

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco ASR 9000 Series 3rd Generation 24-Port and 48-Port Dual-Rate 10GE/1GE and 400G Modular Line cards

# Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	4
Options de migration du produit	7
Pour en savoir plus	8

#### Vue d'ensemble

#### EOL15291 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco ASR 9000 Series 3rd Generation 24-Port and 48-Port Dual-Rate 10GE/1GE and 400G Modular Line cards. Les clients ont jusqu'au 15 juin 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 ASR 9000 Series 3rd Generation 24-Port and 48-Port Dual-Rate 10GE/1GE and 400G Modular Line cards

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.	15 mars 2024
Date de fin de commercialisation:	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	15 juin 2024
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.	12 septembre 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.	30 novembre 2028
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.	30 juin 2029
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.	15 juin 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.	15 juin 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.	9 septembre 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.	30 juin 2029

HW = Matériel OS SW = Système d'exploitation App. SW = Logiciel d'application

**Note:** IOS XR 25.4.2 is the last XR 64 bit release that will be supported for the HW mentioned in bulletin. For customers running on earlier IOS Software releases (64-bit), the End of SW Maintenance and End of Vulnerability/Security Support dates for the software release will take precedence over the corresponding dates for the HW mentioned in the bulletin.

#### **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
A99-48X10GE-1G-CM	ASR 9900 48-port 10G & 1G dual rate Consumption model LC	A99-4HG-FLEX-FC	Carte de ligne ASR 9900 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A99-48X10GE-1G-CM=	ASR 9900 48-port 10G & 1G dual rate Consumption model LC	A99-4HG-FLEX-FC=	Carte de ligne ASR 9900 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A99-48X10GE-1G-FC	ASR 9900 48 ports 10G et consommation flexible modèle LC 1G	A99-4HG-FLEX-FC	Carte de ligne ASR 9900 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A99-48X10GE-1G-FC=	ASR 9900 48 ports 10G et consommation flexible modèle LC 1G	A99-4HG-FLEX-FC=	Carte de ligne ASR 9900 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A99-48X10GE-1G-SE	ASR 9900 48 ports 10GE et 1GE deux débits - SE LC	A99-4HG-FLEX-SE	Carte de ligne ASR 9900 400GE, Service flexible Edge Combo, 5e génération	-
A99-48X10GE-1G-SE=	ASR 9900 48 ports 10GE & 1GE débit double - SE LC	A99-4HG-FLEX-SE=	ASR 9900 400GE Service Edge Combo Line Card - 5th Gen	-
A99-48X10GE-1G-TR	ASR 9900 48 ports 10GE et 1GE	A99-4HG-FLEX-TR	Carte de ligne combo de transport de	-

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
	deux débits - TR LC		paquets ASR 9900 400GE, 5e génération	
A99-48X10GE-1G-TR=	ASR 9900 48 ports 10GE et 1GE deux débits - TR LC	A99-4HG-FLEX-TR=	Carte de ligne combo de transport de paquets ASR 9900 400GE, 5e génération	-
A9K-24X10GE-1G-CM	ASR 9000 24-port 10GE & 1GE dual rate Consumption Model LC	A9K-4HG-FLEX-FC	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A9K-24X10GE-1G-CM=	ASR 9000 24 ports 10G et 1GE, consommation double débit modèle LC	A9K-4HG-FLEX-FC=	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A9K-24X10GE-1G-FC	ASR 9000 24 ports 10G et 1GE, consommation flexible modèle LC	A9K-4HG-FLEX-FC	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A9K-24X10GE-1G-FC=	ASR 9000 24 ports 10G et 1GE, consommation flexible modèle LC	A9K-4HG-FLEX-FC=	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A9K-24X10GE-1G-SE	ASR 9000, 24 ports 10 GE et 1GE, double débit - SE LC	A9K-4HG-FLEX-SE	Carte de ligne ASR 9000 400GE, Service flexible Edge, 5e génération	-
A9K-24X10GE-1G-SE=	ASR 9000, 24 ports 10 GE et 1GE, double débit - SE LC	A9K-4HG-FLEX-SE=	Carte de ligne ASR 9000 400GE Service Edge Combo, 5e génération	-
A9K-24X10GE-1G-TR	ASR 9000, 24 ports 10 GE et 1GE, double débit - TR LC	A9K-4HG-FLEX-TR	Carte de ligne combo de transport de paquets ASR 9000 400GE, 5e génération	-
A9K-24X10GE-1G-TR=	ASR 9000, 24 ports 10 GE et 1GE, double débit - TR LC	A9K-4HG-FLEX-TR=	Carte de ligne combo de transport de paquets ASR 9000 400GE, 5e génération	-
A9K-48X10GE-1G-CM	ASR 9000 48-port 10G &1G dual rate Consumption model LC	A9K-4HG-FLEX-FC	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A9K-48X10GE-1G-CM=	ASR 9000 48-port 10G &1G dual rate Consumption model	A9K-4HG-FLEX-FC=	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation	-

