

# Firepower システム ユーザ管理

次のトピックでは、管理アクセス権を持つユーザが Firepower システム内のユーザ アカウント を管理する方法について説明します。

- •ユーザの役割(1ページ)
- ユーザアカウント (39ページ)
- Firepower システムのユーザ認証 (49ページ)
- LDAP 認証 (52 ページ)
- RADIUS 認証 (79 ページ)
- ・シングルサインオン (SSO) (89ページ)

# ユーザの役割

Firepowerシステムでは、ユーザのロールに基づいてユーザ特権を割り当てることができます。 たとえば、アナリストに対して Security Analyst や Discovery Admin などの事前定義ロールを付 与し、Firepower システムを管理するセキュリティ管理者に対して Administrator ロールを予約 することができます。また、組織のニーズに合わせて調整されたアクセス権限を含むカスタム ユーザロールを作成することもできます。

管理対象デバイスのプラットフォーム設定ポリシーでは、そのデバイスからの外部で認証され たすべてのユーザのデフォルトアクセスロールを設定します。外部認証ユーザの初回ログイ ン後に、[ユーザ管理(User Management)]ページでそのユーザのアクセス権を追加または削 除できます。ユーザの権限を変更しない場合、そのユーザにはデフォルトで付与される権限の みが設定されます。内部認証ユーザは手動で作成されるため、内部認証ユーザの作成時にアク セス権を設定します。

LDAP グループを使用したアクセス権の管理を設定した場合、ユーザのアクセス権はLDAP グ ループメンバーシップに基づいています。属しているグループの中で最も高いレベルのアクセ スを持つグループのデフォルトアクセス権が付与されます。ユーザがどのグループにも属して いない場合にグループ アクセスを設定していた場合、ユーザには、LDAP サーバの認証オブ ジェクトで設定されているデフォルト ユーザ アクセス権が付与されます。グループ アクセス を設定すると、それらの設定によってプラットフォーム設定ポリシーのデフォルトアクセス設 定がオーバーライドされます。 同様に、RADIUS認証オブジェクトの特定のユーザロールリストにユーザを割り当てると、1 つ以上のロールが相互に矛盾しない限り、割り当てられたすべてのロールがそのユーザに付与 されます。2つの相互に矛盾するロールのリストにユーザが含まれている場合、最も高いレベ ルのアクセスを持つロールが付与されます。ユーザがどのリストにも属しておらず、認証オブ ジェクトでデフォルト アクセスロールを設定している場合、そのユーザにはそのデフォルト アクセスロールが付与されます。認証オブジェクトでデフォルトアクセスを設定すると、そ れらの設定によってプラットフォーム設定ポリシーのデフォルトアクセス設定がオーバーライ ドされます。

マルチドメイン展開では、複数のドメインでユーザロールを割り当てることができます。たと えば、ユーザにグローバルドメインでは読み取り専用権限を割り当て、サブドメインでは管理 者権限を割り当てることができます。

# 定義済みのユーザ ロール

Firepower System では、組織のニーズを満たすために、アクセス権限セットの範囲を提供する 10の定義済みのユーザロールを含みます。7000および8000シリーズデバイスは、10の定義 済みユーザロールのうちの3つ(管理者、メンテナンスユーザ、セキュリティアナリスト) のみにアクセスする点にご注意ください。

定義済みユーザ ロールは編集できませんが、カスタム ユーザ ロールの基準として、アクセス 特権セットを使用できます。また、別のユーザロールに対して段階的に増やすように設定でき ません。

次の表では、利用可能な定義済みのロールを簡単に説明します。

#### アクセス管理者(Access Admin)

[ポリシー(Policies)]メニューでアクセス制御ポリシー機能や関連する機能へのアクセス が可能です。アクセス管理者は、ポリシーを展開できません。

### 管理者(Administrator)

管理者はすべての機能にアクセスできるため、セッションでセキュリティが侵害される と、高いセキュリティ リスクが生じます。このため、ログイン セッション タイムアウト から管理者を除外することはできません。

セキュリティ上の理由から、管理者ロールの使用を制限する必要があります。

### 検出管理者(Discovery Admin)

[ポリシー(Policies)]メニューのネットワーク検出機能、アプリケーション検出機能、相 関機能にアクセス可能です。検出管理者は、ポリシーを展開できません。

### 外部データベースのユーザ (External Database User)

JDBC SSL 接続に対応しているアプリケーションを用いて、Firepower System データベース に対して読取り専用のアクセスが可能です。Firepower システム アプライアンスの認証を 行うサードパーティのアプリケーションについては、システム設定内でデータベースへの アクセスを有効にする必要があります。Web インターフェイスでは、外部データベース ユーザは、[ヘルプ(Help)]メニューのオンラインヘルプ関連のオプションのみにアクセ スできます。このロールの機能は、webインターフェイスに搭載されていないため、サ ポートやパスワードの変更を容易にするためにのみアクセスが可能です。

### 侵入管理者(Intrusion Admin)

[ポリシー(Policies)]メニューと[オブジェクト(Objects)]メニューの侵入ポリシー機能、侵入ルール機能、ネットワーク分析ポリシー機能のすべてにアクセスが可能です。侵入管理者は、ポリシーを展開できません。

### メンテナンス ユーザ (Maintenance User)

監視機能やメインテナンス機能へのアクセスが可能です。メンテナンス ユーザは、[ヘルス (Health)]メニューや[システム (System)]メニューのメンテナンス関連オプション にアクセスできます。

### ネットワーク管理者(Network Admin)

[ポリシー(Policies)]メニューのアクセス制御機能、SSLインスペクション機能、DNS ポリシー機能、アイデンティティポリシー機能、および[デバイス(Devices)]メニュー のデバイス設定機能へのアクセスが可能です。ネットワーク管理者は、デバイスへの設定 の変更を展開できます。

### セキュリティアナリスト (Security Analyst)

セキュリティイベント分析機能へのアクセスと[概要(Overview)]メニュー、[分析 (Analysis)]メニュー、[ヘルス(Health)]メニュー、[システム(System)]メニューの ヘルスイベントに対する読み取り専用のアクセスが可能です。

### セキュリティ アナリスト(読み取り専用) (Security Analyst (Read Only))

[概要(Overview)]メニュー、[分析(Analysis)]メニュー、[ヘルス(Health)]メニュー、 [システム(System)]メニューのセキュリティイベント分析機能とヘルスイベント機能 への読み取り専用アクセスを提供します。

### セキュリティ承認者(Security Approver)

[ポリシー(Policies)]メニューのアクセス制御ポリシーや関連のあるポリシー、ネット ワーク検出ポリシーへの制限付きのアクセスが可能です。セキュリティ承認者はこれらの ポリシーを表示し、展開できますが、ポリシーを変更することはできません。

外部認証ユーザは、他のロールを割当てられていない場合、LDAP または RADIUS 認証オブ ジェクトの設定やプラットフォーム設定に基づいて、最低限のアクセス権を有します。追加の 権利を外部ユーザに割り当てることはできますが、最低限のアクセス権を削除するまたは変更 するには、以下のタスクを実施する必要があります。

- ユーザを認証オブジェクトの1つのリストから別のリストに移動させるか、外部認証サーバのユーザの属性値またはグループメンバーシップを変更します。
- •プラットフォームの設定を更新します。
- ユーザ管理ページを使用して、ユーザアカウントからのアクセスを削除します。

#### 関連トピック

ユーザアカウントの権限 (5ページ)

# カスタム ユーザ ロール

事前定義ユーザロールの他に、特定の分野に特化したアクセス権限を含むカスタムユーザロー ルを作成できます。カスタムユーザロールには、メニューベースのアクセス許可およびシス テムアクセス許可の任意のセットを割り当てることができます。また、最初から独自に作成し たり、事前定義されたユーザロールを基に作成したりできます。事前定義ユーザロールと同 様に、カスタムロールは外部認証ユーザのデフォルトロールとして使用できます。事前定義 ロールとは異なり、カスタムロールは変更、削除できます。

選択可能なアクセス許可は階層構造になっており、Firepower システムのメニューレイアウト に基づいています。アクセス許可にサブページが含まれているか、または単純なページアクセ スよりも詳細なアクセス許可が含まれている場合、このアクセス許可は拡張可能です。その場 合、親のアクセス許可によって、ページビューアクセス、およびそのページの関連機能への 詳細な子のアクセス権が付与されます。「管理(Manage)」という単語が含まれているアクセ ス許可は、他のユーザが作成する情報を編集および削除できる権限を付与します。

# $\mathcal{P}$

**ヒント** メニュー構造に含まれていないページまたは機能の権限は、上位または関連ページにより付与 されます。たとえば、Modify Intrusion Policy 特権があれば、ネットワーク解析ポリシーの変更 もできます。

カスタムユーザロールに制限付き検索を適用できます。これにより、イベントビューアでユー ザに対して表示されるデータが制限されます。制限付き検索を設定するには、最初に、プライ ベートの保存済み検索を作成し、該当するメニューベースのアクセス許可の下で[制限付き検 索(Restricted Search)]ドロップダウンメニューからその検索を選択します。

Firepower Management Center でカスタムユーザロールを設定するときには、すべてのメニューベースのアクセス許可を付与できます。管理対象デバイスでカスタムユーザロールを設定するときには、デバイス機能に関連する一部のアクセス許可だけを使用できます。

[システム許可 (System Permissions)]で選択できるオプションでは、外部データベースに対し てクエリを実行したり、対象ユーザロールのアクセス許可にエスカレーションしたりすること ができるユーザロールを作成できます。

オプションで、新しいカスタム ユーザ ロールを作成する代わりに、別のアプライアンスから カスタム ユーザ ロールをエクスポートし、ご使用のアプライアンスにインポートできます。 インポートしたロールは、適用する前に、ニーズに合わせて編集できます。

#### 関連トピック

ユーザアカウントの権限 (5ページ) 外部データベース アクセスの設定

### 例:カスタム ユーザ ロールとアクセス制御

アクセス制御関連機能のカスタムユーザロールを作成して、Firepowerシステムのユーザのアクセス制御および関連付けられたポリシーの表示、変更権限の有無を指定できます。

次の表に、作成可能なカスタムロールと例として挙げたロールでそれぞれ与えられるユーザ権 限を示します。表にはそれぞれのカスタムロールに必要な権限が記載されています。この例で は、ポリシー承認者(Policy Approver)はアクセスコントロールポリシーと侵入ポリシーの表 示が可能です(変更はできません)。また、ポリシー承認者は設定の変更をデバイスに展開す ることもできます。

表 1: アクセス制御のカスタム ロールの例

カスタム ロールの権限	例:アクセス コントロール 編集者(Access Control Editor)	例:侵入およびネットワーク 分析編集者(Intrusion & Network Analysis Editor)	例:ポリシー承認者(Policy Approver)
アクセス制御	Yes	No	Yes
アクセス コントロール ポリ シー(Access Control Policy)	Yes	No	Yes
アクセス制御ポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)	Yes	No	No
侵入ポリシー (Intrusion Policy)	No	Yes	Yes
侵入ポリシーの変更(Modify Intrusion Policy)	No	Yes	No
設定をデバイスに展開	No	No	Yes

# ユーザ アカウントの権限

ここでは、Firepowerシステムでの設定可能なユーザアクセス許可と、それらのアクセス許可 にアクセスできる事前定義ユーザロールの一覧を示します。管理対象デバイスでは使用できな いアクセス許可があります。Firepower Management Center でのみ使用可能なアクセス許可には、 そのようにマークが付いています。

### [概要(Overview)] メニュー

次の表は、[概要(Overview)]メニューの各オプションにアクセスするために必要なユーザ ロール特権と、ユーザロールがオプション内のサブ権限にアクセスできるかどうかを順に示し ています。Security Approver、Discovery Admin、Intrusion Admin、Access Admin、Network Admin、 および External Database User の各ロールには、[概要(Overview)]メニューでのアクセス許可 がありません。

I

### 表 2:[概要(Overview)] メニュー

権限	管理者	メンテナンス ユーザ	セキュリティアナリス ト	セキュリティアナリス ト (RO)
ダッシュボード	Yes	Yes	Yes	Yes
ダッシュボードの管理	Yes	No	No	No
[アプライアンス情報 (Appliance Information)] ウィ ジェット	Yes	Yes	Yes	Yes
[アプライアンスス テータス (Appliance Status)]ウィジェット ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	Yes	Yes	Yes
[コリレーションイベ ント(Correlation Events)] ウィジェット	Yes	No	Yes	Yes
[現行インターフェイス ステータス(Current Interface Status)] ウィ ジェット	Yes	Yes	Yes	Yes
[現行セッション (Current Sessions)] ウィジェット	Yes	No	No	No
[カスタム分析 (Custom Analysis)] ウィジェット ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	No	Yes	Yes
[ディスク使用率(Disk Usage)] ウィジェット	Yes	Yes	Yes	Yes
[インターフェイス ト ラフィック(Interface Traffic)] ウィジェット	Yes	Yes	Yes	Yes

権限	管理者	メンテナンス ユーザ	セキュリティアナリス ト	セキュリティアナリス ト (RO)
[侵入イベント (Intrusion Events)] ウィジェット ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	No	Yes	Yes
[ネットワーク コリ レーション(Network Correlation)] ウィ ジェット( <i>Management</i> <i>Center</i> のみ)	Yes	No	Yes	Yes
[製品ライセンス (Product Licensing)] ウィジェット ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	Yes	No	No
[製品の更新(Product Updates)] ウィジェッ ト	Yes	Yes	No	No
[RSS フィード(RSS Feed)] ウィジェット	Yes	Yes	Yes	Yes
[システムの負荷 (System Load)] ウィ ジェット	Yes	Yes	Yes	Yes
[システム時刻(System Time)] ウィジェット	Yes	Yes	Yes	Yes
[ホワイトリストイベ ント (White List Events)]ウィジェット ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	No	Yes	Yes
[レポート (Reporting)] ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	No	Yes	Yes

権限	管理者	メンテナンス ユーザ	セキュリティアナリス ト	セキュリティアナリス ト (RO)
[レポートの管理テンプ レート (Manage Report Templates)] ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	No	Yes	Yes
要約	Yes	No	Yes	Yes
[侵入イベント統計 (Intrusion Event Statistics)] ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	No	Yes	Yes
侵入イベントパフォー マンス(Intrusion Event Performance)	Yes	No	No	No
[侵入イベント グラフ (Intrusion Event Graphs)] ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	No	Yes	Yes
[検出統計情報 (Discovery Statistics)] (Management Center のみ)	Yes	No	Yes	Yes
[ディスカバリ パ フォーマンス (Discovery Performance)] ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	No	No	No
[接続の概要 (Connection Summary)] ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	No	Yes	Yes

### [分析 (Analysis)]メニュー

次の表に、[分析 (Analysis)]メニューの各オプションにアクセスするために必要なユーザロー ル特権と、そのユーザロールがオプション内のサブ権限にアクセスできるかどうかを順に示し ます。異なる見出しの下に複数回出現する権限は、最初に出現する表にのみ示されています。 ただし、サブメニューの見出しを示す場合を除きます。Security Approver、Intrusion Admin、 Access Admin、Network Admin、および External Database User の各ロールには、[分析 (Analysis)] メニューに対する権限はありません。[分析 (Analysis)]メニューは Firepower Management Center でのみ使用可能です。

### 表 3:[分析 (Analysis)] メニュー

メニュー	管理者	検出管理者	メンテナンスユー ザ	セキュリティアナ リスト	セキュリティアナ リスト( <b>RO</b> )
コンテキストエク スプローラ (Context Explorer)	Yes	No	No	Yes	Yes
接続イベント	Yes	No	No	Yes	Yes
接続イベントの変 更(Modify Connection Events)	Yes	No	No	Yes	No
接続サマリーイベ ント (Connection Summary Events)	Yes	No	No	Yes	Yes
接続サマリーイベ ントの変更 (Modify Connection Summary Events)	Yes	No	No	Yes	No
セキュリティイン テリジェンスイベ ント(Security Intelligence Events)	Yes	No	No	Yes	Yes
セキュリティイン テリジェンスイベ ントの変更 (Modify Security Intelligence Events)	Yes	No	No	Yes	No

メニュー	管理者	検出管理者	メンテナンス ユー ザ	セキュリティアナ リスト	セキュリティアナ リスト( <b>RO</b> )
侵入(Intrusion)	Yes	No	No	Yes	Yes
侵入イベント (Intrusion Events)	Yes	No	No	Yes	Yes
侵入イベントの変 更(Modify Intrusion Events)	Yes	No	No	Yes	No
ローカルルールの 表示 (View Local Rules)	Yes	No	No	Yes	Yes
確認済みイベント (Reviewed Events)	Yes	No	No	Yes	Yes
クリップボード (Clipboard)	Yes	No	No	Yes	Yes
インシデント (Incidents)	Yes	No	No	Yes	Yes
インシデントの変 更(Modify Incidents)	Yes	No	No	Yes	No
ファイル (Files)	Yes	No	No	Yes	Yes
マルウェアイベン ト (Malware Events)	Yes	No	No	Yes	Yes
マルウェアイベン トの変更(Modify Malware Events)	Yes	No	No	Yes	No
ファイルイベント (File Events)	Yes	No	No	Yes	Yes
ファイルイベント の変更(Modify File Events)	Yes	No	No	Yes	No

メニュー	管理者	検出管理者	メンテナンス ユー ザ	セキュリティアナ リスト	セキュリティアナ リスト( <b>RO</b> )
キャプチャファイ ル(Captured Files)	Yes	No	No	Yes	Yes
キャプチャファイ ル(Captured Files)の編集 (Modify Captured Files)	Yes	No	No	Yes	No
ファイルトラジェ クトリ (File Trajectory)	Yes	No	No	Yes	Yes
ファイルのダウン ロード (File Download)	Yes	No	No	Yes	Yes
ダイナミックファ イル分析 (Dynamic File Analysis)	Yes	No	No	Yes	No
ホスト (Hosts)	Yes	No	No	Yes	Yes
ネットワークマッ プ(Network Map)	Yes	No	No	Yes	Yes
ホスト (Hosts)	Yes	No	No	Yes	Yes
ホストの変更 (Modify Hosts)	Yes	No	No	Yes	No
侵害の兆候 (Indications of Compromise)	Yes	No	No	Yes	Yes
侵害の兆候の変更 (Modify Indications of Compromise)	Yes	No	No	Yes	No
サーバ	Yes	No	No	Yes	Yes

