

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco ENEA OpenWave Traffic Optimization

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	4
Options de migration du produit	5
Pour en savoir plus	5

Vue d'ensemble

EOL15498 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco ENEA OpenWave Traffic Optimization. Les clients ont jusqu'au 17 mars 2025 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 ENEA OpenWave Traffic Optimization

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.	16 septembre 2024
Date de fin de commercialisation: App SW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	17 mars 2025
Dernière date de livraison: App SW	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.	5 juin 2025
Date de la dernière version de maintenance: App SW	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.	17 mars 2026
Date de dernière modification des contrats de service: App SW	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.	5 juin 2025
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: App SW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	5 juin 2025
Date de fin d'assistance: App SW	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 mars 2026

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
OWM-00-MSD52SA-K9=	SA de MDO + STM + Dynaboost par 100 000 utilisateurs, jusqu'à 300 000 au total
OWM-00-MSD55SA-K9=	SA de MDO + STM + Dynaboost par 100 000 utilisateurs, de 300 000 à 500 000 au Total
OWM-00-MSD62SA-K9=	MDO + STM + Dynaboost SA par 100K utilisateurs, 500K à 1,5M au total
OWM-00-MSD65SA-K9=	SA de MDO + STM + Dynaboost par 100 000 utilisateurs, de 1,5 à 5 millions au total
OWM-00-MSD66SA-K9=	MDO + STM + Dynaboost SA par 100K utilisateurs, plus de 5M au Total
OWM-01-MSD52SA-K9=	SA de MDO + STM + Dynaboost par 100 000 SAAU, jusqu'à 300 000 au total, VF
OWM-01-MSD55SA-K9=	SA de MDO + STM + Dynaboost par 100 000 SAAU, 300 000 à 500 000 au total, VF
OWM-01-MSD62SA-K9=	SA de MDO + STM + Dynaboost par 100 000 SAAU, 500 000 à 1,5 million total, VF
OWM-01-MSD65SA-K9=	SA de MDO + STM + Dynaboost par 100 000 SAAU, 1,5 million à 5 millions total, VF
OWM-01-MSD66SA-K9=	SA de MDO + STM + Dynaboost par 100 000 SAAU, plus de 5 000 000, VF
OWM-01-MSDHREN-K9=	TCP Acceleration Header Enrichment, Vodacom Only
OWM-01-MSDIWF-K9=	TCP Acceleration Internet Watch Foundation, Vodacom Only
OWM-0B-EVM71SA-K9=	Optimisation des services vidéo, 10,2 millions d utilisateurs (100 000 x 102), Bell Mobilité
OWM-0B-MSD71R8-K9=	TCP Acceleration Rel 8, 10.2M users (100Kx102) Bell Mobility
OWM-1-P-ANA-2T-K9	Openwave Mobility Data Analytics 1Gbps - 25+ Gbps
OWM-1-P-ANA-K9	Openwave Mobility Data Analytics 1Gbps - 1-25 Gbps
OWM-4-CCPP-K9=	CC+PPI Bundle 1-49 Gbps
OWM-4-CCPPA-2T-K9=	CC+PPI+Analytics Bundle 50+ Gbps
OWM-4-P-DWC-1T-K9=	^Obsolete PID - do not approve
OWM-4-PPA-2T-K9=	PPI+Analytics Bundle 10M Active Users
OWM-4-PPA-K9=	PPI+Analytics Bundle 1-9.9M Active Users
OWM-4-PPI-2T-K9=	^PPI 50+ Gbps / Gbps
OWM-4-PPI-K9=	^PPI 1-49 Gbps / Gbps
OWM-9-TLS-S-1T-K9=	^Secure Traffic Manager (STM) 1-49 Gbps / Gbps
OWM-9-TLS-S-2T-K9=	^Secure Traffic Manager (STM) 50+ Gbps / Gbps
OWM-MTFY-1T-K9=	^Motify

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
OWM-MTFY-2T-K9=	^Motify 10M+ Active Users / 100K Active Users
OWM-P-DYNB-1T-K9=	^Dynaboost 1-49 Gbps / Gbps
OWM-P-DYNB-2T-K9=	^Dynaboost 50+ Gbps / Gbps
OWM-PPA-K9=	Openwave Mobility PPI/ANA Bndl 100K Active- 100K-5M Users
OWM-T2-CC-K9=	Congestion Control 1-49 Gbps (for Tele2)
OWM-TLSDBT-1T-K9=	^STM + DYNABOOST 1-49 Gbps / Gbps
OWM-TLSDBT-2T-K9=	^STM + DYNABOOST 50+ Gbps / Gbps
OWM-VFUR-PT12-K9=	Vodafone Ger Unified UR Bundle 1M Entries
OWM-VFUR-PT34-K9=	Vf Ger Unified UR Bundle for Phase II Unlimited Entries

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco ENEA OpenWave Traffic Optimization pour l'instant.

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/c/fr_ca/products/eos-eol-policy.html.

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page: https://www.cisco.com/c/fr_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: <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)