cisco.



Cisco MDS 9000 シリーズ ライセンシング ガイド、リリース 9.x

最終更新: 2024年11月5日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ド キュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更され ている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照くだ さい。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



Cisco MDS 9000 シリーズ NX-OS ソフトウェ ア機能のライセンシング

ライセンスは、Cisco MDS 9000 シリーズのすべてのスイッチで使用できます。ライセンスに よって、適切なライセンスをインストールしたあと、スイッチの指定されたプレミアム機能へ のアクセスが可能になります。

- Cisco MDS NX-OS ソフトウェア ライセンス (1ページ)
- •オンデマンドポートアクティベーションライセンス(11ページ)
- •関連資料 (22ページ)
- •通信、サービス、およびその他の情報 (24ページ)

Cisco MDS NX-OS ソフトウェア ライセンス

このセクションには、Cisco NX-OS ソフトウェアのライセンスのタイプ、オプション、手順、 インストール、および管理に関する情報が記載されています。

ライセンスの用語

このマニュアルでは、次の用語を使用しています。

ライセンス機能

ライセンスファイル、ハードウェアオブジェクト、または適法契約によって特定の機能 を使用する権限。この権限は、ユーザの数、インスタンスの数、期間、および実装された デバイスに限定されます。

ライセンス対象アプリケーション

使用する際にライセンスを必要とするソフトウェア機能。

ライセンスの強制

最初にライセンスを取得せずに機能が使用されるのを防ぐメカニズム。

ノードロック ライセンス

デバイスの一意のホスト ID を使用した特定のデバイスだけで使用できるライセンス。

ホスト ID

各デバイスに特有の一意のシャーシシリアル番号。

Software License Claim Certificate

1つのデバイスでライセンス機能をここに記載されたとおりに使用する権限を持つオーナー であることを認定する文書。

製品認証キー (PAK)

PAK を使用すると、Software License Claim Certificate に示されているサイトの1つからラ イセンス キーを取得することができます。指定された Web サイトで登録した後、Eメー ルでライセンス キー ファイルとインストールの説明を受け取ります。

ライセンス キー ファイル

ライセンス付き機能を指定する、デバイス固有の一意のファイル。各ファイルには、改ざ んと変更を防ぐためにデジタル署名が含まれます。ライセンス機能を使用するためには、 ライセンスキーが必要です。ライセンスキーは、指定された期間内で効力を発します。

```
ミッシング ライセンス
```

ブートフラッシュが破損した場合、またはライセンスのインストール後にスーパーバイザ モジュールを交換した場合、そのライセンスは「missing」として示されます。この場合で も機能は使用できますが、できるだけ早くライセンスを再インストールする必要がありま す。

評価ライセンス

ー時的なライセンス。評価ライセンスは期間の制約があり(特定の日数のみ有効)、ホス ト ID(デバイスのシリアル番号)に関連付けられています。

永久ライセンス

期限が定められていないライセンスを、永久ライセンスといいます。

猶予期間

ライセンス パッケージの機能がライセンスのない状態で機能する期間。

サポート

シスコのサポートをシスコのリセラーからご購入された場合は、リセラーに直接お問い合わせください。サポートをシスコから直接ご購入された場合は、次のURLにあるTechnical Assistance Center (TAC) にご連絡ください。http://www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_worldwide contacts.html

ライセンス モデル

Cisco MDS 製品ラインに定義されたライセンス モデルには、2 つのオプションがあります。

機能ベースのライセンスでは、スイッチ全体に適用できる機能を利用できます。



(注)

 IVR 用の SAN 拡張機能、FCIP 関連機能、およびエンタープライズ パッケージ (ENTERPRISE_PKG) ライセンスは、Cisco MDS 9250i スイッチの基本ライセンスに含まれ ています。

Cisco MDS 9250i スイッチは SME をサポートしていません。

• SAN 拡張ライセンスは、Cisco MDS 9000 24/10 ポート SAN 拡張モジュール (DS-X9334-K9) の基本ライセンスに含まれています。

次の表では、機能ベースのライセンスについて説明します。

表1:機能ベースのライセンス

機能ライセンス	機能	
エンタープライズ パッケージ	・FC ポート セキュリティ	
(ENTERPRISE_PKG)	• VSAN ベース アクセス コントロール	
	• Fibre Channel Security Protocol (FC-SP) 認証	
	• 高度なトラフィック処理: Quality Of Service (QoS)	
	・IPv4 の IPsec および IKE	
	・IKE デジタル証明書	
	 ・拡張 VSAN ルーティング:ファイバ チャネルを介した Inter-VSAN Routing (IVR) 	
	 ファイバ チャネルを介した IVR ネットワーク アドレス変換(NAT) 	
	 ゾーンベースのトラフィック プライオリティ設定 	
	・ゾーンベースの FC QoS	
	• 拡張 BB_credit	
	•ファイバ チャネル書き込みアクセラレーション	
	• FCIP 暗号化	
	・ファイバ チャネルのファブリック バインディング	
	・SAN デバイス バーチャライゼーション	
	• Cisco TrustSec Fibre Channel Link Encryption(ファイ バチャネルリンク暗号化)	

I

機能ライセンス	機能
SAN テレメトリ パッケージ	
SAN_TELEMETRY_PKG	

機能ライセンス	機能	
	SAN アナリティクス	
	SAN 分析機能は、対象のデータを収集、保存、および 取得するために使用されます。この機能を使用すると、 スイッチ上のデータのみを分析できます。	
	(注) SAN_TELEMETRY_PKG ライセンスは、ス イッチベースのライセンスのみです。	
	SAN_TELEMETRY_PKG ライセンスを購入した場合は、 Cisco MDS NX OS リリース 8.3(1) 以降のリリースで、ス イッチ上のデータを分析するためにのみ継続使用できま す。ただし、Cisco MDS NX OS リリース 8.3(1) から入手 可能な SAN_ANALYTICS_PKG ライセンスにアップグ レードして、スイッチだけではなく、Cisco Data Center Network Manager (DCNM) またはサポートされているサー ドパーティ製デバイスやアプでリもデータを分析するこ とを推奨します。	
	Cisco MDS NX-OS リリース 8.2(1) で使用されている SAN_TELEMETRY_PKG から、Cisco MDS NX OS リリー ス 8.3(1) で使用可能な SAN_ANALYTICS_PKG にアップ グレードするには、次の手順を実行します。	
	1. no feature analytics コマンドを使用して、SAN 分析 機能を無効にします。	
	2. clear license <i>filename</i> を使用して、 SAN_TELEMETRY_PKG ライセンスをアンインス トールします。	
	 (注) ライセンス パッケージが使用されていない限り、ソフトウェアのアップグレード前後にライセンスをアンインストールできます。 	
	3. Upgrade to Cisco MDS NX-OS リリース 8.3(1) にアッ プグレードします。	
	4. install license <i>filename</i> を使用して SAN_ANALYTICS_PKG ライセンスをインストール します。	
	(注) すでに SAN_TELEMETRY_PKG ライセン スを購入している場合は、無料の SAN_ANALYTICS_PKG ライセンスにアッ プグレードできます。	

I

機能ライセンス	機能		
	5. feature analytics コマンドを使用して、SAN 分析機 能を有効にします。		
	この機能は、次のライセンス モデルをサポートしてい ます。		
	 ・猶予期間ライセンス:ライセンスがなく、feature analytics コマンドを使用して分析機能を有効にして いる場合、機能は 120 間使用できます。 		
	(注) 分析機能を使用してから120日が経過す ると、この機能は無効になります。		
	 ・期間ベースライセンス:SAN分析およびテレメト リ機能の期間ベースライセンスは、少なくとも3 年間有効な従来のライセンスです。ライセンスの更 新リマインダーとして、ライセンスの有効期限日の 90日前にメッセージが表示されます。このメッセー ジは、ライセンス有効期限日の89日前、60日前、 30日前に引き続き表示され、28日前からは1日1 回、7日前からは毎時間表示されます。 		
	 (注) ライセンスの有効期限が切れた後、SAN 分析機能はスイッチのリロード後に reload コマンドを使用して無効になります。 		

機能ライセンス	機能
SAN 分析パッケージ	
SAN_ANALYTICS_PKG	

機能ライセンス	機能	
	SAN 分析および SAN テレメトリ ストリーミング	
	SAN 分析および SAN テレメトリストリーミングは、パ フォーマンスの問題の監視、分析、特定、およびトラブ ルシューティングを可能にすることで、ユーザのファブ リックに関する情報を提供します。このソリューション では、スイッチ上だけでなく、Cisco Data Center Network Manager (DCNM) またはサポートされているサードパー ティ製デバイスやアプリ上のデータを分析することもで きます。	
	(注) ・SAN_ANALYTICS_PKG ライセンスは、ス イッチベースのライセンスのみです。	
	 DCNM で SAN 分析および SAN テレメトリ ストリーミング機能を動作させるには、 DCNM アドバンスト SAN 機能ライセンスお よび SAN 分析ライセンスを購入する必要が あります。DCNM のライセンシング情報の 詳細については、『CISCO DCNM ライセン シング ガイド』の「アドバンスト SAN 機能 ライセンス」のトピックを参照してください。 	
	このソリューションは、Cisco MDS リリース 8.3(1) 以降 のリリースでサポートされており、次のライセンス モ デルをサポートしています。	
	 ・猶予期間ライセンス:ライセンスがなく、feature analytics コマンドを使用して分析機能を有効にして いる場合、機能は 120 間使用できます。 	
	(注) 分析機能を使用してから120日が経過す ると、この機能は無効になります。	
	 ・期間ベースライセンス:SAN分析およびテレメト リ機能の期間ベースライセンスは、少なくとも3 年間有効な従来のライセンスです。ライセンスの更 新リマインダーとして、ライセンスの有効期限日の 90日前にメッセージが表示されます。このメッセー ジは、ライセンス有効期限日の89日前、60日前、 30日前に引き続き表示され、28日前からは1日1 回、7日前からは毎時間表示されます。 	
	(注) ライセンスの有効期限が切れた後、SAN 分析機能はスイッチのリロード後にreload	

I

機能ライセンス	機能				
	コマンドを使用して無効になります。				
メインフレーム パッケージ	• スイッチ カスケーディング				
(MAINFRAME_PKG)	• IBM TotalStorage Virtual Tape Server (VTS)				
	• IBM TotalStorage XRC アプリケーション				
	• ポートのスワップ、ブロック、禁止				
DCNM SAN ライセンス パッケージ	DCNM 関連のライセンス情報については、『Cisco DCNM ライセンシング ガイド』を参照してください。				
オンデマンド ポート アクティベー ション ライセンス パッケージ	• Cisco MDS 9250i ファブリック スイッチでは、デフォ ルトで 20 個のファイバ チャネル ポートがアクティ				
(PORT_ACTIVATION_PKG)	ブになっています。各 M9250IP20-16G=は、追加の 20 個のファイバ チャネル ポートを有効にします。				
(M9250IP20-16G=)	• Cisco MDS 9396S 16G マルチレイヤ ファブリックス				
(M9396S-PL12)	イッチでは、デフォルトで48個のポートが有効に				
(M9148S-PL12)	なっています。各 M9396S-PL12 は 12 個のポートを 右効にします				
(M91481-PL8)					
(M93901-PL10) (M0132T DI 8)	• Cisco MDS 9148S 16G マルテレイヤ ファフリック ス イッチでは、12 個のポートがデフォルトで有効に				
(M91321-PL8) (注) スイッチで利用できる物理 ポートよりも多いポートライ	なっています。各 M9148S-PL12 は 12 個のポートを 有効にします。				
センスをインストールして も、ライセンスマネージャは 何も行いません。余分なライ センスがインストールされた 場合でも、ライセンス済み ポートの通常動作には影響あ りません。	 Cisco MDS 9132T 32 Gbps 32 ポート ファイバチャネ ルスイッチには、ベースシャーシに16 個の 32 Gbps FC ポート (FC1/1-16) があり、LEM モジュール (FC1/17-32) には16 個の 32 Gbps FC ポートがありま す。ポート ライセンスは、ベース シャーシと LEM モジュールの間では移動できません。 				

機能ライセンス	機能
Data Mobility Manager (DMM)	・異種混在アレイのオンライン移行
DMM_FOR_SSM_PKG	・複数の LUN の同時移行
(M9250IDMMT6M)	• サイズの異なる LUN への移行
	 レート制御による移行
	•移行されたデータの検証
	•移行されたデータの安全な消去
	・デュアル ファブリックのサポート
	• Cisco MDS 9250i ファブリック スイッチで DMM を アクティブにします。
Cisco I/O アクセラレーション (IOA) (M9250IIOA=)	Cisco MDS 9250i ファブリック スイッチの IOA をアク ティブにします。

(注) Cisco DMM (Cisco Data Mobility Manager) および Cisco SME (Cisco Storage Media Encryption) のライセンス パッケージについては、『Cisco MDS 9000 シリーズ Data Mobility Manager 設定 ガイド』および『Cisco MDS 9000 シリーズ Storage Media Encryption 設定ガイド』を参照してく ださい。

ライセンスのハイ アベイラビリティ

Cisco NX-OS の他の機能と同様、ライセンス機能も次のハイアベイラビリティ機能を標準で備 えています。

- •他のプロセスを中断せずにライセンスをデバイスにスムーズにインストールできる。
- ライセンスの自動インストールでは、永久ライセンスのコピーがシャーシに保存される。
- ユーザが猶予期間機能をイネーブルにした場合は、ライセンスキーのないライセンス付き 機能の猶予期間カウンタが開始される。猶予期間は120日です。その間に適切なライセン スキーをインストールするか、該当する機能の使用をディセーブルにするか、または猶予 期間機能をディセーブルにしてください。120日の猶予期間が経過し、該当する機能の有 効なライセンスキーがデバイスにない場合、その機能はCiscoNX-OSソフトウェアによっ て自動的にディセーブルにされてデバイスの設定から削除されます。

スーパーバイザが2つあるデバイスは、次のハイアベイラビリティ機能も備えています。

 ライセンス ソフトウェアは両方のスーパーバイザ モジュール上で実行し、フェールオー バー保護を提供する。 ライセンスキーは両方のスーパーバイザモジュール上でミラーリングされる。両方のスーパーバイザモジュールに障害が発生した場合でも、ライセンスファイルはシャーシで使用可能なバージョンで引き続き機能します。

デバイス間でのライセンスの転送

ライセンスは発行対象の物理デバイスに対して固有であり、他の物理デバイスには無効です。 ライセンスは転送できません。



```
Note
```

- Cisco ONE ソフトウェア ライセンスは、1 つのデバイスから別のデバイスに転送して置き 換えることができます。
 - ・返品許可(RMA)認定デバイスには、新しいライセンスファイルが必要で、テクニカルア シスタンスセンター(TAC)ライセンスチームから入手することもできます。
 - Cisco NX-OS デバイスのスーパーバイザモジュールが1つで、そのスーパーバイザモジュールを置き換える場合は、ライセンスキーファイルを再インストールする必要があります。

スーパーバイザモジュールの交換の際にライセンスを評価すると、猶予期間は通常120日間に設定されています。デュアルスーパーバイザシステムでは、ライセンスの猶予期間は、既存のアクティブなスーパーバイザモジュールのものから、新しいスタンバイスーパーバイザモジュールのものに上書きされます。

- シスコのサポートをシスコのリセラーからご購入された場合は、リセラーに直接お問い合わせください。サポートをシスコから直接ご購入された場合は、次のURLにあるTechnical Assistance Center (TAC) にご連絡ください。http://www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_worldwide_contacts.html
- 2つの異なる Cisco MDS シャーシ間でスーパーバイザモジュールがインターチェンジされている場合は、show license usage コマンドの下に「ライセンスがありません (license missing)」というメッセージが表示されます。clear licensefilename コマンドを使用して、ライセンスパッケージをアンインストールし、ライセンスファイルを再インストールします。ただし、ライセンスされた機能は引き続き機能します。

オンデマンド ポート アクティベーション ライセンス

このセクションでは、Cisco MDS 9132T、Cisco MDS 9148T、Cisco MDS 9148V、Cisco MDS 9124V Cisco MDS 9148S、Cisco MDS 9250i、および Cisco MDS 9396S スイッチでオンデマンド ポート アクティベーション ライセンス機能を使用する方法について説明します。

オンデマンド ポート アクティベーション ライセンスの概要

必要に応じて追加のポートライセンスをユーザが購入してインストールできるようにすること によって、SAN 接続を拡張できます。デフォルトでは、すべてのポートでライセンスをアク ティブにできます。

ポート命名規則

この表に、Ciscoファブリックスイッチのポート命名規則を示します。

表 2: シスコ ファブリック スイッチのポート命名規則

Cisco MDS 9124V スイッチ	$fc1/1 \sim fc1/8$
Cisco MDS 9132T スイッチ	Cisco MDS 9132T スイッチ
Cisco MDS 9148S スイッチ	$fc1/1 \sim fc1/48$
Cisco MDS 9148T スイッチ	$fc1/1 \sim fc1/48$
Cisco MDS 9148V スイッチ	$fc1/1 \sim fc1/24$
Cisco MDS 9220i スイッチ	fc1/1 ~ fc1/12 および IPS 1/1 ~ 1/6
Cisco MDS 9250i スイッチ	fc1/1~fc1/40 および IPS 1/1~2 ETH 1/1~8
Cisco MDS 9396S スイッチ	fc1/1 ~ fc1/96
Cisco MDS 9396T スイッチ	fc1/1 ~ fc1/96

ポートライセンス

Cisco MDS 9250i スイッチ

Cisco MDS 9250i スイッチでは、20 個の 16 Gbps ファイバチャネル ポートがデフォルトでアク ティブになっています。他の 20 個の 16 Gbps ファイバ チャネルポートを有効にするには、ラ イセンスを取得する必要があります。8 個の 10 Gbps FCoE ポートは、デフォルトでアクティブ になっています。2 つの固定 10 Gbps IP ストレージ サービスポートに追加ライセンスは必要あ りません。

Cisco MDS 9220i スイッチ

ファイバチャネルポート:12個のポートのうち、最初の4個のポートのみがデフォルトでアクティブです。ただし、最初の4つのポートから他の8つのポートのいずれかにデフォルトライセンスを移動できます。他の8個のポートを有効にするには、ライセンスを取得する必要があります。追加のライセンスにより、追加の8つのポートが有効になります。

• IP ストレージ(IPS) ポート:1 Gbps の速度モードで動作する最初の2つのポートのみが デフォルトでアクティブになります(IPStorage 1/1 および IPStorage 1/2)。これらのポー トから、IPStorage 1/3 から 1/6 などの他の IPS ポートにデフォルト ライセンスを移動する ことはできません。

IPS ポートのデフォルトライセンスは、1 Gbps 速度モードでのみ使用できます。その他の 速度モード(10 Gbps または 40 Gbps)では、ポートに追加のポートアクティベーション ライセンスが必要です。

ファイバチャネルおよび IPS ポートのポート ライセンスは、1 つのライセンスにバンドルされ ています。ファイバチャネルポートと IPS ポートの両方で追加のポートを有効にするには、こ のライセンスをインストールする必要があります。

次の例では、Cisco MDS 9220i スイッチのライセンス ステータスを表示します。

switch# show lic usage						
Feature	Ins	Lic	Status	Expiry	Date	Comments
		Count				
FM SERVER PKG	No	-	Unused			-
ENTERPRISE_PKG	No	-	In use			Grace 49D 13H
FC PORT ACTIV 92201 PKG	Yes	s 12	In use	never		-
IPS_PORT_ACTIV_9220I_PKG	Yes	5 4	In use	never		-
IPS_1G_PORT_ACTIV_9220I_PKG	No	2	In use	never		-
switch# show lic default						
Feature		D	efault	License	Coun	t
FM_SERVER_PKG		-				
ENTERPRISE_PKG		-				
FC_PORT_ACTIV_92201_PKG		4				
IPS_PORT_ACTIV_9220I_PKG		0				
IPS_1G_PORT_ACTIV_9220I_PKG		2				

switch# show port-license

Available FC port activation licenses are 0 Available IPS port activation licenses are 2

Interface	Cookie	Port	Activation	License
fc1/1	16777216		acquired	
fc1/2	16781312		acquired	
fc1/3	16785408		acquired	
fc1/4	16789504		acquired	
fc1/5	16793600		acquired	
fc1/6	16797696		acquired	
fc1/7	16801792		acquired	
fc1/8	16805888		acquired	
fc1/9	16809984		acquired	
fc1/10	16814080		acquired	
fc1/11	16818176		acquired	
fc1/12	16822272		acquired	
fcipl	167772160		eligible	
fcip3	167772162		eligible	
IPStorage1/1	33554432		acquired	
IPStorage1/2	33558528		acquired	
IPStorage1/3	33562624		acquired	

IPStorage1/4	33566720	acquired
IPStorage1/5	33570816	eligible
IPStorage1/6	33574912	ineligible

デフォルト設定

次に、Cisco MDS 9132T スイッチのデフォルトのポート ライセンス構成の例を示します。

switch# s Available	bow port-l port acti	<pre>icense vation licenses are 8</pre>
Interface	e Cookie	Port Activation License
fc1/1	16777216	acquired
fc1/2	16781312	acquired
fc1/3	16785408	acquired
fc1/4	16789504	acquired
fc1/5	16793600	acquired
fc1/6	16797696	acquired
fc1/7	16801792	acquired
fc1/8	16805888	acquired
fc1/9	16809984	eligible
fc1/10	16814080	eligible
fc1/11	16818176	eligible
fc1/12	16822272	eligible
fc1/13	16826368	eligible
fc1/14	16830464	eligible
fc1/15	16834560	eligible
fc1/16	16838656	eligible
fc1/17	16842752	acquired
fc1/18	16846848	acquired
fc1/19	16850944	acquired
fc1/20	16855040	acquired
fc1/21	16859136	acquired
fc1/22	16863232	acquired
fc1/23	16867328	acquired
fc1/24	16871424	acquired
fc1/25	16875520	acquired
fc1/26	16879616	acquired
fc1/27	16883712	acquired
fc1/28	16887808	acquired
fc1/29	16891904	acquired
fc1/30	16896000	acquired
fc1/31	16900096	acquired
fc1/32	16904192	acquired

(注)

クッキーは、ライセンスを取得するために使用されます。取得したライセンスのクッキーを表示するには、 show license usage PORT_ACTIV_8132S_PKG コマンドを使用します。

```
switch# show license usage poRT_ACTIV_9132U_PKG
Application
Port Manager (fc1/1)
Port Manager (fc1/2)
Port Manager (fc1/3)
```

Port	Manager	(fc1/8)
Port	Manager	(fc1/7)
Port	Manager	(fc1/6)
Port	Manager	(fc1/5)
Port	Manager	(fc1/4)

