

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Secure Malware Analytics M5 Hardware Model

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

EOL15076

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Secure Malware Analytics M5 Hardware 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 Malware Analytics M5 Hardware Model

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.	15 mai 2023
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.	30 octobre 2023
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.	28 janvier 2024
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,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.	29 octobre 2024
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.	25 janvier 2028
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 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
TG-M5-K9	Logiciel Cisco Secure Malware Analytics pour modèle M5	TG-M6-K9	Cisco Secure Malware Analytics M6 Model Hardware	-
TG-M5-PWR-AC-770W	Cisco Threat Grid, alimentation CA de 770 W	TG-M6-PWR-AC-1050W	Cisco Secure Malware Analytics 1050W AC Power Supply	-
TG-M5-PWR-AC-770W=	Cisco Secure Malware Analytics 770W AC Power Supply	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
TG-M5-SW-K9	Logiciel Cisco Secure Malware Analytics pour modèle M5	TG-M6-SW-K9	Cisco Secure Malware Analytics Software for M6 Model	-
TG-M5-CPU-I6262V	Cisco Secure Malware Analytics 2,4 GHz, 6262 CPU, 33 Mo de cache	TG-M6-CPU-I6330N	Cisco Secure Malware Analytics 2.4 GHz, 6330N 2.2GHz	-
TG-M5-MEM-X-32GB	Cisco Secure Malware Analytics 32 Go DDR4-2933-MHz RDIMM	TG-M6-MEM-A-32GB	Cisco Secure Malware Analytics 32GB DDR4-3200-MHz RDIMM	-
TG-M5-RAID-12G	Contrôleur modulaire RAID, Cisco Threat Gri12G, avec cache de 2 Go	TG-M6-RAID-12G	Cisco Malware Analytics 12G Modular RAID controller 2GBcache	-
TG-M5-HDD-2.4TB	Disque dur Cisco Secure Malware Analytics 2,4 To 12G SAS 10 000 tr/min SFF	TG-M6-HDD-2.4TB	Cisco Secure Malware Analytics 2.4TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	-
TG-M5-HDD-2.4TB=	Cisco Secure Malware Analytics 2.4TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
TG-M5-SSD-240GB	Cisco Threat Grid 240GB, 2,5 «Enterprise value, 6G SATA 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
TG-M5-SSD-240GB=	Cisco Secure Malware Analytics 240GB, 6G SATA SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
TGM5-SD240GBM1XEV	Cisco Secure Malware Analytics 240GB, 6G SATA SSD	TG-M6-SD480GM1X-EV	Malware Analytics 480GB 2.5inch Enterprise Value 6G SATA SSD	-
TGM5-SD240GBM1XEV=	Cisco Secure Malware Analytics 240GB, 6G SATA SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
TG-M5-10G-NIC	Cisco Threat Grid X710, port quadruple, NIC SFP+ 10G	TG-M6-10G-NIC	Cisco Secure Malware Analytics M6 X710 quad-port 10G SFP+NIC	-
TG-M5-TPM-2.0	Module de plateforme sécurisée Cisco Secure Malware Analytics 2.0	TG-M6-TPM-2.0	Cisco Secure Malware Analytics TPM 2.0, for M6 servers	-

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 Secure Malware Analytics M5 Hardware 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.

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://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)