



## アイデンティティ データの概要

アイデンティティ ポリシーを設定してユーザ エージェント、ISE デバイス、またはキャプティブ ポータルを使用すると、ネットワークのユーザに関するデータを取得できます。

### アイデンティティ データの用途

アイデンティティ データを収集することにより、次のようなさまざまな機能を活用できます。

- レルム、ユーザ、ユーザ グループ、および ISE 属性の条件を使用してアクセス コントロール ルールを作成することによるユーザ制御の実行
- システムが特定の影響フラグ付きの侵入イベントを生成した場合に、SNMP トラップまたは syslog によりアラートを通知

### ユーザ検出の基礎

アイデンティティ ポリシーを使用してネットワーク上のユーザ アクティビティをモニタできます。これにより、脅威、エンドポイント、およびネットワーク インテリジェンスをユーザ ID 情報に関連付けることができます。ネットワーク動作、トラフィック、およびイベントを個別のユーザに直接リンクすることによって、ポリシー違反、攻撃、またはネットワークの脆弱性の発生源の特定に役立てることができます。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
- ホスト重要度の高いサーバの不正アクセスを試みている人物
- 不合理な容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 IT 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

この情報を利用して ASA FirePOWER モジュールの他の機能を使用すると、リスクを軽減し、アクセス コントロールを実行し、その他を中断から保護するアクションを実行することができます。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。

ユーザのアイデンティティ ソースを設定すると、ユーザ認識とユーザ制御を実行できます。

#### ユーザ認識

ユーザ データを表示し、分析する機能

### ユーザ制御

ユーザ認識から得られた結論に基づいて、ネットワークトラフィックでユーザまたはユーザアクティビティをブロックするようにユーザアクセスコントロールルール条件を設定する機能。

(アイデンティティポリシーで参照される)権限のあるアイデンティティソースからユーザデータを取得できます。

アイデンティティソースは、権限のあるサーバがユーザログインを検証した場合に権限のあるようになります。権限のあるログインから取得したデータを使用すると、ユーザ認識とユーザ制御を実行できます。権限のあるユーザログインは、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、ユーザが外部サーバ経由で認証される時に発生します。ASA FirePOWER モジュールでサポートされているパッシブな認証方式は、ユーザエージェントと ISE だけです。
- アクティブ認証は、ユーザが FirePOWER デバイス経由で認証される時に発生します。ASA FirePOWER モジュールでサポートされているアクティブ認証方式は、キャプティブポータルだけです。

次の表に、ASA FirePOWER モジュールでサポートされているユーザアイデンティティソースの概要を示します。

表 28-1

ユーザアイデンティティソース	サーバ要件	ソースタイプ	認証タイプ	ユーザ認識	ユーザアクセスコントロール	詳細
ユーザエージェント	Microsoft Active Directory	権限のあるログイン	パッシブ	○	○	ユーザエージェントのアイデンティティソース (30-2 ページ)
ISE	Microsoft Active Directory	権限のあるログイン	パッシブ	○	○	Identity Services Engine (ISE) のアイデンティティソース (30-4 ページ)
キャプティブポータル	LDAP または Microsoft Active Directory	権限のあるログイン	アクティブ	○	○	キャプティブポータルのアイデンティティソース (30-6 ページ)

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。

- 失敗した認証アクティビティを記録するには、キャプティブポータルを使用する必要があります。失敗した認証試行で新しいユーザがデータベース内のユーザ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を使用するには、センシングインターフェイス(ルーテッドインターフェイスなど)に IP アドレスがあるアプライアンスを展開する必要があります。

### ユーザ ID の展開

システムがユーザ ログインから、またはアイデンティティ ソースからユーザ データを検出すると、ログインのユーザは、ユーザ データベースのユーザのリストに対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 アクティビティ データベース

デバイスのユーザ 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
- 手動でユーザが削除されたとき
- 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 データベース

ユーザ データベースには、設定されたアイデンティティ ソースによって報告された各ユーザに関するレコードが含まれます。

- デバイスに保存できるユーザの総数は、モデルによって異なります。制限に達した場合、新規ユーザを追加できるようにユーザを(手動またはデータベースの消去により)削除する必要があります。

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は、そのようなユーザ名のユーザ アクティビティ データは ASA FirePOWER モジュールに報告されません。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。

### 現在のユーザ ID

システムは、同じホストに対して異なるユーザによる複数のログインを検出すると、特定のホストにログインするユーザは一度に 1 人だけであり、ホストの現在のユーザが最後の権限のあるユーザ ログインであると見なします。複数のユーザがリモートセッション経由でログインしている場合は、サーバによって報告された最後のユーザが ASA FirePOWER モジュールに報告されるユーザです。

システムは、同じホストに対して異なるユーザによる複数のログインを検出すると、ユーザが初めて特定のホストにログインした時点を記録し、それ以降のログインを無視します。あるユーザが特定のホストにログインしている唯一の人物の場合は、システムが記録する唯一のログインがオリジナルのログインです。

ただし、そのホストに別のユーザがログインした時点で、システムは新しいログインを記録します。その後で、オリジナルのユーザが再度ログインすると、その人物の新しいログインが記録されます。

## ユーザデータベースの制限

デバイスモデルにより、モニタ可能なユーザの数、ユーザ制御を実行するために使用可能なユーザの数が決定します。



(注) 展開に ASA5506-X、ASA5508-X、または ASA5516-X デバイスが含まれる場合、最大 2,000 の権限のあるユーザを保存できます。

### ASA FirePOWERユーザ制限

デバイスにより、モニタできる個々のユーザ数が決まります。システムが新しいユーザのアクティビティを検出すると、そのユーザは Users データベースに追加されます。ユーザは、ユーザエージェント、ISE、キャプティブポータルを使用して検出できます。