

IKE および IPsec ポリシーの設定

この章では、インターネットプロトコルセキュリティ(IPSec)およびInternet Security Association and Key Management Protocol(ISAKMP または IKE)標準を設定して、サイト間およびリモー トアクセス IPsec バーチャルプライベートネットワーク(VPN)を構築する方法について説明 します。これらのポリシーは、VPN トンネルを構築するために通常の IPsec および他のタイプ の IPsec ベースの VPN テクノロジーで使用されます。

トンネリングは、インターネットなどのパブリック TCP/IP ネットワークを使用して、リモー トユーザーとプライベートな企業ネットワークとの間でセキュアな接続を構築することを可能 にします。それぞれのセキュアな接続は、トンネルと呼ばれます。

IPsec ベースの VPN テクノロジーは、ISAKMP および IPsec トンネリング標準を使用して、トンネルの構築と管理を行います。ISAKMP と IPsec は、次を実現します。

- トンネルパラメータのネゴシエート。
- トンネルの確立。
- ユーザとデータの認証。
- セキュリティキーの管理。
- データの暗号化と復号。
- ・トンネルを経由するデータ転送の管理。
- トンネルエンドポイントまたはルータとしてのインバウンドおよびアウトバウンドのデー タ転送の管理。

VPN 内のデバイスは、双方向トンネル エンドポイントとして機能します。プライベートネットワークからプレーンパケットを受信し、それらをカプセル化して、トンネルを作成し、それらをトンネルの他端に送信できます。そこで、カプセル化が解除され、最終宛先へ送信されます。また、パブリックネットワークからカプセル化されたパケットを受信し、それらをカプセル化解除して、プライベートネットワーク上の最終宛先に送信することもできます。

ここでは、基本的な IKE および IPsec ポリシーと、その設定方法について説明します。

- IKE および IPsec 設定の概要 (2ページ)
- IKE について (6 ページ)

- IPsec プロポーザルについて (23 ページ)
- VPN グローバル設定 (41 ページ)
- ・サイト間 VPN での IKEv1 事前共有キー ポリシーについて (62 ページ)
- Public Key Infrastructure ポリシーについて (68 ページ)
- サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91 ページ)

IKE および IPsec 設定の概要

インターネットキーエクスチェンジ(IKE)は、IPsecピアを認証し、IPsec暗号化キーをネゴ シエートして配信し、IPsecセキュリティアソシエーション(SA)を自動的に確立するために 使用されるキー管理プロトコルです。

IKE ネゴシエーションは2つのフェーズで構成されています。フェーズ1では、2つの IKE ピ ア間のセキュリティアソシエーションをネゴシエートします。これにより、ピアはフェーズ2 で安全に通信できるようになります。フェーズ2のネゴシエーションでは、IKEによって IPsec などの他のアプリケーション用の SA が確立されます。両方のフェーズで接続のネゴシエー ション時にプロポーザルが使用されます。

IKE プロポーザルは、2 つのピア間の IKE ネゴシエーションを保護するためにこれらのピアで 使用されるアルゴリズムのセットです。IKE ネゴシエーションは、共通(共有) IKE ポリシー に合意している各ピアによって開始されます。このポリシーは、後続の IKE ネゴシエーション を保護するために使用されるセキュリティパラメータを示します。IKE Version 1 (IKEv1; IKE バージョン1) では、IKE プロポーザルには、単一のアルゴリズムセットと係数グループが含 まれています。各ピアにおいて、複数のポリシーをプライオリティ付きで作成して、少なくと も1つのポリシーがリモートピアのポリシーに一致するようにできます。IKEv1 と異なり、 IKEv2 プロポーザルでは、フェーズ1ネゴシエーション中にピアが選択できる複数のアルゴリ ズムと係数グループを選択できます。これによって、単一のIKE プロポーザルの作成が可能に なります(ただし、最も望ましいオプションにより高いプライオリティを設定するために、異 なるプロポーザルが必要になる可能性があります)。1 つの VPN あたり複数の IKE プロポー ザルを定義できます。

サイト間またはリモート アクセス VPN で通常の IPsec 接続を正常に確立するために必要な設 定を定義するよう、いくつかのポリシーを設定する必要があります。次の手順には、設定を行 うために必要な手順の概要が示されており、各手順の詳細情報が記載された他のトピックのリ ンクがあります。

関連項目

- IKE について (6 ページ)
- IPsec プロポーザルについて (23 ページ)
- ・サイト間 VPN での IKEv1 事前共有キー ポリシーについて (62 ページ)
- Public Key Infrastructure ポリシーについて (68 ページ)

ステップ1 [IKEプロポーザル (IKE Proposal)]ポリシーを設定します。

[IKE Proposal] ポリシーでは、VPN 接続の確立に使用する IKE プロポーザル ポリシー オブジェクトを定義 します。IKE プロポーザル オブジェクトの定義時に、IKE ネゴシエーションの暗号化と完全性チェックに 使用するアルゴリズムと、暗号化アルゴリズムの実行に使用するデフィーへルマン グループを選択しま す。IKEv1 では、事前共有キーまたは公開キー インフラストラクチャのいずれを使用するかも判別します が、IKEv2 では、IKE プロポーザルには、認証モードの指定は含まれていません。

ここでは、[IKE Proposal] ポリシーの設定方法について説明します。

- IKE プロポーザルの設定 (12 ページ)
 - [IKEv1 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定 (14 ページ)
 - [IKEv2 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定 (18 ページ)
- GET VPN の IKE プロポーザルの設定
- ステップ2 認証モード設定を行います。

IKEv1プロポーザルで認証モードに選択した項目、およびIKEv2に使用するよう決定したモードによって、認証モード設定を行うために必要な他のポリシーが制御されます。

- ・事前共有キー:リモートアクセス IKEv1 IPsec VPN の場合は、[接続プロファイル (Connection Profiles)] ポリシーで事前共有キーを定義します。事前共有キーは、リモートアクセス VPN の IKEv2 ではサポー トされません。サイト間 VPN の場合は、使用している IKEバージョンに基づいて [IKEv1事前共有キー (IKEv1 Preshared Keys)]または [IKEv2認証 (IKEv2 Authentication)]ポリシーでキーを定義します。
- ここでは、事前共有キー設定について説明します。
 - [IPSec] タブ ([Connection Profiles])
 - IKEv1 事前共有キー ポリシーの設定 (64 ページ)
 - サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91 ページ)
 - ・公開キーインフラストラクチャ認証局サーバー: Certificate Authority (CA; 認証局) サーバーを使用す るよう IKE を設定する場合は、[公開キーインフラストラクチャ (Public Key Infrastructure)] ポリシー を設定する必要があります。また、このポリシーを使用して、SSL VPN の公開キーインフラストラク チャを定義します。サイト間 VPN の場合は、使用している IKE バージョンに基づいて、ポリシーは [IKEv1公開キーインフラストラクチャ (IKEv1 Public Key Infrastructure)] または [IKEv2認証 (IKEv2 Authentication)]です。

[Public Key Infrastructure] ポリシーは、認証局サーバを識別する PKI 登録オブジェクトを特定します。サイ ト間 VPN の場合は、単一の PKI 登録オブジェクトを選択できます。リモート アクセス VPN の場合は、リ モート アクセス接続に必要なすべてのオブジェクトを選択できます。これらのトラストポイントは、 ([IPsec] タブにある) リモートアクセスの [接続プロファイル (Connection Profiles)] ポリシーで識別され ます。

- ここでは、公開キー インフラストラクチャ設定について説明します。
 - Public Key Infrastructure ポリシーについて (68 ページ)
 - ・サイト間 VPN での IKEv1 公開キー インフラストラクチャ ポリシーの設定 (73 ページ)

- サイト間 VPN での複数の IKEv1 CA サーバの定義 (74 ページ)
- リモート アクセス VPN での公開キー インフラストラクチャ ポリシーの設定 (76ページ)
- [IPSec] タブ ([Connection Profiles])
- サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91 ページ)
- ステップ3 [IPsecプロポーザル (IPsec Proposal)] ポリシーを設定します。[IPsec Proposal] ポリシーは、VPN のセキュ アな IPsec トンネルを作成するために使用される IPsec トランスフォーム セット ポリシー オブジェクトを 定義します。
 - ここでは、[IPsec Proposal] ポリシーの設定方法について説明します。
 - サイト間 VPN での IPsec プロポーザルの設定 (28 ページ)
 - ・サイト間 VPN におけるデバイスの IKE バージョンの選択 (33 ページ)
 - IPSec IKEv1 または IKEv2 トランスフォーム セット ポリシー オブジェクトの設定 (34 ページ)
 - Easy VPN での IPsec プロポーザルの設定
 - ・リモート アクセス VPN サーバの IPsec プロポーザルの設定(ASA、PIX 7.0+ デバイス)
 - ・リモートアクセス VPN サーバの IPsec プロポーザルの設定(IOS、PIX 6.3 デバイス)
- ステップ4 [グローバル設定 (Global Settings)] ポリシーを設定します。

[グローバル設定(Global Settings)](リモートアクセス)ポリシーおよび[VPNグローバル設定(VPN Global Settings)](サイト間)ポリシーは、さまざまな ISAKMP、IKEv1、IKEv2、IPsec、NAT、フラグメンテーション、およびその他の設定を定義します。これらの設定には、多くの場合適切であるデフォルト値があるため、通常はデフォルト以外の動作が必要なときにかぎり[Global Settings]ポリシーを設定する必要があります。ただし、リモートアクセス IKEv2 IPsec VPN ではポリシーを設定する必要があります。これは、[IKEv2設定(IKEv2 Settings)]タブでリモートアクセス グローバル トラストポイントを指定する必要があるためです。

- ここでは、[Global Settings] ポリシーの設定方法について説明します。
 - VPN グローバル設定 (41 ページ)
 - VPN グローバル ISAKMP/IPsec 設定 (44 ページ)
 - VPN グローバル IKEv2 設定 (50 ページ)
 - VPN グローバル NAT 設定 (56 ページ)
 - VPN グローバル一般設定 (58 ページ)
 - GET VPN のグローバル設定
- ステップ5 リモートアクセス IKEv2 IPsec VPN を設定する場合は、SSL VPN のいくつかのポリシーも設定する必要が あります。IKEv2 は、SSL VPN といくつかの設定を共有します。設定する必要があるその他のポリシーに

ついては、Remote Access VPN Configuration ウィザードを使用した IPSec VPN の作成(ASA および PIX 7.0 以降のデバイス)を参照してください。

IKE バージョン1と2の比較

IKE には、バージョン1(IKEv1)とバージョン2(IKEv2)の2つのバージョンがあります。 IKE v2をサポートするデバイスでIKEを設定する場合は、いずれかのバージョンを単独で設定 するか、両方のバージョンを一緒に設定するかを選択できます。デバイスが別のピアとの接続 のネゴシエーションを試行する場合は、ユーザが許可したバージョンか、他のピアが受け入れ るバージョンのどちらでも使用されます。両方のバージョンを許可すると、最初に選択した バージョン(IKEv2は、設定されている場合は常に最初に試行されます)とのネゴシエーショ ンが正常に行われなかった場合に、デバイスは他のバージョンに自動的にフォールバックしま す。ネゴシエーションで使用するには、両方のピアがIKEv2をサポートする必要があります。



ヒント Security Manager は、ASA 8.4(1)+だけで IKEv2 をサポートします。リモートアクセス IPsec VPN では、ユーザは AnyConnect 3.0+ クライアントを使用して、IKEv2 接続を実行 する必要があり、IKEv2 接続は、SSL VPN 接続に使用される同じライセンス プールを使 用します。ASA での IKEv1 リモート アクセス接続には従来の VPN クライアントが使用 されます。VPNでのデバイスサポートの詳細については、各 IPsec テクノロジーでサポー トされるデバイスについてを参照してください。

IKEv2 は、次の方法で IKEv1 とは異なります。

- ・IKEv2は、Photurisスタイルのクッキーメカニズムを修正します。
- IKEv2 では、IKEv1 よりも少ないラウンドトリップが行われます(基本的な交換では、 IKEv1 の場合の5回に対して2回のラウンドトリップ)。
- トランスフォームオプションは論理和演算されます。これは、許可される組み合わせごとに別個の固有のプロポーザルを作成するのではなく、単一のプロポーザルで複数のオプションを指定できることを意味します。
- 組み込みの Dead Peer Detection (DPD; デッドピア検知)。
- 組み込みの設定ペイロードとユーザ認証モード。
- 組み込みの NAT Traversal (NAT-T; NAT 通過)。 IKEv2 は、NAT-T にポート 500 と 4500 を使用します。
- 向上したキーの再生成とコリジョン処理。
- 単一の Security Association (SA; セキュリティアソシエーション)は複数のサブネットを 保護でき、これによってスケーラビリティが向上します。
- ・サイト間 VPN での非対称認証。トンネルのそれぞれの側に、異なる事前共有キーと異なる証明書を設定するか、片側にキー、もう片側に証明書を設定できます。

リモートアクセス IPsec VPN では、リモートアクセス SSL VPN に対して設定する場合と同じ方法で IKEv2 接続に二重認証を設定できます。IKEv1 は二重認証をサポートしません。

関連項目

- IKE および IPsec 設定の概要 (2ページ)
- IKE プロポーザルの設定 (12ページ)

IKEについて

Internet Key Exchange(IKE; インターネット キー交換)は、Internet Security Association and Key Management Protocol(ISAKMP)とも呼ばれ、2つのホストが IPsec Security Association(SA; セ キュリティアソシエーション)の構築方法に合意するためのネゴシエーションプロトコルで す。これは、SA 属性のフォーマットに合意するための共通のフレームワークを提供します。 これには、SA に関するピアとのネゴシエーション、および SA の変更または削除が含まれま す。IKE は、IPsec ピアの認証、IPsec 暗号キーのネゴシエーションと配布、および IPsec セキュ リティアソシエーションの自動確立に使用される暗号キーを作成します。

IKE ネゴシエーションは2つのフェーズで構成されています。フェーズ1では、2つの IKE ピ ア間のセキュリティアソシエーションをネゴシエートして、ピアがフェーズ2で安全に通信で きるようにする最初のトンネルを作成し、その後の ISAKMP ネゴシエーション メッセージを 保護します。フェーズ2のネゴシエーション中に、IKE によって IPsec などの他のアプリケー ション用の SA が確立されます。これによって、ピア間で送信されるデータが保護されます。 両方のフェーズで接続のネゴシエーション時にプロポーザルが使用されます。

IKE プロポーザルは、2 つのピア間の IKE ネゴシエーションを保護するためにこれらのピアで 使用されるアルゴリズムのセットです。IKE ネゴシエーションは、共通(共有) IKE ポリシー に合意している各ピアによって開始されます。このポリシーは、後続の IKE ネゴシエーション を保護するために使用されるセキュリティ パラメータを示します。リモートアクセス IPsec VPN では、VPN ごとに複数の IKE プロポーザルを定義し、各ピアでポリシーに優先順位を付 けて、少なくとも1つのポリシーがリモートピアのポリシーと一致するようにできます。サイ ト間 VPN では、単一の IKE プロポーザルを作成できます。

IKE プロポーザルを定義するには、次の内容を指定する必要があります。

- 一意のプライオリティ(1~65,543、1が最高のプライオリティ)。
- ・データを保護し、プライバシーを確保するための IKE ネゴシエーションの暗号化方式。
 使用する暗号化アルゴリズムの決定 (7ページ)を参照してください。
- ・送信者のIDを保証し、メッセージが伝送中に変更されないようにするためのハッシュメッセージ認証コード(HMAC)方式(IKEv2では整合性アルゴリズムと呼ばれる)。使用するハッシュアルゴリズムの決定(8ページ)を参照してください。
- IKEv2 では、別個の Pseudo-Random Function (PRF; 疑似乱数関数)をアルゴリズムとして 使用して、IKEv2 トンネルの暗号化に必要なキー関連情報とハッシュ操作を取得していま

した。オプションは、ハッシュアルゴリズムに使用されるものと同じです。使用するハッシュアルゴリズムの決定 (8ページ)を参照してください。

- ・暗号化キー判別アルゴリズムの強度を決定する Diffie-Hellman グループ。デバイスは、このアルゴリズムを使用して、暗号化キーとハッシュ キーを派生させます。使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定 (9ページ)を参照してください。
- ・ピアの ID を確認する認証方式。使用する認証方式の決定 (10 ページ)を参照してくだ さい。
- デバイスが暗号化キーを交換するまでに使用できる時間制限。



[IKEv2 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定 (18 ページ)

\mathcal{P}

ヒント (ASA デバイスのみ)。IKEv1 ポリシーを使用して、パラメータごとに1つの値を設定 します。IKEv2では、複数の暗号化、整合性、PRF、およびデフィーヘルマンオプション を設定できます。ASAは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替 え、その順序を使用してピアとのネゴシエーションを行います。これによって、IKEv1と 同様に、許可される各組み合わせを送信することなく、許可されるすべてのトランス フォームを伝送するために単一のプロポーザルを送信できます。

IKEネゴシエーションが開始されると、ネゴシエーションを開始するピアがそのポリシーすべてをリモートピアに送信します。リモートピアは、一致するポリシーがないかどうか、所有するポリシーをプライオリティ順に検索します。

ピアが、暗号化、ハッシュ(IKEv2 の場合は整合性と PRF)、認証、Diffie-Hellman 値を保持 し、さらに、送信されたポリシーのライフタイム以下である SA ライフタイムを保持している 場合に、IKEポリシー間に一致が存在します。ライフタイムが等しくない場合は、(リモート ピアポリシーからの)短い方のライフタイムが適用されます。一致するポリシーがない場合、 IKE はネゴシエーションを拒否し、IKE SA は確立されません。

ここでは、IKE プロポーザルの設定方法について説明します。

- IKE プロポーザルの設定 (12ページ)
- [IKEv1 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定 (14 ページ)
- [IKEv2 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定 (18 ページ)
- GET VPN の IKE プロポーザルの設定

使用する暗号化アルゴリズムの決定

IKE プロポーザルで使用する暗号化およびハッシュ アルゴリズムを決定する場合、VPN 内の デバイスによってサポートされているアルゴリズムだけを選択できます。 次の暗号化アルゴリズムから選択できます。

- Data Encryption Standard (DES; データ暗号規格)は、対称秘密キーブロックアルゴリズムです。3DESよりも高速であり、使用するシステムリソースも少ないですが、安全性も劣ります。堅牢なデータ機密保持が必要ない場合、およびシステムリソースや速度が重要である場合には、DESを選択します。
- •3DES(トリプル DES)では、毎回異なるキーを使用して各データブロックを3回処理す るため、より安全です。ただし、使用するシステムリソースが多くなり、DESよりも速 度が遅くなります。デバイスでサポートされている場合には、3DES暗号化アルゴリズム を使用することを推奨します。
- AES (Advanced Encryption Standard) は DES よりも安全であり、3DES よりも効率的に計算できます。AES には、128 ビット、192 ビット、256 ビットの3 種類のキー強度が用意されています。キーが長いほど安全になりますが、パフォーマンスは低下します。ルータで IKE を設定するには、AES を使用するために Cisco IOS ソフトウェア 12.3T 以降をルータで使用する必要があります。

(注) AESは、ハードウェア暗号化カードとともに使用することはできません。

関連項目

- IKE について (6ページ)
- IKE プロポーザルの設定 (12 ページ)

使用するハッシュ アルゴリズムの決定

選択可能なハッシュアルゴリズムは、次のとおりです。IKEv2では、ハッシュアルゴリズムは2つのオプションに分かれています。1つは整合性アルゴリズムに使用され、もう1つは擬似乱数関数(PRF)に使用されます。

Secure Hash Algorithm (SHA; セキュア ハッシュ アルゴリズム)には、総当たり攻撃に対して、MD5よりも高い耐性が備えられています。ただし、SHAはMD5よりもリソース消費量が大きくなります。最大レベルのセキュリティを必要とする実装には、SHAハッシュアルゴリズムを使用してください。

標準の SHA では、160 ビットのダイジェストが生成されます。

よりセキュアな次のオプションは、ASA 8.4(2+) デバイスの IKEv2 設定で使用できます。

- SHA512 : 512 ビットキー
- SHA384 : 384 ビットキー
- SHA256 : 256 ビットキー

MD5 (Message Digest 5) では、128 ビットのダイジェストが生成され、SHA よりも処理時間が短く、全体的に高いパフォーマンスを発揮しますが、SHA よりもセキュリティ面で弱くなります。

関連項目

- IKE について (6 ページ)
- IKE プロポーザルの設定 (12 ページ)

使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定

Security Manager では、IPsec Security Association (SA; セキュリティアソシエーション) キーを 生成するための次のデフィーヘルマン キー導出アルゴリズムがサポートされています。各グ ループでは、異なるサイズの係数が使用されます。係数が大きいほどセキュリティが強化され ますが、処理時間が長くなります。両方のピアに、一致する係数グループが存在する必要があ ります。

\mathcal{P}

- ヒント AES 暗号化を選択する場合は、AES で必要な大きいキーサイズをサポートするために、 ISAKMPネゴシエーションでDiffie-Hellman (DH) グループ5以降を使用する必要があり ます。IKEv1の場合、ASA デバイスはグループ2と5のみをサポートします。
 - Diffie-Hellman グループ1:768 ビットの係数。768 ビットの素数およびジェネレータ数を 使用して IPsec SA キーを生成する場合に使用します。

- (注) Cisco Security Manager 4.19 以降、IKEv1 および IKEv2 の DH グループ 1 は、ASA 9.12(1)
 以降のデバイスではサポートされません。
 - Diffie-Hellman グループ2:1024 ビットの係数。1024 ビットの素数およびジェネレータ数 を使用して IPsec SA キーを生成する場合に使用します。Cisco VPN Client バージョン3.x 以降では、少なくともグループ2 が必要です
 - Diffie-Hellman グループ 5:1536 ビットの係数。2048 ビットの素数およびジェネレータ数 を使用して IPsec SA キーを生成する場合に使用します。128 ビットのキーでは十分な保護 レベルですが、グループ 14 の方がより安全です。
 - ・デフィーヘルマングループ7:163 文字の楕円曲線フィールドサイズを使用して IPsec SA キーを生成する場合に使用します。グループ7は、VPNSM または VPN SPA が設定され た Catalyst 6500/7600 デバイスではサポートされていません。
 - Diffie-Hellman グループ 14:2048 ビットの係数。128 ビットのキーでは十分な保護レベル です。(ASA 9.0.1 以降のデバイスのみ)。



- (注) Cisco Security Manager 4.20 以降では、DH グループ 14 がサ ポートされており、これが ASA 9.13(1) 以降のデバイスにお ける IKEv1 および IKEv2 のデフォルト DH グループです。
 - Diffie-Hellman 15: 3072 ビットの係数。192 ビットのキーでは十分な保護レベルです。
 - Diffie-Hellman グループ 16:4096 ビットの係数。256 ビットのキーでは十分な保護レベル です。



- (注) Cisco Security Manager 4.20 以降、DH グループ 15 および 16 は、ASA 9.13(1) 以降のデバイスの IKEv2 でサポートされて います。
 - Diffie-Hellman グループ 19: (256 ビットの楕円曲線フィールドサイズ)。(ASA 9.0.1 以降のデバイスのみ)。
 - Diffie-Hellman グループ 20: (384 ビットの楕円曲線フィールドサイズ)。(ASA 9.0.1 以降のデバイスのみ)。
 - Diffie-Hellman グループ 21: (521 ビットの楕円曲線フィールドサイズ)。(ASA 9.0.1 以降のデバイスのみ)。
 - Diffie-Hellman グループ24: (2048 ビット係数および256 ビット素数位数サブグループ)。
 (ASA 9.0.1 以降のデバイスのみ)。
 - Diffie-Hellman グループ 31: (256 ビットの楕円曲線フィールドサイズ)。(ASA 9.16.1 以降のデバイスのみ)。

関連項目

- IKE について (6ページ)
- IKE プロポーザルの設定 (12 ページ)

使用する認証方式の決定

Security Manager では、VPN 通信でのピア デバイス認証において 2 つの方式がサポートされています。

• [事前共有キー(Preshared Key)]:事前共有キーを使用すると、秘密キーを2つのピア間で共有したり、認証フェーズ中にIKEで使用したりできます。各ピアに同じ共有キーを設定する必要があります。同じキーが設定されていない場合は、IKESAを確立できません。

このデバイス認証方式を使用して IKE を正常に使用するには、さまざまな事前共有キーパラ メータを定義する必要があります。詳細については、次の適切なトピックを参照してください。

- ・サイト間 VPN、IKEv1 設定: IKEv1 事前共有キー ポリシーの設定 (64 ページ) を参照 してください。
- ・サイト間 VPN、IKEv2 設定: サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91 ページ) を参照 してください。
- リモートアクセス IPsec VPN、IKEv1:接続プロファイルの [IPsec] タブで設定されています。[IPSec] タブ([Connection Profiles])を参照してください。
- リモートアクセス IPsec VPN、IKEv2: リモートアクセス IPSec VPN で IKEv2 を使用する 場合は、事前共有キーを使用できません。証明書を使用する必要があります。
- ・証明書:IKEキー管理メッセージを署名および暗号化するために、RSAキーペアが使用される認証方式。証明書によって、2つのピア間の通信の否認防止を実施します。つまり、実際に通信が行われたことを証明できます。この認証方式を使用する場合は、Certification Authority (CA;認証局)からデジタル証明書を取得するようにピアを設定します。CAは、証明書要求を管理して、参加するIPsecネットワークデバイスに証明書を発行します。これらのサービスは、参加デバイスのキー管理を一元化して行います。

事前共有キーを使用した場合のスケーラビリティは高くありませんが、CAを使用することに よって、IPsecネットワークを容易に管理できるようになり、スケーラビリティが高まります。 CAを使用する場合は、すべての暗号化デバイス間でキーを設定する必要がありません。代わ りに、参加する各デバイスは CA に登録され、CA に対して証明書を要求します。自身の証明 書と CA の公開キーを持つ各デバイスは、その CA のドメイン内にある他のすべてのデバイス を認証できます。

証明書認証方式を使用して IKE を正常に使用するには、CA 認証および登録用のパラメータを 定義する必要があります。詳細については、次の適切なトピックを参照してください。

- ・サイト間 VPN、IKEv1 設定: Public Key Infrastructure ポリシーについて (68 ページ)を 参照してください。
- ・サイト間 VPN、IKEv2 設定: サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91 ページ)。
- リモートアクセス IPsec VPN、IKEv1: [IPSec] タブ([Connection Profiles]) で説明されているように、接続プロファイルの [IPsec] タブで設定されています。同じトラストポイントを使用して、公開キーインフラストラクチャポリシーも設定する必要があります。
 Public Key Infrastructure ポリシーについて (68 ページ)を参照してください。
- リモートアクセス IPsec VPN、IKEv2: VPN グローバル IKEv2 設定 (50ページ)で説明 されているように、[Global Settings] ポリシーの [IKEv2 Settings] タブでグローバル トラス トポイントを設定します。同じトラストポイントを使用して、公開キーインフラストラク チャポリシーも設定する必要があります。Public Key Infrastructure ポリシーについて (68 ページ)を参照してください。

関連項目

- IKE について (6ページ)
- IKE プロポーザルの設定 (12 ページ)

