

レルムとアイデンティティ ポリシー

この章は、次のセクションで構成されています。

- サーバとレルムについて (1ページ)
- レルムがサポートされているサーバ (2ページ)
- レルムに関する問題のトラブルシューティング(4ページ)
- アイデンティティポリシーの基礎(5ページ)
- ・レルムの作成 (5ページ)
- •基本的なレルム情報の設定(8ページ)
- レルムディレクトリの設定(9ページ)
- アイデンティティポリシーの設定(10ページ)
- レルムの管理(20ページ)
- •アイデンティティポリシーの管理(22ページ)

サーバとレルムについて

ライセンス:任意

レルムは、ASA FirePOWER モジュールとモニタリングの対象サーバ間の接続を確立します。 レルムでは、サーバの接続設定と認証フィルタの設定を指定します。レルムでは次のことを実 行できます。

- •アクティビティをモニタするユーザとユーザグループを指定する。
- 権限のあるユーザに関するユーザメタデータについてサーバをクエリする。

レルム内のディレクトリとして複数のサーバを追加できますが、同じ基本レルム情報を共有す る必要があります。レルム内のディレクトリは、LDAP サーバのみ、または AD サーバのみで ある必要があります。レルムを有効にすると、保存された変更は次回 ASA FirePOWER モジュー ルがサーバをクエリするときに適用されます。

ユーザ認識を行うには、サポートされるすべてのサーバタイプのレルムを設定する必要があり ます。モジュールはこれらの接続を使用して、POP3 および IMAP ユーザに関連付けられてい るデータについてサーバを照会します。モジュールは、POP3 および IMAP ログイン内の電子 メールアドレスを使用して、Active Directory、OpenLDAP、または Oracle Directory Server Enterprise Edition サーバ上のLDAPユーザに関連付けます。たとえば、LDAPユーザと電子メー ルアドレスが同じユーザのPOP3 ログインをデバイスが検出すると、モジュールはLDAPユー ザのメタデータをそのユーザに関連付けます。

ユーザのアクセス コントロールを実行するために、以下を設定できます。

・ユーザエージェントまたは ISE/ISE-PIC デバイス用に設定された AD サーバのレルム。

(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、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場合、 レルムの設定はオプションです。

キャプティブポータル用に設定された Oracle または OpenLDAP サーバのレルム。

(ユーザ認識またはユーザ制御のために)レルムを設定してユーザをダウンロードする場合、 ASA FirePOWER モジュールはサーバを定期的にクエリして、前回のクエリ以降にアクティビ ティが検出された新規ユーザおよび更新されたユーザのメタデータを取得します。

ユーザアクティビティデータはユーザアクティビティデータベースに保存され、ユーザアイ デンティティデータはユーザデータベースに保存されます。アクセスコントロールで保存で きる使用可能なユーザの最大数は、デバイスモデルによって異なります。含めるユーザとグ ループを選択するときは、ユーザの総数がモデルの上限より少ないことを確認してください。 アクセスコントロールパラメータの範囲が広すぎる場合、ASA FirePOWERモジュールはでき るだけ多くのユーザに関する情報を取得し、取得できなかったユーザ数をタスクキューで報告 します。

(注) モジュールによって検出されたユーザを LDAP サーバから削除しても、ASA FirePOWER モジュールではユーザデータベース内の該当ユーザは削除されないため、手動で削除する必要があります。ただし、LDAP に対する変更は、ASA FirePOWER モジュールが権限のあるユーザのリストを次に更新したときにアクセス コントロール ルールに反映されます。

レルムがサポートされているサーバ

ライセンス:任意

次のタイプのサーバには、ASA FirePOWER モジュールからの TCP/IP アクセスがあれば、レル ムを設定して接続できます。 <Table Title:Supported Servers for Realms>

サーバタイプ	ユーザ認識に よるデータ取 得のサポート	ユーザ エー ジェントによ るデータ取得 のサポート	ISE/ISE-PIC に よるデータ 取得のサ ポート	キャプティブ ポータ ルによるデータ取得 のサポート
Windows Server 2003、 Windows Server 2008、お よび Windows Server 2012 上の Microsoft Active Directory	対応	対応	対応	対応(NTLM キャプ ティブ ポータルを使 用する場合、Windows Server 2003 を除く)
Windows Server 2003 と Windows Server 2008 上の Oracle Directory Server Enterprise Edition 7.0	対応	非対応	不可	対応
Linux 上の OpenLDAP	対応	非対応	不可	対応

サーバ グループの設定に関して次の点に注意してください。

 ユーザグループまたはグループ内のユーザに対してユーザ制御を実行する場合、サーバで ユーザグループを設定する必要があります。サーバの基本的なオブジェクト階層でユーザ が編成されている場合、ASA FirePOWER モジュールはユーザグループ制御を実行できま せん。

LDAP または AD サーバ グループのサイズを制限し、含めるユーザ数を最大で 1500 とすることを推奨します。サイズ超過のグループを含める(または除外する)ようにレルムを設定したり、サイズ超過のユーザ グループをターゲットにしたアクセス コントロール ルールを作成したりすると、パフォーマンス上の問題が生じる可能性があります。

デフォルトでは、ADサーバはセカンダリグループから報告するユーザの数を制限します。この制限は、セカンダリグループのすべてのユーザがASA FirePOWER モジュールに報告されるようにカスタマイズする必要があります。

