

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco 3G and Power Accessories

EOL13022

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco 3G and Power Accessories. Les clients ont jusqu'au 29 octobre 2019 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 de Cisco 3G and Power Accessories

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.	30 avril 2019
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 octobre 2019
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.	27 janvier 2020
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.	28 octobre 2020
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.	28 octobre 2022
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.	28 octobre 2020
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.	28 octobre 2020
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	24 janvier 2024

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 octobre 2024

HW = Matériel OS SW = Système d'exploitation App. SW = 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
3G-ACC-OUT-LA	3G Outdoor Antenna Lightning Arrestor
3G-ACC-OUT-LA=	Parasurtenseur d'antenne extérieure 3G
3G-AE010-R	Base d'extension d'antenne à unité unique (câble de 10 pieds inclus)
3G-AE010-R=	Base d'extension d'antenne à unité unique (câble de 10 pieds inclus)
3G-AE015-R	Base d'extension d'antenne unique (câble de 10 pieds inclus)
3G-AE015-R=	Single Unit antenna Extension Base (15 foot cable included)
3G-ANTM-OUT-COMBO	Antenne omnidirectionnelle extérieure à bandes multiples avec parasurtenseur
3G-ANTM-OUT-COMBO=	Antenne omnidirectionnelle extérieure à bandes multiples avec parasurtenseur
3G-ANTM-OUT-LP	Multi-Band Outdoor Low-Profile Antenna with 15-ft Cable
3G-ANTM-OUT-LP=	Antenne extérieure basse à plusieurs bandes avec câble de 15 pieds (4,572 m)
3G-ANTM-OUT-OM=	Antenne omnidirectionnelle extérieure à bandes multiples - murale ou fixée sur mât
3G-ANTM-SMKTS9=	Antenne dipôle 3G avec câble de 4,5 pi (75 cm) pour PCEX -R6, -G, et -US
3G-ANTM1916-CM	Antenne omnidirectionnelle à bandes multiples - Montage au plafond
3G-ANTM1916-CM=	Antenne omnidirectionnelle à bandes multiples - Montage au plafond
3G-ANTM1919D	Antenne dipôle montée sur pivot multibande, montée sur plaque
3G-ANTM1919D=	Multi-Band Antenne dipôle montée sur pivot multibande - Montée sur plaque
3G-CAB-LMR240-25	25-ft (7.5M) Low Loss LMR-240 Cable with TNC Connector
3G-CAB-LMR240-25=	Câble LMR-240 à faible perte 25 pieds (7,5 m) avec connecteur TNC
3G-CAB-LMR240-50	50-ft (15M) Low Loss LMR-240 Cable with TNC Connector
3G-CAB-LMR240-50=	Câble LMR-240 à faible perte 50 pieds (15 m) avec connecteur TNC
3G-CAB-LMR240-75	75-ft (23M) Low Loss LMR-240 Cable with TNC Connector
3G-CAB-LMR240-75=	75-ft (23M) Low Loss LMR-240 Cable with TNC Connector
3G-CAB-RJ45-RSVD	Diagnostic et provisionnement du micrologiciel 3G CDMA
3G-CAB-RJ45-RSVD=	Diagnostic et provisionnement du micrologiciel 3G CDMA
3G-CAB-ULL-20	Câble LMR 400 très faible perte 20 pieds (6 m) avec connecteur TNC
3G-CAB-ULL-20=	Câble LMR très faible perte 20 pieds (6 m) avec connecteur TNC
3G-CAB-ULL-50	50-ft (15M) Ultra Low Loss LMR 400 Cable with TNC Connector
3G-CAB-ULL-50=	Câble LMR très faible perte 50 pieds (15 m) avec connecteur TNC
3G-CDMA-BSNL-PR1.0	Provisioning Package for BSNL HWIC
3G-CDMA-TATA-PR1.0	Provisioning Package for TATA HWIC
3G-EVDO-BSNL-P1.0	3G EVDO BSNL Provisioning 1.0
PWR-125W-AC	Power Supply 125 Watt AC
PWR-125W-AC=	Power Supply 125 Watt AC for POE4 Module

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco 3G and Power Accessories pour l'instant.

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 3G and Power Accessories 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)