

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Industrial Ethernet 5000 Series Switches

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

EOL15264

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Industrial Ethernet 5000 Series Switches. Les clients ont jusqu'au 26 juillet 2024 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 Industrial Ethernet 5000 Series Switches

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.	26 janvier 2024
Date de fin de commercialisation: HW,Licence	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	26 juillet 2024
Dernière date de livraison: HW,Licence	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.	24 octobre 2024
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.	26 juillet 2025
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.	26 juillet 2027
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.	26 juillet 2025
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.	26 juillet 2025

Étape	Définition	Date
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	21 octobre 2028
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 juillet 2029

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
IE-5000-16S12P	IE5000 avec PoE+ cuivre 12GE, SFP 12FE/GE et 4 liaisons ascendantes SFP 1G	IE-9310-26S2C-E	IE9300 w/ 24 Ports GE SFP Downlinks & 4 Ports GE SFP uplinks	-
IE-5000-16S12P	IE5000 avec PoE+ cuivre 12GE, SFP 12FE/GE et 4 liaisons ascendantes SFP 1G	IE-9320-24P4S-E	24 Port PoE+ Downlinks with 4 GE Uplinks (385W)	-
IE-5000-16S12P	IE5000 avec PoE+ cuivre 12GE, SFP 12FE/GE et 4 liaisons ascendantes SFP 1G	IE-9320-26S2C-E	IE9300 w/ 24 Ports GE SFP Downlinks & 4 Ports GE SFP uplinks	-
IE-5000-12S12P-10G	IE5000 avec PoE+ cuivre 12GE, SFP 12FE/GE et 4 liaisons ascendantes SFP 1G/10G	IE-9320-16P8U4X-E	16 Port PoE+ & 8 Port mGig UPoE Downlinks with 4 10G Uplinks	-
IE-5000-12S12P-10G	IE5000 avec PoE+ cuivre 12GE, SFP 12FE/GE et 4 liaisons ascendantes SFP 1G/10G	IE-9320-22S2C4X-E	24 Port SFP Downlinks with 4 10G Uplinks	-
IE-5000-12S12P-10G	IE5000 avec PoE+ cuivre 12GE, SFP 12FE/GE et 4 liaisons ascendantes SFP 1G/10G	IE-9320-24P4X-E	24 Port PoE+ Downlinks with 4 10G Uplinks (650W)	-
IE-5000-12S12P-10G	IE5000 avec PoE+ cuivre 12GE, SFP	IE-9320-24T4X-E	24 Port Copper Downlinks with 4 10G	-

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
	12FE/GE et 4 liaisons ascendantes SFP 1G/10G		Uplinks	
IE-5000-16S12P=	IE5000 avec PoE+ cuivre 12GE, SFP 12FE/GE et 4 liaisons ascendantes SFP 1G	IE-9310-26S2C-E	IE9300 w/ 24 Ports GE SFP Downlinks & 4 Ports GE SFP uplinks	-
IE-5000-16S12P=	IE5000 avec PoE+ cuivre 12GE, SFP 12FE/GE et 4 liaisons ascendantes SFP 1G	IE-9320-24P4S-E	24 Port PoE+ Downlinks with 4 GE Uplinks (385W)	-
IE-5000-16S12P=	IE5000 avec PoE+ cuivre 12GE, SFP 12FE/GE et 4 liaisons ascendantes SFP 1G	IE-9320-26S2C-E	IE9300 w/ 24 Ports GE SFP Downlinks & 4 Ports GE SFP uplinks	-
IE-5000-12S12P10G=	Commutateur Ethernet IE5000 12x1G SFP+12GE + 4 1G/10G LAN BASE sans bloc d'alimentation, recharge	IE-9320-16P8U4X-E	16 Port PoE+ & 8 Port mGig UPoE Downlinks with 4 10G Uplinks	-
IE-5000-12S12P10G=	Commutateur Ethernet IE5000 12x1G SFP+12GE + 4 1G/10G LAN BASE sans bloc d'alimentation, recharge	IE-9320-22S2C4X-E	24 Port SFP Downlinks with 4 10G Uplinks	-
IE-5000-12S12P10G=	Commutateur Ethernet IE5000 12x1G SFP+12GE + 4 1G/10G LAN BASE sans bloc d'alimentation, recharge	IE-9320-24P4X-E	24 Port PoE+ Downlinks with 4 10G Uplinks (650W)	-
IE-5000-12S12P10G=	Commutateur Ethernet IE5000 12x1G SFP+12GE + 4 1G/10G LAN BASE sans bloc d'alimentation, recharge	IE-9320-24T4X-E	24 Port Copper Downlinks with 4 10G Uplinks	-
C1-IE5000-RTU	Licence IP Services Cisco ONE pour commutateurs IE5000	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
IE5000-RTU	Paper IP SERVICES License for IE5000 Switches	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
L-IE5000-RTU	Electronic IP SERVICES License for IE5000	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
	Switches	actuellement offert pour ce produit.		
L-IE5000-RTU=	Licence électronique IP Services pour commutateurs IE5000	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

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 Industrial Ethernet 5000 Series Switches 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>.

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)