メニュー	管理者	検出管理者	メンテナンスユー ザ	セキュリティアナ リスト	セキュリティアナ リスト(RO)
サーバの変更 (Modify Servers)	Yes	No	No	Yes	No
脆弱性 (Vulnerabilities)	Yes	No	No	Yes	Yes
脆弱性の変更 (Modify Vulnerabilities)	Yes	No	No	Yes	No
ホスト属性(Host Attributes)	Yes	No	No	Yes	Yes
ホスト属性の変更 (Modify Host Attributes)	Yes	No	No	Yes	No
アプリケーション	Yes	No	No	Yes	Yes
アプリケーション の詳細 (Application Details)	Yes	No	No	Yes	Yes
アプリケーション の詳細の変更 (Modify Application Details)	Yes	No	No	Yes	No
ホスト属性の管理 (Host Attribute Management)	Yes	No	No	No	No
検出イベント (Discovery Events)	Yes	No	No	Yes	Yes
検出イベントの変 更(Modify Discovery Events)	Yes	No	No	Yes	No
Users	Yes	Yes	No	Yes	Yes

メニュー	管理者	検出管理者	メンテナンスユー ザ	セキュリティアナ リスト	セキュリティアナ リスト( <b>RO</b> )
ユーザアクティビ ティ(User Activity)	Yes	Yes	No	Yes	Yes
ユーザアクティビ ティイベントの変 更(Modify User Activity Events)	Yes	Yes	No	Yes	No
Users	Yes	Yes	No	Yes	Yes
ユーザの変更 (Modify Users)	Yes	Yes	No	Yes	No
侵害の兆候 (Indications of Compromise)	Yes	No	No	Yes	Yes
侵害の兆候の変更 (Modify Indications of Compromise)	Yes	No	No	Yes	No
脆弱性 (Vulnerabilities)	Yes	No	No	Yes	Yes
サードパーティの 脆弱性 (Third-party Vulnerabilities)	Yes	No	No	Yes	Yes
サードパーティの 脆弱性の変更 (Modify Third-party Vulnerabilities)	Yes	No	No	Yes	No
相関 (Correlation)	Yes	Yes	No	Yes	Yes
相関イベント (Correlation Events)	Yes	Yes	No	Yes	Yes

メニュー	管理者	検出管理者	メンテナンス ユー ザ	セキュリティアナ リスト	セキュリティアナ リスト( <b>RO</b> )
相関イベントの変 更(Modify Correlation Events)	Yes	Yes	No	Yes	No
ホワイトリストイ ベント (White List Events)	Yes	Yes	No	Yes	Yes
ホワイトリストイ ベントの変更 (Modify White List Events)	Yes	Yes	No	Yes	No
ホワイトリスト違 反(White List Violations)	Yes	Yes	No	Yes	Yes
修復ステータス (Remediation Status)	Yes	Yes	No	No	No
修復ステータスの 変更(Modify Remediation Status)	Yes	Yes	No	No	No
カスタム (Custom)	Yes	No	No	Yes	Yes
カスタムワークフ ロー(Custom Workflows)	Yes	No	No	Yes	Yes
カスタムワークフ ローの管理 (Manage Custom Workflows)	Yes	No	No	Yes	Yes
カスタムテーブル (Custom Tables)	Yes	No	No	Yes	Yes
カスタムテーブル の管理(Manage Custom Tables)	Yes	No	No	Yes	Yes
検索(Search)	Yes	No	Yes	Yes	Yes

メニュー	管理者	検出管理者	メンテナンス ユー ザ	セキュリティアナ リスト	セキュリティアナ リスト( <b>RO</b> )
検索の管理 (Manage Search)	Yes	No	No	No	No
ブックマーク (Bookmarks)	Yes	No	No	Yes	Yes
ブックマークの管 理(Manage Bookmarks)	Yes	No	No	Yes	Yes
アプリケーション 統計(Application Statistics)	Yes	No	No	Yes	Yes
地理位置情報の統 計(Geolocation Statistics)	Yes	No	No	Yes	Yes
ユーザ統計 (User Statistics)	Yes	No	No	Yes	Yes
URLカテゴリ統計 (URL Category Statistics)	Yes	No	No	Yes	Yes
URL レピュテー ション統計(URL Reputation Statistics)	Yes	No	No	Yes	Yes
レコードタイプ別 DNS クエリ(DNS Queries by Record Types)	Yes	No	No	Yes	Yes
SSL 統計(SSL Statistics)	Yes	No	No	Yes	Yes
アプリケーション 別侵入イベント統 計 (Intrusion Event Statistics by Application)	Yes	No	No	Yes	Yes

メニュー	管理者	検出管理者	メンテナンスユー ザ	セキュリティアナ リスト	セキュリティアナ リスト(RO)
ユーザ別侵入イベ ント統計 (Intrusion Event Statistics by User)	Yes	No	No	Yes	Yes
セキュリティイン テリジェンスカテ ゴリ統計(Security Intelligence Category Statistics)	Yes	No	No	Yes	Yes
性質別ファイルス トレージ統計 (File Storage Statistics by Disposition)	Yes	No	No	Yes	Yes
タイプ別ファイル ストレージ統計 (File Storage Statistics by Type)	Yes	No	No	Yes	Yes
ダイナミックファ イル分析統計 (Dynamic File Analysis Statistics)	Yes	No	No	Yes	Yes

## ポリシー メニュー

次の表には、ポリシーメニューのそれぞれのオプションへのアクセスに必要なユーザロール の権限や、ユーザロールがポリシーメニューのサブパーミッションにアクセス可能であるか を順番に示します。外部データベースユーザ、メンテナンスユーザ、セキュリティアナリス ト、セキュリティアナリスト(読取り専用)ロールには、ポリシーメニューの権限はありま せん。[ポリシー (Policies)]メニューはFirepower Management Centerでのみ使用可能です。

侵入ポリシーおよび「侵入ポリシーの変更」の権限により、ネットワークアナリシスポリシー の作成および変更が可能になる点にご注意ください。

表 4:ポリシー メニュー

メニュー	アクセス管理者	管理者	検出管理者	Intrusion Admin	ネットワーク管 理者	Security Approver
アクセス制御	Yes	Yes	No	No	Yes	Yes

メニュー	アクセス管理者	管理者	検出管理者	Intrusion Admin	ネットワーク管 理者	Security Approver
アクセス コン トロール ポリ シー(Access Control Policy)	Yes	Yes	No	No	Yes	Yes
アクセス制御ポ リシーの変更 (Modify Access Control Policy)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
管理者ルールの 変更(Modify Administrator Rules)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
ルート ルール の変更(Modify Root Rules)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
侵入ポリシー (Intrusion Policy)	No	Yes	No	Yes	No	Yes
侵入ポリシーの 変更(Modify Intrusion Policy)	No	Yes	No	Yes	No	No
マルウェア & ファイル ポリ シー(Malware & File Policy)	Yes	Yes	No	No	No	Yes
マルウェア & ファイル ポリ シーの変更 (Modify Malware & File Policy)	Yes	Yes	No	No	No	No
DNS ポリシー (DNS Policy)	Yes	Yes	No	No	Yes	Yes

メニュー	アクセス管理者	管理者	検出管理者	Intrusion Admin	ネットワーク管 理者	Security Approver
DNS ポリシー の変更(Modify DNS Policy)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
アイデンティ ティ ポリシー (Identity Policy)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
アイデンティ ティ ポリシー の変更(Modify Identity Policy)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
管理者ルールの 変更(Modify Administrator Rules)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
ルート ルール の変更(Modify Root Rules)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
SSL ポリシー (SSL Policy)	Yes	Yes	No	No	Yes	Yes
SSL ポリシーの 変更(Modify SSL Policy)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
管理者ルールの 変更(Modify Administrator Rules)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
ルート ルール の変更(Modify Root Rules)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
プレフィルタ ポリシー (Prefilter Policy)	Yes	Yes	No	No	Yes	Yes

メニュー	アクセス管理者	管理者	検出管理者	Intrusion Admin	ネットワーク管 理者	Security Approver
プレフィルタ ポリシーの変更 (odify Prefilter Policy)	Yes	Yes	No	No	Yes	No
ネットワーク ディスカバリ (Network Discovery)	No	Yes	Yes	No	No	Yes
[カスタムフィ ンガープリント (Custom Fingerprinting)]	No	Yes	Yes	No	No	No
カスタム フィ ンガープリント の変更(Modify Custom Fingerprinting)	No	Yes	Yes	No	No	No
[カスタム トポ ロジ(Custom Topology)]	No	Yes	Yes	No	No	No
カスタム トポ ロジの変更 (Modify Custom Topology)	No	Yes	No	No	No	No
[ネットワーク 検出の変更 (Modify Network Discovery)]	No	Yes	Yes	No	No	No
アプリケーショ ン ディテクタ (Application Detectors)	No	Yes	Yes	No	No	No

メニュー	アクセス管理者	管理者	検出管理者	Intrusion Admin	ネットワーク管 理者	Security Approver
アプリケーショ ンディテクタ の変更(Modify Application Detectors)	No	Yes	Yes	No	No	No
[ユーザ サード パーティ マッ ピング(User 3rd Party Mappings)]	No	Yes	Yes	No	No	No
ユーザ サード パーティ マッ ピングの変更 (Modify User 3rd Party Mappings)	No	Yes	No	No	No	No
[カスタム サー ビス フィン ガープリント (Custom Product Mappings)]	No	Yes	Yes	No	No	No
カスタム製品 マッピングの変 更(Modify Custom Product Mappings)	No	Yes	No	No	No	No
相関 (Correlation)	No	Yes	No	No	No	No
[ポリシー管理 (Policy Management)]	No	Yes	No	No	No	No
ポリシーの管理 の変更(Modify Policy Management)	No	Yes	Yes	No	No	No

メニュー	アクセス管理者	管理者	検出管理者	Intrusion Admin	ネットワーク管 理者	Security Approver
[ルール管理 (Rule Management)]	No	Yes	No	No	No	No
ルールの管理の 変更(Modify Rule Management)	No	Yes	Yes	No	No	No
[ホワイトリス ト (White List)]	No	Yes	No	No	No	No
ホワイトリスト の変更(Modify White List)	No	Yes	Yes	No	No	No
[トラフィック プロファイル (Traffic Profiles)]	No	Yes	No	No	No	No
トラフィック プロファイルの 変更(Modify Traffic Profiles)	No	Yes	Yes	No	No	No
アクション (Actions)	No	Yes	Yes	No	No	Yes
アラート (Alerts)	No	Yes	Yes	No	No	Yes
影響度フラグ アラート (Impact Flag Alerts)	No	Yes	Yes	No	No	No
影響度フラグ アラートの変更 (Modify Impact Flag Alerts)	No	Yes	Yes	No	No	No

メニュー	アクセス管理者	管理者	検出管理者	Intrusion Admin	ネットワーク管 理者	Security Approver
[ディスカバリ イベントア ラート (Discovery Event Alerts)]	No	Yes	Yes	No	No	No
検出イベント アラートの変更 (Modify Discovery Event Alerts)	No	Yes	Yes	No	No	No
Eメール	No	Yes	No	Yes	No	No
E メールの変更 (Modify Email)	No	Yes	No	Yes	No	No
アラートの変更 (Modify Alerts)	No	Yes	Yes	No	No	No
スキャナ (Scanners)	No	Yes	Yes	No	No	No
[スキャン結果 (Scan Results)]	No	Yes	Yes	No	No	No
[スキャン結果 の変更(Modify Scan Results)]	No	Yes	Yes	No	No	No
スキャナの変更 (Modify Scanners)	No	Yes	Yes	No	No	No
グループ (Groups)	No	Yes	No	No	No	No
グループの変更 (Modify Groups)	No	Yes	Yes	No	No	No
モジュール (Modules)	No	Yes	No	No	No	No

メニュー	アクセス管理者	管理者	検出管理者	Intrusion Admin	ネットワーク管 理者	Security Approver
モジュールの変 更(Modify Modules)	No	Yes	Yes	No	No	No
[インスタンス (Instances)]	No	Yes	No	No	No	No
インスタンスの 変更(Modify Instances)	No	Yes	Yes	No	No	No

## [デバイス (Devices)]メニュー

[Devices (デバイス)]メニューの表には、[デバイス (Devices)]メニューの各オプションと そのサブ権限にアクセスするために必要なユーザロール特権を順に示します。検出管理者、外 部データベースユーザ、侵入管理者、メンテナンスユーザ、セキュリティアナリスト、セキュ リティアナリスト (読取り専用) ロールには、ポリシーメニューの権限はありません。[デバ イス (Devices)]メニューは Firepower Management Center でのみ使用可能です。

表 5:[デバイス(Devices)] メニュー

メニュー	アクセス管理者	管理者	ネットワーク管 理者	セキュリティ承 認者
デバイス管理	No	Yes	Yes	Yes
デバイスの変更(Modify Devices)	No	Yes	Yes	No
NAT	Yes	Yes	Yes	Yes
NAT リスト(NAT List)	Yes	Yes	Yes	Yes
NAT ポリシーの変更(Modify NAT Policy)	Yes	Yes	Yes	No
VPN	No	Yes	Yes	Yes
VPN の変更(Modify VPN)	No	Yes	Yes	No
証明書(Certificates)	No	Yes	Yes	Yes
証明書の変更(Modify Certificates)	No	Yes	Yes	No
QoS	Yes	Yes	Yes	No
QoS ポリシーの変更(Modify QoS Policy)	Yes	Yes	Yes	No
FlexConfig ポリシー(FlexConfig Policy)	No	Yes	No	No

メニュー	アクセス管理者	管理者	ネットワーク管 理者	セキュリティ承 認者
FlexConfig ポリシーの変更(Modify FlexConfig Policy)	No	Yes	No	No
デバイス管理	No	Yes	Yes	No
デバイスの変更(Modify Devices)	No	Yes	Yes	No

# [オブジェクトマネージャ(Object Manager)] メニュー

[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]メニューの表には、[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]メニューの各オプションとそのサブ権限にアクセスするために必要なユー ザロール特権を順に示します。Discovery Admin、Security Approver、Maintenance User、External Database User、Security Analyst、および Security Analyst (読み取り専用)の各ロールには、[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]メニューでのアクセス許可がありません。[オブジェ クトマネージャ (Object Manager)]メニューは Firepower Management Center でのみ使用可能 です。

表 6:[オブジェクト マネージャ(Object Manager)] メニュー

メニュー	アクセス管理者	管理者	侵入管理者	ネットワーク管理者
[オブジェクト マネー ジャ(Object Manager)]	Yes	Yes	No	Yes
[ルール エディタ (Rule Editor)]	No	Yes	Yes	No
[ルール エディタの変 更(Modify Rule Editor)]	No	Yes	Yes	No
[NAT リスト(NAT List)]	Yes	Yes	No	Yes
[オブジェクト マネー ジャの変更(Modify Object Manager)]	No	Yes	No	No

### **Cisco AMP**

Cisco AMP 権限は、Administrator ユーザロールのみに対して使用可能です。この権限は、 Firepower Management Center でのみ使用可能です。

# デバイスへの設定の展開

デバイスに設定を展開する権限は、Administrator、Network Admin、および Security Approver の ロールで使用できます。この権限は、Firepower Management Center でのみ使用可能です。

### [システム (System)]メニュー

次の表は、[システム (System)]メニューの各オプションにアクセスするために必要なユーザ ロール特権と、ユーザロールがオプション内のサブ権限にアクセスできるかどうかを順に示し ます。外部データベースユーザロールには、[システム (System)]メニューへのアクセス許 可が与えられません。

### 表 7:[システム(System)] メニュー

メニュー	アクセス 管理者	管理者	検出管理 者	侵入管理 者	メンテナ ンス ユー ザ	ネット ワーク管 理者	セキュリ ティ承認 者	セキュリ ティアナ リスト	セキュリ ティアナ リスト ( <b>RO</b> )
設定 (Confguation)	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
ドメイン (Domains)	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
統合	No	Yes	No	No	No	Yes	Yes	No	No
Cisco CSI	Yes	Yes	No	No	No	Yes	Yes	No	No
アイデン ティティ レルム (Identity Realms) (Management Center の み)	Yes	Yes	No	No	No	Yes	Yes	No	No
アイデン ティティ レルムを 変更 (Modify Identity Realms) ( <i>Management</i> <i>Center</i> の み)	Yes	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No

メニュー	アクセス 管理者	管理者	検出管理 者	侵入管理 者	メンテナ ンス ユー ザ	ネット ワーク管 理者	セキュリ ティ承認 者	セキュリ ティアナ リスト	セキュリ ティアナ リスト ( <b>RO</b> )
アイデン ティティ ソース (Identity Sources) (Management Center の み)	Yes	Yes	No	No	No	Yes	Yes	No	No
アイデン ティティ ソースを 変更 (Modify Identity Sources) (Management Center の み)	Yes	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No
eStreamer	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
ホスト入 カクライ アント (Host Input Client) (Management Center の み)	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
スマート ソフト ウェアサ テライト (Smart Software Satellite) (Management Center の み)	Yes	Yes	No	No	No	Yes	Yes	No	No

メニュー	アクセス 管理者	管理者	検出管理 者	侵入管理 者	メンテナ ンス ユー ザ	ネット ワーク管 理者	セキュリ ティ承認 者	セキュリ ティアナ リスト	セキュリ ティアナ リスト ( <b>RO</b> )
スマート ソフト ウェアサ テライト を変更 (Modify Smart Software Satellite) (Management Center の み)	Yes	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No
ユーザ管 理(User Management)	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
Users	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
ユーザの 役割	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
外部認証 (External Authentication) (Management Center の み)	No	Yes	Yes	No	No	No	No	No	No
変更点	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
ルール更 新(Rule Updates) (Management Center の み)	No	Yes	No	Yes	No	No	No	No	No

