



アイデンティティの概要

次のトピックでは、ユーザー ID について説明します。

- [ユーザーアイデンティティについて \(1 ページ\)](#)
- [ホストとユーザーの制限 \(16 ページ\)](#)
- [アイデンティティ レルムの制限 \(21 ページ\)](#)
- [Microsoft Azure Active Directory レルムのユーザー制限 \(22 ページ\)](#)

ユーザーアイデンティティについて

ユーザアイデンティティ情報を使用すると、ポリシー違反、攻撃、ネットワークの脆弱性の発生源を特定し、特定のユーザまで遡って追跡することができます。たとえば、以下について決定できます。

- 脆弱（レベル 1：赤）影響レベルの侵入イベントの対象になっているホストの所有者。
- 内部攻撃またはポートスキャンを開始した人物。
- 特定のホストへの不正アクセスを試みている人物。
- 過度に大量の帯域幅を使用している人物。
- 重要なオペレーティング システム更新を適用しなかった人物。
- 会社のポリシーに違反してインスタント メッセージング ソフトウェアまたはピアツーピア ファイル共有アプリケーションを使用している人物。
- ネットワーク上の侵害の兆候に関連付けられている人物。

この情報を入手すれば、システムの他の機能を使用して、リスクを軽減し、アクセス制御を実行し、他のユーザーを破壊行為から保護するためのアクションを実行できます。これらの機能により、監査制御が大幅に改善され、規制の順守が促進されます。

ユーザー アイデンティティ ソースを設定してユーザー データを収集すると、ユーザー認識とユーザー制御を実行できます。

アイデンティティソースの詳細については、[ユーザー アイデンティティ ソースについて \(3 ページ\)](#) を参照してください。

関連トピック

[アイデンティティの用語 \(2 ページ\)](#)

[ユーザー アイデンティティ ソースについて \(3 ページ\)](#)

[アイデンティティ 導入 \(7 ページ\)](#)

[アイデンティティ ポリシーのセットアップ方法 \(9 ページ\)](#)

アイデンティティの用語

このトピックでは、ユーザアイデンティティおよびユーザ制御の一般的な用語について説明します。

ユーザー 認識

アイデンティティソース（、TS エージェント、または Cisco ISE など）を使用してネットワークでユーザーを特定します。ユーザー認識によって、権限のあるソース（Active Directory など）および権限のないソース（アプリケーションベース）の両方からユーザーを識別できます。Active Directory をアイデンティティソースとして使用するには、レルムおよびディレクトリを設定する必要があります。詳細については、[ユーザーアイデンティティ ソースについて \(3 ページ\)](#) を参照してください。

ユーザー制御

アクセス コントロール ポリシーに関連付けるアイデンティティ ポリシーを構成します。（アイデンティティ ポリシーは、アクセス コントロール サブポリシーと呼ばれるようになります。）アイデンティティ ポリシーはアイデンティティ ソースを指定し、オプションで、そのソースに属するユーザおよびグループを指定します。

アイデンティティ ポリシーをアクセス コントロール ポリシーに関連付けることで、ネットワークのトラフィックでユーザまたはユーザアクティビティをモニタ、信頼、ブロックまたは許可するかどうかを決定します。詳細については、[アクセス制御ポリシー](#)を参照してください。

権限のあるアイデンティティ ソース

信頼できるサーバによってユーザ ログインが検証されています（たとえば、Active Directory）。権限のあるログインから取得したデータを使用すると、ユーザー認識とユーザー制御を実行できます。権限のあるユーザーログインは、パッシブ認証とアクティブ認証から得られます。

- パッシブ認証は、ユーザーが Cisco ISE で認証されるときに発生します。
- アクティブ認証は、ユーザが事前設定済みの管理対象デバイス経由で認証されるときに発生します。アクティブ認証はキャプティブポータルとも呼ばれます。アクティブ認証は通常、パッシブ認証と同じユーザーリポジトリを使用します（例外として、ISE/ISE-PIC、TS エージェント、および Passive Identity Agent はパッシブのみです）。

権限のないアイデンティティ ソース

ユーザー ログインの検証を行った不明または信頼できないサーバー。トラフィックベースの検出は、システムでサポートされている唯一の権限のないアイデンティティソースです。権限のないログインから取得されたデータを使用すると、ユーザー認識を実行できません。

ユーザー アイデンティティ ソースについて

次の表に、システムでサポートされているユーザー アイデンティティ ソースの概要を示します。各アイデンティティソースは、ユーザー認識のためのユーザーの記憶域を提供します。これらのユーザーは、アイデンティティおよびアクセスコントロールポリシーで制御できます。

ユーザーアイデンティティ ソース	サーバー要件	ログインタイプ	認証タイプ (Authentication Type)	ユーザ制御	詳細については、次を参照してください。
キャプティブポータル	OpenLDAP Microsoft Active Directory Microsoft Azure Active Directory	権威あり	アクティブ	はい	キャプティブポータルのアイデンティティソース Microsoft Azure AD (SAML) realm for active authentication (captive portal) の作成
パッシブ認証	OpenLDAP Microsoft Active Directory	権威なし	アクティブ	はい	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
パッシブ認証	Microsoft Azure Active Directory	パッシブ	パッシブ	はい	パッシブ認証用の Microsoft Entra ID を構成する
Passive Identity Agent によるパッシブ認証	Microsoft Active Directory	権威なし	パッシブ	はい	passive identity agent アイデンティティソース
TS エージェントによるパッシブ認証	Microsoft Windows Terminal Server	権威あり	パッシブ	はい	ターミナルサービス (TS) エージェントのアイデンティティソース

