



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 Kinetic UCSM5 Servers and components

---

# Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	6
Pour en savoir plus	7

## Vue d'ensemble

### EOL13451

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Kinetic UCSM5 Servers and components. Les clients ont jusqu'au 31 mars 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.

Please note: Kinetic Appliances, as part of the Cisco Video Surveillance product line normally come pre loaded with Video Surveillance Manager (VSM), however VSM and associated SW applications are End of Sale as of July 24th 2020 (See EOL Doc 13276 for information on VSM) The CSS Camera Line is also End of Sale as per EOL13278. Since Cisco has declared VSM and the CSS Camera Product Lines End of Life, it is not recommended that there be any further orders placed for Kinetic Appliances and to avoid this issue Cisco will turn off orderability of the Appliance effective Immediately.

## Fin-de-La vie Les jalons

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Kinetic UCSM5 Servers and components

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.	30 septembre 2020
<b>Date de fin de commercialisation: HW</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	31 mars 2021
<b>Dernière date de livraison: HW</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.	29 juin 2021
<b>Date de la dernière version de maintenance: HW</b>	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.	31 mars 2022
<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.	31 mars 2022

Étape	Définition	Date
<b>Date de dernière modification des contrats de service: HW</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.	31 mars 2022
<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.	26 juin 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.	31 mars 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
<b>CIVS-FAN-2RU=</b>	Fan Assembly for CIVS-MSP-2RU
<b>KIN-BBLKD-L2=</b>	M5 KIN Appliances LFF drive blanking panel
<b>KIN-UCSM5-2RU-K9=</b>	UCS cinétique M5 2-RU
<b>1 TB HDD BUNDLE</b>	1TB Hard-disk Bundle
<b>2 TB HDD BUNDLE</b>	Hard-disk Bundle
<b>AUTO EXPD1</b>	Auto Expand
<b>CIAC GW SW OPT</b>	OC de logiciel de passerelle
<b>CIAC PAME SW OPT</b>	Physical AM SW OC
<b>CIVS BUN EXP</b>	Expansion
<b>CIVS CAB OPT</b>	Câble d'alimentation CIVS C15
<b>CIVS CABLE OPT</b>	CIVS C19 Power Cable
<b>CIVS CABLES OPT</b>	CIVS C16 Power Cable
<b>CIVS HD</b>	Hard Disk
<b>CIVS HD EXP</b>	Hard Disk Options
<b>CIVS HD OPT</b>	Hard Disk Options
<b>CIVS KIT EXPAND</b>	CIVS KIT EXPAND
<b>CIVS MEM</b>	Memory Upgrade
<b>CIVS OPT</b>	CIVS 2900 Option

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
<b>CIVS POWER OPT</b>	CIVS C16 Power Cable
<b>CIVS PWR CAB OPT</b>	POWER CABLES
<b>CIVS PWR OPT</b>	Power Supply
<b>CIVS RDNT CBLS OPT</b>	Redundant Power Cable
<b>CIVS SW OPT</b>	Video Surveillance Manager 3.1/5.1 Software Options
<b>CIVS USB MEM</b>	CIVS USB Memory
<b>CIVS-ENC-KIT-OPT</b>	CIVS-ENC Video Card Manufacturing Kit Option
<b>CIVS-MSP-MEMUP6G</b>	MultiService Platform memory upgrade to 6GB
<b>CPS HDD EXPAND</b>	CPS-SS: 1000 GB Hard-disk Drive; w/ 4-RU carrier (for BNDL+)
<b>CPS KIN HD OPTS</b>	Disque dur
<b>CPS SS PWR OPT</b>	CPS SS Power Cable
<b>CPS-BNDL2 EXP OPT</b>	CPS-START-BNDL2 Expansion
<b>FIBER CHANNEL OPT</b>	Fiber Channel Option
<b>HBA CARD OPT</b>	Carte HBA
<b>HBA CARD OPTS</b>	Carte HBA
<b>HDD BUNDLE</b>	Hard-disk Bundle
<b>HDD OPT</b>	Hard Disk Options
<b>INT DRIVE OPT</b>	Internal Drives
<b>KIN EXPANS</b>	Articles d expansion
<b>KIN-BBLKD-L2</b>	Appareils de panneau d occultation de disque LFF M5 KIN
<b>KIN-BBLKD-S2</b>	Panneau d occultation de disque SFF Kinetic UCS série C M5
<b>KIN-CPU-4114</b>	2,2 GHz 4114/85 W 10C/cache de 13,75 Mo/DDR4 2400 MHz
<b>KIN-CPU-I4214</b>	4214 2,2 GHz, 85 W, 12C, 16,75 Mo DDR4 2 400 MHz
<b>KIN-HD10T7KL4KN</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR (4K) SAS LFF 12G 10 TO, 7200 TR/MIN
<b>KIN-HD2T7KL12N</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR LFF 12G 2 To, 7200 TR/MIN
<b>KIN-HD4T7KL12N</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR LFF 12G 4 TO, 7200 TR/MIN
<b>KIN-MR-X16G1RS-H</b>	16 Go DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/simple rang/x4/1,2v
<b>KIN-MR-X16G1RT-H</b>	RDIMM 16 Go, DDR4 2 933 MHz, 1Rx4, 1,2 V
<b>KIN-MR-X8G1RS-H</b>	8GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/single rank/x4/1.2v
<b>KIN-MRAID1GB-KIT</b>	TROUSSE RAID SAS pour C220M5L
<b>KIN-PCI-1-C240M5</b>	Extension, 3 emplacements PCIe (x8, x16, x8); CPU2 nécessaire pour emplacement 3
<b>KIN-PCIE-BD16GF</b>	Emulex LPe31002 double port 16G FC HBA
<b>KIN-PCIF-240M5</b>	Panneau d occultation de la carte PCIe de C240 M5
<b>KIN-PSU-BLKP1U</b>	Panneau plein pour l'alimentation électrique des appareils basés sur M5

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
<b>KIN-PSU1-1050W</b>	Alimentation CA 1050 W Cisco UCS pour serveur sur bâti
<b>KIN-PSU1-770W</b>	Bloc d'alimentation CA à connexion à chaud de 770 W pour serveur sur bâti série C de 1U
<b>KIN-RAID-M5</b>	Contrôleur modulaire RAID Cisco 12G avec cache de 2 Go
<b>MSP ADD ON CARDS</b>	CARDS
<b>MSP CARDS II</b>	Add-on Cards
<b>NIC OPT1</b>	NIC Card
<b>REDUNDANT CNTRL</b>	Redundant Controller
<b>REDUNDANT PS OPT</b>	Redundant Power Supply Option
<b>REDUNDT PWR SUPPLY</b>	Alimentation redondante
<b>START-BNDL-EXP</b>	Expand Option
<b>VSM MEMORY OPT</b>	VSM Memory Upgrade
<b>CIVS-SS-4RU-KIT=</b>	CIVS-SS: Rail Kit with screws, etc. for 4-RU; Spare
<b>KIN-UCSM5-1RU-K9</b>	Cisco Kinetic UCS M5 1-RU
<b>KIN-UCSM5-1RU-K9=</b>	Cisco Kinetic UCS M5 1-RU
<b>KIN-UCSM5-2RU-K9</b>	UCS cinétique M5 2-RU

## Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Kinetic UCSM5 Servers and components pour l'instant.

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 Kinetic UCSM5 Servers and components 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/web/CA/products/products\\_end\\_of\\_life\\_policy\\_fr.html](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](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)