



アイデンティティ ファイアウォール

この章では、アイデンティティ ファイアウォール向けに ASA を設定する方法について説明します。

- ・ [アイデンティティ ファイアウォールについて \(1 ページ\)](#)
- ・ [アイデンティティ ファイアウォールのガイドライン \(9 ページ\)](#)
- ・ [アイデンティティ ファイアウォールの前提条件 \(11 ページ\)](#)
- ・ [アイデンティティ ファイアウォールの設定 \(12 ページ\)](#)
- ・ [アイデンティティ ファイアウォールのモニタリング \(19 ページ\)](#)
- ・ [アイデンティティ ファイアウォールの履歴 \(20 ページ\)](#)

アイデンティティ ファイアウォールについて

企業では、ユーザが1つ以上のサーバリソースにアクセスする必要があることがよくあります。通常、ファイアウォールではユーザのアイデンティティは認識されないため、アイデンティティに基づいてセキュリティポリシーを適用することはできません。ユーザごとにアクセスポリシーを設定するには、ユーザ認証プロキシを設定する必要があります。これには、ユーザとの対話（ユーザ名とパスワードのクエリ）が必要です。

ASA のアイデンティティ ファイアウォールでは、ユーザのアイデンティティに基づいたより細かなアクセス コントロールが実現されます。送信元 IP アドレスではなくユーザ名とユーザグループ名に基づいてアクセス ルールとセキュリティ ポリシーを設定できます。ASA は、IP アドレスと Windows Active Directory のログイン情報の関連付けに基づいてセキュリティ ポリシーを適用し、ネットワーク IP アドレスではなくマッピングされたユーザ名を使用してイベントを報告します。

アイデンティティ ファイアウォールは、実際のアイデンティティ マッピングを提供する外部 Active Directory (AD) エージェントと連携する Microsoft Active Directory と統合されます。ASA では、特定の IP アドレスに対する現在のユーザのアイデンティティ情報を取得する情報元として Windows Active Directory を使用し、Active Directory ユーザのトランスペアレント認証を実現します。

アイデンティティに基づくファイアウォール サービスは、送信元 IP アドレスの代わりにユーザまたはグループを指定できるようにすることにより、既存のアクセスコントロールおよびセ

セキュリティ ポリシー メカニズムを拡張します。アイデンティティに基づくセキュリティ ポリシーは、従来の IP アドレス ベースのルール間の制約を受けることなくインターリーブできます。

アイデンティティ ファイアウォールの主な利点には、次のようなものがあります。

- セキュリティ ポリシーからのネットワーク トポロジの分離
- セキュリティ ポリシー作成の簡略化
- ネットワーク リソースに対するユーザ アクティビティを容易に検出可能
- ユーザ アクティビティ モニタリングの効率化

アイデンティティ ファイアウォールの展開アーキテクチャ

アイデンティティ ファイアウォールは、実際のアイデンティティ マッピングを提供する外部 Active Directory (AD) エージェントとの連携により、Microsoft Active Directory と統合されます。

アイデンティティ ファイアウォールは、次の 3 つのコンポーネントにより構成されます。

- ASA
- Microsoft Active Directory

Active Directory は ASA のアイデンティティ ファイアウォールの一部ですが、管理は Active Directory の管理者が行います。データの信頼性と正確さは、Active Directory のデータによって決まります。

サポートされているバージョンは、Windows 2003、Windows Server 2008、および Windows Server 2008 R2 サーバです。

- Active Directory (AD) エージェント

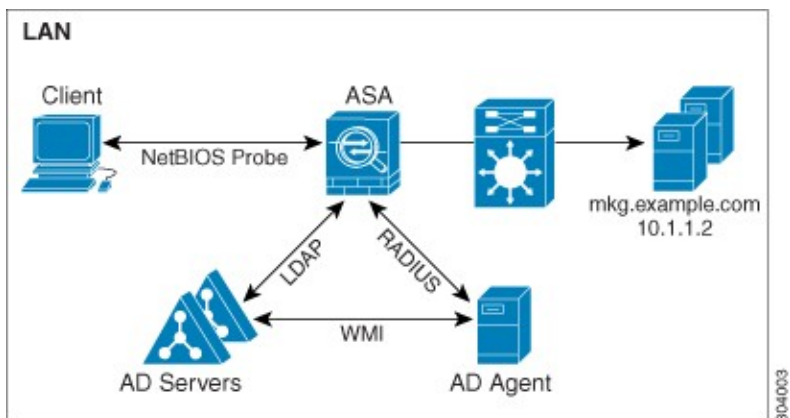
AD エージェントは Windows サーバ上で実行されます。サポートされる Windows サーバは、Windows 2003、Windows 2008、および Windows 2008 R2 です。



(注) Windows 2003 R2 は、AD エージェント サーバとしてはサポートされていません。

次の図は、アイデンティティ ファイアウォールのコンポーネントを示しています。次の表は、これらのコンポーネントのロールと相互に通信する方法を示しています。

図 1:アイデンティティ ファイアウォールのコンポーネント



1	ASA上：管理者がローカル ユーザ グループとアイデンティティファイアウォールポリシーを設定します。	4	クライアント <-> ASA ：クライアントはMicrosoft Active Directory を介してネットワークにログインします。AD サーバは、ユーザを認証し、ユーザ ログインセキュリティ ログを生成します。 または、クライアントはカットスループロキシまたは VPN 経由でネットワークにログインすることもできます。
---	--	---	---

