

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco 1000 Series Connected Grid Routers

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	8
Pour en savoir plus	8

Vue d'ensemble

EOL14621

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco 1000 Series Connected Grid Routers. Les clients ont jusqu'au 30 décembre 2022 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 1000 Series Connected Grid Routers

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.	18 janvier 2022
Date de fin de commercialisation : HW,Licence	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	30 décembre 2022
Dernière date de livraison : HW,Licence	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.	31 mars 2023
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.	30 décembre 2023
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.	31 décembre 2027
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.	30 décembre 2023
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.	30 décembre 2023

Étape	Définition	Date
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service : HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	30 mars 2027
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 décembre 2027

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	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CGR1240/K9	CGR1240 avec 4 logements de module, 2 GE, 2 ports série, LAN 4 FE, Wi-Fi, GPS	IR8140H-K9	Cisco Catalyst IR8140H Heavy Duty Series Router	-
CGR1240/K9	CGR1240 avec 4 logements de module, 2 GE, 2 ports série, LAN 4 FE, Wi-Fi, GPS	IR8140H-P-K9	Cisco Catalyst IR8140H Heavy Duty Series Router with PoE	-
CGR1240/K9=	CGR1240 w/ 4 module slots, 2 GE, 2 serial, 4 FE LAN, Wi-Fi, GPS	IR8140H-K9=	Cisco Catalyst IR8140H Heavy Duty Series Router	-
CGR1240/K9=	CGR1240 w/ 4 module slots, 2 GE, 2 serial, 4 FE LAN, Wi-Fi, GPS	IR8140H-P-K9=	Cisco Catalyst IR8140H Heavy Duty Series Router with PoE	-
CGR1120/K9	CGR 1120 w/ 2 module slots, 2 GE, 2 serial, 6 FE LAN, Wi-Fi, GPS	IR1101-K9	Routeur robuste à services intégrés industriels Cisco IR1101	-
CGM-WPAN-FSK-NA	Connected Grid Module- IEEE 802.15.4e/g WPAN 900 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CGM-WPAN-FSK-NA=	Connected Grid Module- IEEE 802.15.4e/g WPAN 900 MHz	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
CGM-WPAN-OFDM-FCC	Module Cisco Connected Grid - IEEE 802.5.4e/g WPAN, 900 MHz	IRMH-WPAN-NA	IEEE 802.15.4e/g 900Mhz WPAN Module for North America	-
CGM-WPAN-OFDM-FCC=	Connected Grid Module- IEEE 802.15.4e/g WPAN 900 MHz	IRMH-WPAN-NA=	IEEE 802.15.4e/g 900Mhz WPAN Module for North America	-
CGM-WPAN-OFDM-ANZ	Connected Grid Module- IEEE 802.15.4e/g WPAN 900 MHz AUS NZ	IRMH-WPAN-ANZ	IEEE 802.15.4e/g 900Mhz WPAN Module for AUS and NZ	-
CGM-WPAN-OFDM-ANZ=	Connected Grid Module- IEEE 802.15.4e/g WPAN 900 MHz AUS NZ	IRMH-WPAN-ANZ=	IEEE 802.15.4e/g 900Mhz WPAN Module for AUS and NZ	-
CGM-WPAN-OFDM-BRZ	Connected Grid Module- IEEE 802.15.4e/g WPAN 900 MHz Brazil	IRMH-WPAN-BRZ	IEEE 802.15.4e/g 900Mhz WPAN Module for Brazil	-
CGM-WPAN-OFDM-BRZ=	Connected Grid Module- IEEE 802.15.4e/g WPAN 900 MHz Brazil	IRMH-WPAN-BRZ=	IEEE 802.15.4e/g 900Mhz WPAN Module for Brazil	-
CGM-4G-LTE-EA-900	4G/LTE CGM pour l'Amérique du Nord	IRMH-LTEA-EA-900	CAT6 LTEA Module for North America w/900Mhz filter	-
CGM-4G-LTE-EA-900=	4G/LTE CGM for North America	IRMH-LTEA-EA-900=	CAT6 LTEA Module for North America w/900Mhz filter	-
CGM-4G-LTE-EA-AB	4G/LTE CGM for North America and Europe	IRMH-LTEA-EA	CAT6 LTEA Module for Europe and North America	-
CGM-4G-LTE-EA-AB=	4G/LTE CGM pour l'Amérique du Nord et l'Europe	IRMH-LTEA-EA=	CAT6 LTEA Module for Europe and North America	-
CGM-4G-LTE-LA-AB	4G/LTE CGM for APJC and LATAM	IRMH-LTEA-LA	CAT6 LTEA Module for APAC, LATAM and ANZ	-
CGM-4G-LTE-LA-AB=	4G/LTE CGM for APJC and LATAM	IRMH-LTEA-LA=	CAT6 LTEA Module for APAC, LATAM and ANZ	-

