

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco 800BB 802.11n WiFi PIDs

EOL12540 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco 800BB 802.11n WiFi PIDs. Les clients ont jusqu'au 20 mars 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 800BB 802.11n WiFi PIDs

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 septembre 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.	20 mars 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.	18 juin 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.	19 mars 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.	19 mars 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.	19 mars 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.	19 mars 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.	15 juin 2023
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 mars 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
C819GW-LTE-GA-EK9	C819 M2M LTE for Global bands 1/3/7/8/20 and 802.11n WiFi	C1101-4PLTEPWE, P-LTEA-EA	ISR 1101 4P GE Ethernet, LTE, and 802.11ac Router -E Domain , CAT6 LTE Pluggable avancé pour Europe and North America	-
C819GW-LTE-LA-CK9	C819 M2M LTE for APAC/LATAM and 802.11n WiFi	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C819GW-LTE-LA-NK9	C819 M2M LTE for APAC and 802.11n WiFi	C1101-4PLTEPWN, P-LTEA-LA	ISR 1101 4P GE Ethernet, LTE, and 802.11ac Secure Router, CAT6 LTE Pluggable avancé pour APAC, LATAM and ANZ	-
C819GW-LTE-LA-QK9	C819 M2M LTE for Japan and 802.11n WiFi	C1101-4PLTEPWQ, P-LTEA-LA	ISR 1101 4P GE Ethernet, LTE, and 802.11ac Secure Router, CAT6 LTE Pluggable avancé pour APAC, LATAM and ANZ	-
C819GW-LTE-MNA-AK9	C819 M2M LTE N America bands 2/4/5/13/17/25 & 802.11n WiFi	C1101-4PLTEPWA, P-LTEA-EA	ISR 1101 4P GE Ethernet, LTE, and 802.11ac Secure Router, CAT6 LTE Pluggable avancé pour Europe and North America	-
C819GW-LTE-MNA-AK9	C819 M2M LTE N America bands 2/4/5/13/17/25 & 802.11n WiFi	C1101-4PLTEPWB, P-LTEA-EA	ISR 1101 4P GE Ethernet, LTE, and 802.11ac Router, CAT6 LTE Pluggable avancé pour Europe and North America	-
C881W-A-CVO-K9	Cisco 881W Eth Adv IP Services Router w/ 802.11n FCC for CVO	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C881W-A-K9	Routeur sécurisé Eth pour Cisco 881 avec 802,11n, conformité FCC	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C881W-E-K9	Cisco 881 Eth Sec Router with 802.11n ETSI Compliant	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C881W-P-K9	Cisco 881 Eth Sec Router with 802.11n Japan Compliant	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C881WD-A-K9	Routeur de sécurité C881 S WAN FE avec double radio FCC WLAN	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C881WD-A-K9++	C881 Secure Router WAN FE w/ Dual Radio FCC WLAN TAA PID	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C881WD-E-K9	C881 Secure Router WAN FE w/ Dual Radio ETSI WLAN	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

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
C886VA-W-E-K9	Cisco 886VA VDSL2/ADSL2+ over ISDN W/ 802.11n ETSI Comp	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C887VA-W-A-K9	VDSL2/ADSL2+ sur POTS Cisco 887VA avec comp FCC 802,11n	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C887VA-W-E-K9	Cisco 887VA VDSL2/ADSL2+ sur POTS W/802.11n ETSI Comp	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C887VA-WD-A-K9	C887 multi-mode VDSL2/ADSL2+ over POTS w/ Dual Radio FCC	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C887VA-WD-E-K9	C887 multi-mode VDSL2/ADSL2+ over POTS w/ Dual Radio ETSI	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C887VAM-W-E-K9	Cisco 887VA Annex M router with 802.11n ETSI Compliant	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C891FW-A-K9	Cisco 890 Series Integrated Services Routers	C1111-8PWB	ISR 1100 8 Ports Dual GE Ethernet Router w/ 802.11ac -B WiFi	-
C891FW-A-K9	Cisco 890 Series Integrated Services Routers	C1111-8PWA	ISR 1100 8 Ports Dual GE Ethernet Router w/ 802.11ac -A WiFi	-
C891FW-A-K9++	Cisco 890 Series Integrated Services Routers TAA PID	C1111-8PWB	ISR 1100 8 Ports Dual GE Ethernet Router w/ 802.11ac -B WiFi	-
C891FW-E-K9	Cisco 890 Series Integrated Services Routers	C1111-8PWE	ISR 1100 8 Ports Dual GE Ethernet Router w/ 802.11ac -E WiFi	-
C891FW-E-K9++	Cisco 890 Series Integrated Services Routers TAA PID	C1111-8PWE	ISR 1100 8 Ports Dual GE Ethernet Router w/ 802.11ac -E WiFi	-
C897VAGW-LTE-GAEK9	GE SFP VDSL2/ADSL2+ over POTS (non-US) 4G LTE / HSPA+ WiFi	C1113-8PLTELAWZ	ISR 1100 G.FAST GE Router w/ 802.11ac and LTE Adv APAC, LATAM and ANZ	-
C897VAGW-LTE-GAEK9	GE SFP VDSL2/ADSL2+ over POTS (non-US) 4G LTE / HSPA+ WiFi	C1113-8PLTEEAWE	ISR 1100 G.FAST GE Router w/ 802.11ac and LTE Adv EMEA & NA	-
C897VAM-W-E-K9	Cisco 897 Annex M over POTs & 1GE/SFP, 802.11n ETSI Comp	C1113-8PMWE	ISR 1100 G.FAST GE Router w/ 802.11ac	-
C897VAW-A-K9	Cisco 897 VDSL2/ADSL2+ sur POTs & 1GE/SFP, 802.11n conforme FCC	C1113-8PWB	ISR 1100 G.FAST GE Router w/ 802.11ac	-
C897VAW-A-K9	Cisco 897 VDSL2/ADSL2+ sur POTs & 1GE/SFP, 802.11n conforme FCC	C1113-8PWA	ISR 1100 G.FAST GE Router w/ 802.11ac	-
C897VAW-A-K9++	Cisco 897 VDSL2/ADSL2+ over POTs & 1GE/SFP, 802.11n FCC Comp	C1113-8PWA	ISR 1100 G.FAST GE Router w/ 802.11ac	-
C897VAW-E-K9	Cisco 897 VDSL2/ADSL2+ over POTs, 1GE/SFP, 802.11n ETSI Comp	C1113-8PWE	ISR 1100 G.FAST GE Router w/ 802.11ac	-

Options de migration du produit

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 800BB 802.11n WiFi PIDs 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)