

# ライセンス: **ISA 3000** の製品認証キーライセンス

ライセンスでは、特定の ASA 上でイネーブルにするオプションを指定します。このマニュアルでは、ISA 3000 の製品認証キー (PAK) のライセンスについて説明します。その他のモデルについては、ライセンス:スマートソフトウェアライセンシングを参照してください。

- PAK ライセンスについて (1ページ)
- PAK ライセンスのガイドライン (11 ページ)
- PAK ライセンスの設定 (13 ページ)
- 共有ライセンスの設定(セキュアクライアント3以前) (18ページ)
- モデルごとにサポートされている機能のライセンス (24ページ)
- PAK ライセンスのモニタリング (26 ページ)
- PAK ライセンスの履歴 (27 ページ)

# PAK ライセンスについて

ライセンスでは、特定のASA上でイネーブルにするオプションを指定します。ライセンスは、160ビット(32ビットのワードが5個、または20バイト)値であるアクティベーションキーで表されます。この値は、シリアル番号(11文字の文字列)とイネーブルになる機能とを符号化します。

# 事前インストール済みライセンス

デフォルトでは、ASAは、ライセンスがすでにインストールされた状態で出荷されます。このライセンスは、注文した内容およびベンダーがインストールした内容に応じて、ライセンスを追加できる基本ライセンスの場合と、すべてのライセンスがすでにインストールされている場合があります。

### 関連トピック

PAK ライセンスのモニタリング (26 ページ)

# 永続ライセンス

永続アクティベーションキーを1つインストールできます。永続アクティベーションキーは、1つのキーにすべてのライセンス機能を格納しています。時間ベースライセンスもインストールすると、ASA は永続ライセンスと時間ベース ライセンスを1つの実行ライセンスに結合します。

# 関連トピック

永続ライセンスと時間ベースライセンスの結合 (2ページ)

# 時間ベース ライセンス

永続ライセンスに加えて、時間ライセンスを購入したり、時間制限のある評価ライセンスを入手したりできます。たとえば、SSL VPN の同時ユーザの短期増加に対処するために時間ベースの セキュアクライアント Premium ライセンスを購入したり、

# 時間ベース ライセンス有効化ガイドライン

- 複数の時間ベースライセンスをインストールし、同じ機能に複数のライセンスを組み込む ことができます。ただし、一度にアクティブ化できる時間ベースライセンスは、1機能に つき1つだけです。非アクティブのライセンスはインストールされたままで、使用可能な 状態です。たとえば、1000 セッション セキュアクライアント Premium ライセンスと 2500 セッション セキュアクライアント Premium ライセンスをインストールした場合、これら のライセンスのうちいずれか1つだけをアクティブにできます。
- キーの中に複数の機能を持つ評価ライセンスをアクティブにした場合、そこに含まれている機能のいずれかに対応する時間ベースライセンスを同時にアクティブ化することはできません。

# 時間ベース ライセンス タイマーの動作

- 時間ベース ライセンスのタイマーは、ASA 上でライセンスをアクティブにした時点でカウント ダウンを開始します。
- タイムアウト前に時間ベースライセンスの使用を中止すると、タイマーが停止します。時間ベースライセンスを再度アクティブ化すると、タイマーが再開します。
- ・時間ベース ライセンスがアクティブになっているときに ASA をシャットダウンすると、 タイマーはカウント ダウンを停止します。時間ベース ライセンスでは、ASA が動作して いる場合にのみカウント ダウンします。システム クロック設定はライセンスに影響しま せん。つまり、ASA 稼働時間ではライセンス継続期間に対してのみカウントします。

# 永続ライセンスと時間ベース ライセンスの結合

時間ベース ライセンスをアクティブにすると、永続ライセンスと時間ベース ライセンスに含まれる機能を組み合わせた実行ライセンスが作成されます。永続ライセンスと時間ベースライ

センスの組み合わせ方は、ライセンスのタイプに依存します。次の表に、各機能ライセンスの 組み合わせルールを示します。



(注)

永続ライセンスが使用されていても、時間ベース ライセンスがアクティブな場合はカウント ダウンが続行されます。

### 表 1:時間ベース ライセンスの組み合わせルール

| 時間ベース機能                               | 結合されたライセンスのルール  |
|---------------------------------------|---|
| セキュアクライアント<br>Premium セッション           | 時間ベースライセンスまたは永続ライセンスのうち、値の高い方が使用されます。たとえば、永続ライセンスが1000セッション、時間ベースライセンスが2500セッションの場合、2500セッションがイネーブルになります。通常は、永続ライセンスよりも機能の低い時間ベースライセンスをインストールすることはありませんが、そのようなインストールが行われた場合は永続ライセンスが使用されます。   |
| Unified Communications<br>Proxy セッション | 時間ベースライセンスのセッションは、プラットフォームの制限数まで永続セッションに追加されます。たとえば、永続ライセンスが2500 セッション、時間ベース ライセンスが 1000 セッションの場合、時間ベースライセンスがアクティブである限り、3500セッションがイネーブルになります。   |
| その他                                   | 時間ベースライセンスまたは永続ライセンスのうち、値の高い方が<br>使用されます。ライセンスのステータスがイネーブルまたはディ<br>セーブルの場合、イネーブルステータスのライセンスが使用されま<br>す。数値ティアを持つライセンスの場合、高い方の値が使用されま<br>す。通常は、永続ライセンスよりも機能の低い時間ベースライセン<br>スをインストールすることはありませんが、そのようなインストー<br>ルが行われた場合は永続ライセンスが使用されます。 |

# 関連トピック

PAK ライセンスのモニタリング (26ページ)

# 時間ベース ライセンスのスタッキング

多くの場合、時間ベースライセンスは更新の必要があり、旧ライセンスから新しいライセンスへシームレスに移行する必要があります。時間ベースライセンスだけで使用される機能では、新しいライセンスが適用される前に、ライセンスの有効期限が切れてしまわないことが特に重要です。ASAでは時間ベースライセンスをスタックできるので、ライセンスの有効期限が切れたり、新しいライセンスを早めにインストールしたために時間が無駄になったりする心配はありません。

すでにインストールされているのと同じ時間ベースライセンスをインストールすると、それらのライセンスは結合され、有効期間は両者を合わせた期間になります。

次に例を示します。

- **1.** 8週 1000 セッションの セキュアクライアント Premium ライセンスをインストールし、これを 2 週間使用します(残り 6 週)。
- 2. 次に、別の 8 週 1000 セッションのライセンスをインストールすると、これらのライセンスは結合され、14 週 (8+6 週) 1000 セッションのライセンスになります。

これらのライセンスが同一でない場合(たとえば、1000 セッション セキュアクライアント Premium ライセンスと 2500 セッションライセンス)、これらのライセンスは結合されません。 1 つの機能につき時間ベース ライセンスを 1 つだけアクティブにできるので、ライセンスのうちいずれか 1 つだけをアクティブにすることができます。

同一でないライセンスは結合されませんが、現在のライセンスの有効期限が切れた場合、同じ機能のインストール済みライセンスが使用可能であれば、ASAはそのライセンスを自動的にアクティブにします。

### 関連トピック

キーのアクティブ化または非アクティブ化 (17ページ) 時間ベース ライセンスの有効期限 (4ページ)

# 時間ベース ライセンスの有効期限

機能に対応する現在のライセンスが期限切れになると、同じ機能のインストール済みライセンスが使用可能であれば、ASAはそのライセンスを自動的にアクティブにします。その機能に使用できる時間ベースライセンスが他にない場合は、永続ライセンスが使用されます。

その機能に対して複数の時間ベースライセンスを追加でインストールした場合、ASA は最初に検出されたライセンスを使用します。どのライセンスを使用するかは、ユーザーが設定することはできず、内部動作に依存します。ASAがアクティブ化したライセンスとは別の時間ベースライセンスを使用するには、目的のライセンスを手動でアクティブにする必要があります。

たとえば、2500 セッションの時間ベースセキュアクライアント Premium ライセンス(アクティブ)、1000 セッションの時間ベース セキュアクライアント Premium ライセンス(非アクティブ)、500 セッションの永続 セキュアクライアント Premium ライセンスを所有しているとします。2500 セッション ライセンスの有効期限が切れた場合、ASA は 1000 セッション ライセンスを有効化します。1000 セッション ライセンスの有効期限が切れた後、ASA は 500 セッション永久ライセンスを使用します。

