

のリモート アクセス VPN Firepower Threat Defense

- Firepower Threat Defense リモート アクセス VPN の概要 (1ページ)
- ・リモートアクセス VPN のガイドラインと制限事項 (8ページ)
- •新規リモートアクセス VPN 接続の設定 (11ページ)
- ・オプションのリモートアクセス VPN 設定 (21ページ)
- RADIUS ダイナミック認証 (48 ページ)
- •二要素認証 (50ページ)
- ・リモートアクセス VPN の AAA の設定のカスタマイズ (53 ページ)
- •認証サーバへのグループポリシーの選択の委任 (61ページ)
- リモートアクセス VPN の例 (65 ページ)

Firepower Threat Defense リモート アクセス VPN の概要

Firepower Threat Defense は、リモートアクセス SSL と IPsec-IKEv2 VPN をサポートするセキュ アなゲートウェイ機能を提供します。完全なトンネルクライアントである AnyConnect Secure Mobility Client[AnyConnectSecureMobilityClient]は、セキュリティゲートウェイへのセキュアな SSL および IPsec-IKEv2 接続をリモートユーザに提供します。AnyConnect はエンドポイント デバイスでサポートされている唯一のクライアントで、Firepower Threat Defense デバイスへの リモート VPN 接続が可能です。このクライアントにより、ネットワーク管理者がリモートコ ンピュータにクライアントをインストールして設定しなくても、リモートユーザは SSL また は IPsec-IKEv2 VPN クライアントを活用できます。Windows、Mac、および Linux 用の AnyConnect モバイル クライアントは、接続時にセキュアゲートウェイから展開されます。Apple iOS デバ イスおよび Android デバイス用の AnyConnect アプリは、当該プラットフォームのアプリスト アからインストールされます。

Firepower Management Center の[リモートアクセスVPNポリシー(Remote Access VPN Policy)] ウィザードを使用して、SSL と IPsec-IKEv2 リモート アクセス VPN を基本機能とともに迅速 かつ容易にセットアップします。次に、必要に応じてポリシー設定を強化し、Firepower Threat Defense セキュア ゲートウェイ デバイスに展開します。

リモートアクセス VPN ポリシーを使用して、次の設定を構成できます。

- •二要素認証 (50ページ)
- 承認を得るための LDAP または Active Directory の設定 (58 ページ)
- VPN セッションでのパスワード変更の管理 (57 ページ)
- RADIUS サーバへのアカウンティング レコードの送信 (60 ページ)
- ・許可サーバによるグループポリシーまたはその他の属性の選択のオーバーライド(61ページ)
 - ユーザ グループへの VPN アクセスの拒否 (62 ページ)
 - ユーザグループに対する接続プロファイルの選択の制限(63ページ)

次の例を使用して、VPNユーザに限定帯域幅を割り当てたり、ユーザ ID ベースのアクセスコントロール ルールに VPN ID を使用したりできます。

- ユーザあたりの AnyConnect 帯域幅を制限する方法 (65 ページ)
- ユーザ ID ベースのアクセス コントロール ルールに VPN アイデンティティを使用する方法(69ページ)

リモート アクセス VPN の機能

次の項では、Firepower Threat Defense のリモート アクセス VPN の機能について説明します。

- Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントを使用した SSL および IPsec-IKEv2 リ モート アクセス。
- Firepower Management Center IPv4 トンネル上の IPv6 など、すべての組み合わせがサポート されています。
- FMC と FDM の両方での設定サポート。デバイス固有のオーバーライド。
- Firepower Management Center および FTD 両方の HA 環境をサポート。
- 複数のインターフェイスと複数のAAAサーバのサポート。
- Rapid Threat Containment では、RADIUS CoA または RADIUS ダイナミック認証の使用がサポートされています。

AAA

- ・自己署名またはCA署名のアイデンティティ証明書を使用したサーバ認証。
- RADIUS サーバ、LDAP、または AD を使用する AAA ユーザ名とパスワードベースのリ モート認証。
- RADIUS グループとユーザ承認属性、および RADIUS アカウンティング。
- VPN ID を使用した NGFW アクセス制御の統合。

VPN トンネリング

- アドレス割り当て
- •スプリットトンネリング
- •スプリット DNS
- ・クライアントファイアウォール ACL
- ・最大接続およびアイドル時間のセッション タイムアウト

モニタリング(Monitoring)

- ・期間、クライアントアプリケーションなどのさまざまな特性によって VPN ユーザを表示 する新しい VPN ダッシュボード ウィジェット。
- ・ユーザ名やOSプラットフォームなどの認証情報を含むリモートアクセスVPNイベント。
- •FTD 統合 CLI により利用可能なトンネル統計。

AnyConnect のコンポーネント

AnyConnect Secure Mobility Client[AnyConnectSecureMobilityClient]導入

リモート アクセス VPN ポリシーに、接続エンドポイントに配布するための AnyConnect クラ イアントイメージおよび AnyConnect クライアント プロファイルを含めることができます。ま たは、クライアント ソフトウェアを他の方法で配布できます。『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の該当するバージョンで、「*Deploy AnyConnect*」の章を参 照してください。

事前にクライアントがインストールされていない場合、リモート ユーザは、SSL または IPsec-IKEv2 VPN 接続を受け入れるように設定されているインターフェイスの IP アドレスをブ ラウザに入力します。セキュリティ アプライアンスが http:// 要求を https://にリダイレクトす るように設定されている場合を除いて、リモートユーザは https://address の形式で URL を入力 する必要があります。URLを入力すると、ブラウザがそのインターフェイスに接続して、ログ イン画面が表示されます。

ユーザログイン後、セキュアゲートウェイは VPN クライアントを必要としているとユーザを 識別すると、リモート コンピュータのオペレーティング システムに一致するクライアントを ダウンロードします。ダウンロード後、クライアントは自動的にインストールと設定を行い、 セキュアな接続を確立します。接続の終了時には、(セキュリティアプライアンスの設定に応 じて)そのまま残るか、または自動的にアンインストールを実行します。以前にインストール されたクライアントの場合、ログイン後、Firepower Threat Defense セキュリティ ゲートウェイ はクライアントのバージョンを検査し、必要に応じてアップグレードします。

AnyConnect Secure Mobility Client[AnyConnectSecureMobilityClient] 操作

クライアントがセキュリティアプライアンスとの接続をネゴシエートする場合、クライアント は、Transport Layer Security(TLS)、および任意で Datagram Transport Layer Security(DTLS) を使用して接続します。DTLSにより、一部のSSL接続で発生する遅延および帯域幅の問題が 回避され、パケット遅延の影響を受けやすいリアルタイムアプリケーションのパフォーマンス が向上します。

IPsec-IKEv2 VPN クライアントがセキュア ゲートウェイへの接続を開始すると、インターネットキーエクスチェンジ(IKE)によるデバイスの認証と、続く IKE 拡張認証(Xauth)による ユーザ認証からなるネゴシエーションが行われます。グループ プロファイルが VPN クライア ントにプッシュされ、IPsec セキュリティ アソシエーション(SA)が作成されて VPN が完了 します。

AnyConnect クライアント プロファイル およびエディタ

AnyConnect クライアント プロファイルは、設定パラメータのグループで、動作や表示の設定 にVPN クライアントが使用する XML ファイル内に保存されます。これらのパラメータ(XML タグ)には、ホストコンピュータの名前とアドレス、および追加のクライアント機能を有効に する設定が含まれています。

AnyConnect プロファイルエディタを使用してプロファイルを設定できます。このエディタは、 AnyConnect ソフトウェア パッケージの一部として利用できる便利な GUI ベースの設定ツール です。これは、Firepower Management Center の外部から実行する独立したプログラムです。

リモート アクセス VPN 認証

リモート アクセス VPN サーバ認証

Firepower Threat Defense セキュアゲートウェイは、VPN クライアントのエンドポイントに対し て自身を特定し、認証するために必ず証明書を使用します。

ウィザードを使用してリモートアクセス VPN 構成を設定するときに、選択した証明書を対象の Firepower Threat Defense デバイスに登録できます。ウィザードの [アクセスおよび証明書

(Access & Certificate)]フェーズで、[選択した証明書オブジェクトをターゲットデバイスに登録する(Enroll the selected certificate object on the target devices)]オプションを選択します。証明書の登録は、指定したデバイス上で自動的に開始されます。リモートアクセス VPN の構成が完了すると、デバイス証明書のホームページで登録した証明書のステータスを確認できます。ステータスは、証明書の登録が成功したかどうかを明確に示します。これで、リモートアクセス VPN の設定が完了し、導入の準備ができました。

PKIの登録とも呼ばれる、セキュアゲートウェイの証明書の取得については、Firepower Threat Defense Certificate ベースの認証で説明しています。この章には、ゲートウェイ証明書の設定、登録、および管理の詳細な説明が含まれています。

リモートアクセス VPN のクライアント AAA

SSLと IPsec-IKEv2 の両方について、リモートユーザ認証はユーザ名とパスワードのみ、証明 書のみ、あるいはこの両方を使用して実行されます。



(注)

展開でクライアント証明書を使用している場合は、Firepower Threat Defense または Firepower Management Center に関係なく、クライアントのプラットフォームにこれらの証明書を追加す る必要があります。クライアントに証明書を入力するために、SCEP や CA サービスなどの機能は提供されません。

AAA サーバでは、セキュアゲートウェイとして機能する管理対象デバイスが、ユーザの身元 (認証)、ユーザが許可されていること(認可)、およびユーザが行ったこと(アカウンティ ング)を確認できます。AAA サーバの例としては、RADIUS、LDAP/AD、TACACS+、Kerberos などがあります。Firepower Threat Defense デバイス上のリモート アクセス VPN では、AD、 LDAP、および RADIUS AAA サーバが認証のためにサポートされています。認証サーバとアカ ウンティング サーバには、RADIUS サーバのみを構成して使用できます。リモート アクセス VPN の認可の詳細については、「権限および属性のポリシー実施の概要」の項を参照してくだ さい。

(注)

リモート アクセス VPN ポリシーを追加または編集する前に、指定するレルムおよび RADIUS サーバ グループを設定する必要があります。詳細については、レルムの作成およびRADIUS サーバ グループを参照してください。

DNS が設定されていないと、デバイスは AAA サーバ名、名前付き URL、および FQDN また はホスト名を持つ CA サーバを解決できません。解決できるのは IP アドレスのみです。

リモートユーザから提供されるログイン情報は、LDAPまたはADレルムまたはRADIUSサー バグループによって検証されます。これらのエンティティは、Firepower Threat Defense セキュ アゲートウェイと統合されます。

(注) ユーザが認証ソースとして Active Directory を使用して RA VPN で認証を受ける場合、ユーザ は自分のユーザ名を使用してログインする必要があります。domain\username または username@domain形式は失敗します。(Active Directory はこのユーザ名をログオン名、また は場合によっては sAMAccountName と呼んでいます)。詳細については、MSDN でユーザの 命名属性[英語]を参照してください。

認証に RADIUS を使用する場合、ユーザは前述のどの形式でもログインできます。

VPN 接続経由で認証されると、リモート ユーザには VPN ID が適用されます。この VPN ID は、そのリモート ユーザに属しているネットワーク トラフィックを認識し、フィルタリング するために Firepower Threat Defense のセキュア ゲートウェイ上のアイデンティティ ポリシー で使用されます。

アイデンティティ ポリシーはアクセス コントロール ポリシーと関連付けられ、これにより、 誰がネットワーク リソースにアクセスできるかが決まります。リモート ユーザがブロックさ れるか、またはネットワーク リソースにアクセスできるかはこのようにして決まります。

詳細については、アイデンティティ ポリシーについておよびアクセス コントロール ポリシー の開始のセクションを参照してください。

権限および属性のポリシー実施の概要

Firepower Threat Defense デバイスは、外部認証サーバおよび/または承認 AAA サーバ(RADIUS) から、あるいは Firepower Threat Defense デバイス上のグループ ポリシーから、ユーザ承認属性(ユーザの権利または権限とも呼ばれる)を VPN 接続に適用することをサポートしています。 Firepower Threat Defense デバイスがグループ ポリシーに設定されている属性と競合する外部AAA サーバから属性を受信した場合は、AAA サーバからの属性が常に優先されます。

Firepower Threat Defense デバイスは次の順序で属性を適用します。

- 1. 外部 AAA サーバ上のユーザ属性: ユーザ認証や認可が成功すると、サーバからこの属性 が返されます。
- Firepower Threat Defense デバイス上で設定されているグループ ポリシー: RADIUS サーバからユーザの RADIUS CLASS 属性 IETF-Class-25 (OU=group-policy)の値が返された場合は、Firepower Threat Defense デバイスはそのユーザを同じ名前のグループ ポリシーに入れて、そのグループ ポリシーの属性のうち、サーバから返されないものを適用します。
- 接続プロファイル(トンネルグループと呼ばれる)で割り当てられたグループポリシー: 接続プロファイルには、接続の事前設定と、認証前にユーザに適用されるデフォルトのグ ループポリシーが含まれています。

(注) Firepower Threat Defense デバイスは、デフォルトのグループポリシー DfltGrpPolicy から継承し たシステム デフォルト属性をサポートしていません。前述のとおり、ユーザ属性または AAA サーバのグループポリシーによって上書きされない場合、接続プロファイルに割り当てられた グループポリシーの属性がユーザ セッションに使用されます。

AAA サーバ接続の概要

LDAP、AD、および RADIUS AAA サーバは、ユーザ識別処理のみの場合、VPN 認証のみの場合、またはそれら両方の場合に、Firepower Threat Defense デバイスから到達できる必要があります。AAA サーバは、次のアクティビティのためにリモートアクセス VPN で使用されます。

ユーザ識別処理:サーバは管理インターフェイスを介して到達できる必要があります。

Firepower Threat Defense デバイスの管理インターフェイスには、VPN で使用される通常の インターフェイスとは別のルーティングプロセスと設定があります。

 • VPN 認証:サーバは通常のインターフェイス(診断インターフェイスまたはデータイン ターフェイス)のいずれかを介して到達できる必要があります。 通常のインターフェイスでは、2 つのルーティング テーブルが使用されます。診断イン ターフェイス用および管理専用に設定されたその他のインターフェイス用の管理専用ルー ティング テーブルと、データインターフェイスに使用されるデータ ルーティング テーブ ルです。ルート ルックアップが完了すると、管理専用ルーティング テーブルが最初に チェックされ、次にデータ ルーティング テーブルがチェックされます。最初の照合は、 AAA サーバに到達するように選択されます。



(注) データインターフェイスに AAA サーバを配置する場合は、管理 専用ルーティング ポリシーがデータ インターフェイス宛てのト ラフィックと一致しないようにしてください。たとえば、診断イ ンターフェイスを介するデフォルトルートがある場合、トラフィッ クが決してデータ ルーティング テーブルにフォールバックしな いように注意してください。show route management-only コマン ドと show route コマンドを使用してルーティングの決定を確認し ます。

同じAAAサーバ上の両方のアクティビティについて、ユーザ識別処理用の管理インターフェ イスを介してサーバに到達可能にすることに加え、次のいずれかを実行して、同じAAAサー バへの VPN 認証アクセスを確保します。

管理インターフェイスと同じサブネット上の IP アドレスを使用して診断インターフェイスを有効にして設定し、インターフェイスを介したAAAサーバへのルートを設定します。
 診断インターフェイスのアクセスは、VPN アクティビティ、識別処理のための管理インターフェイスのアクセスに使用されます。



- (注) このように構成すると、診断インターフェイスおよび管理イン ターフェイスと同じサブネット上にデータインターフェイスを設 定することもできません。管理インターフェイスとデータイン ターフェイスが同じネットワーク上に必要な場合(たとえば、デ バイス自体をゲートウェイとして使用する場合)でも、診断イン ターフェイスは無効のままでなければならないため、このソリュー ションを使用できません。
- AAAサーバへのデータインターフェイスを介してルートを設定します。データインターフェイスのアクセスは、VPNアクティビティ、ユーザ識別処理のための管理インターフェイスのアクセスに使用されます。

さまざまなインターフェイスの詳細については、Firepower Threat Defense の通常のファイア ウォール インターフェイスを参照してください。

展開後、次の CLI コマンドを使用して、Firepower Threat Defense デバイスからの AAA サーバ 接続をモニタおよびトラブルシューティングします。

- show aaa-server AAA サーバの統計情報を表示します。
- show route management-only 管理専用ルーティング テーブル エントリを表示します。
- show route データ トラフィックのルーティング テーブル エントリを表示します。
- **ping** system と traceroute system は管理インターフェイスを介して AAA サーバへのパスを 確認します。
- ping interface *ifname* と traceroute *destination* は診断インターフェイスとデータインター フェイスを介して AAA サーバへのパスを確認します。
- test aaa-server authentication と test aaa-server authorization は AAA サーバでの認証と許可をテストします。
- clear aaa-server statistics groupname または clear aaa-server statistics protocol protocol はグ ループ別またはプロトコル別に AAA サーバの統計情報をクリアします。
- aaa-server groupname active host hostname は障害が発生した AAA サーバをアクティブ 化します。または、aaa-server groupname fail host hostname で AAA サーバを不合格に します。
- debug ldap level、 debug aaa authentication、 debug aaa authorization、 debug aaa accounting。

リモート アクセス VPN のガイドラインと制限事項

リモート アクセス VPN ポリシーの設定

- 新しいリモートアクセスVPNポリシーは、ウィザードを使用してのみ追加できます。ウィ ザードのすべての手順を実行して新しいポリシーを作成する必要があります。ウィザード を完了する前にキャンセルすると、ポリシーは保存されません。
- •2人のユーザが同時にリモートアクセス VPN ポリシーを編集することはできません。ただし、Webインターフェイスでは同時編集が防止されません。これが発生した場合、最後に保存された設定が保持されます。
- リモートアクセス VPN ポリシーがそのデバイスに割り当てられている場合、あるドメインから別のドメインに Firepower Threat Defense デバイスを移動することはできません。
- クラスタ モードの FirePOWER 9300 および 4100 シリーズは、リモート アクセス VPN の 設定をサポートしていません。
- ・誤って設定された FTD NAT ルールがあると、リモート アクセス VPN 接続が失敗する可能性があります。
- IKE ポート 500/4500 または SSL ポート 443 が使用されている場合、またはアクティブな PAT 変換がある場合は、これらのポートでサービスを開始できないため、AnyConnect IPSec-IKEv2 または SSL リモート アクセス VPN を同じポートに設定することはできませ

