

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

EOL10644

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. Le logiciel de mise en cache transparente de Cisco est basé sur le logiciel UltraBand de la société PeerApp. Les clients peuvent envisager d'effectuer la migration vers UltraBand.

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: Log. d'appl.	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: Log. d'appl.	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 de dernière modification des contrats de service: Log. d'appl.	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
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: Log. d'appl.	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	27 juillet 2018

Étape	Définition	Date
Date de fin d'assistance: Log. d'appl.	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 2019

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
L-VDS-TC-MGRAPP=	Application de gestion de mise en cache transparente
L-VDS-TC-UGANL1G=	Capacité aditionnelle de traitement de mise en cache transparente par Gbps
L-VDS-TC-UGBT1=	Capacité aditionnelle de traitement de mise en cache transparente par Gbps
R-VDS-TC-ANLAPP-DN	Traitement transparent de la mise en cache doté d'une capacité de 10 Gbps
R-VDS-TC-CHAPP-DN	Application de gestion de mise en cache transparente dotée d'une capacité de 1 Gbps
R-VDS-TC-IMCAPP-DN	Application de gestionnaire et de mise en cache transparente intégrés dotée d'une capacité de 1 Gbps
TCE-CEFT-LIC	Licence de mise en cache transparente de transfert de base de trafic de 1 Gbps
TCE-MGRLIC	Licence de gestionnaire de mise en cache transparente
TCE-SAFT-LIC	Licence et gestionnaire de mise en cache transparente de transfert de base de trafic de 1 Gbps

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de la mise en cache transparente pour la suite Cisco Videoscape Distribution pour l'instant.

Le logiciel VDS-TC est basé sur la technologie que Cisco a obtenu une licence de la société PeerApp. Les clients ont la possibilité d'effectuer la migration vers le produit UltraBand de PeerApp. De plus amples renseignements sur ce produit peuvent être consultés sur le site: <http://www.peerapp.com>.

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 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)