

ライセンス: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、ASA ハードウェアモデルと 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 (15 ページ)
- PAK ライセンスの設定 (17ページ)
- 共有ライセンスの設定(AnyConnect 3 以前) (23 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 (30ページ)
- PAK ライセンスのモニタリング (42 ページ)
- PAK ライセンスの履歴 (53 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 (42 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 (3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 AnyConnect Premium ライセンスを購入したり、1年間有効なボットネットトラフィックフィルタ時間ベースライセンスを注文したりできます。



(注)

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。

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 AnyConnect Premium ライセンスと 2500セッション AnyConnect Premium 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。 たとえば、評価ライセンスにボットネット トラフィック フィルタと 1000 セッション AnyConnect Premium ライセンスが含まれる場合、スタンドアロンの時間ベース 2500 セッション AnyConnect Premium ライセンスをこの評価ライセンスと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
AnyConnect 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 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。
セキュリティ コンテキスト	時間ベース ライセンスのコンテキストは、プラットフォームの制限数まで永続コンテキストに追加されます。たとえば、永続ライセンスが10コンテキスト、時間ベースライセンスが20コンテキストの場合、時間ベースライセンスがアクティブである限り、30コンテキストがイネーブルになります。

時間ベース機能	結合されたライセンスのルール
Botnet Traffic Filter	使用可能な永続ボットネット トラフィック フィルタ ライセンスはありません。時間ベース ライセンスが使用されます。
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。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。

関連トピック

PAK ライセンスのモニタリング (42 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. 52 週のボットネット トラフィック フィルタ ライセンスをインストールし、このライセンスを 25 週間使用します(残り 27 週)。
- 2. 次に、別の52週ボットネットトラフィックフィルタライセンスを購入します。2つめのライセンスをインストールすると、ライセンスが結合され、有効期間は79週(52+27週)になります。

同様の例を示します。

1. 8 週 1000 セッションの AnyConnect 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 AnyConnect 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 (21ページ) 時間ベース ライセンスの有効期限 (5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 AnyConnect Premium ライセンス(アクティブ)、1000 セッションの時間ベース AnyConnect Premium ライセンス(非アクティブ)、500 セッションの 永続 AnyConnect 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 (21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。

AnyConnect Plus、AnyConnect Apex、AnyConnect VPN Only 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。AnyConnect VPN Only 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 AnyConnect クライアント 発注ガイド
- AnyConnect 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 AnyConnect ライセンスは AnyConnect Apex 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 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 セッションを開始後、ポータルから AnyConnect クライアント クライアントセッションを開始した場合は、合計で1つのセッションが使用されます。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ます。

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 AnyConnect クライアント』を参照してください。



(注)

AnyConnect Apex 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 AnyConnect 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

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。 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。

AnyConnect 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、AnyConnect 4 以降のライセンスではサポートされていません。AnyConnect ライセンスが共有されているため、共有サーバーまたは参加ライセンスは不要になりました。

共有ライセンスを使用すると、多数のAnyConnect 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。

フェールオーバーまたは ASA クラスタライセンス

いくつかの例外を除き、フェールオーバーおよびクラスタユニットは、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

ほとんどのモデルでは、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。両方のユニット上にライセンスがある場合、これらのライセンスは単一の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。このルールには、いくつかの例外があります。フェールオーバーの正確なライセンス要件については、次の表を参照してください。

モデル	ライセンス要件	
ASA 5506-X および ASA 5506W-X	•アクティブ/スタンバイ:両方のユニットの Security Plus ライセンス。	
	アクティブ/アクティブ:サポートなし。	
	(注) 各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。	

モデル	ライセンス要件		
Asa 5525- x ∼ asa 5555-X	基本ライセンス。		
	(注) • 各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要 です。		
	マルチコンテキストモードでは、各ユニットに同じ AnyConnect Apex ライセンスが必要です。		
	各ユニットに同じ IPS モジュール ライセンスが必要です。両方の装置の IPS 側で IPS シグニチャ サブスクリプションも必要です。次のガイドラインを参照してください。		
	・IPS シグニチャ サブスクリプションを 購入するには、IPS がプリインストール された ASA が必要です(製品番号に、 たとえば ASA5515-IPS-K9 のように 「IPS」が含まれている必要がありま す)。IPS ではない製品番号の ASA に IPS シグニチャ サブスクリプションを 購入することはできません。		
	両方の装置に IPS シグニチャ サブスク リプションが必要です。このサブスク リプションは ASA ライセンスではない ため、フェールオーバー間で共有され ません。		
	・IPS シグニチャ サブスクリプションには、装置ごとに個別の IPS モジュールライセンスが必要です。他の ASA のライセンスと同様に、IPS モジュールライセンスも技術的にはフェールオーバークラスタ ライセンスで共有されます。しかし、IPS シグニチャ サブスクリプションの要件によって、装置ごとに個別の IPS モジュール ライセンスを購入する必要があります。		
ASAv	ASAv のフェールオーバー ライセンスを参照してください。		
Firepower 1010	両方のユニットの Security Plus ライセンス。Firepower 1010 のフェールオーバー ライセンスを参照してください。		

モデル	ライセンス要件	
Firepower 1100	Firepower 1100 のフェールオーバー ライセンスを参照してください。	
Firepower 2100	Firepower 2100 のフェールオーバー ライセンスを参照してください。	
Firepower 4100/9300	Firepower 4100/9300のフェールオーバーライセンスを参照してください。	
ISA 3000	両方のユニットの Security Plus ライセンス。 (注) 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、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。

ASA クラスタ ライセンスの要件および例外

クラスタユニットは、各ユニット上で同じライセンスを必要としません。一般的には、制御ユニット用のライセンスのみを購入します。データユニットは制御ユニットのライセンスを継承します。複数のユニットにライセンスがある場合は、これらが統合されて単一の実行 ASA クラスタライセンスとなります。