ん。これらのポートは、リモート アクセス VPN を設定する前に Firepower Threat Defense デバイスで使用しないようにする必要があります。

- ・ウィザードを使用してリモートアクセス VPN を設定しているときは、インライン証明書 登録オブジェクトを作成できますが、それらを使用してアイデンティティ証明書をインス トールすることはできません。証明書登録オブジェクトは、リモートアクセス VPN ゲー トウェイとして設定されている Firepower Threat Defense デバイスでアイデンティティ証明 書を生成するために使用されます。デバイスにリモートアクセス VPN 設定を展開する前 に、デバイスにアイデンティティ証明書をインストールします。証明書登録オブジェクト に基づいてアイデンティティ証明書をインストールする方法の詳細については、オブジェ クトマネージャを参照してください。
- リモートアクセス VPN ポリシーの設定を変更した後は、Firepower Threat Defense デバイスに変更を再展開します。設定変更の展開にかかる時間は、ポリシーとルールの複雑さ、デバイスに送信する設定のタイプと量、メモリとデバイスモデルなど、複数の要因によって異なります。リモートアクセス VPN ポリシーの変更を展開する前に、設定変更の展開に関する注意事項を確認してください。

同時 VPN セッションのキャパシティ プランニング

同時 VPN セッションの最大数は、プラットフォーム固有の制限に準拠し、ライセンスには依存しません。デバイスモデルに基づいて、1台のデバイスで許可される同時リモートアクセス VPN セッション数に上限が設けられます。この制限は、システムパフォーマンスが許容できないレベルに低下しないように設計されています。これらの制限は、キャパシティプランニングに使用します。

デバイス モデル	最大同時リモートアクセス VPN セッション数
Firepower 2110	1500
Firepower 2120	3500
Firepower 2130	7500
Firepower 2140	10000

他のハードウェア モデルの容量については、セールス担当者にお問い合わせください。



(注) プラットフォームごとのセッション数の上限に達すると、FTD デバイスが VPN 接続を拒否します。Syslog メッセージが示され、接続が拒否されます。Syslog メッセージ ガイドで Syslog メッセージ「%ASA-4-113029」と「and %ASA-4-113038」を参照してください。詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/asa/syslog-guide/syslogs.htmlを参照してください。

VPN の暗号使用方法の制御

DES よりも高度な暗号方式を使用しないようにするため、Firepower Management Center の次の 場所で、展開前チェックを使用することもできます。

[デバイス (Devices)]>[プラットフォーム設定 (Platform Settings)]>[SSL 設定 (SSL Settings)]

[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リモートアクセス (Remote Access)]>[詳細 (Advanced)]> [IPsec]

SSL 設定と IPsec の詳細については、SSL 設定およびリモート アクセス VPN の [IPsec/IKEv2パ ラメータ (IPsec/IKEv2 Parameters)]の設定 (46 ページ)を参照してください。

認証、認可、アカウンティング

- Firepower Threat Defense デバイスは、システム統合認証サーバのみを使用するリモートアクセス VPN ユーザの認証をサポートしており、ローカルユーザデータベースはサポートされていません。
- LDAP または AD の認可とアカウンティングは、リモート アクセス VPN ではサポートされていません。リモート アクセス VPN ポリシーでは、RADIUS サーバグループのみを承認サーバまたはアカウンティング サーバとして構成できます。
- リモートアクセス VPN を使用するには、トポロジ内の各デバイスで DNS を設定します。
 DNS がないと、デバイスは AAA サーバ名、名前付き URL、および FQDN またはホスト 名を持つ CA サーバを解決できません。解決できるのは IP アドレスのみです。

プラットフォームの設定を使用して DNS を設定できます。詳細については、DNS の設定 およびDNS サーバ グループ オブジェクトを参照してください。

クライアント証明書

 ・展開でクライアント証明書を使用している場合は、Firepower Threat Defense または Firepower Management Center に関係なく、クライアントのプラットフォームにこれらの証明書を追 加する必要があります。クライアントに証明書を入力するために、SCEP や CA サービス などの機能は提供されません。

AnyConnect のサポート対象外の機能

サポートされている VPN クライアントは、Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアン トのみです。それ以外のクライアントまたはネイティブ VPN はサポートされていません。ク ライアントレス VPN は、Web ブラウザを使用して AnyConnect クライアントの展開に使用され るだけで、VPN 接続としてはサポートされていません。

FTD セキュア ゲートウェイに接続する場合、次の AnyConnect 機能はサポートされていません。

・セキュアモビリティ、ネットワークアクセス管理、およびコアVPN機能とVPNクライアントプロファイルを超えたその他のすべてのAnyConnectモジュールとそのプロファイル。

- Hostscan およびエンドポイント ポスチャ アセスメント と、クライアント ポスチャに基づくダイナミック アクセス ポリシーなどのポスチャ派生機能。
- AnyConnectのカスタマイズとローカリゼーションのサポート。FTDデバイスは、これらの機能のためにAnyConnectを設定するために必要なファイルを設定または展開しません。
- AnyConnectクライアントのカスタム属性は、FTDではサポートされません。したがって、 デスクトップクライアントでの遅延アップグレード、モバイルクライアントでのアプリ ケーションごとの VPN といった、カスタム属性を使用するすべての機能はサポートされ ません。
- ローカル認証では、VPN ユーザを FTD セキュア ゲートウェイで設定することはできません。

ローカル CA では、セキュアゲートウェイは認証局として動作できません。

- ・プライマリ認証およびセカンダリ認証の2つのAAAサーバから2セットのユーザ名とパスワードを使用するセカンダリ認証または二重認証
- SAML 2.0 を使用したシングル サインオン
- TACACS、Kerberos (KCD 認証および RSA SDI)
- •LDAP 認証(LDAP 属性マップ)
- •ブラウザプロキシ
- VPN ロード バランシング。

新規リモート アクセス VPN 接続の設定

ここでは、VPN ゲートウェイとして Firepower Threat Defense デバイスを使用したり、VPN クライアントとして Cisco AnyConnect を使用したりして、新しいリモート アクセスを設定する 手順について説明します。

	操作内容	詳細
ステッ	ガイドラインと前提条件を確認しま す。	リモートアクセス VPN のガイドラインと制限事 項 (8ページ)
プ1		リモートアクセス VPN を設定するための前提条 件 (12 ページ)
ス テッ プ2	ウィザードを使用して新しいリモー トアクセス VPN ポリシーを作成しま す。	新しいリモートアクセス VPN ポリシーの作成 (13 ページ)
ス テッ プ3	デバイスに展開されているアクセス コントロール ポリシーを更新しま す。	Firepower Threat Defense デバイスのアクセス コン トロール ポリシーの更新 (15 ページ)

	操作内容	詳細
ス テッ プ 4	(任意)NAT がデバイスで設定され ている場合は、NAT 免除ルールを設 定します。	(任意)NAT 免除の設定 (16 ページ)
ス テッ プ 5	DNS を設定します。	DNS の設定 (18 ページ)
ス テッ プ 6	AnyConnectクライアントプロファイ ルを追加します。	AnyConnectクライアントプロファイルXMLファ イルの追加 (18ページ)
ス テッ プ 7	リモートアクセス VPN ポリシーを展 開します。	設定変更の展開
ス テッ プ 8	(任意)リモートアクセスVPNポリ シー設定を確認します。	設定の確認 (20ページ)

リモートアクセス VPN を設定するための前提条件

- Firepower Threat Defense デバイスを展開し、Firepower Management Center を設定して、輸 出規制対象の機能を有効にした必要なライセンスを持つデバイスを管理します。詳細につ いては、VPN ライセンスを参照してください。
- ・リモート アクセス VPN ゲートウェイとして機能する各 Firepower Threat Defense デバイス にアイデンティティ証明書を取得するために使用する証明書登録オブジェクトを設定しま す。
- RADIUS サーバグループオブジェクトと、リモートアクセス VPN ポリシーで使用されて いる AD または LDAP レルムを設定します。
- ・リモート アクセス VPN 設定が機能するように AAA サーバに Firepower Threat Defense デ バイスからアクセスできることを確認します。AAA サーバへの接続を確実にするために、 ルーティングを設定します([デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)] > [デバイスの編集 (Edit Device)]>[ルーティング (Routing)])。
- Firepower Threat Defense のリモートアクセス VPN を有効にするため、AnyConnect Plus、 AnyConnect Apex、または AnyConnect VPN Only のうちいずれかの Cisco AnyConnect ライ センスを購入します。
- シスコのソフトウェアダウンロードセンターから最新の AnyConnect イメージファイル をダウンロードします。

Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[オブジェクト(Objects)]>[オ ブジェクト管理(Object Management)]>[VPN]>[AnyConnect ファイル(AnyConnect File)] に移動し、新しいAnyConnect クライアントイメージファイルを追加します。

- ユーザが VPN 接続のためにアクセスするネットワーク インターフェイスを含む、セキュ リティゾーンまたはインターフェイスグループを作成します。インターフェイスオブジェ クト:インターフェイスグループとセキュリティゾーンを参照してください
- AnyConnect プロファイルエディタをシスコのソフトウェアダウンロードセンターからダウンロードし、AnyConnect クライアント プロファイルを作成します。スタンドアロンプロファイル エディタを使用して、新しい AnyConnect プロファイルを作成したり、既存のAnyConnect プロファイルを変更したりできます。

新しいリモート アクセス VPN ポリシーの作成

新しいリモートアクセス VPN ポリシーを追加できるのはリモートアクセス VPN ポリシーウィ ザードを使用する場合のみです。このウィザードは、基本的な機能を持つリモートアクセス VPNをすばやく、簡単にセットアップできるようにします。さらに、必要に応じて追加の属性 を指定することでポリシー設定を強化して Firepower Threat Defense のセキュア ゲートウェイ デバイスに展開できます。

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
エクスポート制御 機能が有効なス マート ライセン スアカウントに 関連付けられてい る次の AnyConnect ライ センスのいずれ か。	該当なし	FTD	任意(Any)	Admin
• AnyConnect VPN Only				
• AnyConnect Plus				
• AnyConnect Apex				

始める前に

リモートアクセス VPN を設定するための前提条件(12ページ)に示されているすべての前提条件を満たしていることを確認します。

手順

- ステップ1 [Devices] > [VPN] > [Remote Access]を選択します。
- **ステップ2**[追加(Add)](♥) をクリックし、基本的なポリシー設定を行うウィザードを使用して新し いリモート アクセス VPN ポリシーを作成します。

ウィザードのすべての手順を実行して新しいポリシーを作成する必要があります。ウィザード を完了する前にキャンセルすると、ポリシーは保存されません。

ステップ3 [ターゲット デバイス (Target Devices)] と [プロトコル (Protocols)] を選択します。

選択した Firepower Threat Defense デバイスは、VPN クライアント ユーザのリモート アクセス VPN ゲートウェイとして機能します。リストからデバイスを選択するか、または新しいデバイ スを追加します。

SSLまたはIPSec-IKEv2、あるいはその両方のVPNプロトコルを選択できます。Firepower Threat Defense は、VPNトンネルを経由するパブリックネットワークを介してセキュアな接続を確立 するために両方のプロトコルをサポートしています。SSL 設定については、SSL 設定を参照し てください。

ステップ4 [接続プロファイル (Connection Profile)]および[グループポリシー (Group Policy)]設定を設 定します。

> 接続プロファイルでは、リモート ユーザが VPN デバイスに接続する方法を定義するパラメー タ セットを指定します。パラメータには、認証、VPN クライアントへのアドレスの割り当て とグループ ポリシーの設定および属性が含まれています。Firepower Threat Defense デバイス は、リモート アクセス VPN ポリシーを設定する際の *DefaultWEBVPNGroup* というデフォルト の接続プロファイルを提供します。

> グループポリシーはグループポリシーオブジェクト内に保存される属性と値の一連のペアで、 VPN ユーザに対してリモートアクセス VPN のエクスペリエンスを定義します。グループポリ シーを使用して、ユーザ認証プロファイル、IP アドレス、AnyConnect 設定、VLAN マッピン グ、およびユーザ セッション設定などの属性を設定します。RADIUS 承認サーバがグループ ポリシーを割り当てるか、または現在の接続プロファイルから取得されます。

ステップ5 VPN ユーザがリモート アクセス VPN への接続に使用する [AnyConnect クライアントイメージ (AnyConnect Client Image)]を選択します。

> Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントは Firepower Threat Defense デバイスへの セキュアな SSL 接続または IPSec(IKEv2)接続を提供し、これにより、リモート ユーザによ る企業リソースへのフル VPN プロファイリングが可能となります。Firepower Threat Defense デ バイスにリモートアクセス VPN ポリシーを展開したら、VPN ユーザは設定したデバイスイン ターフェイスの IP アドレスをブラウザに入力し、AnyConnect クライアントをダウンロードし てインストールできるようになります。

ステップ6 [ネットワーク インターフェイスとアイデンティティ証明書 (Network Interface and Identity Certificate)]を選択します。

インターフェイス オブジェクトは、ネットワークをセグメント化してトラフィック フローを 管理し、分類しやすくします。セキュリティ ゾーン オブジェクトは単にインターフェイスを グループ化します。これらのグループは複数のデバイスにまたがることがあります。また、単 ーのデバイスに複数のゾーンインターフェイスオブジェクトを設定することもできます。イン ターフェイス オブジェクトには次の2つのタイプがあります。

- セキュリティゾーン:インターフェイスは、1つのセキュリティゾーンにのみ属することができます。
- インターフェイスグループ:インターフェイスは複数のインターフェイスグループ(および1つのセキュリティゾーン)に属することができます。
- ステップ7 リモート アクセス VPN ポリシー設定の [概要(Summary)] を表示します。

[概要(Summary)]ページには、これまでに設定したすべてのリモートアクセス VPN 設定が 表示され、選択したデバイスにリモートアクセス VPN ポリシーを展開する前に実行する必要 がある追加設定へのリンクが示されます。

必要に応じて、[戻る(Back)]をクリックして設定に変更を加えます。

ステップ8 リモートアクセス VPN ポリシーの基本設定を完了するには、[終了(Finish)]をクリックしま す。

> ウィザードを使用してリモートアクセス VPN ポリシーを完了すると、ポリシーリストページ に戻ります。DNS 設定をセットアップし、VPN ユーザのアクセス制御を設定し、NAT の免除 を有効にして(必要な場合)、基本的な RA VPN のポリシー設定を完了します。次に、設定を 展開し、VPN 接続を確立します。

Firepower Threat Defense デバイスのアクセス コントロール ポリシーの 更新

リモートアクセス VPN ポリシーを展開する前に、VPN トラフィックを許可するルールを使用 してターゲットの Firepower Threat Defense デバイス上でアクセス コントロール ポリシーを更 新する必要があります。ルールは、定義済み VPN プール ネットワークの送信元と社内ネット ワークの宛先を持つ外部インターフェイスを通過するすべてのトラフィックを許可する必要が あります。



 (注) [復号されたトラフィックのアクセスコントロールポリシーをバイパスする(sysopt permit-vpn) (Bypass Access Control policy for decrypted traffic (sysopt permit-vpn))]オプションを選択した場 合は、リモート アクセス VPN のアクセス コントロール ポリシーを更新する必要はありませ ん。詳細については、リモートアクセス VPN のアクセス インターフェイスの設定 (31ページ)を参照してください。

始める前に

リモート アクセス VPN ポリシー ウィザードを使用してリモート アクセス VPN ポリシーの設 定を実行します。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[ポリシー (Policies)]>[アクセス 制御 (Access Control)]を選択します。
- **ステップ2** リモートアクセス VPN ポリシーが展開されるターゲットデバイスに割り当てられているアク セス コントロール ポリシーを選択し、[編集(Edit)]をクリックします。
- ステップ3 新しいルールを追加するには、[ルールの追加(Add Rule)]をクリックします。
- ステップ4 ルールの[名前 (Name)]を指定し、[有効 (Enabled)]を選択します。
- ステップ5 [アクション(Action)]、[許可(Allow)]、または[信頼(Allow)]を選択します。
- ステップ6 [ゾーン(Zones)] タブで次の項目を選択します。
 - a) [使用可能なゾーン(Available Zones)]から外部ゾーンを選択し、[送信元に追加(Add to Source)]をクリックします。
 - b) [使用可能なゾーン(Available Zones)]から内部ゾーンを選択し、[宛先に追加(Add to Destination)]をクリックします。
- **ステップ7** [ネットワーク(Networks)] タブで次の項目を選択します。
 - a) 使用可能なネットワークから内部ネットワーク(内部インターフェイスまたは社内ネット ワーク)を選択し、[宛先に追加(Add to Destination)]をクリックします。
 - b) 使用可能なネットワークから VPN アドレスプールネットワークを選択し、[送信元ネット ワークに追加(Add to Source Networks)]をクリックします。
- **ステップ8** その他の必要なアクセス制御ルールを設定して [追加(Add)]をクリックします。
- **ステップ9** ルールとアクセス コントロール ポリシーを保存します。

(任意) NAT 免除の設定

NAT 免除を使用すると、アドレスは変換から除外され、変換済みのホストとリモートホスト の両方が保護されたホストとの接続を開始できるようになります。アイデンティティ NAT と 同様に、特定のインターフェイスでホストの変換を制限するのではなく、すべてのインター フェイスを経由する接続に NAT 免除を使用する必要があります。ただし、NAT 免除では変換 対象の実際のアドレスを決定するときに実際のアドレスおよび宛先アドレスを指定できます (ポリシー NAT と類似)。アクセスリストのポートを考慮するには、スタティックアイデン ティティ NAT を使用します。