IKE プロポーザルの設定

Security Manager では、サイト間またはリモート アクセス IPsec VPN を設定する場合は、IKE プロポーザルは必須ポリシーです。設定ウィザードを使用して、新しい IPsec VPN を作成する 場合は、[IKE Proposal] ポリシーは VPN に自動的に割り当てられます。ポリシーは出荷時のデ フォルトであるか、VPN 専用に選択された共有ポリシーです。Internet Key Exchange(IKE; イ ンターネット キー交換)キー管理プロトコルの詳細については、IKE について (6ページ) を参照してください。

[IKE Proposal] ポリシーを使用して、現在の IKE プロポーザルを調べて、GET VPN トポロジを 除く新しいプロポーザルを設定します。GET VPN については、GET VPN の IKE プロポーザル の設定を参照してください。



(注) Cisco Security Manager バージョン 4.17 以降では、ソフトウェアバージョン 9.9(2) 以降を 実行している ASA マルチコンテキストデバイスで IKE プロポーザルポリシーを設定およ び展開できます。

ヒント

- サイト間 VPN では、IKEバージョンごとに最大1つのIKEプロポーザルを選択できます。
 リモートアクセス IPsec VPN では、IKEバージョンごとに複数のプロポーザルを選択できます。
 リモートアクセス VPN で許可されるすべての IKE プロポーザルを選択します。
- IKEv2(バージョン 2)を設定するには、デバイスは、ASA ソフトウェアリリース 8.4(1) 以降が実行されている ASA である必要があります。
- •[IPsec Proposal] ポリシーでは、IKEv1、IKEv2、または両方が、このポリシーで設定する IKE プロポーザルと一致する必要があります。IPsec プロポーザルで IKEv2 を設定できな い場合は、Easy VPN トポロジなどでは IKEv2 はサポートされません。詳細については、 IPsec プロポーザルについて (23 ページ)を参照してください。
- •[IKEv1 Proposal] オブジェクトでは、認証に事前共有キーと証明書のいずれを使用するの かを指定します。IKEv1 プロポーザルオブジェクトが証明書認証タイプの場合は、IKEv1 公開キーインフラストラクチャ ポリシーで適切な CA サーバーを(ポリシーセレクタか ら)指定していることを確認します。事前共有キーの場合、IKEv1事前共有キーポリシー が割り当てられていることを確認します。IKEv2では、オブジェクトでは、事前共有キー または証明書のいずれを使用するのかは指定しませんが、他のポリシーでは認証要件を定 義する必要があります。詳細については、使用する認証方式の決定(10ページ)を参照 してください。

・通常の IPSec VTI テクノロジーの場合、IKE プロポーザルの1つ(IKEv1 プロポーザルまたは IKEv2 プロポーザル)のみを指定できます。つまり、([IKEプロポーザル(IKE Proposal)]ウィンドウで)通常の IPSec VTI に IKE バージョン1を選択した場合、[IKEv1 プロポーザル(IKEv1 Proposal)]を指定し、[IKEv2プロポーザル(IKEv2 Proposal)]フィールドを空白のままにしておく必要があり、その逆も同様です。

関連項目

- 使用するハッシュアルゴリズムの決定 (8 ページ)
- 使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定 (9ページ)
- 使用する認証方式の決定 (10 ページ)

ステップ1 設定する VPN のタイプに基づいて [IKE Proposal] ポリシーを開くには、次のいずれかを実行します。

- リモートアクセス VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - (デバイスビュー) ポリシーセレクタから、[リモートアクセスVPN(Remote Access VPN)]> [IPSec VPN]>[IKEプロポーザル(IKE Proposal)]を選択します。
 - (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから[リモートアクセスVPN(Remote Access VPN)]
 [IPSec VPN] > [IKEプロポーザル(IKE Proposal)]を選択します。既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。
- ・サイト間 VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - [Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウを開き、VPN セレクタでトポロジ(GET VPN 以外)を選択 して、ポリシーセレクタで [IKEプロポーザル(IKE Proposal)]を選択します。
 - ・(ポリシービュー)ポリシータイプセレクタで[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)]>[IKEプロ ポーザル(IKE Proposal)]を選択します。既存の共有ポリシーを選択するか、新しい共有ポリ シーを作成します。
- ステップ2 適切な IKE バージョンに対して [選択 (Select)]をクリックして、IKE バージョン1またはバージョン2 プロポーザルの設定を定義するポリシーオブジェクトを選択します。VPN でサポートされる IKE バージョ ンのプロポーザルだけを設定します。
 - (注) 4.16 以降、Cisco Security Manager は分散モードの Firepower 9300 デバイスの IKEv1 設定をサポートしていません。
 - ・サイト間 VPN の IKE プロポーザルを選択するには、使用可能なプロポーザル リストで単に強調表示 します。リモートアクセス IPsec VPN では、使用可能なプロポーザルリストで必要なオブジェクトを 強調表示して、[>>] をクリックして選択したプロポーザルリストに移動します。
 - リモートアクセス IPsec VPN の IKE プロポーザルを削除するには、選択したプロポーザルリストで強調表示し、[<<] をクリックして使用可能なプロポーザルリストに移動します。

- 新しいIKEプロポーザルを作成するには、使用可能なプロポーザルリストの下にある[作成(Create)]
 (+) ボタンをクリックします。[Add IKEv1 or IKEv2 Proposal] ダイアログボックスが開きます。オブジェクトの作成手順については、次のトピックを参照してください。
 - [IKEv1 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定 (14 ページ)
 - [IKEv2 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定 (18 ページ)
- オブジェクトを編集するか、オブジェクトの設定を表示するには、そのオブジェクトを選択して、リストの下にある「編集(Edit)](鉛筆)ボタンをクリックします。

[IKEv1 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定

[IKEv1 Proposal] ダイアログボックスを使用して、IKEv1 プロポーザル オブジェクトを作成、 コピー、および編集します。

Internet Key Exchange (IKE; インターネットキー交換) バージョン1プロポーザル オブジェクトには、リモートアクセス VPN ポリシーおよびサイト間 VPN ポリシーを定義する場合に IKE1 プロポーザルに必要となるパラメータが含まれています。 IKE は、IPsec ベースの通信の管理 を簡易化するキー管理プロトコルです。 IPsec ピアの認証、IPsec 暗号キーのネゴシエーション と配布、および IPsec セキュリティアソシエーション (SA)の自動確立に使用されます。

IKE ネゴシエーションは2つのフェーズで構成されています。フェーズ1では、2つの IKE ピ ア間のセキュリティアソシエーションをネゴシエートします。これにより、ピアはフェーズ2 で安全に通信できるようになります。フェーズ2のネゴシエーション中に、IKE は、他のアプ リケーション (IPsec など) 用の Security Association (SA; セキュリティアソシエーション) を 確立します。両方のフェーズで接続のネゴシエーション時にプロポーザルが使用されます。 IKE プロポーザルの詳細については、次の項を参照してください。

- IKE および IPsec 設定の概要 (2ページ)
- IKE バージョン1と2の比較 (5ページ)
- IKE について (6 ページ)
- ・使用する暗号化アルゴリズムの決定 (7ページ)
- ・使用するハッシュアルゴリズムの決定 (8ページ)
- 使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定 (9ページ)
- 使用する認証方式の決定 (10 ページ)

ナビゲーションパス

[管理(Manage)]>[ポリシーオブジェクト(Policy Objects)]を選択し、オブジェクトタイプ セレクタから[IKE プロポーザル(IKE Proposals)]>[IKEv1プロポーザル(IKEv1 Proposals)] を選択します。作業領域内を右クリックしてから [新規オブジェクト(New Object] を選択するか、行を右クリックしてから [オブジェクトの編集(Edit Object)] を選択します。



ヒント IKE プロポーザルの設定 (12ページ)の説明に従って [IKE Proposal] ポリシーを設定す る際に、このダイアログボックスにアクセスすることもできます。

関連項目

- [IKEv2 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定 (18 ページ)
- ポリシー オブジェクトの作成
- Policy Object Manager
- IPSec IKEv1 または IKEv2 トランスフォーム セット ポリシー オブジェクトの設定 (34 ページ)

フィールド リファレンス

表1:[IKEv1 Proposal]ダイアログボックス

要素	説明
名前	ポリシーオブジェクトの名前。最大 128 文字を使用できます。
説明	ポリシーオブジェクトの説明。最大 1024 文字を使用できます。
[プライオリ ティ (Priority)]	IKE プロポーザルのプライオリティ値。このプライオリティ値によって、共通のセキュリティアソシエーション (SA)の検出試行時に、ネゴシエーションする2つのピアを比較することで、IKEプロポーザルの順序が決定します。 リモート IPsec ピアが、最初のプライオリティ ポリシーで選択されているパ ラメータをサポートしていない場合、デバイスは、次に低いプライオリティ 番号を持つポリシーで定義されているパラメータの使用を試行します。 有効な値の範囲は1~10000です。値が小さいほど、プライオリティが高く
	なります。このフィールドをブランクのままにすると、Security Manager に よって、まだ割り当てられていない最も小さい値が割り当てられます。値は 1から始まり、次は5となり、その後は5ずつ増加します。

I

要素	説明
暗号化アルゴ リズム	フェーズ2ネゴシエーションを保護するためのフェーズ1SAの確立に使用される暗号化アルゴリズム:
(Encryption Algorithm)	• [AES-128]: 128 ビットキーを使用する高度暗号化規格に従って暗号化を 実行します。
	• [AES-192]: 192 ビットキーを使用する高度暗号化規格に従って暗号化を 実行します。
	• [AES-256]: 256ビットキーを使用する高度暗号化規格に従って暗号化を 実行します。
	• [DES]: 56 ビット キーを使用するデータ暗号規格に従って暗号化を実行 します。
	•[3DES]: 56 ビット キーを使用して暗号化を 3 回実行します。3DES は DES よりも強力なセキュリティを確保しますが、暗号化と復号化に多く の処理を必要とします。AES に比べるとセキュリティは低くなります。 このオプションを使用するには 3DES のライセンスが必要です。
ハッシュアル ゴリズム (Hash	IKE プロポーザルで使用されるハッシュアルゴリズム。このハッシュアルゴリズムによって、メッセージの整合性の確保に使用されるメッセージダイジェストが作成されます。次のオプションがあります。
Algorithm)	• SHA (Secure Hash Algorithm): 160 ビットのダイジェストを生成します。 SHAには、総当たり攻撃に対して、MD5よりも高い耐性が備えられてい ます。
	• [MD5 (Message Digest 5)]: 128 ビットのダイジェストを生成します。MD5 では、処理時間が SHA よりも少なくなります。

I

要素	説明			
係数グループ (Modulus Group)	-プ 2つのIPsecピア間の共有秘密キーを互いに送信することなく取得するた 使用する Diffie-Hellman グループ。係数が大きいほどセキュリティが強化 れますが、処理時間が長くなります。2つのピアに、一致する係数グルー が設定されている必要があります。次のオプションがあります。			
	ヒント IKEv1 の場合、ASA デバイスは DH グループ 14 のみをサポートします。			
	•[1]: Diffie-Hellman グループ1(768 ビット係数)。			
	(注) Cisco Security Manager 4.19 以降、DH グループ1はASA 9.12(1) 以降 のデバイスではサポートされません。デフォルト値はグループ2で す。			
	•[2]: Diffie-Hellman グループ2(1024 ビット係数)。			
	• [5]: Diffie-Hellman グループ5(1536 ビット係数。128 ビット キーの保護 に推奨されるが、グループ 14 の方がより強力)。AES 暗号化を使用す る場合は、このグループ(またはそれ以降)を使用します。			
 • [7]: Diffie-Hellman グループ 7 (163 ビットの楕円曲線フィールドズ)。 				
	•[14]: Diffie-Hellman グループ 14(2048 ビット係数。128 ビット キーの保 護に推奨される)。			
	 (注) Cisco Security Manager 4.20 以降では、DH グループ 14 がサポー トされており、これが ASA 9.13(1) 以降のデバイスの IKEv1 の デフォルトの DH グループです。 			
	•[15]: Diffie-Hellman グループ 15(3072 ビット係数。192 ビット キーの保 護に推奨される)。			
	•[16]: Diffie-Hellman グループ16(4096 ビット係数。256 ビットキーの保 護に推奨される)。			
	(注) Diffie-Hellman グループ 15 と 16 がリストされていますが、これら はIKEv1 ではサポートされていないため、IKEv1 ポリシーに選択す ると検証エラーが発生します。			
保存期間 (Lifetime)	セキュリティアソシエーション (SA) のライフタイム (秒数)。このライフ タイムを超えると、SAの期限が切れ、2つのピア間で再ネゴシエーションを 行う必要があります。一般的に、一定の限度に達するまで、ライフタイムが 短いほど、IKE ネゴシエーションがセキュアになります。ただし、ライフタ イムが長いと、今後の IPsec セキュリティ アソシエーションのセットアップ が、短いライフタイムの場合よりも迅速に行われます。			
	60~2147483647 秒の値を指定できます。デフォルトは 86400 です。			

	要素	説明
	認証方式	2つのピア間で使用する認証方式。設定する必要があるその他のポリシーを この選択で判別する方法については、使用する認証方式の決定 (10ペー ジ)を参照してください。次のいずれかを選択します。
		•[事前共有キー(Preshared Key)]:事前共有キーを使用すると、秘密キー を2つのピア間で共有したり、認証フェーズ中にIKEで使用したりでき ます。参加ピアの1つに同じ事前共有キーが設定されていない場合は、 IKE SA を確立できません。
		 ・証明書:IKEキー管理メッセージを署名および暗号化するために、RSA キーペアが使用される認証方式。この方式によって、2つのピア間の通 信の否認防止が提供されます。つまり、実際に通信が行われたことが証 明されます。この認証方式を使用すると、ピアは、Certification Authority (CA;証明局)からデジタル証明書を取得するように設定されます。
	カテゴリ	オブジェクトに割り当てられたカテゴリ。カテゴリを使用すると、ルールと オブジェクトを分類および識別できます。カテゴリオブジェクトの使用を参 照してください。

[IKEv2 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定

[IKEv2 Proposal] ダイアログボックスを使用して、IKEv2 プロポーザル オブジェクトを作成、 コピー、および編集します。IKEv2 プロポーザルは、ASA ソフトウェア リリース 8.4(1)+ だけ で使用できます。

Internet Key Exchange (IKE; インターネットキー交換) バージョン2プロポーザル オブジェクトには、リモート アクセス VPN ポリシーおよびサイト間 VPN ポリシーを定義する場合に IKEv2プロポーザルに必要となるパラメータが含まれています。IKEは、IPsec ベースの通信の 管理を簡易化するキー管理プロトコルです。IPsec ピアの認証、IPsec 暗号キーのネゴシエー ションと配布、および IPsec セキュリティアソシエーション (SA) の自動確立に使用されま す。

IKE ネゴシエーションは2つのフェーズで構成されています。フェーズ1では、2つの IKE ピ ア間のセキュリティアソシエーションをネゴシエートします。これにより、ピアはフェーズ2 で安全に通信できるようになります。フェーズ2のネゴシエーション中に、IKE は、他のアプ リケーション (IPsec など) 用の Security Association (SA; セキュリティアソシエーション) を 確立します。両方のフェーズで接続のネゴシエーション時にプロポーザルが使用されます。 IKEv1 とは異なり、IKEv2 プロポーザルでは、ピアがフェーズ1ネゴシエーション中に選択で きる複数のアルゴリズムと係数グループを選択できます。IKE プロポーザルの詳細について は、次の項を参照してください。

- IKE および IPsec 設定の概要 (2ページ)
- IKE バージョン1と2の比較 (5ページ)
- IKE について (6 ページ)

- ・使用する暗号化アルゴリズムの決定 (7ページ)
- ・使用するハッシュアルゴリズムの決定 (8ページ)
- 使用する Diffie-Hellman 係数グループの決定 (9ページ)

\mathcal{P}

ヒント IKEv1とは異なり、IKEプロポーザルで認証方式を指定しません。IKEv2での認証方式の 設定方法に関する詳細については、使用する認証方式の決定 (10ページ)を参照して ください。

ナビゲーションパス

[管理 (Manage)]>[ポリシーオブジェクト (Policy Objects)]を選択し、次にオブジェクトタ イプセレクタから[IKEプロポーザル (IKE Proposals)]>[IKEv2プロポーザル (IKEv2 Proposals)] を選択します。作業領域内を右クリックしてから[新規オブジェクト(New Object]を選択する か、行を右クリックしてから[オブジェクトの編集 (Edit Object)]を選択します。

\mathcal{P}

ヒント IKE プロポーザルの設定 (12ページ)の説明に従って [IKE Proposal] ポリシーを設定す る際に、このダイアログボックスにアクセスすることもできます。

関連項目

- [IKEv1 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定 (14 ページ)
- •ポリシー オブジェクトの作成
- Policy Object Manager
- IPSec IKEv1 または IKEv2 トランスフォーム セット ポリシー オブジェクトの設定 (34 ページ)

フィールド リファレンス

表 2: [IKEv2 Proposal] ダイアログボックス

要素	説明
名前	ポリシーオブジェクトの名前。最大 128 文字を使用できます。
説明	ポリシー オブジェクトの説明。最大 1024 文字を使用できます。

I

要素	説明
[プライオリ ティ (Priority)]	IKE プロポーザルのプライオリティ値。このプライオリティ値によって、共通 のセキュリティアソシエーション (SA)の検出試行時に、ネゴシエーション する2つのピアを比較することで、IKE プロポーザルの順序が決定します。リ モートIPsecピアが、最初のプライオリティポリシーで選択されているパラメー タをサポートしていない場合、デバイスは、次に低いプライオリティ番号を持 つポリシーで定義されているパラメータの使用を試行します。
	有効な値の範囲は1~65535です。値が小さいほど、プライオリティが高くなります。このフィールドをブランクのままにすると、Security Manager によって、まだ割り当てられていない最も小さい値が割り当てられます。値は1から始まり、次は5となり、その後は5ずつ増加します。
暗号化アル ゴリズム (Encryption	フェーズ2ネゴシエーションを保護するためのフェーズ1SAの確立に使用さ れる暗号化アルゴリズム。[選択 (Select)]をクリックして、VPN で許可する すべてのアルゴリズムを選択します。
Algorithm)	• [AES-GCM-256]: 256 ビットキーを使用する Galois/Counter モードの高度暗 号化規格に従って暗号化を実行します(9.0.1+ を実行している ASA 5580 および ASA 5500-X シリーズ デバイスのみ)。
	• [AES-GCM-192]: 192 ビットキーを使用する Galois/Counter モードの高度暗 号化規格に従って暗号化を実行します(9.0.1+ を実行している ASA 5580 および ASA 5500-X シリーズ デバイスのみ)。
	• [AES-GCM]: 128 ビットキーを使用する Galois/Counter モードの高度暗号 化規格に従って暗号化を実行します(9.0.1+ を実行している ASA 5580 お よび ASA 5500-X シリーズ デバイスのみ)。
	• [AES-256]: 256 ビットキーを使用する高度暗号化規格に従って暗号化を実 行します。
	• [AES-192]: 192 ビットキーを使用する高度暗号化規格に従って暗号化を実 行します。
	• [AES]: 128 ビット キーを使用する高度暗号化規格に従って暗号化を実行 します。
	•[3DES]: 56 ビット キーを使用して暗号化を3回実行します。3DES は DES よりも強力なセキュリティを確保しますが、暗号化と復号化に多くの処理 を必要とします。AESに比べるとセキュリティは低くなります。このオプ ションを使用するには3DES のライセンスが必要です。
	• [DES]: 56 ビットキーを使用するデータ暗号規格に従って暗号化を実行します。
	• [Null] : 暗号化アルゴリズムなし。

要素	説明
Integrity (Hash) Algorithm	IKE プロポーザルで使用するハッシュアルゴリズムの整合性部分。このハッシュアルゴリズムによって、メッセージの整合性の確保に使用されるメッセージダイジェストが作成されます。[選択(Select)]をクリックして、VPNで許可するすべてのアルゴリズムを選択します。
	(注) AES-GCM、AES-GCM-192、または AES-GCM-256 を使用している場合は、整合性アルゴリズムとして Null を選択する必要があります。
	 SHA(セキュア ハッシュ アルゴリズム): SHA には、総当たり攻撃に対して、MD5よりも高い耐性が備えられています。
	標準の SHA では、160 ビットのダイジェストが生成されます。
	よりセキュアな次のオプションは、ASA 8.4(2+) デバイスの IKEv2 設定で使用 できます。
	• SHA512 : 512 ビット キー
	• SHA384 : 384 ビット キー
	• SHA256 : 256 ビット キー
	・[MD5 (Message Digest 5)]: 128 ビットのダイジェストを生成します。MD5 では、処理時間が SHA よりも少なくなります。
	• [Null] : 暗号化アルゴリズムなし。AES-GCM、AES-GCM-192、および AES-GCM-256 でのみ使用します。
Prf Algorithm	IKE プロポーザルで使用するハッシュ アルゴリズムの Pseudo-Random Function (PRF; 疑似乱数関数)部分。IKEv1 では、整合性と PRF アルゴリズムは別で すが、IKEv2 では、これらの要素に異なるアルゴリズムを指定できます。[選択 (Select)]をクリックして、VPNで許可するすべてのアルゴリズムを選択しま す。オプションについては、上記の整合性アルゴリズムの項で説明されていま す。

要素	説明	
係数グルー プ(Modulus Group)	レー 2つの IPsec ピア間の共有秘密キーを互いに送信することなく取得するため dulus 用する Diffie-Hellman グループ。係数が大きいほどセキュリティが強化さ すが、処理時間が長くなります。2つのピアに、一致する係数グループが されている必要があります。[選択(Select)]をクリックして、VPNで許 るすべてのグループを選択します。	
	•[1]: Diffie-Hellman グループ1(768 ビット係数)。	
	(注) Cisco Security Manager 4.19 以降、DH グループ 1 オプションは、ASA 9.12(1) 以降のデバイスではサポートされません。	
	•[2]: Diffie-Hellman グループ2(1024 ビット係数)。	
	• [5]: Diffie-Hellman グループ 5(1536 ビット係数。128 ビット キーの保護 に推奨されるが、グループ 14 の方がより強力)。AES 暗号化を使用する 場合は、このグループ(またはそれ以降)を使用します。	
	•[14]: Diffie-Hellman グループ 14(2048 ビット係数。128 ビット キーの保 護に推奨される)。(ASA 9.0.1 以降のデバイスのみ)。	
	 (注) Cisco Security Manager 4.20 以降では、DH グループ 14 がサポート されており、これが ASA 9.13(1) 以降のデバイスにおける IKEv1 のデフォルト DH グループです。 	
	•[15]: Diffie-Hellman グループ 15(3072 ビット係数。192 ビット キーの保 護に推奨される)。(ASA 9.13.1 以降のデバイスのみ)。	
	•[16]: Diffie-Hellman グループ 16(4096 ビット係数。256 ビット キーの保 護に推奨される)。(ASA 9.13.1 以降のデバイスのみ)。	
	•[19]: Diffie-Hellman グループ 19(256 ビットの楕円曲線フィールド サイズ)。(ASA 9.0.1 以降のデバイスのみ)。	
	•[20]: Diffie-Hellman グループ 20(384 ビットの楕円曲線フィールド サイズ)。(ASA 9.0.1 以降のデバイスのみ)。	
	•[21]: Diffie-Hellman グループ 21(521 ビットの楕円曲線フィールド サイズ)。(ASA 9.0.1 以降のデバイスのみ)。	
	•[24]: Diffie-Hellman グループ 24(2048 ビット係数および 256 ビット素数 位数サブグループ)。(ASA 9.0.1 以降のデバイスのみ)。	
	•[31]: Diffie-Hellman グループ 31(256 ビットの楕円曲線フィールドサイズ)。(ASA 9.16.1 以降のデバイスのみ)。	

要素	説明
保存期間 (Lifetime)	セキュリティアソシエーション (SA) のライフタイム (秒数)。このライフ タイムを超えると、SAの期限が切れ、2つのピア間で再ネゴシエーションを行 う必要があります。一般的に、一定の限度に達するまで、ライフタイムが短い ほど、IKE ネゴシエーションがセキュアになります。ただし、ライフタイムが 長いと、今後の IPsec セキュリティアソシエーションのセットアップが、短い ライフタイムの場合よりも迅速に行われます。 120~2147483647 秒の値を指定できます。デフォルトは 86400 です。
カテゴリ	オブジェクトに割り当てられたカテゴリ。カテゴリを使用すると、ルールとオ ブジェクトを分類および識別できます。カテゴリ オブジェクトの使用 を参照 してください。

IPsec プロポーザルについて

IPsec は、VPN を設定する場合の最も安全な方法の1つです。IPsec では、IPパケットレベル でのデータ暗号化が提供され、標準規格に準拠した堅牢なセキュリティソリューションが提供 されます。IPsec では、データはトンネルを介してパブリック ネットワーク経由で送信されま す。トンネルは、2つのピア間のセキュアな論理通信パスです。ピアは、サイト間 VPN内のデ バイスまたはリモート アクセス IPsec VPN 内のデバイスとユーザが考えられます。IPsec トン ネルを通過するトラフィックは、トランスフォーム セットと呼ばれるセキュリティ プロトコ ルとアルゴリズムの組み合わせによって保護されます。

IPsec プロポーザルは、**IKE** について (6 ページ) で説明されているように、**IKE** ネゴシエー ションのフェーズ2 で使用されます。プロポーザルの特定のコンテンツは、トポロジタイプ (サイト間またはリモート アクセス) とデバイスタイプによって異なりますが、プロポーザ ルは大まかには似ていて、**IPsec**トランスフォームセットなど、同じ要素を多数含んでいます。

次の項では、IPsec プロポーザルの概念と手順についてより詳細に説明します。

- ・サイト間 VPN の IPsec プロポーザルについて (24 ページ)
 - クリプトマップについて (24ページ)
 - トランスフォーム セットの概要 (25ページ)
 - ・ 逆ルート注入について (27ページ)
- サイト間 VPN での IPsec プロポーザルの設定 (28 ページ)
- IPSec IKEv1 または IKEv2 トランスフォーム セット ポリシー オブジェクトの設定 (34 ページ)
- Easy VPN での IPsec プロポーザルの設定
- ・リモートアクセス VPN サーバの IPsec プロポーザルの設定(ASA、PIX 7.0+デバイス)
- ・リモートアクセス VPN サーバの IPsec プロポーザルの設定(IOS、PIX 6.3 デバイス)

サイト間 VPN の IPsec プロポーザルについて

IPsec は、VPN を設定する場合の最も安全な方法の1つです。IPsec では、IP パケット レベル でのデータ暗号化が提供され、標準規格に準拠した堅牢なセキュリティソリューションが提供 されます。基本 IPsec 設定では、ルーティングプロトコルを使用できません。作成されるポリ シーは、基本 IPsec のプロビジョニングに使用されます。基本 IPsec は、Cisco IOS ルータ、PIX ファイアウォール、Catalyst VPN サービスモジュール、および Adaptive Security Appliance (ASA; 適応型セキュリティ アプライアンス)デバイスに設定できます。

IPsec では、データはトンネルを介してパブリックネットワーク経由で送信されます。トンネルとは、2つのピア間のセキュアで論理的な通信パスです。IPsecトンネルを通過するトラフィックは、トランスフォームセットと呼ばれるセキュリティプロトコルとアルゴリズムの組み合わせによって保護されます。