このルールには、例外があります。クラスタリングの正確なライセンス要件については、次の表を参照してください。

モデル	ライセンス要件
ASA 5516-X	基本ライセンス、2 ユニットをサポートします。 (注) 各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。
ASA 5525-X、ASA 5545-X、ASA 5555-X	基本ライセンス、2 ユニットをサポートします。 (注) 各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。
Firepower 4100/9300 シャーシ	Firepower 4100/9300 の ASA クラスタライセンスを参照してください。
他のすべてのモデル	サポートしない

フェールオーバーまたは ASA クラスタライセンスの結合方法

フェールオーバーペアまたは ASA クラスタでは、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 5545-X 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。
- •2つの ASA 5545-X ASA があり、一方は 20 コンテキスト、もう一方は 10 コンテキストである場合、結合されたライセンスでは30コンテキストを使用できます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーの場合は、コンテキストが 2 つのユニットに分配されます。たとえば、一方のユニットが 18 コンテキストを使用し、他方が 12 コンテキストを使用します(合計 30 の場合)。

たとえば、ASA クラスタリングの場合は次のようになります。

- デフォルトの2コンテキストの2つの ASA 5516-X ASA があります。プラットフォームの制限が5であるため、結合されたライセンスでは最大4のコンテキストが許容されます。したがって、プライマリユニット上で最大4のコンテキストを設定できます。各セカンデリユニットも、コンフィギュレーションの複製経由で4のコンテキストを持つことになります。
- •4つの ASA 5516-X ASA があります。これは、それぞれが 5 コンテキストの 3 つのユニットと、デフォルトの 2 コンテキストの 1 つのユニットです。プラットフォームの制限が 5 であるため、ライセンスは合計で 5 コンテキストに結合されます。したがって、プライマリ ユニット上で最大 5 のコンテキストを設定できます。各セカンデリユニットも、コンフィギュレーションの複製経由で 5 のコンテキストを持つことになります。
- 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。このルールは、ア

クティブ/アクティブ フェールオーバーと ASA クラスタリングにも適用されます(すべてのユニットがアクティブに動作していても適用されます)。

たとえば、2つのユニットのボットネットトラフィックフィルタライセンスの有効期間が48週残っている場合は、結合された有効期間は96週です。

関連トピック

PAK ライセンスのモニタリング (42 ページ)

フェールオーバーまたは ASA クラスタ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。

次に例を示します。

- 1. 52 週のボットネット トラフィック フィルタ ライセンスが 2 つのユニットにインストール されています。結合された実行ライセンスでは、合計期間は 104 週になります。
- 2. これらのユニットが、1 つのフェールオーバーユニット/ASA クラスタとして 10 週間動作 すると、結合ライセンスの期間の残りは94 週となります (プライマリ/制御に42 週、セカンダリ/データに52 週)。
- 3. ユニットの通信が途絶えた場合(たとえば、プライマリ/制御ユニットが停止した場合)は、セカンダリ/データユニットは結合されたライセンスを引き続き使用し、94週からカウントダウンを続行します。
- **4.** 時間ベース ライセンスの動作は、通信がいつ復元されるかによって次のように異なります。
 - •30 日以内:経過した時間がプライマリ/制御ユニットのライセンスから差し引かれます。この場合、通信は4週間後に復元されます。したがって、4週がプライマリ/制御ライセンスから差し引かれて、残りは合計90週となります(プライマリに38週、セカンダリに52週)。
 - •30日経過以降:経過時間が両方の装置から差し引かれます。この場合、通信は6週間後に復元されます。したがって、6週がプライマリ/制御とセカンダリ/データの両方のライセンスから差し引かれて、残りは合計84週となります(プライマリ/制御に36週、セカンダリ/データに46週)。

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 (21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。ボットネットトラフィック フィルタ(SSL を使用)用のダイナミック データベースをダウンロードすることもできます。

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 (42 ページ)

ライセンスの FAO

AnyConnect Premium とボットネット トラフィック フィルタなど、複数の時間ベースライセンスをアクティブにできますか。

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 AnyConnect 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 AnyConnect 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では、永続 AnyConnect Premium 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 AnyConnect 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

フェールオーバーまたは ASA クラスタライセンス (9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、ASAv でのみサポートされます。
- 共有ライセンスは、ASAv、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、show version 出力。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。 webvpn、次に no anyconnect-essentials コマンドを使用して、設定で AnyConnect Essentials ライセンスを無効にし、他の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 AnyConnect 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 AnyConnect クライアント 発注ガイド
 - AnyConnect 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。 AnyConnect 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。

ASA FirePOWER モジュールは、ASA とは別のライセンス メカニズムを使用します。詳しく は、ご使用のモデルのクイック スタート ガイドを参照してください。

ステップ2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

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 (21 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

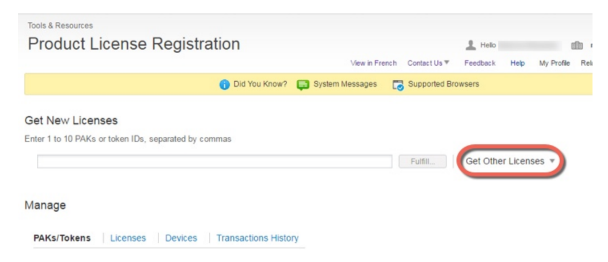
ステップ1次のコマンドを入力して、ASAのシリアル番号を取得します。

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



ステップ3 [IPS, Crypto, Other] を選択します。

図 2: IPS、Crypto、その他

Get (Other Licenses ▼
Demo	and Evaluation
TeleP	resence Software Release Key
TeleP	resence License to Resend
IPS, C	Crypto, Other
Share	License Process
Main	to Backup
Regis	ter ROSA HA as Pair
Migra	tion
	Olera Internal

ステップ 4 [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



ステップ5 [Smart Acfcount]、[Virtual Account] を選択し、ASA の [Serial Number] を入力して、[Next] をクリックします。

Request Crypto, IPS and Other Licenses 1. Select Product | 2. Specify Target and Options Smart Account Select one ... Virtual Account Select one... Required with Smart Account Cisco ASA 3DES/AES License Serial Number: FCH1714J6HF

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。[I Agree] チェックボックスをオンにして、[Submit] をクリックします。