### 関連トピック

キーのアクティブ化または非アクティブ化 (17ページ)

# ライセンスに関する注意事項

次の項で、ライセンスに関する追加情報について説明します。

# Secure Client Advantage、Secure Client Premier、およびSecure Client VPN のみライセンス

Secure Client Advantageまたは Premier ライセンスは、ライセンスが指定するユーザー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。Secure Client VPN のみライセンスは、特定の ASA に適用されます。https://www.cisco.com/go/license を参照し、各 ASA に個別に PAK を割り当てます。ASA に取得したアクティベーション キーを適用すると、VPN 機能が最大許容数に切り替わりますが、ライセンスを共有するすべての ASA 上の実際の一意のユーザー数はライセンス限度を超えることはできません。詳細については、以下を参照してください。

- Cisco セキュアクライアント 発注ガイド
- セキュアクライアント ライセンスに関するよくある質問 (FAQ)



(注)

マルチコンテキストモードでサポートされている唯一の Secure Client Premier ライセンスは Secure Client Premier ライセンスです。 さらに、マルチコンテキストモードでは、フェールオーバーペアの各ユニットにこのライセンスを適用する必要があります。ライセンスは集約されません。

# その他の VPN ライセンス

その他の VPN ピアには、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

•合計 VPN ピアは、セキュアクライアント とその他の VPN ピアを合算した、許可される VPN ピアの最大数となります。たとえば、合計が1000の場合はセキュアクライアントと その他の VPN ピアを 500 ずつ、または セキュアクライアント を 700 とその他の VPN ピア 300 を同時に許可できます。あるいは、1000 すべてを セキュアクライアント に使用することも可能です。合計 VPN ピアが最大数を超えた場合は、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。

# VPN ロード バランシング

VPN ロードバランシングには、強力な暗号化(3DES/AES)ライセンスが必要です。

# レガシー VPN ライセンス

ライセンスに関するすべての関連情報については、『Supplemental end User License Agreement for セキュアクライアント』を参照してください。



(注)

Secure Client Premier ライセンスは、マルチコンテキストモードでサポートされる唯一のセキュアクライアントライセンスであり、デフォルトライセンスやレガシーライセンスは使用できません。

# 暗号化ライセンス

高度暗号化を有効にしている場合、DES を使用することはできません。

# 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(たとえばユーザー数が 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(たとえばユーザー数が 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もあります。

- •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。

# セキュアクライアント Premium 共有ライセンス (AnyConnect 3 以前)



(注) ASA の共有ライセンス機能は、AnyConnect4以降のライセンスではサポートされていません。 セキュアクライアントライセンスは共有されるため、共有サーバーまたは参加者ライセンスは 必要ありません。

共有ライセンスを使用すると、多数のセキュアクライアント Premium セッションを購入し、 それらのセッションを ASA のグループ間で必要に応じて共有できます。そのためには、いず れかの ASA を共有ライセンス サーバーとして、残りを共有ライセンス参加システムとして設定します。

# フェールオーバー

いくつかの例外を除き、フェールオーバーユニットは、各ユニット上で同一のライセンスを必要としません。以前のバージョンについては、お使いのバージョンに該当するライセンシングマニュアルを参照してください。

# フェールオーバー ライセンスの要件および例外

| モデル      | ライセンス要件                       |
|----------|-------------------------------|
| ISA 3000 | 両方のユニットの Security Plus ライセンス。 |
|          | (注)<br>各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。 |



(注)

有効な永続キーが必要です。まれに、ISA 3000 で、PAK 認証キーを削除できることもあります。キーがすべて0の場合は、フェールオーバーを有効化するには有効な認証キーを再インストールする必要があります。

# フェールオーバーライセンスの結合方法

フェールオーバーペアでは、各ユニットのライセンスが結合されて1つの実行クラスタライセンスとなります。ユニットごとに別のライセンスを購入した場合は、結合されたライセンスには次のルールが使用されます。

•数値ティアを持つライセンスの場合は(セッション数など)、各ユニットのライセンスの値が合計されます。ただし、プラットフォームの制限を上限とします。使用されているライセンスがすべて時間ベースの場合は、ライセンスのカウント ダウンは同時に行われます。

たとえば、フェールオーバーの場合は次のようになります。

- •2つの ASA があり、それぞれに 10 個の TLS プロキシセッションが設定されている場合、ライセンスは結合され、合計で 20 個の TLS プロキシセッションになります。
- •1つの ASA には 1000 の TLS プロキシセッションがあり、もう 1 つには 2000 のセッションがあるとします。プラットフォームの限度は 2000 であるため、結合されたライセンスは 2000 の TLS プロキシセッションに対応できます。
- ライセンスのステータスがイネーブルまたはディセーブルの場合、イネーブルステータス のライセンスが使用されます。

・イネーブルまたはディセーブル状態(かつ数値ティアを持たない)の時間ベースライセンスの場合、有効期間はすべてのライセンスの期間の合計となります。最初にプライマリ/制御ユニットのライセンスがカウントダウンされ、期限切れになると、セカンダリ/データユニットのライセンスのカウントダウンが開始し、以下も同様です。

### 関連トピック

PAK ライセンスのモニタリング (26ページ)

# フェールオーバーユニット間の通信の途絶

ユニットの通信が途絶えてからの期間が30日を超えた場合は、各ユニットにはローカルにインストールされたライセンスが適用されます。30日の猶予期間中は、結合された実行ライセンスが引き続きすべてのユニットで使用されます。

30日間の猶予期間中に通信が復旧した場合は、時間ベースライセンスについては、経過した時間がプライマリ/制御ライセンスから差し引かれます。プライマリ/制御ライセンスが期限切れになるまでは、セカンダリ/データライセンスのカウントダウンが開始することはありません。

30日間の期間が終了しても通信が復旧しなかった場合は、時間ベースライセンスについては、その時間がすべてのユニットのライセンスから差し引かれます(インストールされている場合)。これらはそれぞれ別のライセンスとして扱われ、ライセンスの結合によるメリットはありません。経過時間には30日の猶予期間も含まれます。

# フェールオーバー ペアのアップグレード

フェールオーバーペアでは、両方の装置に同一のライセンスがインストールされている必要はないので、ダウンタイムなしに各装置に新しいライセンスを適用できます。 リロードが必要な永続ライセンスを適用する場合、リロード中に他の装置へのフェールオーバーを実行できます。 両方の装置でリロードが必要な場合は、各装置を個別にリロードするとダウンタイムは発生しません。

# 関連トピック

キーのアクティブ化または非アクティブ化 (17ページ)

# ペイロード暗号化機能のないモデル

ペイロード暗号化機能のないモデルを購入することができます。輸出先の国によっては、ASAシリーズでペイロード暗号化をイネーブルにできません。ASAソフトウェアは、ペイロード暗号化なしモデルを検出し、次の機能をディセーブルにします。

- ユニファイド コミュニケーション
- VPN

このモデルでも管理接続用に高度暗号化(3DES/AES)ライセンスをインストールできます。 たとえば、ASDM HTTPS/SSL、SSHv2、Telnet、および SNMPv3 を使用できます。

ライセンスを表示すると、VPN およびユニファイド コミュニケーションのライセンスはリストに示されません。

### 関連トピック

PAK ライセンスのモニタリング (26ページ)

# ライセンスの FAO

セキュアクライアント Premium とボットネット トラフィック フィルタなど、。

はい。一度に使用できる時間ベースライセンスは、1機能につき1つです。

複数の時間ベースライセンスを「スタック」し、時間制限が切れると自動的に次のライセンスが使用されるようにできますか。

はい。ライセンスが同一の場合は、複数の時間ベースライセンスをインストールすると、時間制限が結合されます。ライセンスが同一でない場合(1000 セッション セキュアクライアント Premium ライセンスと 2500 セッションライセンスなど)、ASA はその機能に対して検出された次の時間ベースライセンスを自動的にアクティブにします。

アクティブな時間ベースライセンスを維持しながら、新しい永続ライセンスをインストールできますか。

はい。永続ライセンスをアクティブ化しても、時間ベースライセンスには影響しません。

フェールオーバーのプライマリ装置として共有ライセンスサーバを、セカンダリ装置として共有ライセンス バックアップ サーバを使用できますか。

いいえ。セカンダリ装置は、プライマリ装置と同じ実行ライセンスを使用します。共有ライセンスサーバには、サーバライセンスが必要です。バックアップサーバには、参加ライセンスが必要です。バックアップサーバは、2つのバックアップサーバの別々のフェールオーバーペアに配置できます。

