

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des extensions de trame pour Cisco Nexus 2224TP, 2248TP, 2232TM et 2248PQ

EOL10672 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des extensions de trame pour Cisco Nexus 2224TP, 2248TP, 2232TM et 2248PQ. Les clients ont jusqu'au 2 novembre 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 extensions de trame pour Cisco Nexus 2224TP, 2248TP, 2232TM et 2248PQ

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.	3 novembre 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.	2 novembre 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 janvier 2017
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.	2 novembre 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.	2 novembre 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.	2 novembre 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.	31 janvier 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.	30 novembre 2021

Mat. = Matériel Log. d'expl. = Logiciel d'exploitation Log. d'app. = 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
N2K-C2224TF	Nexus 2224TP avec 4 FET, option flux d'air/alimentation	N2K-C2248TF-E	Nexus 2248TP-E avec 8 FET, option alimentation/flux d'air	-
N2K-C2224TF++	Nexus 2224TP with 4 FET, choice of airflow/power	N2K-C2248TF-E++	N2K-C2248TF-E++ TAA PID	-
N2K-C2224TF-1GE	Nexus 2224TP avec 4 FET (2 alim CA, 1 ventilateur (Circulation d'air standard))	N2K-C2248TF-E	Nexus 2248TP-E avec 8 FET, option alimentation/flux d'air	-
N2K-C2224TP	N2K-C2224TP-1GE (24x100/1000-T+2x10GE), Option flux d'air/alimentation	N2K-C2248TP-E	N2K-C2248TP-E-1GE (48x100/1000-T+4x10GE), option flux d'air/bloc d'alimentation	-
N2K-C2224TP++	N2K-C2224TP++ TAA PID	N2K-C2248TP-E++	N2K-C2248TP-E ++TAA PID	-
N2K-C2224TP-1GE	N2K GE, 2 alime CA, 1 ventilateur (circulation d'air standard), 24x100/1000-T+2x10GE	N2K-C2248TP-E	N2K-C2248TP-E-1GE (48x100/1000-T+4x10GE), option flux d'air/bloc d'alimentation	-
N2K-C2232TF	Nexus 2232TM with 16 FET, choice of airflow/power	N2K-C2232TF-E	Nexus 2232TM-E avec 16 FET, choix d'alimentation/flux d'air	-
N2K-C2232TF++	N2K-C2232TF++ TAA PID	N2K-C2232TF-E++	Nexus 2232TM-E++ TAA PID	-
N2K-C2232TF-10GE	Nexus 2232TM avec 16 FET (2 alim CA, 1 ventilateur (Circulation d'air standard))	N2K-C2232TF-E	Nexus 2232TM-E avec 16 FET, choix d'alimentation/flux d'air	-
N2K-C2232TM	N2K-C2232TM-10GE (32x1/10GT+8x10GE), airflow/power option	N2K-C2232TM-E	N2K-C2232TM-E-10GE (32x1/10GT+8x10GE), Option alimentation/flux d'air	-
N2K-C2232TM++	N2K-C2232TM++ TAA PID	N2K-C2232TM-E++	N2K-C2232TM-E++ TAA PID	-
N2K-C2232TM-10GE	N2K 10GE, 2 alim CA, 1 ventilateur (circulation d'air standard), 32x1/10GT+Module Uplink	N2K-C2232TM-E	N2K-C2232TM-E-10GE (32x1/10GT+8x10GE), Option alimentation/flux d'air	-
N2K-C2232TM-10GE=	N2K 10GE, 32x1/10GT+Uplink Module, Spare (no FAN/PS)	N2K-C2232TM-E-10G=	N2K 10GE, no PS and no Fan, 32x1/10GT+Uplink Module	-
N2K-C2248PQ	FEX 10GE pour gamme Nexus 2000; SFP+ 48x1/10GE; QSFP 4x40G	N2K-C2348UPQ	Nexus 2000, 10GE UP FEX; 48x1/10GE SFP+; 6x40G QSFP	-
N2K-C2248PQ++	N2K-C2248PQ++ TAA PID	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
N2K-C2248PQ-10GE	Nexus 2000 Series 10GE FEX, 48x1/10GE SFP+ + 4x40G QSFP	N2K-C2348UPQ	Nexus 2000, 10GE UP FEX; 48x1/10GE SFP+; 6x40G QSFP	-
N2K-C2248PQ-10GE=	N2K 10GE, 48x1/10GE SFP+ + 4x40G QSFP (Spare. No Fans/PS)	N2K-C2348UPQ-10GE=	Nexus 2348UPQ spare; 48x1/10GE SFP+; 6x40G QSFP (no PS/fan)	-
N2K-C2248PQF	Nexus 2248PQ avec (8 FET-40G) ou (4 FET-40G et 16 FET-10G)	N2K-C2348UPQ8F	Nexus 2348UPQ with 8 Bidi or (4 FET-40G & 16 FET-10G)	-