図 5:送信

Request Crypto, IPS and Other Licenses				
Select Product	2. Specify Target and 0	Options	3. Review and Submit	
Recipient and Owne	er Information			
Enter multiple email addr	resses separated by commas.	Your License	Key will be emailed within the hour	to the specified email addresses
■ Send To:				Add
× End User:		▼ Edit		
License Request				
SerialNumber				
FCH1714J6HP				
Smart Account	SKU Name		Qty	
▶ Cisco Internal	ASA5500-ENCR-K9		1	

- 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、[Manage]>[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 (21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 アクティベーション キーを ASA に適用します。

activation-key key [activate | deactivate]

例:

ciscoasa# activation-key 0xd11b3d48 0xa80a4c0a 0x48e0fd1c 0xb0443480 0x843fc490

キーは、5つのエレメントからなる16進文字列です。各エレメントは1つのスペースで区切られます。 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。

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。

activate および deactivate キーワードは、時間ベース キーだけに使用できます。値を入力しない場合は、activate がデフォルトです。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。アクティブな時間ベース キーを非アクティブにするには、deactivate キーワードを入力します。キーの初回入力時で、deactivate を指定した場合、キーはASA に非アクティブ ステートでインストールされます。

ステップ2 (場合によって必須) ASA をリロードします。

reload

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。リロードが必要な場合は、次のメッセージが表示されます。

WARNING: The running activation key was not updated with the requested key. The flash activation key was updated with the requested key, and will become active after the next reload.

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(AnyConnect 3 以前)



(注)

ASAの共有ライセンス機能は、AnyConnect 4 以降のライセンスではサポートされていません。AnyConnect ライセンスが共有されているため、共有サーバーまたは参加ライセンスは不要になりました。

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AnyConnect 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 サーバーには 1 台のみ指定できます。



- (注) 共有ライセンス バックアップ サーバー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ー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ー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ーは、参加者がサーバー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 サーバーに 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 サーバーは、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ー 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、サーバー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ー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、参加者はサーバー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

参加者とサーバー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、サーバー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ーに到達できない場合、参加者はサーバー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ー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ーに再接続したが、サーバー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。サーバーは、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 サーバーは、バックアップの役割を実行する前にメインの共有 ライセンスサーバー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 センスサーバーは共有ライセンス情報に加えてサーバー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。メインサーバーとバックアップサーバーは、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ーはリロード後でもバックアップの役割を実行できます。

メインサーバーがダウンすると、バックアップサーバーがサーバー動作を引き継ぎます。バックアップサーバーは継続して最大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ー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。メインサーバーをこの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 サーバーが復旧した場合、メイン サーバーはバックアップ サーバーと同期してから、サーバー動作を引き継ぎます。

バックアップ サーバーがアクティブでないときは、メインの共有ライセンス サーバー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 サーバーの初回起動時には、バックアップ サーバーは独立して 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 サーバーがその後短時間でもダウンした場合、バックアップ サーバーの動作制限 は日ごとに減少します。メイン サーバーが復旧した場合、バックアップ サーバーは再び 日ごとに増加を開始します。たとえば、メインサーバーが 20 日間ダウンしていて、その 期間中バックアップ サーバーがアクティブであった場合、バックアップ サーバーには、10 日間の制限のみが残っています。バックアップ サーバーは、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。

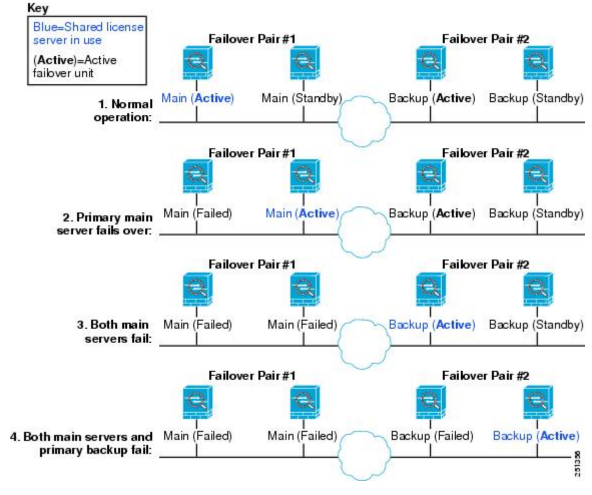


(注) バックアップ サーバー メカニズムとフェールオーバーは異なりますが、両者には互換性 があります。

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 (24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 共有秘密を設定します。

license-server secret secret

例:

ciscoasa(config)# license-server secret farscape

secret は、 $4 \sim 128$ 文字の ASCII 文字の文字列です。この秘密を持つ参加システムが、ライセンス サーバーを使用できます。

ステップ2 (オプション) 更新間隔を設定します。

license-server refresh-interval seconds

例:

ciscoasa(config)# license-server refresh-interval 100

間隔は $10 \sim 300$ 秒です。この値が、サーバーと通信する頻度として参加システムに設定されます。デフォルトは 30 秒です。

ステップ3 (オプション) サーバーが参加ユニットからのSSL接続をリッスンするポートを設定します。

license-server port port

例:

ciscoasa(config)# license-server port 40000

port は 1 ∼ 65535 です。デフォルトは、TCP ポート 50554 です。

ステップ4 (オプション) バックアップ サーバーの IP アドレスとシリアル番号を指定します。

license-server backup address backup-id serial_number [ha-backup-id ha_serial_number]

例:

ciscoasa(config)# license-server backup 10.1.1.2 backup-id JMX0916L0Z4 ha-backup-id
JMX1378N0W3