フェールオーバーペアのセカンダリ装置用に、同じライセンスを購入する必要がありますか。

いいえ。バージョン 8.3(1)から、両方の装置に同一のライセンスをインストールする必要はなくなりました。一般的に、ライセンスはプライマリ装置で使用するために購入されます。セカンダリ装置は、アクティブになるとプライマリライセンスを継承します。セカンダリ装置に別のライセンスを持っている場合は(たとえば、8.3 よりも前のソフトウェアに一致するライセンスを購入した場合)、ライセンスは実行フェールオーバークラスタライセンスに結合されます。ただし、モデルの制限が最大数になります。

AnyConnect Premium(共有)ライセンスに加えて、時間ベースまたは永続の セキュアクライアント Premium ライセンスを使用できますか。

はい。ローカルにインストールされたライセンス (時間ベースライセンスまたは永続ライセンス) のセッション数を使い果たした後、共有ライセンスが使用されます。



(注)

共有ライセンスサーバーでは、永続セキュアクライアントライセンスは使用されません。 ただし、共有ライセンスサーバーライセンスと同時に時間ベースライセンスを使用することはできます。この場合、時間ベースライセンスのセッションは、ローカルのセキュアクライアント Premium セッションにだけ使用できます。共有ライセンスプールに追加して参加システムで使用することはできません。

# PAK ライセンスのガイドライン

### コンテキスト モードのガイドライン

マルチ コンテキスト モードでシステム実行スペース内にアクティベーション キーを適用します。

### フェールオーバーのガイドライン

フェールオーバー (8ページ) を参照してください。

### モデルのガイドライン

- ・スマートライセンシングは、ASA 仮想 でのみサポートされます。
- 共有ライセンスは、ASA 仮想、ASA 5506-X、ASA 5508-X、およびASA 5516-Xではサポートされません。
- ASA 5506-X および ASA 5506W-X は、時間ベース ライセンスをサポートしません。

### アップグレードとダウングレードのガイドライン

任意の旧バージョンから最新バージョンにアップグレードした場合、アクティベーションキーの互換性は存続します。ただし、ダウングレード機能の維持には問題が生じる場合があります。

- バージョン 8.1 以前にダウングレードする場合: アップグレード後に、8.2 よりも前に導入された機能のライセンスを追加でアクティブ化すると、ダウングレードした場合でも旧バージョンに対するアクティベーション キーの互換性は存続します。ただし、8.2 以降で導入された機能ライセンスをアクティブ化した場合は、アクティベーションキーの下位互換性がなくなります。互換性のないライセンスキーがある場合は、次のガイドラインを参照してください。
  - ・以前のバージョンでアクティベーションキーを入力した場合は、ASA はそのキーを使用します(バージョン8.2以降でアクティブ化した新しいライセンスがない場合)。
  - ・新しいシステムで、以前のアクティベーションキーがない場合は、旧バージョンと互 換性のある新しいアクティベーションキーを要求する必要があります。

- バージョン 8.2 以前にダウングレードする場合:バージョン 8.3 では、よりロバストな時間ベース キーの使用およびフェールオーバー ライセンスの変更が次のとおり導入されました。
  - 複数の時間ベースのアクティベーションキーがアクティブな場合、ダウングレード時には一番最近アクティブ化された時間ベースキーのみがアクティブになれます。他のキーはすべて非アクティブ化されます。最後の時間ベースライセンスが8.3で導入された機能に対応している場合、そのライセンスは旧バージョンでの使用はできなくても、アクティブライセンスのままです。永続キーまたは有効な時間ベースキーを再入力してください。
  - フェールオーバーペアに不一致のライセンスがある場合、ダウングレードによりフェールオーバーはディセーブルになります。キーが一致した場合でも、使用するライセンスは、結合されたライセンスではなくなります。
  - •1つの時間ベースライセンスをインストールしているが、それが8.3で導入された機能に対応している場合、ダウングレードの実行後、その時間ベースライセンスはアクティブなままです。この時間ベースライセンスをディセーブルにするには、永続キーを再入力する必要があります。

### その他のガイドライン

- アクティベーションキーは、コンフィギュレーションファイルには保存されません。隠しファイルとしてフラッシュメモリに保存されます。
- アクティベーションキーは、デバイスのシリアル番号に関連付けられます。機能ライセンスは、デバイス間で転送できません(ハードウェア障害の発生時を除く)。ハードウェア障害が発生したためにデバイスを交換する必要があり、このことが Cisco TAC によってカバーされている場合は、シスコのライセンスチームに連絡して、既存のライセンスを新しいシリアル番号に転送するよう依頼してください。シスコのライセンスチームから、製品認証キーの参照番号と既存のシリアル番号を求められます。
- ライセンシングで使うシリアル番号は、([Activation Key]ページ内)で表示されるものです。このシリアル番号は、ハードウェアの外側に印刷されているシャーシのシリアル番号とは異なります。シャーシのシリアル番号は、テクニカルサポートで使用され、ライセンスには使用されません。
- 購入後に、返金またはアップグレードしたライセンスのためにライセンスを返却できません。
- •1つのユニット上で、同じ機能の2つの別個のライセンスを加算することはできません。 たとえば、25 セッション SSL VPN ライセンスを購入した後で50 セッション ライセンス を購入しても、75 個のセッションを使用できるわけではなく、使用できるのは最大50 個 のセッションです。(アップグレード時に、数を増やしたライセンスを購入できることが あります。たとえば25 セッションから75 セッションへの増加です。このタイプのアップ グレードは、2つのライセンスの加算とは別のものです)。

• すべてのライセンスタイプをアクティブ化できますが、機能によっては、機能どうしの組み合わせができないものがあります。AnyConnect Essentials ライセンスの場合、次のライセンスとは互換性がありません。AnyConnect Premium ライセンス、AnyConnect Premium (共有) ライセンス、およびAdvanced Endpoint Assessment ライセンス。デフォルトでは、AnyConnect Essentials ライセンスをインストールした場合(使用中のモデルで利用できる場合)、このライセンスが前述のライセンスの代わりに使用されます。 [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Advanced] > [AnyConnect Essentials] ペインを使用して、設定で AnyConnect Essentials ライセンスを使用できます。

# PAK ライセンスの設定

この項では、アクティベーションキーを取得する方法とそれをアクティブ化する方法について 説明します。また、キーを非アクティブ化することもできます。

# ライセンスの PAK の注文とアクティベーション キーの取得

ASAにライセンスをインストールするには製品認証キーが必要です。その後、それをCisco.com に登録してアクティベーション キーを取得することができます。次に、ASA のアクティベーション キーを入力できます。機能ライセンスごとに個別の製品認証キーが必要になります。PAK が組み合わせられて、1つのアクティベーションキーになります。デバイス発送時に、すべてのライセンス PAK が提供されている場合もあります。ASA には基本ライセンスまたはSecurity Plus ライセンスがプリインストールされ、ご使用資格を満たしている場合には Strong Encryption(3DES/AES)ライセンスも提供されます。無料の Strong Encryption ライセンスを手動でリクエストする必要がある場合は、http://www.cisco.com/go/license を参照してください。

### 始める前に

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

まだアカウントをお持ちでない場合は、このリンクをクリックして新しいアカウントをセットアップしてください。Smart Software Manager では、組織のマスターアカウントを作成できます。

# 手順

- ステップ1 追加ライセンスを購入するには、http://www.cisco.com/go/ccw を参照してください。次のセキュアクライアント 発注ガイドおよび FAQ を参照してください。
  - Cisco セキュアクライアント 発注ガイド

・セキュアクライアントライセンスに関するよくある質問 (FAQ)

ライセンスを購入した後、製品認証キー(PAK)が記載された電子メールを受け取ります。セキュアクライアントライセンスの場合、ユーザーセッションの同じプールを使用する複数のASAに適用できるマルチユースPAKを受け取ります。場合によっては、PAKが記載された電子メールを受け取るまで数日かかることがあります。

**ステップ2** [Configuration] > [Device Management] > [Licensing] > [Activation Key] を選択して、ご使用 の ASA のシリアル番号を取得します(マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースにシリアル番号を表示します)。

ライセンスに使用されるシリアル番号は、ハードウェアの外側に印刷されているシャーシのシリアル番号とは異なります。シャーシのシリアル番号は、テクニカルサポートで使用され、ライセンスには使用されません。