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
CGM-SRV-64	Module de serveur 64 Go pour le CGR1000	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CGM-SRV-64=	64GB Server Module for the CGR1000	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CGM-SRV-128	128GB Server Module for the CGR1000	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CGM-SRV-128=	128GB Server Module for the CGR1000	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CGR-PWRCORD-EU	CGR1240 AC Power Cord for Europe, 10m	IR-PWRCORD-EU	AC Power Cord for IR8140 in Europe, 10m	-
CGR-PWRCORD-EU=	CGR1240 AC Power Cord for Europe, 10m	IR-PWRCORD-EU=	AC Power Cord for IR8140 in Europe, 10m	-
CGR-PWRCORD-NA	Cordon d'alimentation CA CGR1240 pour l'Amérique du Nord, 10 m	IR-PWRCORD-NA	AC Power Cord for IR8140 in North America, 10m	-
CGR-PWRCORD-NA=	Cordon d'alimentation CA CGR1240 pour l'Amérique du Nord, 10 m	IR-PWRCORD-NA=	AC Power Cord for IR8140 in North America, 10m	-
CGR-PMK-BAND	Band strap for CGR1000 series, Set of Two (2)	IR-PMK-BAND	Band strap for IR8100 series, Set of Two (2)	-
CGR-PMK-BAND=	Courroie de bande pour la gamme CGR1000, ensemble de deux (2)	IR-PMK-BAND=	Band strap for IR8100 series, Set of Two (2)	-
CGR-PMK1000	Ensemble de montage sur poteau pour le routeur Cisco 1000 du réseau de distribution connecté	IR-PMK	Industrial Router Pole Mount Kit	-
CGR-PMK1000=	Ensemble de montage sur poteau pour le routeur Cisco 1000 du réseau de distribution connecté	IR-PMK=	Industrial Router Pole Mount Kit	-

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
CGR-IP67GLAND	Liquid Tight Cable Gland for CGR1240	IR-IP67GLAND	Liquid Tight Cable Gland for IR8140	-
CGR-IP67GLAND=	Presse-étoupe étanche aux liquides pour CGR1240	IR-IP67GLAND=	Liquid Tight Cable Gland for IR8140	-
CGR1120-DINRAIL	Ensemble de montage sur rail DIN pour CGR 1120	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CGR1120-DINRAIL=	Din rail mount kit for CGR1120	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SL-CGR1K-IPB-K9	Licence IP Base pour routeurs Cisco CGR1000	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SL-CGR1K-IPB-K9=	IP Base License for Cisco CGR1000 routers	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SL-CGR1K-SEC-K9	Licence de sécurité (papier) pour les routeurs Cisco CGR 1000	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SL-CGR1K-SEC-K9=	Security License for Cisco CGR 1000 Series routers	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SL-CGR1K-DATA-K9	Data License (Paper) for Cisco CGR 1000 Series routers	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
SL-CGR1K-DATA-K9=	Licence de données pour les routeurs Cisco CGR 1000	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

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 1000 Series Connected Grid Routers 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)