

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC-L1 and APIC-M1)

EOL10761 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC-L1 and APIC-M1). Les clients ont jusqu'au 9 octobre 2016 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.

Cisco announces the end of sale and end of life of all APIC 1.0 and ACI 11.0 switch software releases and promotional bundles:

- APIC 1.0 switch software releases: 1.0(1e), 1.0(1k), 1.0(1h), 1.0(1n), 1.0(2j), 1.0(2m), 1.0(3f), 1.0(3i), 1.0(3k), 1.0(3n), 1.0(3o), 1.0(4h), 1.0(4o), and 1.0(4h)
- ACI 11.0 releases: 11.0(1b), 11.0(1c), 11.0(1e), 11.0(1d), 11.0(2j), 11.0(2m), 11.0(3o), 11.0(3n), 11.0(3k), 11.0(3i), 11.0(3f), 11.0(4h), 11.0(4o), and 11.0(4q)

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC-L1 and APIC-M1)

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.	10 avril 2016
Date de fin de commercialisation	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	9 octobre 2016
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.	7 janvier 2017
Date de la dernière version de maintenance: 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.	9 octobre 2019
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.	9 octobre 2017
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.	9 octobre 2017

Étape	Définition	Date
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.	4 janvier 2021
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.	31 octobre 2021

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

Customers are encouraged to migrate to the latest APIC and ACI releases. Information about this product can be found at: <http://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:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/tsd-products-support-series-home.html>.

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
ACI-N9KDK9-11.0	Nexus 9500 or 9300 ACI Base Software NX-OS Rel 11.0	ACI-N9KDK9-11.2	Nexus 9500 or 9300 ACI Base Software NX-OS Rel 11.2	-
ACI-N9KDK9-11.0=	Nexus 9500 or 9300 ACI Base Software NX-OS Rel 11.0	ACI-N9KDK9-11.2=	Nexus 9500 or 9300 ACI Base Software NX-OS Rel 11.2	-
APIC-A03-D500GC3	500GB 6Gb SATA 7.2K RPM SFF hot plug/drive sled mounted	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-C220-M3S	UCS C220 M3 SFF w/o CPU, mem, HDD, PCIe, PSU, w/ rail kit	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-CLUSTER-L1	APIC Cluster - Large Configurations (> 1000 Edge Ports)	APIC-CLUSTER-L2	APIC Cluster - Large Configurations (> 1000 Edge Ports)	-
APIC-CLUSTER-M1	APIC Cluster - Medium Configurations (Up to 1000 Edge Ports)	APIC-CLUSTER-M2	APIC Cluster - Medium Configurations (Up to 1000 Edge Ports)	-
APIC-CPU-E52609B	2.10 GHz E5-2620 v2/80W 6C/15MB Cache/DDR3 1600MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-CPU-E52620B	2.10 GHz E5-2620 v2/80W 6C/15MB Cache/DDR3 1600MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-CPU-E52630B	2.60 GHz E5-2630 v2/80W 6C/15MB Cache/DDR3 1600MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-DK9-1.0	APIC Base Software Release 1.0(1)	APIC-DK9-1.2	APIC Base Software Release 1.2	-
APIC-DK9-1.0=	APIC Base Software Release 1.0(1)	APIC-DK9-1.2=	APIC Base Software Release 1.2	-

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-HD12T10KS2-E	1.2 TB 6G SAS 10K rpm SFF HDD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-HD1T7KS2-E	1TB SAS 7.2K RPM 2.5 inch HDD/hot plug/drive sled mounted	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-L1	APIC Appliance - Large Configurations (> 1000 Edge Ports)	APIC-L2	APIC Appliance - Large Configuration(> 1000 EdgePorts)	-
APIC-L1=	APIC Appliance For Large Configurations (> 1000 Edge Ports)	APIC-L2=	APIC Appliance For Large Configurations (> 1000 Edge Ports)	-
APIC-M1	APIC Appliance - Medium Configuration(Upto 1000 EdgePorts)	APIC-M2	APIC Appliance - Medium Configuration(Upto 1000 EdgePorts)	-
APIC-M1=	APIC Appliance For Medium Configurations (Up to 1000 Ports)	APIC-M2=	APIC Appliance For Medium Configurations (Up to 1000 Ports)	-
APIC-MR-1X162RZ-A	16GB DDR3-1866-MHz RDIMM/PC3-14900/dual rank/x4/1.5v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PSU-650W	650W power supply for C-series rack servers	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PSU-650W=	650W power supply for APIC (SPARE)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-PSU-BLKP	PSU Blank Panel for UCS	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-RAID-11-C220	Cisco UCS RAID SAS 2008M-8i Mezz Card for C220 (0/1/10/5/50)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-RAID-MZ-220	Cisco UCS RAID SAS 2008M-8i Mezz Card for C220 (0/10/10)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD100G0KA2-G	100GB 2.5 inch Enterprise Value SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD120G0KS2-EV	120 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SD240G0KS2-EV	2.5" SSD - 240G SATA 3G eMLC	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SERVER-L1	APIC Appliance - Large Configurations (> 1000 Edge Ports)	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-L1=	APIC Appliance Spare - Large Configurations (> 1000 Ports)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SERVER-M1	APIC Appliance - Medium Configuration (Upto 1000 Edge Ports)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SERVER-M1=	APIC Appliance Spare-Medium Configuration (Upto 1000 Ports)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SERVER-S1	APIC Server For Small Configurations (Up to 400 Edge Ports)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SERVER-S1=	APIC Server SPARE:Small Configurations (Upto 400 Edge Ports)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-SIM-DK9-1.0	APIC Simulator Base Software Release 1.0(1)	APIC-DK9-1.2	APIC Base Software Release 1.2	-
APIC-SIM-DK9-1.0=	APIC Simulator Base Software Release 1.0(1)	APIC-DK9-1.2=	APIC Base Software Release 1.2	-
APIC-SIM-S	APIC Simulator	APIC-SIM-S2	APIC Simulator	-
APIC-SIM-S=	APIC Simulator	APIC-SIM-S2=	APIC Simulator Small	-
APIC-TPM1-001	Trusted Platform Module	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
APIC-USBFLSH-S-4GB	4G USB small form factor	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-M2 and APIC-L2). Information about this product can be found at: <http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/datasheet-c78-732414.html>.

Customers are encouraged to migrate to the latest APIC and ACI releases. Information about this product can be found at: <http://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:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/tsd-products-support-series-home.html>.

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 Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC-L1 and APIC-M1) 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 Cisco APIC-M2 and APIC-L2, rendez-vous sur la page

<http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/datasheet-c78-732414.html>, ou contactez votre conseiller Cisco.

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)