2	<p>ASA <-> AD サーバ : ASA は、AD サーバに設定された Active Directory グループに対する LDAP クエリを送信します。</p> <p>ASA がローカル グループと Active Directory グループを統合し、ユーザアイデンティティに基づくアクセス ルールおよびモジュラ ポリシー フレームワークセキュリティ ポリシーを適用します。</p>	5	<p>ASA <-> クライアント : ASA は設定されているポリシーに基づいて、クライアントにアクセスを許可または拒否します。</p> <p>設定されている場合、ASA ではクライアントの NetBIOS をプローブして、非アクティブなユーザおよび応答がないユーザを渡します。</p>
3	<p>ASA <-> AD エージェント : アイデンティティファイアウォールの設定に応じて、ASA は IP とユーザのデータベースをダウンロードするか、ユーザの IP アドレスをたずねる AD エージェントに RADIUS 要求を送信します。</p> <p>ASA は、AD エージェントに対する Web 認証および VPN セッションから学習した新しいマッピングエントリを転送します。</p>	6	<p>AD エージェント <-> AD サーバ : AD エージェントは、ユーザ ID と IP アドレスのマッピング エントリの キャッシュを保持し、ASA に変更を通知します。</p> <p>AD エージェントは syslog サーバにログを送信します。</p>

アイデンティティ ファイアウォールの機能

アイデンティティ ファイアウォールの主な機能は次のとおりです。

柔軟性

- ASA は、新しい IP アドレスごとに AD エージェントにクエリを実行するか、ユーザアイデンティティおよび IP アドレスのデータベース全体のローカル コピーを保持することに

より、AD エージェントからユーザ アイデンティティと IP アドレスのマッピングを取得できます。

- ユーザ アイデンティティ ポリシーの送信先として、ホスト グループ、サブネット、または IP アドレスをサポートします。
- ユーザ アイデンティティ ポリシーの送信元および送信先として、Fully Qualified Domain Name (FQDN; 完全修飾ドメイン名) をサポートします。
- 5 タプル ポリシーと ID ベースのポリシーの組み合わせをサポートします。アイデンティティ ベースの機能は、既存の 5 タプル ソリューションと連携して動作します。
- IPS およびアプリケーション インспекションの使用をサポートします。
- リモート アクセス VPN、AnyConnect VPN、L2TP VPN、およびカットスルー プロキシからユーザのアイデンティティ情報を取得します。取得されたすべてのユーザが、AD エージェントに接続しているすべての ASA に読み込まれます。

拡張性

- 各 AD エージェントは 100 台の ASA をサポートします。複数の ASA が 1 つの AD エージェントと通信できるため、より大規模なネットワーク展開での拡張性が提供されます。
- すべてのドメインが固有の IP アドレスを持つ場合に、30 台の Active Directory サーバをサポートします。
- ドメイン内の各ユーザ アイデンティティには、最大で 8 個の IP アドレスを含めることができます。
- ASA 5500 シリーズ モデルのアクティブなポリシーでサポートされるユーザ アイデンティティと IP アドレスのマッピング エントリは、最大 64,000 個です。この制限により、ポリシーが適用されるユーザの最大数が決まります。すべてのコンテキストに設定された全ユーザを集約したものが、ユーザ総数です。
- アクティブな ASA ポリシーでサポートされるユーザ グループは、最大 512 個です。
- 1 つのアクセス ルールに 1 つ以上のユーザ グループまたはユーザを含めることができます。
- 複数のドメインをサポートします。

可用性

- ASA は、Active Directory からグループ情報を取得し、AD エージェントが送信元 IP アドレスをユーザ アイデンティティにマッピングできない場合に IP アドレスの Web 認証にフォールバックします。
- AD エージェントは、いずれかの Active Directory サーバまたは ASA が応答しない場合でも機能し続けます。

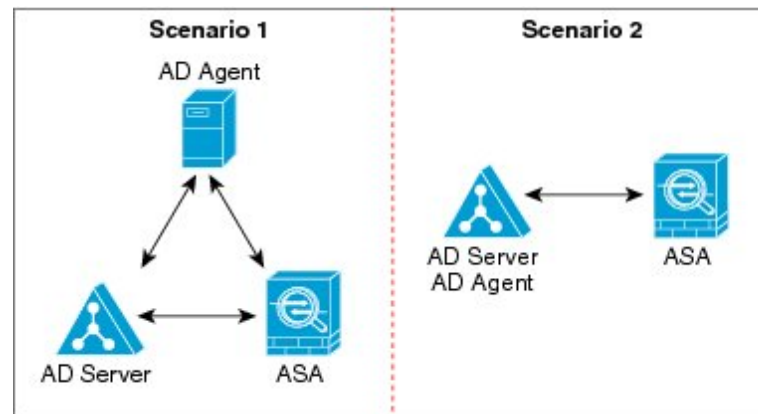
- ASA でのプライマリ AD エージェントとセカンダリ AD エージェントの設定をサポートします。プライマリ AD エージェントが応答を停止すると、ASA がセカンダリ AD エージェントに切り替えます。
- AD エージェントが使用できない場合、ASA はカットスルー プロキシや VPN 認証などの既存のアイデンティティ取得元にフォールバックできます。
- AD エージェントは、ダウンしたサービスを自動的に再開するウォッチドッグプロセスを実行します。
- ASA 内で使用する分散 IP アドレス/ユーザ マッピング データベースを許可します。

