

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Catalyst 6503-E, Catalyst 6504-E chassis, 4000W DC, 6000W DC Power Supplies

EOL12754

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Catalyst 6503-E, Catalyst 6504-E chassis, 4000W DC, 6000W DC Power Supplies. Les clients ont jusqu'au 30 avril 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.

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Catalyst 6503-E, Catalyst 6504-E chassis, 4000W DC, 6000W DC Power Supplies

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.	30 octobre 2018
Date de fin de commercialisation: HW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	30 avril 2019
Dernière date de livraison: HW	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.	29 juillet 2019
Date de la dernière version de maintenance: HW	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.	29 avril 2020
Arrêt de l'assistance relative à la sécurité/aux vulnérabilités: HW	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 avril 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 avril 2020
Date de dernière modification des contrats de service: HW	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 avril 2020
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	26 juillet 2023
Date de fin d'assistance: HW	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	30 avril 2024

Étape	Définition	Date
	garantie. Après cette date, le produit ne fait plus l'objet de services d'assistance et est considéré comme obsolète.	

HW = Matériel OS SW = Système d'exploitation App. SW = 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
FAN-MOD-4HS	Module de ventilation à grande vitesse pour 7604/6504-E	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
FAN-MOD-4HS=	Module de ventilation à grande vitesse pour châssis Cisco 7604/6504-E	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PEM-20A-AC+	Utilisation de module d'entrée d'alimentation avec 1400 W CC P/S pour CISCO7603, WS-C6503	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PEM-20A-AC+=	Module d'entrée d'alimentation électrique avec 1 400 CA pour CISCO7603, WS-C6503	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PWR-1400-AC	Alimentation CA 1400 W pour CISCO7603 et châssis du Catalyst WS-6503	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PWR-1400-AC=	Alimentation CA 1400 W pour CISCO7603 et châssis du Catalyst WS-6503	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PWR-2700-AC/4	Alimentation CA 2700 W pour Cisco 7604/6504-E	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PWR-2700-AC/4=	Alimentation CA 2700 W pour Cisco 7604/6504-E	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PWR-2700-DC/4	Alimentation CC 2700 W pour Cisco 7604/6504-E	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PWR-2700-DC/4=	Alimentation CC 2700 W pour Cisco 7604/6504-E	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PWR-4000-DC	Bloc d'alimentation 4000 W CC pour châssis CISCO7609-S/CISCO7609/13, Cat6509/13	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PWR-4000-DC=	Alimentation CC 4000 W CISCO7609/13 et Cat 6509/13	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PWR-6000-DC	6000 W CC PS pour châssis CISCO7609/7609-S/13, Cat6506/09/13	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PWR-6000-DC=	6000 W CC PS pour châssis CISCO7609/7609-	Aucun produit de remplacement n'est	-	-

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
	S/13, Cat6506/09/13	actuellement offert pour ce produit.		
VS-C6503E-SUP2T	Châssis du Catalyst + unité de ventilation + Sup2T ; services IP UNIQUEMENT incl. VSS	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	Catalyst 9400, Catalyst 6800	-
VS-C6504E-SUP2T	Châssis du Catalyst + unité de ventilation + Sup2T ; services IP UNIQUEMENT incl. VSS	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	Catalyst 9400, Catalyst 6800	-
WS-C6503-E	Châssis Catalyst 6500 amélioré à 3 fentes, 4 unités de bâti, sans bloc d'alimentation, sans tiroir de ventilation	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	Catalyst 9400, Catalyst 6800	-
WS-C6503-E-FAN	Unité de ventilation du châssis du Catalyst 6503-E	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
WS-C6503-E-FAN=	Unité de ventilation du châssis du Catalyst 6503-E	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
WS-C6503-E=	Châssis 3 logts amélioré du Catalyst 6500, 4 RU, pas d'alim., pas d'unité de ventilation	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	Catalyst 9400, Catalyst 6800	-
WS-C6504-E	Châssis 4 logts amélioré du Catalyst 6500, 5 RU, pas d'alim., pas d'unité de ventilation	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	Catalyst 9400, Catalyst 6800	-
WS-C6504-E=	Châssis 4 logts amélioré du Catalyst 6500, 5 RU, pas d'alim., pas d'unité de ventilation	Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section Options de migration du produit.	Catalyst 9400, Catalyst 6800	-

Options de migration du produit

The Catalyst 9400 is the next generation of the industry's most widely deployed Catalyst 4500 enterprise switching platform. Customers are encouraged to migrate to the Cisco Catalyst 9400. These modular access switches are built for security, Internet of Things (IoT), and the cloud. The platform provides unparalleled investment protection with a chassis architecture that is capable of supporting up to 9Tbps of system bandwidth and unmatched power delivery for high density IEEE 802.3BT (60W PoE). Redundancy is now table stakes across the portfolio. The Catalyst 9400 delivers state-of-the-art High Availability (HA) with capabilities like uplink resiliency, N+1/N+N redundancy for power supplies. The platform is enterprise optimized with an innovative dual-serviceable fan tray design, side to side airflow and is closet-friendly with ~16" depth. The platform also supports advanced routing and infrastructure services, SD-Access capabilities and network system virtualization. Information about this product can be found at: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/switches/catalyst-9400-series-switches/index.html>. The Cisco Catalyst 6807-XL Modular Switch is built on the rich Cisco DNA of the Cisco Catalyst 6500 Series Switch and provides high levels of scalability and performance. The Cisco Catalyst 6807-XL chassis is built to be capable of delivering up to 11.4 terabits per second (Tbps) of system bandwidth capacity and up to 440 gigabits per second (Gbps) of per-slot bandwidth. In a system configured for VSS, this translates to a system capacity of up to 22.8 Tbps. With the Supervisor Engine 6T and latest generation of line cards, the 6807-XL chassis supports a maximum of 160 gigabits per second (Gbps) of per slot bandwidth. The Cisco Catalyst 6807-XL Modular Switch is optimized for high-density 10 Gigabit Ethernet and capable of supporting 40 Gigabit Ethernet. Information about this product can be found at: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/switches/catalyst-6807-xl-switch/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:

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

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Catalyst 6503-E, Catalyst 6504-E chassis, 4000W DC, 6000W DC Power Supplies 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/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)