

# Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco LoRaWAN

---

# Contents

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

## Vue d'ensemble

### EOL15512 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco LoRaWAN. Les clients ont jusqu'au 1 janvier 2025 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.

This End-of-Life Announcement is applicable to Cisco LoRaWAN products only. For Activity SKUs sold through Cisco, please refer to the following URL for End-of-Life milestones and migration options: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/routers/wireless-gateway-lorawan/activity-offering-eol.html>

## Fin-de-La vie Les jalons

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco LoRaWAN

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.	1 octobre 2024
<b>Date de fin de commercialisation:</b> <b>HW,OS</b> <b>SW,Accessoire,Licence</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	1 janvier 2025
<b>Dernière date de livraison:</b> <b>HW,OS</b> <b>SW,Accessoire,Licence</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.	1 avril 2025
<b>Date de la dernière version de maintenance:</b> <b>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.	1 janvier 2026
<b>Arrêt de l'assistance relative à la sécurité/aux vulnérabilités:</b> <b>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 décembre 2026
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances:</b> <b>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.	1 janvier 2026

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.	1 janvier 2026
<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.	1 avril 2029
<b>Date de fin d'assistance: 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.	31 décembre 2026
<b>Date de fin d'assistance: HW</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 décembre 2029

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
<b>ACC-LA-H-NM-NF</b>	Dispositif d'arrêt de foudre à antenne extérieure, 700-2 700 MHz
<b>ACC-LA-H-NM-NF=</b>	Dispositif d'arrêt de foudre à antenne extérieure, 700-2 700 MHz
<b>ACC-LORA-SOLR-CVR</b>	Cisco v2 LoRa interface solar shielding cover
<b>ACC-LORA-SOLR-CVR=</b>	Cisco v2 LoRa interface solar shielding cover
<b>ACC-LPWA-HDWR-KIT</b>	Presse-étoupe et pattes de mise à la terre pour l'interface Cisco LoRaWAN
<b>ACC-LPWA-HDWR-KIT=</b>	The cable gland and ground lugs for Cisco LoRaWAN Interface
<b>ACC-SP-POE-GE</b>	Parasurtenseur PoE
<b>ACC-SP-POE-GE=</b>	Parasurtenseur PoE
<b>ANT-LORA-O-N</b>	Cisco v2 LoRa interface omni-directional antenn
<b>ANT-LORA-O-N=</b>	Cisco v2 LoRa interface omni-directional antenn
<b>ANT-LPWA-SMA-D</b>	Antenne omnidirectionnelle Cisco pour LoRaWAN 863-928 MHz, SMA
<b>ANT-LPWA-SMA-D=</b>	Cisco omni-directional antenna for 863-928 MHz LoRaWAN, SMA
<b>ANTENNASBF30</b>	ANTENNASBF
<b>CABLESBIB4</b>	CABLESBI
<b>LPWA-GPS-PCB-US</b>	Cisco 900MHz LoRaWAN Outdoor GPS Sensor PCB

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
LPWA-GPS-PCB-US=	Cisco 900MHz LoRaWAN Outdoor GPS Sensor PCB
PLG-PWRJCK	Prise pour casque d écoute, alimentation CC, interface de Cisco v2 LoRa
PLG-PWRJCK=	Prise pour casque d écoute, alimentation CC, interface de Cisco v2 LoRa
PNPOPTIONAZF8	PNP Option
PWR-INJDC-30	Injecteur de courant CC PoE, sortie de 30 W
PWR-INJDC-30=	Injecteur CC PoE, sortie de 30 W
IXM-LPWA-800-16-K9	Cisco 800MHz LoRaWAN Gateway, IP67, 16-Channels, TDOA
IXM-LPWA-800-K9+	Cisco 800MHz LoRaWAN Gateway, IP67, 16-Channels, TDOA
IXM-LPWA-900-16-K9	Passerelle LoRaWAN de Cisco, 900 MHz , IP67, 16 canaux, TDOA
IXM-LPWA-900-K9+	TAA PID for Cisco 900MHz LoRaWAN Gateway, IP67, 16-Channels
P-LPWA-800	Cisco 800MHz LoRaWAN PIM 8-Channels
P-LPWA-800=	Cisco 800MHz LoRaWAN PIM 8-Channels
P-LPWA-900	Cisco 8 canaux LoRaWAN PIM 900 MHz
P-LPWA-900=	Cisco 900MHz LoRaWAN PIM 8-Channels
CPFLICENSEA8UK	CPFLICENSEA8
CPFLICENSEA8UM	CPFLICENSEA8
INDUSTRYOPTIOAPN7	Options industrielles
IXM-LORAWAN-CPF	Common Packet Forwarder pour la passerelle IXM
L-LORAWAN-CPF-16	Licence pour Common Packet Forwarder pour les macro-passerelles LoRaWAN
L-LORAWAN-CPF-8	Common Packet Forwarder license for LoRaWAN nano gateways
LORAWAN-CPF-LIC	LoRaWAN ATO PID pour Common Packet Forwarder
SOLUTIONOPTIOAPN9	Options de solution
SWOA-CPF-16-D	Common Packet Forwarder license for LoRaWAN for OA
SWOA-CPF-16-IM	Common Packet Forwarder license for LoRaWAN for OA Im
SWOA-CPF-8-D	Common Packet Forwarder license for LoRaWAN for OA- CPF-8-D
SWOA-CPF-8-IM	Common Packet Forwarder license for LoRaWAN for OA- CPF-8-IM
SW-IXM-LPWA-K9	Cisco Software for LoRaWAN Gateway
SW-IXM-LPWA-K9=	Cisco Software for LoRaWAN Interface Module

---

## Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco LoRaWAN 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](https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco LoRaWAN 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)