ユーザーアイデンティティソース	サーバー要件	ログインタイプ	認証タイプ (Authentication Type)	ユーザ制御	詳細については、次を参照してください。
リモートアクセスVPN	OpenLDAPまたはMicrosoft Active Directory	権威あり	アクティブ	はい	リモートアクセスVPNアイデンティティソース
	RADIUS	権威あり	Active	非対応、認識のみ	
ISE/ISE-PIC	Microsoft Active Directory	権威あり	パッシブ	はい	ISE/ISE-PICアイデンティティソース
トラフィックベースの検出 (ネットワーク検出ポリシーで設定)。	—	権威なし	—	非対応、認識のみ	トラフィックベース検出のアイデンティティソース

展開するアイデンティティソースを選択する際には、以下を検討してください。

- 非LDAPユーザーログインにはトラフィックベースの検出を使用する必要があります。
- 失敗したログインまたは認証アクティビティを記録するには、トラフィックベースの検出またはキャプティブポータルを使用する必要があります。失敗したログインまたは認証試行で新しいユーザーがデータベース内のユーザーのリストに追加されることはありません。
- キャプティブポータルのアイデンティティソースには、ルーテッドインターフェイスを備えた管理対象デバイスが必要です。キャプティブポータルでインライン（タップモードとも呼ばれます）インターフェイスを使用することはできません。

これらのアイデンティティソースからのデータは、Secure Firewall Management Centerのユーザーデータベースとユーザーアクティビティデータベースに格納されます。Secure Firewall Management Centerサーバーユーザーダウンロードを設定して、新しいユーザーデータがデータベースに自動的にかつ定期的にダウンロードされるようにできます。

必要なアイデンティティソースを使用してアイデンティティルールを設定したら、各ルールにアクセスコントロールポリシーを関連付け、ポリシーを有効にするために管理対象デバイスに展開する必要があります。アクセスコントロールポリシーおよび展開の詳細については、[アクセス制御への他のポリシーの関連付け](#)を参照してください。

ユーザーアイデンティティの一般情報については、[ユーザーアイデンティティについて](#)（1ページ）を参照してください。

ユーザーアイデンティティのベストプラクティス

アイデンティティポリシーを設定する前に、次の情報を確認することを推奨します。

- ユーザー制限を把握します
- ヘルスモニター
- ISE/ISE-PIC の最新バージョン、2 種類の修復を使用します
- ユーザーエージェントのサポートは 6.7 で終了します
- キャプティブポータルには、ルーテッドインターフェイスと、いくつかの個別のタスクが必要です

Microsoft Active Directory および LDAP

システムは、ユーザーの認識および管理のために、Active Directory、LDAP などのユーザーレポジトリをサポートしています。Active Directory または LDAP レポジトリと Secure Firewall Management Center の間の関連付けは、レルムと呼ばれます。LDAP サーバーまたは Active Directory ドメインごとに 1 つのレルムを作成する必要があります。サポートされているバージョンの詳細については、[レルム向けにサポートされているサーバー](#)を参照してください。

LDAP でサポートされるユーザー アイデンティティ ソースは、キャプティブポータルのみです。（ISE/ISE-PIC を除く）他のアイデンティティソースを使用するには、Active Directory を使用する必要があります。

Active Directory の場合のみ：

- ドメインコントローラごとに 1 つのディレクトリを作成します。
詳細については、「[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](#)」を参照してください。
- 2 つのドメイン間の信頼関係にあるユーザーとグループは、すべての Active Directory ドメインとドメインコントローラを、それぞれレルムとディレクトリとして追加した場合にサポートされます。
詳細については、[レルムおよび信頼できるドメイン](#)を参照してください。

Passive Identity Agent アイデンティティソース

passive identity agent ソフトウェアは、複数の Microsoft Active Directory サーバーとドメインコントローラをモニタリングし、ユーザー名と IP アドレス情報を Secure Firewall Management Center に送信できます。

詳細については、[passive identity agent アイデンティティソース](#)を参照してください。

ヘルスモニター

Secure Firewall Management Center ヘルスモニターは、次のようなさまざまな Secure Firewall Management Center 機能のステータスに関する重要な情報を提供します。

- ユーザー/レルムの不一致
- Snort メモリ使用率

- ISE 接続のステータス

ヘルスマジュールの詳細については、[Cisco Secure Firewall Management Center Administration Guide](#)の「Health Modules」を参照してください。

ヘルスマジュールをモニターするポリシーを設定するには、[Cisco Secure Firewall Management Center Administration Guide](#)の「Creating Health Policies」を参照してください。

デバイス固有のユーザー制限

すべての物理または仮想 Firewall Management Center デバイスには、ダウンロードできるユーザー数に制限があります。ユーザー制限に達すると、Firewall Management Center がメモリを使い果たし、結果として機能の信頼性が低下する可能性があります。

