



ライセンス：スマート ソフトウェア ライセンス（ASA_v、ASA on Firepower）

シスコ スマート ソフトウェア ライセンスによって、ライセンスを購入し、ライセンスのプールを一元管理できます。製品認証キー（PAK）ライセンスとは異なり、スマートライセンスは特定のシリアル番号に関連付けられません。各ユニットのライセンスキーを管理しなくても、簡単に ASA を導入したり使用を終了したりできます。スマート ソフトウェア ライセンスを利用すれば、ライセンスの使用状況と要件をひと目で確認することもできます。



(注) スマート ソフトウェア ライセンスは、ASA_v および ASA Firepower シャーシでのみサポートされます。他のモデルは、PAK ライセンスを使用します。「[PAK ライセンスについて](#)」を参照してください。

- [スマート ソフトウェア ライセンスについて](#)（1 ページ）
- [スマート ソフトウェア ライセンスの前提条件](#)（16 ページ）
- [スマート ソフトウェア ライセンスのガイドライン](#)（17 ページ）
- [スマート ソフトウェア ライセンスのデフォルト](#)（18 ページ）
- [ASA_v：スマート ソフトウェア ライセンシングの設定](#)（18 ページ）
- [Firepower 2100：スマート ソフトウェア ライセンシングの設定](#)（29 ページ）
- [Firepower 4100/9300 シャーシ：スマート ソフトウェア ライセンシングの設定](#)（40 ページ）
- [モデルごとのライセンス](#)（43 ページ）
- [Smart Software Licensing のモニタリング](#)（48 ページ）
- [スマート ソフトウェア ライセンスの履歴](#)（52 ページ）

スマート ソフトウェア ライセンスについて

ここでは、スマート ソフトウェア ライセンスの仕組みについて説明します。

Firepower 4100/9300 シャーシの ASA のスマートソフトウェアライセンス

Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA では、スマートソフトウェアライセンスの設定は、Firepower 4100/9300 シャーシスーパーバイザと ASA に分割されています。

- Firepower 4100/9300 シャーシ：License Authority との通信に使用するパラメータなど、すべてのスマートソフトウェアライセンスインフラストラクチャをシャーシで設定します。Firepower 4100/9300 シャーシ自体の動作にライセンスは必要ありません。



(注) シャーシ間クラスタリングでは、クラスタ内の各シャーシで同じスマートライセンス方式を有効にする必要があります。

- ASA アプリケーション：ASA のすべてのライセンスの権限付与を設定します。

Smart Software Manager とアカウント

デバイスの1つ以上のライセンスを購入する場合は、Cisco Smart Software Manager で管理します。

<https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing>

Smart Software Manager では、組織のマスターアカウントを作成できます。



(注) まだアカウントをお持ちでない場合は、リンクをクリックして**新しいアカウントを設定**してください。Smart Software Manager では、組織のマスターアカウントを作成できます。

デフォルトで、ライセンスはマスターアカウントの下のデフォルト仮想アカウントに割り当てられます。アカウント管理者であれば、任意で追加の仮想アカウントを作成できます。たとえば、地域、部門、または子会社のアカウントを作成できます。複数の仮想アカウントを使用すると、大量のライセンスおよびデバイスをより簡単に管理できます。

オフライン管理

デバイスにインターネットアクセスがなく、License Authority に登録できない場合は、オフラインライセンスを設定できます。

永続ライセンスの予約

デバイスがセキュリティ上の理由でインターネットにアクセスできない場合、オプションで、各 ASA の永続ライセンスを要求できます。永続ライセンスでは、License Authority への定期的なアクセスは必要ありません。PAK ライセンスのように、ライセンスを購入し、ASA のライ

センス キーをインストールします。PAK ライセンスとは異なり、ライセンスの取得と管理に Smart Software Manager を使用します。通常のスマートライセンス モードと永続ライセンスの予約モード間で簡単に切り替えることができます。

ASAv 永続ライセンスの予約

すべての機能、つまりモデルの正しい最大スループットを備えた標準層を有効にするモデル固有のライセンスを取得できます。

- ASAv5
- ASAv10
- ASAv30
- ASAv50

ASAv 導入時に使用するモデルレベルを選択する必要があります。そのモデルレベルによって、要求するライセンスが決まります。ユニットのモデルレベルを後で変更したい場合は、現在のライセンスを返却し、正しいモデルレベルの新しいライセンスを要求する必要があります。導入済みの ASAv のモデルを変更するには、新しいモデルの要件に合わせるために、ハイパーバイザから vCPU と DRAM の設定を変更できます。各値については、『ASAv クイックスタートガイド』を参照してください。

ライセンスの使用を停止した場合、ASAv で戻りコードを生成し、そのコードを Smart Software Manager に入力して、ライセンスを返却する必要があります。使用していないライセンスの料金の支払うことのないように、返却プロセスに正確に従ってください。

永続ライセンスの予約は Azure ハイパーバイザではサポートされません。

Firepower 2100 永続ライセンスの予約

すべての機能を有効にするライセンス (セキュリティ コンテキストが最大の標準ティア) を取得できます。また、ASA の設定で権限付与を要求することにより、ASA でそれらを使用できるようにする必要があります。

ライセンスの使用を停止した場合、ASA で戻りコードを生成し、そのコードを Smart Software Manager に入力して、ライセンスを返却する必要があります。使用していないライセンスの料金の支払うことのないように、返却プロセスに正確に従ってください。

Firepower 4100/9300 シャーシ 永続ライセンスの予約

すべての機能、すなわちモデルの正しい最大スループットを備えた標準ティアおよびキャリアライセンスを有効にするライセンスを取得できます。ライセンスは Firepower 4100/9300 シャーシ上で管理されますが、それに加えて ASA の設定で権限付与を要求することにより、ASA でそれらを使用できるようにする必要があります。

ライセンスの使用を停止した場合、Firepower 4100/9300 シャーシで戻りコードを生成し、そのコードを Smart Software Manager に入力して、ライセンスを返却する必要があります。使用していないライセンスの料金の支払うことのないように、返却プロセスに正確に従ってください。

サテライトサーバ

デバイスがセキュリティ上の理由でインターネットにアクセスができない場合、オプションで、仮想マシン (VM) としてローカル Smart Software Manager サテライトサーバをインストールできます。サテライト (衛星) は、Smart Software Manager 機能のサブセットを提供し、これによりすべてのローカル デバイスに重要なライセンス サービスが提供可能になります。ライセンス使用を同期するために、定期的に衛星だけが License Authority と同期する必要があります。スケジュールに沿って同期するか、または手動で同期できます。

サテライトサーバでは、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
- 企業ライセンスの表示
- 会社のエンティティ間でのライセンス移動

詳細については、『[Smart Software Manager satellite](#)』を参照してください。

仮想アカウントごとに管理されるライセンスとデバイス

ライセンスとデバイスは仮想アカウントごとに管理されます。アカウントに割り当てられたライセンスを使用できるのは、その仮想アカウントのデバイスのみです。追加のライセンスが必要な場合は、別の仮想アカウントから未使用のライセンスを転用できます。仮想アカウント間でデバイスを転送することもできます。

Firepower 4100/9300 シャーシ上で動作する ASA の場合：シャーシのみがデバイスとして登録される一方で、シャーシ内の ASA アプリケーションはそれぞれ固有のライセンスを要求します。たとえば、3つのセキュリティ モジュールを搭載した Firepower 9300 シャーシでは、全シャーシが1つのデバイスとして登録されますが、各モジュールは合計3つのライセンスを個別に使用します。

評価ライセンス

ASAv

ASAv は、評価モードをサポートしていません。Licensing Authority への登録の前に、ASAv は厳しいレート制限状態で動作します。

Firepower 2100

Licensing Authority への登録の前に、Firepower 210 は評価モードで 90 日間 (合計使用時間) 動作します。デフォルトの権限のみが有効になります。この期間が終了すると、Firepower 2100 はコンプライアンス違反の状態になります。



- (注) 高度暗号化 (3DES/AES) の評価ライセンスを受け取ることはできません。高度暗号化 (3DES/AES) ライセンスを有効にするエクスポートコンプライアンストークンを受け取るには、License Authority に登録する必要があります。

Firepower 4100/9300 シャーシ

Firepower 4100/9300 シャーシは、次の 2 種類の評価ライセンスをサポートしています。

- シャーシ レベル評価モード : Firepower 4100/9300 シャーシによる Licensing Authority への登録の前に、評価モードで 90 日間 (合計使用期間) 動作します。このモードでは、ASA は固有の権限付与を要求できません。デフォルトの権限のみが有効になります。この期間が終了すると、Firepower 4100/9300 シャーシはコンプライアンス違反の状態になります。
- 権限付与ベースの評価モード : Firepower 4100/9300 シャーシが Licensing Authority に登録をした後、ASA に割り当て可能な時間ベースの評価ライセンスを取得できます。ASA で、通常どおりに権限付与を要求します。時間ベースのライセンスの期限が切れると、時間ベースのライセンスを更新するか、または永続ライセンスを取得する必要があります。



- (注) 高度暗号化 (3DES/AES) の評価ライセンスを受け取ることはできません。高度暗号化 (3DES/AES) ライセンスを有効にするエクスポートコンプライアンストークンを受け取るには、License Authority に登録して永続ライセンスを取得する必要があります。

Smart Software Manager 通信

このセクションでは、デバイスの Smart Software Manager に対する通信方法について説明します。

デバイスの登録とトークン

各仮想アカウントに対し、登録トークンを作成できます。このトークンは、デフォルトで 30 日間有効です。各デバイスを展開するか、または既存のデバイスを登録する場合は、このトークン ID と権限レベルを入力します。既存のトークンの有効期限が切れている場合は、新しいトークンを作成できます。



- (注) Firepower 4100/9300 シャーシ : デバイス登録は、ASA 論理デバイス上ではなく、シャーシで設定されます。

展開後の起動時、または既存のデバイスでこれらのパラメータを手動で設定した後、デバイスは Cisco License Authority に登録されます。デバイスがトークンにより登録されると、デバイ

スとライセンス機関との間の通信に使用する ID 証明書がライセンス機関により発行されます。この証明書の有効期間は 1 年ですが、6 か月ごとに更新されます。

License Authority との定期通信

デバイスは 30 日ごとに License Authority と通信します。Smart Software Manager に変更を行う場合、デバイスの認証を更新して変更をすぐに反映させることができます。またはスケジュール設定されたデバイスの通信を待つこともできます。

必要に応じて、HTTP プロキシを設定できます。

ASAv

ASAv は直接または HTTP プロキシ経由で少なくとも 90 日ごとにインターネットアクセスを行う必要があります。通常のライセンス通信が 30 日ごとに行われますが、猶予期間によって、デバイスは Call Home なしで最大 90 日間遵守が維持されます。猶予期間終了後は、Licensing Authority に連絡する必要があります、そうしないと ASAv がコンプライアンス違反の状態になります。

Firepower 2100

Firepower 2100 では、直接または HTTP プロキシ経由で少なくとも 90 日ごとにインターネットアクセスを行う必要があります。通常のライセンス通信が 30 日ごとに行われますが、猶予期間によって、デバイスは Call Home なしで最大 90 日間動作します。猶予期間後、Licensing Authority に連絡しない限り、特別なライセンスを必要とする機能の設定変更を行なえませんが、動作には影響ありません。

Firepower 4100/9300

Firepower 4100/9300 では、少なくとも 90 日おきに、直接接続または HTTP プロキシを介したインターネットアクセスが必要です。通常のライセンス通信が 30 日ごとに行われますが、猶予期間によって、デバイスは Call Home なしで最大 90 日間動作します。猶予期間後、Licensing Authority に連絡しない限り、特別なライセンスを必要とする機能の設定変更を行なえませんが、動作には影響ありません。

非適合状態

デバイスは、次の状況においてコンプライアンス違反になる可能性があります。

- 使用率超過 : デバイスが使用不可のライセンスを使用している場合。
- ライセンスの有効期限切れ : 時間ベースのライセンスの有効期限が切れている場合。
- 通信の欠落 : デバイスが再許可を得るために Licensing Authority に到達できない場合。

アカウントのステータスがコンプライアンス違反状態なのか、違反状態に近づいているのかを確認するには、デバイスで現在使用中の権限付与とスマートアカウントのものを比較する必要があります。

コンプライアンス違反状態では、モデルによってはデバイスが制限されている可能性があります。

- ASAv : ASAv は影響を受けません。
- Firepower 2100 : 特別なライセンスが必要な機能への設定変更はできなくなりますが、動作には影響ありません。たとえば、標準のライセンス制限を超える既存のコンテキストは実行を継続でき、その構成を変更することもできますが、新しいコンテキストを追加することはできません。
- Firepower 4100/9300 : 特別なライセンスが必要な機能への設定変更はできなくなりますが、動作には影響ありません。たとえば、標準のライセンス制限を超える既存のコンテキストは実行を継続でき、その構成を変更することもできますが、新しいコンテキストを追加することはできません。

Smart Call Home インフラストラクチャ

デフォルトでは、Licensing Authority の URL を指定する Smart Call Home プロファイルがコンフィギュレーションに存在します。このプロファイルは削除できません。ライセンスプロファイルの唯一の設定可能なオプションが License Authority の宛先アドレス URL であることに注意してください。Cisco TAC に指示されない限り、License Authority の URL は変更しないでください。



- (注) Firepower 4100/9300 シャーシの場合、ライセンスの Smart Call Home は ASA ではなく Firepower 4100/9300 シャーシ スーパーバイザで設定されます。

