

## Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Prime Infrastructure HW Gen2 Appliance and 3.1 and 3.2 Software

EOL12985

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Prime Infrastructure HW Gen2 Appliance and 3.1 and 3.2 Software. Les clients ont jusqu'au 30 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.

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Prime Infrastructure HW Gen2 Appliance and 3.1 and 3.2 Software

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.	30 mars 2019
<b>Date de fin de commercialisation: HW, App SW, Licence</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	30 juin 2019
<b>Dernière date de livraison: HW, App SW, Licence</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.	30 septembre 2019
<b>Date de la dernière version de maintenance: HW, App SW</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.	29 juin 2020
<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.	29 juin 2020
<b>Date de dernière modification des contrats de service: HW, App SW</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.	29 juin 2020
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: App SW</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	25 septembre 2021
<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.	25 septembre 2023

Étape	Définition	Date
<b>Date de fin d'assistance: App SW</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.	30 juin 2022
<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.	30 juin 2024

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

**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
PI-UCS-APL-IMG-3.2	Cisco Prime Infrastructure 3.2 UCS Appliance Software	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
PI-UCS-APL-IMG-31	Cisco Prime Infrastructure 3.1 UCS Appliance Software	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
PI-UCS-APL-IMG-31=	Cisco Prime Infrastructure 3.1 UCS Appliance Software	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
PI-UCS-APL-IMG-32	Cisco Prime Infra 3.2 UCS Appliance Software	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
PI-UCS-APL-IMG32	Cisco Prime Infrastructure 3.2 UCS Appliance Software	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
PI-UCSAPL-IMG-3.1	Cisco Prime Infrastructure 3.0 UCS Appliance Software	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
PI-UCSAPL-IMG-3.1=	Cisco Prime Infrastructure 3.0 UCS Appliance Software	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour 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
R-PI31-SW-K9	Prime Infrastructure 3.1 Software	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
R-PI31-SW-K9=	Prime Infrastructure 3.1 Software	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
R-PI32-SW-K9	Prime Infrastructure 3.2 Software	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
R-PI32-SW-K9=	Prime Infrastructure 3.2 Software	Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit.	-	-
PI-UCS-900GI2F106=	900GB 6Gb SAS 10K RPM SFF HDD/hot plug/drive sled mounted	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-APL-HDDX4	Cisco Prime Infrastructure UCS Physical HW Appliance HDD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-APL-HDDX4=	Cisco Prime Infrastructure UCS Physical HW Appliance HDD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-APL-K9	Cisco Prime Infrastructure UCS Physical HW Appliance	PI-UCSM5-APL-K9	Cisco Prime Infrastructure UCS Physical HW Appliance (Gen 3)	-
PI-UCS-APL-K9=	Cisco Prime Infrastructure UCS HW Appl FRU Drives Optional	PI-UCSM5-APL-K9=	Cisco Prime Infrastructure UCS HW Appl FRU Drives Optional	-
PI-UCS-APL-SSD-K9	Cisco Prime Infra UCS Physical HW Appliance with SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-APL-SSD-K9=	Cisco Prime Infra UCS Physical HW Appliance with SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-APL-SSDX4	Cisco Prime Infrastructure UCS Physical HW Appliance SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-APL-SSDX4=	Cisco Prime Infrastructure UCS Physical HW Appliance SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour 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
PI-UCS-APL-U-K9	Cisco Prime Infrastructure UCS Phys HW Appliance Upg	PI-UCSM5-APL-U-K9	Cisco Prime Infrastructure UCS Phys HW Appliance Upg (Gen 3)	-
PI-UCS-CPU-E52650=	2.30 GHz E5-2650 v3/105W 10C/25MB Cache/DDR4 2133MHz Spare	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-CPU-E52650D	2.30 GHz E5-2650 v3/105W 10C/25MB Cache/DDR4 2133MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-H900G10K12=	900GB 6Gb SAS 10K RPM SFF HDD/hot plug/drive sled mounted	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-H900G10K12G	900GB 6Gb SAS 10K RPM SFF HDD/hot plug/drive sled mounted	PI-SD960GM1X-EV	960GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	-
PI-UCS-H900GI2F106	900GB 6Gb SAS 10K RPM SFF HDD/hot plug/drive sled mounted	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-M-1X162RU-A	16GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/dual rank/x4/1.2v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-M-X162RU-A=	16GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/dual rank/x4/1.2v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-SD-32G-S	32GB SD Card for UCS servers	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCS-SD960GBKS4	960GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	PI-HD12TB10K12N	1.2 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	-
PI-UCS-SD960GBKS4=	960GB 2.5 inch Enterprise Value 6G SATA SSD	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCSC-HS-C220M4	Heat sink for UCS C220 M4 rack servers	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCSC-MD12G-1GB=	Cisco 12Gbps SAS 1GB FBWC Cache module (Raid 0/1/5/6)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCSC-MLOM-BLK	MLOM Blanking Panel	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCSC-MRAID12G	Cisco 12G SAS Modular Raid Controller	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCSC-MRAID12G=	Cisco 12G SAS Modular Raid Controller	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour 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
PI-UCSC-MRD12G-1GB	Cisco 12Gbps SAS 1GB FBWC Cache module (Raid 0/1/5/6)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCSC-RAILB-M4	Ball Bearing Rail Kit for C220 M4 and C240 M4 rack servers	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-UCSC-SCCBL220	Supercap cable 950mm	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-SERV-UCS-K9	Cisco Prime Infrastructure - UCS Blade Management - 1 Srv	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PI-VM-UCS-K9	Cisco Prime Infrastructure - UCS VM Management - 1 Srv	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

## Options de migration du produit

Customers are encouraged to migrate to the latest version of Cisco Prime Infrastructure. Information about this product can be found at: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/cloud-systems-management/prime-infrastructure/index.html>.

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 Prime Infrastructure HW Gen2 Appliance and 3.1 and 3.2 Software 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](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/web/CA/products/products\\_end\\_of\\_life\\_policy\\_fr.html](https://www.cisco.com/web/CA/products/products_end_of_life_policy_fr.html).

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page: [https://www.cisco.com/web/CA/products/prod\\_warranties\\_listing\\_fr.html](https://www.cisco.com/web/CA/products/prod_warranties_listing_fr.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)