

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco NCS 2000 EDRA- 1-26, EDRA-1-35 and 15454 MSTP SMR-1, SMR-2, AMP-C, RAMP-C and RAMP-CE optical modules

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	4
Options de migration du produit	7
Pour en savoir plus	8

Vue d'ensemble

EOL15457

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco NCS 2000 EDRA-1-26, EDRA-1-35 and 15454 MSTP SMR-1, SMR-2, AMP-C, RAMP-C and RAMP-CE optical modules. Les clients ont jusqu'au 29 août 2025 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 NCS 2000 EDRA-1-26, EDRA-1-35 and 15454 MSTP SMR-1, SMR-2, AMP-C, RAMP-C and RAMP-CE optical modules

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.	29 août 2024
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.	29 août 2025
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.	28 novembre 2025
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.	29 août 2026
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.	29 août 2026
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	27 novembre 2029
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 2030

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
NCS2K-EDRA1-26C=	21dBm Erbium Doped Raman Amplifier 26dB Span - C-Band	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
NCS2K-EDRA1-35C=	21dBm Erbium Doped Raman Amplifier 35dB Span - C-Band	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
15454-OPT-AMP-C=	Amplificateur optique amélioré ONS 15454	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
15454-OPT-AMP-C	ONS 15454 Enhanced Optical Amplifier	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
15454-OPT-RAMP-C=	AMPLIFICATEUR RAMAN ONS 15454	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
15454-OPT-RAMP-CE=	15454 Extended Performance RAMAN Amplifier	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-

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-OPTAMPC-LLP5	BUNDLE 15454 OPT AMP C AND 5YRSNTNBD IF SKU BOUGHT	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
15454-OPTAMPC-LLP3	BUNDLE 15454 OPT AMP C AND 3YRSNTNBD IF SKU BOUGHT	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
15454-PP-MESH-4=	2RU 4-Degree Mesh Patch Panel	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
15454-PP-MESH-8=	Panneau de raccordement maillé 8 degrés 2RU	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
15454-PP-4-SMR=	Panneau de répartition maillé SM ROADM 4 degrés 1 RU	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
15454-40-SMR1-C=	Module ROADM unique à 40 canaux avec amplificateur PRE optique	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
15454-40-SMR1-C	40Chs Single Module ROADM with integrated Optical PRE Amplif	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
15454-SMR1-LIC=	SM ROADM 1-PRE-AMP 100GHZ-BANDE C - 10, licence restreinte	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-

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-SMR1-LIC	SM ROADM 1-PRE-AMP 100GHZ-CBAND-10ch License Restricted	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
15454-40-SMR2-C=	Module ROADM unique à 40 canaux avec PRE optique intégré, amplification	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
15454-SMR2-LIC=	SM ROADM 2-PRE-AMP-BST 100GHZ-CBAND- licence 10 canaux restreinte	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
15454-SMR2-LIC	SM ROADM 2-PRE-AMP-BST 100GHZ-CBAND-10ch License Restricted	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
15454-40SMR2-LLP3	BUNDLE 15454 40 SMR2 C AND 3YRSNTNBD IF SKU BOUGHT	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
15454-40SMR2-LLP5	BUNDLE 15454 40 SMR2 C AND 5YRSNTNBD IF SKU BOUGHT	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
15454-PP4SMR-LLP3	BUNDLE 15454 PP 4 SMR AND 3YRSNTNBD IF SKU BOUGHT	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
15454-PP4SMR-LLP5	BUNDLE 15454 PP 4 SMR AND 5YRSNTNBD IF SKU BOUGHT	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Options de migration du produit

The NCS 2000 EDRA-1-26 and EDRA-1-35 provides hybrid EDFA and RAMAN amplification. Networks can also be designed and implemented with EDFA-17/24/35 modules along with RAMAN-CTP to achieve similar solution in the network. The OPT-AMP-C is an 80 channel Amplifier with DCU support. EDFA-24 and EDFA-35 provides similar gain and performance and are also optimized for coherent transmission in the optical networks. The RAMP-C and RAMP-CE are counter propagating amplifiers. RAMAN-CTP can be considered as alternate module for deployment. The 40 Channel Single Module ROADMs SMR-1 and SMR-2 doesnt have any direct replacement or similar optical module to be replaced. However customers have the option to perform a Tech refresh of the network by adopting the Flex Spectrum ROADM line cards that perform better and provide more features, functionalities to future proof the network. The Flex spectrum enabled ROADM line cards support Coherent line interfaces from 100G DWDM to Multi Channel carriers or Super channels of Multi terabits per second. Reach out to Cisco account teams for more details, feasibility analysis of the same.

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 NCS 2000 EDRA-1-26, EDRA-1-35 and 15454 MSTP SMR-1, SMR-2, AMP-C, RAMP-C and RAMP-CE optical modules 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>.

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/c/fr_ca/products/eos-eol-policy.html.

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page: https://www.cisco.com/c/fr_ca/products/warranty-listing.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)