 28 avril 2023 |
| Date de fin de commercialisation: HW | Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente. | 15 décembre 2023 |
| Dernière date de livraison: HW | 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. | 14 mars 2024 |
| Date de la dernière version de maintenance: HW | 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. | 15 décembre 2024 |
| Arrêt de l'assistance relative à la sécurité/aux vulnérabilités: HW | 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 2028 |
| Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW | 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. | 15 décembre 2024 |
| Date de dernière modification des contrats de service: HW | 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. | 15 décembre 2024 |

| Étape | Définition | Date |
|---|--|------------------|
| Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW | Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit. | 11 mars 2028 |
| Date de fin d'assistance: HW | 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 2028 |

HW = Matériel

OS SW = Système d'exploitation

App. SW = Logiciel d'application

Note: For CSP 5000, the last supported release of NFVIS will be version 4.9. The NFVIS 4.9 and CSP 5000 EoL milestones will match.

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 |
|--|--|--|--|------------------------------|
| CSP-5200= | Châssis de rechange 5200 1RU NFV | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-5216 | Plateforme 2RU NFV, 2 c urs CPU-16 | L-LIC-NFVIS | Cisco NFVIS Subscription | - |
| CSP-5228 | Plateforme 2RU NFV, 2 c urs CPU-28 | L-LIC-NFVIS | Cisco NFVIS Subscription | - |
| CSP-5400= | Châssis de rechange 5400 2RU NFV | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-5436 | Plateforme 2RU NFV, 2 c urs CPU-36 | L-LIC-NFVIS | Cisco NFVIS Subscription | - |
| CSP-5444 | Plateforme 2RU NFV, 2 c urs CPU-44 | L-LIC-NFVIS | Cisco NFVIS Subscription | - |
| CSP-5444-O | Plateforme 2RU NFV, 2 CPU 44 c urs | L-LIC-NFVIS | Cisco NFVIS Subscription | - |
| CSP-5456 | Plateforme 2RU NFV, 2 c urs CPU-56 | L-LIC-NFVIS | Cisco NFVIS Subscription | - |
| CSP-5456-O | Plate-forme NFV, 2 RU, 2 CPU, 56 c urs | L-LIC-NFVIS | Cisco NFVIS Subscription | - |
| CSP-BBLKD-S2 | Panneau plein de disque SFF M5 de la gamme | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert | - | - |

| 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 |
|--|---|--|--|------------------------------|
| | UCS C | pour ce produit. | | |
| CSP-CPU-4110 | 2,1 GHz 4110/85 W 8C/cache de 11 Mo/DDR4 2400 MHz | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-CPU-5120 | 2,2 GHz 5120/105 W 14C/cache de 19,25 Mo /DDR4 2400 MHz | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-CPU-6152 | 2,1 GHz 6152/140 W 22C/cache 30,25 Mo/DDR4 2666 MHz | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-CPU-6154 | 3,0 GHz 6154/200 W 18C/cache de 24,75 Mo/DDR4 2666 MHz | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-CPU-8176 | 2,1 GHz 8170M/165 W 28C/cache de 38,5 Mo/DDR4 2666 MHz | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-CPU-I4208 | Intel 4208 2,1 GHz/85W 8C/11MB DDR4 2400MHz | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-CPU-I5220 | Intel 5220 2,2 GHz, 125 W 18C, 24,75 Mo DCP DDR4 2 666 MHz | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-CPU-I6238 | Intel 6238, 2,1 GHz, 140 W, 22C, 30,25 Mo, DDR4 DCP 2 933 MHz | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-CPU-I6254 | Intel 6254 3,1 GHz/200 W 18C/24,75 Mo DCP DDR4 2933 MHz | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-CPU-I8276 | Intel 8276 2,2 GHz, 165 W, 28C, 38,50 Mo DCP DDR4 2 933 MHz | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-HD12TB10K12N | Disque dur 1,2 To 12 G SAS 10 000 tr/min SFF | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert | - | - |

| 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 |
|--|--|--|--|------------------------------|
| | | pour ce produit. | | |
| CSP-MR-X16G1RS-H | 16 Go DDR4-2666 MHz RDIMM/PC4-21300/simple rang/x4/1.2v | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-MR-X16G1RT-H | RDIMM 16 Go, DDR4 2 933 MHz, 1Rx4, 1,2 V | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-MR-X16G1RW | 16 Go de RDIMM SRx4 3200 (8 Go) | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-MR-X32G2RS-H | 32 Go DDR4 - 2666 MHz RDIMM/PC4 - 21300/double rang/x4/1.2v | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-MR-X32G2RT-H | RDIMM 32 Go, DDR4 2 933 MHz, 2Rx4, 1,2 V | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-MR-X32G2RW | RDIMM 32 Go DRx4 3200 (8 Go) | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-MSTOR-SD | Mini Storage Carrier for SD (holds up to 2) | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-N2XX-AIPCI01 | Adaptateur Intel X520 double ports 10 Go SFP+ | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-N2XX-AIPCI01= | Adaptateur Intel X520 double ports 10 Go SFP+ | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-PCI-1B-240M5 | Riser 1B incl 3 PCIe slots (x8, x8, x8); all slots from CPU1 | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-PCI-2A-240M5 | Extension 2A comprenant 3 emplacements PCIe | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert | - | - |

| 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 |
|--|---|--|--|------------------------------|
| | (x8, x16, x16) prend en charge GPU | pour ce produit. | | |
| CSP-PCIE-ID40GF | Intel XL710 dual-port 40G QSFP+ NIC | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-PCIE-IQ10GF | NIC Intel X710 Quad-Port 10G SFP+ | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-PCIE-IQ10GF= | NIC Intel X710 Quad-Port 10G SFP+ | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-PCIE-IRJ45 | Intel i350 Quad Port 1Gb Adapter | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-PSU1-1050W | Cisco UCS 1050W AC Power Supply for Rack Server | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-PSU1-770W | Bloc d'alimentation CA à connexion à chaud de 770 W pour serveur sur bâti série C de 1U | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-PSUV2-1050DC | 1050W V2 -48 VDC Power Supply for CSP 2100 1RU appliance | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-RAID-M5 | Contrôleur modulaire RAID Cisco 12G avec cache de 2 Go | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-RAID-M5HD | Contrôleur RAID modulaire 12G de Cisco avec 4 Go de cache | 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 |
|--|--|--|--|------------------------------|
| CSP-SD-64G-S | 64GB SD Card for UCS Servers | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-SD960G63X-EP | Disque 6GSATA SSD pour grandes entreprises 960 Go, 2,5 po (3 DWPD) | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-SD960GM1X-EV | 960GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD Micron 5100 | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-SFP-1WLR | SFP+ pour les processeurs Intel X710, 10GE, fibre optique à longue portée | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-SFP-1WSR | SFP+ pour processeurs Intel X520 et XL710, 10GE, fibre optique à courte portée | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-SFP-1WSR= | SFP+ pour processeurs Intel X520 et XL710, 10GE, fibre optique à courte portée | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-TPM2-002 | Trusted Platform Module 2.0 | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-TPM2-002= | Trusted Platform Module 2.0 for CSP 2100 | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-USBFLSHB-16GB | Clé USB 16 Go pour serveurs UCS | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-5456= | ^2RU Spare NFV Platform with 56 Cores | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-5436= | ^2RUSpare NFV Platform with 36 Cores CPU | 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 |
|--|---|--|--|------------------------------|
| CSP-5228= | ^1RU Spare NFV Platform with 28 CPU Cores | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-5216= | ^1RU NFV Platform 2 CPU-16 cores Spare | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CSP-5444= | ^2RU NFV Platform with 44 Core CPU | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |

Options de migration du produit

Even though there are no replacement product at declaration of this End of Sale, this document will be updated with replacement product in due course with committed program(s) under development.

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.

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco CSP5000 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/go/eos>.

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/web/about/ac227/ac228/ac231/about_cisco_takeback_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/web/CA/products/products_end_of_life_policy_fr.html.

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page: https://www.cisco.com/web/CA/products/prod_warranties_listing_fr.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)