

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Threat Grid 5004 and 5504 Appliance models (HW)

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	6

Vue d'ensemble

EOL13095

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Threat Grid 5004 and 5504 Appliance models (HW). Les clients ont jusqu'au 18 octobre 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.

Fin-de-La vie Les jalons

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Threat Grid 5004 and 5504 Appliance models (HW)

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.	18 octobre 2019
Date de fin de commercialisation: HW, OS SW, Accessoire	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	18 octobre 2019
Dernière date de livraison: HW, OS SW, Accessoire	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 octobre 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.	17 octobre 2020
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.	17 octobre 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.	17 octobre 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.	13 janvier 2024
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 2024

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-10G-NIC	Thread Grid X520 Dual Port 10Gb SFP+ Adapter	TG-M5-10G-NIC	Cisco Threat Grid X710 quad-port 10G SFP+ NIC	-
TG-CPU-E52697E	2.30 GHz, E5-2697 v4, 45MB Cache, 18 Core, 28 thread	TG-M5-CPU-6140	2.3 GHz, 6140 Processor, 24.75MB Cache, 18 Core, 36 Thread	-
TG-HDD-1.2TB	1.2TB SATA 10K RPM 12G SAS	TG-M5-HDD-2.4TB	Cisco Threat Grid Threat Grid 2.4 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	-
TG-HDD-1.2TB=	1.2TB SATA 10K RPM 12G SAS	TG-M5-HDD-2.4TB=	Cisco Threat Grid Threat Grid 2.4 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	-
TG-MEM-32GB-M4	32GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-17000/dual rank/x4/1.2v	TG-M5-MEM-32GB	32GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-21300/dual rank/x4/1.2v	-
TG-PWR-DC-1050W	Cisco Threat Grid 1050W DC Power Supply	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
TG-PWR-DC-1050W=	Cisco Threat Grid 1050W DC Power Supply	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
TG-RAID-1GB-FBWC	Cisco 12Gbps SAS 1GB FBWC Cache module (Raid 0/1/5/6)	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-RAID-CISCO12G	Cisco 12G SAS Modular Raid Controller	TG-M5-RAID-12G	Cisco Threat Grid 12G Modular RAID controller with 2GB cache	-
TG-RAILF-M4	Thread Grid Friction Rail Kit for C220 M4 rack servers	UCSC-RAILF-M4	Friction Rail Kit for C220 M4 and M5 rack servers	-
TG-RAILF-M4=	Thread Grid Friction Rail Kit for C220 M4 rack servers	UCSC-RAILF-M4	Friction Rail Kit for C220 M4 and M5 rack servers	-
TG-SSD-120GB3510	Threat Grid 3510 120 GB 2.5 inch Enterprise 6G SATA SSD	TG-M5-SSD-240GB	Cisco Threat Grid 240GB, 2.5" Enterprise Value, 6G SATA SSD	-
TG-SSD-120GB3510=	Threat Grid 3510 120 GB 2.5 inch Enterprise 6G SATA SSD	TG-M5-SSD-240GB=	Cisco Threat Grid 240GB, 2.5" Enterprise Value, 6G SATA SSD	-
TG-SSD-240GB	Thread Grid 240 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	TG-M5-SSD-240GB	Cisco Threat Grid 240GB, 2.5" Enterprise Value, 6G SATA SSD	-
TG-SSD-240GB=	Thread Grid 240 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	TG-M5-SSD-240GB=	Cisco Threat Grid 240GB, 2.5" Enterprise Value, 6G SATA SSD	-
TG5004-CHAS	Cisco Threat Grid 5004/5504 Chasis	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
TG5004-K9	Cisco Threat Grid 5004 Model Hardware	TG-M5-K9	Cisco Threat Grid M5 Model Hardware	-
TG5504-K9	Cisco Threat Grid 5504 Model Hardware	TG-M5-K9	Cisco Threat Grid M5 Model Hardware	-
TG5004-SW-K9	Threat Grid Software for 5004 Model, Up to 1500 Files / Day	TG-M5-SW-K9	Threat Grid Software for M5 Model	-
TG5504-SW-K9	Threat Grid Software for 5504 Model, Up to 5000 Files / Day	TG-M5-SW-K9	Threat Grid Software for M5 Model	-

Options de migration du produit

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)