スマートソフトウェアライセンスの Smart Call Home をディセーブルにすることはできません。たとえば、**no service call-home** コマンドを使用して Smart Call Home を無効化しても、スマートソフトウェアライセンスは無効化されません。

他の Smart Call Home の機能は、特に設定しない限り、有効になりません。

スマートライセンス証明書の管理

ASA は Smart Call Home サーバ証明書を発行した CA の証明書を含むトラストポイントを自動的に作成します。サーバ証明書を発行する階層が変更される場合、サービスの中断を防ぐため、定期的な trustpool バンドルの自動更新が有効になるように、**auto-update** コマンドを設定します。

スマートライセンスサーバから受信したサーバ証明書は、[Extended Key Usage] フィールドに「ServAuth」が含まれていなければなりません。このチェックは、自己署名証明書以外の証明書にのみ実行されます。自己署名証明書の場合、このフィールドに値は表示されません。

ライセンスに関する注意事項

次の表に、ライセンスに関する追加情報を示します。

AnyConnect Plus および Apex ライセンス

AnyConnect Plus および Apex ライセンスは、ライセンスが指定するユーザプールを共有するすべての複数の ASA に適用できる同時使用ライセンスです。スマートライセンスを使用するデバイスでは、実際のプラットフォームに AnyConnect ライセンスを物理的に適用する必要はありません。ただし、同じライセンスを購入して、ソフトウェアセンターへのアクセスやテクニカルサポートを使用するために契約番号を Cisco.com ID に関連付ける必要があります。詳細については、以下を参照してください。

- [『Cisco AnyConnect Ordering Guide』](#)
- [AnyConnect Licensing Frequently Asked Questions \(FAQ\)](#)

その他の VPN ライセンス

その他の VPN セッションには、次の VPN タイプが含まれています。

- IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN
- IKEv1 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN
- IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN

このライセンスは基本ライセンスに含まれています。

合計 VPN セッション、全タイプ

- VPN セッションの最大数の合計が、VPN AnyConnect とその他の VPN セッションの最大数よりも多くなっても、組み合わせたセッション数が VPN セッションの制限を超えることはできません。VPN の最大セッション数を超えた場合、ASA をオーバーロードして、適切なネットワークのサイズに設定してください。
- クライアントレス SSL VPN セッションを開始した後、ポータルから AnyConnect クライアントセッションを開始した場合は、合計1つのセッションが使用されています。これに対して、最初に AnyConnect クライアントを（スタンドアロンクライアントなどから）開始した後、クライアントレス SSL VPN ポータルにログインした場合は、2つのセッションが使用されています。

暗号化ライセンス

高度暗号化 : ASAv

ライセンス認証局またはサテライト サーバに接続する前に、高度暗号化 (3DES/AES) を管理接続に使用できるので、ASDM を起動してライセンス認証局に接続することができます。through-the-box トラフィックの場合、License Authority に接続して高度暗号化ライセンスを取得するまで、スループットは厳しく制限されます。

スマートソフトウェアライセンシングアカウントから ASAv の登録トークンを要求する場合、[Allow export-controlled functionality on the products registered with this token] チェックボックスを

オンにして、高度暗号化 (3DES/AES) のライセンスが適用されるようにします (ご使用のアカウントでその使用が許可されている必要があります)。ASAv が後でコンプライアンス違反になった場合、エクスポートコンプライアンストークンが正常に適用されていれば、ASAv はライセンスを保持し、レート制限状態に戻ることはありません。ASAv を再登録し、エクスポートコンプライアンスが無効になっている場合、またはASAv を工場出荷時の設定に復元した場合、ライセンスは削除されます。

最初に強力な暗号化なしでASAv を登録し、後で強力な暗号化を追加する場合は、新しいライセンスを有効にするためにASAv をリロードする必要があります。

2.3.0 より前のサテライトサーバのバージョンでは、ASA 設定で高度暗号化ライセンスを手動で要求する必要があります (エクスポートコンプライアンス トークンはサポートされていません)。この場合、ASAv がコンプライアンス違反になると、スルードラフィックは厳格に制限されます。

高度暗号化 : Firepower 2100

License Authority またはサテライトサーバに接続する前に、高度暗号化 (3DES/AES) を管理接続に使用できるので、ASDM を起動できます。ASDM アクセスは、デフォルトの暗号化を適用する管理専用インターフェイスでのみ使用できることに注意してください。高度暗号化ライセンスに接続して取得するまで、through the box トラフィックは許可されません。

スマートソフトウェアライセンシングアカウントからASA の登録トークンを要求する場合、[Allow export-controlled functionality on the products registered with this token] チェックボックスをオンにして、高度暗号化 (3DES/AES) のライセンスが適用されるようにします (ご使用のアカウントでその使用が許可されている必要があります)。ASA が後でコンプライアンス違反になった場合、エクスポートコンプライアンス トークンが正常に適用されていれば、ASA は引き続き through the box トラフィックを許可します。ASA を再登録し、エクスポートコンプライアンスが無効になっていても、ライセンスは有効なままです。ASA を工場出荷時の設定に復元すると、ライセンスは削除されます。

最初に高度な暗号化なしでASA を登録し、後で高度な暗号化を追加する場合は、新しいライセンスを有効にするためにASA をリロードする必要があります。

2.3.0 より前のサテライトサーバのバージョンでは、ASA 設定で高度暗号化ライセンスを手動で要求する必要があります (エクスポートコンプライアンス トークンはサポートされていません)。この場合、ASA がコンプライアンス違反になると、スルードラフィックは許可されません。

高度暗号化 : Firepower 4100/9300 シャーシ

スマートソフトウェアライセンシングアカウントからFirepower シャーシの登録トークンを要求する場合、[Allow export-controlled functionality on the products registered with this token] チェックボックスをオンにして、高度暗号化 (3DES/AES) のライセンスが適用されるようにします (ご使用のアカウントでその使用が許可されている必要があります)。

ASA が論理デバイスとして展開されると、シャーシから高度暗号化ライセンスが継承されるため、ASDM を起動してスルードラフィックに他の機能をすぐに使用できます。ASA が後でコンプライアンス違反になった場合、エクスポートコンプライアンス トークンが正常に適用さ

れていれば、ASA は引き続き **through the box** トラフィックを許可します。シャーシを再登録し、エクスポートコンプライアンスが無効になっている場合、またはシャーシを工場出荷時の設定に復元した場合、ライセンスは削除されます。

最初に高度な暗号化なしでシャーシを登録し、後で高度な暗号化を追加する場合は、新しいライセンスを有効にするために ASA アプリケーションをリロードする必要があります。

エクスポートコンプライアンス トークンをサポートしていない 2.3.0 より前のサテライトサーバのバージョンの場合 : ASDM には 3DES が必要なため、CLI を使用して ASA 設定で高度暗号化ライセンスを手動で要求する必要があります。ASA がコンプライアンス違反になると、管理トラフィックやこのライセンスを必要とするスルートラフィックは許可されません。

DES : すべてのモデル

DES ライセンスはディセーブルにできません。3DES ライセンスをインストールしている場合、DES は引き続き使用できます。強力な暗号化だけを使用したい場合に DES の使用を防止するには、強力な暗号化だけを使用するようにすべての関連コマンドを設定する必要があります。

キャリアライセンス

キャリアライセンスでは、以下のインスペクション機能が有効になります。

- Diameter
- GTP/GPRS
- SCTP

合計 TLS プロキシ セッション

Encrypted Voice Inspection の各 TLS プロキシセッションは、TLS ライセンスの制限に対してカウントされます。

TLS プロキシセッションを使用するその他のアプリケーション (ライセンスが不要な Mobility Advantage Proxy など) では、TLS 制限に対してカウントしません。

アプリケーションによっては、1 つの接続に複数のセッションを使用する場合があります。たとえば、プライマリとバックアップの Cisco Unified Communications Manager を電話に設定した場合は、TLS プロキシ接続は 2 つ使用されます。

TLS プロキシの制限は、**tls-proxy maximum-sessions** コマンドまたは ASDM で [Configuration] > [Firewall] > [Unified Communications] > [TLS Proxy] ペインを使用して個別に設定できます。モデルの制限を表示するには、**tls-proxy maximum-sessions ?** コマンドを入力します。デフォルトの TLS プロキシ制限よりも高い TLS プロキシライセンスを適用する場合、ASA では、そのライセンスに一致するように TLS プロキシの制限が自動的に設定されます。ライセンスの制限よりも TLS プロキシ制限が優先されます。TLS プロキシ制限をライセンスよりも少なく設定すると、ライセンスですべてのセッションを使用できません。



(注) 「K8」で終わるライセンス製品番号 (たとえばユーザ数が250未満のライセンス) では、TLS プロキシセッション数は1000までに制限されます。「K9」で終わるライセンス製品番号 (たとえばユーザ数が250以上のライセンス) では、TLS プロキシの制限はコンフィギュレーションに依存し、モデルの制限が最大数になります。K8とK9は、エクスポートについてそのライセンスが制限されるかどうかを示します。K8は制限されず、K9は制限されます。

(たとえば **clear configure all** コマンドを使用して) コンフィギュレーションをクリアすると、TLS プロキシ制限がモデルのデフォルトに設定されます。このデフォルトがライセンスの制限よりも小さいと、**tls-proxy maximum-sessions** コマンドを使用したときに、再び制限を高めるようにエラーメッセージが表示されます (ASDM の [TLS Proxy] ペインを使用)。フェールオーバーを使用して、**write standby** コマンドを入力するか、または ASDM でプライマリ装置に対して [File] > [Save Running Configuration to Standby Unit] を使用して強制的にコンフィギュレーションの同期を行うと、セカンダリ装置で **clear configure all** コマンドが自動的に生成され、セカンダリ装置に警告メッセージが表示されることがあります。コンフィギュレーションの同期によりプライマリ装置の TLS プロキシ制限の設定が復元されるため、この警告は無視できます。

接続には、SRTP 暗号化セッションを使用する場合があります。

- K8 ライセンスでは、SRTP セッション数は250までに制限されます。
- K9 ライセンスでは、制限はありません。



(注) メディアの暗号化/復号化を必要とするコールだけが、SRTP 制限に対してカウントされます。コールに対してパススルーが設定されている場合は、両方のレッグがSRTPであっても、SRTP 制限に対してカウントされません。

VLAN、最大

VLAN 制限の対象としてカウントするインターフェイスに、VLAN を割り当てます。次に例を示します。

```
interface gigabitethernet 0/0.100
vlan 100
```

ボットネットトラフィックフィルタライセンス

ダイナミックデータベースをダウンロードするには、強力な暗号化 (3DES/AES) ライセンスが必要です。

フェールオーバーまたは ASA クラスタ ライセンス

ASAv のフェールオーバー ライセンス

スタンバイ ユニットにはプライマリ ユニットと同じモデル ライセンスが必要です。

Firepower 2100 のフェールオーバー ライセンス

各 Firepower 2100 は、License Authority またはサテライト サーバに登録されている必要があります。セカンダリユニットに追加費用はかかりません。永続ライセンスを予約するには、シャージごとに個別のライセンスを購入する必要があります。

高度暗号化ライセンスは、登録トークンを適用すると、対象となるお客様の場合自動的に有効化されます。トークンを使用している場合、各 ASA に同じ暗号化ライセンスが必要です。ASA 設定で有効になっているオプションの高度暗号化 (3DES/AES) 機能のライセンスについては、以下を参照してください。

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーでは、アクティブ装置にのみスマートライセンシングを設定できます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーでは、フェールオーバー グループ 1 がアクティブになっている装置にのみスマートライセンシングを設定できます。設定はスタンバイ ユニットに複製されますが、スタンバイ ユニットは設定を使用しません。この設定はキャッシュの状態のままになります。アクティブな装置のみサーバからライセンスを要求します。ライセンスは単一のフェールオーバーライセンスにまとめられ、フェールオーバーのペアで共有されます。この集約ライセンスはスタンバイユニットにもキャッシュされ、将来アクティブなユニットとなったときに使用されます。各ライセンスタイプは次のように処理されます：

- **Standard** : アクティブな装置のみがサーバにこのライセンスを要求しますが、スタンバイ装置にはデフォルトで有効になっている **Standard** ライセンスがあります。その使用のためにサーバに登録を行う必要はありません。
- **Context** : このライセンスはアクティブな装置のみが要求します。ただし、デフォルトで **Standard** ライセンスには 2 のコンテキストが含まれ、これは両方のユニットにあります。各ユニットの **Standard** ライセンスの値と、アクティブな装置の **Context** ライセンスの値はプラットフォームの上限まで加算されます。次に例を示します。
 - **Standard** ライセンスには 2 つのコンテキストが含まれています。2 つの Firepower 2130 ユニットの場、これらのライセンスは最大 4 つのコンテキストを追加します。アクティブ/スタンバイペアのアクティブな装置に 30 **Context** ライセンスを設定します。この場合、集約されたフェールオーバーライセンスには 34 のコンテキストが含まれています。しかし、ユニットごとのプラットフォームの制限が 30 であるため、結合されたライセンスでは最大 30 のコンテキストが許容されます。この場合では、アクティブな **Context** ライセンスとして 25 のコンテキストのみを設定できます。
 - **Standard** ライセンスには 2 つのコンテキストが含まれています。2 つの Firepower 2130 ユニットの場、これらのライセンスは最大 4 つのコンテキストを追加します。アクティブ/アクティブペアのプライマリユニットに 10 **Context** ライセンスを設定します。この場合、集約されたフェールオーバーライセンスには 14 のコンテキストが含まれ