展開シナリオ

環境要件に応じた次の方法で、アイデンティティファイアウォールのコンポーネントを展開できます。

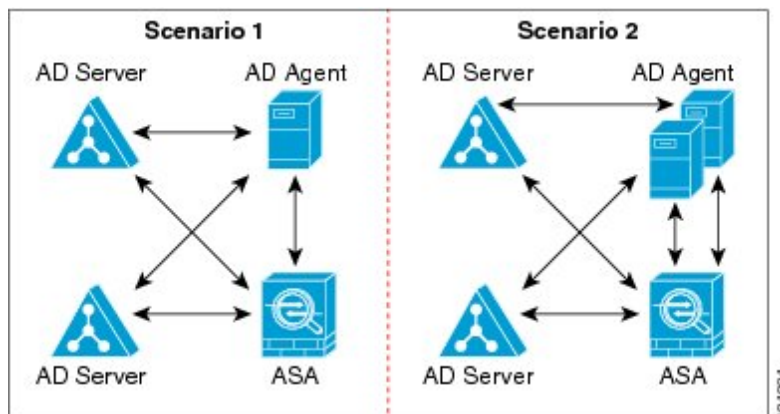
次の図は、冗長性のためのアイデンティティファイアウォールのコンポーネントの展開方法を示しています。シナリオ1は、コンポーネントの冗長性がない単純なインストールを示しています。シナリオ2も、冗長性がない単純なインストールを示しています。ただし、この展開シナリオでは、Active Directory サーバと AD エージェントが同一の Windows サーバに共存しています。

図 2: 冗長性のない展開シナリオ



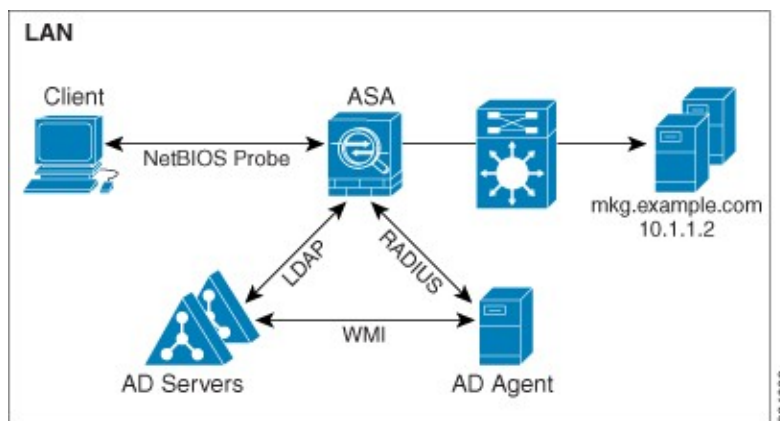
次の図は、冗長性をサポートするためのアイデンティティファイアウォールのコンポーネントの展開方法を示しています。シナリオ1では、複数の Active Directory サーバと、AD エージェントをインストールした 1 台の Windows サーバを配置しています。シナリオ2では、複数の Active Directory サーバと、それぞれ AD エージェントがインストールされた複数の Windows サーバを配置しています。

図 3:冗長コンポーネントのある展開シナリオ



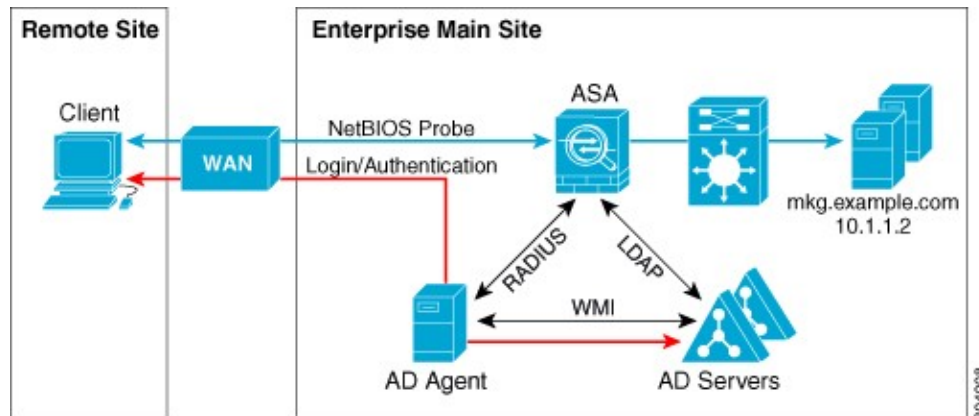
次の図は、LAN 上にすべてのアイデンティティファイアウォールコンポーネント（Active Directory サーバ、AD エージェント、クライアント）がインストールされ通信する方法を示しています。

図 4: LAN ベースの展開



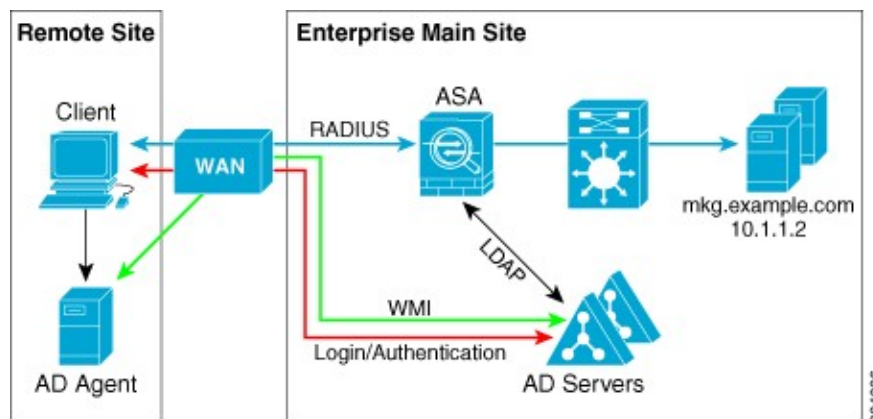
次の図は、WANを使用したリモートサイトにまたがる展開方法を示しています。Active Directory サーバと AD エージェントはメインサイトの LAN 上に配置されています。クライアントはリモートサイトに配置されており、WAN 経由でアイデンティティファイアウォールコンポーネントに接続しています。