始める前に

リモート アクセス VPN ポリシーが展開されているターゲット デバイスに NAT が設定されて いるかどうかを確認します。NAT がターゲット デバイスで有効になっている場合、NAT ポリ シーを定義して VPN トラフィックを対象外にする必要があります。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[NAT] をク リックします。
- ステップ2 更新するNATポリシーを選択するか、または[新しいポリシー(New Policy)]>[脅威対策NAT (Threat Defense NAT)]をクリックし、すべてのインターフェイスへの接続を許可する NAT ルールを含む NAT ポリシーを作成します。
- ステップ3 [ルールの追加(Add Rule)]をクリックして NAT ルールを追加します。
- ステップ4 [NAT ルールの追加 (Add NAT Rule)] ウィンドウで、次を選択します。
 - a) [NAT ルール (NAT Rule)] に [手動 NAT ルール (Manual NAT Rule)]を選択します。
 - b) [タイプ (Type)]に[スタティック (Static)]を選択します。
 - c) [インターフェイスオブジェクト (Interface Objects)]タブで、送信元と宛先のインターフェ イス オブジェクトを選択します。
 - (注) このインターフェイスオブジェクトは、リモートアクセス VPN ポリシーで選択した インターフェイスと同じである必要があります。

詳細については、リモートアクセス VPN のアクセス インターフェイスの設定 (31 ページ)を参照してください。

- a) [変換(Translation)] タブで送信元と宛先のネットワークを選択します。
 - [元の送信元(Original Source)] および [変換済み送信元(Translated Source)]
 - ・[元の宛先(Original Destination)] および [変換済み宛先(Translated Destination)]
- **ステップ5** [詳細(Advanced)] タブで[宛先インターフェイスでプロキシARPを使用しない(Do not proxy ARP on Destination interface)] を選択します。

[宛先インターフェイスでプロキシ ARP を使用しない (Do not proxy ARP on Destination Interface)]:マッピング IP アドレスへの着信パケットのプロキシ ARP を無効にします。マッ ピングインターフェイスと同じネットワーク上のアドレスを使用した場合、システムはプロキ シ ARP を使用してマッピング アドレスのすべての ARP 要求に応答することで、マッピング アドレスを宛先とするトラフィックを代行受信します。この方法だと、デバイスがその他の ネットワークのゲートウェイになる必要がないため、ルーティングが簡略化されます。プロキ シ ARP は必要に応じて無効にできます。無効にする場合、上流に位置するルータに適切なルー トが設定されている必要があります。

ステップ6 [OK] をクリックします。

DNS の設定

リモートアクセス VPN を使用するには、Firepower Threat Defense の各デバイスで DNS を設定 します。DNS がないと、デバイスはAAA サーバ名、名前付き URL、FQDN またはホスト名を 持つ CA サーバを解決できません。IP アドレスのみを解決できます。

手順

- ステップ1 DNSサーバの詳細とドメインルックアップインターフェイスを[プラットフォーム設定(Platform Settings)]を使用して設定します。詳細については、DNSの設定およびDNSサーバグループ オブジェクトを参照してください。
- ステップ2 VNP ネットワーク経由で DNS サーバに到達可能な場合は、リモート アクセス VPN トンネル を介して DNS トラフィックを許可するためのスプリット トンネルをグループ ポリシーに設定 します。詳細については、グループ ポリシー オブジェクトの設定を参照してください。

AnyConnect クライアント プロファイル XML ファイルの追加

AnyConnect クライアント プロファイルは、設定パラメータのグループで、動作や表示の設定 にクライアントが使用する XML ファイル内に保存されます。これらのパラメータ(XML タ グ)には、ホストコンピュータの名前とアドレス、および追加のクライアント機能を有効にす る設定が含まれています。

AnyConnect プロファイルエディタを使用すると、AnyConnect クライアントプロファイルを作成できます。このエディタは、AnyConnect ソフトウェア パッケージの一部として利用できる GUI ベースの設定ツールです。これは、Firepower Management Center の外部で実行する独立し たプログラムです。AnyConnect プロファイルエディタの使用の詳細については、『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』を参照してください。

始める前に

Firepower Threat Defense リモートアクセス VPN ポリシーには VPN クライアントに割り当てる AnyConnect クライアントプロファイルが必要です。クライアントプロファイルはグループポ リシーに関連付けられます。

AnyConnect プロファイルエディタはシスコのソフトウェアダウンロードセンターからダウン ロードします。

手順

ステップ1 [デバイス (Devices)]>[VPN]>[リモートアクセス (Remote Access)]。

ステップ2 リストから既存のリモート アクセス VPN ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコ ンをクリックします。 リモート アクセス VPN のポリシーに設定されている接続プロファイルのリストが表示されます。

- ステップ3 AnyConnect クライアントプロファイルを更新する接続プロファイルを選択し、[編集(Edit)] アイコンをクリックします。
- ステップ4 [追加(Add)] アイコンをクリックしてグループ ポリシーを追加するか、または [グループ ポリシーの編集(Edit Group Policy)] > [全般(General)] > [AnyConnect] をクリックします。
- **ステップ5** リストからクライアントプロファイルを選択するか、または[追加(Add)]アイコンをクリッ クして新しいプロファイルを追加します。
 - a) AnyConnect プロファイルの [名前(Name)]を指定します。
 - b) [参照 (Browse)]をクリックし、AnyConnect プロファイルの XML ファイルを選択します。
 - (注) 二要素認証の場合、AnyConnect クライアントプロファイル XML ファイルでタイ ムアウトが 60 秒以上に更新されていることを確認してください。
 - c) [保存 (Save)]をクリックします。

(任意) スプリット トンネリングの設定

スプリットトンネルではセキュアトンネル経由のリモートネットワークへのVPN接続が可能 ですが、VPNトンネル外のネットワークにも接続できます。VPNユーザがリモートアクセス VPNに接続されている間、外部ネットワークにアクセスできるようにするには、スプリット トンネルを設定します。スプリットトンネルリストを設定するには、標準アクセスリストま たは拡張アクセスリストを作成する必要があります。

詳細については、グループポリシーの設定(39ページ)を参照してください。

手順

- **ステップ1** [デバイス (Devices)]>[VP]>[リモートアクセス (Remote Access)]を選択します。
- **ステップ2** リストから既存のリモート アクセス ポリシーを選択し、対応する編集アイコンをクリックします。
- ステップ3 接続プロファイルを選択して [編集(Edit)] アイコンをクリックします。
- ステップ4 [追加 (Add)]アイコンをクリックしてグループポリシーを追加します。または、[グループポ リシーの編集 (Edit Group Policy)]>[全般 (General)]>[スプリットトンネリング (Split Tunneling)]をクリックします。
- ステップ5 [IPv4スプリットトンネリング (IPv4 Split Tunneling)]または [IPv6スプリットトンネリング (IPv6 Split Tunneling)]リストから、[以下に指定したネットワークを除外する (Exclude networksspecified below)]を選択し、VPN トラフィックから除外するネットワークを選択します。

スプリット トンネリング オプションをこのままにした場合、エンドポイントからのすべての トラフィックは VPN 接続経由で送信されます。

- ステップ6 [標準アクセスリスト (Standard Access List)]または[拡張アクセスリスト (Extended Access List)]をクリックし、ドロップダウンからアクセス リストを選択するか、新しいアクセス リストを追加します。
- **ステップ7**新しい標準アクセスリストまたは拡張アクセスリストを追加する場合は、次の手順を実行します。
 - a) 新しいアクセス リストの [名前 (Name)]を指定し、[追加 (Add)]をクリックします。
 - b) [アクション(Action)]から[許可(Allow)]を選択します。
 - c) VPN トンネル上で許可するネットワーク トラフィックを選択し、[追加 (Add)]をクリッ クします。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

関連トピック アクセスリスト

設定の確認

手順

- **ステップ1** 外部ネットワークのマシンで Web ブラウザを開きます。
- **ステップ2** リモート アクセス VPN ゲートウェイとして設定されている FTD デバイスの URL を入力します。
- ステップ3 プロンプトが表示されたらユーザ名とパスワードを入力し、[ログオン (Logon)]をクリック します。
 - (注) システムに AnyConnect がインストールされている場合は、VPN に自動的に接続され ます。

AnyConnect がインストールされていない場合は、AnyConnect クライアントをダウンロードす るように求められます。

ステップ4 まだインストールされていない場合は AnyConnect をダウンロードし、VPN に接続します。 AnyConnect クライアントは自身をインストールします。認証が成功すると、Firepower Threat Defense リモート アクセス VPN ゲートウェイに接続されます。該当するアイデンティティ ポ リシーまたは QoS ポリシーは、リモート アクセス VPN ポリシーの設定に従って適用されま す。

オプションのリモート アクセス VPN 設定

接続プロファイルの設定

リモート アクセス VPN ポリシーには、特定のデバイスを対象とする接続プロファイルが含ま れています。これらのポリシーはトンネル自体の作成に関連しています。たとえば AAA を行 う方法、アドレス (DHCP やアドレス プール)を VPN クライアントに割り当てる方法などで す。また、Firepower Threat Defense デバイスで設定された(または AAA サーバから得られる) グループ ポリシーで識別されるユーザ属性も、これらに含まれます。また、デバイスには *DefaultWEBVPNGroup* という名前のデフォルト接続プロファイルもあります。ウィザードを 使って設定された接続プロファイルがリストに表示されます。

手順

- ステップ1 [Devices] > [VPN] > [Remote Access]を選択します。
- ステップ2 リストから既存のリモート アクセス VPN ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコ ンをクリックします。
- **ステップ3** 接続プロファイルを選択し、対応する編集アイコンをクリックします。 [接続プロファイルの編集(edit connection profile)]ページが表示されます。
- ステップ4 (任意) 複数の接続プロファイルを追加します。 複数の接続プロファイルの設定 (21 ページ)
- ステップ5 VPN クライアントの IP アドレスを設定します。 VPN クライアントの IP アドレスの設定(22ページ)
- **ステップ6** (任意) リモート アクセス VPN の AAA 設定を更新します。 リモート アクセス VPN 認証 (4 ページ)
- **ステップ7** (任意) エイリアスを作成または更新します。 接続プロファイルのエイリアスの作成または更新 (30 ページ)
- ステップ8 接続プロファイルを保存します。

複数の接続プロファイルの設定

別のグループの VPN ユーザに異なる権限を付与する場合は、各ユーザ グループの特定の接続 プロファイルまたはグループポリシーを設定することができます。たとえば、経理グループ、 カスタマー サポート グループ、および MIS(経営情報システム)グループが、プライベート ネットワークのそれぞれ異なる部分にアクセスできるようにする場合が考えられます。また、 MIS に所属する特定のユーザには、他の MIS ユーザにはアクセスできないシステムにアクセ スを許可する場合があります。接続プロファイルとグループポリシーにより、このような柔軟 な設定を安全に実行することができます。 リモートアクセスポリシーウィザードを使用して VPN ポリシーを作成する場合に設定できる 接続プロファイルは1つのみです。接続プロファイルは後で追加できます。また、デバイスに は DfaultWEBVPNGroup というデフォルトの接続プロファイルもあります。

始める前に

リモートアクセスポリシーウィザードを使用し、接続プロファイルでリモートアクセスVPN が設定されていることを確認します。

手順

- ステップ1 Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。 既存のリモート アクセス ポリシーがリストされます。
- ステップ2 リストから既存のリモート アクセス VPN ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコ ンをクリックします。
- **ステップ3**[追加(Add)]アイコンをクリックし、[接続プロファイルの追加(Add Connection Profile)] ウィンドウで次の項目を指定します。
 - a) [接続プロファイル (Connection Profile)]: リモート ユーザが VPN 接続のために使用する 名前を指定します。接続プロファイルにはリモート ユーザによる VPN デバイスへの接続 方法を定義する一連のパラメータが含まれます。
 - b) [クライアントアドレスの割り当て (Client Address Assignment)]: リモート クライアント の IP アドレスは、ローカルの IP アドレス プール、DHCP サーバ、および AAA サーバか ら割り当てられます。
 - c) [AAA]: セキュア VPN ゲートウェイとして機能する管理対象デバイスが、どのユーザに
 (認証)、何を許可し(承認)、そのユーザが何を実行したか(アカウンティング)を判断できるように AAA サーバを設定します。
 - d) [エイリアス(Aliases)]: 接続プロファイルの代替名またはURLを指定します。リモート アクセス VPN 管理者は、エイリアス名とエイリアス URL を有効または無効にできます。 VPN ユーザは、AnyConnect VPN クライアントを使用して Firepower Threat Defense デバイ スのリモート アクセス VPN に接続する場合にエイリアス名を使用できます。
- **ステップ4** [保存 (Save)] をクリックします。

関連トピック

接続プロファイルの設定 (21ページ)

VPN クライアントの IP アドレスの設定

クライアント アドレスの割り当ては、リモート アクセス VPN ユーザ用の IP アドレスを割り 当てる手段です。

リモート VPN クライアントの IP アドレスは、ローカルの IP アドレスプール、DHCP サーバ、 および AAA サーバから割り当てように設定できます。最初に AAA サーバが割り当てられ、 その後で他のものが割り当てられます。[詳細(Advanced)] タブで [クライアントアドレスの 割り当て(Client Address Assignment)]ポリシーを設定して、割り当て基準を定義します。この接続プロファイルに関連付けられているグループポリシーやシステムのデフォルトグループポリシーである [DfltGrpPolicy] で定義された IP プールが存在しない場合、この接続プロファイルで定義されている IP プールのみが使用されます。

[IPv4 アドレス プール (IPv4 Address Pools)]: SSL VPN クライアントは、Firepower Threat Defense デバイスに接続したときに新しい IP アドレスを受け取ります。アドレスプールでは、 リモート クライアントが受け取ることのできるアドレス範囲が定義されます。既存の IP アドレス プールを選択します。IPv4 および IPv6 アドレスそれぞれに最大 6 つのプールを追加できます。

 (注) Firepower Management Center の既存の IP プールから IP アドレスを使用するか、または [追加 (Add)]オプションを使用して新しいプールを作成できます。また、[オブジェクト(Objects)]
 [オブジェクト管理(Object Management)]>[アドレス プール(Address Pools)]パスを使用 して、Firepower Management Center に IP プールを作成することもできます。詳細については、 アドレス プールを参照してください。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。 既存のリモート アクセス ポリシーがリストされます。
- ステップ2 リストから既存のリモート アクセス VPN ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコ ンをクリックします。
- **ステップ3** 更新する接続プロファイルを選択し、対応する[編集(Edit)]アイコンをクリックして、[クラ イアントアドレスの割り当て(Client Address Assignment)]タブを選択します。
- ステップ4 [アドレスプール (Address Pools)]で次の項目を選択します。
 - a) [追加(Add)] アイコンをクリックして IP アドレスを追加し、[IPv4] または [IPv6] を選択 して対応するアドレス プールを追加します。利用可能なプールから IP アドレス プールを 選択し、[追加(Add)] をクリックします。
 - (注) 複数の Firepower Threat Defense デバイス間でリモートアクセス VPN ポリシーを 共有する場合は、すべてのデバイスが同じアドレスプールを共有することに留意 してください。ただし、デバイスレベルのオブジェクトオーバーライドを使用し て、グローバル定義をデバイスごとの一意なアドレスプールに置き換える場合を 除きます。NATを使用していないデバイスでアドレスが重複しないようにするに は、一意なアドレスプールが必要です。
 - b) 新しいIPv4またはIPv6アドレスプールを追加するには、[アドレスプール(Address Pools)] ウィンドウで[追加(Add)]アイコンを選択します。IPv4 プールを選択する場合は、開始 と終了のIPアドレスを提供します。新しいIPv6アドレスプールを含めることを選択する 場合は、1~16384の範囲の[アドレス数(Number of Addresses)]を入力します。オブジェ クトが多数のデバイス間で共有される場合は、IPアドレスの競合を回避するために、[オー

バーライドを許可(Allow Overrides)]オプションを選択します。詳細については、アドレスプールを参照してください。

c) [OK] をクリック

ステップ5 [DHCPサーバ (DHCP Servers)]で次の項目を選択します。

- (注) DHCP サーバアドレスは、IPv4 アドレスでのみ設定可能です。
- a) 名前と DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) のサーバ アドレスをネットワーク オ ブジェクトとして指定します。オブジェクト リストからサーバを選択するには、[追加 (Add)]アイコンを選択します。DHCPサーバを削除するには、その行で[削除(Delete)] アイコンを選択します。
- b) [新しいネットワーク オブジェクト (New Network Objects)]ウィンドウで [追加 (Add)] アイコンを選択し、新しいネットワークオブジェクトを追加します。新しいオブジェクト 名、説明、ネットワークを入力し、必要に応じて[オーバーライドを許可 (Allow Overrides)] オプションを選択します。詳細については、ネットワークオブジェクトの作成およびオブ ジェクトのオーバーライドの許可を参照してください。
- c) [OK]をクリックします。

ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

関連トピック

接続プロファイルの設定(21ページ)

リモートアクセス VPN の AAA 設定

スマートライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
エクスポート制御	該当なし	FTD	任意(Any)	Admin
機能が有効なス				
マートライセン				
スアカウントに				
関連付けられてい				
る次の				
AnyConnect ライ				
センスのいずれ				
か。				
• AnyConnect VPN Only				
• AnyConnect Plus				
• AnyConnect Apex				

手順

- ステップ1 [Devices] > [VPN] > [Remote Access]を選択します。
- ステップ2 リストから既存のリモート アクセス VPN ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコ ンをクリックします。
- **ステップ3** AAA 設定が更新されるように接続プロファイルを選択し、対応する[編集(Edit)]アイコンを クリックしてから、[AAA] タブをクリックします。
- ステップ4 [認証 (Authentication)] で次の項目を選択します。
 - 「認証方式(Authentication Method)]: ユーザに対してネットワークとネットワークサービスへのアクセスを許可する前に、ユーザの識別方法を決定します。有効なユーザクレデンシャル(通常は、ユーザ名とパスワード)を要求することで、アクセスが制御されます。また、クライアントからの証明書も含まれます。サポートされている認証方式は、[AAAのみ(AAA only)]、[クライアント証明書のみ(Client Certificate only)]、および[AAAとクライアント証明書(AAA + Client Certificate)]です。

