



ポリシーを使用したスマートライセンスिंग

- [ポリシーを使用したスマートライセンスングの概要 \(1 ページ\)](#)
- [ポリシーを使用したスマートライセンスングに関する情報 \(2 ページ\)](#)
- [ポリシーを使用したスマートライセンスングの設定方法：トポロジ別のワークフロー \(21 ページ\)](#)
- [ポリシーを使用したスマートライセンスングへの移行 \(30 ページ\)](#)
- [ポリシーを使用したスマートライセンスングのタスクライブラリ \(53 ページ\)](#)
- [ポリシーを使用したスマートライセンスングのトラブルシューティング \(86 ページ\)](#)
- [ポリシーを使用したスマートライセンスングのその他の参考資料 \(96 ページ\)](#)
- [ポリシーを使用したスマートライセンスングの機能の履歴 \(97 ページ\)](#)

ポリシーを使用したスマートライセンスングの概要

ポリシーを使用したスマートライセンスングは、スマートライセンスングの拡張バージョンであり、ネットワークの運用を中断させないライセンスソリューションを提供するという主目的があります。むしろ、購入および使用しているハードウェアおよびソフトウェアライセンスを考慮してコンプライアンス関係を実現するライセンスソリューションを提供するという目的もあります。

この拡張ライセンスモデルの主な利点は次のとおりです。

- シームレスな初日運用

ライセンスを注文した後は、輸出規制ライセンスや適用ライセンスを使用しない限り、キーの登録や生成などの準備手順は必要ありません。Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチには、輸出規制ライセンスや適用ライセンスがなく、製品の機能をデバイスですぐに設定できます。

- Cisco IOS XE の一貫性

Cisco IOS XE ソフトウェアを実行するキャンパスおよび産業用イーサネットスイッチング、ルーティング、およびワイヤレスデバイスには、均一なライセンスエクスペリエンスがあります。

- 可視性と管理性

使用中の情報を把握するためのツール、テレメトリ、製品タギング。

- コンプライアンスを維持するための柔軟な時系列レポート

Cisco Smart Software Manager (CSSM) に直接または間接的に接続しているか、外部との接続性のないネットワークに接続しているかにかかわらず、簡単なレポートオプションを使用できます。

このドキュメントでは、Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチでのポリシーを使用したスマートライセンスの概念、設定、およびトラブルシューティングについて説明します。

シスコライセンスの詳細については、cisco.com/go/licensingguide を参照してください。

ポリシーを使用したスマートライセンスに関する情報

このセクションでは、ポリシーを使用したスマートライセンスの概念、サポートされる製品、サポートされる各トポロジの概要、およびポリシーを使用したスマートライセンスと他の機能との連携について説明します。

概要

ポリシーを使用したスマートライセンスは、ライセンスのさまざまな側面をシームレスに体験できるソフトウェアライセンス管理ソリューションです。

- ライセンスの購入：既存のチャネルからライセンスを購入し、Cisco Smart Software Manager (CSSM) ポータルを使用して製品インスタンスとライセンスを表示します。



(注) ポリシーを使用したスマートライセンスの実装を簡素化するには、新しいハードウェアまたはソフトウェアを注文する際にスマートアカウントとバーチャルアカウントの情報を提供します。これにより、シスコは製造時に該当するポリシーおよび承認コード（用語は以下のセクション [概念 \(4 ページ\)](#) で説明) をインストールできます。

- 使用：Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチで使用可能なすべてのライセンスは適用されません。つまり、ソフトウェアとそれに関連付けられているラ

ライセンスの使用を開始する前に、キーの登録や生成などのライセンス固有の操作を完了する必要はありません。ライセンスの使用状況はタイムスタンプとともにデバイスに記録され、必要なワークフローは後日完了できます。

- ライセンスの使用状況を CSSM にレポート：ライセンス使用状況レポートには複数のオプションを使用できます。Cisco Smart Licensing Utility (CSLU) を使用することも、CSSM に使用状況の情報を直接レポートすることもできます。外部との接続性がないネットワークの場合、使用状況情報をダウンロードして CSSM にアップロードする、オフラインレポートのプロビジョニングも使用できます。使用状況レポートはプレーンテキストの XML 形式です。[リソース使用率測定レポートの例 \(85 ページ\)](#) を参照してください。
- 調整：差分請求が適用される状況用（購入と消費を比較して差分がある場合）。

アーキテクチャ

ここでは、ポリシーを使用したスマートライセンスの実装に含めることができるさまざまなコンポーネントについて説明します。

製品インスタンス

製品インスタンスとは、Unique Device Identifier (UDI) によって識別されるシスコ製品の単一インスタンスです。

製品インスタンスは、ライセンス使用状況 (RUM レポート) を記録および報告し、期限切れのレポートや通信障害などに関するアラートとシステムメッセージを提供します。RUM レポートおよび使用状況データは、製品インスタンスに安全に保存されます。

このドキュメントでは、「製品インスタンス」という用語は、特に明記しない限り、サポートされているすべての物理および仮想製品インスタンスを指します。このドキュメントの範囲内にある製品インスタンスについては、[サポート対象製品 \(13 ページ\)](#) を参照してください。

CSLU

Cisco Smart License Utility (CSLU) は、集約ライセンスワークフローを提供する Windows ベースのレポートユーティリティです。このユーティリティが実行する主な機能は次のとおりです。

- ワークフローのトリガー方法に関するオプションを提供します。ワークフローは、CSLU や製品インスタンスによってトリガーできます。
- 製品インスタンスから使用状況レポートを収集し、その使用状況レポートを対応するスマートアカウントやバーチャルアカウントにアップロードします。オンラインでもオフライン（ファイルを使用）でも可能です。同様に、RUM レポート ACK をオンラインまたはオフラインで収集し、製品インスタンスに返送します。
- 承認コード要求を CSSM に送信し、CSSM から承認コードを受信します（該当する場合）。

CSLU は、次の方法で実装に含めることができます。

- CSSM に接続されているスタンドアロンツールとして CSLU を使用するための Windows アプリケーションをインストールします。
- CSSM から切断されているスタンドアロンツールとして CSLU を使用するための Windows アプリケーションをインストールします。このオプションを使用すると、必要な使用状況情報がファイルにダウンロードされ、CSSM にアップロードされます。これは、外部と接続していないネットワークに適しています。

CSSM

Cisco Smart Software Manager (CSSM) は、一元化された場所からすべてのシスコ ソフトウェアライセンスを管理できるポータルです。CSSM は、現在の要件を管理し、将来のライセンス要件を計画するための使用傾向を確認するのに役立ちます。

CSSM Web UI には <https://software.cisco.com> でアクセスできます。[License] タブで、[Smart Software Licensing] のリンクをクリックします。

CSSM に接続できるさまざまな方法については、[サポートされるトポロジ \(8 ページ\)](#) のセクションを参照してください

CSSM では、次のことができます。

- バーチャルアカウントを作成、管理、または表示する。
- 製品インスタンスの登録トークンを作成および管理する。
- バーチャルアカウント間または表示ライセンス間でライセンスを転送する。
- 製品インスタンスを転送、削除、または表示する。
- バーチャルアカウントに関するレポートを実行する。
- 電子メール通知の設定を変更する。
- 仮想アカウント情報を表示する。

概念

ここでは、ポリシーを使用したスマートライセンスングの主要な概念について説明します。

ライセンス執行 (エンフォースメント) タイプ

所与のライセンスは、3 つの適用タイプのいずれかに属します。適用タイプは、ライセンスを使用する前に承認が必要かどうかを示します。

- 不適用または非適用

不適用ライセンスは、外部との接続がないネットワークで使用する前、または接続されたネットワークでの登録前に承認を必要としません。このようなライセンスの使用条件は、エンドユーザライセンス契約 (EULA) に基づきます。

Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチで使用可能なすべてのライセンスは、不適用ライセンスです。

- 適用

この適用タイプに属するライセンスは、使用前に承認が必要です。必要な承認は承認コードの形式で行われ、対応する製品インスタンスにインストールする必要があります。

適用ライセンスの例としては、シスコの産業用イーサネットスイッチで利用可能な **Media Redundancy Protocol (MRP)** クライアントライセンスがあります。

- 輸出規制

この適用タイプに属するライセンスは米国の取引規制法によって輸出が制限されていて、これらのライセンスは使用前に承認が必要です。これらのライセンスの場合も、必要な承認コードは、対応する製品インスタンスにインストールする必要があります。シスコは、ハードウェア購入の際に発注がある場合、輸出規制ライセンスをプリインストールすることがあります。

輸出規制ライセンスの例としては、シスコの特定のルータで使用可能な高速暗号化 (**HSECK9**) ライセンスがあります。

ライセンス継続期間

これは、購入したライセンスが有効な期間を指します。所与のライセンスは、上記のいずれかの適用タイプに属し、次の期間有効です。

- 永久：このライセンスには使用期限日はありません。

Network Essentials および **Network Advantage** ライセンスは、Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチで使用可能な永続的ライセンスの例です。

- サブスクリプション：ライセンスは特定の日付まで有効です。

Digital Network Architecture (DNA) Essentials および **DNA Advantage** ライセンスは、Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチで使用可能なサブスクリプションライセンスの例です。

承認コード

スマートライセンス承認コード (SLAC) は、輸出規制または適用 (エンフォース) ライセンスの有効化および継続使用を可能にします。

SLAC は、Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチで使用可能なライセンスには必要ありませんが、以前のライセンスモデルからポリシーを使用したスマートライセンスにアップグレードする場合は、独自の承認コードを含む特定のライセンスの予約 (SLR) があるかもしれません。SLR 承認コードは、ポリシーを使用したスマートライセンスへのアップグレード後にサポートされるようになります。



- (注) 既存の SLR はアップグレード後に引き継がれますが、「予約」の概念が適用されないため、ポリシーを使用したスマートライセンスング環境で新しい SLR を要求することはできません。完全に外部との接続性がないネットワーク内にいる場合は、代わりに [CSSM への接続なし](#)、[CSLU なし](#) のトポロジが適用されます。

SLR 承認コードの処理方法の詳細については、[アップグレード \(15 ページ\)](#) を参照してください。SLR 承認コードを返す場合は、[承認コードの削除と返却 \(72 ページ\)](#) を参照してください。SLR は、輸出規制ライセンスまたは適用ライセンスではないことに注意してください。

ポリシー

ポリシーは、製品インスタンスに次のレポート手順を提供します。

- **License usage report acknowledgement requirement (Reporting ACK required)** : ライセンス使用状況レポートは RUM レポートと呼ばれ、確認応答は ACK と呼ばれます ([「RUM レポートおよびレポート確認応答」](#) を参照) 。これは、この製品インスタンスのレポートに CSSM 確認応答が必要かどうかを指定する yes または no の値です。デフォルトポリシーは常に「yes」に設定されます。
- **First report requirement (days)** : 最初のレポートは、ここで指定した期間内に送信される必要があります。
- **Reporting frequency (days)** : 後続のレポートは、ここで指定した期間内に送信される必要があります。
- **Report on change (days)** : ライセンスの使用状況が変更された場合は、ここで指定した期間内にレポートが送信される必要があります。

ポリシー選択について

CSSM は、製品インスタンスに適用されるポリシーを決定します。特定の時点で使用されているポリシーは 1 つだけです。ポリシーとその値は、使用されているライセンスなど、さまざまな要因に基づいています。

Cisco default は、製品インスタンスで常に使用可能なデフォルトポリシーです。他のポリシーが適用されていない場合、製品インスタンスはこのデフォルトポリシーを適用します。次の表 ([表 1 : ポリシー : Cisco default \(7 ページ\)](#)) に、Cisco default ポリシー値を示します。

お客様はポリシーを設定することはできませんが、Cisco Global Licensing Operations チームに連絡して、カスタマイズされたポリシーを要求することができます。 [Support Case Manager](#) に移動します。[OPEN NEW CASE] をクリックして、[Software Licensing] を選択します。ライセンスチームから、プロセスの開始や追加情報について連絡があります。カスタマイズされたポリシーは、CSSM のスマートアカウントを介して使用することもできます。



(注) 適用されているポリシー（使用中のポリシー）とそのレポート要件を確認するには、特権EXECモードで **show license all** コマンドを入力します。

表 1: ポリシー : *Cisco default*

ポリシー : <i>Cisco default</i>	デフォルトポリシー値
Export (Perpetual/Subscription) (注) 適用タイプが「輸出規制」のライセンスにのみ適用されます。	Reporting ACK required : Yes First report requirement (days) : 90 Reporting frequency (days) : 90 Report on change (days) : 90
Enforced (Perpetual/Subscription) (注) 適用タイプが「適用（エンフォース）」のライセンスにのみ適用されます。	Reporting ACK required : Yes First report requirement (days) : 90 Reporting frequency (days) : 90 Report on change (days) : 90
Unenforced/Non-Export Perpetual ¹	Reporting ACK required : Yes First report requirement (days) : 365 Reporting frequency (days) : 0 Report on change (days) : 90
Unenforced/Non-Export Subscription	Reporting ACK required : Yes First report requirement (days) : 90 Reporting frequency (days) : 90 Report on change (days) : 90

¹ Unenforced/Non-Export Perpetual の場合：デフォルトポリシーの最初のレポート要件（365日以内）は、ディストリビュータやパートナーからハードウェアやソフトウェアを購入した場合にのみ適用されます。

RUM レポートおよびレポート確認応答

リソース使用率測定レポート（RUM レポート）は、ポリシーで指定されたレポート要件を満たすために製品インスタンスが生成するライセンス使用状況レポートです。

確認応答（ACK）は CSSM からの応答であり、RUM レポートのステータスに関する情報を提供します。

製品インスタンスに適用されるポリシーによって、次のレポート要件が決まります。

- RUM レポートが CSSM に送信されるかどうか、およびこの要件を満たすために提供される最大日数。
- RUM レポートに CSSM からの確認応答 (ACK) が必要かどうか。
- ライセンス消費の変化を報告するために提供される最大日数。

RUM レポートには、信頼コード要求や SLAC 要求などの他の要求が伴う場合があります。そのため、受信した RUM レポート ID に加えて、CSSM からの ACK には承認コード、信頼コード、およびポリシーファイルが含まれることがあります。

信頼コード

製品インスタンスが RUM レポートに署名するために使用する、UDI に関連付けられた公開キー。これにより、改ざんが防止され、データの真正性が確保されます。

サポートされるトポロジ

このセクションでは、ポリシーを使用したスマートライセンスングを実装するさまざまな方法について説明します。各トポロジについて、付属の概要を参照してセットアップの動作設計を確認し、考慮事項と推奨事項（ある場合）を参照してください。

トポロジを選択した後

トポロジを選択した後、[ポリシーを使用したスマートライセンスングの設定方法：トポロジ別のワークフロー \(21 ページ\)](#) を参照してください。これらのワークフローは、新規展開のみに該当します。これらのワークフローにより、トポロジを実装する最も簡単で迅速な方法が実現します。

既存のライセンスングモデルから移行する場合は、[ポリシーを使用したスマートライセンスングへの移行 \(30 ページ\)](#) を参照してください。

追加の設定タスクを実行する場合（たとえば別のライセンスを設定する場合、アドオンライセンスを使用する場合、またはより短いレポート間隔を設定する場合）は、[ポリシーを使用したスマートライセンスングのタスクライブラリ \(53 ページ\)](#) を参照してください。続行する前に、入手可能な場合には「サポートされるトポロジ」を確認してください。

CSLU を介して CSSM に接続

概要：

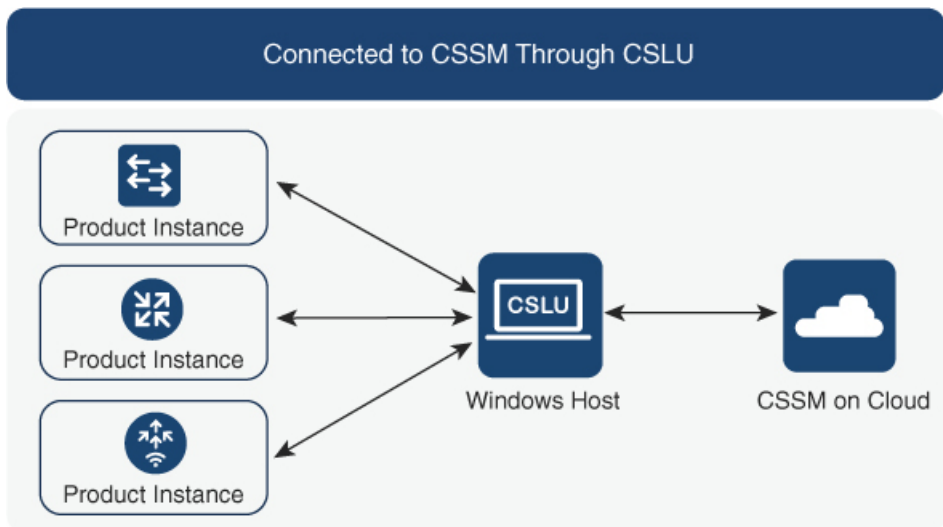
ここでは、ネットワーク内の製品インスタンスは CSLU に接続され、CSLU は CSSM との単一のインターフェイスポイントになります。製品インスタンスは、必要な情報を CSLU にプッシュするように設定できます。または、構成可能な頻度で製品インスタンスから必要な情報を取得するように CSLU を設定することもできます。

製品インスタンス開始型通信（プッシュ）：製品インスタンスは、CSLU の REST エンドポイントに接続することで、CSLU との通信を開始します。送信されるデータには、RUM レポート、および承認コード、信頼コードの要求が含まれます。必要な間隔で自動的に RUM レポー

トを CSLU に送信するように製品インスタンスを設定できます。これは、製品インスタンスのデフォルトの方法です。

CSLU 開始型通信 (pull 型) : 製品インスタンスからの情報の取得を開始するために、CSLU は YANG を使用した NETCONF、RESTCONF、gRPC のモデル、またはネイティブ REST API を使用して製品インスタンスに接続します。サポートされるワークフローには、RUM レポートの製品インスタンスからの受信と CSSM への送信、承認コードのインストール、信頼コードのインストール、およびポリシーの適用が含まれます。

図 1: トポロジ: CSLU を介して CSSM に接続



考慮事項または推奨事項 :

ネットワークのセキュリティポリシーに応じて通信方法を選択します。

次の手順 :

このトポロジを実装するには、[トポロジのワークフロー: CSLU を介して CSSM に接続 \(22 ページ\)](#) を参照してください。

CSSM に直接接続

概要 :

このトポロジは、スマートライセンスの以前のバージョンで使用でき、ポリシーを使用したスマートライセンスで引き続きサポートされます。

ここでは、製品インスタンスから CSSM への直接かつ信頼できる接続を確立します。直接接続には、CSSM へのネットワーク到達可能性が要求されます。その後、製品インスタンスがメッセージを交換し、CSSM と通信するには、このトポロジで使用可能な転送オプションのいずれかを設定します (以下を参照)。最後に、信頼を確立するには、CSSM の対応するスマートアカウントとバーチャルアカウントからトークンを生成し、製品インスタンスにインストールする必要があります。

次の方法で CSSM と通信するように製品インスタンスを設定できます。

- スマート転送を使用して CSSM と通信する。

スマート転送は、スマートライセンス (JSON) メッセージが HTTPS メッセージ内に含まれ、製品インスタンスと CSSM の間で交換されることにより通信する転送方法です。次のスマート転送設定オプションを使用できます。

- **スマート転送**：この方法では、製品インスタンスは特定のスマート転送ライセンスサーバ URL を使用します。これは、ワークフローのセクションに示すとおり設定する必要があります。
- **HTTPS プロキシを介したスマート転送**：この方法では、製品インスタンスはプロキシサーバを使用してライセンスサーバと通信し、最終的には CSSM と通信します。

- **Call Home** を使用して CSSM と通信する。

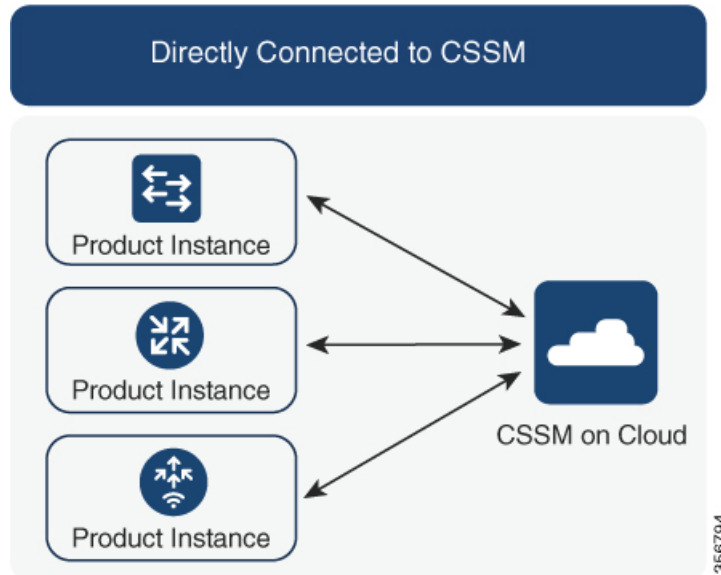
Call Home を使用すると、E メールベースおよび Web ベースで重大なシステムイベントの通知を行えます。CSSM へのこの接続方法は、以前のスマートライセンス環境で使用でき、ポリシーを使用したスマートライセンスで引き続き使用できます。次の Call Home 設定オプションを使用できます。

- **ダイレクトクラウドアクセス**：この方法では、製品インスタンスはインターネット経由で CSSM に使用状況情報を直接送信します。接続に追加のコンポーネントは必要ありません。
- **HTTPS プロキシを介したダイレクトクラウドアクセス**：この方法では、製品インスタンスはインターネット経由でプロキシサーバ (Call Home Transport Gateway または市販のプロキシ (Apache など) のいずれか) を介して CSSM に使用状況情報を送信します。



(注) ポリシーを使用したスマートライセンスは、Cisco Smart Software Manager On-Prem (旧称 Cisco Smart Software Manager サテライト) をサポートしていません。

図 2: トポロジ : CSSM に直接接続

**考慮事項または推奨事項 :**

CSSMに直接接続する場合は、スマート転送が推奨される転送方法です。この推奨事項は以下に適用されます。

- 新規展開。
- 以前のライセンスモデル。ポリシーを使用したスマートライセンスへの移行後に設定を変更します。
- 現在 Call Home 転送方法を使用している登録済みライセンス。ポリシーを使用したスマートライセンスへの移行後に設定を変更します。
- 以前のライセンスモデルの評価ライセンスや期限切れのライセンス。ポリシーを使用したスマートライセンスへの移行後に設定を変更します。

移行後に設定を変更するには、[トポロジのワークフロー : CSSM に直接接続 \(24 ページ\)](#) の「製品インスタンスの設定」にある「接続方法と転送タイプの設定」のオプション1を参照してください。