メニュー	アクセス 管理者	管理者	検出管理 者	侵入管理 者	メンテナ ンス ユー ザ	ネット ワーク管 理者	セキュリ ティ承認 者	セキュリ ティアナ リスト	セキュリ ティアナ リスト ( <b>RO</b> )
ルール更 新のイン ポートロ グ(Rule Update Import Log) ( <i>Management</i> <i>Center</i> の み)	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
ライセン ス	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
スマート ライセン ス(Smart Licences)	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
スマート ライセン スの変更 (Modify Smart Licenses)	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
クラシッ ク ライセ ンス (Classic Licenses)	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
正常性 (Health) (Management Center の み)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Yes	Yes

メニュー	アクセス 管理者	管理者	検出管理 者	侵入管理 者	メンテナ ンス ユー ザ	ネット ワーク管 理者	セキュリ ティ承認 者	セキュリ ティアナ リスト	セキュリ ティアナ リスト ( <b>RO</b> )
正常性ポ リシー (Health Policy) (Management Center の み)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Yes	No
正常性ポ リシーを 変更 (Modify Health Policy) (Management Center の み)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Yes	No
正常性ポ リシーを 適用 (Apply Health Policy) (Management Center の み)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Yes	No
ヘルスイ ベント (Health Events) (Management Center の み)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Yes	Yes

メニュー	アクセス 管理者	管理者	検出管理 者	侵入管理 者	メンテナ ンス ユー ザ	ネット ワーク管 理者	セキュリ ティ承認 者	セキュリ ティアナ リスト	セキュリ ティアナ リスト ( <b>RO</b> )
ヘルスイ ベントを 変更 (Modify Health Events) ( <i>Management</i> <i>Center</i> の み)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Yes	No
モニタリ ング (Monioring)	No	Yes	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes	No
監査 (Audit)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	No	No
監査ログ を変更 (Modify Audit Log)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	No	No
Syslog	No	Yes	No	No	Yes	No	No	No	No
統計情報 (Statistics)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	No	No
ツール	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Yes	No
バック アップ管 理 (Backup Management)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	No	No
バック アップを 復元 (Restore Backup)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	No	No

メニュー	アクセス 管理者	管理者	検出管理 者	侵入管理 者	メンテナ ンス ユー ザ	ネット ワーク管 理者	セキュリ ティ承認 者	セキュリ ティアナ リスト	セキュリ ティアナ リスト ( <b>RO</b> )
スケ ジューリ ング (Scheduling)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	No	No
その他の ユーザの スケ ジュール 済みタス クを削除 (Delete Other Users' Scheduled Tasks)	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
インポー ト/エクス ポート (hpotExput)	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
ディスカ バリ デー タの消去 (Discovery Data Purge) ( <i>Management</i> <i>Center</i> の み)	No	Yes	No	No	No	No	No	Yes	No
whois (Management Center の み)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Yes	Yes

# [REST VDI] メニュー

[REST VDI] メニュー テーブルには、REST VDI メニューのそれぞれのオプションにアクセス するのに必要なユーザロールの特権とその中のサブパーミッションを順番に列挙します。ユー ザ認識およびユーザ制御に TS エージェントを使用するには、REST VDI 権限が必要です。TS エージェントの詳細については、次の資料を参照してください。

- ・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
- Cisco Terminal Services Agent (TS Agent) ガイド

#### 表 8: REST VDI メニュー

メニュー	アクセス管理者	管理者	ネットワーク管理者	セキュリティ承認者
REST VDI	Yes	Yes	Yes	Yes
REST VDI の変更	Yes	Yes	Yes	No

### [ヘルプ (Help)]メニュー

[ヘルプ(Help)]メニューとその権限には、すべてのユーザロールがアクセスできます。[ヘルプ(Help)]メニューオプションを制限することはできません。

# ユーザ ロールの管理

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin

Firepower システムの各ユーザは、ユーザアクセス ロール(1 つまたは複数)に関連付けられ ています。これに該当するユーザロールには、システムのメニューなどのオプションへのアク セスを決定する権限が割り当てられます。たとえばアナリストは、ネットワークのセキュリ ティを分析するためにイベント データへのアクセスが必要ですが、Firepower システム自体の 管理機能へのアクセスが必要になることはありません。アナリストにはSecurity Analystのアク セス権を付与し、Firepower システムを管理する1人以上のユーザに対して Administrator ロー ルを予約しておくことができます。

Firepower システムには、さまざまな管理者およびアナリスト用に設計された 10 個の事前定義 のユーザロールが用意されています。これらの事前定義のユーザロールには、事前設定され たアクセス権限のセットが含まれています。

より詳細なアクセス権限を使用して、カスタムのユーザロールを作成することもできます。

また、あるユーザロールがイベントビューアで表示できるデータを制限するために、そのロー ルに制限付きの検索を適用することもできます。制限付きアクセスを使用してカスタムロール を作成するには、[権限に基づくメニュー(Menu Based Permissions)]リストから制限するテー ブルを選択し、次に[制限付き検索(Restrictive Search)]ドロップダウンリストからプライベー ト保存検索を選択します。 事前定義のユーザロールは削除できませんが、不要になったカスタムロールは削除できます。 カスタムロールを完全に削除することなく無効にするには、削除する代わりに非アクティブ化 します。自分のユーザロール、またはプラットフォーム設定ポリシーでデフォルトユーザロー ルとして設定されているロールは削除できない点に注意してください。

#### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。
- ステップ2 [ユーザロール (User Roles)]タブをクリックします。
- ステップ3 ユーザ ロールを管理します。
  - アクティブ化:事前定義されたユーザロールをアクティブ化または非アクティブ化します。詳細については、ユーザロールのアクティブおよび非アクティブの設定(33ページ)を参照してください。
  - ・作成:カスタムユーザロールを作成します。詳細については、次を参照してください。
    カスタムユーザロールの作成 (34ページ)
  - コピー:新しいカスタムユーザロールを作成するために、既存のユーザロールをコピーします。詳細については、ユーザロールのコピー(35ページ)を参照してください。
  - •編集:カスタムユーザロールを編集します。詳細については、カスタムユーザロールの 編集 (36ページ)を参照してください。
  - ・削除するカスタム ロールの横にある削除アイコン(■)をクリックします。コントロールが淡色表示されている場合、設定は先祖ドメインに属しており、設定を変更する権限がありません。
  - (注) 削除されたロールが、特定のユーザに割り当てられていた唯一のロールである場合、そのユーザはログインして[ユーザ設定(User Preferences)]メニューにアクセスできますが、Firepowerシステムにはアクセスできなくなります。

### ユーザ ロールのアクティブおよび非アクティブの設定

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin

事前定義ユーザロールは削除できませんが、非アクティブにすることができます。ロールを非 アクティブにすると、そのロールが割り当てられているすべてのユーザから、そのロールと関 連するアクセス許可が削除されます。

マルチドメイン展開では、現在のドメインで作成されたカスタム ユーザ ロールが表示されます。これは編集できます。先祖ドメインで作成されたカスタム ユーザ ロールも表示されます

が、これは編集できません。下位のドメインのカスタム ユーザ ロールを表示および編集する には、そのドメインに切り替えます。



注意 非アクティブにされたロールが、特定のユーザに割り当てられていた唯一のロールである場合、そのユーザはログインして [User Preferences] メニューにアクセスできますが、Firepower System にはアクセスできません。

#### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。
- ステップ2 [ユーザロール (User Roles)]タブをクリックします。
- ステップ3 アクティブまたは非アクティブにするユーザ ロールの横にあるスライダをクリックします。

コントロールが淡色表示されている場合、設定は先祖ドメインに属しており、設定を変更する 権限がありません。

Lights-Out Management を含むロールが割り当てられているユーザがログインしているときに、 このロールを非アクティブにしてから再度アクティブにする場合、またはユーザのログイン セッション中にバックアップからユーザまたはユーザロールを復元する場合、そのユーザは Webインターフェイスに再度ログインして、IPMItoolコマンドへのアクセスを再度取得する必 要があります。

### カスタム ユーザ ロールの作成

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意(Any)	Admin

#### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。
- ステップ2 [ユーザロール (User Roles)] タブをクリックします。
- ステップ3 [ユーザロールの作成 (Create User Role)]をクリックします。
- ステップ4 [名前(Name)] フィールドに、新しいユーザ ロールの名前を入力します。ユーザ ロール名では、大文字と小文字が区別されます。
- ステップ5 オプションで、[説明 (Description)]を追加します。
- ステップ6 新しいロールのメニューベースのアクセス許可を選択します。

アクセス許可を選択すると、その下位にあるアクセス許可もすべて選択され、複数値を持つア クセス許可では最初の値が使用されます。上位のアクセス許可をクリアすると、下位のアクセ ス許可もすべてクリアされます。アクセス許可を選択しても、下位のアクセス許可を選択しな い場合、アクセス許可がイタリックのテキストで表示されます。

カスタム ロールのベースとして使用する事前定義ユーザ ロールをコピーすると、その事前定 義ロールに関連付けられているアクセス許可が事前選択されます。

- **ステップ7** 必要に応じて、[外部データベース アクセス(External Database Access)] チェックボックスを オンまたはオフにして、新規ロールのデータベース アクセス権限を設定します。
- ステップ8 エスカレーションに使用するカスタムユーザロールの設定(38ページ)の説明に従って、必要に応じて Firepower Management Center で、新規ユーザロールのエスカレーション アクセス許可を設定します。
- ステップ9 [保存 (Save)] をクリックします。

ユーザ ロールのコピー

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

新しいカスタムロールのベースとして使用する既存のロールをコピーできます。これにより、 ユーザ ロール エディタで既存のロールの権限が事前に選択されるので、あるロールをモデル として別のロールを作成できます。

事前定義されたユーザ ロールや先祖ドメインから継承されるカスタム ユーザ ロールなど、既 存のロールをコピーできます。

### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。
- ステップ2 [ユーザロール (User Roles)]タブをクリックします。
- ステップ3 コピーするユーザ ロールの横にあるコピー アイコン (中) をクリックします。
- ステップ4 新しい名前を入力します。

システムは、元のユーザロールの名前と (copy) サフィックスを組み合わせた新しいユーザ ロールのデフォルト名を作成します。

**ステップ5** [説明(Description)] ボックスに新しい説明を入力します。

上書きしないことを選択した場合、システムは元のユーザロールの説明を保持します。

ステップ6 オプションで、元のユーザロールから継承されたメニューベースの権限を変更します。

アクセス許可を選択すると、その下位にあるアクセス許可もすべて選択され、複数値を持つア クセス許可では最初の値が使用されます。上位のアクセス許可をクリアすると、下位のアクセ ス許可もすべてクリアされます。アクセス許可を選択しても下位のアクセス許可を選択しない 場合、そのアクセス許可はイタリック体のテキストで表示されます。

- **ステップ7** オプションで、[外部データベース アクセス(External Database Access)] チェックボックスを オンまたはオフにすることで、新しいロールのデータベース アクセス権限を設定します。
- **ステップ8** オプションで、エスカレーションに使用するカスタムユーザロールの設定(38ページ)の説明に従って、新しいユーザロールのエスカレーション権限を設定します。
- ステップ9 [保存 (Save)]をクリックします。

### カスタム ユーザ ロールの編集

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意 (Any)	任意(Any)	任意 (Any)	任意(Any)	Admin

事前定義ユーザロールは編集できません。

マルチドメイン展開では、現在のドメインで作成されたカスタム ユーザ ロールが表示されま す。これは編集できます。先祖ドメインで作成されたカスタム ユーザ ロールも表示されます が、これは編集できません。下位のドメインのカスタム ユーザ ロールを表示および編集する には、そのドメインに切り替えます。

#### 手順

- ステップ1 [システム (System)] > [ユーザ (Users)]を選択します。
- ステップ2 [ユーザロール (User Roles)] タブをクリックします。
- ステップ3 変更するカスタムユーザロールの横にある編集アイコン (≥) をクリックします。代わりに 表示アイコン (≤) が表示される場合、設定は先祖ドメインに属しており、設定を変更する権 限がありません。
- **ステップ4**[名前(Name)]フィールドと[説明(Description)]フィールドを変更します。ユーザロール 名では、大文字と小文字が区別されます。
- ステップ5 ユーザロールのメニューベースのアクセス許可を選択します。

アクセス許可を選択すると、その下位にあるアクセス許可もすべて選択され、複数値を持つア クセス許可では最初の値が使用されます。上位のアクセス許可をクリアすると、下位のアクセ ス許可もすべてクリアされます。アクセス許可を選択しても下位のアクセス許可を選択しない 場合、そのアクセス許可はイタリック体のテキストで表示されます。

**ステップ6** 必要に応じて、[外部データベース アクセス(External Database Access)] チェックボックスを オンまたはオフにすることにより、ロールのデータベース アクセス権限を設定します。
- ステップ7 必要に応じて、エスカレーションに使用するカスタムユーザロールの設定(38ページ)の説 明に従って Firepower Management Center で、ユーザロールにエスカレーション アクセス許可 を設定します。
- ステップ8 [保存 (Save)] をクリックします。

## ユーザ ロールのエスカレーション

カスタム ユーザ ロールにアクセス許可を付与し、パスワードを設定することで、ベース ロー ルの特権に加え、別のターゲットユーザロールの特権を一時的に取得できます。これにより、 あるユーザが不在であるときにそのユーザを別のユーザに容易に置き換えることや、拡張ユー ザ特権の使用状況を緊密に追跡することができます。

たとえば、ユーザのベースロールに含まれている特権が非常に限られている場合、そのユーザ は管理アクションを実行するためにAdministratorロールにエスカレーションします。ユーザが 各自のパスワードを使用するか、または指定された別のユーザのパスワードを使用することが できるように、この機能を設定できます。2番目のオプションでは、該当するすべてのユーザ のための1つのエスカレーションパスワードを容易に管理できます。

エスカレーション ターゲット ロールにすることができるユーザ ロールは一度に1つだけであ ることに注意してください。カスタム ユーザ ロールまたは事前定義ユーザ ロールを使用でき ます。各エスカレーションはログインセッション期間中保持され、監査ログに記録されます。

### エスカレーション ターゲット ロールの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
任意 (Any)	任意 (Any)	任意(Any)	任意 (Any)	Admin

各自のユーザ ロール(事前定義またはカスタム)をシステム全体でのエスカレーション ター ゲットロールとして機能するように割り当てることができます。これは、他のロールからのエ スカレーション先となるロールです(エスカレーションが可能な場合)。

### 手順

ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。

**ステップ2** [ユーザ ロール (User Roles) ] をクリックします。

ステップ3 [アクセス許可エスカレーションの設定 (Configure Permission Escalation)]をクリックします。

- ステップ4 ドロップダウン リストからユーザ ロールを選択します。
- ステップ5 [OK] をクリックして変更を保存します。

(注) エスカレーションターゲットロールの変更は即時に反映されます。エスカレーションされたセッションのユーザには、新しいエスカレーションターゲットのアクセス許可が付与されます。

### エスカレーションに使用するカスタム ユーザ ロールの設定

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

カスタムロールのエスカレーションパスワードを設定するときには、部門のニーズを考慮し てください。多数のエスカレーションユーザを容易に管理するには、別のユーザを選択し、そ のユーザのパスワードをエスカレーションパスワードとして使用することができます。その ユーザのパスワードを変更するか、またはそのユーザを非アクティブにすると、そのパスワー ドを必要とするすべてのエスカレーションユーザが影響を受けます。このことにより、特に一 元管理できる外部認証ユーザを選択した場合に、ユーザロールエスカレーションをより効率 的に管理できます。

#### 手順

- ステップ1 カスタム ユーザ ロールの作成 (34 ページ)の説明に従って、カスタム ユーザ ロールの設定 を開始します。
- ステップ2 [システム権限 (System Permissions)]で、[このロールをエスカレーションする: (Set this role to escalate to:)]チェックボックスをオンにします。

現在のエスカレーション ターゲット ロールは、チェックボックスの横に表示されます。

- **ステップ3** このロールがエスカレーションするときに使用するパスワードを選択します。次の2つの対処 法があります。
  - このロールが割り当てられているユーザがエスカレーション時に各自のパスワードを使用できるようにするには、[割り当てられているユーザのパスワードで認証(Authenticate with the assigned user's password)]を選択します。
  - このロールが割り当てられているユーザが、別のユーザのパスワードを使用するようにするには、[指定されたユーザのパスワードで認証(Authenticate with the specified user's password)]を選択し、そのユーザ名を入力します。
    - (注) 別のユーザのパスワードで認証するときには、任意のユーザ名(非アクティブな ユーザまたは存在しないユーザを含む)を入力できます。エスカレーションにパ スワードが使用されるユーザを非アクティブにすると、そのパスワードを必要と するロールが割り当てられているユーザのエスカレーションが不可能になりま す。この機能を使用して、必要に応じてエスカレーション機能をただちに削除で きます。

ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。 これで、このロールが割り当てられているユーザはターゲットユーザロールにエスカレーショ ンできます。

### ユーザ ロールのエスカレーション

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	任意(Any)	任意(Any)

エスカレーション対象のアクセス許可が含まれているカスタム ユーザ ロールが割り当てられ ているユーザは、いつでもターゲットロールのアクセス許可にエスカレーションできます。エ スカレーションはユーザ設定に影響しないことに注意してください。

### 始める前に

管理者が、エスカレーションターゲットロールの設定(37ページ)またはエスカレーションに使用するカスタムユーザロールの設定(38ページ)に従って、エスカレーションターゲットロールまたはカスタムユーザロールをエスカレーション用に設定済みであることを確認してください。

### 手順

- ステップ1 ユーザ名の下にあるドロップダウンリストから、[アクセス許可のエスカレーション (Escalate Permissions)]を選択します。
- ステップ2 認証パスワードを入力します。
- **ステップ3** [エスカレーション(Escalate)]をクリックします。これで、現行ロールに加え、エスカレー ション ターゲット ロールのすべてのアクセス許可が付与されました。
  - (注) エスカレーションはログインセッションの残り期間にわたって保持されます。ベース ロールの特権だけに戻すには、ログアウトしてから新しいセッションを開始する必要 があります。