ています。たとえば、一方のユニットが9 コンテキストを使用し、他方が5 コンテキストを使用します（合計 14 の場合）。ユニットごとのプラットフォームの制限が 30 であるため、結合されたライセンスでは最大 30 のコンテキストが許容されます。14 コンテキストは制限の範囲内です。

- 高度暗号化 (3DES/AES) (たとえば、2.3.0 より以前の Cisco Smart Software Manager サテライトの導入やトラッキングのためなど) : アクティブユニットだけがこのライセンスを要求し、ライセンスの集約により両方のユニットがそのライセンスを使用できます。

フェールオーバーの後には、新しいアクティブ装置は集約ライセンスを引き続き使用します。キャッシュされたライセンス設定を使用し、サーバに権限付与を再要求します。古いアクティブ装置がペアにスタンバイとして参加した場合、ライセンス権限を解放します。アカウントに十分なライセンスがない場合、スタンバイ装置が権限を解放する前に、新しいアクティブ装置のライセンスがコンプライアンス違反状態になることがあります。フェールオーバーのペアは集約ライセンスを 30 日間使用できますが、この猶予期間以降もコンプライアンス違反となる場合は、特殊なライセンスを必要とする機能の設定変更 (つまり、追加コンテキストの追加) を行なえなくなります。動作には影響しません。新しいアクティブ装置は、ライセンスのコンプライアンスが確保されるまで35秒ごとに権限承認更新要求を送信します。フェールオーバーのペアを解消した場合は、アクティブな装置は権限を解放し、両方のユニットはライセンス設定をキャッシュ状態にして保持します。ライセンスを再アクティベートするには、各ユニットの設定をクリアし、再設定する必要があります。

Firepower 4100/9300 シャーシの ASA のフェールオーバー ライセンス

各 Firepower 4100/9300 シャーシは、License Authority またはサテライト サーバに登録されている必要があります。セカンダリユニットに追加費用はかかりません。永続ライセンスを予約するには、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。

高度暗号化ライセンスは、登録トークンを適用すると、対象となるお客様の場合自動的に有効化されます。トークンを使用している場合、各シャーシに同じ暗号化ライセンスが必要です。ASA 設定で有効になっているオプションの高度暗号化 (3DES/AES) 機能のライセンスについては、以下を参照してください。

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーの ASA ライセンス設定では、アクティブユニットにのみスマートライセンスを設定できます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーでは、フェールオーバーグループ1がアクティブになっている装置にのみスマートライセンスを設定できます。設定はスタンバイ ユニットに複製されますが、スタンバイ ユニットは設定を使用しません。この設定はキャッシュの状態のままになります。アクティブな装置のみサーバからライセンスを要求します。ライセンスは単一のフェールオーバーライセンスにまとめられ、フェールオーバーのペアで共有されます。この集約ライセンスはスタンバイユニットにもキャッシュされ、将来アクティブなユニットとなったときに使用されます。各ライセンスタイプは次のように処理されます:

- **Standard** : アクティブな装置のみがサーバにこのライセンスを要求しますが、スタンバイ装置にはデフォルトで有効になっている Standard ライセンスがあります。その使用のためにサーバに登録を行う必要はありません。

- **Context** : このライセンスはアクティブな装置のみが要求します。ただし、デフォルトで Standard ライセンスには 10 のコンテキストが含まれ、これは両方のユニットにあります。各ユニットの Standard ライセンスの値と、アクティブな装置の Context ライセンスの値はプラットフォームの上限まで加算されます。次に例を示します。
 - Standard ライセンスには 10 のコンテキストがあり、2 つユニットがあるため、合計で 20 のコンテキストがあります。アクティブ/スタンバイペアのアクティブな装置に 250 Context ライセンスを設定します。この場合、集約されたフェールオーバーライセンスには 270 のコンテキストが含まれています。しかし、ユニットごとのプラットフォームの制限が 250 であるため、結合されたライセンスでは最大 250 のコンテキストが許容されます。この場合では、アクティブな Context ライセンスとして 230 コンテキストを設定する必要があります。
 - Standard ライセンスには 10 のコンテキストがあり、2 つユニットがあるため、合計で 20 のコンテキストがあります。アクティブ/アクティブペアのプライマリユニットに 10 Context ライセンスを設定します。この場合、集約されたフェールオーバーライセンスには 30 のコンテキストが含まれています。たとえば、一方のユニットが 17 コンテキストを使用し、他方が 13 コンテキストを使用します (合計 30 の場合)。ユニットごとのプラットフォームの制限が 250 であるため、結合されたライセンスでは最大 250 のコンテキストが許容されます。30 コンテキストは制限の範囲内です。
- **キャリア** : アクティブのみがこのライセンスを要求し、ライセンスの集約により両方のユニットがこれを使用できます。
- **高度暗号化 (3DES)** (たとえば、2.3.0 より以前の Cisco Smart Software Manager サテライトの導入やトラッキングのためなど) : アクティブユニットだけがこのライセンスを要求し、ライセンスの集約により両方のユニットがそのライセンスを使用できます。

フェールオーバーの後には、新しいアクティブ装置は集約ライセンスを引き続き使用します。キャッシュされたライセンス設定を使用し、サーバに権限付与を再要求します。古いアクティブ装置がペアにスタンバイとして参加した場合、ライセンス権限を解放します。アカウントに十分なライセンスがない場合、スタンバイ装置が権限を解放する前に、新しいアクティブ装置のライセンスがコンプライアンス違反状態になることがあります。フェールオーバーのペアは集約ライセンスを 30 日間使用できますが、この猶予期間以降もコンプライアンス違反となる場合は、特殊なライセンスを必要とする機能の設定変更を行なえなくなります。動作には影響しません。新しいアクティブ装置は、ライセンスのコンプライアンスが確保されるまで 35 秒ごとに権限承認更新要求を送信します。フェールオーバーのペアを解消した場合は、アクティブな装置は権限を解放し、両方のユニットはライセンス設定をキャッシュ状態にして保持します。ライセンスを再アクティベートするには、各ユニットの設定をクリアし、再設定する必要があります。

Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA の ASA クラスタ ライセンス

各 Firepower 4100/9300 シャーシは、License Authority またはサテライトサーバに登録されている必要があります。スレーブユニットに追加費用はかかりません。永続ライセンスを予約するには、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。

高度暗号化ライセンスは、登録トークンを適用すると、対象となるお客様の場合自動的に有効化されます。トークンを使用している場合、各シャーシに同じ暗号化ライセンスが必要です。ASA 設定で有効になっているオプションの高度暗号化 (3DES/AES) 機能のライセンスについては、以下を参照してください。

ASA ライセンス設定では、マスターユニットに対するスマートライセンスの設定のみを行います。設定はスレーブユニットに複製されますが、一部のライセンスに対しては、スレーブユニットはこの設定を使用しません。この設定はキャッシュ状態のままになり、マスターユニットのみがこのライセンスを要求します。ライセンスは単一のクラスタライセンスにまとめられ、クラスタの各ユニットで共有されます。この集約ライセンスはスレーブユニットにもキャッシュされ、その中の1つが将来マスターユニットとなったときに使用されます。各ライセンスタイプは次のように処理されます：

- **標準**：マスターユニットのみがサーバから標準ライセンスを要求します。スレーブユニットにはデフォルトで有効になっている標準ライセンスがあります。そのライセンスを使用するため、サーバに登録を行う必要はありません。
- **コンテキスト**：マスターユニットのみがサーバからコンテキストライセンスを要求します。デフォルトで標準ライセンスは10のコンテキストを含み、すべてのクラスタメンバー上に存在します。各ユニットの標準ライセンスの値と、マスターユニットのコンテキストライセンスの値は、集約されたクラスタライセンスでのプラットフォーム制限まで統合されます。次に例を示します。
 - クラスタに6台の Firepower9300 モジュールがある場合を考えます。標準ライセンスは10のコンテキストを含みます。6つユニットの場合、合計で60のコンテキストが加算されます。マスターユニット上で追加の20コンテキストライセンスを設定します。したがって、集約されたクラスタライセンスは80のコンテキストを含みます。モジュールごとのプラットフォーム制限は250であるため、統合されたライセンスに最大250のコンテキストが許容されます。80のコンテキストは制限範囲内です。したがって、マスターユニット上で最大80コンテキストを設定できます。各スレーブユニットも、コンフィギュレーションの複製を介して80コンテキストを持つことになります。
 - クラスタに Firepower4110 が3台あるとします。標準ライセンスは10のコンテキストを含みます。3つユニットの場合、合計で30のコンテキストが加算されます。マスターユニット上で追加の250コンテキストライセンスを設定します。したがって、集約されたクラスタライセンスは280のコンテキストを含みます。ユニットごとのプラットフォームの制限が250であるため、統合されたライセンスでは最大250のコンテキストが許容されます。280コンテキストは制限を超えています。したがって、マスターユニット上で最大250のコンテキストのみを設定できます。各スレーブユニットも、コンフィギュレーションの複製を介して250のコンテキストを持つことになります。この場合では、マスターのコンテキストライセンスとして220のコンテキストのみを設定する必要があります。
- **キャリア**：分散型 S2S VPN に必要。このライセンスはユニットごとの権限付与であり、各ユニットはサーバから各自のライセンスを要求します。このライセンスの設定はスレーブユニットに複製されます。

- 高度暗号化 (3DES) (2.3.0 以前の Cisco Smart Software Manager サテライト導入の場合、または追跡目的の場合) : このライセンスはユニットごとの権限付与であり、各ユニットはサーバから各自のライセンスを要求します。

新しいマスターユニットが選定されると、このユニットが集約ライセンスを引き続き使用します。また、マスターライセンスを再要求するために、キャッシュされたライセンス設定も使用します。古いマスターユニットがスレーブユニットとしてクラスタに再度参加すると、マスターユニットのライセンス権限付与が解放されます。アカウントに利用可能なライセンスがない場合、スレーブユニットがライセンスを解放する前に、マスターユニットのライセンスがコンプライアンス違反状態になることがあります。保持されたライセンスは 30 日間有効ですが、この猶予期間以降もコンプライアンス違反となる場合、特別なライセンスを必要とする機能の設定変更を行なえません。ただし、動作には影響ありません。新しいアクティブユニットは、ライセンスのコンプライアンスが確保されるまで 12 時間ごとに権限承認更新要求を送信します。ライセンス要求が完全に処理されるまで、設定の変更を控えてください。ユニットがクラスタから離れた場合、キャッシュされたマスター設定は削除されます。一方で、ユニットごとの権限は保持されます。この場合、クラスタ外のユニットのコンテキストライセンスを再要求する必要があります。

スマートソフトウェアライセンスの前提条件

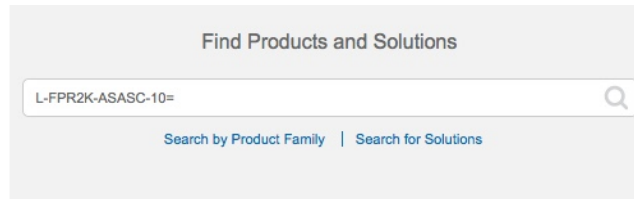
- ASA v、Firepower 2100 : デバイスからのインターネットアクセス、または HTTP プロキシアクセス、またはサテライトサーバへのアクセスを確保します。また、永続ライセンスの予約を使用することもできます。
- ASA v、Firepower 2100 : デバイスが License Authority の名前を解決できるように DNS サーバを設定します。
- ASA v、Firepower 2100 : デバイスのクロックを設定します。プラットフォームモードの、FXOS でクロックを設定します。
- ASA v : 永続ライセンスの予約は Azure ハイパーバイザではサポートされません。
- Firepower 4100/9300 シャーシ : ASA ライセンス資格を設定する前に、Firepower 4100/9300 シャーシでスマートソフトウェアライセンスインフラストラクチャを設定します。
- Cisco Smart Software Manager でマスターアカウントを作成します。

<https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing>

まだアカウントをお持ちでない場合は、リンクをクリックして[新しいアカウントを設定](#)してください。Smart Software Manager では、組織のマスターアカウントを作成できます。

- ライセンスは、シスコまたは販売代理店からデバイスを購入した際に、スマートソフトウェアライセンスアカウントにリンクされています。ただし、主導でライセンスを追加する必要がある場合は、[Cisco Commerce Workspace](#) で [Find Products and Solutions] 検索フィールドを使用します。次のライセンス PID を検索します。

図 1: ライセンス検索

**ASAv PID :**

- ASAv5—L-ASAV5S-K9=
- ASAv10—L-ASAV10S-K9=
- ASAv30—L-ASAV30S-K9=
- ASAv50—L-ASAV50S-K9=

Firepower 2100 PID :

- 標準ライセンス : L-FPR2100-ASA=。標準ライセンスは無料ですが、スマートソフトウェアライセンシングアカウントに追加する必要があります。
- 5 コンテキストライセンス : L-FPR2K-ASASC-5=。コンテキストライセンスは追加的であり、ニーズに合わせて複数のライセンスを購入します。
- 10 コンテキストライセンス : L-FPR2K-ASASC-10=。コンテキストライセンスは追加的であり、ニーズに合わせて複数のライセンスを購入します。
- 強力な暗号化(3DES/AES)のライセンス : L-FPR2K-ENC-K9=。このライセンスは無料です。このライセンスは通常は必要ありませんが、トラッキングのために自分のアカウントに追加する必要があります。このライセンスは、古いサテライトサーバのバージョン (2.3.0 より前) を使用する ASA などには必要です。