[認証方式(Authentication Method)]の選択に応じて、次のようになります。

- [AAA のみ(AAA only)]: [認証サーバ(Authentication Server)]に [RADIUS] を選択した場合、デフォルトで許可サーバは同じ値になります。ドロップダウンリストから [アカウンティングサーバ(Accounting Server)]を選択します。認証サーバドロップ ダウンリストから[AD]と[LDAP]を選択した場合は常に、[認証サーバ(Authorization Server)]と[アカウンティングサーバ(Accounting Server)]をそれぞれ手動で選択す る必要があります。
- [クライアント証明書のみ(Client Certificate Only)]:各ユーザはクライアント証明書 を使用して認証されます。クライアント証明書は、VPN クライアントエンドポイン トで設定する必要があります。デフォルトでは、ユーザ名はクライアント証明書フィー ルド CN および OU から派生します。クライアント証明書の他のフィールドにユーザ 名が指定されている場合は、[プライマリ(Primary)]と[セカンダリ(Secondary)] フィールドを使用して適切なフィールドをマップします。

クライアント証明書のユーザ名が含まれる [マップ固有フィールド (Map Specific Field)]オプションを選択すると、[プライマリ (Primary)]および [セカンダリ (Secondary)]フィールドに [CN (一般名) (CN (Common Name))]と [OU (組織ユ ニット) (OU (Organisational Unit))]のデフォルト値がそれぞれ表示されます。[DN 全体をユーザ名として使用 (Use entire DN as username)]オプションを選択した場合、 ユーザ ID が自動的に取得されます。識別名 (DN) は、個々のフィールドから構成さ れる一意の識別子であり、ユーザを接続プロファイルと照合するときに識別子として 使用できます。DN ルールは、拡張証明書認証に使用されます。

[固有のフィールドをマップ(Map specific field)]オプションに関連する[プライマリ (Primary)]フィールドと[セカンダリ(Secondary)]フィールドには、次の共通の値 が含まれています。

- •C (国)
- •CN (一般名)

- •DNQ (DN 修飾子)
- •EA (電子メールアドレス)
- GENQ (世代識別子)
- GN (姓名の名)
- •I (イニシャル)
- •L (地名)
- •N (名前)
- O(組織)
- •OU(組織ユニット)
- •SER (シリアル番号)
- SN (姓名の姓)
- •SP(都道府県)
- •T (タイトル)
- UID (ユーザ ID)
- UPN (ユーザ プリンシパル名)
- [クライアント証明書とAAA (Client Certificate & AAA)]: 各ユーザはクライアント証 明書とAAAサーバの両方を使用して認証されます。

どの認証方式を選択する場合にも、[ユーザが承認データベースに存在するときにの み接続を許可(Allow connection only if user exists in authorization database)]を選択また は選択解除します。

• [認証サーバ(Authentication Server)]:認証とは、ユーザに対してネットワークとネット ワークサービスへのアクセスを許可する前に、ユーザの識別を行う方法です。認証には、 有効なユーザクレデンシャル、証明書、またはその両方が必要です。認証は、単独で使用 することも、認可およびアカウンティングとともに使用することもできます。

以前にリモート アクセス VPN ユーザを認証するように設定した LDAP または AD レルム か RADIUS サーバ グループを指定します。

- ステップ5 [認可 (Authorization)] で次の項目を選択します。
 - 「認可(Authorization Server)]:認証の完了後、認可によって、認証済みの各ユーザが使用できるサービスおよびコマンドが制御されます。認可は、ユーザが実行を認可されていることを示す属性のセット、実際の機能、および制限事項をアセンブルすることによって機能します。認可を使用しない場合は、認証が単独で、認証済みのすべてのユーザに対して同じアクセス権を提供します。認可には、認証が必要です。RADIUSサーバのみが承認

サービスでサポートされます。リモート アクセス VPN 認可の仕組みについては、権限および属性のポリシー実施の概要 (6ページ)を参照してください。

リモートアクセス VPN ユーザを承認するように事前設定された RADIUS サーバグループ オブジェクトを入力または選択します。

RADIUSサーバが接続プロファイルのユーザ承認用に構成されている場合、リモートアク セス VPN システムの管理者は、ユーザまたはユーザグループに複数の承認属性を構成で きます。RADIUSサーバに構成される承認属性は、ユーザまたはユーザグループに固有に できます。ユーザが認証されると、これらの特定の承認属性が Firepower Threat Defense デ バイスにプッシュされます。

- (注) 許可サーバから所得した AAA サーバ属性は、グループ ポリシーまたは接続プロ ファイルで事前に設定されていた可能性がある属性値を上書きします。
- ・必要な場合は、[ユーザが承認データベースに存在するときにのみ接続を許可(Allow connection only if user exists in authorization database)]をオンにします。

有効にすると、システムは正常に接続するために、クライアントのユーザ名が承認データ ベース内に存在することを確認します。ユーザ名が承認データベース内に存在しない場 合、接続が拒否されます。

- ステップ6 [アカウンティング (Accounting)]で次の項目を選択します。
 - 「アカウンティングサーバ (Accounting Server)]:アカウンティングは、ユーザがアクセス しているサービス、およびユーザが消費しているネットワークリソース量を追跡するため に使用されます。AAA アカウンティングがアクティブになると、ネットワーク アクセス サーバはユーザアクティビティを RADIUS サーバに報告します。アカウンティング情報 には、セッションの開始時刻と停止時刻、ユーザ名、セッションごとのデバイスを通過し たバイト数、使用されたサービス、および各セッションの時間が含まれています。この データを、ネットワーク管理、クライアント請求、または監査のために分析できます。ア カウンティングは、単独で使用するか、認証および認可とともに使用することができま す。

リモートアクセス VPN セッションを構成するために使用される RADIUS サーバグループ オブジェクトを指定します。

- ステップ7 [詳細設定(Advanced Settings)]で次の項目を選択します。
 - 「ユーザ名からレルムを削除(Strip Realm from username)]: ユーザ名をAAA サーバに渡 す前に、ユーザ名からレルムを削除するには選択します。たとえば、このオプションを選 択して、domain/usernameを指定した場合、ユーザ名からドメインが削除され、認証用の AAA サーバに送信されます。デフォルトでは、このオプションはオフになっています。
 - [ユーザ名からグループを削除(Strip Group from username)]: ユーザ名を AAA サーバに 渡す前に、ユーザ名からグループを削除するには選択します。デフォルトでは、このオプ ションはオフになっています。

- (注) レルムとは管理ドメインのことです。これらのオプションを有効にすると、ユー ザ名だけに基づいて認証できます。これらのオプションを任意に組み合わせて有 効にできます。ただし、サーバが区切り文字を解析できない場合は、両方のチェッ クボックスをオンにする必要があります。
- 「パスワード管理(Password Management)]: リモート アクセス VPN ユーザのパスワード を管理できるようにします。パスワードが期限切れになる前に通知するか、パスワードが 期限切れになる日に通知するかを選択します。

ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

の RADIUS サーバ属性 Firepower Threat Defense

Firepower Threat Defense デバイスは、リモート アクセス VPN ポリシーで認証および/または承認のために設定された外部 RADIUS サーバから、VPN 接続にユーザ承認属性(ユーザの権利または権限とも呼ばれる)を適用することをサポートしています。

(注) Firepower Threat Defense デバイスはベンダー ID 3076 の属性をサポートしています。

次のユーザ認可属性が Firepower Threat Defense デバイスから RADIUS サーバに送信されます。

- RADIUS 属性 146 および 150 は、認証および認可の要求の場合に Firepower Threat Defense デバイスから RADIUS サーバに送信されます。
- •3つの属性(146、150、151)はすべて、アカウンティングの開始、暫定更新、および停止 要求のために、Firepower Threat Defense デバイスから RADIUS サーバに送信されます。

表	1 : Firepower	Threat Defense から	RADIUサール	べに送信される	RADIUS 属性
---	---------------	-------------------	----------	---------	-----------

属性	属性番号	構文、タイ プ	シングルまたは マルチ値	説明または値
接続プロファイル名また はトンネル グループ 名。	146	文字列	シングル	1~253 文字
クライアント タイプ (Client Type)	150	整数	シングル	2 = AnyConnect クライアント SSL VPN、6 = AnyConnect クライアント IPsec VPN (IKEv2)
セッション タイプ	151	整数	シングル	1 = AnyConnect クライアント SSL VPN、2 = AnyConnect クライアント IPsec VPN (IKEv2)

属性	属性番号	構文、タイ プ	シングルまたは マルチ値	: 説明または値	
Access-List-Inbound	86	文字列	シングル	アクセスリスト属性の両方が、FTDデバイスで設	
Access-List-Outbound	87	文字列	シングル	定されている ACL の名前を使用します。スマー ト CLI 拡張アクセス リストのオブジェクト タイ プを作成します([デバイス(Device)] > [詳細設 定(Advanced Configuration)] > [スマートCLI (Smart CLI)] > [オブジェクト(Object)] を選 択します)。	
				これらの ACL は、着信(FTD デバイスに入るト ラフィック)または発信(FTD デバイスから出る トラフィック)方向のトラフィックフローを制御 します。	
Address-Pools	217	文字列	シングル	FTDデバイスで定義されたネットワークオブジェ クトの名前。RA VPN へのクライアント接続のア ドレスプールとして使用されるサブネットを識別 します。[オブジェクト (Objects)]ページでネッ トワーク オブジェクトを定義します。	
Banner1	15	文字列	シングル	ユーザがログインするときに表示されるバナー。	
Banner2	36	文字列	シングル	ユーザがログインするときに表示されるバナーの 2番目の部分。Banner2はBanner1に付加されま す。	
ダウンロード可能 ACL (Downloadable ACLs)	Cisco-AV-Pair	merge-dacl {before-avpair after-avpair}		Cisco-AV-Pair 構成でサポートされます。	
Filter ACLs	86、87	文字列	シングル	フィルタ ACL は、RADIUS サーバで ACL 名で参照されます。ACL 設定が Firepower Threat Defense デバイス上にすでに存在していて、RADIUS 承認時に使用できるようにする必要があります。	
				86=アクセスリスト-インバウンド	
				87=アクセスリスト-アウトバウンド	

表 2:送信される RADIUS 属性 Firepower Threat Defense

属性	属性番号	構文、タイ プ	シングルまたは マルチ値	説明または値
Group-Policy	25	文字列	シングル	接続に使用されるグループ ポリシー。RA VPN の [グループポリシー(Group Policy)] ページでグ ループポリシーを作成する必要があります。次の 形式のいずれかを使用できます。 ・グループ ポリシー名 ・OU=グループ ポリシー名 ・OU=グループ ポリシー名;
Simultaneous-Logins	2	整数	シングル	ユーザが確立を許可されている個別の同時接続の 数(0~2147483647)。
VLAN	140	整数	シングル	ユーザの接続を制限する VLAN(0 ~ 4094)。 FTDデバイスのサブインターフェイスでも、この VLAN を設定する必要があります。

接続プロファイルのエイリアスの作成または更新

エイリアスには、特定の接続プロファイルの代替名またはURL が含まれます。リモートアク セスVPN管理者は、エイリアス名とエイリアスURLを有効または無効にできます。VPNユー ザは、Firepower Threat Defense デバイスに接続するときにエイリアス名を選択できます。この デバイスに設定されているすべての接続のエイリアス名の表示をオンまたはオフにできます。 また、リモートアクセスVPN接続の開始時にエンドポイントが選択できるエイリアスURLの リストを設定することもできます。ユーザがエイリアス URL を使用して接続すると、システ ムはエイリアス URL と一致する接続プロファイルを使用して自動的にそのユーザをログに記 録します。

手順

- ステップ1 [Devices] > [VPN] > [Remote Access]を選択します。
- ステップ2 使用可能な VPN ポリシーのリストから、設定を変更するポリシーを選択します。
- ステップ3 接続プロファイルを選択し、対応する編集アイコンをクリックします。
- ステップ4 [エイリアス (Aliases)] タブをクリックします。
- ステップ5 エイリアス名を追加するには、次の手順を実行します。
 - a) [エイリアス名(Alias Names)]の[追加(Add)]をクリックします。
 - b) [エイリアス名(Alias Name)]を指定します。
 - c) エイリアスを有効にするには、各ウィンドウで[有効(Enabled)]チェックボックスをオン にします。
 - d) [OK] をクリックします。

ステップ6 エイリアス URL を追加するには、次の手順を実行します。

- a) [エイリアスURL (Alias URL)]の[追加 (Add)]をクリックします。
- b) リストから [エイリアスURL (Alias URL)]を選択するか、新しい URL オブジェクトを作成します。詳細については、URL オブジェクトの作成を参照してください。
- c) エイリアスを有効にするには、各ウィンドウで[有効(Enabled)]チェックボックスをオン にします。
- d) [OK]をクリックします。
 - エイリアス名またはエイリアスURLを編集するには、[編集(Edit)]アイコンをクリックします。
 - エイリアス名またはエイリアスURLを削除するには、その行で[削除(Delete)]アイコン をクリックします。

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

関連トピック

接続プロファイルの設定(21ページ)

リモートアクセス VPN のアクセス インターフェイスの設定

[アクセスインターフェイス (Access Interface)] テーブルには、デバイスインターフェイスを 含むインターフェイス グループとセキュリティ ゾーンが示されています。これらは、リモー トアクセス SSL または IPsec IKEv2 VPN 接続用に設定されています。このテーブルには、各 インターフェイス グループまたはセキュリティ ゾーン、インターフェイスで使用されるイン ターフェイストラストポイント、および Datagram Transport Layer Security (DTLS) が有効かど うかが表示されます。

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
エクスポート制御 機能が有効なス マート ライセン ス アカウントに 関連付けられてい る次の AnyConnect ライ センスのいずれ か。	該当なし	FTD	任意(Any)	Admin
 AnyConnect VPN Only AnyConnect Plus AnyConnect Apex 				

手順

- ステップ1 [Devices] > [VPN] > [Remote Access]を選択します。
- ステップ2 リストから既存のリモート アクセス VPN ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコ ンをクリックします。
- **ステップ3** [アクセスインターフェイス (Access Interface)] タブをクリックします。
- ステップ4 アクセスインターフェイスを追加するには、[追加(Add)]アイコンを選択し、[アクセスインターフェイスの追加(Add Access Interface)]ウィンドウで以下に対する値を指定します。
 - a) [アクセスインターフェイス(Access Interface)]: インターフェイスが属するインターフェ イス グループまたはセキュリティ ゾーンを選択します。
 インターフェイス グループまたはセキュリティ ゾーンは、ルーテッド タイプでなければ なりません。他のインターフェイス タイプは、リモート アクセス VPN 接続ではサポート されていません。
 - b) 次のオプションを選択して、アクセスインターフェイスに[プロトコル (Protocol)]オブ ジェクトを関連付けます。
 - •[IPSet-IKEv2の有効化(Enable IPSet-IKEv2)]: IKEv2 設定を有効にするには、このオ プションを選択します。
 - •[SSLの有効化(Enable SSL)]: SSL 設定を有効にするには、このオプションを選択します。
 - [Datagram Transport Layer Security の有効化 (Enable Datagram Transport Layer Security)]を選択します。

選択すると、インターフェイスで Datagram Transport Layer Security (DTLS) がイ ネーブルになり、AnyConnect VPN Client は 2 つの同時トンネル (SSL トンネルと DTLS トンネル)を使用して SSL VPN 接続を確立できます。

DTLS を有効にすると、一部の SSL 接続で発生する遅延および帯域幅の問題が回 避され、パケット遅延の影響を受けやすいリアルタイム アプリケーションのパ フォーマンスが向上します。

 [インターフェイス固有のアイデンティティ証明書を設定する(Configure Interface Specific Identity Certificate)] チェックボックスをオンにして、ドロップダウンリ ストから[インターフェイスアイデンティティ証明書(Interface Identity Certificate)]
 を選択します。

[インターフェイスアイデンティティ証明書(Interface Identity Certificate)]を選択 しないと、[トラストポイント(Trustpoint)]がデフォルトで使用されます。

[インターフェイスアイデンティティ証明書(Interface Identity Certificate)]または [トラストポイント(Trustpoint)]を選択しないと、[SSLグローバルアイデンティ ティ証明書(SSL Global Identity Certificate)]がデフォルトで使用されます。

c) [OK] をクリックして変更を保存します。

- ステップ5 [アクセス設定 (Access Settings)]で次の項目を選択します。
 - [ユーザがログイン中に接続プロファイルを選択することを許可する(Allow Users to select connection profile while logging in)]: 複数の接続プロファイルがある場合、このオプショ ンを選択すると、ユーザはログイン時に正しい接続プロファイルを選択できます。このオ プションを IPsec-IKEv2 VPN に選択する必要があります。
- ステップ6 [SSL設定 (SSL Settings)]で次のオプションを使用します。
 - [Web アクセス ポート番号(Web Access Port Number)]: VPN セッションで使用するポート。デフォルト ポートは 443 です。
 - [DTLS ポート番号 (DTLS Port Number)]: DTLS 接続に使用する UDP ポート。デフォルト ポートは 443 です。
 - [SSLグローバルアイデンティティ証明書 (SSL Global Identity Certificate)]: [インターフェ イス固有のアイデンティティ証明書 (Interface Specific Identity Certificate)] が提供されて いない場合、選択した [SSLグローバルアイデンティティ証明書 (SSL Global Identity Certificate)] がすべての関連インターフェイスに使用されます。
- **ステップ7** [IPsec-IKEv2設定(IPsec-IKEv2 Settings)]の場合、リストから[IKEv2アイデンティティ証明書 (IKEv2 Identity Certificate)]を選択するか、アイデンティティ証明書を追加します。
- **ステップ8** [VPNトラフィックのアクセスコントロール (Access Control for VPN Traffic)] セクションで、 アクセス コントロール ポリシーをバイパスする場合に次のオプションを選択します。
 - •[復号されたトラフィック (sysopt permit-vpn) に対するバイパス アクセス コントロール ポリシー (Bypass Access Control policy for decrypted traffic (sysopt permit-vpn))]: デフォル

