



アイデンティティ ソース：リモート アクセス VPN

次のトピックでは、リモート アクセス VPN によりユーザー認識とユーザー制御を実行する方法について説明します。

- [リモート アクセス VPN アイデンティティ ソース \(1 ページ\)](#)
- [ユーザー制御用 RA VPN の設定 \(2 ページ\)](#)
- [リモート アクセス VPN アイデンティティ ソースのトラブルシューティング \(3 ページ\)](#)
- [RA VPN の履歴 \(5 ページ\)](#)

リモート アクセス VPN アイデンティティ ソース

Secure Client 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、Firewall Threat Defense デバイスへのリモート VPN 接続が可能です。

[新しいリモート アクセス VPN ポリシーの作成](#)の説明に従って安全な VPN ゲートウェイを設定する場合、ユーザーが Active Directory リポジトリ内にいる場合は、それらのユーザーのアイデンティティ ポリシーを設定して、アクセス コントロール ポリシーにアイデンティティ ポリシーを関連付けることができます。



-
- (注) ユーザーアイデンティティと RADIUS をアイデンティティソースとしてリモートアクセス VPN を使用する場合は、レلمを設定する必要があります (**Objects > Object Management > AAA Server > RADIUS Server Group**)。
-

リモートユーザーから提供されるログイン情報は、LDAP または AD レلمまたは RADIUS サーバー 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、Secure Firewall Threat Defense セキュア ゲートウェイと統合されます。



- (注) ユーザーが認証ソースとして **Active Directory** を使用してリモートアクセス VPN で認証を受けると、ユーザーは自分のユーザー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 はこのユーザー名をログオン名、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 [ユーザーの命名属性 \[英語\]](#) を参照してください。
- 認証に RADIUS を使用する場合、ユーザー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、リモートユーザーには **VPN ID** が適用されます。この VPN ID は、そのリモートユーザー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 **Secure Firewall 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。リモートユーザー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。

関連トピック

[Secure Connect の概要](#)

[リモートアクセス VPN の概要](#)

[VPN の基本](#)

[リモートアクセス VPN の機能](#)

[リモートアクセス VPN のガイドラインと制限事項](#)

[新しいリモートアクセス VPN ポリシーの作成](#)

ユーザー制御用 RA VPN の設定

始める前に

- LDAP レルムまたは **Active Directory (AD)** レルムおよびレルムディレクトリを作成するの説明に従って、レルムを作成します。
- 認証、認可、および監査 (AAA) を使用するには、[RADIUS サーバークラウドの追加](#)の説明に従って RADIUS サーバークラウドを設定します。

手順

- ステップ 1** Firewall Management Center にログインします。
- ステップ 2** **Devices > VPN > Remote Access** をクリックします。
- ステップ 3** [新しいリモートアクセス VPN ポリシーの作成](#)を参照してください。

次のタスク

- [アイデンティティポリシーの作成](#)の説明に従って、制御するユーザーおよび他のオプションを、アイデンティティポリシーを使って指定します。
- [アクセス制御への他のポリシーの関連付け](#)の説明に従って、アイデンティティルールをアクセスコントロールポリシーに関連付けます。このポリシーは、トラフィックをフィルタし、オプションで検査します。
- [設定変更の展開](#)の説明に従って、使用する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を管理対象デバイスに展開します。
- [VPNセッションとユーザー情報](#)の説明に従って、VPN ユーザートラフィックをモニターします。

リモートアクセス VPN アイデンティティソースのトラブルシューティング

- 関連の他のトラブルシューティングについては、[レルムとユーザーのダウンロードをトラブルシューティングする](#)および[ユーザー制御のトラブルシューティング](#)を参照してください。
- リモートアクセス VPN の問題が発生した場合は、**Firewall Management Center** と管理対象デバイスとの間の接続を確認します。接続に障害が発生している場合、ユーザが既に認識されて**Firewall Management Center**にダウンロードされている場合を除き、デバイスによって報告されたすべてのリモートアクセス VPN ログインはダウンタイム中に識別されません。

