



The bridge to possible

Avis de produit en fin de vie

Cisco public

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco IOS XE 16.12.x

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	6
Pour en savoir plus	7

Vue d'ensemble

EOL13547

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco IOS XE 16.12.x. Les clients ont jusqu'au 17 février 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 IOS XE 16.12.x

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.	19 août 2020
Date de fin de commercialisation: OS SW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	17 février 2021
Dernière date de livraison: OS SW	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.	18 mai 2021
Date de la dernière version de maintenance: OS SW	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.	17 février 2022
Date de dernière modification des contrats de service: OS SW	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.	17 février 2022
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: OS SW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	15 mai 2025
Date de fin d'assistance: OS SW	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.	28 février 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
1783-MMS-1610-1612	IES5800 UNIVERSAL (NETWORK ESSENTIALS)
C900NPEUK9-1612	UNIVERSAL - NO PAYLOAD ENCRYPTION (IP BASE)
C900UK9-1612	UNIVERSAL CRYPTO (IP BASE)
S9300LNPEK9-1612	Cisco Catalyst 9300L XE 16.12 UNIVERSAL, NPE
S9300LUK9-1612	Cisco Catalyst 9300 XE 16.12 UNIVERSAL
S9300LULPEK9-1612	Cisco Catalyst 9300L XE 16.2 UNIVERSAL, SANS DTLS
S9300UK9-1612	Cisco Catalyst 9300 XE 16.12 UNIVERSAL
S9300ULPEK9-1612	Cisco Catalyst 9300 XE 16.12 UNIVERSAL W/O DTLS
S9400UK9-1612	Cisco Catalyst 9600 XE 16.12 UNIVERSAL
S9400ULPEK9-1612	Cisco Catalyst 9400 XE 16.12 UNIVERSAL SANS DTLS
S9500UK9-1612	Cisco Catalyst 9500 XE 16.12 UNIVERSAL
S9500ULPEK9-1612	Cisco Catalyst 9500 XE 16.12 UNIVERSAL, SANS DTLS
SA1K1XUK9-1612	Cisco ASR1001-X IOS XE UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT
SA1K1XUNLIK9-1612	Cisco ASR1001-X IOS XE UNIVERSAL, SANS LICENCE
SA1K1XUNPK91612	Cisco ASR 1001-X IOS XE UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT
SA1K1XUNPNLK91612	Cisco ASR 1001-X UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT DE LA CHARGE UTILE, SANS LICENCE
SA1K2XK9-1612	Cisco ASR1002-X IOS XE UNIVERSAL
SA1K2XNLIK9-1612	Cisco ASR1002-X IOS XE UNIVERSAL SANS LICENCE
SA1K2XNPEK9-1612	Cisco ASR1002-X IOS XE UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE
SA1K2XNPNLIK91612	Cisco ASR1002-X UNIVERSAL, AUCUN CHIFFREMENT DE LA CHARGE UTILE, SANS LICENCE
SA1KHXX9-1612	UNIVERSAL
SA1KHXNLIK9-1612	UNIVERSAL, SANS LICENCE
SA1KHXNPEK9-1612	UNIVERSAL - SANS CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE
SA1KHXNPNLK91612	UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE, SANS LICENCE
SA1KRPUK9-1612	Cisco ASR 1000 RP2/RP3 UNIVERSAL
SA1KRPUNLIK9-1612	Cisco ASR 1000 RP2/RP3 UNIVERSAL, SANS LICENCE
SA1KRPUNPEK91612	Cisco ASR 1000 RP2/RP3 UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT DE LA CHARGE UTILE
SA1KRPUNPNLK91612	Cisco ASR 1000 RP2/RP3 UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT DE LA CHARGE UTILE, SANS LICENCE
SASR900R2NPEK91612	UNIVERSAL - SANS CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE
SASR900R3NPEK91612	UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE
SASR903UK9-1612	Cisco ASR900 RSP3 IOS XE UNIVERSAL - CHIFFREMENT DES DONNÉES UTILES