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
	LC		flexible, 5e génération	
A9K-48X10GE-1G-FC	ASR 9000 48 ports 10G et consommation flexible modèle LC 1G	A9K-4HG-FLEX-FC	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A9K-48X10GE-1G-FC=	ASR 9000 48 ports 10G et consommation flexible modèle LC 1G	A9K-4HG-FLEX-FC=	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A9K-48X10GE-1G-SE	ASR 9000 48-port 10GE & 1GE dual rate SE LC	A9K-4HG-FLEX-SE	Carte de ligne ASR 9000 400GE, Service flexible Edge, 5e génération	-
A9K-48X10GE-1G-SE=	ASR 9000, 48 ports 10 GE et 1GE, double débit - SE LC	A9K-4HG-FLEX-SE=	Carte de ligne ASR 9000 400GE Service Edge Combo, 5e génération	-
A9K-48X10GE-1G-TR	ASR 9000 48-port 10GE & 1GE dual rate -TR LC	A9K-4HG-FLEX-TR	Carte de ligne combo de transport de paquets ASR 9000 400GE, 5e génération	-
A9K-48X10GE-1G-TR=	ASR 9000, 48 ports 10 GE et 1GE, double débit - TR LC	A9K-4HG-FLEX-TR=	Carte de ligne combo de transport de paquets ASR 9000 400GE, 5e génération	-
A9K-MOD400-CM	ASR 9000 Modular 400G Consumption Model Line Card	A9K-4HG-FLEX-FC	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A9K-MOD400-CM=	ASR 9000 Modular 400G Consumption Model Line Card	A9K-4HG-FLEX-FC=	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A9K-MOD400-FC	ASR 9000, carte de ligne de modèle de Flexible Consumption 400GE	A9K-4HG-FLEX-FC	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A9K-MOD400-FC=	ASR 9000, carte de ligne de modèle de Flexible Consumption 400GE	A9K-4HG-FLEX-FC=	Carte de ligne ASR 9000 400GE combo de consommation flexible, 5e génération	-
A9K-MOD400-SE	400G Modular Linecard, Service Edge Optimized	A9K-4HG-FLEX-SE	Carte de ligne ASR 9000 400GE, Service flexible Edge, 5e génération	-

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
A9K-MOD400-SE=	Carte de ligne modulaire 400G, Service Edge optimisé, rechange	A9K-4HG-FLEX-SE=	Carte de ligne ASR 9000 400GE Service Edge Combo, 5e génération	-
A9K-MOD400-TR	400G Modular Linecard, Packet Transport Optimized	A9K-4HG-FLEX-TR	Carte de ligne combo de transport de paquets ASR 9000 400GE, 5e génération	-
A9K-MOD400-TR=	Carte de ligne modulaire 400G, transport de paquets optimisé	A9K-4HG-FLEX-TR=	Carte de ligne combo de transport de paquets ASR 9000 400GE, 5e génération	-

# 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 ASR 9000 Series 3rd Generation 24-Port and 48-Port Dual-Rate 10GE/1GE and 400G Modular Line cards 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: <a href="https://www.cisco.com/go/eos">https://www.cisco.com/go/eos</a>.

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/c/fr">https://www.cisco.com/c/fr</a> ca/products/eos-eol-policy.html.

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page: <a href="https://www.cisco.com/c/fr">https://www.cisco.com/c/fr</a> ca/products/warranty-listing.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: <a href="https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html">https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html</a>.

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 C51-4267837-01 07/24