

Description de l'offre

IMPORTANT : À LIRE ATTENTIVEMENT

Description de l'offre PnP Connect de Cisco

APERÇU

Le Contrat universel de nuage de Cisco (« **Contrat** ») et les modalités décrites dans le présent document régissent Votre utilisation du Service en nuage **PnP Connect de Cisco**. Un exemplaire mis à jour du Contrat est disponible sur : <http://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/cloud-and-software.html>. À moins d'être définis dans le texte ci-présent, les mots en lettres majuscules utilisés dans cette Description de l'offre sont définis dans le Contrat.

Si un Service en nuage mentionné dans cette Description de l'offre est compatible avec d'autres produits ou offres de services Cisco non référencés dans les présentes, ces autres produits ou solutions peuvent avoir des contrats de licence supplémentaires qui s'appliquent à votre utilisation de ces produits et offres. Vous êtes également tenus de respecter les conditions des autres produits et offres de Cisco, le cas échéant. Les modalités déterminées dans le présent document s'appliquent au Service en nuage répertorié dans cette Description de l'offre, qu'il soit acheté pour une utilisation autonome ou acheté pour être utilisé avec ces autres produits ou offres de Cisco.

DESCRIPTION DE L'OFFRE ET CONDITIONS SUPPLÉMENTAIRES

Description. PnP Connect de Cisco est une solution infonuagique qui permet aux clients du réseau de coordonner le déploiement de nouveaux périphériques dans leurs succursales et sur leurs sites. Elle permet également le provisionnement de mises à jour de logiciels aux périphériques réseau. PnP Connect assure une approche unifiée pour permettre la configuration et l'activation des logiciels pour les réseaux d'entreprise composés de routeurs, de commutateurs et de périphériques sans fil Cisco (chacun désigné par le terme « **Périphérique réseau** ») depuis le module Cisco Application Policy Infrastructure Controller Enterprise Module (APIC-EM) géré sur site de manière centralisée. La partie en nuage de PnP Connect fonctionne en tant qu'outil de découverte pour les Périphériques réseau : elle leur permet de découvrir leur APIC-EM sur site. PnP Connect indique son contrôleur au Périphérique réseau et élimine la nécessité de mécanismes de détection DHCP/DNS. Consultez la documentation de PnP Connect pour obtenir de plus amples renseignements sur ses caractéristiques techniques, ses exigences en matière de configuration, ses fonctionnalités et autres caractéristiques.

Conditions supplémentaires.

1. **Restrictions d'utilisation.** Vous ne pouvez pas déployer ou utiliser le Service en nuage de telle sorte qu'il (i) dépasse la durée de la période d'abonnement applicable (p. ex., 1, 3 ou 5 ans), ou (ii) dépasse une limite d'utilisation ou un autre paramètre relatifs à Votre licence (p. ex., limites du nombre de périphériques, sites, points d'accès, hôtes, etc.) défini dans cette Description de l'offre, une Commande, l'UGS, l'identifiant de produit (PID) ou la documentation pour le Service en nuage.

2. **Maintenance planifiée.** Cisco réalise périodiquement des opérations de maintenance planifiées visant à mettre à jour les serveurs et les logiciels utilisés pour la prestation du Service infonuagique. Cisco accepte de faire tous les efforts raisonnables pour Vous fournir des avis préalables à toutes les périodes de maintenance planifiées ou avant toutes les interruptions planifiées qui auront des incidences sur Votre utilisation du Service en nuage. Nonobstant ce qui précède, Vous acceptez que Cisco puisse, dans certaines situations, être dans l'obligation d'exécuter sans préavis diverses opérations urgentes de maintenance du Service en nuage.

3. **Téléversement des numéros de série.** Vous êtes seul responsable (i) de téléverser les numéros de série de Vos Périphériques réseau sur portail infonuagique de PnP Connect, et (ii) de Vous assurer que ces numéros de série sont exacts. Vous déclarez et garanzissez à Cisco que Vous êtes le propriétaire desdits Périphériques réseau ou que Vous êtes autorisé à téléverser les numéros de série des Périphériques réseau sur le Service en nuage. CISCO N'A AUCUNE OBLIGATION ET SE DISPENSE INTÉGRALEMENT DE CONFIRMER L'EXACTITUDE DES NUMÉROS DE SÉRIE DES PÉRIPHÉRIQUES RÉSEAU QUE VOUS TÉLÉVERSEZ SUR LE SERVICE EN NUAGE. CISCO N'AURA AUCUNE RESPONSABILITÉ ENVERS VOUS OU TOUT TIERS SI VOUS TÉLÉVERSEZ DES NUMÉROS DE SÉRIE INCORRECTS POUR LES PÉRIPHÉRIQUES RÉSEAU SUR LE SERVICE EN NUAGE.



Siège social aux États-Unis
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Siège social en Asie-Pacifique
Cisco Systems (USA) Pad Ltd.
Singapour

Siège social en Europe
Cisco Systems International BV Amsterdam,
Pays-Bas

Cisco compte plus de 200 agences à travers le monde. Les adresses, numéros de téléphone et numéros de télécopieur sont répertoriés sur le site Web de Cisco, à l'adresse www.cisco.com/go/offices.

Cisco et le logo Cisco sont des marques de commerce ou marques de commerce déposées de Cisco ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour voir la liste des marques commerciales Cisco, rendez-vous à l'adresse : www.cisco.com/go/trademarks. Les autres marques commerciales mentionnées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et une autre entreprise. (1005R)