Security Manager では、[IPsec Proposal] ポリシーを使用して、IPsec トンネルに必要な設定を定 義します。IPsec プロポーザルとは、デバイスの VPN インターフェイスに適用される1つ以上 のクリプトマップの集合です。クリプトマップには、トランスフォーム セットを含む、IPsec セキュリティアソシエーションを設定するために必要なすべてのコンポーネントが含まれてい ます。クリプトマップでは、Reverse Route Injection(RRI; 逆ルート注入)を設定することもで きます。

詳細については、次の項を参照してください。

- クリプトマップについて (24ページ)
- トランスフォームセットの概要 (25ページ)
- ・逆ルート注入について (27ページ)

関連項目

・サイト間 VPN での IPsec プロポーザルの設定 (28 ページ)

クリプト マップについて

クリプトマップには、IPsec ルール、トランスフォーム セット、リモート ピア、および IPsec SA を定義するために必要なその他のパラメータを含む、IPsec Security Associations (SA; セキュ リティアソシエーション)を設定するために必要なすべてのコンポーネントが組み合わされて います。クリプトマップエントリは、一連の CLI コマンドに名前が付けられた形式になって います。同じクリプトマップ名および異なるマップシーケンス番号を持つ複数のクリプトマッ プエントリは、1 つのクリプトマップ セットにグループ化されて、関連するデバイスの VPN インターフェイスに適用されます。インターフェイスを通過するすべての IP トラフィックは、 適用されたクリプトマップ セットに対して評価されます。

2 つのピアが SA を確立しようとする場合は、それぞれに少なくとも1 つの互換クリプトマッ プエントリが必要です。クリプトマップエントリに定義されたトランスフォームセットは、そ のクリプトマップの IPsec ルールによって指定されたデータフローを保護するための IPsec セ キュリティ ネゴシエーションで使用されます。 不明なリモートピアがローカル ハブとの間の IPsec セキュリティ アソシエーションの開始を 試みた場合、ダイナミック クリプト マップ ポリシーがサイト間 VPN で使用されます。ハブ は、セキュリティアソシエーション ネゴシエーションを開始できません。ダイナミック暗号 ポリシーを使用することによって、ハブがリモートピアのアイデンティティを把握していない 場合でも、リモートピアはローカルハブとの間で IPsec トラフィックを交換できます。ダイナ ミック クリプト ポリシーは、個別のハブ、またはハブを含むデバイス グループに作成できま す。このポリシーは、ハブに対してだけ書き込まれ、グループにスポークが含まれていてもス ポークには書き込まれません。実質的には、ダイナミック暗号マップポリシーによって、すべ てのパラメータが設定されていない暗号マップエントリが作成されます。設定されていないパ ラメータは、IPsec ネゴシエーションの結果として、リモート ピアの要件に合うようにあとで 動的に設定されます。ダイナミック クリプトマップまたはスタティック クリプトマップのピ ア アドレスは、VPN トポロジから推定されます。

ダイナミック クリプト マップ ポリシーは、ハブアンドスポーク VPN 設定にだけ適用されま す。ポイントツーポイントまたは完全メッシュ VPN トポロジでは、スタティック クリプト マップ ポリシーだけを適用できます。

(注) (サイト間 VPN) エクストラネット VPN を除き、Security Manager は、トンネルのピア が Security Manager によって管理されている場合だけ、既存の VPN トンネルを管理でき ます。このような場合、Security Manager では、ピアにおいてトンネルに同じクリプト マップ名が使用されます。以降の展開においては、Security Manager トンネルだけが管理 されます(Security Manager では、設定されたすべてのトンネルのログが保持されます)。

関連項目

- IPsec プロポーザルについて (23 ページ)
- トランスフォームセットの概要 (25ページ)
- サイト間 VPN での IPsec プロポーザルの設定 (28 ページ)

トランスフォーム セットの概要

トランスフォームセットとは、IPsecトンネル内のトラフィックを保護するためのセキュリティ プロトコルおよびアルゴリズムの組み合わせです。IPsec Security Association (SA:セキュリ ティアソシエーション)のネゴシエーション中に、ピアでは、両方のピアに共通するトランス フォームセットが検索されます。そのようなトランスフォームセットは、検出されると適用 され、そのクリプトマップのアクセスリストでデータフローを保護するSAが作成され、VPN でトラフィックが保護されます。

IKEv1とIKEv2には別個のIPsecトランスフォームセットがあります。IKEv1トランスフォームセットを使用して、パラメータごとに1つの値を設定します。IKEv2トランスフォームセットでは、単一のプロポーザルに複数の暗号化アルゴリズムと統合アルゴリズムを設定できます。ASAデバイスは、設定をセキュア度が最も高いものから最も低いものに並べ替え、その順序を使用してピアとのネゴシエーションを行います。これによって、IKEv1と同様に、許可さ

れる各組み合わせを個別に送信することなく、許可されるすべての組み合わせを伝送するため に単一のプロポーザルを送信できます。

1 つの IPsec プロポーザル ポリシーごとに複数のトランスフォーム セットを指定できます。ス ポークまたはスポークのグループに対してポリシーを定義する場合は、通常、複数のトランス フォームセットを指定する必要はありません。これは、スポークに割り当てられたハブが、通 常はより高性能なルータであり、スポークがサポートするすべてのトランスフォームセットを サポートできるためです。ただし、ハブでダイナミッククリプトに関してポリシーを定義して いる場合は、ハブと不明なスポークとの間でトランスフォームセットが一致するように、複数 のトランスフォーム セットを指定する必要があります。選択したトランスフォーム セットの 2 つ以上が両方のピアでサポートされている場合は、最も高いセキュリティを提供するトラン スフォーム セットが使用されます。

Security Manager には、トンネル ポリシーで使用できる定義済みのトランスフォーム セットが 用意されています。独自のトランスフォームセットを作成することもできます。詳細について は、IPSec IKEv1 または IKEv2 トランスフォーム セット ポリシー オブジェクトの設定 (34 ページ)を参照してください。

IKEv1 トランスフォーム セットのトンネル モードの選択

IKEv1 トランスフォーム セットを定義する場合は、使用する IPsec の動作モード(トンネル モードまたはトランスポートモード)を指定する必要があります。AH プロトコルおよび ESP プロトコルを使用して、IP ペイロード全体を保護するか(トンネル モード)、IP ペイロード の上位層プロトコルだけを保護(トランスポートモード)できます。

トンネルモード (デフォルト)では、元の IP データグラム全体が暗号化され、その暗号化さ れたデータが新しい IP パケットのペイロードとなります。このモードでは、ルータは IPsec プ ロキシとして動作できます。つまり、ルータがホストに代わって暗号化を行います。送信元の ルータがパケットを暗号化し、IPsec トンネルを使用して転送します。宛先のルータは元の IP データグラムを復号化し、宛先システムに転送します。トンネルモードの主な利点は、終端シ ステムを変更しなくても IPsec を利用できる点です。また、トンネルモードを使用すると、ト ラフィック分析に対しても保護されます。トンネルモードを使用した場合、攻撃者は、トンネ ルのエンドポイントだけを特定できます。トンネルを通過するパケットの送信元と宛先を 特定できません。

トランスポートモードでは、IP ペイロードだけが暗号化され、元のIP ヘッダーはそのまま使 用されます。このモードの利点は、各パケットに追加されるのが数バイトだけである点です。 また、パブリックネットワーク上のデバイスは、パケットの実際の送信元と宛先を確認できま す。ただし、IP ヘッダーがクリア テキストで渡されるため、トランスポートモードでは、攻 撃者が一定のトラフィック分析を実行できます。たとえば、攻撃者は、会社の CEO が他のシ ニアエグゼクティブに多数のパケットを送信したタイミングを把握できます。ただし、攻撃者 が把握できるのは、IPパケットが送信されたという事実だけです。パケットの内容は解読でき ません。トランスポートモードでは、フローの宛先は IPsec 終端デバイスである必要がありま す。



(注) 通常の IPsec または Easy VPN を使用して、VPN トポロジにトランスポート モードを使用 することはできません。

関連項目

- IPsec プロポーザルについて (23 ページ)
- クリプトマップについて (24ページ)
- サイト間 VPN での IPsec プロポーザルの設定 (28 ページ)

逆ルート注入について

リバース ルート インジェクション (RRI) により、スタティック ルートは、リモート トンネ ル エンドポイントで保護されているネットワークとホストのルーティング プロセスに自動的 に挿入されます。保護されているこれらのホストおよびネットワークは、リモート プロキシ アイデンティティと呼ばれます。各ルートは、リモート プロキシ ネットワークとマスクを基 にして作成され、リモート トンネル エンドポイントがこのネットワークへのネクスト ホップ となります。リモート VPN ルータをネクストホップとして使用することによって、トラフィッ クは強制的に暗号プロセスを通して暗号化されます。

VPN ルータでスタティック ルートが作成されたあと、この情報がアップストリーム デバイス に伝播されます。これにより、アップストリーム デバイスでは、IPsec 状態フローを維持する ためのリターントラフィックの送信先として適切な VPN ルータを特定できるようになります。 この機能は、サイトで複数の VPN ルータを使用してロード バランシングやフェールオーバー を提供している場合や、デフォルト ルート経由でリモート VPN デバイスにアクセスできない 場合に特に便利です。ルートは、グローバルルーティングテーブルまたは適切な Virtual Routing and Forwarding (VRF) テーブルに作成されます。



(注) VRF対応IPsec が設定されている場合、Security Manager によって、ハイアベイラビリティ (HA) が設定されているデバイスや IPsec Aggregator に自動的に RRI が設定されます。 リモートアクセス VPN 内のデバイスのクリプトマップに RRI を設定することもできます。

Security Manager では、逆ルート注入を設定する場合に次のオプションを使用できます。

- ダイナミッククリプトマップでは、ルートは、リモートプロキシの IPsec Security Association (SA;セキュリティアソシエーション)が正常に確立されたときに作成されます。リモートプロキシへのネクストホップは、リモート VPN ルータ経由となります。リモート VPN ルータのアドレスは、ダイナミック クリプトマップテンプレートの作成中に学習および 適用されます。ルートは、SA が削除されたあとに削除されます。
- [Remote Peer] オプション(IOS デバイスでだけ使用可能)を使用すると、リモート VPN デバイスへの明示的なネクストホップとして、インターフェイスまたはアドレスを指定で

きます。2つのルートが作成されます。1つめのルートは標準的なリモートプロキシアイ デンティティであり、ネクストホップはリモート VPN クライアントのトンネルアドレス となります。2つめのルートは、再帰検索において「ネクストホップ」経由でリモートエ ンドポイントに到達できることが強制される場合のリモートトンネルエンドポイントへ の実際のルートです。実際のネクストホップ用の2つめのルートを作成することは、デ フォルトルートをより明示的なルートで上書きする必要がある場合に VRF 対応 IPsec で非 常に重要となります。

- (注) VPN Services Module (VPNSM; VPN サービス モジュール)を使用するデバイスでは、ネ クストホップはクリプトマップが適用されるインターフェイス、サブインターフェイ ス、または VLAN となります。リモートアクセス VPN サーバの IPsec プロポーザルの設 定(ASA、PIX 7.0+デバイス)およびリモートアクセス VPN サーバの IPsec プロポーザ ルの設定(IOS、PIX 6.3 デバイス)を参照してください。
 - [Remote Peer IP] (IOS デバイスでだけ使用可能)の場合、ユーザ定義のネクストホップを 経由したリモートプロキシへのルートが1つ作成されます。暗号化された発信パケットを 適切に送信するために、ネクストホップを使用してデフォルトルートを上書きできます。 このオプションを使用すると、作成されるルートの数を減らすことができます。また、このオプションでは、ルート再帰を容易に使用できないプラットフォームがサポートされま す。

関連項目

- IPsec プロポーザルについて (23 ページ)
- クリプトマップについて (24ページ)
- ・サイト間 VPN での IPsec プロポーザルの設定 (28 ページ)

サイト間 VPN での IPsec プロポーザルの設定

[IPsec Proposal] ページを使用して、Easy VPN トポロジを除いて、サイト間 VPN トポロジの IKE フェーズ2ネゴシエーション中に使用される IPsec プロポーザルを設定します。

Easy VPN トポロジで使用される IPsec プロポーザルと、リモート アクセス VPN で使用される IPsec プロポーザルは、ここで説明する基本的なサイト間プロポーザルとは大幅に異なります。 これらの他のトポロジで使用される IPsec プロポーザルについては、次の項を参照してください。

- Easy VPN での IPsec プロポーザルの設定
- ・リモート アクセス VPN サーバの IPsec プロポーザルの設定(ASA、PIX 7.0+ デバイス)
- ・リモート アクセス VPN サーバの IPsec プロポーザルの設定(IOS、PIX 6.3 デバイス)

ナビゲーションパス

- ([Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウ) VPN セレクタで Easy VPN 以外のトポロジを選択して、ポリシーセレクタで [IPsecプロポーザル (IPsec Proposal)]を選択します。必要に応じて、[IPsecプロポーザル (IPsec Proposal)] タブをクリックします。
- (ポリシービュー) ポリシータイプセレクタで[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)]>[IPsec プロポーザル (IPsec Proposal)]を選択します。既存の共有ポリシーを選択するか、新し い共有ポリシーを作成します。

関連項目

- IKE について (6 ページ)
- ・サイト間 VPN の IPsec プロポーザルについて (24 ページ)

フィールド リファレンス

表 3:[IPsec Proposal] ページ、	サイ	ト間 <i>VPN</i>	(Easy VPN	を除	()
---------------------------	----	---------------	-----------	----	-----

要素	説明
Crypto Map Type (ハブアンドスポー クトポロジと完全 メッシュトポロジだ け)	クリプトマップには、IPsec Security Association (SA; セキュリティア ソシエーション)を設定するために必要なすべてのコンポーネントが 組み合わされています。2つのピアが SA を確立しようとする場合は、 それぞれに少なくとも1つの互換クリプトマップエントリが必要で す。詳細については、クリプトマップについて (24ページ)を参照 してください。
	生成するクリプトマップのタイプを選択します。
	•[スタティック(Static)]:スタティック クリプト マップは、ポイ ントツーポイントまたは完全メッシュ VPN トポロジで使用しま す。
	 [Dynamic]:ダイナミッククリプトマップは、ハブアンドスポーク VPNトポロジでだけ使用できます。ダイナミッククリプトマップ ポリシーを使用すると、ハブがリモートピアのアイデンティティ を把握していない場合でも、リモートピアはローカルハブとの間 で IPsec トラフィックを交換できます。

I

要素	説明
Enable IKEv1 Enable IKEv2	IKE ネゴシエーション中に使用する IKE バージョン。IKEv2 は、ASA ソフトウェア リリース 8.4(x) だけでサポートされます。同様に、4.16 以降、Cisco Security Manager は分散モードで構成された Firepower 9300 デバイスの IKEv1 構成をサポートしていません。必要に応じて、いず れかまたは両方のオプションを選択します。トポロジ内のデバイスが IKEv2 をサポートしない場合は、IKEv1 を選択する必要があります。
	ハブアンドスポークトポロジまたは完全メッシュトポロジで両方のオ プションを選択すると、Security Manager は、デバイスで使用される OS のタイプとバージョンに基づいて IKE バージョンをデバイスに自動的 に割り当てます。これらの割り当てを変更するには、[IKEバージョン (IKE Version)]タブをクリックして、[IKEv1対応ピア(IKEv1 Enabled Peers)]または[IKEv2対応ピア(IKEv2 Enabled Peers)]の下にある[選 択(Select)]ボタンをクリックして、デバイスに割り当てられている バージョンを変更します。各バージョンをサポートするデバイスだけ について割り当てを変更できます。他のデバイスは選択できません。 詳細については、サイト間 VPN におけるデバイスの IKE バージョン の選択 (33 ページ)を参照してください。
トランスフォーム セット(Transform Sets) IKEv2 トランス フォーム セット	トンネルポリシーで使用するトランスフォームセット。トランスフォームセットは、トンネル内のトラフィックの確立に使用される認証アル ゴリズムおよび暗号化アルゴリズムを指定します。トランスフォーム セットは、各 IKE バージョンで異なるため、サポートされているバー ジョンごとにオブジェクトを選択します。それぞれ最大 11 個のトラン スフォームセットを選択できます。詳細については、トランスフォー ムセットの概要 (25 ページ)を参照してください。
	選択したトランスフォーム セットの2つ以上が両方のピアでサポート されている場合は、最も高いセキュリティを提供するトランスフォー ム セットが使用されます。
	[選択 (Select)]をクリックして、トポロジで使用する IPsec トランス フォームセットポリシーオブジェクトを選択します。必要なオブジェ クトがまだ定義されていない場合、選択ダイアログボックスの使用可 能なオブジェクトリストの下にある[作成 (Create)](+)ボタンをク リックして、新しいオブジェクトを作成できます。詳細については、 IPSec IKEv1 または IKEv2 トランスフォーム セット ポリシー オブジェ クトの設定 (34 ページ)を参照してください。
	 (注) IKEv1トランスフォームセットでは、トンネルモードまたは トランスポートモードのIPsec動作を使用できます。ただし、 IPsecまたはEasy VPNトポロジではトランスポートモードを 使用できません。

I

要素	説明
Perfect Forward Secrecy の有効化 (Enable Perfect Forward Secrecy) 係数グループ (Modulus Group)	暗号化された交換ごとに一意のセッションキーを生成および使用する ために、Perfect Forward Secrecy (PFS)を使用するかどうかを指定しま す。固有のセッションキーを使用することで、後続の復号から交換が 保護されます。また、交換全体が記録されていて、攻撃者がエンドポ イントデバイスで使用されている事前共有キーや秘密キーを入手して いる場合であっても保護されます。
	このオプションを選択する場合は、[係数グループ(Modulus Group)] リストで、PFS セッションキーの生成時に使用する Diffie-Hellman キー 導出アルゴリズムも選択します。オプションの説明については、使用 する Diffie-Hellman 係数グループの決定 (9ページ)を参照してくだ さい。
	 (注) DH グループ1は廃止され、以降のASA バージョンで削除されます。以降のASAバージョンでは、デフォルト値はグループ2になります。
Lifetime (sec) ライフタイム(KB) (Lifetime (kbytes))	暗号化 IPsec Security Association (SA; セキュリティアソシエーション) のグローバルなライフタイム設定。IPsec ライフタイムは、秒、KB、ま たはその両方で指定できます。
	• [Seconds (sec)]: SA が期限切れになるまでに存続できる秒数。デ フォルトは 3600 秒(1 時間)です。
	 [Kilobytes (kbytes)]:特定のSAが期限切れになる前にそのSAを使用してIPsec ピア間を通過できるトラフィック量(KB単位)。有効な値は、デバイスタイプに応じて異なります。入力できる値の範囲は、IOSルータでは10~2147483647、ASA/PIX7.0+デバイスでは2560~536870912です。
	デフォルト値は 4,608,000 KB です。
QoS Preclassify	7600 デバイスを除く Cisco IOS ルータでサポートされます。
	選択されている場合、トンネリングおよび暗号化実行前にパケットを 分類できます。
	VPNのQuality of Service (QoS)機能を使用すると、インターフェイス でCisco IOS QoS サービスとトンネリングおよび暗号化を同時に実行で きます。出力インターフェイスの QoS 機能によって、データが暗号化 およびトンネリングされる前にパケットが分類されて、適切なQoS サー ビスが適用されます。これにより、輻輳した環境でのトラフィックフ ローの調整が可能となり、より効率的なパケットのトンネリングを実 現できます。

要素	説明
Reverse Route	ASA デバイス、PIX 7.0+ デバイス、および 7600 デバイス以外の Cisco IOS ルータでサポートされます。
	リバースルートインジェクション(RRI)により、スタティックルートは、リモートトンネルエンドポイントで保護されているネットワークとホストのルーティングプロセスに自動的に挿入されます。詳細については、逆ルート注入について(27ページ)を参照してください。
	次のいずれかのオプションを選択して、クリプトマップで RRI を設定 します。
	・[なし(None]): クリプトマップで RRIの設定を無効にします。
	 [標準(Standard)](ASA、PIX 7.0以降、IOS デバイス): クリプ トマップアクセス制御リスト(ACL)に定義された宛先情報に基 づいてルートを作成します。これがデフォルトのオプションです。
	 [リモートピア(Remote Peer)](IOSデバイスのみ): リモートエンドポイント用に1つ、クリプトマップが適用されるインターフェイス経由でのリモートエンドポイントへのルート再帰用に1つ、合計2つのルートを作成します。
	 [リモートピアIP (Remote Peer IP)]:アドレスをリモート VPN デバイスへの明示的なネクストホップとして指定します。IP アドレス、またはアドレスを指定するネットワーク/ホストオブジェクトを入力します。あるいは、[選択 (Select)]をクリックして、リストからネットワーク/ホストオブジェクトを選択するか、または新しいオブジェクトを作成します。
	 (注) ネットワークまたはホストオブジェクトを使用する場合は、 オブジェクトで[デバイスごとの値のオーバーライドを許可 (Allow Value Override per Device)]オプションを選択し、必 要に応じて、このオブジェクトを使用する特定のデバイスの IP アドレスをオーバーライドできます。
動的RRIの有効化 (Enable Dynamic RRI)	 (注) このオプションは、ASA 9.7(1)以降でサポートされています。 これは、IKEV2 が有効になっているか、静的クリプトマップ が選択されている場合にのみ適用されます。
	有効にすると、設定中はクリプトマップによって逆ルートはインストールされず、IPsec セキュリティ アソシエーション (SA) が起動するまで延期されます。
	1

ESPv3 設定(ASA 9.0.1 以降のみ)

着信 ICMP エラーメッセージの検証先(暗号化マップまたはダイナミック暗号化マップ)を 指定し、セキュリティ単位のアソシエーションポリシーを設定するか、トラフィックフロー パケットを有効にします。

要素	説明
着信ICMPのエラー メッセージを検証 (Validate incoming ICMP error messages)	IPsec トンネル経由で受信し、プライベートネットワーク上の内部ホス トが宛先である ICMP エラーメッセージを検証するかどうかを指定し ます。
フラグメント禁止ポ リシーを有効にする (Enable Do Not Fragment (DF) Policy)	 IP ヘッダーに Do-Not-Fragment (DF) ビットセットを持つ大きなパケットを IPsec サブシステムがどのように処理するかを定義します。次のいずれかを実行します。 ・設定 (Set) : DF ビットを設定して使用します。 ・コピー (Copy) : DF ビットを保持します。 ・クリア (Clear) : DF ビットを無視します。
トラフィックフロー 機密保持(TFC)パ ケットを有効にする (Enable Traffic Flow Confidentiality (TFC) Packets)	 トンネルを通過するトラフィック プロファイルをマスクするダミーの TFC パケットを有効にします。 (注) TFC を有効にする前に、[トンネルポリシー (クリプトマッ プ) (Tunnel Policy (Crypto Map))]の[基本 (Basic)]タブで IKE v2 IPsec プロポーザルを設定しておく必要があります。 IKEv1 が有効になっている場合、トラフィックフローの機密 性は利用できません。 バースト、ペイロードサイズ、およびタイムアウトパラメータを使用 して、指定した SA で不定期にランダムな長さのパケットを生成しま す。

サイト間 VPN におけるデバイスの IKE バージョンの選択

[IPsec Proposal] ページで [IKE Version] タブを使用して、ハブアンドスポークまたは完全メッ シュサイト間 VPN でデバイスごとに使用する IKE のバージョンを選択します。このタブは、 Site-to-Site VPN Manager だけで表示されます。ポリシー ビューではオプションを設定できません。これらのオプションは、VPN トポロジ内の実際のデバイスに固有であるためです。

[IKE Version] タブには、[IKEv1 Enabled Peers] と [IKEv2 Enabled Peers] の 2 つのリストが含ま れています。サイト間 VPN での IPsec プロポーザルの設定 (28 ページ)の説明に従って IPsec プロポーザルを設定する際に、VPN で許可する IKE バージョン (バージョン 1、バージョン 2、または両方)を選択します。Security Manager は、デバイスによって使用される OS バージョ ンに基づいてデバイスに使用する IKE バージョンを自動的に選択します。たとえば、IOS ルー タは、[IKEv1 Enabled Peers] リストに常に表示されます。デバイスで IKEv1 と IKEv2 の両方が サポートされる場合は、両方のリストに表示されます。

選択を変更する必要があるのは、VPNで両方のIKEバージョンを許可していて、一部のIKEv2 対応デバイスがいずれかのIKEバージョンを使用するのを明示的に防止する場合だけです。 デバイスで許可するIKEバージョンを変更するには、デバイスを削除する(または以前に削除 したデバイスを追加する)リストの下にある[選択(Select)]ボタンをクリックします。次の 作業を行うことができる選択ダイアログボックスが開きます(選択を確認するには、[OK]を クリックします)。

- ・デバイスを削除して、IKEバージョンを使用できなくするには、[選択されたピア (Selected Peers)]リストでそのデバイスを強調表示して、[<<]をクリックして[使用可能なピア (Available Peers)]リストに移動します。
- ・デバイスを追加して、IKEバージョンの使用を許可するには、[使用可能なピア(Available Peers)]リストでそのデバイスを強調表示して、[>>]をクリックして[選択されたピア(Selected Peers)、]リストに移動します。

 \mathcal{O}

ナビゲーションパス

([Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウ) VPN セレクタで non-Easy VPN 以外のトポロジを選 択して、ポリシーセレクタで [IPsecプロポーザル (IPsec Proposal)]を選択します。[IKEバー ジョン (IKE Version)] タブをクリックします。

関連項目

- IKE について (6ページ)
- サイト間 VPN での IPsec プロポーザルの設定 (28 ページ)

IPSec IKEv1 または IKEv2 トランスフォーム セットポリシー オブジェクトの設定

[Add IPSec Transform Set]/[Edit IPSec Transform Set] ダイアログボックスを使用して、IKE ネゴ シエーションで使用する IPSec トランスフォーム セットを設定します。

サイト間 VPN およびリモート アクセス VPN における IPSec 保護トラフィックを定義するとき に、IPSec プロポーザルに使用する IPSec トランスフォーム セット オブジェクトを作成できま す。IPSec セキュリティ アソシエーションのネゴシエーション中、ピアは、特定のデータフ ローを保護する場合に特定のトランスフォーム セットを使用することを合意します。

2つの異なるセキュリティプロトコルが、IPSec 標準に含まれています。

• [Encapsulating Security Protocol (ESP)]:認証、暗号化、およびアンチリプレイの各サービス を提供します。ESP は、IP プロトコル タイプ 50 です。

ヒント 単一のバージョンをサポートするデバイスのバージョン選択は変更できないため、選択 リストには、両方の IKE バージョンをサポートするデバイスだけが含まれています。 IKEv2 は、ASA ソフトウェア 8.4(1)+ でサポートされます。

• [Authentication Header (AH)]:認証サービスとアンチリプレイ サービスを提供します。AH では暗号化が提供されず、通常は、ESPの方が優先されます。また、ルータだけでサポートされます。AH は、IP プロトコル タイプ 51 です。



