

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Traffic Telemetry Appliance

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	6

Vue d'ensemble

EOL15105

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Traffic Telemetry Appliance. Les clients ont jusqu'au 21 octobre 2023 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 Traffic Telemetry Appliance

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.	21 juillet 2023
Date de fin de commercialisation: HW,OS SW,Licence	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	21 octobre 2023
Dernière date de livraison: HW,OS SW,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.	21 janvier 2024
Date de la dernière version de maintenance: HW,OS 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.	21 octobre 2024
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.	21 octobre 2024
Date de dernière modification des contrats de service: HW,OS 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.	21 octobre 2024
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW,OS SW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	21 janvier 2028
Date de fin d'assistance: HW,OS 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	31 octobre 2028

Étape	Définition	Date
	produit ne fait plus l'objet de services d'assistance et est considéré comme obsolète.	

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
DN-APL-TTA-ACS	Trousse d accessoires d appareil de télémétrie de Cisco DNA Traffic
DN-APL-TTA-ACS=	Cisco DNA Traffic Telemetry Appliance Accessory Kit
DN-APL-TTA-M	Appareil de télémétrie de trafic Cisco DNA
DN-APL-TTA-M=	Cisco DNA Traffic Telemetry Appliance, Spare
DN-APL-TTA-NO-RFID	Cisco DNA Traffic Telemetry Appliance - NO RFID
DN-APL-TTA-PWR-AC	Cisco DNA Traffic Telemetry Appliance AC Power Supply
DN-APL-TTA-PWR-AC=	Cisco DNA Traffic Telemetry Appliance AC Power Supply
DN-APL-TTA-PWR-DC	Cisco DNA Traffic Telemetry Appliance DC Power Supply
DN-APL-TTA-PWR-DC=	Cisco DNA Traffic Telemetry Appliance DC Power Supply
DN-APL-TTA-RFID-1R	Cisco DN-APL-TTA-M RFID Tag
M-DN-APL-TTA-16GB	Cisco DN-APL-TTA-M, 16 GO DRAM
M-DN-APL-TTA-16GB=	Cisco DN-APL-TTA-M 16GB DRAM
NAL-JPE-DN-TTA-M	NAL Certification labels for Cisco DNA TTA
NFR-DN-APL-TTA-AK=	Cisco DNA Traffic Telemetry Appliance Accessory Kit
NFR-DN-APL-TTA-M	Cisco DNA Traffic Telemetry Appliance
NFR-DN-APL-TTA-M=	Cisco DNA Traffic Telemetry Appliance
DN-APL-TTA-M-A-1Y	Cisco TTA DNA Adv 1 Year Term License
DN-APL-TTA-M-A-3Y	Cisco TTA, DNA Advantage, licences de 3 ans
DN-APL-TTA-M-A-5Y	Cisco TTA, DNA Advantage, licences de 5 ans
DN-APL-TTA-M-A-7Y	Cisco TTA, DNA Advantage, licences de 7 ans
DN-APL-TTA-M-FED	Cisco TTA DNA Advantage Term Federal Licenses
DN-APL-TTA-M-FED=	Cisco TTA DNA Advantage Term Lic Federal Spare
DNA-APL-TTA-M-A	Cisco TTA, DNA Advantage, licences à durée déterminée
DNA-APL-TTA-M-A-R=	Cisco TTA DNA Advantage Term Licenses Spare, Renewal only
DNA-APL-TTA-M-A=	Cisco TTA DNA Advantage Term Licenses Spare
IM-TTA-DNA-A-1Y	IM DN-APL-TTA-M DNA Advantage, 1Y
IM-TTA-DNA-A-3Y	IM DN-APL-TTA-M DNA Advantage, 3Y

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
IM-TTA-DNA-A-5Y	IM DN-APL-TTA-M DNA Advantage, 5Y
IM-TTA-DNA-A-7Y	IM DN-APL-TTA-M DNA Advantage, 7Y
NFR-DN-TTA-M-A-5Y	Cisco TTA DNA Adv 5 Year Term License
NFR-DN-TTA-M-A-7Y	Cisco TTA DNA Adv 7 Year Term License
OA-TTA-DNA-A-1Y	OA DN-APL-TTA-M DNA Advantage, 1Y
OA-TTA-DNA-A-3Y	OA DN-APL-TTA-M DNA Advantage, 3Y
OA-TTA-DNA-A-5Y	OA DN-APL-TTA-M DNA Advantage, 5Y
OA-TTA-DNA-A-7Y	OA DN-APL-TTA-M DNA Advantage, 7Y
SCISENLK9-179	Cisco DN-APL-TTA IOS XE UNIVERSAL-NPE - NO Lawful Intercept
SCISENPE-179	Cisco DN-APL-TTA IOS XE UNIVERSAL - NO PAYLOAD ENCRYPTION
SCISEUK9-179	Cisco DN-APL-TTA IOS XE UNIVERSAL
SCISEUNLK9-179	Cisco DN-APL-TTA IOS XE UNIVERSAL NO Lawful Intercept

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Traffic Telemetry Appliance pour l'instant.

For alternative solutions for deep-packet-inspection customers can use Catalyst 9000 series switches and 9800 Wireless LAN Controllers (WLCs). For alternative solutions for Application Performance Monitoring (APM) customers can use IOS-XE based Routers and 9800 Wireless LAN Controllers (WLCs).

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 Traffic Telemetry Appliance 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>.

Nous encourageons nos clients à adopter [nom du produit de migration]. Pour obtenir plus d'informations sur ce produit, rendez-vous sur la page: [URL de la page du produit de migration/remplacement sur cisco.com].

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/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://cway.cisco.com/mynotifications>.

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)