Firepower 4100 PID :**Firepower 9300 PID :**

スマートソフトウェアライセンスのガイドライン

- スマートソフトウェアライセンスのみがサポートされます。ASAvの古いソフトウェアについては、PAKライセンスが供与された既存のASAvをアップグレードする場合、前にインストールしたアクティベーションキーは無視されますが、デバイスに保持されます。ASAvをダウングレードすると、アクティベーションキーが復活します。
- 永続ライセンスの予約については、デバイスを廃棄する前にライセンスを戻す必要があります。ライセンスを正式に戻さないと、ライセンスが使用中の状態のままになり、新しいデバイスに再使用できません。

スマートソフトウェアライセンスのデフォルト

ASA v

- ASA v のデフォルト設定には、認証局の URL を指定する Smart Call Home プロファイルが含まれています。

```
call-home
  profile License
    destination address http
      https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
```

- ASA v を導入するときに、機能層とスループットレベルを設定します。現時点では、標準レベルのみを使用できます。永続ライセンス予約の場合、これらのパラメータを設定する必要はありません。永続ライセンス予約を有効にすると、これらのコマンドはコンフィギュレーションから削除されます。

```
license smart
  feature tier standard
  throughput level {100M | 1G | 2G}
```

- また、導入時に任意で HTTP プロキシを設定できます。

```
call-home
  http-proxy ip_address port port
```

Firepower 2100

Firepower 2100 のデフォルト設定には、Licensing Authority の URL を指定する「License」という Smart Call Home プロファイルが含まれています。

```
call-home
  profile License
    destination address http https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
```

Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA

デフォルト設定はありません。標準ライセンス階層、およびその他のオプションライセンスは手動で有効化する必要があります。

ASA v : スマートソフトウェアライセンスの設定

このセクションでは、ASA v にスマートソフトウェアライセンスを設定する方法を説明します。次の方法の中から 1 つを選択してください。

手順

- ステップ1 [ASAv : 定期スマートソフトウェアライセンシングの設定 \(19 ページ\)](#)。
- ステップ2 [ASAv : サテライト スマートソフトウェアライセンシングの設定 \(23 ページ\)](#)。
- ステップ3 [ASAv : 永続ライセンス予約の設定 \(24 ページ\)](#)。

ASAv : 定期スマートソフトウェアライセンシングの設定

ASAv を展開する場合は、デバイスを事前に設定し、License Authority に登録するために登録トークンを適用して、スマートソフトウェアライセンシングを有効にすることができます。HTTP プロキシサーバ、ライセンス権限付与を変更する必要がある場合、または ASAv を登録する必要がある場合 (Day0 コンフィギュレーションに ID トークンを含めなかった場合など) は、このタスクを実行します。



- (注) ASAv を展開したときに、HTTP プロキシとライセンス権限付与が事前に設定されている可能性があります。また、ASAv を展開したときに Day0 コンフィギュレーションで登録トークンが含まれている可能性があります。その場合は、この手順を使用して再登録する必要はありません。

手順

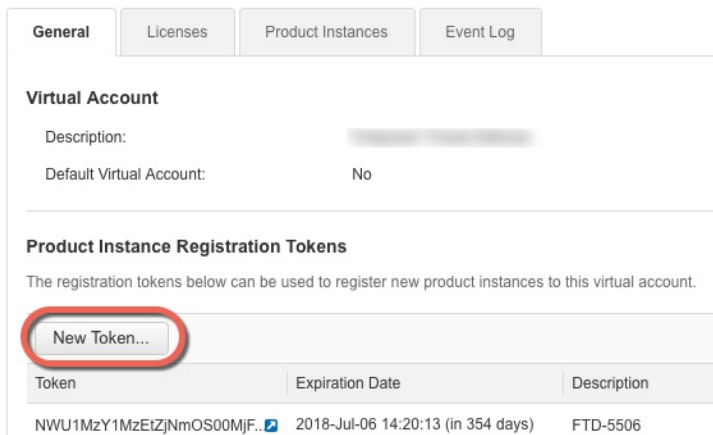
- ステップ1 Smart Software Manager ([Cisco Smart Software Manager](#)) で、このデバイスを追加するバーチャルアカウントの登録トークンを要求してコピーします。
 - a) [Inventory] をクリックします。

図 2: インベントリ



- b) [General] タブで、[New Token] をクリックします。

図 3: 新しいトークン



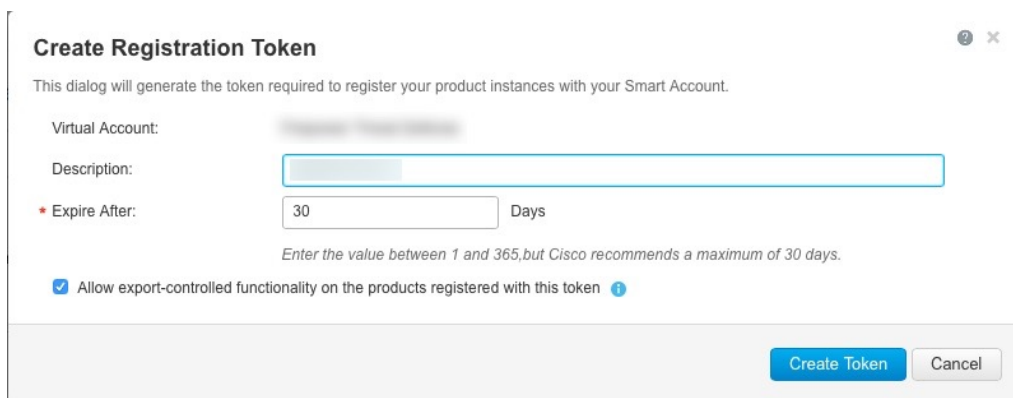
- c) [Create Registration Token] ダイアログボックスで、以下の設定値を入力してから [Create Token] をクリックします。

- **Description**

- **Expire After** : 推奨値は 30 日です。

- **Allow export-controlled functionality on the products registered with this token** : 輸出コンプライアンス フラグを有効にします。

図 4: 登録トークンの作成



トークンはインベントリに追加されます。

- d) トークンの右側にある矢印アイコンをクリックして [Token] ダイアログボックスを開き、トークン ID をクリップボードにコピーできるようにします。ASA の登録が必要などときに後の手順で使用するために、このトークンを準備しておきます。

図 5: トークンの表示

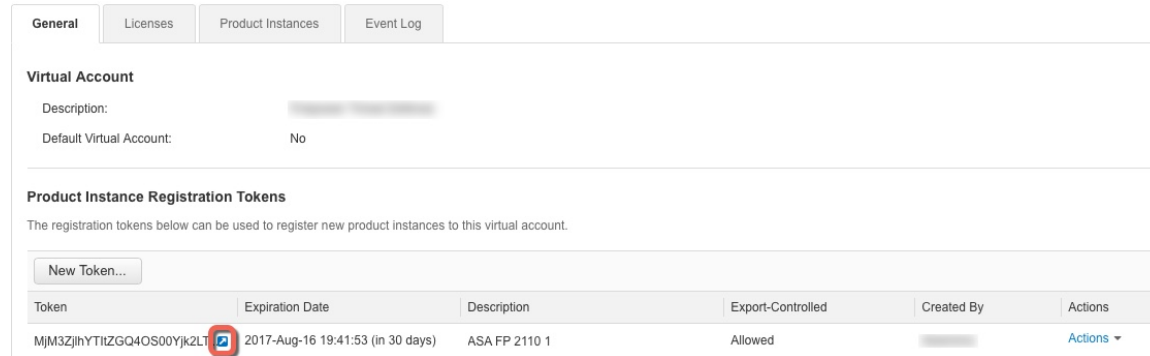
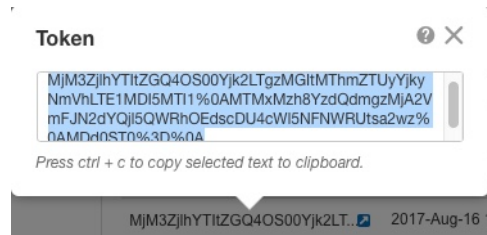


図 6: トークンのコピー



ステップ 2 (任意) ASA v で、HTTP プロキシ URL を指定します。

call-home

http-proxy ip_address port port

ネットワークでインターネットアクセスに HTTP プロキシを使用する場合、スマートソフトウェアライセンスのプロキシアドレスを設定する必要があります。このプロキシは、一般に Smart Call Home にも使用されます。

例 :

```
ciscoasa(config)# call-home
ciscoasa(cfg-call-home)# http-proxy 10.1.1.1 port 443
```

ステップ 3 ライセンス権限付与を設定します。

a) ライセンス スマート コンフィギュレーション モードを開始します。

license smart

例 :

```
ciscoasa(config)# license smart
ciscoasa(config-smart-lic)#
```

b) 機能層を設定します。

feature tier standard

使用できるのは標準層だけです。

- c) スループット レベルを設定します。

throughput level {100M | 1G | 2G | 10G}

例 :

```
ciscoasa(config-smart-lic)# throughput level 2G
```

- a) ライセンス スマート モードを終了して、変更を適用します。

exit

明示的にモードを終了する (**exit** または **end**) か、別のモードに移行するコマンドを入力することによってライセンス スマート コンフィギュレーション モードを終了するまで、変更が有効になりません。

例 :

```
ciscoasa(config-smart-lic)# exit
ciscoasa(config)#
```

ステップ 4 ASAv の License Authority への登録

License Authority に ASAv を登録すると、ASAv と License Authority の間の通信に使用する ID 証明書が発行されます。また、該当する仮想アカウントに ASAv が割り当てられます。通常、この手順は1回で済みます。ただし、通信の問題などが原因でアイデンティティ証明書の期限が切れた場合は、ASAv の再登録が必要になります。

- a) ASAv の登録トークンを入力します。

license smart register idtoken id_token [force]

例 :

force キーワードを使用すると、License Authority と同期されていない可能性がある登録済みの ASAv を登録できます。たとえば、Smart Software Manager から誤って ASAv を削除した場合に **force** を使用します。

ASAv は、License Authority への登録を試み、設定されたライセンス資格の認証を要求します。

例 :

```
ciscoasa# license smart register idtoken YjE3Njc5MzYtMGQzMj000TA4
LWJhODItNzBhMGQ5NGRlYjUxLTE0MTQ5NDAY%0AODQzNz18NXk2bzV3SDE0ZkgwQk
dYRmZ1NTNCNG1vRnBHUFpjc02WTB4TU4w%0Ac2NnMD0%3D%0A
```

ASA v : サテライト スマートソフトウェア ライセンシング の設定

この手順は、サテライト スマートソフトウェア ライセンシング サーバを使用する ASA v に適用されます。

始める前に

Smart Software Manager サテライト OVA ファイルを [Cisco.com](https://www.cisco.com) からダウンロードし、VMware ESXi サーバにインストールおよび設定します。詳細については、『[Smart Software Manager satellite](#)』を参照してください。

手順

ステップ 1 サテライト サーバで登録トークンを要求します。

ステップ 2 (任意) ASA で、HTTP プロキシ URL を指定します。

call-home

http-proxy ip_address port port

ネットワークでインターネット アクセスに HTTP プロキシを使用する場合、スマートソフトウェアライセンスのプロキシアドレスを設定する必要があります。このプロキシは、一般に Smart Call Home にも使用されます。

例 :

```
ciscoasa(config)# call-home
ciscoasa(cfg-call-home)# http-proxy 10.1.1.1 port 443
```

ステップ 3 ライセンス サーバの URL を変更して、サテライト サーバに移動します。

call-home

profile License

destination address http https://satellite_ip_address/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler

例 :

```
ciscoasa(config)# call-home
ciscoasa(cfg-call-home)# profile License
ciscoasa(cfg-call-home-profile) destination address http
https://10.1.5.5/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler
```

ステップ 4 手順 1 で要求したトークンを使用して ASA を登録します。

license smart register idtoken id_token

例 :

```
ciscoasa# license smart register idtoken YjE3Njc5MzYtMGQzMj00OTA4
LWJhODItNzBhMGQ5NGRlYjUxLTE0MTQ5NDAY%0AODQzNz18NXk2bzV3SDE0ZkgwQk
```

```
dYRmZ1NTNCNGLvRnBHUFpjc02WTB4TU4w%0Ac2NnMD0%3D%0A
```

ASA は、サテライト サーバに登録し、設定されたライセンス権限付与の認証を要求します。サテライト サーバは、ご使用のアカウントが許可すれば高度暗号化 (3DES/AES) ライセンスも適用します。ライセンスのステータスと使用状況をチェックするには、**show license summary** コマンドを使用します。

例 :

```
ciscoasa# show license summary

Smart Licensing is ENABLED

Registration:
  Status: REGISTERED
  Smart Account: Biz1
  Virtual Account: IT
  Export-Controlled Functionality: Allowed
  Last Renewal Attempt: None
  Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:29 2018 UTC

License Authorization:
  Status: AUTHORIZED
  Last Communication Attempt: SUCCEEDED
  Next Communication Attempt: Oct 23 01:41:26 2017 UTC

License Usage:
  License                               Entitlement tag                Count Status
  -----
  regid.2014-08.com.ci... (FP2110-ASA-Std) 1 AUTHORIZED
```

ASA : 永続ライセンス予約の設定

ASA に永続ライセンスを割り当てることができます。このセクションでは、ASA の廃棄やモデル層の変更などにより新しいライセンスが必要となった場合に、ライセンスを返却する方法について説明します。

手順

ステップ1 [ASA パーマネントライセンスのインストール \(24 ページ\)](#)