サポートされるサーバ フィールド名

ライセンス:任意

レルムのサーバでは、ASA FirePOWER モジュールがサーバからユーザメタデータを取得でき るように、次の表に記載されているフィールド名を使用する必要があります。サーバ上のフィー ルド名が正しくない場合、ASA FirePOWER モジュールはそのフィールドの情報を使用してデー タベースに入力できなくなります。

メタデータ	ASA FirePOWER モジュール	Active Directory	Oracle Directory Server	OpenLDAP
LDAP ユーザ名	Username	samaccountname	cn uid	cn uid
名	First Name	givenname	givenname	givenname
姓	Last Name	sn	sn	sn
電子メール アド レス	Email	mail userprincipalname (mail に 値が設定されていない場 合)	mail	mail
department	department	department distinguishedname (departmentに値が設定さ れていない場合)	department	ou
telephone number	Phone	telephonenumber	該当なし	telephonenumber

表 1: ASA FirePOWER フィールドへのサーバ フィールドのマッピング

レルムに関する問題のトラブルシューティング

ライセンス:任意

予期しないサーバ接続の動作に気付いたら、レルム設定、デバイス設定、またはサーバ設定の 調整を検討してください。

予期しない時間にユーザタイムアウトが発生する

予期しない間隔でユーザタイムアウトが行われていることに気付いたら、ユーザエージェントまたは ISE/ISE-PIC デバイスの時間が ASA FirePOWER モジュールの時間と同期されていることを確認します。アプライアンスが同期されていないと、予想外の間隔でユーザのタイムアウトが実行される可能性があります。

レルム設定で指定したようにユーザが含まれない、または除外されない

Active Directory サーバのレルムを、Active Directory サーバのセカンダリグループのメンバーで あるユーザを含めるかまたは除外するように設定する場合、報告するユーザ数をサーバが制限 することがあります。

デフォルトでは、Active Directory サーバはセカンダリグループから報告するユーザの数を制限 します。この制限は、セカンダリグループのすべてのユーザが ASA FirePOWER モジュールに 報告されるようにカスタマイズする必要があります。

ユーザのダウンロードが遅い

ユーザのダウンロードが遅いことに気付いたら、LDAPおよびADサーバグループに最大1500 のユーザが含まれることを確認します。サイズ超過のユーザグループを含めるか除外するよう にレルムを設定すると、パフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

アイデンティティ ポリシーの基礎

ライセンス:任意

アイデンティティ ポリシーには、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。

- [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Integration] > [Realms] でアイデンティ ティ ポリシー外のレルムを設定します。
- [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Integration] > [Identity Sources] で、パッ シブ認証のアイデンティティソース、ユーザエージェント、および ISE/ISE-PIC を設定し ます。
- アイデンティティポリシー内で、アクティブ認証のアイデンティティソース、キャプティ ブポータルを設定します。

1つ以上のアイデンティティポリシーを設定した後、アクセスコントロールポリシーの1つ のアイデンティティポリシーを呼び出す必要があります。ネットワークのトラフィックがアイ デンティティルールの条件と一致し、認証方式がパッシブまたはアクティブであるとき、モ ジュールは指定されたレルムとトラフィックとを関連付け、指定されたアイデンティティソー スを使用してトラフィックのユーザを認証します。

アイデンティティ ポリシーを設定しない場合、モジュールはユーザ認証を実行しません。

レルムの作成

ライセンス: Control

レルムの作成方法:

- ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Integration] の順に選択します。 > > >
- ステップ2 [Realms] をクリックします。
- ステップ3 [New Realm] をクリックします。

ステップ4 の説明に従って、基本的なレルム情報を設定します。基本的なレルム情報の設定(8ページ)

- **ステップ5**の説明に従って、ディレクトリを設定します。 レルム ディレクトリの設定 (9ページ)
- **ステップ6**の説明に従って、ユーザとユーザ グループのダウンロード(アクセス コントロールに必要)を設定しま す。ユーザの自動ダウンロードの設定(9ページ)
- ステップ1 レルム設定を保存します。
- **ステップ8** 必要に応じて、の説明に従ってレルムを編集し、デフォルトのユーザセッションタイムアウトの設定を変 更します。 レルム ユーザ セッション タイムアウトの設定 (10ページ)
- **ステップ9** レルム設定を保存します。

次のタスク

次の作業

- レルムの有効化または無効化(22ページ)の説明に従って、レルムを有効にします。
- 必要に応じて、タスクのステータスをモニタします。[Task Status] ページ([Monitoring] > > [ASA FirePOWER Monitoring] > > [Task Status]) を参照してください。

レルム フィールド

ライセンス:任意

次のフィールドを使用して、レルムを設定します。

レルムの設定フィールド

AD Primary Domain

AD レルムのみの場合に、ユーザを認証する必要がある Active Directory サーバのドメイン。

AD Join Username および AD Join Password

Kerberos キャプティブ ポータル アクティブ認証を意図した AD レルムの場合、クライアント をドメインに参加させる適切な権限を持つユーザの識別用のユーザ名とパスワード。

Kerberos (または Kerberos をオプションとする場合に HTTP ネゴシエート)を、アイデンティ ティルールの [Authentication Type] として選択する場合、選択する [Realm] は、Kerberos キャ プティブ ポータル認証を実行できるように、[AD Join Username] と [AD Join Password] を使用 して設定する必要があります。

Description

(任意) レルムの説明。

Directory Username および Directory Password

取得するユーザ情報に適切な権限を持っているユーザの識別用のユーザ名とパスワード。

Base DN

ASA FirePOWER モジュールがユーザデータの検索を開始するサーバのディレクトリツリー。 通常、ベースDNには、企業ドメインおよび部門を示す基本構造があります。たとえば、Example 社のセキュリティ (Security) 部門のベース DN は、ou=security,dc=example,dc=com となりま す。