トでは、復号されたトラフィックは、アクセス コントロール ポリシーのインスペクショ ンの対象になります。復号されたトラフィック オプションに対してバイパス アクセス コ ントロールポリシーを有効にすると、ACLインスペクションがバイパスされますが、AAA サーバからダウンロードされた VPN フィルタ ACL と認証 ACL は、VPN トラフィックに 引き続き適用されます。

(注) このオプションを選択した場合は、Firepower Threat Defense デバイスのアクセス コントロールポリシーの更新(15ページ)で指定したリモートアクセス VPN のアクセスコントロールポリシーを更新する必要はありません。

ステップ9[保存(Save)]をクリックしてアクセス インターフェイスの変更を保存します。

関連トピック

インターフェイス オブジェクト:インターフェイスグループとセキュリティ ゾーン

リモート アクセス VPN の高度なオプションの設定

Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアント イメージ

Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアント イメージ

Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントは Firepower Threat Defense デバイスへの セキュアな SSL 接続または IPsec(IKEv2)接続を提供し、これにより、リモート ユーザによ る企業リソースへのフル VPN プロファイリングが可能となります。インストール済みのクラ イアントがない場合、リモート ユーザは、クライアントレス VPN 接続を受け入れるように設 定されたインターフェイスの IP アドレスをブラウザに入力し、AnyConnect クライアントをダ ウンロードしてインストールすることができます。Firepower Threat Defense デバイスは、リモー トコンピュータのオペレーティングシステムに適合するクライアントをダウンロードします。 ダウンロード後に、クライアントがインストールされてセキュアな接続が確立されます。すで にクライアントがインストールされている場合は、ユーザの認証時に Firepower Threat Defense デバイスがクライアントのバージョンを検査し、必要に応じてクライアントをアップグレード します。

リモート アクセス VPN 管理者は、新規または追加の AnyConnect クライアント イメージを VPN ポリシーに関連付けます。管理者は、サポート対象外または期限切れで不要になったクラ イアント パッケージの関連付けを解除できます。

Firepower Management Center は、ファイルパッケージ名を使用してオペレーティングシステムの種類を判別します。ユーザがオペレーティングシステム情報を示さずにファイルの名前を変更した場合は、有効なオペレーティングシステムタイプをリストボックスから選択する必要があります。

シスコのソフトウェア ダウンロード センターを参照して AnyConnect クライアント イメージ ファイルをダウンロードします。

関連トピック

への Cisco AnyConnect Mobility クライアントイメージの追加 Firepower Management Center (35 ページ)

への Cisco AnyConnect Mobility クライアント イメージの追加 Firepower Management Center

[AnyConnectファイル (AnyConnect File)]オブジェクトを使用して、Cisco AnyConnect Mobility クライアントイメージをFirepower Management Center にアップロードすることもできます。詳 細については、FTD ファイル オブジェクトを参照してください。クライアントイメージの詳 細については、Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントイメージ (34 ページ) を参照してください。

特定のクライアントイメージを表示するには、[[再注文]ボタンの表示]をクリックします。



(注) すでにインストールされている Cisco AnyConnect クライアントイメージを削除するには、その行の [削除(Delete)] アイコンをクリックします。

スマートライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
エクスポート制御 機能が有効なス マート ライセン スアカウントに 関連付けられてい る次の AnyConnect ライ センスのいずれ か。	該当なし	FTD	任意(Any)	Admin
 AnyConnect VPN Only AnyConnect Plus AnyConnect Apex 				

手順

ステップ1 Firepower Management Center Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]、リストされている RA VPN ポリシーを選択および編集 し、[詳細設定 (Advanced)]タブを選択します。 を選択します

- **ステップ2** [AnyConnect イメージ (AnyConnect Images)] ダイアログの [使用可能な AnyConnect イメージ (Available AnyConnect Images)] 部分で [追加 (Add)] アイコンをクリックします。
- **ステップ3**使用可能な AnyConnect イメージの [名前 (Name)]、[ファイル名 (File Name)]、および [説 明 (Description)]を入力します。
- **ステップ4** [参照 (Browse)]をクリックして、アップロードするクライアントイメージを選択する場所に 移動します。
- **ステップ5** [保存(Save)] をクリックしてイメージを Firepower Management Center にアップロードします。

クライアントイメージを Firepower Management Center にアップロードすると、オペレーティン グシステムに Firepower Management Center にアップロードされたイメージのプラットフォーム 情報が表示されます。

関連トピック

Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアント イメージ (34 ページ)

リモート アクセス VPN クライアントに対する AnyConnect イメージの更新

シスコのソフトウェアダウンロードセンターで新しい AnyConnect クライアント更新を入手で きる場合は、そのパッケージを手動でダウンロードしてリモート アクセス VPN ポリシーに追 加します。それにより、オペレーティングシステムに応じて VPN クライアントシステム上で 新しい AnyConnect パッケージがアップグレードされます。

始める前に

この項の手順は、Firepower Threat Defense VPN ゲートウェイに接続しているリモートアクセス VPN クライアントに新しい AnyConnect クライアント イメージを更新するのに役立ちます。 AnyConnect のイメージを更新する前に、次の設定が完了していることを確認します。

- シスコのソフトウェアダウンロードセンターから最新の AnyConnect イメージファイル をダウンロードします。
- Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[オブジェクト(Objects)]>[オ ブジェクト管理(Object Management)]>[VPN]>[AnyConnect ファイル(AnyConnect File)] に移動し、新しいAnyConnect クライアントイメージファイルを追加します。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。
- **ステップ2** リストから既存のリモート アクセス ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコンを クリックします。
- **ステップ3** [詳細(Advanced)]>[AnyConnect クライアントイメージ(AnyConnect Client Image)]>[追加 (Add)]をクリックします。
ステップ4 [利用可能なAnyConnectイメージ (Available AnyConnect Images)]からクライアントイメージ ファイルを選択し、[追加 (Add)]をクリックします。

必要な AnyConnect クライアントイメージが表示されていない場合は、[追加(Add)]アイコンをクリックして参照し、イメージをアップロードします。

ステップ5 リモート アクセス VPN ポリシーを保存します。 リモート アクセス VPN ポリシーの変更が展開されると、リモート アクセス VPN ゲートウェ イとして設定されている Firepower Threat Defense デバイスで新しい AnyConnect クライアント イメージが更新されます。新しい VPN ユーザが VPN ゲートウェイに接続すると、クライアン トイメージのオペレーティング システムに応じて、新しい AnyConnect クライアントイメー ジがダウンロードされます。既存の VPN ユーザの場合、AnyConnect クライアントイメージは 次の VPN セッションで更新されます。

関連トピック

リモート アクセス VPN 接続プロファイル オプション

リモート アクセス VPN のアドレス割り当てポリシー

Firepower Threat Defense デバイスは、IPv4 または IPv6 ポリシーを使用して、リモート アクセス VPN クライアントに IP アドレスを割り当てることができます。複数のアドレス割り当て方式を設定すると、Firepower Threat Defense デバイスは IP アドレスが見つかるまで各オプション を試行します。

IPv4 または IPv6 ポリシー

IPv4 または IPv6 ポリシーを使用すると、リモート アクセス VPN クライアントへの IP アドレスに対応できます。まず、IPv4 ポリシーを試してから、次に IPv6 ポリシーを試す必要があります。

- 「承認サーバを使用(Use Authorization Server)]: ユーザごとに外部承認サーバからアドレスを取得します。IPアドレスが設定された承認サーバを使用している場合は、この方式を使用することをお勧めします。アドレス割り当ては、RADIUSベースの承認サーバでのみサポートされています。AD/LDAPではサポートされていません。この方法は、IPv4とIPv6の両方の割り当てポリシーで使用できます。
- [DHCP を使用(Use DHCP)]:接続プロファイルに設定された DHCP サーバから IP アドレスを取得します。グループ ポリシーで DHCP ネットワーク範囲を設定することによって、DHCP サーバが使用できる IP アドレスの範囲を定義することもできます。DHCP を使用する場合は、[オブジェクト(Objects)]>[オブジェクト管理(Object Management)]> [ネットワーク(Network)]ペインでサーバを設定します。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(Use an internal address pool)]: 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。この方式を使用する場合 は、[オブジェクト(Objects)]>[オブジェクト管理(Object Management)]>[アドレス プール(Address Pools)]ペインで IP アドレスプールを作成し、接続プロファイルで同じ ものを選択します。この方法は、IPv4とIPv6の両方の割り当てポリシーで使用できます。

 [IPアドレスが解放された後時間が経ってから IPアドレスを再利用する(Reuse an IP address so many minutes after it is released)]: IPアドレスがアドレスプールに戻った後、IPアドレ スの再使用を遅らせます。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、遅延はゼロに設定されています。つまり、Firepower Threat Defense デバイスは IPアドレスの再使用の際に遅延を課しません。遅延時間を延長する場合は、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。この設定要素は、IPv4割り 当てポリシーで使用できます。

関連トピック

接続プロファイルの設定 (21ページ) リモート アクセス VPN 認証 (4ページ)

証明書マップの設定

証明書マップを使用して、証明書フィールドの内容に基づいて接続プロファイルとユーザ証明 書をマッチングするルールを定義できます。証明書マップは、セキュアゲートウェイでの証明 書認証に使用されます。

ルール、または証明書マップは、FTD証明書のマップオブジェクトについてで定義されます。

手順

- ステップ1 [Devices] > [VPN] > [Remote Access]を選択します。
- **ステップ2** リストから既存のリモート アクセス VPN ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコ ンをクリックします。
- ステップ3 [詳細(Advanced)] > [証明書マップ(Certificate Maps)] をクリックします。
- ステップ4 [証明書グループ照合の全般設定(General Settings for Certificate Group Matching)] ペインで次のオプションを選択します。

優先順位に基づいて選択されます。つまり、最初の選択候補で一致するものが見つからなかっ た場合、オプションリストの次の候補がマッチングされます。ルールが満たされると、マッピ ングが実行されます。ルールが満たされない場合、デフォルトの接続プロファイル(下に表示 されている)がこの接続に使用されます。次のいずれか、またはすべてのオプションを選択し て、認証を確立し、クライアントにマッピングする必要のある接続プロファイル(トンネルグ ループ)を決定します。

- ・グループ URL と証明書マップが異なる接続プロファイルと一致する場合、グループ URL を使用します
- ・[設定されているルールを使用して証明書を接続プロファイルと照合(Use the configured rules to match a certificate to a Connection Profile)]:接続プロファイルマップで定義されて いるルールを使用するには、これを有効にします。

- (注) 証明書マッピングを設定することは、証明書に基づく認証を意味します。設定されて いる認証方法に関係なく、リモートユーザはクライアント証明書を提供するよう求め られます。
- ステップ5 [証明書から接続プロファイルへのマップ (Certificate to Connection Profile Map)] セクション で、[マッピングの追加 (Add Mapping)] をクリックし、このポリシーの証明書から接続プロ ファイルへのマッピングを作成します。
 - a) [証明書マップ(Certificate Map)] オブジェクトを選択するか、作成します。
 - b) 証明書マップオブジェクトのルールが満たされた場合に使用する必要のある[接続プロファ イル (Connection Profile)]を選択します。
 - c) [OK] をクリックして、マッピングを作成します。
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

グループ ポリシーの設定

グループポリシーはグループポリシーオブジェクト内に保存される属性と値の一連のペアで、 リモートアクセスVPNのエクスペリエンスを定義します。たとえば、グループポリシーオブ ジェクトで、アドレス、プロトコル、接続設定などの一般的な属性を設定します。

ユーザに適用されるグループポリシーはVPNトンネルが確立される際に決定されます。RADIUS 承認サーバがグループポリシーを割り当てるか、または現在の接続プロファイルから取得され ます。

(注)

FTD ではグループ ポリシー属性の継承はありません。ユーザについては、グループ ポリシー オブジェクトが全体として使用されます。ログイン時に AAA サーバで特定されたグループ ポ リシー オブジェクトが使用されるか、またはこれが指定されていない場合は、VPN 接続に対 して設定されたデフォルトのグループ ポリシーが使用されます。指定されたデフォルトのグ ループ ポリシーはデフォルト値に設定できますが、これは、接続プロファイルに割り当てら れ、他のグループ ポリシーがユーザに対して特定されていない場合にのみ使用されます。

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	該当なし	FTD	任意 (Any)	Admin

- ステップ1 [Devices] > [VPN] > [Remote Access]を選択します。
- ステップ2 リストから既存のリモート アクセス VPN ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコ ンをクリックします。
- ステップ3 [詳細(Advanced)]>[グループポリシー(Group Policies)]をクリックします。

ステップ4 このリモートアクセス VPN ポリシーに関連付けるグループ ポリシーをさらに選択します。これらは、リモートアクセス VPN ポリシー作成中に割り当てられたデフォルトのグループ ポリシーを凌駕するものです。[追加(Add)]をクリックします。

[更新(Refresh)]と[検索(Search)]ユーティリティを使用して、グループポリシーを検索し ます。必要に応じて、新しいグループポリシー オブジェクトを追加します。

- ステップ5 利用可能なグループポリシーから[グループポリシー (group policies)]を選択し、[追加 (Add)] をクリックして選択します。
- ステップ6 [OK] をクリックして、グループ ポリシーの選択を完了します。

関連トピック

グループ ポリシー オブジェクトの設定

リモートアクセス VPN の IPsec の設定

IPsec 設定は、リモートアクセス VPN ポリシーを設定する際に、VPN プロトコルとして IPsec を選択した場合にのみ適用可能です。そうでない場合は、[アクセス インターフェイスの編集 (Edit Access Interface)]ダイアログボックスを使用して、IKEv2 を有効にすることができます。詳細については、リモートアクセス VPN のアクセス インターフェイスの設定 (31 ページ)を参照してください。

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
エクスポート制御 機能が有効なス マート ライセン スアカウントに 関連付けられてい る次の AnyConnect ライ センスのいずれ か。	該当なし	FTD	任意(Any)	Admin
 AnyConnect VPN Only AnyConnect Plus AnyConnect Anov 				
прел				

手順

ステップ1 [Devices] > [VPN] > [Remote Access]を選択します。

のリモート アクセス VPN Firepower Threat Defense

- ステップ2 使用可能な VPN ポリシーのリストから、設定を変更するポリシーを選択します。
- ステップ3 [Advanced] タブをクリックします。

IPsec 設定のリストは、画面左側のナビゲーション ウィンドウに表示されます。

- **ステップ4** ナビゲーション ウィンドウを使用して、次の IPsec オプションを編集します。
 - a) 暗号マップ(Crypto Maps): [暗号マップ(Crypto Maps)]ページには、IKEv2 プロトコル が有効になっているインターフェイス グループがリストされます。暗号マップは、IKEv2 プロトコルが有効になっているインターフェイス用に自動生成されます。暗号マップを編 集するには、リモート アクセス VPN 暗号マップの設定(41ページ)を参照してくださ い。[アクセスインターフェイス(Access Interface)]タブで、選択した VPN ポリシーにイ ンターフェイスグループを追加または削除できます。詳細については、リモートアクセス VPN のアクセス インターフェイスの設定(31ページ)を参照してください。
 - b) IKE ポリシー(IKE Policy): [IKE ポリシー(IKE Policy)]ページには、AnyConnect エンドポイントが IPsec プロトコルを使用して接続している場合、選択した VPN ポリシーに適用可能なすべての IKE ポリシーオブジェクトがリストされます。詳細については、リモートアクセス VPN での IKE ポリシー(44ページ)を参照してください。新しい IKE ポリシーを追加するには、IKEv2 ポリシーオブジェクトの設定を参照してください。FTD がサポートしているのは AnyConnect IKEv2 のみです。サードパーティ標準の IKEv2 クライアントはサポートされていません。
 - c) [IPsec/IKEv2パラメータ(IPsec/IKEv2 Parameters)]: [IPsec/IKEv2パラメータ(IPsec/IKEv2 Parameters)] ページでは、IKEv2 セッション設定、IKEv2 セキュリティアソシエーション設定、IPsec 設定、および NAT 透過設定を変更できます。詳細については、リモートアクセス VPNの[IPsec/IKEv2パラメータ(IPsec/IKEv2 Parameters)]の設定(46ページ)を参照してください。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

リモート アクセス VPN 暗号マップの設定

暗号マップは、IPsec-IKEv2 プロトコルが有効になっているインターフェイス用に自動生成さ れます。[アクセスインターフェイス(Access Interface)]タブで、選択した VPN ポリシーに インターフェイス グループを追加または削除できます。詳細については、リモートアクセス VPN のアクセスインターフェイスの設定(31ページ)を参照してください。

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
エクスポート制御 機能が有効なス マート ライセン スアカウントに 関連付けられてい る次の AnyConnect ライ センスのいずれ か。	該当なし	FTD	任意(Any)	Admin
 AnyConnect VPN Only AnyConnect Plus AnyConnect Apex 				

手順

- ステップ1 [Devices] > [VPN] > [Remote Access]を選択します。
- ステップ2 使用可能な VPN ポリシーのリストから、設定を変更するポリシーを選択します。
- ステップ3 [詳細設定(Advanced)]>[暗号マップ(Crypto Maps)]をクリックし、テーブルの行を選択して、[編集(Edit)]アイコンをクリックし、暗号マップオプションを編集します。
- ステップ4 [IKEv2 IPsecプロポーザル (IKEv2 IPsec Proposals)]を選択し、トランスフォーム セットを選択して、トンネル内のトラフィックの保護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。
- ステップ5 [リバースルートインジェクションを有効にする(Enable Reverse Route Injection)]を選択し、 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。
- **ステップ6** [クライアントサービスの有効化(Enable Client Services)]を選択し、ポート番号を指定します。

