

# Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des processeurs de seconde génération des commutateurs de route 440 pour Cisco ASR 9000

---

# Contents

Options de migration du produit	5
Pour en savoir plus	6
Abonnez-vous au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits	6

## EOL10972 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des processeurs de seconde génération des commutateurs de route 440 pour Cisco ASR 9000. Les clients ont jusqu'au 30 août 2017 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.

**Table 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie des processeurs de seconde génération des commutateurs de route 440 pour Cisco ASR 9000

Étape	Définition	Date
<b>Date d'annonce de fin de vie</b>	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	30 août 2016
<b>Date de fin de commercialisation</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	30 août 2017
<b>Dernière date de livraison: Mat.</b>	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.	28 novembre 2017
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: Mat.</b>	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.	30 août 2018
<b>Date de dernière modification des contrats de service: Mat.</b>	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.	30 août 2018
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: Mat.</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	28 novembre 2021
<b>Date de fin d'assistance: Mat.</b>	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 août 2022

HW = Matériel

OS SW = Système d'exploitation

App. SW = Logiciel d'application

Remarque - "LA LIBÉRATION SUPÉRIEURE DE RSP440 et RSP440-LT est de 6.4.1"

**Table 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
AgK-9900-RP-SE	ASR 99xx Route Processor 12GB for Service Edge	Agg-RP2-SE	ASR 9900 Route Processor 2 for Service Edge	-
AgK-9900-RP-TR	ASR 99xx Route Processor 6GB for Packet Transport	Agg-RP2-TR	ASR 9900 Route Processor 2 for Packet Transport	-
AgK-RSP440-LT	ASR9K RSP 180G/slot upgradeable to 440G/slot 8GB RAM	AgK-RSP880-RL-TR	AgK RSP880 Transport Rate Limit to 440G/Slot Fabric	-
AgK-RSP440-LT=	ASR9K RSP 180G/slot upgradeable to 440G/slot 8GB RAM, spare	AgK-RSP880-RL-TR=	AgK RSP880 Transport Rate Limit to 440G/Slot Fabric	-
AgK-RSP440-SE	Route Switch Processor ASR9K avec 440G/logement Fabric et 12GB	AgK-RSP880-RL-SE	AgK RSP880 Service Edge Rate Limit to 440G/Slot Fabric	-
AgK-RSP440-SE=	Processeur de commutation du routage ASR9000 avec 110 Gbit/s/Module de matrice de logement et 12 Gbits	AgK-RSP880-RL-SE=	AgK RSP880 Service Edge Rate Limit to 440G/Slot Fabric	-
AgK-RSP440-TR	Route Switch Processo ASR9K avec 440G/logement Fabric et 6GB	AgK-RSP880-RL-TR	AgK RSP880 Transport Rate Limit to 440G/Slot Fabric	-
AgK-RSP440-TR=	Route Switch Processo ASR9K avec 440G/logement Fabric et 6GB	AgK-RSP880-RL-TR=	AgK RSP880 Transport Rate Limit to 440G/Slot Fabric	-
ASR-9900-RP-SE	ASR 99xx Route Processor 12GB for Service Edge	Agg-RP2-SE	ASR 9900 Route Processor 2 for Service Edge	-
ASR-9900-RP-SE=	ASR 99xx Route Processor 12GB for Service Edge	Agg-RP2-SE=	ASR 9900 Route Processor 2 for Service Edge Spare	-
ASR-9900-RP-TR	ASR 99xx Route Processor 6GB for Packet Transport	Agg-RP2-TR	ASR 9900 Route Processor 2 for Packet Transport	-
ASR-9900-RP-TR=	ASR 99xx Route Processor 6GB for Packet Transport	Agg-RP2-TR=	ASR 9900 Route Processor 2 for Packet Transport Spare	-
ASR-9922-RP-SE	Processeur de routage ASR 9922 12 Go pour	Agg-RP2-SE	ASR 9900 Route Processor 2 for Service	-

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
	Service Edge		Edge	
ASR-9922-RP-SE=	ASR 9922 Route Processor 12GB for Service Edge	A99-RP2-SE=	ASR 9900 Route Processor 2 for Service Edge Spare	-
ASR-9922-RP-TR	ASR 9922 Route Processor 6GB for Packet Transport	A99-RP2-TR	ASR 9900 Route Processor 2 for Packet Transport	-
ASR-9922-RP-TR=	ASR 9922 Route Processor 6GB for Packet Transport	A99-RP2-TR=	ASR 9900 Route Processor 2 for Packet Transport Spare	-
RSP440-SE	Route Switch Processor 440G SE Option for ASR-9904 System	A9K-RSP880-RL-SE	A9K RSP880 Service Edge Rate Limit to 440G/Slot Fabric	-
RSP440-TR	Route Switch Processor 440G TR Option for ASR-9904 System	A9K-RSP880-RL-TR	A9K RSP880 Transport Rate Limit to 440G/Slot Fabric	-

## Options de migration du produit

Les clients sont invités à effectuer la migration vers le processeur de commutateur de route 880 pour Cisco ASR 9000. De plus amples renseignements sur ce produit peuvent être consultés sur le site:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/routers/asr-9000-series-aggregation-services-routers/datasheet-c78-733763.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](https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des processeurs de seconde génération des commutateurs de route 440 pour Cisco ASR 9000 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>.

Les tarifs de services relatifs aux produits Cisco peuvent être modifiés après la date de fin de commercialisation du produit.

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](https://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about_cisco_takeback_recycling.html).

---

## Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur les processeurs de commutateur de route (3e génération) pour Cisco ASR 9000, rendez-vous sur la page: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/routers/asr-9000-series-aggregation-services-routers/datasheet-c78-733763.html>, ou contactez votre conseiller Cisco.

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](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](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>.

## Abonnez-vous au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits

Pour vous abonner au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits, enregistrez l'URL suivante dans votre application RSS: [https://www.cisco.com/web/feeds/products/end\\_of\\_life\\_rss.xml](https://www.cisco.com/web/feeds/products/end_of_life_rss.xml).

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)