図 5: WAN ベースの展開



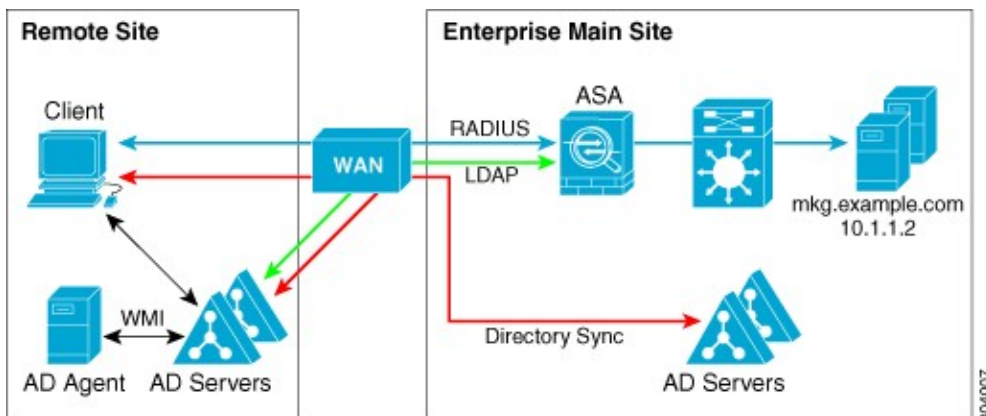
次の図も WAN を使用したリモートサイトにまたがる展開方法を示しています。Active Directory サーバはメインサイトの LAN にインストールされています。一方、AD エージェントはリモートサイトに配置され、同じサイト内のクライアントからアクセスされます。リモートクライアントは、WAN 経由でメインサイトの Active Directory サーバに接続します。

図 6: リモート AD エージェントを使用した WAN ベースの展開



次の図は、リモートサイトを拡張した WAN ベースの展開を示しています。AD エージェントと Active Directory サーバがリモートサイトに配置されています。クライアントは、メインサイトに配置されているネットワークリソースにログインする際に、これらのコンポーネントにローカルでアクセスします。リモート Active Directory サーバは、メインサイトに配置された Active Directory サーバとの間でデータを同期する必要があります。

図 7: AD エージェントと AD サーバをリモートサイトに配置した WAN ベースの展開



アイデンティティ ファイアウォールのガイドライン

ここでは、アイデンティティファイアウォールを設定する前に確認する必要があるガイドラインと制限事項について説明します。

フェールオーバー

- アイデンティティ ファイアウォールは、ステートフル フェールオーバーがイネーブルになっている場合、ユーザアイデンティティと IP アドレスのマッピングおよび AD エージェントステータスのアクティブからスタンバイへの複製をサポートします。ただし、複製されるのは、ユーザアイデンティティと IP アドレスのマッピング、AD エージェントステータス、およびドメインステータスだけです。ユーザおよびユーザ グループのレコードはスタンバイ ASA に複製されません。
- フェールオーバーを設定するときには、スタンバイ ASA についても、AD エージェントに直接接続してユーザグループを取得するように設定する必要があります。スタンバイ ASA は、アイデンティティ ファイアウォールに NetBIOS プロブ オプションが設定されていても、クライアントに NetBIOS パケットを送信しません。
- クライアントが非アクティブであるとアクティブ ASA が判断した場合、情報はスタンバイ ASA に伝搬されます。ユーザ統計情報はスタンバイ ASA に伝搬されません。
- フェールオーバーを設定した場合は、AD エージェントをアクティブとスタンバイの両方の ASA と通信するように設定する必要があります。AD エージェント サーバで ASA を設定する手順については、『*Installation and Setup Guide for the Active Directory Agent*』を参照してください。

IPv6

- AD エージェントは IPv6 アドレスのエンドポイントをサポートします。AD エージェントは、ログイベントで IPv6 アドレスを受け取り、それをキャッシュに保存し、RADIUS メッセージによって送信します。AAA サーバは IPv4 アドレスを使用する必要があります。

- IPv6 上の NetBIOS はサポートされていません。

その他のガイドライン

- 宛先アドレスとしての完全な URL の使用はサポートされていません。
- NetBIOS プロローブが機能するためには、ASA、AD エージェント、およびクライアントを接続するネットワークが UDP でカプセル化された NetBIOS トラフィックをサポートしている必要があります。
- アイデンティティ ファイアウォールによる MAC アドレスのチェックは、仲介ルータがある場合は機能しません。同じルータの背後にあるクライアントにログオンしたユーザには、同じ MAC アドレスが割り当てられます。この実装では、ASA がルータの背後の実際の MAC アドレスを特定できないため、同じルータからのパケットはすべてチェックに合格します。
- VPN フィルタ ACL でユーザ仕様を使用できますが、ユーザベースのルールは双方向ではなく単方向に解釈され、それが VPN フィルタが通常動作する仕組みです。つまり、ユーザによって開始されたトラフィックに基づいてフィルタリングできますが、フィルタは宛先からユーザに戻るものには適用されません。たとえば、サーバへの ping を特定のユーザに許可するルールを含めることができますが、そのルールでは、サーバがユーザに ping を実行することは許可されません。
- 次の ASA 機能は、拡張 ACL でのアイデンティティに基づくオブジェクトおよび FQDN の使用をサポートしません。
 - クリプト マップ
 - WCCP
 - NAT
 - グループ ポリシー（VPN フィルタを除く）
 - DAP
- **user-identity update active-user-database** コマンドを使用して、実行中に AD エージェントからのユーザ IP アドレスのダウンロードを開始できます。