クライアント サービス サーバは、HTTPS (SSL) アクセスを提供します。これにより、 AnyConnect ダウンロードは、ソフトウェアアップグレード、プロファイル、ローカリゼーショ ンおよびカスタマイゼーションファイル、CSD、SCEP、および AnyConnect クライアントが必 要とするその他のファイルダウンロードを受信できます。このオプションを選択した場合は、 クライアント サービスのポート番号を指定します。クライアント サービス サーバを有効にし ない場合、ユーザは、AnyConnect クライアントが必要する可能性があるこれらのファイルを ダウンロードできません。

- (注) 同じデバイスで実行する SSL VPN に対して同じポートを使用できます。SSL VPN を 設定した場合でも、IPsec-IKEv2 クライアントで SSL を介してファイルをダウンロー ドするには、このオプションを選択する必要があります。
- **ステップ7** [Perfect Forward Secrecyの有効化(Enable Perfect Forward Secrecy)]を選択し、[係数グループ (Modulus Group)]を選択します。

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。

係数グループは、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 に使用する Diffie-Hellman グループです。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。2 つのピアに、一致する係数グループが設定されている必要があり ます。リモート アクセス VPN 設定を許可する係数グループを選択します。

- •[1]: Diffie-Hellman グループ1(768 ビット係数)。
- •[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 れ以上)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)。
- •[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)。
- •[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)。
- •[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)。
- •[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)。
- **ステップ8** [ライフタイム継続時間(秒数) (Lifetime Duration (seconds))]を指定します。

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 28800 秒です。

ステップ9 [ライフタイムのサイズ (KB) (Lifetime Size (kbytes))]を指定します。

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前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)。

10~2147483647 KB の値を指定できます。デフォルトは 4,608,000 KB です。無限のデータを 指定することはできません。

- ステップ10 次の [ESPv3設定 (ESPv3 Settings)]を選択します。
 - 「着信ICMPのエラーメッセージを検証(Validate incoming ICMP error messages)]: IPsecトンネルを介して受信され、プライベートネットワーク上の内部ホストが宛先の ICMP エラーメッセージを検証するかどうかを選択します。

•[「フラグメント禁止」ポリシーを有効にする(Enable 'Do Not Fragment' Policy)]: IP ヘッ ダーに Do-Not-Fragment (DF) ビット セットを使用する大量のパケットを IPsec サブシス テムがどのように処理するかを定義し、[ポリシー (Policy)] リストからいずれかの項目 を選択します。

- •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。
- 設定(Set): DF ビットを設定して使用します。
- [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。[バースト(Burst)]、[ペイロードサイズ (Payload Size)]、および[タイムアウト(Timeout)]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。
 - •バースト(Burst):1~16バイトの値を指定します。
 - ペイロード サイズ (Payload Size) : 64 ~ 1024 バイトの値を指定します。
 - タイムアウト(Timeout): 10~60秒の値を指定します。

ステップ11 [OK] をクリックします。

関連トピック

インターフェイス オブジェクト:インターフェイスグループとセキュリティ ゾーン

リモート アクセス VPN での IKE ポリシー

Internet Key Exchange (IKE、インターネットキーエクスチェンジ)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 Security Association (SA、セキュリティ アソシエーション)の自動的な確立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。

(注) FTD は、リモート アクセス VPN では IKEv2 のみサポートします。

IKEv1とは異なり、IKEv2プロポーザルでは、1つのポリシーで複数のアルゴリズムおよびモジュラスグループを選択できます。フェーズ1のネゴシエーションでピアを選択するため、作成する IKE プロポーザルの数を1つにすることは可能ですが、複数の異なる IKE プロポーザルを作成して、最も望ましいオプションを高い優先順位に設定することも検討してください。 IKEv2では、ポリシーオブジェクトが認証方式を指定しないため、その他のポリシーで認証要件を定義する必要があります。

リモートアクセス IPsec VPN を設定する際には IKE ポリシーが必要です。

リモートアクセス VPN IKE ポリシーの設定

IKE ポリシーテーブルには、IPsec プロトコルを使用して AnyConnect のエンドポイントを接続 するとき、選択した VPN 設定に利用可能なすべての IKE ポリシー オブジェクトを記述しま す。詳細については、リモートアクセス VPN での IKE ポリシー (44 ページ)を参照してく ださい。



(注) FTD では、リモート アクセス VPN の IKEv2 のみに対応しています。

- ステップ1 [Devices] > [VPN] > [Remote Access]を選択します。
- ステップ2 使用可能な VPN ポリシーのリストから、設定を変更するポリシーを選択します。
- **ステップ3** [詳細設定(Advanced)]>[IKEポリシー(IKE Policy)] をクリックします。
- **ステップ4**[追加(Add)]ボタンをクリックして、利用可能な IKEv2 ポリシーから選択するか、新しい IKEv2 ポリシーを追加して、次の項目を指定します。
 - [Name(名前)]: IKEv2 ポリシーの名前。
 - [説明(Description)]: IKEv2 ポリシーの任意の説明
 - [優先度(Priority)]: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 ポリシーの順序が決定します。
 - •[ライフタイム(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)。

- [整合性(Integrity)]: IKEv2ポリシーで使用されるハッシュアルゴリズムの整合性アルゴ リズム部分です。
- •[暗号化(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です。
- [PRFハッシュ (PRF Hash)]: IKE ポリシーに使用されるハッシュ アルゴリズムの疑似乱 数関数 (PRF) 部分です。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。
- [DHグループ(DH Group)]: 暗号化に使用する Diffie-Hellman グループです。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

関連トピック リモート アクセス VPN のアクセス インターフェイス オプション

リモート アクセス VPN の [IPsec/IKEv2パラメータ (IPsec/IKEv2 Parameters)] の設定

- ステップ1 [Devices] > [VPN] > [Remote Access]を選択します。
- ステップ2 使用可能な VPN ポリシーのリストから、設定を変更するポリシーを選択します。
- **ステップ3** [詳細設定 (Advanced)]>[IPsec]>[IPsec/IKEv2パラメータ (IPsec/IKEv2 Parameters)]をクリッ クします。
- ステップ4 [IKEv2セッション設定(IKEv2 Session Settings)] で次の項目を選択します。
 - •[ピアに送信されるID (Identity Sent to Peers)]: IKE ネゴシエーションでピアが自身の識別 に使用する ID を選択します。
 - [自動(Auto)]: 接続タイプごとの IKE ネゴシエーションを決定します。事前共有 キー用の IP アドレス、証明書認証のための Cert DN(非対応)。
 - •[IPアドレス(IP address)]: ISAKMP 識別情報を交換するホストの IP アドレスを使用 します。
 - ホスト名(Hostname): ISAKMP 識別情報を交換するホストの完全修飾ドメイン名 (FQDN))を使用します。この名前は、ホスト名とドメイン名で構成されます。
 - [トンネルの切断時の通知を有効にする(Enable Notification on Tunnel Disconnect]:管理者 は、SAで受信された着信パケットがそのSAのトラフィックセレクタと一致しない場合 のピアへのIKE 通知の送信を有効または無効にすることができます。デフォルトでは、 [この通知を送信する(Sending this notification)]は無効になっています。
 - [すべてのセッションが終了するまでデバイスの再起動を許可しない(Do not allow device reboot until all sessions are terminated)]: オンにすると、すべてのアクティブなセッション

が自主的に終了してからシステムが再起動されます。デフォルトでは、無効になっていま す。

- **ステップ5** [IKEv2セキュリティアソシエーションIKEv(SA)の設定(IKEv2 Security Association (SA) Settings)] で次の項目を選択します。
 - [クッキーチャレンジ (Cookie Challenge)]: SA 開始パケットに応答してピア デバイスに クッキーチャレンジを送信するかどうかを選択します。阻止サービス妨害 (DoS) 攻撃に 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)]:[着信クッキーチャレンジのしきい値 (Threshold to Challenge Incoming Cookies)]を指定します。これは許可されるネゴシエーション中の SA の総 数の割合です。この設定を指定すると、以降の SA ネゴシエーションに対してクッキー チャレンジがトリガーされます。範囲は 0 ~ 100% です。デフォルトは 50% です。
 - [常時(Always)]: ピアデバイスにクッキーチャレンジを常に送信します。
 - [不可 (Never)]: ピア デバイスにクッキー チャレンジを送信しません。
 - 「許可されるネゴシエーション中のSAの数(Number of SAs Allowed in Negotiation)]:一時 点でのネゴシエーション中SAの総数を制限します。クッキーチャレンジと共に使用する 場合は、有効なクロスチェックが実行されるようにするため、クッキーチャレンジのし きい値をこの制限値よりも低くしてください。デフォルトは100%です。
 - [許可されるSAの最大数(Maximum number of SAs Allowed)]:許可される IKEv2 接続の数 を制限します。
- ステップ6 [IPsec設定(IPsec Settings)]で次の項目を選択します。
 - 「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)]:このオプションは、IPフラグメンテーションをサポートしていない NAT デバイス間をトラフィックが通過できるようにします。このオプションを使用しても、IP フラグメンテーションをサポートしていない NAT デバイスの動作が妨げられることはあ りません。
 - 「パスの最大伝送ユニットのエージング(Path Maximum Transmission Unit Aging)]: PMTU (パスの最大伝送ユニット)のエージング(SA(セキュリティアソシエーション)のリ セット PMTU までのインターバル)が可能であるかを確認します。
 - •[値のリセット間隔(Value Reset Interval)]: SA(セキュリティアソシエーション)の PMTU値が元の値にリセットされるまでの時間(分)を入力します。有効範囲は10~30 分です。デフォルトは無制限です。

ステップ7 [NAT設定 (NAT Settings)] で次の項目を選択します。

- 「キープアライブメッセージトラバーサル (Keepalive Messages Traversal)]: NAT キープア ライブメッセージトラバーサルを有効にするかどうかを設定します。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 10 ~ 3600 秒となります。デフォルトは 20 秒 です。
- •[間隔(Interval)]: NAT キープ アライブ間隔を 10 ~ 3600 秒に設定します。デフォルト は 20 秒です。

ステップ8 [保存 (Save)]をクリックします。

RADIUS ダイナミック認証

Firepower Threat Defense は、RADIUS サーバを使用して、ダイナミックアクセスコントロール リスト(ACL)またはユーザごとのACL名を使用するVPNリモートアクセスおよびファイア ウォールカットスループロキシセッションのユーザ許可を実行できます。ダイナミック認証 またはRADIUS 認可変更(RADIUS CoA)のダイナミックACLを実装するには、RADIUS サー バをサポートするように設定する必要があります。ユーザが認証を試みる場合、RADIUS サー バによってダウンロード可能ACL、またはACL名が Firepower Threat Defense に送信されます。 特定のサービスへのアクセスはACLによって許可されるか拒否されるかのいずれかです。 Firepower Threat Defense は認証セッションの期限が切れると ACL を削除します。

関連トピック

RADIUS サーバ グループ インターフェイス オブジェクト:インターフェイスグループとセキュリティ ゾーン RADIUS ダイナミック認証の設定 (49 ページ) の RADIUS サーバ属性 Firepower Threat Defense (28 ページ)

RADIUS ダイナミック認証の設定

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
エクスポート制御 機能が有効なス マート ライセン ス アカウントに 関連付けられてい る次の AnyConnect ライ センスのいずれ か。	該当なし	FTD	任意(Any)	Admin
 AnyConnect VPN Only AnyConnect Plus AnyConnect Apex 				

始める前に:

- RADIUS サーバで参照されている場合、セキュリティゾーンやインターフェイスグループ には1つのインターフェイスのみ設定できます。
- ダイナミック認証が有効になっている RADIUS サーバでダイナミック認証を機能させるためには、Firepower Threat Defense 6.3 以降が必要です。
- Firepower Threat Defense 6.2.3 以前のバージョンでは、RADIUS サーバでのインターフェイスの選択はサポートされていません。展開中、インターフェイスオプションは無視されます。

表3:手順

	操作内容	詳細
ス テッ プ1	Firepower Management Center Web イ ンターフェイスにログインします。	
ス テッ プ2	ダイナミック認証を使用して、 RADIUS サーバ オブジェクトを設定 します。	RADIUS サーバ グループのオプション

	操作内容	詳細
ステップ3	認可変更(CoA)が有効になってい るインターフェイスを介してISEサー バへのルートを設定し、ルーティン グまたは特定のインターフェイスを 介して Firepower Threat Defense から RADIUS サーバへの接続を確立しま す。	RADIUS サーバ グループのオプション ユーザ制御用 ISE/ISE-PIC の設定
ス テッ プ 4	リモートアクセス VPN ポリシーを設 定し、ダイナミック認証を使用して 作成した RADIUS サーバグループオ ブジェクトを選択します。	新しいリモートアクセス VPN ポリシーの作成 (13 ページ)
ステップ5	DNS サーバの詳細とドメインルック アップインターフェイスを[プラッ トフォーム設定(Platform Settings)] を使用して設定します。	DNS の設定 (18 ページ) DNS サーバ グループ オブジェクト
ス テッ プ (VNP ネットワーク経由で DNS サーバ に到達可能な場合は、リモート アク セス VPN トンネルを介して DNS ト ラフィックを許可するためのスプリッ トトンネルをグループポリシーに設 定します。	グループ ポリシー オブジェクトの設定
ステップ7	設定変更を展開します。	設定変更の展開

二要素認証

リモートアクセス VPN に対してニ要素認証を設定することができます。二要素認証を使用する場合、ユーザはユーザ名とスタティックパスワードに加えて、RSA トークンやパスコードなどの追加項目を指定する必要があります。二要素認証が2番目の認証ソースを使用することと異なるのは、1つの認証ソースで2つの要素が設定され、RSA サーバとの関係がプライマリ認証ソースに関連付けられている点です。

図 1:二要素認証



RSA 二要素認証の設定

このタスクの概要:

RADIUS サーバまたは AD サーバを RSA サーバの認証エージェントとして設定し、サーバを リモートアクセス VPN のプライマリ認証ソースとして Firepower Management Center で使用す ることができます。

この方法を使用する場合、ユーザはRADIUSまたはADサーバで設定されているユーザ名を使用して認証し、パスワードと1回限りの一時的なRSAトークンを連結し、パスワードとトークンをコンマで区切る必要があります(*password.token*)。

この設定では、認証サービスを提供するために(Cisco ISE で供給されるような)個別のRADIUS サーバを使用することが一般的です。2番目のRADIUS サーバを認証サーバとして設定し、必要に応じてアカウンティング サーバとしても設定します。

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
エクスポート制御 機能が有効なス マート ライセン ス アカウントに 関連付けられてい る次の AnyConnect ライ センスのいずれ か。	該当なし	FTD	任意(Any)	Admin
 AnyConnect VPN Only AnyConnect Plus AnyConnect Apex 				

始める前に:

Firepower Threat Defense に RADIUS 二要素認証を設定する前に、次の設定が完了していること を確認します。

RSA サーバ上で以下の操作を実行します。

- RADIUS または Active Directory サーバを認証エージェントとして設定します。
- ・設定 (sdconf.rec) ファイルを生成してダウンロードします。
- トークンプロファイルを作成してトークンをユーザに割り当て、トークンをユーザに配布 します。トークンをダウンロードして、リモートアクセス VPN クライアント システムに インストールします。

詳細については、RSA SecureID スイートのドキュメントを参照してください。

ISE サーバ上で以下の操作を実行します。

- RSA サーバで生成した設定(sdconf.rec)ファイルをインポートします。
- ・外部アイデンティティ ソースとして RSA サーバを追加して、共有秘密を指定します。

表	4	:	手	順
---	---	---	---	---

	操作内容	詳細
ス テッ プ1	Firepower Management Center Web イ ンターフェイスにログインします。	
ス テッ プ 2	RADIUS サーバ グループを作成しま す。	RADIUS サーバ グループのオプション
ス テッ プ 3	RADIUS または AD サーバをホスト として指定して、新しい RADIUS サーバ グループ内に RADIUS サーバ オブジェクトを作成します。タイム アウトの時間は 60 秒以上に設定しま す。	 RADIUS サーバオプション (注) RADIUS またはADサーバは、RSAサーバで認証エージェントとして設定されているサーバと同じである必要があります。 二要素認証の場合は、AnyConnectクライアントプロファイルXMLファイルでもタイムアウトが60秒以上に更新されていることを確認してください。
ス テッ プ 4	ウィザードを使用して新しいリモー トアクセスVPNポリシーを設定する か、既存のリモートアクセスVPNポ リシーを編集します。	新しいリモートアクセス VPN ポリシーの作成 (13 ページ)
ス テッ プ 5	認証サーバとして RADIUS を選択 し、新しく作成した RADIUS サーバ グループを認証サーバとして選択し ます。	リモートアクセス VPN の AAA 設定 (24 ペー ジ)
ス テッ プ 7	設定変更を展開します。	設定変更の展開

リモート アクセス VPN の AAA の設定のカスタマイズ

ここでは、リモートアクセス VPN の AAA プリファレンスのカスタマイズについて説明しま す。詳細については、リモートアクセス VPN の AAA 設定 (24 ページ)を参照してくださ い。

クライアント証明書を使用した VPN ユーザの認証

ウィザードを使用するか、またはポリシーを後で編集することによって新しいリモートアクセス VPN ポリシーを作成するときに、クライアント証明書を使用してリモートアクセス VPN 認 証を設定できます。

始める前に

VPN ゲートウェイとして機能する各 Firepower Threat Defense デバイスにアイデンティティ証明 書を取得するために使用する証明書登録オブジェクトを設定します。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。
- ステップ2 リスト内の既存のリモート アクセス ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコンを クリックします。または、[追加(Add)]をクリックして新しいリモート アクセス VPN ポリ シーを作成します。
- ステップ3 新しいリモートアクセス VPN ポリシーには、接続プロファイルの設定時に認証を設定します。 既存の設定の場合は、クライアントプロファイルが含まれている接続プロファイルを選択し、 [編集(Edit)]をクリックします。
- **ステップ4** [AAA] タブで、[認証方式(Authentication Method)]、[クライアント証明書のみ(Client Certificate Only)] を選択します。