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
SASR920NPEK1612	Gamme Cisco ASR 20 IOS XE UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE
SASR920P2K1612	Gamme Cisco ASR 920, IOS XE UNIVERSAL, CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE
SASR920P2NPEK91612	Gamme Cisco ASR920, IOS XE UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE
SC9300NPE-1612	Cisco Catalyst 9300 XE 16.12 UNIVERSAL, NPE
SC9400NPE-1612	Cisco Catalyst 9400 XE 16.2 UNIVERSAL, NPE
SC9500HNPE-1612	Cisco Catalyst 9500H XE 16.12 UNIVERSAL, NPE
SC9500HUK9-1612	Cisco Catalyst 9500H XE 16.12 UNIVERSAL
SC9500HULPEK9-1612	Cisco Catalyst 9500H XE 16.2 UNIVERSAL, SANS DTLS
SC9500NPE-1612	Cisco Catalyst 9500 XE 16.12 UNIVERSAL - NPE
SC9600NPE-1612	Cisco Catalyst 9600 XE 16.12 UNIVERSAL, NPE
SC9600UK9-1612	Cisco Catalyst 9300 XE 16.12 UNIVERSAL
SC9600ULPEK9-1612	Cisco Catalyst 9600 XE 16.12 UNIVERSAL, SANS DTLS
SC980040K9-1612	UNIVERSAL
SC980080K9-1612	UNIVERSAL (NETWORK ESSENTIALS)
SC9800CLAMIK9-1612	Contrôleur sans fil Cisco Catalyst 9800-CL, AWS
SC9800CLBINK9-1612	UNIVERSAL (NETWORK ESSENTIALS)
SC9800CLGCPK9-1612	Contrôleur sans fil Cisco Catalyst 9800-CL, GCP
SC9800CLOVAK9-1612	Contrôleur sans fil Cisco Catalyst 9800-CL, VMware ESXi
SC9800CLQCOK9-1612	Contrôleur sans fil Cisco Catalyst 9800-CL, KVM
SC9800CLTARK9-1612	Contrôleur sans fil Cisco Catalyst 9800-CL, ENFV
SC9800LK9-1612	C9800L UNIVERSAL (NETWORK ESSENTIALS)
SCAT9200-1612	Cisco Catalyst 9200 XE 16.2 UNIVERSAL, NPE
SCAT9200L-1612	Cisco Catalyst 9200L XE 16.2 UNIVERSAL, NPE
SCAT9200LUK9-1612	Cisco Catalyst 9200XL XE 16.12 UNIVERSAL
SCAT9200UK9-1612	Cisco Catalyst 9200XL XE 16.12 UNIVERSAL
SCBR8-UK9-1612	Cisco CBR8 IOS XE UNIVERSAL
SCSR-BINUK9-1612	UNIVERSAL BIN AVEC CRYPTO
SCSR-BINUK9AZ-1612	CSR1000V, UNIVERSAL BIN AVEC CHIFFREMENT
SCSR-ISOUK9-1612	Cisco CSR 1000V IOS XE UNIVERSAL, ISO
SCSR-OVAUK9-1612	Cisco CSR 1000V IOS XE UNIVERSAL, OVA
SCSR-QCOWUK9-1612	SERVICES ENTREPRISE ADVANCED, QCOW2
SCSR-RUNUK9-1612	EXÉCUTION UNIVERSAL AVEC CHIFFREMENT
SCSR-SQCOWUK9-1612	SERVICES ENTERPRISE ADVANCED, QCOW2 SÉRIEL
SESS3300UK9-1612	UNIVERSAL (NETWORK ESSENTIALS)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
SIE3X00UK9-1612	UNIVERSAL (NETWORK ESSENTIALS)
SIR1101NPEUK9-1612	UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE (NETWORK ESSENTIALS)
SIR1101UK9-1612	UNIVERSAL (NETWORK ESSENTIALS)
SISR1100UK9-1612	UNIVERSAL
SISR11NPEUK9-1612	UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE
SISR4200NPEK9-1612	UNIVERSAL, SANS CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE
SISR4200UK9-1612	UNIVERSAL
SISR4300NPEK9-1612	Cisco ISR série 4300, IOS XE Universel, sans chiffrement de charge utile
SISR4300UK9-1612	Cisco ISR 4300, série IOS XE Universel
SISR4400NPEK9-1612	Cisco de la gamme ISR 4400, IOS XE Universal, sans chiffrement de charge utile
SISR4400UK9-1612	Gamme Cisco ISR 4400, IOS XE Universal
SISR44V2NPEK91612	Cisco ISR de la gamme 4400, IOS XE Universal, sans chiffrement de charge utile
SISR44V2UK91612	Gamme Cisco ISR 4400 IOS XE Universal
SNCS4201NK91612	Cisco NCS 4201 IOS XE UNIVERSAL - NO PAYLOAD ENCRYPTION
SNCS4202K91612	Cisco NC 4202 IOS XE UNIVERSAL - CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE
SNCS4202NK91612	Cisco NC 4202 IOS XE UNIVERSAL - PAS DE CRYPTAGE DE CHARGE UTILE
SNCS42R2NK91612	Cisco NC 4200 RSP2 IOS XE UNIVERSAL - PAS DE CRYPTAGE DE CHARGE UTILE
SNCS42R3K91612	Cisco NCS 4200 RSP3 IOS XE UNIVERSEL - CHIFFREMENT DE LA CHARGE UTILE
SNCS42R3NK91612	Cisco NCS 4200 RSP2 IOS XE UNIVERSAL - SANS CHIFFREMENT DE CHARGE UTILE
SNCS520NK91612	UNIVERSAL - NO PAYLOAD ENCRYPTION
SVG400NPEUK9-1612	UNIVERSAL - NO PAYLOAD ENCRYPTION
SVG400UK9-1612	UNIVERSAL
SVG450NPEUK9-1612	Cisco VG450 Series IOS XE UNIVERSAL - NO PAYLOAD ENCRYPTION
SVG450UK9-1612	Cisco VG450 Series IOS XE UNIVERSAL

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco IOS XE 16.12.x pour l'instant.

Customers are encouraged to migrate to Cisco IOS XE 17.3.1 or above.

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 IOS XE 16.12.x 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)