設計的に、前のダウンロードセッションが終了すると、ASA はこのコマンドを再度発行することを許しません。

その結果、ユーザ IP データベースが非常に大きく、前のダウンロードセッションが終了していない場合に、もう一度 **user-identity update active-user-database** コマンドを発行すると、次のエラー メッセージが表示されます。

```
"ERROR: one update active-user-database is already in progress."
```

前のセッションが完全に終了するまで待つ必要があります。その後、別の **user-identity update active-user-database** コマンドを発行できます。

この動作のもう1つの例は、AD エージェントから ASA へのパケット損失で発生します。

user-identity update active-user-database コマンドを発行すると、ASA はダウンロードされるユーザ IP マッピング エントリの総数を要求します。次に AD エージェントは ASA への UDP 接続を開始し、許可要求パケットの変更を送信します。

何らかの理由でパケットが失われた場合、ASA にはこれを検出する機能はありません。その結果 ASA は 4 ～ 5 分間セッションを維持し、**user-identity update active-user-database** コマンドを発行すると、その間このエラー メッセージを表示し続けます。

- ASA または Cisco Ironport Web Security Appliance (WSA) とともに Cisco Context Directory Agent (CDA) を使用する場合は、次のポートを開くことを確認してください。

- UDP の認証ポート : 1645
- UDP のアカウントिंग ポート : 1646
- UDP のリスニング ポート : 3799

リスニング ポートは、CDA から ASA または WSA への許可要求の変更の送信に使用されます。

- **user-identity action domain-controller-down *domain_name* disable user-identity-rule** コマンドが設定されていて指定されたドメインがダウンしている場合、または **user-identity action ad-agent-down disable user-identity-rule** コマンドが設定されていて AD エージェントがダウンしている場合は、ログイン中のユーザのステータスがディセーブルになります。
- ドメイン名では V:*?"<>| の文字は無効です。
- ユーザ名では V[];=,*?"<>|@ の文字は無効です。
- ユーザ グループ名では V[];=,*?"<>| の文字は無効です。
- アイデンティティファイアウォールで設定した AD エージェントからユーザ情報を取得する方法によって、この機能が使用するメモリの量が変わります。ASA がオンデマンド取得とフルダウンロード取得のどちらを使用するかを指定します。on-demand を選択すると、受信パケットのユーザだけが取得および保存されるためにメモリの使用量が少なくなるというメリットがあります。

アイデンティティ ファイアウォールの前提条件

ここでは、アイデンティティ ファイアウォールの設定に関する前提条件を示します。

AD エージェント

- AD エージェントは、ASA がアクセスできる Windows サーバにインストールする必要があります。さらに、AD エージェントを Active Directory サーバから情報を取得し、ASA と通信するように設定します。

- サポートされる Windows サーバは、Windows 2003、Windows 2008、および Windows 2008 R2 です。



(注) Windows 2003 R2 は、AD エージェント サーバとしてはサポートされていません。

- AD エージェントをインストールし設定する手順については、『*Installation and Setup Guide for the Active Directory Agent*』を参照してください。
- ASA に AD エージェントを設定する前に、AD エージェントと ASA が通信に使用する秘密キーの値を取得します。この値は AD エージェントと ASA で一致している必要があります。

Microsoft Active Directory

- Microsoft Active Directory は、Windows サーバにインストールされ、ASA からアクセス可能である必要があります。サポートされているバージョンは、Windows 2003、2008、および 2008 R2 サーバです。
- ASA に Active Directory サーバを設定する前に、Active Directory に ASA のユーザ アカウントを作成します。
- さらに、ASA は、LDAP 上でイネーブルになった SSL を使用して、暗号化されたログイン情報を Active Directory サーバに送信します。Active Directory で SSL をイネーブルにする必要があります。Active Directory で SSL をイネーブルにする方法については、Microsoft Active Directory のマニュアルを参照してください。



(注) AD エージェントのインストーラを実行する前に、AD エージェントがモニタする各 Microsoft Active Directory サーバの「*Readme First for the Cisco Active Directory Agent*」に一覧表示されているパッチをインストールします。これらのパッチは、AD エージェントをドメイン コントローラ サーバに直接インストールする場合でも必要です。

アイデンティティ ファイアウォールの設定

アイデンティティ ファイアウォールを設定するには、次の作業を実行します。

手順

ステップ 1 ASA に Active Directory ドメインを設定します。

ステップ 2 ASA に AD エージェントを設定します。

ステップ3 アイデンティティ オプションを設定します。

ステップ4 Identity-Based セキュリティ ポリシーの設定AD ドメインと AD エージェントを設定した後、多くの機能で使用するために、アイデンティティに基づくオブジェクト グループおよび ACL を作成できます。

Active Directory ドメインの設定

ASA が AD エージェントから IP とユーザのマッピングを受信するときに、特定のドメインから Active Directory グループをダウンロードし、ユーザアイデンティティを受け取るためには、ASA 上の Active Directory ドメイン設定が必要となります。

始める前に

- Active Directory サーバの IP アドレス
- LDAP ベース DN の識別名
- アイデンティティ ファイアウォールが Active Directory ドメイン コントローラへの接続に使用する、Active Directory ユーザの識別名とパスワード

Active Directory ドメインを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [Configuration] > [Firewall] > [Identity Options] の順に選択します。