Group DN

ASA FirePOWER モジュールがグループ属性を持つユーザを検索するサーバのディレクトリッリー。

Group Attribute

サーバのグループ属性: [Member]、[Unique Member]、[Custom]。

Name

レルムの一意の名前。

Туре

レルム、AD、またはLDAPのタイプ。

User Session Timeout: Authenticated Users

ユーザ セッションがタイムアウトするまでの最大時間(分単位)。

パッシブ認証されたユーザのセッションがタイムアウトした場合、ユーザは[Unknown]と識別 され、現在のセッションはアクセスコントロールルールの設定に応じて許可またはブロック されます。モジュールは、次回ログイン時にユーザを再度識別します。

アクティブ認証された(キャプティブ ポータル)ユーザのセッションがタイムアウトした場 合、ユーザは再認証を要求されます。

User Session Timeout: Failed Authentication Users

アクティブ認証の試行失敗後にユーザのセッションがタイムアウトとなる時間(分単位)。認 証に失敗したユーザのセッションがタイムアウトすると、ユーザは再認証を要求されます。

User Session Timeout: Guest Users

アクティブ認証された(キャプティブ ポータル)ゲスト ユーザのセッションがタイムアウト されるまでの最大時間(分単位)。ユーザのセッションがタイムアウトすると、ユーザは再認 証を要求されます。

レルムのディレクトリ フィールド

これらの設定は、レルム内の個々のサーバ(ディレクトリ)に適用されます。

Encryption

サーバ接続に使用する暗号化方式。暗号化方式を指定する場合、このフィールドにホスト名を 指定する必要があります。

Hostname / IP Address

サーバのホスト名または IP アドレス。

Port

サーバ接続に使用するポート。

SSL Certificate

サーバへの認証に使用する SSL 証明書。SSL 証明書を使用するには、[Encryption] タイプを設定する必要があります。

認証に証明書を使用する場合、証明書のサーバ名は、サーバの [Hostname/IP Address] と一致する必要があります。たとえば、IP アドレスとして 10.10.10.250 を使用し、証明書内で computer 1.example.com を使用した場合は、接続が失敗します。

ユーザのダウンロード フィールド

Download for access control

このチェックボックスをオンにすると、ユーザ データの自動ダウンロードが設定されます。 ユーザ認識と、状況によっては、ユーザのアクセスコントロールのためにデータを使用できま す。

ダウンロードの頻度を設定するには、[Begin automatic download at] および [Repeat every] ドロッ プダウンメニューを使用します。

基本的なレルム情報の設定

ライセンス: Control

基本的なレルム情報の設定方法:

- ステップ1 [Add New Realm] ページで、[Name] および、必要に応じて [Description] を入力します。
- ステップ2 ドロップダウン リストから [Type] を選択します。
- ステップ3 AD レルムを設定する場合は、[AD Primary Domain] を入力します。
- ステップ4 Kerberos キャプティブ ポータル アクティブ認証を意図した AD レルムを設定する場合、ユーザの識別用の [AD Join Username] と [AD Join Password] を、クライアントをドメインに参加させるための適切な権限で入 力します。
- ステップ5 取得するユーザ情報に適切な権限を持っているユーザの識別用の[Directory Username] と [Directory Password] を入力します。

ステップ6 ディレクトリの [Base DN] を入力します。

ステップ7 ディレクトリの [Group DN] を入力します。

ステップ8 オプションで、ドロップダウン リストから [Group Attribute] を選択します。

ステップ9 [OK] をクリックします。

次のタスク

 の説明に従って、レルムディレクトリを設定します。レルムディレクトリの設定(9 ページ)

レルム ディレクトリの設定

ライセンス: Control

レルム ディレクトリの設定方法:

- ステップ1 [Directory] タブで、[Add Directory] をクリックします。
- ステップ2 サーバのホスト名/IP アドレスとポートを入力します。
- ステップ3 [暗号化モード (Encryption Mode)]を選択します。
- **ステップ4** オプションで、ドロップダウンリストからSSL証明書を選択します。追加アイコン(③) をクリックする と、オブジェクトを即座に作成することができます。
- ステップ5 接続をテストする場合は、[Test] をクリックします。
- ステップ6 [OK] をクリックします。

ユーザの自動ダウンロードの設定

ライセンス: Control

含めるグループを指定しなかった場合、ASA FirePOWER モジュールは指定されたパラメータ と一致するすべてのグループのユーザデータを取得します。パフォーマンス上の理由から、ア クセスコントロールに使用するユーザを表すグループだけを明示的に含めることをお勧めしま す。

ユーザの自動ダウンロードの設定方法:

- ステップ1 [User Download] タブで、[Download users and groups (required for user access control)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ2 ドロップダウン リストから [Begin automatic download at] の時間を選択します。
- ステップ3 [Repeat Every] ドロップダウン リストから、ダウンロード間隔を選択します。

- ステップ4 ダウンロードからユーザグループを含めるか除外するには、[Available Groups] 列からユーザグループを選択し、[Add to Include] または [Add to Exclude] をクリックします。
- ステップ5 個々のユーザを含めるか除外するには、[Groups to Include] または [Groups to Exclude] の下のフィールドに ユーザを入力し、[Add] をクリックします。
 - (注) ダウンロードからユーザを除外すると、そのユーザを条件として使用するアクセスコントロール ルールを作成できなくなります。複数のユーザはカンマで区切ります。このフィールドでは、ア スタリスク(*)をワイルドカード文字として使用できます。

