

# Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Prime Network Registrar (PNR) 8.3

---

# Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	8
Pour en savoir plus	9

## Vue d'ensemble

### EOL12885

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Prime Network Registrar (PNR) 8.3. Les clients ont jusqu'au 17 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 Prime Network Registrar (PNR) 8.3

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.	17 décembre 2018
<b>Date de fin de commercialisation: 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.	17 juin 2019
<b>Dernière date de livraison: 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.	15 septembre 2019
<b>Date de la dernière version de maintenance: 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.	16 juin 2020
<b>Date de dernière modification des contrats de service: 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.	16 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.	12 septembre 2021
<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

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
PNR-8.3-DD-1K-K9	Prime Network Registrar DHCP 8.3 Base - 1000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-1K-K9	Prime Network Registrar DHCP 9.1 Base - 1000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-U1K-K9	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 8.3 Base - 1000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-U1K-K9	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 9.1 - 1000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DHCP-1K-K9	Prime Network Registrar DHCP 8.3 Base - 1000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-1K-K9	Prime Network Registrar DHCP 9.1 Base - 1000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DNSCSH	Serveur de mise en cache Cisco DNS Prime Network Registrar 8.3	PNR-9.1-DNSCSH	Serveur de mise en cache Cisco DNS Prime Network Registrar 9.1	-
IPAM-PAK	Cisco Prime Network Registrar IPAM License PAK	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
PNR-8.3-DD-100K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 8.3 - 100 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-100K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 9.1 - 100 000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-10K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 8.3 - 10 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-10K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 9.1 - 10 000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-1K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 8.3 - 1000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-1K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 9.1 Base - 1000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-1M	Prime Network Registrar DHCP/DNS 8.3 - 1 million de nœuds IP	PNR-9.1-DD-1M	Prime Network Registrar DHCP/DNS 9.1 - 1 million de nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-25K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 8.3 - 25 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-25K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 9.1 - 25 000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-2M	Prime Network Registrar DHCP/DNS 8.3 - 2 millions de nœuds IP	PNR-9.1-DD-2M	Prime Network Registrar DHCP/DNS 9.1 - 2 millions de nœuds 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
PNR-8.3-DD-500K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 8.3 - 500 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-500K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 9.1 - 500 000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-50K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 8.3 - 50 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-50K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 9.1 - 50 000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-5K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 8.3 - 5 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-5K	Prime Network Registrar DHCP/DNS 9.1 - 5 000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-UP100K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 8.3 - 100 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-UP100K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 9.1 - 100 000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-UP10K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 8.3 - 10 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-UP10K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 9.1 - 10 000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-UP1M	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 8,3 - 1 million de nœuds IP	PNR-9.1-DD-UP1M	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 9.1 - 1 million de nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-UP25K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 8.3 - 25 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-UP25K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 9.1 - 25 000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-UP2M	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 8.3 - 2 millions de nœuds IP	PNR-9.1-DD-UP2M	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 9.1 - 2 millions de nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-UP500K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 8.3 - 500 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-UP500K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 9.1 - 500 000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-UP50K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 8.3 - 50 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-UP50K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 9.1 - 50 000 nœuds IP	-