この認証方式では、ユーザはクライアント証明書を使用して認証されます。VPNクライアント エンドポイントで設定する必要があります。デフォルトでは、ユーザ名はクライアント証明書 フィールド CN および OU からそれぞれ派生します。クライアント証明書の他のフィールドに ユーザ名が指定されている場合は、[プライマリ(Primary)] と [セカンダリ(Secondary)] フィールドを使用して適切なフィールドをマップします。

クライアント証明書のユーザ名を含む [固有のフィールドをマップ(Map specific field)] オプ ションを選択する場合。[プライマリ(Primary)]フィールドと[セカンダリ(Secondary)] フィールドには、デフォルト値の[CN(共通名)(CN(Common Name))]と[組織ユニット (OU)(OU(Organisational Unit))]がそれぞれ表示されます。[DN全体をユーザ名として使用 (Use entire DN as username)]オプションを選択した場合、ユーザ ID が自動的に取得されま す。識別名(DN)は、個々のフィールドから構成される一意の識別子であり、ユーザを接続 プロファイルと照合するときに識別子として使用できます。DN ルールは、拡張証明書認証に 使用されます。

- [固有のフィールドをマップ(Map specific field)]オプションに関連する[プライマリ (Primary)]フィールドと[セカンダリ(Secondary)]フィールドには、次の共通の値が含 まれています。
 - •C (国)
 - •CN (一般名)

- •DNQ (DN 修飾子
- •EA (電子メールアドレス)
- GENQ (世代識別子)
- •GN (姓名の名)
- •I (イニシャル)
- •L (地名)
- •N (名前)
- •O (組織)
- •OU (組織ユニット)
- •SER (シリアル番号)
- •SN (姓名の姓)
- SP (都道府県)
- •T (タイトル)
- ・UID (ユーザ ID)
- UPN (ユーザ プリンシパル名)
- ・どの認証方式を選択する場合にも、[ユーザが承認データベースに存在するときにのみ接続を許可(Allow connection only if user exists in authorization database)]を選択または選択解除します。

関連トピック

接続プロファイルの設定(21ページ) 証明書の登録オブジェクトの追加

クライアント証明書と AAA サーバ経由でのリモート アクセス VPN の ログインの設定

クライアント証明書と認証サーバの両方を使用するようにリモート アクセス VPN 認証が設定 されている場合、VPN クライアント認証はクライアント証明書の検証と AAA サーバの両方を 使用して実行されます。

始める前に

• VPN ゲートウェイとして機能する各 Firepower Threat Defense デバイスのアイデンティティ 証明書を取得するために使用される証明書登録オブジェクトを設定します。

- RADIUS サーバグループオブジェクトと、このリモートアクセス VPN ポリシーで使用さ れている AD または LDAP レルムを設定します。
- ・リモート アクセス VPN 設定が機能するように AAA サーバに Firepower Threat Defense デ バイスからアクセスできることを確認します。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。
- ステップ2 リスト内の既存のリモート アクセス ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコンを クリックします。または、[追加(Add)]をクリックして新しいリモート アクセス VPN ポリ シーを作成します。
- ステップ3 新しいリモートアクセスVPNポリシーには、接続プロファイルの設定時に認証を設定します。 既存の設定の場合は、クライアントプロファイルが含まれている接続プロファイルを選択し、 [編集(Edit)]をクリックします。
- **ステップ4** [AAA] タブで、[認証方式(Authentication Method)]、[クライアント証明書と AAA(Client Certificate & AAA)] を選択します。
 - [認証方式(Authentication Method)]の選択に応じて、次のようになります。

[クライアント認証と AAA (Client Certificate & AAA)]: 両方のタイプの認証が実行され ます。

- [AAA]: [認証サーバ(Authentication Server)]に [RADIUS] を選択した場合、デフォルトで許可サーバは同じ値になります。ドロップダウンリストから [アカウンティングサーバ(Accounting Server)]を選択します。認証サーバドロップダウンリストから [AD] と [LDAP]を選択した場合は常に、[認証サーバ(Authorization Server)]と [アカウンティングサーバ(Accounting Server)]をそれぞれ手動で選択する必要があります。
- [クライアント証明書(Client Certificate)]: ユーザはクライアント証明書を使用して 認証されます。クライアント証明書は、VPN クライアントエンドポイントで設定す る必要があります。デフォルトでは、ユーザ名はクライアント証明書フィールド CN およびOUからそれぞれ派生します。クライアント証明書の他のフィールドにユーザ 名が指定されている場合は、[プライマリ(Primary)]と[セカンダリ(Secondary)] フィールドを使用して適切なフィールドをマップします。

クライアント証明書のユーザ名を含む[固有のフィールドをマップ(Map specific field)] オプションを選択する場合。[プライマリ(Primary)]フィールドと[セカンダリ

(Secondary)]フィールドには、デフォルト値の[CN(共通名) (CN(Common Name))]と[組織ユニット(OU) (OU(Organisational Unit))]がそれぞれ表示されま す。[DN全体をユーザ名として使用(Use entire DN as username)]オプションを選択し た場合、ユーザIDが自動的に取得されます。識別名(DN)は、個々のフィールドか ら構成される一意の識別子であり、ユーザを接続プロファイルと照合するときに識別 子として使用できます。DN ルールは、拡張証明書認証に使用されます。 [固有のフィールドをマップ(Map specific field)]オプションに関連する[プライマリ (Primary)]フィールドと[セカンダリ(Secondary)]フィールドには、次の共通の値 が含まれています。

- •C (国)
- •CN (一般名)
- DNQ(DN 修飾子
- •EA (電子メールアドレス)
- GENQ (世代識別子)
- •GN (姓名の名)
- •I (イニシャル)
- •L(地名)
- •N (名前)
- •O (組織)
- •OU (組織ユニット)
- •SER (シリアル番号)
- •SN (姓名の姓)
- •SP(都道府県)
- •T (タイトル)
- ・UID (ユーザ ID)
- UPN (ユーザ プリンシパル名)
- ・どの認証方式を選択する場合にも、[ユーザが承認データベースに存在するときにのみ接続を許可(Allow connection only if user exists in authorization database)]を選択または選択解除します。

関連トピック

接続プロファイルの設定(21ページ) 証明書の登録オブジェクトの追加

VPN セッションでのパスワード変更の管理

パスワードの管理では、リモートアクセス VPN 管理者がリモートアクセス VPN ユーザのパ スワード期限切れの通知を設定できます。パスワード管理は、AAA のみとクライアント証明 書と AAA の認証設定の AAA 設定で使用できます。詳細については、リモートアクセス VPN の AAA 設定 (24 ページ) を参照してください。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。
- **ステップ2** リストから既存のリモート アクセス ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコンを クリックします。
- ステップ3 AAA の設定が含まれている接続プロファイルを選択し、[編集(Edit)]をクリックします。
- ステップ4 [AAA]>[詳細設定(Advanced Settings)]>[パスワード管理(Password Management)]を選択 します。
- **ステップ5** [パスワード管理の有効化(Enable Password Management)]を選択し、次のいずれかを選択します。
 - [Notify User (ユーザ通知)]:パスワードの有効期限が切れる前にユーザに通知します。 ボックスに日数を指定します。
 - [パスワードの有効期限の日にユーザに通知 (Notify user on the day password expires)]:パ スワードが期限切れになる当日にユーザに通知します。
- **ステップ6** [保存 (Save)] をクリックします。

関連トピック

接続プロファイルの設定(21ページ)

承認を得るための LDAP または Active Directory の設定

認証に LDAP サーバまたは Active Directory(AD)サーバを使用してリモート アクセス VPN を設定する場合は、FlexConfig オブジェクトを使用して属性マップを設定する必要がありま す。これは、Firepower Management Center の Web インターフェイス上では属性マップが直接サ ポートされていないためです。

始める前に

LDAP または AD のレルム オブジェクトが作成されていることを確認します。

手順

ステップ1 Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モートアクセス (Remote Access)]を選択します。

- ステップ2 認証サーバとして、LDAP または AD レルム オブジェクトを含むリモート アクセス VPN ポリ シーを作成します。または、既存のリモートアクセス VPN の設定を編集し、LDAP または AD レルムを認証サーバとして選択します。
- ステップ3 [オブジェクト (Objects)]>[オブジェクト管理 (Object Management)]>[FlexConfig]>[FlexConfig オブジェクト (FlexConfig Object)]を選択します。
- ステップ4 FlexConfig ポリシーを作成し、次の2つの FlexConfig オブジェクトを作成して追加セクション に割り当てます。

FlexConfig ポリシーの設定を参照してください。

a) [展開タイプ (Deployment type)]を[1回 (Once)]、[タイプ (Type)]を[後ろに付加 (Append)]にして、LDAP 属性マップの FlexConfig オブジェクトを作成します。

オブジェクトの本文には、次を入力します。

- b) [展開タイプ (Deployment type)]を[毎回 (Everytime)]、[タイプ (Type)]を[後ろに付加 (Append)]にして、LDAP 属性マップを LDAP AAA サーバに関連付ける FlexConfig オブ ジェクト属性を作成します。
 - (注) このマッピングは、LDAP 属性マップの割り当てが Firepower Management Center によって拒否されるため、その割り当てを元に戻すために必要です。

オブジェクトの本文領域に次を入力します。

aaa-server <LDAP/AD_Realm_name> host <AD Server IP>
 ldap-attribute-map <LDAP_Map_for_VPN_Access>
 exit

リモートアクセス VPN ポリシーの設定に追加した接続プロファイルの AAA サーバの設定 に使用した LDAP レルム名と同じ AAA サーバを使用します。

詳細については、FlexConfig テキスト オブジェクトの設定を参照してください。

a) [Save] をクリックします。

FlexConfig ポリシー内での FlexConfig オブジェクトの順序が、LDAP 属性マップの FlexConfig オブジェクトの後に AAA サーバ オブジェクトが続いていることを確認します。

これは、LDAP 属性マップを設定し、それを Firepower Threat Defense デバイス上の LDAP サーバ設定と関連付けます。

関連トピック

FlexConfig オブジェクトの設定

RADIUS サーバへのアカウンティング レコードの送信

リモート アクセス VPN のアカウンティング レコードは、ユーザがアクセスしたサービスや ユーザが使用したネットワーク リソースの量を VPN 管理者が追跡するのに役立ちます。アカ ウンティング情報には、ユーザセッションの開始時刻と停止時刻、ユーザ名、セッションごと のデバイスを通過したバイト数、使用されたサービス、および各セッションの時間が含まれて います。このデータを、ネットワーク管理、クライアント請求、または監査のために分析でき ます。

アカウンティングは、単独で使用するか、認証および認可とともに使用することができます。 AAA アカウンティングをアクティブ化すると、ネットワーク アクセス サーバは設定されたア カウンティング サーバにユーザ アクティビティをレポートします。RADIUS サーバはアカウ ンティング サーバとして設定できます。そのため、ユーザ アクティビティ情報のすべてが Firepower Management Center から RADIUS サーバに送信されます。

リモート アクセス VPN AAA の設定では、認証、許可、およびアカウンティング用に同じ RADIUS サーバまたは個別の RADIUS サーバを使用できます。

始める前に

認証要求またはアカウンティング レコードが送信される RADIUS サーバで RADIUS グループ オブジェクトを設定します。RADIUS サーバ グループのオプションを参照してください。

RADIUS サーバが Firepower Threat Defense デバイスから到達可能であることを確認します。[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの編集 (Edit Device)] >[ルーティング (Routing)]で Firepower Management Center のルーティングを設定し、RADIUS へのサーバへの接続を確保します。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。
- **ステップ2** リスト内の既存のリモート アクセス ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコンを クリックします。または、新しいリモート アクセス VPN ポリシーを作成します。
- **ステップ3** AAA の設定が含まれている接続プロファイルを選択し、[編集(Edit)]>[AAA] をクリックします。
- ステップ4 アカウンティングサーバとして RADIUS サーバを選択します。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

関連トピック

```
接続プロファイルの設定 (21 ページ)
リモートアクセス VPN の AAA 設定 (24 ページ)
```

⁽注)

認証サーバへのグループ ポリシーの選択の委任

ユーザに適用されるグループポリシーは VPN トンネルが確立される際に決定されます。ウィ ザードを使用してリモートアクセス VPN ポリシーを作成するときに接続プロファイルのグルー プポリシーを選択するか、または後で接続プロファイルの接続ポリシーを更新することができ ます。ただし、グループポリシーを割り当てるようにAAA (RADIUS) サーバを設定するか、 または現在の接続プロファイルから取得されます。Firepower Threat Defense デバイスが設定プ ロファイルに設定されている属性と競合する外部AAAサーバから属性を受信した場合は、AAA サーバからの属性が常に優先されます。

IETF RADIUS サーバ属性25を送信してユーザ/ユーザグループの許可プロファイルを設定し、 対応するグループポリシー名にマップするように、ISE または RADIUS サーバを構成します。 ユーザまたはユーザグループに特定のグループポリシーを設定すると、ダウンロード可能な ACL をプッシュし、バナーを設定し、VLAN を制限し、セッションに SGT を適用する高度な オプションを設定できます。これらの属性は、VPN 接続が確立した時点でそのグループに含ま れているすべてのユーザに適用されます。

詳細については、『Cisco Identity Services Engine Administrator Guide』の「Configure Standard Authorization Policies」」の項およびの RADIUS サーバ属性 Firepower Threat Defense (28 ページ)を参照してください。

関連トピック グループ ポリシー オブジェクトの設定 接続プロファイルの設定 (21 ページ)

許可サーバによるグループポリシーまたはその他の属性の選択のオー バーライド

リモートアクセスVPN ユーザが VPN に接続すると、接続プロファイル内に設定されているグ ループ ポリシーとその他の属性がそのユーザに割り当てられます。ただし、リモートアクセ ス VPN システムの管理者は、ユーザまたはユーザ グループの許可プロファイルを設定するよ うに ISE または RADIUS サーバを設定することによって、グループ ポリシーとその他の属性 の選択を認証サーバに委任できます。ユーザが認証されると、これらの特定の承認属性が Firepower Threat Defense デバイスにプッシュされます。

始める前に

許可サーバとして RADIUS を使用たリモート アクセス VPN ポリシーが設定されていることを 確認します。

手順

ステップ1 Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。

- **ステップ2** リストから既存のリモート アクセス ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコンを クリックします。
- ステップ3 まだ設定されていない場合は、許可サーバとして RADIUS または ISE を選択します。
- ステップ4 [詳細(Advanced)]>[グループ ポリシー(Group Policies)]を選択し、必要なグループ ポリ シーを追加します。グループ ポリシー オブジェクトの詳細については、グループ ポリシー オ ブジェクトの設定を参照してください。

1 つのグループ ポリシーのみを1 つの接続プロファイルにマップすることができますが、1 つ のリモートアクセス VPN ポリシーには複数のグループ ポリシーを作成できます。これらのグ ループポリシーは、ISE または RADIUS サーバで参照でき、許可サーバの許可属性を割り当て ることによって接続プロファイル内に設定されているグループポリシーをオーバーライドする ように設定できます。

- **ステップ5** ターゲットの Firepower Threat Defense デバイス上に設定を展開します。
- ステップ6 許可サーバで、IP アドレスとダウンロード可能な ACL の RADIUS 属性を持つ許可プロファイ ルを作成します。

リモート アクセスで選択した許可サーバにグループ ポリシーを設定すると、そのグループ ポ リシーは、ユーザが認証された後にリモート アクセス VPN ユーザの接続プロファイルに設定 されているグループ ポリシーをオーバーライドします。

関連トピック

グループ ポリシー オブジェクトの設定

ユーザ グループへの VPN アクセスの拒否

VPN を使用可能な認証済みのユーザまたはユーザ グループが不要な場合は、VPN アクセスを 拒否するグループポリシーを設定できます。リモートアクセス VPN ポリシー内にグループポ リシーを作成し、許可を行うため、ISE または RADIUS サーバの設定でそれを参照します。

始める前に

リモートアクセスポリシーウィザードを使用してリモートアクセスVPNが設定されており、 リモートアクセス VPN ポリシーに認証の設定が行われていることを確認します。

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モートアクセス (Remote Access)]を選択します。
- **ステップ2** リストから既存のリモート アクセス ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコンを クリックします。
- ステップ3 [詳細(Advanced)] > [グループ ポリシー(Group Policies)] をクリックします。
- **ステップ4** グループポリシーを選択して[編集(Edit)]アイコンをクリックするか、または新しいグルー プポリシーを追加します。

- ステップ5 [詳細(Advanced)]>[セッション設定(Session Settings)]を選択し、[ユーザごとの同時ログイン(Simultaneous Login Per User)]を0(ゼロ)に設定します。 これにより、ユーザまたはユーザグループはVPNへの接続を完全に停止します。
- **ステップ6**[保存(Save)]をクリックしてグループポリシーを保存した後、リモートアクセス VPN 設定 を保存します。
- ステップ7 IETF RADIUS サーバ 属性 25 を送信し、対応するグループ ポリシー名にマップするようにユー ザ/ユーザ グループの許可プロファイルを設定して、ISE または RADIUS サーバ サーバを設定 します。
- ステップ8 リモート アクセス VPN ポリシーでは、ISE または RADIUS サーバを承認サーバとして構成できます。
- **ステップ9** リモート アクセス VPN ポリシーを保存および展開します。

関連トピック

接続プロファイルの設定 (21ページ)

ユーザ グループに対する接続プロファイルの選択の制限

1つの接続プロファイルをユーザまたはユーザグループに適用する場合、接続プロファイルを 無効にすることで、AnyConnect VPN クライアントを使用して接続するときに選択するユーザ のグループエイリアスまたは URL のリストが表示されないようにすることができます。

たとえば、モバイルユーザ、会社支給のラップトップのユーザ、個人のラップトップのユーザ など、異なる VPN ユーザ グループに組織が特定の設定を使用する場合は、それらの各ユーザ グループに固有の接続プロファイルを設定し、ユーザが VPN に接続したときに適切に接続プ ロファイルを適用することができます。