レルム ユーザ セッション タイムアウトの設定

ライセンス: Control

(注) 予期しない間隔でモジュールがユーザタイムアウトを行っていることに気付いたら、ユーザ エージェントまたは ISE/ISE-PIC デバイスの時間が ASA FirePOWER モジュールの時間と同期 されていることを確認します。

レルム ユーザ セッション タイムアウトを設定する方法:

- ステップ1 [Realm Configuration] タブを選択します。
- **ステップ2** [Authenticated Users]、[Failed Authentication Users]、および [Guest Users] にユーザ セッション タイムアウト 値を入力します。
- ステップ3 [Save] をクリックするか、レルムの編集を続けます。

アイデンティティ ポリシーの設定

ライセンス: Control

はじめる前に

・の説明に従って、1つ以上のレルムを作成し、有効にします。レルムの作成(5ページ)

アイデンティティ ポリシーの設定方法:

アクセス:管理者/アクセス管理者/ネットワーク管理者

ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Identity Policy] の順に選択します。 ステップ2 [Name] を入力し、任意で [Description] を入力します。

- **ステップ3** ポリシーにルールを追加する場合は、アイデンティティルールの作成(14ページ)の説明に従って、[Add Rule] をクリックします。
- **ステップ4** ルール カテゴリを追加する場合は、アイデンティティ ルール カテゴリの追加 (23 ページ)の説明に従って、[Add Category] をクリックします。
- **ステップ5** キャプティブポータルを使用するアクティブ認証を設定する場合は、キャプティブポータル(アクティブ 認証)の設定(11ページ)の説明に従って、[Active Authentication] をクリックします。

キャプティブ ポータル(アクティブ認証)フィールド

ライセンス:任意

次のフィールドを使用して、キャプティブ ポータルを設定します。

Server Certificate

キャプティブ ポータル デーモンが示すサーバ証明書。

Port

キャプティブポータル接続に使用するポート番号。このフィールドのポート番号は、captive-portal CLI コマンドを使用して ASA FirePOWER デバイスで設定したポート番号と一致している必要 があります。

Maximum login attempts

ユーザのログイン要求がモジュールによって拒否されるまでに許容されるログイン試行失敗の 最大数。

Active Authentication Response Page

キャプティブ ポータル ユーザに対して表示される、システム提供またはカスタムの HTTP 応 答ページ。アイデンティティ ポリシーのアクティブ認証で [Active Authentication Response Page] を選択したら、HTTP 応答ページで1つ以上のアイデンティティ ルールを認証タイプとして設 定する必要があります。

システム提供の HTTP 応答ページには、[Username] と [Password] フィールドに加え、[Login as guest] ボタンがあり、ユーザはゲストとしてネットワークにアクセスできます。ログイン方法 を1 つだけ表示する場合は、カスタム HTTP 応答ページを設定します。

キャプティブ ポータル(アクティブ認証)の設定

ライセンス: Control

キャプティブ ポータル ユーザを表示するために、システム提供またはカスタムのいずれかの HTTP 応答ページを選択できます。システム提供の HTTP 応答ページには、[Username] と [Password] のフィールドに加え、[Login as guest] ボタンがあり、ユーザはゲストとしてネット ワークにアクセスできます。単一のログイン方法を表示するには、カスタムHTTP応答ページ を設定します。

キャプティブ ポータルの詳細については、を参照してください。 キャプティブ ポータルアク ティブ認証のアイデンティティ ソース

はじめる前に

- ・デバイスが管理している1つ以上のASA FirePOWER デバイスが、ルーテッドモードでバージョン 9.5(2) 以降を実行していることを確認します。
- キャプティブポータルに使用するポート宛てのトラフィックを許可するようにアクセス コントロールルールを設定します。
- ・HTTPS トラフィックでキャプティブ ポータルを使用してアクティブ認証を実行する場合 は、キャプティブポータルを使用して認証するユーザから送信されたトラフィックを復号 する SSL ルールを作成する必要があります。
- キャプティブポータル接続でトラフィックを復号する場合、キャプティブポータルに使用するポート宛てのトラフィックを復号する SSL ルールを作成します。
- captive-portal ASA CLI コマンドを使用してアクティブ認証のキャプティブ ポータルを有効にし、ASA Firewall コンフィギュレーション ガイド (バージョン 9.5(2) 以降) (https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/asa-5500-series-next-generation-firewalls/ products-installation-and-configuration-guides-list.html)の説明に従い、ポートを定義します。

キャプティブ ポータルの設定方法:

- **ステップ1** [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Identity Policy] の順に選択し、アイデンティ ティ ポリシーを編集します。 > > >
- ステップ2 [Active Authentication] をクリックします。
- **ステップ3** ドロップダウンリストから、該当する[Server Certificate]を選択します。必要に応じて、追加アイコン(^③) をクリックして、オブジェクトをその場で作成します。
- ステップ4 [Port] を入力し、[Maximum login attempts] を指定します。
- ステップ5 オプションで、HTTP 応答ページでユーザを認証するには、[Active Authentication Response Page] を選択します。
- ステップ6 [Save] をクリックします。
- ステップ7 アイデンティティルールの作成(14ページ)の説明に従って、[Action]として [Active Authentication]を使用するアイデンティティルールを設定します。ステップ5で応答ページを選択した場合は、[Authentication Type]として HTTP 応答ページを選択する必要もあります。

