

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco UCS C885A M8 Rack Servers with NVIDIA HGX H100 GPUs

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

EOL15657

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco UCS C885A M8 Rack Servers with NVIDIA HGX H100 GPUs. Les clients ont jusqu'au 19 juillet 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 UCS C885A M8 Rack Servers with NVIDIA HGX H100 GPUs

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.	24 avril 2025
Date de fin de commercialisation: HW,Accessoire	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	19 juillet 2025
Dernière date de livraison: Accessoire	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.	19 juillet 2025
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.	19 octobre 2025
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.	19 juillet 2026
Arrêt de l'assistance relative à la sécurité/aux vulnérabilités: HW	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.	31 juillet 2030
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.	19 juillet 2026
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.	19 juillet 2026

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.	19 octobre 2029
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.	31 juillet 2030

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	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
C885A-M8-H1SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H100 NV 935-24287-0000-000	C885A-M8-H2SX-SLD	TRINEO DE GPU UCS C885A M8 H200 NV 935-24287-0040-000	-
C885A-M8-H1SX-SLD=	UCS C885A M8 GPU SLED H100 NV 935-24287-0000-000	C885A-M8-H2SX-SLD=	UCS C885A M8 GPU SLED H200 NV 935-24287-0040-000	-
C885A-M8-DCSCMGN	Carte DCSCM UCS C885A M8 GPU Nvidia, UC AMD EPYC de 4e génération	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
C885A-M8-DCSCMGN=	UCS C885A M8 DCSCM Card Nvidia GPU, 4th Gen AMD EPYC CPU	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
UCSC-885A-M8-H11	UCS C885A M8 Rack - H100 GPU, 8x CX-7, 1x B3220, 2.3TB Mem	UCSC-885A-M8-H23	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 8x CX-7, 2x CX-7, 2.3TB Mem	-
UCSC-885A-M8-H11	UCS C885A M8 Rack - H100 GPU, 8x CX-7, 1x B3220, 2.3TB Mem	UCSC-885A-M8-M3X3	UCS C885A M8 Rack - MI300X GPU, 8x CX-7, 2x CX-7, 2.3TB Mem	-
UCSC-885A-M8-H12	UCS C885A M8 Rack - H100 GPU, 8x B3140H, 1x B3220, 2.3TB Mem	UCSC-885A-M8-H23	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 8x CX-7, 2x CX-7, 2.3TB Mem	-

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
UCSC-885A-M8-H12	UCS C885A M8 Rack - H100 GPU, 8x B3140H, 1x B3220, 2.3TB Mem	UCSC-885A-M8-M3X3	UCS C885A M8 Rack - MI300X GPU, 8x CX-7, 2x CX-7, 2.3TB Mem	-
UCSC-885A-M8-H13	UCS C885A M8 Rack - H100 GPU, 8x CX-7, 2x CX-7, 1.5TB Mem	UCSC-885A-M8-H23	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 8x CX-7, 2x CX-7, 2.3TB Mem	-
UCSC-885A-M8-H13	UCS C885A M8 Rack - H100 GPU, 8x CX-7, 2x CX-7, 1.5TB Mem	UCSC-885A-M8-M3X3	UCS C885A M8 Rack - MI300X GPU, 8x CX-7, 2x CX-7, 2.3TB Mem	-

Options de migration 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.

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)