バックアップ サーバーがフェールオーバーペアの一部である場合は、スタンバイ装置のシリアル番号も指定します。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5 このユニットを共有ライセンス サーバーとしてイネーブルにします。

license-server enable interface_name

例:

ciscoasa(config) # license-server enable inside

参加システムがサーバーと通信するインターフェイスを指定します。このコマンドは必要なインターフェイスの数だけ繰り返せます。

例

次に、共有秘密を設定し、更新間隔とポートを変更し、バックアップサーバーを設定し、このユニットを inside インターフェイスおよび dmz インターフェイスで共有ライセンス サーバーとしてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config) # license-server secret farscape
ciscoasa(config) # license-server refresh-interval 100
ciscoasa(config) # license-server port 40000
ciscoasa(config) # license-server backup 10.1.1.2 backup-id JMX0916L0Z4 ha-backup-id
JMX1378N0W3
ciscoasa(config) # license-server enable inside
ciscoasa(config) # license-server enable dmz
```

共有ライセンス バックアップ サーバーの設定(オプション)

この項では、共有ライセンスのメイン サーバーがダウンした場合にバックアップ サーバーとして機能する参加システムをイネーブルにします。

始める前に

バックアップサーバーには、共有ライセンス参加キーが必要です。

手順

ステップ1 共有ライセンス サーバーの IP アドレスと共有秘密を指定します。

license-server address address secret secret [port port]

例:

ciscoasa(config) # license-server address 10.1.1.1 secret farscape

デフォルト ポートをサーバー コンフィギュレーションで変更した場合は、同じポートをバックアップ サーバーにも設定します。

ステップ2 このユニットを共有ライセンス バックアップ サーバーとしてイネーブルにします。

license-server backup enable *interface_name*

例:

ciscoasa(config) # license-server backup enable inside

参加システムがサーバーと通信するインターフェイスを指定します。このコマンドは必要なインターフェイスの数だけ繰り返せます。

例

次に、ライセンスサーバーと共有秘密を指定し、このユニットを内部インターフェイスと dmzインターフェイス上のバックアップ共有ライセンスサーバーとしてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# license-server address 10.1.1.1 secret farscape
ciscoasa(config)# license-server backup enable inside
ciscoasa(config)# license-server backup enable dmz
```

共有ライセンス パーティシパントの設定

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。

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 共有ライセンス サーバーの IP アドレスと共有秘密を指定します。

license-server address address secret secret [port port]

例:

ciscoasa(config)# license-server address 10.1.1.1 secret farscape

デフォルト ポートをサーバー コンフィギュレーションで変更した場合は、同じポートを参加 システムにも設定します。

ステップ2 (オプション) バックアップ サーバーを設定した場合は、バックアップ サーバーのアドレス を入力します。

license-server backup address address

例:

ciscoasa(config) # license-server backup address 10.1.1.2

例

次に、ライセンス サーバーの IP アドレスおよび共有秘密、ならびにバックアップ ライセンス サーバーの IP アドレスの設定例を示します。

ciscoasa(config)# license-server address 10.1.1.1 secret farscape
ciscoasa(config)# license-server backup address 10.1.1.2

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 (14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 (5ページ) を参照してください。

ASA 5506-X および ASA 5506W-X のライセンス機能

次の表に、ASA 5506-X および ASA 5506W-X 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
ファイブ	'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 ア ウォー ルの 続、 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 ション	160	160

ライセンス	基本ライセンス		Security Plus ライセンス		
VPN ライ	VPN ライセンス				
AnyCorrect L° T	ディセーブル	オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 50	ディセーブル	オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 50	
その他 の VPN ピア	10		50		
合計 VPN ピ ア。全 タイプ の合計	50		50		
VPN ロード バラン シング			サポートなし		
一般ライ	' センス				
暗号化	基本(DES)	オプション ライセンス:強化 (<i>3DES/AES</i>)	基本(DES)	オプション ライセンス:強化 (<i>3DES/AES</i>)	
フェールオーバー	サポートなし		アクティブ/スタン	ノバイ	
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		30		

ASA 5506H-X ライセンスの各機能

次の表に、ASA 5506H-X のライセンス機能を示します。

基本ライセンス			
ファイアウォール ライセンス			
サポートなし			
50,000			
サポートなし			
160			
50			
50			
50			
イネーブル			
一般ライセンス			
基本 (DES) オプション ライセンス:強化 (3DES/AES)			
Active/Standby または Active/Active			
サポートなし			
サポートなし			
30			
	ルライセンス サポートなし 50,000 サポートなし 160 50 50 Active/Standby または Active/Active サポートなし サポートなし サポートなし		

ASA 5508-X ライセンスの各機能

次の表に、ASA 5508-X 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							
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								
キャリア	サポートなし							
合計 TLS プロ キシ セッショ ン	320							
VPN ライセンス								
AnyConnect &	ディセーブル		オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 100					
合計 VPN ピ ア。全タイプの 合計	100							
その他の VPN ピア	100							
VPN ロードバ ランシング	イネーブル							
一般ライセンス								
暗号化	基本 (DES)		オプション ライセンス:強化(<i>3DES/AES</i>)					
フェールオーバー	Active/Standby または Active/Active							
セキュリティコンテキスト	2 オプションライ		センス:	5				
クラスタ	サポートなし							
VLAN、最大	50							

ASA 5516-X ライセンスの機能

次の表に、ASA 5516-X 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							
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								
キャリア	サポートなし							
合計 TLS プロ キシセッショ ン	1000							
VPN ライセンス	•							
AnyConnect L°	ディセーブル		オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 300					
その他の VPN ピア	300							
合計 VPN ピ ア。全タイプの 合計	300							
VPN ロードバ ランシング	イネーブル							
一般ライセンス								
暗号化	基本(DES)		オプション ライセンス:強化 (3DES/AES)					
フェールオーバー	Active/Standby または Active/Active							
セキュリティコンテキスト	2	オプション ライ	センス:	5				
クラスタ	2							
VLAN、最大	150							

ASA 5525-X ライセンスの各機能

次の表に、ASA 5525-X のライセンス機能を示します。

ライセ ンス	基本ライ	基本ライセンス								
ファイアウォール ライセンス										
Botnet Traffic Filter	fic									
ファウル続い時	500,000									
キャリア	ディセーブル オプション ライセンス:使用可能									
合計 TLS プ ロキシ セッ ション	2	オプショ	ン ライセンス:	24	50	100	250	500	750	1000
VPN ライセンス										
AnyCorrect ピア	ディセーブル オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 750									
その他 の VPN ピア	750									
合計 VPNピ ア。全 タイプ の合計	750									
VPN ロード バラン シング	イネーブル									
一般ライセンス										