次に、Cisco MDS 9250i スイッチのデフォルトのポート ライセンス設定の例を示します。

switch# show port-license

Available po:	rt activati	on licenses are 20
Interface	Cookie	Port Activation License
fc1/1	16777216	acquired
fc1/2	16781312	acquired
fc1/3	16785408	acquired
fc1/4	16789504	acquired
fc1/5	16793600	acquired
fc1/6	16797696	acquired
fc1/7	16801792	acquired
fc1/8	16805888	acquired
fc1/9	16809984	acquired
fc1/10	16814080	acquired
fc1/11	16818176	acquired
fc1/12	16822272	acquired
fc1/13	16826368	acquired
fc1/14	16830464	acquired
fc1/15	16834560	acquired
fc1/16	16838656	acquired
fc1/17	16842752	acquired
fc1/18	16846848	acquired
fc1/19	16850944	acquired
fc1/20	16855040	acquired
fc1/21	16859136	eligible
fc1/22	16863232	eligible
fc1/23	16867328	eligible
fc1/24	16871424	eligible
fc1/25	16875520	eligible
fc1/26	16879616	eligible
fc1/27	16883712	eligible
fc1/28	16887808	eligible
fc1/29	16891904	eligible
fc1/30	16896000	eligible
fc1/31	16900096	eligible
fc1/32	16904192	eligible
fc1/33	16908288	eligible
fc1/34	16912384	eligible
fc1/35	16916480	eligible
fc1/36	16920576	eligible
fc1/37	16924672	eligible
fc1/38	16928768	eligible
fc1/39	16932864	eligible
fc1/40	16936960	eligible

(注)

Cookieは、ライセンスを取得するために使用されます。取得したライセンスのクッキーを表示 するには、show license usage PORT_ACTIV_20P コマンドを使用します。

switch# show Application	license usage PORT_ACTIV_20P
Port Manager	(fc1/1)
Port Manager	(fc1/2)
Port Manager	(fc1/3)
Port Manager	(fc1/4)
Port Manager	(fc1/5)
Port Manager	(fc1/6)
Port Manager	(fc1/7)
Port Manager	(fc1/8)
Port Manager	(fc1/9)
Port Manager	(fc1/10)
Port Manager	(fc1/11)
Port Manager	(fc1/12)
Port Manager	(fc1/13)
Port Manager	(fc1/14)
Port Manager	(fc1/15)
Port Manager	(fc1/16)
Port Manager	(fc1/17)
Port Manager	(fc1/18)
Port Manager	(fc1/19)
Port Manager	(fc1/20)

次に、Cisco MDS 9396S スイッチのデフォルトのポート ライセンス設定の例を示します。

switch# show port-license

Available port activation licenses are 0

_					
_	Interface	Cookie	Port	Activation	License
	fc1/1	16777216		acquired	
	fc1/2	16781312		acquired	
	fc1/3	16785408		acquired	
	fc1/4	16789504		acquired	
	fc1/5	16793600		acquired	
	fc1/6	16797696		acquired	
	fc1/7	16801792		acquired	
	fc1/8	16805888		acquired	
	fc1/9	16809984		acquired	
	fc1/10	16814080		acquired	
	fc1/11	16818176		acquired	
	fc1/12	16822272		acquired	
	fc1/13	16826368		acquired	
	fc1/14	16830464		acquired	
	fc1/15	16834560		acquired	
	fc1/16	16838656		acquired	
	fc1/17	16842752		acquired	
	fc1/18	16846848		acquired	
	fc1/19	16850944		acquired	
	fc1/20	16855040		acquired	
	fc1/21	16859136		acquired	
	fc1/22	16863232		acquired	
	fc1/23	16867328		acquired	
	fc1/24	16871424		acquired	
	fc1/25	16875520		acquired	
	fc1/26	16879616		acquired	
	fc1/27	16883712		acquired	
	fc1/28	16887808		acquired	
	fc1/29	16891904		acquired	
	fc1/30	16896000		acquired	

I

fc1/31	16900096	acquired
fc1/32	16904192	acquired
fc1/33	16908288	acquired
fc1/34	16912384	acquired
fc1/35	16916480	acquired
fc1/36	16920576	acquired
fc1/37	16924672	acquired
fc1/38	16928768	acquired
fc1/39	16932864	acquired
fc1/40	16936960	acquired
fc1/41	16941056	acquired
fc1/42	16945152	acquired
fc1/43	16949248	acquired
fc1/44	16953344	acquired
fc1/45	16957440	acquired
fc1/46	16961536	acquired
fc1/47	16965632	acquired
fc1/48	16969728	acquired
fc1/49	16973824	eligible
$f_{c1}/50$	16977920	eligible
fc1/51	16982016	eligible
fc1/52	16986112	eligible
fc1/53	16990208	eligible
fc1/54	16994304	eligible
fc1/55	16998400	eliqible
fc1/56	17002496	eliqible
fc1/57	17006592	eligible
fc1/58	17010688	eligible
fc1/59	17014784	eligible
fc1/60	17018880	eligible
fc1/61	17022976	eligible
fc1/62	17027072	eligible
fc1/63	17031168	eligible
fc1/64	17035264	eligible
fc1/65	17039360	eligible
fc1/66	17043456	eligible
fc1/67	17047552	eligible
fc1/68	17051648	eligible
ic1/69	17055744	eligible
IC1//U	17059840	eligible
IC1//1 fa1/72	17060022	eligible
101/72 fa1/72	17070100	eligible
fc1/74	17076224	eligible
fc1/75	17080320	eligible
fc1/76	17084416	eligible
fc1/77	17088512	eligible
fc1/78	17092608	eligible
fc1/79	17096704	eligible
fc1/80	17100800	eligible
fc1/81	17104896	eliqible
fc1/82	17108992	eligible
fc1/83	17113088	eligible
fc1/84	17117184	eligible
fc1/85	17121280	eligible
fc1/86	17125376	eligible
fc1/87	17129472	eligible
fc1/88	17133568	eligible
fc1/89	17137664	eligible
fc1/90	17141760	eligible
fc1/91	17145856	eligible
tc1/92	17149952	eligible
tc1/93	17154048	eligible
icl/94	17158144	e⊥igible

fc1/95	17162240	eligible
fc1/96	17166336	eligible

(注) クッキーは、ライセンスを取得するために使用されます。取得したライセンスのクッキーを表示するには、show license usage PORT_ACTIV_9396S_PKG コマンドを使用します。

switc Appli	ch# show Lcation	license usage PORT_ACTIV_9396S_PKG	
Port	Manager	(fc1/1)	
Port.	Manager	(fc1/2)	
Port.	Manager	(fc1/3)	
Port	Manager	(fc1/4)	
Port	Manager	(fc1/5)	
Port	Manager	(fc1/6)	
Port	Manager	(fc1/7)	
Port	Manager	(fc1/8)	
Port	Manager	(fc1/9)	
Port	Manager	(fc1/10)	
Port	Manager	(fc1/11)	
Port	Manager	(fc1/12)	
Port	Manager	(fc1/13)	
Port	Manager	(fc1/14)	
Port	Manager	(fc1/15)	
Port	Manager	(fc1/16)	
Port	Manager	(fc1/17)	
Port	Manager	(fc1/18)	
Port	Manager	(fc1/19)	
Port	Manager	(fc1/20)	
Port	Manager	(fc1/21)	
Port	Manager	(fc1/22)	
Port	Manager	(fc1/23)	
Port	Manager	(fc1/24)	
Port	Manager	(fc1/25)	
Port	Manager	(fc1/26)	
Port	Manager	(fc1/27)	
Port	Manager	(fc1/28)	
Port	Manager	(fc1/29)	
Port	Manager	(fc1/30)	
Port	Manager	(fc1/31)	
Port	Manager	(fc1/32)	
Port	Manager	(fc1/33)	
Port	Manager	(fc1/34)	
Port	Manager	(fc1/35)	
Port	Manager	(fc1/36)	
Port	Manager	(fc1/3/)	
Port	Manager	(ICI/38) (5.1/20)	
Port	Manager	(IC1/39) (5-1/40)	
Port	Manager	(IC1/4U) (5-1/41)	
FOLC Dow+	Manager	(ICI/41) (fc1/42)	
ruri Dow+	Manager	(101/42) (fo1/43)	
Port	Manager	(101/3)	
POrt	Manager	(101/15)	
POrt	Manager	$(f_{c1}/46)$	
Port	Manager	$(f_{c1}/47)$	
Port	Manager	$(f_{c1}/48)$	
	manayer		

ライセンス ステータスの定義

次の表に、ポートアクティベーションライセンスのステータス条件を定義します。

表3:ポートアクティベーション ライセンス ステータスの定義

ポートアクティベーションライセンスステー タス	定義
acquired	ポートがライセンスされており、アクティブ な状態です。
eligible	このポートはライセンスを受信できますが、 まだ受信していません。
ineligible	このポートはライセンスを受信できません。

デフォルトでは、追加のポート ライセンス アクティベーション パッケージをインストールすると、ポートのアクティベーションステータスが「eligible」から「acquired」に変更されます。 デフォルトの動作を受け入れる場合は、それ以上のアクションは必要ありません。

(注) 佰

使用中でないポートのライセンスはアンインストールできますが、デフォルトのラインセンス はアンインストールできません。

次の表では、Cisco MDS 9148S スイッチのポート ライセンスの割り当てについて説明します。

表 4: Cisco MDS 9148S スイッチのデフォルトのポート ライセンス割り当て

ライセンス パッケージ (PORT_ACTIV_9148S_PKG)	Cisco MDS 9148S スイッチのポートへの割り当 て
デフォルト	$1 \sim 12$
PORT_ACTIV_9148S_PKG	13~48

Show license usage コマンドを使用して、スイッチに割り当てられているライセンスを表示で きます。ライセンスが使用中の場合、表示されるステータスは [使用中 (In use)] です。ライセ ンスがインストールされているが、機能またはポートがライセンスを取得していない場合、表 示されるステータスは使用されません。

Cisco MDS 9148S スイッチのデフォルトのライセンスパッケージは次のとおりです。

switch# show license usage

Feature	Ins	Lic Count	Status	Expiry	Date	Comments
FM_SERVER_PKG	Yes	-	Unused	never		-

ENTERPRISE PKG	No	-	Unused	Grace expired
PORT_ACTIV_9148S_PKG	No	12	In use never	-

