



The bridge to possible

Avis de produit en fin de vie
Cisco public

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco CNBR HW Adopter PID

Contents

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

Vue d'ensemble

EOL14451

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco CNBR HW Adopter PID. Les clients ont jusqu'au 30 octobre 2021 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 CNBR HW Adopter PID

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.	31 juillet 2021
Date de fin de commercialisation: HW, App SW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	30 octobre 2021
Dernière date de livraison: HW, App SW	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.	28 janvier 2022
Date de la dernière version de maintenance: HW, App SW	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 octobre 2022
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.	29 octobre 2024
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.	30 octobre 2022

Étape	Définition	Date
Date de dernière modification des contrats de service: HW, App SW	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 octobre 2022
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: App SW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	26 janvier 2024
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	25 janvier 2026
Date de fin d'assistance: App SW	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 octobre 2024
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 octobre 2026

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
CNBR-BBLKD-S2	Panneau aveugle pour disques SFF M5 de la gamme UCS C	UCSC-BBLKD-S2	UCS C-Series M5 SFF drive blanking panel	-
CNBR-C220-M5SX-CM	Cisco cnBR C220 M5 SFF 10 HD w/o CPU, mem, HD, PCIe, PSU	UCSC-C220-M5SX	Disque dur UCS C220 M5 SFF 10 HD sans unité centrale de traitement, mem, HD, PCIe, PSU	-
CNBR-CPU-I6248R	Intel 6248R 3GHz/205W 24C/35.75MB DDR4 2933MHz	UCS-CPU-I6248R	Intel 6248R, 3 GHz, 205 W, 24C, 35.75 Mo, DDR4 2 933 MHz	-
CNBR-CPU-I6248	Intel 6248 2,5 GHz/150 W 20C, 27,5 Mo DCP DDR4 2 933 MHz	UCS-CPU-I6248	Intel 6248 2,5 GHz/150 W 20 Mbit/27,5 Mo DCP DDR4 2933 MHz	-

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
CNBR-HS-C220M5	Dissipateur thermique pour serveurs sur bâti UCS C220 M5 CPU de 150 W et moins	UCSC-HS-C220M5	Dissipateur thermique pour serveurs sur bâti UCS C220 M5 CPU de 150 W et moins	-
CNBR-HS2-C220M5A	Heat sink for UCS C220 M5 rack servers CPUs above 150W	UCSC-HS2-C220M5	Dissipateur thermique pour bâti de serveurs UCS C220 M5 à CPU de plus de 150 W	-
CNBR-M2-240GB	SATA M.2 240 Go	UCS-M2-240GB	240GB SATA M.2	-
CNBR-M2-HWRAID	Contrôleur RAID Cisco Boot optimisé M.2	UCS-M2-HWRAID	Contrôleur RAID Cisco Boot optimisé M.2	-
CNBR-MLOM-C100-04	Cisco UCS VIC 1497, port double, 100G QSFP28 CNA mLOM	UCSC-MLOM-C100-04	Cisco UCS VIC 1497 port double 100G QSFP28 10GbE mLOM	-
CNBR-MLOM-C25Q-04	Cisco UCS VIC 1457 Quad Port 10/25G SFP28 CNA MLOM	UCSC-MLOM-C25Q-04	Cisco UCS VIC 1457 Quad Port 10/25G SFP28 CNA MLOM	-
CNBR-MLOM-C40Q-03	Cisco VIC 1387, port double, 40 Go, QSFP CNA MLOM	UCSC-MLOM-C40Q-03	Cisco VIC 1387 double ports 40 Go QSFP CNA MLOM	-
CNBR-MR-X32G2RT-H	RDIMM 32 Go, DDR4 2 933 MHz, 2Rx4, 1,2 V	UCS-MR-X32G2RT-H	32 Go DDR4-2933 MHz RDIMM/2Rx4/1.2v	-
CNBR-PCIE-ID25GF	Carte réseau Intel XXV710-DA2, 10 ports jumelés 25G NIC	UCSC-PCIE-ID25GF	Intel XXV710-DA2 10-dual-port 25G NIC	-
CNBR-PCIE-ID40GF	Intel XL710 Dual ports 40G QSFP+ NIC	UCSC-PCIE-ID40GF	Intel XL710 deux ports 40G QSFP+ NIC	-
CNBR-PCIE-IQ10GF	NIC Intel X710 Quad-Port 10G SFP+	UCSC-PCIE-IQ10GF	Carte réseau Intel X710 à quatre ports 10G SFP +	-
CNBR-PSU1-1050W	Alimentation CA 1 050 W Cisco UCS pour serveur sur bâti	UCSC-PSU1-1050W	Alimentation CA 1050 W Cisco UCS pour serveur sur bâti	-
CNBR-PSU1-1600W	Bloc d'alimentation CA 1 600 W Cisco UCS pour serveur sur bâti	UCSC-PSU1-1600W	Alimentation CA 1600 W Cisco UCS pour serveur sur bâti	-
CNBR-PSUV2-1050DC	Bloc d'alimentation CC UCS, 1 050 W, 48 V (CAB-48DC-40A-8AWG à commander séparément)	UCSC-PSUV2-1050DC	Alimentation 1050 W - UCS 48 V CC Cisco pour serveur sur bâti	-

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
CNBR-RAID-M5	Contrôleur modulaire RAID Cisco 12G avec cache de 2 Go	UCSC-RAID-M5	Contrôleur modulaire RAID Cisco 12G avec cache de 2 Go	-
CNBR-RAILB-M4	Ensemble de rails sur roulements à billes pour serveurs sur bâti C220 et C240 M4 et M5	UCSC-RAILB-M4	Ensemble de rails et de roulements à billes pour serveurs sur bâti C220 M4 et C240 M4	-
CNBR-SD800GK3X-EP	800GB 2.5in Enterprise Performance 12G SAS SSD(3X endurance)	UCS-SD800GK3X-EP	800GB 2.5in Enterprise Performance 12G SAS SSD(3X endurance)	-
CNBR-SD800G123X-EP	SSD SAS Enterprise Performance, 12G, 800 Go, 2,5 po, (3X endurance)	UCS-SD800GK3X-EP	800GB 2.5in Enterprise Performance 12G SAS SSD(3X endurance)	-
CNBR-SD800H123X-EP	SSD SAS 12 G 800 Go Enterprise Performance, 2,5 po (3x endurance)	UCS-SD800GK3X-EP	800GB 2.5in Enterprise Performance 12G SAS SSD(3X endurance)	-
CNBR-TPM2-002	Module de plate-forme sécurisée 2.0 pour serveurs UCS	UCSX-TPM2-002	Module de plate-forme sécurisée 2.0 pour serveurs UCS	-
VMW-CNB-VCS-STD-3A	VMware vCenter 6 Server standard, 3 ans de soutien requis	VMW-VCS-STD-3A	VMware vCenter 7 Server Standard, 3 yr support required	-
VMW-CNB-VSP-EPL-3A	VMware vSphere 6 Ent Plus (1 CPU), 3 ans, soutien requis	VMW-VSP-EPL-3A	VMware vSphere 7 Ent. Plus (1 CPU, 32 c urs), 3 ans, soutien requis	-
VMW-CNB-VSP-STD-3A	VMware vSphere 6 Standard (1 CPU), 3-yr, Support Required	VMW-VSP-STD-3A	VMware vSphere 7 Standard (1 CPU, 32 c urs), 3 ans, soutien requis	-

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.

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco CNBR HW Adopter PID 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)