ステップ2 [Enable User Identity] チェック ボックスをオンにして、ユーザのアイデンティティをイネーブルにします。

ステップ3 [Add] をクリックします。

[Domain] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ4 [a-z]、[A-Z]、[0-9]、[!@#\$%^&()-_+=[]{};,:.] で構成される最大 32 文字のドメイン名を入力します。ただし、先頭に「.」と「」（スペース）を使用することはできません。ドメイン名にスペースを含める場合は、スペースを引用符で囲む必要があります。ドメイン名では、大文字と小文字が区別されません。

既存のドメインの名前を編集する場合、既存のユーザおよびユーザグループに関連付けられているドメイン名は変更されません。

ステップ5 このドメインに関連付ける Active Directory サーバを選択するか、[Manage] をクリックして新しいサーバグループをリストに追加します。

ステップ6 [OK] をクリックしてドメイン設定を保存し、ダイアログボックスを閉じます。

Active Directory サーバグループの設定

Active Directory サーバグループを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Firewall] > [Identity Options] > [Add] > [Manage] の順に選択します。

[Configure Active Directory Server Groups] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 2 [Add] をクリックします。

[Add Active Directory Server Group] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 3 Active Directory サーバグループにサーバを追加するには、[Active Directory Server Groups] リストから選択して、[Add] をクリックします。

[Add Active Directory Server] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 4 [OK] をクリックして設定を保存し、ダイアログボックスを閉じます。

Active Directory エージェントの設定

始める前に

- AD エージェントの IP アドレス
- ASA と AD エージェントとの共有秘密

AD エージェントを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 [Configuration] > [Firewall] > [Identity Options] の順に選択します。

ステップ 2 [Enable User Identity] チェックボックスをオンにして、機能をイネーブルにします。

ステップ 3 [Active Directory Agent] セクションで [Manage] をクリックします。

[Configure Active Directory Agents] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 4 [Add] ボタンをクリックします。

ステップ 5 [OK] をクリックして変更を保存し、ダイアログボックスを閉じます。

Active Directory エージェント グループの設定

AD エージェント サーバ グループのプライマリ AD エージェントとセカンダリ AD エージェントを設定します。プライマリ AD エージェントが応答していないことを ASA が検出し、セカンダリ エージェントが指定されている場合、ASA はセカンダリ AD エージェントに切り替えます。AD エージェントの Active Directory サーバは、通信プロトコルとして RADIUS を使用します。そのため、ASA と AD エージェントとの共有秘密のキー属性を指定する必要があります。

AD エージェント グループを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1 [Configure Active Directory Agents] ダイアログボックスで、[Add] をクリックします。
[Add Active Directory Agent Group] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ 2 AD エージェント グループの名前を入力します。
- ステップ 3 ASA が AD エージェント サーバのトラフィックをリッスンするインターフェイスを指定し、[Primary Active Directory Agent] セクションにサーバの FQDN または IP アドレスを入力します。
- ステップ 4 [Primary Active Directory Agent] セクションに、AD エージェントが応答しない場合に ASA が続けて接続を試行する際のタイムアウト間隔と再試行間隔を入力します。
- ステップ 5 プライマリ AD エージェントと ASA の間で使用される共有秘密キーを入力します。
- ステップ 6 ASA が AD エージェント サーバのトラフィックをリッスンするインターフェイスを指定し、[Secondary Active Directory Agent] セクションにサーバの FQDN または IP アドレスを入力します。
- ステップ 7 [Secondary Active Directory Agent] セクションに、AD エージェントが応答しない場合に ASA が続けて接続を実行する際のタイムアウト間隔と再試行間隔を入力します。
- ステップ 8 セカンダリ AD エージェントと ASA の間で使用される共有秘密キーを入力します。
- ステップ 9 [OK] をクリックして変更を保存し、ダイアログボックスを閉じます。

アイデンティティ オプションの設定

アイデンティティ ファイアウォールのアイデンティティ オプションを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ 1 [Configuration] > [Firewall] > [Identity Options] の順に選択します。
- ステップ 2 [Enable User Identity] チェック ボックスをオンにします。

- ステップ3** アイデンティティ ファイアウォールのドメインを追加するには、[Add] をクリックして [Add Domain] ダイアログボックスを表示します。
- ステップ4** [Domains] リストにすでに追加されているドメインについて、Active Directory ドメイン コントローラが応答していないため、そのドメインがダウンしている場合にルールをディセーブルにするかどうかを指定します。
- ドメインがダウンしており、そのドメインに対してこのオプションが指定されている場合、ASA により、そのドメイン内のユーザに関連付けられているユーザ アイデンティティ ルールがディセーブルにされます。さらに、[Monitoring] > [Properties] > [Identity] > [Users] ペインでは、そのドメイン内のすべてのユーザ IP アドレスがディセーブルとマークされます。
- ステップ5** アイデンティティ ファイアウォールのデフォルト ドメインを選択します。
- デフォルト ドメインは、ユーザまたはグループにドメインが明示的に設定されていない場合に、すべてのユーザおよびユーザ グループで使用されます。デフォルト ドメインを指定しない場合、ユーザおよびグループのデフォルト ドメインは LOCAL となります。
- さらに、アイデンティティ ファイアウォールは、ローカルに定義されたすべてのユーザ グループまたはユーザ（VPN または Web ポータルを使用してログインおよび認証を行うユーザ）に対して LOCAL ドメインを使用します。
- (注) 選択するデフォルト ドメイン名は、Active Directory ドメイン コントローラに設定された NetBIOS ドメイン名と一致している必要があります。ドメイン名が一致しない場合、AD エージェントは、ユーザと IP のマッピングを ASA の設定時に入力されたドメイン名に誤って関連付けます。NetBIOS ドメイン名を表示するには、任意のテキスト エディタで Active Directory ユーザ イベント セキュリティ ログを開きます。
- マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペース内だけでなく、各コンテキストについてデフォルト ドメイン名を設定できます。
- ステップ6** ドロップダウン リストから AD エージェント グループを選択します。[Manage] をクリックして、AD エージェント グループを追加します。
- ステップ7** [Hello Timer] フィールドに 10 ～ 65535 秒の数値を入力します。
- ASA と AD エージェントとの間の Hello タイマーは、ASA が hello パケットを交換する頻度を定義します。ASA は、hello パケットを使用して、ASA 複製ステータス (in-sync または out-of-sync) とドメイン ステータス (up または down) を取得します。ASA は、AD エージェントから応答を受信しなかった場合、指定された間隔が経過した後、hello パケットを再送信します。
- ASA が AD エージェントに hello パケットを送信する回数を指定します。デフォルトでは、秒数は 30 に設定され、再試行回数は 5 に設定されます。
- ステップ8** 各 ID について受領する最後のイベント タイム スタンプを追跡し、イベントのタイム スタンプが ASA のクロックより 5 分以上古い場合、またはタイム スタンプが最後のイベントのタイム スタンプよりも前の場合にすべてのメッセージを破棄するように ASA をイネーブルにするには、[Enable Event Timestamp] チェック ボックスをオンにします。

