

# Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco CMX 3375

---

# 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

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco CMX 3375. 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.

## Fin-de-La vie Les jalons

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco CMX 3375

Étape	Définition	Date
<b>Date d'annonce de fin de vie</b>	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
<b>Date de fin de commercialisation: HW,App SW</b>	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
<b>Dernière date de livraison: HW,App SW</b>	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
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW</b>	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
<b>Date de dernière modification des contrats de service: HW,App SW</b>	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
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: App SW</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	28 novembre 2025
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	24 février 2028

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

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
<b>DN3-LOC-CPU-5118</b>	2.3 GHz 5118/105W 12C/16.50MB Cache/DDR4 2400MHz
<b>DN3-LOC-K9</b>	DNAC Location Appliance
<b>DN3-LOC-PSU1-770W</b>	Cisco UCS 770W AC Power Supply for Rack Server
<b>DN3-LOC-RAID-M5</b>	Cisco 12G Modular RAID controller with 2GB cache
<b>DN3-LOC-RAILB-M4</b>	Ball Bearing Rail Kit for C220 & C240 M4 & M5 rack servers
<b>DN3-LOC-TPM2-001</b>	Trusted Platform Module 1.2 for UCS (SPI-based)
<b>PRODUCTEXPANSAAV4</b>	PRODUCTEXPANSAAV4
<b>SOFTWAREAAV1</b>	SOFTWAREAAV1
<b>L-MSE-7.0-K9</b>	Appareil virtuel MSE (Veuillez choisir L-MSE-PAK pour la licence MSE)

## Options de migration du produit

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

Customers running CMX 3375 on CMX 10.6.3 will be able to upgrade to CMX 10.6.4, which will be available in Q3FY24. While there is no migration from CMX 3375 and CMX 10.6.4 would be the latest CMX version, customers who wish to upgrade can move to VM with reference Specs - (a. CPU 20vCPU(2.4GHz), b. RAM - 64GB, C.HDD - 1TB) which will supports CMX 11.

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](https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco CMX 3375 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](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](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](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)