ライセンス	基本ライセンス					
暗号化	基本 (DES) オプション ライセンス:強化 (3DES/AES)					ES/AES)
フェー ルオー バー	Active/Standby または Active/Active					
セキュ リティ コンテ キスト	2	オプショ	ン ライセンス:	5	10	20
クラスタ	2					
IPS モ ジュー ル	ディセーブル オプション ライセンス:使用可能					
VLAN、 最大	200					

ASA 5545-X ライセンスの機能

次の表に、ASA 5545-X 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	
ファイア	'ウォール ライセン	ノス
Botnet Traffic Filter	ディセーブル	オプションの時間ベース ライセンス:使用可能
ファウル続時イー接同	750,000	
キャリア	ディセーブル	オプション ライセンス:使用可能

ライセンス	基本ライ	イセンス									
合計 TLS プ ロキシ セッ ション	2	オプショ) ン ライセンス :	24	50	100	250	500	750	1000	2000
VPN ライ	イセンス	•					•		•		
AnyCornect L° 7	ディセー	ーブル	オプションの An	yConnect I	Plus また!	は <i>Apex</i> ラ	イセンス	: 最大 2:	500		
その他 の VPN ピア	2500										
合計 VPN ピ ア。全 タイプ の合計											
VPN ロード バラン シング											
一般ライ	(センス										
暗号化	基本(D	DES)	オプション ライ	センス:引	強化 (<i>3DI</i>	ES/AES)					
フェールオーバー											
セキュリティコンテキスト	2 オプション ライセンス: 5 10 20 50										
クラスタ	2										
IPS モ ジュー ル	ディセーブル オプション ライセンス:使用可能										

ライセ ンス	基本ライセンス
VLAN、 最大	300

ASA 5555-X ライセンスの機能

次の表に、ASA 5555-X 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										
ファイア	' ウォール	ライセン	ノス								
Botnet Traffic Filter	ディセー	ーブル	オプションの時間ベース ライセンス:使用可能								
ファイ ア ウォー ルの 続、 同 時	1,000,000	0									
キャリア	ディセー	マーブル オプション ライセンス:使用可能									
合計	2	オプショ	ョン ライセンス:								
TLS プ ロキシ セッ ション		24	50	100	250	500	750	1000	2000	3000	
VPN ライ	PN ライセンス										
AnyCornect ピア	med ディセーブル オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 5000				5000						
その他 の VPN ピア	5000										

ライセ ンス	基本ライ	センス						
合計 VPN ピ ア。全 タイプ の合計	5000							
VPN ロード バラン シング	イネーブル							
一般ライ	′センス							
暗号化	基本(DI	ES)	オプション ライヤ	マンス: 弥	维化(3DE	ES/AES)		
フェー ルオー バー	Active/Sta	andby ま7	こは Active/Active					
セキュ リティ コンテ キスト	2	オプショ	ン ライセンス:	5	10	20	50	100
クラス タ	2							
IPS モ ジュー ル	ディセーブル オプション ライセンス:使用可能							
VLAN、 最大	500							

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	ファイアウォール ライセンス					

ライセンス	基本ライセンス		Security Plus ライセンス				
Botnet Traffic Filter	サポートなし		サポートなし				
ファ ア ウォー 族、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 ション	160		160				
VPN ラ	イセンス		I				
AnyCornect ピア	ディセーブル	オプションの AnyConnect Plus、 AnyConnect Apex、または VPN Only ライセンス:最大 25	無効	オプションの AnyConnect Plus、 AnyConnect Apex、または VPN Only ライセンス:最大 25			
その他 の VPN ピア	10		50				
合計 VPN ピ ア。全 タイプ 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						
暗号化	基本(DES)	オプション ライセンス:強化 (<i>3DES/AES</i>)	基本(DES)	オプション ライセンス:強化 (<i>3DES/AES</i>)			

ライセ ンス	基本ライセンス	Security Plus ライセンス
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 (14ページ)」を参照してください。

手順

永続ライセンス、アクティブな時間ベースライセンス、および実行ライセンスを表示します。 実行ライセンスとは、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 す。

show activation-key [detail]

detail キーワードを使用すると、非アクティブな時間ベース ライセンスも表示されます。

フェールオーバーまたはクラスタ ユニットでは、このコマンドは、すべてのユニットの結合 キーである「クラスタ」ライセンスも示します。

例

例 1: show activation-key コマンドのスタンドアロン ユニットの出力

次に、実行ライセンス(永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)、およびアクティブな各時間ベース ライセンスを示す、スタンドアロン ユニットの show activation-key コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show activation-key

Serial Number: JMX1232L11M

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xa1e21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c Running Timebased Activation Key: 0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285 Running Timebased Activation Key: 0xyadayad2 0xyadayad2

Licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces	:	Unlimited	perpetual
Maximum VLANs	:	150	perpetual
Inside Hosts	:	Unlimited	perpetual
Failover	:	Active/Active	perpetual
VPN-DES	:	Enabled	perpetual
VPN-3DES-AES	:	Enabled	perpetual
Security Contexts	:	10	perpetual
GTP/GPRS	:	Enabled	perpetual
AnyConnect Premium Peers	:	2	perpetual
AnyConnect Essentials	:	Disabled	perpetual
Other VPN Peers	:	750	perpetual
Total VPN Peers	:	750	perpetual
Shared License	:	Enabled	perpetual
Shared AnyConnect Premium Peers	:	12000	perpetual
AnyConnect for Mobile	:	Disabled	perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone	:	Disabled	perpetual
Advanced Endpoint Assessment	:	Disabled	perpetual
UC Phone Proxy Sessions	:	12	62 days
Total UC Proxy Sessions	:	12	62 days
Botnet Traffic Filter	:	Enabled	646 days
Intercompany Media Engine	:	Disabled	perpetual

This platform has a Base license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

Active Timebased Activation Key:

0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2 Total UC Proxy Sessions : 10 $\,$ 62 days

例 2: show activation-key detail のスタンドアロン ユニットの出力

次に、実行ライセンス(永続ライセンスと時間ベースライセンスの組み合わせ)、および永続ライセンスとインストールされている各時間ベースライセンス(アクティブ

および非アクティブ)を示す、スタンドアロン ユニットの show activation-key detail コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show activation-key detail

