

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Nœuds divisibles avec entrée inversée pour courant à intensité élevée Cisco GainMaker 1 GHz

EOL11504

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Nœuds divisibles avec entrée inversée pour courant à intensité élevée Cisco GainMaker 1 GHz. Les clients ont jusqu'au 4 août 2017 pour commander les produits concernés. Le centre d'assistance technique de Cisco (TAC) continuera de prendre en charge les clients disposant de contrats de service ou de garanties en cours, comme indiqué dans le tableau 1 de l'annonce de fin de vie du produit. Le tableau 1 décrit les étapes et donne les définitions et les dates de fin de vie dudit produit. Le tableau 2 répertorie les numéros de référence des pièces du produit qui est l'objet du présent avis. Le soutien sera assuré aux clients pour les dates prévues aux conditions des contrats de service ou garanties de produits qui sont en vigueur.

Les nœuds divisibles avec entrée inversée à 3 ports Cisco GainMaker 3 sont abandonnés en raison de leur volume de ventes très faible au cours des deux dernières années. Les autres nœuds GainMaker (HGBT standard et divisible à 4 ports) restent disponibles jusqu'à nouvel ordre.

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Nœuds divisibles avec entrée inversée pour courant à intensité élevée Cisco GainMaker 1 GHz

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.	3 février 2017
Date de fin de commercialisation: HW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	4 août 2017
Dernière date de livraison: HW	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.	2 novembre 2017
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.	4 août 2018
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.	4 août 2018
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 octobre 2021
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. La durée de garantie repose sur les dates de livraison du produit. Consultez les conditions générales de garantie pour en savoir plus.	31 août 2022

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

Avec l'abandon des nœuds divisibles avec entrée inversée à 3 ports GainMaker, le principal nœud de remplacement pour tous les nœuds configurés est le nœud divisible à entrée inversée à 4 ports GainMaker. Si vous avez des questions concernant la fin de la vie de ce produit, veuillez communiquer avec votre ingénieur commercial en applications informatiques.

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
345G213211117A01	GM-RS HGBT, 42/54, CB, TC, PS, Ctd Hsg, SA, 1310FP, Rx	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
345G213211117B01	GM-RS HGBT, 42/54, CB, TC, PS, Ctd Hsg, SA, 1310DFB, Rx	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
345G413210000000	GM-RS HGBT, 40/52, CB, TC, PS	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
345G413211117B01	GM-RS HGBT, 40/52, CB, TC, PS, Ctd Hsg, SA, 1310DFB, Rx	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
345G413211117M01	GM-RS HGBT, 40/52, CB, TC, PS, Ctd Hsg, SA, CWDM1610, Rx	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
345G413211117P01	GM-RS HGBT, 40/52, CB, TC, PS, Ctd Hsg, SA, CWDM1550, Rx	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
345G413211127M01	GM-RS HGBT, 40/52, CB, TC, PS, Ctd Hsg, SP, CWDM1610, Rx	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
345G423211117BB1	GM-RS HGBT, 40/52, Seg, CB, TC, PS, Ctd Hsg, SA, 2/1310DFB, Rx	447G423211117BB1	GM-RS, 4-Pt (HO), 40/52, CB, PS, Ctd Hsg, SA, 2/1310DFB, Rx	-
345G423211117PO1	GM-RS HGBT, 40/52, CB, TC, PS, Ctd Hsg, SA, CWDM1550/1570, Rx	447G423211117PO1	GM-RS 4-Pt (HO), 40/52, CB, PS, CtdHsg, SA, CWDM1550/1570, Rx	-
346G211211117B01	GM-RS HGBT(HO), 42/54, TC, PS, Ctd Hsg, SA, Anlg, 1310DFB, Rx	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
4026157	GM-RS Node (HO) DC Pwr Supply Kit, 40-90VAC	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
4037238	GM-RS HGBT, 40/52, CB, TC, PS, Ctd Hsg, SA, CWDM1470nm, Rx	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
4043082	Kit, Gainmaker Rev Seg Node OIB	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
GM-RVSG-HSG	GainMaker Node Reverse Segmentable Housing	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GM-RVSG-XDR-DOC	GainMaker Reverse Segmentable NODE DOCSIS Transponder	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GM-RVSG-XDR-HMS	GainMaker Reverse Segmentable NODE HMS Transponder	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-HSG-RVSG-CTD	GainMaker NODE, REVERSE SEGMENTABLE, HOUSING, COATED	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-REVSEG	GainMaker Reverse Segmentable NODE	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-HO-4052	GM Node-Reverse Segmentable Hi Output Launch Amp-4052	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-HO-4052=	GM Node-Reverse Segmentable Hi Output Launch Amp-4052	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-HO-4254	GM Node-Reverse Segmentable Hi Output Launch Amp-4254	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-HO-4254=	GM Node-Reverse Segmentable Hi Output Launch Amp-4254	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-HO-5570	GM Node-Reverse Segmentable Hi Output Launch Amp-5570	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-HO-5570=	GM Node-Reverse Segmentable Hi Output Launch Amp-5570	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-HO-6586	GM Node-Reverse Segmentable Hi Output Launch Amp-6586	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-HO-6586=	GM Node-Reverse Segmentable Hi Output Launch Amp-6586	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-HO-85105	GM Node-Reverse Segmentable Hi Output Launch Amp-85105	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-HO-85105=	GM Node-Reverse Segmentable Hi Output Launch Amp-85105	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
GMN-RVSG-HSG	GainMaker Reverse Segmentable Node Housing	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-LA-4052	GM Node-Reverse Segmentable Launch Amp-4052	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-LA-4254	GM Node-Reverse Segmentable Launch Amp-4254	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-LA-5570	GM Node-Reverse Segmentable Launch Amp-5570	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-LA-6586	GM Node-Reverse Segmentable Launch Amp-6586	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-LA-85105	GM Node-Reverse Segmentable Launch Amp-85105	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-NSEG-NRDT	GainMaker Rev Seg Node Non-Segmented/Non-Redundent	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-NSEG-RDT	GainMaker Rev Seg Node Non-Segmented/Redundent	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-SEG-NRDT	GainMaker Rev Seg Node Segmented/Non-Redundent	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-SO-4052	GM Node-Reverse Segmentable Standard Output Launch Amp-4052	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-SO-4254	GM Node-Reverse Segmentable Standard Output Launch Amp-4254	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-SO-5570	GM Node-Reverse Segmentable Standard Output Launch Amp-5570	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-SO-6586	GM Node-Reverse Segmentable Standard Output Launch Amp-6586	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-SO-85105	GM Node-Reverse Segmentable Standard Output Launch Amp-85105	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-XDR-DOC	GainMaker Reverse Segmentable NODE DOCSIS Transponder	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
GMN-RVSG-XDR-HMS	GainMaker Reverse Segmentable NODE HMS Transponder	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:

http://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html.

Les clients peuvent continuer à acheter des Nœuds divisibles avec entrée inversée pour courant à intensité élevée Cisco GainMaker 1 GHz 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.

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.

**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.

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.

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.

 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. 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)