次のタスク

 [・]設定変更を展開します。を参照してください。設定変更の導入

アクティブ認証からのアプリケーションの除外

ライセンス:Control

アプリケーション(HTTPユーザエージェント文字列によって指定される)を選択し、キャプ ティブポータル(アクティブ認証)から除外することができます。これにより、選択されたア プリケーションからのトラフィックが認証を受けずにアイデンティティポリシーを通過できる ようになります。

アプリケーションをアクティブ認証から除外する方法:

- ステップ1 アイデンティティ ルール エディタ ページの [Realm & Settings] タブで、[Application Filters] リストにあるシ スコ提供のフィルタを使用して、フィルタに追加するアプリケーションのリストを絞り込みます。
 - リストを展開および縮小するには、各フィルタタイプの横にある矢印をクリックします。
 - フィルタタイプを右クリックし、[Check All] または [Uncheck All] をクリックします。このリストには、各タイプで選択したフィルタ数が示されることに注意してください。
 - 表示されるフィルタを絞り込むには、[Search by name] フィールドに検索文字列を入力します。これは、カテゴリとタグの場合に特に有効です。検索をクリアするには、クリアアイコン(*)をクリックします。
 - フィルタのリストを更新し、選択したフィルタをすべてクリアするには、リロードアイコン(ご)を クリックします。
 - すべてのフィルタと検索フィールドをクリアするには、[すべてのフィルタをクリア(Clear All Filters)]
 をクリックします。
 - (注) リストには一度に100のアプリケーションが表示されます。
- **ステップ2** [Available Applications] リストから、フィルタに追加するアプリケーションを選択します。
 - •前の手順で指定した制約を満たすすべてのアプリケーションを追加するには、[All apps matching the filter]を選択します。
 - 表示される個別のアプリケーションを絞り込むには、[Search by name] フィールドに検索文字列を入力 します。検索をクリアするには、クリアアイコン(*)をクリックします。
 - ・使用可能な個別のアプリケーションのリストを参照するには、リストの下部にあるページングアイコンを使用します。
 - アプリケーションのリストを更新し、選択したアプリケーションをすべてクリアするには、リロード アイコン(ご)をクリックします。
- ステップ3 外部認証から除外する、選択したアプリケーションを追加します。クリックしてドラッグするか、[ルール に追加(Add to Rule)]をクリックできます。結果は次のもので構成されています。

• 選択したアプリケーション フィルタ

・選択した個別の使用可能なアプリケーション、または [All apps matching the filter]

次のタスク

の説明に従って、アイデンティティルールの設定を続けます。アイデンティティルールの作成(14ページ)

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

ライセンス: Control

ASA FirePOWER モジュールには、現在適用されている1つのアイデンティティ ポリシーを設定できます。アイデンティティポリシーを個別に適用することはできません。適用されたアイデンティティ ポリシー、または現在適用されているアイデンティティ ポリシーを削除することはできません。

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方法:

ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Access Control Policy] の順に選択します。

ステップ2 [Advanced] タブを選択します。

ステップ3 [Identity Policy Settings] の横にある編集アイコン (</ >
</i>

ステップ4 ドロップダウンからアイデンティティ ポリシーを選択します。

- **ステップ5** [OK] をクリックします。
- ステップ6 [Store ASA FirePOWER Changes] をクリックして変更を保存します。

アイデンティティ ルールの作成

ライセンス: Control

アイデンティティ ルールの作成方法:

- ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Identity Policy] の順に選択します。 > > >
- **ステップ2** [Add Rule] をクリックします。
- **ステップ3**の説明に従って、アイデンティティルールの基本的な情報を設定します。基本的なアイデンティティルール情報の設定(17ページ)
- **ステップ4** 必要に応じて、の説明に従って、ゾーン条件を追加します。アイデンティティルールへのゾーン条件の追加(19ページ)

- (注) キャプティブ ポータルにルールを設定していて、キャプティブ ポータル デバイスにインライン インターフェイスとルーテッドインターフェイスが含まれている場合は、デバイス上のルーテッ ドインターフェイスのみを対象とするゾーン条件を設定する必要があります。
- **ステップ5** 必要に応じて、の説明に従って、ネットワークまたは地理位置情報の条件を追加します。 アイデンティ ティルールへのネットワークまたは位置情報条件の追加(18ページ)
- **ステップ6** 必要に応じて、の説明に従って、ポート条件を追加します。アイデンティティルールへのポート条件の追加(18ページ)
- **ステップ7**の説明に従って、ルールをレルムに関連付けます。アイデンティティルールでのレルムの関連付けとアク ティブ認証設定の設定(20ページ)
- **ステップ8** [Add] をクリックします。
- ステップ9 [Store ASA FirePOWER Changes] をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。を参照してください。設定変更の導入

アイデンティティ ルール フィールド

次のフィールドを使用して、アイデンティティルールを設定します。

Enabled

このオプションを選択すると、アイデンティティ ポリシーのアイデンティティ ルールが有効 になります。このオプションの選択を解除すると、アイデンティティ ルールが無効になりま す。

Action

指定されたレルムでユーザに実行する認証のタイプ。パッシブ認証(ユーザエージェントまたは ISE/ISE-PIC)、アクティブ認証(キャプティブ ポータル)、または認証なしを選択できます。アイデンティティ ルールのアクションとして選択する前に、認証方式、またはアイデンティティ ソースを完全に設定する必要があります。

Realm

指定された**アクション**の実行対象になるユーザが含まれるレルム。アイデンティティルールの レルムとして選択する前に、レルムを完全に設定する必要があります。

Kerberos (または Kerberos をオプションとする場合に HTTP ネゴシエート)を、アイデンティ ティルールの [Authentication Type] として選択する場合、選択する [Realm] は、Kerberos キャ プティブ ポータル認証を実行できるように、[AD Join Username] と [AD Join Password] を使用 して設定する必要があります。

