

# Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Nexus Dashboard and APIC M6 Appliances

---

# Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	4
Options de migration du produit	5
Pour en savoir plus	6

## Vue d'ensemble

### EOL15814

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Nexus Dashboard and APIC M6 Appliances. Les clients ont jusqu'au 18 juin 2026 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 Nexus Dashboard and APIC M6 Appliances

Étape	Définition	Date
<b>Date d'annonce de fin de vie</b>	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	18 décembre 2025
<b>Date de fin de commercialisation: HW</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	18 juin 2026
<b>Dernière date de livraison: HW</b>	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.	16 septembre 2026
<b>Date de la dernière version de maintenance: HW</b>	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.	18 juin 2027
<b>Arrêt de l'assistance relative à la sécurité/aux vulnérabilités: HW</b>	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.	30 juin 2031
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW</b>	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.	18 juin 2027
<b>Date de dernière modification des contrats de service: HW</b>	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.	18 juin 2027

Étape	Définition	Date
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	13 septembre 2030
<b>Date de fin d'assistance: HW</b>	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 2031

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
<b>ACI-BUNDLE-P1</b>	Offre groupée promotionnelle ACI pour une commande limitée
<b>APIC-PCIE-C25Q-04</b>	Cisco APIC VIC 1455 Quad Port 10/25G SFP28 CNA PCIE
<b>APIC-P-ID10GC</b>	Cisco-Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC
<b>APIC-P-I8D25GF</b>	APIC Cisco-Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC
<b>APIC-PSU1-1050W</b>	Alimentation de 1050 W pour USC, série C
<b>APIC-M2-HWRAID</b>	Contrôleur RAID Cisco Boot optimisé M.2
<b>APIC-CPU-A7313P</b>	AMD 2.9 GHz 7313P 155 W 16C/128 Mo Cache DDR4 3 200 MHz
<b>APIC-TPM2-002B-C</b>	Serveur APIC de module de plateforme sécurisée 2.0 (conforme à FIPS 140-2)
<b>APIC-MR-X16G1RW</b>	16 Go de RDIMM SRx4 3200 (8 Go)
<b>APIC-SDB960OA1PM6</b>	Solidigm S4620 SSD 6G SATA 3X, 960 Go, 2,5 po, 15 mm, performance Entreprise
<b>APIC-OC3-KIT</b>	APIC C2XX OCP 3.0 Interposeur avec assemblage mécanique
<b>APIC-O-ID10GC</b>	APIC Intel X710T2LOCPV3G1L 2x10GbE RJ45 OCP3.0 NIC
<b>APIC-RAID-220M6</b>	Contrôleur RAID SAS 12G de Cisco avec 4 Go FBWC (16 Drv) avec support 1U
<b>APIC-M2-240G</b>	240GB SATA M.2
<b>APIC-SD480GBM3X-EP</b>	480GB 2.5in Enterprise Performance 6GSATA SSD(3X endurance)
<b>APIC-SD960G63X-EP</b>	960GB 2.5in Enterprise performance 6GSATA SSD(3X endurance)
<b>APIC-PCIE-IQ10GC</b>	Carte réseau NIC 10GBase-T à quatre ports Intel X710
<b>APIC-CPU-A7443P</b>	AMD 2.8 GHz 7443P 200W 24C/128 Mo Cache DDR4 3 200 MHz
<b>APIC-MR-X32G2RW</b>	32GB RDIMM DRx4 3200 (8Gb)
<b>APIC-NVME4-1600</b>	1,6 TO, 2,5 po, 2 processeurs P5620 NVMe, haute performance, haute résistance
<b>APIC-HD24TB10K4KN</b>	Disque HDD 2,4 To 12G SAS 10 000 TR/MIN SFF (4K)
<b>APIC-CLUSTER-L4</b>	Grappe APIC - Grandes configurations (plus de 1200 ports de périphérie)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
<b>APIC-CLUSTER-M4</b>	Grappe APIC - Configuration moyenne (jusqu'à 1200 EdgePorts)
<b>APIC-L4</b>	Appareil APIC - Configuration grande (plus de 1200 EdgePorts)
<b>APIC-L4=</b>	APIC Appliance - Large Configuration(> 1200 EdgePorts)
<b>APIC-M4</b>	Appareil APIC - Configuration moyenne (jusqu'à 1200 EdgePorts)
<b>APIC-M4=</b>	APIC Appliance - Medium Configuration(Upto 1200 EdgePorts)
<b>APIC-SERVER-L4=</b>	APIC Appliance - Large Config. (> 1200 Edge Ports)
<b>APIC-SERVER-L4</b>	Appareil APIC - Grande configuration (plus de 1 200 ports de périphérie)
<b>APIC-SERVER-M4=</b>	APIC Appliance - Medium Configuration (Upto 1200 Edge Ports)
<b>APIC-SERVER-M4</b>	Appliance APIC - Configuration moyenne (jusqu'à 1200 EdgePorts)
<b>ND-CLUSTER-L4</b>	Grappe de tableaux de bord Nexus - Rendement
<b>ND-NODE-L4=</b>	Nexus Dashboard Node Spare
<b>ND-NODE-L4</b>	N ud Nexus Dashboard

## Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Nexus Dashboard and APIC M6 Appliances pour l'instant.

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](https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Nexus Dashboard and APIC M6 Appliances 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](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](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)