ステップ3 アクティベーション キーを取得するには、以下のライセンス Web サイトに移動します。 http://www.cisco.com/go/license

- ステップ4 プロンプトが表示されたら、次の情報を入力します。
  - 製品認証キー(キーが複数ある場合は、まず1つを入力します。キーごとに個別のプロセスとして入力する必要があります)
  - ASA のシリアル番号
  - 電子メール アドレス

アクティベーションキーが自動的に生成され、指定した電子メールアドレスに送信されます。 このキーには、永続ライセンス用にそれまでに登録した機能がすべて含まれています。時間 ベース ライセンスの場合は、ライセンスごとに個別のアクティベーション キーがあります。

- ステップ5 さらに追加の製品認証キーがある場合は、製品認証キーごとにこの手順を繰り返します。すべての製品認証キーを入力した後、最後に送信されるアクティベーションキーには、登録した永 続機能がすべて含まれています。
- **ステップ6** キーのアクティブ化または非アクティブ化 (17ページ) に基づいて、アクティベーション キーをインストールします。

# 高度暗号化ライセンスの取得

ASDM(および他の多数の機能)を使用するには、高度暗号化(3DES/AES)ライセンスをインストールする必要があります。ASAに高度暗号化ライセンスがプリインストールされていない場合は、ライセンスを無料で入手できます。高度暗号化ライセンスに関するそれぞれ国の資格を満たす必要があります。

### 手順

ステップ1 次のコマンドを入力して、ASA のシリアル番号を取得します。

### show version | grep Serial

このシリアル番号は、ハードウェアの外側に印刷されているシャーシのシリアル番号とは異なります。シャーシのシリアル番号は、テクニカルサポートで使用され、ライセンスには使用されません。

ステップ2 Https://www.cisco.com/go/license を参照し、[Get Other Licenses] をクリックしてください。

### 図1:他のライセンスの取得

| Tools & Resources Product License Registratio                         | n             |                 |                  | 1 Hello  |           |            | clh c |
|---|---------------|-----------------|------------------|----------|-----------|------------|-------|
|   |               | View in Fre     | nch Contact Us ▼ | Feedback | Help      | My Profile | Re    |
| 0   | Did You Know? | System Messages | Supported B      | rowsers  |           |            |       |
| Get New Licenses Enter 1 to 10 PAKs or token IDs, separated by commas |               |                 | Fulfill          | Get Othe | er Licens | ses 🔻      |       |
| Manage  |               |                 |                  |          |           |            |       |
|   |               |                 |                  |          |           |            |       |

ステップ**3** [IPS、Crypto、その他(IPS, Crypto, Other)] を選択します。

図 2: IPS、Crypto、その他

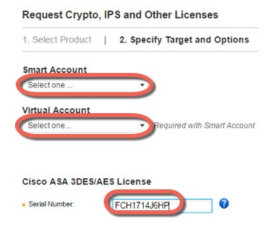


ステップ4 [キーワード検索(Search by Keyword)] フィールドに **asa** と入力し、[Cisco ASA 3DES/AES License] を選択します。

### 図 3: Cisco ASA 3DES/AES ライセンス

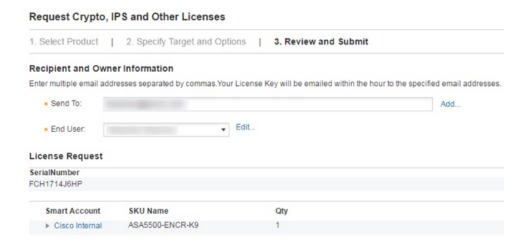
# Request Crypto, IPS and Other Licenses 1. Select Product | 2. Specify Target and Options | 3. Review and Submit Search by Keyword | asa | Make a selection from this list of products. Product Family | Product Network Mgmt Products | Security Products | Cisco ASA 3DES/AES License | Cisco ASA 5500 series AIP-SSM

- ステップ**5** [スマートアカウント(Smart Account)]、[バーチャルアカウント(Virtual Account)] を選択し、ASA の[シリアルナンバー(Serial Number)] を入力して、[次へ(Next)] をクリックします。
  - 図 4: スマート アカウント、バーチャル アカウント、シリアル番号



ステップ6 送信先の電子メールアドレスとエンドユーザー名は自動的に入力されます。必要に応じて追加の電子メールアドレスを入力します。[同意する(I Agree)] チェックボックスをオンにして、[送信(Submit)] をクリックします。

### 図5:送信



- ステップ7 その後、アクティベーションキーの記載された電子メールが届きますが、[管理 (Manage)]> [ライセンス (Licenses)]エリアからキーをすぐにダウンロードすることもできます。
- **ステップ8** キーのアクティブ化または非アクティブ化 (17ページ) に基づいて、アクティベーションキー を適用します。

# キーのアクティブ化または非アクティブ化

この項では、新しいアクティベーションキーの入力と、時間ベースキーのアクティブ化および非アクティブ化の方法について説明します。

### 始める前に

- すでにマルチ コンテキスト モードに入っている場合は、システム実行スペースにこのアクティベーション キーを入力します。
- 一部の永続ライセンスでは、アクティブ化後に ASA をリロードする必要があります。次の表に、リロードが必要なライセンスを示します。

# 表 **2**: 永続ライセンスのリロード要件

| モデル     | リロードが必要なライセンス アクション |
|---------|---------------------|
| すべてのモデル | 暗号化ライセンスのダウングレード    |

### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] の順に選択し、モデルに応じて、[Licensing] > [Activation Key] または [Licensing Activation Key] ペインを選択します。
- ステップ2 永続または時間ベースの新しいアクティベーションキーを入力するには、[New Activation Key] フィールドで新しいアクティベーションキーを入力します。

キーは、5つの要素で構成される16進ストリングで、各要素は1つのスペースで区切られています。先頭の0x指定子は任意です。すべての値が16進数と見なされます。次に例を示します。

ASA0xd11b3d48 0xa80a4c0a 0x48e0fd1c 0xb0443480 0x843fc490

1つの永続キーおよび複数の時間ベースキーをインストールできます。新しい永続キーを入力した場合、すでにインストール済みのキーが上書きされます。新しい時間ベースキーを入力した場合、デフォルトでアクティブになり、[Time-based License Keys Installed] テーブルに表示されます。特定の機能に対して最後にアクティブ化した時間ベースキーがアクティブになります。

ステップ3 インストール済みの時間ベースキーをアクティブ化または非アクティブ化するには、そのキーを [Time-based License Keys Installed] テーブルで選択し、[Activate] または [Deactivate] をクリックします。

各機能でアクティブにできる時間ベースキーは1つのみです。

ステップ 4 [Update Activation Key] をクリックします。

永続ライセンスによっては、新しいアクティベーションキーの入力後に ASA をリロードする 必要があります。必要な場合は、リロードするよう求められます。

### 関連トピック

時間ベース ライセンス (2ページ)

# 共有ライセンスの設定(セキュアクライアント3以前)



(注) ASAの共有ライセンス機能は、セキュアクライアント4以降のライセンスではサポートされていません。セキュアクライアントライセンスは共有されるため、共有サーバーまたは参加者ライセンスは必要ありません。

この項では、共有ライセンスサーバーと参加システムを設定する方法について説明します。

# 共有ライセンスについて

共有ライセンスを使用すると、多数の セキュアクライアント Premium セッションを購入し、 それらのセッションを ASA のグループ間で必要に応じて共有できます。そのためには、いず れかの ASA を共有ライセンス サーバーとして、残りを共有ライセンス参加システムとして設 定します。

# 共有ライセンスのサーバーと参加システムについて

次に、共有ライセンスの動作手順を示します。

- **1.** いずれの ASA を共有ライセンス サーバーとするかを決定し、デバイス シリアル番号を使用する共有ライセンス サーバーのライセンスを購入します。
- 2. いずれの ASA を共有ライセンス バックアップ サーバーを含む共有ライセンス参加者とするかを決定し、各デバイスシリアル番号を使用して各デバイスに対して共有ライセンス参加ライセンスを取得します。
- **3.** (オプション) 別の ASA を共有ライセンス バックアップ サーバーとして指定します。 バックアップ サーバには 1 台のみ指定できます。