# ユーザ アカウント

Firepower Management Center デバイスまたは Firepower 7000 および 8000 シリーズ デバイス上 の管理者アカウント、およびオプションのカスタムのユーザアカウントを使用すれば、ユーザ はこれらのデバイスにログインすることができます。内部認証ユーザについては、アカウント を手動で作成する必要があります。外部認証ユーザについては、アカウントが自動的に作成さ れます。

Firepower Threat Defense の場合、個別の CLI ユーザを作成できます。これらのユーザは、SSH を通じてデバイスにアクセスして、追加のトラブルシューティングとシステムのモニタリング を行うことができます。ただし、これらのユーザは CLI で作成する必要があり、Firepower Management Center で作成することはできません。

#### 関連トピック

Firepower システムのユーザアカウント Firepower システムのユーザインターフェイス

## ユーザ アカウントの管理

スマート ライセ ンス	従来のライセン ス	サポートされる デバイス	サポートされる ドメイン	アクセス(Access)
任意(Any)	任意 (Any)	任意(Any)	任意 (Any)	Admin

#### 手順

ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。

ステップ2 ユーザアカウントを管理します。

- アクティブ化/非アクティブ化:ユーザの横にあるスライダをクリックすると、非アクティブ化されたユーザの場合は再アクティブ化され、アクティブなユーザアカウントの場合は 削除せずに無効化されます。アクティブ化/非アクティブ化できるのは内部で認証された ユーザのみです。
- •作成:新しいユーザアカウントを作成します(ユーザアカウントの作成(41ページ)を 参照)。
- ・編集:既存のユーザアカウントを編集します(ユーザアカウントの編集(42ページ)を 参照)。
- ・削除:ユーザを削除する場合は、削除アイコン(■)をクリックします。admin アカウント以外のユーザアカウントはシステムからいつでも削除できます。admin アカウントは削除できません。

### 関連トピック

Lights-Out 管理のユーザ アクセス設定 定義済みのユーザロール (2ページ) カスタム ユーザロール (4ページ)

# ユーザ アカウントの作成

スマートライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意(Any)	Management Center	任意(Any)	Admin
		7000 & 8000 シ リーズ		

新しいユーザアカウントをセットアップするときに、そのアカウントでアクセスできるシステムの部分を制御できます。ユーザアカウントの作成時に、ユーザアカウントのパスワードの 有効期限と強度を設定できます。7000または8000シリーズデバイスのローカルアカウントの 場合、ユーザに付与するコマンドラインアクセスのレベルも設定できます。

マルチドメイン型展開では、Admin アクセス権限があるドメインでユーザアカウントを作成 できます。また、上位のドメインでアカウントを作成し、それよりも低いアクセス権のみを ユーザに割り当てることもできます。たとえば、単一ユーザを2つのドメインの管理者にし、 先祖のドメインへのアクセスは拒否することができます。このタイプのユーザアカウントは、 アクセス権が割り当てられているサブドメインに切り替えることによってのみ変更することが できます。

### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。
- ステップ2 [ユーザの作成 (Create User)]をクリックします。
- ステップ3 [ユーザ名(User Name)] に入力します。
- **ステップ4** ログイン オプションを変更します (ユーザ アカウント ログイン オプション (44 ページ)を 参照)。
- **ステップ5** [パスワード(Password)]と[パスワードの確認(Confirm Password)]に値を入力します。 入力する値は、以前に設定したパスワードオプションに基づいている必要があります。
- ステップ6 7000 または 8000 シリーズ デバイスでユーザ アカウントを作成する場合、コマンド ラインの アクセス レベル (46 ページ)の説明に従って、適切なレベルの [コマンドライン インター フェイス アクセス (Command-Line Interface Access)]を割り当てます。
- **ステップ7** 次のようにして、ユーザ ロールを割り当てます。
  - ユーザに割り当てるユーザロールの横のチェックボックスをオンまたはオフにします。
  - マルチドメイン展開では、子孫ドメインを持つドメインにユーザアカウントを追加する場合、ユーザロールのチェックボックスの代わりに表示される[ドメインの追加(Add Domains)]ボタンをクリックします。複数のドメインでのユーザロールの割り当て(43ページ)の手順に従って進みます。

(注) ユーザロールによって、ユーザのアクセス権が決定します。詳細については、ユーザ ロールの管理(32ページ)を参照してください。

**ステップ8** [Save] をクリックします。

### ユーザ アカウントの編集

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

システムにユーザアカウントを追加したら、アクセス権限、アカウントオプション、パスワー ドをいつでも変更できます。パスワード管理オプションは、外部ディレクトリサーバに対して 認証されるユーザには適用されないことに注意してください。これらの設定は外部サーバで管 理します。ただし、外部認証されるアカウントを含め、すべてのアカウントのアクセス権を設 定する必要があります。

(注)

外部認証ユーザの場合、LDAP グループ メンバーシップ、RADIUS リスト メンバーシップ、 または属性値によってアクセスロールが割り当てられているユーザの Firepower システムユー ザ管理ページでは、最小アクセス権を削除することができません。ただし、追加の権限を割り 当てることはできます。外部認証ユーザのアクセス権を変更すると、[ユーザ管理(User Management)]ページの[認証方式(Authentication Method)]カラムに、[外部 - ローカルで変 更済み(External - Locally Modified)]というステータスが表示されます。

ユーザの認証を外部認証から内部認証に変更した場合は、ユーザの新しいパスワードを指定す る必要があります。

### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。
- **ステップ2**変更するユーザの横にある編集アイコン (*2*) をクリックします。
- ステップ3 ユーザアカウントの作成(41ページ)の説明に従って設定を変更します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

### 複数のドメインでのユーザ ロールの割り当て

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意 (Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin

マルチドメイン展開では、先祖や子孫のドメインにユーザ ロールを割り当てることができま す。たとえば、グローバルドメインでユーザに読み取り専用権限を割り当てながら、子孫ドメ インに管理者権限を割り当てることもできます。

### 手順

- ステップ1 ユーザアカウントエディタで、[ドメインの追加(Add Domain)] をクリックします。
- **ステップ2** [ドメイン (Domain)] ドロップダウン リストからドメインを選択します。
- ステップ3 ユーザを割り当てるユーザ ロールをオンにします。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

### 内部認証から外部認証へのユーザの変換

スマート ライセ	従来のライセン	サポートされる	サポートされる	アクセス(Access)
ンス	ス	デバイス	ドメイン	
任意 (Any)	任意(Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

(注) 内部認証から外部認証にユーザを変換するとき、ユーザアカウントに設定されているアクセス 許可が保持されます。既存のアクセス許可は、関連する認証オブジェクト グループまたはプ ラットフォーム設定ポリシーで設定されたデフォルトのユーザロールに関連付けられたすべて のアクセス許可より優先されます。

始める前に

・同じユーザ名を持つユーザレコードが外部認証サーバに存在する必要があります。

#### 手順

ステップ1 LDAP(CACを使用する場合または使用しない場合)あるいはRADIUS認証を有効にします。 詳細については、LDAP認証 (52 ページ)またはRADIUS認証 (79 ページ)を参照してくだ さい。 **ステップ2**外部サーバに保存されているそのユーザのパスワードを使用してログインするようユーザに指示します。

# ユーザ アカウント ログイン オプション

次の表に、Firepower システム ユーザのパスワードおよびアカウント アクセスの調整に使用で きるオプションの一部について説明します。



(注)

- パスワード管理オプションは、外部ディレクトリサーバに対して認証されるユーザには適用されません。これらの設定は外部認証サーバで管理します。[外部認証方式を使用する(Use External Authentication Method)]を有効にすると、ディスプレイからパスワード管理オプションが削除されます。
  - •アプライアンスでセキュリティ認定コンプライアンスまたはLights-Out Management (LOM) を有効にすると、異なるパスワード制限が適用されます。セキュリティ認定コンプライア ンスの詳細については、セキュリティ認定準拠のを参照してください。

表 **9**: ユーザ アカウント ログイン オプション

オプション	説明
[外部認証方式を使用する(Use External Authentication Method)]	<ul> <li>このユーザの資格情報を外部で認証する場合に、この チェックボックスをオンにします。このオプションを有効 にすると、パスワード管理オプションが表示されなくなり ます。         <ul> <li>(注)</li> <li>外部ディレクトリサーバに対してユーザを 認証する場合は、使用するサーバの認証オ ブジェクトを作成し、認証が有効な状態で プラットフォーム設定ポリシーを適用しま す。             <ul></ul></li></ul></li></ul>

オプション	説明
ログイン失敗の最大許容回数(Maximum Number of Failed Logins)	各ユーザが、ログイン試行の失敗後に、アカウントがロッ クされるまでに試行できるログインの最大回数を示す整数 を、スペースなしで入力します。デフォルト設定は5回で す。ログイン失敗回数を無制限にするには、0を設定しま す。
パスワード長の最小値(Minimum Password Length)	ユーザのパスワードの必須最小長(文字数)を示す整数 を、スペースなしで入力します。デフォルト設定は8で す。値0は、最小長が必須ではないことを示します。
	[パスワード強度のチェック(Check Password Strength)] オプションを有効にして、[パスワード長の最小値 (Minimum Password Length)]を8文字を超える値に設定 すると、いずれか大きい値が適用されます。
パスワードの有効期限の残日数(Days Until Password Expiration)	ユーザのパスワードの有効期限までの日数を入力します。 デフォルト設定は、パスワードが期限切れにならないこと を示す 0です。このオプションを設定すると、[ユーザ (Users)]リストの[パスワードのライフタイム (Password Lifetime)]カラムに、各ユーザのパスワードの残っている 日数が表示されます。
パスワードの有効期限の残日数警告(Days Before Password Expiration Warning)	パスワードが実際に期限切れになる前に、ユーザがパス ワードを変更する必要があるという警告が表示される日数 を入力します。デフォルト設定は0日間です。 (注) 警告日数は、パスワードの残りの有効期間の日
	数 <b>未満</b> である必要があります。
ログイン時にパスワードのリセットを強制(Force Password Reset on Login)	次回ログイン時に、ユーザに強制的に各自のパスワードを 変更させるには、このオプションを選択します。
パスワード強度のチェック(Check Password Strength)	強力なパスワードを必須にするには、このオプションを選択します。強力なパスワードは8文字以上の英数字からなり、大文字と小文字を使用し、1つ以上の数字と1つ以上の特殊文字を使用する必要があります。辞書に記載されている単語や、同じ文字を連続して繰り返し使用することはできません。
ブラウザ セッション タイムアウトから除外する(Exempt from Browser Session Timeout)	操作が行われなかったことが原因でユーザのログインセッ ションが終了しないようにするには、このオプションを選 択します。管理者ロールが割り当てられているユーザを除 外することはできません。

# コマンド ラインのアクセス レベル

7000 または 8000 シリーズ デバイスでローカル Web インターフェイスを使用して、コマンド ラインインターフェイスアクセスをローカルデバイスのユーザに割り当てることができます。 NGIPSvではコマンドラインアクセスをユーザに割り当てることもできますが、コマンドはコ マンドライン インターフェイスから使用することに注意してください。

ユーザが実行できるコマンドは、ユーザに割り当てられているアクセスのレベルによって決ま ります。[コマンドラインインターフェイス アクセス(Command-Line Interface Access)] 設定 で指定できる値は、次のとおりです。

### なし (None)

ユーザは、コマンドラインでアプライアンスにログインすることはできません。ユーザが 資格情報を入力すると、ユーザが開始したセッションがすべて終了します。ユーザ作成時 に、アクセスレベルはデフォルトで[なし(None)]に設定されます。

#### 設定(Configuration)

ユーザは、任意のコマンド ライン オプションにアクセスできます。このアクセス レベル をユーザに割り当てるときには注意してください。

# Â

注意 外部認証ユーザに付与されるコマンド ライン アクセスは、デフォルトで [設定 (Configuration)]レベルのコマンド ライン アクセスになり、すべてのコマンド ライン ユーティリティに対する権限が付与されます。

### 基本

特定の一連のコマンドはユーザが実行できます。それらは、次のとおりです。

#### 表 10:基本的なコマンド ライン コマンド

configure password	interfaces
終了	lcd
exit	link-state
ヘルプ	log-ips-connection
history	managers
ログアウト	memory
?	model
??	mpls-depth
access-control-config	NAT
alarms	network

arp-tables	network-modules
audit-log	ntp
bypass	perfstats
high-availability	portstats
сри	power-supply-status
database	process-tree
device-settings	processes
disk	routing-table
disk-manager	serial-number
dns	stacking
expert	summary
fan-status	時刻
fastpath-rules	traffic-statistics
gui	version
hostname	virtual-routers
hyperthreading	virtual-switches
inline-sets	

# Firepower Threat Defense の CLI ユーザ アカウントの作成

Firepower Threat Defense デバイスで CLI にアクセスするユーザを作成できます。これらのアカ ウントは管理アプリケーションへのアクセスは許可されず、CLIへのアクセスのみが有効にな ります。CLI はトラブルシューティングやモニタリング用に役立ちます。

複数のデバイス上にアカウントを一度に作成することはできません。デバイスごとに固有の CLI アカウントのセットがあります。

#### 手順

ステップ1 config 権限を持つアカウントを使用してデバイスの CLI にログインします。

管理者ユーザアカウントには必要な権限がありますが、config権限を持っていればどのアカウントでも問題ありません。SSH セッションまたはコンソール ポートを使用できます。

特定のデバイス モデルでは、コンソール ポートから FXOS CLI に移動します。connect ftd コ マンドを使用して Firepower Threat Defense CLI にアクセスします。 ステップ2 ユーザアカウントを作成します。

#### configure user add username {basic | config}

次の権限レベルを持つユーザを定義できます。

- config: ユーザに設定アクセス権を付与します。すべてのコマンドの管理者権限がユーザ に与えられます。
- basic: ユーザに基本的なアクセス権を付与します。ユーザはコンフィギュレーションコ マンドを入力することはできません。

### 例:

次の例では、configアクセス権を使用して、joecoolという名前のユーザアカウントを追加しま す。パスワードは入力時に非表示となります。

```
> configure user add joecool config
Enter new password for user joecool: newpassword
Confirm new password for user joecool: newpassword
> show user
Login UID Auth Access Enabled Reset Exp Warn Str Lock Max
admin 1000 Local Config Enabled No Never N/A Dis No N/A
joecool 1001 Local Config Enabled No Never N/A Dis No 5
```

(注) configure password コマンドを使用して自分のパスワードを変更できることをユーザ に伝えます。

**ステップ3** (オプション) セキュリティ要件を満たすようにアカウントの性質を調整します。

アカウントのデフォルト動作を変更するには、次のコマンドを使用できます。

• configure user aging username max days warn days

ユーザパスワードの有効期限を設定します。パスワードの最大有効日数と、有効期限が近 づいたことをユーザに通知する警告を期限切れとなる何日前に発行するかを指定します。 どちらの値も1~9999ですが、警告までの日数は最大日数以内にする必要があります。ア カウントを作成した場合、パスワードの有効期限はありません。

• configure user forcereset ユーザ名

次回ログイン時にユーザにパスワードを強制的に変更してもらいます。

• configure user maxfailedlogins username number

アカウントがロックされる前の連続したログイン失敗の最大回数を1~9999までで設定します。アカウントをロック解除するには、configure user unlock コマンドを使用します。 新しいアカウントのデフォルトは、5回連続でのログインの失敗です。

• configure user minpasswdlen username number

パスワードの最小長を1~127までで設定します。

• configure user strengthcheck ユーザ名 {enable | disable}

パスワードの変更時にユーザに対してパスワード要件を満たすように要求する、パスワードの強度確認を有効または無効にします。ユーザパスワードの有効期限が切れた場合、または configure user forcereset コマンドを使用した場合は、ユーザが次にログインしたときにこの要件が自動的に有効になります。

ステップ4 必要に応じてユーザアカウントを管理します。

ユーザをアカウントからロックアウトしたり、アカウントを削除するか、またはその他の問題 を修正したりする必要があります。システムのユーザアカウントを管理するには、次のコマン ドを使用します。

• configure user access ユーザ名 {basic | config}

ユーザアカウントの権限を変更します。

• configure user delete ユーザ名

指定したアカウントを削除します。

• configure user disable ユーザ名

指定したアカウントを削除せずに無効にします。ユーザは、アカウントを有効にするまで ログインできません。

• configure user enable ユーザ名

指定したアカウントを有効にします。

• configure user password ユーザ名

指定したユーザのパスワードを変更します。ユーザは通常、configure password コマンド を使用して自分のパスワードを変更する必要があります。

• configure user unlock ユーザ名

ログイン試行の最大連続失敗回数の超過が原因でロックされたユーザアカウントをロック 解除します。

# Firepower システムのユーザ認証

Firepower Management Center または管理対象デバイスでユーザが Web インターフェイスにログ インすると、アプライアンスがローカルのユーザリストでユーザ名とパスワードに一致するも のを検索します。このプロセスは認証と呼ばれます。

認証には次の2種類あります。

- 内部認証:システムはユーザについてローカルデータベースのリストを確認します。
- •外部認証:システムはユーザについてローカルデータベースのリストを確認し、そのリストにユーザが存在しない場合は、そのユーザリストを外部認証サーバに照会します。



ユーザアカウントを作成する場合は、そのユーザに対して内部認証または外部認証を指定しま す。

## 内部認証

内部認証では、ユーザクレデンシャルは、内部 Firepower システムのデータベースのレコード に照らして検証されます。これがデフォルトの認証タイプです。

ユーザのアカウントを作成する際に、内部認証のユーザにアクセス権を設定します。

(注)

内部認証ユーザが外部認証に変換された場合、内部認証に戻すことはできません。

# 外部認証

外部認証では、Firepower Management Center または管理対象デバイスによって、外部サーバの リポジトリからユーザクレデンシャルが取得されます。外部サーバは、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ディレクトリサーバまたは Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) 認証サーバにすることができます。