次の手順 :

このトポロジを実装するには、[トポロジのワークフロー : CSSM に直接接続 \(24 ページ\)](#) を参照してください。

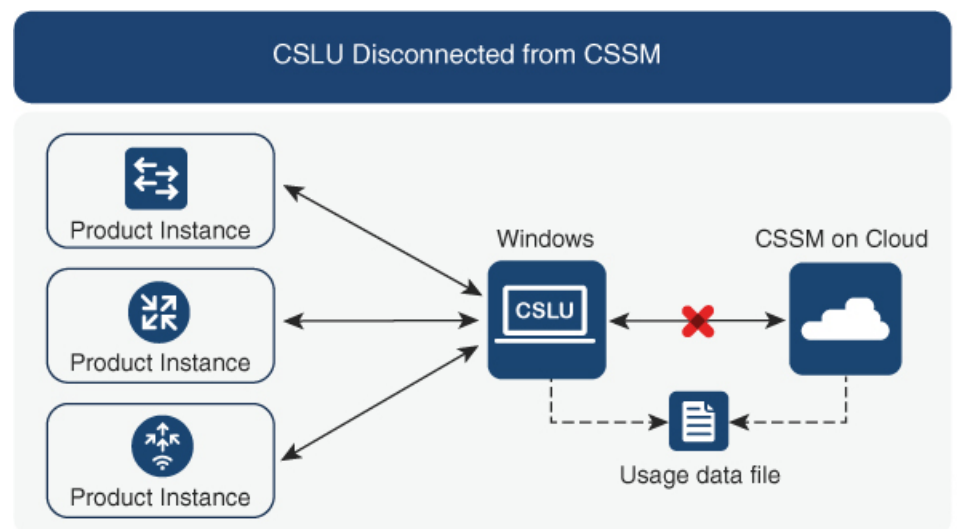
CSLU は CSSM から切断

概要：

ここでは、製品インスタンスが CSLU と通信し、製品インスタンス開始の通信または CSLU 開始の通信を実装するオプションがあります（CSLU を介して CSSM に接続のトポロジと同様）。CSLU と CSSM 間の通信のもう一方はオフラインです。CSLU には、CSSM から切断されたモードで動作するオプションがあります。

CSLU と CSSM 間の通信は、署名済みファイルの形式で送受信され、オフラインで保存された後、場合によっては CSLU または CSSM にアップロードまたはダウンロードされます。

図 3: トポロジ：CSLU は CSSM から切断



考慮事項または推奨事項：

なし。

次の手順：

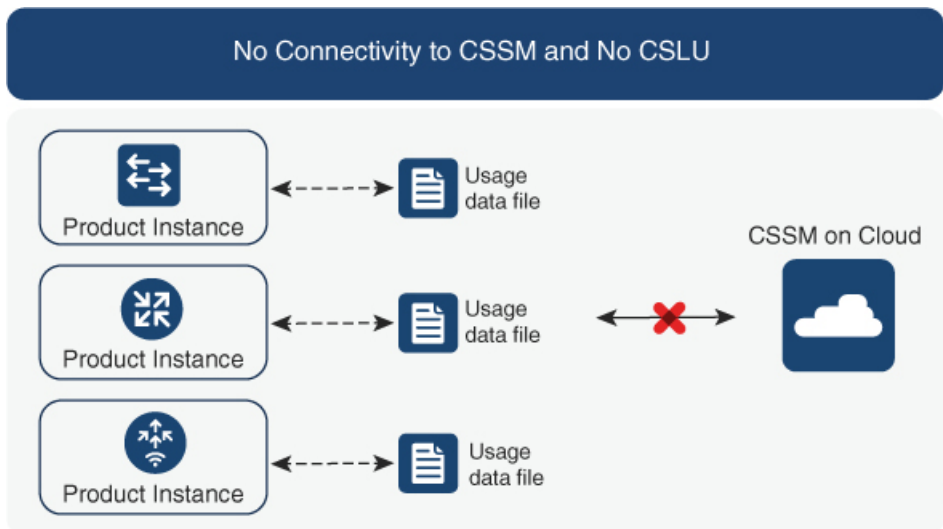
このトポロジを実装するには、[トポロジのワークフロー：CSLU は CSSM から切断](#)（26 ページ）を参照してください。

CSSM への接続なし、CSLU なし

概要：

ここでは、製品インスタンスと CSSM は相互に切断され、他の中間ユーティリティまたはコンポーネントはありません。すべての通信は、ファイルのアップロードとダウンロードという形式です。

図 4: トポロジ: **CSSM** への接続なし、**CSLU** なし



考慮事項または推奨事項 :

このトポロジは、製品インスタンスがネットワークの外部とオンラインで通信できない高セキュリティ展開に適しています。

次の手順 :

このトポロジを実装するには、[トポロジのワークフロー: CSSM への接続なし、CSLU なし \(29 ページ\)](#) を参照してください。

サポート対象製品

このセクションでは、本マニュアルの対象範囲に含まれる、ポリシーを使用したスマートライセンスをサポートする Cisco IOS-XE 製品インスタンスについての情報を提供します。特に指定のない限り、製品シリーズのすべてのモデル (製品 ID または PID) がサポートされます。

表 2: サポートされる製品インスタンス: **Cisco Catalyst** アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチ

Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチ	サポートが導入されたバージョン
Cisco Catalyst 9200 シリーズ スイッチ	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a
Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチ	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a
Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a
Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a

Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチ	サポートが導入されたバージョン
Cisco Catalyst 9600 シリーズ スイッチ	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a

他の機能との相互作用

高可用性

このセクションでは、ポリシーを使用したスマートライセンスをサポートするソフトウェアバージョンを実行するときに、高可用性設定に適用される考慮事項について説明します。次の高可用性セットアップは、このドキュメントの範囲内です。

1つのアクティブ、1つのスタンバイ、および1つ以上のメンバーで構成されるデバイススタック

デュアル RP (ルートプロセッサ) セットアップ。1つのシャーシに2つの RP がインストールされ、1つはアクティブ、もう1つはスタンバイです。

デュアルシャーシセットアップ² (固定またはモジュラ)。一方のシャーシにアクティブ、もう一方のシャーシにスタンバイがあります。

モジュラシャーシでの、デュアルシャーシとデュアル RP のセットアップ³。ここでも2つのシャーシが関係し、1つのシャーシにアクティブ RP、もう1つのシャーシにスタンバイ RP があります。デュアル RP とは、最小要件である1つのシャーシだけに追加のシャーシ内スタンバイ RP、または各シャーシにシャーシ内スタンバイ RP があることを指します。

高可用性セットアップでの信頼コード要件

必要な信頼コードの数は、UDIの数によって異なります。アクティブな製品インスタンスは、高可用性セットアップのすべてのデバイスに対する要求を送信し、ACK で返されるすべての信頼コードをインストールできます。

高可用性セットアップでのポリシー要件

高可用性セットアップにのみ適用されるポリシー要件はありません。スタンドアロン製品インスタンスの場合と同様に、高可用性セットアップにも1つのポリシーのみが存在し、これがアクティブになります。アクティブのポリシーは、セットアップのスタンバイまたはメンバーに適用されます。

高可用性セットアップでの製品インスタンス機能

このセクションでは、高可用性セットアップでの一般的な製品インスタンス機能と、新しいスタンバイまたはメンバーが既存の高可用性セットアップに追加された場合の製品インスタンスの動作について説明します。

² Cisco Catalyst スイッチで使用可能な Cisco StackWise Virtual 機能が、このようなセットアップの例です。

³ Cisco Catalyst スイッチで使用可能なルートプロセッサ冗長性を備えたクアドスーパーバイザが、このようなセットアップの例です。

承認コードと信頼コードの場合：アクティブな製品インスタンスは、スタンバイおよびメンバーの承認コードと信頼コードを（必要な場合に）要求し、インストールできます。

ポリシーの場合：アクティブな製品インスタンスがスタンバイと同期します。

レポートの場合：アクティブな製品インスタンスのみが使用状況を報告します。アクティブは、高可用性セットアップのすべてのデバイス（スタンバイまたはメンバーを適宜）の使用状況情報を報告します。

スケジュールされたレポートに加えて、次のイベントがレポートをトリガーします。

- スタンバイの追加または削除。RUM レポートには、追加または削除されたスタンバイに関する情報が含まれます。
- スタックマージおよびスタック分割イベントを含む、メンバーの追加または削除。RUM レポートには、追加または削除されたメンバーに関する情報が含まれます。
- スイッチオーバー。
- リロード。

新規メンバーまたはスタンバイ追加の場合：

- CSLU に接続されている製品インスタンスは、それ以上のアクションを実行しません。
- CSSM に直接接続されている製品インスタンスは、信頼の同期を実行します。信頼の同期には、次のものが含まれます。

スタンバイまたはメンバーに信頼コードがまだインストールされていない場合は、信頼コードのインストール。

信頼コードがすでにインストールされている場合は、信頼の同期プロセスにより、新しいスタンバイまたはメンバーがアクティブと同じスマートアカウントおよびバーチャルアカウントにあることが保証されます。そうでない場合、新しいスタンバイまたはメンバーは、アクティブと同じスマートアカウントとバーチャルアカウントに移動されます。

承認コード、ポリシー、および購入情報のインストール（該当する場合）

現在の使用状況情報を含む RUM レポートの送信。

アップグレード

このセクションでは、ポリシーを使用したスマートライセンスへのアップグレードまたは移行の処理方法について説明します。また、ポリシーを使用したスマートライセンスが、以前のバージョンのスマートライセンス、特定のライセンス予約（SLR）、使用権ライセンス（RTU）を含む以前のライセンスモデルすべてを処理する方法、および以前のライセンスモデルの評価ライセンスまたは期限切れライセンスがポリシーを使用したスマートライセンス環境で処理される方法を具体的に説明します。

ポリシーを使用したスマートライセンスに移行するには、ポリシーを使用したスマートライセンスをサポートするソフトウェアバージョンにアップグレードする必要があります。アップグレードした後は、ポリシーを使用したスマートライセンスが唯一のサポートされ

アップグレード前に現在のライセンスモデルを識別する

るライセンスモデルとなり、製品インスタンスはライセンスの変更なしで動作し続けます。[ポリシーを使用したスマートライセンスへの移行 \(30 ページ\)](#) セクションでは、Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチに適用される移行シナリオの詳細と例を示します。

デバイス先行の変換は、ポリシーを使用したスマートライセンスへの移行ではサポートされていません。

アップグレード前に現在のライセンスモデルを識別する

ポリシーを使用したスマートライセンスにアップグレードする前に、製品インスタンスで有効な現在のライセンスモデルを確認するには、特権 EXEC モードで **show license all** コマンドを入力します。このコマンドにより、RTU ライセンスモデルを除くすべてのライセンスモデルに関する情報が表示されます。**show license right-to-use** 特権 EXEC コマンドでは、ライセンスモデルが RTU の場合にのみライセンス情報が表示されます。

アップグレードが既存ライセンスの適用タイプに与える影響

ポリシーを使用したスマートライセンスをサポートするソフトウェアバージョンにアップグレードする場合、既存ライセンスの処理方法は、主に適用タイプによって決まります。

- アップグレード前に使用されていた不適用ライセンスは、アップグレード後も引き続き使用できます。Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチのすべてのライセンスは、不適用ライセンスです。これには、以前のすべてのライセンスモデルのライセンスが含まれます。
 - スマート ライセンス。
 - 特定のライセンス予約 (SLR)。承認コードが付属しています。承認コードは、ポリシーを使用したスマートライセンスへのアップグレード後も引き続き有効であり、既存のライセンスの使用を承認します。
 - 使用権 (RTU) ライセンス。
 - 上記のライセンスモデルのいずれかの評価ライセンスまたは期限切れライセンス。
- アップグレード前に使用されていた適用ライセンスや輸出規制ライセンスは、必要な承認が存在する場合、アップグレード後も引き続き使用できます。

サポートされている Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチのいずれにも、輸出規制ライセンスや適用ライセンスがないため、これらの適用タイプと必要な SLAC は適用されません。

アップグレードが既存ライセンスのレポートに与える影響

既存ライセンス	ポリシーを使用したスマートライセンスへの移行後のレポート要件
使用権 (RTU) ライセンス	使用されているライセンスによって異なります。 サポートされているトポロジの移行および展開後、 show license usage コマンドの出力で <code>Next ACK deadline</code> フィールドを参照して、レポートが必要かどうか、およびいつ必要かを確認します。
特定のライセンス予約 (SLR)	ライセンスの使用に変更がある場合にのみ必要です。 既存の SLR 承認コードは、ポリシーを使用したスマートライセンスへのアップグレード後に既存のライセンスの使用を承認します。
スマートライセンス (登録済みライセンスと承認済みライセンス) : これらのライセンスのレポートは、ポリシーのレポート要件に基づいています。	ポリシーによって異なります。
評価ライセンスまたは期限切れライセンス	シスコのデフォルトポリシーのレポート要件に基づいています。

アップグレードが既存ライセンスの転送タイプに与える影響

既存の設定で転送タイプが設定されている場合、ポリシーを使用したスマートライセンスへのアップグレード後も転送タイプが保持されます。

スマートライセンスの以前のバージョンと比較した場合、ポリシーを使用したスマートライセンスでは追加の転送タイプを使用できます。デフォルトの転送モードにも変更があります。次の表に、これがアップグレードに与える影響を示します。

アップグレード前の転送タイプ	アップグレード前のライセンスまたはライセンスの状態	アップグレード後の転送タイプ
デフォルト (callhome)	評価	cslu (ポリシーを使用したスマートライセンスのデフォルト)
	SLR	off
	登録	callhome

アップグレード前の転送タイプ	アップグレード前のライセンスまたはライセンスの状態	アップグレード後の転送タイプ
smart	評価	off
	SLR	off
	登録	smart
N/A たとえば、既存のライセンスモデルが RTU の場合。	N/A たとえば、既存のライセンスモデルが RTU の場合。	cslu

アップグレードがトークン登録プロセスに与える影響

以前のバージョンのスマートライセンスングでは、CSSMへの登録と接続にトークンが使用されていました。ID トークンの登録は、ポリシーを使用したスマートライセンスングでは必要ありません。トークン生成機能はCSSMでも引き続き使用でき、製品インスタンスがCSSMに直接接続されている場合に信頼を確立するために使用されます。「[CSSMに直接接続](#)」を参照してください。

ダウングレード

ダウングレードするには、製品インスタンスのソフトウェアバージョンをダウングレードする必要があります。このセクションでは、新規展開および既存の展開のダウングレードに関する情報を提供します（ポリシーを使用したスマートライセンスングにアップグレードした後にダウングレードする場合）。

新規展開のダウングレード

このセクションは、ポリシーを使用したスマートライセンスングがデフォルトですでに有効になっているソフトウェアバージョンで新しく購入した製品インスタンスがあり、ポリシーを使用したスマートライセンスングがサポートされていないソフトウェアバージョンにダウングレードする場合に該当します。

ダウングレードの結果は、ポリシーを使用したスマートライセンスング環境での操作中に[信頼コード](#)がインストールされたかどうかによって異なります。ダウングレード先のリリースによっては、さらにアクションが必要になる場合があります。

ポリシーを使用したスマートライセンスング環境で実装したトポロジが「[CSSMに直接接続](#)」である場合、トポロジ実装の一部として信頼コードが必要であるため、信頼コードのインストールが想定または仮定されます。他のトポロジでは、信頼の確立は必須ではありません。そのため、他のトポロジのいずれかを使用する製品インスタンスをダウングレードすると、スマートライセンスング環境で適用される手順に従って、ライセンスを登録済みおよび承認済みの状態に復元する必要があります。以下の[表 3: スマートライセンスングへの新規展開のダウングレードの結果とアクション](#)（19 ページ）を参照してください。

表 3: スマートライセンスへの新規展開のダウングレードの結果とアクション

ポリシーを使用したスマートライセンス環境で	以下にダウングレードした場合...	結果と追加のアクション
<p>CSSM に直接接続され、信頼が確立されたスタンドアロン製品インスタンス。</p>	<p>Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1 または Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.x の Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.4 以降のリリース または Cisco IOS XE Fuji 16.9.x の Cisco IOS XE Fuji 16.9.6 以降のリリース</p>	<p>これ以上の操作は不要です。 製品インスタンスは、ダウングレード後に CSSM からの信頼を更新しようとしています。 更新が正常に完了すると、ライセンスは登録済みの状態になり、以前のバージョンのスマートライセンスが製品インスタンスで有効になります。</p>
	<p>スマートライセンスをサポートするその他のリリース（上の行に記載されているものを除く）</p>	<p>アクションが必要です。製品インスタンスを再登録する必要があります。 CSSM Web UI で ID トークンを生成し、製品インスタンスで、グローバルコンフィギュレーションモードで license smart register idtoken idtoken コマンドを設定します。</p>
<p>CSSM に直接接続され、信頼が確立された高可用性セットアップ。</p>	<p>スマートライセンスをサポートするすべてのリリース</p>	<p>アクションが必要です。製品インスタンスを再登録する必要があります。 CSSM Web UI で ID トークンを生成し、製品インスタンスで、グローバルコンフィギュレーションモードで license smart register idtoken idtoken all コマンドを設定します。</p>
<p>その他のトポロジ。（CSLU を介した CSSM への接続、CSLU は CSSM から切断、CSSM への接続なし、CSLU なし）</p>	<p>スマートライセンスをサポートするすべてのリリース</p>	<p>アクションが必要です。 スマートライセンス環境で適用される手順に従って、ライセンスを登録済みおよび承認済みの状態に復元します。</p>

アップグレード後のダウングレード

ポリシーを使用したスマートライセンスをサポートするソフトウェアバージョンにアップグレードした後、以前のライセンスモデルのいずれかにダウングレードしても、ライセンスの使用は変更されず、製品インスタンスで設定した製品機能は維持されます。ポリシーを使用したスマートライセンスで利用可能な機能のみが使用できなくなります。以前のライセンスモデルへの復帰の詳細については、以下の対応するセクションを参照してください。

ポリシーを使用したスマートライセンスへのアップグレード後のスマートライセンスへのダウングレード

ダウングレードの結果は、ポリシーを使用したスマートライセンス環境での操作中に信頼コードがインストールされたかどうかによって異なります。ダウングレード先のリリースによっては、さらにアクションが必要になる場合があります。「表4:ポリシーを使用したスマートライセンスへのアップグレード後のスマートライセンスへのダウングレードの結果とアクション (20 ページ)」を参照してください。

表4:ポリシーを使用したスマートライセンスへのアップグレード後のスマートライセンスへのダウングレードの結果とアクション

ポリシーを使用したスマートライセンス環境で	以下にダウングレードした場合...	結果と追加のアクション
CSSM に直接接続され、信頼が確立されたスタンドアロン製品インスタンス。	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1 または Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.x の Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.4 以降のリリース または Cisco IOS XE Fuji 16.9.x の Cisco IOS XE Fuji 16.9.6 以降のリリース	これ以上の操作は不要です。 システムは信頼コードを認識し、元の登録済みIDトークンに変換します。これにより、ライセンスは AUTHORIZED および REGISTERED の状態に戻ります。
	スマートライセンスをサポートするその他のリリース (上の行に記載されているものを除く)	アクションが必要です。製品インスタンスを再登録する必要があります。 CSSM Web UI で ID トークンを生成し、製品インスタンスで、グローバル コンフィギュレーション モードで license smart register idtoken idtoken コマンドを設定します。

ポリシーを使用したスマートライセンス環境で	以下にダウングレードした場合...	結果と追加のアクション
CSSMに直接接続され、信頼が確立された高可用性セットアップ。	スマートライセンスをサポートするすべてのリリース	アクションが必要です。製品インスタンスを再登録する必要があります。 CSSM Web UIでIDトークンを生成し、製品インスタンスで、グローバルコンフィギュレーションモードで license smart register idtoken idtoken all コマンドを設定します。
その他のトポロジ (CSLUを介したCSSMへの接続、CSLUはCSSMから切断、CSSMへの接続なし、CSLUなし)	スマートライセンスをサポートするすべてのリリース	アクションが必要です。 スマートライセンス環境で適用される手順に従って、ライセンスを登録済みおよび承認済みの状態に復元します。



(注) スマートライセンス環境で評価状態または期限切れ状態になっていたライセンスは、ダウングレード後に同じ状態に戻ります。

ポリシーを使用したスマートライセンスへのアップグレード後のSLRへのダウングレード

SLRに戻すのに必要な操作は、イメージのダウングレードのみです。ライセンスは予約済みおよび承認済みのままになります。これ以上の操作は必要ありません。

ただし、ポリシーを使用したスマートライセンス環境でSLRに戻した場合は、サポートされているリリースで、必要に応じてSLRを取得するプロセスを繰り返す必要があります。

RTUへのダウングレード

RTUに戻すのに必要な操作は、イメージのダウングレードのみです。

RTUライセンス環境で評価状態または期限切れ状態であったライセンスは、ダウングレード後に同じ状態に戻ります。

ポリシーを使用したスマートライセンスの設定方法：トポロジ別のワークフロー

このセクションでは、トポロジを実装する最も簡単で迅速な方法について説明します。



(注) これらのワークフローは、新規展開のみに該当します。既存のライセンスモデルから移行する場合は、[ポリシーを使用したスマートライセンスへの移行 \(30 ページ\)](#) を参照してください。

トポロジのワークフロー：CSLU を介して CSSM に接続

製品インスタンス開始型通信と CSLU 開始型通信のどちらを実装するかに応じて、対応する一連のタスクを実行します。

- [製品インスタンス開始型通信のためのタスク](#)
- [CSLU 開始型通信のためのタスク](#)

製品インスタンス開始型通信のためのタスク

CSLU のインストール→CSLU の環境設定→製品インスタンスの設定

1. CSLU のインストール

タスクの実行場所：Windows ホスト（ラップトップ、デスクトップ、または仮想マシン (VM))

[Smart Software Manager]<https://software.cisco.com/download/home/286285506/type>> [Smart Licensing Utility] からファイルをダウンロードします。

インストールとセットアップの詳細については、『[Cisco Smart License Utility Quick Start Setup Guide](#)』を参照してください。

2. CSLU の環境設定

タスクの実行場所：CSLU

1. [シスコへのログイン \(CSLU インターフェイス\) \(53 ページ\)](#)
2. [スマートアカウントとバーチャルアカウントの設定 \(CSLU インターフェイス\) \(53 ページ\)](#)
3. [CSLU での製品開始型製品インスタンスの追加 \(CSLU インターフェイス\) \(54 ページ\)](#)

3. 製品インスタンスの設定

タスクが実行される場所：製品インスタンス

1. [製品インスタンス開始型通信のネットワーク到達可能性の確認 \(54 ページ\)](#)
2. 転送タイプが **cslu** に設定されていることを確認します。

