

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Catalyst 4500 Supervisor Engine 7L-E

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

EOL12151 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Catalyst 4500 Supervisor Engine 7L-E. Les clients ont jusqu'au 31 octobre 2018 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 Catalyst 4500 Supervisor Engine 7L-E

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.	31 octobre 2017
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.	31 octobre 2018
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.	30 janvier 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.	31 octobre 2019
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.	31 octobre 2023
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.	31 octobre 2019
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.	31 octobre 2019
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service:	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	29 janvier 2023

Étape	Définition	Date
HW		
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 garantie. Après cette date, le produit ne fait plus l'objet de services d'assistance et est considéré comme obsolète.	31 octobre 2023

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
C1-X45-SUP7L-E	Cisco One Catalyst 4500 E-Series Supervisor 7 LE, 520Gbps	C1-X45-SUP8L-E	Supervisor 8L-E Cisco One Catalyst 4500 de série E	-
C1-X45-SUP7L-E/2	Supervisor LE pour Cisco One Catalyst 4500 de série E, 520 Gb/s, rouge	C1-X45-SUP8L-E/2	Supervisor 8L-E redondant Cisco One Catalyst 4500, série E	-
C4500E-S3-4748RJV	Mise à niveau WS-4748-RJ45V+E pour offre groupée 3 logements	C4500E-3NR-8L-4748	Offre groupée de mise à niveau SUP8L-E et un WS-4748-RJ45V+E pour 3 fentes	-
C4500E-S3-MGIG	Offre groupée de mise à niveau pour un châssis à 3 logements (48 UPOE + 12p mGig)	C4500E-3NR-8L-MGIG	Offre groupée de mise à niveau SUP8LE et MGIG pour châssis de 3 fentes (48 ports)	-
C4500E-S3-UPOE	WS-X4748-UPOE+E Upgrade for Bundles	C4500E-3NR-8L-UPOE	OFFRE GROUPEE DE MISE À NIVEAU SUP8L-E ET WS-X4748-UPOE+E POUR 3 FENTES	-
C4500E-S6-4748RJV	Offre groupée 2x WS-4748-RJ45V+E mise à niveau pour 6 logements	C4500E-6NR-8L-4748	^Offre groupée de mise à niveau SUP8L-E et deux WS-4748-RJ45V+E pour 6 logements	-
C4500E-S6-MGIG	Offre groupée de mise à niveau MGIG pour châssis à 6 fentes (96 UPOE avec 24 mGIG)	C4500E-6NR-8L-MGIG	Offre groupée de mise à niveau SUP8LE et MGIG pour châssis de 6 fentes (96 ports)	-
C4500E-S6-UPOE	Mise à niveau WS-X4748-UPOE+E pour offre groupée 6 logements	C4500E-6NR-8L-UPOE	OFFRE GROUPEE DE MISE À NIVEAU SUP8L-E ET WS-X4748-UPOE+E POUR 6 FENTES	-

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
C4500E-S7-4748RJV	Offre groupée de mise à niveau de 2 WS-4748-RJ45V+E pour 7 logements	C4500E-7R-S8L-4748	^Sup8L-E and 2x WS-4748-RJ45V+E upgrade for 7-slot bundle	-
C4500E-S7L-SFP+	Offre groupée WS-X45-SUP7L-E par défaut avec WS-X4712-SFP+E double	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C4500E-S7L-SFP-DEF	Offre groupée par défaut WS-X45-SUP7L-E avec double ME-X4748-SFP-E	C4500E-S8L-SFP-DEF	^Default WS-X45-SUP8L-E with dual ME-X4748-SFP-E Bundle	-
C4500E-S7L/2	Mise à niveau vers Sup7L-E redondant	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C4500E-S7L/2-IPB	Upgrade to Redundant Sup7L-E with IPBASE License	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C4500E-S7L/2-SFP+E	Upgrade to Redundant Sup7LE and WS-X4712-SFP+E line card	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C4500RE-S7-MGIG	Offre groupée de mise à niveau MGIG pour châssis à 7 fentes (96 UPOE avec 24 mGIG)	C4500E-7R-S8L-MGIG	Offre groupée de mise à niveau SUP8LE et MGIG pour châssis de 7 fentes (96 ports)	-
ME-4506E-S7L+96SFP	Châssis C4506-E, deux ME-X4748-SFP-E, Sup7L-E, option de base pour réseau local en offre groupée	WS-4506E-S8L+96SFP	Châssis C4506-E, deux ME-X4748-SFP-E, Sup8L-E, offre de base pour réseau local	-
ME-4507E-S7L+96SFP	Châssis C4507R+E, deux ME-X4748-SFP-E, Sup7L-E, option de base pour réseau local	WS-4507E-S8L+96SFP	Châssis C4507R+E, deux ME-X4748-SFP-E, Sup8L-E, option de base pour réseau local	-
WS-X45-SUP7L-E	Superviseur LE de gamme Catalyst 4500 E, 520Gbit/s	WS-X45-SUP8L-E	Supervisor 8L-E de Catalyst 4500, série E	-
WS-X45-SUP7L-	Superviseur LE pour Catalyst 4500 de gamme	WS-X45-SUP8L-	^Catalyst 4500 E-Series Redundant Supervisor	-

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
E/2	E, 520Gbit/s rouge	E/2	8L-E	
WS-X45-SUP7L-E=	Supervisor 7L-E de la gamme Catalyst 4500 E, 520 Gbps	WS-X45-SUP8L-E=	Supervisor 8L-E de Catalyst 4500, série E	-

Options de migration du produit

Customers are encouraged to migrate to Catalyst 9400 platform. The Catalyst 9400 is the next generation of the industry's most widely deployed Catalyst 4500 enterprise switching platform. 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 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>.

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 4500 Supervisor Engine 7L-E 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)