プラットフォーム設定ポリシーおよび個別のユーザアカウントの設定を使用して外部認証を有 効にします。次のガイドラインに注意してください。

- 複数の外部認証オブジェクトを使用して、ユーザが Firepower Management Center Web イン ターフェイスにアクセスするときの認証を実行できます。つまり、5つの外部認証オブジェ クトがある場合、いずれかのオブジェクトのユーザを Web インターフェイスにアクセス するときの認証を実行できます。
- Firepower Management Center へのシェル アクセスに使用できる外部認証オブジェクトは1 つだけです。複数の外部認証オブジェクトが設定されている場合、ユーザはリスト内の最 初のオブジェクトのみを使用して認証できます。

ユーザがアプライアンスに初めてログインすると、アプライアンスは、ローカルユーザレコー ドを作成して、これらの外部クレデンシャルを一連のアクセス許可に関連付けます。ユーザに は、次のいずれかに基づいて権限が割り当てられます。

- 属するグループまたはアクセスリスト
- アプライアンスのプラットフォーム設定ポリシーで設定したデフォルトのユーザアクセス ロール

権限がグループまたはリストのメンバーシップによって付与される場合は、権限を変更できま せん。ただし、デフォルトのユーザロールによって割り当てられている場合は、ユーザアカ ウントで変更でき、この変更でデフォルトの設定がオーバーライドされます。次に例を示しま す。

- 外部認証ユーザアカウントのデフォルトロールとして特定のアクセスロールが設定されている場合、ユーザは外部アカウントクレデンシャルを使用してアプライアンスにログインでき、この際にシステム管理者による追加の設定は必要ありません。
- アカウントが外部で認証され、デフォルトではアクセス権限が付与されない場合、ユーザ はログインできますが、どの機能にもアクセスできません。ユーザ(またはシステム管理 者)は、ユーザ機能へ適切なアクセス権を付与する権限を変更することができます。

Firepower システム インターフェイスでは、外部認証ユーザのパスワード管理および外部認証 ユーザの非アクティブ化は実行できません。外部認証ユーザの場合、LDAP グループメンバー シップ、RADIUS リストメンバーシップ、または属性値によってアクセス ロールが割り当て られているユーザの Firepower システム ユーザ管理ページでは、最小アクセス権を削除するこ とができません。外部認証ユーザの [ユーザの編集(Edit User)] ページでは、外部認証サーバ の設定により付与された権限は、[外部変更済み(Externally Modified)] ステータスでマークさ れます。 ただし、追加の権限を割り当てることはできます。外部認証ユーザのアクセス権を変更する と、[ユーザ管理(User Management)]ページの[認証方式(Authentication Method)]カラムに、 [外部:ローカルで変更済み(External-Locally Modified)]というステータスが表示されます。

### 関連トピック

LDAP 認証 (52 ページ) RADIUS 認証 (79 ページ)

# LDAP 認証

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) により、ユーザクレデンシャルなどのオブジェ クトをまとめるためのディレクトリをネットワーク上の一元化されたロケーションにセット アップできます。こうすると、複数のアプリケーションがこれらのクレデンシャルと、クレデ ンシャルの記述に使用される情報にアクセスできます。ユーザのクレデンシャルを変更する必 要がある場合も、常に1箇所でクレデンシャルを変更できます。

LDAP 認証オブジェクトは Firepower Management Center 上に作成する必要がありますが、Web インターフェイスを備えた管理対象デバイス(つまり、7000 および 8000 シリーズデバイス) であればどれでも、オブジェクトを有効にするプラットフォーム設定ポリシーをそのデバイス に導入することで、外部認証オブジェクトを使用できます。ポリシーを導入すると、オブジェ クトがデバイスにコピーされます。

(注) 7000 および 8000 シリーズ デバイスで外部認証を有効にする前に、シェル アクセス フィルタ に含まれている外部認証ユーザと同じユーザ名を持つ内部認証シェル ユーザまたは CLI ユー ザをすべて削除してください。

LDAP命名標準は、アドレスの指定と、認証オブジェクトのフィルタおよび属性の構文に使用 できることに注意してください。詳細については、『Lightweight Directory Access Protocol (v3): Technical Specification』 (RFC 3377) に記載されている RFC を参照してください。この手順で は構文の例が示されています。Microsoft Active Directory Server へ接続するための認証オブジェ クトをセットアップするときに、ドメインを含むユーザ名を参照する場合には、Internet RFC 822 (Standard for the Format of ARPA Internet Text Messages) 仕様に記載されているアドレス指 定構文を使用できることに注意してください。たとえばユーザ オブジェクトを参照する場合 は、JoeSmith@security.example.com と入力し、Microsoft Active Directory Sever を使用する場合 の同等のユーザ識別名 cn=JoeSmith,ou=security, dc=example,dc=com は使用しません。

(注) 現在 Firepower システムでは、Microsoft Active Directory on Windows Server 2008、Windows Server 2008 上の Oracle Directory Server Enterprise Edition 7.0、OpenLDAP on Linux が稼働する LDAP サーバでの LDAP 外部認証がサポートされています。ただし、Firepower システムでは NGIPSv または ASA FirePOWER デバイスの外部認証はサポートされていません。

### LDAP 認証オブジェクトを作成するために必要な情報

LDAP サーバへの接続を設定する前に、LDAP 認証オブジェクトを作成するのに必要な情報を 収集する必要があります。

(注)

ローカル アプライアンスから、接続する認証サーバに TCP/IP でアクセスできることを確認す る必要があります。

基本的な認証オブジェクトを作成するには、少なくとも以下が必要です。

- 接続するサーバのサーバ名または IP アドレス
- 接続するサーバのサーバ タイプ
- ・LDAPツリーを参照できる十分な権限が付与されているユーザアカウントのユーザ名とパ スワード。シスコはこの目的でドメイン管理ユーザのアカウントを使用することを推奨し ます。
- •アプライアンスとLDAPサーバの間にファイアウォールがある場合、発信接続を許可する ファイアウォールの項目
- ユーザ名が存在するサーバディレクトリのベース識別名(可能な場合)

 $\mathcal{P}$ 

ヒント サードパーティのLDAP クライアントを使用して、LDAP ツリーを参照し、ベース DN と属性の説明を確認できます。またそのクライアントを使用して、選択したユーザが、選択したベース DN を参照できることを確認することもできます。LDAP 管理者に連絡し、ご使用の LDAP サーバ向けの推奨される認定 LDAP クライアントを確認してください。

詳細なLDAP認証オブジェクト設定をどのようにカスタマイズするかによって、次の表に示す 情報が必要となることがあります。

#### 表 11:追加の LDAP 設定情報

目的	必要な項目
389 以外のポートを介した接続	ポート番号
暗号化接続を使用した接続	接続の証明書
属性値に基づいてアプライアンスにアクセス できるユーザをフィルタにより絞り込む	フィルタの条件となる属性と値のペア
ユーザ識別名を検査するのではなく、属性を UIアクセス属性として使用する	属性の名前

目的	必要な項目
ユーザ識別名を検査するのではなく、属性を シェル ログイン属性として使用する	属性の名前
属性値に基づいてシェルを介してアプライア ンスにアクセスできるユーザをフィルタによ り絞り込む	フィルタの条件となる属性と値のペア
特定のユーザロールへのグループの関連付け	各グループの識別名、およびグループがスタ ティックグループの場合はグループメンバー 属性、グループがダイナミック グループの場 合はグループ メンバーの URL 属性
認証用および承認用に使用する CAC	CAC。CAC を発行したのと同じ CA によって 署名されたサーバ証明書、両方の証明書の証 明書チェーン

# CAC 認証

部門で共通アクセスカード(CAC)が使用される場合は、Web インターフェイスにログイン するユーザを認証し、グループメンバーシップまたはデフォルトアクセス権に基づいて特定 機能へのアクセスを許可するように、LDAP認証を設定できます。CAC認証および認可が設定 されている場合、ユーザは、アプライアンスに個別のユーザ名とパスワードを指定せずに直接 ログインすることができます。



(注) CAC 設定プロセスの一部としてユーザ証明書を有効にするには、ブラウザに有効なユーザ証明書(この場合は CAC を介してユーザのブラウザに渡されるサーバ証明書)が存在している必要があります。CAC 認証および認可の設定後に、ネットワーク上のユーザはブラウズ セッション期間にわたって CAC 接続を維持する必要があります。セッション中に CAC を削除または交換すると、Web ブラウザでセッションが終了し、システムにより Web インターフェイスから強制的にログアウトされます。

システムでは、CAC認証ユーザは Electronic Data Interchange Personal Identifier (EDIPI) 番号に より識別されます。ユーザが CAC クレデンシャルを使用して初めてログインした後で、[ユー ザ管理 (User Management)]ページでのこれらのユーザのアクセス権限を手動で追加または削 除できます。グループ制御アクセスロールを使用してユーザの権限を事前に設定していない場 合、ユーザには、プラットフォーム設定ポリシーでデフォルトで付与される権限だけが与えら れています。

### $\mathcal{P}$

ヒント 操作が行われない状態で24時間が経過すると、システムによって[ユーザ管理(User Management)]ページからCAC認証ユーザを消去されるときに、手動で設定されたアクセス 権限が削除されることに注意してください。その後ユーザがログインするたびに、ユーザが ページに復元されますが、ユーザのアクセス権限に対する手動での変更はすべて再設定する必 要があります。

### **CAC** 認証の設定

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意 (Any)	7000 および 8000 シリーズ	任意(Any)	Admin/Network Admin

ネットワークのユーザが各自の CAC クレデンシャルを使用して Firepower Management Center および 7000 および 8000 シリーズ デバイスにログインする前に、適切なアクセス許可を持つ ユーザが、CAC 認証および認可のマルチステップ設定プロセスを完了しておく必要がありま す。

### 始める前に

•LDAP 認証オブジェクトを作成するために必要な情報 (53 ページ)の説明に従って情報 を収集します。

### 手順

- ステップ1 組織の指示に従い CAC を挿入します。
- **ステップ2** ブラウザで https://hostname/を開きます (hostname はご使用の Firepower Management Center のホスト名に対応しています)。
- ステップ3 プロンプトが表示されたら、ステップ1で挿入したCACに関連付けられたPINを入力します。
- ステップ4 プロンプトが表示されたら、ドロップダウンリストから該当する証明書を選択します。
- ステップ5 ログインページで、[ユーザ名(Username)]フィールドと[パスワード(Password)]フィール ドに、管理者権限を持つユーザとしてログインします。ユーザ名では、大文字と小文字が区別 されます。
  - **ヒント** CAC 認証および認可の設定が完了するまで、CAC クレデンシャルを使用したログインはできません。
- **ステップ6** [システム (System)]>[ユーザ (Users)] に移動し、[外部認証 (External Authentication)]タ ブをクリックします。
- ステップ7 および拡張 LDAP 認証オブジェクトの作成 (59 ページ)の手順に従い、CAC 認証および認可 専用の LDAP 認証オブジェクトを作成します。次の設定を行う必要があります。

- •[LDAP 固有パラメータ(LDAP-Specific Parameters)] セクションの詳細設定オプションの [ユーザ名テンプレート (User Name Template)]。
- [属性マッピング(Attribute Mapping)] セクションの [UI アクセス属性(UI Access Attribute)]。
- 「グループ制御アクセスロール(Group Controlled Access Roles)] セクションの既存の LDAP グループの識別名(LDP グループメンバーシップによってアクセス権を事前に設定する 場合)。
- ヒント 同一認証オブジェクトで CAC 認証とシェル アクセスの両方を設定できないことに注意してください。また、ユーザにシェルアクセスを許可する場合は、個別の認証オブジェクトを作成し、有効にします。
- **ステップ8** [保存(Save)]をクリックします。
- ステップ9 従来型デバイスでの外部認証の有効化の説明に従って、外部認証とCAC認証を有効にします。

**注意** 設定変更を展開するまで変更は有効に**なりません**。

- **ステップ10** [システム (System)]>[設定 (Configuration)]に移動し、[HTTPS 証明書 (HTTPS Certificate)] をクリックします。
- ステップ11 HTTPS サーバ証明書をインポートし、必要に応じて HTTPS サーバ証明書のインポートで説明 する手順に従います。
  - (注) 認証および認可に使用する予定の CAC で、HTTPS サーバ証明書とユーザ証明書が同じ認証局(CA)により発行される必要があります。
- ステップ12 [HTTPS ユーザ証明書設定(HTTPS User Certificate Settings)]の[ユーザ証明書を有効にする (Enable User Certificates)]を選択します。詳細については、有効なHTTPS クライアント証明 書の強制を参照してください。

#### 次のタスク

・ユーザが初めてログインした後、手動でユーザのアクセス権を追加または削除できます。
 権限を変更しない場合、そのユーザにはデフォルトで付与される権限のみが設定されます。
 詳細については、ユーザアカウントの編集(42ページ)を参照してください。

### 関連トピック

LDAP グループ フィールド (71 ページ) LDAP 固有フィールド (65 ページ) CAC クレデンシャルを使用した 7000 または 8000 シリーズ デバイスへのログイン CAC クレデンシャルを使用した Firepower Management Center へのログイン

# 基本 LDAP 認証オブジェクトの作成

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin

LDAP 認証オブジェクトをセットアップできます。LDAP 認証オブジェクトでは多くの値をカ スタマイズします。ただし、特定ディレクトリ内のすべてのユーザを認証するだけの場合は、 そのディレクトリのベース DN を使用して基本認証オブジェクトを作成できます。ご使用の サーバタイプでベース DN のデフォルトを設定し、サーバからユーザデータを取得するため に使用するアカウントの認証クレデンシャルを指定すれば、認証オブジェクトを簡単に作成で きます。このためには、次の手順に従います。



(注)

(たとえば、シェルアクセスを付与するために)認証オブジェクトを作成するときに、各認証 設定を検討してカスタマイズする場合は、高度な手順を使用してオブジェクトを作成します。 サーバへの接続の暗号化、ユーザタイムアウトの設定、ユーザ名テンプレートのカスタマイ ズ、または LDAP グループメンバーシップに基づく Firepower システム ユーザロールの割り 当てを行う場合にも、この高度な手順を使用してください。

マルチドメイン展開では、外部認証オブジェクトは作成されたドメインでのみ使用できます。

始める前に

• LDAP 認証オブジェクトを作成するために必要な情報 (53 ページ)の説明に従って情報 を収集します。

### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。
- ステップ2 [外部認証(External Authentication)] タブをクリックします。
- ステップ3 [外部認証オブジェクトの追加(Add External Authentication Object)]をクリックします。
- **ステップ4** [認証方式(Authentication Method)]ドロップダウンリストから [LDAP] を選択します。
- ステップ5 LDAP 認証サーバの特定(64ページ)の説明に従って、[名前(Name)]、[説明(Description)]、[サーバタイプ(Server Type)]、[プライマリサーバホスト名/IP アドレス(Primary Server Host Name/IP Address)]を入力します。
  - ヒント [デフォルトの設定 (Set Defaults)]をクリックすると、システムにより、[ユーザ名テンプレート (User Name Template)]、[UI アクセス属性 (UI Access Attribute)]、[シェルアクセス属性 (Shell Access Attribute)]、[グループメンバー属性 (Group Member Attribute)]、[グループメンバー URL 属性 (Group Member URL Attribute)]フィールドにデフォルト値が設定されます。

- ステップ6 LDAP 固有パラメータの設定 (69ページ)の説明に従って、[DN の取得 (Fetch DNs)]を選 択して基本識別名を指定し、オプションで [基本フィルタ (Base Filter)] に入力します。
- ステップ7 LDAP 固有パラメータの設定(69ページ)の説明に従って、[ユーザ名(User Name)]として 識別名を入力し、LDAP サーバを参照するための十分なクレデンシャルを持っているユーザの [パスワード(Password)]を入力します。
- **ステップ8** [パスワードの確認 (Confirm Password)]フィールドに、パスワードを再度入力します。
- **ステップ9** LDAP 認証接続のテスト (76ページ)の説明に従って、接続をテストします。
- ステップ10 [保存 (Save)]をクリックします。

### 例

次の図は、Microsoft Active Directory Server の LDAP ログイン認証オブジェクトの基本 設定を示します。この例の LDAP サーバの IP アドレスは 10.11.3.4 です。接続ではア クセスのためにポート 389 が使用されます。

External Auth	entication Object		
Authentication Me	thod LDAP 👻		
CAC	Use for CAC authentication and authorization		
Name *	Basic Configuration Example		
Description			
Server Type	MS Active Directory 👻 Set Defaults		
Primary Serve	r		
Host Name/IP Add	lress *	ex. IP or hostname	
Port *	389		
Backup Serve	r (Optional)		
Host Name/IP Add	lress	ex. IP or hostname	
Port	389		
LDAP-Specific	Parameters		
Base DN *	ou=security,DC=it,DC=example,DC=com Fetch DNs	ex. dc=sourcefire,dc=com	
Base Filter		ex.(cn=jsmith),(!cn=jsmith), (&(cn=jsmith)(](cn=bsmith) (cn=csmith*)))	
User Name *	CN=admin,DC=example,DC=com	ex. cn=jsmith,dc=sourcefire,dc=com	
Password *	•••••		
Confirm Password *	•••••		
Show Advanced Options	•		172784

この例では、Example 社の情報テクノロジードメインで、セキュリティ部門のベース 識別名として OU=security, DC=it, DC=example, DC=com を使用した接続を示しています。

Attribute Mapping	3		
UI Access Attribute *	sAMAccountName Fetch Attrs		
Shell Access Attribute *	sAMAccountName		
Group Controlled	Access Roles (Optional) ►		
Shell Access Filte	r		
Shell Access Filter	Same as Base Filter	ex. (cn=jsmith), (!cn=jsmith), (&(cn=jsmith) ( (cn=bsmith)(cn=csmith*)))	
Additional Test Pa	arameters		
User Name			
Password			
*Required Field	Save Test Cancel		72785

