

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de de Cisco CMX 3375 and CMX SW version 10.6.3

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	4
Options de migration du produit	5
Pour en savoir plus	6

Vue d'ensemble

EOL15084 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco CMX 3375 and CMX SW version 10.6.3. Les clients ont jusqu'au 29 novembre 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.

In the below table refer to CMX 3375 as the hardware(HW) and CMX 10.6.3 as the Application software (App SW) respectively.

Fin-de-La vie Les jalons

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco CMX 3375 and CMX SW version 10.6.3

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 mai 2023
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.	29 novembre 2023
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.	27 février 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.	28 novembre 2024
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.	28 novembre 2024
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.	28 novembre 2025
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	24 février 2028

Étape	Définition	Date
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.	30 novembre 2025
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 novembre 2028

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
L-MSE-7.0-K9	Appareil virtuel MSE (Veuillez choisir L-MSE-PAK pour la licence MSE)
AIR-CMX-3375-K9	^Appareil CMX 3375
AIR-CMX-3375-K9=	CMX 3375 SFF 10 HD sans unité centrale, mem, HD, PCIe, PSU
CMX-BBLKD-S2	Panneau d occultation de disque SFF M5 de la gamme UCS C
CMX-BZL-C220M5	Collerette de sécurité C220 M5
CMX-CPU-5118	2,3 GHz 5118/105 W 12C/cache de 16,5 Mo/DDR4 2400 MHz
CMX-FAN-C220M5	Module de ventilation CMX 3375 (C220 M5)
CMX-FAN-C220M5=	C220 M5 Fan Module (one)
CMX-HS-C220M5	Dissipateur thermique pour serveurs sur bâti UCS C220 M5 CPU de 150 W et moins
CMX-MR-X16G1RS-H	16 Go DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/simple rang/x4/1,2v
CMX-MR-X16G1RT-H	RDIMM 16 Go, DDR4 2 933 MHz, 1Rx4, 1,2 V
CMX-MR-X16G1RW	Disque 16 Go, DDR4-3 200 MHz, RDIMM/1Rx4/1,2 V
CMX-PSU1-770W	Alimentation CA 770 W Cisco UCS pour serveur sur bâti
CMX-RAID-M5	Contrôleur modulaire RAID Cisco 12G avec cache de 2 Go
CMX-RAILB-M4	Ensemble de rails et de roulements à billes pour serveurs sur bâti C220 M4 et C240 M4
CMX-SD960GM1X-EV	Disque SSD SATA 6G 960 Go de 2,5 po pour grande entreprise
CMX-TPM2-001	Module de plateforme fiable 1.2 pour UCS (basé sur SPI)
COUNTRYPOWERCAAV3	COUNTRYPOWERCAAV3
DN3-L-MR-X16G1RS-H	16GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/single rank/x4/1.2v
DN3-L-SD960GM1X-EV	960GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD
DN3-LOC-BZL-C220M5	C220 M5 Security Bezel

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
DN3-LOC-CPU-5118	2.3 GHz 5118/105W 12C/16.50MB Cache/DDR4 2400MHz
DN3-LOC-K9	DNAC Location Appliance
DN3-LOC-PSU1-770W	Cisco UCS 770W AC Power Supply for Rack Server
DN3-LOC-RAID-M5	Cisco 12G Modular RAID controller with 2GB cache
DN3-LOC-RAILB-M4	Ball Bearing Rail Kit for C220 & C240 M4 & M5 rack servers
DN3-LOC-TPM2-001	Trusted Platform Module 1.2 for UCS (SPI-based)
PRODUCTEXPANSAAV4	PRODUCTEXPANSAAV4
SOFTWAREAAV1	SOFTWAREAAV1

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco CMX 3375 pour l'instant.

Customers can use their existing CMX 3375 HW with CMX 11.x ISO release, available for download on CCO at: <https://software.cisco.com/download/home/286322727/type/282487503/release/11.1.0>.

Customers wanting to move away to a VM based infrastructure can setup a new machine with the following reference specifications: a. CPU 20vCPU(2.4GHz) b. RAM -64GB c. HDD - 1TB.

They can also convert their existing CMX 3375 HW to a VM. In such instances they will need to use CMX Software version 11.x VM release available on CCO at:

<https://software.cisco.com/download/home/284294864/type/282487503/release/11.1.0>.

For further details on migration from CMX software 10.6.3 to CMX software 11.x refer:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/11-0/cmx_release_notes/rn-cmx-11-0-0.html#installing-patch-for-data-migration.

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 CMX 3375 and CMX SW version 10.6.3 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.

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://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)