ユーザー制限については、[Microsoft Active Directory のユーザー制限 \(17 ページ\)](#) で説明しています。

ISE/ISE-PIC アイデンティティソースを使用する場合は、オプションで、[アイデンティティ ポリシーの作成](#)で説明されているようにアイデンティティ マッピング フィルタを使用して、Firewall Management Center がモニターするサブネットを制限し、メモリ使用率を減らすことができます。

ISE/ISE-PIC の最新バージョンの使用

ISE/ISE-PIC アイデンティティソースを使用する場合は、常に最新バージョンを使用して、最新の機能とバグ修正を確実に入手することを強く推奨します。

pxGrid 2.0 (バージョン 2.6 パッチ 6 以降、または 2.7 パッチ 2 以降で使用) も、ISE/ISE-PIC で使用される修復を、エンドポイント保護サービス (EPS) から適応型ネットワーク制御 (ANC) に変更します。ISE/ISE-PIC をアップグレードする場合は、修復ポリシーを EPS から ANC に移行する必要があります。

ISE/ISE-PIC の使用に関する詳細については、[ISE/ISE-PIC のガイドラインと制限事項](#)を参照してください。

ISE/ISE-PIC アイデンティティソースを設定するには、[ユーザー制御用 ISE/ISE-PIC の構成方法](#)を参照してください。

キャプティブポータルの情報

次のいずれかを使用して、キャプティブポータルのアクティブ認証を使用できます。

- LDAP

詳細については、「[キャプティブ ポータルのアイデンティティ ソース](#)」を参照してください。

- Microsoft AD

詳細については、「[キャプティブ ポータルのアイデンティティ ソース](#)」を参照してください。

- Microsoft Azure AD (SAML)

詳細については、「[Microsoft Azure AD \(SAML\) レルムを作成する](#)」を参照してください。

キャプティブポータルアイデンティティソースの詳細については、[キャプティブポータルアイデンティティソース](#)を参照してください。

TS エージェントの情報

TS エージェントのユーザー アイデンティティ ソースは、Windows Terminal Server 上のユーザーセッションを識別するために必要です。『Cisco Terminal Services (TS) Agent Guide』で説明されているように、TS エージェントソフトウェアをターミナルサーバーマシンにインストールする必要があります。また、TS エージェントサーバーと Secure Firewall Management Center の時計を同期させる必要があります。

TS エージェントのデータは [ユーザ (Users)] テーブル、[ユーザ アクティビティ (User Activity)] テーブル、および [接続イベント (Connection Event)] テーブルに表示され、ユーザ認識とユーザ制御に使用できます。

詳細については、[TS エージェントのガイドライン](#)を参照してください。

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

レルム、ディレクトリ、およびユーザーアイデンティティソースを設定したら、アイデンティティポリシーでアイデンティティルールを設定する必要があります。ポリシーを有効にするには、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関連付ける必要があります。

アイデンティティポリシーの作成の詳細については、[アイデンティティポリシーの作成](#)を参照してください。

アイデンティティルールの作成の詳細については、[アイデンティティルールの作成](#)を参照してください。

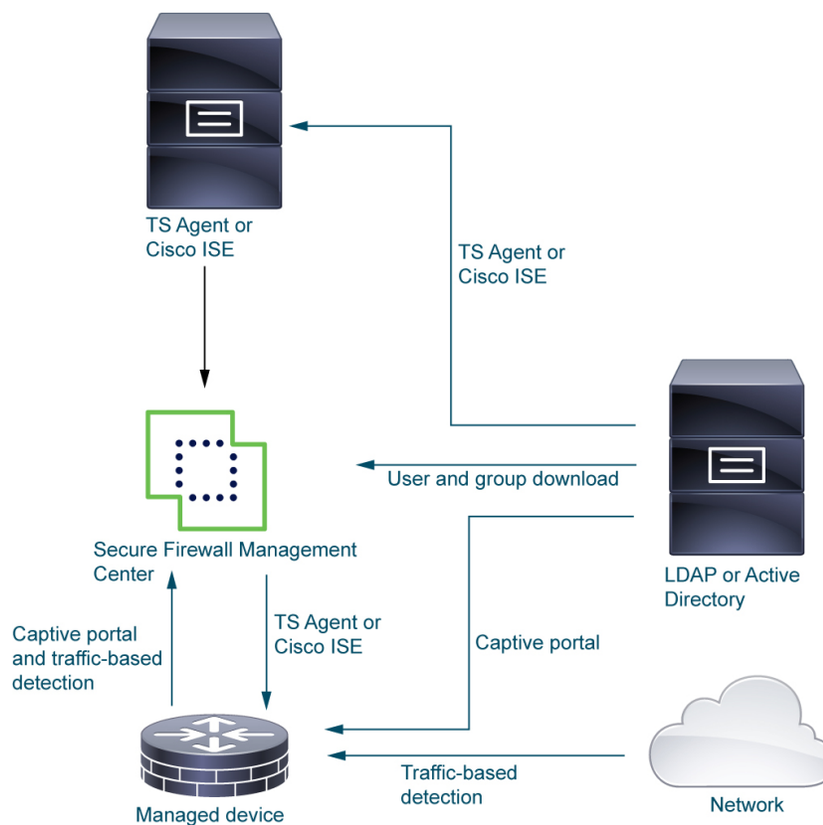
アイデンティティポリシーとアクセスコントロールポリシーを関連付けるには、[アクセス制御への他のポリシーの関連付け](#)を参照してください。