ポート ライセンスがなく、ポート ライセンスをアクティブにしようとした場合の出力を表示 する例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config) # interface fc1/50
switch(config-if)# shutdown
switch(config-if) # port-license acquire
fc1/50: (error) port activation license not available
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# end
switch# show interface fc1/50
fc1/50 is down (SFP not present)
   Hardware is Fibre Channel
    Port WWN is 20:32:8c:60:4f:0d:27:70
   Admin port mode is F, trunk mode is off
   snmp link state traps are enabled
   Port vsan is 1
   Receive data field Size is 2112
    Beacon is turned off
   Logical type is Unknown(0)
    5 minutes input rate 0 bits/sec,0 bytes/sec, 0 frames/sec
    5 minutes output rate 0 bits/sec,0 bytes/sec, 0 frames/sec
      0 frames input,0 bytes
        0 discards,0 errors
        0 invalid CRC/FCS,0 unknown class
       0 too long,0 too short
      0 frames output, 0 bytes
       0 discards,0 errors
      0 input OLS, 0 LRR, 0 NOS, 0 loop inits
      0 output OLS,0 LRR, 0 NOS, 0 loop inits
    Last clearing of "show interface" counters : never
```

switch# show running-config interface fc1/50

!Command: show running-config interface fc1/50
!Time: Mon Apr 17 11:47:08 2017

version 8.1(1)

interface fc1/50 switchport mode F no shutdown

switch# show port-license | i 1/50
fc1/50 16977920 eligible

次の表では、Cisco MDS 9250i スイッチのポート ライセンスの割り当てについて説明します。

表 5: Cisco MDS 9250i スイッチのデフォルトのポート ライセンス割り当て

ライセンス パッケージ (PORT_ACTIV_20P)	Cisco MDS 9250i スイッチのポートへの割り当 て
デフォルト	1~20

ライセンス パッケージ (PORT_ACTIV_20P)	Cisco MDS 9250i スイッチのポートへの割り当 て
PORT_ACTIV_20P	21~40

Show license usage コマンドを使用して、スイッチに割り当てられているライセンスを表示で きます。ライセンスが使用中の場合、表示されるステータスは [使用中 (In use)] です。ライセ ンスがインストールされているが、ポートがライセンスを取得していない場合、表示されるス テータスは [未使用 (Unused)] です。

Cisco MDS 9250i スイッチのデフォルトのライセンス パッケージは次のとおりです。

switch# show license usage Feature	Ins	Lic Count	Status	Expiry	Date Comments	
 DMM 9250	No	0	Unused		_	
IOA 9250	No	0	Unused		-	
XRC_ACCL	No	-	Unused		-	
FM SERVER PKG	Yes	-	Unused	never	-	
MAINFRAME PKG	No	-	Unused		-	
ENTERPRISE PKG	No	-	Unused		-	
PORT_ACTIV_20P	No	20	In use	never	-	

次の表では、Cisco MDS 9396S スイッチのポート ライセンスの割り当てについて説明します。

ライセンス パッケージ (PORT_ACTIV_9396S_PKG)	Cisco MDS 9396S スイッチのポートへの割り当 て
デフォルト	$1 \sim 48$
最初の PORT_ACTIV_9396S_PKG	49-60
2番目の PORT_ACTIV_9396S_PKG	61-72
3番目の PORT_ACTIV_9396S_PKG	73-84
4番目の PORT_ACTIV_9396S_PKG	85-96

表 6: Cisco MDS 9396S スイッチのデフォルトのポートライセンス割り当て

Show license usage コマンドを使用して、スイッチに割り当てられているライセンスを表示で きます。ライセンスが使用中の場合、表示されるステータスは [使用中 (In use)] です。ライセ ンスがインストールされているが、機能またはポートがライセンスを取得していない場合、表 示されるステータスは使用されません。

Cisco MDS 9396S スイッチのデフォルトのライセンスパッケージは次のとおりです。

switch# show license usage

Feature	Ins	Lic	Status	Expiry	Date	Comments
		Count				

FM SERVER PKG	No	-	Unused	-
ENTERPRISE PKG	No	-	In use	Grace 24D OH
PORT_ACTIV_9396S_PKG	No	48	In use never	-

関連資料

Cisco MDS 9000 s シリーズのマニュアル セットには、次の文書が含まれます。オンラインで ドキュメントを検索するには、次の Web サイトにある Cisco MDS NX-OS Documentation Locator を使用してください。

http://www.cisco.com/en/US/docs/storage/san_switches/mds9000/roadmaps/doclocater.htm

Cisco DCNM のマニュアルは、次の URL で入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps9369/tsd_products_support_series_home.html

リリースノート

- ・Cisco MDS NX-OS リリースの Cisco MDS 9000 シリーズ リリース ノート
- MDS SAN-OS リリースの Cisco MDS 9000 シリーズ リリース ノート
- •ストレージサービスインターフェイスイメージの Cisco MDS 9000 シリーズリリースノート
- Cisco MDS 9000 EPLD イメージの Cisco MDS 9000 シリーズ リリース ノート
- Cisco Data Center Network Manager リリース ノート

法規制の遵守および安全性情報

Cisco MDS 9000 シリーズの規制遵守と安全性情報

互換性に関する情報

- *Cisco Data Center Interoperability Support Matrix*
- Cisco MDS 9000 NX-OS Hardware and Software Compatibility Information and Feature Lists
- [Cisco MDS NX-OS Release Compatibility Matrix for Storage Service Interface Images]
- Cisco MDS 9000 スイッチ間相互運用性設定ガイド
- [Cisco MDS NX-OS Release Compatibility Matrix for IBM SAN Volume Controller Software for Cisco MDS 9000
]

ハードウェアの設置

- Cisco MDS 9700 ディレクター ハードウェア インストール ガイド
- [Cisco MDS 9500 Series Hardware Installation Guide]

- Cisco MDS 9250i Multiservice Switch Hardware Installation Guide
- [Cisco MDS 9200 Series Hardware Installation Guide]

ソフトウェアのインストールおよびアップグレード

- Cisco MDS 9000 シリーズストレージサービスインターフェイスイメージのインストール およびアップグレードガイド
- Cisco MDS 9000 シリーズストレージ サービスモジュール ソフトウェアのインストールと アップグレード ガイド
- ・『Cisco MDS 9000 NX-OS Release 4.1(x)』 および『SAN-OS 3(x) Software Upgrade and Downgrade Guide』

Cisco NX-OS

- Cisco MDS 9000 シリーズ NX OS 基本設定ガイド
- Cisco MDS 9000 シリーズ NX OS ライセンシング ガイド
- Cisco MDS 9000 シリーズ NX-OS システム管理設定ガイド
- Cisco MDS 9000 シリーズ NX OS インターフェイス設定ガイド
- Cisco MDS 9000 シリーズ NX OS ファブリック設定ガイド
- Cisco MDS 9000 シリーズ NX OS Quality of Service 設定ガイド
- Cisco MDS 9000 シリーズ NX OS セキュリティ設定ガイド
- Cisco MDS 9000 シリーズ NX OS IP サービス設定ガイド
- ・Cisco MDS 9000 シリーズ NX OS インテリジェント ストレージ サービス設定ガイド
- ・Cisco MDS 9000 シリーズ NX OS ハイ アベイラビリティおよび冗長性設定ガイド
- Cisco MDS 9000 Series NX-OS Inter-VSAN Routing Configuration Guide

コマンドライン インターフェイス

Cisco MDS 9000 シリーズ コマンド資料

インテリジェント ストレージ ネットワーキング サービス コンフィギュレーション ガイド

- *Cisco MDS 9000 I/O Acceleration Configuration Guide*
- [Cisco MDS 9000 Series SANTap Deployment Guide]
- *Cisco MDS 9000 Series Data Mobility Manager Configuration Guide*
- Cisco MDS 9000 Series Storage Media Encryption Configuration Guide

- Cisco MDS 9000 シリーズ セキュア イレース設定ガイド
- Cisco mds 9000 シリーズ クックブック (Cisco MDS SAN OS)

トラブルシューティングおよび参考資料

- Cisco NX-OS System Messages Reference
- Cisco MDS 9000 シリーズ NX OS トラブルシューティング ガイド
- Cisco MDS 9000 Series NX-OS MIB Quick Reference
- Cisco MDS 9000 シリーズ NX OS SMIS プログラミング資料
- *Cisco DCNM for SAN Database Schema Reference*

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップ してください。
- •重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、Cisco Services [英語] にアクセスしてください。
- ・サービスリクエストを送信するには、Cisco Support [英語] にアクセスしてください。
- •安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、 およびサービスを探して参照するには、Cisco DevNet [英語] にアクセスしてください。
- ・一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press [英語] にアクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセスしてください。

Cisco バグ検索ツール

Cisco バグ検索ツール(BST)は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールです。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。



スマート ソフトウェア ライセンシング

この章では、スマート ソフトウェア ライセンシングの機能の概要を示し、Cisco MDS 9000 シ リーズスイッチの登録および認証を完了するために必要なツールとプロセスについて説明しま す。

- •機能情報の確認 (25 ページ)
- スマートソフトウェアライセンシングについて(26ページ)
- スマート ソフトウェア ライセンシングの注意事項および制約事項 (32ページ)
- •スマートアカウントとバーチャルアカウント, on page 32
- Smart Software Manager の概要 (32 ページ)
- Smart Call Home の概要 (33 ページ)
- Smart Software Manager サテライト $(33 \, \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\scriptstyle \checkmark}{\scriptstyle \checkmark})$
- •スマートアカウントの要求, on page 34
- •スマートアカウントへのユーザの追加 (35ページ)
- •GUIを介したスマートライセンスへの従来のライセンスの変換 (36ページ)
- CLI を介したスマート ライセンスへの従来のライセンスの変換 (36 ページ)
- スマート ソフトウェア ライセンシングの設定(38ページ)
- •スマート ソフトウェア ライセンシング用の Smart Call Home の設定 (41ページ)
- スマート ソフトウェア ライセンシングの確認(41ページ)
- スマート ソフトウェア ライセンシングの設定の例(42ページ)
- スマート ソフトウェア ライセンシングの確認の例(43ページ)
- •スマート ソフトウェア ライセンシングの使用例 (52ページ)
- •スマート ソフトウェア ライセンシングのその他の参考資料 (54ページ)
- •スマート ソフトウェア ライセンシングの機能の履歴 (54ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、https://tools.cisco.com/bugsearch/のBug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリース

の一覧については、「スマート ソフトウェア ライセンシングの機能の履歴」の表を参照して ください。

スマート ソフトウェア ライセンシングについて

スマートライセンシングの概要

シスコスマートライセンシングは、シスコポートフォリオ全体および組織全体でソフトウェ アをより簡単かつ迅速に一貫して購入および管理できる柔軟なライセンスモデルです。また、 これは安全です。ユーザーがアクセスできるものを制御できます。スマートライセンスを使用 すると、次のことが可能になります。

- ・簡単なアクティベーション:スマートライセンスは、組織全体で使用できるソフトウェア ライセンスのプールを確立します。PAK(製品アクティベーションキー)は不要です。
- 管理の統合: My Cisco Entitlements (MCE) は、使いやすいポータルですべてのシスコ製 品とサービスの完全なビューを提供します。
- ・ライセンスの柔軟性:ソフトウェアはハードウェアにノードロックされていないため、必要に応じてライセンスを簡単に使用および転送できます。

スマートライセンスを使用するには、まず Cisco Software Central でスマートアカウントを設定 する必要があります(https://software.cisco.com/software/csws/ws/platform/home)。

シスコライセンスの詳細な概要については、https://www.cisco.com/c/en/us/buy/licensing/ licensing-guide.html を参照してください。

スマート ソフトウェア ライセンシングの概要

スマート ソフトウェア ライセンシングは、クラウドベースのライセンスのモデルで、シスコ 製品の使用とレポートに関してお客様を承認するツールとプロセスから構成されています。こ の機能は注文をキャプチャし、Smart Call Home トランスポート メディアを経由してシスコの クラウド ライセンス サービスと通信して、対応するパフォーマンスとテクノロジーのレベル で製品の登録と認証を実行します。

スマート ソフトウェア ライセンシング モデルでは、特別なソフトウェア キーまたはアップグ レード ライセンス ファイルを使用せずに、ライセンス付き製品をアクティベートできます。 また、適切な製品コマンドまたは設定を使用して、新しい機能をアクティベートすることもで きます。ソフトウェアのリブートは、製品の機能と要件によって変わるため、必要とは限りま せん。

同様に、高度な機能、パフォーマンス、および機能をダウングレードまたは削除するには、設 定やコマンドを削除する必要があります。これらのアクションのいずれかがとられたら、ライ センスの状態の変更は次回同期時に Smart Software Manager で示され、適切なアクションが実 行されます。 Cisco NX OS 8.4(2) 以降では、サブスクリプションベースのライセンスは Cisco MDS 9000 シ リーズスイッチで使用できます。これにより、顧客は一定期間ライセンスを購入することがで きます。

スマート ソフトウェア ライセンシングにより、ご使用の Cisco 製品向けの単一の標準化され たライセンス ソリューションを提供します。

Figure 1: スマート ライセンスのワークフロー



従来のライセンスの概要

シスコの従来のライセンスは、製品アクティベーションキー(PAK)と固有デバイス識別子 (UDI)に基づく既存のライセンスモデルです。ほとんどのデバイスでは、UDIを読み込む ための.tarファイルを取得してスイッチにインストールする前に、キャパシティのニーズが評 価されます。お客様がPAKを発注すると、PAKがユーザーに電子メールで送信されます。UDI と PAK は、Cisco NX-OS ソフトウェアのインストールを完了するために、スイッチのブート ディレクトリに登録されているライセンスファイルを受信するために組み合わせて使用されま す。

License Registration Portal (LRP) は、従来のライセンスのスマートライセンスへの移行を支援 するために使用できます。LRPにアクセスし、トレーニングを受け、ライセンスを管理するに は、http://tools.cisco.com/SWIFT/LicensingUI/Home に移動します。 従来のライセンスをスマートライセンスに変換するには、次の方法があります。

•GUIを介したスマートライセンスへの従来のライセンスの変換, on page 36

・CLI を介したスマート ライセンスへの従来のライセンスの変換, on page 36

ライセンス モデルの比較

Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチでは、2 つのタイプのライセンス モデル、つまり従来のラ イセンスとスマート ソフトウェア ライセンシングが使用されます。

表 7: 従来のライセンスとスマート ソフトウェア ライセンシングの比較

説明	従来のライセンス	スマート ソフトウェア ライセンシン グ
ライセンスイン スタンス ノード は製品インスタン スに固定	0	いいえ
設定時に製品登録	いいえ	はい
レポート、監視、 所有、使用のため のツールを提供	いいえ	はい
Smart Call Home が必要	いいえ	はい

スマート ソフトウェア ライセンシング モデル

Cisco MDS 製品ラインに定義されたスマート ソフトウェア ライセンス モデルには、次のオプ ションがあります。

- サブスクリプション ベースのライセンス
 - Advantage (A)

ライセンスには、 Cisco Nexus Dashboard Fabric Controller (旧 DCNM) および Cisco MDS 9000 シリーズの Enterprise ライセンスが含まれています。

• Premier (P)

ライセンスには、Cisco Nexus Dashboard Fabric Controller (旧 DCNM) 、SAN Analytics、 および Cisco MDS 9000 シリーズの Enterprise ライセンスが含まれています。

・エンタープライズ アグリーメント (EA)

ライセンスの命名規則は次のとおりです。M91XK9-A-1Y

- M91XK9 : Cisco MDS 9000 シリーズ
- •AまたはP: ライセンスタイプ
- •NY: ライセンス期間(年単位)。

次の表に、サブスクリプションベースのライセンスの PID を示します。

表 8:サブスクリプション ベース ライセンスの PID

PID	License Type	期間(年)
M91XK9-DCNM-1Y	サブスクリプション	1
M92XK9-DCNM-1Y	サブスクリプション	1
M93XK9-DCNM-1Y	サブスクリプション	1
M97XK9-DCNM-1Y	サブスクリプション	1
M91XK9-DCNM-3Y	サブスクリプション	3
M92XK9-DCNM-3Y	サブスクリプション	3
M93XK9-DCNM-3Y	サブスクリプション	3
M97XK9-DCNM-3Y	サブスクリプション	3
M91XK9-DCNM-5Y	サブスクリプション	5
M92XK9-DCNM-5Y	サブスクリプション	5
M93XK9-DCNM-5Y	サブスクリプション	5
M97XK9-DCNM-5Y	サブスクリプション	5
M91XK9-ENT-1Y	サブスクリプション	1
M92XK9-ENT-1Y	サブスクリプション	1
M93XK9-ENT-1Y	サブスクリプション	1
M97XK9-ENT-1Y	サブスクリプション	1
M91XK9-ENT-3Y	サブスクリプション	3
M92XK9-ENT-3Y	サブスクリプション	3
M93XK9-ENT-3Y	サブスクリプション	3
M97XK9-ENT-3Y	サブスクリプション	3
M91XK9-ENT-5Y	サブスクリプション	5
M92XK9-ENT-5Y	サブスクリプション	5
M93XK9-ENT-5Y	サブスクリプション	5

I

PID	License Type	期間(年)	
M97XK9-ENT-5Y	サブスクリプション	5	
L1-D-M91S-AXK9	時間ベース(Time Based)	1	
L-D-M91S-AXK9	時間ベース(Time Based)	3	
L5-D-M91S-AXK9	時間ベース(Time Based)	5	
L1-D-M93S-AXK9	時間ベース(Time Based)	1	
L-D-M93S-AXK9	時間ベース(Time Based)	3	
L5-D-M93S-AXK9	時間ベース(Time Based)	5	
L1-D-M97S-AXK9	時間ベース(Time Based)	1	
L-D-M97S-AXK9	時間ベース(Time Based)	3	
L5-D-M97S-AXK9	時間ベース(Time Based)	5	
M91XK9-A-1Y	サブスクリプション	1	
M91XK9-A-3Y	サブスクリプション	3	
M91XK9-A-5Y	サブスクリプション	5	
M93XK9-A-1Y	サブスクリプション	1	
M93XK9-A-3Y	サブスクリプション	3	
M93XK9-A-5Y	サブスクリプション	5	
M97XK9-A-1Y	サブスクリプション	1	
M97XK9-A-3Y	サブスクリプション	3	
M97XK9-A-5Y	サブスクリプション	5	
M91XK9-P-1Y	サブスクリプション	1	
M91XK9-P-3Y	サブスクリプション	3	
M91XK9-P-5Y	サブスクリプション	5	
M93XK9-P-1Y	サブスクリプション	1	
M93XK9-P-3Y	サブスクリプション	3	
M93XK9-P-5Y	サブスクリプション	5	
M97XK9-P-1Y	サブスクリプション	1	
M97XK9-P-3Y	サブスクリプション	3	
M97XK9-P-5Y	サブスクリプション	5	
M91XK9-SD-1Y	サブスクリプション	1	

PID	License Type	期間(年)
M91XK9-SD-3Y	サブスクリプション	3
M91XK9-SD-5Y	サブスクリプション	5
M93XK9-SD-1Y	サブスクリプション	1
M93XK9-SD-3Y	サブスクリプション	3
M93XK9-SD-5Y	サブスクリプション	5
M97XK9-SD-1Y	サブスクリプション	1
M97XK9-SD-3Y	サブスクリプション	3
M97XK9-SD-5Y	サブスクリプション	5

次の表に、EAライセンスのPIDを示します。

表 *9: EA*ライセンスの*PID*

PID	用語
E2N-MDS9100-G-A	3年または5年
E2N-MDS9100-BA	3年または5年
E2N-MDS9100-G-P	3年または5年
E2N-MDS9100-BP	3年または5年
E2N-MDS9300-G-A	3年または5年
E2N-MDS9300-B-A	3年または5年
E2N-MDS9300-G-P	3年または5年
E2N-MDS9300-B-P	3年または5年
E2N-MDS9700-G-A	3年または5年
E2N-MDS9700-B-A	3年または5年
E2N-MDS9700-G-P	3年または5年
E2N-MDS9700-B-P	3年または5年

スマートソフトウェアライセンシングの注意事項および 制約事項

- 従来のライセンシングとスマート ソフトウェア ライセンシングの両方を Cisco MDS 9000
 シリーズ スイッチで同時に使用することはできません。
- Cisco MDS NX-OS リリース 9.2(2) 以降、スマート ソフトウェア ライセンスは Cisco N-Port Virtualizer (Cisco NPV) デバイスではサポートされません。スマート ソフトウェア ライ センスは、Cisco MDS NX-OS リリース 9.2(1) 以前の Cisco NPV デバイスではサポートされ ていません。

スマート アカウントとバーチャル アカウント

 スマートアカウントは、スマートアカウントが有効なすべての製品およびライセンスを 1箇所で管理します。これにより、シスコソフトウェアの迅速な調達、導入、およびメイ ンテナンスが可能になります。

組織に代わってスマートアカウントを要求する場合、スマートアカウントの作成時に要 求側の組織の代表するための権限が必要です。要求を送信すると、要求が承認プロセスに 進んでから、スマートアカウントへのアクセスが許可されます。

スマートアカウントの理解、セットアップ、管理については、http://software.cisco.com を 参照してください。

 ・バーチャルアカウントは、スマートアカウント内のサブアカウントです。組織の配置、 ビジネス機能、地域、定義された階層に基づいて、仮想アカウントの構造を定義できま す。バーチャルアカウントの作成および保守は、スマートアカウント管理者のみが実行 できます。

Smart Software Manager の概要

Smart Software Manager を使用すると、ソフトウェア ライセンスとスマート アカウントを単一 のポータルから管理できます。インターフェイスを使用して、製品のアクティベート、ライセ ンスの管理、更新、ソフトウェアのアップグレードを行うことができます。登録プロセスを完 了するには、アクティブなスマート アカウントが必要です。Smart Software Manager にアクセ スするには、http://www.cisco.com/web/ordering/smart-software-manager/index.html に移動します。

Smart Software Manager で次の情報を追加する必要があります。

・信頼できる固有デバイス識別子:これはデバイスID(安全な固有デバイス識別子(SUDI)) です。

- ・組織識別子:これは、製品をスマートアカウントまたはバーチャルアカウントに関連付けるための数値形式です。
- ・使用されるライセンス:Smart Software Manager がライセンス タイプと使用のレベルを理 解できるようにします。

Smart Call Home の概要

Smart Call Home 機能は、Smart Software Manager との通信に使用されます。Smart Call Home は、スマート ソフトウェア ライセンシングを設定する際に自動的に有効になります。Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチでは、スマート ソフトウェア ライセンシングはデフォルトで無 効にされています。

Smart Call Home (SCH) サーバは、デフォルトで Cisco Smart Software Manager (CSSM) サテライトで実行されます。このサービスには、次の URL を使用してアクセスできます。

https://<CSSM satllite IP:443>/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler

デバイス登録が CSSM サテライトと連動するように、この URL を Smart Call Home 設定の一部 として提供します。例となる設定については、『スマート ソフトウェア ライセンシングの設 定の例』を参照してください。

関連する Smart Call Home メッセージは、Smart Call Home が有効になっている場合のみ、Smart Software Manager に送信されます。スマートソフトウェア ライセンシングがデフォルトで有効 になっているスイッチの場合、Smart Call Home も関連付けられたメッセージとともにデフォルトで有効になっています。

スマート ソフトウェア ライセンシングを無効にするには、「スマート ソフトウェア ライセン スのディセーブル化」を参照してください。

Smart Software Manager サテライト

Smart Software Manager サテライトは、スマート ソフトウェア ライセンシングのコンポーネン トで、Smart Software Manager と連携して動作してソフトウェア ライセンスを管理します。お 客様の製品ライセンスをインテリジェントに管理し、お客様が購入および使用するシスコのラ イセンスについてリアルタイムの可視性とレポートを提供します。

インターネットに直接接続してインストールベースを管理したくないお客様の場合は、Smart Software Manager サテライトをお客様のオンプレミス環境にインストールして、Smart Software Manager機能のサブセットを使用できるようにします。サテライトアプリケーションをダウン ロードし、それを導入して、Smart Software Manager に登録できます。

サテライト アプリケーションをオンプレミス環境で使用して次の機能を実行できます。

- ライセンスの有効化または登録
- 会社のライセンスに対する可視性の取得

会社のエンティティ間でのライセンス移動

Smart Software Manager サテライトの詳細については、http://www.cisco.com/go/smartsatellite を参照してください。

スマート アカウントの要求

スマートアカウントの要求は、1回限りのプロセスです。それ以降のユーザ管理は、ツールを 使用して提供される機能です。

Before you begin

Cisco Employee Connection (CEC) ID があることを確認します。

Procedure

- ステップ1 http://software.cisco.com に移動して、アカウントにログインします。
- ステップ2 [Administration] セクションの [Request a Smart Account] リンクをクリックします。
- ステップ3 アカウント承認者を選択するには、次のいずれかを実行します。
 - 承認者として自分を選択するには、[Yes, I will be the Approver for the account] オプションを クリックします。
 - 承認者として第三者を選択するには、[No, the person specified below will be the Approver for the account] オプションをクリックし、その人物の電子メール ID を指定します。
 - Note 指定した承認者には、合意する権限が必要です。承認者は第一所有者の役割を務め、アカウント管理者を任命します。
- ステップ4 承認者のタイプに応じて、次の手順の1つを実行します。
 - 承認者の場合は、次の作業を実行します。
 - a. [Account Name]、[Company/Organization Name]、[Country]、および[State/Province/Region] の情報を入力します。
 - **b.** (任意)通常はデフォルトのドメイン ID を使ってください。どうしても変更が必要 な場合は、[Edit] をクリックします。
 - **c.** [Edit Account Identifier] ウィンドウで、有効な [Proposed Domain Identifier] および [Contact Phone Number] を入力して [OK] をクリックします。
 - Note
 デフォルトのドメイン ID は承認者の電子メール ドメインです。ドメイン

 ID を編集する場合、その変更は手動承認プロセスに進みます。
 - d. [Continue] をクリックして、スマート アカウントにリンクされる正しい住所を選択し ます。
承認者でない場合は、次の手順を実行します。

- a. [Account Name] および承認者へのオプションの [Message] を入力します。
- **b.** (任意)通常はデフォルトのドメイン ID を使ってください。どうしても変更が必要 な場合は、[Edit] をクリックします。
- **c.** [Edit Account Identifier] ウィンドウで、有効な [Proposed Domain Identifier] を入力して、 [OK] をクリックします。
 - Note
 デフォルトのドメイン ID は承認者の電子メールドメインです。ドメイン

 ID を編集する場合、その変更は手動承認プロセスに進みます。
- d. [Continue] をクリックします。
- e. 送信される電子メールの手順に従って、要求を完了します。

スマート アカウントへのユーザの追加

スマートアカウントユーザ管理は、Cisco Software Central の [Administration] セクションで使用できます。

手順

- ステップ1 http://software.cisco.com に移動して、アカウントにログインします。
- ステップ2 [Administration] セクションの [Manage Smart Account] リンクをクリックします。
- ステップ3 [Users] タブをクリックします。
- ステップ4 [New User] をクリックします。
- ステップ5 [New User] セクションに適切な情報を入力します。

(スマートアカウント全体または特定のバーチャルアカウントを管理するためのロールを定 義します。)

ステップ6 [Continue] をクリックします。

GUI を介したスマート ライセンスへの従来のライセンス の変換

製品アクティベーション キー(PAK)に関連付けられた従来のライセンスをスマート ライセ ンスに変換できます。License Registration Portal で [PAKs/Tokens] タブをクリックして従来のラ イセンスにアクセスし、このセクションで提供される情報を使用して PAK をスマート ライセ ンスに変換します。

手順

- ステップ1 http://software.cisco.com に移動して、アカウントにログインします。
- ステップ2 [License] セクションの [Traditional Licensing] リンクをクリックします。 LRP ウィンドウにリダイレクトされます。
- ステップ3 [Manage] で [PAKs/Tokens] タブをクリックします(まだ選択されていない場合)。
- ステップ4 [PAK/Token ID] チェックボックスをクリックします。
- ステップ5 [Actions] ドロップダウン メニューから [Convert to Smart Entitlements] を選択します。
- ステップ6 [Smart Account] ドロップダウン リストから、スマート アカウントを選択します。

(注) 自分に割り当てられているスマートアカウントのみ表示できます。

- ステップ7 [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。
 - (注) 自分に割り当てられているバーチャルアカウントのみ表示できます。
- **ステップ8** [Assign] をクリックします。 選択した PAK がスマート ライセンスに変換されます。

CLI を介したスマート ライセンスへの従来のライセンス の変換

製品アクティベーション キー (PAK) に関連付けられた従来のライセンスは、CLI を使用して スマート ライセンスに変換できます。

始める前に

- スマート ソフトウェア ライセンシングが有効であることを確認します。
- 有効なスマートアカウントがあることを確認してください。

スマートアカウントに対して有効なユーザー権限があることを確認します。

ステップ1 switch# license smart conversion start

従来のライセンスからスマートライセンスへの手動変換を開始します。変換はバックグラウン ドで行われます。変換が成功するか失敗すると、システム ログ メッセージがスイッチのコン ソールに表示されます。

ステップ2 (任意) switch# license smart conversion stop

手動変換を停止します。

ステップ3 (任意) switch# show license status

ライセンスの変換ステータスを表示します。ハイアベイラビリティ(HA)設定でアクティブデバイスからこのコマンドを実行すると、HA設定内のすべてのデバイスのステータスが表示されます。

CLI を介したスマート ライセンスへの従来のライセンスの変換

次の例は、CLIを使用して従来のライセンスをスマート ライセンスに変換する方法を示しています。

switch# license smart conversion start

Smart License Conversion process is in progress. Use the 'show license status' command to

check the progress and result.

次の例は、CLIを使用した従来のライセンスからスマート ライセンスへの変換を停止 する方法を示しています。

次に、スタンドアロンデバイスのライセンス変換のステータスの例を示します。

switch# license smart conversion stop
stop manual conversion failed:
Some Smart Licensing Conversion jobs stopped successfully.

次に、スタンドアロンデバイスのライン変換のステータスの例を示します。

switch# show license status

Smart Licensing is ENABLED. Registration: Status: REGISTERED Smart Account: Big-U University Virtual Account: Physics Export-Controlled Functionality: Not Allowed Initial Registration: SUCCEEDED on Feb 24 23:30:12 2014 PST Last Renewal Attempt: SUCCEEDED on Feb 24 23:30:12 2014 PST Next Renewal Attempt: Aug 24 23:30:12 2014 PST Registration Expires: Feb 24 23:30:12 2015 PST

!The following show output is applicable from Cisco NX-OS Release 8.2(1) onwards! Smart License Conversion: Automatic Conversion Enabled: False Status: SUCCEEDED on Jan 1 00:00:00 1970 UTC

License Authorization: Status: AUTHORIZED on Aug 31 17:04:56 2017 UTC Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Aug 31 17:04:56 2017 UTC Next Communication Attempt: Sep 30 17:04:56 2017 UTC Communication Deadline: Nov 29 16:58:31 2017 UTC

スマート ソフトウェア ライセンシングの設定

DNS クライアントの設定



(注)

DNS クライアントの設定中に問題を避けるために、DNS クライアントを設定する前にネーム サーバに到達可能であるかどうか必ず確認します。

手順

ステップ1 switch# 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2 switch(config)# ip domain-lookup

DNS ベースのアドレス変換をイネーブルにします。

ステップ3 switch(config)# ip domain-name name

Cisco NX-OS が非修飾ホスト名を解決するために使用するデフォルトのドメイン名を定義します。

Cisco NX-OS は、ドメイン名ルックアップを開始する前に、完全なドメイン名を含まないあらゆるホスト名にデフォルトのドメイン名を付加します。

ステップ4 switch(config)# ip name-server address1 [address2... address6]

最大6台のネーム サーバを定義します。使用可能なアドレスは、IPv4 アドレスまたは IPv6 ア ドレスです。

スマート ソフトウェア ライセンシングのイネーブル化

(注) Cisco MDS NX-OS リリース 9.2(2) 以降、スマート ソフトウェア ライセンスはデフォルトで有効になっており、無効にすることはできません。

手順

ステップ1 switch# 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2 次のコマンドのいずれかを使用して、スマートソフトウェアライセンシングを有効にします。

- switch(config)# license smart enable
- switch(config)# feature license smart

スマート ソフトウェア ライセンシングを有効にします。

スマート ソフトウェア ライセンスのディセーブル化

手順

ステップ1 switch# 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2次のコマンドのいずれかを使用して、スマートソフトウェアライセンシングを無効にします。
 - switch(config)# no license smart enable
 - switch(config)# no feature license smart

スマート ソフトウェア ライセンシングを無効にします。

デバイスの登録

始める前に

スマート ソフトウェア ライセンシングが有効であることを確認します。

•スマートアカウントへのデバイスの登録に使用するトークンがあることを確認します。

手順

switch # license smart register idtoken token [force]

トークンを使用してスマートアカウントにデバイスを登録します。

デバイス登録の更新

手順

switch# license smart renew ID

デバイスの登録を更新します。

デバイス認証の更新

手順

switch# license smart renew auth

デバイス認証を更新します。

デバイスの登録解除

手順

switch# license smart deregister

デバイスを登録解除します。

スマート ソフトウェア ライセンシング用の Smart Call Home の設定

Smart Call Home プロファイルの表示

手順

switch# show callhome smart-licensing

Smart Call Home プロファイルが表示されます。

Smart Call Home のデータのプライバシーの有効化

手順

ステップ1 switch# 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2 switch(config)# callhome 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3** switch(config-callhome)# **data-privacy hostname** Call Home のデータのプライバシーを有効にします。

スマート ソフトウェア ライセンシングの確認

次のコマンドを使用して、スマート ソフトウェア ライセンシングを確認します。

コマンド	目的
show license	すべてのライセンス ファイルの内容を表示します。
show license all	すべてのスマート ライセンス エージェント情報を表示します。
show license brief	ライセンスファイルのリストを表示します。

show license status	スマート ライセンス エージェントのステータスを表示します。
show license summary	スマート ライセンス エージェントのステータスの概要を表示しま
	9 0
show license tech support	トラブルシューティングのための情報を収集します。
show license udi	デバイス UDI 情報を表示します。
show license usage	ライセンスの使用状況テーブル情報を表示します。
show tech-support license	ライセンス テクニカル サポート情報を表示します。

スマート ソフトウェア ライセンシングの設定の例

この例では、シスコ ポータルでデバイスを登録して、スマート ソフトウェア ライセンシング を有効にする方法を示します。

デバイスの登録中に問題を避けるため、デバイスを登録する前に、ネームサーバが到達可能で あるかどうか必ず確認します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip domain-lookup
switch(config)# ip domain-name cisco.com
switch(config)# ip name-server 171.70.168.183
switch(config)# callhome
switch(config-callhome)# dest xml trans http
switch(config-callhome)# dest xml email sl-sch-test@cisco.com
switch(config-callhome)# dest xml http
https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
switch(config-callhome)# enable
switch(config-callhome)# enable
switch(config-callhome)# exit
switch(config-callhome)# exit
switch(config-callhome)# exit
```

(注)

* call home 配布が有効になっていることを確認します。そうでない場合、コミットは失敗します。

以下の例は、スマート ソフトウェア ライセンシングを無効化する方法を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# no feature license smart

以下の例は、デバイスを登録する方法を示します。

⁽注)

switch# configure terminal switch(config)# license smart register idtoken sampletokenID register status: Registration process is in progress. Use the 'show license status' command to check the progress and result

以下の例は、デバイスを登録解除する方法を示します。

switch# license smart deregister

次に、smart call home 設定の一部として CSSM サテライトの URL を提供する例を示します。

```
switch(config-callhome)# destination-profile xml email-addr example@cisco.com
alert-group Add alert group
email-addr Add email addr
http Add http or https url
transport-method Callhome message sending transport-method
destination-profile xml http https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
services/DeviceRequestHandler*
```