最後のイベントのタイムスタンプの情報がない新たに起動された ASA の場合は、ASA は自身のクロックとイベントのタイムスタンプを比較します。イベントから少なくとも 5 分以上経過している場合、ASA はメッセージを受け入れません。

NTP を使用して互いにクロックを同期させるように ASA、Active Directory、Active Directory エージェントを設定することを推奨します。

ステップ 9 [Poll Group Timer] フィールドに、完全修飾ドメイン名 (FQDN) を解決するために ASA が DNS サーバにクエリを実行する時間数を入力します。デフォルトでは、poll タイマーは 4 秒に設定されます。

ステップ 10 [Retrieve User Information] セクションのリストからオプションを選択します。

- [On Demand] : ASA が新しい接続を必要とするパケットを受信し、その送信元 IP アドレスのユーザがユーザアイデンティティデータベースに含まれていない場合に、ASA が AD エージェントから IP アドレスのユーザマッピング情報を取得することを指定します。
- [Full Download] : ASA が、ASA の起動時に IP/ユーザマッピングテーブル全体をダウンロードし、ユーザのログインおよびログアウト時に増分 IP/ユーザマッピングを受信するように指示する要求を AD エージェントに送信することを指定します。

(注) [On Demand] を選択すると、受信パケットのユーザだけが取得および保存されるためにメモリの使用量が少なくなるというメリットがあります。

ステップ 11 AD エージェントが応答していない場合にルールをディセーブルにするかどうかを選択します。

AD エージェントがダウンしており、このオプションが選択されている場合、ASA により、そのドメイン内のユーザに関連付けられているユーザアイデンティティルールがディセーブルにされます。さらに、[Monitoring] > [Properties] > [Identity] > [Users] ペインでは、そのドメイン内のすべてのユーザ IP アドレスがディセーブルとマークされます。

ステップ 12 NetBIOS プローブが失敗した場合にユーザの IP アドレスを削除するかどうかを選択します。

このオプションを選択すると、ユーザに対する NetBIOS プローブがブロックされた場合 (たとえば、ユーザクライアントが NetBIOS プローブに回答しない場合) のアクションが指定されます。また、そのクライアントへのネットワーク接続がブロックされている場合や、クライアントがアクティブでない場合もあります。このオプションを選択すると、そのユーザ IP アドレスに関連付けられているアイデンティティルールが ASA によってディセーブルにされます。

ステップ 13 ASA が現在ユーザの MAC アドレスにマッピングしている IP アドレスと、その MAC アドレスが一致しない場合に、ユーザの MAC アドレスを削除するかどうかを選択します。このオプションを選択すると、特定のユーザに関連付けられているユーザアイデンティティルールが ASA によってディセーブルにされます。

ステップ 14 見つからないユーザを追跡するかどうかを選択します。

ステップ 15 [Idle Timeout] オプションを選択し、1 ~ 65535 分の分数を入力します。デフォルトでは、アイドルタイムアウトは 60 分に設定されます。

このオプションをイネーブルにすると、アクティブユーザがアイドル状態であると考えられる場合 (指定された時間を超えても ASA がユーザの IP アドレスからトラフィックを受信しない場合) のタイマーが設定されます。タイマーの期限が切れると、ユーザの IP アドレスが非ア

クティブとマークされ、ローカル キャッシュ内の IP とユーザのデータベースから削除されます。これ以降、ASA は、この IP アドレスについて AD エージェントに通知しません。既存のトラフィックは通過を許可されます。[Idle Timeout] オプションをイネーブルにすると、ASA は NetBIOS ログアウト プローブが設定されている場合でも非アクティブ タイマーを実行します。

(注) [Idle Timeout] オプションは VPN ユーザまたはカットスルー プロキシ ユーザには適用されません。

ステップ 16 NetBIOS プローブをイネーブルにし、ユーザの IP アドレスがプローブされるまでのプローブ タイマー（1 ～ 65535 分）とプローブの再試行間の再試行間隔（1 ～ 256 回の再試行）を設定します。

このオプションをイネーブルにすることにより、ASA がユーザホストのプローブによってユーザクライアントがアクティブであるかどうかを確認する頻度を設定します。NetBIOS パケットを最小限に抑えるために、ASA は、[Idle Timeout minutes] フィールドで指定された分数を超えてユーザがアイドル状態である場合のみ NetBIOS プローブをクライアントに送信します。

