

Annnonce d'arrêt de  
commercialisation et de fin de  
vie de  
Cisco Wireless Embedded  
Wireless Controller (EWC) on  
Access Point

---

# Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	4
Options de migration du produit	11
Pour en savoir plus	12

## Vue d'ensemble

### EOL15406 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Wireless Embedded Wireless Controller (EWC) on Access Point. Les clients ont jusqu'au 29 novembre 2024 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.

Cisco is announcing the end of support for the Embedded Wireless Controller (EWC) running on the C91xx Wi-Fi 6 access points. The final IOS-XE software supporting this will be IOS-XE 17.15.x. EWC running on Catalyst switches in Software Defined Access (SDA) mode will continue to be supported and is not affected by this bulletin.

## Fin-de-La vie Les jalons

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Wireless Embedded Wireless Controller (EWC) on Access Point

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.	31 mai 2024
<b>Date de fin de commercialisation: HW, OS SW</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	29 novembre 2024
<b>Dernière date de livraison: HW, OS SW</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.	27 février 2025
<b>Date de la dernière version de maintenance: HW, OS SW</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.	31 mars 2027
<b>Arrêt de l'assistance relative à la sécurité/aux vulnérabilités: HW</b>	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
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW</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.	29 novembre 2025

Étape	Définition	Date
<b>Date de dernière modification des contrats de service: HW, OS SW</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.	29 novembre 2025
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW, OS SW</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	24 février 2029
<b>Date de fin d'assistance: HW, OS SW</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.	30 novembre 2029

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

**Note:** The above table is aligned to the planned support timelines for the 17.15.x software. The access points in this bulletin can be converted to lightweight (or CAPWAP mode) access points. If converted these access points will continue to be supported on the Wireless LAN Controller (WLC) beyond the 17.15.x release, until dates specified in the EoS/EoL for the non-EWC version (to be announced at a later date). To receive support, a valid support contract is required for the WLC.

## 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
C9105AXI-EWC-A	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9105AX
C9105AXI-EWC-B	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9105AX
C9105AXI-EWC-B-EDU	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-B1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-C	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-D	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-E	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-E1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-F	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-G	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-H	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-I	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-K	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-N	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-Q	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
C9105AXI-EWC-R	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-S	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-T	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9105AXI-EWC-Z	Cisco Embedded Wireless Controller on C9105AX Access Point
C9115AXE-EWC-A	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXE-EWC-B	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXE-EWC-B-EDU	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXE-EWC-B1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXE-EWC-C	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXE-EWC-D	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXE-EWC-E	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXE-EWC-E1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXE-EWC-F	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXE-EWC-G	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXE-EWC-H	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXE-EWC-I	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXE-EWC-K	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXE-EWC-N	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXE-EWC-Q	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXE-EWC-Q1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXE-EWC-R	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXE-EWC-S	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXE-EWC-T	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXE-EWC-Z	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXI-EWC-A	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXI-EWC-B	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXI-EWC-B-EDU	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXI-EWC-B1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXI-EWC-C	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXI-EWC-D	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXI-EWC-E	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXI-EWC-E1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXI-EWC-F	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXI-EWC-G	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
C9115AXI-EWC-H	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXI-EWC-I	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXI-EWC-K	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXI-EWC-N	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXI-EWC-Q	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXI-EWC-Q1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXI-EWC-R	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXI-EWC-S	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9115AX
C9115AXI-EWC-T	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9115AXI-EWC-Z	Cisco Embedded Wireless Controller on C9115AX Access Point
C9120AXE-EWC-A	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-B	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXE-EWC-B-EDU	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXE-EWC-B1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXE-EWC-C	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-D	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXE-EWC-E	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-E1	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-F	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-G	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-H	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-I	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-K	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-N	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-Q	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-Q1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXE-EWC-R	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-S	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-T	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXE-EWC-Z	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-A	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-B	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-B-EDU	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXI-EWC-B1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
C9120AXI-EWC-C	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-D	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXI-EWC-E	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-E1	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-F	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-G	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-H	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-I	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-K	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-N	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-Q	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-Q1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXI-EWC-R	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-S	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-T	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXI-EWC-Z	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXP-EWC-A	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXP-EWC-B	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXP-EWC-B-EDU	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXP-EWC-B1	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXP-EWC-C	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXP-EWC-D	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXP-EWC-E	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXP-EWC-E1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXP-EWC-F	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXP-EWC-G	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXP-EWC-H	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXP-EWC-I	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXP-EWC-K	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXP-EWC-N	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXP-EWC-Q	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXP-EWC-R	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9120AXP-EWC-S	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX
C9120AXP-EWC-T	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9120AX

