

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de antennes et accessoires Cisco Aironet

EOL12449

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Aironet antennes et accessoires. Les clients ont jusqu'au 30 avril 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 antennes et accessoires Cisco Aironet

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 2018
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.	30 avril 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.	30 juillet 2019
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.	29 avril 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.	29 avril 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.	29 avril 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.	29 avril 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.	29 juillet 2023

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.	30 avril 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	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-ANT1728	Antenne de plafond omnidirectionnelle 2,4 GHz, 5,2 dBi avec connecteur RP-TNC	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
AIR-ANT24020V-R=	Antenne de plafond omnidirectionnelle 2,4 GHz, 2 dBi avec connecteur RP-TNC	AIR-ANT2524V4C-R=	Antenne omnidirectionnelle 2,4 GHz 2 dBi/ 5 GHz 4 dBi montée au plafond, 4 ports, RP-TNC	-
AIR-ANT2430V-R=	Antenne omnidirectionnelle triple 2,4 GHz 3 dBi 3 RP-TNC; pièce de rechange	AIR-ANT2524V4C-R=	Antenne omnidirectionnelle 2,4 GHz 2 dBi/ 5 GHz 4 dBi montée au plafond, 4 ports, RP-TNC	-
AIR-ANT2440NV-R=	Antenne murale omnidirectionnelle 2,4 GHz 4 dBi 802.11n	AIR-ANT2544V4M-R=	2,4 GHz 4 dBi/ 5 GHz 4 dBi Multi Mount Omni Ant., 4-port, RP-TNC	-
AIR-ANT2450S-R=	2,4 GHz, 5 dBi, 135-degree Sector w/ RP-TNC Connector	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
AIR-ANT2451NV-R=	Antenne omnidirectionnelle 2,4 GHz 2,5 dBi/ 5 GHz 3,5 dBi 802.11n, RP-TNC	AIR-ANT2524V4C-R=	Antenne omnidirectionnelle 2,4 GHz 2 dBi/ 5 GHz 4 dBi montée au plafond, 4 ports, RP-TNC	-
AIR-ANT2451V-R=	Antenne omnidirectionnelle 2,4 GHz, 3 dBi; 5 GHz, 3,5 dBi avec connecteur RP-TNC	AIR-ANT2524V4C-R=	Antenne omnidirectionnelle 2,4 GHz 2 dBi/ 5 GHz 4 dBi montée au plafond, 4 ports, RP-TNC	-
AIR-ANT2452V-R=	2,4 GHz 5,2 dBi Diversity pillar mount ant, RP-TNC Connectors	AIR-ANT2544V4M-R=	2,4 GHz 4 dBi/ 5 GHz 4 dBi Multi Mount Omni Ant., 4-port, RP-TNC	-
AIR-ANT2460NP-R=	Antenne directionnelle 2,4 GHz 6 dBi 802.11n	AIR-ANT2566P4W-R=	Antenne directionnelle 2,4 GHz 6 dBi/ 5 GHz 6 dBi, avec 4 ports et connecteur RP-TNC	-
AIR-ANT2460P-R	2,4 GHz, 6 dBi Patch Antenna w/RP-TNC Connector	AIR-ANT2566P4W-R=	Antenne directionnelle 2,4 GHz 6 dBi/ 5 GHz 6 dBi, avec 4 ports et connecteur RP-TNC	-
AIR-ANT2465P-R	2,4 GHz, 6,5 dBi Diversity Patch Antenna w/RP-TNC Connectors	AIR-ANT2566P4W-R=	Antenne directionnelle 2,4 GHz 6 dBi/ 5 GHz 6 dBi, avec 4 ports et connecteur RP-TNC	-
AIR-ANT2506	2,4 GHz, 5,2 dBi Mast Mount Omni Ant w/RP-TNC Connector	AIR-ANT2544V4M-R=	2,4 GHz 4 dBi/ 5 GHz 4 dBi Multi Mount Omni Ant., 4-port,RP-TNC	-

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
AIR-ANT2506-SK	5,2 dBi Omnidirectional Mast Mount Antenna	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
AIR-ANT25137NP-R4=	Antenne double bandes 2,4 GHz 13 dBi/5 GHz 7 dBi 11n, Qté: 4	AIR-ANT2513P4M-N=	Antenne planaire 2,4 GHz/5 GHz 13 dBi., 4 ports, conn. N	-
AIR-ANT25137NP-R=	Antenne double bandes 2,4 GHz 13 dBi/5 GHz 7 dBi 802.11n	AIR-ANT2513P4M-N=	Antenne planaire 2,4 GHz/5 GHz 13 dBi., 4 ports, conn. N	-
AIR-ANT5140NV-R=	Antenne murale omnidirectionnelle 5 GHz 4 dBi 802.11n	AIR-ANT2544V4M-R=	2,4 GHz 4 dBi/ 5 GHz 4 dBi Multi Mount Omni Ant., 4-port, RP-TNC	-
AIR-ANT5140V-R	5 GHz, 4 dBi Omni Antenna w/ RP-TNC Connectors(3), 1250 Series	AIR-ANT2524V4C-R=	Antenne omnidirectionnelle 2,4 GHz 2 dBi/ 5 GHz 4dBi montée au plafond, 4 ports, RP-TNC	-
AIR-ANT5140V-R=	Antenne omnidirectionnelle triple 5 GHz 4 dBi 3 RP-TNC; pièce de rechange	AIR-ANT2524V4C-R=	Antenne omnidirectionnelle 2,4 GHz 2 dBi/ 5 GHz 4 dBi montée au plafond, 4 ports, RP-TNC	-
AIR-ANT5145V-R	Omnidirectionnelle de diversité 5 GHz, 4,5 dBi avec connecteur RP-TNC	AIR-ANT2524V4C-R=	Antenne omnidirectionnelle 2,4 GHz 2 dBi/ 5 GHz 4 dBi montée au plafond, 4 ports, RP-TNC	-
AIR-ANT5160NP-R=	Antenne directionnelle 5 GHz 6 dBi 802.11n	AIR-ANT2566P4W-R=	Antenne directionnelle 2,4 GHz 6 dBi/ 5 GHz 6 dBi, avec 4 ports et connecteur RP-TNC	-
AIR-ANT5160V-R	Antenne omnidirectionnelle 5 GHz, 6 dBi avec connecteur RP-TNC	AIR-ANT2544V4M-R=	2,4 GHz 4 dBi/ 5 GHz 4dBi Multi Mount Omni Ant., 4-port, RP-TNC	-
AIR-ANT5160V-R=	5 GHz 6 dBi Omni Antenna w/RP-TNC connector	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
AIR-PWRADPT-1530=	Power Adapter (AC/DC) - Outdoor AP1530 Series	AIR-PWRADPT-RGD1=	Power Adapter for AP1530/1560 Series, no AC connector	-
AIR-PWRADPT2-1530=	Power Adapter (AC/DC) - Outdoor AP1530 Series, Japan	AIR-PWRADPT-RGD1=	Power Adapter for AP1530/1560 Series, no AC connector	-

Options de migration du produit

Les clients sont invités à passer aux plus récentes antennes à double bande Cisco Aironet.

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 antennes et accessoires Cisco Aironet 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 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)