ステップ2 (任意) (オプション) [ASA のパーマネントライセンスの返却 \(27 ページ\)](#)

ASA パーマネントライセンスのインストール

インターネットアクセスを持たない ASAs の場合は、Smart Software Manager からパーマネントライセンスを要求できます。



- (注) パーマネントライセンスの予約については、ASAvを廃棄する前にライセンスを戻す必要があります。ライセンスを正式に戻さないと、ライセンスが使用中の状態のままになり、新しいASAvに再使用できません。(オプション) [ASAvのパーマネントライセンスの返却 \(27ページ\)](#) を参照してください。



- (注) 永久ライセンスをインストールした後に設定をクリアした場合 (**write erase** を使用するなど)、ステップ1に示すように、引数を指定せずに **license smart reservation** コマンドを使用して永久ライセンスの予約を再度有効にする必要があります。この手順の残りの部分を完了する必要はありません。

始める前に

- パーマネントライセンスを購入すると、Smart Software Manager でそれらを使用できます。すべてのアカウントがパーマネントライセンスの予約について承認されているわけではありません。設定を開始する前にこの機能についてシスコの承認があることを確認します。
- ASAv の起動後にパーマネントライセンスを要求する必要があります。第0日コンフィギュレーションの一部としてパーマネントライセンスをインストールすることはできません。

手順

ステップ1 ASAv CLI で、パーマネントライセンスの予約を次のように有効にします。

license smart reservation

例 :

```
ciscoasa (config)# license smart reservation
ciscoasa (config)#
```

次のコマンドが削除されます。

```
license smart
  feature tier standard
  throughput level {100M | 1G | 2G | 10G}
```

通常のスマートライセンスを使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用し、上記のコマンドを再入力します。その他の Smart Call Home 設定はそのまま維持されますが、使用されないため、それらのコマンドを再入力する必要はありません。

ステップ2 Smart Software Manager に入力するライセンスコードを次のように要求します。

license smart reservation request universal

例 :

```
ciscoasa# license smart reservation request universal
Enter this request code in the Cisco Smart Software Manager portal:
ABP:ASAv,S:9AU5ET6UQHD{A8ug5/1jRDasp3w8uG1feQ{53C13E
ciscoasa#
```

ASAv 導入時に使用するモデル レベル (ASAv5/ASAv10/ASAv30/ASAv50) を選択する必要があります。そのモデル レベルによって、要求するライセンスが決まります。後でモデル レベルを変更したい場合は、現在のライセンスを返却し、変更後のモデルレベルに対応する新規ライセンスを要求する必要があります。既に導入されている ASAv のモデルを変更するには、ハイパーバイザから vCPU と DRAM の設定を新しいモデル要件に合わせて変更できます。これらの値については、ASAv クイックスタートガイドを参照してください。現在のモデルを表示するには、**show vm** コマンドを使用します。

このコマンドを再入力すると、リロード後にも同じコードが表示されます。このコードをまだ Smart Software Manager に入力していない場合、要求をキャンセルするには、以下を入力します。

license smart reservation cancel

パーマネントライセンスの予約をディセーブルにすると、保留中のすべての要求がキャンセルされます。すでに Smart Software Manager にコードを入力している場合は、その手順を完了して ASAv にライセンスを適用する必要があります。その時点から、必要に応じてライセンスを戻すことが可能になります。(オプション) [ASAv のパーマネントライセンスの返却 \(27 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 3 Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、[Instances] タブをクリックします。

<https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory>

[Licenses] タブにアカウントに関連するすべての既存のライセンスが、標準およびパーマネントの両方とも表示されます。

ステップ 4 [License Reservation] をクリックして、ASAv のコードをボックスに入力します。[Reserve License] をクリックします。

Smart Software Manager が承認コードを生成します。コードをダウンロードまたはクリップボードにコピーできます。この時点で、ライセンスは、Smart Software Manager に従って使用中です。

[License Reservation] ボタンが表示されない場合、お使いのアカウントはパーマネントライセンスの予約について承認されていません。この場合、パーマネントライセンスの予約を無効にして標準のスマートライセンス コマンドを再入力する必要があります。

ステップ 5 ASAv で、承認コードを次のように入力します。

license smart reservation install code

例 :

```
ciscoasa# license smart reservation install AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw$
```

```
ciscoasa#
```

これで、ASAv ライセンスが完全に適用されました。

(オプション) ASAv のパーマネントライセンスの返却

パーマネントライセンスが不要になった場合 (ASAv を廃棄する場合や ASAv のモデルレベルの変更によって新しいライセンスが必要になった場合など)、以下の手順に従ってライセンスを正式に Smart Software Manager に戻す必要があります。すべての手順を実行しないと、ライセンスが使用中のままになり、他の場所で使用するために容易に解除できなくなります。

手順

ステップ 1 ASAv で返却コードを次のように生成します。

license smart reservation return

例 :

```
ciscoasa# license smart reservation return
Enter this return code in the Cisco Smart Software Manager portal:
Au3431rGRS00Ig5HQ12vpcg{uXiTRfVrp7M/zDpirLwYCaq8oSv60yZJuFDVBS2QliQ=
```

ただちに ASAv のライセンスがなくなり、評価状態に移行します。このコードを再度表示する必要がある場合は、このコマンドを再入力します。新しいパーマネントライセンスを要求する (**license smart reservation request universal**) か、ASAv のモデルレベルを変更する (電源を切り vCPU/RAM を変更する) と、このコードを再表示できなくなることに注意してください。必ず、コードをキャプチャして、戻す作業を完了してください。

ステップ 2 ASAv ユニバーサルデバイス識別子 (UDI) を表示して、Smart Software Manager 内でこの ASAv インスタンスを見つけます。

show license udi

例 :

```
ciscoasa# show license udi
UDI: PID:ASAv,SN:9AHV3KJBEKE
ciscoasa#
```

ステップ 3 Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、[Product Instances] タブをクリックします。

<https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory>

[Product Instances] タブに、ライセンスが付与されているすべての製品が UDI によって表示されます。

- ステップ 4** ライセンスを解除する ASAv を確認し、[Actions] > [Remove] を選択して、ASAv の返却コードをボックスに入力します。[Remove Product Instance] をクリックします。
- パーマネントライセンスが使用可能なライセンスのプールに戻されます。

(オプション) ASAv の登録解除 (定期およびサテライト)

ASAv の登録を解除すると、アカウントから ASAv が削除され、ASAv のすべてのライセンス資格と証明書が削除されます。登録を解除することで、ライセンスを新しい ASAv に利用することもできます。あるいは、Smart Software Manager (SSM) から ASAv を削除できます。

手順

ASAv の登録解除

license smart deregister

ASAv がリロードされます。

(オプション) ASAv ID 証明書またはライセンス権限付与の更新 (定期およびサテライト)

デフォルトでは、アイデンティティ証明書は 6 ヶ月ごと、ライセンス資格は 30 日ごとに自動的に更新されます。インターネットアクセスの期間が限られている場合や、Smart Software Manager でライセンスを変更した場合などは、これらの登録を手動で更新することもできます。

手順

-
- ステップ 1** アイデンティティ証明書を更新します。

license smart renew id

- ステップ 2** Renew the license entitlement:

license smart renew auth

Firepower 2100 : スマートソフトウェアライセンスの設定

この項では、Firepower 2100 にスマートソフトウェアライセンスを設定する方法を説明します。次の方法の中から 1 つを選択してください。

手順

- ステップ 1 [Firepower 2100 : 定期スマートソフトウェアライセンスの設定 \(29 ページ\)](#)。
(オプション) [Firepower 2100 の登録解除 \(定期およびサテライト\) \(39 ページ\)](#) または
(オプション) [Firepower 2100 ID 証明書またはライセンス権限付与の更新 \(定期およびサテライト\) \(40 ページ\)](#) も可能です。
- ステップ 2 [Firepower 2100 : サテライトスマートソフトウェアライセンスの設定 \(33 ページ\)](#)。
(オプション) [Firepower 2100 の登録解除 \(定期およびサテライト\) \(39 ページ\)](#) または
(オプション) [Firepower 2100 ID 証明書またはライセンス権限付与の更新 \(定期およびサテライト\) \(40 ページ\)](#) も可能です。
- ステップ 3 [Firepower 2100 : 永続ライセンス予約の設定 \(36 ページ\)](#)。

Firepower 2100 : 定期スマートソフトウェアライセンスの設定

この手順は、License Authority を使用した ASA に適用されます。

手順

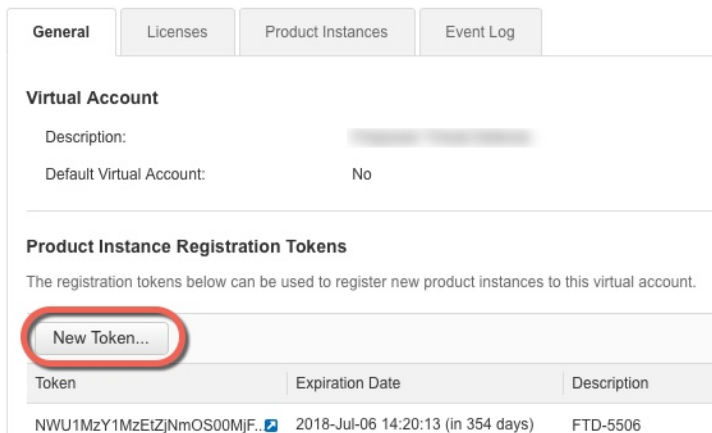
- ステップ 1 Smart Software Manager ([Cisco Smart Software Manager](#)) で、このデバイスを追加するバーチャルアカウントの登録トークンを要求してコピーします。
 - a) [Inventory] をクリックします。

図 7: インベントリ



- b) [General] タブで、[New Token] をクリックします。

図 8: 新しいトークン



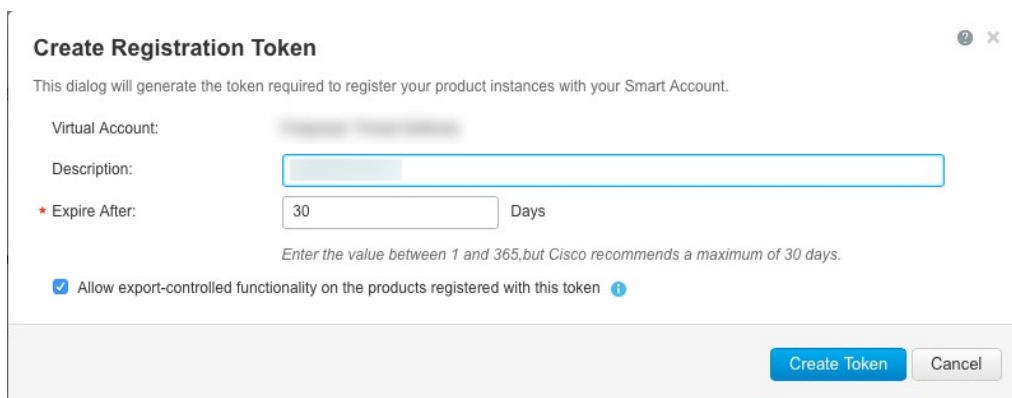
- c) [Create Registration Token] ダイアログボックスで、以下の設定値を入力してから [Create Token] をクリックします。

- **Description**

- **Expire After** : 推奨値は 30 日です。

- **Allow export-controlled functionality on the products registered with this token** : 輸出コンプライアンス フラグを有効にします。

図 9: 登録トークンの作成



トークンはインベントリに追加されます。

- d) トークンの右側にある矢印アイコンをクリックして [Token] ダイアログボックスを開き、トークン ID をクリップボードにコピーできるようにします。ASA の登録が必要などときに後の手順で使用するために、このトークンを準備しておきます。

図 10: トークンの表示

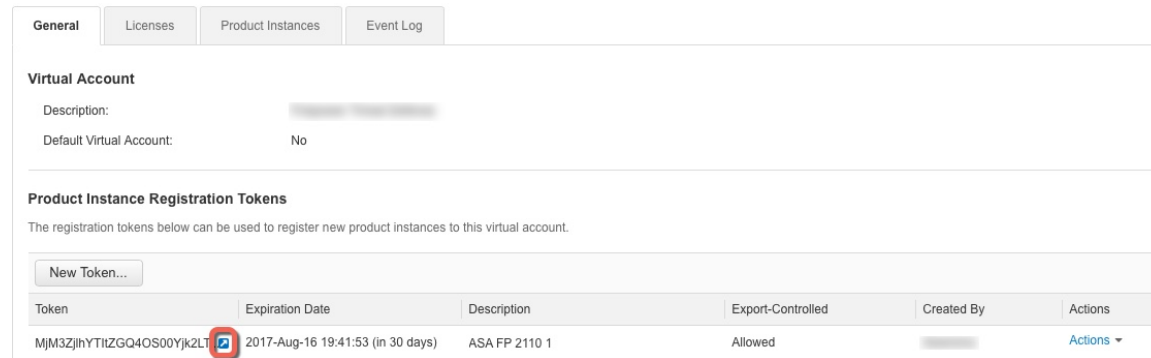
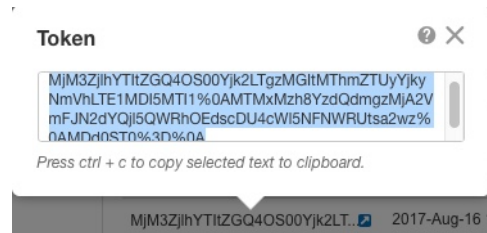