Serial Number: 88810093382

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xale2ldd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c Running Timebased Activation Key: 0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285

perpetual

Licensed features for this platform: Maximum Physical Interfaces : 8 : 20 VIANS Dual ISPs

DMZ Unrestricted : Enabled perpetual VLAN Trunk Ports : 8 perpetual

perpetual : Unlimited Inside Hosts : Active/Standby perpetual Failover VPN-DES : Enabled perpetual VPN-3DES-AES perpetual : Enabled : 2 : Disabled AnyConnect Premium Peers AnyConnect Essentials perpetual perpetual Other VPN Peers : 25 perpetual Total VPN Peers : 25 perpetual AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual UC Phone Proxy Sessions : 2 perpetual : 2 perpetual Total UC Proxy Sessions Botnet Traffic Filter : Enabled
Intercompany Media Engine : Disabled 39 days perpetual

This platform has an ASA 5512-X Security Plus license.

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xa1e21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c

Licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces : 8 perpetual : 20 VIANs DMZ Unrestricted

: Enabled perpetual Dual ISPs VLAN Trunk Ports : 8 perpetual : 8 perpetual : Unlimited perpetual Inside Hosts Failover : Active/Standby perpetual VPN-DES : Enabled perpetual : Enabled perpetual VPN-3DES-AES : 2 : Disabled : 25 AnyConnect Premium Peers perpetual AnyConnect Essentials perpetual perpetual Other VPN Peers Total VPN Peers : 25 perpetual AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual Advanced Endpoint Assessment
UC Phone Proxy Sessions
: 2
Total UC Proxy Sessions
: 2 perpetual perpetual perpetual Botnet Traffic Filter : Enabled Intercompany Media Engine : Disabled 39 days

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

perpetual

Active Timebased Activation Key:

0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285 Botnet Traffic Filter : Enabled 39 days

Inactive Timebased Activation Key:

Oxyadayada3 Oxyadayada3 Oxyadayada3 Oxyadayada3

AnyConnect Premium Peers

: 25 7 days

例 3: show activation-key detail に対するフェールオーバー ペアのプライマリ ユニット 出力

次に、プライマリ フェールオーバー ユニットの **show activation-key detail** コマンドの 出力例を示します。

- プライマリ ユニット ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- •プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバークラスタ」ライセンス。これは、ASAで実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。
- プライマリ ユニットの永続ライセンス。
- プライマリユニットのインストール済みの時間ベースライセンス(アクティブおよび非アクティブ)。

ciscoasa# show activation-key detail

Serial Number: P300000171

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xa1e21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c Running Timebased Activation Key: 0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285

Licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual : 150 Maximum VLANs perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual Failover : Active/Active perpetual VPN-DES : Enabled perpetual VPN-3DES-AES : Enabled perpetual Security Contexts : 12 perpetual GTP/GPRS : Enabled perpetual AnyConnect Premium Peers : 2 perpetual AnyConnect Essentials : Disabled perpetual Other VPN Peers : 750 perpetual : 750 Total VPN Peers 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 : 2 Total UC Proxy Sessions perpetual Botnet Traffic Filter : Enabled 33 days Intercompany Media Engine : Disabled perpetual

This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.

Failover cluster licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 150 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
Failover : Active/Active perpetual
VPN-DES : Enabled perpetual
VPN-3DES-AES : Enabled perpetual

```
perpetual
Security Contexts
                          : 12
GTP/GPRS
                          : Enabled
                                         perpetual
AnyConnect Premium Peers
                          : 4
                                      perpetual
                          : Disabled
AnyConnect Essentials
                                         perpetual
Other VPN Peers
                            : 750
                                           perpetual
                            : 750
Total VPN Peers
                                           perpetual
                           : Disabled
                                          perpetual
Shared License
AnyConnect for Mobile
                             : Disabled
                                            perpetual
                                          perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled
Advanced Endpoint Assessment
                           : Disabled
                                           perpetual
UC Phone Proxy Sessions : 4
                                        perpetual
                         : 4
                                         perpetual
Total UC Proxy Sessions
Botnet Traffic Filter
                          : Enabled
                                         33 days
Intercompany Media Engine : Disabled
                                         perpetual
```

This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xale21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c

Licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual Maximum VLANs : 150 perpetual : Unlimited Inside Hosts perpetual : Active,...:
: Enabled perpetual perpetual Failover : Active/Active perpetual VPN-DES VPN-3DES-AES : Disabled Security Contexts : 2 perpetual : Disabled perpetual GTP/GPRS : 2 : Disabled : 750 AnyConnect Premium Peers perpetual perpetual AnyConnect Essentials Other VPN Peers perpetual Total VPN Peers : 750 perpetual : Disabled Shared License perpetual AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual perpetual DisabledDisabled AnyConnect for Cisco VPN Phone Advanced Endpoint Assessment perpetual UC Phone Proxy Sessions : 2
Total UC Proxy Sessions : 2 perpetual perpetual Botnet Traffic Filter : Disabled perpetual Intercompany Media Engine : Disabled perpetual

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

Active Timebased Activation Key:

0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285 Botnet Traffic Filter : Enabled 33 days

Inactive Timebased Activation Key:

0xyadayad3 0xyadayad3 0xyadayad3 0xyadayad3 0xyadayad3 Security Contexts : 2 7 days

AnyConnect Premium Peers : 100 7 days

0xyadayad4 0xyadayad4 0xyadayad4 0xyadayad4
Total UC Proxy Sessions : 100 14 days

例 4: show activation-key detail に対するフェールオーバー ペアのセカンダリ ユニット 出力

次に、セカンダリ フェールオーバー ユニットの show activation-key detail コマンドの 出力例を示します。

- セカンダリ ユニット ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- •プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバークラスタ」ライセンス。これは、ASAで実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。
- セカンダリ ユニットの永続ライセンス。
- セカンダリのインストール済みの時間ベースライセンス(アクティブおよび非アクティブ)。このユニットには時間ベースライセンスはないため、この出力例には何も表示されません。

ciscoasa# show activation-key detail

Serial Number: P300000011

Running Activation Key: 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1

Licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual Maximum VLANs : 150 perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual : Active/Active perpetual Failover VPN-DES : Enabled perpetual VPN-3DES-AES : Disabled perpetual Security Contexts : 2 perpetual perpetual GTP/GPRS : Disabled : 2 : Disabled AnyConnect Premium Peers perpetual AnyConnect Essentials perpetual Other VPN Peers : 750 perpetual : 750 Total VPN Peers perpetual : Disabled Shared License 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 perpetual Botnet Traffic Filter : Disabled Intercompany Media Engine : Disabled perpetual

This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.