IKE バージョン(IKEv1 または IKEv2)に基づいて、別個の IPsec トランスフォーム セットオ ブジェクトがあります。

- IPSec IKEv1 トランスフォームセットオブジェクトを作成する場合、IPSec が動作するモードを選択し、必要な暗号化タイプおよび認証タイプを定義します。また、トランスフォームセットに圧縮を含めるかどうかを選択できます。アルゴリズムに単一のオプションを選択できるため、VPNで複数の組み合わせをサポートするには、複数の IPsec IKEv1 トランスフォームセットオブジェクトを作成する必要があります。
- IPSec IKEv2 トランスフォームセットオブジェクトを作成する際に、VPNで許可するすべての暗号化アルゴリズムとハッシュアルゴリズムを選択できます。IKEv2ネゴシエーション中に、ピアは、それぞれでサポートされる最適なオプションを選択します。



(注) デバイスで IPsec IKEv1 または IKEv2 プロポーザルを設定する場合は、そのデバイスに設定されたプロポーザルを使用する必要があります。たとえば、サイト間(ポイントツーポイント) VPN 構成では、IPsec プロポーザルで構成されたエンドポイント(インターフェイス)をクリプトマップの生成に使用できます。ただし、設定されたプロポーザルが Security Manager によってそのデバイスに使用されない場合、後続の設定のプレビューでは、Security Manager は negate コマンドを生成し、設定された IPsec プロポーザルはSecurity Manager によって否定されます。

ナビゲーションパス

[管理(Manage)]>[ポリシーオブジェクト(Policy Objects)]を選択して、オブジェクトタイ プセレクタから[IPSecトランスフォームセット(IPSec Transform Sets)]>[IPSec IKEv1トラ ンスフォームセット(IPSec IKEv1 Transform Sets)]、または[IPSec トランスフォームセット (IPSec Transform Sets)]>[IPSec IKEv2トランスフォームセット(IPSec IKEv2 Transform Sets)]を選択します。作業領域内を右クリックして[新規オブジェクト(New Object)]を選 択するか、行を右クリックして[オブジェクトの編集(Edit Object)]を選択します。

関連項目

- トランスフォーム セットの概要 (25ページ)
- IKE および IPsec 設定の概要 (2ページ)
- IKE バージョン1と2の比較 (5ページ)

- IKE について (6 ページ)
- IPsec プロポーザルについて (23 ページ)
- [IPsec Proposal Editor] (ASA、PIX 7.0+ デバイス)
- IPsec Proposal Editor (IOS、PIX 6.3 デバイス)
- ・リモート アクセス VPN サーバの IPsec プロポーザルの設定(ASA、PIX 7.0+ デバイス)
- ・リモートアクセス VPN サーバの IPsec プロポーザルの設定(IOS、PIX 6.3 デバイス)
- サイト間 VPN での IPsec プロポーザルの設定 (28 ページ)
- Easy VPN での IPsec プロポーザルの設定
- [IKEv1 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定 (14 ページ)
- ポリシー オブジェクトの作成
- Policy Object Manager

フィールド リファレンス

表 4: [IPSec IKEv1 or IKEv2 Transform Set] ダイアログボックス

要素	説明
名前	ポリシー オブジェクトの名前。最大 128 文字を使用できます。
説明	ポリシーオブジェクトの説明。最大 1024 文字を使用できます。
I

要素	説明
[モード (Mode)] (IKEv1の み)	 IPSec トンネルが動作するモード: •[Tunnel]:トンネルモードによって、IPパケット全体がカプセル化されます。IPSec ヘッダーが、元のIPヘッダーと新しいIPヘッダーとの間に追加されます。これがデフォルトです。
	トンネルモードは、ファイアウォールの背後にあるホストとの間で送受信されるトラフィックをファイアウォールが保護する場合に使用します。トンネルモードは、インターネットなどの非信頼ネットワークを介して接続されている2つのファイアウォール(またはその他のセキュリティゲートウェイ)間で通常の IPSec が実装される標準の方法です。
	 [Transport]:トランスポートモードでは、IPパケットの上位層プロトコ ルだけがカプセル化されます。IPSec ヘッダーは、IP ヘッダーと上位層 プロトコル ヘッダー(TCP など)との間に挿入されます。
	トランスポートモードでは、送信元ホストと宛先ホストの両方が IPSec をサ ポートしている必要があります。また、トランスポートモードは、トンネル の宛先ピアが IP パケットの最終宛先である場合にだけ使用されます。一般的 に、トランスポートモードは、レイヤ2またはレイヤ3のトンネリングプロ トコル (GRE、L2TP、DLSW など)を保護する場合にだけ使用されます。

要素	説明
ESP 暗号化 (ESP	
Encryption)	

要素	説明
	トランスフォーム セットが使用する Encapsulating Security Protocol (ESP; カ プセル化セキュリティプロトコル) 暗号化アルゴリズム。次のオプションの 詳細については、使用する暗号化アルゴリズムの決定 (7ページ) を参照 してください。
	IKEv1 では、次のいずれかのオプションを選択します。IKEv2 では、[選択 (Select)]をクリックして、サポートするすべてのオプションを選択できる ダイアログボックスを開きます。
	(注) AES-GCM/GMAC は、5580 以降の ASA プラットフォームでのみ設 定できます。
	 (空白): ESP 暗号化を使用しません。
	• [DES]: 56 ビット キーを使用するデータ暗号規格に従って暗号化を実行 します。
	•[3DES]: 56 ビット キーを使用して暗号化を 3 回実行します。3DES は DES よりも強力なセキュリティを確保しますが、暗号化と復号化に多く の処理を必要とします。AES に比べるとセキュリティは低くなります。 このオプションを使用するには 3DES のライセンスが必要です。
	 (注) バージョン 4.22 以降、Cisco Security Manager は、IPsec IKEv1 プロポーザルの DES および 3DES ESP 暗号化アルゴリズムをサ ポートしません。これらは、現代の脅威に対して安全であると 見なされなくなったためです。
	• [AES-128 (AES)]: 128 ビットキーを使用する高度暗号化規格に従って暗 号化を実行します。
	• [AES-192]: 192 ビットキーを使用する高度暗号化規格に従って暗号化を 実行します。
	• [AES-256]: 256 ビットキーを使用する高度暗号化規格に従って暗号化を 実行します。
	 [ESP-Null (NULL)]: ヌル暗号化アルゴリズム。[ESP-Null] を使用して定 義されたトランスフォーム セットでは、暗号化なしの認証を提供しま す。一般的に、テスト目的にだけ使用されます。
	 • [AES-GCM] (IKEv2のみ): 128 ビットキーを使用する Galois/Counter モードの高度暗号化規格に従って暗号化を実行します(ASA 9.0.1以降の デバイスのみ)。
	 • [AES-GCM-19] (IKEv2のみ) : 192 ビットキーを使用する Galois/Counter モードの高度暗号化規格に従って暗号化を実行します (ASA 9.0.1 以降の デバイスのみ)。
	 • [AES-GCM-256] (IKEv2のみ): 256 ビットキーを使用する Galois/Counter モードの高度暗号化規格に従って暗号化を実行します (ASA 9.0.1 以降の)

要素	説明
	デバイスのみ)。
	• [AES-GMAC](IKEv2のみ): 128 ビットキーを使用する高度暗号化規格 Galois メッセージ認証コードに従って暗号化を実行します
	 [AES-GMAC-192](IKEv2のみ): 192 ビットキーを使用する高度暗号化 規格 Galois メッセージ認証コードに従って暗号化を実行します
	• [AES-GMAC-256](IKEv2のみ): 256 ビットキーを使用する高度暗号化 規格 Galois メッセージ認証コードに従って暗号化を実行します
ESP Hash Algorithm (IKEv1) ESP Integration	認証のためにトランスフォームセットで使用するハッシュアルゴリズムまた は整合性アルゴリズム。IKEv1の場合、デフォルトでは、ESP認証用のSHA を使用し、AH認証は使用しません。IKEv2には、デフォルトはありません。 AH ハッシュアルゴリズムは、ルータだけで使用されます。
Algorithm (IKEv2) AH Hash	IKEv1 では、次のいずれかのオプションを選択します。IKEv2 では、[選択 (Select)]をクリックして、サポートするすべてのオプションを選択できる ダイアログボックスを開きます。
(IKEv1 only)	• [None]: ESP または AH 認証を実行しません。
	• [SHA, SHA-1 (Secure Hash Algorithm version 1)]: 160 ビットのダイジェス トを生成します。SHA は、総当たり攻撃に対して、MD5 よりも高い耐 性がありますが、より長い処理時間を必要とします。
	よりセキュアな次のオプションは、ASA 8.4(2+) デバイスの IKEv2 設定で使 用できます。
	• SHA512 : 512 ビット キー
	• SHA384 : 384 ビット キー
	• SHA256 : 256 ビット キー
	• MD5 (Message Digest 5): 128 ビットのダイジェストを生成します。MD5 では、SHAよりも処理時間が短くなりますが、セキュリティは低くなり ます。
	• [Null]:暗号化アルゴリズムなし。AES-GCM、AES-GCM-192、 AES-GCM-256、AES-GMAC、AES-GMAC-192、および AES-GMAC-256 でのみ使用します。
圧縮 (IKEv1 だ け、IOS デバ イスだけ)	Lempel-Ziv-Stac (LZS) アルゴリズムを使用して IPSec トンネル内のデータを 圧縮するかどうかを指定します。

要素	説明
カテゴリ	オブジェクトに割り当てられたカテゴリ。カテゴリを使用すると、ルールと オブジェクトを分類および識別できます。カテゴリオブジェクトの使用を参 照してください。

VPN グローバル設定

リモートアクセスまたはサイト間 VPN トポロジ内のすべてのデバイスに適用されるグローバル設定を定義できます。グローバル設定には、Internet Key Exchange (IKE;インターネットキー交換)、IKEv2、IPsec、NAT、フラグメンテーションの定義などがあります。グローバル設定には、通常、ほとんどの状況に適用できるデフォルトが設定されています。そのため、ほとんどの場合、グローバル設定ポリシーの設定はオプションです。デフォルト以外の動作が必要な場合や、リモートアクセス IPsec VPN で IKEv2 ネゴシエーションをサポートする場合だけ設定します



- (注) サイト間 VPN の [VPN Global Settings] ポリシーは、GET VPN を除くすべてのテクノロジーに適用されます。GET VPN のグローバル設定の説明については、GET VPN のグローバル設定を参照してください。
- ステップ1 設定する VPN のタイプに基づいてグローバル設定ポリシーを開くには、次のいずれかを実行します。
 - リモートアクセス VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - (デバイスビュー)ポリシーセレクタから[リモートアクセスVPN(Remote Access VPN)]>[グ ローバル設定(Global Settings)]を選択します。
 - ・(ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[リモートアクセスVPN(Remote Access VPN)]
 >[グローバル設定(Global Settings)]を選択します。既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。
 - ・サイト間 VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - [Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウを開き、VPN セレクタでトポロジを選択して、ポリシーセ レクタで [VPNグローバル設定(VPN Global Settings)]を選択します。
 - (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタで[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)]>[VPNグロー バル設定(VPN Global Settings)]を選択します。既存の共有ポリシーを選択するか、新しい共有 ポリシーを作成します。

ステップ2 必要なタブを選択して、必要に応じて設定を行います。

• [ISAKMP/IPsec設定(ISAKMP/IPsec Settings)]: IKE と IPsec のグローバル設定を行います。オプションの詳細については、VPN グローバル ISAKMP/IPsec 設定 (44 ページ)を参照してください。

- •[IKEv2設定(IKEv2 Settings)]: IKE バージョン2ネゴシエーションのグローバル設定を行います。オ プションの詳細については、VPN グローバル IKEv2 設定 (50ページ)を参照してください。
- [NAT設定(NAT Settings)]: NAT の動作を設定します。オプションの詳細については、VPN グロー バル NAT 設定 (56 ページ)を参照してください。VPN での NAT について (54 ページ)も参照し てください。
- 「アドレス割り当て(Address Assignment)]: リモートクライアントへのアドレス割り当ての方法を1 つ以上指定するには、VPN グローバルアドレス割り当て設定の設定(42ページ)を参照してください。アドレスの割り当ては、リモートアクセス VPN にのみ適用されます。
- [全般設定(General Settings)]: フラグメンテーションの動作とその他の一部の各種オプションを設定 します。オプションの詳細については、VPN グローバル一般設定 (58 ページ)を参照してくださ い。

VPN グローバルアドレス割り当て設定の設定

[VPN グローバル設定(VPN Global Settings)]ページの[アドレス割り当て(Address Assignment)] タブを使用して、リモートクライアントへのアドレス割り当ての方法を1つ以上指定します。 使用可能な方法は次のとおりです。

- •認証サーバーから IP アドレスを取得します。
- •DHCP サーバーから IP アドレスを取得します。
- ・内部設定されたプールから IP アドレスを取得します。



(注) ASA ソフトウェアバージョン 7.0(1) 以降を実行しているデバイスでアドレス割り当てを 設定できます。デフォルトでは、すべての方法が有効になっています。

アドレス割り当ては、マルチコンテキストモードのASA 9.5(2) リモートアクセス VPN でサポー トされています。

ナビゲーションパス

- ・リモートアクセス VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - (デバイスビュー)ポリシーセレクタから[リモートアクセス VPN (Remote Access VPN)]>[グローバル設定 (Global Settings)]を選択します。[アドレス割り当て (Address Assignment)]タブをクリックします。
 - (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[リモートアクセス VPN (Remote Access VPN)]>[グローバル設定 (Global Settings)]を選択します。既存のポリシーを選択するか新しいポリシーを作成して、[アドレス割り当て (Address Assignment)] タブをクリックします。

関連項目

• VPN グローバル設定 (41 ページ)

フィールド リファレンス

表 5: [VPN グローバル設定 (VPN Global Settings)]ページ、[アドレス割り当て (Address Assignment)]タブ

要素	説明
[IPv4 アドレス割り当ての	>優先順位(IPv4 Address Assignment Priority)]
[認証サーバーを使用する (Use Authentication Server)]	認証サーバーから取得した IPv4 アドレスをユーザー単位で割り当 てる場合は、オンにします。IPv4 アドレスが設定された認証サー バー(外部または内部)を使用している場合は、この方式を使用す ることを推奨します。このオプションをオンにする場合は、[プラッ トフォーム(Platform)]>[デバイス管理(Device Admin)]>[AAA] ポリシーを使用して、ユーザーアクセスの認証に使用する AAA サーバーグループを定義します。この方法は IPv4 および IPv6 の割 り当てポリシーに使用できます。
DHCP を使用する	DHCPサーバーからIPアドレスを取得する場合に選択します。DHCP を使用する場合は、デバイスポリシーセレクタから[プラットフォー ム (Platform)]>[デバイス管理 (Device Admin)]>[サーバーアク セス (Server Access)]>[DHCPサーバー (DHCP Server)]を使用 してサーバーを設定する必要があります。また、DHCPサーバーで 使用可能な IP アドレスの範囲も定義する必要があります。この方 法は IPv4 の割り当てポリシーに使用できます。
[内部アドレスプールを使 用する (Use internal address pools)]	内部設定されたプールから IPv4 アドレスを割り当てる場合は、オ ンにします。内部的に設定されたアドレス プールは、最も設定が 簡単なアドレス プール割り当て方式です。この方法を使用する場 合は、IP アドレスプールを設定する必要があります。IP アドレス プールを設定するには、デバイスビューで、デバイスポリシーセレ クタから [NAT] > [アドレスプール(Address Pools)]を選択しま す。または、ポリシービューで、ポリシータイプセレクタから [NAT (PIX/ASA/FWSM)]>[アドレスプール(Address Pools)]を選択 し、共有ポリシーセレクタから既存のポリシーを選択するか、[ア ドレスプール(Address Pools)]を定けいポリシー を作成します。

要素	説明	
[IP アドレスが解放され てから - 分後に IP アドレ スの再利用を許可する (Allow the reuse of an IP address - minutes after it is released)]	 IP アドレスがアドレスプールに返された後、IP アドレスの再利用 を遅らせます。遅延時間を設けることにより、IP アドレスがすぐ に再割り当てされることによって発生する問題がファイアウォール で生じないようにできます。デフォルトでは、これはチェックされ ません。つまり、ASA は遅延時間を課しません。遅延を追加する 場合は、チェックボックスをオンにし、IP アドレスを再割り当て するまでの時間を 0 ~ 480 の範囲で指定します。 (注) この機能は、ASA ソフトウェアバージョン 8.0(3) 以降を 実行しているデバイスで使用できます。 	
[IPv6 アドレス割り当ての優先順位(IPv6 Address Assignment Priority)]: バージョン 9.0 以降 を実行している ASA デバイスの場合は Security Manager 4.12 以降		
[認証サーバーを使用する (Use Authentication Server)]	認証サーバーから取得した IPv6 アドレスをユーザー単位で割り当 てる場合は、オンにします。IPv6 アドレスが設定された認証サー バー(外部または内部)を使用している場合は、この方式を使用す ることを推奨します。このオプションをオンにする場合は、[プラッ トフォーム(Platform)]>[デバイス管理(Device Admin)]>[AAA] ポリシーを使用して、ユーザーアクセスの認証に使用する AAA サーバーグループを定義します。	
[内部アドレスプールを使 用する(Use internal address pools)]	内部設定されたプールから IPv6 アドレスを割り当てる場合は、オ ンにします。内部的に設定されたアドレス プールは、最も設定が 簡単なアドレス プール割り当て方式です。この方法を使用する場 合は、IP アドレスプールを設定する必要があります。IPv6 アドレ スプールを設定するには、デバイスビューで、デバイスポリシーセ レクタから [NAT] > [アドレスプール(Address Pools)]を選択しま す。または、ポリシービューで、ポリシータイプセレクタから[NAT (PIX/ASA/FWSM)]>[アドレスプール(Address Pools)]を選択 し、共有ポリシーセレクタから既存のポリシーを選択するか、[ア ドレスプール(Address Pools)]をおクリックして新しいポリシー を作成します。	

VPN グローバル ISAKMP/IPsec 設定

[VPN Global Settings] ページの [ISAKMP/IPsec Settings] タブを使用して、Internet Key Exchange (IKE; インターネット キー交換) および IPsec のグローバル設定を指定します。

Internet Key Exchange (IKE; インターネットキー交換) プロトコルは、Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP) とも呼ばれ、2 つのホスト間で IPsec セキュリティア ソシエーションの構築方法について合意するためのネゴシエーションプロトコルです。各 ISAKMP ネゴシエーションは、フェーズ1とフェーズ2の2段階に分けられます。フェーズ1 では、ISAKMP ネゴシエーション メッセージを保護する最初のトンネルが作成されます。 フェーズ2では、データを保護するトンネルが作成されます。

ISAKMP ネゴシエーションの条件を設定するために、IKE プロポーザルを作成します。詳細に ついては、IKE プロポーザルの設定 (12 ページ)を参照してください。

IKE キープアライブについて

IKEキープアライブでは、トンネルピア間で、トンネル経由でデータを送受信できることを示 すメッセージが交換されます。キープアライブメッセージは、設定された間隔で送信されま す。この時間内にメッセージが送信されない場合は、バックアップデバイスを使用して新しい トンネルが作成されます。

耐障害性を確保するためにIKEキープアライブを使用しているデバイスでは、他の情報を交換 しているかどうかにかかわらず、キープアライブメッセージが送信されます。そのため、これ らのキープアライブメッセージによって、若干ではあるものの追加の負荷がネットワークにか かります。

キープアライブ(DPD)と呼ばれるIKEキープアライブのバリエーションでは、着信トラフィックを受信しておらず、発信トラフィックを送信する必要がある場合にだけ、ピアデバイス間で キープアライブメッセージが送信されます。発信トラフィックがあるかどうかにかかわらず、 着信トラフィックを受信していない場合にDPDキープアライブメッセージを送信する場合は、 [Periodic] オプションを使用してこのことを指定します。

ナビゲーションパス

- ・リモートアクセス VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - (デバイスビュー) ポリシーセレクタから [リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)]>[グローバル設定 (Global Settings)]を選択します。[ISAKMP/IPsec設定 (ISAKMP/IPsec Settings)]タブをクリックします。
 - (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[Remote Access VPN] > [Global Settings] を選択します。既存のポリシーを選択するか新しいポリシーを作成し、 [ISAKMP/IPsec設定(ISAKMP/IPsec Settings)]タブをクリックします。
- ・サイト間 VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - [Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウを開き、VPN セレクタでトポロジを選択して、 ポリシーセレクタで [VPNグローバル設定(VPN Global Settings)]を選択します。
 [ISAKMP/IPsec設定(ISAKMP/IPsec Settings)] タブをクリックします。
 - (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタで[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)]>
 [VPNグローバル設定 (VPN Global Settings)]を選択します。既存の共有ポリシーを 選択するか新しいポリシーを作成し、[ISAKMP/IPsec設定 (ISAKMP/IPsec Settings)]
 タブをクリックします。

関連項目

• VPN グローバル設定 (41 ページ)

- IKE について (6ページ)
- IPsec プロポーザルについて (23 ページ)

フィールド リファレンス

表 6: [VPN Global Settings] ページ、[ISAKMP/IPsec Settings] タブ

要素	説明	
ISAKMP 設定(ISA	ISAKMP 設定(ISAKMP Settings)	
Enable Keepalive	Dead-Peer Detection (DPD; デッドピア検知) 設定を行うかどうかを指定します。ピアが応答に失敗する場合は、ピアが使用できなくなっていることを前提に新しいトンネルが構築されます。IKEキープアライブは、ハブアンドスポーク VPN トポロジ内のスポーク、ポイントツーポイント VPNトポロジ内の両方のデバイス、またはリモートアクセス VPN 設定に定義します。	
	次のオプションを設定します。	
	•[Interval]:キープアライブのモニタリングを開始するまでピアがアイ ドル状態を維持できる秒数。範囲は 10 ~ 3600 秒です。デフォルト は 10 ですが、リモート アクセス グループの ASA デバイスのデフォ ルトは 300 です。	
	 [Retry]:キープアライブ応答が受信されなくなった後のリトライ間の 間隔(秒単位)。範囲は、ASAでは2~10秒で、IOSデバイスでは 2~60です。デフォルト値は2秒です。 	
	 [Periodic]: (IOS ソフトウェアバージョン12.3(7)T 以降を実行しているルータ、7600 デバイスを除く) IPsec トラフィックに関係なく、一定の間隔で DPD キープアライブメッセージを送信するかどうか。これによって、間隔値が使用される方法が変更されます。 	
	 [Infinite]: (ASAのみ)間隔と再試行設定を無視するかどうか、およびピアを無制限にアイドル状態にできるかどうか。 	

要素	説明
ID (Identity)	フェーズIのIKEネゴシエーション中に、ピアは相互に識別する必要があります。次のいずれかを選択します。
	• [Address]: ISAKMP アイデンティティ情報を交換するホストの IP ア ドレスを使用します。これがデフォルトです。
	• [Hostname]: ISAKMPアイデンティティ情報を交換するホストの完全 修飾ドメイン名を使用します。
	• [Auto/DN]: デバイスタイプに基づいて自動選択または識別名を使用 します。
	• [Distinguished Name] (IOS デバイスだけ): Distinguished Name (DN; 識別名)を使用して、ユーザ グループ名を識別します。
	 [Auto](ASA デバイスだけ):接続タイプによって ISAKMP ネ ゴシエーションを決定します。事前共有キーに対しては IP アド レスを、証明書認証に対しては識別名を使用します。
SA Requests System Limit	Cisco IOS ソフトウェアリリース 12.3(8)T 以降を実行しているルータ(7600 ルータを除く)でサポートされます。
	IKE が SA 要求の拒否を開始する前に許可される SA 要求の最大数。0~99999です。ピアの数以上の値を指定する必要があります。ピアの数未満の値を指定した場合は、VPN トンネルが切断される可能性があります。
SA Requests System	Cisco IOS ルータおよび Catalyst 6500/7600 デバイスでサポートされます。
Inreshold	IKE が新規 SA 要求の拒否を開始する前に使用できるシステム リソース のパーセンテージ。デフォルトは 75% です。
アグレッシブモー	ASA デバイスおよび PIX 7.0+ デバイスでサポートされます。
ドの有効化 (Enable Aggressive Mode)	選択されている場合、ISAKMP ネゴシエーションでアグレッシブ モード を使用できます。アグレッシブモードは、デフォルトでイネーブルになっ ています。
(サイト間 VPN だけ)	
IPsec 設定	

I

要素	説明
Enable Lifetime	サイト間またはリモートアクセス VPN のデバイスでクリプト IPsec Security Association (SA; セキュリティ アソシエーション)のグローバル ライフ タイム設定を行えるようにする場合は、これを選択します。次を設定し ます。
	• [Lifetime (secs)]: セキュリティアソシエーションが期限切れになるま でに存続できる秒数。デフォルトは 3,600 秒(1 時間)です。
	 [Lifetime (kbytes)]:特定のセキュリティアソシエーションが期限切れになるまでにそのセキュリティアソシエーションを使用してIPsec ピア間を通過できるトラフィック量(KB単位)。デフォルトは4,608,000KBです。
Xauth Timeout	リモート アクセス VPN トポロジと Easy VPN トポロジの Cisco IOS ルー タおよび Catalyst 6500/7600 デバイスだけでサポートされます。
	システムがXauthチャレンジに応答するまでにデバイスが待機する秒数。
	リモートアクセスまたは Easy VPN 設定内に IPsec トンネルを確立するためにトンネルパラメータをネゴシエートする場合、Xauthによって、IPsec 接続を要求するユーザを識別する別の認証レベルが追加されます。Xauth 機能を使用すると、クライアントは IKE SA の確立後、「ユーザ名/パス ワード」(Xauth)チャレンジを待機します。エンドユーザがチャレンジ に応答すると、その応答は IPsec ピアに転送され、さらに上のレベルの認 証が行われます。
最大セッション数	ASA デバイスおよび PIX 7.0+ デバイスでサポートされます。
(Max Sessions)	デバイスで同時にイネーブルにできる Security Association (SA; セキュリ ティアソシエーション)の最大数。最大数は、デバイスモデルによって 異なります。ASA デバイスでは制限は次のとおりです。
	・5505:10 セッション。
	・5510:250 セッション。
	・5520:750セッション。
	・5540、5550、5585-X(SSP): 10 ~ 5000 セッション。
	•5580、5585-X(その他のモデル):10000 セッション。

要素	説明
Enable IPsec via Sysopt	ASA デバイスおよび PIX ファイアウォール バージョン 6.3 または 7.0+ で サポートされます。
	VPNインターフェイスで VPN トラフィックに対して定義されているアク セス ルールをバイパスするかどうか。
	デフォルトでは、デバイスによって VPN トラフィックをインターフェイ スで終端させることが許可されています。IKE または ESP(またはその他 のタイプの VPN パケット)をインターフェイス アクセス リストで許可 する必要はありません。デフォルトでは、復号化された VPN パケットの ローカル IP アドレスのインターフェイスアクセス リストも必要ありませ ん。VPN トンネルは VPN セキュリティ メカニズムを使用して正常に終 端されたため、この機能によって、設定が簡略化され、デバイスのパ フォーマンスはセキュリティリスクを負うことなく最大化されます。(グ ループ ポリシーおよびユーザー単位の認可アクセス リストは、引き続き トラフィックに適用されます)。
	このオプションの選択を解除すると、インターフェイスアクセスルール が VPN トラフィックにも適用されます。アクセスリストは、ローカル IP アドレスに適用され、VPN パケットが復号化される前に使用された元 のクライアント IP アドレスには適用されません。適用されるコマンドは no sysopt connection permit-vpn です。
Enable IPsec inner routing lookup	IPSec 内部パケットに対してパケット単位のルーティングルックアップを イネーブルにします。このチェックボックスは、デフォルトでは選択解
(ASA デバイス 9.6(2) 以降の Security Manager バージョン 4.12 以 降)	除されています。
Enable SPI Recovery	IOS バージョン 12.3(2)T 以降を実行するルータ、およびバージョン 12.2(18)SXE 以降を実行する Catalyst 6500/7600 デバイスでサポートされま
(サイト間 VPN	T.
だけ)	選択されている場合、SPI リカバリ機能で、Security Parameter Index(SPI; セキュリティ パラメータ インデックス)が無効であっても IKE SA が開 始されるようにデバイスを設定できるようになります。
	SPIは、宛先IPアドレスおよびセキュリティプロトコルを組み合わせて、 特定のセキュリティアソシエーションを一意に識別する番号です。IKE を使用してセキュリティアソシエーションを確立する場合、各セキュリ ティアソシエーションの SPIは、疑似乱数によって導出された番号とな ります。IKEを使用しない場合、SPIは、手動で各セキュリティアソシ エーションに指定されます。IPsec パケット処理中に無効な SPI が検出さ れた場合は、SPI リカバリ機能によって、IKE SA が確立されます。

