

Annnonce d'arrêt de
commercialisation et de fin
de vie des grappes matérielles
Cisco Secure Workload M5
basées sur les commutateurs
UCS M5 et Nexus 9300
(TA-C93180YC-FX/
TA-C93108TC-FX)

Tables des matières

Aperçu	3
Jalons de fin de vie	3
Référence des produits	4
Options de migration des produits	6
Pour en savoir plus	6

Aperçu

EOL15120

Cisco annonce les dates d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des grappes matérielles Cisco Secure Workload M5 basées sur les commutateurs UCS M5 et Nexus 9300 (TA-C93180YC-FX/TA-C93108TC-FX). Les clients doivent commander les produits visés avant le 13 février 2024. Les clients qui disposent de contrats de service en vigueur continueront de recevoir l'aide du centre d'assistance technique (TAC) de Cisco tel que décrit au tableau 1 du bulletin des fins de vie utile. Le tableau 1 décrit les jalons, les définitions et les dates de fin de vie utile pour les produits visés. Le tableau 2 énumère les références des produits visés par cette annonce. Pour les clients disposant de contrats de service et d'assistance en vigueur et payés, l'assistance sera offerte en vertu des conditions du contrat de service des clients.

Jalons de fin de vie

Tableau 1. Jalons et dates de fin de vie pour les grappes matérielles Cisco Secure Workload M5 basées sur les commutateurs UCS M5 et Nexus 9300 (TA-C93180YC-FX/TA-C93108TC-FX)

Jalon	Définition	Date
Date de l'annonce de fin de vie utile	Il s'agit de la date de diffusion au grand public du document annonçant la fin de la commercialisation et la fin de vie utile d'un produit.	15 août 2023
Date de fin de commercialisation : mat.	Il s'agit de la date butoir pour commander le produit par l'intermédiaire des mécanismes de point de vente de Cisco. Le produit ne sera plus commercialisé après cette date.	13 février 2024
Date butoir de livraison : mat.	Il s'agit de la dernière date possible de livraison pouvant être demandée à Cisco ou à ses sous-traitants. La date réelle de livraison dépend du délai de production.	13 mai 2024
Date de fin des versions de maintenance logicielles : mat.	La date butoir pour laquelle le service d'ingénierie de Cisco publiera les dernières mises à niveau et corrections des anomalies logicielles. Après cette date, le service d'ingénierie de Cisco n'effectuera plus de mises au point, de réparations, de mises à niveau, ni d'essais des produits logiciels.	12 février 2025
Fin du soutien en matière de vulnérabilité et de sécurité : mat.	La dernière date à laquelle Cisco Engineering peut publier une version de maintenance planifiée ou une correction logicielle planifiée pour résoudre une faille de sécurité.	28 février 2029
End of Routine Failure Analysis Date (date de fin de l'analyse de défaillance de routine) : matériel	C'est la dernière journée possible où sera effectuée l'analyse de défaillance de routine afin de déterminer la cause de la défaillance ou du mauvais fonctionnement du produit matériel.	12 février 2025
Date de fin d'annexion de nouveaux services : mat.	Pour le matériel et les logiciels qui ne sont pas couverts par un contrat de service et d'assistance, ceci est la date butoir avant laquelle il faut commander ou renouveler un nouveau contrat de service et d'assistance ou ajouter le matériel ou les logiciels à un contrat de service et d'assistance existant.	12 février 2025

Jalon	Définition	Date
Dernière date de renouvellement de contrat : matériel	Il s'agit de la date butoir pour prolonger ou renouveler un contrat de service pour le produit.	10 mai 2028
Date du dernier jour d'assistance : matériel	La date butoir avant laquelle on peut recevoir le service et l'assistance associée au produit selon les contrats de service en vigueur ou les conditions de garantie. Après cette date, aucun service d'assistance ne sera assuré pour le produit qui deviendra périmé.	28 février 2029

Mat. = Matériel Log. d'expl. = Logiciel d'exploitation Log. d'app. = Logiciel d'application

Référence des produits

Tableau 2. Référence des produits visés par cet avis

Référence du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Référence du produit de remplacement	Description du produit de remplacement	Autres renseignements
TA-BNODE-G2=	Type de serveur tétration - Nœud de base deuxième génération, rechange	TA-BNODE-G3=	Type de serveur Cisco Secure Workload M6 - Nœud de base de 3e génération, rechange	-
TA-BNODE-G2	Type de serveur Tétration - Nœud de base deuxième génération	TA-BNODE-G3	Type de serveur Cisco Secure Workload - Nœud de base de 3e génération	-
TA-CL-39U-M5-K9	Cisco Secure Workload Gen2 3 9RU - prend en charge jusqu'à 25 000 charges de travail	TA-CL-39U-M6-K9	Grappe 39RU Cisco Secure Workload de 3e génération	-
TA-CL-8U-M5-K9	Grappe 8RU Cisco Secure Workload de 2e génération - jusqu'à 5 000 serveurs	TA-CL-8U-M6-K9	Grappe 8RU Cisco Secure Workload de 3e génération	-
TA-CNODE-G2=	Type de serveur tétration - Nœud de traitement informatique deuxième génération, rechange	TA-CNODE-G3=	Type de serveur Cisco Secure Workload - Nœud de traitement informatique de 3e génération, rechange	-
TA-CNODE-G2	Type de serveur tétration - Nœud de traitement informatique deuxième génération	TA-CNODE-G3	Type de serveur Cisco Secure Workload - Nœud de traitement informatique de 3e génération	-
TA-SNODE-G2=	Type de serveur tétration - Nœud de calcul deuxième génération	TA-SNODE-G3=	Type de serveur Cisco Secure Workload M6 - Nœud de service de 3e génération, rechange	-