Use active authentication if passive authentication cannot identify user

このオプションを選択すると、パッシブ認証でユーザを識別できない場合にアクティブ認証を 使用してユーザが認証されます。このオプションを選択するには、アクティブ認証(キャプ ティブ ポータル)を設定する必要があります。

このオプションを無効にすると、パッシブ認証で識別できないユーザは[Unknown]と識別され ます。このフィールドを表示するには、パッシブ認証に対するルールアクションを設定する必 要があります。

Identify as Special Identities/Guest if authentication cannot identify user

このオプションを選択すると、ASDMインターフェイスのすべてのエリアで不明ユーザが特別 **D**/ゲストとして識別されます。このフィールドを表示するには、ルールアクションをアクティ ブ認証に設定するか、[Use active authentication if passive authentication cannot identify user]を選択 する必要があります。

Authentication Type

アクティブ認証を実行するために使用する方法です。選択は、レルム、LDAP、または AD の タイプによって異なります。

 ・暗号化されていないHTTP基本認証(BA)接続を使用してユーザを認証するには、[HTTP Basic]を選択します。ユーザはブラウザのデフォルトの認証ポップアップウィンドウを使 用してネットワークにログインします。

ほとんどの Web ブラウザは、HTTP 基本ログインからクレデンシャルをキャッシュし、古い セッションがタイムアウトした後にシームレスに新しいセッションを開始するためにそのクレ デンシャルを使用します。

- NTLAN Manager (NTLM) 接続を使用してユーザを認証する場合は、[NTLM]を選択します。この選択は、AD レルムを選択するときにのみ使用できます。ユーザはブラウザのデフォルトの認証ポップアップウィンドウを使用してネットワークにログインします。アイデンティティ ルール認証タイプとして [NTLM] を選択した場合、アイデンティティ ルールのレルムとして Windows Server 2003 を使用することはできません。
- Kerberos 接続を使用してユーザを認証する場合は、[Kerberos]を選択します。この選択は、 セキュア LDAP(LDAPS)が有効になっているサーバに対して AD レルムを選択する場合 にのみ可能です。透過的な認証がユーザのブラウザで設定されている場合、ユーザは自動 的にログインします。透過的な認証が設定されていない場合、ユーザは各自のブラウザで デフォルトの認証ポップアップ ウィンドウを使用してネットワークにログインします。

選択する [Realm] は、Kerberos キャプティブポータル認証を実行するために、[AD Join Username] および [AD Join Password] を使用して設定する必要があります。



- (注) 設定済みの DNS 解決があり、Kerberos (または Kerberos をオプションとする場合は HTTP ネ ゴシエート) キャプティブ ポータルを実行するアイデンティティ ルールを作成する場合は、 キャプティブ ポータル デバイスの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を解決するように DNS サー バを設定する必要があります。FQDNは、DNS 設定時に指定したホスト名と一致する必要があ ります。ASA with FirePOWER Services デバイスの場合、FQDN は、キャプティブ ポータルに 使用されるルーテッド インターフェイスの IP アドレスに解決される必要があります。
 - キャプティブ ポータル サーバが認証接続に HTTP 基本認証、Kerberos、または NTLM を 選択できるようにするには、[HTTP Negotiate]を選択します。この選択は、AD レルムを選 択するときにのみ使用できます。ユーザはブラウザのデフォルトの認証ポップアップウィ ンドウを使用してネットワークにログインします。

選択する [Realm] は、Kerberos キャプティブポータル認証を実行するために、[AD Join Username] および [AD Join Password] を使用して設定する必要があります。

HTTP ネゴシエート キャプティブ ポータルを実行するアイデンティティ ルールを作成しよう としており、DNS 解決は設定済みである場合、キャプティブ ポータル デバイスのホスト名を 解決する DNS サーバを設定する必要があります。キャプティブ ポータルに使用するデバイス のホスト名は、DNS の設定時に入力したホスト名と一致している必要があります。

ASA FirePOWER モジュール提供のページ、またはカスタムの HTTP 応答ページを使用してユーザを認証する場合は、[HTTP Response Page] を選択します。ユーザは設定された応答ページを使用してネットワークにログインします。

システム提供の HTTP 応答ページには、[Username] と [Password] のフィールドに加え、[Login as guest] ボタンがあり、ユーザはゲストとしてネットワークにアクセスできます。単一のログ イン方法を表示するには、カスタム HTTP 応答ページを設定します。

ゲストとしてログインするユーザは、Webインターフェイス上ではユーザ名[ゲスト(Guest)] で表示され、そのレルムはアイデンティティ ルールで指定されたレルムになります。

基本的なアイデンティティ ルール情報の設定

ライセンス: Control

基本的なアイデンティティ ルール情報の設定方法:

- ステップ1 アイデンティティ ルール エディタ ページで、[Name] を入力します。
- ステップ2 ルールを有効にするかどうか [Enabled] を指定します。
- ステップ3 ルール カテゴリにルールを追加するには、を参照してください。 アイデンティティ ルール カテゴリの追加 (23 ページ)
- ステップ4 ドロップダウン リストからルールの [Action] を選択します。

ステップ5 [Add] をクリックするか、ルールの編集を続けます。

アイデンティティルールへのネットワークまたは位置情報条件の追加

ライセンス: Control

アイデンティティ ルールにネットワークまたは地理位置情報条件を追加する方法:

