

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Prime IP Express 9.1

Contents

| | |
|---------------------------------|---|
| Vue d'ensemble | 3 |
| Fin-de-La vie Les jalons | 3 |
| Produit partie nombres | 4 |
| Options de migration du produit | 7 |
| Pour en savoir plus | 8 |

Vue d'ensemble

EOL13313

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Prime IP Express 9.1. 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 Prime IP Express 9.1

| 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: App SW, Licence | 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: App SW, Licence | 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 de la dernière version de maintenance: App SW | 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. | 20 juillet 2021 |
| Date de dernière modification des contrats de service: 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 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 |

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-25K | Prime IP Express DHCP/DNS 9.1 - 25, 000 IP Nodes | PNRP-10-DD-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 100 000 n uds IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-25K | Prime IP Express DHCP 9.1 - 25, 000 IP Leases | PNRP-10-DHCP-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP - 100 000 adresses IP | - |
| ENT-9.1-DNS-5K | Prime IP Express DNS 9.1 - 20, 000 RRs | PNRP-10-DNS-10K | Prime Network Registrar R10 DNS - 40 000 RR | - |
| ENT-9.1-DD-10K | Prime IP Express DHCP/DNS 9.1 - 10, 000 IP Nodes | PNRP-10-DD-10K | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 10 000 n uds IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-U100K | Prime IP Express UPG DHCP 9.1 - 100, 000 IP Leases | PNRP-10-DHCP-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP - 100 000 adresses IP | - |
| ENT-9.1-DNS-UP100K | Prime IP Express UPG DNS 9.1 - 400, 000 RRs | PNRP-10-DNS-100K | Prime Network Registrar R10 DNS - 400 000 RR | - |
| ENT-9.1-DNS-UP5K | Prime IP Express UPG DNS 9.1 - 20, 000 RRs | PNRP-10-DNS-10K | Prime Network Registrar R10 DNS - 40 000 RR | - |
| ENT-9.1-DD-U1K-K9 | Prime IP Express UPG DHCP/DNS 9.1 Base 1K IP Leases | PNRP-10-DD-K9 | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS Base - 1000 n uds IP | - |
| ENT-9.1-DD-UP5K | Prime IP Express UPG DHCP/DNS 9.1 - 5, 000 IP Nodes | PNRP-10-DD-10K | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 10 000 n uds IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-U25K | Prime IP Express UPG DHCP 9.1 - 25, 000 IP Leases | PNRP-10-DHCP-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP - 100 000 adresses IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-U50K | Prime IP Express UPG DHCP 9.1 - 50, 000 IP Leases | PNRP-10-DHCP-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP - 100 000 adresses IP | - |
| ENT-9.1-DNS-UP10K | Prime IP Express UPG DNS 9.1 - 40, 000 RRs | PNRP-10-DNS-10K | Prime Network Registrar R10 DNS - 40 000 RR | - |

| 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-DNS-1K-K9 | Prime IP Express DNS 9.1 Base - 1K RRs | PNRP-10-DNS-K9 | Prime Network Registrar R10 DNS Base - 1000 RR | - |
| ENT-9.1-DNS-U1K-K9 | Prime IP Express UPG DNS 9.1 Base - 1K RRs | PNRP-10-DNS-K9 | Prime Network Registrar R10 DNS Base - 1000 RR | - |
| ENT-9.1-DD-100K | Prime IP Express DHCP/DNS 9.1 - 100,000 IP Nodes | PNRP-10-DD-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 100 000 n uds IP | - |
| ENT-9.1-DD-UP200K | Prime IP Express UPG DHCP/DNS 9.1 - 200,000 IP Nodes | PNRP-10-DD-1M | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 1 million de n uds IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-50K | Prime IP Express DHCP 9.1 - 50,000 IP Leases | PNRP-10-DHCP-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP - 100 000 adresses IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-U200K | Prime IP Express UPG DHCP 9.1 - 200K IP Leases | PNRP-10-DHCP-1M | Prime Network Registrar R10 DHCP - 1 million de baux IP | - |
| ENT-9.1-DNS-100K | Prime IP Express DNS 9.1 - 400,000 RRs | PNRP-10-DNS-100K | Prime Network Registrar R10 DNS - 400 000 RR | - |
| ENT-9.1-DNS-25K | Prime IP Express DNS 9.1 - 100,000 RRs | PNRP-10-DNS-100K | Prime Network Registrar R10 DNS - 400 000 RR | - |
| ENT-9.1-DNS-50K | Prime IP Express DNS 9.1 - 200,000 RRs | PNRP-10-DNS-100K | Prime Network Registrar R10 DNS - 400 000 RR | - |
| ENT-9.1-DHCP-1K-K9 | Prime IP Express DHCP 9.1 Base - 1K IP Leases | PNRP-10-DHCP-K9 | Prime Network Registrar R10 DHCP Base - 1000 baux IP | - |
| ENT-9.1-DNSCSH-K9 | Cisco Prime IP Express DNS Caching Server | PNRP-10-DCSH-K9 | Serveur de mise en cache DNS Prime Network Registrar R10 | - |
| ENT-9.1-DD-UP25K | Prime IP Express UPG DHCP/DNS 9.1 - 25,000 IP Nodes | PNRP-10-DD-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 100 000 n uds IP | - |
| ENT-9.1-DNS-10K | Prime IP Express DNS 9.1 - 40,000 RRs | PNRP-10-DNS-10K | Prime Network Registrar R10 DNS - 40 000 RR | - |