- (注) 共有ライセンス バックアップ サーバに必要なのは参加ライセンスのみです。
  - **4.** 共有ライセンスサーバ上に共有秘密を設定します。共有秘密を保持する参加者であればいずれも共有ライセンスを使用できます。
  - **5.** ASA を参加者として設定する場合、ローカル ライセンスおよびモデル情報を含む自身の情報を送信することで共有ライセンス サーバーに登録します。



- (注) 参加者は IP ネットワークを経由してサーバと通信できる必要がありますが、同じサブネット上にある必要はありません。
  - **6.** 共有ライセンス サーバは、参加者がサーバにポーリングするべき頻度の情報で応答します。
  - 7. 参加者がローカルライセンスのセッションを使い果たした場合、参加者は共有ライセンス サーバに 50 セッション単位で追加セッションの要求を送信します。
  - **8.** 共有ライセンス サーバは、共有ライセンスで応答します。1 台の参加者が使用する合計 セッション数は、プラットフォーム モデルの最大セッション数を超えられません。



(注) 共有ライセンス サーバーは、共有ライセンス プールに参加することもできます。参加には参加ライセンスもサーバ ライセンスも必要ありません。

- **1.** 参加者に対して共有ライセンスプールに十分なセッションがない場合、サーバは使用可能な限りのセッション数で応答します。
- **2.** 参加者はさらなるセッションを要求するリフレッシュメッセージの送信をサーバが要求に適切に対応できるまで続けます。
- **9.** 参加者の負荷が減少した場合、参加者はサーバに共有セッションを解放するようにメッセージを送信します。



(注) ASA は、サーバーと参加者間のすべての通信の暗号化に SSL を使用します。

# 参加者とサーバーの間の通信問題

参加者とサーバ間の通信問題については、次のガイドラインを参照してください。

- 参加者が更新の送信に失敗して更新間隔3倍の時間が経過した後で、サーバはセッションを解放して共有ライセンスプールに戻します。
- 参加者が更新を送信するためにライセンスサーバに到達できない場合、参加者はサーバから受信した共有ライセンスを最大 24 時間使用し続けられます。
- 24 時間を経過しても参加者がまだライセンス サーバと通信できない場合、参加者はセッションがまだ必要であっても共有ライセンスを解放します。参加者は既存の確立している接続を維持しますが、ライセンス制限を超えて新しい接続を受け入れられません。
- 参加者が 24 時間経過前にサーバに再接続したが、サーバが参加セッションを期限切れに した後である場合、参加者はセッションに対する新しい要求を送信する必要があります。 サーバは、参加者に再割り当てできる限りのセッション数で応答します。

# 共有ライセンス バックアップ サーバーについて

共有ライセンス バックアップ サーバは、バックアップの役割を実行する前にメインの共有ライセンスサーバへの登録に成功している必要があります。登録時には、メインの共有ライセンスサーバは共有ライセンス情報に加えてサーバ設定もバックアップと同期します。情報には、登録済み参加者の一覧および現在のライセンス使用状況が含まれます。メインサーバとバックアップ サーバは、10 秒間隔でデータを同期します。初回同期の後で、バックアップ サーバはリロード後でもバックアップの役割を実行できます。

メインサーバがダウンすると、バックアップサーバがサーバ動作を引き継ぎます。バックアップサーバは継続して最大30日間動作できます。30日を超えると、バックアップサーバは参加者へのセッション発行を中止し、既存のセッションはタイムアウトします。メインサーバをこの30日間中に確実に復旧するようにします。クリティカルレベルのsyslogメッセージが15日めに送信され、30日めに再送信されます。

メイン サーバが復旧した場合、メイン サーバはバックアップ サーバと同期してから、サーバ動作を引き継ぎます。

バックアップ サーバがアクティブでないときは、メインの共有ライセンス サーバの通常の参加者として動作します。



(注)

メインの共有ライセンス サーバの初回起動時には、バックアップ サーバは独立して 5 日間のみ動作できます。動作制限は 30 日に到達するまで日ごとに増加します。また、メイン サーバがその後短時間でもダウンした場合、バックアップ サーバの動作制限は日ごとに減少します。メイン サーバが復旧した場合、バックアップ サーバは再び日ごとに増加を開始します。たとえば、メイン サーバが 20 日間ダウンしていて、その期間中バックアップ サーバがアクティブであった場合、バックアップ サーバには、10 日間の制限のみが残っています。バックアップ サーバは、非アクティブなバックアップとしてさらに 20 日間が経過した後で、最大の 30 日間まで「充電」されます。この充電機能は共有ライセンスの誤使用を防ぐために実装されています。

# フェールオーバーと共有ライセンス

ここでは、共有ライセンスとフェールオーバーの相互作用について説明します。

### フェールオーバーと共有ライセンス サーバー

この項では、メイン サーバーおよびバックアップ サーバーと、フェールオーバーとの相互作用について説明します。共有ライセンス サーバーでは、VPN ゲートウェイやファイアウォールなど、ASA としての通常機能も実行されます。このため、メインとバックアップの共有ライセンス サーバーにフェールオーバーを設定して、信頼性を高めることをお勧めします。



(注) バックアップ サーバー メカニズムとフェールオーバーは異なりますが、両者には互換性があります。

共有ライセンスはシングル コンテキスト モードでだけサポートされるため、アクティブ/アクティブ フェールオーバーはサポートされません。

アクティブ/スタンバイフェールオーバーでは、プライマリ装置が主要な共有ライセンスサーバーとして機能し、スタンバイ装置はフェールオーバー後に主要な共有ライセンスサーバーとして機能します。スタンバイ装置は、バックアップの共有ライセンスサーバーとしては機能しません。必要に応じて、バックアップサーバーとして機能する装置のペアを追加します。

たとえば、2組のフェールオーバーペアがあるネットワークを使用するとします。ペア#1にはメインのライセンスサーバーが含まれます。ペア#2にはバックアップサーバーが含まれます。ペア#1のプライマリ装置がダウンすると、ただちに、スタンバイ装置が新しくメインライセンスサーバーになります。ペア#2のバックアップサーバーが使用されることはありません。ペア#1の装置が両方ともダウンした場合だけ、ペア#2のバックアップサーバーが共有ライセンスサーバーとして使用されるようになります。ペア#1がダウンしたままで、ペア#2のプライマリ装置もダウンした場合は、ペア#2のスタンバイ装置が共有ライセンスサーバーとして使用されるようになります(次の図を参照)。

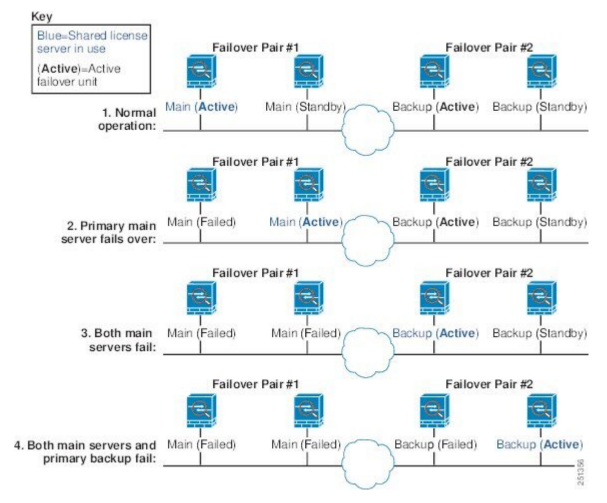


図 6: フェールオーバーと共有ライセンス サーバー

スタンバイバックアップサーバーは、プライマリバックアップサーバーと同じ動作制限を共有します。スタンバイ装置がアクティブになると、その時点からプライマリ装置のカウントダウンを引き継ぎます。

### 関連トピック

共有ライセンス バックアップ サーバーについて (20ページ)

### フェールオーバーと共有ライセンス参加システム

参加システムのペアについては、両方の装置を共有ライセンスサーバーに登録します。登録時には、個別の参加システムIDを使用します。アクティブ装置の参加システムIDは、スタンバイ装置と同期されます。スタンバイ装置は、アクティブに切り替わるときに、このIDを使用して転送要求を生成します。この転送要求によって、以前にアクティブだった装置から新しくアクティブになる装置に共有セッションが移動します。

# 参加者の最大数

ASAでは、共有ライセンスの参加システム数に制限がありません。ただし、共有ネットワークの規模が非常に大きいと、ライセンスサーバーのパフォーマンスに影響する場合があります。この場合は、参加システムのリフレッシュ間隔を長くするか、共有ネットワークを2つ作成することをお勧めします。