Failover cluster licensed features for this platform: Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual Maximum VLANs : 150 perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual Failover : Active/Active perpetual VPN-DES : Enabled perpetual VPN-3DES-AES perpetual : Enabled Security Contexts : 10 perpetual : Enabled perpetual GTP/GPRS : 4 AnyConnect Premium Peers perpetual : Disabled

AnyConnect Essentials perpetual : 750 Other VPN Peers perpetual : 750 perpetual Total VPN Peers Shared License : Disabled AnyConnect for Mobile perpetual : Disabled perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual

Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual
UC Phone Proxy Sessions : 4 perpetual
Total UC Proxy Sessions : 4 perpetual
Botnet Traffic Filter : Enabled 33 days
Intercompany Media Engine : Disabled perpetual

This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.

UC Phone Proxy Sessions : 2

Total UC Proxy Sessions

Intercompany Media Engine

Botnet Traffic Filter

Running Permanent Activation Key: 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1

Licensed features for this platform: Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual perpetual Maximum VLANs : 150 Inside Hosts : Unlimited perpetual : Active/Active perpetual Failover : Enabled perpetual VPN-DES VPN-3DES-AES : Disabled perpetual Security Contexts : 2 perpetual : Disabled perpetual GTP/GPRS : 2 AnyConnect Premium Peers perpetual AnyConnect Essentials : Disabled perpetual Other VPN Peers : 750 perpetual : 750 Total VPN Peers perpetual DisabledDisabled Shared License perpetual AnyConnect for Mobile perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual

: 2

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

: Disabled

: Disabled

例 5: show activation-key に対する、フェールオーバーペアでの ASA サービス モジュールのプライマリ ユニット出力

perpetual

perpetual

perpetual

perpetual

次に、プライマリフェールオーバーユニットの **show activation-key** コマンドの出力例 を示します。

- プライマリ ユニット ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- •プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバークラスタ」ライセンス。これは、ASAで実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。
- プライマリユニットのインストール済みの時間ベースライセンス(アクティブおよび非アクティブ)。

ciscoasa# show activation-key

erial Number: SAL144705BF

Running Permanent Activation Key: 0x4dled752 0xc8cfeb37 0xf4c38198 0x93c04c28 0x4alc049a Running Timebased Activation Key: 0xbc07bbd7 0xb15591e0 0xed68c013 0xd79374ff 0x44f87880

Licensed features for this platform:

```
perpetual
Maximum Interfaces
                               : 1024
Inside Hosts
                                : Unlimited
                                                perpetual
                               : Active/Active perpetual
Failover
                               : Enabled perpetual
DES
3DES-AES
                               : Enabled
                                               perpetual
Security Contexts
                               : 25
                                                perpetual
GTP/GPRS
                                : Enabled
                                                perpetual
Botnet Traffic Filter
                               : Enabled
                                                330 days
```

This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

```
Failover cluster licensed features for this platform:
```

Maximum Interfaces : 1024 perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual Failover : Active/Active perpetual DES : Enabled perpetual 3DES-AES : Enabled perpetual

Security Contexts : 50 perpetual

GTP/GPRS : Enabled perpetual Botnet Traffic Filter : Enabled 330 days This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

```
Active Timebased Activation Key:
```

0xbc07bbd7 0xb15591e0 0xed68c013 0xd79374ff 0x44f87880
Botnet Traffic Filter : Enabled 330 days

例 6: show activation-key に対する、フェールオーバーペアでの ASA サービス モジュールのセカンダリ ユニット出力

次に、セカンダリフェールオーバー ユニットの show activation-key コマンドの出力例 を示します。

- セカンダリ ユニット ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- •プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバークラスタ」ライセンス。これは、ASAで実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。
- セカンダリのインストール済みの時間ベース ライセンス (アクティブおよび非アクティブ)。このユニットには時間ベース ライセンスはないため、この出力例には何も表示されません。

ciscoasa# show activation-key detail

Serial Number: SAD143502E3

Running Permanent Activation Key: 0xf404c46a 0xb8e5bd84 0x28c1b900 0x92eca09c 0x4e2a0683

Licensed features for this platform:

Maximum Interfaces : 1024 perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual Failover : Active/Active perpetual DES : Enabled perpetual 3DES-AES : Enabled perpetual

Security Contexts : 25 perpetual GTP/GPRS : Disabled perpetual Botnet Traffic Filter : Disabled perpetual

This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

Failover cluster licensed features for this platform:

Maximum Interfaces : 1024 perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual Failover : Active/Active perpetual DES : Enabled perpetual 3DES-AES : Enabled perpetual

Security Contexts : 50 perpetual
GTP/GPRS : Enabled perpetual
Botnet Traffic Filter : Enabled 330 days

This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

例 7: クラスタでの show activation-key の出力

```
ciscoasa# show activation-key
 Serial Number: JMX1504L2TD
Running Permanent Activation Key: 0x4a3eea7b 0x54b9f61a 0x4143a90c 0xe5849088 0x4412d4a9
Licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 100 perpetual
Inside Hosts: Unlimited perpetual
Failover : Active/Active perpetual
Encryption-DES : Enabled perpetual
Encryption-3DES-AES : Enabled perpetual
 Security Contexts : 2 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 : Disabled perpetual
Intercompany Media Engine : Disabled perpetual
Cluster : Enabled perpetual
This platform has an ASA 5585-X base license.
Failover cluster licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 100 perpetual
Inside Hosts: Unlimited perpetual
 Failover : Active/Active perpetual
```