CSLU がデフォルトの転送タイプです。別のオプションを設定した場合は、グローバル コンフィギュレーション モードで **license smart transport cslu** コマンドを入力します。構成ファイルへの変更を保存します。

```
Device(config)# license smart transport cslu
Device(config)# exit
Device# copy running-config startup-config
```

3. CSLU の検出方法を指定します (1 つ選択)

- オプション 1 :

No action required.cslu-local のゼロタッチ DNS ディスカバリ用に設定されたネームサーバ

ここでは、DNS を設定してあり (ネームサーバの IP アドレスが製品インスタンスで設定されている)、ホスト名 `cslu-local` が CSLU IP アドレスにマッピングされているエントリが DNS サーバにある場合、それ以上のアクションは不要です。製品インスタンスは、ホスト名 `cslu-local` を自動的に検出します。

- オプション 2 :

No action required.cslu-local.<domain> のゼロタッチ DNS ディスカバリ用に設定されたネームサーバとドメイン

ここでは、DNS を設定してあり (ネームサーバの IP アドレスとドメインが製品インスタンスで設定されている)、`cslu-local.<domain>` が CSLU IP アドレスにマッピングされているエントリが DNS サーバにある場合、それ以上のアクションは不要です。製品インスタンスは、ホスト名 `cslu-local` を自動的に検出します。

- オプション 3 :

CSLU に特定の URL を設定します。

グローバル コンフィギュレーション モードで **license smart url cslu**

`http://<cslu_ip_or_host>:8182/cslu/v1/pi` コマンドを入力します。<cslu_ip_or_host> には、CSLU をインストールした Windows ホストのホスト名や IP アドレスを入力します。8182 はポート番号であり、CSLU が使用する唯一のポート番号です。

```
Device(config)# license smart url cslu http://192.168.0.1:8182/cslu/v1/pi
Device(config)# exit
Device# copy running-config startup-config
```

結果 :

製品インスタンスは通信を開始すると、ポリシーに従って、スケジュールされた時刻に最初の RUM レポートを自動的に送信します。この最初のレポートとともに、必要に応じて、信頼コード要求を送信します。製品インスタンスがこの情報をいつ送信するかを確認するには、特権 EXEC モードで **show license all** コマンドを入力し、出力で `Next report push:` フィールドの日付を確認します。

CSLU は、情報を CSSM に転送し、CSSM から返される ACK を製品インスタンスに転送します。

ライセンスの使用状況が変更された場合は、[ライセンスの設定](#)（83 ページ）を参照しレポートへの影響を確認してください。

CSLU 開始型通信のためのタスク

CSLU のインストール→CSLU の環境設定→製品インスタンスの設定

1. CSLU のインストール

タスクの実行場所：Windows ホスト（ラップトップ、デスクトップ、または仮想マシン（VM））

[Smart Software Manager]<https://software.cisco.com/download/home/286285506/type>> [Smart Licensing Utility] からファイルをダウンロードします。

インストールとセットアップの詳細については、『[Cisco Smart License Utility Quick Start Setup Guide](#)』を参照してください。

2. CSLU の環境設定

タスクの実行場所：CSLU

1. シスコへのログイン（CSLU インターフェイス）（53 ページ）
2. スマートアカウントとバーチャルアカウントの設定（CSLU インターフェイス）（53 ページ）
3. CSLU での CSLU 開始型製品インスタンスの追加（CSLU インターフェイス）（56 ページ）
4. 使用状況レポートの収集：CSLU 開始（57 ページ）

3. 製品インスタンスの設定

タスクが実行される場所：製品インスタンス

[CSLU 開始型通信のネットワーク到達可能性の確認](#)（59 ページ）

結果：

CSLU から RUM レポートを収集し、CSSM に送信できるようになりました。送信するには、CSLU の [Actions for Selected...] メニューに移動し、[Collect Usage] を選択します。RUM レポートが CSSM に送信されます。この最初のレポートとともに、必要に応じて、CSLU は信頼コード要求を CSSM に送信します。CSSM から ACK を取得し、インストールのために製品インスタンスに送り返します。

ライセンスの使用状況が変更された場合は、[ライセンスの設定](#)（83 ページ）を参照しレポートへの影響を確認してください。

トポロジのワークフロー：CSSM に直接接続

[Smart Account Set-Up] → [Product Instance Configuration] → [Trust Establishment with CSSM]

1. スマートアカウントのセットアップ

タスクが実行される場所：CSSM Web UI、<https://software.cisco.com/>

スマートアカウントと必要なバーチャルアカウントへの適切なアクセス権を持つユーザーロールがあることを確認します。

2. 製品インスタンスの設定

タスクが実行される場所：製品インスタンス

1. CSSM への製品インスタンス接続の設定：CSSM への接続の設定（64 ページ）

2. 接続方法と転送タイプの設定（1 つ選択）

• オプション 1：

スマート転送：転送タイプを **smart** に設定し、対応する URL を設定します。

転送モードが **license smart transport smart** に設定されている場合は、**license smart url default** を設定すると、スマート URL

(<https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license>) が自動的に設定されます。構成ファイルへの変更を保存します。

```
Device (config)# license smart transport smart
Device (config)# license smart url default
Device (config)# exit
Device# copy running-config startup-config
```

• オプション 2：

HTTPS プロキシを介してスマートトランスポートを設定します。[HTTPS プロキシを介したスマートトランスポートの設定（66 ページ）](#) を参照してください

• オプション 3：

ダイレクトクラウドアクセス用に Call Home サービスを設定します。「[ダイレクトクラウドアクセス用の Call Home サービスの設定（68 ページ）](#)」を参照してください。

• オプション 4：

HTTPS プロキシを介したダイレクトクラウドアクセス用に Call Home サービスを設定します。「[HTTPS プロキシサーバを介したダイレクトクラウドアクセス用の Call Home サービスの設定（71 ページ）](#)」を参照してください。

3. CSSM との信頼の確立

タスクが実行される場所：CSSM Web UI、次に製品インスタンス

1. 所有するバーチャルアカウントごとに 1 つのトークンを生成します。1 つのバーチャルアカウントに属するすべての製品インスタンスに同じトークンを使用できます（[CSSM からの信頼コード用新規トークンの生成（75 ページ）](#)）。

2. トークンをダウンロードしたら、製品インスタンスに信頼コードをインストールできます（[信頼コードのインストール（76 ページ）](#)）。

結果：

信頼を確立した後、CSSMはポリシーを返します。ポリシーは、そのバーチャルアカウントのすべての製品インスタンスに自動的にインストールされます。ポリシーは、製品インスタンスが使用状況をレポートするかどうか、およびその頻度を指定します。

より頻繁にレポートを作成するようにレポート間隔を変更する場合は、製品インスタンスで、グローバルコンフィギュレーションモードで **license smart usage interval** コマンドを設定します。シンタックスの詳細については、対応するリリースのコマンドリファレンスで *license smart (privileged EXEC)* コマンドを参照してください。

ライセンスの使用状況が変更された場合は、[ライセンスの設定（83 ページ）](#) を参照しレポートへの影響を確認してください。

トポロジのワークフロー：CSLU は CSSM から切断

製品インスタンス開始型通信またはCSLU開始型通信のどちらの方法を実装するかによって異なります。以下の対応するタスク一覧を実行します。

- [製品インスタンス開始型通信のためのタスク](#)
- [CSLU 開始型通信のためのタスク](#)

製品インスタンス開始型通信のためのタスク

CSLU のインストール → CSLU の環境設定 → 製品インスタンスの設定 → [Download All for Cisco] と [Upload From Cisco]

1. CSLU のインストール

タスクの実行場所：Windows ホスト（ラップトップ、デスクトップ、または仮想マシン（VM））

[Smart Software Manager]<https://software.cisco.com/download/home/286285506/type>> [Smart Licensing Utility] からファイルをダウンロードします。

インストールとセットアップの詳細については、『[Cisco Smart License Utility Quick Start Setup Guide](#)』を参照してください。

2. CSLU の環境設定

タスクの実行場所：CSLU

1. CSLU の [Preferences] タブで、[Cisco Connectivity] トグルスイッチを**オフ**にします。フィールドが「Cisco Is Not Available」に切り替わります。
2. [スマートアカウントとバーチャルアカウントの設定（CSLU インターフェイス）（53 ページ）](#)
3. [CSLU での製品開始型製品インスタンスの追加（CSLU インターフェイス）（54 ページ）](#)

3. 製品インスタンスの設定

タスクが実行される場所：製品インスタンス

1. [製品インスタンス開始型通信のネットワーク到達可能性の確認](#) (54 ページ)
2. 転送タイプが **cslu** に設定されていることを確認します。

CSLU がデフォルトの転送タイプです。別のオプションを設定した場合は、グローバル コンフィギュレーション モードで **license smart transport cslu** コマンドを入力します。構成ファイルへの変更を保存します。

```
Device(config)# license smart transport cslu
Device(config)# exit
Device# copy running-config startup-config
```

3. CSLU の検出方法を指定します (1 つ選択)

- オプション 1 :

No action required.cslu-local のゼロタッチ DNS ディスカバリ用に設定されたネームサーバ

ここでは、DNS を設定してあり (ネームサーバの IP アドレスが製品インスタンスで設定されている)、ホスト名 `cslu-local` が CSLU IP アドレスにマッピングされているエントリが DNS サーバにある場合、それ以上のアクションは不要です。製品インスタンスは、ホスト名 `cslu-local` を自動的に検出します。

- オプション 2 :

No action required.cslu-local.<domain> のゼロタッチ DNS ディスカバリ用に設定されたネームサーバとドメイン

ここでは、DNS を設定してあり (ネームサーバの IP アドレスとドメインが製品インスタンスで設定されている)、`cslu-local.<domain>` が CSLU IP アドレスにマッピングされているエントリが DNS サーバにある場合、それ以上のアクションは不要です。製品インスタンスは、ホスト名 `cslu-local` を自動的に検出します。

- オプション 3 :

CSLU に特定の URL を設定します。

グローバル コンフィギュレーション モードで **license smart url cslu**

`http://<cslu_ip_or_host>:8182/cslu/v1/pi` コマンドを入力します。<cslu_ip_or_host> には、CSLU をインストールした Windows ホストのホスト名や IP アドレスを入力します。8182 はポート番号であり、CSLU が使用する唯一のポート番号です。

```
Device(config)# license smart url cslu http://192.168.0.1:8182/cslu/v1/pi
Device(config)# exit
Device# copy running-config startup-config
```

4. [\[Download All for Cisco\]](#) と [\[Upload From Cisco\]](#)

タスクの実行場所：CSLU と CSSM

1. [Download All For Cisco \(CSLU インターフェイス\)](#) (58 ページ)

2. [CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード](#) (78 ページ)
3. [Upload From Cisco \(CSLU インターフェイス\)](#) (58 ページ)

結果：

製品インスタンスは通信を開始すると、ポリシーに従って、スケジュールされた時刻に最初の RUM レポートを自動的に送信します。この最初のレポートとともに、必要に応じて、信頼コード要求を送信します。製品インスタンスがこの情報をいつ送信するかを確認するには、特権 EXEC モードで **show license all** コマンドを入力し、出力で `Next report push:` フィールドの日付を確認します。

CSLU は CSSM から切断されるため、CSLU が製品インスタンスから収集した使用状況データをファイルに保存する必要があります。次に、シスコに接続されているワークステーションからファイルを CSSM にアップロードします。その後、CSSM から ACK をダウンロードします。CSLU がインストールされて製品インスタンスに接続されているワークステーションで、ファイルを CSLU にアップロードします。

ライセンスの使用状況が変更された場合は、[ライセンスの設定](#) (83 ページ) を参照しレポートへの影響を確認してください。

CSLU 開始型通信のためのタスク

CSLU のインストール → CSLU の環境設定 → 製品インスタンスの設定 → [Download All for Cisco] と [Upload From Cisco]

1. CSLU のインストール

タスクの実行場所：Windows ホスト（ラップトップ、デスクトップ、または仮想マシン (VM)）

[Smart Software Manager]<https://software.cisco.com/download/home/286285506/type>> [Smart Licensing Utility] からファイルをダウンロードします。

インストールとセットアップの詳細については、『[Cisco Smart License Utility Quick Start Setup Guide](#)』を参照してください。

2. CSLU の環境設定

タスクの実行場所：CSLU

1. CSLU の [Preferences] タブで、[Cisco Connectivity] トグルスイッチをオフにします。フィールドが「Cisco Is Not Available」に切り替わります。
2. [スマートアカウントとバーチャルアカウントの設定 \(CSLU インターフェイス\)](#) (53 ページ)
3. [CSLU での CSLU 開始型製品インスタンスの追加 \(CSLU インターフェイス\)](#) (56 ページ)
4. [使用状況レポートの収集：CSLU 開始](#) (57 ページ)

3. 製品インスタンスの設定

タスクが実行される場所：製品インスタンス

[CSLU 開始型通信のネットワーク到達可能性の確認 \(59 ページ\)](#)

4. [Download All for Cisco] と [Upload From Cisco]

タスクの実行場所：CSLU と CSSM

1. [Download All For Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#)
2. [CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#)
3. [Upload From Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#)

結果：

CSLUからRUMレポートを収集し、CSSMに送信できるようになりました。それには、[Actions for Selected] メニューに移動し、[Collect Usage] を選択します。該当する場合、レポートには信頼コード要求と承認コード要求も含まれます。

CSLUはCSSMから切断されるため、CSLUが製品インスタンスから収集した使用状況データをファイルに保存する必要があります。次に、シスコに接続されているワークステーションからファイルをCSSMにアップロードします。この後、CSSMからACKをダウンロードします。CSLUがインストールされて製品インスタンスに接続されているワークステーションで、ファイルをCSLUにアップロードします。

ライセンスの使用状況が変更された場合は、[ライセンスの設定 \(83 ページ\)](#) を参照しレポートへの影響を確認してください。

トポロジのワークフロー：CSSM への接続なし、CSLU なし

他のコンポーネントへの接続を設定する必要がないため、トポロジの設定に必要なタスクのリストは短くなります。このトポロジを実装した後に必要な使用状況レポートを作成する方法については、ワークフローの最後にある「結果」セクションを参照してください。

製品インスタンスの設定

タスクが実行される場所：製品インスタンス

転送タイプをオフに設定します。

グローバル コンフィギュレーション モードで **license smart transport off** コマンドを入力します。構成ファイルへの変更を保存します。

```
Device(config)# license smart transport off
Device(config)# exit
Device# copy running-config startup-config
```

結果：

製品インスタンスからのすべての通信を無効にします。ライセンスの使用状況をレポートするには、RUMレポートを（製品インスタンスの）ファイルに保存してから、CSSMにアップロー

ドする必要があります（インターネットとシスコに接続されているワークステーションからアップロード）。

1. RUM レポートの生成と保存

license smart save usage コマンドは特権 EXEC モードで入力します。次の例では、すべての RUM レポートがファイル `all_rum.txt` で製品インスタンスのフラッシュメモリに保存されます。この例では、ファイルはまずブートフラッシュに保存され、次に TFTP の場所にコピーされます。

```
Device# license smart save usage all bootflash:all_rum.txt
Device# copy bootflash:all_rum.txt tftp://10.8.0.6/all_rum.txt
```

2. 使用状況データを CSSM にアップロード：[CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#)
3. ACK を製品インスタンスにインストール：[製品インスタンスへのファイルのインストール \(79 ページ\)](#)

ライセンスの使用状況が変更された場合は、[ライセンスの設定 \(83 ページ\)](#) を参照しレポートへの影響を確認してください。

ポリシーを使用したスマートライセンスへの移行

ポリシーを使用したスマートライセンスにアップグレードするには、製品インスタンスのソフトウェアバージョン（イメージ）をサポートされているバージョンにアップグレードする必要があります。

はじめる前に

ポリシーを使用したスマートライセンスによって以前の全ライセンスモデルのさまざまな側面がどのように処理されるかを理解するため、[アップグレード \(15 ページ\)](#) のセクションを必ずお読みください。

ポリシーを使用したスマートライセンスは、Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2 で導入されました。そのため、これがポリシーを使用したスマートライセンスに最低限必要なバージョンになります。

デバイス先行の変換は、ポリシーを使用したスマートライセンスへの移行ではサポートされていません。

スイッチ ソフトウェアのアップグレード

アップグレードの手順については、対応するリリースノートを参照してください。一般的なリリース固有の考慮事項がある場合は、対応するリリースノートに記載されています。たとえば、Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2 にアップグレードするには、『*Release Notes for Cisco <プラットフォーム名>, Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.x*』を参照してください。

この手順を使用して、インストールモードで、または **In-Service Software Upgrade (ISSU)** を使用してアップグレードできます（サポートされているプラットフォームおよびサポートされているリリースで実行）。

- Release Notes for Cisco Catalyst 9200 Series Switches : <https://www.cisco.com/c/en/us/support/switches/catalyst-9200-r-series-switches/products-release-notes-list.html>。「スイッチソフトウェアのアップグレード」を参照してください。ISSUは、この製品インスタンスではサポートされていません。

移行シナリオの **show** コマンドの出力例も以下で参照してください。比較のために、移行前と移行後の出力例を示します。

例：スマートライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスへ

次に、スマートライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスに移行する Cisco Catalyst 9500 スイッチの例を示します。これはアクティブとスタンバイを含む高可用性セットアップの例です。

- [表 5: スマートライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスへ：show コマンド](#)
- [移行後の CSSM Web UI \(35 ページ\)](#)
- [移行後のレポート \(37 ページ\)](#)

show コマンドは、移行の前後に確認すべき以下の重要なフィールドを抽出して出力します。

表 5: スマートライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスへ：show コマンド

アップグレード前	アップグレード後
<p>show license summary (スマートライセンス)</p> <p>Statusフィールドと License Authorizationフィールドに、ライセンスについて REGISTERED および AUTHORIZED と表示されます。</p>	<p>show license summary (ポリシーを使用したスマートライセンス)</p> <p>Statusフィールドに、ライセンスについて、登録済みおよび承認済みではなく IN USE と表示されます。</p>

例：スマートライセンスングからポリシーを使用したスマートライセンスングへ

アップグレード前	アップグレード後
<pre> Device# show license summary Smart Licensing is ENABLED Registration: Status: REGISTERED Smart Account: SA-Switching-Polaris Virtual Account: SLE_Test Export-Controlled Functionality: ALLOWED Last Renewal Attempt: None Next Renewal Attempt: Mar 21 11:08:58 2021 PST License Authorization: Status: AUTHORIZED Last Communication Attempt: SUCCEEDED Next Communication Attempt: Oct 22 11:09:07 2020 PST License Usage: License Entitlement tag Count Status ----- C9500 Network Advantage (C9500 Network Advantage) 2 AUTHORIZED C9500-DNA-16X-A (C9500-16X DNA Advantage) 2 AUTHORIZED </pre>	<pre> Device# show license summary License Usage: License Entitlement tag Count Status ----- network-advantage (C9500 Network Advantage) 2 IN USE dna-advantage (C9500-16X DNA Advantage) 2 IN USE </pre>
<pre> show license usage (スマートライセンスング) Device# show license usage License Authorization: Status: AUTHORIZED on Sep 22 11:09:07 2020 PST C9500 Network Advantage (C9500 Network Advantage): Description: C9500 Network Advantage Count: 2 Version: 1.0 Status: AUTHORIZED Export status: NOT RESTRICTED C9500-DNA-16X-A (C9500-16X DNA Advantage): Description: C9500-DNA-16X-A Count: 2 Version: 1.0 Status: AUTHORIZED Export status: NOT RESTRICTED </pre>	<pre> show license usage (ポリシーを使用したスマートライセンスング) ライセンス数は変わりません。 Enforcement Type フィールドに NOT ENFORCED と表示されます。(Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチには、輸出規制ライセンスや適用ライセンスはありません)。 Device# show license usage License Authorization: Status: Not Applicable network-advantage (C9500 Network Advantage): Description: network-advantage Count: 2 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: network-advantage Feature Description: network-advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Perpetual dna-advantage (C9500-16X DNA Advantage): Description: C9500-16X DNA Advantage Count: 2 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: dna-advantage Feature Description: C9500-16X DNA Advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Subscription </pre>

show license status (スマートライセンス)

show license status (ポリシーを使用したスマートライセンス)

Transport: フィールド：特定の転送タイプが設定されたため、アップグレード後もその設定が保持されます。

Policy: ヘッダーと詳細：スマートアカウントまたはバーチャルアカウントでカスタムポリシーを使用できます。これは製品インスタンスにも自動的にインストールされます。(信頼を確立した後、CSSMはポリシーを返します。その後、このポリシーが自動的にインストールされます)。

Usage Reporting: ヘッダー：Next report push: フィールドには、製品インスタンスが次の RUM レポートを CSSM に送信するタイミングについての情報が表示されます。

Trust Code Installed: フィールド：ID トークンが正常に変換され、信頼できる接続が CSSM で確立されたことを示します。

例: スマートライセンスングからポリシーを使用したスマートライセンスングへ

```

Device# show license status

Smart Licensing is ENABLED
Utility:
Status: DISABLED
Data Privacy:
Sending Hostname: yes
Callhome hostname privacy: DISABLED
Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
Version privacy: DISABLED
Transport:
Type: Callhome
Registration:
Status: REGISTERED
Smart Account: SA-Switching-Polaris
Virtual Account: SLE_Test
Export-Controlled Functionality: ALLOWED
Initial Registration: SUCCEEDED on Sep 22 11:08:58 2020 PST
Last Renewal Attempt: None
Next Renewal Attempt: Mar 21 11:08:57 2021 PST
Registration Expires: Sep 22 11:04:23 2021 PST
License Authorization:
Status: AUTHORIZED on Sep 22 11:09:07 2020 PST
Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Sep 22 11:09:07 2020
PST
Next Communication Attempt: Oct 22 11:09:06 2020 PST
Communication Deadline: Dec 21 11:04:34 2020 PST
Export Authorization Key:
Features Authorized:
<none>
Miscellaneous:
Custom Id: <empty>

```

```

Device# show license status

Utility:
Status: DISABLED
Smart Licensing Using Policy:
Status: ENABLED
Data Privacy:
Sending Hostname: yes
Callhome hostname privacy: DISABLED
Smart Licensing hostname privacy: DISABLED

Version privacy: DISABLED
Transport:
Type: Callhome
Policy:
Policy in use: Merged from multiple sources.

Reporting ACK required: yes (CISCO default)
Unenforced/Non-Export Perpetual Attributes:
First report requirement (days): 365 (CISCO
default)
Reporting frequency (days): 0 (CISCO
default)
Report on change (days): 90 (CISCO default)

Unenforced/Non-Export Subscription
Attributes:
First report requirement (days): 90 (CISCO
default)
Reporting frequency (days): 90 (CISCO
default)
Report on change (days): 90 (CISCO default)

Enforced (Perpetual/Subscription) License
Attributes:
First report requirement (days): 0 (CISCO
default)
Reporting frequency (days): 0 (CISCO
default)
Report on change (days): 0 (CISCO default)

Export (Perpetual/Subscription) License
Attributes:
First report requirement (days): 0 (CISCO
default)
Reporting frequency (days): 0 (CISCO
default)
Report on change (days): 0 (CISCO default)
Miscellaneous:
Custom Id: <empty>
Usage Reporting:
Last ACK received: Sep 22 13:49:38 2020 PST
Next ACK deadline: Dec 21 12:02:21 2020 PST
Reporting push interval: 30 days
Next ACK push check: Sep 22 12:20:34 2020
PST
Next report push: Oct 22 12:05:43 2020 PST
Last report push: Sep 22 12:05:43 2020 PST
Last report file write: <none>
Trust Code Installed:
Active: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
INSTALLED on Sep 22 12:02:20 2020 PST
Standby: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
INSTALLED on Sep 22 12:02:20 2020 PST

```

<p>show license udi (スマートライセンス)</p> <p>Device# show license udi</p> <p>UDI: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV HA UDI List: Active:PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV Standby:PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY</p>	<p>show license udi (スマートライセンス)</p> <p>これは高可用性セットアップであり、このコマンドによってセットアップ内のすべての UDI が表示されます。</p> <p>Device# show license udi</p> <p>UDI: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV HA UDI List: Active:PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV Standby:PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY</p>
--	--

移行後の CSSM Web UI

<https://software.cisco.com> で CSSM Web UI にログインし、[Smart Software Licensing] をクリックします。[Inventory] > [Product Instances] の順に選択します。

スマートライセンス環境で登録されたライセンスは、製品インスタンスのホスト名と共に [Name] 列に表示されていました。ポリシーを使用したスマートライセンスにアップグレードすると、製品インスタンスの UDI と共に表示されるようになります。移行したすべての UDI が表示されます。この例では、PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV および PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY がこれに該当します。

アクティブな製品インスタンスの使用状況のみが報告されるため、PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV の [License Usage] にはライセンス使用情報が表示されます。スタンバイの使用状況は報告されず、スタンバイの [License Usage] セクションには [No Records Found] と表示されます。

常にアクティブの使用状況が報告されるため、この高可用性セットアップのアクティブが変更されると、新しいアクティブな製品インスタンスのライセンス使用情報が表示され、使用状況が報告されるようになります。

例：スマートライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスへ

図 5: スマートライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスへ：移行後のアクティブおよびスタンバイ製品インスタンス


Cisco Software Central > Smart Software Licensing

Smart Software Licensing

Alerts | Inventory | Convert to Smart Licensing | Reports | Preferences | On-Prem Accounts | Activity

Virtual Account: Dept-01 ▾

General | Licenses | **Product Instances** | Event Log

Authorize License-Enforced Features... 





