

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Appareils CPS fondés sur Cisco M4

EOL12744

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Appareils CPS fondés sur Cisco M4. Les clients ont jusqu'au 30 avril 2019 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.

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Appareils CPS fondés sur Cisco M4

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.	30 octobre 2018
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.	30 avril 2019
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.	29 juillet 2019
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.	29 avril 2020
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.	29 avril 2020
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	26 juillet 2023
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.	30 avril 2024

HW = Matériel OS

SW = Système d'exploitation

App. SW = Logiciel d'application

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
CPS-AEPCI05	Emulex LPe 12002 double port 8 Go avec technologie Fibre Channel HBA	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-PCIE-BD16GF	-
CPS-AEPCI05=	Emulex LPe 12002 double port 8 Go avec technologie Fibre Channel HBA	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-PCIE-BD16GF=	-
CPS-BBLKD-L	Panneau d'obturation 3,5 po pour disque dur	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-BBLKD-L2	-
CPS-CPU-E52620D	2,40 GHz E5-2630 v3/85W 6 cœurs/mémoire cache de 15 Mo/DDR4 1 866 MHz	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-CPU-4114	-
CPS-HD10T7KL4K	UNITÉ DE DISQUE DUR (4K) SAS LFF 12G 10 TO, 7200 TR/MIN	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-HD10T7KL4KN	-
CPS-HD10T7KL4K=	UNITÉ DE DISQUE DUR (4K) SAS LFF 12G 10 TO, 7200 TR/MIN	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-HD10T7KL4KN =	-
CPS-HD2T7KL12G	UNITÉ DE DISQUE DUR LFF 12G 2 TO, 7200 TR/MIN	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-HD2T7KL12N	-
CPS-HD2T7KL12G=	UNITÉ DE DISQUE DUR LFF 12G 2 TO, 7200 TR/MIN	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-HD2T7KL12N =	-
CPS-HD4T7KL12G	UNITÉ DE DISQUE DUR LFF 12G 4 TO, 7200 TR/MIN	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-HD4T7KL12N	-
CPS-HD4T7KL12G=	UNITÉ DE DISQUE DUR LFF 12G 4 TO, 7200 TR/MIN	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-HD4T7KL12N=	-
CPS-HD6T7KL4K	UNITÉ DE DISQUE DUR (4K) SAS LFF 12G 6 TO, 7200 TR/MIN	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	Aucun remplacement	-
CPS-MR-1X161RV-A	16 Go DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/single rank/x4/1,2 v	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-MR-X16G1RS-H	-
CPS-MRAID12G	Contrôleur RAID modulaire SAS 12G de Cisco	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-MRAID1GB-KIT	-
CPS-MRAID12G-1GB	Module de cache Cisco SAS FBWC 1 Go 12Gbits/s SAS FBWC (Raid 0/1/5/6)	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	Aucun remplacement	-
CPS-MRAID12G-512	Module de cache Cisco SAS FBWC 512Mo 12 Gbits/s (Raid 0/1/5)	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-RAID-M5	-

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
CPS-PCI-1A-240M4	Panneau d'extension droit pour PCIe (extension 1) (x8 + GPU) pour C240 M4	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	Aucun remplacement	-
CPS-PSU-BLKP1U	Panneau d'obturation de bloc d'alimentation pour les serveurs C220 M4	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-PSU-BLKP1U	-
CPS-PSU1-770W	Bloc d'alimentation CA à connexion à chaud de 770 W pour serveur sur bâti série C de 1U	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-PSU1-770W	-
CPS-PSU2V2-650W	Bloc d'alimentation 650W V2 CA pour serveurs 2U de série C	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-PSU1-1050W	-
CPS-UCSM4-1RU-K9	Cisco Connected Safety and Security, une unité de bâti M4 UCS	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-UCSM5-1RU-K9	-
CPS-UCSM4-1RU-K9=	Cisco Connected Safety and Security, une unité de bâti M4 UCS	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-UCSM5-1RU-K9 =	-
CPS-UCSM4-2RU-K9	Cisco Connected Safety and Security, deux unités de bâtis M4 UCS	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-UCSM5-2RU-K9	-
CPS-UCSM4-2RU-K9=	Cisco Connected Safety and Security, deux unités de bâtis M4 UCS	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	KIN-UCSM5-2RU-K9=	-

Options de migration du produit

La plateforme de serveur KIN-UCSM5 à une ou deux unités de bâtis (1RU ou 2RU) est désormais disponible et offrira aux clients une solution de migration plus rentable et plus performante.

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 Appareils CPS fondés sur Cisco M4 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>.

Nous encourageons nos clients à adopter [nom du produit de migration]. Pour obtenir plus d'informations sur ce produit, rendez-vous sur la page: [URL de la page du produit de migration/remplacement sur cisco.com].

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)