ただし、このサーバが Microsoft Active Directory Server であるため、ユーザ名の保存に uid 属性ではなく sAMAccountName 属性が使用されます。サーバのタイプとして MS Active Directory を選択し、[デフォルトの設定(Set Defaults)]をクリックすると、[UI アクセス属性(UI Access Attribute)] が sAMAccountName に設定されます。その結果、 ユーザが Firepower システムへのログインを試行すると、Firepower システムは各オブ ジェクトの sAMAccountName 属性を検査し、一致するユーザ名を検索します。

また、[シェルアクセス属性(Shell Access Attribute)]が sAMAccountName の場合、ユー ザがアプライアンスでシェルアカウントまたは CLI アカウントにログインすると、 ディレクトリ内のすべてのオブジェクトの各 sAMAccountName 属性が検査され、一致が 検索されます。

基本フィルタはこのサーバに適用されないため、Firepowerシステムはベース識別名に より示されるディレクトリ内のすべてのオブジェクトの属性を検査することに注意し てください。サーバへの接続は、デフォルトの期間(または LDAP サーバで設定され たタイムアウト期間)の経過後にタイムアウトします。

### 次のタスク

- •LDAP認証を有効にするには、従来型デバイスでの外部認証の有効化の説明に従って、認 証オブジェクトを有効にします。
- •取得されるユーザのリストを絞り込む場合の詳細は、LDAP 認証接続のトラブルシュー ティング (77ページ)を参照してください。

## 拡張 LDAP 認証オブジェクトの作成

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

基本認証オブジェクトの作成時に、認証サーバに接続できるようにする基本設定を定義しま す。拡張認証オブジェクトを作成する場合は、基本設定を定義し、サーバからユーザデータを 取得するために使用するディレクトリコンテキストおよび検索条件も選択します。オプション で、シェルアクセス認証を設定できます。

ご使用のサーバタイプのデフォルト設定を使用して LDAP 設定を迅速にセットアップできま すが、詳細設定をカスタマイズして、アプライアンスから LDAP サーバに暗号化接続するかど うか、接続のタイムアウト、およびサーバがユーザ情報を検査する属性を制御することもでき ます。

LDAP 固有のパラメータの場合、LDAP 命名基準とフィルタおよび属性のシンタックスを使用 できます。詳細については、『Lightweight Directory Access Protocol (v3): Technical Specification』 (RFC 3377) に記載されている RFC を参照してください。この手順では構文の例が示されて います。Microsoft Active Directory Server へ接続するための認証オブジェクトをセットアップす るときに、ドメインを含むユーザ名を参照する場合には、Internet RFC 822 (Standard for the Format of ARPA Internet Text Messages) 仕様に記載されているアドレス指定シンタックスを使 用できることに注意してください。たとえばユーザ オブジェクトを参照する場合は、 JoeSmith@security.example.com と入力し、Microsoft Active Directory Server を使用する場合の同 等のユーザ識別名 cn=JoeSmith, ou=security, dc=example, dc=com は使用しません。

(注)

CAC 認証に使用する LDAP 認証オブジェクトを設定する場合は、コンピュータに挿入されて いる CAC を取り外さないでください。ユーザ証明書を有効にした後では、CAC が常に挿入さ れた状態にしておく必要があります。

マルチドメイン展開では、外部認証オブジェクトは作成されたドメインでのみ使用できます。

#### 始める前に

- LDAP 認証オブジェクトを作成するために必要な情報 (53 ページ)の説明に従って情報 を収集します。
- ・シェルアクセスフィルタに含まれている外部認証ユーザと同じユーザ名を持つ内部認証シェルユーザをすべて削除します。

#### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。
- **ステップ2** [外部認証 (External Authentication)] タブをクリックします。
- ステップ3 [外部認証オブジェクトの追加 (Add External Authentication Object)]をクリックします。
- ステップ4 LDAP 認証サーバの特定 (64ページ)の説明に従って、認証サーバを指定します。
- **ステップ5** LDAP 固有パラメータの設定 (69 ページ)の説明に従って、認証設定を行います。
- **ステップ6** オプションで、グループによるアクセス権の設定 (72ページ)の説明に従って、デフォルト アクセス ロール割り当ての基準として使用する LDAP グループを設定します。

- **ヒント** CAC 認証および認可にこのオブジェクトを使用する予定の場合、Cisco としてはアク セス ロール割り当ての管理のために LDAP グループを設定することを推奨します。
- **ステップ7** オプションで、LDAP シェル アクセスの設定 (74 ページ)の説明に従って、シェル アクセスの認証設定を行います。
- ステップ8 LDAP 認証接続のテスト (76ページ)の説明に従って、設定をテストします。
- ステップ9 [保存 (Save)] をクリックします。

### 例

次の例は、Microsoft Active Directory Server の LDAP ログイン認証オブジェクトの詳細 設定を示します。この例の LDAP サーバの IP アドレスは 10.11.3.4 です。接続ではア クセスのためにポート 636 が使用されます。

Authentication Object	
Authentication Method	LDAP -
Name *	Advanced Configuration Example
Description	
Server Type	MS Active Directory 💌 Set Defaults
Primary Server	
Host Name/IP Address *	10.11.3.4
Port *	636

この例では、Example 社の情報テクノロジードメインで、セキュリティ部門のベース 識別名としてOU=security, DC=it, DC=example, DC=comを使用した接続を示しています。 ただし、このサーバに基本フィルタ (cn=\*smith) が設定されていることに注意してく ださい。このフィルタは、サーバから取得するユーザを、一般名が smith で終わるユー ザに限定します。

LDAP-Specific Parameters		
Base DN *	OU=security,DC=it,DC=example,DC=com	Fetch DNs
Base Filter	(CN=*smith)	
User Name *	CN=admin,DC=example,DC=com	
Password *	•••••	
Confirm Password *	•••••	
Show Advanced Options	•	
Encryption		
SSL Certificate Upload Path	C:\certificate.pem Browse	
User Name Template	%5	
Timeout (Seconds)	60	
Attribute Mapping		
UI Access Attribute *	sAMAccountName	Fetch Attr
Shell Access Attribute *	sAMAccountName	

371897

サーバへの接続が SSL を使用して暗号化され、certificate.pem という名前の証明書 が接続に使用されます。また、[タイムアウト(Timeout)]の設定により、60秒経過後 にサーバへの接続がタイムアウトします。

このサーバが Microsoft Active Directory Server であるため、ユーザ名の保存に uid 属性 ではなく sAMAccountName 属性が使用されます。設定では、[UI アクセス属性(UI Access Attribute)]が sAMAccountName であることに注意してください。その結果、ユーザが Firepower システムへのログインを試行すると、Firepower システムは各オブジェクト の sAMAccountName 属性を検査し、一致するユーザ名を検索します。

また、[シェルアクセス属性 (Shell Access Attribute)]が sAMAccountName の場合、ユー ザがアプライアンスでシェルアカウントにログインすると、ディレクトリ内のすべて のオブジェクトの各 sAMAccountName 属性が検査され、一致が検索されます。

この例では、グループ設定も行われます。[メンテナンスユーザ(Maintenance User)] ロールが、member グループ属性を持ち、ベースドメイン名が

CN=SFmaintenance,=it,=example,=com であるグループのすべてのメンバーに自動的に割 り当てられます。

Access Admin		
Administrator		
External Database User		
Intrusion Admin		
Maintenance User	CN=SFmaintenance,DC=it,DC=ex	
Network Admin		
Discovery Admin		
Security Approver		
Security Analyst		
Security Analyst (Read Only)		
Default User Role	Access Admin Administrator External Database User Intrusion Admin	•
Group Member Attribute	member	
Group Member URL Attribute		

シェルアクセスフィルタは、基本フィルタと同一に設定されます。このため、同じ ユーザがWebインターフェイスを使用する場合と同様に、シェルまたはCLIを介して アプライアンスにアクセスできます。

Shell Access Filter	
Shell Access Filter	☑ Same as Base Filter
Additional Test Parameters	
User Name	
Password	
*Required Field	Save Test Cancel

### 次のタスク

•LDAP 認証を有効にするには、従来型デバイスでの外部認証の有効化で認証オブジェクト を有効化します。

### LDAP 認証サーバのフィールド

### CAC

認証および許可に CAC を使用するには、このチェックボックスをオンにします。

### [名前 (Name)]

認証サーバの名前。

### 説明

認証サーバの説明。

### サーバタイプ (Server Type)

接続する LDAP サーバのタイプ。タイプを選択する際には、次のオプションから選択できます。

- Microsoft Active Directory Server に接続する場合は、[MS Active Directory] を選択します。
- Sun Java System Directory Server または Oracle Directory Server に接続する場合は、[Oracle Directory] を選択します。
- OpenLDAP サーバに接続する場合は、[OpenLDAP] を選択します。
- ・上記のサーバ以外のLDAPサーバに接続し、デフォルト設定をクリアする場合は、[その他(Other)]を選択します。

 $\mathcal{O}$ 

**ヒント** [デフォルトにセット (Set Defaults)]をクリックすると、[ユーザ名テンプレート (User Name Template)]、[UI アクセス属性 (UI Access Attribute)]、[シェル アクセス属性 (Shell Access Attribute)]、[グループ メンバー属性 (Group Member Attribute)]、および[グループ メンバー URL 属性 (Group Member URL Attribute)]フィールドにデフォルト値が入力されます。

[プライマリ サーバのホスト名/IP アドレス(Primary Server Host Name/IP Address)]

認証データを取得するプライマリ サーバの IP アドレスまたはホスト名。

(注) 証明書を使用し、TLSまたはSSL経由で接続する場合は、証明書のホスト名が、このフィール ドに入力するホスト名と一致している必要がりあります。また、暗号化接続では IPv6 アドレ スはサポートされていません。

[プライマリ サーバのポート (Primary Server Port)]

プライマリ認証サーバで使用されるポート。

[バックアップサーバのホスト名/IP アドレス(Backup Server Host Name/IP Address)] 認証データを取得するバックアップサーバの IP アドレスまたはホスト名。

[バックアップサーバポート (Backup Server Port)]

バックアップ認証サーバで使用されるポート。

### **LDAP** 認証サーバの特定

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

認証オブジェクトの作成時には、管理対象デバイスまたはFirepower Management Center が認証 のために接続する、プライマリおよびバックアップ サーバとサーバ ポートを最初に指定しま す。

V

(注) CAC 認証に使用する LDAP 認証オブジェクトを設定する場合は、コンピュータに挿入されている CAC を取り外さないでください。ユーザ証明書を有効にした後では、CAC が常に挿入された状態にしておく必要があります。

マルチドメイン展開では、外部認証オブジェクトは作成されたドメインでのみ使用できます。

#### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。
- **ステップ2** [外部認証 (External Authentication)] タブをクリックします。
- **ステップ3** [外部認証オブジェクトの追加(Add External Authentication Object)] をクリックします。
- **ステップ4** [認証方式(Authentication Method)]ドロップダウンリストから [LDAP] を選択します。
- **ステップ5** オプションで、CAC認証および認可にこの認証オブジェクトを使用する予定の場合は、[CAC] チェックボックスをオンにします。
  - (注) CAC 認証および認可を完全に設定するには、CAC 認証の設定 (55 ページ)の手順 に従う必要があります。
- **ステップ6** [名前 (Name)]フィールドと[説明 (Description)]フィールドに、認証サーバの名前と説明を 入力します。
- ステップ7 ドロップダウンリストから [サーバ タイプ (Server Type)]を選択します。詳細については、 LDAP 認証サーバのフィールド (63 ページ)を参照してください。必要に応じて、[デフォル トの設定 (Set Defaults)]をクリックします。
- **ステップ8** [プライマリ サーバのホスト名または IP アドレス (Primary Server Host Name/IP Address)]を入 力します。
  - (注) 証明書を使用して TLS または SSL 経由で接続する場合は、証明書のホスト名が、このフィールドに入力するホスト名と一致している必要がりあります。また、暗号化接続では IPv6 アドレスはサポートされていません。
- ステップ9 必要に応じて、[プライマリサーバポート (Primary Server Port)]を入力します。
- **ステップ10** 必要に応じて、[バックアップサーバのホスト名またはIPアドレス(Backup Server Host Name/IP Address)]を入力します。
- ステップ11 必要に応じて、[バックアップ サーバ ポート(Backup Server Port)]を入力します。

#### 次のタスク

LDAP 認証オブジェクトの作成を続行します。詳細については、拡張 LDAP 認証オブジェクトの作成(59ページ)を参照してください。

### LDAP 固有フィールド

次の表で、各 LDAP 固有パラメータについて説明します。

I

### 表 12: LDAP 固有パラメータ

設定	説明	例
ベース DN (Base DN)	アプライアンスがユーザ情報を検索す るLDAPサーバのディレクトリのベー ス識別名を指定します。 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。 プライマリサーバを特定したら、その サーバから使用可能なベース DN のリ ストが自動的に取得され、該当する ベース DN を選択できることに注意し てください。	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。
[基本フィルタ(Base Filter)]	ベース DN でフィルタに設定されてい る特定の属性と値のペアを含むオブ ジェクトだけを取得することで、検索 を絞り込みます。基本フィルタは、 カッコ内に囲まれるフィルタとして使 用する属性タイプ、比較演算子、およ び属性値です。	F で始まる一般名を持つユーザのみを フィルタで検出するには、フィルタ (cn=F*)を使用します。
[ユーザ名 (User Name) ]/[パスワード (Password) ]	ローカル アプライアンスがユーザオ ブジェクトにアクセスできるようにし ます。取得する認証オブジェクトに対 する適切な権限を持つユーザのユーザ 資格情報を指定します。指定するユー ザの識別名は、LDAP サーバのディレ クトリ情報ツリーで一意である必要が あります。Microsoft Active Directory Server に関連付けられたサーバユーザ 名の末尾の文字が \$ であってはなりま せん。	Example社のセキュリティ (Security) 部門の admin ユーザのユーザ名は、 cn=admin, ou=security, dc=example,dc=com となります。

I

設定	説明	例
暗号化(Encryption)	通信が暗号化されるかどうかと、暗号 化方法を示します。暗号化なし、 Transport Layer Security (TLS)、また は Secure Sockets Layer (SSL) 暗号化 を選択できます。TLS またはSSL経由 で接続するときに認証に証明書を使用 する場合、証明書の LDAP サーバ名 が、指定するユーザ名と一致している 必要があることに注意してください。	外部認証の設定に10.10.10.250を、証 明書に computer1. example.com を入力 すると、 computer1. example.com に IP アドレス 10.10.10.250 がある場合で あっても、接続に失敗します。外部認 証設定のサーバ名を computer1. example.com に変更すると、接続が正 常に行われます。
	ポートを指定した後で暗号化方式を変 更すると、ポートが、選択されている サーバタイプのデフォルト値にリセッ トされます。	
[SSL 証明書アップロード パス(SSL Certificate Upload Path)]	ローカルコンピュータで、暗号化に使 用する証明書のパスを指定します。	c:/server.crt
[ユーザ名テンプレート (User Name Template)]	文字列変換文字(%s)をユーザの[UI アクセス属性(UI Access Attribute)] の値にマッピングすることで、ログイ ン時に入力されるユーザ名の形式を指 定します。ユーザ名テンプレートは、 認証に使用する識別名の形式です。 ユーザがログインページにユーザ名を 入力すると、アプライアンスにより文 字列変換文字が名前に置き換えられ、 その結果生成される識別名がユーザ資 格情報の検索に使用されます。 CAC認証および許可にこのオブジェク トを使用するには、[ユーザ名テンプ レート(User Name Template)]に入力 する <b>必要があります</b> 。	<pre>%s@security.example.com, %s@mail.com, %s@mil, %s@smil.mil,</pre>

設定	説明	例
Timeout	プライマリサーバへの接続試行のタイ ムアウトを設定します。これにより、 接続がバックアップサーバにロール オーバーされます。プライマリ認証 サーバからの応答がない状態でこの フィールドに示されている秒数(また はLDAPサーバのタイムアウト)が経 過すると、アプライアンスはバック アップサーバに対してクエリを実行し ます。	プライマリサーバでLDAPが無効な場 合、アプライアンスはバックアップ サーバに対してクエリを実行します。
	ただしLDAPがプライマリLDAPサー バのポートで実行されており、何らか の理由で要求の処理を拒否する場合 は、バックアップサーバへのフェール オーバーは行われません。	
[UI アクセス属性(UI Access Attribute)]	ローカルアプライアンスに対し、ユー ザ識別名の値ではなく、特定の属性の 値の照合を行うように指示します。 Firepower システム Web インターフェ イスの有効なユーザ名が値として設定 されている属性であれば、どの属性で も使用できます。いずれかのオブジェ クトに一致するユーザ名とパスワード がある場合は、ユーザログイン要求が 認証されます。 サーバタイプを選択し、デフォルトを 設定すると、[UI アクセス属性(UI Access Attribute)]に、そのサーバタ イプに適した値が取り込まれます。	sAMAccountName, userPrincipalName, メール アドレス
	と、ローカルアプライアンスは、 LDAP サーバの各ユーザ レコードの ユーザ識別名値を調べ、ユーザ名に一 致しているかどうかを確認します。 CAC認証および許可にこのオブジェク トを使用するには、[ユーザ名テンプ レート (User Name Template)]の値に 対応する値を入力する <b>必要がありま</b> <b>す</b> 。	

### LDAP 固有パラメータの設定

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

LDAP 固有パラメータ セクションの設定により、アプライアンスがユーザ名を検索する LDAP ディレクトリの領域が決定され、アプライアンスから LDAP サーバへの接続の詳細が制御され ます。