要素	説明
ESPv3 設定(ESPv3	3 Settings)
Enable PMTU (Path Maximum Transmission Unit) Aging	ASA デバイスバージョン 9.0.1 以降の IKEv2 でサポートされます。 パスの最大伝送ユニットのエージングをイネーブルにするかどうか。 このオプションを選択した場合、PMTU 値が元の値にリセットされる間 隔を分単位で設定します。値は 10 ~ 30 分で設定できます。デフォルト は 10 分です。

VPN グローバル IKEv2 設定

[VPN Global Settings] ページの [IKEv2 Settings] タブを使用して、Internet Key Exchange (IKE; イ ンターネットキー交換) バージョン2のグローバル設定を指定します。これらの設定は、ASA 8.4(x) デバイスだけに適用されます。

Internet Key Exchange (IKE; インターネット キー交換) は、Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP) とも呼ばれ、2つのホストが IPsec Security Association (SA; セキュリティアソシエーション) の構築方法に合意するためのネゴシエーション プロトコルです。

IKEv2 オープン SA を制限することで DoS 攻撃を防止

着信 Security Association (SA; セキュリティ アソシエーション)のクッキー チャレンジを常に 行うか、オープンな SA の数を制限して追加の接続のクッキー チャレンジを行うことによっ て、IPsec IKEv2 接続の Denial of Service (DoS; サービス拒否)攻撃を防止できます。デフォル トでは、ASA は、オープンな SA の数を制限せず、SA のクッキー チャレンジを行うことはあ りません。

許可される SA の数を制限することもできます。これによって、接続がさらにネゴシエーショ ンされないようにして、クッキー チャレンジ機能が阻止できない可能性があるメモリまたは CPU 攻撃から保護します。SA の最大数を制限すると、現在の接続を保護できます。

DoS 攻撃では、攻撃者は、ピア デバイスが SA 初期パケットを送信し、ASA がその応答を送 信すると攻撃を開始しますが、ピア デバイスはこれ以上応答しません。ピア デバイスがこれ を継続的に行うと、応答を停止するまでASA で許可されるすべてのSA 要求を使用できます。

クッキーチャレンジのしきい値パーセンテージをイネーブルにすると、オープンなSAネゴシ エーションの数が制限されます。たとえば、デフォルト設定の50%では、許可されるSAの 50%がネゴシエーション中(オープン)のときに、ASAは、到着した追加のSA初期パケッ トのクッキーチャレンジを行います。10,000個のIKEv2SAが許可されるCiscoASA5580で は、5000個のSAがオープンになると、その後すべての着信SAのクッキーチャレンジが行わ れます。

[ネゴシエーションでの最大SA数(Maximum SAs in Negotiation)] オプションとともに使用する場合は、低いクッキーチャレンジしきい値を設定します。

ナビゲーションパス

- ・リモートアクセス VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - (デバイスビュー) ポリシーセレクタから [リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)]>[グローバル設定 (Global Settings)]を選択します。[IKEv2設定 (IKEv2 Settings)]タブをクリックします。
 - ・(ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)]>[グローバル設定(Global Settings)]を選択します。既存のポリシーを選択するか新しいポリシーを作成し、[IKEv2設定(IKEv2 Settings)]タブをクリックします。
- ・サイト間 VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - [Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウを開き、VPN セレクタでトポロジを選択して、 ポリシーセレクタで [VPNグローバル設定(VPN Global Settings)]を選択します。
 [IKEv2設定(IKEv2 Settings)] タブをクリックします。
 - ・(ポリシービュー)ポリシータイプセレクタで[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)]> [VPNグローバル設定 (VPN Global Settings)]を選択します。既存の共有ポリシーを 選択するか新しい共有ポリシーを作成し、[IKEv2設定 (IKEv2 Settings)]タブをクリッ クします。

関連項目

- VPN グローバル設定 (41 ページ)
- IKE について (6 ページ)
- IPsec プロポーザルについて (23 ページ)
- ・グループのロードバランスポリシーの設定 (ASA)

フィールドリファレンス

表 7: [VPN Global Settings] ページ、[IKEv2 Settings] タブ

要素	説明
Maximum SAs	デバイスで許可されるIKEv2接続(セキュリティアソシエーション) の数。デフォルトの制限は、デバイスライセンスによって指定された 接続の最大数で、これはデバイス モデルによって異なります。
	デバイスライセンスよりも低い制限を作成する場合にかぎり、数を指 定します。範囲は1~10000です。

I

要素	説明
Maximum SAs in Negotiation	許可される最大の Security Association (SA; セキュリティ アソシエー ション)のパーセンテージとして指定する、いつでもネゴシエーショ ン中にできる IKEv2 SA の最大数。デフォルトでは、ネゴシエーショ ン中の SA に関する制限はないため、すべての使用可能な SA をネゴ シエーション中にできます。範囲は 1 ~ 100 % です。
	このオプションを設定する場合に、カスタムのクッキーチャレンジも イネーブルにするときは、この制限よりも低いクッキーチャレンジし きい値を設定します。
Enable Cookie Challenge	SA開始パケットの応答としてピアデバイスにクッキーチャレンジを送信するかどうかを指定します。これは、サービス妨害(DoS)攻撃の防止に役立つことがあります。デフォルトでは、使用可能なSAの50%がネゴシエーション中である場合にクッキーチャレンジを使用します。次のオプションのいずれか1つを選択します。
	 「カスタム (Custom)]:ネゴシエーション中の SA の数が、パー センテージ (ネゴシエーション中の SA が許可された総SA数に対 する割合)に基づいて、デバイスで許可された SA の総数を超え ると、クッキーチャレンジを行います。[Custom Cookie Challenge] に、将来の SA ネゴシエーションでクッキー チャレンジをトリ ガーするパーセンテージを入力します。範囲は1~100%です。 デフォルトは 50%です。
	•[常にしない(Never)]: デバイスではクッキーチャレンジを使用 しません。
	•[常時(Always)]: デバイスでは、ネゴシエーション中の SA の パーセンテージに関係なく、常にクッキーチャレンジを使用しま す。
Remote Access Authentication RA Trustpoint (リモートアクセス VPN だけ)	(IKEv2 ネゴシエーションをサポートする場合は必須) デバイスがリ モートユーザに対して自身を認証するために使用できる Certificate Authority (CA; 認証局) サーバーを識別する PKI 登録オブジェクト。 この認可は、ユーザが接続プロファイルを選択して、VPN にログイン する前に必要です。この CA サーバは、リモートアクセス IKEv2 IPsec VPN だけで使用されます。[選択 (Select)]をクリックしてオブジェ クトを選択するか、新しいオブジェクトを作成します。
	(注) Cisco Security Manager バージョン 4.17 以降、ASA 9.9(2) 以降 のマルチコンテキストデバイスでリモートアクセス認証を設 定できます。
	ヒント このPKI登録オブジェクトは、[Remote Access VPN]>[Public Key Infrastructure] ポリシーでも選択する必要があります。

要素	説明	
Load Balancing Settings Redirect Connections During (リモートアクセス	ロードバランシングを設定する場合は、[ASAグループロードバランス (ASA Group Load Balance)]ポリシーを使用して、ユーザをグループ 内の別のデバイスにリダイレクトできるIKEv2ネゴシエーションフェー ズを指定できます。次のオプションのいずれか1つを選択します。	
VPN だけ)	• [INIT]: グルーブまたはユーザ認証の前に、未認証の開始要求(最 初の IKEv2 メッセージ IKE_SA_INIT)をリダイレクトします。	
	 長所:このオプションを使用すると、メインサーバーは、接続をリダイレクトする前に、最小の処理を行って、(CPUとメモリを使用して)状態を維持できます。 	
	 [Cons]: このオプションは、(セキュリティリスクは最小で すが)[AUTH]ほどセキュアではありません。これは、誰で も、完全に認証なしでリダイレクトされるIPアドレスを取得 できるためです。 	
	 [AUTH] (デフォルト):認証中(IKE_AUTH 中)にリダイレクトします。デバイスは、この時点ではまだユーザを識別または認証していませんが、クライアントは、サーバを認証して、受信するリダイレクトを信頼できることを確認できます。 	
	 [Pros]:応答はIKEv2トンネルで暗号化され、クライアント 側はサーバを認証してから、リダイレクトされるIPアドレス で試行できるため、このオプションはよりセキュアです。こ れによって、INITオプションよりもさらにDoSから保護され ます。 	
	 [Cons]: このオプションでは、リダイレクト前に IKEv2 トン ネルをほとんど起動する必要があるため、さらに処理が必要 です。ただし、子 SA とデータ トンネルを起動する必要はあ りません。クライアントは、まったく認証されません。トン ネルの両方の側のグループ認証後に、IKEv1 リダイレクトが 行われることに注意してください。 	
無効なセレクタの通知 を有効にする(Enable Invalid Selectors Notification)	着信パケットが、SAのトラフィックセレクタと一致しないSAで受信 された場合にIKE 通知のピアへの送信をイネーブルにします。この機 能は、バージョン 9.4(1)以降のASA デバイスで、Security Manager バー ジョン 4.9 以降で使用できます。	
フラグメンテーション	フラグメンテーション設定(Fragmentation Settings)(ASA デバイス 9.6(1) 以降)	

要素	説明
暗号化の前にフラグメ ンテーションを有効に する (Enable Fragmentation before Encryption)	IKEv2 メッセージのフラグメンテーションをイネーブルにするかどう かを指定します。インターネット キー エクスチェンジ バージョン 2 (IKEv2) フラグメンテーション プロトコルは、大きな IKEv2 メッ セージを IKE フラグメント メッセージと呼ばれる一連の小さなメッ セージに分割します。
	フラグメンテーションは、ソフトウェアバージョン 9.6(1) 以降を実行 している ASA デバイスでサポートされています。
ローカルMTUサイズ (ASA) (Local MTU Size (ASA))	MTUサイズの値を入力します。MTUサイズは、クリアテキストパケットをチャンクに分割するために使用されます。使用するMTU値には、 IPヘッダー+UDPヘッダーのサイズが含まれます。デフォルトのMTU サイズは 576 です。
フラグメンテーション モード (ASA) (Fragmentation Mode (ASA))	 次のいずれかを選択します。 • [CSCO]:現在のシスコ独自のフラグメンテーション方式を指します。 • [IETF]: IETF標準で定義されている方式を指します (draft-ietf-ipsecme-ikev2-fragmentation)。デフォルトでは、IETF が選択されています。

VPN でのNAT について

ネットワークアドレス変換(NAT)によって、内部IPアドレスを使用するデバイスがインター ネット経由でデータを送受信できるようになります。NATでは、デバイスがインターネット 上のデータへのアクセスを試みたときに、プライベートな内部 LAN アドレスが、グローバル にルーティング可能な IP アドレスに変換されます。このように、NATを使用すると、少ない 数のパブリック IP アドレスで多数のホストにグローバル接続を提供できます。

NATでは、ハブアンドスポーク VPN トンネルまたはリモート アクセス接続における安定性が 向上します。これは、VPN 接続に必要なリソースが他の目的に使用されず、VPN トンネルが 完全なセキュリティを必要とするトラフィックに対して継続して使用可能になるためです。 VPN 内部のサイトでは、スプリット トンネル経由で NAT を使用して外部デバイスとセキュア でないトラフィックを交換できます。重要でないトラフィックを VPN トンネル経由で送信す ることによって、VPN 帯域幅を浪費したり、トンネル ヘッドエンドのハブに過負荷をかけた りすることがありません。

Security Manager では、ダイナミック IP アドレッシングによる NAT だけがサポートされてお り、ポート レベルの NAT またはポート アドレス変換(PAT) と呼ばれる方式を可能にする オーバーロード機能に適用されます。PAT では、ポート アドレッシングを使用して、何千も のプライベート NAT アドレスが少数のパブリック IP アドレスのグループに関連付けられま す。PAT は、ネットワークのアドレッシング要件がダイナミック NAT プールで使用可能なア ドレスを超える場合に使用されます。



(注) Cisco IOS ルータで PAT をイネーブルにすると、展開時に、スプリットトンネリングされるトラフィック用に追加の NAT ルールが暗黙的に作成されます。(外部インターフェイスを IP アドレスプールとして使用して) VPNトンネリングされるトラフィックを拒否し、他のすべてのトラフィックを許可するこの NAT ルールは、ルータプラットフォームポリシーとしては反映されません。この機能をディセーブルにすることによって、NAT ルールを削除できます。詳細については、[NAT] ページ - [Dynamic Rules]を参照してください。

サイト間 VPN トラフィックで NAT 設定を無視するようにトラフィックを設定できます。Cisco IOS ルータで NAT 設定を無視するには、[NATダイナミックルール (NAT Dynamic Rule)]プ ラットフォームポリシーで [VPNトラフィックを返還しない (Do Not Translate VPN Traffic)] オプションが選択されていることを確認します ([Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイアログボックスを参照)。PIX ファイアウォールまたは ASA デバイスで NAT を除 外するには、[NAT Translation Options] プラットフォーム ポリシーでこのオプションが選択さ れていることを確認します ([Translation Options] ページを参照)。

NAT 通過について

NAT 通過は、VPN 接続ハブアンドスポークの間にデバイス(中間デバイス)があり、そのデ バイスが IPsec フローで NAT を実行する場合に、キープアライブ メッセージの送信に使用さ れます。

スポークの VPN インターフェイスの IP アドレスがグローバルにルーティング可能でない場合、中間デバイスにおける NAT でこのアドレスが新しいグローバルにルーティング可能な IP アドレスに置換されます。この変更は、IPsec ヘッダーで行われるため、スポークのチェックサムが無効となり、ハブにおけるチェックサムの計算が一致しなくなります。これにより、ハブとスポークとの間の接続が失われます。

NAT 通過を使用すると、スポークでペイロードに UDP ヘッダーが追加されます。中間デバイ スにおける NAT では、この UDP ヘッダーの IP アドレスが変更され、IPsec ヘッダーおよび チェックサムは変更されないままとなります。スタティック NAT を使用する中間デバイスで は、(グローバルにルーティング可能な)スタティック NAT IP アドレスを内部インターフェ イスに指定する必要があります。スタティック NAT IP アドレスは、そのインターフェイスを 通過し NAT を必要とするすべてのトラフィックに提供されます。ただし、NAT IP アドレスが 不明なダイナミック NAT を中間デバイスで使用する場合は、スポークからのすべての接続要 求に対応できるように、ハブにダイナミック クリプトを定義する必要があります。Security Manager によって、スポークに必要なトンネル設定が生成されます。



(注) NAT 通過は、IOS バージョン 12.3T 以降を実行するルータではデフォルトでイネーブル になっています。NAT 通過機能をディセーブルにする場合は、デバイスで手動でディセー ブルにするか、FlexConfigを使用してディセーブルにする必要があります(FlexConfigの 管理を参照)。 VPN グローバル NAT 設定 (56ページ)の説明に従って、[Global VPN Settings]ページの[NAT Settings] タブで、グローバルな NAT 設定を定義できます。

VPN グローバル NAT 設定

[Global Settings] ページの [NAT Settings] タブを使用して、グローバル ネットワーク アドレス 変換 (NAT) 設定を定義します。これにより、内部 IP アドレスを使用するデバイスがインター ネット経由でデータを送受信できるようになります。

- (注)
- サイト間 VPN では、IOS ルータで NAT 設定を無視する場合は、[NATダイナミックルール (NAT Dynamic Rule)] プラットフォームポリシーで [VPNトラフィックを変換しない (Do Not Translate VPN Traffic)] オプションが選択されていることを確認します ([Add NAT Dynamic Rule]/[Edit NAT Dynamic Rule] ダイアログボックスを参照)。 PIX ファイア ウォールまたは ASA デバイスで NAT を除外するには、[NAT Translation Options] プラットフォーム ポリシーでこのオプションが選択されていることを確認します ([Translation Options] ページを参照)。

ナビゲーションパス

- リモートアクセス VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - (デバイスビュー) ポリシーセレクタから [リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)]>[グローバル設定 (Global Settings)]を選択します。[NAT設定 (NAT Settings)]タブをクリックします。
 - (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)]>[グローバル設定 (Global Settings)]を選択します。既存のポリシーを選択するか新しいポリシーを作成し、[NAT設定 (NAT Settings)]タブをクリックします。
- ・サイト間 VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - [Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウを開き、VPN セレクタでトポロジを選択して、 ポリシーセレクタで [VPNグローバル設定(VPN Global Settings)]を選択します。
 [NAT設定(NAT Settings)] タブをクリックします。
 - (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタで [サイト間VPN (Site-to-Site VPN)]> [VPNグローバル設定 (VPN Global Settings)]を選択します。既存の共有ポリシーを 選択するか新しいポリシーを作成し、[NAT設定 (NAT Settings)]タブをクリックし ます。

関連項目

• VPN での NAT について (54 ページ)

• VPN グローバル設定 (41 ページ)

フィールドリファレンス

表 8:[VPN Global Settings] ページ、[NAT Settings] タブ

要素	説明
Enable Traversal Keepalive インターバル	NAT 通過キープアライブをイネーブルにするかどうかを指定します。 VPN接続ハブとスポークとの間にデバイス(中間デバイス)が配置され ている場合、キープアライブメッセージを転送するためにNATトラバー サルキープアライブを使用します。このデバイスでは、IPsec フローで NAT を実行します。
	このオプションを選択する場合は、セッションがアクティブであること を示すためにスポークと中間デバイス間でキープアライブ信号が送信さ れる間隔(秒)を設定します。値は、5~3600秒の範囲で指定します。 デフォルトは10秒です。
	 (注) Cisco IOS ルータでは、NAT 通過がデフォルトでイネーブルに なります。NAT 通過機能をディセーブルにする場合は、デバ イスで手動でディセーブルにするか、FlexConfig を使用して ディセーブルにする必要があります。
Enable Traversal over	ASA および PIX 7.0+ デバイスでサポートされます。
TCP ポート(TCP Ports) (リモートアクセ	選択すると、IKE プロトコルと IPsec プロトコルの両方が TCP パケット 内にカプセル化され、NAT デバイスと PAT デバイスおよびファイア ウォールの両方を経由するセキュアなトンネリングがイネーブルになり ます。
ス VPN だけ)	このオプションを選択する場合は、NAT Traversal (NAT-T; NAT 通過) をイネーブルにする TCP ポートを指定します。リモート クライアント および VPN デバイスで TCP ポートを設定する必要があります。クライ アント設定には、セキュリティアプライアンスに対して設定したポート を少なくとも1つ含める必要があります。最大10個のポートを入力でき ます。
	 ヒント これらのポートは、IKEv1 接続だけに使用されます。IKEv2 は、NAT-T にポート 500 と 4500 を使用します。指定するすべてのポートが、適切なインターフェイスのアクセスルールで開いていることを確認します。

要素	説明
Enable PAT (Port	Cisco IOS ルータおよび Catalyst 6500/7600 デバイスでサポートされます。
on Split Tunneling	選択されている場合、VPNトポロジのスポークで、スプリットトンネリ
tor Spokes (サイト問 VDN だ	ンクされるトラフィックでのホートアトレス変換 (PAI) の使用かイ ネーブルになります。
(94 Fill VII / C	PAT では、ポート アドレッシングを使用して、何千ものプライベート NAT アドレスを少数のパブリック IP アドレスのグループに関連付ける ことができます。PAT は、ネットワークのアドレッシング要件がダイナ ミック NAT プールで使用可能なアドレスを超える場合に使用されます。
	 (注) このオプションを選択する場合、Security Manager では、展開時に、スプリットトンネリングされるトラフィック用に追加のNATルールが暗黙的に作成されます。(外部インターフェイスをIPアドレスプールとして使用して)VPNトンネリングされるトラフィックを拒否し、他のすべてのトラフィックを許可するこのNATルールは、ルータプラットフォームポリシーとしては反映されません。
	ダイナミック NAT ルールをルータ プラットフォーム ポリシーとして作 成または編集する詳細については、[NAT] ページ - [Dynamic Rules]を参 照してください。

VPN グローバルー般設定

[VPN Global Settings] ページの [General Settings] タブを使用して、サイト間およびリモート ア クセス VPN の最大伝送単位(MTU)処理パラメータを含む、フラグメンテーション設定を定 義します。

フラグメンテーションでは、パケットの元のサイズをサポートできない物理インターフェイス 経由でパケットが送信されるときに、パケットがより小さな単位に分割されます。フラグメン テーションを使用することによって、分割しないと大きすぎて送信できない保護対象パケット を送信できるようになるため、VPNトンネルにおけるパケット損失を最小限に抑えることがで きます。このことは、特に GRE を使用する場合に当てはまります。IPsec と GRE を組み合わ せて使用するとパケットのペイロードに 80 バイトが追加されますが、1420 バイトを超えるパ ケットにはこのための余裕がヘッダーにないためです。

最大伝送単位(MTU)によって、インターフェイスが処理できる最大パケットサイズがバイ ト単位で指定されます。通常、パケットが MTU を超える場合は、暗号化のあとにパケットが フラグメント化されます。Do Not Fragment(DF)ビットが設定されている場合、パケットは ドロップされます。DF ビットは、デバイスでパケットをフラグメント化できるかどうかを示 す、IP ヘッダー内にあるビットです。カプセル化されたヘッダーのDF ビットをデバイスでク リア、設定、またはコピーできるかどうかを指定する必要があります。

暗号化されたパケットを再構築することは困難であるため、フラグメンテーションによって ネットワークのパフォーマンスが低下する可能性があります。ネットワークパフォーマンスの 問題を回避するには、[暗号化前のフラグメンテーションを有効にする(Enable Fragmentation Before Encryption)]を選択して、暗号化前にフラグメンテーションが行われるように設定できます。

ナビゲーションパス

- ・リモートアクセス VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - (デバイスビュー) ポリシーセレクタから [リモートアクセス VPN (Remote Access VPN)]>[グローバル設定 (Global Settings)]を選択します。[一般設定 (General Settings)] タブをクリックします。
 - (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[リモートアクセス VPN (Remote Access VPN)]>[グローバル設定(Global Settings)]を選択します。既存のポリシー を選択するか新しいポリシーを作成してから、[全般設定(General Settings)]タブを クリックします。
- ・サイト間 VPN の場合は、次のいずれかを実行します。
 - [Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウを開き、VPN セレクタでトポロジを選択して、 ポリシーセレクタで [VPNグローバル設定(VPN Global Settings)]を選択します。[全 般設定(General Settings)] タブをクリックします。
 - (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタで [サイト間VPN (Site-to-Site VPN)]> [VPNグローバル設定 (VPN Global Settings)]を選択します。既存の共有ポリシーを 選択するか新しい共有ポリシーを作成してから、[全般設定 (General Settings)]タブ をクリックします。

関連項目

• VPN グローバル設定 (41 ページ)

フィールド リファレンス

表 9: [VPN Global Settings] ページ、[General Settings] タブ

要素	説明
Fragmentation Settin	gs

I

要素	説明
Fragmentation Mode	Cisco IOS ルータおよび Catalyst 6500/7600 デバイスでサポートされます。
Local MTU Size	フラグメンテーションを行うと、パケットの元のサイズをサポートでき ない物理インターフェイスを介してパケットが送信されるときの、VPN トンネル内のパケット損失が最小限に抑えられます。フラグメンテーショ ンモードを選択します。
	 [フラグメンテーションなし(No Fragmentation)]: IPsec 暗号化の前 にフラグメント化しません。カプセル化のあと、デバイスで、MTU 設定を超えるパケットがフラグメント化されたあと、パブリックイ ンターフェイスを介して送信されます。
	 [エンドツーエンドMTUの検出(End to End MTU Discovery)]: ICMP メッセージを使用して、最大 MTU を判別します。このオプション は、IPsec VPN で使用します。
	エンドツーエンドMTUディスカバリでは、インターネット制御メッセー ジプロトコル (ICMP) メッセージを使用して、フラグメンテーションを 発生させずにホストが VPN トンネルを介してパケットを送信するために 使用できる最大 MTUを決定します。送信パス内の各リンクの MTU 設定 がチェックされて、送信されるいずれのパケットもそのパス内の最小MTU を超えていないことが確認されます。検出されたMTUを使用して、フラ グメンテーションが必要であるかどうかが決定されます。ICMPがブロッ クされている場合は、MTUディスカバリに失敗し、パケットが失われる か (DF ビットが設定されている場合)、または暗号化のあとにパケット がフラグメント化されます (DF ビットが設定されていない場合)。
	 (注) (サイト間 VPN) Catalyst 6500/7600 デバイスでは、エンドツー エンドパス MTU ディスカバリはイメージ 12.2(33)SRA、 12.2(33)SRB、12.2(33)SXH、12.2(33)SXI またはそれ以降だけで サポートされています。
	 「ローカルMTU処理(Local MTU Handling)]: デバイスでMTUをロー カルに設定します。このオプションは通常、ICMPがブロックされて いるか、サイト間 IPsec/GRE VPN内にある場合に使用されます。こ のオプションを選択する場合は、ローカル MTU サイズを指定しま す。この値には、VPNインターフェイスに応じて 68 ~ 65535 バイト を指定できます。

I

要素	説明
DF ビット(DF Bit)	Cisco IOS ルータ、Catalyst 6500/7600 デバイス、PIX 7.0+、および ASA デ バイスでサポートされます。
	IP ヘッダー内の Do Not Fragment (DF) ビットによって、デバイスでパ ケットのフラグメント化が許可されているかどうかが決定されます。DF ビットの処理方法を選択します。
	 [コピー (Copy)]:現在のパケットのカプセル化されたヘッダーの DFビットを、すべてのデバイスのパケットにコピーします。パケットのDFビットがフラグメント化を許可するように設定されている場合、以降のすべてのパケットはフラグメント化されます。これがデフォルトのオプションです。
	•[設定(Set)]:送信するパケットのDFビットを設定します。MTU を超える大きなパケットはドロップされ、パケットの送信者にICMP メッセージが送信されます。
	 [クリア(Clear)]:元のDFビット設定にかかわらず、パケットをフ ラグメント化します。ICMP がブロックされていると、MTUディス カバリは失敗し、パケットは暗号化されたあとでだけフラグメント 化されます。
暗号化の前にフラ グメンテーション	Cisco IOS ルータ、Catalyst 6500/7600 デバイス、PIX 7.0+、および ASA デ バイスでサポートされます。
を有効にする (Enable Fragmentation	選択されている場合、想定されるパケット サイズが MTU を超えるとき には暗号化の前にフラグメント化できます。
Before Encryption)	Look Ahead Fragmentation(LAF)は、IPsec SA に設定されているトランス フォーム セットに応じて、暗号化後のパケット サイズを計算するために 暗号化の実行前に使用されます。パケット サイズが指定した MTU を超 える場合は、暗号化の前にパケットがフラグメント化されます。
Enable Notification on Disconnection	ASA および PIX 7.0+ デバイスでサポートされます。
	選択されている場合、デバイスは、認定されたピアに、切断されようと しているセッションを通知できます。アラートを受け取ったピアは、理 由をデュードし、イベントログまたはポップアップウィンドウにそれを 表示します。この機能は、デフォルトではディセーブルになっています。
	IPsec セッションがドロップされる理由としては、セキュリティアプライ アンスのシャットダウンまたはリブート、セッション アイドル タイムア ウト、最大接続時間の超過、管理者による切断などが考えられます。