ステップ 17 [User Name] リストからオプションを選択します。

- [Match Any] : ホストからの NetBIOS 応答に IP アドレスに割り当てられたユーザのユーザ名が含まれている場合、ユーザアイデンティティは有効と見なされます。このオプションを指定する場合は、ホストで Messenger サービスがイネーブルになっており、WINS サーバが設定されている必要があります。
- [Exact Match] : NetBIOS 応答に IP アドレスに割り当てられたユーザのユーザ名だけが含まれている必要があります。そうでない場合、その IP アドレスのユーザアイデンティティは無効と見なされます。このオプションを指定する場合は、ホストで Messenger サービスがイネーブルになっており、WINS サーバが設定されている必要があります。
- [User Not Needed] : ASA がホストから NetBIOS 応答を受信した場合、ユーザアイデンティティは有効と見なされます。

ステップ 18 [Apply] をクリックし、アイデンティティ ファイアウォールの設定を保存します。

Identity-Based セキュリティ ポリシーの設定

Identity-Based ポリシーは、多くの ASA 機能に組み込むことができます。拡張 ACL を使用する機能（[Guidelines] セクションでサポート対象外としてリストされている機能を除く）でアイデンティティ ファイアウォールを使用できます。拡張 ACL に、ネットワークベースのパラメータとともにユーザアイデンティティ引数を追加できるようになりました。

次のような機能で、アイデンティティを使用できます。

- アクセス ルール : アクセス ルールは、ネットワーク情報を使用してインターフェイスのトラフィックを許可または拒否します。アイデンティティファイアウォールを使用して、ユーザアイデンティティに基づいてアクセスを制御できるようになりました。

- AAA ルール：認証ルール（「カットスルー プロキシ」とも呼ばれます）は、ユーザに基づいてネットワーク アクセスを制御します。この機能がアクセス ルールとアイデンティティ ファイアウォールに非常に似ているため、AAA ルールは、ユーザの AD ログインの期限が切れた場合、認証のバックアップ方式として使用できます。たとえば、有効なログインのないユーザの場合、AAA ルールをトリガーできます。AAA ルールが有効なログインがないユーザに対してだけトリガーされるようにするには、拡張 ACL でアクセス ルールと AAA ルールに使用される特別なユーザ名 None（有効なログインのないユーザ）および Any（有効なログインを持つユーザ）を指定します。アクセスルールでは、ユーザおよびグループのポリシーを通常どおりに設定しますが、すべての None ユーザを許可する AAA ルールを含めます。これらのユーザが後で AAA ルールをトリガーできるように、これらのユーザを許可する必要があります。次に、Any ユーザ（これらのユーザは、AAA ルールの対象ではなく、アクセスルールによってすでに処理されています）を拒否し、すべての None ユーザを許可する AAA ルールを設定します。次に例を示します。

```
access-list 100 ex permit ip user CISCO\xyz any any
access-list 100 ex deny ip user CISCO\abc any any
access-list 100 ex permit ip user NONE any any
access-list 100 ex deny any any
access-group 100 in interface inside

access-list 200 ex deny ip user ANY any any
access-list 200 ex permit user NONE any any
aaa authenticate match 200 inside user-identity
```

詳細については、レガシー機能ガイドを参照してください。

- クラウド Web セキュリティ：クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに送信されるユーザを制御できます。また、クラウド Web セキュリティに送信される ASA トラフィック ヘッダーに含まれているユーザグループに基づくクラウド Web セキュリティ ScanCenter ポリシーを設定できます。
- VPN フィルタ：通常、VPN はアイデンティティ ファイアウォール ACL をサポートしませんが、VPN トラフィックにアイデンティティに基づくアクセス ルールを適用するように ASA を設定できます。デフォルトでは、VPN トラフィックはアクセス ルールの対象になりません。VPN クライアントをアイデンティティ ファイアウォール ACL（**no sysopt connection permit-vpn** コマンドによる）を使用するアクセスルールに強制的に従わせることができます。また、アイデンティティ ファイアウォール ACL を VPN フィルタ機能とともに使用できます。VPN フィルタは、アクセス ルールを一般的に許可することで同様の効果を実現します。

アイデンティティ ファイアウォールのモニタリング

アイデンティティ ファイアウォールの状態のモニタリングについては、次の画面を参照してください。

- [Monitoring] > [Properties] > [Identity] > [AD Agent]

このペインには、AD エージェントおよびドメインのステータス、AD エージェントの統計情報が表示されます。

- **[Monitoring] > [Properties] > [Identity] > [Memory Usage]**

このペインには、アイデンティティ ファイアウォールの ASA 上でのメモリ使用率が表示されます。

- **[Monitoring] > [Properties] > [Identity] > [User]**

このペインには、アイデンティティ ファイアウォールで使用する IP/ユーザマッピングデータベースに含まれるすべてのユーザに関する情報が表示されます。

- **[Monitoring] > [Properties] > [Identity] > [Group]**

このペインには、アイデンティティ ファイアウォールに設定されたユーザ グループのリストが表示されます。

- **[Tools] > [Command Line Interface]**

このペインでは、さまざまな非インタラクティブコマンドを発行し、結果を表示することができます。

アイデンティティ ファイアウォールの履歴

表 1: アイデンティティ ファイアウォールの履歴

機能名	リリース	説明
アイデンティティ ファイアウォール	8.4(2)	<p>アイデンティティ ファイアウォール機能が導入されました。</p> <p>次の画面が導入または変更されました。</p> <p>[Configuration] > [Firewall] > [Identity Options]</p> <p>[Configuration] > [Firewall] > [Objects] > [Local User Groups]</p> <p>[Monitoring] > [Properties] > [Identity]</p>