

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	6
Pour en savoir plus	6

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

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
CSP-5216	Plateforme 2RU NFV, 2 c urs CPU-16
CSP-5228	Plateforme 2RU NFV, 2 c urs CPU-28
CSP-5436	Plateforme 2RU NFV, 2 c urs CPU-36
CSP-5444	Plateforme 2RU NFV, 2 c urs CPU-44
CSP-5444-O	Plateforme 2RU NFV, 2 CPU 44 c urs
CSP-5456	Plateforme 2RU NFV, 2 c urs CPU-56
CSP-5456-O	Plate-forme NFV, 2 RU, 2 CPU, 56 c urs
CSP-BBLKD-S2	Panneau plein de disque SFF M5 de la gamme UCS C
CSP-CPU-4110	2,1 GHz 4110/85 W 8C/cache de 11 Mo/DDR4 2400 MHz
CSP-CPU-5120	2,2 GHz 5120/105 W 14C/cache de 19,25 Mo /DDR4 2400 MHz
CSP-CPU-6152	2,1 GHz 6152/140 W 22C/cache 30,25 Mo/DDR4 2666 MHz
CSP-CPU-6154	3,0 GHz 6154/200 W 18C/cache de 24,75 Mo/DDR4 2666 MHz
CSP-CPU-8176	2,1 GHz 8170M/165 W 28C/cache de 38,5 Mo/DDR4 2666 MHz
CSP-CPU-I4208	Intel 4208 2,1 GHz/85W 8C/11MB DDR4 2400MHz
CSP-CPU-I5220	Intel 5220 2,2 GHz, 125 W 18C, 24,75 Mo DCP DDR4 2 666 MHz
CSP-CPU-I6238	Intel 6238, 2,1 GHz, 140 W, 22C, 30,25 Mo, DDR4 DCP 2 933 MHz
CSP-CPU-I6254	Intel 6254 3,1 GHz/200 W 18C/24,75 Mo DCP DDR4 2933 MHz
CSP-CPU-I8276	Intel 8276 2,2 GHz, 165 W, 28C, 38,50 Mo DCP DDR4 2 933 MHz
CSP-HD12TB10K12N	Disque dur 1,2 To 12 G SAS 10 000 tr/min SFF
CSP-MR-X16G1RS-H	16 Go DDR4-2666 MHz RDIMM/PC4-21300/simple rang/x4/1.2v

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
CSP-MR-X16G1RT-H	16GB DDR4-2933-MHz RDIMM/1Rx4/1.2v
CSP-MR-X16G1RW	16 Go de RDIMM SRx4 3200 (8 Go)
CSP-MR-X32G2RS-H	32 Go DDR4 - 2666 MHz RDIMM/PC4 - 21300/double rang/x4/1.2v
CSP-MR-X32G2RT-H	RDIMM 32 Go, DDR4 2 933 MHz, 2Rx4, 1,2 V
CSP-MR-X32G2RW	RDIMM 32 Go DRx4 3200 (8 Go)
CSP-MSTOR-SD	Mini Storage Carrier for SD (holds up to 2)
CSP-N2XX-AIPCI01	Adaptateur Intel X520 double ports 10 Go SFP+
CSP-N2XX-AIPCI01=	Adaptateur Intel X520 double ports 10 Go SFP+
CSP-PCI-1B-240M5	Riser 1B incl 3 PCIe slots (x8, x8, x8); all slots from CPU1
CSP-PCI-2A-240M5	Extension 2A comprenant 3 emplacements PCIe (x8, x16, x16) prend en charge GPU
CSP-PCIE-ID40GF	Intel XL710 dual-port 40G QSFP+ NIC
CSP-PCIE-IQ10GF	NIC Intel X710 Quad-Port 10G SFP+
CSP-PCIE-IQ10GF=	NIC Intel X710 Quad-Port 10G SFP+
CSP-PCIE-IRJ45	Adaptateur de 4 ports 4 GB Intel i350
CSP-PSU1-1050W	Cisco UCS 1050W AC Power Supply for Rack Server
CSP-PSU1-770W	Bloc d'alimentation CA à connexion à chaud de 770 W pour serveur sur bâti série C de 1U
CSP-PSUV2-1050DC	1050W V2 -48 VDC Power Supply for CSP 2100 1RU appliance
CSP-RAID-M5	Contrôleur modulaire RAID Cisco 12G avec cache de 2 Go
CSP-RAID-M5HD	Contrôleur RAID modulaire 12G de Cisco avec 4 Go de cache
CSP-SD-64G-S	64GB SD Card for UCS Servers
CSP-SD960G63X-EP	Disque 6GSATA SSD pour grandes entreprises 960 Go, 2,5 po (3 DWPD)
CSP-SD960GM1X-EV	960GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD Micron 5100
CSP-SFP-1WLR	SFP+ pour les processeurs Intel X710, 10GE, fibre optique à longue portée
CSP-SFP-1WSR	SFP+ pour processeurs Intel X520 et XL710, 10GE, fibre optique à courte portée
CSP-SFP-1WSR=	SFP+ pour processeurs Intel X520 et XL710, 10GE, fibre optique à courte portée
CSP-TPM2-002	Trusted Platform Module 2.0
CSP-TPM2-002=	Trusted Platform Module 2.0 for CSP 2100
CSP-USBFLSHB-16GB	Clé USB 16 Go pour serveurs UCS
CSP-5400=	Châssis de rechange 5400 2RU NFV
CSP-5200=	Châssis de rechange 5200 1RU NFV

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco CSP5000 pour l'instant.

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/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.

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://cway.cisco.com/mynotifications>.

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)