

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des systèmes Cisco UCS dotés d'un processeur Intel Xeon E5-4600, série v2

EOL11032

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des systèmes Cisco UCS dotés d'un processeur Intel Xeon E5-4600, série v2. Les clients ont jusqu'au 31 décembre 2016 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 des systèmes Cisco UCS dotés d'un processeur Intel Xeon E5-4600, série 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.	2 juillet 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 2016
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 2017
Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: Mat.	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 décembre 2017
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 2017
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: Mat.	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	28 mars 2021
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 2021

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-E5-4603C=	DISTI: 2.00 GHz E5-4603 95W 4C/10MB Cache/1066MHz/No HS, Tools
UCS-CPU-E5-4607C=	DISTI: 2.20 GHz E5-4607 95W 6C/12MB Cache/1066MHz/No HS, Tools
UCS-CPU-E5-4610C=	DISTI: 2.40 GHz E5-4610 95W 6C/15MB Cache/1333MHz/No HS, Tools
UCS-CPU-E5-4617C=	DISTI: 2.90 GHz E5-4617 130W 6C/15MBCache/1600MHz/No HS, Tools
UCS-CPU-E5-4620C=	DISTI: 2.20 GHz E5-4620 95W 8C/16MBCache/1333MHz/No HS, Tools
UCS-CPU-E5-4640C=	DISTI: 2.40 GHz E5-4640 95W 8C/20MBCache/1600MHz/No HS, Tools
UCS-CPU-E5-4650C=	DISTI: 2.70 GHz E5-4650 130W 8C/20MBCache/1600MHz/No HS, Tools
UCS-CPU-E5-4650LC=	DISTI: 2.60GHz E5-4650L 115W 8C/20MBCache/1600MHz/No HS, Tools
UCS-CPU-E54603B	2.2 GHz E5-4603v2 95W 4C/10M Cache/DDR3 1333MHz
UCS-CPU-E54603BC=	DISTI: 2.2 GHz E5-4603v2 95W 4C/10M Cache/DDR3 1333MHz
UCS-CPU-E54607B	2.6 GHz E5-4607v2 95W 6C/15M Cache/DDR3 1333MHz
UCS-CPU-E54607BC=	DISTI: 2.6 GHz E5-4607v2 95W 6C/15M Cache/DDR3 1333MHz
UCS-CPU-E54610B	2.3 GHz E5-4610v2 95W 8C/16M Cache/DDR3 1600MHz
UCS-CPU-E54610BC=	DISTI: 2.3 GHz E5-4610v2 95W 8C/16M Cache/DDR3 1600MHz
UCS-CPU-E54620B	2.6 GHz E5-4620v2 95W 8C/20M Cache/DDR3 1600MHz
UCS-CPU-E54620BC=	DISTI: 2.6 GHz E5-4620v2 95W 8C/20M Cache/DDR3 1600MHz
UCS-CPU-E54627B	3.3 GHz E5-4627v2 130W 8C/16M Cache/DDR3 1866MHz
UCS-CPU-E54627BC=	DISTI: 3.3 GHz E5-4627v2 130W 8C/16M Cache/DDR3 1866MHz
UCS-CPU-E54640B	2.2 GHz E5-4640v2 95W 10C/20M Cache/DDR3 1866MHz
UCS-CPU-E54640BC=	DISTI: 2.2 GHz E5-4640v2 95W 10C/20M Cache/DDR3 1866MHz
UCS-CPU-E54650B	2.4 GHz E5-4650v2 95W 10C/25M Cache/DDR3 1866MHz
UCS-CPU-E54650BC=	DISTI: 2.4 GHz E5-4650v2 95W 10C/25M Cache/DDR3 1866MHz
UCS-CPU-E54657LB	2.4 GHz E5-4657Lv2 115W 12C/30M Cache/DDR3 1866MHz
UCS-CPU-E54657LBC=	DISTI: 2.4 GHz E5-4657Lv2 115W 12C/30M Cache/DDR3 1866MHz

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement des systèmes Cisco UCS dotés d'un processeur Intel Xeon E5-4600, série v2 pour l'instant.

Les clients sont invités à effectuer la migration vers d'autres produits Cisco UCS. 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 systèmes Cisco UCS dotés d'un processeur Intel Xeon E5-4600, série 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 systèmes Cisco UCS dotés d'un processeur Intel Xeon de série E5-4600, 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)