

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Jumpstart Appliance for Cisco Prime Network Registrar 9.0, 9.1, and IP Express

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

EOL13312

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Jumpstart Appliance for Cisco Prime Network Registrar 9.0, 9.1, and IP Express. Les clients ont jusqu'au 20 juillet 2020 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 Jumpstart Appliance for Cisco Prime Network Registrar 9.0, 9.1, and IP Express

| 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. | 20 janvier 2020 |
| Date de fin de commercialisation: HW, App SW | Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente. | 20 juillet 2020 |
| Dernière date de livraison: HW, App SW | 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. | 18 octobre 2020 |
| 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. | 20 juillet 2021 |
| Date de dernière modification des contrats de service: HW, App SW | 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. | 20 juillet 2021 |
| Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: App SW | Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit. | 16 octobre 2022 |
| Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW | Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit. | 15 octobre 2024 |

| Étape | Définition | Date |
|---|--|-----------------|
| Date de fin d'assistance: App SW | 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 2023 |
| 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 2025 |

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 |
|--|---|--|---|------------------------------|
| ENT-9.1-DD-1K | Prime IP Express DHCP/DNS 9.1 - 1000 n uds IP | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| ENT-9.1-DNSCSH | Serveur de mise en cache DNS Cisco Premier IP Express 9.1 | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| ENT-SW-M5-K9 | Cisco Prime IP Express Jumstart, niveau supérieur | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| PNR-CPU-4110 | 2, 1 GHz 4110/85 W 8C/cache de 11 Mo/DDR4 2400 MHz | PNR-CPU-I4210 | Intel 4210 2.2 GHz/85W 10C/13.75MB DDR4 2400MHz | - |
| PNR-MR-X16G1RS-H | 16 Go DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/simple rang/x4/1, 2v | PNR-MR-X16G1RT-H | 16GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/single rank/x4/1.2v | - |
| ENT-DNSCSH-NM-K9 | Cisco Prime IP Express DNS Caching Base License - No Media | PNRP100-DCSH-NM-K9 | Serveur de mise en mémoire cache DNS Cisco PNR - Pas de support | - |
| ENT91-DNS-1KNM-K9 | IP Express Cisco Prime DHCP version 9.1 Base 1000 RR - Pas de support | PNRP100-DNS-NM-K9 | N uds IP Cisco PNR DNS 10.0 base - 1000 RR - Aucun support | - |

| 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 |
|--|--|--|---|------------------------------|
| PNR91-DHCP-1KNM-K9 | Cisco PrimeNetworkRegistrar DHCPv 9.1 base1, 000IPnodes-nomedias | PNRP100-DHCP-NM-K9 | N uds IP Cisco PNR DHCP 10.0 base - 1000 n uds IP - Aucun support | - |
| PNR91-DNS-1KNM-K9 | Cisco Prime Network Registrar DNS v9.1 base 1 000 RR - Sans support | PNRP100-DNS-NM-K9 | N uds IP Cisco PNR DNS 10.0 base - 1000 RR - Aucun support | - |
| ENT-M5-PNTLB | Carte du pointeur matériel et étiquette de verrou Slam | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| PNR-DHCPDNS-APL-K9 | Network Registrar DHCP/DNS Authoritative Jumpstart Appliance | PNR-10-DD-APL-K9 | Appareil JumpStart de mise en cache d'autorité DHCP/DNS Network Registrar | - |
| ENT91-DHCP-1KNM-K9 | IP Express Cisco Prime DHCP version 9.1 Base 1000 baux IP - Pas de support | PNRP100-DHCP-NM-K9 | N uds IP Cisco PNR DHCP 10.0 base - 1000 n uds IP - Aucun support | - |
| CPNR-M5-PNTLB | HW Pointer Card and Slam Latch Label | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| ENT-PNTLB | HW Pointer Card and Slam Latch Label | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| PNR-9.1-DNSCSH | Serveur de mise en cache Cisco DNS Prime Network Registrar 9.1 | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| ENT91-DD-1KNM-K9 | Cisco Prime IP Express DHCP/DNS v9.1, n uds IP de base 1K - Aucun support | PNRP100-DD-NM-K9 | N uds IP Cisco PNR DHCP/DNS 10.0 base - 1000 n uds IP - Aucun support | - |
| CVG-MRAID12G-1GB | Cisco 12Gbps SAS 1GB FBWC Cache module (Raid 0/1/5/6) | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| CPNR-PNTLB | HW Pointer Card and Slam Latch Label | 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 |
|--|---|--|---|------------------------------|
| CVG-MR-1X162RU-A | 16GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| PNR-DNSC-APL-K9 | Network Registrar DNS caching Jumpstart Appliance | PNR-10-DCSH-APL-K9 | Appareil JumpStart de mise en cache DNS Network Registrar | - |
| CPNR-SW-M5-K9 | Cisco Prime Network Registrar Jumpstart niveau élevé | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| PNR91-DD-1KNM-K9 | CiscoPrimeNetworkRegistrarDHCP/DNSv9.1, Base1KIPnodes-NoMedia | PNRP100-DD-NM-K9 | N uds IP Cisco PNR DHCP/DNS 10.0 base - 1000 n uds IP - Aucun support | - |
| CVG-HD300G15K12G= | 300 GB HD (Spare) | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour 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.

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Jumpstart Appliance for Cisco Prime Network Registrar 9.0, 9.1, and IP Express 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.

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.

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.

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)