(注)

*IP アドレスは次の形式にする必要があります:https://<CSSM satellite IP:443>/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler

スマート ソフトウェア ライセンシングの確認の例

以下の例は、スマートソフトウェアライセンシングを確認する方法を示します。

switch# show license status

Smart Licensing is ENABLED

Registration: Status: REGISTERED Smart Account: MDS-9148S Virtual Account: Default Export-Controlled Functionality: Allowed Initial Registration: SUCCEEDED on Apr 18 08:20:47 2017 UTC Last Renewal Attempt: None Next Renewal Attempt: Oct 15 08:20:46 2017 UTC Registration Expires: Apr 18 08:17:43 2018 UTC

License Authorization: Status: AUTHORIZED on Apr 18 08:25:08 2017 UTC

Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Apr 18 08:25:08 2017 UTC Next Communication Attempt: May 18 08:25:08 2017 UTC Communication Deadline: Jul 17 08:22:07 2017 UTC

switch# show callhome smart-licensing

Current smart-licensing transport settings: Smart-license messages: enabled Profile: CiscoTAC-1 (status: ACTIVE)

switch# show license summary

Smart Licensing is ENABLED

```
Registration:
Status: REGISTERED
Smart Account: Cisco Systems, Inc.
Virtual Account: NexusSmartLicensing_Test
Export-Controlled Functionality: Allowed
License Authorization:
Status: AUTHORIZED on Dec 14 10:43:48 2016 UTC
Last Communication Attempt: SUCCEEDED
Next Communication Attempt: Jan 13 10:43:47 2017 UTC
Communication Deadline: Dec 14 08:07:20 2017 UTC
switch# show license brief
Status Legend:
u - unenforced, e - enforced
d - platform default, f - factory installed SLP license,
p - converted from PAK, s - migrated from Smart Licensing,
```

a - installed using SLP, h - honored (pending SLP authorization)

General Legend:

```
NA - not applicable
```

```
------
```

	License	Port		
License Name	Count	Count	Used	Status
MDS 9700 series Modular Enterprise package	1	NA	· 1	pu
MDS 9700 series Modular Mainframe package	1	NA	1	u
SAN Analytics	1	NA	4 0	pu
MDS 9300V Series Enterprise	1	NA	۱ ۱	u
MDS 9396V 64G FC 16 Port Activation License	NA	48	3 48	d
MDS 9396V 64G FC 16 Port Activation License	3	48	3 48	ae

switch# show license all

Registration: Status: REGISTERED Smart Account: Cisco Systems, Inc. Virtual Account: NexusSmartLicensing_Test Export-Controlled Functionality: Allowed Initial Registration: SUCCEEDED on Dec 14 10:43:33 2016 UTC Last Renewal Attempt: None Next Renewal Attempt: Jun 12 10:43:32 2017 UTC Registration Expires: Dec 14 08:07:20 2017 UTC

License Authorization: Status: AUTHORIZED Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Dec 14 10:43:48 2016 UTC Next Communication Attempt: Jan 13 10:43:48 2017 UTC Communication Deadline: Dec 14 08:07:21 2017 UTC

License Usage

Agent Version

```
_____
Smart Agent for Licensing: 1.6.6 rel/88
show license tech support コマンドは、スマートエージェントログとともにスマート ライセン
スのステータスを表示します。
switch# show license tech support
Smart Licensing Tech Support info
Smart Licensing Status
Smart Licensing is ENABLED
License Conversion:
 Automatic Conversion Enabled: True
 Status: Not started
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: cslu
  Cslu address: <empty>
 Proxy:
   Address: <empty>
   Port: <empty>
   Username: <empty>
   Password: <empty>
  Server Identity Check: False
Miscellaneous:
 Custom Id: <empty>
Policy:
 Policy in use: Merged from multiple sources.
 Reporting ACK required: yes (CISCO default)
 Unenforced/Non-Export Attributes:
   First report requirement (days): 90 (CISCO default)
   Reporting frequency (days): 365 (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: May 10 2022 10:06:40 UTC
 Reporting push interval: 30 days State(2) InPolicy(90)
 Next ACK push check: <none>
 Next report push: Apr 12 2022 08:53:29 UTC
 Last report push: <none>
 Last report file write: <none>
License Usage
_____
Handle: 1
 License: LAN ENTERPRISE SERVICES PKG
 Entitlement Tag:
regid.2019-06.com.cisco.LAN Nexus9300 XF,1.0 76a87ea7-465b-40fd-b403-1bf9d845aa1b
 Description: LAN license for Nexus 9300-XF
 Count: 1
 Version: 1.0
 Status: IN USE(15)
 Status time: Apr 12 2022 08:52:59 UTC
 Request Time: Apr 12 2022 08:52:59 UTC
 Export status: NOT RESTRICTED
 Feature Name: LAN ENTERPRISE SERVICES PKG
 Feature Description: LAN license for Nexus 9300-XF
 Enforcement type: NOT ENFORCED
 License type: Generic
 Measurements:
   ENTITLEMENT:
     Interval: 00:15:00
     Current Value: 1
Product Information
_____
UDI: PID:N9K-C93240YC-FX2, SN:FD024450MBL
Agent Version
_____
Smart Agent for Licensing: 5.2.4 rel/79
Upcoming Scheduled Jobs
_____
Current time: Apr 12 2022 10:35:37 UTC
Daily: Apr 13 2022 08:51:24 UTC (22 hours, 15 minutes, 47 seconds remaining)
Init Flag Check: Expired Not Rescheduled
Reservation configuration mismatch between nodes in HA mode: Expired Not Rescheduled
Start Utility Measurements: Apr 12 2022 10:38:09 UTC (2 minutes, 32 seconds remaining)
Send Utility RUM reports: Apr 13 2022 08:53:29 UTC (22 hours, 17 minutes, 52 seconds
remaining)
Save unreported RUM Reports: Apr 12 2022 11:23:19 UTC (47 minutes, 42 seconds remaining)
Process Utility RUM reports: Apr 13 2022 08:51:25 UTC (22 hours, 15 minutes, 48 seconds
remaining)
External Event: May 10 2022 10:06:40 UTC (27 days, 23 hours, 31 minutes, 3 seconds
remaining)
Operational Model: Expired Not Rescheduled
Communication Statistics:
_____
Communication Level Allowed: INDIRECT
Overall State: <empty>
Trust Establishment:
 Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0
 Last Response: <none>
```

```
Failure Reason: <none>
  Last Success Time: <none>
 Last Failure Time: <none>
Trust Acknowledgement:
 Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0
  Last Response: <none>
   Failure Reason: <none>
  Last Success Time: <none>
  Last Failure Time: <none>
Usage Reporting:
  Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0
  Last Response: <none>
   Failure Reason: <none>
  Last Success Time: <none>
  Last Failure Time: <none>
Result Polling:
  Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0
  Last Response: <none>
   Failure Reason: <none>
  Last Success Time: <none>
  Last Failure Time: <none>
Authorization Request:
  Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0
  Last Response: <none>
   Failure Reason: <none>
  Last Success Time: <none>
  Last Failure Time: <none>
Authorization Confirmation:
  Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0
  Last Response: <none>
   Failure Reason: <none>
  Last Success Time: <none>
  Last Failure Time: <none>
Authorization Return:
 Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0
 Last Response: <none>
   Failure Reason: <none>
 Last Success Time: <none>
  Last Failure Time: <none>
Trust Sync:
  Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0
  Last Response: <none>
   Failure Reason: <none>
  Last Success Time: <none>
  Last Failure Time: <none>
Hello Message:
 Attempts: Total=2, Success=0, Fail=2 Ongoing Failure: Overall=2 Communication=2
 Last Response: NO REPLY on Apr 12 2022 08:53:29 UTC
   Failure Reason: <none>
  Last Success Time: <none>
  Last Failure Time: Apr 12 2022 08:53:29 UTC
License Certificates
_____
Production Cert: True
Not registered. No certificates installed
HA Info
_____
RP Role: Active
Chassis Role: Active
Behavior Role: Active
RMF: True
CF: True
```

```
CF State: Stateless
Message Flow Allowed: True
Reservation Info
_____
License reservation: DISABLED
Overall status:
  Active: PID:N9K-C93240YC-FX2,SN:FD024450MBL
     Reservation status: NOT INSTALLED
     Request code: <none>
     Last return code: <none>
     Last Confirmation code: <none>
     Reservation authorization code: <none>
     Status:PAK
Specified license reservations:
Purchased Licenses:
 No Purchase Information Available
Other Info
_____
Software ID: regid.2017-11.com.cisco.Nexus 9300,1.0 ac6d6e6b-8ca9-4de7-8699-4ee1cb8f422d
Agent State: authorized
TS enable: True
Transport: cslu
Locale: en US.UTF-8
Debug flags: 0x7
Privacy Send Hostname: True
Privacy Send IP: True
Build type:: Production
sizeof(char) : 1
sizeof(int)
             : 4
sizeof(long) : 8
sizeof(char *): 8
sizeof(time t): 8
sizeof(size t): 8
Endian: Little
Write Erase Occurred: False
XOS version: 0.12.0.0
Config Persist Received: True
Message Version: 1.3
connect_info.name: <empty>
connect info.version: <empty>
connect info.additional: <empty>
connect info.prod: False
connect_info.capabilities: <empty>
agent.capabilities: UTILITY, DLC, AppHA, MULTITIER, EXPORT 2, OK TRY AGAIN
Check Point Interface: False
Config Management Interface: False
License Map Interface: True
HA Interface: True
Trusted Store Interface: True
Platform Data Interface: True
Crypto Version 2 Interface: False
SAPluginMgmtInterfaceMutex: False
SAPluginMgmtIPDomainName: False
SmartAgentClientWaitForServer: 2000
SmartAgentCmReTrySend: False
SmartAgentClientIsUnified: True
SmartAgentCmClient: True
SmartAgentClientName: UnifiedClient
```

builtInEncryption: True SmartAgentXMLEntriesAreUnique: True enableOnInit: true chassisRole: Active SmartTransportServerIdCheck: False SmartTransportProxySupport: True SmartAgentPolicyDisplayFormat: 2 SmartAgentReportOnUpgrade: true SmartAgentIndividualRUMEncrypt: 2 SmartAgentUsageStatisticsEnable: False SmartAgentMaxRumMemory: 4 SmartAgentConcurrentThreadMax: 10 SmartAgentPolicyControllerModel: False SmartAgentPolicyModel: true SmartAgentFederalLicense: False SmartAgentMultiTenant: False attr365DayEvalSyslog: False checkPointWriteOnly: False SmartAgentDelayCertValidation: False enableByDefault: False conversionAutomatic: True conversionAllowed: true storageEncryptDisable: False storageLoadUnencryptedDisable: False TSPluginDisable: False bypassUDICheck: False loggingAddTStamp: False loggingAddTid: true HighAvailabilityOverrideEvent: UnknownPlatformEvent platformIndependentOverrideEvent: UnknownPlatformEvent platformOverrideEvent: UnknownPlatformEvent WaitForHaRole: False standbyIsHot: True chkPtType: 2 delayCommInit: False roleByEvent: true maxTraceLength: 100 traceAlwaysOn: False debugFlags: 7 Event log max size: 512 KB Event log current size: 68 KB Local Device: No Trust Data Overall Trust: No ID Clock sync-ed with NTP: False Platform Provided Mapping Table

regid.2017-11.com.cisco.Nexus_9300,1.0_ac6d6e6b-8ca9-4de7-8699-4ee1cb8f422d: Total licenses found: 17 Enforced Licenses: P:N9K-C93240YC-FX2,S:FD024450MBL: No PD enforced licenses

show tech-support license コマンドを使用して、デバイスにインストールされているライセンス に関する情報を表示できます。

```
switch# show tech-support license
`show license host-id`
License hostid: VDH=JPG2551000X
`show license usage`
```

```
License Authorization:
Status: Not Applicable
```

```
(ENTERPRISE PKG):
  Description: MDS 9100V Series Enterprise
  Count: 1
  Version: 1.0
  Status: IN USE
 Enforcement Type: NOT ENFORCED
 License Type: Generic
(PORT ACTIV 9148V PKG):
  Description: MDS 9148V FC 8 port-activation
  Count: 24
 Version: 1.0
  Status: IN USE
 Enforcement Type: ENFORCED
 License Type: Enforced
`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: Smart
    URL: https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license
    Proxv:
       Not configured
Policy:
    Policy in use: Merged from multiple sources
    Reporting ACK required: Yes
    Unenforced/Non-Export:
        First report requirement (days): 90 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 365 (CISCO default)
        On change reporting (days): 90 (CISCO default)
    Enforced (Pepertual/Subscription):
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        On change reporting (days): 0 (CISCO default)
    Export (Perpetual/Subscription):
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        On change reporting (days): 0 (CISCO default)
Miscellaneous:
    Custom Id: <empty>
Usage reporting:
   Last ACK received: <none>
   Next ACK deadline: Jun 29 13:27:54 2022 UTC
   Reporting push interval: 30 days
   Next ACK push check: <none>
   Next report push: Jul 14 12:09:43 2022 UTC
   Last report push: <none>
   Last report file write: <none>
```

Trust Code installed: Mar 31 11:17:43 2022 UTC Active: PID: DS-C9148V-K9, SN: JPG2551000X Mar 31 11:17:43 2022 UTC `show license summary` License Usage: License Entitlement tag Count Status _____ 1 IN USE 24 IN USE MDS 9100V Series Enterp... (ENTERPRISE PKG) MDS 9148V FC 8 port-act... (PORT ACTIV 9148V PKG) `show running-config license all` !Command: show running-config license all !Running configuration last done at: Thu Jul 21 06:52:51 2022 !Time: Wed Jul 27 06:26:21 2022 version 9.3(1) license grace-period license smart transport smart license smart url smart https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license license smart url cslu cslu-local license smart usage interval 30 `test license platformInfo` SL Status : Enabled Chassis ID : 43 Trad spec file : mds_nellis SL spec file : smartpd_spec_m9148V SLP spec file : sle_spec_m9148V IPS bootup ports : 0 Bootup ports : 0 Hport Status : Disabled SL(Prev) Status : Disabled `show system internal license event-history error` switch# show license udi UDI: SN:JAF1428DTAH switch# show license usage License Authorization: Status: AUTHORIZED on Apr 18 08:25:08 2017 UTC (ENTERPRISE PKG): Description: This entitlement tag was created via Alpha Extension application Count: 1 Version: 1.0 Status: AUTHORIZED (PORT ACTIV 9148S PKG): Description: This entitlement tag was created via Alpha Extension application Count: 48 Version: 1.0 Status: AUTHORIZED

switch# show running-config callhome

```
!Time: Thu Dec 15 08:55:26 2016
version 8.0(1)
callhome
  email-contact sch-smart-licensing@cisco.com
  destination-profile xml transport-method http
  destination-profile xml http https://tools.cisco.com/its/service/oddce/
services/DDCEService
  transport http use-vrf management
  enable
```

スマート ソフトウェア ライセンシングの使用例

シナリオ1

1. (ライセンス付き)を構成し、出荷前にハードウェアに事前インストールされるのリリー スを選択します。



- (注) ハードウェアに事前インストールされているライセンスをスマート ライセンスに変換するには、License Registration Portal に移動して、スマートアカウントの設定を行ってからライセンスを変換します。
- [Manage] セクションで [Devices] タブをクリックします。対応するデバイス ID をクリック して、[Device ID] ドロップダウンリストから [Convert to Smart Entitlements] を選択します。 これにより、スイッチに事前インストールされているすべてのライセンスがスマートライ センスに変換されます。このタスクは、スマートライセンスに変換するスイッチごとに実 行する必要があります。
- 3. サービスにより、変換を処理する前にスイッチ上のライセンスの Stock Keeping Units (SKU) がスマート ライセンスにマッピングされているかどうかが検証されます。
- 4. スイッチ上のスマート モードを有効にし、スマート ライセンスを使用します。

シナリオ2

- 1. (ライセンス付き)を構成し、出荷前にハードウェアに事前インストールされるのリリー スを選択します。
- 2. スイッチを にアップグレードします。



- [Manage] セクションで [Devices] タブをクリックします。対応するデバイス ID をクリック して、[Device ID] ドロップダウンリストから [Convert to Smart Entitlements] を選択します。 これにより、スイッチに事前インストールされているすべてのライセンスがスマートライ センスに変換されます。このタスクは、スマートライセンスに変換するスイッチごとに実 行する必要があります。
- **4.** サービスにより、変換を処理する前にスイッチ上のライセンスの SKU がスマート ライセンスにマッピングされているかどうかが検証されます。
- 5. スイッチ上のスマートモードを有効にし、スマートライセンスを使用します。

シナリオ3

- 1. 予備のライセンス SKU を発注し、Cisco Commerce Workspace (CCW) でスマートアカウ ントを注文に関連付けないことにします。
- (注) スマート ソフトウェア ライセンシングを使用する前に、スマート アカウントを設定する必要 があります。
- 2. 提供された PAK を取得して、スマート アカウントにロードします。
- **3.** License Registration Portal サービスは、予備のライセンス SKU がスマート ライセンスにマッ ピングされているかどうかを検証します。
- Smart Software Manager (SSM) により、ご使用のスマートアカウントに従来のライセンス またはスマートライセンスとして履行できるライセンスがあることが電子メールで通知さ れます。
- 5. SSM で PAK をスマート ライセンスとして指定します。
- **6.** がスイッチ上にインストールされていることを確認し、スマートモードを有効にして、ス マートライセンスを使用して開始します。

シナリオ4

- 1. 予備のライセンス SKU を発注し、CCW でスマートアカウントを注文に割り当てます。
- **2.** 既存の License Registration Portal サービスは PAK を LRP スマート アカウントに自動デポ ジットします。
- License Registration Portal サービスは、予備のライセンス SKU がスマート ライセンスにマッ ピングされているかどうかを検証します。予備のライセンス SKU がスマート ライセンス にマッピングされている場合、サービスは CSSM に確認通知を送信します。
- Smart Software Manager により、ご使用のスマートアカウントに従来のライセンスまたは スマートライセンスとして履行できるライセンスがあることが電子メールで通知されま す。

- 5. SSM で PAK をスマート ソフトウェア ライセンスとして指定します。
- **6.** がスイッチにインストールされていることを確認し、スマートモードを有効にしてから、 スマートライセンスを使用して開始します。

スマートソフトウェアライセンシングのその他の参考資 料

表 10: テクニカル サポート

説明	リンク
シスコ サポートの Web サイトでは、 シスコの製品やテクノロジーに関す る技術的な問題のトラブルシューティ ングや解決に役立てていただけるよ うに、マニュアルやツールをはじめ とする豊富なオンライン リソースを 提供しています。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html
お使いの製品のセキュリティ情報や 技術情報を入手するために、Product Alert Tool (Field Notices からアクセ ス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービス に加入できます。	
シスコのサポート Web サイトのツー ルにアクセスする際は、Cisco.comの ユーザID およびパスワードが必要で す。	
License Registration Port(LRP)の資料	https://www.cisco.com/web/fw/tools/swift/xui/html/help.html

スマート ソフトウェア ライセンシングの機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
スマートエージェントロ グ の表示	9.3(1)	show license tech support コマンドは、 スマートエージェントログのみを表示 するように拡張されています。

機能名	リリース	機能情報
スマート ソフトウェアラ イセンシング	8.4(2)	スマートソフトウェアライセンシング は、シスコ ソフトウェアを簡素化し、 ネットワーク全体でシスコ ソフトウェ アがどのように使われているかについ て理解できるように支援するための標 準化されたライセンス プラットフォー ムです。スマートソフトウェアライセ ンシングは、Cisco MDS 9000 シリーズ スイッチの次世代ライセンス プラット フォームです。
		次のコマンドがこの機能で導入されま した。 • feature license smart
		 license smart deregister license smart enable license smart register license smart renew
		 show license all show license status show license summary
		 show license tech support show license udi show license usage

I

スマート ソフトウェア ライセンシングの機能の履歴



ポリシーを使用したスマートライセンス

- ・ポリシーを使用したスマートライセンシングの機能の履歴(57ページ)
- 概要(58ページ)
- ポリシーを使用したスマートライセンシングについて(60ページ)
- Enforced Licensing (Port Licensing), on page 84
- ポリシーを使用してスマート ライセンシングを設定するための一般的なタスク (97 ページ)
- •他の機能との相互作用 (109 ページ)
- ・ポリシーを使用したスマート ライセンシングへの移行 (114ページ)
- ・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シン グへ (119ページ)
- ・強制されたポート ライセンスの移行シナリオ (122 ページ)
- ・ポリシーを使用したスマート ライセンシングのトラブルシューティング (125ページ)
- Additional References for Smart Licensing Using Policy, on page 135
- ・用語集 (135 ページ)

ポリシーを使用したスマートライセンシングの機能の履 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	特長	機能情報
Cisco MDS NX-OS リリース 9.2(2)	Smart Licensing Using Policy (SLP)	この機能が導入されました。

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 [英語] からア クセスします。

概要

ポリシーを使用したスマート ライセンシングの概要

(注) サードパーティのベンダーまたはパートナーを経由してライセンスを購入する場合は、ベン ダーまたはパートナーに SLP の実装手順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(SLP)はスマートライセンスの拡張バージョンであ り、ネットワークの運用を中断することなく、購入および使用されたハードウェアライセンス とソフトウェアライセンスを反映するコンプライアンス関係を可能にするクラウドベースのラ イセンス ソリューションを提供することを目的としています。

SLPは、Cisco MDS NX-OS リリース 9.2(2)以降でサポートされており、使用可能な唯一のライ センスメカニズムです。

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、強制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。

ライセンスの可視性と管理性

すべてのスイッチライセンスを1か所で表示および管理します。

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、エアギャップのあるアプローチを使用する場合でも、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 MDS スイッチでの SLP の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。

概念情報には、SLPの概要、サポートされている製品、サポートされているトポロジが含ま れ、SLPが他の機能とどのように相互作用するかを説明しています。SLP は顧客にシームレス な体験を提供するソフトウェ アライセンス管理ソリューションです。

 ・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スイッチとライセンスを表示します。

SLP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することをお勧めします。これ により、Ciscoは製造時にスイッチに該当するライセンス(用語は以下の「概要(60ページ)」セクションで説明)および SA/VA に保管される権限をインストールできます。ま た、show license authorizations コマンドの下に購入情報が入力されます。 ライセンスタイプ: Cisco MDS スイッチのライセンスには、強制と非強制の2つのカテゴリがあります。

強制ライセンスは、ライセンスを最初に取得せずに使用されないようにする機能です。

非強制ライセンスでは、機能を使用する前に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スイッチに記録され、必要な ワークフローは後日、Ciscoに使用状況をレポートできます。

 レポート: ライセンスの使用状況を CSSM に報告する必要があります。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) または SSM オンプレミスを使用することも、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。エアギャップされたネットワークの場合、使用状況情報をスイッチからダウンロードして 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。

注意事項と制約事項

SLP 機能には、次の注意事項と制約事項があります。

- CSLU で開始されるプル モードは、Cisco NX-OS リリース 9.2(2) ではサポートされていません。
- SL 登録済みデバイスの場合、Cisco MDS NX-OS リリース 9.2 (2) にアップグレードする と、転送モードが Call Home ではなく CSLUに移行する場合があります。転送モードを手 動で Call Home に設定し、CSSM との信頼を確立することをお勧めします。
- ・従来のライセンス (PAK) を使用した以前のリリースから Cisco MDS NX-OS リリース 9.2(2) へのアップグレード中、show コマンドでの RUM 同期の反映には、移行後最大 24 時間か かる場合があります。
- 転送モードをCSLUとして使用しているときに、スイッチの書き込み消去とリロード後に ライセンスが SA/VA から解放されない場合は、SA/VA からスイッチを削除することをお 勧めします。
- CSSM を使用する SL 登録スイッチの場合、SLP より前のリリースからCisco NX-OS MDS リリース 9.2(2) にアップグレードすると、CSSM または SSM オンプレミスの同じスイッ チに対して重複エントリが発生する可能性があります。重複エントリは CSSM から1 日以 内に自動的に削除されますが、SSM オンプレミスのユーザーが手動で削除する必要があり ます。
- •移行に ISSU ではなく起動変数が使用されている場合、SLP より前のリリースで SL モードで有効になっているポートは有効になりません。
- 許可されていないポートライセンスについては、Syslogが毎週出力されます。このシナリ オは、SLベースの移行に固有です。
- CSLU の場合、シングル SA/VA はサポートされますが、マルチテナントはサポートされ ません。

- ・自動検出の場合(CSLUローカルでIPが1つだけ設定されている場合)、ネットワークで 使用できる CSLUは1つだけです。
- SLPMIB はサポートされていません。
- ・SSM オンプレミスでは、CSLU モードの転送のみがサポートされています。
- ・強制されたポートライセンスの承認コードを SA/VA プールに戻すことはできません。

ポリシーを使用したスマート ライセンシングについて

概要

このセクションでは、SLPの重要な概念を説明します。

License Enforcement Types

Cisco MDS 9000 Series switches support enforced and unenforced license types. Port licenses are enforced license and all other licenses are unenforced and do not require authorization before being used in air-gapped networks or in connected air-gapped deployment approach. The terms of use for such licenses are as per the end user license agreement (EULA).