有効なユーザ名は一意のユーザ名であり、アンダースコア(\_)、ピリオド(.)、ハイフン (-)、英数字を使用できます。

ほとんどの LDAP 固有設定の他に、LDAP 命名基準とフィルタおよび属性の構文を使用できま す。詳細については、『Lightweight Directory Access Protocol (v3): Technical Specification』 (RFC 3377) に記載されている RFC を参照してください。この手順では構文の例が示されています。 Microsoft Active Directory Server へ接続するための認証オブジェクトをセットアップするとき に、ドメインを含むユーザ名を参照する場合には、Internet RFC 822 (Standard for the Format of ARPA Internet Text Messages) 仕様に記載されているアドレス指定シンタックスを使用できるこ とに注意してください。たとえばユーザ オブジェクトを参照する場合は、 JoeSmith@security.example.com と入力し、Microsoft Active Directory Server を使用する場合の同 等のユーザ識別名 cn=JoeSmith, ou=security, dc=example, dc=com は使用しません。

(注) CAC 認証に使用する LDAP 認証オブジェクトを設定する場合は、コンピュータに挿入されている CAC を取り外さないでください。ユーザ証明書を有効にした後では、CAC が常に挿入された状態にしておく必要があります。

### 手順

- **ステップ1** [外部認証オブジェクトの作成(Create External Authentication Object)] ページの [LDAP 固有パ ラメータ(LDAP-Specific Parameters)] セクションには、ベース DN を設定する 2 つのオプショ ンがあります。
  - •[DNの取得(Fetch DNs)]をクリックし、ドロップダウンリストから適切なベース識別名 を選択します。
  - アクセスする LDAP ディレクトリのベース識別名を [ベース DN (Base DN)] フィールド に入力します。たとえば、Example社のセキュリティ (Security) 部門の名前を認証するに は、ou=security,dc=example,dc=com と入力します。
- **ステップ2** 必要に応じて、[基本フィルタ(Base Filter)]を入力します。

例:

たとえば、ディレクトリ ツリー内のユーザ オブジェクトに physicalDeliveryOfficeName 属性 が設定されており、New York 支店のユーザに対しこの属性に値 NewYork が設定されている場

合、New York 支店のユーザだけを取得するには、(physicalDeliveryOfficeName=NewYork) と入力します。

ステップ3 LDAP サーバを参照する十分なクレデンシャルがあるユーザの [ユーザ名(User Name)] として識別名と、[パスワード(Password)]を入力します。

例:

たとえば、ユーザオブジェクトにuid属性が含まれている OpenLDAP サーバに接続し、Example 社のセキュリティ(Security)部門の管理者のオブジェクトの uid に値 NetworkAdmin が設定さ れている場合は、uid=NetworkAdmin, ou=security, dc=example, dc=com と入力します。

- **注意** Microsoft Active Directory Server に接続する場合は、末尾の文字が \$ のサーバユーザ 名は指定できません。
- ステップ4 [パスワードの確認 (Confirm Password)]フィールドに、パスワードを再度入力します。
- **ステップ5** 基本的な LDAP 固有パラメータの設定後に行う手順には、いくつかの選択肢があります。
  - ・詳細オプションにアクセスするには、[詳細オプションを表示(Show Advanced Options)]
     の横の矢印をクリックし、次のステップに進みます。
  - LDAP グループ メンバーシップに基づいてユーザ デフォルト ロールを設定する場合は、 グループによるアクセス権の設定(72ページ)に進みます。
  - ・認証に LDAP グループを使用しない場合は、LDAP シェル アクセスの設定 (74 ページ) に進みます。
- ステップ6 必要に応じて、LDAP 接続に [暗号化(Encryption)] モードを選択します。
  - (注) ポートを指定した後で暗号化方式を変更すると、ポートがその方式のデフォルト値に リセットされることに注意してください。[なし(None)]または[TLS]の場合、ポー トはデフォルト値 389を使用します。SSL 暗号化を選択した場合は、ポートはデフォ ルト値 636を使用します。
- ステップ7 TLS または SSL が暗号化を選択し、認証に証明書を使用する場合は、有効な TLS または SSL 証明書の場所を参照します。
  - (注) 以前にアップロードした証明書を置き換えるには、新しい証明書をアップロードし、 設定をアプライアンスに再展開して、新しい証明書を上書きコピーします。
- **ステップ8** 必要に応じて、[UI アクセス属性(UI Access Attribute)]に対応する[ユーザ名テンプレート (User Name Template)]を指定します。

例:

たとえば、UI アクセス属性が uid である OpenLDAP サーバに接続し、Example 社のセキュリ ティ(Security)部門で働くすべてのユーザを認証するには、[ユーザ名テンプレート(User Name Template)]フィールドに uid=%s, ou=security, dc=example, dc=com と入力します。Microsoft Active Directory Server の場合は %s@security.example.com と入力します。

(注) 認証および認可に CAC 資格情報を使用するには、[ユーザ名テンプレート(User Name Template)] フィールドに値を入力する**必要があります**。

- **ステップ9** オプションで、バックアップ接続にロールオーバーするまでの経過秒数を[タイムアウト (Timeout)]フィールドに入力します。
- **ステップ10** オプションで、ベース DN および基本フィルタの代わりに属性に基づいてユーザを取得する場合、2 つのオプションがあります。
  - •[属性を取得(Fetch Attrs)]をクリックして使用可能な属性のリストを取得し、適切な属 性を選択します。
  - [UIアクセス属性(UI Access Attribute)]を入力します。たとえば Microsoft Active Directory Server では、Active Directory Server ユーザオブジェクトに uid 属性がないため、[UIアク セス属性(UI Access Attribute)]を使用してユーザを取得することがあります。代わりに [UIアクセス属性(UI Access Attribute)]フィールドに userPrincipalName と入力して、 userPrincipalName 属性を検索できます。
  - (注) 認証および認可に CAC 資格情報を使用するには、[UI アクセス属性(UI Access Attribute)] フィールドに値を入力する必要があります。

### 次のタスク

 拡張 LDAP 認証オブジェクトの作成 (59 ページ)の説明に従って、引き続き LDAP 認証 オブジェクトを作成します。

### LDAP グループ フィールド

参照するグループはすべて LDAP サーバに存在している必要があります。スタティック LDAP グループまたはダイナミック LDAP グループを参照できます。スタティック LDAP グループと は、特定のユーザを指し示すグループオブジェクト属性によってメンバーシップが決定される グループであり、ダイナミック LDAP グループとは、ユーザ オブジェクト属性に基づいてグ ループ ユーザを取得する LDAP 検索を作成することでメンバーシップが決定されるグループ です。ロールのグループアクセス権は、グループのメンバーであるユーザにのみ影響します。

ユーザがFirepowerシステムにログインするときに付与されるアクセス権は、LDAP構成によって異なります。

- LDAP サーバでグループアクセス権が設定されていない場合、新しいユーザがログインす ると、Firepower システムはそのユーザを LDAP サーバに対して認証し、プラットフォー ム設定ポリシーに設定されているデフォルトの最小アクセスロールに基づいてユーザ権限 を付与します。
- グループ設定を設定すると、指定されたグループに属している新しいユーザは、メンバーとなっているグループの最小アクセス設定を継承します。
- 新しいユーザが指定のどのグループにも属していない場合は、認証オブジェクトの[グループ制御アクセスロール(Group Controlled Access Roles)] セクションに指定されているデフォルトの最小アクセスロールが割り当てられます。
- ・設定されている複数のグループにユーザが属している場合、ユーザは最も高いアクセスを 持つグループのアクセスロールを最小アクセスロールとして受け取ります。

Firepower システム ユーザ管理ページでは、LDAP グループ メンバーシップによってアクセス ロールが割り当てられているユーザの最小アクセス権を削除することはできません。ただし、 追加の権限を割り当てることはできます。外部認証ユーザのアクセス権を変更すると、[ユー ザ管理(User Management)]ページの[認証方式(Authentication Method)]列に、[外部 - ロー カル変更(External - Locally Modified)]というステータスが表示されます。

(注) ダイナミックグループを使用する場合、LDAPクエリは、LDAPサーバで設定されている通り に使用されます。この理由から、検索構文エラーが原因で無限ループが発生することを防ぐた め、Firepowerシステムでは検索の再帰回数が4回に制限されています。この再帰回数内でユー ザのグループメンバーシップが確立されない場合、[グループ制御アクセスロール(Group Controlled Access Roles)]セクションで定義されているデフォルトアクセスロールがユーザに 付与されます。

### [Firepower システムのユーザ権限(Firepower System User Roles)]

各ユーザ ロールを割り当てる必要があるユーザを含む LDAP グループの識別名。

### [デフォルトのユーザ ロール (Default User Role)]

指定したグループのいずれにも属していないユーザのデフォルトの最小アクセス。

### [グループ メンバーの属性(Group Member Attribute)]

スタティック グループに LDAP 検索文字列を含む LDAP 属性。

#### [グループ メンバーの URL 属性(Group Member URL Attribute)]

ダイナミック グループのメンバーシップを指定する LDAP 属性。

### グループによるアクセス権の設定

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意 (Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin

LDAP グループのユーザのメンバーシップに基づいてデフォルト アクセス権を設定する場合 は、Firepower システムにより使用される各アクセス ロールに、LDAP サーバの既存のグルー プの識別名を指定できます。これを行うと、LDAPによって検出された、指定のどのグループ にも属さないユーザのデフォルト アクセス設定を設定できます。ユーザがログインすると、 Firepower システムは LDAP サーバを動的に検査し、ユーザの現在のグループ メンバーシップ に基づいてデフォルト アクセス権を割り当てます。

グループ制御アクセスロールを使用してユーザの権限を事前に設定していない場合、ユーザに は、プラットフォーム設定ポリシーでデフォルトで付与される権限だけが与えられています。
CAC 認証および認可にオブジェクトを使用する予定の場合、CAC 認証ユーザへのアクセス ロール割り当ての管理のために LDAP グループを設定することを推奨します。



(注) CAC 認証に使用する LDAP 認証オブジェクトを設定する場合は、コンピュータに挿入されている CAC を取り外さないでください。ユーザ証明書を有効にした後では、CAC が常に挿入された状態にしておく必要があります。

#### 始める前に

参照する予定のグループが LDAP サーバに存在することを確認します。

#### 手順

- **ステップ1** [外部認証オブジェクトの作成(Create External Authentication Object)] ページで、[グループ制 御アクセス ロール(Group Controlled Access Roles)]の横の下矢印をクリックします。
- ステップ2 必要に応じて、Firepowerシステムユーザロールに対応する[DN] フィールドに、これらのロールに割り当てる必要があるユーザを含む LDAP グループの識別名を入力します。

#### 例:

たとえば、Example 社の情報テクノロジー(Information Technology) 部門の名前を認証するには、[管理者(Administrator)] フィールドに次のように入力します。

cn=itgroup,ou=groups, dc=example,dc=com

- ステップ3 [デフォルトユーザロール (Default User Role)]を選択します。
- ステップ4 スタティックグループを使用する場合は、[グループメンバー属性(Group Member Attribute)] を入力します。

#### 例:

たとえば、デフォルトの Security Analyst アクセスのために参照するスタティック グループの メンバーシップを示すために member 属性を使用する場合は、member と入力します。

ステップ5 ダイナミック グループを使用する場合は、[グループ メンバー URL 属性(Group Member URL Attribute)]を入力します。

#### 例:

たとえば、デフォルトの Admin アクセスに対して指定したダイナミック グループのメンバー を取得する LDAP 検索が member URL 属性に含まれている場合は、member URL と入力します。

#### 次のタスク

 ・拡張 LDAP 認証オブジェクトの作成 (59 ページ)の説明に従って、引き続き LDAP 認証 オブジェクトを作成します。

### LDAP シェル アクセスのフィールド

adminアカウントを除き、シェルアクセスは設定したシェルアクセス属性によって完全に制御 されます。設定するシェルアクセスフィルタにより、シェルにログインできる LDAP サーバ のユーザが決定します。

ログイン時に各シェルユーザのホームディレクトリが作成されること、および(LDAP 接続 を無効にすることで)LDAPシェルアクセスユーザアカウントが無効になっている場合はディ レクトリが維持されますが、ユーザシェルは/etc/password内の/bin/falseに設定され、シェ ルが無効になることに注意してください。ユーザが再度有効になると、同じホームディレクト リを使用してシェルがリセットされます。

シェルユーザは、小文字、大文字、または小文字と大文字が混在するユーザ名を使用してログインすることができます。シェルのログイン認証では大文字と小文字が区別されます。

#### [シェル アクセス属性 (Shell Access Attribute)]

ユーザがフィルタリング用に使用するアクセス属性です。シェルアクセスの有効なユーザ名が 値として設定されている属性であれば、どの属性でも使用できます。

このフィールドを空白のままにした場合、シェルアクセス認証にはユーザ識別名が使用されま す。

# $\mathbf{\rho}$

**ヒント** サーバタイプを選択し、デフォルトを設定すると、そのサーバタイプに適した属性がこの フィールドに事前に取り込まれます。

#### [シェル アクセス フィルタ (Shell Access Filter)]

シェルアクセス用の管理ユーザのエントリを取得するために使用する属性値です。フィルタ は、属性名、比較演算子、および属性値です。

[ベースフィルタと同じ(Same as Base Filter)] チェックボックスを使用すると、ベース DN で 限定されるすべてのユーザが、シェルアクセス権限でも限定される場合に、より効率的に検索 できます。通常、ユーザを取得する LDAP クェリは、基本フィルタとシェル アクセス フィル タを組み合わせます。シェル アクセス フィルタが基本フィルタと同一である場合は、同じク エリが2回実行されることになり、不必要に時間を消費することになります。[ベース フィル タと同じ(Same as Base Filter)]オプションを使用すると、この両方の目的でクエリを1回だ け実行することができます。

このフィールドを空白のままにすると、シェル アクセスの LDAP 認証が回避されます。

## LDAP シェル アクセスの設定

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意(Any)	Admin

LDAP サーバを使用して、管理対象デバイスまたは Firepower Management Center でシェルアク セス用のアカウントを認証できます。シェルアクセスを付与するユーザの項目を取得する検索 フィルタを指定します。

同一認証オブジェクトで CAC 認証および認可とシェル アクセスの両方を設定することはでき ません。代わりに、別の認証オブジェクトを作成し、有効にします。

シェルアクセスの認証オブジェクトは、Firepower Management Center の最初の認証オブジェクトである必要があります。

シスコは、NGIPSv デバイスまたは ASA FirePOWER デバイスの外部認証をサポートしていま せん。さらに、シェル アクセス認証では IPv6 がサポートされていません。



注意 すべてのアプライアンスで、(外部認証または CLI expert コマンドで取得した)シェルアク セスを持つユーザには、シェルでのsudoers権限がありますが、これはセキュリティリスクを 示す場合があります。外部認証を確立した場合は、シェルアクセスが付与されるユーザのリス トを適切に制限してください。同様に、CLIアクセス権限を付与する場合は、構成レベルのア クセス権を持つユーザのリストを制限してください。Firepower Management Center で追加のシェ ルユーザを設定しないことをお勧めします。

同一認証オブジェクトで CAC 認証および認可とシェル アクセスの両方を設定することはでき ません。[CAC] チェックボックスをオンにすると、そのページのシェル アクセス設定のオプ ションが無効になります。代わりに、別の認証オブジェクトを作成し、有効にします。

#### 始める前に

 シェルアクセスフィルタに含まれている外部認証ユーザと同じユーザ名を持つ内部認証 CLIまたはシェルユーザを削除します。

#### 手順

ステップ1 [外部認証オブジェクトの作成(Create External Authentication Object)]ページで、ユーザ識別以 外のシェルアクセス属性を使用する場合は、[シェルアクセス属性(Shell Access Attribute)] に入力します。

例:

たとえば、Microsoft Active Directory Server で sAMAccountName シェル アクセス属性を使用して シェルアクセスユーザを取得するには、[シェルアクセス属性 (Shell Access Attribute)]フィー ルドに sAMAccountName と入力します。

- ステップ2 シェル アクセス アカウント フィルタを設定します。次の複数のオプションがあります。
  - •属性値に基づいて管理ユーザ項目を取得するには、属性名、比較演算子、およびフィルタ として使用する属性値を、カッコで囲んで[シェルアクセスフィルタ(Shell Access Filter)] フィールドに入力します。たとえば、すべてのネットワーク管理者のmanager 属性に属性 値 shell が設定されている場合は、基本フィルタ(manager=shell)を設定できます。

- 認証設定の設定時に指定したものと同じフィルタを使用するには、[基本フィルタと同じ (Same as Base Filter)]を選択します。
- ・シェルアクセスのLDAP認証を防止するには、このフィールドを空白にします。

#### 次のタスク

 ・拡張 LDAP 認証オブジェクトの作成 (59 ページ)の説明に従って、引き続き LDAP 認証 オブジェクトを作成します。

### **LDAP** 認証接続のテスト

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

LDAP サーバを設定し、認証設定を行ったら、これらの設定をテストするため、認証できる必要があるユーザのユーザ資格情報を指定できます。

[ユーザ名(User Name)]にテストに使用するユーザのuid属性の値を入力できます。Microsoft Active Directory Server に接続してuidの代わりにUIアクセス属性を指定する場合は、ユーザ 名としてこの属性の値を使用します。ユーザの完全修飾識別名も指定できます。

同じユーザのパスワードを使用します。

テスト出力には、有効なユーザ名と無効なユーザ名が示されます。有効なユーザ名は一意の ユーザ名であり、アンダースコア()、ピリオド(.)、ハイフン(-)、英数字を使用でき ます。

Web インターフェイスのページ サイズ制限のため、ユーザ数が 1000 を超えているサーバへの 接続をテストする場合、返されるユーザの数は 1000 であることに注意してください。



**ヒント** テストユーザの名前とパスワードを誤って入力すると、サーバ設定が正しい場合でもテストが 失敗します。最初に、追加のテストパラメータを使用せずにサーバ設定をテストします。正常 に完了した場合は、テストする特定ユーザのユーザ名とパスワードを指定します。

#### 手順

**ステップ1** [外部認証オブジェクトの追加 (Add External Authentication Object)]ページで、[ユーザ名 (User Name)]と[パスワード (Password)]を入力します。

例:

たとえば、Example 社のユーザ JSmith の資格情報を取得できるかどうかをテストするには、「JSmith」および「password」を入力します。

ステップ2 [テスト (Test)]をクリックします。次の2つの対処法があります。

- テストが成功した場合、テストの出力がページ下部に表示されます。[保存(Save)]をクリックします。
- ・テストが失敗した場合は、接続のトラブルシューティングの提案事項について、LDAP認 証接続のトラブルシューティング(77ページ)を参照してください。