PNR-8.3-DD-UP5K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 8.3 - 5 000 nœuds IP	PNR-9.1-DD-UP5K	Prime Network Registrar UPG DHCP/DNS 9.1 - 5 000 nœuds 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
PNR-8.3-DHCP-100K	Prime Network Registrar DHCP 8.3 - 100 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-100K	Prime Network Registrar DHCP 9.1 - 100 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-10K	Prime Network Registrar DHCP 8.3 - 10 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-10K	Prime Network Registrar DHCP 9.1 - 10 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-1M	Prime Network Registrar DHCP 8.3 - 1 million baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-1M	Prime Network Registrar DHCP 9.1 - 1 million baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-25K	Prime Network Registrar DHCP 8.3 - 25 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-25K	Prime Network Registrar DHCP 9.1 - 25 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-2M	Prime Network Registrar DHCP 8.3 - 2 millions de baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-2M	Prime Network Registrar DHCP 9.1 - 2 millions de baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-500K	Prime Network Registrar DHCP 8.3 - 500 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-500K	Prime Network Registrar DHCP 9.1 - 500 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-50K	Prime Network Registrar DHCP 8.3 - 50 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-50K	Prime Network Registrar DHCP 9.1 - 50 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-5K	Prime Network Registrar DHCP 8.3 - 5 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-5K	Prime Network Registrar DHCP 9.1 - 5 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-U100K	Prime Network Registrar UPG DHCP 8.3 - 100 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-U100K	Prime Network Registrar UPG DHCP 9.1 - 100 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-U10K	Prime Network Registrar UPG DHCP 8.3 - 10 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-U10K	Prime Network Registrar UPG DHCP 9.1 - 10 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-U1M	Prime Network Registrar UPG DHCP 8.3 - 1 million de baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-U1M	Prime Network Registrar UPG DHCP 9.1 - 1 million de baux d'adresses 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
PNR-8.3-DHCP-U25K	Prime Network Registrar UPG DHCP 8.3 - 25 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-U25K	Prime Network Registrar UPG DHCP 9.1 - 25 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-U2M	Prime Network Registrar UPG DHCP 8.3 - 2 millions de baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-U2M	Prime Network Registrar UPG DHCP 9.1 - 2 millions de baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-U500K	Prime Network Registrar UPG DHCP 8.3 - 500 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-U500K	Prime Network Registrar UPG DHCP 9.1 - 500 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-U50K	Prime Network Registrar UPG DHCP 8.3 - 50 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-U50K	Prime Network Registrar UPG DHCP 9.1 - 50 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DHCP-U5K	Prime Network Registrar UPG DHCP 8.3 - 5 000 baux d'adresses IP	PNR-9.1-DHCP-U5K	Prime Network Registrar UPG DHCP 9.1 - 5 000 baux d'adresses IP	-
PNR-8.3-DNS-100K	Prime Network Registrar DNS 8.3 - 400 000 RR	PNR-9.1-DNS-100K	Prime Network Registrar DNS 9.1 - 400 000 RR	-
PNR-8.3-DNS-10K	Prime Network Registrar DNS 8.3 - 40 000 RR	PNR-9.1-DNS-10K	Prime Network Registrar DNS 9.1 - 40 000 RR	-
PNR-8.3-DNS-1M	Prime Network Registrar DNS 8.3 - 4 millions de RR	PNR-9.1-DNS-1M	Prime Network Registrar DNS 9.1 - 4 millions de RR	-
PNR-8.3-DNS-25K	Prime Network Registrar DNS 8.3 - 100 000 RR	PNR-9.1-DNS-25K	Prime Network Registrar DNS 9.1 - 100 000 RR	-
PNR-8.3-DNS-2M	Prime Network Registrar DNS 8.3 - 8 millions de RR	PNR-9.1-DNS-2M	Prime Network Registrar DNS 9.1 - 8 millions de RR	-
PNR-8.3-DNS-500K	Prime Network Registrar DNS 8.3 - 2 millions de RR	PNR-9.1-DNS-500K	Prime Network Registrar DNS 9.1 - 2 million de RR	-
PNR-8.3-DNS-50K	Prime Network Registrar DNS 8.3 - 200 000 RR	PNR-9.1-DNS-50K	Prime Network Registrar DNS 9.1 - 200 000 RR	-
PNR-8.3-DNS-5K	Prime Network Registrar DNS 8.3 - 20 000 RR	PNR-9.1-DNS-5K	Prime Network Registrar DNS 9.1 - 20 000 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
PNR-8.3-DNS-UP100K	Prime Network Registrar UPG DNS 8.3 - 400 000 RR	PNR-9.1-DNS-UP100K	Prime Network Registrar UPG DNS 9.1 - 400 000 RR	-
PNR-8.3-DNS-UP10K	Prime Network Registrar UPG DNS 8.3 - 40 000 RR	PNR-9.1-DNS-UP10K	Prime Network Registrar UPG DNS 9.1 - 40 000 RR	-
PNR-8.3-DNS-UP1M	Prime Network Registrar UPG DNS 8.3 - 4 millions de RR	PNR-9.1-DNS-UP1M	Prime Network Registrar UPG DNS 9.1 - 4 million de RR	-
PNR-8.3-DNS-UP25K	Prime Network Registrar UPG DNS 8.3 - 100 000 RR	PNR-9.1-DNS-UP25K	Prime Network Registrar UPG DNS 9.1 - 100 000 RR	-
PNR-8.3-DNS-UP2M	Prime Network Registrar UPG DNS 8.3 - 8 million de RR	PNR-9.1-DNS-UP2M	Prime Network Registrar UPG DNS 9.1 - 8 million de RR	-
PNR-8.3-DNS-UP500K	Prime Network Registrar UPG DNS 8.3 - 2 million de RR	PNR-9.1-DNS-UP500K	Prime Network Registrar UPG DNS 9.1 - 2 million de RR	-
PNR-8.3-DNS-UP50K	Prime Network Registrar UPG DNS 8.3 - 200 000 RR	PNR-9.1-DNS-UP50K	Prime Network Registrar UPG DNS 9.1 - 200 000 RR	-
PNR-8.3-DNS-UP5K	Prime Network Registrar UPG DNS 8.3 - 20 000 RR	PNR-9.1-DNS-UP5K	Prime Network Registrar UPG DNS 9.1 - 20 000 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](https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Prime Network Registrar (PNR) 8.3 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)