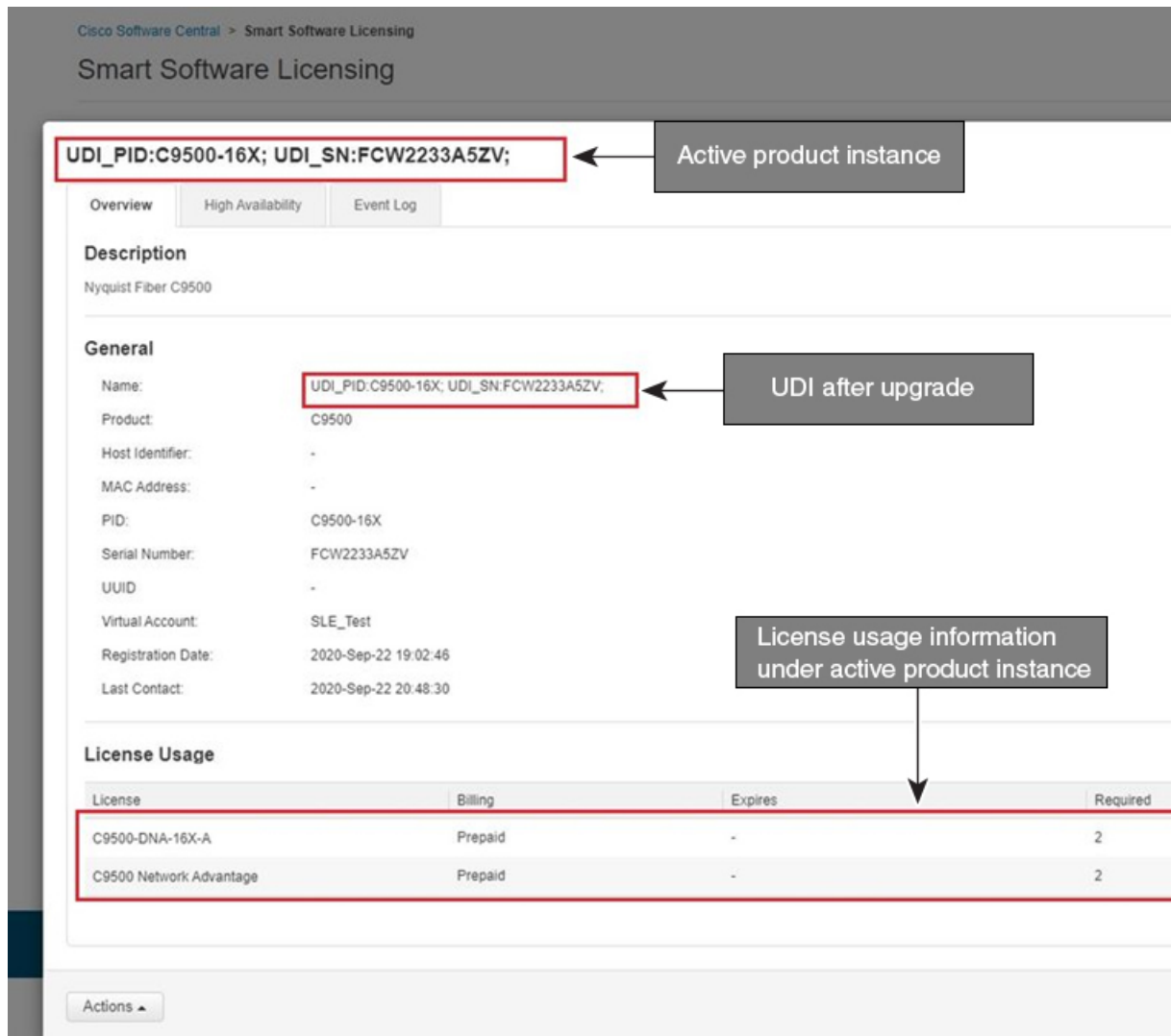
Name	Product Type	Last Contact ▾
UDI_PID:C9300-24UX; UDI_SN:FCW2303D16Y; 	C9300	2020-Sep-22 21:20:00
UDI_PID:C9500-16X; UDI_SN:FCW2233A5ZV; 	C9500	2020-Sep-22 20:48:00
UDI_PID:C9500-16X; UDI_SN:FCW2240U069;	C9500	2020-Sep-22 20:42:00
UDI_PID:C9407R; UDI_SN:FXS2119Q2U7;	C9400	2020-Sep-22 20:40:00
UDI_PID:C9500-16X; UDI_SN:FCW2233A5ZY; 	C9500	2020-Sep-22 19:02:00
UDI_PID:C9606R; UDI_SN:FXS2319Q0DW; 	C9600	2020-Sep-21 05:16:00

図 6:スマートライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスへ：アクティブな製品インスタンスでのUDIとライセンス使用状況



移行後のレポート

製品インスタンスは、ポリシーに基づいて次の RUM レポートを CSSM に送信します。

より頻繁にレポートを作成するようにレポート間隔を変更する場合は、製品インスタンスで **license smart usage interval** コマンドを設定します。シンタックスの詳細については、対応するリリースのコマンドリファレンスで **license smart (global config)** コマンドを参照してください。

例：RTU ライセンシングからポリシーを使用したスマートライセンスへ

次に、使用権（RTU）ライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスに移行する Cisco Catalyst 9300 スイッチの例を示します。これはアクティブと他のメンバーを含むセットアップの例です。

RTU ライセンシングは、Cisco IOS XE Fuji 16.8.x までの Cisco Catalyst 9300、9400、および 9500 シリーズ スイッチで使用できます。スマートライセンスは、Cisco IOS XE Fuji 16.9.1 から導入されました。

ソフトウェアバージョンを、ポリシーを使用したスマートライセンスをサポートするバージョンにアップグレードすると、すべてのライセンスが INUSE として表示され、Cisco default ポリシーが製品インスタンスに適用されます。アドオンライセンスが使用されている場合、Cisco default ポリシーでは 90 日間の使用状況レポートが必要です。Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチのすべてのライセンスは適用されないため（適用タイプではないため）、機能は失われません。

- [表 6: RTU ライセンシングからポリシーを使用したスマートライセンスへ：show コマンド](#)
- [移行後の CSSM Web UI \(41 ページ\)](#)
- [移行後のレポート \(41 ページ\)](#)

次の表に、ポリシーを使用したスマートライセンスへのアップグレード後に、show コマンドの出力でチェックすべき主な変更点または新しいフィールドを示します。

表 6: RTU ライセンシングからポリシーを使用したスマートライセンスへ：show コマンド

アップグレード前	アップグレード後
<p>show license right-to-use summary (RTU ライセンシング)</p> <pre> Device# show license right-to-use summary License Name Type Period left ----- network-essentials Permanent Lifetime dna-essentials Subscription CSSM Managed ----- License Level In Use: network-essentials+dna-essentials Subscription License Level on Reboot: network-essentials+dna-essentials Subscription </pre>	<p>show license summary (ポリシーを使用したスマートライセンス)</p> <p>すべてのライセンスが移行され、IN USE になっています。</p> <pre> Device# show license summary License Usage: License Entitlement Tag Count Status ----- network-essentials (C9300-24 Network Essen...) 2 IN USE dna-essentials (C9300-24 DNA Essentials) 2 IN USE network-essentials (C9300-48 Network Essen...) 1 IN USE dna-essentials (C9300-48 DNA Essentials) 1 IN USE </pre>

show license right-to-use usage (スマートライセンス)	show license usage (ポリシーを使用したスマートライセンス)
<pre> Device# show license right-to-use usage Slot# License Name Type usage-duration(y:m:d) In-Use EULA ----- 1 network-essentials Permanent 00:00:00 yes yes 1 network-essentials Evaluation 00:00:00 no no 1 network-essentials Subscription 00:00:00 no no 1 network-advantage Permanent 00:00:00 no no 1 network-advantage Evaluation 00:00:00 no no 1 network-advantage Subscription 00:00:00 no no 1 dna-essentials Evaluation 00:00:00 no no 1 dna-essentials Subscription 00:00:00 yes yes 1 dna-advantage Evaluation 00:00:00 no no 1 dna-advantage Subscription 00:00:00 no no ----- Slot# License Name Type usage-duration(y:m:d) In-Use EULA ----- 2 network-essentials Permanent 00:00:00 yes yes 2 network-essentials Evaluation 00:00:00 no no 2 network-essentials Subscription 00:00:00 no no 2 network-advantage Permanent 00:00:00 no no 2 network-advantage Evaluation 00:00:00 no no 2 network-advantage Subscription 00:00:00 no no 2 dna-essentials Subscription 00:00:00 yes yes 2 dna-advantage Evaluation 00:00:00 no no 2 dna-advantage Subscription 00:00:00 no no ----- Slot# License Name Type usage-duration(y:m:d) In-Use EULA ----- 3 network-essentials Permanent 00:00:00 yes yes 3 network-essentials Evaluation 00:00:00 no no 3 network-essentials Subscription 00:00:00 no no 3 network-advantage Permanent 00:00:00 no no 3 network-advantage Evaluation 00:00:00 no no 3 network-advantage Subscription 00:00:00 no no 3 dna-essentials Evaluation 00:00:00 no no 3 dna-essentials Subscription 00:00:00 yes yes 3 dna-advantage Evaluation 00:00:00 no no 3 dna-advantage Subscription 00:00:00 no no </pre>	<p>すべてのライセンス（無期限、サブスクリプション）が移行され、それらのライセンスは現在 IN USE になっており、タイプには Perpetual と Subscription があります。</p> <p>Enforcement Type フィールドに NOT ENFORCED と表示されます。（Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチには、輸出規制ライセンスや適用ライセンスはありません）。</p> <pre> Device# show license usage License Authorization: Status: Not Applicable network-advantage (C9300-24 Network Advantage): Description: C9300-24 Network Advantage Count: 2 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: network-advantage Feature Description: C9300-24 Network Advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Perpetual dna-advantage (C9300-24 DNA Advantage): Description: C9300-24 DNA Advantage Count: 2 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: dna-advantage Feature Description: C9300-24 DNA Advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Subscription network-advantage (C9300-48 Network Advantage): Description: C9300-48 Network Advantage Count: 1 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: network-advantage Feature Description: C9300-48 Network Advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Perpetual dna-advantage (C9300-48 DNA Advantage): Description: C9300-48 DNA Advantage Count: 1 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: dna-advantage Feature Description: C9300-48 DNA Advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Subscription </pre>

例: RTU ライセンシングからポリシーを使用したスマートライセンスングへ

show license right-to-use (RTU ライセンシング)	show license status (ポリシーを使用したスマートライセンスング)
<pre> Device# show license right-to-use Slot# License Name Type Period left ----- 1 network-essentials Permanent Lifetime 1 dna-essentials Subscription CSSM Managed ----- License Level on Reboot: network-essentials+dna-essentials Subscription Slot# License Name Type Period left ----- 2 network-essentials Permanent Lifetime 2 dna-essentials Subscription CSSM Managed ----- License Level on Reboot: network-essentials+dna-essentials Subscription Slot# License Name Type Period left ----- 3 network-essentials Permanent Lifetime 3 dna-essentials Subscription CSSM Managed ----- License Level on Reboot: network-essentials+dna-essentials Subscription </pre>	<pre> Transport: フィールドにオフになっていることが表示されます。 Trust Code Installed: フィールドには、信頼コードがインストールされていないことが表示されます。 Usage Reporting: ヘッダーの Next report push: フィールドには、次の RUM レポートを CSSM に送信するタイミングに関する情報が表示されます。 Device# show license status Utility: Status: DISABLED Smart Licensing Using Policy: Status: ENABLED Data Privacy: Sending Hostname: yes Callhome hostname privacy: DISABLED Smart Licensing hostname privacy: DISABLED Version privacy: DISABLED Transport: Type: Transport Off Policy: Policy in use: Merged from multiple sources. Reporting ACK required: yes (CISCO default) Unenforced/Non-Export Perpetual Attributes: First report requirement (days): 365 (CISCO default) Reporting frequency (days): 0 (CISCO default) Report on change (days): 90 (CISCO default) Unenforced/Non-Export Subscription Attributes: First report requirement (days): 90 (CISCO default) Reporting frequency (days): 90 (CISCO default) Report on change (days): 90 (CISCO default) Enforced (Perpetual/Subscription) License Attributes: First report requirement (days): 0 (CISCO default) Reporting frequency (days): 0 (CISCO default) Report on change (days): 0 (CISCO default) Export (Perpetual/Subscription) License Attributes: First report requirement (days): 0 (CISCO default) Reporting frequency (days): 0 (CISCO default) Report on change (days): 0 (CISCO default) Miscellaneous: Custom Id: <empty> Usage Reporting: Last ACK received: <none> Next ACK deadline: Jan 26 10:27:59 2021 PST Reporting push interval: 20 days Next ACK push check: <none> Next report push: Oct 28 10:29:59 2020 PST Last report push: <none> Last report file write: <none> Trust Code Installed: <none> </pre>

移行後の CSSM Web UI

CSSM Web UI に変更はありません。

移行後のレポート

サポートされているトポロジのいずれかを実装し、レポート要件に適合するようにします。サポートされるトポロジ (8 ページ) およびポリシーを使用したスマートライセンスの設定方法：トポロジ別のワークフロー (21 ページ) を参照してください。使用可能なレポートメソッドは、実装するトポロジによって異なります。

例：SLR からポリシーを使用したスマートライセンスへ

次に、特定のライセンス予約 (SLR) からポリシーを使用したスマートライセンスに移行する Cisco Catalyst 9500 スイッチの例を示します。これはアクティブとスタンバイを含む高可用性セットアップの例です。

ライセンスの変換は自動的に行われ、承認コードが移行されます。移行を完了するためにこれ以上の操作は必要ありません。移行後は CSSM への接続なし、CSLU なし (12 ページ) トポロジが有効になります。ポリシーを使用したスマートライセンス環境の SLR 承認コードについては、承認コード (5 ページ) を参照してください。

- [表 7: SLR からポリシーを使用したスマートライセンスへ：show コマンド](#)
- [移行後の CSSM Web UI \(47 ページ\)](#)
- [移行後のレポート \(49 ページ\)](#)

show コマンドは、移行の前後に確認すべき以下の重要なフィールドを抽出して出力します。

表 7: SLR からポリシーを使用したスマートライセンスへ：show コマンド

アップグレード前	アップグレード後
<p>show license summary (SLR)</p> <p>Registration ステータスフィールドと License Authorization ステータスフィールドに、ライセンスについて REGISTERED - SPECIFIC LICENSE RESERVATION および AUTHORIZED - RESERVED と表示されます。</p>	<p>show license summary (ポリシーを使用したスマートライセンス)</p> <p>Status フィールドに、ライセンスについて、登録済みおよび承認済みではなく IN USE と表示されます。</p>

例：SLR からポリシーを使用したスマートライセンスへ

アップグレード前	アップグレード後
<pre> Device# show license summary Smart Licensing is ENABLED License Reservation is ENABLED Registration: Status: REGISTERED - SPECIFIC LICENSE RESERVATION Export-Controlled Functionality: ALLOWED License Authorization: Status: AUTHORIZED - RESERVED License Usage: License Entitlement tag Count Status ----- C9500 Network Advantage (C9500 Network Advantage) 2 AUTHORIZED C9500-DNA-16X-A (C9500-16X DNA Advantage) 2 AUTHORIZED </pre>	<pre> Device# show license summary License Reservation is ENABLED License Usage: License Entitlement tag Count Status ----- network-advantage (C9500 Network Advantage) 2 IN USE dna-advantage (C9500-16X DNA Advantage) 2 IN USE </pre>
<p>show license reservation (SLR)</p>	<p>show license all (ポリシーを使用したスマートライセンス)</p> <p>License Authorizations ヘッダー：アクティブおよびスタンバイ製品インスタンスのベース (C9500 Network Advantage) ライセンスおよびアドオン (C9500-DNA-16X-A) ライセンスが特定のライセンス予約で承認されたことを示します。Authorization type: フィールドに SPECIFIC INSTALLED と表示されます。</p> <p>Last Confirmation code: フィールド：高可用性セットアップのアクティブおよびスタンバイ製品インスタンスの SLR 承認コードが正常に移行されたことを示します。</p>

```
Device# show license reservation
License reservation: ENABLED
Overall status:
  Active: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
    Reservation status: SPECIFIC INSTALLED on Aug 31
10:15:01 2020 PDT
    Export-Controlled Functionality: ALLOWED
    Last Confirmation code: 4bfbea7f
  Standby: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
    Reservation status: SPECIFIC INSTALLED on Aug 31
10:15:01 2020 PDT
    Export-Controlled Functionality: ALLOWED
    Last Confirmation code: 9394f196
Specified license reservations:
  C9500 Network Advantage (C9500 Network Advantage):
    Description: C9500 Network Advantage
    Total reserved count: 2
    Term information:
      Active: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
        License type: PERPETUAL
        Term Count: 1
      Standby: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
        License type: PERPETUAL
        Term Count: 1
  C9500-DNA-16X-A (C9500-16X DNA Advantage):
    Description: C9500-DNA-16X-A
    Total reserved count: 2
    Term information:
      Active: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
        License type: TERM
        Start Date: 2020-MAR-17 UTC
        End Date: 2021-MAR-17 UTC
        Term Count: 1
      Standby: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
```

```

Device# show license reservation

Smart Licensing Status
=====
Smart Licensing is ENABLED
License Reservation is ENABLED
Export Authorization Key:
  Features Authorized:
    <none>
Utility:
  Status: DISABLED
Smart Licensing Using Policy:
  Status: ENABLED
Data Privacy:
  Sending Hostname: yes
    Callhome hostname privacy: DISABLED
    Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
  Version privacy: DISABLED
Transport:
  Type: Transport Off
Miscellaneous:
  Custom Id: <empty>
Policy:
  Policy in use: Merged from multiple sources.
  Reporting ACK required: yes (CISCO default)
  Unenforced/Non-Export Perpetual Attributes:
    First report requirement (days): 365 (CISCO default)

    Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
    Report on change (days): 90 (CISCO default)
  Unenforced/Non-Export Subscription Attributes:
    First report requirement (days): 90 (CISCO default)

    Reporting frequency (days): 90 (CISCO default)
    Report on change (days): 90 (CISCO default)
  Enforced (Perpetual/Subscription) License Attributes:

    First report requirement (days): 0 (CISCO default)
    Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
    Report on change (days): 0 (CISCO default)
  Export (Perpetual/Subscription) License Attributes:
    First report requirement (days): 0 (CISCO default)
    Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
    Report on change (days): 0 (CISCO default)
Usage Reporting:
  Last ACK received: <none>
  Next ACK deadline: Nov 29 10:50:05 2020 PDT
  Reporting Interval: 30
  Next ACK push check: <none>
  Next report push: Aug 31 10:52:05 2020 PDT
  Last report push: <none>
  Last report file write: <none>
Trust Code Installed: <none>
License Usage
=====
network-advantage (C9500 Network Advantage):
  Description: network-advantage
  Count: 2
  Version: 1.0
  Status: IN USE
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: network-advantage
  Feature Description: network-advantage
  Enforcement type: NOT ENFORCED

```

```

License type: Perpetual
Reservation:
  Reservation status: SPECIFIC INSTALLED
  Total reserved count: 2
dna-advantage (C9500-16X DNA Advantage):
  Description: C9500-16X DNA Advantage
  Count: 2
  Version: 1.0
  Status: IN USE
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: dna-advantage
  Feature Description: C9500-16X DNA Advantage
  Enforcement type: NOT ENFORCED
  License type: Subscription
  Reservation:
    Reservation status: SPECIFIC INSTALLED
    Total reserved count: 2
Product Information
=====
UDI: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
HA UDI List:
  Active:PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
  Standby:PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
Agent Version
=====
Smart Agent for Licensing: 5.0.5_rel/42
License Authorizations
=====
Overall status:
  Active: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
  Status: SPECIFIC INSTALLED on Aug 31 10:15:01 2020
  PDT
  Last Confirmation code: 4bfbea7f
  Standby: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
  Status: SPECIFIC INSTALLED on Aug 31 10:15:01 2020
  PDT
  Last Confirmation code: 9394f196
Specified license reservations:
  C9500 Network Advantage (C9500 Network Advantage):
  Description: C9500 Network Advantage
  Total reserved count: 2
  Enforcement type: NOT ENFORCED
  Term information:
  Active: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
  Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Aug
31 10:15:01 2020 PDT
  License type: PERPETUAL
  Term Count: 1
  Standby: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
  Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Aug
31 10:15:01 2020 PDT
  License type: PERPETUAL
  Term Count: 1
  C9500-DNA-16X-A (C9500-16X DNA Advantage):
  Description: C9500-DNA-16X-A
  Total reserved count: 2
  Enforcement type: NOT ENFORCED
  Term information:
  Active: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
  Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Aug
31 10:15:01 2020 PDT
  License type: PERPETUAL
  Term Count: 1
  Standby: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY

```

例：SLR からポリシーを使用したスマートライセンスングへ

	<pre> Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Aug 31 10:15:01 2020 PDT License type: PERPETUAL Term Count: 1 Purchased Licenses: No Purchase Information Available Derived Licenses: Entitlement Tag: regid.2017-03.com.cisco.advantagek9-Nyquist-C9500, 1.0_f1563759-2e03-4a4c-bec5-5feec525a12c Entitlement Tag: regid.2017-07.com.cisco.C9500-DNA-16X-A, 1.0_ef3574d1-156b-486a-864f-9f779ff3ee49 </pre>
--	--

<p>show license status (SLR)</p>	<p>show license status (ポリシーを使用したスマートライセンスング)</p> <p>Transport: ヘッダー: Type: は、転送タイプがオフに設定されていることを示します。</p> <p>Usage Reporting: ヘッダー: Next report push: フィールドは、次の RUM レポートを CSSM にアップロードする必要があるかどうか、およびアップロードする必要があるのはいつかを示します。</p>
---	---

```

Device# show license status

Smart Licensing is ENABLED
Utility:
  Status: DISABLED
License Reservation is ENABLED
Data Privacy:
  Sending Hostname: yes
  Callhome hostname privacy: DISABLED
  Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
  Version privacy: DISABLED
Transport:
  Type: Callhome
Registration:
  Status: REGISTERED - SPECIFIC LICENSE RESERVATION
  Export-Controlled Functionality: ALLOWED
  Initial Registration: SUCCEEDED on Aug 31 11:07:39
2020 PDT
License Authorization:
  Status: AUTHORIZED - RESERVED on Aug 31 10:15:01 2020
PDT
Export Authorization Key:
  Features Authorized:
    <none>
    License type: TERM
    Start Date: 2020-MAR-17 UTC
    End Date: 2021-MAR-17 UTC
    Term Count: 1
    
```

```

Device# show license status

Utility:
  Status: DISABLED
License Reservation is ENABLED
Data Privacy:
  Sending Hostname: yes
  Callhome hostname privacy: DISABLED
  Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
  Version privacy: DISABLED
Transport:
  Type: Transport Off
Policy:
  Policy in use: Merged from multiple sources.
  Reporting ACK required: yes (CISCO default)
  Unenforced/Non-Export Perpetual Attributes:
    First report requirement (days): 365 (CISCO default)

  Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
  Report on change (days): 90 (CISCO default)
  Unenforced/Non-Export Subscription Attributes:
    First report requirement (days): 90 (CISCO default)

  Reporting frequency (days): 90 (CISCO default)
  Report on change (days): 90 (CISCO default)
  Enforced (Perpetual/Subscription) License Attributes:

  First report requirement (days): 0 (CISCO default)
  Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
  Report on change (days): 0 (CISCO default)
  Export (Perpetual/Subscription) License Attributes:
    First report requirement (days): 0 (CISCO default)
    Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
    Report on change (days): 0 (CISCO default)
Miscellaneous:
  Custom Id: <empty>
Usage Reporting:
  Last ACK received: <none>
  Next ACK deadline: Nov 29 10:50:05 2020 PDT
  Reporting Interval: 30
  Next ACK push check: <none>
  Next report push: Aug 31 10:52:05 2020 PDT
  Last report push: <none>
  Last report file write: <none>
Trust Code Installed: <none>
    
```

移行後の CSSM Web UI

CSSM では、[Product Instances] タブに変更はありません。使用状況レポートがまだないため、[Last Contact] 列には「Reserved Licenses」と表示されます。

必要な RUM レポートがアップロードされ、「Reserved Licenses (予約済みライセンス)」が確認されると、ライセンスの使用状況がアクティブな PID 製品インスタンスのみで表示されるようになります。

例：SLR からポリシーを使用したスマートライセンスへ

図 7: SLR からポリシーを使用したスマートライセンスへ：移行後、レポート前のアクティブおよびスタンバイ製品インスタンス

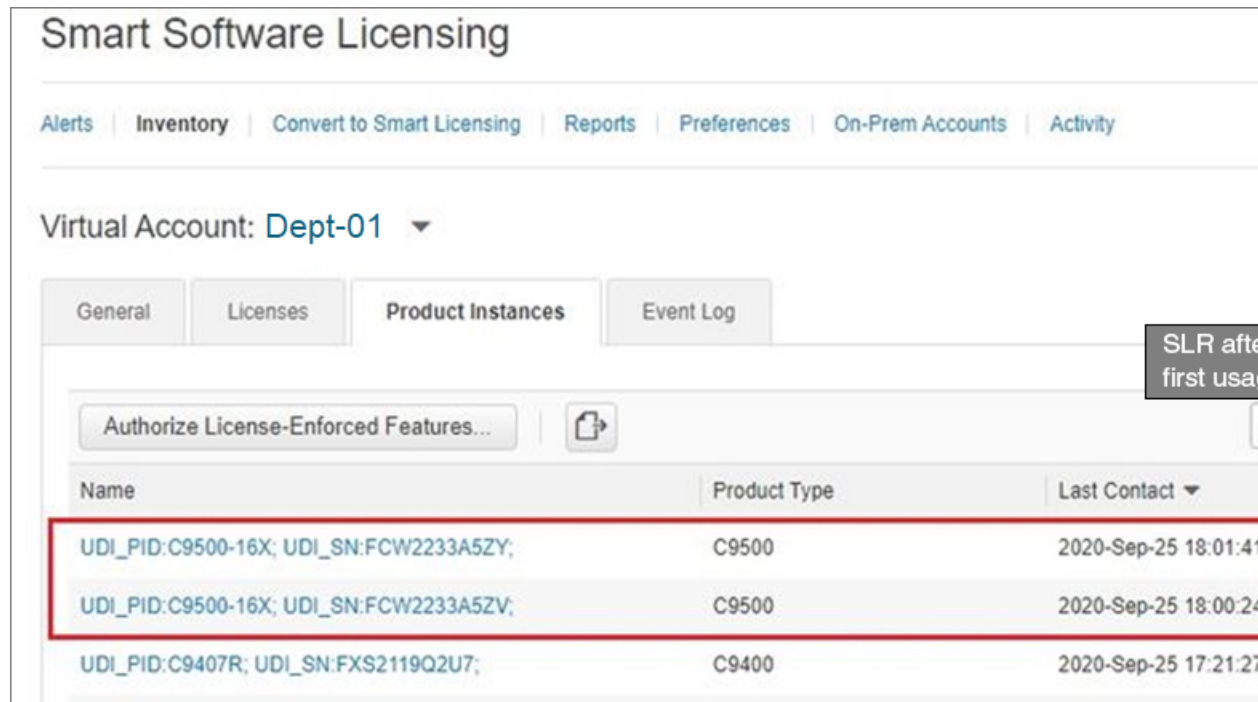
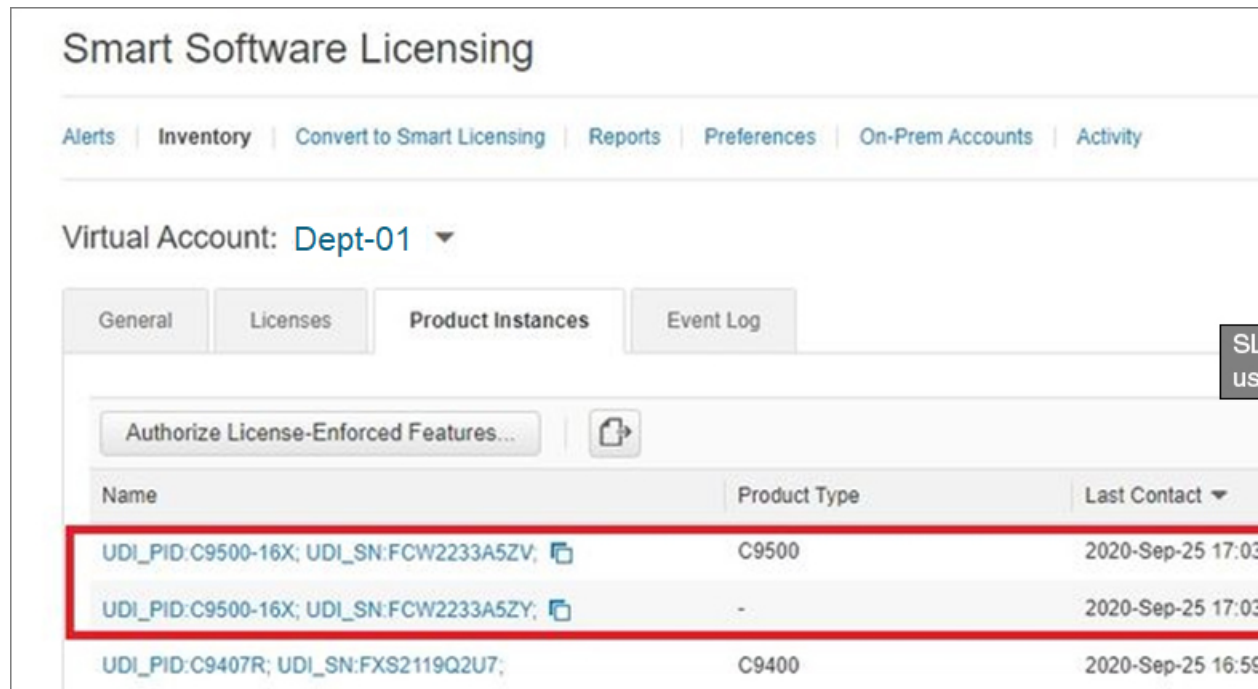


図 8: SLR からポリシーを使用したスマートライセンスへ：移行後、レポート後のアクティブおよびスタンバイ製品インスタンス



移行後のレポート

SLR ライセンスは、ライセンスの使用状況が変化した場合にのみレポートを必要とします（たとえば、アドオンライセンスを指定された期間使用する場合）。ポリシー（**show license status**）によって変化が示されるか、変化に関する **syslog** メッセージが発信されます。

製品インスタンスとのすべての通信を無効にしているため、ライセンスの使用状況をレポートするには、RUM レポートをファイルに保存してから、CSSM にアップロードする必要があります（インターネットとシスコに接続されているワークステーションからアップロード）。

1. RUM レポートの生成と保存

license smart save usage コマンドを特権 EXEC モードで入力します。次の例では、すべての RUM レポートがファイル `all_rum.txt` で製品インスタンスのフラッシュメモリに保存されます。シンタックスの詳細については、対応するリリースのコマンドリファレンスで **license smart (privileged EXEC)** コマンドを参照してください。この例では、ファイルはまずブートフラッシュに保存され、次に TFTP の場所にコピーされます。

```
Device# license smart save usage all bootflash:all_rum.txt
Device# copy bootflash:all_rum.txt tftp://10.8.0.6/all_rum.txt
```

2. 使用状況データを CSSM にアップロード：[CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#)
3. ACK を製品インスタンスにインストール：[製品インスタンスへのファイルのインストール \(79 ページ\)](#)

例：評価ライセンスまたは期限切れライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスへ

以下は、評価ライセンス（スマートライセンス）を、ポリシーを使用したスマートライセンスに移行した Cisco Catalyst 9500 スイッチの例です。

評価ライセンスの概念は、ポリシーを使用したスマートライセンスには適用されません。ソフトウェアバージョンを、ポリシーを使用したスマートライセンスをサポートするバージョンにアップグレードすると、すべてのライセンスが **IN USE** として表示され、シスコのデフォルトポリシーが製品インスタンスに適用されます。Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチのすべてのライセンスは適用されないため（適用タイプではないため）、機能は失われません。

- [表 8：評価ライセンスまたは期限切れライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスへ：show コマンド](#)
- [移行後の CSSM Web UI \(52 ページ\)](#)
- [移行後のレポート \(52 ページ\)](#)

次の表に、ポリシーを使用したスマートライセンスへのアップグレード後に、**show** コマンドの出力でチェックすべき主な変更点または新しいフィールドを示します。

例：評価ライセンスまたは期限切れライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスへ

表 8: 評価ライセンスまたは期限切れライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスへ：show コマンド

アップグレード前	アップグレード後																					
<p>show license summary (スマートライセンス、評価モード)</p> <p>ライセンスは UNREGISTERED で、EVAL MODE になっています。</p> <p>Device# show license summary</p> <p>Smart Licensing is ENABLED Registration: Status: UNREGISTERED Export-Controlled Functionality: NOT ALLOWED License Authorization: Status: EVAL MODE Evaluation Period Remaining: 89 days, 21 hours, 37 minutes, 30 seconds License Usage:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>License Entitlement tag</th> <th>Count</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(C9500 Network Advantage)</td> <td>2</td> <td>EVAL MODE</td> </tr> <tr> <td>(C9500-16X DNA Advantage)</td> <td>2</td> <td>EVAL MODE</td> </tr> </tbody> </table>	License Entitlement tag	Count	Status	(C9500 Network Advantage)	2	EVAL MODE	(C9500-16X DNA Advantage)	2	EVAL MODE	<p>show license summary (ポリシーを使用したスマートライセンス)</p> <p>すべてのライセンスが移行され、IN USE になっています。評価モードライセンスがありません。</p> <p>Device# show license summary</p> <p>License Usage:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>License</th> <th>Entitlement tag</th> <th>Count</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>network-advantage</td> <td>(C9500 Network Advantage)</td> <td>2</td> <td>IN USE</td> </tr> <tr> <td>dna-advantage</td> <td>(C9500-16X DNA Advantage)</td> <td>2</td> <td>IN USE</td> </tr> </tbody> </table>	License	Entitlement tag	Count	Status	network-advantage	(C9500 Network Advantage)	2	IN USE	dna-advantage	(C9500-16X DNA Advantage)	2	IN USE
License Entitlement tag	Count	Status																				
(C9500 Network Advantage)	2	EVAL MODE																				
(C9500-16X DNA Advantage)	2	EVAL MODE																				
License	Entitlement tag	Count	Status																			
network-advantage	(C9500 Network Advantage)	2	IN USE																			
dna-advantage	(C9500-16X DNA Advantage)	2	IN USE																			
<p>show license usage (スマートライセンス、評価モード)</p> <p>Device# show license usage</p> <p>License Authorization: Status: EVAL MODE Evaluation Period Remaining: 89 days, 21 hours, 37 minutes, 21 seconds (C9500 Network Advantage): Description: Count: 2 Version: 1.0 Status: EVAL MODE Export status: NOT RESTRICTED (C9500-16X DNA Advantage): Description: Count: 2 Version: 1.0 Status: EVAL MODE Export status: NOT RESTRICTED</p>	<p>show license usage (ポリシーを使用したスマートライセンス)</p> <p>Enforcement Type フィールドに NOT ENFORCED と表示されます。(Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチには、輸出規制ライセンスや適用ライセンスはありません)。</p> <p>Device# show license usage</p> <p>License Authorization: Status: Not Applicable network-advantage (C9500 Network Advantage): Description: network-advantage Count: 2 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: network-advantage Feature Description: network-advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Perpetual dna-advantage (C9500-16X DNA Advantage): Description: C9500-16X DNA Advantage Count: 2 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: dna-advantage Feature Description: C9500-16X DNA Advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Subscription</p>																					

show license status (スマートライセンス、評価モード)

show license status (ポリシーを使用したスマートライセンシング)

Transport: フィールドにオフになっていることが表示されます。

Policy フィールドには、シスコのデフォルトポリシーが適用されていることが示されます。

Trust Code Installed: フィールドには、信頼コードがインストールされていないことが表示されます。

Usage Reporting: ヘッダー: Next report push: フィールドには、次の RUM レポートを CSSM に送信するタイミングに関する情報が表示されます。

例：評価ライセンスまたは期限切れライセンスからポリシーを使用したスマートライセンスングへ

```
Switch# show license status
```

```
Smart Licensing is ENABLED
Utility:
Status: DISABLED
Data Privacy:
Sending Hostname: yes
Callhome hostname privacy: DISABLED
Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
Version privacy: DISABLED
Transport:
Type: Callhome
Registration:
Status: UNREGISTERED
Export-Controlled Functionality: NOT ALLOWED
License Authorization:
Status: EVAL MODE
Evaluation Period Remaining: 89 days, 21 hours, 37
minutes, 15 seconds
Export Authorization Key:
Features Authorized:
<none>
Miscellaneous:
Custom Id: <empty>
```

```
Switch# show license status
```

```
Utility:
Status: DISABLED
Smart Licensing Using Policy:
Status: ENABLED
Data Privacy:
Sending Hostname: yes
Callhome hostname privacy: DISABLED
Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
Version privacy: DISABLED
Transport:
Type: Transport Off
Policy:
Policy in use: Merged from multiple sources.
Reporting ACK required: yes (CISCO default)
Unenforced/Non-Export Perpetual Attributes:
First report requirement (days): 365 (CISCO default)

Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
Report on change (days): 90 (CISCO default)
Unenforced/Non-Export Subscription Attributes:
First report requirement (days): 90 (CISCO default)

Reporting frequency (days): 90 (CISCO default)
Report on change (days): 90 (CISCO default)
Enforced (Perpetual/Subscription) License Attributes:

First report requirement (days): 0 (CISCO default)
Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
Report on change (days): 0 (CISCO default)
Export (Perpetual/Subscription) License Attributes:
First report requirement (days): 0 (CISCO default)
Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
Report on change (days): 0 (CISCO default)
Miscellaneous:
Custom Id: <empty>
Usage Reporting:
Last ACK received: <none>
Next ACK deadline: Jan 26 10:27:59 2021 PST
Reporting push interval: 20 days
Next ACK push check: <none>
Next report push: Oct 28 10:29:59 2020 PST
Last report push: <none>
Last report file write: <none>
Trust Code Installed: <none>
```

移行後の CSSM Web UI

CSSM Web UI に変更はありません。

移行後のレポート

サポートされているトポロジのいずれかを実装し、レポート要件に適合するようにします。サポートされるトポロジ (8 ページ) およびポリシーを使用したスマートライセンスングの設定方法：トポロジ別のワークフロー (21 ページ) を参照してください。使用可能なレポートメソッドは、実装するトポロジによって異なります。

ポリシーを使用したスマートライセンスのタスクライブラリ

このセクションでは、ポリシーを使用したスマートライセンスに適用されるタスクのグループ化について説明します。製品インスタンス、CSLU インターフェイス、および CSSM Web UI で実行されるタスクが含まれます。

特定のトポロジを実装するには、対応するワークフローを参照して、適用されるタスクの順序を確認します。[ポリシーを使用したスマートライセンスの設定方法：トポロジ別のワークフロー（21 ページ）](#) を参照してください

追加の設定タスクを実行する場合（たとえば別のライセンスの設定、アドオンライセンスの使用、またはより短いレポート間隔の設定）は、対応するタスクを参照してください。続行する前に、入手可能な場合には「サポートされるトポロジ」を確認してください。

シスコへのログイン（CSLU インターフェイス）

必要に応じて、CSLU で作業するときに接続モードまたは切断モードのいずれかにすることができます。接続モードで作業するには、次の手順を実行してシスコに接続します。

手順

- ステップ 1** CSLU のメイン画面で、[Login to Cisco]（画面の右上隅）をクリックします。
- ステップ 2** [CCO User Name] と [CCO Password] を入力します。
- ステップ 3** CSLU の [Preferences] タブで、シスコ接続トグルに「Cisco Is Available」と表示されていることを確認します。

スマートアカウントとバーチャルアカウントの設定（CSLU インターフェイス）

スマートアカウントとバーチャルアカウントはどちらも [Preferences] タブで設定します。シスコに接続するためのスマートアカウントとバーチャルアカウントの両方を設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** CSLU のホーム画面から [Preferences] タブを選択します。
- ステップ 2** スマートアカウントとバーチャルアカウントの両方を追加するには、次の手順を実行します。

- a) [Preferences] 画面で、[Smart Account] フィールドに移動し、[Smart Account Name] を追加します。
- b) 次に、[Virtual Account] フィールドに移動し、[Virtual Account Name] を追加します。

CSSM に接続している場合 ([Preferences] タブに「Cisco is Available」)、使用可能な SA/VA のリストから選択できます。

CSSM に接続していない場合 ([Preferences] タブに「Cisco Is Not Available」)、SA/VA を手動で入力します。

(注) SA/VA 名では大文字と小文字が区別されます。

ステップ 3 [Save] をクリックします。SA/VA アカウントがシステムに保存されます。

一度に 1 つの SA/VA ペアのみが CSLU に存在できます。複数のアカウントを追加することはできません。別の SA/VA ペアに変更するには、ステップ 2a および 2b を繰り返してから [Save] をクリックします。新しい SA/VA アカウントペアは、以前に保存されたペアを置き換えます。

CSLU での製品開始型製品インスタンスの追加 (CSLU インターフェイス)

[Preferences] タブを使用してデバイス作成の製品インスタンスを追加するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Preferences] タブを選択します。

ステップ 2 [Preferences] 画面で、[Validate Instance] チェックボックスをオフにします。

ステップ 3 [Default Instance Method] を [Product Instance Initiated] に設定し、[Save] をクリックします。

製品インスタンス開始型通信のネットワーク到達可能性の確認

このタスクでは、製品インスタンス開始型通信のネットワーク到達可能性を確認するために必要になる可能性のある設定を提供します。「(必須)」と付いている手順は、すべての製品インスタンスで必須です。他のすべての手順は、製品インスタンスの種類とネットワーク要件に応じて、必須の場合も任意の場合もあります。該当するコマンドを設定します。

