

# Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de de Cisco RF Gateway 10 Software and Licenses

---

# 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

### EOL12935 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco RF Gateway 10 Software and Licenses. Les clients ont jusqu'au 27 septembre 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.

## Fin-de-La vie Les jalons

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco RF Gateway 10 Software and Licenses

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.	29 mars 2019
<b>Date de fin de commercialisation: HW,OS SW,Licence</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	27 septembre 2019
<b>Dernière date de livraison: HW,OS SW,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.	26 décembre 2019
<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.	26 septembre 2020
<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.	26 septembre 2022
<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.	26 septembre 2020
<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.	26 septembre 2020

Étape	Définition	Date
<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.	23 décembre 2023
<b>Date de fin d'assistance: HW,OS SW,Licence</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 septembre 2024

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>CAB-RFGW-SURGE</b>	Ten quad-shield RF cables in UCH-2, RFGW to HFC, Surge, 3m
<b>CAB-RFGW-SURGE=</b>	Ten quad-shield RF cables in UCH-2, RFGW to HFC, Surge, 3m
<b>CAB-RFGW3G60QTIMF</b>	Dix câbles RF à quadruple blindage dans UCH-2, RFGW/3G60 à HFC, 3 m
<b>CAB-RFGW3G60QTIMF=</b>	Dix câbles RF à quadruple blindage dans UCH-2, RFGW/3G60 à HFC, 3 m
<b>MEM-RFGW-533MHZ=</b>	RFGW Series DDR 64Mx72 533 MHz Memory Spare
<b>DS384-10X32UPGRADE</b>	RFGW-10 DS384 Upgrade Bundle: 2SUP,10DS384,10x32 QAM License
<b>DS384-4X32UPGRADE</b>	RFGW-10 DS384 Upgrade Bundle: 2SUP,4DS384,4x32 QAM License
<b>DS384-7X32UPGRADE</b>	RFGW-10 DS384 Upgrade Bundle: 2SUP,7DS384,7x32 QAM License
<b>L-DS384</b>	1 licence QAM pour RFGW-DS384
<b>L-DS384-RESTRICTED</b>	1 Count QAM License for RFGW-DS384 RESTRICTED USE CONTACT BU
<b>L-DS384-SPAN</b>	DS-384 RF Spanning (QAM Replication) Upgrade License
<b>L-DS384-SWLIC</b>	PAK Container for DS384
<b>L-DS384-SWLIC=</b>	Conteneur de PAK pour RFGW-DS384
<b>L-DS384RSTD-SWLIC=</b>	PAK Container for RFGW-DS384 RESTRICTED USE - CONTACT BU
<b>L-DVB</b>	DS-384 DVB Encryption License (One per RFGW-DS384)
<b>L-PME</b>	DS-384 PME Encryption License (One per RFGW-DS384)
<b>L-POWERKEY</b>	DS-384 PowerKEY Encryption License (One per RFGW-DS384)
<b>RFGW-10-24HA-DS96</b>	RFGW-10 Bundle: 2SUP,2TCC,2DCPEM,4DS384,4x32 QAM License
<b>RFGW-10-48HA-DS192</b>	RFGW-10 Bundle: 2SUP,2TCC,2DCPEM,7DS384,7x32 QAM License
<b>RFGW-10-72HA-DS288</b>	RFGW-10 Bundle: 2SUP,2TCC,2DCPEM,10DS384,10x32 QAM License
<b>RFGW-10-RPU</b>	RF Gateway 10 Remote Provisioning Utility
<b>SWLIC-DS384</b>	Licence QAM DS-384 (QAM unique): doit configurer avec RFGW-DS
<b>SWLIC-DS384-BUN</b>	Offre groupée licence DS-384 QAM (QAM unique)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
<b>SWLIC-DS384-SPAN</b>	DS-384 RF Spanning (QAM Replication) License
<b>SWLIC-DVB</b>	DS-384 DVB License: Must configure with RFGW-DS384
<b>SWLIC-PME</b>	DS-384 PME License: Must configure with RFGW-DS384
<b>SWLIC-POWERKEY</b>	DS-384 PowerKEY License: Must configure with RFGW-DS384
<b>9270F-DIFL</b>	9270-DIFLA/B/SI
<b>SR10E-33-1502SQ</b>	Cisco RF Gateway 10
<b>SR10E-34-1502SQ</b>	Cisco RF Gateway 10
<b>SR10E-35-1502SQ</b>	Cisco RF Gateway 10
<b>SR10EK9-33-1502SQ</b>	Cisco RF Gateway 10
<b>SR10EK9-34-1502SQ</b>	Cisco RF Gateway 10
<b>SR10EK9-35-1502SQ</b>	Cisco RF Gateway 10
<b>SR10ES-12244SQ</b>	RF GATEWAY ENTERPRISE SERVICES W/O CRYPTO
<b>SR10ES-12244SQ=</b>	RF GATEWAY ENTERPRISE SERVICES W/O CRYPTO
<b>SR10ES-12250SQ</b>	RF GATEWAY ENTERPRISE SERVICES W/O CRYPTO
<b>SR10ES-12250SQ=</b>	RF GATEWAY ENTERPRISE SERVICES W/O CRYPTO
<b>SR10ESK9-12244SQ</b>	RF GATEWAY ENTERPRISE SERVICES SSH
<b>SR10ESK9-12244SQ=</b>	RF GATEWAY ENTERPRISE SERVICES SSH

## Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco RF Gateway 10 Software and Licenses 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 RF Gateway 10 Software and Licenses 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/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](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)