Avis de produit en fin de vie Cisco public



Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco IR510 and IR530

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

EOL15791

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco IR510 and IR530. Les clients ont jusqu'au 1 mai 2026 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 IR510 and IR530

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.	3 novembre 2025
Date de fin de commercialisation: HW,OS SW, Accessoire	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	1 mai 2026
Dernière date de livraison: HW,OS SW, Accessoire	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.	2 août 2026
Date de la dernière version de maintenance: HW,OS SW, Accessoire	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.	1 mai 2027
Arrêt de l'assistance relative à la sécurité/aux vulnérabilités: HW, Accessoire	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.	1 mai 2027
Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW, Accessoire	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.	1 mai 2027

Étape	Définition	Date
Date de dernière modification des contrats de service: HW,OS SW, Accessoire	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.	1 mai 2027
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.	30 juillet 2028
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW, Accessoire	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	30 juillet 2030
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.	30 avril 2029
Date de fin d'assistance: HW, Accessoire	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 2031

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
IR530SB-OFD-BRZ/K9	IR530 915Mhz WPAN IP67 Range Ext. BBU Single antenna Brazil
IR530SB-OFD-FCC/K9	Prolongateur de portée WPAN IR530 de 915 Mhz, IP67 Antenne unique à alimentation BBU avancée
IR500-H-BRKT	Support de montage horizontal pour IR500
IR500-H-BRKT=	Support de montage horizontal pour IR500
SW-IR530WPAN-6.2	IR530 WPAN, version logicielle 6.2
SW-IR530WPAN-6.8	IR530 WPAN Software Release 6.8
CAB-L240-10-Q-N	Câble LMR 240 à faible perte de 3 m (10 pi) avec connecteurs QMA et N
CAB-L240-15-Q-N	15-ft (4.6m) Low Loss LMR 240 Cable with QMA - N Connectors
CAB-L240-20-Q-N	20-ft (6m) Low Loss LMR 240 Cable with QMA and N Connectors
CAB-L240-10-Q-N=	Câble LMR 240 à faible perte de 3 m (10 pi) avec connecteurs QMA et N
CAB-L240-15-Q-N=	15-ft (4.6m) Low Loss LMR 240 Cable with QMA - N Connectors
CAB-L240-20-Q-N=	Câble LMR 240 à faible perte de 6 m (20 pi) avec connecteurs QMA et N
IR510-DINRAIL	Kit de rails DIN pour routeur WPAN IR510 de 915 MHz

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
IR510-DINRAIL=	Din rail kit forlR510 915Mhz WPAN router
IR510-OFDM-ANZ/K9	IR510 915Mhz WPAN router Australia New Zealand
IR510-OFDM-BRZ/K9	IR510 915Mhz WPAN router Brazil
IR510-OFDM-FCC/K9	Routeur WPAN IR510, 915 Mhz, avec 2 ports série, 1 FE LAN
IR530SB-OFD-ANZ/K9	IR530 915Mhz WPAN IP67 Range Ext. BBU Single antenna AUS NZ
IR500-V-BRKT	Support de montage vertical pour IR500
IR500-V-BRKT=	Vertical mounting bracket for IR500
IR510-COMPUTE-1.4	IR510 Software PID for compute module

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco IR510 and IR530 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 IR510 and IR530 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, rendezvous sur la page https://www.cisco.com/c/en/us/products/remanufactured.html.

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/c/en/us/about/takeback-and-reuse/product-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/c/fr ca/products/eos-eol-policy.html

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page: https://www.cisco.com/c/fr ca/products/warranty-listing.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)

Printed in USA