

Ajout de périphériques SLP sur SSM On-Prem

Table des matières

Réservé aux clients/partenaires externes : ces instructions sont fournies pour aider les clients/partenaires à effectuer eux-mêmes l'action suivante pour résoudre le problème. Si le client/partenaire rencontre des problèmes en suivant les instructions, demandez-lui d'ouvrir un dossier auprès de l'assistance pour les licences (<https://www.cisco.com/go/scm>) pour l'aider à résoudre. Veuillez NE PAS effectuer ces actions vous-même si vous êtes une ressource interne de Cisco en dehors de l'équipe d'assistance pour les licences.

Q : Comment puis-je contrôler les périphériques SLP qui communiquent avec l'application On-Prem SSM ?

R : Pour contrôler/restreindre les périphériques SLP communiquant avec l'application On-Prem SSM :

Étape 1 : Ouvrez SSM On-Prem.

Étape 2 : Accédez à Admin Workspace > Settings > CSLU.

Étape 3 : activez le bouton à bascule Valider les périphériques éteint pour Valider les périphériques allumés.

Étape 4 : Cliquez sur Save.

Étape 5 : ajoutez les périphériques SLP nécessaires pour communiquer avec l'application On-Prem SSM en naviguant jusqu'à Espace de travail de licence > Licence intelligente > Inventaire > Politique d'utilisation de SSL.

Étape 6 : ajout de périphériques Vous pouvez choisir d'ajouter un périphérique à la fois en cliquant sur Add Single Product ou vous pouvez importer la liste Product Instance List en cliquant sur Export/Import All.

Désormais, seuls les périphériques ajoutés dans la page SL Using Policy peuvent communiquer avec l'application On-Prem SSM.



Remarque : pour faciliter le fonctionnement et la communication des périphériques vers SSM On-Prem, l'option Valider le périphérique est désactivée par défaut.

Dépannage :

Si vous rencontrez un problème avec ce processus, que vous ne pouvez pas résoudre, ouvrez un dossier de licence dans [Support Case Manager \(SCM\)](#) en utilisant l'option Software Licensing.

Pour obtenir des commentaires sur le contenu de ce document, veuillez le soumettre [ici](#) .

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.