図 11: トークンのコピー



ステップ 2 (任意) ASA で、HTTP プロキシ URL を指定します。

call-home

http-proxy ip_address port port

ネットワークでインターネットアクセスに HTTP プロキシを使用する場合、スマートソフトウェアライセンスのプロキシアドレスを設定する必要があります。このプロキシは、一般に Smart Call Home にも使用されます。

例 :

```
ciscoasa(config)# call-home
ciscoasa(cfg-call-home)# http-proxy 10.1.1.1 port 443
```

ステップ 3 ASA でライセンス権限付与を要求します。

a) ライセンス スマート コンフィギュレーション モードを開始します。

license smart

例 :

```
ciscoasa(config)# license smart
ciscoasa(config-smart-lic)#
```

b) 機能層を設定します。

feature tier standard

使用できるのは標準層だけです。ティアライセンスは、他の機能ライセンスを追加するための前提条件です。

- c) セキュリティコンテキストのライセンスを要求します。

feature context number

デフォルトでは、ASAは2つのコンテキストをサポートしているため、必要なコンテキストの数から2つのデフォルトコンテキストを差し引いたものを要求する必要があります。コンテキストの最大数は、モデルによって異なります。

- Firepower 2110 : 25 コンテキスト
- Firepower 2120 : 25 コンテキスト
- Firepower 2130 : 30 コンテキスト
- Firepower 2140 : 40 コンテキスト

たとえば、Firepower 2110 で最大 25 のコンテキストを使用するには、コンテキストの数として 23 を入力します。この値は、デフォルトの 2 に追加されます。

例 :

```
ciscoasa(config-smart-lic)# feature context 18
```

- d) (任意) 高度暗号化 (3DES/AES) ライセンスは、通常は必要ありません。たとえば、古いサテライトサーバのバージョン (2.3.0 より前) を使用する ASA にはこのライセンスが必要ですが、この機能は、必要な場合、または自分のアカウントにおけるこのライセンスの使用状況を追跡する場合に有効にできます。

feature strong-encryption

例 :

```
ciscoasa(config-smart-lic)# feature strong-encryption
```

ステップ 4 手順 1 でコピーしたトークンを使用して ASA を登録します。

license smart register idtoken id_token

例 :

```
ciscoasa# license smart register idtoken YjE3Njc5MzYtMGQzMj000TA4
LWJhODItNzBhMGQ5NGRlYjUxLTE0MTQ5NDAY%0AODQzNz18NXk2bzV3SDE0ZkgwQk
dYRmZ1NTNCNGlvRnBHUFpjc02WTB4TU4w%0Ac2NnMD0%3D%0A
```

ASA は、License Authority に登録し、設定されたライセンス権限付与の認証を要求します。License Authority は、ご使用のアカウントが許可すれば強力な暗号化 (3DES/AES) ライセンスも適用します。ライセンスのステータスと使用状況をチェックするには、**show license summary** コマンドを使用します。

例 :


```
ciscoasa# show license summary

Smart Licensing is ENABLED

Registration:
  Status: REGISTERED
  Smart Account: Biz1
  Virtual Account: IT
  Export-Controlled Functionality: Allowed
  Last Renewal Attempt: None
  Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:29 2018 UTC

License Authorization:
  Status: AUTHORIZED
  Last Communication Attempt: SUCCEEDED
  Next Communication Attempt: Oct 23 01:41:26 2017 UTC

License Usage:
  License                               Entitlement tag                Count Status
  -----
  regid.2014-08.com.ci... (FP2110-ASA-Std)          1 AUTHORIZED
```

Firepower 2100 : サテライト スマートソフトウェア ライセンシングの設定

この手順は、サテライト スマートソフトウェア ライセンシング サーバを使用する ASA に適用されます。

始める前に

Smart Software Manager サテライト OVA ファイルを Cisco.com からダウンロードし、VMware ESXi サーバにインストールおよび設定します。詳細については、『[Smart Software Manager satellite](#)』を参照してください。

手順

- ステップ 1 サテライト サーバで登録トークンを要求します。
- ステップ 2 (任意) ASA で、HTTP プロキシ URL を指定します。

call-home

http-proxy ip_address port port

ネットワークでインターネットアクセスに HTTP プロキシを使用する場合、スマートソフトウェアライセンスのプロキシアドレスを設定する必要があります。このプロキシは、一般に Smart Call Home にも使用されます。

例 :

```
ciscoasa(config)# call-home
ciscoasa(cfg-call-home)# http-proxy 10.1.1.1 port 443
```

ステップ 3 ライセンス サーバの URL を変更して、サテライト サーバに移動します。

call-home

profile License

destination address http https://satellite_ip_address/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler

例 :

```
ciscoasa(config)# call-home
ciscoasa(cfg-call-home)# profile License
ciscoasa(cfg-call-home-profile) destination address http
https://10.1.5.5/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler
```

ステップ 4 ASA でライセンス権限付与を要求します。

a) ライセンス スマート コンフィギュレーション モードを開始します。

license smart

例 :

```
ciscoasa(config)# license smart
ciscoasa(config-smart-lic)#
```

b) 機能層を設定します。

feature tier standard

使用できるのは標準層だけです。ティアライセンスは、他の機能ライセンスを追加するための前提条件です。

c) セキュリティコンテキストのライセンスを要求します。

feature context number

デフォルトでは、ASA は2つのコンテキストをサポートしているため、必要なコンテキストの数から2つのデフォルトコンテキストを差し引いたものを要求する必要があります。コンテキストの最大数は、モデルによって異なります。

- Firepower 2110 : 25 コンテキスト
- Firepower 2120 : 25 コンテキスト
- Firepower 2130 : 30 コンテキスト
- Firepower 2140 : 40 コンテキスト

たとえば、Firepower 2110 で最大 25 のコンテキストを使用するには、コンテキストの数として 23 を入力します。この値は、デフォルトの 2 に追加されます。

例 :

```
ciscoasa(config-smart-lic)# feature context 18
```

- d) (任意) 高度暗号化 (3DES/AES) ライセンスは、通常は必要ありません。たとえば、古いサテライトサーバのバージョン (2.3.0 より前) を使用する ASA にはこのライセンスが必要ですが、この機能は、必要な場合、または自分のアカウントにおけるこのライセンスの使用状況を追跡する場合に有効にできます。

feature strong-encryption

例 :

```
ciscoasa(config-smart-lic)# feature strong-encryption
```

ステップ 5 手順 1 で要求したトークンを使用して ASA を登録します。

license smart register idtoken *id_token*

例 :

```
ciscoasa# license smart register idtoken YjE3Njc5MzYtMGQzMj00OTA4
LWJhODItNzBhMGQ5NGRlYjUxLTE0MTQ5NDAY%0AODQzNz18NXk2bzV3SDE0ZkgwQk
dYRmZlNTNCNGlvRnBHUFpjc02WTB4TU4w%0Ac2NnMD0%3D%0A
```

ASA は、サテライト サーバに登録し、設定されたライセンス権限付与の認証を要求します。サテライト サーバは、ご使用のアカウントが許可すれば高度暗号化 (3DES/AES) ライセンスも適用します。ライセンスのステータスと使用状況をチェックするには、**show license summary** コマンドを使用します。

例 :

```
ciscoasa# show license summary

Smart Licensing is ENABLED

Registration:
  Status: REGISTERED
  Smart Account: Biz1
  Virtual Account: IT
  Export-Controlled Functionality: Allowed
  Last Renewal Attempt: None
  Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:29 2018 UTC

License Authorization:
  Status: AUTHORIZED
  Last Communication Attempt: SUCCEEDED
  Next Communication Attempt: Oct 23 01:41:26 2017 UTC

License Usage:
  License                               Entitlement tag                Count Status
  -----
  regid.2014-08.com.ci... (FP2110-ASA-Std) 1 AUTHORIZED
```

Firepower 2100：永続ライセンス予約の設定

Firepower 2100 に永続ライセンスを割り当てることができます。この項では、ASA を廃止する場合にライセンスを返す方法についても説明します。

手順

-
- ステップ1 [Firepower 2100 永続ライセンスのインストール（36 ページ）](#)。
 - ステップ2 （任意）（オプション）[Firepower 2100 永続ライセンスの返却（38 ページ）](#)。
-

Firepower 2100 永続ライセンスのインストール

インターネットアクセスを持たない ASA の場合は、Smart Software Manager から永続ライセンスを要求できます。永続ライセンスでは、すべての機能が有効になります（セキュリティコンテキストが最大の標準ティア）。



-
- (注) 永続ライセンスの予約については、ASA を廃棄する前にライセンスを戻す必要があります。ライセンスを正式に戻さないと、ライセンスが使用中の状態のままになり、新しい ASA に再使用できません。（オプション）[Firepower 2100 永続ライセンスの返却（38 ページ）](#) を参照してください。
-

始める前に

パーマネントライセンスを購入すると、Smart Software Manager でそれらを使用できます。すべてのアカウントがパーマネントライセンスの予約について承認されているわけではありません。設定を開始する前にこの機能についてシスコの承認があることを確認します。

手順

-
- ステップ1 ASA CLI で、永続ライセンスの予約を次のように有効にします。

license smart reservation

例：

```
ciscoasa (config)# license smart reservation
ciscoasa (config)#
```

- ステップ2 Smart Software Manager に入力するライセンスコードを次のように要求します。

license smart reservation request universal

例：

```
ciscoasa# license smart reservation request universal
Enter this request code in the Cisco Smart Software Manager portal:
BB-ZFPR-2140:JAD200802RR-AzKmHcc71-2A
ciscoasa#
```

このコマンドを再入力すると、リロード後にも同じコードが表示されます。このコードをまだ Smart Software Manager に入力していない場合、要求をキャンセルするには、以下を入力します。

license smart reservation cancel

パーマネントライセンスの予約をディセーブルにすると、保留中のすべての要求がキャンセルされます。すでに Smart Software Manager にコードを入力している場合は、その手順を完了して ASA にライセンスを適用する必要があります。その時点から、必要に応じてライセンスを戻すことが可能になります。(オプション) [Firepower 2100 永続ライセンスの返却 \(38 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ 3 Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、[Instances] タブをクリックします。

<https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory>

[Licenses] タブにアカウントに関連するすべての既存のライセンスが、標準およびパーマネントの両方とも表示されます。

ステップ 4 [License Reservation] をクリックして、ASA のコードをボックスに入力します。[Reserve License] をクリックします。

Smart Software Manager が承認コードを生成します。コードをダウンロードまたはクリップボードにコピーできます。この時点で、ライセンスは、Smart Software Manager に従って使用中です。

[License Reservation] ボタンが表示されない場合、お使いのアカウントはパーマネントライセンスの予約について承認されていません。この場合、パーマネントライセンスの予約を無効にして標準のスマートライセンス コマンドを再入力する必要があります。

ステップ 5 ASA で、承認コードを次のように入力します。

license smart reservation install code

例 :

```
ciscoasa# license smart reservation install AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw$
ciscoasa#
```

ステップ 6 ASA でライセンス権限付与を要求します。

ASA の設定で権限付与を要求することにより、ASA でそれらを使用できるようにする必要があります。

a) ライセンス スマート コンフィギュレーション モードを開始します。

license smart

例 :

```
ciscoasa(config)# license smart
ciscoasa(config-smart-lic)#
```

- b) 機能層を設定します。

feature tier standard

使用できるのは標準層だけです。ティアライセンスは、他の機能ライセンスを追加するための前提条件です。

- c) セキュリティコンテキストのライセンスを要求します。

feature context number

デフォルトでは、ASAは2つのコンテキストをサポートしているため、必要なコンテキストの数から2つのデフォルトコンテキストを差し引いたものを要求する必要があります。コンテキストの最大数は、モデルによって異なります。

- Firepower 2110 : 25 コンテキスト
- Firepower 2120 : 25 コンテキスト
- Firepower 2130 : 30 コンテキスト
- Firepower 2140 : 40 コンテキスト

たとえば、Firepower 2110 で最大 25 のコンテキストを使用するには、コンテキストの数として 23 を入力します。この値は、デフォルトの 2 に追加されます。

例 :

```
ciscoasa(config-smart-lic)# feature context 18
```

- d) (任意) 高度暗号化 (3DES/AES) ライセンスは、通常は必要ありません。たとえば、古いサテライトサーバのバージョン (2.3.0 より前) を使用する ASA にはこのライセンスが必要ですが、この機能は、必要な場合、または自分のアカウントにおけるこのライセンスの使用状況を追跡する場合に有効にできます。

feature strong-encryption

例 :

```
ciscoasa(config-smart-lic)# feature strong-encryption
```

(オプション) Firepower 2100 永続ライセンスの返却

永続ライセンスが不要になった場合 (ASA を廃止する場合など) は、この手順を使用して正式に Smart Software Manager にライセンスを返却する必要があります。すべての手順を実行しないと、ライセンスが使用中のままになり、他の場所で使用するために容易に解除できなくなります。

手順

ステップ 1 ASA で返却コードを次のように生成します。

license smart reservation return

例 :

```
ciscoasa# license smart reservation return
Enter this return code in the Cisco Smart Software Manager portal:
Au3431rGRS00Ig5HQ12vpcg{uXiTRfVrp7M/zDpirLwYCaq8oSv60yZJuFDVBS2QliQ=
```

ただちに ASA のライセンスがなくなり、評価状態に移行します。このコードを再度表示する必要がある場合は、このコマンドを再入力します。新しい永続ライセンス (**license smart reservation request universal**) を要求すると、このコードを再表示できなくなることに注意してください。必ず、コードをキャプチャして、戻す作業を完了してください。