| 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-DNS-UP25K | Prime IP Express UPG DNS 9.1 - 100, 000 RRs | PNRP-10-DNS-100K | Prime Network Registrar R10 DNS - 400 000 RR | - |
| ENT-9.1-DNS-UP50K | Prime IP Express UPG DNS 9.1 - 200, 000 RRs | PNRP-10-DNS-100K | Prime Network Registrar R10 DNS - 400 000 RR | - |
| ENT-9.1-DD-UP100K | Prime IP Express UPG DHCP/DNS 9.1 - 100, 000 IP Nodes | PNRP-10-DD-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 100 000 n uds IP | - |
| ENT-9.1-DD-UP50K | Prime IP Express UPG DHCP/DNS 9.1 - 50, 000 IP Nodes | PNRP-10-DD-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 100 000 n uds IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-5K | Prime IP Express DHCP 9.1 - 5, 000 IP Leases | PNRP-10-DHCP-10K | Prime Network Registrar R10 DHCP - 10 000 baux IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-U10K | Prime IP Express UPG DHCP 9.1 - 10, 000 IP Leases | PNRP-10-DHCP-10K | Prime Network Registrar R10 DHCP - 10 000 baux IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-U5K | Prime IP Express UPG DHCP 9.1 - 5, 000 IP Leases | PNRP-10-DHCP-10K | Prime Network Registrar R10 DHCP - 10 000 baux IP | - |
| ENT-9.1-DNS-200K | Prime IP Express DNS 9.1 - 800, 000 RRs | PNRP-10-DNS-1M | Prime Network Registrar R10 DNS - 4 millions RR | - |
| ENT-9.1-DD-1K-K9 | Prime IP Express DHCP/DNS 9.1 Base - 1K IP Leases | PNRP-10-DD-K9 | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS Base - 1000 n uds IP | - |
| R-NETREG-ENT | Prime IP Express Electronic Delivery PID (DCT use) | R-NWKREG-DNSDHCP | Prime Network Registrar - Livraison électronique selon le numéro de produit (utilisation DCT) | - |
| R-NETREG-SG | Network Registrar Smart Grid Elect. Delivery PID (DCT use) | R-NWKREG-DNSDHCP | Prime Network Registrar - Livraison électronique selon le numéro de produit (utilisation DCT) | - |
| ENT-9.1-DD-5K | Prime IP Express DHCP/DNS 9.1 - 5, 000 IP Nodes | PNRP-10-DD-10K | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 10 000 n uds IP | - |

| 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-UP10K | Prime IP Express UPG DHCP/DNS 9.1 - 10, 000 IP Nodes | PNRP-10-DD-10K | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 10 000 nuds IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-10K | Prime IP Express DHCP 9.1 - 10, 000 IP Leases | PNRP-10-DHCP-10K | Prime Network Registrar R10 DHCP - 10 000 baux IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-200K | Prime IP Express DHCP 9.1 - 200K IP Leases | PNRP-10-DHCP-1M | Prime Network Registrar R10 DHCP - 1 million de baux IP | - |
| ENT-9.1-DD-200K | Prime IP Express DHCP/DNS 9.1 - 200, 000 IP Nodes | PNRP-10-DD-1M | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 1 million de nuds IP | - |
| ENT-9.1-DD-50K | Prime IP Express DHCP/DNS 9.1 - 50, 000 IP Nodes | PNRP-10-DD-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP/DNS - 100 000 nuds IP | - |
| ENT-9.1-DHCP-100K | Prime IP Express DHCP 9.1 - 100, 000 IP Leases | PNRP-10-DHCP-100K | Prime Network Registrar R10 DHCP - 100 000 adresses IP | - |
| ENT-9.1-DNS-UP200K | Prime IP Express UPG DNS 9.1 - 800, 000 RRs | PNRP-10-DNS-1M | Prime Network Registrar R10 DNS - 4 millions RR | - |

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 Prime IP Express 9.1 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)