

Smart Licensing mit Richtlinienübersicht

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 (<https://www.cisco.com/go/scm>) erstellen, um Probleme zu lösen. Führen Sie diese Aktionen NICHT selbst aus, wenn Sie eine interne Cisco-Ressource außerhalb des Lizenzierungs-Support-Teams sind.

Frage: Was versteht man unter Smart Licensing mithilfe einer Richtlinie (SLP)?

A: SLP ist ein neues Lizenzierungsrichtlinienmodell, das auf herkömmlichen intelligenten Lizenzen basiert und die Lizenzierungsvorgänge weiter vereinfacht. Mit SLP gibt es keinen Eval-Modus, was den Compliance-Status auf dem Gerät vereinfacht. Produkte, die SLP verwenden, haben weniger Verbindungen zu Cisco. Es besteht außerdem keine Notwendigkeit, eine Verbindung zu Cisco an day0 herzustellen, um den Lizenzverbrauch zu melden und so Reibungsverluste in day0 zu vermeiden.

Frage: Wird SLP in Netzwerken mit Air Gap unterstützt?

A: Wie bei der herkömmlichen Smart Licensing-Methode wird SLP auf Air-Gap- und Dark-Netzwerken in einem skalierbaren Modell unterstützt. Darüber hinaus erfordert SLP wie die herkömmliche Smart Licensing-Technologie den Download und Upload von Dateien zwischen der SSM-Anwendung vor Ort und der CSSM-Cloud.

Fehlerbehebung:

Wenn bei diesem Prozess ein Problem auftritt, das nicht behoben werden kann, öffnen Sie mithilfe der Option "Software Licensing" (Softwarelizenzierung) 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.