

## Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie du module de point d'accès Cisco Aironet pour la norme 802.11ac du domaine réglementaire -A

EOL10931

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie du module de point d'accès Cisco Aironet pour la norme 802.11ac du domaine réglementaire -A. Les clients ont jusqu'au 22 octobre 2016 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.

Le dernier jour pour commander le ou les produits concernés est:

\* Pour les clients aux États-Unis: 22 mai 2016.

\* Pour tous les autres pays desservis par le PID -A: 22 octobre 2016.

\* Autres pays que les États-Unis dans -A: Canada, Philippines, Argentine, Bolivie, Chili, Colombie, Costa Rica, Équateur, Paraguay, Pérou, Porto Rico, Uruguay, Venezuela.

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de module de point d'accès Cisco Aironet pour la norme 802.11ac du domaine réglementaire -A

Étape	Définition	Date
<b>Date d'annonce de fin de vie</b>	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	22 avril 2016
<b>Date de fin de commercialisation</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	22 octobre 2016
<b>Dernière date de livraison: Mat.</b>	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.	22 janvier 2017
<b>Date de la dernière version de maintenance: Mat.</b>	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.	21 octobre 2017
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: Mat.</b>	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.	21 octobre 2017
<b>Date de dernière modification des contrats de service: Mat.</b>	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.	21 octobre 2017

Étape	Définition	Date
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: Mat.</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	16 janvier 2021
<b>Date de fin d'assistance: Mat.</b>	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 2021

Mat. = Matériel Log. d'expl. = Log. d'exploitation Log. d'appl. = 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-3602E-AC-AK9	3602E AP with 802.11ac Module for A Reg Domain	AIR-AP3802E-A-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig A Domain	-
AIR-3602E-AC-AK9	3602E AP with 802.11ac Module for A Reg Domain	AIR-AP3802E-B-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig B Domain	-
AIR-3602E-AC-AK910	Point d'accès 3602E avec Pack éco Module 802.11ac pour Domaine Rég. A	AIR-AP3802E-AK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext; mGig A Domain	-
AIR-3602E-AC-AK910	Point d'accès 3602E avec Pack éco Module 802.11ac pour Domaine Rég. A	AIR-AP3802E-BK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext; B Domain	-
AIR-3602I-AC-AK9	Point d'accès 3602I avec module 802.11ac pour domaine rég. A	AIR-AP3802I-A-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig A Domain	-
AIR-3602I-AC-AK9	Point d'accès 3602I avec module 802.11ac pour domaine rég. A	AIR-AP3802I-B-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig B Domain	-
AIR-3602I-AC-AK910	Point d'accès 3602I avec ensemble économique de modules 802.11ac pour domaine rég. A	AIR-AP3802I-AK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Int Ant; mGig A Domain	-
AIR-3602I-AC-AK910	Point d'accès 3602I avec ensemble économique de modules 802.11ac pour domaine rég. A	AIR-AP3802I-BK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Int Ant; mGig B Domain	-
AIR-AC-AK910	802.11ac Module Eco Pack for A Reg Domain	AIR-AP3802I-AK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Int Ant; mGig A Domain	-
AIR-AC-AK910	802.11ac Module Eco Pack for A Reg Domain	AIR-AP3802I-BK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Int Ant; mGig B Domain	-
AIR-RM3000AC-A-K9	2.4 & 5 GHz XOR Security Monitor Module 3600 Series, A Reg	AIR-AP3802I-AK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Int Ant; mGig A Domain	-
AIR-RM3000AC-A-K9	2.4 & 5 GHz XOR Security Monitor Module 3600 Series, A Reg	AIR-AP3802I-BK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Int Ant; mGig B Domain	-
AIR-RM3000AC-A-K9=	Module 802.11ac de 1ère vague pour AP3600, domaine rég. A	AIR-AP3802I-A-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig A Domain	-
AIR-RM3000AC-A-K9=	Module 802.11ac de 1ère vague pour AP3600, domaine rég. A	AIR-AP3802I-B-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig B Domain	-
AIR-RM3000AC-ABULK	PID de lot de modules BOM niveau 802.11ac	AIR-AP3802I-ABULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for A Domain	-
AIR-RM3000AC-ABULK	PID de lot de modules BOM niveau 802.11ac	AIR-AP3802I-BBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for B Domain	-

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-RM3000ACAK910=	Module 802.11ac de 1ère vague pour AP3600, domaine rég. A, ensemble de 10	AIR-AP3802I-AK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Int Ant; mGig A Domain	-
AIR-RM3000ACAK910=	Module 802.11ac de 1ère vague pour AP3600, domaine rég. A, ensemble de 10	AIR-AP3802I-BK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Int Ant; mGig B Domain	-
AIR-RM3KAKAK9+++	802.11ac Wave 1 Module for AP3600, A Domain - TAA	AIR-AP3802I-A-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig A Domain	-
AIR-RM3KAKAK9+++	802.11ac Wave 1 Module for AP3600, A Domain - TAA	AIR-AP3802I-B-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig B Domain	-
AIR-RM3KAKAK910+++	802.11ac Wave 1 Module for AP3600, A Domain - 10 Pack - TAA	AIR-AP3802I-AK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Int Ant; mGig A Domain	-
AIR-RM3KAKAK910+++	802.11ac Wave 1 Module for AP3600, A Domain - 10 Pack - TAA	AIR-AP3802I-BK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3; Int Ant; mGig B Domain	-

## Options de migration du produit

Les clients sont invités à effectuer la migration vers les points d'accès Cisco Aironet de série 3800. De plus amples renseignements sur ce produit peuvent être consultés sur le site:

<http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-3800-series-access-points/index.html>.

Pour les clients aux États-Unis nous ne répondrons plus à la demande de ce produit après le 1er juin 2016 afin de respecter les modifications apportées aux règles et réglementations de la FCC sur 5 GHz, dans le document FCC 14-30 Report and Order, qui entrent en vigueur le 2 juin 2016.

Les clients aux États-Unis doivent migrer vers les ID de produits des points d'accès de série 3800 du domaine réglementaire –B.

Les autres pays faisant partie du domaine réglementaire -A, doivent migrer vers les ID de produits des points d'accès de série 3800 de domaine réglementaire –A

Autres pays que les États-Unis dans -A: Canada, Philippines, Argentine, Bolivie, Chili, Colombie, Costa Rica, Équateur, Paraguay, Pérou, Porto Rico, Uruguay, Venezuela

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

[http://www.cisco.com/web/partners/incentives\\_and\\_promotions/tmp.html](http://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des modules de point d'accès Cisco Aironet pour la norme 802.11ac du domaine réglementaire -A 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 <http://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:

[http://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about\\_cisco\\_takeback\\_recycling.html](http://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

[http://www.cisco.com/web/CA/products/products\\_end\\_of\\_life\\_policy\\_fr.html](http://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:

[http://www.cisco.com/web/CA/products/prod\\_warranties\\_listing\\_fr.html](http://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: <http://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: [http://www.cisco.com/web/feeds/products/end\\_of\\_life\\_rss.xml](http://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 [www.cisco.com/go/offices](http://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: [www.cisco.com/go/trademarks](http://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)