始める前に

サポートされるトポロジ: CSLU を介して CSSM に接続 (製品インスタンス開始型通信)。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-type-number 例： Device (config)# interface gigabitethernet0/0	インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始し、VRF に関連付けられたイーサネットインターフェイス、サブインターフェイス、または VLAN を指定します。
ステップ 4	vrf forwarding vrf-name 例： Device (config-if)# vrf forwarding Mgmt-vrf	VRF をレイヤ 3 インターフェイスに対応付けます。このコマンドは、インターフェイスでマルチプロトコル VRF をアクティブにします。
ステップ 5	ip address ip-address mask 例： Device (config-if)# ip address 192.168.0.1 255.255.0.0	VRF の IP アドレスを定義します。
ステップ 6	negotiation auto 例： Device (config-if)# negotiation auto	インターフェイスの速度およびデュプレックスパラメータの自動ネゴシエーション動作を有効にします。
ステップ 7	end 例： Device (config-if)# end	インターフェイス コンフィギュレーションモードを終了し、グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 8	ip http client source-interface interface-type-number 例： Device (config)# ip http client source-interface gigabitethernet0/0	HTTP クライアントのソース インターフェイスを設定します。
ステップ 9	ip route ip-address ip-mask subnet mask 例：	(必須) 製品インスタンスにルートとゲートウェイを設定します。スタティックルートまたはダイナミックルートのいずれかを設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# ip route vrf mgmt-vrf 192.168.0.1 255.255.0.0 192.168.255.1	
ステップ 10	{ ip ipv6 } name-server server-address 1 ...server-address 6 例： Device(config)# Device(config)# ip name-server vrf mgmt-vrf 173.37.137.85	VRF インターフェイスでドメインネームシステム (DNS) を設定します。
ステップ 11	ip domain lookup source-interface interface-type-number 例： Device(config)# ip domain lookup source-interface gigabitethernet0/0	DNS ドメインルックアップ用のソースインターフェイスを設定します。
ステップ 12	ip domain name domain-name 例： Device(config)# ip domain name example.com	ドメインの DNS ディスカバリを設定します。この例では、ネームサーバはエントリ <code>cslu-local.example.com</code> を作成します。

CSLU での CSLU 開始型製品インスタンスの追加 (CSLU インターフェイス)

CSLU インターフェイスを使用して、接続方法を CSLU 開始型に設定できます。この接続方法 (モード) により、CSLU は製品インスタンスから製品インスタンス情報を取得できます。



(注) デフォルトの接続方法は、[Preferences] タブで設定されます。

[Inventory] タブから製品インスタンスを追加するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1 [Inventory] タブに移動し、[Product Instances] テーブルから [Available Actions] → [Add Single Product Instance] を選択します。
- ステップ 2 [Host] (ホストの IP アドレス) を入力します。
- ステップ 3 [Connect Method] を選択し、適切な [CSLU Initiated] 接続方法を選択します。
- ステップ 4 右側のパネルで、[Product Instance Login Credentials] をクリックします。画面の左側のパネルが変化して [User Name] フィールドと [Password] フィールドに変わります。
[General] をクリックすると、詳細な [Add Product] ウィンドウが開きます。

ステップ 5 製品インスタンスの [User Name] と [Password] を入力します。

ステップ 6 [Save] をクリックします。

情報がシステムに保存され、デバイスが [Product Instances] にリストされて、[Last Contact] には [-never] と表示されます。

使用状況レポートの収集 : CSLU 開始

CSLU では、デバイスからの使用状況レポートの収集を手動でトリガーすることもできます。

製品インスタンスを設定して選択した後 ([Add Single Product Instance] を選択し、[Host] に名前を入力して [CSLU Initiated] 接続メソッドを選択)、[Actions for Selected] > [Collect Usage] を選択します。CSLU は選択した製品インスタンスに接続し、使用状況レポートを収集します。収集された使用状況レポートは、CSLU のローカルライブラリに保存されます。これらのレポートは、CSLU がシスコに接続されている場合はシスコに転送できます。または (シスコに接続されていない場合は) [Product Instances] > [Download] の順に選択して、手動で使用状況の収集をトリガーできます。

CSLU 開始モードで作業している場合は、次の手順を実行して、製品インスタンスから RUM レポートを収集するように CSLU を設定します。

手順

ステップ 1 [Preferences] タブを選択し、有効な [Smart Account] と [Virtual Account] を入力して、適切な [CSLU Initiated] 収集メソッドを選択します。 ([Preferences] に変更があった場合は、[Save] をクリックします)。

ステップ 2 [Inventory] タブを開き、**1つまたは複数の製品インスタンス**を選択します。

ステップ 3 CSLU のメイン画面で、[Available actions] > [Collect Usage] の順に選択します。

RUM レポートは、選択した各デバイスから取得され、CSLU ローカルライブラリに保存されます。[Last Contacted] 列が更新され、レポートが受信された時刻が表示されます。[Alerts] 列にはステータスが表示されます。

CSLU が現在シスコにログインしている場合、レポートはシスコの関連するスマートアカウントとバーチャルアカウントに自動的に送信され、シスコは CSLU と製品インスタンスに確認応答を送信します。確認応答は、[Product Instance] テーブルの [Alerts] 列に表示されます。

使用状況レポートをシスコに手動で転送するには、[Product Instances] メニューから [Download for Cisco] を選択します。

ステップ 4 [Download for Cisco] モーダルから、レポートを保存するローカルディレクトリを選択します。
(<CSLU_WORKING_Directory>/data/default/rum/unsent)

この時点で、使用状況レポートがローカルディレクトリ (ライブラリ) に保存されます。使用状況レポートをシスコにアップロードするには、[CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#) の手順に従ってください。

- (注) Windows オペレーティングシステムでは、ファイルの名前が変更されたときに拡張子をドロップすることで、使用状況レポートファイルのプロパティの動作を変更できます。動作の変更は、ダウンロードしたファイルの名前を変更し、名前を変更したファイルが拡張子をドロップすると発生します。たとえば、UD_xxx.tar という名前のダウンロード済みデフォルトファイルの名前が UD_yyy に変更されたとします。ファイルは tar 拡張子を失い、機能しなくなります。使用状況ファイルを正常に機能させるには、使用状況レポートファイルの名前を変更した後、UD_yyy.tar のように、ファイル名に tar 拡張子を追加する必要があります。

Download All For Cisco (CSLU インターフェイス)

[Download All for Cisco] メニューオプションは、オフラインの目的で使用される手動プロセスです。[Download For Cisco] メニューオプションを使用するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1** CSLU の [Preferences] タブ画面で、[Cisco Connectivity] トグルスイッチをオフにします。フィールドが「Cisco Is Not Available」に切り替わります。
- ステップ 2** [Product Instances] > [Download All For Cisco] に移動します。
- ステップ 3** 開いたウィンドウから **ファイル** を選択し、[Save] をクリックします。これでファイルが保存されました。
- (注) この時点で、DLC ファイル、RUM ファイル、またはその両方があります。
- ステップ 4** シスコに接続できる端末に移動し、次の手順を実行します。 [CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#)
ファイルがダウンロードされたら、**CSLU** に転送できます。
- ステップ 5** [Upload from Cisco] をクリックします。 [Upload From Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#) を参照してください。
-

Upload From Cisco (CSLU インターフェイス)

シスコから ACK またはその他のファイル（承認コードなど）を受信すると、そのファイルをシステムにアップロードできます。この手順は、オフラインのワークステーションに使用できません。シスコからファイルを選択してアップロードするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 デバイスの **ACK** ファイルがダウンロードされていることを確認します。次を参照してください。[Download All For Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#)

ステップ 2 CSLU のメイン画面から、[Product Instance] > [Upload from Cisco] を選択します。

ステップ 3 [Cisco File Upload] ウィンドウが開き、次のいずれかを実行できます。

- ローカルドライブにある **ファイル** をドラッグアンドドロップします。または、
- 適切な *.xml ファイルを参照し、[File] を選択して [Open] をクリックします。

アップロードが成功すると、ACK ファイルがサーバに正常に送信されたことを示すメッセージが表示されます。アップロードが成功しない場合は、インポートエラーが発生します。

ステップ 4 アップロードが完了したら、ウィンドウの右上隅にある [x] をクリックして閉じます。

CSLU 開始型通信のネットワーク到達可能性の確認

このタスクでは、CSLU 開始型通信のネットワーク到達可能性を確認するために必要になる可能性のある設定を提供します。「(必須)」と付いている手順は、すべての製品インスタンスで必須です。他のすべての手順は、製品インスタンスの種類とネットワーク要件に応じて、必須の場合も任意の場合もあります。該当するコマンドを設定します。

始める前に

サポートされるトポロジ：CSLU を介して CSSM に接続（CSLU 開始型通信）。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	aaa new model 例： Device(config)# aaa new model	(必須) 認証、許可、アカウントिंग (AAA) アクセスコントロールモデルをイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	aaa authentication login default local 例 : <pre>Device(config)# aaa authentication login default local</pre>	(必須) 認証時にローカルのユーザ名データベースを使用するように、AAA 認証を設定します。
ステップ 5	aaa authorization exec default local 例 : <pre>Device(config)# aaa authorization exec default local</pre>	ネットワークへのユーザアクセスを制限するパラメータを設定します。ユーザは EXEC シェルの実行が許可されません。
ステップ 6	ip routing 例 : <pre>Device(config)# ip routing</pre>	IP ルーティングを有効にします。
ステップ 7	{ip ipv6} name-server server-address 1 ...server-address 6] 例 : <pre>Device(config)# ip name-server vrf Mgmt-vrf 192.168.1.100 192.168.1.200 192.168.1.300</pre>	<p>(任意) 名前とアドレスの解決に使用する 1 つまたは複数のネームサーバのアドレスを指定します。</p> <p>最大 6 つのネームサーバを指定できます。各サーバアドレスはスペースで区切ります。最初に指定されたサーバが、プライマリサーバです。デバイスは、プライマリサーバへ DNS クエリを最初に送信します。そのクエリが失敗した場合は、バックアップサーバにクエリが送信されます。</p>
ステップ 8	ip domain lookup source-interface interface-type-number 例 : <pre>Device(config)# ip domain lookup source-interface gigabitethernet0/0</pre>	<p>デバイス上で、DNS に基づくホスト名からアドレスへの変換を有効にします。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。</p> <p>ユーザのネットワークデバイスが、名前の割り当てを制御できないネットワーク内のデバイスと接続する必要がある場合、グローバルなインターネットのネーミング方式 (DNS) を使用して、ユーザのデバイスを一意に識別するデバイス名を動的に割り当てることができます。</p>
ステップ 9	ip domain name name 例 : <pre>Device(config)# ip domain name vrf Mgmt-vrf cisco.com</pre>	非完全修飾ホスト名 (ドット付き 10 進表記ドメイン名のない名前) を完成させるためにソフトウェアが使用する、デフォルトのドメイン名を定義します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	<p>no username name</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# no username admin</pre>	<p>(必須) 指定されたユーザ名が存在する場合はクリアします。<i>name</i> には、次のステップで作成するユーザ名と同じものを入力します。これにより、次のステップで作成するユーザ名が重複していないことが保証されます。</p> <p>CSLU 開始型の RUM レポート取得に REST API を使用する場合は、CSLU にログインする必要があります。ここでユーザ名が重複していると、システムにユーザ名が重複している場合にこの機能が正しく動作しないことがあります。</p>
ステップ 11	<p>username name privilege level password password</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# username admin privilege 15 password 0 lab</pre>	<p>(必須) ユーザ名をベースとした認証システムを構築します。</p> <p>privilege キーワードにより、ユーザの権限レベルを設定します。ユーザの権限レベルを指定する 0 ~ 15 の数字です。</p> <p>password を使用すると、name 引数にアクセスできます。パスワードは 1 ~ 25 文字で、埋め込みスペースを使用でき、username コマンドの最後のオプションとして指定します。</p> <p>これにより、CSLU が製品インスタンスのネイティブ REST を使用できるようになります。</p> <p>(注) このユーザ名とパスワードを CSLU で入力します (使用状況レポートの収集 : CSLU 開始 (57 ページ) → ステップ 4.f)。その後、CSLU は製品インスタンスから RUM レポートを収集できます。</p>
ステップ 12	<p>interface interface-type-number</p> <p>例 :</p> <pre>Device (config)# interface gigabitethernet0/0</pre>	<p>インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始し、VRF に関連付けられたイーサネットインターフェイス、サブインターフェイス、または VLAN を指定します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 13	vrf forwarding vrf-name 例： Device(config-if) # vrf forwarding Mgmt-vrf	VRF をレイヤ 3 インターフェイスに対応付けます。このコマンドは、インターフェイスでマルチプロトコル VRF をアクティブにします。
ステップ 14	ip address ip-address mask 例： Device(config-if) # ip address 192.168.0.1 255.255.0.0	VRF の IP アドレスを定義します。
ステップ 15	negotiation auto 例： Device(config-if) # negotiation auto	インターフェイスの速度およびデュプレックスパラメータの自動ネゴシエーション動作を有効にします。
ステップ 16	no shutdown 例： Device(config-if) # no shutdown	無効にされたインターフェイスを再起動します。
ステップ 17	end 例： Device(config-if) # end	インターフェイス コンフィギュレーションモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 18	ip http server 例： Device(config) # ip http server	(必須) シスコの Web ブラウザ ユーザ インターフェイスを含む IP または IPv6 システムで HTTP サーバを有効にします。HTTP サーバは、デフォルトにより標準のポート 80 を使用します。
ステップ 19	ip http authentication local 例： ip http authentication local Device(config) #	(必須) HTTP サーバユーザに対して特定の認証方法を指定します。 local キーワードは、認証および許可に、ローカルシステム設定で (username グローバルコンフィギュレーションコマンドによって) 指定したログイン ユーザ名、パスワード、権限レベル アクセスの組み合わせを使用することを示します。
ステップ 20	ip http secure-server 例： Device(config) # ip http server	(必須) セキュア HTTP (HTTPS) サーバを有効にします。HTTPS サーバは、セキュアソケットレイヤ (SSL) バージョン 3.0 プロトコルを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 21	ip http max-connections 例 : Device(config)# ip http max-connections 16	(必須) HTTP サーバへの同時最大接続数を設定します。1～16 の範囲の整数を入力します。デフォルトは 5 です。
ステップ 22	ip tftp source-interface interface-type-number 例 : Device(config)# ip tftp source-interface GigabitEthernet0/0	TFTP 接続用の送信元アドレスとして、インターフェイスの IP アドレスを指定します。
ステップ 23	ip route ip-address ip-mask subnet mask 例 : Device(config)# ip route vrf mgmt-vrf 192.168.0.1 255.255.0.0 192.168.255.1	製品インスタンスにルートとゲートウェイを設定します。スタティックルートまたはダイナミックルートのいずれかを設定できます。
ステップ 24	logging host 例 : Device(config)# logging host 172.25.33.20 vrf Mgmt-vrf	リモートホストへのシステムメッセージおよびデバッグ出力を記録します。
ステップ 25	end 例 : Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードを開始します。
ステップ 26	show ip http server session-module 例 : Device# show ip http server session-module	(必須) HTTP 接続を確認します。出力で、SL_HTTP がアクティブであることを確認します。また、次のチェックも実行できます。 <ul style="list-style-type: none"> • CSLU がインストールされているデバイスから、製品インスタンスに ping できることを確認します。ping が成功すると、製品インスタンスが到達可能であることが確認されます • CSLU がインストールされているデバイスの Web ブラウザで、<code>https://<product-instance-ip>/</code>を確認します。これにより、CSLU から製品インスタンスへの REST

	コマンドまたはアクション	目的
		API が期待どおりに動作することが保証されます。

CSSM への接続の設定

次の手順では、CSSM へのレイヤ3 接続を設定してネットワーク到達可能性を確認する方法を説明します。「(必須)」と付いている手順は、すべての製品インスタンスで必須です。他のすべての手順は、製品インスタンスの種類とネットワーク要件に応じて、必須の場合も任意の場合もあります。該当するコマンドを設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	{ ip ipv6 } name-server server-address 1 ...server-address 6 例： Device(config)# ip name-server 209.165.201.1 209.165.200.225 209.165.201.14 209.165.200.230	名前とアドレスの解決に使用する 1 つまたは複数のネームサーバのアドレスを指定します。 最大 6 つのネームサーバを指定できます。各サーバアドレスはスペースで区切ります。最初に指定されたサーバが、プライマリサーバです。デバイスは、プライマリサーバへ DNS クエリを最初に送信します。そのクエリが失敗した場合は、バックアップサーバにクエリが送信されます。
ステップ 4	ip name-server vrf Mgmt-vrf server-address 1...server-address 6 例： Device(config)# ip name-server vrf Mgmt-vrf 209.165.201.1 209.165.200.225 209.165.201.14 209.165.200.230	(任意) VRF インターフェイスで DNS を設定します。最大 6 つのネームサーバを指定できます。各サーバアドレスはスペースで区切ります。 (注) このコマンドは、 ip name-server コマンドの代わりです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	ip domain lookup source-interface <i>interface-type interface-number</i> 例 : Device(config)# ip domain lookup source-interface Vlan100	DNS ドメインルックアップ用のソースインターフェイスを設定します。
ステップ 6	ip domain name <i>domain-name</i> 例 : Device(config)# ip domain name example.com	ドメイン名を設定します。
ステップ 7	ip host tools.cisco.com <i>ip-address</i> 例 : Device(config)# ip host tools.cisco.com 209.165.201.30	自動 DNS マッピングが使用できない場合は、DNS ホスト名キャッシュ内のホスト名/アドレス静的マッピングを設定します。
ステップ 8	interface <i>interface-type-number</i> 例 : Device(config)# interface Vlan100 Device(config-if)# ip address 192.0.2.10 255.255.255.0 Device(config-if)# exit	レイヤ 3 インターフェイスを設定します。インターフェイスのタイプと番号、または VLAN を入力します。
ステップ 9	ntp server <i>ip-address</i> [version number] [key key-id] [prefer] 例 : Device(config)# ntp server 198.51.100.100 version 2 prefer	(必須) NTP サービスをアクティブにし (まだアクティブになっていない場合)、システムがシステムソフトウェアクロックを指定された NTP サーバと同期できるようにします。これにより、デバイスの時刻が CSSM と同期されます。 このコマンドを複数回使用する必要があるために優先サーバを設定する場合は、 prefer キーワードを使用します。このキーワードを使用すると、サーバ間の切り換え回数が減少します。
ステップ 10	switchport access vlan <i>vlan_id</i> 例 : Device(config)# interface GigabitEthernet1/0/1 Device(config-if)# switchport access vlan 100	このアクセスポートがトラフィックを伝送する VLAN を有効にし、非ランキングで非タグ付きのシングル VLAN イーサネットインターフェイスとしてインターフェイスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-if)# switchport mode access Device(config-if)# exit OR Device(config)#</pre>	<p>(注) このステップは、スイッチポートアクセスモードが必要な場合にのみ設定します。 switchport access vlan コマンドは、たとえば Catalyst スイッチング製品インスタンスに適用できます。ルーティング製品インスタンスの場合は、代わりに ip address ip-address mask コマンドを設定できます。</p>
ステップ 11	<pre>ip route ip-address ip-mask subnet mask 例 : Device(config)# ip route 192.0.2.0 255.255.255.255 192.0.2.1</pre>	<p>デバイスにルートを設定します。スタティックルートまたはダイナミックルートのいずれかを設定できます。</p>
ステップ 12	<pre>ip http client source-interface interface-type-number 例 : Device(config)# ip http client source-interface Vlan100</pre>	<p>(必須) HTTP クライアントのソースインターフェイスを設定します。インターフェイスのタイプと番号、または VLAN を入力します。</p>
ステップ 13	<pre>exit 例 : Device(config)# exit</pre>	<p>グローバル コンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。</p>
ステップ 14	<pre>copy running-config startup-config 例 : Device# copy running-config startup-config</pre>	<p>コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。</p>

HTTPS プロキシを介したスマートトランスポートの設定

スマートトランスポートモードを使用する場合にプロキシサーバを使用してCSSMと通信するには、次の手順を実行します。



(注) 認証された HTTPS プロキシ設定はサポートされていません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	license smart transport smart 例： Device(config)# license smart transport smart	スマート トランスポート モードを有効にします。
ステップ 4	license smart url default 例： Device(config)# license smart transport default	スマート URL を自動的に設定します (https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license)。このオプションを想定どおりに動作させるには、前の手順の転送モードをスマートに設定する必要があります。
ステップ 5	license smart proxy {address address_hostname port port_num} 例： Device(config)# license smart proxy 198.51.100.10 port 3128	スマート トランスポート モードのプロキシを設定します。プロキシが設定されている場合、メッセージは最終宛先 URL (CSSM) に加えてプロキシにも送信されます。プロキシはメッセージを CSSM に送信します。アドレスとポート情報を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • address address_hostname : プロキシアドレスを指定します。プロキシサーバの IP アドレスまたはホスト名を入力します。 • port port_num : プロキシポートを指定します。プロキシポート番号を入力します。
ステップ 6	exit 例： Device(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例：	コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# copy running-config startup-config	

ダイレクトクラウドアクセス用の Call Home サービスの設定

Call Home サービスは、CSSM に対してクリティカルなシステムイベントを電子メールおよび Web 上で通知します。転送モードを設定するには、Call Home サービスを有効にし、宛先プロファイルを設定して（宛先プロファイルには、アラート通知に必要な配信情報が含まれます。少なくとも 1 つの宛先プロファイルが必要です）、次の手順を実行します。



(注) 「(任意)」と特に明記されていない限り、すべての手順が必要です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	license smart transport callhome 例： Device(config)# license smart transport callhome	転送モードとして Call Home を有効にします。
ステップ 4	license smart url url 例： Device(config)# license smart url https://tools.cisco.com/its/service/odte/services/IOSService	callhome 転送モードの場合は、例に示すように CSSM URL を設定します。
ステップ 5	service call-home 例： Device(config)# service call-home	Call Home 機能をイネーブルにします。
ステップ 6	call-home 例： Device(config)# call-home	Call Home コンフィギュレーションモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	<p>contact-email-address <i>email-address</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device (config-call-home) # contact-email-addr username@example.com</pre>	<p>お客様の電子メールアドレスを割り当て、Smart Call Home サービスのフルレポート機能を有効にし、フルインベントリメッセージを Call Home TAC プロファイルから Smart Call Home サーバに送信してフル登録プロセスを開始します。電子メールアドレスフォーマットには、スペースなしで最大 200 文字まで入力できます。</p>
ステップ 8	<p>profile <i>name</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device (config-call-home) # profile CiscoTAC-1 Device (config-call-home-profile) #</pre>	<p>指定された宛先プロファイルに対する Call Home 宛先プロファイル設定サブモードに入ります。</p> <p>デフォルトは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CiscoTAC-1 プロファイルは非アクティブです。このプロファイルを使用するには、プロファイルを有効にする必要があります。 • CiscoTAC-1 プロファイルは、プロファイルに登録されているすべてのイベントタイプが記載された完全なレポートを送信します。または、 <pre>Device (cfg-call-home-profile) # anonymous-reporting-only</pre> anonymous-reporting-only を追加で設定します。これが設定されている場合は、クラッシュ、インベントリ、およびテストメッセージのみが送信されます。 <p>プロファイルのステータスを確認するには、show call-home profile all コマンドを使用します。</p>
ステップ 9	<p>active</p> <p>例 :</p> <pre>Device (config-call-home-profile) # active</pre>	<p>宛先プロファイルをイネーブルにします。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	destination transport-method http {email http} 例 : Device(config-call-home-profile)# destination transport-method http AND Device(config-call-home-profile)# no destination transport-method email	メッセージの転送形式をイネーブルにします。この例では、HTTP 経由で Call Home サービスが有効になり、電子メールによる転送が無効になります。 このコマンドの no 形式を使用すると、メソッドが無効になります。
ステップ 11	destination address { email email_address http url} 例 : Device(config-call-home-profile)# destination address http https://tools.cisco.com/its/service/odte/services/DOSService AND Device(config-call-home-profile)# no destination address http https://tools.cisco.com/its/service/odte/services/DOSService	Call Home メッセージを送信する宛先 E メール アドレスまたは URL を設定します。宛先 URL を入力する場合は、サーバがセキュアサーバであるかどうかに応じて http:// (デフォルト) または https:// を指定します。 ここに示す例では、 http:// の形式で宛先 URL が設定されています。コマンドの no 形式では https:// に設定されます。
ステップ 12	exit 例 : Device(config-call-home-profile)# exit	Call Home 宛先プロファイル コンフィギュレーションモードを終了して、Call Home コンフィギュレーションモードに戻ります。
ステップ 13	exit 例 : Device(config-call-home)# end	Call Home コンフィギュレーションモードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 14	copy running-config startup-config 例 : Device# copy running-config startup-config	コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。
ステップ 15	show call-home profile {name all}	指定されたプロファイル、または設定済みのすべてのプロファイルに関する宛先プロファイル設定を表示します。