アイデンティティ導入

システムがユーザー ログイン、またはアイデンティティ ソースからのユーザー データを検出すると、そのログインからのユーザーは、Secure Firewall Management Center ユーザー データベース内のユーザーのリストに照らしてチェックされます。ログインユーザが既存のユーザと一致した場合は、ログインからのデータがそのユーザに割り当てられます。ログインが SMTP トラフィック内に存在しない場合は、既存のユーザと一致しないログインによって新しいユーザが作成されます。SMTP トラフィック内の一致しないログインは破棄されます。

ユーザーは Secure Firewall Management Center で確認されるとすぐに、そのユーザーが属するグループと関連付けられます。

次の図は、ユーザーデータの収集および保存の仕組みを示しています。



サンプルのアイデンティティ展開

前の図では、Secure Firewall Management Center および 1 つの管理対象デバイスが AWS に展開され、他のデバイスがオンプレミスに配置されています。これらのデバイスは、物理デバイスまたは仮想デバイスであり、相互に通信できる必要があります。

LDAP または Active Directory は、TS エージェントとキャプティブポータルにのみ必要です。後続の段落を参照してください。

同様のシステム設定の詳細については、[アイデンティティポリシーのセットアップ方法 \(9 ページ\)](#) を参照してください。

ISE/ISE-PIC アイデンティティ ソース

ISE/ISE-PIC アイデンティティソースを展開すると、ISE/ISE-PIC サーバーはユーザー、グループ、サブスクリプションを Secure Firewall Management Center に送信します。

必要に応じて、ISE/ISE-PIC 展開に LDAP サーバーを含めることができますが、必須ではないので、次の図には示されていません。

ISE/ISE-PIC の詳細については、[ISE/ISE-PIC アイデンティティ ソース](#) を参照してください。

Passive identity agent アイデンティティソース

1 つまたは複数の Microsoft AD ドメインコントローラをモニタリングし、ユーザー名と IP アドレス情報を Secure Firewall Management Center に送信するソフトウェア。

詳細については、[passive identity agent アイデンティティソース](#)を参照してください。

TS エージェント アイデンティティ ソース

Terminal Services (TS) エージェントソフトウェアは Microsoft サーバー上で動作し、ユーザーがサーバーにログインするポート範囲に基づいて Secure Firewall Management Center ユーザー情報を送信します。TS エージェントは、LDAP または Active Directory からユーザー ID 情報を取得して Secure Firewall Management Center に送信します。

TS エージェントアイデンティティソースの詳細については、[ターミナルサービス \(TS\) エージェントのアイデンティティ ソース](#)を参照してください。

キャプティブ ポータル

次のいずれかを使用して、キャプティブポータルのアクティブ認証を使用できます。

- LDAP

詳細については、「[キャプティブポータルのアイデンティティ ソース](#)」を参照してください。

- Microsoft AD

詳細については、「[キャプティブポータルのアイデンティティ ソース](#)」を参照してください。

- Microsoft Azure AD (SAML)

詳細については、「[Microsoft Azure AD \(SAML\) レルムを作成する](#)」を参照してください。

キャプティブポータルのアイデンティティソースの詳細については、[キャプティブポータルのアイデンティティ ソース](#)を参照してください。

アイデンティティ ポリシーのセットアップ方法

このトピックでは、使用可能な任意のユーザーアイデンティティソース (TS エージェント、ISE/ISE-PIC、Microsoft Azure AD (SAML)、キャプティブポータル) を使用してアイデンティティポリシーを設定する方法の概要を説明します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	アイデンティティソースを選択します。	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Active Directory または LDAP を使用するには、次の手順に進みます。 • Microsoft Azure AD (SAML) レルムを使用するには、「Microsoft Azure

