

# Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Secure Endpoint Private Cloud Appliance - 3000 Model

---

# Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	6
Pour en savoir plus	7

## Vue d'ensemble

### EOL15077

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Secure Endpoint Private Cloud Appliance - 3000 Model. 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 Secure Endpoint Private Cloud Appliance - 3000 Model

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.	15 mai 2023
<b>Date de fin de commercialisation: HW, OS SW</b>	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
<b>Dernière date de livraison: HW, OS SW</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.	28 janvier 2024
<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.	29 octobre 2024
<b>Date de dernière modification des contrats de service: HW, OS SW</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.	29 octobre 2024
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW, OS SW</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	25 janvier 2028
<b>Date de fin d'assistance: HW, OS SW</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.	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
<b>AMPPC3000-K9</b>	Appareil de cloud privé Cisco AMP - Modèle 3000	SEPC4000-K9	Cisco Secure Endpoint Private Cloud Appliance - 4000 Model	-
<b>AMPPC-AC-1050</b>	Bloc d'alimentation de 1050W AC de Cisco Secure Endpoint Cloud	SEPC-AC-1050	Cisco Secure Endpoint Cloud 1050W AC Power Supply	-
<b>AMPPC-AC-1050=</b>	Bloc d'alimentation CA de 1050 W Cisco AMP Cloud	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>AMPPC-SW-K9</b>	Logiciel de nuage privé Cisco AMP	SEPC-SW-K9	Cisco Secure Endpoint Private Cloud Software	-
<b>AMPPC-HDD-1.8TB</b>	Disque dur nuage Cisco AMP 1,8 To	SEPC-SD76TBM1X-EV	Secure Endpoint 7.6TB 2.5inch Enterprise Value 6GSATA SSD	-
<b>AMPPC-HDD-1.8TB=</b>	Disque dur nuage Cisco AMP 1,8 To	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>AMPPC-SSD-800GB</b>	Disque SSD Cisco AMP en nuage 800 Go	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>AMPPC-SSD-800GB=</b>	Nuage Cisco AMP disque SSD 800 Go	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>AMP-S800GK3X-EP</b>	Disque SSD Cisco Secure Endpoint Cloud 800 Go	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>AMP-S800GK3X-EP=</b>	Cisco AMP Cloud 800GB 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
<b>AMP-S800GS3X-EP</b>	Cisco Secure Endpoint Cloud 800GB SSD	SEPC-SD800GS3X-EP	Secure Endpoint 800GB Enterprise Performance 12G SAS SSD	-
<b>AMP-S800GS3X-EP=</b>	Cisco Secure Endpoint Cloud 800GB SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>AMPPC-DM-2X-R</b>	Module de disque arrière du nuage Cisco AMP - 2 emplacements	SEPC-RIS3B-240M6	Cisco Secure Endpoint C240 M6 Riser 3B; 2xHDD; StBkt; (CPU2)	-
<b>AMPPC-HDD-1.2TB</b>	Disque dur Cisco AMP Cloud 1,2 To	SEPC-SD38T6I1X-EV	Secure Endpoint 3.8TB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	-
<b>AMPPC-HDD-1.2TB=</b>	Disque dur nuage Cisco AMP 1,2 To	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>AMPPC-PCIE</b>	Carte Cisco AMP Cloud PCIe	SEPC-RIS1A-240M6	Cisco Secure Endpoint C240 Riser1A(x8x16x,x8)St Bkt(CPU1)	-
<b>AMPPC-10G-NIC</b>	Cisco Secure Endpoint Cloud X710, port quadruple 10G SFP+ NIC	SEPC-10G-NIC	Cisco Secure Endpoint Cloud X710 quad-port 10G SFP+ NIC	-
<b>AMPPC-RAID-12G</b>	Contrôleur RAID modulaire 12G de Cisco AMP en nuage avec 4 Go de cache	SEPC-RAID-12G	Secure Endpoint 12G SAS RAID Controller 4GB (28 Drives)	-
<b>AMPPC-TPM-2.0</b>	Module de plateforme sécurisée Cisco AMP 2.0	SEPC-TPM-2.0	Cisco Secure Endpoint Cloud M6 Trusted Platform Module 2.0	-
<b>AMPPC-CPU-6126</b>	Cisco AMP Cloud 2,6 GHz 6126, cache 19.25 Mo, 12 Core	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>AMPPC-CPU-I6226</b>	Cisco Secure Endpoint Cloud 2,7 GHz 6226, cache de 19,25 Mo, 12 c urs	SEPC-CPU-I6330	Secure Endpoint Intel 6330 2.0GHz/205W 28C/42MB DDR4 2933MHz	-

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
<b>AMPPC-MEM-64GB</b>	Nuage Cisco AMP 64 Go DDR4 RAM (DDR4-2400 Mhz/PC4-19200/1.2v)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>AMPPC-MEM-X-64GB</b>	64 Go de RAM DDR4 pour Cisco Secure Endpoint (2400 Mhz/PC4-19200/1,2 V)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
<b>AMPPC-MEM-A-64GB</b>	Cisco Secure Endpoint, 64 Go de RAM DDR4 (3 200 Mhz/PC4-19200/1,2 V)	SEPC-MEM-A-64GB	Cisco Secure Endpoint 64GB DDR4 RAM (3200Mhz/PC4-19200/1.2v)	-

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

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Secure Endpoint Private Cloud Appliance - 3000 Model 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/go/eos>.

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](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/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://cway.cisco.com/mynotifications>.

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)