HTTPS プロキシサーバを介したダイレクトクラウドアクセス用の Call Home サービスの設定

Call Home サービスは、HTTPS プロキシサーバを介して設定できます。この設定では、CSSM への接続にユーザ認証は必要ありません。



(注) 認証された HTTPS プロキシ設定はサポートされていません。

HTTPS プロキシを介して Call Home サービスを設定して有効にするには、次の手順を実行します。



(注) 「(任意)」と特に明記されていない限り、すべての手順が必要です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	license smart transport callhome 例： Device (config)# license smart transport callhome	転送モードとして Call Home を有効にします。
ステップ 4	service call-home 例： Device (config)# service call-home	Call Home 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	call-home 例： Device (config)# call-home	Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 6	http-proxy proxy-address proxy-port port-number 例：	Call Home サービスへのプロキシサーバ情報を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-call-home)# http-proxy 198.51.100.10 port 5000	
ステップ 7	exit 例： Device(config-call-home)# exit	Call Home コンフィギュレーションモードを終了し、グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 8	exit 例： Device(config)# exit	グローバルコンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードを開始します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例： Device# copy running-config startup-config	コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

承認コードの削除と返却

SLR 承認コードを削除して返却するには、次の手順を実行します。

始める前に

サポートされるトポロジ：すべて

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	show license summary 例： Device# show license summary	削除して返却するライセンスが使用中でないことを確認します。使用中の場合は、まず機能を無効にする必要があります。
ステップ 3	license smart authorization return {all local} {offline [path] online} 例： Device# license smart authorization return local online OR Device# license smart authorization return local offline Enter this return code in Cisco Smart	CSSM のライセンスプールに承認コードを返却します。このコマンドを入力すると、戻りコードが表示されます。 製品インスタンスを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • all：高可用性セットアップで接続されたすべての製品インスタンスに対してアクションを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<p>Software Manager portal: UDI: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV Return code: Cr9JHx-I1xSRj-ftwzjl-h9QZAU-HESDTl-badwEL-FAEPT9-WidDn7-Rp7</p>	<p>目的</p> <ul style="list-style-type: none"> • local : アクティブな製品インスタンスに対してアクションを実行します。これがデフォルトのオプションです。 <p>CSSMに接続しているかどうかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSSM に接続している場合は、online を入力します。コードは自動的に CSSM に返却され、確認が返されて製品インスタンスにインストールされます。このオプションを選択すると、戻りコードが自動的に CSSM に送信されます。 • CSSM に接続していない場合は、offline [<i>filepath_filename</i>] を入力します。 <p>ファイル名とパスを指定しない場合は、CLIにリターンコードが表示されます。ファイル名とパスを指定すると、リターンコードは指定した場所に保存されます。ファイル形式は、読み取り可能な任意の形式にすることができます。例：Device# license smart authorization return local offline bootflash: return-code.txt</p> <p>offline オプションを選択する場合は、CLIや保存したファイルから戻りコードをコピーして CSSM に入力する、という追加の手順を実行する必要があります。CSSMからの製品インスタンスの削除 (74 ページ) を参照してください。この手順を完了してから、次の手順に進みます。</p>
<p>ステップ 4</p>	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <p>Device# configure terminal</p>	<p>グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	no license smart reservation 例 : Device(config)# no license smart reservation	製品インスタンスの SLR 設定を無効にします。 (注) この手順で no license smart reservation コマンドを入力する前に、上記の手順 3 で (オンラインまたはオフラインで) 承認コードの返却プロセスを完了する必要があります。そうしないと、返却が CSSM または show コマンドに反映されない場合があります。問題を修正するには、シスコのテクニカルサポート担当者に連絡する必要があります。
ステップ 6	exit 例 : Device(config)# exit	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show license all 例 : Device# show license all <output truncated> License Authorizations ===== Overall status: Active: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV Status: NOT INSTALLED Last return code: CjLk-23Wp-d5ir-AFEP-89qi-JUhi-zP2ij-txSD-8Ci <output truncated>	ライセンス情報を表示します。出力の License Authorizations ヘッダーを確認します。返却プロセスが正常に完了すると、Last return code: フィールドに戻りコードが表示されます。

CSSM からの製品インスタンスの削除

製品インスタンスを削除し、すべてのライセンスをライセンスプールに戻すには、次のタスクを実行します。

始める前に

サポートされるトポロジ: すべて

予約済みライセンス (SLR) を使用している製品インスタンスを削除する場合は、[承認コードの削除と返却 \(72 ページ\)](#) に示されているとおり、リターンコードが生成されていることを確認します。(このタスクの手順 7 で入力します)。

手順

- ステップ 1** <https://software.cisco.com> で CSSM Web UI にログインし、[Smart Software Licensing] をクリックします。
シスコから提供されたユーザ名とパスワードを使用してログインします。
- ステップ 2** [Inventory] タブをクリックします。
- ステップ 3** [Virtual Account] ドロップダウンリストから、バーチャルアカウントを選択します。
- ステップ 4** [Product Instances] タブをクリックします。
使用可能な製品インスタンスのリストが表示されます。
- ステップ 5** 製品インスタンスリストから必要な製品インスタンスを見つけます。オプションで、検索タブに名前または製品タイプの文字列を入力して、製品インスタンスを検索できます。
- ステップ 6** 削除する製品インスタンスの [Actions] 列で、[Remove] リンクをクリックします。
 - 製品インスタンスが SLR 承認コードを含むライセンスを使用していない場合は、[Confirm Remove Product Instance] ウィンドウが表示されます。
 - 製品インスタンスが SLR 承認コードを含むライセンスを使用している場合は、リターンコードを入力するためのフィールドのある [Remove Product Instance] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 7** [Reservation Return Code] フィールドに、作成したリターンコードを入力します。
(注) この手順は、製品インスタンスが SLR 承認コードを含むライセンスを使用している場合にのみ適用されます。
- ステップ 8** [Remove Product Instance] をクリックします。
ライセンスがライセンスプールに返され、製品インスタンスが削除されます。

CSSM からの信頼コード用新規トークンの生成

信頼コードを要求するトークンを生成するには、次の手順を実行します。

所有するバーチャルアカウントごとに1つのトークンを生成します。1つのバーチャルアカウントに属するすべての製品インスタンスに同じトークンを使用できます。

始める前に

サポートされるトポロジ: CSSM に直接接続

手順

- ステップ 1 <https://software.cisco.com> で CSSM Web UI にログインし、[Smart Software Licensing] をクリックします。
- シスコから提供されたユーザ名とパスワードを使用してログインします。
- ステップ 2 [Inventory] タブをクリックします。
- ステップ 3 [Virtual Account] ドロップダウンリストから、必要なバーチャルアカウントを選択します。
- ステップ 4 [General] タブをクリックします。
- ステップ 5 [新規トークン (New Token)] をクリックします。[Create Registration Token] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6 [Description] フィールドに、トークンの説明を入力します。
- ステップ 7 [Expire After] フィールドに、トークンをアクティブにする必要がある日数を入力します。
- ステップ 8 (オプション) [Max. Number of Uses] フィールドに、トークンの有効期限が切れるまでの最大使用回数を入力します。
- ステップ 9 [Create Token] をクリックします。
- ステップ 10 リストに新しいトークンが表示されます。[Actions] をクリックし、トークンを .txt ファイルとしてダウンロードします。

信頼コードのインストール

信頼コードを手動でインストールするには、次の手順を実行します。

始める前に

サポートされるトポロジ:

- CSSM に直接接続

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	CSSM からの信頼コード用新規トークンの生成 (75 ページ)	まだ CSSM から信頼コードファイルを生成してダウンロードしていない場合は、生成とダウンロードを実行します。
ステップ 2	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<p>license smart trust idtoken <i>id_token_value</i>{local all} [force]</p> <p>例 :</p> <pre>Device# license smart trust idtoken NGMwMjk5mYtNZaxMS00NzMZmtgWm all force</pre>	<p>CSSM との信頼できる接続を確立できません。<i>id_token_value</i> には、CSSM で生成したトークンを入力します。</p> <p>次のいずれかのオプションを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • local : 高可用性セットアップのアクティブデバイスに対してのみ信頼要求を送信します。これがデフォルトのオプションです。 • all : 高可用性セットアップのすべてのデバイスに対して信頼要求を送信します。 <p>製品インスタンスに既存の信頼コードがあるにもかかわらず、信頼コード要求を送信するには、force キーワードを入力します。</p> <p>信頼コードは、製品インスタンスのUDIにノードロックされます。UDIがすでに登録されている場合、CSSMは同じUDIの新規登録を許可しません。force キーワードを入力すると、CSSMに送信されるメッセージに強制フラグが設定され、すでに存在する場合でも新しい信頼コードが作成されます。</p>
ステップ 4	<p>show license status</p> <p>例 :</p> <pre><output truncated> Trust Code Installed: Active: PID:C9500-24Y4C,SN:CAT2344L4GH INSTALLED on Sep 04 01:01:46 2020 EDT Standby: PID:C9500-24Y4C,SN:CAT2344L4GJ INSTALLED on Sep 04 01:01:46 2020 EDT</pre>	<p>信頼コードがインストールされている場合は、日時が表示されます。日時はローカルタイムゾーンで表示されます。Trust Code Installed: フィールドを参照してください。</p>

CSSM からのポリシーファイルのダウンロード

カスタムポリシーを要求した場合、または製品インスタンスに適用されるデフォルトとは異なるポリシーを適用する場合は、次のタスクを実行します。

始める前に

サポートされるトポロジ :

- CSSM への接続なし、CSLU なし
- CSLU は CSSM から切断

手順

ステップ 1 <https://software.cisco.com> で CSSM Web UI にログインし、[Smart Software Licensing] をクリックします。

シスコから提供されたユーザ名とパスワードを使用してログインします。

ステップ 2 次のディレクトリパスを移動します。[Reports] > [Reporting Policy]。

ステップ 3 [Download] をクリックして、.xml ポリシーファイルを保存します。

これで、ファイルを製品インスタンスにインストールできます。「[製品インスタンスへのファイルのインストール \(79 ページ\)](#)」を参照してください。

CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード

製品インスタンスが CSSM や CSLU に接続されていない場合に RUM レポートを CSSM にアップロードして ACK をダウンロードするには、次のタスクを実行します。

始める前に

サポートされるトポロジ : CSSM への接続なし、CSLU なし

手順

ステップ 1 <https://software.cisco.com> で CSSM Web UI にログインします。

シスコから提供されたユーザ名とパスワードを使用してログインします。

ステップ 2 レポートを受信するスマートアカウント（画面の左上隅）を選択します。

ステップ 3 [Smart Software Licensing] → [Reports] → [Usage Data Files] を選択します。

ステップ 4 [Upload Usage Data] をクリックします。ファイルの場所（tar 形式の RUM レポート）を参照して選択し、[Upload Data] をクリックします。

使用状況レポートは、アップロード後に CSSM で削除できません。

ステップ 5 [Select Virtual Accounts] ポップアップから、アップロードされたファイルを受信するバーチャルアカウントを選択します。ファイルがシスコにアップロードされ、[Reports] 画面の [Usage

Data Files] テーブルにファイル名、レポートの時刻、アップロード先のバーチャルアカウント、レポートステータス、レポートされた製品インスタンス数、確認ステータスが表示されます。

ステップ 6 [Acknowledgment] 列で [Download] をクリックして、アップロードしたレポートの .txt ACK ファイルを保存します。

[Acknowledgment] 列に「ACK」が表示されるまで待ちます。処理する RUM レポートが多数ある場合、CSSM では数分かかることがあります。

これで、ファイルを製品インスタンスにインストールすることも、CSLU に転送することもできます。

製品インスタンスへのファイルのインストール

製品インスタンスが CSSM または CSLU に接続されていない場合に、製品インスタンスに SLAC、ポリシー、ACK、またはトークンをインストールするには、次のタスクを実行します。

始める前に

サポートされるトポロジ：CSSM への接続なし、CSLU なし

製品インスタンスにアクセスできる場所に、対応するファイルを保存しておく必要があります。

- ポリシーの場合の参照：[CSSM からのポリシーファイルのダウンロード \(77 ページ\)](#)
- ACK の場合の参照：[CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	copy source bootflash:file-name 例： Device# copy tftp://10.8.0.6/example.txt bootflash:	ファイルをソースの場所またはディレクトリから製品インスタンスのフラッシュメモリにコピーします。 <ul style="list-style-type: none"> • source：これは、コピー元となるファイルまたはディレクトリの場所です。コピー元は、ローカルまたはリモートのいずれかです。 • bootflash:：これはブートフラッシュメモリの場合の宛先です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	license smart import bootflash: <i>file-name</i> 例： Device# <code>license smart import bootflash:example.txt</code>	ファイルを製品インスタンスにインポートしてインストールします。インストール後、インストールしたファイルのタイプを示すシステムメッセージが表示されます。
ステップ 4	show license all 例： Device# <code>show license all</code>	製品インスタンスのライセンス承認、ポリシー、およびレポート情報を表示します。

転送タイプ、URL、およびレポート間隔の設定

製品インスタンスの転送モードを設定するには、次のタスクを実行します。

始める前に

サポートされるトポロジ：すべて

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> <code>enable</code>	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# <code>configure terminal</code>	
ステップ 3	license smart transport{<i>automatic</i> <i>callhome</i> <i>cslu</i> <i>off</i> <i>smart</i>} 例： Device(config)# <code>license smart transport cslu</code>	製品インスタンスが使用するメッセージ転送のタイプを選択します。次のオプションから選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • automatic：転送モード cslu を設定します。 • callhome：転送モードとして Call Home を有効にします。 • cslu：転送モードとして CSLU を有効にします。これがデフォルトの転送モードです。 • off：製品インスタンスからのすべての通信を無効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • smart : スマート転送を有効にします。
<p>ステップ 4</p>	<p>license smart url { <i>url</i> cslu <i>cslu_url</i> default smart <i>smart_url</i> utility <i>smart_url</i> }</p> <p>例 :</p> <pre>Device (config) # license smart url cslu http://192.168.0.1:8182/cslu/v1/pi</pre>	<p>設定された転送モードの URL を設定します。前の手順で選択した転送モードに応じて、対応する URL をここで設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>url</i> : 転送モードとして callhome を設定している場合は、このオプションを設定します。CSSM URL を次のように正確に入力します。 https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing • no license smart url url コマンドは、デフォルトの URL に戻ります。 • cslu cslu_url : 転送モードとして cslu を設定している場合は、このオプションを設定します。CSLU URL を次のように入力します。 <a href="http://<cslu_ip_or_host>:8182/cslu/v1/pi">http://<cslu_ip_or_host>:8182/cslu/v1/pi <cslu_ip_or_host> には、CSLU をインストールした Windows ホストのホスト名や IP アドレスを入力します。8182 はポート番号であり、CSLU が使用する唯一のポート番号です。 • no license smart url cslu cslu_url コマンドは http://cslu-local:8182/cslu/v1/pi に戻ります • default : 設定されている転送モードによって異なります。このオプションでは、smart および cslu 転送モードのみがサポートされます。 <p>転送モードが cslu に設定されている場合、license smart url default を設定すると、CSLU URL は自動的に設定されます (https://cslu-local:8182/cslu/v1/pi) 。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>転送モードが smart に設定されている場合、license smart url default を設定すると、スマート URL は自動的に設定されます (https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • smart smart_url : 転送タイプとして smart を設定している場合は、このオプションを設定します。URL を次のように正確に入力します。 https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license <p>このオプションを設定すると、システムは license smart url url で自動的に URL の複製を作成します。重複するエントリは無視できます。これ以上の操作は必要ありません。</p> <p>no license smart url smartsmart_url コマンドは、デフォルトの URL に戻ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • utility smart_url : このオプションは CLI では使用できますがサポートされていません。
<p>ステップ 5</p>	<p>license smart usage interval interval_in_days</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# license smart usage interval 40</pre>	<p>(任意) レポート間隔の日数を設定します。デフォルトでは、RUM レポートは 30 日ごとに送信されます。有効な値の範囲は 1 ~ 3650 です。</p> <p>この値をゼロに設定すると、適用されるポリシーの指定内容に関係なく、RUM レポートは送信されません。これは、CSLU または CSSM が受信側にある可能性があるトポロジに適用されます。</p> <p>ゼロより大きい値を設定し、通信タイプが オフ に設定されている場合、interval_in_days と Ongoing reporting frequency (days) : のポリシー値の間で、値の小さい方が適用されます。たとえば、interval_in_days が 100 に設定され、ポリシーの値が Ongoing reporting frequency (days) : 90 の場合、RUM レポートは 90 日ごとに送信されます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		間隔を設定せず、デフォルトが有効な場合、レポート間隔は完全にポリシー値によって決定されます。たとえば、デフォルト値が有効で、不適用ライセンスのみが使用されている場合、ポリシーでレポートが不要と記述されていると、RUMレポートは送信されません。
ステップ 6	exit 例： Device(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例： Device# copy running-config startup-config	コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ライセンスの設定

ポリシーを使用したスマートライセンス環境では、このタスクを使用して、製品インスタンスで使用されているライセンスレベルを変更したり、製品インスタンスでアドオンライセンスを追加設定したりすることができます。たとえば、現在 **Network Advantage** を使用しており、対応する **Digital Networking Architecture (DNA) Advantage** ライセンスで使用可能な機能も使用する場合は、このタスクを使用して同じ機能を設定できます。または、アドオンライセンスを使用しない場合などは、このタスクでコマンドの **no** 形式を設定します。

使用可能なライセンスに関する情報は、スマートアカウントまたはバーチャルアカウントで確認できます。使用可能なライセンスは、次のいずれかです。

基本ライセンス

- Network Essentials
- Network Advantage (Network Essentials を含む)

アドオンライセンス：3年、5年、または7年の固定期間にわたって次のライセンスをサブスクライブできます。

- DNA Essentials
- Cisco DNA Advantage (Cisco DNA Essentials を含む)

使用中のライセンスを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

サポートされるトポロジ：すべて

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	license boot level license_level 例： Device(config)# license boot level network-advantage add-on dna-advantage	製品インスタンスで設定されたライセンスをアクティブにします。この例では、DNA Advantage ライセンスはリロード後に製品インスタンスでアクティブ化されます。
ステップ 4	exit 例： Device(config)# exit	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： Device# copy running-config startup-config	構成ファイルへの変更を保存します。
ステップ 6	show version 例： Device# show version <output truncated> Technology Package License Information: ----- Technology-package Technology-package Current Type Next reboot network-advantage Smart License network-advantage Subscription Smart License dna-advantage <output truncated>	現在設定されているライセンスの情報と、リロード後に適用可能なライセンスを表示します。
ステップ 7	reload 例： Device# reload	デバイスがリロードされます。

次のタスク

ライセンスレベルを設定すると、変更はリロード後に有効になります。レポートが必要かどうかを確認するには、**show license status** 特権EXECコマンドの出力を参照し、`Next ACK deadline:` フィールドと `Next report push:` フィールドを確認します。



(注) ライセンスの使用状況の変更は、製品インスタンスに記録されます。レポートに関連した次の手順は、必要に応じて実行しますが、現在のトポロジによって異なります。

- CSLU を介して CSSM に接続
 - 製品インスタンス開始型通信：製品インスタンスがレポートをトリガーし、返される ACK をインストールします。CSLU は RUM レポートを CSSM に送信し、CSSM から ACK を収集します。
 - CSLU 開始型通信：CSLU インターフェイスから使用状況を収集する必要があります。CSLU は RUM レポートを CSSM に送信し、CSSM から ACK を収集します。
- CSSM に直接接続：製品インスタンスがレポートをトリガーし、返される ACK をインストールします。
- CSLU は CSSM から切断
 - 製品インスタンス開始型通信：製品インスタンスがレポートをトリガーします。CSLU インターフェイスと CSSM Web UI で、次のタスクを実行する必要があります。
[Download All For Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#) > [CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#) > [Upload From Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#)
 - CSLU 開始型通信：CSLU インターフェイスから使用状況を収集し、非接続モードで使用状況を報告する必要があります。[Download All For Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#) > [CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#) > [Upload From Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#)
- CSSM への接続なし、CSLU なし：ライセンスの使用状況は製品インスタンスに記録されます。RUM レポートを製品インスタンスのファイルに保存し、インターネットとシスコに接続しているワークステーションから CSSM にアップロードする必要があります。**license smart save usage** 特権 EXEC コマンドを入力して使用状況を保存します。> [CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#) > [製品インスタンスへのファイルのインストール \(79 ページ\)](#)

リソース使用率測定レポートの例

次に、リソース使用率測定 (RUM) レポートの例を XML 形式で示します ([RUM レポートおよびレポート確認応答 \(7 ページ\)](#) を参照)。このような複数のレポートを連結して 1 つのレポートを形成できます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <smartLicense>
  _____
  </smartLicense>
```

ポリシーを使用したスマートライセンスのトラブルシューティング

このセクションでは、発生する可能性のあるポリシーを使用したスマートライセンスに関連するシステムメッセージ、考えられる失敗の理由、および推奨するアクションを示します。

システムメッセージの概要

システムメッセージは、システムソフトウェアからコンソール（および任意で別のシステムのログギングサーバ）に送信されます。すべてのシステムメッセージがシステムの問題を示すわけではありません。通知目的のメッセージもあれば、通信回線、内蔵ハードウェア、またはシステムソフトウェアの問題を診断するうえで役立つメッセージもあります。

システムメッセージの読み方

システムログメッセージには最大 80 文字を含めることができます。各システムメッセージはパーセント記号 (%) から始まります。構成は次のとおりです。

