

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Meeting Server 1000 M5v2

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

EOL15023

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Meeting Server 1000 M5v2. Les clients ont jusqu'au 14 août 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.

The CMS 1000 M5v2 was based upon Intel chipsets that have been superseded. Therefore, the CMS 1000 M5v2 is being superseded by the CMS 1000 M6 (CTI-CMS-1K-M6-K9).

CMS 1000 M5v2 is only affected by this notice. The CMS conferencing application is not part of this notice.

Fin-de-La vie Les jalons

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Meeting Server 1000 M5v2

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.	15 mai 2023
Date de fin de commercialisation: HW,Licence	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	14 août 2023
Dernière date de livraison: HW,Licence	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.	12 novembre 2023
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.	13 août 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.	13 août 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.	9 novembre 2027

Étape	Définition	Date
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 août 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	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CTI-CMS1KM52BUN-K9	Offre groupée de serveurs CMS 1000 M5v2	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	CTI-CMS-1K-M6-K9	-
CTI-CMS-1K-M5V2-K9	Serveur CMS 1000 M5v2	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
CIT3-RAID-M5	Contrôleur modulaire RAID Cisco 12G avec cache de 2 Go	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
CIT3-PSU1-770W	Bloc d'alimentation CA à connexion à chaud de 770 W pour serveur sur bâti série C de 1U	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
CIT3-MR-X16G1RT-H	16 Go DDR4-2933 MHz RDIMM/1Rx4/1.2v	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
CIT3-SD960G61X-EV	Disque SSD SATA à	Consultez la section	-	-

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
	bon prix pour grande entreprise, 6G, 960 Go, 2,5 po	Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.		
R-HMN-K9	Soutien de Hybrid Media Node, Spark	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Options de migration du produit

Les clients qui envisagent de commander le CMS 1000 M6 doivent noter:

- CMS 1000 M6 does not use a CCW ordering bundle. We no longer require nor auto-include the R-CMS (or Webex Video Mesh Option) activation key with Smart Licensing.
- CMS latest versions are designed to work with Smart licensing which removes the requirement for legacy activation licenses. Customers not using Smart Licensing (traditional PAK licensing) for existing CMS deployments must purchase R-CMS-K9 separately for every call bridge on CMS 1000 M6.
- CMS 1000 M6 requires VMWare virtualisation to be purchased separately. Recommended using UCS option: VMW-VSP-STD-1A= with qty 2 (as CMS 1000 M6 is dual CPU)

Le guide de commande pour Cisco Meeting Server et CMS 1000 M6 sera disponible pour les partenaires ici: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/conferencing/meeting-server/sales-resources-listing.html>

Les prix des services pour les produits Cisco sont susceptibles d'être modifiés après la date de fin de commercialisation du produit.

Le programme Cisco Takeback and Recycle aide les entreprises à éliminer correctement les produits excédentaires qui ont atteint leur fin de vie utile. Le programme est ouvert à tous les utilisateurs professionnels des équipements Cisco et de ses marques et filiales associées. Pour plus d'informations, rendez-vous sur: 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)