

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des modules de routeur de services intégrés Cisco de séries 2900 et 3900

Contents

vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Options de migration du produit	10
Pour en savoir plus	10

vue d'ensemble

EOL11178 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des modules de routeur de services intégrés Cisco de séries 2900 et 3900. Les clients ont jusqu'au 9 décembre 2017 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 des modules de routeur de services intégrés Cisco de séries 2900 et 3900

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.	9 septembre 2016
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.	9 décembre 2017
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.	9 mars 2018
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.	9 décembre 2020
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.	9 décembre 2018
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.	9 décembre 2018
Fin de la vulnérabilité/support de sécurité: HW	La dernière date à laquelle Cisco Engineering peut publier une version de maintenance planifiée ou un correctif logiciel planifié pour un problème de vulnérabilité de sécurité.	8 décembre 2020

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.	9 mars 2022
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.	31 décembre 2022

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
EM-4BRI-NT/TE	4-port voice/fax expansion module - BRI (NT and TE)	NIM-4BRI-NT/TE=	4-port Network Interface Module - BRI (NT and TE)	-
EM-4BRI-NT/TE=	4-port voice/fax expansion module - BRI	NIM-4BRI-NT/TE=	4-port Network Interface Module - BRI (NT and TE)	-
EM-HDA-3FXS/4FXO	Module d'extension voix/fax 3FXS/4FXO à 7 ports	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
EM-HDA-3FXS/4FXO=	Module d'extension voix/fax 3FXS/4FXO à 7 ports	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
HWIC-1B-U	Carte d'interface WAN haut débit ISDN BRI U 1 port	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
HWIC-1B-U=	ISDN BRI NT1 HWIC 1 port	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
HWIC-2A/S	2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card	NIM-16A	16 Channel Async serial interface for ISR4000 series router	-
HWIC-2A/S	2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card	NIM-2T	2-Port Serial WAN Interface card	-
HWIC-2A/S=	2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card	NIM-16A=	16 Channel Async serial interface for ISR4000 series router	-

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
HWIC-2A/S=	2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card	NIM-2T=	2-Port Serial WAN Interface card	-
HWIC-4T	Carte HWIC série à 4 ports	NIM-4T	4-Port Serial WAN Interface card	-
HWIC-4T1/E1	HWIC T1/E1 Clear Channel à 4 ports	NIM-4MFT-T1/E1	4 port Multiflex Trunk Voice/Clear-channel Data T1/E1 Module	-
HWIC-4T1/E1=	HWIC T1/E1 Clear Channel à 4 ports	NIM-4MFT-T1/E1=	4 port Multiflex Trunk Voice/Clear-channel Data T1/E1 Module	-
HWIC-4T=	Carte HWIC série à 4 ports	NIM-4T=	4-Port Serial WAN Interface card	-
ISM-VPN-29	Module de cryptage 3DES/AES/SUITE-B VPN	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
ISM-VPN-29=	Module de cryptage 3DES/AES/SUITE-B VPN	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
ISM-VPN-39	Module de cryptage 3DES/AES/SUITE-B VPN	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
ISM-VPN-39=	3DES/AES/SUITE-B VPN Encryption module	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PVDM2-ADPTR	Adapteur PVDM2 pour logement PVDM sur la gamme ISR Cisco 2900, 3900	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PVDM2-ADPTR=	Adapteur PVDM2 pour logement PVDM sur la gamme ISR Cisco 2900, 3900	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PVDM3-128U192	PVDM3 128-channel to 192-channel factory upgrade	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour 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
PVDM3-16	Module de DSP voix et vidéo haute densité à 16 canaux	PVDM4-32	32-channel DSP module	-
PVDM3-16=	Module de DSP voix et vidéo haute densité à 16 canaux, RÉSERVE	PVDM4-32	32-channel DSP module	-
PVDM3-16U128	Mise à niveau industrielle de PVDM3 de 16 canaux à 128 canaux	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PVDM3-16U192	PVDM3 16-channel to 192-channel factory upgrade	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PVDM3-16U256	Mise à niveau industrielle de PVDM3 de 16 canaux à 256 canaux	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PVDM3-16U32	Mise à niveau industrielle de PVDM2 de 16 canaux à 32 canaux	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PVDM3-16U64	Mise à niveau industrielle de PVDM2 de 16 canaux à 64 canaux	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PVDM3-192	192-channel high-density voice DSP module	PVDM4-256	256-channel DSP module	-
PVDM3-192=	192-channel high-density voice DSP module SPARE	PVDM4-256	256-channel DSP module	-
PVDM3-32	Module de DSP voix et vidéo haute densité à 32 canaux	PVDM4-32	32-channel DSP module	-
PVDM3-32=	Module de DSP voix et vidéo haute densité à 16 canaux, RÉSERVE	PVDM4-32	32-channel DSP module	-
PVDM3-32U128	Mise à niveau industrielle de PVDM2 de 32 canaux à 128 canaux	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour 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
PVDM3-32U192	Mise à niveau industrielle de PVDM2 de 32 canaux à 192 canaux	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PVDM3-32U256	Mise à niveau industrielle de PVDM2 de 32 canaux à 256 canaux	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PVDM3-32U64	PVDM3 32-channel to 64-channel factory upgrade	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PVDM3-64U192	Mise à niveau industrielle de PVDM3 de 64 canaux à 192 canaux	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SCUE-ISE-8.5-K9	Cisco Unity Express Base Release - 8.5	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SCUE-ISE-8.6-K9	Cisco Unity Express version 8.6	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SCUE-ISM-8.5-K9	Version de base de Cisco Unity Express - 8.5	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SCUSP-SM-8.5-K9	Cisco Unified SIP Proxy Release 8.5	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SUMG-SM7-86-K9	Cisco Unified Messaging Gateway Release 8.6	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SUMG-SM9-86-K9	Cisco Unified Messaging Gateway Release 8.6	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SW-CCME-3.1.1	CallManager Express 3.1 Phantom SKU for CME Orderability	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour 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
SW-CCME-3.3.1	CallManager Express 3.3 (12.4) Phantom SKU for Orderability	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SW-CCME-UL-6921	Cisco Communications Manager Express License - 6921 IP Phone- Titan SKU Reduction	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SW-CCME-UL-6921=	Licence Cisco Communication Manager Express - Téléphone IP du 6921	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SW-CCME-UL-6941	Cisco Communications Manager Express License - 6941 IP Phone- Titan SKU Reduction	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SW-CCME-UL-6941=	Licence Cisco Communication Manager Express - Téléphone IP du 6941	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SW-CCME-UL-6961	Cisco Communications Manager Express License - 6961 IP Phone- Titan SKU Reduction	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SW-CCME-UL-6961=	Cisco Communications Manager Express License - 6961 IP Phone	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
VIC2-2BRI-NT/TE	Carte d'interface vocale 2 ports - BRI (NT et TE)	NIM-2BRI-NT/TE	2-port Network Interface Module - BRI (NT and TE)	-
VIC2-2BRI-NT/TE=	Carte d'interface vocale 2 ports - BRI (NT et TE)	NIM-2BRI-NT/TE=	2-port Network Interface Module - BRI (NT and TE)	-
VIC2-2FXO	Carte d'interface vocale 2 ports - FXO (universelle)	NIM-2FXO	2-port Network Interface Module - FXO (Universal)	-
VIC2-2FXO=	Carte d'interface vocale 2 ports - FXO (universelle)	NIM-2FXO=	2-port Network Interface Module - FXO (Universal)	-