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
N2K-C2248PQF++	Nexus 2248PQ with (8 FET-40G) or (4 FET-40G and 16 FET-10G)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
N2K-C2248PR	Ensemble Nexus 2248PQ avec 4 QSFP-40G-SR4	N2K-C2348UPQ4F	Nexus 2348UPQ with 4 Bidi or 2FET-40G and 8FET-10G	-
N2K-C2248TF	Nexus 2248TP avec 8 FET, option alimentation/flux d'air	N2K-C2248TF-E	Nexus 2248TP-E avec 8 FET, option alimentation/flux d'air	-
N2K-C2248TF++	N2K-C2248TF++ TAA PID	N2K-C2248TF-E++	N2K-C2248TF-E++ TAA PID	-
N2K-C2248TF-1GE	Nexus 2248TP avec 8 FET (2 alim CA, 1 ventilateur (Circulation d'air standard))	N2K-C2248TF-E	Nexus 2248TP-E avec 8 FET, option alimentation/flux d'air	-
N2K-C2248TP	N2K-C2248TP-1GE (48x100/1000-T+4x10GE), option flux d'air/alimentation	N2K-C2248TP-E	N2K-C2248TP-E-1GE (48x100/1000-T+4x10GE), option flux d'air/bloc d'alimentation	-
N2K-C2248TP++	N2K-C2248TP-1GE (48x100/1000-T+4x10GE), airflow/power option	N2K-C2248TP-E++	N2K-C2248TP-E ++TAA PID	-
N2K-C2248TP-1GE	N2K GE, 2 alim CA, 1 ventilateur (circulation d'air standard), 48x100/1000-T+4x10GE	N2K-C2248TP-E	N2K-C2248TP-E-1GE (48x100/1000-T+4x10GE), option flux d'air/bloc d'alimentation	-
N5596UP-6N2248TR	Nexus 5596UP/6xN2248TP/30xSFP-10G-SR	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
N56128PM-4FEX-10G	Nexus 56128P, 1xN56-M24UP2Q, 4xNexus 2248PQ with FETs	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
N56128PMM-6FEX-10G	Nexus 56128P, 2xN56-M24UP2Q, 6xNexus 2248PQ with FETs	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Options de migration du produit

Les clients sont invités à envisager la migration vers les extensions de trame de Cisco Nexus 2248TP-E, 2348UPQ et 2332TM-E. De plus amples renseignements sur ce produit peuvent être consultés sur le site:

<http://www.cisco.com/go/nexus2000>.

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 extensions de trame pour Cisco Nexus 224TP, 2248TP, 2232TM et 2248PQ 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 les extensions de trame pour Cisco Nexus 2248TP, 2348UPQ et 2332TM-E consultez les liens ci-dessous ou communiquez avec le représentant Cisco responsable de votre compte.

2248TP-E

<http://www.cisco.com/c/en/us/products/switches/nexus-2248tp-e-fabric-extender/index.html>.

2232TM-E

http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/switches/nexus-2000-series-fabric-extenders/product_bulletin_c25-715278.html.

2348UPQ

<http://www.cisco.com/c/en/us/products/switches/nexus-2348upq-10ge-fabric-extender/index.html>.

Pour demander des informations complémentaires sur les extensions de trame pour Cisco Nexus 2248TP-E, 2348UPQ et 2332TM-E, envoyez un courriel à ask-nexus2000-pm@cisco.com.

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)