# 共有ライセンス サーバーの設定

この項では、ASA を共有ライセンス サーバーとして設定する方法について説明します。

### 始める前に

サーバーが共有ライセンス サーバー キーを持っている必要があります。

### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Licenses] > [Shared SSL VPN Licenses] ペインを選択します。
- ステップ**2** [Shared Secret] フィールドに、共有秘密を  $4 \sim 128$  ASCII 文字のストリングで入力します。 この秘密を持つすべての参加ユニットがライセンス サーバーを使用できます。
- ステップ3 (オプション) [TCP IP Port] フィールドに、サーバーが参加ユニットからの SSL 接続を受信するポート (1  $\sim$  65535) を入力します。 デフォルトは、TCP ポート 50554 です。
- ステップ4 (オプション)[Refresh interval] フィールドで、 $10 \sim 300$  秒の更新間隔を入力します。 この値は、サーバーと通信する頻度を設定するために参加ユニットに提供されます。デフォルトは 30 秒です。
- ステップ**5** [Interfaces that serve shared licenses] 領域で、[Shares Licenses] チェック ボックスをオンにします。パーティシパントからサーバーへの通信には、このチェックボックスに対応するインターフェイスが使用されます。
- ステップ**6** (オプション)バックアップサーバーを指定するには、[Optional backup shared SSL VPN license server] 領域で次の手順を実行します。
  - a) [Backup server IP address] フィールドにバックアップサーバーの IP アドレスを入力します。
  - b) [Primary backup server serial number] フィールドにバックアップ サーバーのシリアル番号を 入力します。
  - c) バックアップ サーバーがフェールオーバー ペアの一部の場合は、[Secondary backup server serial number] フィールドでスタンバイ ユニットのシリアル番号を指定します。

1 つのバックアップ サーバーとそのオプションのスタンバイ ユニットのみを指定できます。

ステップ**7** [Apply] をクリックします。

# 共有ライセンス パーティシパントとオプションのバックアップ サーバーの設定

この項では、共有ライセンスサーバーと通信する共有ライセンス参加システムを設定します。 このセクションでは、オプションで参加者をバックアップサーバーとして設定する方法も説明 します。

### 始める前に

参加システムが共有ライセンス参加キーを持っている必要があります。

### 手順

- ステップ 1 [Configuration] > [Device Management] > [Licenses] > [Shared SSL VPN Licenses] ペインを選択します。
- ステップ2 [Shared Secret] フィールドに、共有秘密を 4~128 ASCII 文字のストリングで入力します。
- **ステップ3** (任意) [TCP IP Port] フィールドに、SSL を使用してサーバーと通信するポート( $1 \sim 65535$ )を入力します。

デフォルトは、TCP ポート 50554 です。

- ステップ4 (任意) 参加ユニットをバックアップ サーバーとして指定するには、[Select backup role of participant] エリアで、次の手順を実行します。
  - a) [Backup Server] オプション ボタンをクリックします。
  - b) [Shares Licenses] チェックボックスをオンにします。パーティシパントからバックアップ サーバーへの通信には、このチェックボックスに対応するインターフェイスが使用されま す。

ステップ5 [Apply] をクリックします。

# モデルごとにサポートされている機能のライセンス

この項では、各モデルに使用できるライセンスと、ライセンスに関する特記事項について説明 します。

# モデルごとのライセンス

この項では、各モデルに使用できる機能のライセンスを示します。

イタリック体で示された項目は、基本ライセンス(または Security Plus など)ライセンス バージョンを置換できる個別のオプション ライセンスです。オプション ライセンスは、混在させることも統一することもできます。



(注)

一部の機能は互換性がありません。互換性情報については、個々の機能の章を参照してください。

ペイロード暗号化機能のないモデルの場合は、次に示す機能の一部がサポートされません。サポートされない機能のリストについては、ペイロード暗号化機能のないモデル (9ページ)を参照してください。

ライセンスの詳細については、ライセンスに関する注意事項 (4ページ) を参照してください。

# ISA 3000 ライセンスの各機能

次の表に、ISA 3000 のライセンス機能を示します。

| ライセンス                 | 基本ライセンス   |    | Security Plus 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  |    | サポートなし              |   |  |  |
| ファイアウォールの接続、<br>同時    | 20,000  |    | 50,000              |   |  |  |
| キャリア                  | サポートなし  |    | サポートなし              |   |  |  |
| 合計TLSプロキシセッショ<br>ン    | 160   |    | 160                 |   |  |  |
| VPN ライセンス             |   |    |                     |   |  |  |
| セキュアクライアントピア          | 無効 オプションSecure Client Advantage、Secure Client Premier、Secure Client VPNの みライセンス:最大 25 |    | 無効                  | オプションSecure Client<br>Advantage、Secure Client<br>Premier、Secure Client VPNの<br>みライセンス:最大 25 |  |  |
| その他の VPN ピア           | 10  | 10 |                     |   |  |  |
| 合計 VPN ピア。全タイプ<br>の合計 | 25  |    | 50                  |   |  |  |
| VPN ロード バランシング        | サポートなし  |    | サポートなし              |   |  |  |
| 一般ライセンス               |   |    |                     |   |  |  |

| ライセンス        | 基本ライセンス |                             | Security Plus 🗦 | ・イセンス                       |
|--------------|---------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 暗号化          | 基本(DES) | オプションライセンス:強化<br>(3DES/AES) | 基本(DES)         | オプションライセンス:強化<br>(3DES/AES) |
| フェールオーバー     | サポートなし  |                             | 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  |                             | サポートなし          |                             |
| クラスタ         | サポートなし  |                             | サポートなし          |                             |
| VLAN、最大      | 5       |                             | 25              |                             |

# PAK ライセンスのモニタリング

この項では、ライセンス情報の表示方法について説明します。

# 現在のライセンスの表示

この項では、現在のライセンスと、時間ベース アクティベーション キーの残り時間を表示する方法について説明します。

# 始める前に

ペイロード暗号化機能のないモデルでライセンスを表示すると、VPN および Unified Communications ライセンスは一覧に示されません。詳細については、「ペイロード暗号化機能のないモデル (9ページ)」を参照してください。

### 手順

ステップ1 (永続ライセンスとアクティブな時間ベースライセンスの組み合わせである) 実行ライセンス を表示するには、[Configuration] > [Device Management] > [Licensing] > [Activation Key] ペインを選択します。

マルチ コンテキスト モードでは、[Configuration] > [Device Management] > [Activation Key] ペインを選択し、システム実行スペースでアクティベーション キーを表示します。

フェールオーバーペアの場合、表示される実行ライセンスは、プライマリ装置とセカンダリ装置からの結合されたライセンスです。詳細については、「フェールオーバーライセンスの結合方法(8ページ)」を参照してください。数値が割り当てられた時間ベースライセンス(期間は結合されません)の場合、[License Duration] カラムには、プライマリ装置またはセカンダリ装置からの最短の時間ベースライセンスが表示されます。このライセンスの有効期限が切れると他の装置のライセンスの期間が表示されます。

- ステップ2 (任意) 時間ベースライセンスの詳細(ライセンスに含まれる機能やライセンス期間など)を [Time-Based License Keys Installed] 領域に表示するには、ライセンス キーを選択し、[Show License Details] をクリックします。
- ステップ3 (任意) フェールオーバーユニットで、そのユニットにインストールされている (プライマリ 装置とセカンダリ装置からの結合ライセンスではない) ライセンスを [Running Licenses] 領域 に表示するには、[Show information of license specifically purchased for this device alone] をクリックします。

# 共有ライセンスのモニタリング

共有ライセンスをモニターするには、[Monitoring] > [VPN] > [Clientless SSL VPN] > [Shared Licenses] を選択して。