Référence du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Référence du produit de remplacement	Description du produit de remplacement	Autres renseignements
TA-SNODE-G2	Type de serveur tétration - Nœud de calcul deuxième génération	TA-SNODE-G3	Type de serveur Cisco Secure Workload - Nœud de calcul de 3e génération	-
TA-UNODE-G2=	Type de serveur Tetration-M - Nœud universel deuxième génération, rechange	TA-UNODE-G3=	Type de serveur Cisco Secure Workload-M - Nœud universel de 3e génération, rechange	-
TA-UNODE-G2	Type de serveur Tetration-M - Nœud universel deuxième génération	TA-UNODE-G3	Type de serveur Cisco Secure Workload-M - Nœud universel de 3e génération	-
TA-C93180YC-FX	Nexus 9300 avec 48 ports 10/25G SFP+, 6 ports 100G QSFP, MACsec, UP	TA-C93180YC-FX3	Workload M6 Nexus 9300 avec 48 ports 10/25G SFP+, 6 ports 100G QSFP, MACsec, UP	-
TA-C93180YC-FX=	Nexus 9300 avec 48 ports 10/25G SFP+, 6 ports 100G QSFP, MACsec, UP	Voir la section Options de migration des produits pour obtenir plus de renseignements.	Workload M6 avec Nexus 9300 48p10/25G SFP+, 6p 100G, MACsec, UP, rechange	-
TA-C93108TC-FX	Nexus 9300 avec 48p 10G-T, 6p 100G QSFP, MACsec, UP	TA-C93108TC-FX3P	Cisco Secure Workload M6 avec Nexus 9300 48p 10G-T, 6p 100G QSFP, MACsec, UP	-
TA-C93108TC-FX=	Nexus 9300 avec 48p 10G-T, 6p 100G QSFP, MACsec, UP	Voir la section Options de migration des produits pour obtenir plus de renseignements.	Cisco Secure Workload M6 avec Nexus 9300 48p 10G-T, 6p 100G QSFP, MACsec, UP	-
TA-C93180YC-FX-NR	Nexus 9300 avec 48p 10/25G SFP+, 6p 100G QSFP, MACsec, UP, sans bâti	Voir la section Options de migration des produits pour obtenir plus de renseignements.	Workload M6 avec Nexus 9300 48p 10/25G SFP+, 6p 100G QSFP, MACsec, UP, sans bâti	-

Options de migration des produits

Le cas échéant, les clients pourront se servir du programme de migration des technologies de Cisco (TMP) pour échanger les produits admissibles et recevoir un crédit sur l'achat de nouveau matériel Cisco. Pour en savoir plus sur le programme TMP de Cisco, les clients peuvent communiquer avec leur partenaire Cisco ou l'équipe de Cisco responsable du compte. Les partenaires Cisco peuvent trouver d'autres renseignements sur TMP sur le carrefour des partenaires à l'adresse : https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html.

Les clients peuvent continuer à acheter les grappes matérielles Cisco Secure Workload M5 basées sur les commutateurs UCS M5 et Nexus 9300 (TA-C93180YC-FX/TA-C93108TC-FX) dans le cadre du programme de reconditionnement de l'équipement certifié Cisco. Les unités remises à neuf pourraient être encore mises en vente en quantité limitée dans certains pays sur une base du premier arrivé premier servi jusqu'à la date butoir de l'assistance. Pour en savoir plus sur le programme de reconditionnement de l'équipement certifié Cisco, consultez la page : <https://www.cisco.com/go/eos>.

Les tarifs du service pour les produits Cisco sont susceptibles d'être modifiés après la date de fin de commercialisation des produits.

Le programme Reprise et recyclage de Cisco permet aux entreprises de disposer adéquatement des produits excédentaires qui ont dépassé leur durée de vie utile. Le programme est offert à toutes les entreprises qui utilisent le matériel de Cisco ainsi que de ses marques et filiales associées. Pour plus de renseignements, accédez à la page : https://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about_cisco_takeback_recycling.html.

Pour en savoir plus

Pour plus de renseignements sur la politique de fin de vie de Cisco, accédez à la page : <https://www.cisco.com/c/en/us/products/eos-eol-policy.html>.

Pour plus de renseignements sur les garanties des produits Cisco, accédez à la page : <https://www.cisco.com/c/en/us/products/warranty-listing.html>.

Pour vous abonner aux bulletins de fin de commercialisation et de fin de vie, rendez-vous sur : <https://cway.cisco.com/mynotifications>.

Les traductions autorisées publiées par Cisco Systems ou ses sociétés affiliées du Bulletin de fin de vie utile des produits ont pour but de renseigner les clients sur le contenu décrit dans la version anglaise. Cette traduction est le résultat d'efforts commercialement raisonnables; toutefois, en cas de divergences entre la version anglaise et le document traduit, vous devez vous référer à la version anglaise, qui est censée être celle qui prévaut.




Siège social aux États-Unis
Cisco Systems, Inc.
San Jose, Californie

Siège social d'Asie-Pacifique
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapour

Siège social en Europe
Cisco Systems International BV Amsterdam,
Pays-Bas

Cisco compte plus de 200 bureaux à l'échelle mondiale. Les adresses, numéros de téléphone et de fax sont indiqués sur le site Web de Cisco à l'adresse suivante : <https://www.cisco.com/go/offices>.

 Cisco et le logo Cisco sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Cisco ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour consulter la liste des marques de commerce Cisco, rendez-vous à l'adresse URL suivante : <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Les autres marques de commerce mentionnées appartiennent à leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » ne signifie pas nécessairement qu'il existe un partenariat entre Cisco et une autre entreprise. (1110R)