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
VIC3-2E/M	Carte d'interface vocale 2 ports - E etM	NIM-4E/M	4-Port Network Interface Module - Ear and Mouth	-
VIC3-2E/M=	Carte d'interface vocale 2 ports - E etM	NIM-4E/M=	4-Port Network Interface Module - Ear and Mouth	-
VIC3-2FXS-E/DID	Carte d'interface vocale 2 ports - FXS et DID (OPX Lite FXS)	NIM-2FXS	2-Port Network Interface Module - FXS, FXS-E and DID	-
VIC3-2FXS-E/DID=	Carte d'interface vocale 2 ports - FXS et DID (OPX Lite FXS)	NIM-2FXS=	2-Port Network Interface Module - FXS, FXS-E and DID	-
VIC3-2FXS/DID	Carte d'interface vocale 2 ports - FXS et DID	NIM-2FXS	2-Port Network Interface Module - FXS, FXS-E and DID	-
VIC3-2FXS/DID=	Carte d'interface vocale 2 ports - FXS et DID	NIM-2FXS=	2-Port Network Interface Module - FXS, FXS-E and DID	-
VIC3-4FXS/DID	Carte d'interface vocale 4 ports - FXS et DID	NIM-4FXS	4-Port Network Interface Module - FXS, FXS-E and DID	-
VIC3-4FXS/DID-S	Four-Port Voice Interface Card - FXS and DID	NIM-4FXS	4-Port Network Interface Module - FXS, FXS-E and DID	-
VIC3-4FXS/DID=	Carte d'interface vocale 4 ports - FXS et DID	NIM-4FXS=	4-Port Network Interface Module - FXS, FXS-E and DID	-
VVIC3-4MFT-T1/E1	3 rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. à 4 ports Card - T1/E1	NIM-4MFT-T1/E1	4 port Multiflex Trunk Voice/Clear-channel Data T1/E1 Module	-
VVIC3-4MFT-T1/E1=	3 rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. à 4 ports Card - T1/E1	NIM-4MFT-T1/E1=	4 port Multiflex Trunk Voice/Clear-channel Data T1/E1 Module	-
WIC-1AM-V2	Carte d'interface modem analogique à un port	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
WIC-1AM-V2=	Carte d'interface modem analogique à un port	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour 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
WIC-2AM-V2	Carte d'interface modem analogique à deux ports	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
WIC-2AM-V2=	Two-port Analog Modem Interface Card	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Options de migration du produit

Les clients sont invités à effectuer la migration vers des modules de routeur de services intégrés Cisco de série 4000. De plus amples renseignements sur ce produit peuvent être consultés sur le site:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/4000-series-integrated-services-routers-isr/relevant-interfaces-and-modules.html>.

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 modules de routeur de services intégrés Cisco de séries 2900 et 3900 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>.

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:

https://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about_cisco_takeback_recycling.html.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur modules de routeur de services intégrés Cisco de série 4000, rendez-vous sur la page <https://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/4000-series-integrated-services-routers-isr/relevant-interfaces-and-modules.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 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>.

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:

https://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 <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)