要素	説明
Enable Split Tunneling	選択されている場合(デフォルト)、サイト間 VPN トポロジでスプリットトンネリングを設定できます。
(サイト間 VPN だ け)	スプリットトンネリングを使用すると、同じインターフェイスで、保護 されるトラフィックと保護されないトラフィックの両方を送信できます。 スプリットトンネリングを使用する場合は、保護対象のトラフィック、 およびそのトラフィックの宛先を正確に指定して、指定したトラフィッ クだけが IPsecトンネルに入り、その他のトラフィックはパブリックネッ トワークに暗号化なしで送信されるようにする必要があります。
Enable Spoke to Spoke	ASA および PIX 7.0+ デバイスでサポートされます。
Connectivity through the Hub	選択すると、ハブアンドスポーク VPN トポロジ内のスポーク間のダイレ クト通信がイネーブルになります。ここでのハブは ASA または PIX 7.0+ デバイスです。
Enable Default	Cisco IOS ルータおよび Catalyst 6500/7600 デバイスでサポートされます。
Koute	選択されている場合、デバイスは、設定された外部インターフェイスを すべての着信トラフィックのデフォルトの発信ルートとして使用します。
[すべてのセッショ ンが終了するまで 再起動しない	すべてのアクティブセッションが終了するまで、スケジュールされた再 起動を ASA で延期する場合は、このオプションを選択します。この機能 は、デフォルトではディセーブルになっています。
(ASA) (Do not reboot until all the sessions are terminated (ASA))]	 (注) ASA ソフトウェアの crypto isakmp reload-wait コマンドは、マ ルチコンテキストモードの ASA デバイスのシステムコンテキス トでのみサポートされます。ただし、VPN 設定ではシステムコ ンテキストがサポートされないため、Security Manager は、VPN 設定に含まれるマルチコンテキストモードのデバイスに対して このコマンドを生成しません。マルチコンテキストモードのデ バイスで crypto isakmp reload-wait コマンドを機能させるには、 システムコンテキストで FlexConfig ポリシーを使用する必要が あります。FlexConfig ポリシーを使用すると、Security Manager ではサポートされていないデバイスコマンドを設定できます。 詳細については、FlexConfig の管理を参照してください。

サイト間 VPN での IKEv1 事前共有キー ポリシーについて

IKEvl ネゴシエーションの認証方式として事前共有キーを使用する場合は、2 つのピア間のト ンネルごとに共有キーを定義する必要があります。この共有キーは、接続を認証するための共 有秘密となります。キーはピアごとに設定されます。トンネルの両方のピアのキーが同じでな い場合は、接続を確立できません。事前共有キーの設定に必要なピアアドレスは、VPNトポ ロジから推定されます。

\mathcal{P}

ヒント IKEv2ネゴシエーションに事前共有キーを使用することもできますが、ルールと要件があ るため、設定は、IKEv1に使用する設定とは異なります。IKEv2ネゴシエーションの事前 共有キーの設定については、サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91ページ)を参照 してください。

事前共有キーは、スポークに設定されます。ハブアンドスポーク VPN トポロジでは、スポークとハブのキーが同じものになるように、Security Manager によってスポークの事前共有キーがミラーリングされ、割り当てられているハブに設定されます。ポイントツーポイント VPN トポロジでは、両方のピアに同じ事前共有キーを設定する必要があります。完全メッシュ VPN トポロジでは、接続される任意の2つのデバイスが同じ事前共有キーを持っている必要があります。

Preshared Key ポリシーでは、特定のキーを使用することも、各通信セッションに参加するピア に対して自動的に生成されたキーを使用することもできます。VPN内のすべての接続で同じ事 前共有キーを使用するとセキュリティが侵害される可能性があるため、自動的にキーを生成す る方法(デフォルトの方法)を推奨します。

4.16 以降、Cisco Security Manager は分散モードの Firepower 9300 デバイスの IKEv1 関連の設定 をサポートしていません。

デバイスの1つがクラスタ分散モード(IKEv2 が設定されている)であり、他のデバイスが非 クラスタモード(IKEv1 および IKEv2 が設定されている)である VPN トポロジを検出してい るときに、Cisco Security Manager はエラーを表示しません。ただし、プレビュー設定中に、 IKEv1 関連の設定を削除するためのアクティビティ検証エラーが表示されます。

キー情報のネゴシエーションおよび IKE Security Association (SA; セキュリティアソシエーション)の設定には、3 種類の方式があります。

・メインモード(アドレス): IP アドレスに基づいてネゴシエーションが行われます。メインモードは、発信側と受信側の間に3つの双方向交換を持つため、最も高いセキュリティを提供します。これはデフォルトのネゴシエーション方式です。

この方式では、キーを作成するための3つのオプションがあります。

- 各ピアの一意のIPアドレスに基づいて各ピアに対してキーを作成できます。このオプションを使用すると、高いセキュリティが確保されます。
- ハブアンドスポーク VPN トポロジ内のハブにグループ事前共有キーを作成して、指定したサブネット内の任意のデバイスとの通信で使用できます。各ピアは、デバイスの IP アドレスが不明である場合でも、サブネットによって識別されます。ポイントツーポイントまたは完全メッシュ VPN トポロジでは、グループ事前共有キーがピアに作成されます。
- ハブアンドスポーク VPN トポロジ内のハブ、またはハブを含むグループに対して、ワイルドカード キーを作成できます。ワイルドカード キーは、スポークが固定 IP アドレスを持っていない場合や、特定のサブネットに属していない場合にダイナミッククリプトで使用されます。ハブに接続するすべてのスポークは同じ事前共有キーを持っているため、セキュリティが侵害される可能性があります。ポイントツーポイントまたは完全メッシュ VPN トポロジでは、ワイルドカード キーがピアに作成されます。

- (注) DMVPN にスポーク間での直接接続を設定する場合は、スポークにワイルドカード キー を作成します。
 - ・メインモード(Fully Qualified Domain Name(FQDN; 完全修飾ドメイン名)): IP アドレスに依存しないで、DNS 解決に基づいてネゴシエーションが行われます。このオプションは、ホストで DNS 解決サービスが利用できる場合にだけ使用できます。このオプションは、ダイナミック IP アドレスを使用する、DNS 解決機能を持つデバイスを管理する場合に役立ちます。
 - アグレッシブモード:ホスト名(DNS 解決は行いません)およびドメイン名に基づいて ネゴシエーションが行われます。アグレッシブモードで提供されるセキュリティは、メイ ンモードよりも低くなります。ただし、ホストの VPN インターフェイスの IP アドレスが 不明であり、ダイナミック IP ピアの FQDN が DNS で解決できない場合には、グループ事 前共有キーを使用するよりも高いセキュリティが提供されます。このネゴシエーション方 式は、GRE ダイナミック IP または DMVPN フェールオーバーおよびルーティング ポリ シーでの使用が推奨されます。

関連項目

- 使用する認証方式の決定 (10 ページ)
- IKEv1 事前共有キー ポリシーの設定 (64 ページ)

IKEv1 事前共有キーポリシーの設定

[IKEv1 Preshared Key] ページを使用して、サイト間 VPN トポロジでの IKEv1 の使用時に事前 共有キー設定を定義します。IKEv2を使用する場合の事前共有キーの設定については、サイト 間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91 ページ)を参照してください。



(注) Preshared Key ポリシーは、Easy VPN トポロジには適用されません。

 (注) 4.16以降、Cisco Security Manager は、分散モードの Firepower 9300 デバイスの IKEv1 事前 共有キー設定をサポートしていません。

[IKEv1 Preshared Key] ページを開くには、次の手順を実行します。

 ([Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウ) VPN セレクタでトポロジを選択して、ポリシー セレクタで [IKEv1事前共有キー(IKEv1 Preshared Key)]を選択します。 ・(ポリシービュー)ポリシータイプセレクタで[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)]>[IKEv1 事前共有キー (IKEv1 Preshared Key)]を選択します。既存の共有ポリシーを選択するか、 新しい共有ポリシーを作成します。

次の表で、このポリシーで定義できる設定について説明します。

表 10: [IKEv1 Preshared Key] ページ

要素	説明
Key Specification	1
キーを手動で定義す 生成キーの使用時に	る([User Defined])か、キーを自動的に生成するかを選択します。自動 設定できる追加のオプションがあります。
ユーザー定義	選択されている場合、手動で定義した事前共有キーを使用できます。
	[キー(Key)] フィールドに必要な事前共有キーを入力して、[確認 (Confirm)] フィールドに再度そのキーを入力します。
Auto Generated	選択されている場合、参加するピアにランダムなキーが割り当てられま す。生成されるキーは、ハブとスポークとの間の接続ごとに異なるた め、セキュリティが確保されます。[Auto Generated] がデフォルトの選択 です。
	[Auto generated] は、VPN(たとえば、エクストラネット VPN の場合) 内のすべてのノードを管理しないときは有効なオプションではありません。
	 (注) キーは、デバイスへの最初の展開時に割り当てられ、[Regenerate Key (Only in Next Deployment)] チェックボックスを選択するまでは、同じデバイスに対するそれ以降のすべての展開で常にこのキーが使用されます。
キーの長さ(Key Length)	自動生成する事前共有キーの必要な長さ(1~127)です。デフォルトは 24 です。
Same Key for All	ポイントツーポイント VPN トポロジでは使用できません。
Tunnels	選択されている場合、すべてのトンネルで自動生成された同じキーを使 用できます。
	(注) このオプションを選択しない場合は、トンネルで異なるキーが 使用されます。ただし、DMVPN設定など、同じネットワーク 内の異なるマルチポイント GRE インターフェイスで同じ事前 共有キーを使用する必要がある場合を除きます。

要素	説明
Regenerate Key (Only in Next Deployment)	選択されている場合、デバイスに対する次の展開時に Security Manager によって新しいキーが生成されます。キーの機密性が侵害された可能性 がある場合に役立ちます。
	ジョブを展開用に送信すると、このチェックボックスはクリアされま す。新しいキーは、新しい展開に対してだけ生成され、以降の展開では (再度チェックボックスを選択しないかぎり)生成されないため、この チェックボックスがクリアされます。

Negotiation Method

ネゴシエーション方式のタイプを選択します。方式については、 サイト間 VPN での IKEv1 事前共有キー ポリシーについて (62ページ)で詳細に説明します。

I

要素	説明
Main Mode Address	デバイスのIPアドレスが判明している場合は、このネゴシエーション方 式を使用してキー情報を交換します。IPアドレスに基づいてネゴシエー ションが行われます。メインモードは、発信側と受信側の間に3つの双 方向交換を持つため、最も高いセキュリティを提供します。メインモー ド(アドレス)がデフォルトのネゴシエーション方式です。
	ネゴシエーション アドレス タイプを定義するには、次のいずれかのオ プションを選択します。
	 [ピアアドレス (Peer Address)]:各ピアの一意のIPアドレスに基づいてネゴシエーションが行われます。キーはピアごとに作成されるため、高いセキュリティが確保されます。これがデフォルトです。
	 [サブネット (Subnet)]:ハブアンドスポークトポロジ内のハブで グループ事前共有キーを作成して、指定したサブネット内の任意の デバイスとの通信に使用します。デバイスのIPアドレスが不明な場 合でも使用できます。各ピアは、それぞれのサブネットによって識 別されます。ポイントツーポイントまたは完全メッシュ VPN トポ ロジでは、グループ事前共有キーがピアに作成されます。表示され るフィールドにサブネットを入力します(たとえば、 10.10.10.0/24)。
	 [ワイルドカード(Wildcard)]:ハブアンドスポークトポロジ内のハ ブまたはハブのグループに対してワイルドカードキーを作成して、 スポークが固定IPアドレスを持っていない場合や、特定のサブネットに属していない場合に使用します。この場合、ハブに接続するす べてのスポークは同じ事前共有キーを持っているため、セキュリ ティが侵害される可能性があります。ハブアンドスポーク VPN ト ポロジ内のスポークでダイナミックIPアドレスが使用されている場 合にこのオプションを使用します。ポイントツーポイントまたは完 全メッシュ VPN トポロジでは、ワイルドカードキーがピアに作成 されます。
	(注) DMVPNにスポーク間での直接接続を設定する場合は、スポークにワイルドカードキーを作成します。
Main Mode FQDN	IP アドレスが不明であり、デバイスで DNS 解決を使用できる場合は、 このネゴシエーション方式を選択してキー情報を交換します。IP アドレ スに依存しないで、DNS 解決に基づいてネゴシエーションが行われま す。

要素	説明
Aggressive Mode	ハブアンドスポーク VPN トポロジでのみ使用できます。
	IP アドレスが不明であり、デバイスで DNS 解決を使用できない可能性がある場合は、このネゴシエーション方式を選択してキー情報を交換します。ホスト名およびドメイン名に基づいてネゴシエーションが行われます。
	(注) スポーク間での直接のトンネリングがイネーブルになっている 場合には、アグレッシブ モードを使用できません。

関連項目

・サイト間 VPN での IKEv1 事前共有キー ポリシーについて (62ページ)

Public Key Infrastructure ポリシーについて

Security Manager では、証明書要求を管理し、VPN トポロジ内のデバイスに対して証明書を発行する、Certification Authority(CA; 認証局)サーバでの IPsec 設定がサポートされています。 Public Key Infrastructure(PKI; 公開キーインフラストラクチャ)ポリシーを作成して、CA 証明 書および RSA キーの登録要求を生成し、キーや証明書を管理できます。これにより、参加す るデバイスについてキーを中央で管理できます。

CA サーバ(トラストポイントとも呼ばれます)では、公開 CA 証明書要求を管理して、参加 する IPsec ネットワークデバイスに対して証明書を発行します。IKE プロポーザル ポリシーお よび IPsec プロポーザル ポリシーの認証方式として証明書を使用する場合、ピアは CA サーバ からデジタル証明書を入手するように設定されます。CA サーバでは、すべての暗号化デバイ ス間にキーを設定する必要はありません。代わりに、参加する各デバイスを CA サーバに個別 に登録します。CA サーバは、アイデンティティを確認し、デバイスのデジタル証明書を作成 することを明示的に信任されています。登録が完了すると、参加する各ピアは、もう一方の参 加するピアのアイデンティティを確認し、証明書に含まれている公開キーを使用して暗号化さ れたセッションを確立できます。

また、CA では、IPsec VPN トポロジに参加しなくなったピアの証明書を無効化することもで きます。無効化された証明書は、Online Certificate Status Protocol (OCSP; オンライン証明書状 態プロトコル)サーバで管理されるか、または LDAP サーバに格納されている Certificate Revocation List (CRL; 証明書失効リスト)に記載されます。各ピアでは、他のピアからの証明 書を受け入れる前に、この CRL をチェックできます。

PKI登録は、複数のCAで構成される階層型フレームワークに設定できます。階層の最上位に はルートCAがあり、自己署名証明書を保持しています。階層全体の信頼性は、ルートCAの RSAキーペアから導出されます。階層内の下位CAは、ルートCAまたは他の下位CAに登録 できます。階層型PKI内では、ピア間で信頼できるルートCA証明書または共通の下位CAが 共有されている場合、登録されたすべてのピアが相互の証明書を確認できます。

次の点を考慮してください。

- PKI ポリシーは、バージョン 12.3(7)T 以降を実行する Cisco IOS ルータ、PIX ファイア ウォール、およびサイト間およびリモート アクセス VPN の Adaptive Security Appliance (ASA; 適応型セキュリティ アプライアンス) デバイスに設定できます。
- ・サイト間 VPN では、[IKEv1 Public Key Infrastructure] ポリシーを使用して、IKEv1 ネゴシ エーション専用のCAサーバを特定します。IKEv2 ネゴシエーションでは、サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91 ページ)の説明に従って、[IKEv2 Authentication] ポリシーで CAサーバを特定します。
- リロード間に RSA キーペアと CA 証明書を PIX Firewall リリース 6.3 のフラッシュメモリ に永続的に保存するには、ca save all コマンドを設定する必要があります。この操作は、 デバイスで手動で行うか、FlexConfig を使用して行うことができます。

CA サーバの認証方式

次のいずれかの方式を使用して CA サーバを認証できます。

 Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) を使用して、CA サーバーから CA の証明書 を取得します。SCEP を使用すると、デバイスと CA サーバとの間に直接接続を確立でき ます。登録プロセスを開始する前に、デバイスが CA サーバに接続されていることを確認 してください。この方式を使用してルータの CA 証明書を取得する場合は、対話形式の操 作が必要となるため、PKIポリシーをライブデバイスだけに展開できます。ファイルには 展開できません。

(注) SCEPを使用する場合は、CAサーバのフィンガープリントを入力する必要があります。 入力した値が証明書のフィンガープリントと一致しない場合、証明書は拒否されます。 サーバーに直接アクセスして、またはWebブラウザにアドレス

(http://<URLHostName>/certsrv/mscep/mscep.dll) を入力して、CAのフィンガープリントを取得できます。

•CAサーバーの証明書を他のデバイスからコピーすることによって、オフラインでCAサーバーに送信できる登録要求を手動で作成します。

この方式は、デバイスがCAサーバへの直接接続を確立できない場合、またはいったん登録要求を生成してから、あとで登録要求をサーバに送信する場合に使用します。



(注) この方式を使用すると、デバイスまたはファイルに PKI ポリシーを展開できます。

詳細については、 [PKI Enrollment] ダイアログボックス (78 ページ)を参照してください。



- (注) Cisco Secure Device Provisioning (SDP; セキュアデバイスプロビジョニング)を使用して、ルータの証明書を登録することもできます。SDPを使用した証明書登録の詳細については、Cisco IOSルータにおけるセキュアデバイスプロビジョニングを参照してください。
 - ここでは、公開キーインフラストラクチャ設定についてより詳細に説明します。
 - PKI 登録を正常に行うための前提条件 (70 ページ)
 - ・サイト間 VPN での IKEv1 公開キー インフラストラクチャ ポリシーの設定 (73ページ)
 - サイト間 VPN での複数の IKEv1 CA サーバの定義 (74 ページ)
 - リモートアクセス VPN での公開キーインフラストラクチャ ポリシーの設定 (76 ページ)
 - [PKI Enrollment] ダイアログボックス (78 ページ)

PKI 登録を正常に行うための前提条件

ネットワークに PKI ポリシーを設定するためには、次の前提条件が必要です。

- IKEv1 では、IKE プロポーザルで、IKE 認証方式の証明書を指定する必要があります。 [IKEv1 Proposal] ポリシー オブジェクトの設定 (14 ページ)を参照してください。
- PKI登録を正常に行うには、デバイスにドメイン名が定義されている必要があります(CA サーバのニックネームを指定する場合を除く)。
- •CA サーバーに直接登録するには、サーバーの登録 URL を指定する必要があります。
- TFTP サーバを使用して CA サーバに登録するには、TFTP サーバに CA 証明書ファイルが 保存されている必要があります。PKIポリシーを展開したあと、TFTP サーバから CA サー バに証明書要求をコピーする必要があります。
- •登録要求で使用する RSA 公開キーを指定できます。RSA キーペアを指定しない場合は、 Fully Qualified Domain Name (FQDN; 完全修飾ドメイン名)キーが使用されます。

RSAキーを使用する場合は、証明書が承認されると、証明書に公開キーが組み込まれます。ピアは、この公開キーを使用して、デバイスに送信するデータを暗号化できます。秘密キーはデバイスに保持されて、ピアから送信されるデータの復号化、およびピアとのネゴシエーション時のトランザクションのデジタル署名に使用されます。既存のキーペアを使用することも、新しいキーペアを生成することもできます。ルータデバイスの証明書で使用する新しいキーペアを生成する場合は、キーのサイズを特定する係数も指定する必要があります。

詳細については、 [PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Enrollment Parameters] タブ (85 ページ) を参照してください。

Cisco Easy VPN IPsec リモートアクセス システムで PKI 登録要求を行う場合は、各リモートコンポーネント(スポーク)に、接続するユーザグループの名前を設定する必要があります。この情報は、[PKI Enrollment Editor]ダイアログボックスの[Certificate Subject Name] タブにある [Organization Unit (OU)] フィールドで指定します。

(注) ハブ (Easy VPN サーバ) にユーザ グループの名前を設定する必要はありません。

詳細については、 [PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Certificate Subject Name] タブ (89 ページ) を参照してください。

- PKIポリシーを(ライブデバイスではなく)ファイルに展開する場合は、次の前提条件を 満たしている必要があります。
 - ・ルータは、Cisco IOS ソフトウェア 12.3(7)T 以降を実行している必要があります。
 - CA 認証が対話形式で行われず、ライブデバイスとの通信が必要とならないように、 CA 認証証明書を Security Manager ユーザインターフェイスにカットアンドペースト する必要があります。
- ・ライブデバイスに展開する場合、PKIサーバがオンラインである必要があります。
- Security Manager では、Microsoft、VeriSign、および Entrust の PKI がサポートされていま す。
- Security Manager では、Cisco IOS 証明書サーバがサポートされています。Cisco IOS 証明書 サーバ機能では、限定的な CA 機能を持つ簡易証明書サーバが Cisco IOS ソフトウェアに 組み込まれます。IOS 証明書サーバは、FlexConfig ポリシーとして設定できます。詳細に ついては、FlexConfig の管理を参照してください。
- IOS ルータにおいて、PKI に被認証者名全体を使用する AAA 認可を設定するには、 IOS PKI WITH AAA という名前の定義済み FlexConfig オブジェクトを使用します。

TFTP を使用した PKI 登録の前提条件

CA サーバに継続的に直接アクセスしていない場合は、デバイスが Cisco IOS ソフトウェア 12.3(7)T 以降を実行するルータであれば、TFTP を使用して登録を行うことができます。

展開時に、Security Manager によって対応する CA トラストポイント コマンドおよび認証コマ ンドが生成されます。トラストポイント コマンドは、TFTP を使用して CA 証明書を取得する ための登録 URL tftp://<certserver> <file_specification> のエントリを使用して設定されます。 file_specification が指定されていない場合は、ルータの FQDN が使用されます。

このオプションを使用する前に、TFTP サーバに CA 証明書ファイル (.ca) が保存されている 必要があります。このためには、次の手順を実行します。

1. http://servername/certsrv に接続します。servername は、アクセスする CA がある Windows 2000 Web サーバの名前です。

- **2.** [CA証明書または証明書失効リストの取得 (Retrieve the CA certificate or certificate revocation list)]を選択して、[次へ (Next)]をクリックします。
- **3.** [Base 64エンコード済み(Base 64 encoded)] をクリックして、[CA証明書をダウンロード (Download CA certificate)] をクリックします。
- **4.** ブラウザの別名保存機能を使用して、.crt ファイルを.ca ファイルとして TFTP サーバーに 保存します。

展開後、TFTP サーバーの Security Manager が生成した証明書要求を CA に転送し、デバイスの 証明書を CA からデバイスに転送する必要があります。

TFTP サーバから CA サーバへの証明書要求の転送

Security Manager によって、TFTP サーバに PKCS#10 フォーマットの登録要求(.req)が作成されます。次の手順を実行して、この登録要求を PKI サーバに転送する必要があります。

- 1. http://servername/certsrv に接続します。servername は、アクセスする CA がある Windows 2000 Web サーバの名前です。
- 2. [証明書の要求(Request a certificate)]を選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- 3. [詳細な要求(Advanced request)]を選択して、[次へ(Next)]をクリックします。
- [base64エンコード済みPKCS #10ファイルを使用して証明書要求を送信またはbase64エン コード済みPKCS #7ファイルを使用して更新要求を送信(Submit a certificate request using a base64 encoded PKCS #10 file or a renewal request using a base64 encoded PKCS #7 file)]を選 択して、[次へ(Next)]をクリックします。
- 5. ファイルの参照を選択して TFTP サーバを参照し.req ファイルを選択するか、または先ほ ど TFTP で受信した.req ファイルをワードパッドまたはメモ帳で開いてその内容を最初の ウィンドウにコピーアンドペーストします。
- 6. CA から.crt ファイルをエクスポートして、TFTP サーバに配置します。
- **7.** 「crypto ca import <label> certificate」を設定して、tftp サーバーからデバイスの証明書をインポートします。

関連項目

- ・サイト間 VPN での IKEv1 公開キーインフラストラクチャ ポリシーの設定 (73ページ)
- リモートアクセス VPN での公開キーインフラストラクチャ ポリシーの設定 (76 ページ)
- [PKI Enrollment] ダイアログボックス (78 ページ)
- Easy VPN における User Group ポリシーの設定
サイト間 VPN での IKEv1 公開キー インフラストラクチャ ポリシーの設定

Public Key Infrastructure (PKI;公開キーインフラストラクチャ)ポリシーを作成して、CA 証明 書および RSA キーの登録要求を生成し、キーや証明書を管理できます。Certification Authority (CA;認証局)サーバは、これらの証明書要求を管理し、VPNトポロジ内の参加デバイスに対 して証明書を発行するために使用されます。

Security Manager では、CA サーバは、PKI ポリシーで使用できる PKI 登録オブジェクトとして 事前に定義されています。PKI 登録オブジェクトには、CA 証明書の登録要求を作成するため に必要なサーバ情報および登録パラメータが含まれています。

Public Key Infrastructure ポリシーの詳細については、Public Key Infrastructure ポリシーについて (68 ページ) を参照してください。

この手順では、VPN トポロジで IKEv1 Public Key Infrastructure (PKI; 公開キーインフラストラ クチャ)ポリシーの作成に使用する CA サーバを指定する方法について説明します。

 \mathcal{O}

ヒント IKEv2 ネゴシエーションで使用する CA サーバの指定については、サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91 ページ) を参照してください。

はじめる前に

PKIの正常な設定に関する重要な情報については、PKI登録を正常に行うための前提条件(70ページ)を参照してください。

関連項目

- サイト間 VPN での複数の IKEv1 CA サーバの定義 (74ページ)
- 使用する認証方式の決定 (10ページ)
- セレクタ内の項目のフィルタリング

ステップ1 次のいずれかを実行します。

- ([Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウ)既存のトポロジを選択して、ポリシーセレクタで [IKEv1公 開キーインフラストラクチャ (IKEv1 Public Key Infrastructure)]を選択します。
- ・(ポリシービュー)[サイト間VPN (Site-to-Site VPN)]>[IKEv1公開キーインフラストラクチャ (IKEv1 Public Key Infrastructure)]を選択して、既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作 成します。

