

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco ONS 15454 MSTP and NCS 2000 TAA PIDs

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	5
Pour en savoir plus	6

Vue d'ensemble

EOL13758

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco ONS 15454 MSTP and NCS 2000 TAA PIDs. Les clients ont jusqu'au 13 août 2021 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.

Fin-de-La vie Les jalons

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco ONS 15454 MSTP and NCS 2000 TAA PIDs

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.	12 février 2021
Date de fin de commercialisation: HW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	13 août 2021
Dernière date de livraison: HW	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.	11 novembre 2021
Date de la dernière version de maintenance: HW	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.	13 août 2022
Arrêt de l'assistance relative à la sécurité/aux vulnérabilités: HW	Dernière date à laquelle les équipes techniques peuvent proposer une version de maintenance prévue ou une solution logicielle planifiée pour remédier à un problème de sécurité lié à la vulnérabilité.	12 août 2024
Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW	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.	13 août 2022
Date de dernière modification des contrats de service: HW	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.	13 août 2022
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	8 novembre 2025

Étape	Définition	Date
Date de fin d'assistance: HW	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 août 2026

HW = Matériel OS SW = Système d'exploitation App. SW = Logiciel d'application

Produit partie nombres

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
15454-40-SMR2-C+++	40Ch SMROADM w integrated Optical PRE, Boost Amplifier, TAA	15454-40-SMR2-C=	Module ROADM unique à 40 canaux avec PRE optique intégré, amplification	-
15454-M-TNCEK9+++	MSTP/NCS2K Transport Node Controller with Ethernet PTP, TAA	15454-M-TNCE-K9=	Contrôleur de noeud de transport pour MSTP / NCS 2000 avec PTP Ethernet	-
15454-M-TSCEK9+++	MSTP/NCS2K Transport Shelf Controller with Ethernet PTP, TA	15454-M-TSCE-K9=	Contrôleur d alvéole de transport MSTP/NCS 2K avec PTP Ethernet	-
15454-M-WSE-K9++	Full Feature Wire Speed Encryption Unit	15454-M-WSE-K9	Full Feature Wire Speed Encryption Unit	-
15454-M-WSE-K9+++	Full Feature Wire Speed Encryption Unit, TAA	15454-M-WSE-K9=	Full Feature Wire Speed Encryption Unit	-
15454-M-WSEL-K9++	Wire Speed Encryption Unit - SW license upgradable	15454-M-WSE-K9=	Full Feature Wire Speed Encryption Unit	-
15454-M-WSEL-K9+++	Wire Speed Encryption Unit - SW license upgradable, TAA	15454-M-WSE-K9=	Full Feature Wire Speed Encryption Unit	-
15454-OPT-AMP-C+++	ONS 15454 Enhanced Optical Amplifier , TAA	15454-OPT-AMP-C=	Amplificateur optique amélioré ONS 15454	-
15454-OPT-RAMPC+++	ONS 15454 RAMAN AMPLIFIER , TAA	15454-OPT-RAMP-C=	AMPLIFICATEUR RAMAN ONS 15454	-
15454-OPTEDFA24+++	15454 MSTP - Optical Amplifier - C-band - 24dB Gain	15454-OPT-EDFA-24=	15454 MSTP - Amplificateur optique - bande C - Gain de 24 dB	-

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
NCS2015-SYS-AC++	NCS 2015 AC power System Assembly to Order - TAA	NCS2015-SYS-AC	NCS 2015 AC power System Assembly to Order	-
NCS2015-SYS-DC++	NCS 2015 DC power System Assembly to Order - TAA	NCS2015-SYS-DC	NCS 2015 DC power System Assembly to Order	-
NCS2K-200G-CK-C++=	50G/100G/200G CPAK Multi-Rate Line Card - SD FEC - C-Band	NCS2K-200G-CK-C=	50G/100G/200G CPAK Multi-Rate Line Card - SD FEC - C-Band	-
NCS2K-400G-XP++=	400G CFP2 MR Xponder - TAA	NCS2K-400G-XP=	400G CFP2 MR Xponder	-
NCS2K-MR-MXPLIC++=	10/40/100G MR Muxponder - Licensable for Encryption	NCS2K-MR-MXP-LIC=	Muxponder 10/40/100G MR - Licence possible pour le cryptage	-

Options de migration du produit

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

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco ONS 15454 MSTP and NCS 2000 TAA PIDs 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 <https://www.cisco.com/go/eos>.

Nous encourageons nos clients à adopter [nom du produit de migration]. Pour obtenir plus d'informations sur ce produit, rendez-vous sur la page: [URL de la page du produit de migration/remplacement sur cisco.com].

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: https://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 https://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: https://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: <https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>.

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 <https://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: <https://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)