ステップ1 アイデンティティ ルール エディタ ページで、[Networks] タブを選択します。

ステップ2 [Available Networks] から、次のように追加するネットワークを見つけます。

- ネットワークオブジェクト(後で条件に追加可能)をその場で追加するには、[Available Networks]リストの上にある追加アイコン(③)をクリックします。
- 追加するネットワークオブジェクトまたは地理位置情報オブジェクトを検索するには、適切なタブを 選択し、[Available Networks] リストの上にある [Search by name or value] プロンプトをクリックして、 オブジェクトのコンポーネントの1つのオブジェクト名または値を入力します。入力を開始するとリ ストが更新され、一致するオブジェクトが表示されます。
- ステップ3 オブジェクトを選択するには、そのオブジェクトをクリックします。すべてのオブジェクトを選択するには、右クリックして [Select All] を選択します。
- **ステップ4** [Add to Source] または [Add to Destination] をクリックします。
- ステップ5 手動で指定する送信元または宛先 IP アドレスまたはアドレス ブロックを追加します。[送信元ネットワーク (Source Networks)] リストまたは [宛先ネットワーク (Destination Networks)] リストの下にある [IP アドレスの入力 (Enter an IP address)] プロンプトをクリックし、1 つの IP アドレスまたはアドレス ブロックを入力して [追加 (Add)] をクリックします。
- ステップ6 [Add] をクリックするか、ルールの編集を続けます。

アイデンティティ ルールへのポート条件の追加

ライセンス: Control

アイデンティティ ルールにポート条件を追加する方法:

ステップ1 アイデンティティ ルール エディタ ページで、[Ports] タブを選択します。

- ステップ2 [Available Ports] から、追加する TCP ポートを次のように探します。
 - TCP ポートオブジェクト(後で条件に追加可能)をその場で追加するには、[Available Ports]リストの 上にある追加アイコン(◎)をクリックします。
 - 追加する TCP ベースのポート オブジェクトおよびグループを検索するには、[Available Ports] リストの上にある [Search by name or value] プロンプトをクリックし、オブジェクトの名前またはオブジェク

トのポートの値を入力します。入力を開始するとリストが更新され、一致するオブジェクトが表示さ れます。たとえば、「443」と入力すると、ASA FirePOWER モジュールに提供されている HTTP ポー ト オブジェクトが表示されます。

- ステップ3 TCP ベースのポート オブジェクトを1つ選択するには、それをクリックします。TCP ベースのポート オ ブジェクトをすべて選択するには、右クリックして [Select All] を選択します。非 TCP ベースのポートを含 んでいるオブジェクトは、ポート条件に追加できません。
- ステップ4 [Add to Source] または [Add to Destination] をクリックします。
- ステップ5 送信元または宛先のポートを手動で指定するには、[Selected Source Ports] または [Selected Destination Ports] リストの下にある [Port] にポート番号を入力します。0~65535の値を持つ1つのポートを指定できます。
- **ステップ6** [Add] をクリックします。

(注) ASA FirePOWER モジュールでは、無効な設定となるルール条件にはポートが追加されません。

ステップ7 [Add] をクリックするか、ルールの編集を続けます。

アイデンティティ ルールへのゾーン条件の追加

ライセンス: Control

キャプティブ ポータルに使用する予定のデバイスにインライン インターフェイスとルーテッドインターフェイスの両方が含まれる場合、キャプティブ ポータル デバイス上でルーテッド インターフェイスだけを対象とするようにキャプティブ ポータル アイデンティティ ルールで ゾーン条件を設定する必要があります。

セキュリティゾーンの詳細については、を参照してください。 セキュリティ ゾーンの操作

アイデンティティ ルールにゾーン条件を追加する方法:

- ステップ1 アイデンティティ ルール エディタ ページで、[Zones] タブを選択します。
- ステップ2 [Available Zones] から、追加するゾーンを見つけます。追加するゾーンを検索するには、[Available Zones] リストの上にある [Search by name] プロンプトをクリックし、ゾーン名を入力します。入力すると、リスト が更新されて一致するゾーンが表示されます。
- ステップ3 クリックすると、ゾーンを選択できます。すべてのゾーンを選択するには、右クリックして [Select All] を 選択します。
- ステップ4 [Add to Source] または [Add to Destination] をクリックします。
- ステップ5 [Add] をクリックするか、ルールの編集を続けます。

アイデンティティルールでのレルムの関連付けとアクティブ認証設定の設定

ライセンス: Control

アイデンティティルールをレルムに関連付け、オプションで、アクティブ認証の追加設定を設 定します。

アイデンティティ ルールをレルムに関連付ける方法:

- ステップ1 アイデンティティ ルール エディタ ページで、[Realm & Settings] タブを選択します。
- ステップ2 ドロップダウン リストから [Realm] を選択します。
- ステップ3 オプションで、[Use active authentication if passive authentication cannot identify user] チェックボックスをオン にします。このチェックボックスは、パッシブ認証ルールを設定するときにのみ表示されます。
- **ステップ4** ステップ3でチェックボックスをオンにした場合、またはこれがアクティブ認証ルールである場合、ステッ プ4に進みます。それ以外の場合は、ステップ8に進みます。
- **ステップ5** オプションで、[Identify as Special Identities/Guest if authentication cannot identify user] チェックボックスを選択します。
- ステップ6 ドロップダウン リストから [Authentication Type] を選択します。
- **ステップ7** 必要に応じて、[Exclude HTTP User-Agents]を使用し、アクティブ認証からのアプリケーションの除外(13 ページ)の説明に従って、特定のアプリケーショントラフィックをアクティブ認証から除外します。
- ステップ8 [Add] をクリックするか、ルールの編集を続けます。