ステップ 2 ASA ユニバーサルデバイス識別子 (UDI) が表示されるので、Smart Software Manager で ASA インスタンスを見つけることができます。

show license udi

例 :

```
ciscoasa# show license udi
UDI: PID:FPR-2140,SN:JAD200802RR
ciscoasa#
```

ステップ 3 Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、[Product Instances] タブをクリックします。

<https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory>

[Product Instances] タブに、ライセンスが付与されているすべての製品が UDI によって表示されます。

ステップ 4 ライセンスを解除する ASA を確認し、[Actions] > [Remove] を選択して、ASA の返却コードをボックスに入力します。[Remove Product Instance] をクリックします。

パーマネントライセンスが使用可能なライセンスのプールに戻されます。

(オプション) Firepower 2100 の登録解除 (定期およびサテライト)

ASA の登録を解除すると、アカウントから ASA が削除されます。ASA のすべてのライセンス権限付与と証明書が削除されます。登録を解除することで、ライセンスを新しい ASA に利用することもできます。あるいは、Smart Software Manager (SSM) から ASA を削除できます。

手順

ASA の登録解除：

license smart deregister

その後、ASA はリロードします。

（オプション）Firepower 2100 ID 証明書またはライセンス権限付与の更新（定期およびサテライト）

デフォルトでは、アイデンティティ証明書は 6 ヶ月ごと、ライセンス資格は 30 日ごとに自動的に更新されます。インターネット アクセスの期間が限られている場合や、Smart Software Manager でライセンスを変更した場合などは、これらの登録を手動で更新することもできます。

手順

ステップ 1 アイデンティティ証明書を更新します。

license smart renew id

ステップ 2 Renew the license entitlement:

license smart renew auth

Firepower 4100/9300 シャーシ：スマートソフトウェアライセンスの設定

この手順は、License Authority を使用するシャーシ、サテライト サーバのユーザ、または永続ライセンスの予約に適用されます。方法を前提条件として設定するには、FXOS 設定ガイドを参照してください。

永続ライセンス予約の場合、ライセンスはすべての機能、すなわちセキュリティ コンテキストが最大の標準ティアおよびキャリア ライセンスを有効にします。ただし、ASA がこれらの機能を使用することを「認識する」ためには、ASA でそれらを有効にする必要があります。



- (注) 2.3.0 より前の Smart Software Manager サテライト ユーザの場合 : 高度暗号化 (3DES/AES) ライセンスはデフォルトで有効になっていないため、ASA CLI を使用して高度暗号化ライセンスをリクエストするまで、ASA の設定に ASDM を使用することはできません。VPN を含む他の強力な暗号化機能も、このリクエストを行うまでは使用できません。

始める前に

ASA クラスタの場合は、設定作業のために標準出荷単位にアクセスする必要があります。Firepower Chassis Manager で、標準出荷単位を確認します。この手順に示すように、ASA CLI から確認できます。

手順

- ステップ 1** Firepower 4100/9300 シャーシ CLI (コンソールまたは SSH) に接続し、次に ASA にセッション接続します。

connect module slot console connect asa

例 :

```
Firepower> connect module 1 console
Firepower-module1> connect asa
```

asa>

次回 ASA コンソールに接続するときは、ASA に直接移動します。**connect asa** を再入力する必要はありません。

ASA クラスタの場合、ライセンス設定などの設定を行う場合にのみ、マスターユニットにアクセスする必要があります。通常、マスターユニットがスロット 1 にあるため、このモジュールにまず接続する必要があります。

- ステップ 2** ASA CLI で、グローバルコンフィギュレーションモードを入力します。デフォルトではグローバルパスワードは空白ですが。

enable configure terminal

例 :

```
asa> enable
Password:
asa# configure terminal
asa(config)#
```

- ステップ 3** ASA クラスタの場合は、必要に応じて、このユニットが標準出荷単位であることを確認します。

show cluster info

例 :

```
asa(config)# show cluster info
Cluster stbu: On
  This is "unit-1-1" in state SLAVE
    ID : 0
    Version : 9.5(2)
    Serial No.: P30000000025
    CCL IP : 127.2.1.1
    CCL MAC : 000b.fcf8.c192
    Last join : 17:08:59 UTC Sep 26 2015
    Last leave: N/A
  Other members in the cluster:
    Unit "unit-1-2" in state SLAVE
      ID : 1
      Version : 9.5(2)
      Serial No.: P30000000001
      CCL IP : 127.2.1.2
      CCL MAC : 000b.fcf8.c162
      Last join : 19:13:11 UTC Sep 23 2015
      Last leave: N/A
    Unit "unit-1-3" in state MASTER
      ID : 2
      Version : 9.5(2)
      Serial No.: JAB0815R0JY
      CCL IP : 127.2.1.3
      CCL MAC : 000f.f775.541e
      Last join : 19:13:20 UTC Sep 23 2015
      Last leave: N/A
```

別のユニットが標準出荷単位の場合は、接続を終了し、正しいユニットに接続します。接続の終了については、以下を参照してください。

ステップ 4 ライセンス スマート コンフィギュレーション モードを開始します。

license smart

例 :

```
ciscoasa(config)# license smart
ciscoasa(config-smart-lic)#
```

ステップ 5 機能層を設定します。

feature tier standard

使用できるのは標準層だけです。ティアライセンスは、他の機能ライセンスを追加するための前提条件です。

ステップ 6 次の機能の 1 つ以上をリクエストします。

- キャリア (GTP/GPRS、Diameter、および SCTP インспекション)

feature carrier

- セキュリティ コンテキスト

feature context <I-248>

永続ライセンスの予約では、最大コンテキスト (248) を指定できます。

- 2.3.0 より前のサテライト サーバユーザのみの場合 : 高度暗号化 (3DES/AES)
feature strong-encryption

例 :

```
ciscoasa(config-smart-lic)# feature carrier
ciscoasa(config-smart-lic)# feature context 50
```

ステップ7 ASA コンソールを終了して Telnet アプリケーションに戻るには、プロンプトで「~」と入力します。スーパーバイザ CLI に戻るには、「quit」と入力します。

モデルごとのライセンス

このセクションでは、ASAv および Firepower 4100/9300 シャーシASA セキュリティ モジュールに使用可能なライセンス資格を示します。

ASAv

次の表に、ASAv シリーズのライセンス機能を示します。

| ライセンス | Standard ライセンス |
|-----------------------|--|
| ファイアウォール ライセンス | |
| Botnet Traffic Filter | イネーブル |
| ファイアウォールの接続、同時 | ASAv5 : 50,000 ASAv10 : 100,000 ASAv30 : 500,000 ASAv50 : 2,000,000 |
| キャリア | イネーブル |
| 合計 TLS プロキシセッション | ASAv5: 500 ASAv10 : 500 ASAv30 : 1000 ASAv50 : 10,000 |
| VPN ライセンス | |

| ライセンス | Standard ライセンス | |
|-------------------|--|---|
| AnyConnect ピア | ディセーブル | オプションの <i>AnyConnect Plus</i> または <i>Apex</i> ライセンス、最大 : <i>ASA5</i> : 50 <i>ASA10</i> : 250 <i>ASA30</i> : 750 <i>ASA50</i> : 10,000 |
| その他の VPN ピア | <i>ASA5</i> : 50 <i>ASA10</i> : 250 <i>ASA30</i> : 1000 <i>ASA50</i> : 10,000 | |
| 合計 VPN ピア。全タイプの合計 | <i>ASA5</i> : 50 <i>ASA10</i> : 250 <i>ASA30</i> : 1000 <i>ASA50</i> : 10,000 | |
| 一般ライセンス | | |
| スループット レベル | <i>ASA5</i> : 100 Mbps <i>ASA10</i> : 1 Gbps <i>ASA30</i> : 2 Gbps <i>ASA50</i> : 10 Gbps | |
| 暗号化 | アカウントのエクスポート コンプライアンス設定によって、Base (DES) または Strong (3DES/AES) | |
| フェールオーバー | アクティブ/スタンバイ | |
| セキュリティ コンテキスト | サポートなし | |
| クラスタ | サポートなし | |
| VLAN、最大 | <i>ASA5</i> : 25 <i>ASA10</i> : 50 <i>ASA30</i> : 200 <i>ASA50</i> : 1024 | |

| ライセンス | Standard ライセンス |
|-----------|---|
| RAM、vCPUs | ASAv5 : 1 GB、1 vCPU (オプション) ASAv5 : 1.5 GB、1 vCPU (9.8(2)以降)。 ASAv5 でメモリの枯渇が発生する場合は、追加のメモリを割り当てることができます。 ASAv10 : 2 GB、1 vCPU ASAv30 : 8 GB、4 vCPU ASAv50 : 16 GB、8 vCPU |

Firepower 2100 シリーズ

次の表に、Firepower 2100 シリーズのライセンス機能を示します。

| ライセンス | Standard ライセンス |
|-----------------------|--|
| ファイアウォール ライセンス | |
| Botnet Traffic Filter | サポートなし。 |
| ファイアウォールの接続、同時 | Firepower 2110 : 1,000,000 Firepower 2120 : 1,500,000 Firepower 2130 : 2,000,000 Firepower 2140 : 3,000,000 |
| 通信事業者 | サポートしないSCTP インспекション マップはサポートされていませんが、ACLを使用したSCTP ステートフルインспекションがサポートされています。 |
| 合計 TLS プロキシセッション | Firepower 2110 : 4,000 Firepower 2120 : 8,000 Firepower 2130 : 8,000 Firepower 2140 : 10,000 |
| VPN ライセンス | |

| ライセンス | Standard ライセンス | |
|-------------------|---|---|
| AnyConnect ピア | ディセーブル | オプションの <i>AnyConnect Plus</i> または <i>Apex</i> ライセンス、最大 : <i>Firepower 2110 : 1,500</i> <i>Firepower 2120 : 3,500</i> <i>Firepower 2130 : 7,500</i> <i>Firepower 2140 : 10,000</i> |
| その他の VPN ピア | <i>Firepower 2110 : 1,500</i> <i>Firepower 2120 : 3,500</i> <i>Firepower 2130 : 7,500</i> <i>Firepower 2140 : 10,000</i> | |
| 合計 VPN ピア。全タイプの合計 | <i>Firepower 2110 : 1,500</i> <i>Firepower 2120 : 3,500</i> <i>Firepower 2130 : 7,500</i> <i>Firepower 2140 : 10,000</i> | |
| 一般ライセンス | | |
| 暗号化 | アカウントのエクスポート コンプライアンス設定によって、Base (DES) または Strong (3DES/AES) | |
| セキュリティ コンテキスト | 2 | オプションライセンス、最大 5 または 10 の増分 : <i>Firepower 2110 : 25</i> <i>Firepower 2120 : 25</i> <i>Firepower 2130 : 30</i> <i>Firepower 2140 : 40</i> |
| クラスタ | サポートしない | |
| VLAN、最大 | 1024 | |

Firepower 4100 シリーズ ASA アプリケーション

次の表に、Firepower 4100 シリーズ ASA アプリケーションのライセンス機能を示します。

| | | |
|-----------------------|--|--|
| ライセンス | Standard ライセンス | |
| ファイアウォール ライセンス | | |
| Botnet Traffic Filter | サポートなし。 | |
| ファイアウォールの接続、同時 | Firepower 4110 : 10,000,000 Firepower 4120 : 15,000,000 Firepower 4140 : 25,000,000 Firepower 4150 : 35,000,000 | |
| 通信事業者 | ディセーブル | オプション ライセンス：通信事業者 |
| 合計 TLS プロキシセッション | Firepower 4110 : 10,000 その他すべて : 15,000 | |
| VPN ライセンス | | |
| AnyConnect ピア | ディセーブル | オプションの <i>AnyConnect Plus</i> または <i>Apex</i> ライセンス： <i>Firepower 4110 : 10,000</i> その他すべて : 20,000 |
| その他の VPN ピア | Firepower 4110 : 10,000 その他すべて : 20,000 | |
| 合計 VPN ピア。全タイプの合計 | Firepower 4110 : 10,000 その他すべて : 20,000 | |
| 一般ライセンス | | |
| 暗号化 | アカウントのエクスポートコンプライアンス設定によって、Base (DES) または Strong (3DES/AES) | |
| セキュリティ コンテキスト | 10 | オプション ライセンス：最大 250、10 単位 |
| クラスタ | イネーブル | |
| VLAN、最大 | 1024 | |

Firepower 9300 ASA アプリケーション

次の表に、Firepower 9300 ASA アプリケーションのライセンス機能を示します。

| | | |
|-----------------------|--|---|
| ライセンス | Standard ライセンス | |
| ファイアウォール ライセンス | | |
| Botnet Traffic Filter | サポートなし。 | |
| ファイアウォールの接続、同時 | Firepower 9300 SM-44 : 60,000,000、最大 70,000,000 (3 モジュールを搭載したシャーシ) Firepower 9300 SM-36 : 60,000,000、最大 70,000,000 (3 モジュールを搭載したシャーシ) Firepower 9300 SM-24 : 55,000,000、最大 70,000,000 (3 モジュールを搭載したシャーシ) | |
| キャリア | 無効 | オプション ライセンス : 通信事業者 |
| 合計 TLS プロキシセッション | 15,000 | |
| VPN ライセンス | | |
| AnyConnect ピア | ディセーブル | オプションの <i>AnyConnect Plus</i> または <i>Apex</i> ライセンス : 最大 20,000 |
| その他の VPN ピア | 20,000 | |
| 合計 VPN ピア。全タイプの合計 | 20,000 | |
| 一般ライセンス | | |
| 暗号化 | アカウントのエクスポート コンプライアンス設定によって、Base (DES) または Strong (3DES/AES) | |
| セキュリティ コンテキスト | 10 | オプション ライセンス : 最大 250、10 単位 |
| クラスタ | イネーブル | |
| VLAN、最大 | 1024 | |