[公開キーインフラストラクチャ(Public Key Infrastructure)] ページが開き、[選択済み(Selected)] フィー ルドに、現在選択されている CA サーバー(存在する場合)が表示されます。

ステップ2 [Available CA Servers] リストで必要な CA サーバを定義する PKI 登録ポリシー オブジェクトを選択します。 リストされているオブジェクトを変更するには、次の手順を実行できます。

- 新しい PKI 登録オブジェクトを追加するには、[作成(Create)](+)ボタンをクリックします。[Add PKI Enrollment]ダイアログボックスが開きます。PKI 登録オブジェクトの属性に関する詳細については、[PKI Enrollment]ダイアログボックス(78ページ)を参照してください。
- ・既存のオブジェクトの設定を変更するには、そのオブジェクトを選択して、[編集(Edit)](鉛筆)ボ タンをクリックします。
- (注) Easy VPN トポロジで PKI 登録要求を行う場合は、各リモート コンポーネント(スポーク)に、 接続するユーザグループの名前を設定する必要があります。この情報は、[PKI Enrollment] ダイア ログボックスの [Certificate Subject Name] タブにある [Organization Unit (OU)] フィールドで指定し ます。ハブ(Easy VPN サーバ)にユーザグループの名前を設定する必要はありません。詳細に ついては、[PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Certificate Subject Name] タブ(89ページ)を 参照してください。

サイト間 VPN での複数の IKEv1 CA サーバの定義

サイト間 VPN で IKEv1 Public Key Infrastructure (PKI; 公開キー インフラストラクチャ)ポリ シーを定義する場合は、1 つの CA サーバだけを選択できます。このことは、IKEv1 の使用時 に VPN 内のデバイスが異なる CA サーバに登録するときに問題となります。たとえば、スポー クデバイスとハブデバイスとで異なる CA サーバに登録する場合や、VPN のある部分のスポー クが VPN の他の部分のスポークとは異なる CA サーバに登録する場合があります。

 \mathcal{O}

ヒント IKEv2の使用時に、PKI登録ポリシーオブジェクトにデバイスレベルのオーバーライド を作成する代わりに、[IKEv2 Authentication] ポリシーグローバル設定のオーバーライド を作成することによって、さまざまなデバイスに異なるCAサーバを設定できます。ただ し、ここでの説明に従って、IKEv2 にデバイスレベルのオーバーライドを使用すること もできます。IKEv2のCAサーバの設定については、サイト間 VPN でのIKEv2 認証の設 定(91ページ)を参照してください。

IKEv1 PKI ポリシーを定義するには、デバイスが登録する CA サーバを指定する PKI 登録オブ ジェクトを選択します。デフォルトでは、ポリシーオブジェクトは単一のCA サーバをグロー バルに参照していますが、デバイスレベルのオーバーライドを使用して、選択したデバイスに おいて異なる CA サーバをオブジェクトが参照するように設定できます。

たとえば、PKI登録オブジェクトPKI_1がCA_1というCAサーバを参照している場合、PKI_1 を持つ選択したデバイスにデバイスレベルのオーバーライドを作成して、CA_2などの異なる CAサーバを参照できます。理論的には、オーバーライドを使用して、VPN内の各デバイスに 異なるCAサーバを定義することもできます。

この手順では、PKI登録オブジェクトにオーバーライドを作成するための基本的な手順について説明します。



(注) 共通の信頼できる CA サーバの下の PKI 階層に CA サーバが配置されている場合でも、デバイスレベルのオーバーライドを使用できます。このためには、[PKI Enrollment] ダイアログボックスの [Trusted CA Hierarchy] タブで、オブジェクトのグローバル定義およびデバイスレベルのオーバーライドの両方によって、信頼できる CA サーバが指定されている必要があります。[PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Trusted CA Hierarchy] タブ (90ページ) を参照してください。

関連項目

- Public Key Infrastructure ポリシーについて (68 ページ)
- 使用する認証方式の決定 (10 ページ)
- **ステップ1** PKI 登録オブジェクトを作成するには、[PKI Enrollment] ダイアログボックスを開きます。このダイアログ ボックスには、次の2つの方法でアクセスできます。
 - 「公開キーインフラストラクチャ(Public Key Infrastructure)」ポリシーから:[選択済み(Selected)] フィールドの下にある[作成(Create)](+)ボタンをクリックします。サイト間 VPN での IKEv1 公 開キーインフラストラクチャポリシーの設定(73ページ)を参照してください。
 - Policy Object Manager から([管理(Manage)]>[ポリシーオブジェクト(Policy Objects)]を選択します):オブジェクトタイプセレクタから[PKI 登録(PKI Enrollments)]を選択して、[新規オブジェクト(New Object)](+)ボタンをクリックします。
- ステップ2 オブジェクトが参照する CA サーバを含む、PKI 登録オブジェクトのグローバル定義を設定します。[デバ イスごとに値のオーバーライドを許可(Allow Value Override per Device)]を必ず選択します。このオプショ ンによって、個別のデバイスでオブジェクトをオーバーライドできるようになります。[PKI Enrollment]ダ イアログボックス (78ページ)を参照してください。

オブジェクトのグローバル定義では、VPN内の最も多くのデバイスで使用されるCAサーバを使用します。 これにより、必要となるデバイスレベルのオーバーライドの数を減らすことができます。

- **ステップ3** PKI 登録オブジェクトの定義が終了したら、[OK] をクリックします。そのため、次の点に注意してください。
 - PKIポリシーからダイアログボックスにアクセスした場合は、ポリシーページの[Selected]フィールド に新しいオブジェクトが表示されます。
 - Policy Object Manager を使用してダイアログボックスにアクセスした場合は、[Policy Object Manager] ウィンドウの作業領域に新しいオブジェクトが表示されます。[Overridable] カラムに緑色のチェック マークが表示されている場合、このオブジェクトに対してデバイスレベルのオーバーライドを作成で きることを示しています(このチェックマークは、オーバーライドが実際に存在しているかどうかを 示すものではありません)。
- **ステップ4** PKI 登録オブジェクトに対してデバイスレベルのオーバーライドを作成します。この処理は、次の2つの 方法のいずれかで実行できます。

「デバイスのプロパティ(Device Properties)](デバイスビューでデバイスが選択された状態で、[ツール(Tools)]>[デバイスのプロパティ(Device Properties)]を選択)から:単一のデバイスに対してデバイスレベルのオーバーライドを作成する場合は、このオプションを推奨します。[デバイスのプロパティ(Device Properties)]で、[ポリシーオブジェクトオーバーライド(Policy Object Overrides)]>
 [PKI登録(PKI Enrollments)]を選択し、オーバーライドするPKI登録オブジェクトを選択して、[オーバーライドの作成(Create Override)]ボタンをクリックします。その後、オブジェクトによって定義された CA サーバを含むオーバーライドの内容を定義できます。

詳細については、単一デバイスのオブジェクトオーバーライドの作成または編集を参照してください。

Policy Object Manager から:このオプションは、複数のデバイスに対して同時にデバイスレベルのオーバーライドを作成する場合に推奨します。[Overridable]カラムの緑色のチェックマークをダブルクリックし、オーバーライドを適用する必要があるデバイスを選択して、オブジェクトによって定義されたCAサーバを含むオーバーライドの内容を定義します。

詳細については、複数デバイスのオブジェクトオーバーライドの一括での作成または編集を参照してくだ さい。

リモート アクセス VPN での公開キー インフラストラクチャ ポリシー の設定

Public Key Infrastructure (PKI;公開キーインフラストラクチャ)ポリシーを作成して、CA 証明 書および RSA キーの登録要求を生成し、キーや証明書を管理できます。Certification Authority (CA;認証局)サーバは、これらの証明書要求を管理し、IPsec または SSL リモートアクセス VPN に接続するユーザに対して証明書を発行するために使用されます。

Security Manager では、CA サーバは、PKI ポリシーで使用できる PKI 登録オブジェクトとして 事前に定義されています。PKI 登録オブジェクトには、CA 証明書の登録要求を作成するため に必要なサーバ情報および登録パラメータが含まれています。

Public Key Infrastructure ポリシーの詳細については、Public Key Infrastructure ポリシーについて (68 ページ)を参照してください。

(注)

バージョン 4.12 以降、Cisco Security Manager は、ソフトウェアバージョン 9.5(2) 以降を 実行している ASA マルチコンテキストデバイスの公開キー インフラストラクチャ ポリ シーのサポートを提供します。

ここでは、リモート アクセス VPN で Public Key Infrastructure (PKI; 公開キー インフラストラ クチャ)ポリシーの作成に使用する CA サーバを指定する方法について説明します。

はじめる前に

次の点を考慮してください。

- PKIの正常な設定に関する重要な情報については、PKI登録を正常に行うための前提条件 (70ページ)を参照してください。
- IPsec リモートアクセス VPNの [IKEプロポーザル (IKE Proposal)] ポリシーでは、IKEv1の設定時に証明書認可を必要とするIKEプロポーザルオブジェクトを使用する必要があります。
- ASA または PIX 7.x+ デバイスで定義されるリモート アクセス VPN では、[Public Key Infrastructure] ポリシーは次のポリシーに直接関連していることに注意してください。これ らのポリシーで定義されるすべてのトラストポイントも [Public Key Infrastructure] ポリシー で選択する必要があります。これはポリシーに自動的に追加されません。最初に、リモー トアクセス VPN で必要な PKI 登録オブジェクトを判別するようこれらのポリシーを設定 することもできます。
 - ・[接続プロファイル (Connection Profiles)]: CAトラストポイントを使用する必要がある
 IPsec 接続プロファイルの作成時に、[IPsec]タブでトラストポイントを識別する
 PKI 登録オブジェクトを選択します。
 - •[SSL VPNアクセス (SSL VPN Access)]: インターフェイスごとにトラストポイント を設定して、フォールバック トラストポイントも設定できます。
 - •[グローバル設定、IKEv2設定(Global Settings, IKEv2 Settings)] タブ:IKEv2 IPsec で は、グローバルトラストポイントを指定する必要があります。

関連項目

- 使用する認証方式の決定 (10 ページ)
- •セレクタ内の項目のフィルタリング

ステップ1 次のいずれかを実行します。

- ・ (デバイスビュー) ポリシーセレクタから[リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)]>[公開キー インフラストラクチャ (Public Key Infrastructure)]を選択します。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから[リモートアクセスVPN(Remote Access VPN)]>
 [公開キーインフラストラクチャ(Public Key Infrastructure)]を選択します。既存のポリシーを選択 するか、または新しいポリシーを作成します。

[Public Key Infrastructure] ページが開き、現在使用可能な CA サーバと選択されている CA サーバ (PKI 登録オブジェクト) (存在する場合)が表示されます。

ステップ2 必要な CA サーバーを定義する PKI 登録ポリシーオブジェクトを [使用可能なCAサーバー (Available CA Servers)] リストで選択して、[>>] をクリックして、[選択済みCAサーバー (Selected CA Servers)] リスト に移動します。不要なオブジェクトを削除するには、選択済みリストでオブジェクトを選択して [<<] をク リックします。</p>

(注) [サイト間VPN (Site-to-Site VPN)]で IKEv2 を設定し、認証方式として PKI を選択する場合、ここに表示される必要があるオブジェクト名を [選択済みCAサーバー (Selected CA Servers)]の下で指定する必要があります(サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91 ページ)のステップ2を参照)。したがって、必要な CA サーバーが [選択済みCAサーバー (Selected CA Servers)]リストに含まれていることを確認してください。

ASA および PIX 7.x+ デバイスでは、選択されている PKI 登録オブジェクトのリストには、リモート アク セス VPN に対して定義されている接続プロファイルで指定されたすべてのオブジェクトが含まれている必 要があります。接続プロファイルの詳細については、接続プロファイルの設定(ASA、PIX 7.0+)を参照 してください。また、[Global Settings] ポリシーで IKEv2 に対して設定されているすべてのトラストポイン トも含まれている必要があります。 VPN グローバル IKEv2 設定 (50 ページ)を参照してください。

- リストされているオブジェクトを変更するには、次の手順を実行できます。
 - 新しいPKI登録オブジェクトを追加するには、使用可能なサーバーのリストの下にある[作成(Create)] (+) ボタンをクリックします。[Add PKI Enrollment] ダイアログボックスが開きます。PKI 登録オブ ジェクトの属性に関する詳細については、[PKI Enrollment] ダイアログボックス (78ページ)を参照 してください。
 - 既存のオブジェクトの設定を変更するには、いずれかのリストでそのオブジェクトを選択して、[編集 (Edit)](鉛筆)ボタンをクリックします。

[PKI Enrollment] ダイアログボックス

[PKI Enrollment] ダイアログボックスを使用して、Public Key Infrastructure (PKI; 公開キーイン フラストラクチャ)登録オブジェクトを表示、作成、コピー、または編集します。PKI登録オ ブジェクトは、ネットワーク内のデバイスからの証明書要求に応答する外部 Certification Authority (CA; 証明局)サーバを表します。

PKI登録オブジェクトを作成して、デバイスが IPsec ネットワークの一部として証明書を交換 するときに使用する CA サーバのプロパティを定義します。PKI 登録オブジェクトを作成する 場合は、登録用のサーバ名および URL を定義します。このサーバーに登録するデバイスが、 Simple Certificate Enrollment Process (SCEP)を使用して CA サーバー独自の証明書を取得する か、またはデバイス設定に手動で入力した証明書を使用するかを指定する必要があります。CA サーバが失効確認に使用するサポート方式も選択する必要があります。



(注) Security Manager でトラストポイントを作成またはインポートするために登録パラメータ を定義する必要はありません。

さらに、任意で次を定義できます。

- CA サーバが Registration Authority (RA; 登録局) サーバとして機能するかどうかを指定します。
- 再試行の設定および RSA キーペアの設定を含む、登録パラメータ。

- 証明書要求に含める追加の属性。
- PKI 階層においてこのサーバの上位に位置する、信頼できる CA サーバのリスト。

ナビゲーションパス

[管理 (Manage)]>[ポリシーオブジェクト (Policy Objects)]を選択し、オブジェクトタイプ セレクタから [PKI登録 (PKI Enrollments)]を選択します。作業領域内を右クリックして [新規 オブジェクト (New Object)]を選択するか、行を右クリックして [オブジェクトの編集 (Edit Object)]を選択します。

$$\mathbf{\rho}$$

ヒント このダイアログボックスは、リモートアクセスまたはサイト間 VPN の [公開キーインフ ラストラクチャ (Public Key Infrastructure)]ポリシーから開くこともできます。

関連項目

- Public Key Infrastructure ポリシーについて (68 ページ)
- PKI 登録を正常に行うための前提条件 (70ページ)
- ・サイト間 VPN での IKEv1 公開キーインフラストラクチャ ポリシーの設定 (73ページ)
- サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91 ページ)
- リモートアクセス VPN での公開キーインフラストラクチャ ポリシーの設定 (76 ページ)
- Policy Object Manager

フィールド リファレンス

表 11: [PKI Enrollment] ダイアログボックス

要素	説明
名前	最大128文字のオブジェクト名。オブジェクト名では、大文字と小文 字が区別されません。詳細については、ポリシーオブジェクトの作 成を参照してください。
説明	(任意)オブジェクトの説明。
[CA Information] タブ	このタブを使用して、認証局サーバ、その証明書、およびその失効確 認サポートレベルに関する設定値を入力します。特定の設定につい ては、[PKI Enrollment] ダイアログボックス - [CA Information] タブ (80ページ)を参照してください。

要素	説明
[Enrollment Parameters] タブ	このタブを使用して、PKI登録に関する設定を入力します。特定の設 定については、 [PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Enrollment Parameters] タブ (85 ページ)を参照してください。
	(注) Security Manager でトラストポイントを作成またはインポー トするために登録パラメータを定義する必要はありません。
[Certificate Subject Name] タブ	このタブを使用して、サブジェクト属性など、証明書に含める任意の 情報を入力します。特定の設定については、 [PKI Enrollment] ダイア ログボックス - [Certificate Subject Name] タブ (89 ページ)を参照し てください。
[Trusted CA Hierarchy] タブ	このタブを使用して、階層フレームワークに配置する、信頼できる CA サーバを定義します。特定の設定については、 [PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Trusted CA Hierarchy] タブ (90 ページ)を参 照してください。
カテゴリ	オブジェクトに割り当てられたカテゴリ。カテゴリを使用すると、 ルールとオブジェクトを分類および識別できます。カテゴリオブジェ クトの使用を参照してください。
デバイスごとに値の オーバーライドを許可 オーバーライド [編集 (Edit)]ボタン	 デバイスレベルでのオブジェクト定義の変更を許可するかどうか。 詳細については、ポリシーオブジェクトの上書きの許可および個々のデバイスのポリシーオブジェクトオーバーライドについてを参照してください。 デバイスのオーバーライドを許可した場合は、[編集(Edit)]ボタンをクリックして、オーバーライドを作成、編集、および表示できます。[オーバーライド (Overrides)]フィールドには、このオブジェクトをオーバーライドするデバイスの数が表示されます。

[PKI Enrollment] ダイアログボックス - [CA Information] タブ

[PKI Enrollment] ダイアログボックスの [CA Information] タブを使用して、次のことを実行できます。

- 外部 Certificate Authority (CA; 認証局) サーバの名前と位置を定義する。
- ・証明書を手動で貼り付ける(既知の場合)。
- ・サーバーの失効確認サポートレベルを定義する。

ナビゲーションパス

[PKI登録(PKI Enrollment)]ダイアログボックスに移動して、[CA 情報(CA Information)]タ ブをクリックします。このダイアログボックスを開く方法については、[PKI Enrollment]ダイ アログボックス(78ページ)を参照してください。

関連項目

- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [Enrollment Parameters] タブ (85 ページ)
- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [Certificate Subject Name] タブ (89 ページ)
- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [Trusted CA Hierarchy] タブ (90 ページ)

フィールド リファレンス

表 12 : [PKI Enrollment] ダイアログボックス - [C/	Information]タブ
---	----------------

要素	説明
CA Server Nickname	証明書要求内の CA サーバの識別に使用する名前。このフィールドを空白の ままにすると、ドメイン名が使用されます。Verisign CA の場合は、このフィー ルドを空白のままにする必要があります。また、次の点を考慮してください。
	 名前は同じであるが、URL が異なる2つのCAサーバは、同じデバイス 上で設定できません。
	 この CA 名は、同じ PKI 登録オブジェクトの一部として設定されている 信頼できる CA の名前([PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Trusted CA Hierarchy] タブ (90ページ)で定義)と同じにできません。
	 ・デバイスが VPN の一部として設定されている場合、いずれかのピアで使用される CA サーバ名と同じ CA サーバ名を使用する、デバイスレベルのオーバーライドを設定しないでください(これは、デバイスおよびそのピアが階層化された PKI 階層を使用する場合は問題になりません)。
Enrollment Type	実行する登録のタイプ。Security Manager は、URL 登録を設定している場合に だけ登録を実行します。別のタイプを選択する場合、独自の方法を使用して 登録を実行する必要があります。
	•[自己署名証明書(Self-Signed Certificate)](ASAのみ): enrollment self コマンドを設定する場合。
	•[端末(Terminal)](ASAのみ): enrollment terminal コマンドを設定す る場合。
	•[URL]: CA サーバの URL を設定することで、自動登録を実行する場合。
	• [None]:登録コマンドを設定しない場合。
プロトコル	SCEP CA URL または CMP CA URL のどちらを設定するかを指定します。

I

要素	説明
Enrollment URL	デバイスが登録を試行する先のCAサーバのURL。このURLは次の形式になります。
(URL 登録の み)	• [SCEP]: http://CA_name:port の形式の HTTP URL を使用します。ここで、CA_name は CA サーバーのホスト DNS 名または IP アドレスです。 ポート番号は必須です。
	• [TFTP]: tftp://certserver/file_specification の形式を使用します。CA サー バに直接アクセスできないときにこのオプションを使用します。TFTP サーバが、証明書要求および証明書を転送します。
	 サポートされているその他の形式には、bootflash、cns、flash、ftp、null、 nvram、rcp、scp、system などがあります。
	 (注) CA での CA cgi-bin スクリプト位置がデフォルト (/cgi-bin/pkiclient.exe) でない場合は、その標準以外のスクリプト 位置を http://CA_name:port/script_location の形式で URL に含める 必要があります。ここで、script_location は CA スクリプトへのフル パスです。

要素	説明
CA Certificate Source フィンガープ リント (Fingerprint) 証明書	 証明書の取得方法: •[SCEPを使用した CA 証明書の取得(Retrieve CA Certificate Using SCEP)] (デフォルト):ルータが、Simple Certificate Enrollment Process (SCEP) を使用して CA サーバーから証明書を取得するようにします。CA サーバ のフィンガープリントを16進数形式で入力します。入力した値が証明書 のフィンガープリントと一致しない場合、証明書は拒否されます。
(URL 登録の み)	フィンガープリントを使用して CA の証明書の真正性を確認すると、不正な 第三者が、本物の証明書を偽の証明書に置き換えることを阻止できます。 ヒント サーバーに直接アクセスして、または Web ブラウザにアドレス
	(http://URLHostName/certsrv/mscep/mscep.dll) を入力して、CA のフィンガープリントを取得できます。フィンガープリントの使用 は、Cisco IOS ソフトウェアリリース 12.3(12)以降、12.3(14)T以降、 12.4 以降(15.x を含む)、12.2(33)XNA 以降だけでサポートされま す。
	 [CA サーバーからの CA 証明書を手動で入力する(Enter CA Certificate from CA Server Manually)]:別のデバイスから最大3つの証明書をコピー し、[証明書(Certificate)]フィールドに貼り付けます(ブラウザの貼り 付け機能、またはキーボードショートカットCtrl+Vを使用します)。PKI 登録オブジェクトが定義済み証明書を表すようにするには、このオプショ ンを使用します。各証明書は、「certificate」という単語で始まり、「quit」 という単語で終わる必要があります。CMP 認証では、認証に Base 64 で エンコードされた CA 証明書が必要です。CMP の場合、このフィールド で、Base 64 でエンコードされた CA 証明書を設定できます。Base 64 で エンコードされた CA 証明書を CA サーバーからコピーして貼り付け、 最後に「quit」という単語を付けます。
	(注) 証明書の詳細を「BEGIN CERTIFICATE」という文字列と「END CERTIFICATE」という文字列の間に入力します。
CA 証明書の チェック	デフォルトでは、CA フラグのない証明書を CA 証明書として ASA にインス トールできなくなりました。基本制約拡張は、証明書のサブジェクトが CA で、この証明書を含む有効な認証パスの最大深さかどうかを示すものです。 バージョン 4.9 以降、Security Manager を使用すると、必要に応じて、これら の証明書のインストールを許可するように ASA を設定できます。この機能 は、ASA ソフトウェアバージョン 9.4(1) 以降を実行しているデバイスでのみ サポートされています。 デフォルトでは CA 証明書のチェックは有効になっています。

I

要素	説明
Revocation Check Support	実行する証明書失効確認のタイプ。
	• [Checking Not Performed]: これがデフォルトです。デバイスは、CRL が デバイス上に存在する場合も、失効確認を実行しません。
	• [CRL Check Required]: デバイスは CRL を確認する必要があります。デ バイス上に CRL が存在せず、デバイスが CRL を取得できない場合、証 明書は拒否され、トンネルは確立されません。
	• [OCSP Check Required]: デバイスは、OCSP サーバからの失効ステータス をチェックする必要があります。チェックに失敗すると、その証明書は 拒否されます。
	• [CRL Check Attempted]:デバイスは、指定された LDAP サーバから最新 のCRLをダウンロードしようとします。ダウンロードに失敗しても、証 明書は受け入れられます。
	• [OCSP Check Attempted]: デバイスは、OCSP サーバからの失効ステータ スをチェックしようとします。チェックに失敗した場合でも、証明書は 受け入れられます。
	 [CRL or OCSP Check Required]: デバイスは最初に CRL に対するチェック を行います。CRL が存在しない、または取得できない場合、デバイスは OCSP サーバからの失効ステータスをチェックしようとします。両方の オプションが失敗した場合、証明書は拒否されます。
	 [OCSP or CRL Check Required]:デバイスは、最初に OCSP サーバからの 失効ステータスをチェックしようとします。このチェックが失敗すると、 デバイスは CRL をチェックします。両方のオプションが失敗した場合、 証明書は拒否されます。
	 [CRL and OCSP Checks Attempted]: デバイスは、最初に CRL をチェック します。CRL が存在しない、または取得できない場合、デバイスは OCSP サーバからの失効ステータスをチェックしようとします。両方のオプショ ンが失敗した場合でも、証明書は受け入れられます。
	 [OCSP and CRL Checks Attempted]: デバイスは、最初に OCSP サーバからの失効ステータスをチェックしようとします。このチェックが失敗すると、デバイスは最新のCRLをダウンロードしようとします。両方のオプションが失敗した場合でも、証明書は受け入れられます。
OCSP Server URL	OCSP チェックを必須としている場合に、失効をチェックする OCSP サーバの URL。この URL は、http:// で始まる必要があります。

要素	説明
CRL Server URL	CRL チェックを必須としている場合に、CRL をダウンロードできる LDAP サーバの URL。この URL は、ldap:// で始まる必要があります。
	(注) AAA サーバを ASA デバイスで使用する場合は、ポート番号を URL に含める必要があります。含めないと、LDAP が失敗します。
Enable Registration Authority Mode (PIX 6.3)	PIX 6.3 デバイスの場合に、CA サーバが Registration Authority (RA; 登録局) モードで動作するかどうかを指定します。登録局は、実際の CA のプロキシ として動作するサーバであるため、CA サーバがオフラインの場合でもCA の 運用を続行できます。
	(注) Cisco IOS ルータは、必要に応じて、RA モードを自動的に設定します。

[PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Enrollment Parameters] タブ

[PKI Enrollment] ダイアログボックスの [Enrollment Parameters] タブを使用して、デバイスが CA サーバに接続するときに使用する再試行設定、および証明書に関連付ける RSA キー ペアを生成するための設定を定義します。

PKI 登録オブジェクトが Microsoft CA を表す場合、ルータのアイデンティティの検証に必要な チャレンジパスワードを定義できます。



(注)

Security Manager でトラストポイントを作成またはインポートするために登録パラメータ を定義する必要はありません。

ナビゲーションパス

[PKI登録(PKI Enrollment)]ダイアログボックスに移動して、[登録パラメータ(Enrollment Parameters)]タブをクリックします。このダイアログボックスを開く方法については、[PKI Enrollment]ダイアログボックス (78ページ)を参照してください。

関連項目

- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [CA Information] タブ (80 ページ)
- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [Certificate Subject Name] タブ (89 ページ)
- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [Trusted CA Hierarchy] タブ (90 ページ)

フィールドリファレンス

表 13 : [PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Enrollment Parameters] タブ

