

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de certains serveurs de série E pour plateforme Cisco UCS M2

EOL12287 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de certains serveurs de série E pour plateforme Cisco UCS M2. Les clients ont jusqu'au 7 août 2018 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.

certaines serveurs de série E pour plateforme Cisco UCS M2

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de certains serveurs de série E pour plateforme Cisco UCS M2

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.	6 février 2018
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.	7 août 2018
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.	5 novembre 2018
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.	7 août 2019
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.	7 août 2019
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.	7 août 2019
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.	2 novembre 2020
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	2 novembre 2022

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.	31 août 2021
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 2023

HW = Matériel OS SW = Système d'exploitation App. SW = Logiciel d'application

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
E100-4-8-MEM-UPG	Upgrades EN120S first memory dimm from 4GB to 8GB	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
E100-8-16-MEM-UPG	Mises à niveau E140/160, première mémoire dimm de 8 à 16Go	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
E100D-8-32-MEM-UPG	Upgrades E160/180 First memory dimm from 8 to 32GB	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
E100D-MEM-RDIM16G	RDIMM/PC3-10600 2R 16 Go, 1 333 MHz pour serveur UCS E double largeur	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
E100D-MEM-RDIM16G=	Module RDIMM/PC3-10600 2R 16 Go, 1 333 MHz pour serveur UCS E double largeur, pièce de rechange	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
E100D-MEM-RDIM32G	32GB, 667MHz RDIMM/PC3-10600 2R for DoubleWide UCS-E	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
E100D-MEM-RDIM32G=	32GB, 1333MHz RDIMM/PC3-10600 2R for DoubleWide UCS-E	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
E100D-MEM-RDIM8G	Module RDIMM/PC3-10600 2R 8 Go, 1 333 MHz pour serveur UCS E double largeur	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
E100D-MEM-RDIM8G=	8GB, 667MHz RDIMM/PC3-10600 2R for DoubleWide UCS-E, Spare	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
MSWS-2012R2ST-E	Windows Server 2012 R2 Standard 64-bit for UCS E Series	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
MSWS-2012R2ST-E=	Windows Server 2012 R2 Standard 64-bit for UCS E Series	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
UCS-E160D-M2/K9	UCS-E, DoubleWide, 6 Core CPU 2.0, 2x8G SD, 1x8GB RDIMM, 1-3 HDD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

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
UCS-E160D-M2/K9=	UCS-E, DoubleWide, 6 Core CPU 2.0, 2x8G SD, 1x8GB RDIMM, 1-3 HDD	UCS-E180D-M3/K9	UCS-E, DoubleWide, 8Core, 1.8 GHzCPU, 4 HDD	-
UCS-E180D-M2/K9	UCS-E, DoubleWide, 8Core 1.8 GHzCPU, 2x8G SD, 1x8G RDIMM, 1-3 HDD	UCS-E180D-M3/K9=	UCS-E, DoubleWide, 8Core, 1.8 GHzCPU, 4 HDD	-
UCS-E180D-M2/K9=	UCS-E, DoubleWide, 8Core 1.8 GHzCPU, 2x8G SD, 1x8G RDIMM, 1-3 HDD	UCS-E1120D-M3/K9	UCS-E Double-Wide, 12 Core, 1.6GHz Intel Broadwell	-
UCS-EN120S-M2/K9	UCS E-Series NCE, 2C, 4-16GB RAM, 1-2 HDD, Service Module	UCS-E1120D-M3/K9=	UCS-E Double-Wide, 12 Core, 1.6GHz Intel Broadwell	-
UCS-EN120S-M2/K9=	UCS E-Series NCE, 2C, 4-16GB RAM, 1-2 HDD, Service Module	UCS-E140S-M2/K9	UCS-E, SingleWide, 4Cor CPU, 2x8GB SD, 1x8GB UDIMM, 1-2 HDD	-

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 certains serveurs de série E pour plateforme Cisco UCS M2 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>.

Les tarifs de services relatifs aux produits Cisco peuvent être modifiés après la date de fin de commercialisation du produit.

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>.

Abonnez-vous au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits

Pour vous abonner au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits, enregistrez l'URL suivante dans votre application RSS: https://www.cisco.com/web/feeds/products/end_of_life_rss.xml.

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)