識別されていないユーザは、**Firewall Management Center** で [不明 (Unknown)] のユーザとして記録されます。ダウンタイム後、[不明 (Unknown)] ユーザーはアイデンティティポリシーのルールに従って再び識別され、処理されます。

- Kerberos認証が成功するには、管理対象デバイスのホスト名が15文字未満である必要があります。
- **Active FTP sessions are displayed as the Unknown user in events.** これは正常な処理です。アクティブFTPでは、(クライアントではない) サーバーが接続を開始し、FTPサーバーには関連付けられているユーザー名がないはずだからです。アクティブFTPの詳細については、[RFC 959](#)を参照してください。

VPN 統計の設定が正しくない

このタスクでは、正常性ポリシーで[VPN統計 (VPN Statistics)]設定を有効または無効にした後に実行する必要がある手順について説明します。このタスクを実行しない場合は、管理対象デバイスの正常性ポリシーの設定が正しくないことを意味します。

手順

- ステップ 1** まだ Secure Firewall Management Center にログインしていない場合は、ログインします。
- ステップ 2** > **Health > Policy** をクリックします。
- ステップ 3** [Firewall Threat Defense 正常性ポリシー (Firewall Threat Defense Health Policies)] で、編集するポリシーの横にある **Edit** (✎) をクリックします。

Policy Name	Domain	Applied To	Last Modified
Initial_Health_Policy 2024-11-21 06:27:49 Initial Health Policy	Global	2 devices	2024-11-21 01:27:48 Last modified by admin

- ステップ 4** [正常性モジュール (Health Modules)] タブページで、下にスクロールして [VPN 統計 (VPN Statistics)] を見つけます。
- ステップ 5** VPN 統計の設定が正しいことを確認するか、必要に応じて変更します。
- ステップ 6** 設定を変更した場合は、[保存 (Save)] をクリックし、[キャンセル (Cancel)] をクリックして正常性ポリシーに戻ります。
- ステップ 7** [Firewall Threat Defense 正常性ポリシー (Firewall Threat Defense Health Policies)] で、**Deploy health policy** (🚀) をクリックしてポリシーを適用します。
- ステップ 8** [ポリシーの割り当てと展開 (Policy Assignments & Deploy)] ダイアログボックスで、正常性ポリシーを展開するデバイスを [選択したデバイス (Selected Devices)] フィールドに移動します。

Policy Assignments & Deploy

Select devices to which the policy has to be applied.

Available Devices

Selected Devices

ftd74-50 ✎

»
«

Cancel
Apply

- ステップ 9** [適用 (Apply)] をクリックします。

正常性ポリシーが展開されると、メッセージが表示されます。

- ステップ 10** 正常性ポリシーの展開が完了したら、**Policies > Access Control heading > Access Control** をクリックしてアクセス コントロール ポリシーを編集します。
- ステップ 11** 編集するポリシーの横にある編集 **Edit** (🔗) をクリックします。
- ステップ 12** 名前の変更など、ポリシーにマイナー変更を加えます。
- ステップ 13** アクセス コントロール ポリシーを保存します。
- ステップ 14** 設定変更を展開します [設定変更の展開](#) を参照してください。。

RA VPN の履歴

機能	Minimum Firewall Management Center	Minimum Firewall Threat Defense	詳細
リモート アクセス VPN	6.2.1	いずれか	導入された機能。RA VPN により、インターネットに接続されたラップトップまたはデスクトップ コンピュータや、Android または Apple iOS モバイル デバイスを使用して、個々のユーザがリモート ロケーションからプライベート ビジネス ネットワークに接続することができます。リモートユーザは、共有メディアやインターネットを介してデータを転送するために不可欠な暗号化技術を使用して、セキュアに機密性を保持してデータを転送します。

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。