

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco APIC-M3, APIC-L3 and SE-NODE-G2

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	9

Vue d'ensemble

EOL15070 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco APIC-M3, APIC-L3 and SE-NODE-G2. Les clients ont jusqu'au 30 octobre 2023 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 APIC-M3, APIC-L3 and SE-NODE-G2

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.	1 mai 2023
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.	30 octobre 2023
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.	28 janvier 2024
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.	29 octobre 2025
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 octobre 2028
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.	29 octobre 2024
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.	29 octobre 2024

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.	25 janvier 2028
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 octobre 2028

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
APIC-CLUSTER-L3	Grappe APIC - Grandes configurations (plus de 1200 ports de périphérie)	APIC-CLUSTER-L4	Grappe APIC - Grandes configurations (plus de 1200 ports de périphérie)	-
APIC-CLUSTER-M3	Grappe APIC - Configuration moyenne (jusqu'à 1200 EdgePorts)	APIC-CLUSTER-M4	Grappe APIC - Configuration moyenne (jusqu'à 1200 EdgePorts)	-
APIC-CLUSTER-XS	Grappe APIC avec APIC virtuel	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-CPU-3106	1,7 GHz 3106/85 W 8C/cache 11 Mo/DDR4 2133 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-CPU-4110	2.1 GHz 4110/85W 8C/11MB Cache/DDR4 2400MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-CPU-I4210	Intel 4210 2,2 GHz/85 W 10C/13,75 Mo DDR4 2400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-HD1T7K12N	1 TB 12G SAS 7.2K RPM SFF HDD	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
APIC-L3	Appliance APIC - grande configuration (plus de 1200 EdgePorts)	APIC-L4	Appareil APIC - Configuration grande (plus de 1200 EdgePorts)	-
APIC-L3=	Appliance APIC- configuration grande (> 1200 EdgePorts)	APIC-L4=	APIC Appliance - Large Configuration(> 1200 EdgePorts)	-
APIC-M3	Appareil APIC - Configuration moyenne (jusqu'à 1200 EdgePorts)	APIC-M4	Appareil APIC - Configuration moyenne (jusqu'à 1200 EdgePorts)	-
APIC-M3=	Appliance APIC - Configuration moyenne (jusqu'à 1200 EdgePorts)	APIC-M4=	APIC Appliance - Medium Configuration(Upto 1200 EdgePorts)	-
APIC-MR-X16G1RS-H	16 Go DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/simple rang/x4/1,2v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-MR-X16G1RT-H	16 Go DDR4-2933 MHz RDIMM/1Rx4/1.2v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-MSTOR-M2	Support de mini-stockage pour SATA/NVME M.2 (contient jusqu'à 2)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-MSTOR-SD	^Support de mini-stockage pour SD (contenant jusqu'à 2 cartes)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-NVME-HW-H1600	NVMe 1,6 To 2,5 po U.2 HGST SN200 haute performance Grande endurance	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PSU1-770W	Alimentation électrique 770 W pour USC C-Series	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PSU1-770W=	770W power supply for USC C-Series (SPARE)	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
APIC-RAID-M5	Cisco 12G Modular RAID controller with 2GB cache	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD-32G-S	Carte SD de 32 Go pour les serveurs UCS	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD19TB121XEV	Disque SAS SSD à bon prix pour grande entreprise, 12G, 1,9 To, 2,5 po	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD19TB121XEV=	1.9TB 2.5 inch Enterprise Value 12G SAS SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD19TK1X-EV	Disque SAS SSD 12G 1,9 To de 2,5 po pour grande entreprise	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD19TK1X-EV=	1.9TB 2.5 inch Enterprise Value 12G SAS SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD38TB121XEV	Disque SAS SSD à bon prix pour grande entreprise, 12G, 3,8 To, 2,5 po	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD38TB121XEV=	3.8TB 2.5 inch Enterprise Value 12G SAS SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD38TK1X-EV	Disque SAS SSD à bon prix pour grande entreprise, 12G, 3,8 To, 2,5 po	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD38TK1X-EV=	3.8TB 2.5 inch Enterprise Value 12G SAS SSD	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
APIC-SD400G123X-EP	Disque SSD SAS pour entreprise (Enterprise Performance) 12G 400 Go, 2,5 po (3X endurance)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD800GK3X-EP	Disque SSD SAS performant pour grandes entreprises, 12G, 800 Go, 2,5 po, (3X endurance)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD800GS3X-EP	800GB 2.5in Enterprise Performance 12G SAS SSD(3X endurance)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SE-L3	ACI APIC Services Edge (L3)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SERVER-L3	Appareil APIC - Grande configuration (plus de 1200 ports de périphérie) RECHANGE	APIC-SERVER-L4	Appareil APIC - Grande configuration (plus de 1 200 ports de périphérie)	-
APIC-SERVER-L3=	Appliance APIC - Grande configuration (1200 Edgeports) RECHANGE	APIC-SERVER-L4=	APIC Appliance - Large Config. (> 1200 Edge Ports)	-
APIC-SERVER-M3	Appliance APIC - Configuration moyenne (jusqu'à 1200 EdgePorts)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SERVER-M3=	Appliance APIC - Moyen (jusqu'à 1200 EdgePorts) RECHANGE	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-TPM2-002	Module de plateforme sécurisée 2.0 pour serveurs UCS	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-USBFLSHB-16GB	UCS Servers 16GB Flash USB Drive	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
SE-CL-L3	Grappe de moteurs de services - Performance	ND-CLUSTER-L4	Grappe de tableaux de bord Nexus - Rendement	-
SE-NODE-G2	Service Node	ND-NODE-L4	N ud Nexus Dashboard	-
SE-NODE-G2=	Option de n ud de service	ND-NODE-L4=	Nexus Dashboard Node Spare	-

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 APIC-M3, APIC-L3 and SE-NODE-G2 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.

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.

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)