

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de la mise en cache transparente pour la suite Cisco Videoscape Distribution

EOL10643

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de la mise en cache transparente pour la suite Cisco Videoscape Distribution. Les clients ont jusqu'au 30 avril 2016 pour commander les produits concernés. Le centre d'assistance technique de Cisco (TAC) continuera de prendre en charge les clients disposant de contrats de service ou de garanties en cours, comme indiqué dans le tableau 1 de l'annonce de fin de vie du produit. Le tableau 1 décrit les étapes et donne les définitions et les dates de fin de vie dudit produit. Le tableau 2 répertorie les numéros de référence des pièces du produit qui est l'objet du présent avis. Le soutien sera assuré aux clients pour les dates prévues aux conditions des contrats de service ou garanties de produits qui sont en vigueur.

Cisco abandonne la gamme de produits de la mise en cache transparente de la suite Videoscape Distribution (VDS-TC). VDS-TC met en cache en mode transparent des contenus fréquemment accédés à l'aide des protocoles HTTP et P2P. VDS-TC améliore la qualité de service de l'abonné pour des contenus très prisés, diminue le trafic d'appairage d'exploitants et optimise l'utilisation du réseau central de l'exploitant. Les dispositifs du moteur de mise en cache transparente (TCE) sont basés sur les serveurs monté sur bâti Cisco UCS C220 et UCS C240. Les clients doivent remplacer ou étendre les déploiements sur des serveurs équivalents à UCS C220 ou UCS C240

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de la mise en cache transparente pour la suite Cisco Videoscape Distribution

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.	31 octobre 2015
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.	30 avril 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.	29 juillet 2016
Date de la dernière version de maintenance: Mat.	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.	30 avril 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.	30 avril 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.	30 avril 2017

Étape	Définition	Date
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: Mat.	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	26 juillet 2020
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. La durée de garantie repose sur les dates de livraison du produit. Consultez les conditions générales de garantie pour en savoir plus.	30 avril 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	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
TCE-1300CE-K9	VDS-TC Cache Engine, UCS C220, with 1 Gbps Base License	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
TCE-1300MGR-K9	VDS-TC Cache Manager, UCS C220 1RU Server with VDS-TC Mgr	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
TCE-2300SA-K9	VDS-TC Standalone, UCS C240, with 1 Gbps Base License	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
TCE-A03-D1TBSATA	1TB 6Gb SATA 7.2K RPM SFF HDD/hot plug/drive	A03-D1TBSATA=	Disque dur SFF 1 To 6 Gb SATA 7 200 tr/min/enfichage à chaud/montage par glissière	-
TCE-A03-D300GA2	300GB 6Gb SAS 10K RPM SFF HDD/hot plug	A03-D300GA2=	Disque dur SFF 300 Go SAS 6 Go 10 000 tr/min/enfichage à chaud/montage par glissière	-
TCE-CMA1	Reversible Cable Management Arm for C220, C22, C24 servers	UCSC-CMA1	Bras de manieement des câbles réversible pour serveurs C220, C22, C24	-
TCE-CMA2	Cable Management Arm for C240, C260rack servers	UCSC-CMA1	Bras de manieement des câbles réversible pour serveurs C220, C22, C24	-
TCE-CPU-E52609B	2.50 GHz E5-2609 v2/80W 4C/10MB Cache/DDR3 1333MHz	UCS-CPU-E52609B	2, 50 GHz E5-2609 v2/80W 4C/10Mo Cache/DDR3 1333MHz	-
TCE-CPU-E52650B	2.60 GHz E5-2650 v2/95W 8C/20MB Cache/DDR3 1866MHz	UCS-CPU-E52650B	2, 60 GHz E5-2650 v2/95W 8C/Cache 20Mo/DDR3 1866MHz	-
TCE-MR-1X082RZ-A	8GB DDR3-1866-MHz RDIMM/PC3-14900/dual rank/x4/1.5v	UCS-MR-1X082RZ-A	8 Go DDR3-1866-MHz RDIMM/PC3-14900/double face/x4/1, 5v	-

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
TCE-PCIE-CSC-02	Cisco VIC 1225 Dual Port 10Gb SFP+ CNA	UCSC-PCIE-CSC-02	VIC Cisco 1225 double port 10 Gbit SFP+ CNA	-
TCE-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad Port 1Gb Adapter	UCSC-PCIE-IRJ45	Adaptateur Intel i350 4 ports 1 Gbit	-
TCE-PSU-650W	650W power supply for C-series rack servers	UCSC-PSU-650W	Alimentation 650W pour serveurs rack série C	-
TCE-PSU-930WDC	DC Common Power Supply 930W -48V	UCSC-PSU-930WDC	Alimentation logement partagé 930W -48V CC pour serveurs C-Series	-
TCE-RAID-11-C220	LSI 2008 SAS RAID Mezzanine Card	UCSC-RAID-11-C220	Carte mezzanine Cisco UCS RAID SAS 2008M-8i pour C220 (0/10/1/5/50)	-
TCE-RAID9271CV-8I	MegaRAID 9271CV with 8 internal ports Supercap	UCS-RAID9271CV-8I=	MegaRAID 9271CV avec 8 ports SAS/SATA internes avec Supercap	-
TCE-SD-16G	16GB SD Card module for UCS Servers	UCS-SD-32G-S	32GB SD Card for UCS servers	-

Options de migration du produit

Les clients peuvent remplacer ou étendre leurs déploiements actuels de VDS-TC en grappes sur le moteur de mise en cache TCE-1300CE sur des serveurs équivalents à Cisco UCS C220 M3. Des clients peuvent remplacer ou étendre leurs déploiements actuels de VDS-TC hors ligne basés sur le dispositif TCE-2300SA sur les serveurs montés sur bâtis Cisco UCS C240 M3.

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 la mise en cache transparente pour la suite Cisco Videoscape Distribution 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 Cisco UCS C220 M4, rendez-vous sur la page <http://www.cisco.com/c/en/us/products/servers-unified-computing/ucs-c220-m4-rack-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)