Encryption-DES : Enabled perpetual
Encryption-3DES-AES : Enabled perpetual

Security Contexts : 4 perpetual GTP/GPRS : Disabled perpetual

```
AnyConnect Premium Peers: 4 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: 4 perpetual
Total UC Proxy Sessions: 4 perpetual
Botnet Traffic Filter: Disabled perpetual
Intercompany Media Engine: Disabled perpetual
Cluster: Enabled perpetual
This platform has an ASA 5585-X base license.
```

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、次のいずれかのコマンドを入力します。

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

• show shared license [detail | client [hostname] | backup]

共有ライセンス統計情報を表示します。オプションキーワードはライセンス サーバーだけに使用できます。detailキーワードを使用すると、参加システムごとの統計情報が表示されます。表示内容を1台の参加システムに限定するには、clientキーワードを使用します。backupキーワードを使用すると、バックアップサーバーに関する情報が表示されます。

共有ライセンスの統計情報をクリアするには、clear shared license コマンドを入力します。 次に、ライセンス参加ユニットでの show shared license コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa> show shared license
Primary License Server: 10.3.32.20
 Version
 Status
                      : Inactive
Shared license utilization:
 SSLVPN:
                          5000
   Total for network :
   Available
                           5000
                     :
   Utilized
                            0
 This device:
                            250
   Platform limit
                             0
   Current usage
   High usage
 Messages Tx/Rx/Error:
   Registration : 0 / 0 / 0
                  : 0 / 0 / 0
   Release
                 : 0 / 0 / 0
                 : 0 / 0 / 0
   Transfer
```

次に、ライセンス サーバー上での **show shared license detail** コマンドの出力例を示します。

ciscoasa> show shared license detail

Backup License Server Info:

Device ID : ABCD
Address : 10.1.1.2
Registered : NO
HA peer ID : EFGH
Registered : NO
Messages Tx/Rx/Error:

Hello : 0 / 0 / 0
Sync : 0 / 0 / 0
Update : 0 / 0 / 0

Shared license utilization:

SSLVPN:

Total for network: 500
Available: 500
Utilized: 0
This device:
Platform limit: 250
Current usage: 0
High usage: 0

Client Info:

Hostname : 5540-A
Device ID : XXXXXXXXXXX
SSLVPN:

Current usage : 0
High : 0
Messages Tx/Rx/Error:

Registration : 1 / 1 / 0
Get : 0 / 0 / 0
Release : 0 / 0 / 0
Transfer : 0 / 0 / 0

. . .

show activation-key

ASA にインストールされているライセンスを表示します。show version コマンドでもライセンス情報が表示されます。

show vpn-sessiondb

VPN セッションのライセンス情報を表示します。

PAK 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
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	プラットフォームリリース	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 5550では200から250に増えています。

機能名	プラットフォームリリース	説明
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。
		speed コマンドを使用してインターフェイスの速度を変更します。また、show interface コマンドを使用して各インターフェイスの現在の設定速度を確認します。

機能名	プラットフォームリリース	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。AnyConnect クライアントまたはクライアントレス SSL VPN接続の完了の条件として、リモートコンピュータは、ウーンコンと、ファイアンカ策アプリケーションと、ファイアンカルルでリケーションと、ファイアンカルルでリケーションと、ファイアンカルルでリケーションと、ファイアム、およコレクシスを表す。 ASA によい カオ象にすることもでします。 ASA によい カオ象にするともでします。 ASA によい カオタにない カーションをおり 当てます。 Advanced Endpoint Assessment ライセンスを使用すると、バーションとがで、カーションとが一きます。 カーリケーションとが一きます。 シスコは、Host Scan でサポートを表によりに、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 クライアント 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AnyConnect 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。

機能名	プラットフォームリリース	説明
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。
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。 この機能は、バージョン 8.1 では使用できません。
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 ライセンスが導入されました。ボット ネットトラフィック フィルタでは、 既知の不正なドメインやIPアドレスに 対する接続を追跡して、マルウェア ネットワークアクティビティから保護 します。

機能名	プラットフォームリリース	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、AnyConnect 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、AnyConnect 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、webvpn を使用し、次に no anyconnect-essentials コマンド 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。

機能名	プラットフォームリリース	説明
SSL VPN ライセンスの AnyConnect Premium 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 ASA で、SSL VPN セッションのプールを必要に応じて共有できます。
モビリティ プロキシ アプリケーションでの Unified Communications Proxy ライセンス不要化	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。
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。
		show activation-key および show version の各コマンドが変更されました。

機能名	プラットフォームリリース	説明
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、ライセンスをスタックできるので、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。 show activation-key および show version の各コマンドが変更されました。
時間ベースライセンスのアクティブ化 と非ア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ブ化または非アクティブ化できるようになりました。 activation-key [activate deactivate] コマンドが変更されました。
AnyConnect Premium SSL VPN Edition ライセンスの AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスへの変更	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。

機能名	プラットフォームリリース	説明
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。 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するには、ASA の特別なハードウェア バージョンを購入する必要があります。
ASA 5550、5580、および 5585-X での コンテキストの増加	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 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 へ。
		• ASA 5585-X with SSP-40: 2,000,000 から 4,000,000 へ。
		• ASA 5585-X with SSP-60: 2,000,000 から 10,000,000 へ。

機能名	プラットフォームリリース	説明
AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスの 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 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 Premium ピア」に変更されました。
ASA 5580 での AnyConnect VPN セッション数の増加	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。

機能名	プラットフォームリリース	説明
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、および ASA 5555-X での IPS SSP ソフトウェア モジュールには IPS モジュール ライセンスが必要です。
ASA 5580 および ASA 5585-X のクラス タリング 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 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 デュアル SSP サポート (SSP-40 および SSP-60 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 をサポートするようになりました(同一シャーシ内で同じレベルの SSP を 2 つ使用できます)。 デュアル SSP を使用するときに VPNがサポートされるようになりました。

機能名	プラットフォームリリース	説明
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(標準または Premium レベルで ASAv4 および ASAv30 永続 ライセンス)。アドオンライセンスは 使用できません。

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。