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>AD (SAML) レルムを作成するを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco ISE アイデンティティソースを使用するには、「Cisco Identity Services Engine (Cisco ISE) アイデンティティソースの構成方法」を参照してください。 • passive identity agent アイデンティティソースを使用するには、「passive identity agent アイデンティティソース」を参照してください。
ステップ 2	<p>(任意) レルムとディレクトリを作成します。ユーザー制御で使用するユーザーを含むフォレスト内のドメインごとに1つのレルムを作成します。また、ドメインコントローラごとに1つのディレクトリを作成します。アイデンティティポリシーでは、対応する Firewall Management Center レルムとディレクトリを持つユーザーとグループのみを使用できます。</p>	<p>次のいずれかに該当する場合、レルム、レルムディレクトリの作成はオプションです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SGT ISE 属性条件を設定することを計画しているものの、ユーザー、グループ、レルム、エンドポイントロケーション、エンドポイントプロファイルの条件の設定は計画していない。 • ネットワークトラフィックをフィルタ処理するためだけにアイデンティティポリシーを使用している。 <p>レルムとは、信頼されたユーザおよびグループの領域で、Microsoft Active Directory リポジトリなどがあります。Firewall Management Center は、指定した間隔でユーザーとグループをダウンロードします。ユーザとグループは、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。</p> <p>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を参照してください。レルムを作成するためのオプションの詳細については、[レルム (Realm)] フィールドを参照してください。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>ディレクトリとは、コンピュータネットワークのユーザーとネットワーク共有に関する情報を編成する Active Directory ドメインコントローラのことです。Active Directory コントローラはレルムにディレクトリ サービスを提供します。Active Directory は、ユーザーオブジェクトやグループオブジェクトを複数のドメインコントローラ間に分散させます。これらのドメインコントローラは、ディレクトリ サービスを使用してローカルの変更を互いに伝達するピアです。詳細については、MSDN の『Active Directory technical specification glossary』[英語]を参照してください。</p> <p>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、ユーザー制御用のユーザー 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。</p> <p>(注) SGT ISE 属性条件の設定を計画しているものの、ユーザー、グループ、レルム、エンドポイントロケーション、またはエンドポイントプロファイルの条件の設定は計画していない場合、レルムまたはレルムシーケンスの設定はオプションです。</p>
<p>ステップ 3</p>	<p>レルムからユーザーとグループを同期します。</p>	<p>ユーザーとグループを制御するには、それらを Firewall Management Center と同期する必要があります。必要に応じて手動でユーザーとグループと同期することも、指定した間隔でシステムがそれらと同期するように設定することもできます。</p> <p>ユーザーとグループを同期するときに、例外を指定できます。たとえば、</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		そのレールのすべてのユーザー制御から Engineering というグループを除外したり、 Engineering グループに適用されるユーザー制御から joe.smith というユーザーを除外したりできます。 参照先 ユーザーとグループを同期する
ステップ 4	(任意) レールシーケンスを作成します。	レールシーケンスは、レールの順序付きリストであり、アイデンティティポリシーで使用すると、システムは指定された順序でレールを検索して、ルールに一致するユーザーを見つけます。 レールシーケンスを作成する を参照してください。
ステップ 5	ユーザーデータやグループデータを取得するための手法 (アイデンティティソース) を作成します。	レールに保存されたデータを使用してユーザーやグループを制御するには、固有の設定を使ってアイデンティティソースをセットアップします。アイデンティティソースには、TS エージェント、キャプティブポータル、またはリモート VPN が含まれます。次のいずれかを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> • ユーザー制御のためのキャプティブポータルの構成方法 • Cisco Identity Services Engine (Cisco ISE) アイデンティティソースの構成方法 • ユーザー制御用 RA VPN の設定
ステップ 6	アイデンティティポリシーを作成します。	アイデンティティポリシーには、1つ以上のアイデンティティルールが含まれており、必要に応じてこれらをカテゴリにまとめることができます。 アイデンティティポリシーの作成 を参照してください。 (注) SGT ISE 属性条件を設定することを計画しているものの、ユーザー、グループ、レール、エンドポイントロケーション、エンドポイントプロファイルの条件の設定は計画していない場合、

	コマンドまたはアクション	目的
		またはIDポリシーのみを使用してネットワークトラフィックをフィルタ処理する場合、レルムまたはレルムシーケンスの設定はオプションです。
ステップ 7	1 つ以上のアイデンティティ ルールを作成します。	アイデンティティルールを使用すると、認証の種類、ネットワークゾーン、ネットワークまたは地理位置情報、レルム、レルムシーケンスなど、多数の一致条件を指定できます。 アイデンティティルールの作成 を参照してください。
ステップ 8	アイデンティティポリシーをアクセスコントロールポリシーに関連付けます。	アクセスコントロールポリシーはトラフィックをフィルタリングし、必要に応じてトラフィックを検査します。アイデンティティポリシーを有効にするには、アクセスコントロールポリシーを関連付ける必要があります。 アクセス制御への他のポリシーの関連付け を参照してください。
ステップ 9	少なくとも 1 つの管理対象デバイスにアクセスコントロールポリシーを展開します。	ポリシーを使用してユーザーアクティビティを制御するには、クライアントの接続先となる管理対象デバイスにそのポリシーを展開する必要があります。 設定変更の展開 を参照してください。
ステップ 10	ユーザーアクティビティをモニターします。	ユーザー アイデンティティ ソースによって収集されたアクティブセッションの一覧、またはユーザー アイデンティティ ソースによって収集されたユーザー情報の一覧を確認します。 Cisco Secure Firewall Management Center Administration Guide の「ワークフローの使用」を参照してください。 次のすべてに該当する場合、アイデンティティポリシーは必要ありません。 • ISE/ISE-PIC アイデンティティ ソースを使用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> アクセスコントロールポリシーのユーザまたはグループは使用しません。 アクセスコントロールポリシーのセキュリティグループタグ (SGT) を使用します。詳細については、「ISE SGT とカスタム SGT ルール条件との比較」を参照してください。

関連トピック

[トラフィックに基づくユーザー検出の設定](#)

ユーザー アクティビティ データベース

Secure Firewall Management Center のユーザ アクティビティ データベースには、設定されたすべてのアイデンティティ ソースによって検出または報告されたネットワーク上のユーザ アクティビティのレコードが含まれています。システムがイベントを記録するのは以下のような状況です。

