

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Aironet Active Sensor

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	5
Pour en savoir plus	6

Vue d'ensemble

EOL14537

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Aironet Active Sensor. Les clients ont jusqu'au 31 juillet 2023 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 Aironet Active Sensor

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.	15 février 2023
Date de fin de commercialisation : HW,OS SW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	31 juillet 2023
Dernière date de livraison : HW,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.	29 octobre 2023
Date de la dernière version de maintenance : HW,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.	30 juillet 2024
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.	31 juillet 2028
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.	30 juillet 2024
Date de dernière modification des contrats de service : HW,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.	30 juillet 2024

Étape	Définition	Date
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service : HW, OS SW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	26 octobre 2027
Date de fin d'assistance : HW, 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.	31 juillet 2028

HW = Matériel OS SW = Système d'exploitation App. SW = Logiciel d'application

Cisco DNAC Application Software will be supported through the LDOS date of the hardware. Specifically, End of Software Maintenance Release for the Cisco DNAC application SW will be July 30, 2024 and LDOS will be July 31, 2028.

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
AIR-AP1800S-A-K9	Capteur réseau Cisco Aironet, série 1800S
AIR-AP1800S-B-K9	Capteur réseau Cisco Aironet, série 1800S (É.-U. seulement)
AIR-AP1800S-D-K9	Cisco Aironet 1800S Series Network Sensor
AIR-AP1800S-E-K9	Capteur réseau Cisco Aironet, série 1800S
AIR-AP1800S-F-K9	Cisco Aironet 1800S Series Network Sensor
AIR-AP1800S-G-K9	Cisco Aironet 1800S Series Network Sensor
AIR-AP1800S-H-K9	Cisco Aironet 1800S Series Network Sensor
AIR-AP1800S-I-K9	Cisco Aironet 1800S Series Network Sensor
AIR-AP1800S-K-K9	Cisco Aironet 1800S Series Network Sensor
AIR-AP1800S-N-K9	Cisco Aironet 1800S Series Network Sensor
AIR-AP1800S-Q-K9	Cisco Aironet 1800S Series Network Sensor
AIR-AP1800S-R-K9	Cisco Aironet 1800S Series Network Sensor
AIR-AP1800S-S-K9	Capteur réseau Cisco Aironet, série 1800S
AIR-AP1800S-T-K9	Cisco Aironet 1800S Series Network Sensor
AIR-AP1800S-Z-K9	Cisco Aironet 1800S Series Network Sensor
AIR-MOD-SPOE	Point d'accès 1800, alimentation par Ethernet avec module Ethernet 1G
AIR-MOD-USB-US	Alimentation CA AP1800 vers module USB-C, États-Unis
AIR-MOD-USB-US=	Alimentation CA AP1800 vers module USB-C, États-Unis - Recharge
AIR-MOD-USB-RW	Alimentation CA AP1800 vers module USB-C, pour le reste du monde

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
AIR-MOD-USB-RW=	Spare AP1800 AC power to USB-C module for rest of world
AIR-MOD-AC-CH	AP1800 AC plug module for the China
AIR-MOD-AC-CH=	Spare AP1800 AC plug module for China
AIR-MOD-AC-IN	AP1800 AC plug module for India
AIR-MOD-AC-IN=	Spare AP1800 AC plug module for India
AIR-MOD-AC-US	Module à prise CA AP1800 pour les États-Unis
AIR-MOD-AC-US=	Module pour la prise secteur CA AP1800, États-Unis - Rechange
AIR-AP-BRACKET-NS	Support de montage de série AP1800
AIR-AP-BRACKET-NS=	Support de montage de série AP1800
SW1800S-SENSOR-K9	Image du logiciel du capteur actif Cisco 1800S
AIR-MOD-AC-UK	AP1800 AC plug module for the UK
AIR-MOD-AC-UK=	Spare AP1800 AC plug module for the UK
AIR-MOD-AC-AR	AP1800 AC plug module for the AR
AIR-MOD-AC-AR=	Spare AP1800 AC plug module for the Argentina
AIR-MOD-AC-EU	Module pour la prise CA AP1800 AC pour l'UE
AIR-MOD-AC-EU=	Spare AP1800 AC plug module for the Europe
AIR-MOD-AC-AU	AP1800 AC plug module for the AU
AIR-MOD-AC-AU=	Spare AP1800 AC plug module for the Australia
AIR-MOD-AC-SA	AP1800 AC plug module for the SA
AIR-MOD-AC-SA=	Spare AP1800 AC plug module for the SA
AIR-MOD-POE	Point d'accès 1800, alimentation par Ethernet avec module Ethernet 1G
AIR-MOD-POE=	Rechange de point d'accès 1800, alimentation par Ethernet avec module Ethernet 1G

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Aironet Active Sensor 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 Aironet Active Sensor 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)