

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco UCS C885A M8 Rack Servers with NVIDIA HGX H200 GPUs

Contents

vue d'ensemble	3
Fin-de-la vie les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	6
Pour en savoir plus	7

vue d'ensemble

EOL15913

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco UCS C885A M8 Rack Servers with NVIDIA HGX H200 GPUs. Les clients ont jusqu'au 25 juin 2026 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 H200 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.	25 mai 2026
Date de fin de commercialisation: HW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	25 juin 2026
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.	23 septembre 2026
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.	25 juin 2027
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.	24 juin 2029
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.	25 juin 2027
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.	25 juin 2027

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.	20 septembre 2028
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.	30 juin 2029

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
C885A-M8-CC-SLD02=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD9575F 96GB 6400DDR5 B3140H B3220 NG
C885A-M8-CC-SLD21	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 Pollara CX-7
C885A-M8-CC-SLD24	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400DDR5 Pollara, CX-7
C885A-M8-CC-SLD16=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD18	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD16	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD10	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 B3140H B3240
UCSC-885A-M8-M3X1	UCS C885A M8 Rack - MI300X GPU, 8x CX-7, 1x B3220, 2.3TB Mem
C885A-M8-CC-SLD21=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 Pollara CX-7
C885A-M8-DCSCM1=	UCS C885A M8 DC-SCM Card AMD GPU, 5th Gen AMD EPYC CPU HAI
UCSC-885A-M8-M3X6	UCS C885A M8 Rack - MI300X GPU, 8x CX-7, 4x CX-7, 2.3TB Mem
C885A-M8-CC-SLD03=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-CC-SLD07	UCS C885A M8 UC SLED AMD 9575F 96 Go 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD17=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-MI35-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI350X
C885A-M8-MI3X-SLD=	UCS C885A M8 GPU SLED MI300X AMD 100-300000069H
C885A-M8-CC-SLD19=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 8x B3140H, 1x B3220
UCSC-885A-M8-H27	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 8x CX-7, 2x B3220, 3TB Mem
UCSC-885A-M8-M3X2	UCS C885A M8 Rack-MI300X GPU, 8x B3140H, 1x B3220, 2.3TB Mem
C885A-M8-CC-SLD01=	UCS C885A M8 UC SLED AMD 9554 96 Go 5600 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-CC-SLD05	UCS C885A M8 CPU SLED AMD9575F 96GB 6400DDR5 B3140H B3220 AG
C885A-M8-CC-SLD06=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9535F 64GB 6400 DDR5 CX-7
C885A-M8-DCSCM	UCS C885A M8 DC-SCM Card Nvidia GPU, 5th Gen AMD EPYC CPU

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
C885A-M8-CC-SLD08=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-CC-SLD11	UCS C885A M8 CPU SLED AMD9575F 96GB 6400DDR5 B3140H B3220 MB
C885A-M8-CC-SLD15	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-CC-SLD17	Trineo de CPU UCS C885A M8 AMD 9575F de 128 GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-H2SX-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED H200 NV 935-24287-0040-000
UCSC-885A-M8-M3X0	UCS C885A M8 Rack - MI300X GPU, 2x CX-7, 1.5TB Mem
C885A-M8-CC-SLD23=	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 4x CX-7, 2.3TB Mem
C885A-M8-H2SX-SLD=	UCS C885A M8 GPU SLED H200 NV 935-24287-0040-000
C885A-M8-CC-SLD06	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9535F 64GB 6400 DDR5 CX-7
C885A-M8-CC-SLD18=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD20=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9535 96GB DDR5 2xCX-7s
C885A-M8-DCSCM=	Tarjeta DC-SCM UCS C885A M8 NVIDIA
UCSC-885A-M8-H23	UCS C885A M8 Rack - GPU H200, 8x CX-7, 2x CX-7, mémoire 2,3 To
UCSC-885A-M8-M3X4	Rack UCS C885A M8: GPU MI300X, 10 CX-7, memoria de 3 TB
C885A-M8-DCSCM1	UCS C885A M8 DC-SCM Card AMD GPU, 5th Gen AMD EPYC CPU HAI
C885A-M8-H2SXSLD=	UCS C885A M8 GPU SLED H200 NV 935-24287-0040-000
C885A-M8-MI3X-SLD	UCS C885A M8 GPU SLED MI300X AMD 100-300000069H
C885A-M8-CC-SLD07=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7s
UCSC-885A-M8-H26	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 8x CX-7, 2x B3220, 2.3TB Mem
C885A-M8-CC-SLD15=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-CC-SLD01	UCS C885A M8 UC SLED AMD 9554 96 Go 5600 DDR5 CX-7 B3220
UCSC-885A-M8-H20	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 2x CX-7, 1.5TB Mem
UCSC-885A-M8-H29	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 12x 400GbE CX-7, 3TB Mem
UCSC-885A-M8-H24	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 8x 3140, 1x 3220 2.3TB Mem
UCSC-885A-M8-H28	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 8x B3140H, 2x B3220, 2.3TB Mem
C885A-M8-CC-SLD03	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-CC-SLD09=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9554 64GB 5600 DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD14	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9535F 64GB 6400 DDR5 CX-7
C885A-M8-CC-SLD02	TRINEO DE CPU UCS C885A M8 AMD 9575F 96 GB 6400 DDR5 B3140H B3220
C885A-M8-CC-SLD22=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7
UCSC-885A-M8-M3X3	UCS C885A M8 Rack - MI300X GPU, 8x CX-7, 2x CX-7, 2.3TB Mem
C885A-M8-CC-SLD12=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD22	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7
C885A-M8-H2SXSLD	UCS C885A M8 GPU SLED H200 NV 935-24287-0040-000

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCSC-885A-M8-H25	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 8x CX-7, 2x CX-7, 3TB Mem
UCSC-885A-M8-M3X5	UCS C885A M8 Rack - MI300X GPU, 8x CX-7, 2x B3220, 2.3TB Mem
C885A-M8-CC-SLD19	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 8x B3140H, 1x B3220
C885A-M8-CC-SLD08	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7 B3220
C885A-M8-CC-SLD10=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 B3140H B3240
C885A-M8-CC-SLD11=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD9575F 96GB 6400DDR5 B3140H B3220 MB
UCSC-885A-M8-H22	Rack UCS C885A M8 - GPU H200, 8x B3140H, 1x B3220, mémoire 2,3 To
C885A-M8-CC-SLD12	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 128GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD13=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD23	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 4x CX-7, 2.3TB Mem
C885A-M8-CC-SLD09	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9554 64GB 5600 DDR5 CX-7s
UCSC-885A-M8-H21	UCS C885A M8 Rack - GPU H200, 8x CX-7, 1x B3220, mémoire 2,3 To
C885A-M8-CC-SLD05=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD9575F 96GB 6400DDR5 B3140H B3220 AG
C885A-M8-CC-SLD13	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9575F 96GB 6400 DDR5 CX-7s
C885A-M8-CC-SLD14=	UCS C885A M8 CPU SLED AMD 9535F 64GB 6400 DDR5 CX-7
UCSC-885A-M8-HC1	UCS C885A M8 Rack - H200 GPU, 8x B3140H, 2x B3240, 3TB Mem

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco UCS C885A M8 Rack Servers with NVIDIA HGX H200 GPUs pour l'instant.

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 UCS C885A M8 Rack Servers with NVIDIA HGX H200 GPUs 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/c/en/us/products/remanufactured.html>.

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/c/en/us/about/takeback-and-reuse/product-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://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)