# PAK ライセンスの履歴

| 機能名                                    | プラット<br>フォーム リ<br>リース | 説明  |
|--|-----------------------|---|
| 接続数と VLAN 数の増加                         | 7.0(5)                | 次の制限値が増加されました。  ・ASA5510 Base ライセンス接続は 32000 から 5000 に、VLAN は 0 から 10 に増加。  ・ASA5510 Security Plus ライセンス接続は 64000 から 130000 に、VLAN は 10 から 25 に増加。  ・ASA5520 接続は 130000 から 280000 に、VLAN は 25 から 100 に増加。  ・ASA5540 接続は 280000 から 400000 に、VLAN は 100 から 200 に増加。 |
| SSL VPN ライセンス                          | 7.1(1)                | SSL VPN ライセンスが導入されました。  |
| SSL VPN ライセンスの追加                       | 7.2(1)                | 5000 ユーザーの SSL VPN ライセンスが ASA 5550 以降<br>に対して導入されました。   |
| ASA 5510 上の基本ライセンスに対する増加<br>したインターフェイス | 7.2(2)                | ASA 5510 上の基本ライセンスについて、最大インターフェイス数が 3 プラス管理インターフェイスから無制限のインターフェイスに増加しました。   |

| 機能名   | プラット<br>フォーム リ<br>リース | 説明  |
|---|-----------------------|---|
| VLAN 数の増加   | 7.2(2)                | ASA 5505 上の Security Plus ライセンスに対する VLAN 最大数が、5(3つのフル機能インターフェイス、1つのフェールオーバーインターフェイス、1つのバックアップインターフェイスに制限されるインターフェイス)から20のフル機能インターフェイスに増加されました。また、トランクポート数も1から8に増加されました。フル機能のインターフェイスの数が20になり、バックアップISPインターフェイスを停止するためにbackup interface コマンドを使用する必要がなくなりました。つまり、バックアップISPインターフェイス用にフル機能のインターフェイスを使用できるようになりました。backup interface コマンドは、これまでどおりEasy VPN設定用に使用できます。  VLANの制限値も変更されました。ASA 5510の基本ライセンスでは10から50に、Security Plus ライセンスでは25から100に、ASA 5520では100から150に、ASA |
|   |                       | 5550 では 200 から 250 に増えています。   |
| ASA 5510 Security Plus ライセンスに対するギガビット イーサネット サポート | 7.2(3)                | ASA 5510 は、Security Plus ライセンスを使用する Ethernet 0/0 および 0/1 ポート用にギガビットイーサネット(1000 Mbps)をサポートしています。基本ライセンスでは、これらのポートは引き続きファストイーサネット(100 Mbps)ポートとして使用されます。いずれのライセンスに対しても、Ethernet 0/2、0/3、および 0/4 はファストイーサネット ポートのままです。 (注) インターフェイス名は Ethernet 0/0 および Ethernet 0/1 のままです。   |

| 機能名                                | プラット<br>フォーム リ<br>リース | 説明  |
|------------------------------------|-----------------------|---|
| Advanced Endpoint Assessment ライセンス | 8.0(2)                | Advanced Endpoint Assessment ライセンスが導入されました。Cisco AnyConnect またはクライアントレス SSL VPN 接続の条件としてリモートコンピュータでスキャン対象となる、アンチウイルスアプリケーションやアンチスパイウェア アプリケーション、ファイアウォール、オペレーティングシステム、および関連アップデートの種類が、大幅に拡張されました。また、任意のレジストリエントリ、ファイル名、およびプロセス名を指定してスキャン対象にすることもできます。スキャン結果をASAに送信します。ASAは、ユーザーログインクレデンシャルとコンピュータスキャン結果の両方を使用して、ダイナミック アクセス ポリシー (DAP) を割り当てます。Advanced Endpoint Assessment ライセンスを使用すると、バージョン要件を満たすように非準拠コンピュータのアップデートを試行する機能を設定して、Host Scan を拡張できます。 |
|                                    |                       | シスコは、Host Scan でサポートされるアプリケーションとバージョンの一覧に、Cisco Secure Desktop とは異なるパッケージで、タイムリーなアップデートを提供できます。   |
| ASA 5510 の VPN ロード バランシング          | 8.0(2)                | VPN ロード バランシングが ASA 5510 Security Plus ライセンスでサポートされるようになりました。   |
| AnyConnect for Mobile ライセンス        | 8.0(3)                | AnyConnect for Mobile ライセンスが導入されました。これにより、Windows モバイルデバイスはセキュアクライアントを使用して ASA に接続できます。   |
| 時間ベース ライセンス                        | 8.0(4)/8.1(2)         | 時間ベースライセンスがサポートされるようになりました。   |
| ASA 5580 の VLAN 数の増加               | 8.1(2)                | ASA 5580 上でサポートされる VLAN 数が 100 から 250 に増加されました。   |

| 機能名                                     | プラット<br>フォーム リ<br>リース | 説明   |
|---|-----------------------|--|
| Unified Communications Proxy セッションライセンス | 8.0(4)                | UC Proxy セッション ライセンスが導入されました。電話プロキシ、Presence Federation Proxy、および Encrypted Voice Inspection アプリケーションでは、それらの接続に TLS プロキシ セッションが使用されます。各 TLS プロキシ セッションは、UC ライセンスの制限に対してカウントされます。これらのアプリケーションは、すべて UC Proxy として包括的にライセンスされるので、混在させたり、組み合わせたりできます。 |
| ボットネット トラフィック フィルタ ライセンス                | 8.2(1)                | ボットネット トラフィック フィルタ ライセンスが導入<br>されました。ボットネットトラフィックフィルタでは、<br>既知の不正なドメインやIPアドレスに対する接続を追跡<br>して、マルウェア ネットワーク アクティビティから保<br>護します。  |

| 機能名   | プラット<br>フォーム リ<br>リース | 説明   |
|---|-----------------------|--|
| AnyConnect Essentials ライセンス                                       | 8.2(1)                | AnyConnect Essentials ライセンスが導入されました。このライセンスにより、AnyConnect VPN クライアントはASAにアクセスできるようになります。このライセンスでは、ブラウザベースの SSL VPN アクセスまたは Cisco Secure Desktop はサポートされていません。これらの機能に対しては、AnyConnect Essentials ライセンスの代わりに AnyConnect Premium ライセンスがアクティブ化されます。 |
|   |                       | (注) AnyConnect Essentials ライセンスを所有する VPN ユーザーは、Web ブラウザを使用してログインし、セキュアクライアント をダウンロードおよび起動 (WebLaunch) できます。  |
|   |                       | このライセンスか AnyConnect Premium ライセンスでイネーブル化されたかに関係なく、セキュアクライアントソフトウェアには同じクライアント機能のセットが装備されています。   |
|   |                       | 特定の ASA では、AnyConnect Premium ライセンス(全タイプ)または Advanced Endpoint Assessment ライセンスを、AnyConnect Essentials ライセンスと同時にアクティブにすることはできません。ただし、同じネットワーク内の異なる ASA で、AnyConnect Essentials ライセンスとAnyConnect Premium ライセンスを実行することは可能です。                     |
|   |                       | デフォルトでは、ASA は AnyConnect Essentials ライセンスを使用しますが、[Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Advanced] > [AnyConnect Essentials] ペインを使用すると、AnyConnect Essentials ライセンスを無効にして他のライセンスを使用できます。                           |
| SSL VPN ライセンスの AnyConnect Premium<br>SSL VPN Edition ライセンスへの変更    | 8.2(1)                | SSL VPN ライセンスの名前が AnyConnect Premium SSL VPN Edition ライセンスに変更されました。  |
| SSL VPN の共有ライセンス  | 8.2(1)                | SSL VPN の共有ライセンスが導入されました。複数の<br>ASA で、SSL VPN セッションのプールを必要に応じて<br>共有できます。  |
| モビリティ プロキシアプリケーションでの<br>Unified Communications Proxy ライセンス不要<br>化 | 8.2(2)                | モビリティプロキシに UC Proxy ライセンスが必要なくなりました。   |

