

# Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des dispositifs Cisco AMP Threat Grid 5000 et 5500

## EOL11027— Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des dispositifs Cisco AMP Threat Grid 5000 et 5500. Les clients ont jusqu'au 14 janvier 2017 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.

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie des dispositifs Cisco AMP Threat Grid 5000 et 5500

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 juin 2016
<b>Date de fin de commercialisation</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	14 janvier 2017
<b>Dernière date de livraison: Mat., Log. d'expl.</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.	14 avril 2017
<b>Date de la dernière version de maintenance: Log. d'expl.</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.	14 janvier 2018
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: Mat.</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.	14 janvier 2018
<b>Date de dernière modification des contrats de service: Mat., Log. d'expl.</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.	14 janvier 2018
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: Mat., Log. d'expl.</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	11 avril 2021
<b>Date de fin d'assistance : Mat., Log. d'expl.</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 janvier 2022

Mat. = Matériel

Log. d'expl. = Log. d'exploitation

Log. d'appl. = Logiciel d'application

**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>TG-CPU-E52697B</b>	2.70 GHz E5-2697 v2/130W 12C/30MB Cache/DDR3 1866MHz	TG-CPU-E52697E	2.30 GHz, E5-2697 v4, 45MB Cache, 18 Core, 28 thread	
<b>TG-HDD-1TB</b>	1TB 6Gb SATA 7.2K RPM SFF HDD/hot plug/drive sled mounted	TG-HDD-1.2TB	1.2TB SATA 10K RPM 12G SAS	
<b>TG-HDD-1TB=</b>	1TB 6Gb SATA 7.2K RPM SFF HDD/hot plug/drive sled mounted	TG-HDD-1.2TB=	1.2TB SATA 10K RPM 12G SAS	
<b>TG-MEM-32GB</b>	32GB DDR3-1866-MHz LRDIMM/PC3-14900/quad rank/x4/1.5v	TG-MEM-32GB-M4	32GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-17000/dual rank/x4/1.2v	
<b>TG-PWR-AC-650W</b>	Cisco Threat Grid 650W AC Power Supply	TG-PWR-AC-770W	Cisco Threat Grid 770W AC Power Supply	
<b>TG-PWR-AC-650W=</b>	Cisco Threat Grid 650W AC Power Supply	TG-PWR-AC-770W=	Cisco Threat Grid 770W AC Power Supply	
<b>TG-PWR-DC-930W</b>	Cisco Threat Grid 930W DC Power Supply	TG-PWR-DC-1050W	Cisco Threat Grid 1050W DC Power Supply	
<b>TG-PWR-DC-930W=</b>	Cisco Threat Grid 930W DC Power Supply	TG-PWR-DC-1050W=	Cisco Threat Grid 1050W DC Power Supply	
<b>TG-RAID-9271</b>	MegaRAID 9271CV with 8 internal SAS/SATA ports with Supercap	TG-RAID-CISCO12G	Cisco 12G SAS Modular Raid Controller	
<b>TG-SSD-120GB</b>	Thread Grid 120 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	TG-SSD-120GB3510	Threat Grid 3510 120 GB 2.5 inch Enterprise 6G SATA SSD	
<b>TG-SSD-120GB=</b>	Thread Grid 120 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	TG-SSD-120GB3510=	Threat Grid 3510 120 GB 2.5 inch Enterprise 6G SATA SSD	
<b>TG5000-CHAS-AC</b>	Cisco Threat Grid 5000/5500 Chasis with AC	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.		
<b>TG5000-K9</b>	Cisco Threat Grid 5000 Model with software	TG5004-K9	Cisco Threat Grid 5004 Model with software	
<b>TG5000-SW-K9</b>	Threat Grid Software for 5000 Model, Up to 1500 Files / Day	TG5004-SW-K9	Threat Grid Software for 5004 Model, Up to 1500 Files / Day	
<b>TG5500-CHAS</b>	Cisco Threat Grid 5000/5500 Chasis	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.		
<b>TG5500-K9</b>	Cisco Threat Grid 5500 Model with software	TG5504-K9	Cisco Threat Grid 5504 Model with software	
<b>TG5500-SW-K9</b>	Threat Grid Software for 5500 Model, Up to 5000 Files / Day	TG5504-SW-K9	Threat Grid Software for 5504 Model, Up to 5000 Files / Day	

---

## Options de migration du produit

Les renseignements sur les produits Threat Grid peuvent être consultés sur le site :

<http://www.cisco.com/c/en/us/products/security/amp-threat-grid-appliances/index.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](http://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des dispositifs Cisco AMP Threat Grid 5000 et 5500 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](http://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

[http://www.cisco.com/web/CA/products/products\\_end\\_of\\_life\\_policy\\_fr.html](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](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](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](http://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](http://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)