- 個別のログインまたはログオフを検出したとき。
- 新しいユーザを検出したとき。
- システム管理者が手動でユーザを削除したとき。
- データベース内に存在しないユーザをシステムが検出したものの、ユーザ数の制限に達したためにそのユーザを追加できなかったとき。
- ユーザーに関連付けられている侵害の兆候を解決したとき、またはユーザーに対して侵害の兆候ルールを有効または無効にしたとき。



- (注) TS エージェントが別のパッシブ認証のアイデンティティソース (ISE/ISE-PIC など) と同じユーザーをモニターする場合、Firewall Management Center では TS エージェントのデータを優先します。同じ IP アドレスからの同じアクティビティが TS エージェントと別のパッシブソースから報告される場合、TS エージェントのデータだけが Firewall Management Center に記録されます。

システムで検出されたユーザーアクティビティは、Secure Firewall Management Centerを使用して表示できます (**Analysis > Users heading > User Activity**)。

ユーザー データベース

Secure Firewall Management Center のユーザー データベースには、設定されたすべてのアイデンティティソースによって検出または報告されたユーザーごとのレコードが含まれています。権限のあるソースから取得したデータをユーザ制御に使用できます。

サポートされている権限のないアイデンティティソースと権限のあるアイデンティティソースの詳細については、[ユーザー アイデンティティ ソースについて \(3 ページ\)](#) を参照してください。

[Microsoft Active Directory のユーザー制限 \(17 ページ\)](#) で説明されているように、Secure Firewall Management Center で保存できるユーザーの合計数は Secure Firewall Management Center のモデルによって異なります。ユーザ制限に達した後、システムは、アイデンティティソースに基づいて未検出ユーザデータを次のように優先順位付けします。

- 新しいユーザーが権限のないアイデンティティソースからである場合、ユーザーはデータベースに追加されません。新規ユーザを追加できるようにするには、手動またはデータベースの消去によってユーザを削除する必要があります。
- 新しいユーザーが権限のあるアイデンティティソースからである場合、システムは最も長い期間にわたって非アクティブのままになっている権限のないユーザーを削除し、データベースに新しいユーザーを追加します。

アイデンティティソースが特定のユーザ名を除外するように設定されている場合、それらのユーザ名のユーザ アクティビティ データは Secure Firewall Management Center に報告されません。これらの除外されたユーザ名はデータベースに残りますが、IP アドレスに関連付けられません。システムによって保存されるデータのタイプの詳細については、[Cisco Secure Firewall Management Center Administration Guide](#) の「*User Data*」を参照してください。

Firewall Management Center の高可用性が設定済みで、プライマリに障害が発生した場合、キャプティブポータル、ISE/ISE-PIC、TS エージェント、またはリモートアクセス VPN デバイスから報告されるログインはフェールオーバーダウンタイム中に識別不能になります（ユーザーが以前に確認されて Firewall Management Center にダウンロードされている場合も同様）。識別されていないユーザーは、Firewall Management Center で [不明 (Unknown)] のユーザーとして記録されます。ダウンタイム後、不明の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確認され、処理されます。



- (注) TS エージェントが別のパッシブ認証の ID ソース (ISE/ISE-PIC) と同じユーザーをモニターしている場合、Firewall Management Center は TS エージェントのデータを優先します。同じ IP アドレスからの同じアクティビティが TS エージェントと別のパッシブソースから報告される場合、TS エージェントのデータだけが Firewall Management Center に記録されます。

システムが新しいユーザセッションを検出すると、そのユーザセッションのデータは、次のいずれかが発生するまでユーザデータベースに残ります。

- Firewall Management Center のユーザーが手動でユーザーセッションを削除した。

- アイデンティティ ソースがそのユーザー セッションのログオフを報告した。
- レルムがレルムの [ユーザーセッションのタイムアウト：認証されたユーザー (User Session Timeout: Authenticated Users)] 設定、[ユーザーセッションのタイムアウト：認証に失敗したユーザー (User Session Timeout: Failed Authentication Users)] 設定、または [ユーザーセッションのタイムアウト：ゲストユーザー (User Session Timeout: Guest Users)] 設定で指定されているユーザー セッションを終了した。

ホストとユーザーの制限

Secure Firewall Management Center モデルにより、展開でモニターできる個別のホストの数、モニターし、ユーザー制御を実行するために使用できるユーザーの数が決定されます。

ホスト制限

システムは（ネットワーク検出ポリシーで定義されている）モニタ対象ネットワークで IP アドレスに関連付けられたアクティビティを検出すると、ネットワークマップにホストを追加します。Secure Firewall Management Center がモニタでき、ネットワークマップに保存できるホストの数。モデルによって異なります。

表 1: Secure Firewall Management Center モデル別のホスト制限

Firewall Management Center モデル	ホスト
MC1000	50,000
MC1600	50,000
MC1700	50,000
MC2500	150,000
MC2600	150,000
MC2700	150,000
MC4500	600,000
MC4600	600,000
MC4700	600,000
仮想	50,000

ネットワークマップに存在しないホストのコンテキストデータは表示できません。ただし、アクセス制御は実行できます。たとえば、コンプライアンス allow リストを使用してホストの

ネットワーク コンプライアンスをモニターできない場合でも、ネットワークマップに存在しないホストとの間のトラフィックでアプリケーション制御を実行できます。



- (注) システムでは、IPアドレスとMACアドレスの両方によって識別されるホストとは別に、MAC専用ホストがカウントされます。1つのホストに関連付けられているすべてのIPアドレスは、まとめて1つのホストとしてカウントされます。

