

Push- und Pull-Modi in der SLP-Übersicht

Inhalt

Nur zur Verwendung durch externe Kunden/Partner: Diese Anweisungen helfen Kunden/Partnern dabei, die folgenden Schritte selbst durchzuführen, um das Problem zu beheben. Wenn der Kunde/Partner gemäß den Anweisungen Probleme hat, lassen Sie ihn ein Ticket beim Lizenzierungs-Support erstellen (<https://www.cisco.com/go/scm>). Führen Sie diese Aktionen NICHT selbst aus, wenn Sie eine interne Cisco-Ressource außerhalb des Lizenzierungs-Support-Teams sind.

F: Was ist der PUSH- und PULL-Modus in SLP?

A: Der PUSH-Modus ist eine Verbindungsmethode in SLP, bei der das Gerät die Kommunikation mit SSM On-Prem/CSLU unter Verwendung einer auf dem Gerät konfigurierten Zieladressen-URL initiiert. Das Gerät leitet die USAGE-Berichte und AUTH-Anforderungen (falls vorhanden) an die SSM-Anwendung vor Ort oder die CSLU-Anwendung weiter. Die Geräte, die im PUSH-Modus arbeiten, werden als "produktinitiiertes Modus" in SSM On-Prem/CSLU hinzugefügt.

Der PULL-Modus ist eine Verbindungsmethode in SLP, bei der die Anwendung SSM On-Prem/CSLU die Kommunikation mit dem Gerät initiiert. Die SSM-Anwendung vor Ort/CSLU RUFT die USAGE-Berichte vom Gerät AB. Das Gerät wird in SSM On-Prem/CSLU mit dem Verbindungsmodus NETCONF, RESTCONF oder REST API hinzugefügt. Die Geräte, die im PULL-Modus betrieben werden, erfordern die Konfiguration von NETCONF, RESTCONF oder REST API.

F: Wann sollten wir den PUSH-Modus und den PULL-Modus verwenden?

A: Der von Ihnen gewählte Modus hängt von Ihrer bevorzugten Einstellung und Ihrem Netzwerk ab. Wenn Sie es vorziehen, dass die Geräte die Kommunikation mit SSM vor Ort initiieren, verwenden Sie den PUSH-Modus. Wenn Sie SSM vor Ort vorziehen, um die Kommunikation mit den Geräten zu initiieren, verwenden Sie den PULL-Modus. Der PULL-Modus erfordert eine zusätzliche Konfiguration auf dem Gerät, z. B. NETCONF, RESTCONF oder REST-API.



Hinweis: Wenn sich Ihre Geräte hinter dem NAT-Router befinden, der mit der lokalen SSM-Anwendung kommuniziert, müssen die Geräte im PUSH-Modus arbeiten.

Fehlerbehebung:

Wenn bei diesem Prozess ein Problem auftritt, das nicht behoben werden kann, öffnen Sie mithilfe der Softwarelizenzierungsoption ein Lizenzierungsverfahren im [Support Case Manager \(SCM\)](#).

Ihr Feedback zum Inhalt dieses Dokuments können Sie [hier](#) abgeben.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.