

# Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco DNA Center Appliance DN1 (M4)

---

# Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	4
Options de migration du produit	14
Pour en savoir plus	14

## Vue d'ensemble

### EOL12941 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco DNA Center Appliance DN1 (M4). Les clients ont jusqu'au 15 juin 2019 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 DNA Center Appliance DN1 (M4)

Étape	Définition	Date
<b>Date d'annonce de fin de vie</b>	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	15 février 2019
<b>Date de fin de commercialisation: HW</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	15 juin 2019
<b>Dernière date de livraison: HW</b>	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.	14 septembre 2019
<b>Date de la dernière version de maintenance: HW*</b>	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.	31 mars 2025
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW</b>	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.	15 juin 2020
<b>Date de dernière modification des contrats de service: HW</b>	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.	15 juin 2020

Étape	Définition	Date
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW**</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	28 février 2025
<b>Date de fin d'assistance : HW***</b>	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 2025

HW = Matériel      OS SW = Système d'exploitation      App. SW = Logiciel d'application

\* Limited SW support extended from June 15th 2022 to 31st March 2025

- Limited SW support provided to customers with limitations to features supported.
- SW versions released after June 15 2022 will be compatible with DN1 appliance listed in the bulletin, except for features that are dependent on the replacement appliance(Cisco DNA Center Appliance (Gen 2) or subsequent generations)
- Before installing or upgrading software versions, it is recommended that users refer to the Release notes of the Software version for any exclusions.

\*\* Service Contract Renewal Date from September 11, 2023 to 28th Feb 2025

\*\*\* Last date of Support HW from June 30, 2024, to 31st March 2025

## 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
<b>DN1-CPU</b>	^2.20 GHz E5-2699 v4/145W 22C/55MB Cache/DDR4 2400MHz	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-

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
<b>DN1-CPU-E52699E</b>	^2,20 GHz E5-2699 v4/145 W 22 c urs/mémoire cache de 55 Mo/DDR4 2 400 MHz	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-CPU-E52699E=</b>	2.20 GHz E5-2699 v4/145W 22C/55MB Cache/DDR4 2400MHz	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-CPU=</b>	^2.20 GHz E5-2699 v4/145W 22C/55MB Cache/DDR4 2400MHz	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-HW-APL</b>	Appareil Cisco DNA, génération 1 DN1-HW-APL est assorti d un avis de fin de vie	DN2-HW-APL	Dispositivo Cisco Catalyst Center (segunda generación): 44 núcleos	-
<b>DN1-HW-APL-U</b>	Cisco DNA Center Appliance -- Upgrade	DN2-HW-APL-U	Cisco Catalyst Center Appliance de 44 núcleos: actualización (segunda generación)	-
<b>DN1-HW-APL-U=</b>	DNA Center Appliance	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-

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
<b>DN1-HW-APL=</b>	Spare Cisco DNA Center Appliance	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MCACHE</b>	^Cisco 12Gbps SAS 4GB FBWC Cache module (Raid 0/1/5/6)	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MCACHE=</b>	^Cisco 12Gbps SAS 4GB FBWC Cache module (Raid 0/1/5/6)	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MEM</b>	^32GB DDR4-2400-MHz	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MEM=</b>	^32GB DDR4-2400-MHz	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-

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
<b>DN1-MLOM</b>	^VIC1227 VIC MLOM - Dual Port 10Gb SFP+	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MLOM-CSC-02</b>	MLOM VIC UCS VIC1227 de Cisco - Double port, 10 Go SFP+	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MLOM-CSC-02=</b>	Cisco UCS VIC1227 VIC MLOM - Dual Port 10Gb SFP+	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MLOM=</b>	^VIC1227 VIC MLOM - Dual Port 10Gb SFP+	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MR-1X322RV-A</b>	^32 Go DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/double face/x4/1.2 v	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-

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
<b>DN1-MR-1X322RV-A=</b>	32GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/dual rank/x4/1.2v	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MRAID</b>	^Cisco 12G SAS Modular Raid Controller	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MRAID12G</b>	Contrôleur RAID modulaire SAS 12G de Cisco	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MRAID12G-4GB</b>	Module de cache Cisco, 12 Gbit/s SAS, 4 Go FBWC (Raid 0/1/5/6)	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MRAID12G-4GB=</b>	Cisco 12Gbps SAS 4GB FBWC Cache module (Raid 0/1/5/6)	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-MRAID12G=</b>	Cisco 12G SAS Modular Raid	Consultez la section Options de	-	-

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
	Controller	migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.		
<b>DN1-MRAID=</b>	^Cisco 12G SAS Modular Raid Controller	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-PS</b>	^770W AC Hot-Plug Power Supply	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-PS=</b>	^770W AC Hot-Plug Power Supply	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-PSU1-770W</b>	Cisco UCS 770W AC Power Supply for Rack Server	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-PSU1-770W=</b>	Cisco UCS 770W AC Power Supply for Rack Server	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des	-	-

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
		informations détaillées sur le remplacement de ce produit.		
<b>DN1-S3260-G3SD48</b>	Disque SSD UCS S3260 480 G Boot (Micron 6G SATA)	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-S3260-G3SD48=</b>	UCS S3260 480G Boot SSD (Micron 6G SATA)	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SD-32G-S</b>	Carte SD de 32 Go pour les serveurs UCS	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SD-32G-S=</b>	32GB SD Card for UCS servers	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-

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
<b>DN1-SD19TBKSS-EV</b>	Disque SSD SATA 6G 1,9 To de 2,5 po, pour grande entreprise, (1 FWPD)-PM863	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SD19TBKSS-EV=</b>	1.9TB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD(1 FWPD)-PM863	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SD480GBIS6-EV</b>	Disque SSD SATA 6G 480 Go de 2,5 po pour grande entreprise (Enterprise Value)	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SD480GBIS6-EV=</b>	480GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SD480GBKS4-EV</b>	480 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SD480GBKS4-EV=</b>	480 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G	Consultez la section Options de	-	-

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
	SATA SSD	migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.		
<b>DN1-SSD1</b>	^1.9TB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SSD1=</b>	^1.9TB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SSD2</b>	^480 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SSD2=</b>	^480 GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-

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
<b>DN1-SW-1.0</b>	Cisco DNA Center SW 1.0	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SW-1.1</b>	Cisco DNA Center SW 1.1	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-SW-1.2</b>	Logiciel Cisco DNA Center 1.2	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-TPM2-002</b>	Module de plateforme sécurisée 2.0 pour serveurs UCS	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
<b>DN1-TPM2-002=</b>	Trusted Platform Module 2.0 for UCS servers	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-

---

## Options de migration du produit

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](https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco DNA Center Appliance DN1 (M4) 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>.

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](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](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](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)