ホスト制限への到達とホストの削除

ホスト制限に到達した後新しいホストを検出すると、ネットワーク検出ポリシーが制御を行います。新しいホストをドロップするか、または非アクティブになっている期間が最も長いホストを置換することができます。また、システムが非アクティブであるためネットワークからホストを削除するまでの期間を設定できます。ホスト、サブネット全体、またはすべてのホストをネットワークマップから手動で削除できますが、システムは、削除されたホストに関連付けられたアクティビティを検出した場合は、ホストを再追加します。

関連トピック

[ネットワーク検出のデータ ストレージ設定](#)

Microsoft Active Directory のユーザー制限

ユーザー制限について

Firewall Management Center モデルにより、モニターできる個々のユーザー数が決まります。ユーザーは、次の場合に Firewall Management Center ユーザーデータベースに追加されます。

- ユーザーはレルムからダウンロードされます。
- キャプティブポータルまたは RA-VPN のユーザーがログインします。
- ユーザーは、任意のアイデンティティソース（たとえば、TS エージェント）から検出されます。

権限のあるユーザのみがアクセス コントロール ポリシーによるユーザ制御を使用できます。

次の点に注意してください。

- ダウンロードユーザーの最大数は、Firewall Management Center モデルによって異なります。
- 同時ユーザーセッション（つまり、ログイン）の最大数は、管理対象デバイスモデルによって異なります。1人のユーザーが、異なる固有のIPアドレスから複数のセッションを持つことができます。



- (注) システムは、すべてのユーザーセッションをすべての Firewall Threat Defense デバイスにダウンロードします。異なるユーザーの同時ユーザーセッション制限を持つデバイスがある場合、メモリが設定された制限に達すると、制限が最小である Firewall Threat Defense が正常性警告を報告します。（たとえば、Firewall Management Center が Firepower 2110 と 4125 を管理している場合、同時ユーザーセッション数が最大の 64,000 に近づくと、2110 が正常性警告を報告します。）

Microsoft Active Directory のユーザー制限

表 2: Firewall Threat Defense 別の最大同時ユーザーログイン制限

Firewall Threat Defense モデル	レルムあたりの最大同時ユーザーログイン数
Firewall Threat Defense Virtual 5、10、20、30、50 (サポートされる任意のハイパーバイザ)	64,000
Firepower 1010、1120、1140、1150 Cisco Secure Firewall 1210、1220、1230、1240、1250 Firepower 2110、2120、2130 Cisco Secure Firewall 3105、3110、3120	64,000
Firepower 2140 Cisco Secure Firewall 3130、3140 Firepower 4112、4115、4125	150,000
Firepower 4145 Firepower 9300	300,000
Cisco Secure Firewall 4215	300,000
Cisco Secure Firewall 4225、4245、4250	315,000

ユーザー制限は、Microsoft Active Directory レルムごとに適用されます。1つのレルムに最大ユーザー数を超えるユーザーをダウンロードしようとした場合、最大数に達するとダウンロードが停止し、正常性アラートが表示されます。一方、最大ユーザー数を超えるユーザーを複数のレルムにダウンロードする場合は、ダウンロードは成功します（いずれか1つのレルムのユーザー数が 150,000 を超える場合を除きます。この場合、そのレルムのダウンロードは失敗します）。

表 3: Firewall Management Center モデルごとの最大ダウンロードユーザー数

Firewall Management Center モデル	最大ダウンロードユーザー数
FMC 1000	50,000
FMC 1600	50,000
FMC 1700	50,000
FMC 2500	150,000
FMC 2600	150,000
FMC 2700	150,000
FMC 2800	150,000
FMC 4500	600,000
FMC 4600	600,000
FMC 4700	600,000
Firewall Management Center Virtual (サポートされる任意のハイパーバイザ)	50,000
Firewall Management Center Virtual 300 (サポートされる任意のハイパーバイザ)	150,000

制限に達してから、新しい、以前検出されなかったユーザーをシステムが検出すると、アイデンティティ ソースに基づいてユーザー データに優先順位が付けられます。

- 新しいユーザが権限のないソースからである場合、権限のないユーザはデータベースに追加されません。新規ユーザを追加できるようにするには、手動でユーザを削除するか、データベースを消去する必要があります。
- 新しいユーザが権限のあるアイデンティティソースからである場合、システムは最も長い期間にわたって非アクティブのままになっている権限のないユーザを削除し、データベースに新しい権限のあるユーザを追加します。

権限のあるユーザー以外いない場合、システムは最も長い期間にわたって非アクティブのままになっている権限のないユーザーを削除し、データベースに新しいユーザーを追加します。

トラブルシューティング情報は、[ユーザー制御のトラブルシューティング](#)にあります。



ヒント トラフィック ベースの検出を使用している場合、プロトコルによるユーザー ログインを制限すると、ユーザー名の散乱を最小限に抑え、データベースのスペースを残しておくことができます。たとえば、システムが AIM、POP3、および IMAP トラフィックで検出されたユーザーを追加できないようにすることができます（モニターを望んでいない特定の契約業者または訪問者からのトラフィックであることがわかっているため）。

