

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Industrial Ethernet 2000, 2000U and 2000-IP67-PoE Series Switches

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	4
Options de migration du produit	9
Pour en savoir plus	9

Vue d'ensemble

EOL15266 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Industrial Ethernet 2000, 2000U and 2000-IP67-PoE 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 2000, 2000U and 2000-IP67-PoE 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:	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:	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
Date de l'arrêt des	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le	21 octobre 2028

Étape	Définition	Date
renouvellements de contrats de service: HW	produit.	
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-2000-16PTC-G-E	IE2000 avec liaisons ascendantes 16 FE en cuivre (4 PoE+) et liaisons ascendantes 2 GE (LAN Base)	IE-3200-8P2S-E	Catalyst IE3200 with 8 GE PoE+ & 2 GE SFP, Fixed System, NE	-
IE-2000-16PTC-G-L	POE pour base LAN Lite. Liaisons montantes GE	IE-3200-8P2S-E	Catalyst IE3200 with 8 GE PoE+ & 2 GE SFP, Fixed System, NE	-
IE-2000-16PTC-G- NX	IE2000 avec 16 ports FE en cuivre (4 PoE) et liaisons montantes 2 GE - Base LAN améliorée)	IE-3200-8P2S-E	Catalyst IE3200 with 8 GE PoE+ & 2 GE SFP, Fixed System, NE	_
IE-2000-16T67P-G-E	IE2000 IP67 avec 16 ports FE M12 (8 PoE+) et 2GE (LAN Base)	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
IE-2000-16TC-B	IE2000 w/ 16FE Copper, 2FE SFP/T and 2FE uplinks (Lan Base)	IE-3100-18T2C-E	IE3100 avec cuivre 18GE, combo 2GE, système fixe, Network Essentials	-

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-2000-16TC-G-E	IE2000 avec 16 FE en cuivre, 2 GE SFP/T et 2 FE SFP (LAN Base)	IE-3100-18T2C-E	IE3100 avec cuivre 18GE, combo 2GE, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-16TC-G-L	IE2000 avec 16 FE en cuivre, 2 GE SFP/T et 2 FE SFP (LAN Lite)	IE-3100-18T2C-E	IE3100 avec cuivre 18GE, combo 2GE, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-16TC-G-N	IE2000 avec 16 FE en cuivre, 2 GE SFP/T et 2 FE SFP (amél LAN Base amél.	IE-3105-18T2C-E	IE3105 avec cuivre 18GE, combo 2 GE, fonction avancée, système fixe, Essentiel net	-
IE-2000-16TC-G-X	IE2000 avec 16 FE en cuivre, 2 GE SFP/T et 2 FE SFP (LAN Base)	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.		-
IE-2000-16TC-L	IE2000 avec 16 FE en cuivre, 2 FE SFP/T et 2 FE SFP (LAN Lite)	IE-3100-18T2C-E	IE3100 avec cuivre 18GE, combo 2GE, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-4S-TS-G-B	IE2000 avec 4 ports FE SFP et 2 ports GE SFP (LAN Base)	IE-3100-8T4S-E	IE3100 avec cuivre 8GE, combo 4GE, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-4S-TS-G-L	IE2000 avec 4 ports FE SFP et 2 ports GE SFP (LAN Lite)	IE-3100-8T4S-E	IE3100 avec cuivre 8GE, combo 4GE, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-4T-B	Commutateur IE2000 avec 6 ports FE en cuivre (licence LAN Base)	IE-3100-4T2S-E	IE3100 avec cuivre 4GE, 2GE SFP, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-4T-G-B	IE2000 avec 4 ports FE en cuivre et 2 ports GE en cuivre (LAN Base)	IE-3100-4T2S-E	IE3100 avec cuivre 4GE, 2GE SFP, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-4T-G-L	IE2000 avec 4 ports FE en cuivre et 2 ports GE en cuivre (LAN Lite)	IE-3100-4T2S-E	IE3100 avec cuivre 4GE, 2GE SFP, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-4T-L	Commutateur IE2000 avec 6 ports FE en cuivre (licence LAN	IE-3100-4T2S-E	IE3100 avec cuivre 4GE, 2GE SFP, système fixe,	-

