

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des pièces de rechange pour Cisco UCS à processeur Intel Xeon de série E5-4600 v2

EOL11038

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des pièces de rechange pour Cisco UCS à processeur Intel Xeon de série E5-4600 v2. Les clients ont jusqu'au 31 décembre 2017 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.

Table au 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie des pièces de rechange pour Cisco UCS à processeur Intel Xeon de série E5-4600 v2

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.	19 décembre 2016
Date de fin de commercialisation	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	31 décembre 2017
Dernière date de livraison: Mat.	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.	31 mars 2018
Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: Mat.	Dernière date à laquelle une analy se de défaillance de routine peut être effectuée afin de déterminer la cause d'une défaillance ou d'un défaut du matériel.	31 décembre 2018
Date de dernière modification des contrats de service: Mat.	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 décembre 2018
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: Mat.	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	31 mars 2022
Date de fin d'assistance: Mat.	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 décembre 2022

Mat. = Matériel Log. d'expl. = Log. d'exploitation Log. d'appl. = 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-E5-4603=	2.00 GHz E5-4603 95W 4C/10MB Cache/DDR3 1066MHz/No HS
UCS-CPU-E5-4607=	2.20 GHz E5-4607 95W 6C/12MB Cache/DDR3 1066MHz/No HS
UCS-CPU-E5-4610=	2.40 GHz E5-4610 95W 6C/15MB Cache/DDR3 1333MHz
UCS-CPU-E5-4617=	2.90 GHz E5-4617 130W 6C/15MB Cache/DDR3 1600MHz/No HS
UCS-CPU-E5-4620=	2.20 GHz E5-4620 95W 8C/16MB Cache/DDR3 1333MHz/No HS
UCS-CPU-E5-4640=	2.40 GHz E5-4640 95W 8C/20MB Cache/DDR31600MHz/No HS
UCS-CPU-E5-4650=	2.70 GHz E5-4650 130W 8C/20MB Cache/DDR3 1600MHz/No HS
UCS-CPU-E5-4650L=	2.60 GHz E5-4650L 115W 8C/20MB Cache/DDR3 1600MHz/No HS
UCS-CPU-E54603B=	2.2 GHz E5-4603v2 95W 4C/10M Cache/DDR3 1333MHz/NoHeatSink
UCS-CPU-E54607B=	2.6 GHz E5-4607v2 95W 6C/15M Cache/DDR3 1333MHz/NoHeatSink
UCS-CPU-E54610B=	2.3 GHz E5-4610v2 95W 8C/16M Cache/DDR3 1600MHz/NoHeatSink
UCS-CPU-E54620B=	2.6 GHz E5-4620v2 95W 8C/20M Cache/DDR3 1600MHz/NoHeatSink
UCS-CPU-E54627B=	3.3 GHz E5-4627v2 130W 8C/16M Cache/DDR3 1866MHz/NoHeatSink
UCS-CPU-E54640B=	2.2 GHz E5-4640v 2 95W 10C/20M Cache/DDR3 1866MHz/NoHeatSink
UCS-CPU-E54650B=	2.4 GHz E5-4650v 2 95W 10C/25M Cache/DDR3 1866MHz/NoHeatSink
UCS-CPU-E54657LB=	2.4 GHz E5-4657Lv 2 115W 12C/30MCache/DDR3 1866MHz/NoHeatSink

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement des pièces de rechange pour Cisco UCS à processeur Intel Xeon de série E5-4600 v2 pour l'instant.

Les clients sont invités à effectuer la migration vers d'autres produits Cisco UCS Intel Xeon. De plus amples renseignements sur ce produit peuvent être consultés sur le site : http://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-b420-m4-blade-server/index.html.

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

http://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html.

Les clients peuvent continuer à acheter des pièces de rechange pour Cisco UCS à processeur Intel Xeon de série E5-4600 v2 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 http://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: http://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about_cisco_takeback_recycling.html.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur d'autres produits Cisco UCS Intel Xeon, rendez-vous sur la page http://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-b420-m4-blade-server/index.html, ou contactez votre conseiller Cisco.

Pour en savoir plus sur la politique de Cisco en matière de produits en fin de vie, rendez-vous sur la page http://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: http://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: http://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: http://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

 $Cisco\ has\ more\ than\ 200\ offices\ worldwide.\ Addresses,\ phone\ numbers,\ and\ fax\ numbers\ are\ listed\ on\ the\ Cisco\ Website\ at\ www.cisco.com/go/offices.$

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: 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 C51-738350-00 12/16