

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC-L2 and APIC-M2)

EOL12963 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC-L2 and APIC-M2). Les clients ont jusqu'au 20 juin 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.

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC-L2 and APIC-M2)

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.	21 mars 2019
Date de fin de commercialisation: HW, OS SW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	20 juin 2019
Dernière date de livraison: HW, OS SW	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.	18 septembre 2019
Date de la dernière version de maintenance: HW, OS SW	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.	19 juin 2021
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.	19 juin 2022
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.	19 juin 2020
Date de dernière modification des contrats de service: HW, OS SW	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.	19 juin 2020
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW, OS SW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	15 septembre 2023
Date de fin d'assistance: HW, OS SW	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 juin 2024

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

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-A03-D600GA2	2.5" 600GB, 10K RPM, SAS 6Gb	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-CLUSTER-L2	APIC Cluster - Large Configurations (> 1000 Edge Ports)	APIC-CLUSTER-L3	APIC Cluster - Large Configurations (> 1200 Edge Ports)	-
APIC-CLUSTER-M2	APIC Cluster - Medium Configurations (Up to 1000 Edge Ports)	APIC-CLUSTER-M3	APIC Cluster - Medium Configurations (Up to 1200 Edge Ports)	-
APIC-CPU-E52609D	1.90 GHz E5-2609 v3/85W 6C/15MB Cache/DDR4 1600MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-CPU-E52620D	2.40 GHz E5-2620 v3/85W 6C/15MB Cache/DDR4 1866MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-CPU-E52630D	^2.40 GHz E5-2630 v3/85W 8C/20MB Cache/DDR4 1866MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-HD12TB10K12G	1.2 TB 6G SAS 10K rpm SFF HDD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-HD600G10K12G	600GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-HD600G10K12G=	^600GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-L2	APIC Appliance - Lage Configuration(> 1000 EdgePorts)	APIC-L3	APIC Appliance - Lage Configuration(> 1200 EdgePorts)	-
APIC-L2=	APIC Appliance For Large Configurations (> 1000 Edge Ports)	APIC-L3=	APIC Appliance - Lage Configuration(> 1200 EdgePorts)	-
APIC-M2	APIC Appliance - Medium Configuration(Upto 1000 EdgePorts)	APIC-M3	APIC Appliance - Medium Configuration(Upto 1200 EdgePorts)	-
APIC-M2=	APIC Appliance For Medium Configurations (Up to 1000 Ports)	APIC-M3=	APIC Appliance - Medium Configuration(Upto 1200 EdgePorts)	-
APIC-MR-1X162RU-A	16GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/dual rank/x4/1.2v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-MR-1X322RV-A	32GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/dual rank/x4/1.2v	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-MRAID12G	Avila Cisco 12G SAS Modular Raid Controller (Raid 0/1)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PCIE-C10T-02	Cisco VIC 1225T Dual Port 10GBaseT CNA	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PCIE-C10T-02=	Cisco VIC 1225T Dual Port 10GBaseT CNA: SPARE	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PCIE-CSC-02	Cisco VIC 1225 Dual Port 10Gb SFP+ CNA	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PCIE-CSC-02=	Cisco VIC 1225 Dual Port 10Gb SFP+ CNA: SPARE	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad Port 1Gb Adapter	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PCIE-IRJ45=	Intel i350 Quad Port 1Gb Adapter	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PSU-BLKP1U	Power Supply Blanking Panel for C220 M4 servers	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD120GBKS4-EV	120 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD200G12S3	^200GB 2.5 inch Enterprise performance 6G SATA SSD(3 FWPD)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD200G12S3-EP	200GB 2.5 inch Enterprise performance 6G SATA SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD240GBKS4-EV	240 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD240GM1X-EV	240GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD240GM1X-EV=	^240GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD400GSAS3-EP	400GB 2.5 inch Enterprise performance 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-SERVER-L2	APIC Appliance - Large Configurations (> 1000 Edge Ports)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SERVER-L2=	APIC Appliance - Large Config. (> 1000 Edge Ports) SPARE	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SERVER-M2	APIC Appliance - Medium Configuration (Upto 1000 Edge Ports)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SERVER-M2=	APIC Appliance - Medium (Upto 1000 Edge Ports) SPARE	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SIM-C10T-02=	Cisco VIC 1225T Dual Port 10GBaseT CNA: SPARE for APIC SIM	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SIM-CSC-02=	Cisco VIC 1225 Dual Port 10Gb SFP+ CNA: SPARE for APIC SIM	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SIM-S2	APIC Simulator	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SIM-S2=	APIC Simulator Small	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-TPM2-001	Trusted Platform Module	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-DK9-2.0	APIC Base Software Release 2.0	APIC-DK9-3.2	APIC Base Software Release 3.2	-
APIC-DK9-2.0=	APIC Base Software Release 2.0	APIC-DK9-3.2=	APIC Base Software Release 3.2	-
APIC-DK9-2.1	APIC Base Software Release 2.1	APIC-DK9-3.2	APIC Base Software Release 3.2	-
APIC-DK9-2.1=	APIC Base Software Release 2.1	APIC-DK9-3.2=	APIC Base Software Release 3.2	-
APIC-SIM-DK9-2.0	APIC Simulator Base Software Release 2.0	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SIM-DK9-2.0=	APIC Simulator Base Software Release 2.0	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SIM-DK9-2.1	APIC Simulator Base Software Release 2.1	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SIM-DK9-2.1=	APIC Simulator Base Software Release 2.1	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Options de migration du produit

Customers are encouraged to migrate to the latest APIC controllers (APIC-M3 and APIC-L3). Information about this product can be found at: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/datasheet-c78-739715.html> Customers are encouraged to migrate to the latest APIC and ACI releases. Information about this product can be found at: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/datasheet-c78-732414.html>. The latest releases for APIC and ACI switch software are located here: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/tsd-products-support-series-home.html>. Customers may be able to use the Cisco Technology Migration Program (TMP) where applicable to trade-in eligible products and receive credit toward the purchase of new Cisco equipment. For more information about Cisco TMP, customers should work with their Cisco Partner or Cisco account team. Cisco Partners can find additional TMP information on Partner Central at https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html. Customers may be able to continue to purchase the Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC-L2 and APIC-M2) through the Cisco Certified Refurbished Equipment program. Refurbished units may be available in limited supply for sale in certain countries on a first-come, first-served basis until the Last Date of Support has been reached. For information about the Cisco Certified Refurbished Equipment program, go to: <https://www.cisco.com/go/eos>. Service prices for Cisco products are subject to change after the product End-of-Sale date. The Cisco Takeback and Recycle program helps businesses properly dispose of surplus products that have reached their end of useful life. The program is open to all business users of Cisco equipment and its associated brands and subsidiaries. For more information, go to: https://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about_cisco_takeback_recycling.html.

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)