| 機能名                                 | プラット<br>フォーム リ<br>リース | 説明   |
|-------------------------------------|-----------------------|--|
| ASA 5585-X(SSP-20)用 10 GE I/O ライセンス | 8.2(3)                | ASA 5585-X (SSP-20) の 10 GE I/O ライセンスを導入し、ファイバポートでの 10 ギガビット イーサネットの速度をイネーブルにしました。SSP-60 は、デフォルトで10 ギガビット イーサネットの速度をサポートします。 (注) ASA 5585-X は 8.3(x) ではサポートされていません。  |
| ASA 5585-X(SSP-10)用 10 GE I/O ライセンス | 8.2(4)                | ASA 5585-X (SSP-10) の 10 GE I/O ライセンスを導入し、ファイバポートでの 10 ギガビット イーサネットの速度をイネーブルにしました。SSP-40 は、デフォルトで10 ギガビット イーサネットの速度をサポートします。 (注) ASA 5585-X は 8.3(x) ではサポートされていません。  |
| 同一でないフェールオーバー ライセンス                 | 8.3(1)                | フェールオーバーライセンスが各ユニット上で同一である必要がなくなりました。両方のユニットで使用するライセンスは、プライマリユニットおよびセカンダリユニットからの結合されたライセンスです。 次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Management] > [Licensing] > [Activation Key]。   |
| スタック可能な時間ベース ライセンス                  | 8.3(1)                | 時間ベースライセンスがスタッカブルになりました。多くの場合、時間ベースライセンスは更新の必要があり、旧ライセンスから新しいライセンスへシームレスに移行する必要があります。時間ベースライセンスだけで使用される機能では、新しいライセンスが適用される前に、ライセンスの有効期限が切れてしまわないことが特に重要です。ASAでは時間ベースライセンスをスタックできるので、ライセンスの有効期限が切れたり、新しいライセンスを早めにインストールしたために時間が無駄になったりする心配はありません。 |
| Intercompany Media Engine ライセンス     | 8.3(1)                | IME ライセンスが導入されました。   |
| 複数の時間ベースライセンスの同時アクティ<br>ブ化          | 8.3(1)                | 時間ベースライセンスを複数インストールできるようになり、同時に機能ごとに1つのアクティブなライセンスを保持できるようになりました。<br>次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device  |
|                                     |                       | Management] > [Licensing] > [Activation Key]。  |

| 機能名  | プラット<br>フォーム リ<br>リース | 説明  |
|--|-----------------------|---|
| 時間ベースライセンスのアクティブ化と非ア<br>クティブ化の個別化  | 8.3(1)                | コマンドを使用して、時間ベースライセンスをアクティ<br>ブ化または非アクティブ化できるようになりました。   |
|  |                       | 次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Management] > [Licensing] > [Activation Key]。  |
| AnyConnect Premium SSL VPN Edition ライセ<br>ンスの AnyConnect Premium SSL VPN ライセ<br>ンスへの変更 | 8.3(1)                | AnyConnect Premium SSL VPN Edition ライセンスの名前が AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスに変更されました。  |
| 輸出用のペイロード暗号化なしイメージ   | 8.3(2)                | ASA 5505 ~ 5550 にペイロード暗号化機能のないソフトウェアをインストールした場合、Unified Communications、強力な暗号化VPN、強力な暗号化管理プロトコルをディセーブルにします。 (注)                            |
|  |                       | この特殊なイメージは8.3(x)でのみサポートされます。<br>8.4(1)以降で暗号化機能のないソフトウェアをサポート<br>するには、ASA の特別なハードウェア バージョンを購<br>入する必要があります。                                |
| ASA 5550、5580、および 5585-X でのコンテ<br>キストの増加   | 8.4(1)                | ASA 5550 および ASA 5585-X (SSP-10) では、コンテキストの最大数が 50 から 100 に引き上げられました。 ASA 5580 および 5585-X (SSP-20) 以降では、コンテキストの最大数が 50 から 250 に引き上げられました。 |
| ASA 5580 および 5585-X での VLAN 数の増加   | 8.4(1)                | ASA 5580 および ASA 5585-X では、VLAN の最大数が<br>250 から 1024 に引き上げられました。  |
| ASA 5580 および 5585-X での接続数の増加   | 8.4(1)                | ファイアウォール接続の最大数が次のように引き上げられました。  |
|  |                       | • ASA 5580-20:1,000,000 から 2,000,000 へ。   |
|  |                       | • ASA 5580-40:2,000,000 から 4,000,000 へ。   |
|  |                       | • ASA 5585-X with SSP-10: 750,000 から 1,000,000 へ。   |
|  |                       | • ASA 5585-X with SSP-20: 1,000,000 から 2,000,000  |
|  |                       | • ASA 5585-X with SSP-40: 2,000,000 から 4,000,000  |
|  |                       | • ASA 5585-X with SSP-60: 2,000,000 から 10,000,000   |

| 機能名   | プラット<br>フォーム リ<br>リース | 説明   |
|---|-----------------------|--|
| AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスの<br>AnyConnect Premium ライセンスへの変更 | 8.4(1)                | AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスの名前が<br>AnyConnect Premium ライセンスに変更されました。ライセンス情報の表示が「SSL VPN ピア」から「AnyConnect<br>Premium ピア」に変更されました。  |
| ASA 5580 での AnyConnect VPN セッション数<br>の増加                          | 8.4(1)                | AnyConnect VPN セッションの最大数が 5,000 から 10,000 に引き上げられました。  |
| ASA 5580 での AnyConnect 以外の VPN セッション数の増加                          | 8.4(1)                | AnyConnect 以外の VPN セッションの最大数が 5,000 から 10,000 に引き上げられました。  |
| IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス                                       | 8.4(1)                | AnyConnect Essentials ライセンスおよび AnyConnect Premium ライセンスに IKEv2 を使用した IPsec リモートアクセス VPN が追加されました。 (注) ASA での IKEv2 のサポートに関して、重複するセキュリティアソシエーションがサポートされていないという制約が現在あります。 Other VPN ライセンス (以前の IPsec VPN) には IKEv2 サイトツーサイト セッションが追加されました。Other VPN ライセンスは基本ライセンスに含まれています。   |
| 輸出用のペイロード暗号化なしハードウェア  | 8.4(1)                | ペイロード暗号化機能のないモデルでは(ASA 5585-X など)、特定の国に ASA を輸出できるよう、ASA ソフトウェアのユニファイド コミュニケーションと VPN 機能を無効にしています。   |
| デュアル SSP(SSP-20 および SSP-40)                                       | 8.4(2)                | SSP-40 および SSP-60 の場合、同じシャーシでレベルが同じ2つの SSP を使用できます。レベルが混在した SSPはサポートされていません(たとえば、SSP-40と SSP-60の組み合わせはサポートされていません)。各 SSP は個別のコンフィギュレーションおよび管理を持つ独立したデバイスとして動作します。必要に応じて 2 つの SSPをフェールオーバーペアとして使用できます。2 個の SSPをシャーシで使用する場合、VPN はサポートされません。しかし、VPNがディセーブルになっていないことに注意してください。 |
| ASA 5512-X ~ ASA 5555-X での IPS モジュール ライセンス                        | 8.6(1)                | ASA 5512-X、ASA 5515-X、ASA 5525-X、ASA 5545-X、<br>および ASA 5555-X での IPS SSP ソフトウェア モジュー<br>ルには IPS モジュール ライセンスが必要です。   |

| 機能名   | プラット<br>フォーム リ<br>リース | 説明  |
|---|-----------------------|---|
| ASA 5580 および ASA 5585-X のクラスタリン<br>グ ライセンス。   | 9.0(1)                | クラスタリング ライセンスが ASA 5580 および ASA<br>5585-X に対して追加されました。  |
| ASASM での VPN のサポート  | 9.0(1)                | ASASMは、すべての VPN 機能をサポートするようになりました。  |
| ASASM でのユニファイド コミュニケーションのサポート   | 9.0(1)                | ASASM は、すべてのユニファイド コミュニケーション<br>機能をサポートするようになりました。  |
| SSP-10 および SSP-20 に対する ASA 5585-X<br>デュアル SSP サポート (SSP-40 および SSP-60<br>に加えて)、デュアル SSP に対する VPN サポート | 9.0(1)                | ASA 5585-X は、すべての SSP モデルでデュアル SSP を<br>サポートするようになりました(同一シャーシ内で同じ<br>レベルの SSP を 2 つ使用できます)。デュアル SSP を使<br>用するときに VPN がサポートされるようになりました。                                    |
| ASA 5500-X でのクラスタリングのサポート   | 9.1(4)                | ASA 5512-X、ASA 5515-X、ASA 5525-X、ASA 5545-X および ASA 5555-X が 2 ユニット クラスタをサポートするようになりました。2 ユニットのクラスタリングは、基本ライセンスではデフォルトでイネーブルになります。ASA 5512-X では Security Plus ライセンスが必要です。 |
| ASA 5585-X の 16 のクラスタ メンバのサポート  | 9.2(1)                | ASA 5585-X が 16 ユニット クラスタをサポートするようになりました。   |
| ASAv4 および ASAv30 の標準およびプレミアム モデル ライセンスの導入   | 9.2(1)                | シンプルなライセンス方式で ASAv が導入されました<br>(標準またはプレミアムレベルの ASAv4 および ASAv30<br>永続ライセンス)。アドオンライセンスは使用できませ<br>ん。  |

PAK ライセンスの履歴

# 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。