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。特定のライセンスは、適用される場合 と適用されない場合があり、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。

ポートと Enterprise ライセンスは、Cisco MDS スイッチで使用可能な永久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。

SAN Analytics はサブスクリプションライセンスの一例であり、適用されないライセンスです。

ポリシー

ポリシーは、スイッチに次のレポート手順を提供します。

ライセンス使用状況レポートの確認要件(ACKのレポートが必要)(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、このスイッチのレポートに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。デフォルト値は[lはい(Yes)]に設定されています。

- ・最初のレポートの期日(日数) (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。Ciscoのデフォルト値は0日です。
- レポートの頻度(日数)(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。Ciscoのデフォルト値は0日です。
- 変更のレポート(日数) (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。Ciscoのデフォ ルト値は0日です。

ポリシー選択の概要

CSSMは、製品に適用されるスイッチを決定します。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。表 11: Cisco デフォルトポリシー (63 ページ) は cisco のデフォルトポリシー値を示しています。

新しいポリシーを構成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、[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)

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: CSLU Cslu address: cslu-local Policy: Policy in use: Merged from multiple sources Reporting ACK required: Yes Unenforced/Non-Export: First report requirement (days): 90 (CISCO default) Ongoing reporting frequency (days): 365 (CISCO default) On change reporting (days): 90 (CISCO default) Enforced (Pepertual/Subscription): First report requirement (days): 0 (CISCO default) Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default) On change reporting (days): 0 (CISCO default) Export (Perpetual/Subscription): First report requirement (days): 0 (CISCO default) Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default) On change reporting (days): 0 (CISCO default) Miscellaneous: Custom Id: <empty>

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 status コマンドを入力します。

Cisco MDS 9000 シリーズ ライセンシング ガイド、リリース 9.x

Usage reporting:

Last ACK received: <none>

Last report push: <none> Last report file write: <none>

Trust Code installed: <none>

Reporting push interval: 30 days Next ACK push check: <none>

Next ACK deadline: Jan 12 08:39:14 2022 UTC

Next report push: Oct 14 10:20:48 2021 UTC

- 衣 II: LISCO ナノオルト ホリンー	表	11 : Cisco	デフォル	トポリシー
--------------------------	---	------------	------	-------

ポリシー:cɪsco のデフォルト	デフォルトポリシー値
不適用	Reporting ACK required : Yes
	非強制/エクスポートなし:
	最初のレポート要件(日数):90(CISCOデフォ ルト)
	継続中のレポート頻度(日数): 365 (CISCO デ フォルト)
	変更時方向(日数): 90 (CISCO デフォルト)
適用	Reporting ACK required : Yes
	施行(Pepertual/Subscription):
	最初のレポート要件 (日数):0(CISCO デフォ ルト)
	継続中のレポート頻度(日数):0(CISCOデフォ ルト)
	変更時方向(日数): 0 (CISCO デフォルト)

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)はライセンス使用状況レポートであり、ポリシーで指定されたレポート要件を満たすために、スイッチによって定期的に自動的に生成されるか、間隔の有効期限が切れる前に手動で生成されます。

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。

スイッチ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 からの確認応答が必要かどうか。
- ライセンス消費の変化をレポートするために提供される最大日数。

RUM レポートには、信頼コード要求などの他の要求が伴う場合があります。受信したレポートのRUM レポート識別子に加えて、CSSM からの確認応答には、信頼コードとポリシーファイルも含まれる場合があります。

信頼コード

信頼コードはスイッチが 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です。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。

アーキテクチャ

この項では、SLP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。

製品インスタンスまたはスイッチ

製品インスタンスまたはスイッチとは、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。

スイッチとライセンスの使用状況を記録およびレポートし(リソース使用率測定レポート)、 期限切れのレポートや通信障害などの問題に関するアラートとシステムメッセージを提供しま す。リソース使用率測定(RUM)レポートと使用状況データは、スイッチに安全に保存され 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 されているスイッチを指します。

CSSM

Cisco Smart Software Manager (CSSM) は、一元化された場所からすべての Cisco ソフトウェア ライセンスを管理できる Web 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/software/smart-licensing/alerts でアクセスできる。

CSSM は次の機能をサポートしている。

- バーチャルアカウントを作成、管理、または表示する。
- スイッチ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。
- •スイッチを転送、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。

Cisco Smart License Utility (CSLU) は、集約ライセンス ワークフローを提供するオンプレミス で提供する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 (開始された製品インスタンスのみ)や製品インスタンスによってトリガーできます。
- スイッチ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、スイッチに返送します。
- ・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 または Linux 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 または Linux 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、エアギャップ展開アプローチに適しています。

詳細については、スマートライセンシングの新しい展開方式を参照してください。

SSM オンプレミス

Smart Software Manager オンプレミス(SSM オンプレミス)は、CSSM と連動するアセットマ ネージャです。これにより、CSSMに直接接続する代わりに、オンプレミスで製品とライセン スを管理できます。CSLUの機能が組み込まれている。

SSM オンプレミスで SLP を実装するために必要なソフトウェア バージョンについては、次を 参照してください。

SLP に最低限必要な SSM オンプレミス バー ジョン	必要な Cisco NX-OS の最小バージョン
バージョン 8、リリース 202108	Cisco MDS NX-OS リリース 9.2(2)

SSM オンプレミスの詳細については、ソフトウェアダウンロードページの Smart Software Manager On-Prem を参照してください。ドキュメント リンクを表示するには、.iso イメージに カーソルを合わせます。

- •インストールガイド:SSM オンプレミスインストールガイド
- リリース ノート: Cisco Smart Software Manager オンプレミス リリースノート
- ユーザーガイド: Smart Software Manager オンプレミス ユーザーガイド

CSLU

- ・コンソール ガイド : Smart Software Manager オンプレミス コンソール リファレンス ガイド
- クイック スタート ガイド: Smart Software Manager オンプレミス クイック スタートイン ストールガイド

サポートされるトポロジ

このセクションでは、SLP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ら、記載されている手順に従ってSLPを設定できます。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。

既存のライセンシ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シングへの移行(114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には、(たとえば、別のライセンスを設定する、アドオンライセンスを使用する、またはより狭いレポート間隔を設定する)「ポリシーを使用してスマートライセンシングを設定するための一般的なタスク (97ページ)」を参照してください。

トポロジの選択

表 12: トポロジの選択 (66 ページ) は、ネットワーク展開に応じてトポロジを選択できます。

トポロジ	推奨事項
トポロジ 1: CSLU を介して CSSM に接続 (67 ページ)	スイッチを CSSM に直接接続しない場合は、 このトポロジを使用してください。このトポ ロジは、1 つの SA/VA の組み合わせのみをサ ポートします。ライセンスの消費をローカル で表示することはできません。
トポロジ 2: CSSM に直接接続 (70 ページ)	CSSM にすでに登録されていて、同じモード で続行する必要があるスイッチがある場合は、 このトポロジを使用してください。SLPにアッ プグレードした後もこのトポロジを引き続き 使用する必要がある場合は、スマートトラン スポートが推奨される転送方式です。

表12:トポロジの選択

トポロジ	推奨事項
トポロジ3:SSMオンプレミスを介してCSSM に接続 (74 ページ)	ライセンスの消費をローカルで管理または表 示する必要がある場合は、このトポロジを使 用してください。複数の VA を使用すること もできます。
トポロジ4: CSLUはCSSMから切断(77ペー ジ)	単一のソースからライセンス情報を収集する 必要があり、CSSM への接続がない場合は、 このトポロジを使用してください。ライセン スの消費をローカルで表示することはできま せん。また、VAは1つしか使用できません。
トポロジ 5: CSSM への接続なし、CSLU なし (80 ページ)	ネットワーク内の各スイッチからライセンス 情報を収集する必要があり、CSSM への接続 がない場合は、このトポロジを使用してくだ さい。
トポロジ 6 : SSM オンプレミスは CSSM から 切断 (82 ページ)	単一のソースからライセンスを管理または表 示する場合は、このトポロジを使用してくだ さい。ライセンスの消費をローカルで表示で きます。複数の VA の組み合わせを使用する こともできます。

トポロジ1: CSLU を介して CSSM に接続

ここでは、ネットワーク内のスイッチは 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。スイッチは、必要な情報をCSLUにプッシュするように設 定できます。

スイッチ開始型通信(プッシュ):スイッチは、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。送信されるデータのセキュリティは確保されておらず、RUMレポートを含みます。

必要な間隔で自動的にRUMレポートをCSLUに送信するようにスイッチを構成します。CSLU は、スイッチのデフォルトメソッドです。 図 2: トポロジ: CSLU を介して CSSM に接続



SLP 構成: CSLU トポロジを通じた CSSM への接続

手順

ステップ1 CSLUのインストール

タスクが実行される場所:ダウンロードして、オーケストレーション環境に従ってVMとして 展開するISOイメージ。

[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』を参照セットアップください。

ステップ2 CSLUの環境設定

タスクの実行場所:CSLUインターフェイス

- 1. Cisco にログイン
- 2. スマートアカウントとバーチャルアカウントの構成
- 3. CSLU での製品インスタンスの追加

ステップ3 スイッチの設定

タスクの実行場所: MDS スイッチ

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

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、グローバル構成モードで 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。

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

- 3. 基本構成以外のアクションは必要ありません。ネームサーバをネットワークで構成する必要はありません。グローバル構成モードでip host cslu-local*cslu_ip* コマンドを入力します。 *cslu_ip* には、CSLU がインストールされている Windows または Linux ホストの IP アドレスを入力します。
- 4. CSLUの検出方法を指定します(1つ選択)。
 - •オプション1:

基本構成以外のアクションは必要ありません。ネーム サーバは、cslu-local のゼロ タッチ DNS 検出用に構成されました。

ここでは、スイッチでネームサーバー (DNS)を構成してあり、DNSサーバーにホ 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:

基本構成以外のアクションは必要ありません。cslu-local.<domain>のゼロタッチDNS 検出用に設定されたネームサーバとドメイン。

ここでは、スイッチでネーム サーバー (DNS) を構成してあり、DNS サーバーに 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 または Linux ホストのホスト名や IP アドレ スを入力します。8182 は TCP ポート番号であり、CSLU が使用する唯一のポート番号 です。

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

スイッチ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。スイッチ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 status 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。

```
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: CSLU
    Cslu address: cslu-local
Policy:
    Policy in use: Merged from multiple sources
    Reporting ACK required: Yes
    Unenforced/Non-Export:
        First report requirement (days): 90 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 365 (CISCO default)
        On change reporting (days): 90 (CISCO default)
    Enforced (Pepertual/Subscription):
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        On change reporting (days): 0 (CISCO default)
    Export (Perpetual/Subscription):
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        On change reporting (days): 0 (CISCO default)
Miscellaneous:
   Custom Id: <empty>
Usage reporting:
   Last ACK received: <none>
   Next ACK deadline: Jan 12 08:39:14 2022 UTC
   Reporting push interval: 30 days
   Next ACK push check: <none>
   Next report push: Oct 14 10:20:48 2021 UTC
   Last report push: <none>
   Last report file write: <none>
Trust Code installed: <none>
```

CSLU は情報を CSSM に転送し、CSSM からスイッチに確認応答を返します。

トポロジ2: CSSM に直接接続

この方法は、スマートライセンシングの以前のバージョンで使用でき、SLPで引き続きサポー トされます。
ここでは、スイッチから 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、スイッチ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。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、スイッチにインストールする必要があります。

次の方法で CSSM と通信するようにスイッチを構成できます。

•CSSM と通信するにはスマート転送を使用できます(推奨)。

スマート転送は、スマートライセンシング(JSON)メッセージがHTTPSメッセージ内に 含まれ、スイッチと CSSM の間で交換されることにより通信する転送方法です。

次のスマート転送構成オプションを使用できます。

- スマート転送:この方法では、スイッチ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に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、スイッチはプロキシサーバー を使用してライセンスサーバーと通信し、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 ライセンシング環境で使用 でき、SLP 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、スイッチ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プロキシを介したクラウドアクセス:この方法では、スイッチ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。

図 3: トポロジ: CSSM に直接接続



SLP 構成: CSSM トポロジへの直接接続

手順

ステップ1 スイッチの設定

タスクの実行場所: MDS スイッチ

- 1. CSSM へのスイッチの接続を設定します: CSSM への接続の設定
- 2. 接続方法と転送タイプの設定(1つ選択):
 - •オプション1:

スマートトランスポート:転送タイプをlicense smart transport smart δ 使用する smart に転送タイプ設定します。構成ファイルへの変更を保存します。

```
switch(config)# license smart transport smart
switch(config)# license smart url smart
https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license
switch(config)# copy running-config startup-config
```

オプション2:

HTTPS プロキシを介してスマート転送を構成します。「HTTPS プロキシを介したス マート転送の設定」を参照してください。

•オプション3:

直接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」を参照してください。

ステップ2 CSSM との信頼の確立

タスクが実行される場所: CSSM Web UI とスイッチ

- 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 に属するすべてのスイッチ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。
- トークンをダウンロードしたら、スイッチ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

信頼を確立した後、CSSMはポリシーを返します。バーチャルアカウントのすべてのスイッチ にポリシーが自動的にインストールされます。ポリシーは、スイッチ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:スイッチでlicense smart usage interval コマンドを構成します。

```
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: Smart >>>>>Mode
    URL: https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license
    Proxv:
        Not configured
Policy:
    Policy in use: Merged from multiple sources
    Reporting ACK required: Yes
    Unenforced/Non-Export:
        First report requirement (days): 90 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 365 (CISCO default)
        On change reporting (days): 90 (CISCO default)
    Enforced (Perpetual/Subscription):
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        On change reporting (days): 0 (CISCO default)
    Export (Perpetual/Subscription):
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        On change reporting (days): 0 (CISCO default)
```

Miscellaneous: Custom Id: <empty> Usage reporting: Last ACK received: <none> Next ACK deadline: Sep 8 09:16:32 2023 EST Reporting push interval: 30 days Next ACK push check: Jun 14 11:55:56 2023 EST Next report push: Jul 14 11:50:59 2023 EST Last report push: Jun 14 11:50:59 2023 EST Last report file write: <none> Trust Code installed : Jun 14 11:49:17 2023 EST >>>>Trust code for PID Active: PID: DS-C9706, SN: FXS2250Q299 Jun 14 11:49:17 2023 EST Standby: PID: DS-C9706, SN: FXS2250Q299 Jun 14 11:49:17 2023 EST

トポロジ3:SSM オンプレミスを介して CSSM に接続



(注) SSM オンプレミス サーバが CSSM のバーチャル アカウントに関連付けられている場合、すべての製品インスタンス登録トークンを Smart Software オンプレミス管理インターフェイスから 生成する必要があります。

ここで、ネットワーク内のスイッチは SSMオンプレミスに接続され、SSM オンプレミスは CSSM との単一のインターフェイス ポイントになります。スイッチは、必要な情報を SSM オ ンプレミスにプッシュするように構成できます。

スイッチ開始型通信(プッシュ):スイッチは、SSMオンプレミスのRESTエンドポイントに 接続することで、SSM オンプレミスとの通信を開始します。送信されるデータは、RUM レ ポートを含みます。必要な間隔で自動的に RUM レポートを SSM オンプレミスに送信するよ うにスイッチを構成します。 図 4: トポロジ: CSSM を介して SSM オンプレミスに接続



SLP 構成:SSM オンプレミス トポロジを通じた CSSM への接続



手順

ステップ1 SSM オンプレミスのインストール

タスクが実行される場所:ダウンロードして、オーケストレーション環境に従ってVMとして 展開するISOイメージ。

[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』を参照セットアップください。

ステップ2 SSM オンプレミス環境設定

タスクの実行場所:SSM オンプレミス

1. Cisco へのログイン(SSM オンプレミス インターフェイス) (97 ページ)

- 2. スマート アカウントとバーチャル アカウントの構成 (98 ページ)
- 3. CSLU での製品インスタンスの追加 (98 ページ)
- ステップ3 スイッチの設定

タスクの実行場所: MDS スイッチ

1. 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、グローバル構成モードで 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。

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

2. SSM オンプレミスの検出方法を指定します(いずれかを選択します)。

SSM オンプレミスの特定の URL を構成します。SSM オンプレミスが以前に構成されている場合、URL は自動的に構成されます。それ以外の場合は、SSM オンプレミスから URL をコピーし、URL を構成します。

license smart url cslu *http://<ssm_on_prem_ip_or_host> /cslu/v1/pi/<Tenant_ID*>、グローバル 構成モードのコマンドを入力します。このコマンドは、次により取得できます。

- •SSM オンプレミス Web インターフェイスにログインします。
- •正しいアカウント名を選択してください。
- •[スマートライセンス (Smart Licensing)] >> [インベントリ (Inventory)] に移動しま す。
- [全般 (General)] タブで、[CSLU 移行 URL (CSLU Transport URL)] をクリックし、 URL をコピーします。

<ssm_on_prem_ip_or_host> には、SSM オンプレミスをインストールした Windows または Linux ホストのホスト名や IP アドレスを入力します。

```
switch(config)# license smart url cslu http://192.168.0.1/cslu/v1/pi/<Tenant_ID>
switch(config)# exit
switch# copy running-config startup-config
```

スイッチは通信を開始した後で、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。スイッチ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。

SSM オンプレミスは情報を CSSM に転送し、CSSM からスイッチに確認応答を返します。

```
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: CSLU
    Cslu address: https://Cisco SSM OnPrem/cslu/v1/pi/SSM-On-Prem-92-1
Policy:
    Policy in use: Merged from multiple sources
    Reporting ACK required: Yes
    Unenforced/Non-Export:
        First report requirement (days): 90 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 365 (CISCO default)
        On change reporting (days): 90 (CISCO default)
    Enforced (Pepertual/Subscription):
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        On change reporting (days): 0 (CISCO default)
    Export (Perpetual/Subscription):
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        On change reporting (days): 0 (CISCO default)
Miscellaneous:
    Custom Id: <empty>
Usage reporting:
    Last ACK received: <none>
    Next ACK deadline: Jul 5 13:17:21 2022 UTC
    Reporting push interval: 30 days
   Next ACK push check: <none>
   Next report push: May 6 13:24:44 2022 UTC
    Last report push: Apr 6 13:24:44 2022 UTC
    Last report file write: <none>
```

Trust Code installed: <none>

トポロジ 4: CSLU は CSSM から切断

CSLU電力事業はオンプレミスにインストールされ、スイッチは CSLU と通信します。CSLU と CSSM 間の通信のもう一方はオフラインです。実際に、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(xml)で送受信され、オフラインで保存された後、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 5: トポロジ: CSLUは CSSM から切断



SLP 構成 - CSSM トポロジからの CSLU の切断

手順

ステップ1 CSLUのインストール

タスクが実行される場所:ダウンロードして、オーケストレーション環境に従ってVMとして 展開するISOイメージ。

[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』を参照セットアップください。

ステップ2 CSLUの環境設定

タスクの実行場所:CSLUインターフェイス

- **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* は利用できません(*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構成 (98ページ)
- 3. CSLU での製品インスタンスの追加 (98 ページ)

ステップ3 スイッチの設定

タスクの実行場所: MDS スイッチ

- 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 (100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、グローバル構成モードで 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。

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

3. CSLUの検出方法を指定します(1つ選択)。

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 または Linux 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。

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

ステップ4 ファイルから PI をダウンロードしてアップロードします。単一または複数の PI を選択することもできます。

タスクの実行場所: CSLU と CSSM

- 1. CSV のエクスポート (CSLU インターフェイス) (99 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 (106 ページ)
- 3. CSV のエクスポート (CSLU インターフェイス) (99 ページ)

スイッチ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。スイッチがこの情報をいつ送信するかを確認するには、EXEC モードで show license status コマンドを入力し、出力で [次のレポートをプッシュ: (Next report push:)] フィールドの日付を確認します。

```
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: CSLU
   Cslu address: cslu-local
Policy:
    Policy in use: Merged from multiple sources
    Reporting ACK required: Yes
    Unenforced/Non-Export:
        First report requirement (days): 90 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 365 (CISCO default)
        On change reporting (days): 90 (CISCO default)
    Enforced (Pepertual/Subscription):
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        On change reporting (days): 0 (CISCO default)
    Export (Perpetual/Subscription):
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        On change reporting (days): 0 (CISCO default)
Miscellaneous:
    Custom Id: <empty>
Usage reporting:
   Last ACK received: <none>
   Next ACK deadline: Jan 12 08:39:14 2022 UTC
   Reporting push interval: 30 days
   Next ACK push check: <none>
   Next report push: Oct 14 10:20:48 2021 UTC
   Last report push: <none>
   Last report file write: <none>
Trust Code installed: <none>
```