レルムの管理

ライセンス: Control

レルムの管理方法:

- ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Integration] > [Realms] の順に選択します。 > > >
- ステップ2 レルムを削除する場合は、削除アイコン(🗎)をクリックします。
- **ステップ3** レルムを編集する場合は、レルムの横にある編集アイコン(*2*)をクリックし、レルムの作成 (5 ページ)の説明に従って変更を行います。
- ステップ4 レルムを有効または無効にするには、レルムの有効化または無効化(22ページ)の説明に従って、有効 または無効にするレルムの横の [State] スライダをクリックします。
- **ステップ5** ユーザとユーザグループをオンデマンドでダウンロードする場合は、オンデマンドでのユーザとユーザグ ループのダウンロード (21ページ)の説明に従ってダウンロードアイコン (¹/2) をクリックします。
- **ステップ6** レルムをコピーする場合は、コピー アイコン (中) をクリックします。

ステップ7 レルムを比較する場合は、レルムの比較 (21ページ)を参照してください。

レルムの比較

ライセンス:Control

レルムの比較方法:

- ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Integration] > [Realms] の順に選択します。
- ステップ2 [Compare Realms] をクリックします。
- ステップ3 [Compare Against] ドロップダウン リストから [Compare Realm] を選択します。
- ステップ4 [Realm A] および [Realm B] ドロップダウン リストから、比較するレルムを選択します。
- ステップ5 [OK] をクリックします。
- ステップ6 個々の変更を選択する場合は、タイトルバーの上の [Previous] または [Next] をクリックします。
- ステップ7 必要に応じて、[Comparison Report] をクリックして、レルム比較レポートを生成します。
- ステップ8 必要に応じて、[New Comparison]をクリックして、新しいレルム比較ビューを生成します。

オンデマンドでのユーザとユーザ グループのダウンロード

ライセンス: Control

レルムのユーザまたはグループダウンロードパラメータを変更する場合、またはサーバでユー ザまたはグループを変更して、変更をユーザ制御にすぐに反映させる場合は、サーバからのオ ンデマンドユーザダウンロードの実行を ASA FirePOWER モジュールに強制できます。

ASA FirePOWER モジュールがサーバから取得可能なユーザの最大数はデバイス モデルによっ て異なります。レルムのダウンロードパラメータの範囲が広すぎる場合、ASA FirePOWER モ ジュールはできるだけ多くのユーザに関する情報を取得し、取得できなかったユーザ数をタス クキューで報告します。

はじめる前に

・レルムの有効化または無効化(22ページ)の説明に従って、レルムを有効にします。

ユーザとユーザ グループをオンデマンドでダウンロードする方法:

- ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Integration] > [Realms] の順に選択します。 > > >
- **ステップ2** ユーザとユーザ グループをダウンロードするレルムの横のダウンロード アイコン (之) をクリックします。

次のタスク

必要に応じて、タスクのステータスをモニタします。[Task Status] ページ([Monitoring] > > [ASA FirePOWER Monitoring] > > [Task Status]) を参照してください。

レルムの有効化または無効化

ライセンス: Control

ASA FirePOWER モジュールがサーバにクエリできるのは、有効になっているレルムだけです。 問い合わせを停止するには、レルムを無効にします。

レルムを有効または無効にする方法:

ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Integration] > [Realms] の順に選択します。 > > > ステップ2 有効または無効にするレルムの横にある [State] スライダをクリックします。

次のタスク

必要に応じて、タスクのステータスをモニタします。[Task Status] ページ([Monitoring] > [ASA FirePOWER Monitoring] > [Task Status])を参照してください。>>

アイデンティティ ポリシーの管理

ライセンス: Control

アイデンティティ ポリシーの管理方法:

ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Identity Policy] の順に選択します。

- ステップ2 ポリシーをコピーする場合は、コピー アイコン (中) をクリックします。
- **ステップ3** ポリシーのレポートを生成する場合は、レポート アイコン (上) をクリックします。

アイデンティティ ルールの管理

ライセンス:Control アイデンティティ ルールを管理する方法:

ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Policies] > [Identity Policy] の順に選択します。

- **ステップ2** アイデンティティルールを編集する場合は、編集アイコン (*2*)をクリックし、アイデンティティルールの作成 (14ページ)の説明に従って変更を行います。
- **ステップ3** アイデンティティルールを削除する場合は、削除アイコン(¹)をクリックします。
- ステップ4 [Store ASA FirePOWER Changes] をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

アイデンティティ ルール カテゴリの追加

ライセンス: Control

アイデンティティ ルール カテゴリを追加する方法:

ステップ1 アイデンティティ ルール エディタ ページでは、次の選択肢があります。

- 最初の [Insert] ドロップダウン リストから [above Category] を選択した後、2番目のドロップダウン リ ストからカテゴリを選択します。ここで選択したカテゴリの上にルールが配置されます。
- ・ドロップダウンリストから [below rule]を選択し、既存のルール番号を入力します。このオプションが 有効なのは、ポリシーに少なくとも1つのルールが存在する場合のみです。
- ・ドロップダウンリストから [above rule] を選択し、既存のルール番号を入力します。このオプションが 有効なのは、ポリシーに少なくとも1つのルールが存在する場合のみです。

ステップ2 [OK] をクリックします。

(注) 削除するカテゴリに含まれるルールは、その上にあるカテゴリに追加されます。

ステップ3 [Add] をクリックするか、ルールの編集を続けます。

I