デフォルトでは、AnyConnectクライアントはFirepower Management Center に設定されており、 Firepower Threat Defense に展開されている接続プロファイル(接続プロファイル名別、エイリ アス別、またはエイリアス URL 別)のリストを表示します。カスタム接続プロファイルが設 定されていない場合、AnyConnect は *DefaultWEBVPNGroup* 接続プロファイルを表示します。 次の手順を使用して、1 つの接続プロファイルをユーザ グループに適用します。

始める前に

- Firepower Management Center の Web インターフェイスで、リモート アクセス VPN ポリシーウィザードを使用し、[認証方式(Authentication Method)]を[クライアント証明書のみ(Client Certificate Only)]または[クライアント証明書とAAA(Client Certificate + AAA)]に設定してリモートアクセス VPNを設定します。証明書からユーザ名のフィールドを選択します。
- •認証のための ISE または RADIUSの サーバを設定し、グループ ポリシーを認証サーバに 関連付けます。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。
- **ステップ2** リストから既存のリモート アクセス ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコンを クリックします。
- **ステップ3** [アクセスインターフェイス(Access Interfaces)] タブを選択し、[ログイン時にユーザによる 接続プロファイルの選択を許可(Allow users to select the connection profile while logging in)] を 無効にします。
- ステップ4 [詳細(Advanced)]> [証明書マップ(Certificate Maps)] をクリックします。
- ステップ5 [設定したルールを使用して証明書を接続プロファイルと照合する(Use the configured rules to match a certificate to a Connection Profile)]をオンにします。
- ステップ6 [証明書マップ名 (Certificate Map Name)]を選択するか、または [追加 (Add)] アイコンをク リックして証明書ルールを追加します。
- ステップ7 [接続プロファイル (Connection Profile)]を選択し、[OK] をクリックします。 この設定では、ユーザが AnyConnect クライアントから接続すると、そのユーザにはマップされた接続プロファイルが提供され、VPN を使用するように認証されます。

関連トピック

グループ ポリシー オブジェクトの設定 接続プロファイルの設定 (21 ページ)

リモート アクセス VPN クライアントでの AnyConnect クライアント プ ロファイルの更新

AnyConnect クライアント プロファイルは、AnyConnect の一部として VPN クライアント シス テムに展開される管理者定義のエンドユーザ要件および認証ポリシーを含む XML ファイルで す。これでエンドユーザが事前設定されたネットワークプロファイルを使用できるようになり ます。

独立した設定ツールである GUI ベースの AnyConnect プロファイル エディタを使用して AnyConnect クライアントプロファイルを作成します。スタンドアロンプロファイルエディタ を使用して、新しい AnyConnect プロファイルを作成したり、既存の AnyConnect プロファイル を変更したりできます。プロファイルエディタはシスコのソフトウェアダウンロードセンター からダウンロードできます。

詳細については、『Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Administrator Guide』の該当するリ リースの「AnyConnect プロファイル エディタ」の章を参照してください。

始める前に

- リモートアクセスポリシーウィザードを使用してリモートアクセス VPN が設定されており、設定が Firepower Threat Defense デバイスに展開されていることを確認します。新しいリモートアクセス VPN ポリシーの作成(13ページ)を参照してください。
- Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[オブジェクト(Objects)]>[オ ブジェクト管理(Object Management)]>[VPN]>[AnyConnect ファイル(AnyConnect File)] に移動し、新しいAnyConnect クライアントイメージを追加します。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。
- ステップ2 リストから既存のリモート アクセス VPN ポリシーを選択し、対応する [編集(Edit)] アイコ ンをクリックします。
- **ステップ3** クライアントプロファイルに含まれている編集すべき接続プロファイルを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。
- **ステップ4** [グループ ポリシーの編集(Edit Group Policy)]>[AnyConnect]>[プロファイル(Profiles)]を クリックします。
- ステップ5 リストからクライアントプロファイルの XML ファイルを選択するか、または[追加(Add)] アイコンをクリックして新しいクライアントプロファイルを追加します。
- **ステップ6** グループポリシーと接続プロファイルを保存し、その後にリモートアクセス VPN ポリシーを 保存します。
- ステップ7 変更を展開します。 クライアントプロファイルに加えた変更は、リモートアクセス VPN ゲートウェイに接続した ときに VPN クライアント上で更新されます。

関連トピック

グループ ポリシー オブジェクトの設定

リモート アクセス VPN の例

ユーザあたりの AnyConnect 帯域幅を制限する方法

ここでは、ユーザが Cisco AnyConnect VPN クライアントを使用して Firepower Threat Defense リモートアクセス VPN ゲートウェイに接続する場合に VPN ユーザに消費される最大帯域幅を 制限する手順について説明します。Firepower Threat Defense で Quality of Service (QoS) ポリ シーを使用して最大帯域幅を制限し、単一のユーザやグループまたは複数のユーザがリソース 全体を引き継ぐことがないようにすることができます。この設定では、重要なトラフィックに

	操作内容	詳細
ス テッ プ1	レルムを作成および設定します。	Active Directory レルムの作成および設定(66 ページ)。
ス テッ プ2	新しく作成したレルムで利用可能な ユーザまたはグループの QoS ポリ シーおよび QoS ルールを作成しま す。	QoS ポリシーとルールの作成 (67 ページ)
ス テッ プ 3	リモートアクセス VPN ポリシーを設 定し、ユーザ認証用に新しく作成し たレルムを選択します。	リモートアクセス VPN ポリシーの作成または更 新 (68 ページ)
ス テッ プ 4	リモートアクセス VPN ポリシーを展 開します。	設定変更の展開

優先順位を付け、帯域幅の占有を防止し、ネットワークを管理できます。トラフィックが最大 レートを超えると、Firepower Threat Defenseは超過した分のトラフィックをドロップします。

Active Directory レルムの作成および設定

ここでは、レルムを作成し、アクティビティをモニタする VPN ユーザおよびユーザ グループ を指定する手順について説明します。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center web インターフェイスで、[システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]を選択します。
- **ステップ2**[新しいレルム(New realm)]をクリックして、レルムの詳細を指定し、[OK]をクリックします。
- ステップ3 次のタブに必要な詳細を入力し、[保存(Save)]をクリックします。
 - 「ディレクトリ(Directory)]:1つのレルムに複数のディレクトリを指定できます。この場合、ユーザ制御用のユーザクレデンシャルとグループクレデンシャルを照合するために、 そのレルムの[ディレクトリ(Directory)]タブページにリストされている順序で、各ドメ インコントローラがクエリされます。

レルムディレクトリの設定を参照してください。

- [レルム設定(Realm Configuration)]: レルムの作成中に入力されたレルム設定を更新できます。
- [ユーザダッシュボード (User Download)]: ユーザとグループは、Firepower Management Center のダウンロードに含めることも、ダウンロードから除外することもできます。

レルムが作成され、[レルム (Realms)]タブに追加されます。

- **ステップ4** [ステート (State)]を右にスライドし、レルムをユーザコントロールで使用できるように有効 にします。レルムの管理を参照してください
- **ステップ5** ダウンロードアイコンをクリックし、ユーザおよびユーザ グループを Firepower Management Center にダウンロードします。ユーザとグループのダウンロードを参照してください
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

関連トピック

レルムの作成

QoS ポリシーとルールの作成

管理対象デバイスに展開するQoSポリシーによりレート制限が決まります。ユーザまたはユー ザグループが消費できる VPN 帯域幅を制限するようにレルムを選択すると、QoSポリシーを 作成できます。各QoSポリシーは、複数のデバイスを対象にすることができます。各デバイ スで同時に展開可能なQoSポリシーは1つです。

0

- **ステップ1** Firepower Management Center web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[QoS]>[新し いポリシー (New Policy)]を選択します。
- ステップ2 [名前 (Name)]を入力し、必要に応じて [説明 (Description)]を入力します。
- ステップ3 (任意) QoS ポリシーを展開する [使用可能なデバイス (Available Devices)]を選択し、[ポリ シーに追加 (Add to Policy)]をクリックするか、[選択されたデバイス (Selected Devices)]に ドラッグ アンド ドロップします。
 - (注) リモート アクセス VPN ポリシーを展開する同じデバイスを選択します。ポリシーを 展開する前に、デバイスを割り当てる必要があります。
- ステップ4 QoS ポリシーの [ルール(Rules)] タブで、[ルールの追加(Add Rule)] をクリックします。
- ステップ5 [名前 (Name)]を入力します。
- ステップ6 ルール コンポーネントを設定します。
 - [有効(Enabled)]: ルールを有効にするかどうかを指定します。
 - [QoSの適用(Apply QoS On)]: レート制限するインターフェイス([宛先インターフェイ スオブジェクトのインターフェイス(Interfaces in Destination Interface Objects)]または[送 信元インターフェイスオブジェクトのインターフェイス(Interfaces in Source Interface Objects)])を選択します。選択するインターフェイスは、入力されたインターフェイス 制約(任意ではなく)と一致する必要があります。

- [インターフェイスごとのトラフィック制限(Traffic Limit Per Interface)]:ダウンロード 制限とアップロード制限を Mbits/sec 単位で入力します。[無制限(Unlimited)]のデフォ ルト値にすると、一致するトラフィックはその方向でレート制限されません。
- [ユーザ(Users)]: [ユーザ(Users)]で、新しい作成したレルムおよびユーザを選択し、 VPNトラフィックを制限します。追加する条件に対応する他のタブをクリックします。 [QoSの適用(Apply QoS On)]の選択内容に対応する、送信元インターフェイスまたは宛 先インターフェイスの条件を設定する必要があります。
- ・[コメント (Comments)]:[コメント (Comments)]をクリックし、コメントを追加し、 [OK]をクリックします。
- ステップ7 ルールを保存します。

ポリシーエディタで、ルールの位置を設定します。クリックしてドラッグするか、または右ク リックメニューを使用してカットアンドペーストを実行します。ルールには1から番号が付 けられます。システムは、ルール番号の昇順で上から順に、ルールをトラフィックと照合しま す。トラフィックが一致する最初のルールは、そのトラフィックを処理するルールです。適切 なルールの順序を指定することで、ネットワークトラフィックの処理に必要なリソースが削減 され、ルールのプリエンプションを回避できます。

ステップ8 [保存 (Save)] をクリックして、ポリシーを保存します。

関連トピック QoS ポリシーの作成 QoS ポリシーによるレートの制限

リモート アクセス VPN ポリシーの作成または更新

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。
- **ステップ2** ウィザードを使用して新しいリモート アクセス VPN ポリシーを作成します。[認証サーバ (Authentication Server)]で新しく作成したレルムをするか、既存の VPN ポリシーを編集し て、次の手順を実行します。
 - a) VPN ユーザに割り当てる接続プロファイルを選択し、[編集(Edit)]ボタンをクリックします。
 - b) [AAA] タブで、[認証方式(Authentication Method)]、[AAA]、[クライアント証明書とAAA (Client Certificate & AAA)] を選択します。
 - c) [認証サーバ(Authentication Server)]として必要なレルムを選択します。
 - d) 必要に応じて他の接続プロファイル オプションを更新し、接続プロファイルを保存します。

ステップ3 リモート アクセス VPN ポリシーに必要な設定を完了し、[保存(Save)]をクリックします。

関連トピック

新規リモート アクセス VPN 接続の設定 (11 ページ) 接続プロファイルの設定 (21 ページ)

ユーザ ID ベースのアクセス コントロール ルールに VPN アイデンティ ティを使用する方法

	操作内容	詳細
ス テッ プ1	レルムを作成および設定します。	Active Directory レルムの作成および設定(66 ページ)。
ス テッ プ 2	アイデンティティ ポリシーを作成 し、アイデンティティ ルールを追加 します。	アイデンティティ ポリシーおよびアイデンティ ティ ルールの作成 (70 ページ)。
ス テッ プ 3:	アクセスコントロールポリシーとア イデンティティ ポリシーを関連付け ます。	アイデンティティポリシーとアクセスコントロー ルポリシーの関連付け (71 ページ)
ス テッ プ 4	リモートアクセス VPN ポリシーを設 定し、ユーザ認証用に新しく作成し たレルムを選択します。	リモートアクセス VPN ポリシーの作成または更 新 (68 ページ)
ス テッ プ 5	リモートアクセス VPN ポリシーを展 開します。	設定変更の展開

Active Directory レルムの作成および設定

ここでは、レルムを作成し、アクティビティをモニタする VPN ユーザおよびユーザ グループ を指定する手順について説明します。

- **ステップ1** Firepower Management Center web インターフェイスで、[システム(System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]を選択します。
- **ステップ2** [新しいレルム(New realm)]をクリックして、レルムの詳細を指定し、[OK] をクリックします。

ステップ3 次のタブに必要な詳細を入力し、[保存(Save)]をクリックします。

 「ディレクトリ(Directory)]:1つのレルムに複数のディレクトリを指定できます。この場合、ユーザ制御用のユーザクレデンシャルとグループクレデンシャルを照合するために、 そのレルムの[ディレクトリ(Directory)]タブページにリストされている順序で、各ドメ インコントローラがクエリされます。

レルムディレクトリの設定を参照してください。

- [レルム設定(Realm Configuration)]: レルムの作成中に入力されたレルム設定を更新できます。
- [ユーザダッシュボード (User Download)]: ユーザとグループは、Firepower Management Center のダウンロードに含めることも、ダウンロードから除外することもできます。

レルムが作成され、[レルム (Realms)]タブに追加されます。

- **ステップ4** [ステート(State)]を右にスライドし、レルムをユーザコントロールで使用できるように有効 にします。レルムの管理を参照してください
- **ステップ5** ダウンロードアイコンをクリックし、ユーザおよびユーザ グループを Firepower Management Center にダウンロードします。ユーザとグループのダウンロードを参照してください
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

関連トピック

レルムの作成

アイデンティティ ポリシーおよびアイデンティティ ルールの作成

アイデンティティポリシーには、トラフィックに関連付けられているレルムと認証方式に基づ いて、ユーザ認証を実行するアイデンティティルールが含まれます。アイデンティティルー ルでは、トラフィックのセットを、レルムおよび認証方式(パッシブ認証、アクティブ認証、 または認証なし)と関連付けます。アイデンティティルールで呼び出す前に、使用するレルム および認証方式を完全に設定しておく必要があります。

- ステップ1 Firepower Management Center web インターフェイスで、[ポリシー(Policies)]>[アクセスコン トロール(Access Control)]>[アイデンティティ(Identity)]を選択し、[新しいポリシー(New Policy)]をクリックします。
- ステップ2 [名前 (Name)]および [説明 (Description)]を入力し、[保存 (Save)]をクリックします。
- ステップ3 ポリシーにルールを追加するには、[ルールの追加(Add Rule)]をクリックし、[名前(Name)] を入力します。
- ステップ4 ルールを有効にするかどうかを指定します。
- ステップ5 既存のカテゴリにルールを追加するには、ルールを [挿入(Insert)] する場所を指定します。 新しいカテゴリを追加するには、[カテゴリの追加(Add Category)] をクリックします。

- **ステップ6** リストからルール [アクション(Action)]を選択し、リモート アクセス VPN で設定されてい るインターフェイスを送信元インターフェイスとして選択します。
- ステップ7 [レルムと設定(Realms & Settings)]タブをクリックし、[レルム(Realms)]リストからアイ デンティティルール用に作成された新しいレルムを選択します。リモートアクセス VPN ポリ シーでユーザ認証用に選択したものと同じレルムを選択していることを確認してください。
- **ステップ8** 選択したレルムでユーザの優先設定を構成し、その他の必要なルールオプションを選択します。
- **ステップ9** [追加(Add)]をクリックして、アイデンティティ ポリシーを保存します。

関連トピック

アイデンティティ ポリシーの作成および管理

アイデンティティ ポリシーとアクセス コントロール ポリシーの関連付け

アイデンティティポリシーを、リモートアクセス VPN ポリシーが展開される Firepower Threat Defense デバイスに展開されているアクセスコントロールポリシーに関連付ける必要があります。

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center web インターフェイスで、[ポリシー (Policies)]>[アクセスコン トロール (Access Control)]を選択し、[アクセスコントロール (Access Control)]をクリック します。
- ステップ2 必要なアクセスコントロールポリシーを選択し、[編集(Edit)]アイコンをクリックします。
- **ステップ3** アクセス コントロール ポリシー エディタで、[詳細(Advanced)] タブをクリックします。
- **ステップ4** [アイデンティティポリシー設定(Identity Policy Settings)]領域で編集アイコン(

代わりに表示アイコン(⁴)が表示される場合、設定は先祖ポリシーから継承され、設定を変 更する権限がありません。設定がロック解除されている場合は、[Inherit from base policy]をオ フにして、編集を有効にします。

- **ステップ5** ドロップダウン リストからアイデンティティ ポリシーを選択します。 編集アイコンをクリックすると、アイデンティティ ポリシーを編集できます。
- ステップ6 [OK] をクリックします。
- **ステップ7**[保存(Save)]をクリックして、アクセス コントロール ポリシーを保存します。

関連トピック アイデンティティ ポリシーの作成および管理

リモート アクセス VPN ポリシーの作成または更新

手順

- **ステップ1** Firepower Management Center の Web インターフェイスで、[デバイス (Devices)]>[VPN]>[リ モート アクセス (Remote Access)]を選択します。
- ステップ2 ウィザードを使用して新しいリモート アクセス VPN ポリシーを作成します。[認証サーバ (Authentication Server)]で新しく作成したレルムをするか、既存の VPN ポリシーを編集し て、次の手順を実行します。
 - a) VPN ユーザに割り当てる接続プロファイルを選択し、[編集(Edit)]ボタンをクリックします。
 - b) [AAA] タブで、[認証方式(Authentication Method)]、[AAA]、[クライアント証明書とAAA (Client Certificate & AAA)]を選択します。
 - c) [認証サーバ(Authentication Server)]として必要なレルムを選択します。
 - d) 必要に応じて他の接続プロファイルオプションを更新し、接続プロファイルを保存します。
- ステップ3 リモート アクセス VPN ポリシーに必要な設定を完了し、[保存(Save)]をクリックします。

関連トピック

新規リモート アクセス VPN 接続の設定 (11 ページ) 接続プロファイルの設定 (21 ページ)