要素	説明
Challenge Password 確認(Confirm)	CAサーバがデバイスのIDを検証するために使用するパスワード。 このパスワードは、PIX 6.3 デバイスの場合は必須ですが、PIX/ASA 7.0+ デバイスおよび Cisco IOS ルータの場合は任意です。
	CA サーバに直接アクセスして、または Web ブラウザにアドレス (http://URLHostName/certsrv/mscep/mscep.dll) を入力して、パス ワードを取得できます。このパスワードは、CA サーバから取得し た時間から 60 分間有効です。したがって、パスワードは、作成 後、できるだけ迅速に配布する必要があります。
	(注) 各パスワードは、単一デバイスごとの単一登録に対して 有効です。このため、VPNの各デバイスにデバイスレベ ルのオーバーライドを最初に設定している場合を除き、 このフィールドが VPN に対して定義されている PKI 登 録オブジェクトを割り当てることは推奨しません。詳細 については、個々のデバイスのポリシー オブジェクト オーバーライドについてを参照してください。
Retry Period	証明書要求の試行間隔(分数)。値には1~60分を指定できま す。デフォルトは1分です。
再試行回数(Retry Count)	最初の要求時に証明書が発行されていない場合、実行する再試行回数。値には1~100を指定できます。デフォルトは10です。
Certificate Auto-Enrollment (IOS デバイスのみ)	現在の証明書のライフタイムのパーセンテージです。ルータは、 このパーセンテージに達してから新しい証明書を要求します。た とえば、70を入力した場合、ルータは、現在の証明書のライフタ イムが70%に達成したあとに、新しい証明書を要求します。値の 範囲は10~100%です。 値を指定しない場合、ルータは、古い証明書が期限切れになって
白毛水白のナガル	から、新しい証明書を要求します。
自動登跡の有効化 (Enable Auto-Enrollment)	有効にすると、設定可能なトリカーに基ついて証明書か自動的に 要求されます。 次の具体的なパラメータを設定することもできます。 ・CMPv2 アップデートを使用するかどうか
	 ・現在のキーペアが使用されるか、新しいキーペアが生成されるか

要素	説明
Certificate Auto-Enrollment (ASA 9.7.1 以降)	現在の証明書のライフタイムのパーセンテージです。ルータは、 このパーセンテージに達してから新しい証明書を要求します。た とえば、50と入力した場合、ルータは、現在の証明書のライフタ イムが50%に達してから新しい証明書を要求します。値の範囲は 10~99%です。
	値を指定しない場合、ルータは、古い証明書が期限切れになって から、新しい証明書を要求します。
	(注) デフォルト値は70%です。
自動登録再生成キー (Auto Enroll Regenerate Key)(ASA 9.7.1 以降)	選択して、証明書を更新する際に新しいキーを生成します。
キーペアの再生成 (Regenerate Key Pair) (ASA 9.7.1 以降)	選択して、トラストポイント要求を登録する前に、新しいキーペ アを再生成します。
共有キー(Shared Key) (ASA 9.7.1 以降)	 アウトオブバンドでCAから取得したユーザーログイン情報を指定します。この情報は、CAおよびASAが交換するメッセージの信頼性および整合性を確認するために使用されます。キー長は、64文字以下です。 (注) 共有キーは「参照:共有キー」の形式にする必要がありま
	す。
証明書の署名(Signing Certificate)(ASA 9.7.1 以降)	CMP 登録要求に署名するために使用された、以前の発行済みデバ イス証明書を含むトラストポイントの名前を指定します。
 (注) CMP プロトコル 有キー(Shared K 検出されません。 作成されます。 	の場合、セキュリティ上の理由から、[証明書(Certificate)]、[共 Key)]、[証明書の署名(Signing Certificate)] などのオプションは その結果、PKI 登録ダイアログでは再検出時にオーバーライドが
キーペア (Key Pair)	すべてのCMP手動および自動登録用に自動的に新しいキーペアが 生成されます。この機能をサポートするために、トラストポイン トでキーペアパラメータを設定する機能が追加されました。
	キー ペアの生成に使用するアルゴリズム(RSA または EDCSA) を選択します。
	 (注) RSA アルゴリズムには、係数オプション(1024 2048 4096 512 768)があります。EDCSA アルゴリズムには、キーペアを生成するための楕円曲線オプション(256 384 521)があります。

要素	説明
デバイスのシリアル番号 を含める(Include Device's Serial Number)	 デバイスのシリアル番号を証明書に含めるかどうかを指定します。 ヒント CAは、このシリアル番号を使用して、証明書を認証するか、またはあとで証明書を特定のデバイスに関連付けます。シリアル番号を含めるかどうか判断できない場合は、デバッグに役立つため、含めてください。
RSA Key Pair Name (PIX 7.0+、ASA、IOSデ バイスのみ)	証明書に関連付けるキーペアがすでに存在する場合、このフィー ルドでは、そのキーペアの名前を指定します。 キーペアが存在しない場合、このフィールドでは、登録時に生成 されるキーペアに割り当てる名前を指定します。 (注) RSA キーペアを指定しない場合、Fully Qualified Domain
	Name (FQDN; 完全修飾ドメイン名) が代わりに使用さ れます。PIX デバイスおよび ASA デバイスでは、展開の 前にデバイス上にキーペアが存在する必要があります。
RSA Key Size (IOS デバイスのみ)	キーペアが存在しない場合は、必要なキーサイズ(係数)をビットで定義します。512~1024の係数が必要な場合は、64の倍数となる整数を入力します。1024よりも大きい値が必要な場合は、1536または 2048 を入力します。推奨サイズは 1024 です。
	 (注) 係数のサイズが大きくなるほど、キーがよりセキュアになります。ただし、係数のサイズが大きいキーほど、生成に時間がかかり(512 ビットより大きい場合は1分以上)、交換するときの処理にも時間がかかります。
RSA Encryption Key Size (IOS デバイスのみ)	個別の暗号化、シグニチャキー、および証明書を要求する場合に 使用する、2番めのキーのサイズ。

要素	説明
送信元インターフェイス (Source Interface) (IOS デバイスおよび ASA 9.5(1) 以降)	認証中、登録中、および失効リストの取得時に、CAまたはLDAP サーバに送信されるすべての発信接続の送信元アドレス。このパ ラメータは、CAサーバまたはLDAPサーバが、(ファイアウォー ルなどが原因で)接続の生成元のアドレスに応答できない場合に 必要となる場合があります。
	このフィールドで値を定義しない場合、発信インターフェイスの アドレスが使用されます。
	インターフェイスまたはインターフェイスロールの名前を入力す るか、[選択 (Select)]をクリックしてインターフェイスまたはイ ンターフェイスロールを選択します。必要なオブジェクトが表示 されていない場合は、[作成 (Create)]ボタンをクリックして作成 します。
	 (注) Cisco Security Manager 4.9 は、ASA 9.5(1) 以降を実行しているデバイスの管理トラフィック用に個別のルーティングテーブルをサポートしています。この機能により、ASA上の他のデータトラフィックから管理トラフィックを完全に分離できます。IOS デバイスとは別に、ソフトウェアバージョン 9.5(1) 以降を実行している ASA デバイスを選択できるようになりました。

[PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Certificate Subject Name] タブ

[PKI Enrollment] ダイアログボックスの [Certificate Subject Name] タブを使用して、CA サーバに 送信される証明書要求内のデバイスに関する追加情報を任意で定義します。この情報は、証明 書に格納され、このルータから証明書を受信するすべての第三者が表示できます。

標準の LDAP X.500 形式を使用して、すべての情報を入力します。

ナビゲーションパス

[PKI登録(PKI Enrollment)]ダイアログボックスに移動して、[証明書のサブジェクト名 (Certificate Subject Name)]タブをクリックします。このダイアログボックスを開く方法につ いては、[PKI Enrollment]ダイアログボックス (78 ページ)を参照してください。

関連項目

- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [CA Information] タブ (80 ページ)
- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [Enrollment Parameters] タブ (85 ページ)
- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [Trusted CA Hierarchy] タブ (90 ページ)

フィールド リファレンス

表 14 : [PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Certificate Subject Name] タブ

要素	説明		
FQDN を含める	デバイスの完全修飾ドメイン名(FQDN)を証明書要求に含めるか どうかを指定します。		
	この名前は、[Hostname] ポリシーから取得されます(有効な完全修飾ドメイン名を取得するには、このポリシーでホスト名とドメイン 名の両方を必ず指定してください)。ホスト名ポリシーを設定しない場合、この名前は Security Manager のデバイスの表示名 <i>display_name.null</i> から取得されますが、望ましい結果を得られない可能性が高くなります。		
デバイスのIPアドレス	IP アドレスが証明書要求に含まれているインターフェイス。		
を含める	インターフェイスまたはインターフェイスロールの名前を入力する か、[選択(Select)]をクリックして選択します。必要なオブジェク トが表示されていない場合は、[作成(Create)]ボタンをクリックし て作成します。		
Common Name (CN)	証明書に含める X.500 共通名。		
Organization Unit (OU)	証明書に含める組織単位の名前(部門名など)。		
	 (注) Cisco Easy VPN Remote コンポーネントの PKI 登録オブジェ クトを設定する場合、このフィールドには、コンポーネン トが接続するクライアントグループの名前を含める必要が あります。含めないと、このコンポーネントは接続できま せん。ただし、この情報は、設定の問題は発生しないなど の理由から、Easy VPN サーバでは必須ではありません。 Easy VPN の詳細については、Easy VPN についてを参照し てください。 		
Organization (O)	証明書に含める組織名または会社名。		
Locality (L)	証明書に含める都市。		
州(State)(ST)	証明書に含める州。		
Country (C)	証明書に含める国。		
Email (E)	証明書に含める電子メール アドレス。		

[PKI Enrollment] ダイアログボックス - [Trusted CA Hierarchy] タブ

[PKI Enrollment] ダイアログボックスの [Trusted CA Hierarchy] タブを使用して、階層 PKI フレームワーク内に信頼できる CA サーバを定義します。このフレームワーク内で、すべての登録済

みピアは、信頼できるルート CA 証明書または共通の下位 CA を共有している場合、互いの証 明書を検証できます。

(PKI 登録オブジェクトとして定義されている) CA サーバを選択して [Available Servers] リストの階層に含め、[>>]をクリックしてそれらのサーバを選択済みリストに移動します。サーバを削除するには、この反対を実行します。

必要なPKI登録オブジェクトをまだ定義していない場合は、使用可能なサーバーリストの下の [作成(Create)](+)ボタンをクリックして、オブジェクトを作成します。必要な場合は、オ ブジェクトを選択し、[編集(Edit)]ボタンをクリックして、オブジェクトの定義を変更する こともできます。

ナビゲーションパス

[PKI登録(PKIEnrollment)]ダイアログボックスに移動して、[信頼できるCA階層(Trusted CA Hierarchy)]タブをクリックします。このダイアログボックスを開く方法については、[PKI Enrollment]ダイアログボックス (78ページ)を参照してください。

関連項目

- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [CA Information] タブ (80 ページ)
- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [Enrollment Parameters] タブ (85 ページ)
- [PKI Enrollment] ダイアログボックス [Certificate Subject Name] タブ (89 ページ)

サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定

サイト間 VPN で IKE Version 2 (IKEv2; IKE バージョン 2) を設定する場合は、認証設定を定 義するよう [IKEv2 Authentication] ポリシーを設定する必要があります。IKEv1 と異なり、認証 設定は、IKEv2 プロポーザルの一部ではありません。

Security Manager では、サイト間 VPN の IKEv2 認証を設定する際に、VPN トポロジで使用す るデフォルト設定を行います。例外をデフォルトに設定して、VPNの特定のセグメントに異な る事前共有キーまたはトラストポイントを指定できます。事前共有キーとトラストポイントの 混合を使用できます。たとえば、グローバル事前共有キーを設定して、VPN の選択したメン バーにはトラストポイントを設定できます。

IKEv2 トンネルの非対称認証の設定

IKEv2 を使用すると、IKEv1 とは異なり非対称認証を使用できます。これは、2 つのピアが、 異なる事前共有キーまたは異なるトラストポイントを使用したり、1 つのピアが事前共有キー を使用して、他のピアがトラストポイントを使用したりできることを意味します。Security Manager では、次の操作を行って、非対称認証を設定できます。

 [グローバルIKEv2認証設定(Global IKEv2 Authentication Settings)]タブで、自動生成キー を選択して、[すべてのトンネルに同じキー(Same Keys for All Tunnel)]または[トンネル のエンドポイントに同じキー(Same Key at Tunnel Endpoints)]オプションを選択しない場 合は、異なる事前共有キーを設定できます。各トンネルの終端ごとに異なる事前共有キー が生成されます。

[Override IKEv2 Authentication Settings] タブで、グローバル設定のオーバーライドを作成できます。ローカルピアとリモートピアのサブセットに異なるキーまたはトラストポイントを指定するオーバーライドを追加します。デバイスまたは特定のトンネルに複数のオーバーライドを作成できるため、ピアが認証する事前共有キーとトラストポイントのセットを設定できます。

 \mathcal{Q}

ヒント [IKEv2 Authentication] ポリシーは共有ポリシーではありません。IKEv2 ネゴシエーション をサポートする VPN トポロジごとにポリシーを設定する必要があります。すべての VPN トポロジで使用するグローバル IKEv2 認証オプションは設定できません。[Create VPN] ウィザードの使用時に、IKEv2をサポートするよう選択する場合でも、[IKEv2 Authentication] ポリシーが設定されることはありません。

はじめる前に

[IKEv2 Authentication] ポリシーは、[IKE Proposal] ポリシーと [IPsec Proposal] ポリシーの VPN で IKEv2 をイネーブルにする場合、およびトポロジ内の少なくとも一部のデバイスが IKEv2 をサポートする場合にかぎり使用されます。

IKEv2を設定するには、デバイスは、ASA ソフトウェアリリース 8.4(1)以降が実行されている ASA でなければなりません。デバイスサポートの詳細については、各 IPsec テクノロジーでサ ポートされるデバイスについてを参照してください。

 ρ

ヒント トポロジで IKEv2 だけをサポートする場合は、検証の警告を回避するために、[IKEv1 Preshared Keys] ポリシーと [IKEv1 Public Key Infrastructure] ポリシーの割り当てを解除し てください。

関連項目

- IKE について (6ページ)
- 使用する認証方式の決定 (10 ページ)
- ステップ1 [Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウを開き、VPN セレクタで(IKEv2 をサポートする)通常の IPsec トポ ロジを選択して、ポリシーセレクタで [IKEv2認証(IKEv2 Authentication)] を選択します。

ポリシーの参照情報については、 [IKEv2 Authentication] ポリシー (94 ページ) を参照してください。

ステップ2 [グローバルIKEv2認証設定(Global IKEv2 Authentication Settings)]タブで、[IKEv2認証設定のオーバーラ イド(Override IKEv2 Authentication Settings)]タブでオーバーライドが設定されていない VPN 内のデバイ スに使用する必要がある認証タイプを設定します。VPN 内のほとんどのデバイスで使用されるオプション を選択します。グローバル事前共有キーまたはトラストポイントを設定できます。

- [グローバル事前共有キー(Global Preshared Keys)]: グローバル事前共有キーを設定するには、[キーの仕様(Key Specification)]を選択して、次のいずれかのオプションを設定します。
 - •[User Defined]: 必要なグローバルキーを入力して、[Confirm] フィールドに再度入力します。
 - [Auto Generated]:生成する必要があるキーの長さを入力して、すべてのトンネルに同じキーを使用するか、単一のトンネルの両方の終端で同じキーを使用するかを選択します。いずれのオプションも選択しない場合は、すべてのエンドポイントで固有のキーが生成されます。

新しいキーを生成するには、[キーの登録(次回の展開時) (Regenerate Key (On Next Deployment))]を選 択することもできます。これによって、VPN のキーを定期的に再生成できます。このチェックボックス は、次回に展開が正常に行われたあとでオフにされます。

- •[グローバルトラストポイント(CAサーバー) (Global Trustpoint (CA Servers))]: トラストポイント 証明書認可を設定するには、[PKIの仕様(PKI Specification)]を選択して、認証局(CA)サーバーを 識別する PKI 登録オブジェクトの名前を入力します。
- (注) PKI ポリシーで展開されたものと同じオブジェクト名を入力していることを確認します(リモートアクセス VPN での公開キーインフラストラクチャ ポリシーの設定 (76ページ)のステップ2を参照)。

[選択(Select)]をクリックしてリストからオブジェクトを選択するか、新しいオブジェクトを作成します。

- [IKEv2認証ペイロードにSHA1で署名(Sign IKEv2 Authentication Payload with SHA1)]: IKEv2 ペイロー ドで SHA1 認証を有効にするには、このチェックボックスをオンにします。このオプションは、Cisco Security Manager 4.19 および ASA 9.12(1) 以降のデバイスでのみ使用できます。
- **ステップ3**特定のデバイスのグローバル IKEv2 認証設定をオーバーライドする場合は、[IKEv2認証設定のオーバーラ イド(Override IKEv2 Authentication Settings)]タブをクリックして、次のいずれかを実行します。
 - オーバーライドを追加するには、[行の追加(+) (Add Row (+))]ボタンをクリックし、[IKEv2認証 (IKEv2 Authentication)]ダイアログボックスに入力します。オーバーライドを作成するローカルピ アとリモートピアを選択して、使用する必要がある CA サーバの事前共有キーを指定します。[IKEv2 Authentication (Override)]ダイアログボックス (96ページ)を参照してください。
 - オーバーライドを編集するには、テーブルでそのオーバーライドを選択し、[行の編集(Edit Row)]
 (鉛筆)ボタンをクリックします。
 - オーバーライドを削除するには、テーブルでオーバーライドを選択し、[行の削除(Delete Row)](ゴ ミ箱)ボタンをクリックします。
 - (注) オーバーライド IKEV2 認証設定は、ハブアンドスポーク VPN およびフルメッシュ VPN トポロジ にのみ適用されます。

 (注) サイト間VPNで非対称認証を設定できます。ここでは、トンネルの両側で異なる事前共有キーを 使用できます。サイト間トポロジの一部であるピアデバイスごとに、IKEv2 認証用の非対称キー を作成するには、[IKEv2認証設定のオーバーライド(Override IKEv2 Authentication Settings)]タ ブに2つの行を追加する必要があります。詳細については、[IKEv2 Authentication (Override)]ダイ アログボックス (96ページ)を参照してください。

[IKEv2 Authentication] ポリシー

[IKEv2 Authentication] ポリシーを使用して、サイト間 VPN で Internet Key Exchange (IKE; イン ターネット キー交換) バージョン 2 のデバイス認証設定を行います。これらの設定は、ASA 8.4(1)+デバイスだけに適用されます。IKEv2 認証の設定の詳細については、サイト間 VPN で の IKEv2 認証の設定 (91 ページ) を参照してください。

ポリシーには2つのタブが含まれています。

- [Global IKEv2 Authentication Settings]: グローバル設定は、[Overrides] タブでオーバーライ ドが設定されている場合を除き、VPN 内のすべてのデバイスに適用されます。VPN 内の ほとんどのデバイスで使用される認証スキームを表すグローバル設定を行います。
- •[Override IKEv2 Authentication Settings]:オーバーライド設定によって、固有の認証設定が 特定のトンネルに適用され、VPN内のさまざまなトンネルで必要な固有の事前共有キーと トラストポイントの組み合わせを作成できます。このタブで行う設定は、最初に使用さ れ、常にグローバル設定に優先されます。

ナビゲーションパス

[Site-to-Site VPN Manager] ウィンドウを開き、VPN セレクタで(IKEv2 をサポートする)通常の IPsec トポロジを選択して、ポリシーセレクタで [IKEv2認証(IKEv2 Authentication)]を選択します。

このポリシーは、共有ポリシーとしては使用できません。

関連項目

- IKE について (6ページ)
- ・サイト間 VPN の IPsec プロポーザルについて (24 ページ)
- テーブルのフィルタリング
- ・テーブルカラムおよびカラム見出しの機能

I

フィールドリファレンス

表 15 : [IKEv2 Authentication] ポリシー

要素	説明				
[Global IKEv2 A	[Global IKEv2 Authentication Settings] タブ				
Key Specification	VPN での認証に事前共有キーを使用します。次のいずれかを設定します。				
	 [ユーザー定義(User Defined)]:必要なグローバルキーを入力して、[確認(Confirm)]フィールドに再度入力します。キーは1~128文字の範囲で指定できます。 				
	• [自動生成(Auto Generated)]: Security Manager にキーを生成させます。 キーを生成する方法を示す次のオプションを指定します。				
	•[キーの長さ(Key Length)]: 生成するキーの長さ(1 ~ 128)。				
	 「すべてのトンネルに同じキーを生成(Same Keys for All Tunnels)]: VPN 内のすべてのトンネルに同じキーを生成するには、このオプションを選択します。このオプションを選択しない場合は、トンネルごとに異なるキーまたはキーペア([Same Key for Tunnel Endpoints]を選択した場合)が使用されます。 				
	 [トンネルエンドポイントに同じキーを生成(Same Key for Tunnel Endpoints)]: VPN 内の各トンネルの各終端で同じキーを生成する には、このオプションを選択します。このオプションを選択しない 場合は、トンネルの各終端で異なるキーが生成されます。 				
	 [キーの再生成(次の展開時)(Regenerate Key (On Next Deployment))]: デバイスへの次の展開で新しいキーを生成するに は、このオプションを選択します。これによって、VPNのキーを容 易に再生成できます。 				
	展開が正常に行われたあとで、後続の展開でキーが再生成されないように、 このチェックボックスはオフにされます。VPNのキーを再生成するたびに、 このオプションを選択します。				
PKI Specification	IKEv2 接続のトラストポイントを定義する PKI 登録ポリシーオブジェクトの 名前。トラストポイントは Certificate Authority(CA; 認証局)と ID のペアを 表し、CA の ID、CA 固有の設定パラメータ、および登録されている 1 つの ID 証明書との関連付けが含まれます。PKI 登録オブジェクトを選択する場合 や、新しいオブジェクトを作成する場合は、[選択(Select)]をクリックしま す。				

要素	説明
[IKEv2認証設 定のオーバー ライド (Override	このテーブルには、VPNに対して定義されているIKEv2認証オーバーライド がリストされます。これらのポリシーは、グローバル設定で定義された事前 共有キーまたはPKI設定に優先されます。オーバーライドを設定するには、 次のいずれかを実行します。
IKEv2 Authentication Settings)]タブ	 オーバーライドを追加するには、[行の追加(Add Row)](+)ボタンを クリックし、[IKEv2認証(IKEv2 Authentication)]ダイアログボックスに 入力します。オーバーライドを作成するローカルピアとリモートピアを 選択して、使用する必要があるCAサーバの事前共有キーを指定します。 [IKEv2 Authentication (Override)]ダイアログボックス(96ページ)を参 照してください。
	 オーバーライドを編集するには、テーブルでオーバーライドを選択し、 [行の編集(Edit Row)](鉛筆)ボタンをクリックします。
	 オーバーライドを削除するには、テーブルでオーバーライドを選択し、 [行の削除(Delete Row)](ゴミ箱)ボタンをクリックします。
	 (注) サイト間 VPN で非対称認証を設定できます。サイト間 VPN では、 トンネルの各側で異なる事前共有キーを使用できます。サイト間ト ポロジの一部であるピアデバイスごとに IKEv2 認証用の非対称キー を作成するには、[IKEv2認証設定のオーバーライド (Override IKEv2 Authentication Settings)]タブに2つの行を追加する必要がありま す。詳細については、「[IKEv2 Authentication (Override)]ダイアロ グボックス (96ページ)」を参照してください。

[IKEv2 Authentication (Override)] ダイアログボックス

[IKEv2 Authentication] ダイアログボックスを使用して、サイト間 VPN の IKEv2 認証グローバ ル設定に対するオーバーライドを設定します。IKEv2 グローバル認証設定とオーバーライド認 証設定の詳細については、サイト間 VPN での IKEv2 認証の設定 (91 ページ)を参照してく ださい。

ナビゲーションパス

[IKEv2認証(IKEv2 Authentication)] ポリシーの[IKEv2認証設定のオーバーライド(Override IKEv2 Authentication Settings)] タブ([IKEv2 Authentication] ポリシー (94 ページ) を参照) で、[行の追加(Add Row)](+) ボタンをクリックするか、テーブルでオーバーライドを選択 して[行の編集(Edit Row)](鉛筆)をクリックします。

フィールド リファレンス

表 16: [IKEv2 Authentication] ダイアログボックス

要素	説明	
Local Peers	このオーバーライドを定義するトンネルのローカル側とリモート側。	
Remote Peers	リストにデバイスを追加するには、リストの右側にある[選択(Select)]ボ タンをクリックして、[ローカルまたはリモートピアの選択(Local or Remote Peer Selection)]ダイアログボックスを開きます。このダイアログボックス で、[選択可能(Available)]リストで必要なピアを選択して、[>>]をクリッ クして[選択済み(Selected)]リストに移動します。逆の操作を行って([<<] ボタンを使用して)、デバイスの選択を解除できます。 使用可能なデバイスのリストには、IKEv2接続をサポートするデバイスだけ	
	が含まれています。これは、VPN 内のすべてのデバイスではないことがあ ります。	
IKEv2 Authentication	選択したローカル ピアとリモート ピア間で使用する IKEv2 認証モード。次のいずれかを選択します。	
Widde	 [Key Specification]: ユーザ定義の事前共有キー(1~128 文字)。必要 なキーを入力して、[Confirm] フィールドに再度入力します。 	
	 [PKI Specification]: IKEv2 接続のトラストポイントを定義する PKI 登録 ポリシー オブジェクトの名前。PKI 登録オブジェクトを選択する場合 や、新しいオブジェクトを作成する場合は、[選択(Select)]をクリッ クします。 	

IKEv2 認証用の非対称キーの設定

サイト間 VPN で非対称認証を設定できます。サイト間 VPN では、トンネルの各側で異なる事 前共有キーを使用できます。サイト間トポロジの一部であるピアデバイスごとに、IKEv2 認証 用の非対称キーを作成するには、[IKEv2認証設定のオーバーライド(Override IKEv2 Authentication Settings)]タブに2つの行を追加する必要があります。次の手順を実行します。

- [IKEv2認証設定のオーバーライド (Override IKEv2 Authentication Settings)]タブをクリッ クしてから、[行の追加 (Add Row)](+)ボタンをクリックします。[IKE認証 (IKE Authentication)]ダイアログボックスが開きます。ピアの指定で、サイト間 VPN トポロジ の一部であるローカルピアデバイスとリモートピアデバイスを選択します。[IKEv2認証 モード (IKEv2 Authentication Mode)]で[キーの指定 (Key Specification)]を選択し、キー を指定して確認します。Security Manager は、このキーを、選択したローカルピアデバイス のローカル事前共有キーと見なし、選択したリモートピアデバイスのリモート事前共有 キーとも見なします。[OK]をクリックして、[IKEv2認証設定のオーバーライド (Override IKEv2 Authentication Settings)]タブに戻ります。
- **2.** [IKEv2認証設定のオーバーライド (Override IKEv2 Authentication Settings)] タブを選択した状態で、[行の追加 (Add Row)] (+) ボタンをクリックします。[IKE認証 (IKE

Authentication)]ダイアログボックスが開きます。ピアの指定で、ローカルピアの場合は ステップ1のリモートピアデバイスを選択し、リモートピアの場合はステップ1のローカ ルピアデバイスを選択します。[IKEv2認証モード(IKEv2 Authentication Mode)]で[キー の指定(Key Specification)]を選択し、キーを指定して確認します。このキーは、ステッ プ1で指定したキーとは異なる必要があります。

次の表は、IKEv2 認証用の非対称キーの設定を示しています。

	ローカルピアデバイス	リモートピアデバイス	認証方式(事前共有キー)
行 1 を追 加	ピア1	Peer2	test123
行2を追 加	Peer2	ピア1	sample123

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。