CSLUはCSSMから切断されるため、CSLUがスイッチ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から確認応答をダウンロードします。CSLUがインストールされ、スイッチに接続されているワークステーションで、ファイルをCSLUにアップロードすると、すべてのスイッチに確認応答がプッシュされます。

トポロジ 5: CSSM への接続なし、CSLU なし

ここでは、スイッチと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 6: トポロジ: CSSM への接続なし、CSLU なし



SLP 構成: CSSM への接続なし、CSLU トポロジなし

手順

スイッチの設定

タスクの実行場所: MDS スイッチ。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。

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

スイッチ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(スイッチの)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Cisco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

有効になっている機能がある場合は、特権 EXEC モードで license smart save usage コマン ドを入力します。次の例では、すべての RUM レポートが all_rum.txt ファイルでスイッ チ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。 switch# license smart save usage all bootflash:all_rum.txt
switch# 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 (106 ページ)
- 3. 確認応答をスイッチにインストール:スイッチでのファイルのインストール(106ページ)

トポロジ6:SSM オンプレミスは CSSM から切断

ここでスイッチは SSM オンプレミスと通信し、スイッチによって開始される通信を実装する 必要があります。SSM オンプレミスと CSSM 間の通信のもう一方はオフラインです。SSM オ ンプレミスには、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。

SSM オンプレミスと CSSM 間の通信は、署名済みファイル(xml)の形式で送受信され、オフ ラインで保存された後、SSM オンプレミスまたは CSSM にアップロードまたはこれらからダ ウンロードされます。

図 7: トポロジ: SSM オンプレミスは CSSM から切断



SLP 構成: CSSM トポロジから切断された SSM オンプレミス

 ⁽注) スイッチがプレ SLP リリースでオンプレミスに登録されている場合、移行後に転送モードが CSLUに変更されます。確実に、copy running-config startup-config コマンドを使用して構成を 保存するようにしてください。

手順

ステップ1 SSM オンプレミスのインストール

タスクが実行される場所:ダウンロードして、オーケストレーション環境に従ってVMとして 展開するISOイメージ。

Smart Software Manager の [Smart Software Manager On-Prem] 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については、『Smart Software Manager On-Prem Installation Guide』 を参照してください。

ステップ2 スイッチの設定

タスクの実行場所: MDS スイッチ

- 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(100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、グローバル構成モードで 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。

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

 SSM オンプレミス URL を構成します。SSM オンプレミスにログインします。[インベント リ]>[全般] をクリックします。次に、[CSLU 移行 URL (CSLU Transport URL)] をク リックして URL をコピーします。

license smart url cslu *http://<ssm_on_prem_ip_or_host>/cslu/v1/pi/<Tenant_ID>コマンドを*使用します。このコマンドは、次により取得できます。

- •SSM オンプレミス Web インターフェイスにログインします。
- •正しいアカウント名を選択してください。
- •[スマートライセンス (Smart Licensing)] >> [インベントリ (Inventory)] に移動しま す。
- [全般(General)] タブで、[CSLU 移行 URL(CSLU Transport URL)] をクリックし、 URL をコピーします。

<ssm_on_prem_ip_or_host> には、SSM オンプレミスをインストールした Windows または Linux ホストのホスト名や IP アドレスを入力します。

switch(config)# license smart url cslu http://192.168.0.1/cslu/v1/pi/<Tenant_ID>
switch(config)# exit
switch# copy running-config startup-config

ステップ3 ファイルから PI をダウンロードしてアップロードします。SSM オンプレミスにログインしま す。[インベントリ (Inventory)]、[製品インスタンス (Product Instances)]、[Cisco への使 用状況のエクスポート (Export Usage to Cisco)]または[Cisco からインポート (Import From Cisco)]の順にクリックします。

タスクの実行場所: CSLU と CSSM

- 1. CSV のエクスポート (CSLU インターフェイス) (99 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 (106 ページ)

スイッチは通信を開始した後で、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。スイッチ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。

SSM オンプレミスは CSSM から切断されるため、SSM オンプレミス がスイッチから収集した 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 から確認応答をダ ウンロードします。SSM オンプレミスがインストールされてスイッチに接続されているワーク ステーションで、ファイルを SSM オンプレミスにアップロードします。

Enforced Licensing (Port Licensing)

Enforced licensing prevents a feature from being used without first obtaining a license. Ports on Cisco MDS 9000 Series switches use enforced licensing and will require authorization before using them in SLP. Use the instructions in this section to migrate existing licenses to SLP. For more information about enforced licenses, see the "Licensing Cisco MDS 9000 Series NX-OS Software Features" chapter in Cisco MDS 9000 Series Licensing Guide, Release 9.x.

ポート ライセンスの確認

ポート ライセンスは、Cisco MDS 9000 スイッチで使用されるポートで使用できます。次の表 に、ポートのデフォルト ポートライセンスを示します。

プラットフォーム(Platform)	デフォルト ポートライセンス
9396V	48
9124V	8
9148V	24
9148S	12
9250i	20

表13: デフォルトポート ライセンス

プラットフォーム (Platform)	デフォルト ポートライセンス
9220i	FC ポート 4、IPS ポート 2
93968	48
9132T	8
9148T	24
9396T	48

次のコマンドを使用して、ポートライセンシングを確認します。

- show license default
- show license usage
- show port-license
- show license version
- show license brief

コマンド	出力
switch# show license default	Feature Default License Count
	PORT_ACTIV_9396T_PKG 48
switch# show license usage	License Authorization: Status: Not Applicable (PORT_ACTIV_9396T_PKG): Description: MDS 9396T 32G 16 port-activation Count: 48 Version: 1.0 Status: IN USE Enforcement Type: ENFORCED License Type: Enforced

I

コマンド	出力
switch# show port-license	

I

コマンド	出力	出力			
	Available port activation licenses are 0				
	Interface License	Cookie	Port Activation		
	fc1/1	16777216	acquired		
	fc1/2	16781312	acquired		
	ic1/3	16785408	acquired		
	fc1/5	16793600	acquired		
	fc1/6	16797696	acquired		
	fc1/7	16801792	acquired		
	fc1/8	16805888	acquired		
	fc1/9	16809984	acquired		
	fc1/10	16814080	acquired		
	fc1/11	16818176	acquired		
	fc1/12	16822272	acquired		
	fc1/13	16826368	acquired		
	fc1/14	16830464	acquired		
	fc1/15	16834560	acquired		
	IC1/16	16838656	acquired		
	IC1/1/ fo1/19	16046040	acquired		
	fc1/18	16950044	acquired		
	fc1/20	16955040	acquired		
	fc1/20	16950126	acquired		
	fc1/21	16963232	acquired		
	fc1/22	16967329	acquired		
	fc1/24	16871424	acquired		
	fc1/25	16875520	acquired		
	fc1/26	16879616	acquired		
	fc1/27	16883712	acquired		
	fc1/28	16887808	acquired		
	fc1/29	16891904	acquired		
	fc1/30	16896000	acquired		
	fc1/31	16900096	acquired		
	fc1/32	16904192	acquired		
	fc1/33	16908288	acquired		
	fc1/34	16912384	acquired		
	fc1/35	16916480	acquired		
	fc1/36	16920576	acquired		
	fc1/37	16924672	acquired		
	fc1/38	16928768	acquired		
	fc1/39	16932864	acquired		
	fc1/40	16936960	acquired		
	fc1/41	16941056	acquired		
	IC1/42	16945152	acquired		
	IC1/43	16052248	acquired		
	fc1/44	16957110	acquired		
	fo1/45	16961536	acquired		
	fc1/40	16965630	acquired		
	fc1/48	16969728	acquired		
	fc1/40	16973824	acquired		
	fc1/50	16977920	acquired		
	fc1/51	16982016	acquired		
	fc1/52	16986112	acquired		
	fc1/53	16990208	acquired		
	fc1/54	16994304	acquired		
	fc1/55	16998400	acquired		

I

コマンド	出力		
	fc1/56	17002496	acquired
	fc1/57	17006592	acquired
	fc1/58	17010688	acquired
	fc1/59	17014784	acquired
	fc1/60	17018880	acquired
	fc1/61	17022976	acquired
	fc1/62	17027072	acquired
	fc1/63	17031168	acquired
	fc1/64	17035264	acquired
	fc1/65	17039360	acquired
	fc1/66	17043456	acquired
	fc1/67	17047552	acquired
	fc1/68	17051648	acquired
	fc1/69	17055744	acquired
	fc1/70	17059840	acquired
	fc1/71	17063936	acquired
	fc1/72	17068032	acquired
	fc1/73	17072128	acquired
	fc1/74	17076224	acquired
	fc1/75	17080320	acquired
	fc1/76	17084416	acquired
	fc1/77	17088512	acquired
	fc1/78	17092608	acquired
	fc1/79	17096704	acquired
	fc1/80	17100800	acquired
	fc1/81	17104896	acquired
	fc1/82	17108992	acquired
	fc1/83	17113088	acquired
	fc1/84	17117184	acquired
	fc1/85	17121280	acquired
	fc1/86	17125376	acquired
	fc1/87	17129472	acquired
	fc1/88	17133568	acquired
	IC1/89	1/13/664	acquired
	IC1/90	1/141/60	acquired
	IC1/91	17145856	acquired
	IC1/92	17149952	acquired
	IC1/93	17150144	acquired
	IC1/94	17160040	acquired
	IC1/95	17162240	acquired
	TCT/ 30	T/T00330	acquirea
switch# show license version	Smart Agent	for Licensing:	5.5.19_rel/83

コマンド	出力
switch# show license brief	Status Legend: u - unenforced, e - enforced d - platform default, f - factory installed SLP license, p - converted from PAK, s - migrated from Smart Licensing, a - installed using SLP, h - honored (pending SLP authorization) General Legend: NA - not applicable

オンラインモードでの承認コードの生成: CSLU/SmarTransport/Callhome

ライセンスの承認コードはオンラインモードで生成され、使用するスイッチにインストールさ れます。スイッチのタイプに応じて、特定のポートブロックサイズの特定のポートライセン スの承認コードをスイッチにリクエスト、要求する必要があります。その後、CSSMは承認リ クエスト、要求などを受信し、承認コードを生成し、返されたコードをスイッチに自動的にイ ンストールします。show license authorizations コマンドを使用して、要求されたライセンスの インストールを確認し、出力の [最後の確認コード:]フィールドに承認コードを表示できま す。

license smart authorization request {add | replace} *port-feature* **{local | all } count** *port-range* コマン ドを使用して、ポートを有効にするか、既存の承認コードを交換します。

(注) • 承認コードを初めてインストールするには、 add オプションを活用します。

• replace オプションを活用して承認コードを増やし、新しいポートを有効にします。

count port-rangeの値は、展開のタイプによって異なります。

- •新規展開:この値は、インストールされている承認コードと有効にする必要がある新しい ポートの合計です。
- PAK ライセンス:この値は、PAK ライセンス数と有効にする必要がある新しいポートの 合計です。

•SL1.0ライセンス:この値は、承認コードなしで有効になっているポートと、有効にする 必要がある新しいポートの合計です。

ポート数はブロック サイズの倍数でのみ指定できます。表 14:スイッチのポート数(90ページ)は、さまざまな MDS スイッチのブロック サイズを提供します。

スイッチ	ブロック サイズ数
Cisco MDS 9148V	8
Cisco MDS 9124V	8
Cisco MDS 9148S	12
Cisco MDS 9250i	20
Cisco MDS 9220i	12
Cisco MDS 9132T	8
Cisco MDS 9148T	8
Cisco MDS 9396S	12
Cisco MDS 9396T	16

表14:スイッチのポート数

新規の導入

承認コードが生成され、ライセンスが工場出荷時にインストールされます。スイッチは、必要 なライセンスがインストールされた状態で出荷されます。

次に、新規の展開で16個のポートをアクティブ化するための承認コードをリクエストする例 を示します。

```
switch# configure t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# license smart authorization request add PORT_ACTIV_9148T_PKG all count
9
Request is being sent for 16 ports(in multiples of 8)
Initiated authorization request with backend. run 'show license authorizations', for
request status
switch(config) # show license authorizations
Overall status:
 Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:JPG220700PY
     Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Jan 11 2022 10:15:31 UTC
      Last Confirmation code: 9d60e04c
Authorizations:
  MDS 9148T 32G FC switch 8-port upgrade license (MDS 9148T 8P):
    Description: MDS 9148T 32G FC switch 8-port upgrade license
    Total available count: 16
   Enforcement type: ENFORCED
   Term information:
     Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:JPG220700PY
```

```
Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED
License type: PERPETUAL
Term Count: 16
Purchased Licenses:
No Purchase Information Available
```



(注) この例では、ポート数は9ですが、リクエストは16ポートに送信されます。これは、ポート 数がブロックサイズの倍数でなければならないためです。

既存環境への導入

PAK ライセンスからの移行

以前にインストールしたライセンスは引き続き使用できます。PAK ライセンスは自動的にス マートライセンス権限付与タグに変換され、SA/VA に追加されます。PAK ベースのライセン スよりも多くのポートを有効にするには、承認コードをインストールする必要があります。

次に、PAKライセンスから移行した後に12ポートをアクティブ化するための承認コードをリ クエストする例を示します。

```
switch# show license authorizations
Overall status:
  Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:XXX22020071
      Status: NOT INSTALLED
      Status:PAK
Legacy License Info:
  regid.2018-04.com.cisco.MDS 9148T 8P,1.0 c2a52df2-b5a0-49eb-896f-36a46c203d89:
    DisplayName: PORT ACTIV 9148T PKG
    Description: MDS 9148T 32G FC switch 8-port upgrade license
    Total available count: 8
    Term information:
      Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:XXX22020071
        License type: PERPETUAL
          Term Count: 8
Purchased Licenses:
  No Purchase Information Available
switch# configure t
switch(config)# license smart authorization request replace PORT_ACTIV_9148T_PKG all
count 16
Request is being sent for 16 ports (in multiples of 8)
Initiated authorization request with backend. run 'show license authorizations', for
request status
switch(config) # show license authorizations
Overall status:
  Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:XXX22020071
      Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Jan 11 2022 13:40:18 UTC
      Last Confirmation code: 13ff57a7
      Status: PAK
```

```
Authorizations:
  MDS 9148T 32G FC switch 8-port upgrade license (MDS 9148T 8P):
    Description: MDS 9148T 32G FC switch 8-port upgrade license
   Total available count: 16
    Enforcement type: ENFORCED
   Term information:
      Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:XXX22020071
        Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED
        License type: PERPETUAL
         Term Count: 16
Legacy License Info:
  regid.2018-04.com.cisco.MDS 9148T 8P,1.0 c2a52df2-b5a0-49eb-896f-36a46c203d89:
    DisplayName: PORT ACTIV 9148T PKG
    Description: MDS 9148T 32G FC switch 8-port upgrade license
    Total available count: 8
    Term information:
      Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:XXX22020071
        License type: PERPETUAL
          Term Count: 8
Purchased Licenses:
  No Purchase Information Available
```

SL1.0 ライセンスからの移行

移行前にで有効になっていたポートは引き続き機能します。移行の10分後に、既存の有効な ポートに対して承認コードのリクエストが送信されます。既存の有効なポートに承認コードが インストールされていない場合は、同じことをアラートするために週次のsyslogが生成されま す。

次に、SL 1.0 ライセンスから移行した後に 16 ポートをアクティブ化するための承認コードを リクエストする例を示します。

switch# show license authorizations

```
Overall status:
  Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:XXX22020071
      Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Jan 11 2022 15:13:27 UTC
      Last Confirmation code: 6b60deef
Authorizations:
 MDS 9148T 32G FC switch 8-port upgrade license (MDS 9148T 8P):
   Description: MDS 9148T 32G FC switch 8-port upgrade license
    Total available count: 8
   Enforcement type: ENFORCED
   Term information:
      Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:XXX22020071
        Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED
        License type: PERPETUAL
          Term Count: 8
Purchased Licenses:
 No Purchase Information Available
switch# configure t
switch(config)# license smart authorization request replace PORT_ACTIV_9148T_PKG all
```

count 16

Request is being sent for 16 ports(in multiples of 8) Initiated authorization request with backend. run 'show license authorizations', for request status switch(config) # show license authorizations Overall status: Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:XXX22020071 Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Jan 11 2022 15:18:17 UTC Last Confirmation code: bd3f5056 Authorizations: MDS 9148T 32G FC switch 8-port upgrade license (MDS 9148T 8P): Description: MDS 9148T 32G FC switch 8-port upgrade license Total available count: 16 Enforcement type: ENFORCED Term information: Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:XXX22020071 Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED License type: PERPETUAL Term Count: 16 Purchased Licenses:

No Purchase Information Available

SSMオンプレミスを使用したオンラインモードでの承認コードの生成

まだ追加していない場合は、最初に SSM オンプレミスの製品インスタンス(PI) インベント リにスイッチを追加する必要があります。

switch# license smart sync all

ライセンスURL が SSM オンプレミスに正しく設定された後、スイッチでこのコマンドを実行 します。SSM オンプレミスを使用してオンライン モードで承認コードを生成するには、次の 手順を実行します。

CSSMでPIおよび必要なライセンス数の承認コードを生成します。ライセンスが必要な実際のポート数を常に使用します。ポート数は、ブロックサイズの倍数でのみ指定できます。通常は、既存の許可されたポート数と、有効にする必要がある新しいポートの合計になります。

switch# license smart authorization request {add | replace} port-feature {local | all} count port-range

- **2.** CSSM にログイン → インベントリ → VA を選択 → PI タブ → ライセンス強制機能の承認
- 3. 生成された承認コードをファイルとしてパスワードを変更します。
- 4. 生成された承認コードを SSM オンプレミスにインポートします。
- 「SSM オンプレミス → スマート ライセンシング → インベントリ → ポリシーを使用した SL → すべてをエクスポート/インポート → Cisco からインポート」にログインし、ステッ プ3で保存したファイルをインポートします。
- **6.** コードを正しく受信したことを確認します (PIのステータスに「CSSM から受け取った承認メッセージ」と表示されます)。

7. スイッチから承認リクエストを開始します。次に例を示します。

license smart authorization request add PORT_ACTIV_9396T_PKG all count 16

- 8. show license authorization コマンドを使用して、承認を受信したことを確認します。
- 9. 承認コードがインストールされると、PI は承認確認コード(最終確認コード)を SSM オ ンプレミスに送信して予約を完了します。

オフライン モードでの承認コードの生成

以前にインストールされたライセンスは自動的に変換されません。ライセンスは、最初の使用 状況が CSSM に手動で報告された後にのみ変換されます。

オフラインモードで承認コードを生成するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 https://software.cisco.com/software/smart-licensing/alerts で CSSM Web UI にログインします。
- ステップ2 [インベントリ]>[製品インスタンス] タブを選択し、[ライセンス強制機能の承認]をクリック します。

rts Inventory Convert to Smart Licensi	ng Reports Preferences On-Prem Ar	counts Activity		
tual Account: MDS-SLP-1 -			O Major	Minor Hide Alert
General Licenses Product Ins	tances Event Log			
Authorize License-Enforced Features	D		Search by Device or by Product Type	9

- **ステップ3** [要求コードの入力(Enter Request Code)]セクションで、まだ選択されていない場合は、ドロッ プダウン オプションから [単一デバイス(Single Device)] オプションを選択します。
- ステップ4 スイッチのシリアル番号とPID 情報を入力し、[次へ(Next)]をクリックします。このペイン では、シリアル番号とPID 情報のみを入力する必要があり、他の情報を入力する必要はありま せん。

シリアル番号と PID 情報は、スイッチまたは PI で show license udi コマンドを使用して表示できます。

STEP 1 Enter Request Code	STEP 2 Select Licenses	STEP 3 Review and confirm	STEP 4 Authorization Code	
need.				
Single Device	~			
Enter the identifiers for the dev Display Name: UUID:	vice to be licensed.			- I
Serial Number: PID:	Potente			
Version ID:				
Host ID: MAC Address: Virtual ID(SUVI): You can use the 'show license	udi command to see the identifiers for a de	ice		
				Cancel Next

ステップ5 [選択したライセンス (Selected Licenses)]セクションで、適切なスイッチの[予約 (Reserve)] の下にライセンスの数 (ブロックサイズの倍数)を入力し、[次へ (Next)]をクリックします。

STEP 1 ✓ Enter Request Code	STEP 2 Select Licenses	STEP 3 Review and confirm	STEP , Authorize	4 ston Code		
ADS 91327 335 PC settin 8 Port Active	don Loanse					
MDS 91485 16G FC 12 port-at MDS 91485 16G FC 12 port-atmation	ctivation	100	76	0		
MDS 9148T 32G FC 12 port-at MDS 9148T 32G FC 12 port-athene	cevation	120	120	0		
MDS 9148T 32G FC switch 8-p Acts P18T too P0 switch 8-pet ages	port upgrade license mission	1536	1496	8	\rightarrow	
MDS 92201 PC 8 port-activation MDS 92301 PC 8 port-activation	n	640	640	0		
MDS 92201 IPS 4 port-activatio MDS 92201 IPS 4 port-activation	20	320	320	0		
MDS 92501 16G FC 20 port-ad- MDS 92501 16G FC 20 port-advator	Svation	100	100	0		
MDS 9396S 16G FC 12 port-an MDS KNRS 16G FC 12 purt-activation	ctivation	258	227	0		
MDS 9396T 32G 16 port-activa	ation	3692	3660	0		

ステップ6 [デバイス タイプ (Device Type)]を選択し、[続行 (Continue)]をクリックします。 ステップ7 [承認コードを生成 (Generate Authorization Code)]をクリックします。

step 1 🗸	STEP 2 ~	STEP 3	STEP 4	
Enter Request Code	Select Licenses	Review and confirm	Authorization Code	
oduct Instance Details				
DI PID:	DS-C9148T-K9			
DI Serial Number:	JPG253900R6			
Device Type:	MD/55000			
censes to Reserve				
ense .		Total Qui	intity to Reserve	
OS 9148T 32G FC switch 8-port	Lupgrade license	8		
to an 407 200 PC with indust adjust a				