Microsoft Azure Active Directory レルムのユーザー制限

Microsoft Azure Active Directory のユーザー制限

ユーザー制限について

Firewall Management Center モデルにより、モニターできる個々のユーザー数が決まります。

次の点に注意してください。

- ダウンロードユーザーの最大数は、Firewall Management Center モデルによって異なります。
- 同時ユーザーセッション（つまり、ログイン）の最大数は、管理対象デバイスモデルによって異なります。1人のユーザーが、異なる固有のIPアドレスから複数のセッションを持つことができます。



(注) システムは、すべてのユーザーセッションをすべての Firewall Threat Defense デバイスにダウンロードします。異なるユーザーの同時ユーザーセッション制限を持つデバイスがある場合、メモリが設定された制限に達すると、制限が最小である Firewall Threat Defense が正常性警告を報告します。（たとえば、Firewall Management Center が Firepower 2110 と 4125 を管理している場合、同時ユーザーセッション数が最大の 64,000 に近づくと、2110 が正常性警告を報告します。）

次の表を参照してください。

表 4: Firewall Management Center モデルごとの最大ダウンロードユーザー数¹

Firewall Management Center モデル	Dynamic Attributes Connector コネクタの数	最大ダウンロードユーザー数
FMC1600、FMC1700	10	50,000
FMC2600、FMC2700	20	150,000

Firewall Management Center モデル	Dynamic Attributes Connector コネクタの数	最大ダウンロードユーザー数
FMC4600、FMC4700	30	600,000
Firewall Management Center Virtual (サポートされる任意のハイパーバイザ)	10	50,000
Firewall Management Center Virtual 300 (サポートされる任意のハイパーバイザ)	20	150,000

¹ : Firewall Management Center モデルは、生産終了および販売終了の対象となります。詳細については、[サポート終了と販売終了のお知らせ](#)を参照してください。

表 5: *Firewall Threat Defense* 別の最大同時ユーザーログイン制限

Firewall Threat Defense モデル	最大同時ユーザーログイン
Firewall Threat Defense Virtual 5、10、20、30、50 (サポートされる任意のハイパーバイザ)	50,000
Firepower 1010、1120、1140、1150 Firepower 2110、2120、2130 Secure Firewall 3110、3120、3130、3140	50,000
Firepower 2140 Cisco Secure Firewall 3130、3140	150,000
Firepower 4140、4145、4150 Firepower 9300 Cisco Secure Firewall 4215	225,000
Secure Firewall 4225、4245、4250	300,000

アイデンティティ レルムの制限

Firewall Threat Defense モデルに関係なく、最大 25 のレルムに制限されます。同じ制限が Cloud-Delivered Firewall Management Center にも適用されます。

システムにダウンロードできるユーザーの数は、次に記載されている情報に従って制限されます。

[Microsoft Active Directory のユーザー制限 \(17 ページ\)](#)

Microsoft Azure Active Directory レルムのユーザー制限

Microsoft Azure Active Directory のユーザー制限

ユーザー制限について

Firewall Management Center モデルにより、モニターできる個々のユーザー数が決まります。

次の点に注意してください。

- ダウンロードユーザーの最大数は、Firewall Management Center モデルによって異なります。
- 同時ユーザーセッション（つまり、ログイン）の最大数は、管理対象デバイスモデルによって異なります。1人のユーザーが、異なる固有のIPアドレスから複数のセッションを持つことができます。



- (注) システムは、すべてのユーザーセッションをすべての Firewall Threat Defense デバイスにダウンロードします。異なるユーザーの同時ユーザーセッション制限を持つデバイスがある場合、メモリが設定された制限に達すると、制限が最小である Firewall Threat Defense が正常性警告を報告します。（たとえば、Firewall Management Center が Firepower 2110 と 4125 を管理している場合、同時ユーザーセッション数が最大の 64,000 に近づくと、2110 が正常性警告を報告します。）

次の表を参照してください。

表 6: Firewall Management Center モデルごとの最大ダウンロードユーザー数¹

Firewall Management Center モデル	Dynamic Attributes Connector コネクタの数	最大ダウンロードユーザー数
FMC1600、FMC1700	10	50,000
FMC2600、FMC2700	20	150,000
FMC4600、FMC4700	30	600,000
Firewall Management Center Virtual (サポートされる任意のハイパーバイザ)	10	50,000
Firewall Management Center Virtual 300 (サポートされる任意のハイパーバイザ)	20	150,000

¹ : Firewall Management Center モデルは、生産終了および販売終了の対象となります。詳細については、[サポート終了と販売終了のお知らせ](#)を参照してください。

表 7: **Firewall Threat Defense** 別の最大同時ユーザーログイン制限

Firewall Threat Defense モデル	最大同時ユーザ ログイン
Firewall Threat Defense Virtual 5、10、20、30、50 (サポートされる任意のハイパーバイザ)	50,000
Firepower 1010、1120、1140、1150 Firepower 2110、2120、2130 Secure Firewall 3110、3120、3130、3140	50,000
Firepower 2140 Cisco Secure Firewall 3130、3140	150,000
Firepower 4140、4145、4150 Firepower 9300 Cisco Secure Firewall 4215	225,000
Secure Firewall 4225、4245、4250	300,000

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。