Smart Software Licensing のモニタリング

デバッグメッセージをイネーブルにするだけでなく、ライセンスの機能、ステータス、および証明書をモニタすることもできます。

現在のライセンスの表示

ライセンスを表示するには、次の コマンドを参照してください。

- **show license features**

次に、基本ライセンスのみの ASAv の例を示します（現在のライセンス権限なし）。

```
Serial Number: 9AAHGX8514R

ASAv Platform License State: Unlicensed
No active entitlement: no feature tier configured

Licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces      : 10           perpetual
Maximum VLANs                   : 50           perpetual
Inside Hosts                     : Unlimited   perpetual
Failover                         : Active/Standby perpetual
Encryption-DES                   : Enabled      perpetual
Encryption-3DES-AES              : Enabled      perpetual
Security Contexts                : 0            perpetual
GTP/GPRS                         : Disabled     perpetual
AnyConnect Premium Peers         : 2            perpetual
AnyConnect Essentials            : Disabled     perpetual
Other VPN Peers                  : 250          perpetual
Total VPN Peers                  : 250          perpetual
Shared License                   : Disabled     perpetual
AnyConnect for Mobile            : Disabled     perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone   : Disabled     perpetual
Advanced Endpoint Assessment     : Disabled     perpetual
UC Phone Proxy Sessions          : 2            perpetual
Total UC Proxy Sessions          : 2            perpetual
Botnet Traffic Filter            : Enabled      perpetual
Intercompany Media Engine        : Disabled     perpetual
Cluster                          : Disabled     perpetual
```

スマート ライセンス ステータスの表示

ライセンス ステータスを表示するには、次のコマンドを参照してください。

- **すべてのライセンスの表示**

スマートソフトウェアライセンシング、スマートエージェントのバージョン、UDI 情報、スマートエージェントの状態、グローバルコンプライアンスステータス、資格ステータス、使用許可証明書情報および予定のスマート エージェント タスクを表示します。

次の例では、ASAv ライセンスを表示します。

```
ciscoasa# show license all
Smart Licensing Status
=====

Smart Licensing is ENABLED

Registration:
  Status: REGISTERED
  Smart Account: ASA
  Virtual Account: ASAv Internal Users
```

```

Export-Controlled Functionality: Not Allowed
Initial Registration: SUCCEEDED on Sep 21 20:26:29 2015 UTC
Last Renewal Attempt: None
Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:28 2016 UTC
Registration Expires: Sep 20 20:23:25 2016 UTC

License Authorization:
Status: AUTHORIZED on Sep 21 21:17:35 2015 UTC
Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Sep 21 21:17:35 2015 UTC
Next Communication Attempt: Sep 24 00:44:10 2015 UTC
Communication Deadline: Dec 20 21:14:33 2015 UTC

License Usage
=====

regid.2014-08.com.cisco.ASAv-STD-1G,1.0_4fd3bdbd-29ae-4cce-ad82-45ad3db1070c
(ASAv-STD-1G):
  Description: This entitlement tag was created via Alpha Extension application
  Count: 1
  Version: 1.0
  Status: AUTHORIZED

Product Information
=====
UDI: PID:ASAv,SN:9AHV3KJBEKE

Agent Version
=====
Smart Agent for Licensing: 1.6_reservation/36

```

- **show license status**

スマートライセンスのステータスを表示します。

次に、通常のスマートソフトウェアライセンスングを使用する ASAv のステータスの例を示します。

```

ciscoasa# show license status

Smart Licensing is ENABLED

Registration:
Status: REGISTERED
Smart Account: ASA
Virtual Account: ASAv Internal Users
Export-Controlled Functionality: Not Allowed
Initial Registration: SUCCEEDED on Sep 21 20:26:29 2015 UTC
Last Renewal Attempt: None
Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:28 2016 UTC
Registration Expires: Sep 20 20:23:25 2016 UTC

License Authorization:
Status: AUTHORIZED on Sep 23 01:41:26 2015 UTC
Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Sep 23 01:41:26 2015 UTC
Next Communication Attempt: Oct 23 01:41:26 2015 UTC
Communication Deadline: Dec 22 01:38:25 2015 UTC

```

次に、永続ライセンス予約を使用する ASAv のステータスの例を示します。

```

ciscoasa# show license status

```

```

Smart Licensing is ENABLED
License Reservation is ENABLED

Registration:
  Status: REGISTERED - UNIVERSAL LICENSE RESERVATION
  Export-Controlled Functionality: Allowed
  Initial Registration: SUCCEEDED on Jan 28 16:42:45 2016 UTC

License Authorization:
  Status: AUTHORIZED - RESERVED on Jan 28 16:42:45 2016 UTC

Licensing HA configuration error:
  No Reservation Ha config error

```

• show license summary

スマートライセンスのステータスと使用量のサマリーを表示します。

次に、通常のスマートソフトウェアライセンシングを使用する ASAv のサマリーの例を示します。

```

ciscoasa# show license summary

Smart Licensing is ENABLED

Registration:
  Status: REGISTERED
  Smart Account: ASA
  Virtual Account: ASAv Internal Users
  Export-Controlled Functionality: Not Allowed
  Last Renewal Attempt: None
  Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:29 2016 UTC

License Authorization:
  Status: AUTHORIZED
  Last Communication Attempt: SUCCEEDED
  Next Communication Attempt: Oct 23 01:41:26 2015 UTC

License Usage:
  License                               Entitlement tag                Count Status
  -----
  regid.2014-08.com.ci... (ASAv-STD-1G)          1 AUTHORIZED

```

次に、永続ライセンス予約を使用する ASAv のサマリーの例を示します。

```

ciscoasa# show license summary

Smart Licensing is ENABLED

Registration:
  Status: REGISTERED - UNIVERSAL LICENSE RESERVATION
  Export-Controlled Functionality: Allowed

License Authorization:
  Status: AUTHORIZED - RESERVED

```

• show license usage

スマートライセンスの使用量を表示します。

次に、ASAv の使用量の例を示します。

```
ciscoasa# show license usage

License Authorization:
  Status: AUTHORIZED on Sep 23 01:41:26 2015 UTC

regid.2014-08.com.cisco.ASAv-STD-1G,1.0_4fd3bdbd-29ae-4cce-ad82-45ad3db1070c
(ASAv-STD-1G):
  Description: This entitlement tag was created via Alpha Extension application
  Count: 1
  Version: 1.0
  Status: AUTHORIZED
```

UDI の表示

ユニバーサル製品識別子 (UDI) を表示するには、次のコマンドを参照してください。

show license udi

次に、ASAv の UDI の例を示します。

```
ciscoasa# show license udi
UDI: PID:ASAv,SN:9AHV3KJBEKE
ciscoasa#
```

スマートソフトウェアライセンスのデバッグ

クラスタリングのデバッグについては、次のコマンドを参照してください。

- **debug license agent {error | trace | debug | all}**

スマートエージェントからのデバッグをオンにします。

- **debug license level**

Smart Software Licensing Manager のデバッグの各種レベルをオンにします。

スマートソフトウェアライセンスの履歴

| 機能名 | プラットフォーム リリース | 説明 |
|---|---------------|--|
| Firepower 4100/9300 シャーシのフェールオーバー ペアのライセンスの変更 | 9.7(1) | アクティブなユニットのみがライセンス権限を要求します。以前は、両方のユニットがライセンスの権限付与を要求していました。FXOS 2.1.1 でサポートされます。 |

| 機能名 | プラットフォーム リリース | 説明 |
|--|----------------------|---|
| ASAv の短い文字列の拡張機能向けの永続ライセンス予約 | 9.6(2) | <p>スマート エージェント (1.6.4 への) の更新により、要求と認証コードには短い文字列が使用されます。</p> <p>変更されたコマンドはありません。</p> |
| ASAv のサテライト サーバのサポート | 9.6(2) | <p>デバイスがセキュリティ上の理由でインターネットにアクセスができない場合、オプションで、仮想マシン (VM) としてローカル Smart Software Manager サテライトサーバをインストールできます。</p> <p>変更されたコマンドはありません。</p> |
| Firepower 4100/9300 シャーシ 上の ASA の永続ライセンス予約 | 9.6(2) | <p>Cisco Smart Software Manager との通信が許可されていない非常にセキュアな環境では、FirePOWER 9300 および FirePOWER 4100 の ASA 用に永続ライセンスを要求できます。永続ライセンスには、標準層、高度暗号化 (該当する場合)、セキュリティ コンテキスト、キャリアライセンスをはじめ、使用可能なすべてのライセンス権限が含まれます。FXOS 2.0.1 が必要です。</p> <p>すべての設定はFirepower 4100/9300 シャーシで実行され、ASA の設定は不要です。</p> |
| ASAv の永続ライセンス予約 | 9.5(2.200) 9.6(2) | <p>Cisco Smart Software Manager との通信が許可されていない非常にセキュアな環境では、ASAv 用に永続ライセンスを要求できます。9.6(2) では、Amazon Web サービスの ASAv 向けに、この機能のサポートが追加されました。この機能は Microsoft Azure ではサポートされません。</p> <p>次のコマンドが導入されました。</p> <p>license smart reservation、license smart reservation cancel、license smart reservation install、license smart reservation request universal、license smart reservation return</p> |

| 機能名 | プラットフォーム リリース | 説明 |
|--------------------------|----------------------|---|
| スマートエージェントのv1.6へのアップグレード | 9.5(2.200) 9.6(2) | <p>スマート エージェントはバージョン 1.1 からバージョン 1.6 へアップグレードされました。このアップグレードは永続ライセンス予約をサポートするほか、ライセンスアカウントに設定された権限に従って、高度暗号化 (3DES/AES) ライセンス権限の設定もサポートします。</p> <p>(注) バージョン 9.5 (2.200) からダウングレードした場合、ASAv はライセンス登録状態を保持しません。 license smart register idtoken id_token force コマンドを使用し、再登録する必要があります。Smart Software Manager から ID トークンを取得します。</p> <p>次のコマンドが導入されました。 show license status、show license summary、show license udi、show license usage</p> <p>次のコマンドが変更されました。 show license all、show tech-support license</p> <p>次のコマンドが非推奨になりました。 show license cert、show license entitlement、show license pool、show license registration</p> |

| 機能名 | プラットフォーム リリース | 説明 |
|--|---------------|---|
| FirePOWER 9300 の ASA に高度暗号化 (3DES) ライセンスを自動的に適用 | 9.5(2.1) | <p>通常の Cisco Smart Software Manager (SSM) ユーザの場合、FirePOWER 9300 で登録トークンを適用すると、対象となるお客様には強力な暗号化ライセンスが自動的に有効になります。</p> <p>(注) スマートソフトウェアマネージャ サテライトが導入されている場合、ASDM や他の高度暗号機能を使用するには、ASA の展開後に ASA CLI を使用して、高度暗号化ライセンスを有効にする必要があります。</p> <p>この機能には、FXOS 1.1.3 が必要です。</p> <p>サテライト以外の構成では、次のコマンドが除去されました。 feature strong-encryption</p> |
| サーバ証明書の発行階層が変更された場合の Smart Call Home/スマートライセンス証明書の検証 | 9.5(2) | <p>スマートライセンスでは、Smart Call Home インフラストラクチャが使用されます。ASA はバックグラウンドで Smart Call Home 匿名レポートを最初に設定するときに、Call Home サーバ証明書を発行した CA の証明書を含むトラストポイントを自動的に作成します。ASA はサーバ証明書の発行階層が変更された場合の証明書の検証をサポートします。トラストプールバンドルの定期的な自動更新を有効にできます。</p> <p>次のコマンドが導入されました。 auto-import</p> |

| 機能名 | プラットフォーム リリース | 説明 |
|---|---------------|---|
| 新しいキャリア ライセンス | 9.5(2) | <p>新しいキャリア ライセンスは既存の GTP/GPRS ライセンスを置き換え、SCTP と Diameter インスペクションもサポートします。Firepower 9300 上の ASA の場合、feature mobile-sp コマンドは feature carrier コマンドに自動的に移行します。</p> <p>次のコマンドが導入または変更されました。feature carrier、show activation-key、show license、show tech-support、show version</p> |
| FirePOWER 9300 の ASA のシスコ スマート ソフトウェア ライセンシング | 9.4(1.150) | <p>FirePOWER 9300 に ASA のシスコ スマート ソフトウェア ライセンシング が導入されました。</p> <p>次のコマンドが導入されました。feature strong-encryption、feature mobile-sp、feature context</p> |
| ASAv のシスコ スマート ソフトウェア ライセンシング | 9.3(2) | <p>Smart Software Licensing では、ライセンスのプールを購入して管理することができます。PAK ライセンスとは異なり、スマートライセンスは特定のシリアル番号に関連付けられません。各ユニットのライセンスキーを管理しなくても、簡単に ASAv を導入したり導入を終了したりできます。スマートソフトウェアライセンスを利用すれば、ライセンスの使用状況と要件をひと目で確認することもできます。</p> <p>clear configure license、debug license agent、feature tier、http-proxy、license smart、license smart deregister、license smart register、license smart renew、show license、show running-config license、throughput level 各コマンドが導入されました。</p> |