ステップ8 [ファイルとしてダウンロード (Download as File)]をクリックし、コードを保存します。

STEP 1 -	STEP 2 ~	атер З 🗸	STEP 4		
Enter Request Code	Select Licenses	Review and confirm	Authorization Code		
The Reservation Authorization Enter this code into the Sma	on Code below has been generated at Licensing settings for the produc	for this product instance. I, to enable the licensed features.			
roduct Instance Details					
UDI PID:	DS-C9148T-K9				
UDI Serial Number:	JPG253900R8				
Authorization Code:					
cumarti, icensei - camarti, icense Au virtuai Accounti-MIDS-SLP-1 13107-30-40-IdateStampsentBit visantDateendDateciendDate 12G FC switch 8-port upgrade lice (success)-true (success)- (come)	ntorization=-sub=P_DS-C9148T4K tuikAccount=-sloustomerinto=-slag ementa=-sentitement=-slag=regid e=-sloener(Pype=PERPETUAL_sloe ense-slagDescription=-slagType=P ationID=61dtd913486de8850380	S.JP0203900R6 S.JP0203900R6 Aflagr-rversion-C-/version-rpic>7 D16-04.com.cisco.MD5_9148T_8P.10 mel Type>-displayName-MD5 9148T_ ERPETUAL etagType>-status>-succe Statbo04a-b0338x05atbo04a-come	CodecustomerintocsmartAccount bo8231-330e-4ab5-0191-30259833 _c3a5202-b5a0-4tee-8tef-36a46c2; 303 FC exitto B-port upgrade licens sachue-disuccesacistatuscientifier lation/D+-fistatuscientifier lation/D+-fistatuscientifier	+BU Production Test 1bbb-splid= <datestamp=2022-01- 3d89-flag=<count=&icount=<datedates= <displaymane=tagdescription=mds 91481<br="">sent=<lentblements=<atabus> en</lentblements=<atabus></displaymane=tagdescription=mds></count=&icount=<datedates= </datestamp=2022-01- 	, 1
learn how to enter this code, see	e the configuration guide for the pro	duct being licensed			

ステップ9 承認コードをスイッチのブートフラッシュにコピーします。

ステップ10 license smart import コマンドを活用して、スイッチに承認コードをインポートします。

```
switch# configure t
switch(config) # license smart import bootflash:authcode.txt
Done smart import.
switch(config) # show license authorizations
Overall status:
 Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:XXX253900X6
      Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Apr 18 2017 22:29:18 UTC
      Last Confirmation code: xxxxxxxx
      Status:PAK
Authorizations:
 MDS 9148T 32G FC 8 port activation (MDS_9148T_8P):
   Description: MDS 9148T 32G FC 8 port activation
   Total available count: 8
   Enforcement type: ENFORCED
   Term information:
      Active: PID:DS-C9148T-K9, SN:XXX253900X6
        Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED
```

- ステップ11 前の手順で確認コードを取得し、[インベントリ(Inventory)]>[製品インスタンス(Product Instances)] で CSSM ポータルを更新し(それぞれの製品インスタンスをクリック)、下部に ある[アクション(Action)]>[確認コードの入力(Enter Confirmation Code)]をクリックし ます。
 - (注) この手順は、ポータルが不完全な登録を示している場合にのみ必要です。

ポリシーを使用してスマートライセンシングを設定する ための一般的なタスク

このセクションでは、SLP の設定時にスイッチ、CSLU インターフェイス、および CSSM Web UI で実行される一般的なタスクについて説明します。

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。

追加の構成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、「サポートされるトポロジ(66ページ)」を確認してください。

Cisco にログイン

『Cisco Smart ライセンス ユーティリティ ユーザー ガイド』のこのセクションの手順を参照し てください。

手順

- ステップ1 「https://software.cisco.com/download/home/286285506/type/286327971/release/」に進みます。
- ステップ2 適切なリリースをクリックします。
- **ステップ3** 「関連リンクとドキュメント」セクションで、[ユーザー ガイド] をクリックします。

Cisco へのログイン (SSM オンプレミス インターフェイス)

必要に応じて、SSMオンプレミス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 「https://software.cisco.com/download/home/286285506/type/286326948/release/」に進みます。
- ステップ2 適切なリリースをクリックします。
- **ステップ3** 「関連リンクとドキュメント」セクションで、[ユーザー ガイド] をクリックします。
- ステップ4 ユーザーガイドの「Cisco SSM オンプレミスへのログイン」セクションを表示します。

スマート アカウントとバーチャル アカウントの構成

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[環境設定(Preference)]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 [基本設定(Preferences)] タブを選択します。

ステップ2 スマートアカウントと仮想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。

- **1.** [環境設定(Preference)] 画面で、[スマートアカウント(Smart Account)] フィールドに 移動し、[スマートアカウント名(Smart Account Name)] を追加します。
- 次に、[バーチャルアカウント(Virtual Account)]フィールドに移動し、[バーチャルア カウント名(Virtual Account Name)]を追加します。
 - (注) バーチャル アカウント名 は大文字と小文字を区別するます。

CSSM が接続されている場合([環境設定] タブで、Cisco 利用可能)、使用可能なスマートア カウントとバーチャル アカウントのリストから選択します。

CSSM に接続していない場合([環境設定] タブで、**Cisco 利用不可**)、**SA/VA** を手動で入力します。

ステップ3[保存(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 [保存 (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 での製品インスタンスの追加

『Cisco Smart ライセンス ユーティリティ ユーザー ガイド』のこのセクションの手順を参照し てください。

手順

ステップ1 「https://software.cisco.com/download/home/286285506/type/286327971/release/」に進みます。 ステップ2 適切なリリースをクリックします。 **ステップ3** 「関連リンクとドキュメント」セクションで、[ユーザー ガイド] をクリックします。

使用状況レポートの収集: CSLU 開始

『Cisco Smart ライセンス ユーティリティ ユーザー ガイド』のこのセクションの手順を参照し てください。

手順

- ステップ1 「https://software.cisco.com/download/home/286285506/type/286327971/release/」に進みます。
- ステップ2 適切なリリースをクリックします。
- ステップ3 「関連リンクとドキュメント」セクションで、[ユーザー ガイド] をクリックします。

CSV のエクスポート(CSLU インターフェイス)

『Cisco Smart ライセンス ユーティリティ ユーザー ガイド』のこのセクションの手順を参照し てください。

手順

- ステップ1 「https://software.cisco.com/download/home/286285506/type/286327971/release/」に進みます。
- ステップ2 適切なリリースをクリックします。
- ステップ3 「関連リンクとドキュメント」セクションで、[ユーザー ガイド] をクリックします。

CSV のエクスポート(CSLU インターフェイス)

『Cisco Smart ライセンス ユーティリティ ユーザー ガイド』のこのセクションの手順を参照してください。

手順

ステップ1 「https://software.cisco.com/download/home/286285506/type/286327971/release/」に進みます。 ステップ2 適切なリリースをクリックします。 ステップ3 「関連リンクとドキュメント」セクションで、[ユーザー ガイド] をクリックします。

CSSM へのエクスポート

『Cisco Smart ライセンス ユーティリティ ユーザー ガイド』のこのセクションの手順を参照し てください。

手順

ステップ1	「https://software.cisco.com/download/home/286285506/type/286327971/release/」に進みます。
ステップ 2	適切なリリースをクリックします。
ステップ3	「 関連リンクとドキュメント 」セクションで、 [ユーザー ガイド] をクリックします。

Import from CSSM からのインポート

『Cisco Smart ライセンス ユーティリティ ユーザー ガイド』のこのセクションの手順を参照し てください。

手順

ステップ 1	「https://software.cisco.com/download/home/286285506/type/286327971/release/」に進みます。
ステップ2	適切なリリースをクリックします。
ステップ3	「 関連リンクとドキュメント 」セクションで、 [ユーザー ガイド] 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、スイッチ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、すべてのスイッチで必須 です。他のすべての手順は、スイッチ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構成します。

はじめる前に

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

手順

CSLUがスイッチから到達可能であることを確認します。詳細については、「SLP構成: CSLU トポロジを通じた CSSM への接続(68ページ)」を参照してください。

CSSMへの接続の設定

スイッチが CSSM に到達可能であることを確認します。DNS 設定の詳細については、「ダイレクトクラウドアクセス用の Call Home サービスの設定(102ページ)」を参照してください。

HTTPS プロキシを介したスマート転送の設定

スマート転送モードを使用してい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。



) 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

ステップ1 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。

Device# configure terminal

ステップ2 スマート転送モードを有効にします。

switch(config)# license smart transport smart

ステップ3 この手順は、HTTPSプロキシがネットワークで使用されている場合にのみ実行してください。 switch(config)# **license smart proxy** {**address** *address_hostname* | **port** *port_num*}

> スマート転送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、ライセンス 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。

- 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。プロキシポートポート番号を入力します。
- ステップ4 グローバル構成モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

switch(config)# exit

ステップ5 構成ファイルにエントリを保存します。

switch# 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

スマート ソフトウェア ライセンシングを設定する前に、スイッチで Smart Call Home が有効に なっていることを確認します。

DNS クライアントの設定

始める前に

DNSクライアントを構成する前に、ネームサーバが到達可能であることを確認してください。

手順

ステップ1 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。

switch# configure terminal

ステップ2 DNS ベースのアドレス変換を有効にします。

switch(config)# ip domain-lookup

ステップ3 非修飾ホスト名を完成するためのデフォルトのドメイン名機能を有効にします。

switch(config)# ip domain-name name

ドメイン名を含まないIPホスト名(つまりドットのない名前)にはドットと構成されたデフォルトのドメイン名が追加され、その後でホストテーブルに追加されます。

ステップ4 非修飾ホスト名を補完するためのデフォルトのドメイン名のリストを定義します。

switch(config)# ip domain-list domain-name

このリストで最大10個のドメイン名を定義できます。

ステップ5 最初のアドレスをプライマリサーバとして指定し、2番目のアドレスをセカンダリサーバとして指定します。

switch(config)# ip domain-server ip-address

最大6台のサーバーを設定できます。

Smart Call Home プロファイルの表示

手順

Smart Call Home プロファイルが表示されます。

switch# show running-config callhome

CSSMからのスイッチの削除

スイッチを削除し、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

- ステップ1 https://software.cisco.com/software/smart-licensing/alerts 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** [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。

使用可能なスイッチのリストが表示されます。

- **ステップ5** スイッチリストから必要なスイッチを見つけます。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、スイッチを検索できます。
- **ステップ6** 削除するスイッチの [アクション (Actions)] 列で、[削除 (Remove)] リンクをクリックします。
- **ステップ7** [製品インスタンスの削除(Remove Product Instance)] をクリックします。
- ステップ8 ライセンスがライセンスプールに返され、スイッチが削除されます。

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。

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 するすべてのスイッチ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/software/smart-licensing/alerts 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ー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** (任意) [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

ステップ1 タスクがまだ完了していない場合、CSSMから信頼コードファイルを生成してダウンロードします。

CSSM からの信頼コード用新規トークンの生成

ステップ2 CSSM との信頼できる接続を確立します。

switch# license smart trust idtoken *id_token_value* {local | all} [force] *id_token_value* には、CSSM で生成したトークンを入力します。 次のいずれかのオプションを入力します。

- local:高可用性セットアップの現用系スーパーバイザに対する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現用系およびスタンバイスーパーバイザに対する信頼要求 を送信します。

スイッチ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。

信頼コードは、スイッチの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。

ステップ3 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。

switch# show license status

日時はローカルタイムゾーンで表示されます。[インストールされた信頼コード: (Trust Code Installed:)]フィールドを参照してください。

CSSM からのポリシーファイルのダウンロード

カスタムポリシーが要求された場合、またはスイッチに適用されるデフォルトとは異なるポリ シーを適用する必要がある場合は、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 への接続なし、CSLU なし
- CSLUは CSSM から切断
- ・SSM オンプレミスは CSSM から切断

手順

- ステップ1 https://software.cisco.com/software/smart-licensing/alerts 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 次のディレクトリ パスに従います。 [レポート (Reports)]>[レポート ポリシー (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、スイッチにファイルをインストールできます。「スイッチでのファイルのインストー ル (106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

スイッチが *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/software/smart-licensing/alerts 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ー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(Reports)] > [使用状況データ ファイル(Usage Data Files)] を選択します。
- ステップ3 [Upload Usage Data] をクリックします。ファイルの場所(tar フォーマットの RUM レポート) を参照して選択し、[データをアップロード(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4 [バーチャルアカウントの選択 (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5 [確認 (Acknowledgment)] 列で [ダウンロード (Download)] をクリックして、アップロード したレポートの tar.gz 確認ファイルを保存します。

[確認(Acknowledgment)]列に「ACK(.txt 形式)」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。

次に、ファイルをスイッチにインストールか、CSLUまたはSSMオンプレミスに転送します。

スイッチでのファイルのインストール

スイッチが CSSM、CSLU、または SSM オンプレミスに接続されていない場合に、スイッチに ポリシーまたは確認応答をインストールには、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 への接続なし、CSLU なし

スイッチにアクセス可能な場所に、対応するファイルを保存しておく必要があります。

- ・ポリシーについては、CSSM からのポリシーファイルのダウンロード (105 ページ) を参 照してください。
- ・確認応答については、「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(106ページ)」を参照してください。

手順

ステップ1 ファイルをソースの場所またはディレクトリからスイッチのフラッシュメモリにコピーします。

switch# copy source bootflash:file-name

- 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 メモリの場合の接続先です。
- **ステップ2** スイッチにファイルをインポートしてインストールします。

switch# license smart import bootflash: file-name

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3 スイッチのライセンス承認、ポリシー、およびレポート情報を表示します。 switch# show license all

転送タイプ、URL、およびレポート間隔の設定

スイッチの転送モードを高あういするには、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

ステップ1 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。

switch# configure terminal

ステップ2 スイッチが使用するメッセージ転送のタイプを選択します。

switch(config)# license smart transport {callhome | cslu | off | smart}

次のオプションから選択します。

- 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: スイッチからのすべての通信を無効にします。
- smart:スマート転送を有効にします。
- **ステップ3**変更 // 現在の位置 情報に 基づいて、時間 帯を自動的に 設定 // Bluetooth キーボードを 設定された転送モードの URL を設定します(Call Home 設定にある Call Home を除く)。

switch(config)# license smart url {cslu cslu_url | smart smart_url}

前の手順で構成することを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。

 cslu_url: cslu_urlのデフォルト値は cslu_local に設定されています。カスタム URL を 設定する場合は、以下の手順に従ってください。

転送モードを cslu に構成している場合は、このオプションを構成します。CSLU URL を次のように入力します。

http://<cslu_ip_or_host>:8182/cslu/v1/pi

(注) SSM オンプレミスを使用する場合、URL は異なる場合があり、SSM オン プレミスから直接取得する必要があります。

<cslu_ip_or_host> には、CSLU をインストールした Windows または Linux 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、cslu_local に戻ります。

 smart smart_url:転送タイプをsmartとして構成した場合、urlは自動的に次のように構成 されます。

https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license

no license smart url smart*smart_url* コマンドは、上記のようにデフォルトの URL に戻りま す。

ステップ4 (オプション)レポート間隔の日数を設定します。

switch(config)# license smart usage interval interval_in_days

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1~365で、 デフォルト値は30日です。 1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。

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5 グローバル構成モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

switch(config)# exit

ステップ6構成ファイルにエントリを保存します。

switch# copy running-config startup-config

他の機能との相互作用

高可用性

高可用性とは、デュアルスーパーバイザがインストールされたMDSディレクタスイッチを指 します。このセクションでは、SLP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、高可用性構成に適用される考慮事項について説明します。

高可用性セットアップでの信頼コード要件

デュアルスーパーバイザーセットアップでは、2つの信頼コードがインストールされます。現 用系スイッチは、両方のスーパーバイザーに対する要求を送信し、ACKで返されるの信頼コー 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。スタンドアロンスイッチ 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、これは現用系スー パーバイザーにあります。アクティブのポリシーは、セットアップのスタンバイに適用されま す。

高可用性セットアップでのスイッチ機能

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スイッチ機能と、スタンバイに追加 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。

信頼コードの場合: アクティブなスイッチは、スタンバイ スーパーバイザのための信頼コード を要求し、インストールすることができます。

ポリシーの場合:アクティブなスイッチがスタンバイスーパーバイザと同期します。

レポートの場合:現用系スイッチのみが、高可用性設定でスタンバイスーパーバイザの使用状況を報告します。

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。

- スタンバイスーパーバイザの追加または削除。RUMレポートには、追加または削除されたスタンバイスーパーバイザに関する情報が含まれます。
- •スイッチオーバー。
- ・リロード。

スタンバイを追加する場合:

- •CSLUに接続されているスイッチは、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スイッチは、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。
- ・ポリシーのインストールおよび購入情報(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、SLP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、SLPが以前のバージョンのスマートライセンシング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シングモデルの評価ライセンスまたは期限切れライセンスがSLP環境で処理される方法を具体的に説明します。

SLPに移行するには、SLP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、SLPが唯一のサポートされるライセンシングモデルと なり、スイッチはライセンシングの変更なしで動作し続けます。SLP セクションでは、Cisco MDS 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。

(注) 従来のライセンス モデルから SLP に移行すると、ライセンスの変換が自動的に行われます。

アップグレード前に現在のライセンシングモデルを識別する

SLP にアップグレードする前に、特権 EXEC モードでスイッチで show running-config license all コマンドを入力して、スイッチが有効な現在のライセンス モデルを確認するします。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。

Cisco MDS NX-OS リリース 9.2(1) 以前	Cisco MDS NX-OS リリース 9.2(2) 以降
switch# show running-config license all	<pre>switch# show running-config license all</pre>
<pre>!Command: show running-config license all !Running configuration last done at: Wed Dec 15 06:05:02 2021 !Time: Thu Dec 16 08:04:07 2021</pre>	<pre>!Command: show running-config license all !No configuration change since last restart !Time: Thu Dec 16 08:03:40 2021</pre>
	version 9.2(2)
version 9.1(1)	license grace-period
license grace-period	license smart transport smart
no feature license smart	license smart url smart
	https://smartreceiver-stage.cisco.com/licservice/license
	license smart url cslu cslu-local
	license smart usage interval 30

アップグレードが既存ライセンスの施行(エンフォースメント)タイプに与える影響

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。これには、以前のすべてのライセンシングモデルのライセンスが含まれます。

- •従来のライセンシング (PAK)
- •スマートライセンシング
- ・上記のライセンシング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

アップグレードが既存ライセンスのレポートに与える影響

SLP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とき、レポートは、次のラ イセンスの show license status コマンドの出力に表示できるポリシーのレポート要件に基づい ています。

- ・従来のライセンス (PAK)
- •スマートライセンシング(登録および承認済みライセンス)
- •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、SLPへのアップグレード後も転送タイプセッ トアップ保持されます。

スマートライセンシングの以前のバージョンと比較した場合、SLP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。

移行	アップグレード前の転送タイ プ	アップグレード後の転送タイ プ
SL(評価)	callhome	CSLU
SL(登録済み)		callhome
РАКベース		CSLU
オンプレミス	callhome	CSLU

アップグレードが ID 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 ライセンシングでは、CSSM への登録と接続に ID トークンが使用されていました。ID トークンの登録は SLP で必要ありません。ID 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。「SLP 構成: CSSM トポロジへの直接接続」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、まずスイッチ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(SLP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、SLP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 しく購入したスイッチがあり、SLP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、SLP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。

SLP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 るスイッチをダウングレードすると、スマートライセンシ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生じます。「表15:スマー トライセンシ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(113ページ)」を参照 してください。

SLP 環境で	ダウンロード先	結果と追加のアクション
CSSM に直接接続され、信頼 が確立されたスイッチ。	スマート ライセンスをサポー トする Cisco MDS NX-OS リ リース 9.2(1) 以前のバージョ ン	スイッチを従来のライセンス モードに戻します。 アクションが必要です。ス イッチが Cisco MDS NX-OS リ リース 9.2(2) より前のスマー トライセンスを使用していた 場合は、スイッチを再登録し ます。CSSM Web UI で識別子 トークンを生成します。ス イッチで、license smart enable を使用したスマートライセン シングを有効にして、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 コマンドを構成 します。
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 Cisco MDS NX-OS リ リース 9.2(1) 以前のバージョ ン	アクションが必要です。ス イッチを再登録します。 CSSM Web UI で識別子トーク ンを生成します。スイッチ で、license smart enable を使 用したスマート ライセンシン グを有効にして、グローバル 構成モードで license smart register idtoken idtoken all コマ ンドを構成します。
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 Cisco MDS NX-OS リ リース 9.2(1) 以前のバージョ ン	アクションが必要です。 スマート ライセンシング環境 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しま す。

表15:スマートライセンシ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

アップグレード後のダウングレード

SLP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、以前のライセンシング 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、スイッチで設定 した製品機能は維持されます。SLPで使用可能な機能のみが使用できなくなります。以前のラ イセンスモデルは保持されます。

ポリシーを使用したスマート ライセンシングへの移行

SLPにアップグレードするために、スイッチのソフトウェアバージョン(イメージ)をサポー トされたバージョンにアップグレードします。

始める前に

「アップグレード」の項を読み、SLPによって以前のすべてのライセンスモデルのさまざまな 面がどのように処理するかを理解してください。

従来のライセンス モデルから SLP に移行すると、ライセンスの変換が自動的に行われます。

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。

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。

スマート 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 シングへ

次に、スマート ライセンシングから SLP に移行する Cisco MDS 9000 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。

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。

スマート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シングへ:show コマンド

show license summary

アップグレード前 (スマートライセンシング)

switch# show license summary
Smart Licensing is ENABLED

Registration: Status: REGISTERED Smart Account: BU Production Test Virtual Account: MDS-Avalon Export-Controlled Functionality: Allowed

License Authorization: Status: OUT OF COMPLIANCE on Oct 14 06:26:13 2021 UTC

Last Communication Attempt: SUCCEEDED Next Communication Attempt: Oct 14 18:26:56 2021 UTC Communication Deadline: Jan 12 06:21:55 2022 UTC

```
Smart License Conversion:
Automatic Conversion Enabled: False
Status: Not started
```

÷ .