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
C9120AXP-EWC-Z	Cisco Embedded Wireless Controller on C9120AX Access Point
C9124AXD-EWC-A	Points d'accès Wi-Fi 6 extérieur AP avec EWC, antenne directionnelle, -domaine réglementaire A
C9124AXD-EWC-B	Points d'accès Wi-Fi 6 extérieur AP avec EWC, antenne directionnelle, -domaine réglementaire B
C9124AXD-EWC-B-EDU	Cisco Catalyst 9124AX Series - EDU
C9124AXD-EWC-B1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9124AX Access Point
C9124AXD-EWC-E	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Directional Ant, -E Regulatory Dom
C9124AXD-EWC-E1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9124AX Access Point
C9124AXD-EWC-F	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Directional Ant, -F Regulatory Dom
C9124AXD-EWC-I	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Directional Ant, -I Regulatory Dom
C9124AXD-EWC-Q	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Directional Ant, -Q Regulatory Dom
C9124AXD-EWC-R	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Directional Ant, -R Regulatory Dom
C9124AXD-EWC-ROW	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Directional Ant, -ROW Regulatory Dom
C9124AXD-EWC-Z	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Directional Ant, -Z Regulatory Dom
C9124AXE-EWC-A	Antenne externe avec 6 points d'accès Wi-Fi pour l'extérieur avec EWC, -A domaine réglementaire
C9124AXE-EWC-B	Antenne externe avec 6 points d'accès Wi-Fi pour l'extérieur avec EWC, -domaine réglementaire B
C9124AXE-EWC-B-EDU	Cisco Catalyst 9124AX Series - EDU
C9124AXE-EWC-B1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9124AX Access Point
C9124AXE-EWC-E	Antenne externe avec 6 points d'accès Wi-Fi pour l'extérieur avec EWC, domaine réglementaire -E
C9124AXE-EWC-E1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9124AX Access Point
C9124AXE-EWC-F	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, External Ant, -F Regulatory Domain
C9124AXE-EWC-I	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, External Ant, -I Regulatory Domain
C9124AXE-EWC-Q	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, External Ant, -Q Regulatory Domain
C9124AXE-EWC-R	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, External Ant, -R Regulatory Domain
C9124AXE-EWC-ROW	Antenne externe avec 6 points d'accès Wi-Fi pour l'extérieur avec EWC, -domaine réglementaire ROW
C9124AXE-EWC-Z	Antenne externe avec 6 points d'accès Wi-Fi pour l'extérieur avec EWC, -domaine réglementaire Z
C9124AXI-EWC-A	Antenne interne avec 6 points d'accès Wi-Fi pour l'extérieur avec EWC, -A domaine réglementaire
C9124AXI-EWC-B	Antenne interne avec 6 points d'accès Wi-Fi Avec EWC, -B domaine réglementaire
C9124AXI-EWC-B-EDU	Cisco Catalyst 9124AX Series - EDU
C9124AXI-EWC-B1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9124AX Access Point



Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
C9124AXI-EWC-C	Do not use
C9124AXI-EWC-E	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Internal Ant, -E Regulatory Domain
C9124AXI-EWC-E1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9124AX Access Point
C9124AXI-EWC-F	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Internal Ant, -F Regulatory Domain
C9124AXI-EWC-I	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Internal Ant, -I Regulatory Domain
C9124AXI-EWC-Q	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Internal Ant, -Q Regulatory Domain
C9124AXI-EWC-R	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Internal Ant, -R Regulatory Domain
C9124AXI-EWC-ROW	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Internal Ant, -ROW Regulatory Domain
C9124AXI-EWC-Z	Wi-Fi 6 Outdoor AP w/EWC, Internal Ant, -Z Regulatory Domain
C9130AXE-EWC-A	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-B	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-B-EDU	Cisco Embedded Wireless Controller on C9130AX Access Point
C9130AXE-EWC-B1	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-C	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-D	Cisco Embedded Wireless Controller on C9130AX Access Point
C9130AXE-EWC-E	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-E1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9130AX Access Point
C9130AXE-EWC-F	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-G	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-H	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-I	Cisco Embedded Wireless Controller on C9130AX Access Point
C9130AXE-EWC-K	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-N	Cisco Embedded Wireless Controller on C9130AX Access Point
C9130AXE-EWC-Q	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-Q1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9130AX Access Point
C9130AXE-EWC-R	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-S	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-T	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXE-EWC-Z	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXI-EWC-A	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXI-EWC-B	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXI-EWC-B-EDU	Cisco Embedded Wireless Controller on C9130AX Access Point
C9130AXI-EWC-B1	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX
C9130AXI-EWC-C	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d accès C9130AX

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
C9130AXI-EWC-D	Cisco Embedded Wireless Controller on C9130AX Access Point
C9130AXI-EWC-E	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
C9130AXI-EWC-E1	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
C9130AXI-EWC-F	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
C9130AXI-EWC-G	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
C9130AXI-EWC-H	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
C9130AXI-EWC-I	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
C9130AXI-EWC-K	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
C9130AXI-EWC-N	Cisco Embedded Wireless Controller on C9130AX Access Point
C9130AXI-EWC-Q	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
C9130AXI-EWC-Q1	Cisco Embedded Wireless Controller on C9130AX Access Point
C9130AXI-EWC-R	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
C9130AXI-EWC-S	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
C9130AXI-EWC-T	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
C9130AXI-EWC-Z	Contrôleur sans fil intégré Cisco sur un point d'accès C9130AX
SW9105AX-EWC-K9	Logiciel de contrôleur sans fil intégré pour Catalyst 9105AX AP
SW9115AX-EWC-K9	Embedded Wireless Controller software for Catalyst 9115AX
SW9117AX-EWC-K9	Logiciel de contrôleur sans fil intégré pour Catalyst 9115AX AP
SW9120AX-EWC-K9	Embedded Wireless Controller software for Catalyst 9120AX AP
SW9124AX-EWC-K9	Logiciel de contrôleur sans fil intégré pour Catalyst 9124AX AP
SW9124AX-EWC-M-K9	Logiciel de contrôleur sans fil intégré, avec maillage, pour Catalyst 9124AXI/D
SW9124AXE-EWC-K9	Logiciel de contrôleur sans fil intégré pour Catalyst 9124-E AP
SW9124AXE-EWC-M-K9	Logiciel de contrôleur sans fil intégré, avec maillage, pour Catalyst 9124AXE
SW9130AX-EWC-K9	Logiciel de contrôleur sans fil intégré pour Catalyst 9130AX AP

---

## Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Wireless Embedded Wireless Controller (EWC) on Access Point pour l'instant.

There is no replacement available for the Cisco Wireless Embedded Wireless Controller (EWC) on Access Point at this time. Customers who have deployed EWC-based access points are encouraged to convert them to lightweight (CAPWAP) mode and use a physical C9800-L wireless LAN controller (WLC) or virtual C9800-CL controller ("Ultralow" profile) beyond the support dates mentioned in product bulletin. For future deployment customers are encouraged to deploy the Cisco Meraki native cloud offerings.

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](https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Wireless Embedded Wireless Controller (EWC) on Access Point 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>.

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](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/c/fr\\_ca/products/eos-eol-policy.html](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](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)