

Présentation des modes Push et Pull dans SLP

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 : Qu'est-ce que le mode PUSH et PULL dans SLP ?

R : Le mode PUSH est une méthode de connexion dans SLP où le périphérique initie la communication avec SSM On-Prem/CSLU à l'aide d'une URL d'adresse de destination configurée sur le périphérique. Le périphérique transmet les rapports USAGE et les requêtes AUTH (le cas échéant) à l'application SSM On-Prem ou CSLU. Les périphériques fonctionnant en mode PUSH sont ajoutés en tant que « mode produit initié » dans SSM On-Prem/CSLU.

Le mode PULL est une méthode de connexion dans SLP où l'application SSM On-Prem/CSLU initie la communication avec le périphérique. L'application SSM On-Prem/CSLU EXTRAIT les rapports USAGE du périphérique. Le périphérique est ajouté sur SSM On-Prem/CSLU avec le mode de connexion NETCONF, RESTCONF ou REST API. Les périphériques fonctionnant en mode PULL nécessitent la configuration de NETCONF, RESTCONF ou de l'API REST.

Q : Quand faut-il utiliser les modes PUSH et PULL ?

R : Le mode que vous choisissez dépend de vos préférences en fonction de la configuration de votre réseau. Si vous préférez que les périphériques établissent une communication avec SSM On-Prem, utilisez le mode PUSH. Si vous préférez que SSM On-Prem lance la communication avec les périphériques, utilisez le mode PULL. Le mode PULL nécessite une configuration supplémentaire sur le périphérique, telle que NETCONF, RESTCONF ou REST-API.



Remarque : si vos périphériques sont derrière le routeur NAT et communiquent avec l'application On-Prem SSM, ils doivent fonctionner en mode PUSH.

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.