

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco UCS Intel Xeon Processor E7/E5 v3 Series Spare

EOL12299 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco UCS Intel Xeon Processor E7/E5 v3 Series Spare. Les clients ont jusqu'au 9 février 2019 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.

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco UCS Intel Xeon Processor E7/E5 v3 Series Spare

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.	9 février 2018
Date de fin de commercialisation: HW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	9 février 2019
Dernière date de livraison: HW	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.	11 mai 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.	9 février 2020
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.	9 février 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.	10 mai 2023
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.	29 février 2024

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
UCS-CPU-E5-4610D=	1.70 GHz E5-4610 v3/105W 10C/25MB Cache/DDR4 1600MHz
UCS-CPU-E5-4620D=	2.00 GHz E5-4620 v3/105W 10C/25MB Cache/DDR4 1866MHz
UCS-CPU-E5-4627D=	2.60 GHz E5-4627 v3/135W 10C/25MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E5-4640D=	1.90 GHz E5-4640 v3/105W 12C/30MB Cache/DDR4 1866MHz
UCS-CPU-E5-4650D=	2.10 GHz E5-4650 v3/105W 12C/30MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E5-4655D=	2.90 GHz E5-4655 v3/135W 6C/30MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E5-4660D=	2.10 GHz E5-4660 v3/120W 14C/35MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E5-4667D=	2.00 GHz E5-4667 v3/135W 16C/40MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E5-4669D=	2.10 GHz E5-4669 v3/135W 18C/45MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52609D=	1.90 GHz E5-2609 v3/85W 6C/15MB Cache/DDR4 1600MHz
UCS-CPU-E52620D=	2.40 GHz E5-2620 v3/85W 6C/15MB Cache/DDR4 1866MHz
UCS-CPU-E52623D=	3.00 GHz E5-2623 v3/105W 4C/10MB Cache/DDR4 1866MHz
UCS-CPU-E52630D=	2.40 GHz E5-2630 v3/85W 8C/20MB Cache/DDR4 1866MHz
UCS-CPU-E52630LD=	1.80 GHz E5-2630L v3/55W 8C/20MB Cache/DDR4 1866MHz
UCS-CPU-E52637D=	3.50 GHz E5-2637 v3/135W 4C/15MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52640D=	2.60 GHz E5-2640 v3/90W 8C/20MB Cache/DDR4 1866MHz
UCS-CPU-E52643D=	3.40 GHz E5-2643 v3/135W 6C/20MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52650D=	2.30 GHz E5-2650 v3/105W 10C/25MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52650LD=	1.80 GHz E5-2650L v3/65W 12C/30MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52658D=	2.20 GHz E5-2658 v3/105W 12C/30MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52660D=	2.60 GHz E5-2660 v3/105W 10C/25MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52667D=	3.20 GHz E5-2667 v3/135W 8C/20MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52670D=	2.30 GHz E5-2670 v3/120W 12C/30MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52680D=	2.50 GHz E5-2680 v3/120W 12C/30MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52683D=	2.00 GHz E5-2683 v3/120W 14C/35MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52690D=	2.60 GHz E5-2690 v3/135W 12C/30MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52695D=	2.30 GHz E5-2695 v3/120W 14C/35MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52697D=	2.60 GHz E5-2697 v3/145W 14C/35MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52698D=	2.30 GHz E5-2698 v3/135W 16C/40MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E52699D=	2.30 GHz E5-2699 v3/145W 18C/45MB Cache/DDR4 2133MHz
UCS-CPU-E74809D=	2.0GHz E7-4809 v3/115W/8 cores/20M
UCS-CPU-E74820D=	1.9GHz E7-4820 v3/ 115W/10 cores/25M
UCS-CPU-E74830D=	2.1GHz E7-4830 v3/115W/12C/30M
UCS-CPU-E74850D=	2.2GHz E7-4850 v3/115W/14C/35M
UCS-CPU-E78860D=	2.2GHz E7-8860 v3/140W/16C/40M
UCS-CPU-E78867D=	2.5GHz E7-8867 v3/165W/16C/45M
UCS-CPU-E78870D=	2.1GHz E7-8870 v3/140W/18C/45M
UCS-CPU-E78880D=	2.3GHz E7-8880 v3/150W/18C/45M

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCS-CPU-E78880LD=	2.0GHz E7-8880L v3/115W/18C/45M
UCS-CPU-E78890D=	2.5GHz E7-8890 v3/165W/18C/45M Cache
UCS-CPU-E78891D=	2.8GHz E7-8891 v3/165W/10C/45M
UCS-CPU-E78893D=	3.2GHz E7-8893 v3/140W/4C/45M

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco UCS Intel Xeon Processor E7/E5 v3 Series Spare 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.

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco UCS Intel Xeon Processor E7/E5 v3 Series Spare 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/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)

Printed in USA C51-740307-01 05/18