```
%FACILITY-SEVERITY-MNEMONIC: Message-text
```

%FACILITY

メッセージが参照するファシリティを示す 2 文字以上の大文字です。ファシリティは、ハードウェアデバイス、プロトコル、またはシステムソフトウェアのモジュールなどです。

SEVERITY

0 ~ 7 の 1 桁のコードで、状態の重大度を表します。この値が小さいほど、重大な状況を意味します。

表 9: メッセージの重大度

重大度	説明
0 : 緊急	システムが使用不可能な状態。
1 : アラート	ただちに対応が必要な状態。
2 : クリティカル	危険な状態。
3 : エラー	エラー条件。

重大度	説明
4：警告	警告条件。
5：通知	正常だが注意を要する状態。
6：情報	情報メッセージのみ。
7：デバッグ	デバッグ時に限り表示されるメッセージのみ。

MNEMONIC

メッセージを一意に識別するコード。

Message-text

メッセージテキストは、状態を説明したテキスト文字列です。メッセージのこの部分には、端末ポート番号、ネットワーク アドレス、またはシステム メモリ アドレス空間の位置に対応するアドレスなど、イベントの詳細情報が含まれることがあります。この可変フィールドの情報はメッセージごとに異なるので、ここでは角カッコ ([]) で囲んだ短い文字列で示します。たとえば 10 進数は [dec] で表します。

表 10: メッセージの変数フィールド

重大度	説明
[char]	1 文字
[chars]	文字列
[dec]	10 進数
[enet]	イーサネット アドレス (たとえば 0000.FEED.00C0)
[hex]	16 進数
[inet]	インターネット アドレス (10.0.2.16)
[int]	整数
[node]	アドレス名またはノード名
[t-line]	8 進数のターミナルライン番号 (10 進数 TTY サービスが有効な場合は 10 進数)
[clock]	クロック (例 : 01:20:08 UTC Tue Mar 2 1993)

システムメッセージ

このセクションでは、発生する可能性のあるポリシーを使用したスマートライセンスに関連するシステムメッセージ、考えられる失敗の理由（失敗メッセージの場合）、および推奨するアクション（アクションが必要な場合）を示します。

すべてのエラーメッセージについて、問題を解決できない場合は、シスコのテクニカルサポート担当者に次の情報をお知らせください。

コンソールまたはシステムログに出力されたとおりのメッセージ。

show license tech support、**show license history message**、および **show platform software sl-infra** 特権 EXEC コマンドの出力。

ポリシーを使用したスマートライセンス関連のシステムメッセージ：

- %SMART_LIC-3-POLICY_INSTALL_FAILED
- %SMART_LIC-3-AUTHORIZATION_INSTALL_FAILED
- %SMART_LIC-3-COMM_FAILED
- %SMART_LIC-3-COMM_RESTORED
- %SMART_LIC-3-POLICY_REMOVED
- %SMART_LIC-3-TRUST_CODE_INSTALL_FAILED
- %SMART_LIC-4-REPORTING_NOT_SUPPORTED
- %SMART_LIC-6-POLICY_INSTALL_SUCCESS
- %SMART_LIC-6-AUTHORIZATION_INSTALL_SUCCESS
- %SMART_LIC-6-AUTHORIZATION_REMOVED
- %SMART_LIC-6-REPORTING_REQUIRED
- %SMART_LIC-6-TRUST_CODE_INSTALL_SUCCESS

Error Message %SMART_LIC-3-POLICY_INSTALL_FAILED: The installation of a new licensing policy has failed: [chars].

説明：ポリシーがインストールされましたが、ポリシーコードの解析中にエラーが検出され、インストールに失敗しました。[chars] はエラーの詳細を示すエラー文字列です。

失敗の理由として次が考えられます。

- 署名の不一致：これは、システムクロックが正確でないことを意味します。
- タイムスタンプの不一致：製品インスタンスのシステムクロックが CSSM と同期していないことを意味します。

推奨するアクション：

考えられる両方の失敗の理由に関しては、システムクロックが正確で、CSSM と同期していることを確認します。 **ntp server** コマンドをグローバルコンフィギュレーションモードで設定します。次に例を示します。


```
Device(config)# ntp server 198.51.100.100 version 2 prefer
```

前述の手順を実行しても、ポリシーのインストールが失敗する場合は、シスコのテクニカルサポート担当者にお問い合わせください。

```
-----  
-----  
Error Message %SMART_LIC-3-AUTHORIZATION_INSTALL_FAILED: The install of a new  
licensing authorization code has failed on [chars]: [chars].
```

このメッセージは、Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチには該当しません。これらの製品インスタンスには輸出規制ライセンスや適用ライセンスがないためです。

```
-----  
-----  
Error Message %SMART_LIC-3-COMM_FAILED: Communications failure with the [chars] :  
[chars]
```

説明： CSSM または CSLU とのスマートライセンス通信が失敗しました。最初の [chars] は現在設定されている転送タイプで、2 番めの [chars] はエラーの詳細を示すエラー文字列です。このメッセージは、失敗した通信の試行ごとに表示されます。

失敗の理由として次が考えられます。

- CSSM または CSLU に到達できない：これは、ネットワーク到達可能性の問題があることを意味します。
- 404 ホストが見つからない：これは CSSM サーバがダウンしていることを意味します。

製品インスタンスが RUM レポート (CSLU を介した CSSM への接続：製品インスタンス開始型通信、CSSM に直接接続、CSLU は CSSM から切断：製品インスタンス開始型通信) の送信を開始するトポロジの場合、この通信障害メッセージがスケジュールされたレポート (**license smart usage interval interval_in_days** グローバル コンフィギュレーション コマンド) と一致するときに、製品インスタンスは、スケジュールされた時間が経過した後、最大 4 時間にわたって RUM レポートを送信しようとします。(通信障害が続くために) それでもレポートを送信できない場合、システムは間隔を 15 分にリセットします。通信障害が解消されると、レポート間隔はユーザが最後に設定した値に戻ります。

推奨するアクション：

CSSM に到達できない場合、および CSLU に到達できない場合のトラブルシューティング手順を説明します。

CSSM が到達不能で、設定されている転送タイプが **smart** の場合：

1. スマート URL が正しく設定されているかどうかを確認します。特権 EXEC モードで **show license status** コマンドを使用して、URL が次のようになっているかどうかを確認します。
<https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license> そうでない場合は、グローバル コンフィギュレーション モードで **license smart url smart smar_URL** コマンドを再設定します。

2. DNS 解決を確認します。製品インスタンスが `smartreceiver.cisco.com` または `nslookup` で変換された IP に対して `ping` を実行できることを確認します。次の例は、変換された IP に対して `ping` を実行する方法を示しています。

```
Device# ping 171.70.168.183
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 171.70.168.183, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/2 ms
```

CSSM が到達不能で、設定されている転送タイプが `callhome` の場合：

1. URL が正しく入力されているかどうかを確認します。特権 EXEC モードで `show license status` コマンドを使用して、URL が次のようになっているかどうかを確認します。
<https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService>
2. Call Home プロファイル `CiscoTAC-1` がアクティブで、接続先 URL が正しいことを確認します。`show call-home profile all` コマンドは特権 EXEC モードで使用してください。

```
Current smart-licensing transport settings:
Smart-license messages: enabled
Profile: CiscoTAC-1 (status: ACTIVE)
Destination URL(s): https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
```

3. DNS 解決を確認します。製品インスタンスが `tools.cisco.com` または `nslookup` で変換された IP に対して `ping` を実行できることを確認します。

```
Device# ping tools.cisco.com
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 173.37.145.8, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 41/41/42 ms
```

上記の方法で解決しない場合は、製品インスタンスが設定されているかどうか、製品インスタンスの IP ネットワークが稼働しているかどうかを確認します。ネットワークが稼働していることを確認するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで `no shutdown` コマンドを設定します。

デバイスがサブネット IP でサブネットマスクされているかどうか、および DNS IP が設定されているかどうかを確認します。

4. HTTPS クライアントの送信元インターフェイスが正しいことを確認します。

現在の設定を表示するには、特権 EXEC モードで `show ip http client` コマンドを使用します。グローバル コンフィギュレーション モードで `ip http client source-interface` コマンドを使用します。

上記の方法で解決しない場合は、ルーティングルール、およびファイアウォール設定を再確認します。

CSLU に到達できない場合：

1. CSLU 検出が機能するかどうかを確認します。
 - `cslu-local` のゼロタッチ DNS 検出またはドメインの DNS 検出。

show license all コマンドの出力で、Last ACK received: フィールドを確認します。このフィールドに最新のタイムスタンプがある場合は、製品インスタンスが CSLU と接続されていることを意味します。そうでない場合は、次のチェック事項に進みます。

製品インスタンスが `cslu-local` に対して ping できるかどうかを確認します。ping が成功すると、製品インスタンスが到達可能であることが確認されます。

上記の方法で解決しない場合は、ホスト名 `cslu-local` が CSLU の IP アドレス (CSLU をインストールした Windows ホスト) にマッピングされているエントリを使用してネームサーバを設定します。グローバル コンフィギュレーションモードで **ip domain name domain-name** コマンドと **ip name-server server-address** コマンドを設定します。この例では、CSLU IP は 192.168.0.1 で、name-server によってエントリ `cslu-local.example.com` が作成されます。

```
Device(config)# ip domain name example.com
Device(config)# ip name-server 192.168.0.1
```

- CSLU URL が設定されています。

show license all コマンド出力の Transport: ヘッダーで、次の点を確認します。Type: は `cslu` で、Cslu address: は CSLU をインストールした Windows ホストのホスト名または IP アドレスになっている必要があります。残りのアドレスが下記のように設定されているかどうかを確認するとともに、ポート番号が 8182 であるかどうかを確認します。

```
Transport:
  Type: cslu
  Cslu address: http://192.168.0.1:8182/cslu/v1/pi
```

そうでない場合は、グローバル コンフィギュレーションモードで **license smart transport cslu** および **license smart url cslu http://<cslu_ip_or_host>:8182/cslu/v1/pi** コマンドを設定します。

2. CSLU 開始型通信の場合、上記の CSLU 検出チェックに加えて、次の点を確認します。

HTTP 接続を確認します。特権 EXEC モードで **show ip http server session-module** コマンドを使用します。出力の HTTP server current connections: ヘッダーで、`SL_HTTP` がアクティブになっていることを確認します。[CSLU 開始型通信のネットワーク到達可能性の確認 \(59 ページ\)](#) で説明されているとおりに **ip http** が再設定されていない場合:

CSLU がインストールされているデバイスの Web ブラウザで、`https://<product-instance-ip>/` を確認します。これにより、CSLU から製品インスタンスへの REST API が期待どおりに動作することが保証されます。

前述の手順を実行しても、ポリシーのインストールが失敗する場合は、シスコのテクニカルサポート担当者にお問い合わせください。

```
Error Message %SMART_LIC-3-COMM_RESTORED: Communications with the [chars] restored.
[chars] - depends on the transport type
         - Cisco Smart Software Manager (CSSM)
```

```

- Cisco Smart License utility (CSLU)
Smart Agent communication with either the Cisco Smart Software Manager (CSSM) or the
Cisco Smart License
utility (CSLU) has been restored. No action required.

```

説明： CSSM または CSLU との製品インスタンス通信が復元されます。

推奨するアクション： アクションは必要ありません。

```

Error Message %SMART_LIC-3-POLICY_REMOVED: The licensing policy has been removed.

```

説明： 以前にインストールされたライセンスポリシーが削除されました。Cisco default ポリシーが自動的に有効になります。これにより、スマートライセンスの動作が変更される可能性があります。

失敗の理由として次が考えられます。

特権 EXEC モードで **license smart factory reset** コマンドを入力すると、ポリシーを含むすべてのライセンス情報が削除されます。

推奨するアクション：

ポリシーが意図的に削除された場合、それ以上のアクションは必要ありません。

ポリシーが誤って削除された場合は、ポリシーを再適用できます。実装されたトポロジに応じて、該当するメソッドに従ってポリシーを取得します。

- CSSM に直接接続：

show license status を入力し、Trust Code Installed: フィールドを確認します。信頼が確立されると、CSSM は再度ポリシーを自動的に返します。ポリシーは、対応するバーチャルアカウントのすべての製品インスタンスに自動的に再インストールされます。

信頼が確立されていない場合は、次のタスクを実行します。[CSSM からの信頼コード用新規トークンの生成 \(75 ページ\)](#) および [信頼コードのインストール \(76 ページ\)](#) これらのタスクを完了すると、CSSM は再度ポリシーを自動的に返します。その後、バーチャルアカウントのすべての製品インスタンスにポリシーが自動的にインストールされます。

- CSLU を介して CSSM に接続：

- 製品インスタンス開始型通信の場合は、特権 EXEC モードで **license smart sync** コマンドを入力します。同期要求により、CSLU は欠落している情報 (ポリシーまたは承認コード) を製品インスタンスにプッシュします。

- CSLU 開始型通信の場合は、次のタスクを実行します。[使用状況レポートの収集：CSLU 開始 \(57 ページ\)](#) タスクを実行すると、CSLU は ACK 応答で欠落しているポリシーを検出して再提供します。

- CSLU は CSSM から切断：

- 製品インスタンス開始型通信の場合は、特権EXECモードで **license smart sync** コマンドを入力します。同期要求により、CSLUは欠落している情報（ポリシーまたは承認コード）を製品インスタンスにプッシュします。次に、次のタスクを指定された順序で実行します。[Download All For Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#) > [CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#) > [Upload From Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#)
- CSLU 開始型通信の場合は、次のタスクを実行します。[使用状況レポートの収集: CSLU 開始 \(57 ページ\)](#) タスクを実行すると、CSLUはACK応答で欠落しているポリシーを検出して再提供します。次に、次のタスクを指定された順序で実行します。[Download All For Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#) > [CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#) > [Upload From Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#)
- CSSM への接続なし、CSLU なし
完全に外部との接続性がないネットワークにいる場合は、インターネットとCSSMに接続できるワークステーションから次のタスクを実行します。[CSSMからのポリシーファイルのダウンロード \(77 ページ\)](#)
次に、製品インスタンスで次のタスクを実行します。[製品インスタンスへのファイルのインストール \(79 ページ\)](#)

```
Error Message %SMART_LIC-3-TRUST_CODE_INSTALL_FAILED: The install of a new licensing trust code has failed on [chars]: [chars].
```

説明: 信頼コードのインストールに失敗しました。最初の [chars] は、信頼コードのインストールが試行された UDI です。第 2 の [chars] は、エラーの詳細を示すエラー文字列です。

失敗の理由として次が考えられます。

- 信頼コードがすでにインストールされています。信頼コードは製品インスタンスの UDI にノードロックされています。UDI がすでに登録されている場合に別の UDI をインストールしようとする、インストールは失敗します。
- スマートアカウントとバーチャルアカウントの不一致: これは、(トークン ID が生成された) スマートアカウントまたはバーチャルアカウントに、信頼コードをインストールした製品インスタンスが含まれていないことを意味します。CSSM で生成されたトークンは、スマートアカウントまたはバーチャルアカウントレベルで適用され、そのアカウントのすべての製品インスタンスにのみ適用されます。
- 署名の不一致: これは、システムクロックが正確でないことを意味します。
- タイムスタンプの不一致: 製品インスタンスの時刻が CSSM と同期していないため、インストールが失敗する可能性があります。

推奨するアクション:

- 信頼コードはすでにインストールされています。製品インスタンスに信頼コードがすでに存在する状況で信頼コードをインストールする場合は、特権 EXEC モードで **license smart trust idtoken id_token_value {local|all} [force]** コマンドを再設定します。再設定の際、**force** キーワードを必ず含めてください。**force** キーワードを入力すると、CSSM に送信されるメッセージに強制フラグが設定され、すでに存在する場合でも新しい信頼コードが作成されます。
- スマートアカウントとバーチャルアカウントの不一致：

<https://software.cisco.com> で CSSM Web UI にログインし、[Smart Software Licensing]> [Inventory]> [Product Instances] をクリックします。

トークンを生成する製品インスタンスが、選択したバーチャルアカウントにリストされているかどうかを確認します。リストされている場合は、次のステップに進みます。リストされていない場合は、正しいスマートアカウントとバーチャルアカウントを確認して選択します。その後、次のタスクを再度実行します。[CSSMからの信頼コード用新規トークンの生成 \(75 ページ\)](#) および [信頼コードのインストール \(76 ページ\)](#)

- タイムスタンプの不一致と署名の不一致：グローバル コンフィギュレーション モードで **ntp server** コマンドを設定します。次に例を示します。

```
Device(config)# ntp server 198.51.100.100 version 2 prefer
```

```
Error Message %SMART_LIC-4-REPORTING_NOT_SUPPORTED: The CSSM OnPrem that this
product instance is connected to is down rev and does not support the enhanced policy
and usage
reporting mode.
```

説明： Cisco Smart Software Manager On-Prem (旧称 Cisco Smart Software Manager サテライト) は、ポリシーを使用したスマートライセンスング環境でサポートされていません。製品インスタンスは次のように動作します。

- 登録の更新と承認の更新の送信を停止します。
- 使用状況の記録を開始し、RUM レポートをローカルに保存します。

推奨するアクション： 以下を参照し、代わりにサポートされているトポロジのいずれかを実装します。[サポートされるトポロジ \(8 ページ\)](#) を参照してください。

```
Error Message %SMART_LIC-6-POLICY_INSTALL_SUCCESS: A new licensing policy
was successfully installed.
```

説明： 次のいずれかの方法でポリシーがインストールされました。

- Cisco IOS コマンドの使用

- CSLU 開始型通信
- ACK 応答の一部として

推奨するアクション：アクションは必要ありません。適用されているポリシー（使用中のポリシー）とそのレポート要件を確認するには、特権 EXEC モードで **show license all** コマンドを入力します。

```
Error Message %SMART_LIC-6-AUTHORIZATION_INSTALL_SUCCESS: A new licensing
authorization code was successfully installed on: [chars].
```

このメッセージは、Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチには該当しません。これらの製品インスタンスには輸出規制ライセンスや適用ライセンスがないためです。

```
Error Message %SMART_LIC-6-AUTHORIZATION_REMOVED: A licensing authorization code has
been removed from [chars]
```

説明：[chars] は、承認コードがインストールされた UDI です。承認コードが削除されました。これにより、製品インスタンスからライセンスが削除され、スマートライセンスとライセンスを使用する機能の動作が変更される可能性があります。

推奨するアクション：アクションは必要ありません。ライセンスの現在の状態を確認するには、特権 EXEC モードで **show license all** コマンドを入力します。

```
Error Message %SMART_LIC-6-REPORTING_REQUIRED: A Usage report acknowledgement
will be required in [dec] days.
```

説明：これは、シスコへの RUM レポートが必要であることを意味するアラートです。[dec] は、このレポート要件を満たすために残された時間（日数）です。

推奨するアクション：要求された時間内に RUM レポートが送信されるようにします。

- 製品インスタンスが CSSM または CSLU に直接接続され、通信を開始し製品インスタンスでこのステップを完了するよう製品インスタンスが設定されている場合、製品インスタンスはスケジュールされた時間に使用状況情報を自動的に送信します。

技術的な問題により、スケジュールされた時間に送信されない場合は、特権 EXEC モードで **license smart sync** コマンドを実行できます。シンタックスの詳細については、コマンドリファレンスで **license smart**（特権 EXEC）コマンドを参照してください。

- 製品インスタンスが CSLU に接続され、CSLU が通信を開始するように設定されている場合、次のタスクを実行します：[使用状況レポートの収集：CSLU 開始](#)（57 ページ）。

- 製品インスタンスが CSLU に接続されているが、CSLU が CSSM から切断されている場合は、次のタスクを実行します：[Download All For Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#)、[CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#)、[Upload From Cisco \(CSLU インターフェイス\) \(58 ページ\)](#)。
- 製品インスタンスが CSSM から切断され、CSLU も使用していない場合は、特権 EXEC モードで **license smart save usage** コマンドを入力して、必要な使用状況情報をファイルに保存します。次に、CSSM に接続しているワークステーションから、次のタスクを実行します。[CSSM への使用状況データのアップロードと ACK のダウンロード \(78 ページ\)](#) > [製品インスタンスへのファイルのインストール \(79 ページ\)](#)
- 製品インスタンスがコントローラによって管理されている場合、コントローラはスケジュールされた時間に RUM レポートを送信します。アドホックレポートをトリガーする場合は、Cisco DNA Center GUI でトリガーできます。

```
Error Message %SMART_LIC-6-TRUST_CODE_INSTALL_SUCCESS: A new licensing trust code
was successfully installed on [chars].
```

説明：[chars] は、信頼コードが正常にインストールされた UDI です。

推奨するアクション：アクションは必要ありません。信頼コードがインストールされていることを確認するには、特権 EXEC モードで **show license status** コマンドを入力します。出力のヘッダー Trust Code Installed: で更新されたタイムスタンプを探します。

ポリシーを使用したスマートライセンスのその他の参考資料

トピック	マニュアルタイトル
この章で使用するコマンドのシンタックスおよび使用方法の詳細については、必要なリリースのコマンドリファレンスで [System Mangement] > [System Mangement Commands] を参照してください。	Command Reference (Catalyst 9200 Series Switches)
Cisco Smart Software Manager のヘルプ	Smart Software Manager Help
Cisco Smart License Utility (CSLU) installation and user guides	Cisco Smart License Utility Quick Start Setup Guide Cisco Smart License Utility User Guide

ポリシーを使用したスマートライセンスの機能の履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	スマートライセンス	クラウドベースのソフトウェアライセンス管理ソリューションであり、ライセンス、ハードウェア、およびソフトウェアの使用状況の傾向を管理および追跡できます。 スマートライセンスはデフォルトであり、ライセンスを管理するために使用できる唯一の方法です。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a	ポリシーを使用したスマートライセンス	スマートライセンスの拡張バージョンには、ネットワークの運用を中断させないライセンスソリューションを提供するという主目的がありますが、むしろ、購入および使用しているハードウェアおよびソフトウェアライセンスを考慮して、コンプライアンス関係を実現するライセンスソリューションを提供するという目的もあります。 このリリース以降、ポリシーを使用したスマートライセンスがデバイスで自動的に有効になります。これは、このリリースにアップグレードする場合にも当てはまります。 デフォルトでは、CSSM のスマートアカウントとバーチャルアカウントは、ポリシーを使用したスマートライセンスで有効になっています。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスします。