License Usage: License	Entitlement tag	Count	Status
MDS 9396T 32G 16 port a IANCE	(PORT_ACTIV_9396T_PKG)	48	OUT OF COMPL
MDS 9300 series Enterpr IANCE	(ENTERPRISE_PKG)	1	OUT OF COMPL

アップグレード後 (SLP)

swit	switch# show license summary					
Lice	ense Usage:					
Lice	ense	Entitlement	tag	Count	Status	
MDS	9396T 32G 16 port-a	(PORT_ACTIV_	_9396T_PKG)	48	NOT AUTHORIZ	
MDS	9300 series Enterpr	(ENTERPRISE	PKG)	1	IN USE	

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。[カウント (Count)]フィールドは、ポート ライセンスを消費しているポートの合計 数を示します。

show license usage

アップグレード前 (スマートライセンシング)

```
switch# show license usage
License Authorization:
 Status: OUT OF COMPLIANCE on Oct 14 06:26:13 2021 UTC
(PORT ACTIV 9396T PKG):
  Description: MDS 9396T 32G 16 port activation
  Count: 48
  Version: 1.0
  Status: OUT OF COMPLIANCE
(ENTERPRISE PKG):
 Description: MDS 9300 series Enterprise package
```

Count: 1 Version: 1.0 Status: OUT OF COMPLIANCE

アップグレード後 (SLP)

```
switch# show license usage
License Authorization:
 Status: Not Applicable
(PORT ACTIV 9396T PKG):
  Description: MDS 9396T 32G 16 port-activation
  Count: 48
 Version: 1.0
  Status: NOT AUTHORIZED
  Enforcement Type: ENFORCED
  License Type: Enforced
(ENTERPRISE PKG):
```

```
Description: MDS 9300 series Enterprise package
```

Count: 1 Version: 1.0 Status: IN USE Enforcement Type: NOT ENFORCED License Type: Generic

ライセンス数は変わりません。

show license status

アップグレード前 (スマートライセンシング)

switch# show license status Smart Licensing is ENABLED Registration: Status: REGISTERED Smart Account: BU Production Test Virtual Account: MDS-Avalon Export-Controlled Functionality: Allowed Initial Registration: SUCCEEDED on Oct 14 06:27:26 2021 UTC Last Renewal Attempt: None Next Renewal Attempt: Apr 12 06:27:26 2022 UTC Registration Expires: Oct 14 06:22:22 2022 UTC License Authorization: Status: OUT OF COMPLIANCE on Oct 14 06:26:13 2021 UTC Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Oct 14 06:27:57 2021 UTC Next Communication Attempt: Oct 14 18:27:56 2021 UTC Communication Deadline: Jan 12 06:22:54 2022 UTC Smart License Conversion: Automatic Conversion Enabled: False

Status: Not started

アップグレード後 (SLP)

```
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: CSLU
   Cslu address: cslu-local
Policy:
   Policy in use: Merged from multiple sources
    Reporting ACK required: Yes
   Unenforced/Non-Export:
        First report requirement (days): 90 (CISCO default)
```

Ongoing reporting frequency (days): 365 (CISCO default) On change reporting (days): 90 (CISCO default) Enforced (Pepertual/Subscription): First report requirement (days): 0 (CISCO default) Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default) On change reporting (days): 0 (CISCO default) Export (Perpetual/Subscription): First report requirement (days): 0 (CISCO default) Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default) On change reporting frequency (days): 0 (CISCO default) On change reporting (days): 0 (CISCO default)

Miscellaneous: Custom Id: <empty>

Usage reporting:

Last ACK received: <none> Next ACK deadline: Jan 12 08:39:14 2022 UTC Reporting push interval: 30 days Next ACK push check: <none> Next report push: Oct 14 08:40:00 2021 UTC Last report push: <none> Last report file write: <none>

Trust Code installed: Jan 12 08:39:14 2022 UTC Active: PID: DS-C9148T-K9, SN: JPG220700PY Jan 12 08:39:14 2022 UTC

[転送: (Transport:)]フィールド:特定の転送タイプが構成されたため、アップグレード後 もその構成が保持されます。

[ポリシー: (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。これはスイッチ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)。

[使用状況のレポート (Usage Reporting) : ヘッダー: [次回のレポート プッシュ (Nextreport push) :] フィールドには、スイッチが次の 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。

[インストール済みの信頼コード: (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。

show license udi

アップグレード前 (スマートライセンシング)

switch# show license udi
UDI: SN:JPG22060061

アップグレード後 (SLP)

switch# show license udi
UDI: PID:DS-C9396T-K9, SN:JPG22060061
HA UDI List:
 Active: PID:DS-C9396T-K9, SN:JPG22060061

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。

移行後の CSSM Web UI

https://software.cisco.com/software/smart-licensing/alerts で CSSM Web UI にログインします。 [Inventory] > [Product Instances] の順に選択します。

スマートライセンシング環境で登録されたライセンスは、ホスト名と共に[名前(Name)]列に表示されていました。SLPにアップグレードすると、それらはスイッチの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。

現用系スイッチのみが使用状況を報告します。したがって、PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZVの[ライセンス使用状況(License Usage)]にはライセンス使用情報が表示されます。

図 8:スマート ライセンシングからポリシーを使用したスマート ライセンシングへ:移行後の現用系およびスタンバ イ製品インスタンス

tual Account: MDS - General Licenses Product Instances	Event Log		Major d	Minor Hide
Authorize License-Enforced Features		Search by L	levice or by Product Type	c
Name	Product Type	Last Contact	Alerts	Actions
10.104.122.150	MDS9000	2021-Apr-07 13:12:56		Actions +
10.106.229.150	MDS9000	2021-Apr-22 04:57 34		Actions +
10.197.107.200	MDS9000	2021-Apr-30 01:49:00		Actions -
APEX-C10	MDS9000	2021-Apr-21 09:36:47		Actions +
manjutaMDS	MD59000	2021-Sep-27 12 19 23		Actions -
sw-9148s	MDS9000	2021-Aug-13 05 38:33	A Failed to Connect	Actions -
sw-9250i-31	MDS9000	2021-Sep-27 10:03:27		Actions +
sw-tan-23	MDS9000	2021-Sep-14 06:29:35		Actions -
sw2	MDS9000	2021-Jul-07 21 40:00	Failed to Renew	Actions -
UDL_PID.DS-C9396T-K9; UDL_SN JPG22060061;	MDS9000	2021-Oct-14 10:27:56		Actions +

図 9:スマート ライセンシングからポリシーを使用したスマート ライセンシングへ:現用系製品インスタンスでの UDI とライセンス使用状況

DI_PID:D	S-C9396T-K	9; UDI_SN:	JPG22060061;			×
Overview	Event Log					
Descriptio	n					
MDS 9396T Se	eries Product					
General						
Name:		UDI_PID:DS-0	C9396T-K9, UDI_SN JPG22060061;			
Product.		MDS 9396T S	eries Product			
Host Identifi	er.					
MAC Addres	55	8				
PID:		DS-C9396T-K	9			
Serial Numb	ber.	JPG22060061	1			
UUID						
Virtual Acco	unt	MDS-Avaion				
Registration	Date:	2021-Oct-14 1	10:27:07			
Last Contac	t	2021-Oct-14 1	10:27:56			
License U	sage					
License			Billing	Expires	Required	
MDS 9300 se	ries Enterprise pa	ckage	Prepaid	40 - E	1	
MDS 9396T 3	I2G 16 port actival	tion	Prepaid	2	48	

図 10:スマート ライセンシングからポリシーを使用したスマート ライセンシングへ:アップグレード後に表示される DCN NDB/RTU ライセンス

MDS 93961	T 32G 16 port activ	vation in MD	s		0 :
Overview	Product Instances	Event Log	Transaction History		
Product Insta	ance			Product Type	Licenses used
UDI_PID DS	-C9396T-K9, UDI_SN JPG2	2060061;		MDS9000	48

移行後のレポート

スイッチは、ポリシーに基づいた CSSM に次の RUM レポートを送信します。

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:スイッチでlicense smart usage interval コマンドを構成します。

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シングへ

以下は、評価ライセンス(スマート ライセンシング)を SLP に移行した Cisco MDS 9000 ス イッチの例です。

評価ライセンスの概念は、SLP には適用されません。ソフトウェアバージョンを、SLP 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、Cisco デフォルト ポリシーがスイッチに適用されます。

次の表に、SLP 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。 評価(Eval) 有効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シングへ: show コマンド

show license summary

アップグレード前(スマートライセンシング、評価モード)

switch# show license summary
Smart Licensing is ENABLED

Registrat:	ion:			
Status:	UNREGISTER	RED		
Export-	Controlled	Functionality:	Not	Allowed

License Authorization: Status: EVAL MODE Evaluation Period Remaining: 89 days, 21 hours, 13 minutes, 49 seconds

Smart License Conversion: Automatic Conversion Enabled: False Status: Not started

License Usage: License	Entitlement tag		Count	Status	us	
<empty></empty>	(ENTERPRISE	_PKG)	1	EVAL MC)DE	
<empty></empty>	(PORT_ACTIV_	_9396T_PKG)	48	EVAL MC)DE	

アップグレード後 (SLP)

すべてのライセンスが移行され、IN USE です。EVALMODE ライセンスはありません。

show license usage

アップグレード前(スマートライセンシング、評価モード)

```
switch# show license usage
License Authorization:
Status: EVAL MODE
Evaluation Period Remaining: 89 days, 21 hours, 13 minutes, 10 seconds
(ENTERPRISE_PKG):
Description: <empty>
Count: 1
Version: 1.0
Status: EVAL MODE
(PORT_ACTIV_9396T_PKG):
Description: <empty>
Count: 48
Version: 1.0
```

```
Status: EVAL MODE
```

アップグレード後 (SLP)

```
switch# show license usage
License Authorization:
  Status: Not Applicable
(PORT ACTIV 9396T PKG):
  Description: MDS 9396T 32G 16 port-activation
  Count: 48
  Version: 1.0
  Status: NOT AUTHORIZED
  Enforcement Type: ENFORCED
  License Type: Enforced
(ENTERPRISE PKG):
  Description: MDS 9300 series Enterprise package
  Count: 1
  Version: 1.0
  Status: IN USE
  Enforcement Type: NOT ENFORCED
  License Type: Generic
```

show license status

アップグレード前(スマートライセンシング、評価モード)

```
switch# show license status
```

```
Smart Licensing is ENABLED
```

```
Registration:
Status: UNREGISTERED
Export-Controlled Functionality: Not Allowed
```

```
License Authorization:
Status: EVAL MODE
Evaluation Period Remaining: 89 days, 21 hours, 12 minutes, 51 seconds
```

```
Smart License Conversion:
Automatic Conversion Enabled: False
Status: Not started
```

アップグレード後 (SLP)

```
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: CSLU Cslu address: cslu-local Policy: Policy in use: Merged from multiple sources Reporting ACK required: Yes Unenforced/Non-Export: First report requirement (days): 90 (CISCO default) Ongoing reporting frequency (days): 365 (CISCO default) On change reporting (days): 90 (CISCO default) Enforced (Pepertual/Subscription): First report requirement (days): 0 (CISCO default) Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default) On change reporting (days): 0 (CISCO default) Export (Perpetual/Subscription): First report requirement (days): 0 (CISCO default) Ongoing reporting frequency (days): 0 (CISCO default) On change reporting (days): 0 (CISCO default) Miscellaneous: Custom Id: <empty> Usage reporting: Last ACK received: <none> Next ACK deadline: Jan 12 08:39:14 2022 UTC Reporting push interval: 30 days Next ACK push check: <none> Next report push: Oct 14 08:40:00 2021 UTC 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(66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。

強制されたポート ライセンスの移行シナリオ

このセクションでは、SLPに移行するためのさまざまなシナリオについて説明します。

表 16: 適用されたポート ライセンスの移行シナリオ

設定	新規導入	従来型から SL	SL 1.0 から SLP	従来型から SL 1.0 から SLP
デフォルト ポー	デフォルト ポート	、ライセンスは通常	とおり機能します。	。表示される追加
ト ライセンス	のポートは、承認	コードをインスト・	ールする必要があり	ます。

設定	新規導入	従来型から SL	SL 1.0 から SLP	従来型から SL 1.0 から SLP
デフォルトおよび 工場出荷時にイン ストール済みのラ イセンス	デフォルトおよび 常どおりに機能し は、承認コードを	工場出荷時にインス ます。(購入数を起 インストールする』	< トールされポート 超えて)追加のポー 必要があります。	ライセンスは、通 ・トが起動する場合
デフォルトおよび PAK ライセンス		デフォルトライ PAK ポートライ センス能しートライ しいストライ センス能しートライ レンスにをする。自常 レールす。 の しLC は ーされま す。		SL 1.0 で有効に なっていたデフォ ルトホライセン スは、SLPへの アッ引き、新しいード後 もすうイセンスに は、フグレード後能し すうイセンスに は、シストありして が SL 1.0 で DLC が 実行合、自動 DLC は SLP でトリ ガーセンスに は、SLP でトリ ガーセンスに は、SLP への アッ引き、新しいった の たる に たる、自動 DLC に たの たし に たいては、 に に の たい た し に たい た し に たい た し に た の に た の に た の の の の の の の の の の の の

I

設定	新規導入	従来型から SL	SL 1.0 から SLP	従来型から SL 1.0 から SLP
SL 1.0 のデフォル ト ライセンスと ポート ライセン ス (評価のみ)			デフォルトおよび 追加のポート ラ イセンスは通常ど おり機能します。 新しいポートに は、承認ートに は、承認ートに インストールする 必要があります。 SL 1.0 で DLC が 実行されなかった 場合、自動 DLC は SLP でトリ ガーされません。 ライセンスの移行 については、 Cisco TACにお問 い合わせくださ い。	
SL 1.0 のデフォル ト ライセンスお よびポート ライ センス(登録済み または順守違反 (OOC))			デフォルトおよび 追加のポートラ イセンスは見常で おり機能します。 新しいポコートに は、承トールす。 SL 1.0 で DLC が 実行されなかった 場合、自動 DLC は SLP でトリ ガーされスの移行 については、 Cisco TAC にお問 い合わせくださ い。	

ポリシーを使用したスマートライセンシングのトラブル 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 SLP 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 ロギングサーバー)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。

%FACILIY-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 スイッチ、プロトコル、またはシステム ソフトウェアのモジュールである可能性があ ります。

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 17 :メッセージの重大度	

重要度	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。
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。

重要度	説明
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18:メッセージの変数フィールド

重要度	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SLP関連のシステムメッセージ、考えられる理由 失敗の(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、Cisco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 および show license history message コマンドの出力。 SLP 関連のシステム メッセージ:

- SMART_LIC-3-POLICY_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-REPORTING_REQUIRED
- SMART_LIC-6-TRUST_CODE_INSTALL_SUCCESS

SMART_LIC-3-POLICY_INSTALL_FAILED

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 サーバコマンドを構成します。

次に例を示します。

switch(config) # ntp server 1.1.1.1 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。

SMART_LIC-3-AUTHORIZATION_INSTALL_FAILED

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

説明

強制ライセンスに対する承認コードのインストールに失敗しました。

推奨アクション

license smart authorization request {add | replace} *port-feature {local | all} count port-range コマン* ドを使用して、ポートを有効にするか、既存の承認コードを交換します。

SMART_LIC-3-COMM_FAILED

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 ライセンシング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 サーバーがダウンしていることを意味します。

スイッチが 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* グローバル構成コマンド)と一致するときに、スイッチはスケ 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、レポート間隔は最後に構成した値に戻りま す。

推奨アクション

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:

- 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 が次のとおりであ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、グローバル構成モードで license smart url smartsmart_URL コマンドを再設定します。
- **2.** DNS 解決を確認します。スイッチが 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。

```
switch# 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:

- URL が正しく入力されているかどうかを確認します。show license status コマンドを使用 して、URL が正確に次のとおりであ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 smart-licensing コマンドを使用します。

```
switch# show callhome smart-licensing
Current smart-licensing transport settings:
Smart-license messages: enabled
Profile: xml (status: ACTIVE)
```

3. DNS 解決を確認します。スイッチが 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。

switch# 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

上記の解像度が機能しない場合は、スイッチの mgmt0 インターフェイスに IPアドレスが 設定されており、管理インターフェイス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、no shutdown コマンドを構成します。

スイッチがサブネット IP でマスクされたサブネットかどうか、また DNS IP とデフォルト ゲートウェイが構成されているかどうかを確認します。

4. IP ゲートウェイが設定されているかどうかを確認します。

現在の構成を表示するには、show ip 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:

- ・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、[最終 ACK 受信: (Last ACK received:)]フィール ドを確認します。これに最新のタイムスタンプがある場合は、スイッチが 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、スイッチが cslu-local にping できるかどうかを確認します。ping が成功すると、スイッチ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 または Linux 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 サーバを構成します。ip domain-lookup、ip domain-name domain-name、および ip name-server server-address コマンドを構成します。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。

switch(config)# ip domain-name example.com
switch(config)# ip name-server 192.168.2.1

CSLU URL が設定されています。

show license all コマンドの出力で、 Transport: ヘッダーの下で次のことを確認します。

Type: は cslu である必要があり、 cslu アドレス:は CSLU がインストールされている Windows または Linux ホストのホスト名または IP アドレスである必要があります。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、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。

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、Ciscoのテクニカルサポート担当者にお問い合わせください。

SMART_LIC-3-COMM_RESTORED

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 のいずれかと通信するスイッチが復元されます。

推奨アクション

操作は不要です。

SMART_LIC-3-POLICY_REMOVED

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、スマートライセンシング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。

EXEC モードで license smart factory reset コマンドを実行すると、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。

(注) license smart factory reset コマンドを使用した後、スイッチをリロードする必要があります。

推奨アクション

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不要です。

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。実装したトポロジに応じ 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 (103 ページ)、信頼コードのインストール (104 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。バーチャルアカウントのすべてのスイッチ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:

スイッチ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)をスイッチにプッシュします。

• CSLUは CSSM から切断:

スイッチ開始型通信の場合は、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)をスイッチにプッシュします。次に、次のタスクを指定された順序で実行します。CSSM へのエクスポート(100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(106ページ) > Import from CSSM からのインポート (100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の場合は、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(105ページ)

次に、スイッチで次のタスクを実行します:スイッチでのファイルのインストール(106ページ)。

・SSM オンプレミスは CSSM から切断

スイッチ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、SSM オンプレミスで CSLU は欠落している情報(ポリシーまた は承認コード)をスイッチにプッシュします。

SMART_LIC-3-TRUST_CODE_INSTALL_FAILED

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。2 番目の [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 ルしようとすると、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スイッチ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スイッチ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:このことは、スイッチタイムの時刻が 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ることを示します。

推奨アクション

- 信頼コードはすでにインストールされています。スイッチ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、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/software/ smart-licensing/alerts で CSSM Web UI にログインします。[Inventory]>[Product Instances] を クリックします。

トークンを生成するスイッチが、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 (103 ページ) および 信頼コードのインストール (104 ページ)

タイムスタンプの不一致と署名の不一致: ntp server コマンドを構成します。次に例を示します。

switch(config) # ntp server 1.1.1.1 prefer

SMART_LIC-4-REPORTING_NOT_SUPPORTED

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 オンプレミス(旧称 Cisco Smart Software Manager サテライト) は、SLP 環境ではサポートされていません。スイッチは、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。RUMレポートは、次の場所にローカルに保存されます。
 *CSLU_Working_Directory>/data/default/rum/unsent*を参照してください。

推奨アクション

代わりに、サポートされているトポロジを参照し、いずれかを実装します。詳細については、 「サポートされるトポロジ(66ページ)」を参照してください。

SMART_LIC-6-POLICY_INSTALL_SUCCESS

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

説明

ACK 応答の一部としてポリシーがインストールされました。

推奨アクション

特に対処の必要はありません。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、show license all コマンドを入力します。

SMART_LIC-6-AUTHORIZATION_INSTALL_SUCCESS

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

説明

新しいライセンシング承認コードがインストールされました。

推奨アクション

特に対処の必要はありません。インストールされているライセンスのステータスを確認するに は、show license all コマンドを入力します。

SMART_LIC-6-AUTHORIZATION_REMOVED

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

説明

[chars]は、承認コードが削除された UDI です。これにより、スイッチからライセンスが削除 され、スマートライセンシング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。

推奨アクション

特に対処の必要はありません。ライセンスの現在の状態を確認するには、show license all コマ ンドを入力します。

SMART_LIC-6-REPORTING_REQUIRED

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

説明

これは、Cisco 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。

 スイッチがCSSMまたはCSLUに直接接続されており、スイッチが通信を開始するように 設定されている場合は、次のスケジュール時刻まで待機するか(show license all | grep "Next report push:"コマンドを使用)、EXECモードから license smart sync コマンドを使 用して手動で同期をトリガーします。スイッチは、スケジュールされた時刻に使用状況情 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。

- スイッチが 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: CSSM へのエクスポート(100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(106ページ) > Import from CSSM からのイン ポート(100ページ)。
- スイッチが 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(106ページ)>スイッ チでのファイルのインストール(106ページ)

SMART_LIC-6-TRUST_CODE_INSTALL_SUCCESS

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。

推奨アクション

特に対処の必要はありません。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、 EXEC モードで show license status コマンドを入力します。出力のインストールされた信頼コード: で更新されたタイムスタンプを探します。

Additional References for Smart Licensing Using Policy

Торіс	Document
Cisco Smart Software Manager Help	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
Cisco Smart Software Licensing for Cisco MDS 9000 Series Switches	Cisco MDS 9000 Series Licensing Guide

用語集

次のリストは、このマニュアルで使用されている用語の略語と定義を示します:

- ・SLP:ポリシーを使用したスマートライセンシングスイッチをCiscoのクラウドベースの ライセンスインフラストラクチャと統合できるようにするCisco NX-OSの機能。
- CSLU: Cisco スマート ライセンシング ユーティリティ。ライセンス使用状況(RUM)レポートをスイッチから収集し、CSSMに転送するソフトウェアエージェント。使用する場合、このエージェントはカスタマープレミス サーバで実行されます。
- ••PI:製品インスタンス。Cisco MDS NX-OS を実行している MDS スイッチ。
- •SA:スマートアカウント。購入したライセンスが Cisco によって保管される CSSM の最 上位レベルのカスタマーアカウント。
- VA:バーチャルアカウント。お客様の設定に応じて、カスタマースマートアカウント内の組織を表します。カスタマースマートアカウントごとに複数の VA を設定できます。
- UDI: 固有のデバイス ID。製品 ID (PI) とシリアル番号で構成される識別子。これは、 PI が CSSM に対して自身を識別するために使用されます。
- **CSSM**: Cisco Smart Software Manager。Cisco のライセンスをアクティブ化して管理できる Cisco のクラウド ポータル。
- LCS:暗号化サービスのライセンシング。SSM オンプレミス ライセンス サーバーは、 CSSM への最初の登録時に、証明書署名要求(CSR)を含む登録ファイルを送信します。
 登録ファイルは、Cisco License Crypto Service (LCS)によって署名されます。

- RUM: 技術情報使用率の測定。PIによって作成され、CSSMによって使用されるライセンス使用状況レポート。
- ・プルモード: CSLU が netconf/restconf/grpc & YANG または REST を使用して PI に接続し、 データを交換するモード。
- ・プッシュモード: CSLUのRESTエンドポイントに要求を送信することで、PIがCSLUとの通信を開始するモード。
- 強制ライセンス:強制ライセンスは、製品を許可なく使用することを許可してはならない 機能を表します。
- 非強制ライセンス: 強制されていないライセンス(優先モード)は、MDS が現用系ライ センスなしで使用できる機能セットを表します。順守を維持するためにライセンスを購入 する必要があるのは事実です。
- 製品承認キー(PAK): PAK を使用すると、Software License Claim Certificate に示されているサイトの1つからライセンスキーを取得することができます。指定されたWebサイトで登録した後、Eメールでライセンスキーファイルとインストールの説明を受け取ります。Cisco MDS NX-OS リリース 9.2(2)以降、PAK ライセンスは廃止ます。PAK ライセンスを使用しているお客様は、できるだけ早くSLP に移行する必要があります。
- レポートの状態:スイッチが CSSM にライセンスの使用状況をレポートし、CSSM から確認応答を受信するときに発生します。
- ・未レポートの状態:デバイスはまだCSSMにライセンスの使用状況がレポートされておらず、CSSMから確認応答を受信しています。
- 新規展開:新規展開は、新しいデータセンターなど、以前は存在しなかったネットワークのインストールと構成です。
- ・ブラウンフィールド展開:ブラウンフィールド展開は、既存のネットワークへのアップグレードまたは追加であり、いくつかのレガシーコンポーネントを使用します。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。