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
	Lite)		Network Essentials	
IE-2000-4TS-B	IE 4 10/100,2 FE SFP, Base	IE-3100-4T2S-E	IE3100 avec cuivre 4GE, 2GE SFP, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-4TS-G-B	IE2000 avec 4 ports FE en cuivre et 2 ports GE SFP (LAN Base)	IE-3100-4T2S-E	IE3100 avec cuivre 4GE, 2GE SFP, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-4TS-G-L	IE2000 avec 4 ports FE en cuivre et 2 ports GE SFP (LAN Lite)	IE-3100-4T2S-E	IE3100 avec cuivre 4GE, 2GE SFP, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-4TS-L	IE2000 avec 4 ports FE en cuivre et 2 ports FE SFP (LAN Lite)	IE-3100-4T2S-E	IE3100 avec cuivre 4GE, 2GE SFP, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-8T67P-G-E	IE2000 IP67 avec 8 ports FE M12 (8 PoE+) et 2GE (LAN Base)	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
IE-2000-8TC-B	IE2000 avec liaisons ascendantes 8 ports FE en cuivre et 2 liaisons ascendantes FE (LAN Base)	IE-3100-8T2C-E	IE3100 avec cuivre 8GE, combo 2GE, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-8TC-G-B	IE2000 with 8FE Copper ports and 2GE uplinks (Lan Base)	IE-3100-8T2C-E	IE3100 avec cuivre 8GE, combo 2GE, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-8TC-G-E	IE 8 10/100,2 T/SFP, Base avec1588	IE-3100-8T2C-E	IE3100 avec cuivre 8GE, combo 2GE, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000-8TC-G-L	IE2000 avec combinaison de 8 ports FE cuivre et 2GE (LAN Lite)	IE-3100-8T2C-E	IE3100 avec cuivre 8GE, combo 2GE, système fixe, Network Essentials	
IE-2000-8TC-G-N	IE2000 avec combinaison de 8 ports FE cuivre et 2GE - LAN Base amél.	IE-3105-8T2C-E	IE3105 avec cuivre 8GE, combo 2 GE, fonction avancée, système fixe, Essentiel net	-
IE-2000-8TC-L	IE2000 avec combinaison de 8 ports FE en cuivre et	IE-3100-8T2C-E	IE3100 avec cuivre 8GE, combo 2GE, système fixe, Network Essentials	-

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
	2 ports FE (LAN Lite)			
IE-2000U-16TC-G	IE2000U avec 16 ports FE en cuivre, 2 GE + 2 FE combinés (LAN Base)	IE-3100-18T2C-E	IE3100 w/18GE Copper, 2GE Combo,Fixed sys,Network Essentials	-
IE-2000U-16TC-G	IE2000U avec 16 ports FE en cuivre, 2 GE + 2 FE combinés (LAN Base)	IE-3400-8T2S-E	Catalyst IE3400 with 8 GE Copper and 2 GE SFP, Modular, NE	-
IE-2000U-16TC-G-X	IE2000U avec 16 ports FE en cuivre, 2 GE + 2 FE combinés (LAN Base) - CC	IE-3400-8P2S-E	Catalyst IE3400 with 8GE PoE/PoE+, 2GE SFP, Adv. Modular, NE	-
IE-2000U-16TC-GP	IE2000U avec 16 ports FE en cuivre et 2 GE combinés (LAN Base)	IE-3200-8P2S-E	Catalyst IE3200 with 8 GE PoE+ & 2 GE SFP, Fixed System, NE	-
IE-2000U-16TC-GP	IE2000U avec 16 ports FE en cuivre et 2 GE combinés (LAN Base)	IE-3400-8P2S-E	Catalyst IE3400 with 8GE PoE/PoE+, 2GE SFP, Adv. Modular, NE	-
IE-2000U-4S-G	Commutateur IE2000U avec 2 ports GE + 4 ports FE SFP (LAN Base)	IE-3100-4T2S-E	IE3100 w/4GE Copper, 2GE SFP, Fixed system,Network Essential	-
IE-2000U-4S-G	Commutateur IE2000U avec 2 ports GE + 4 ports FE SFP (LAN Base)	IE-3100-8T4S-E	IE3100 w/8GE Copper, 4GE SFP,Fixed sys,Network Essentials	-
IE-2000U-4T-G	Commutateur IE2000U avec 2 ports GE + 4 ports FE en cuivre (LAN Base)	IE-3100-4T2S-E	IE3100 avec cuivre 4GE, 2GE SFP, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000U-4TS-G	IE2000U avec 4 ports FE en cuivre et 2 ports GE SFP (LAN Base)	IE-3100-4T2S-E	IE3100 avec cuivre 4GE, 2GE SFP, système fixe, Network Essentials	-
IE-2000U-8TC-G	IE2000U avec ports 8 FE en cuivre et 2 GE combinés (LAN Base)	IE-3100-8T2C-E	IE3100 w/8GE Copper, 2GE Combo,Fixed sys,Network Essentials	-
IE-2000U-8TC-G	IE2000U avec ports 8 FE en cuivre et 2 GE combinés (LAN Base)	IE-3400-8T2S-E	Catalyst IE3400 with 8 GE Copper and 2 GE SFP, Modular, NE	-
IE-SW-SPARE	Logiciel IOS de RECHANGE pour IE2000U, CGS2520, IE3000, IE3010, ESM	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
L-IE2000-B-E=	Licence électronique - IE2000 LAN Base vers LAN Base amélioré	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
L-IE2000-L-B	IE2000 LAN Lite Base to LAN Base E-License	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
L-IE2000-L-B=	IE2000 LAN Lite Base vers LAN Base, license électr. de réserve pour mise à niveau	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
LIC-IE2000-IP-L=	IE2000 LAN Base vers IP Lite, rechange, pour la mise à niveau	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
LIC-IE2000-L-IP=	IE2000 LAN Lite vers IP Lite, rechange, pour la mise à niveau	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Options de migration du produit

PoE enabled as well as the Conformal Coated migration options, under Cisco Industrial Ethernet 3100 Series, are expected to be available by third quarter of calendar year 2024. The IP67-PoE migration options are expected to be available by first quarter of calendar year 2025.

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 2000, 2000U and 2000-IP67-PoE 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: <a href="https://www.cisco.com/web/CA/products/

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)

Printed in USA 04/24