#### 次のタスク

•LDAP認証を有効にするには、従来型デバイスでの外部認証の有効化の説明に従って、認 証オブジェクトを有効にします。

# LDAP 認証接続のトラブルシューティング

LDAP 認証オブジェクトを作成したが、選択したサーバへの接続が失敗したか、または必要な ユーザのリストが取得されなかった場合は、そのオブジェクトの設定を調整できます。

接続のテストで接続が失敗する場合は、設定のトラブルシューティングに関する次の推奨手順 を試してください。

- ・画面上部とテスト出力に示されるメッセージから、問題の原因となっているオブジェクトの部分を確認します。
- オブジェクトに使用したユーザ名とパスワードが有効であることを確認します。
  - ・サードパーティのLDAPブラウザを使用してLDAPサーバに接続し、ベース識別名に 示されているディレクトリを参照する権限がユーザにあることを確認します。
  - ユーザ名が、LDAP サーバのディレクトリ情報ツリーで一意であることを確認します。
  - テスト出力にLDAPバインドエラー49が示される場合は、ユーザのユーザバインディングが失敗しています。サードパーティアプリケーションを使用してサーバ認証を試行し、その接続でも同様にバインディングが失敗するかどうかを確認します。
- サーバを正しく指定していることを確認します。
  - ・サーバの IP アドレスまたはホスト名が正しいことを確認します。
  - ローカルアプライアンスから、接続する認証サーバにTCP/IPでアクセスできること を確認します。
  - ・サーバへのアクセスがファイアウォールによって妨げられないこと、およびオブジェクトで設定されているポートがオープンしていることを確認します。
  - •証明書を使用してTLSまたはSSL経由で接続する場合は、証明書のホスト名が、サーバに使用されているホスト名と一致している必要があります。

- シェルアクセスを認証する場合は、サーバ接続に IPv6 アドレスを使用していないことを確認します。
- サーバタイプのデフォルトを使用している場合は、正しいサーバタイプであること を確認し、[デフォルトを設定(Set Default)]をもう一度クリックしてデフォルト値 をリセットします。
- ・ベース識別名を入力した場合は、[DNを取得(Fetch DNs)]をクリックし、サーバで使用 可能なすべてのベース識別名を取得し、リストから名前を選択します。
- フィルタ、アクセス属性、または詳細設定を使用している場合は、それぞれが有効であり 正しく入力されていることを確認します。
- フィルタ、アクセス属性、または詳細設定を使用している場合は、各設定を削除し、設定なしでオブジェクトをテストしてみます。
- 基本フィルタまたはシェルアクセスフィルタを使用している場合は、フィルタがカッコ で囲まれており、有効な比較演算子を使用していることを確認します。
- より制限された基本フィルタをテストするには、特定のユーザだけを取得するため、フィルタにそのユーザのベース識別名を設定します。
- ・暗号化接続を使用する場合:
  - •証明書のLDAPサーバの名前が、接続に使用するホスト名と一致していることを確認 します。
  - ・暗号化されたサーバ接続で IPv6 アドレスを使用していないことを確認します。
- テストユーザを使用する場合、ユーザ名とパスワードが正しく入力されていることを確認 します。
- ・テストユーザを使用する場合、ユーザ資格情報を削除してオブジェクトをテストします。
- 次の構文を使用して、接続するアプライアンスでコマンド ラインから LDAP サーバに接続し、使用するクエリをテストします。

ldapsearch -x -b 'base distinguished name'

-h LDAPserver\_ip\_address -p port -v -D

'user\_distinguished\_name' -W 'base\_filter'

たとえば、domainadmin@myrtle.example.com ユーザと基本フィルタ (cn=\*)を使用して myrtle.example.comのセキュリティドメインに接続する場合は、次のステートメントを使 用して接続をテストできます。

ldapsearch -x -b 'CN=security,DC=myrtle,DC=example,DC=com'

-h myrtle.example.com -p 389 -v -D

'domainadmin@myrtle.example.com' -W '(cn=\*)'

接続のテストが正常に完了したが、プラットフォーム設定ポリシーの適用後に認証が機能しない場合は、使用する認証とオブジェクトの両方が、アプライアンスに適用されるプラットフォーム設定ポリシーで有効になっていることを確認します。

正常に接続されたが、接続で取得されたユーザリストを調整する必要がある場合は、基本フィ ルタまたはシェルアクセスフィルタを追加または変更するか、ベース DN をさらに制限する かまたは制限を緩めて使用することができます。

# RADIUS 認証

Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) は、ネットワーク リソースへのユーザア クセスの認証、認可、およびアカウンティングに使用される認証プロトコルです。RFC 2865 に準拠するすべての RADIUS サーバで、認証オブジェクトを作成できます。

RADIUSサーバで認証されたユーザが初めてログインすると、認証オブジェクトでそのユーザ に指定されている権限がユーザに付与されます。どのユーザロールにもリストされていない ユーザには、認証オブジェクトで選択されているデフォルトアクセス権限が付与されます。認 証オブジェクトでデフォルトアクセス権限が選択されていない場合は、プラットフォームの設 定ポリシーに設定されているデフォルトアクセス権限が付与されます。設定が認証オブジェク トのユーザリストを介して付与されていない場合は、必要に応じてユーザの権限を変更できま す。属性照合を使用して RADIUS サーバで認証されたユーザが初めてログインしようとする と、ユーザアカウントが作成されているためログインが拒否されることに注意してください。 ユーザはもう一度ログインする必要があります。

(注)

7000 または 8000 シリーズ デバイスで外部認証を有効にする前に、シェル アクセス フィルタ に含まれている外部認証ユーザと同じユーザ名を持つ内部認証 CLIユーザをすべて削除してく ださい。

Firepower システムの RADIUS 実装では、SecurID<sup>®</sup> トークンの使用がサポートされています。 SecurID を使用したサーバによる認証を設定すると、そのサーバに対して認証されているユー ザが、SecurID PIN の末尾に SecurID トークンを付加し、Cisco システムへのログイン時にそれ をパスワードとして使用します。SecurID が外部のユーザを認証するように適切に設定されて いる限り、これらのユーザは PIN と SecurID を使用して Firepower Management Center または 7000 または 8000 シリーズ デバイスにログインできるので、追加の設定は不要です。

# RADIUS 認証オブジェクトの作成

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

RADIUS 認証オブジェクトの作成時に、認証サーバに接続できるようにする設定を定義しま す。また、特定のユーザおよびデフォルトユーザにユーザロールを付与します。RADIUSサー バから、認証予定のユーザのカスタム属性が返される場合は、これらのカスタム属性を定義す る必要があります。オプションで、CLIまたはシェルアクセス認証も設定できます。 マルチドメイン展開では、外部認証オブジェクトは作成されたドメインでのみ使用できます。

#### 始める前に

ローカルアプライアンスから、接続する認証サーバにTCP/IPでアクセスできることを確認します。

#### 手順

ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。

ステップ2 [外部認証 (External Authentication)] タブをクリックします。

- ステップ3 [外部認証オブジェクトの追加 (Add External Authentication Object)]をクリックします。
- ステップ4 [認証方式(Authentication Method)] ドロップダウン リストから [RADIUS] を選択します。
- ステップ5 RADIUS 接続の設定(82ページ)の説明に従って、認証サーバを指定します。
- **ステップ6** RADIUS ユーザ ロールの設定 (84 ページ)の説明に従って、ユーザ ロールを設定します。
- **ステップ7** オプションで、RADIUS シェルアクセスの設定(86ページ)の説明に従ってシェルアクセス を設定します。
- **ステップ8** オプションで、カスタム RADIUS 属性の定義 (87 ページ)の説明に従ってカスタム属性を定 義します。
- **ステップ9 RADIUS 認証接続のテスト (88 ページ)の説明に従って、設定をテストします。**

#### 例

#### 例

次の図は、IP アドレスが 10.10.10.98 で FreeRADIUS が稼働しているサーバのサンプル RADIUS ログイン認証オブジェクトを示します。接続ではアクセスのためにポート 1812 が使用されること、および不使用期間が 30 秒を経過するとサーバ接続がタイム アウトになり、バックアップ認証サーバへの接続試行前に、サーバ接続が 3 回再試行 されることに注意してください。

次の例は、RADIUS ユーザロール設定の重要な特徴を示します。

ユーザ ewharton と gsand には、この認証オブジェクトが有効になっているアプライア ンスへの管理アクセスが付与されます。

ユーザ cbronte には、この認証オブジェクトが有効になっているアプライアンスへの [メンテナンス ユーザ (Maintenance User)]アクセスが付与されます。

ユーザ cbronte には、この認証オブジェクトが有効になっているアプライアンスへの [セキュリティアナリスト (Security Analyst)]アクセスが付与されます。

ユーザ ewharton は、シェル アカウントを使用してアプライアンスにログインできます。

RADIUS-Specific Paramete	ers
Timeout (Seconds)	30
Retries	3
Access Admin	
Administrator	ewharton, gsand
External Database User	ii.
Intrusion Admin	
Maintenance User	cbronte
Network Admin	
Discovery Admin	
Security Approver	
Security Analyst	jausten
Security Analyst (Read Only)	
Default User Role	Access Admin Administrator External Database User Intrusion Admin
Shell Access Filter	
Administrator Shell Access & & & & & & & & & & & & & & & & & &	Darton

次の図に、この例のロール設定を示します。

属性と値のペアを使用して、特定のユーザロールが付与される必要があるユーザを示 すこともできます。使用する属性がカスタム属性の場合、そのカスタム属性を定義す る必要があります。

次の図は、前述の例と同じ FreeRADIUS サーバのサンプル RADIUS ログイン認証オブ ジェクトでのロール設定とカスタム属性の定義を示します。

ただしこの例では、Microsoft リモートアクセスサーバが使用されているため、1つ以上のユーザのMS-RAS-Version カスタム属性が返されます。MS-RAS-Version カスタム属性は文字列であることに注意してください。この例では、Microsoft v. 5.00 リモートアクセスサーバ経由で RADIUS にログインするすべてのユーザに対し、[セキュリティアナリスト(読み取り専用) (Security Analyst (Read Only))]ロールが付与される必要があります。このため、属性と値のペアMS-RAS-Version=MSRASV5.00 を[セキュリティアナリスト(読み取り専用) (Security Analyst (Read Only))]フィールドに入力します。

MS-Ras-Version		18		string	Delete	3719
				string 💽	Add	5
Attribute Name		Attribute ID		Attribute Type		
▼ Define Custom RADIU	JS Attri	ibutes				
Administrator Shell Access User List	ewharto	n 				
Shell Access Filter						
Default User Role		Access Admin Administrator External Database User Intrusion Admin		► ▼		
Security Analyst (Read Only)		MS-RAS-Version=MSRASV5.00				
Security Analyst						
Security Approver						
Discovery Admin						
Network Admin			:			
Maintenance User						
Intrusion Admin						
External Database User			:			
Administrator		ewharton, gsand	:			
Access Admin			:			
Retries		3				
Timeout (Seconds)		30				
RADIUS-Specific Param	ters					

#### 次のタスク

• RADIUS 認証を有効にするには、従来型デバイスでの外部認証の有効化の説明に従って認 証オブジェクトを有効にします。

# RADIUS 接続の設定

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意(Any)	Admin

RADIUS認証オブジェクトの作成時には、ローカルアプライアンス(管理対象デバイスまたは Firepower Management Center)が認証のために接続するプライマリおよびバックアップ サーバ とサーバ ポートを最初に指定します。



(注) RADIUS が正しく機能するためは、ファイアウォールで認証ポートとアカウンティングポート (デフォルトでは 1812 および 1813)を開く必要があります。

バックアップ認証サーバを指定する場合は、プライマリサーバへの接続試行操作のタイムアウトを設定できます。プライマリ認証サーバからの応答がない状態で[タイムアウト(Timeout)]フィールド(またはLDAPサーバのタイムアウト)に指定された秒数が経過すると、アプライアンスはプライマリサーバに対してクエリを再実行します。

アプライアンスがプライマリ認証サーバに対してクエリを再実行した後に、プライマリ認証 サーバからの応答がない状態で[再試行(Retries)]フィールドに指定された回数を超え、[タ イムアウト(Timeout)]フィールドに指定された秒数が再び経過すると、アプライアンスは バックアップサーバにロールオーバーします。

たとえば、プライマリサーバで RADIUS が無効な場合、アプライアンスはバックアップサー バに対してクエリを実行します。ただし RADIUS がプライマリ RADIUS サーバのポートで実 行されており、何らかの理由(誤った設定またはその他の問題など)で要求の処理を拒否する 場合は、バックアップサーバへのフェールオーバーは行われません。

#### 手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。
- **ステップ2** [外部認証(External Authentication)] タブをクリックします。
- **ステップ3 [外部の作成(Create External)]>[認証オブジェクト(Authentication Object)]** をクリックし ます。
- **ステップ4** [認証方式(Authentication Method)] ドロップダウン リストから [RADIUS] を選択します。
- ステップ5 認証サーバの名前と説明を入力します。
- ステップ6 認証データを取得するプライマリ RADIUS サーバの IP アドレスまたはホスト名を[プライマリ サーバホスト名/IP アドレス (Primary Server Host Name/IP Address)] フィールドに入力しま す。
  - (注) シェル認証では IPv6 アドレスはサポートされていません。プライマリ RADIUS サーバに IPv6 アドレスを使用するときにシェル認証を許可するには、サーバの IPv4 アドレスを使用して認証オブジェクトをセットアップし、Firepower Management Center の最初の認証オブジェクトとしてその IPv4 オブジェクトを使用します。
- ステップ7 オプションで、[プライマリ サーバ ポート (Primary Server Port)]フィールドでプライマリ RADIUS 認証サーバが使用するポートを変更します。
  - (注) 認証ポート番号とアカウンティングポート番号が連続番号ではない場合は、このフィー ルドを空白にします。システムは、アプライアンスの/etc/servicesファイルのradius データと radacct データから RADIUS ポート番号を判断します。
- ステップ8 プライマリ RADIUS 認証サーバの RADIUS 秘密キーを入力します。

- ステップ9 オプションで、認証データを取得するバックアップ RADIUS 認証サーバの IP アドレスまたは ホスト名を[バックアップサーバホスト名/IP アドレス(Backup Server Host Name/IP Address)] フィールドに入力します。
- ステップ10 バックアップサーバを設定する場合は、[バックアップサーバポート(Backup Server Port)]、 [RADIUS 秘密キー(RADIUS Secret Key)]、および[タイムアウト(Timeout)]を変更し、[再 試行(Retries)]フィールドに、バックアップ接続にロールオーバーするまでプライマリサー バ接続を試行する回数を入力します。
  - (注) 認証ポート番号とアカウンティングポート番号が連続番号ではない場合は、このフィー ルドを空白にします。システムは、アプライアンスの/etc/servicesファイルのradius データと radacct データから RADIUS ポート番号を判断します。

#### 次のタスク

 RADIUS 認証オブジェクトの作成(79ページ)の説明に従って、引き続き RADIUS 認証 オブジェクトを作成します。

### RADIUS ユーザ ロールの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin

ユーザがログインすると、Firepower システムは RADIUS サーバを検査し、RADIUS 構成に基づいてアクセス権を付与します。

- ユーザに対して特定のアクセス権が設定されておらず、デフォルトアクセスロールが指定されていない場合、新しいユーザがログインすると、FirepowerシステムはRADIUSサーバに対してそのユーザを認証してから、プラットフォーム設定ポリシーで設定されているデフォルトアクセスロールに基づいてユーザ権限を付与します。
- 新しいユーザがどのリストにも指定されておらず、認証オブジェクトの[デフォルトユー ザロール(Default User Role)]リストでデフォルトアクセスロールが指定されている場 合、ユーザにはこのデフォルトアクセスロールが割り当てられます。
- ・1つ以上の特定のロールのリストにユーザを追加すると、割り当てられているすべてのアクセスロールがそのユーザに付与されます。

また、ユーザ名の代わりに属性と値のペアを使用して、特定のユーザロールが付与される必要 があるユーザを示すこともできます。たとえば、セキュリティアナリストとする必要があるす べてのユーザの User-Category 属性の値が Analyst である場合、これらのユーザにそのロール を付与するには、[セキュリティアナリスト リスト (Security Analyst List)]フィールドに User-Category=Analyst と入力します。 外部認証されるが、特定のロールにリストされないすべてのユーザに、デフォルトのユーザ ロールを割り当てることができます。[デフォルトユーザロール(Default User Role)]リスト では、複数のロールを指定できます。

Firepowerシステムのユーザ管理ページでRADIUSユーザリストメンバーシップが設定されているため、アクセスロールが割り当てられているユーザの最小アクセス権を削除することはできません。ただし、追加の権限を割り当てることはできます。

/!\

注意

ユーザの最小アクセス設定を変更するには、[RADIUS 固有パラメータ(RADIUS Specific Parameters)]セクションのリスト間でユーザを移動するかまたはRADIUS サーバでユーザの属性を変更する他に、構成を管理対象デバイスに再展開し、ユーザ管理ページで割り当てられているユーザ権限を削除する必要があります。

#### 始める前に

・ユーザロールメンバーシップの設定に使用する場合は、カスタム RADIUS 属性の定義( 87ページ)の説明に従ってカスタム属性を定義します。

#### 手順

ステップ1 [外部認証オブジェクトの作成 (Create External Authentication Object)] ページで、Firepower シ ステムのユーザロールに対応するフィールドに、各ユーザの名前を入力するか、またはそれら のロールに割り当てる属性と値のペアを指定します。

ユーザ名と属性と値のペアは、カンマで区切ります。

#### 例:

たとえば、ユーザjsmithとjdoeに管理者ロールを付与する場合は、[管理者(Administrator)] フィールドにjsmith, jdoeと入力します。もう1つの例としてUser-Categoryの値がMaintenance であるすべてのユーザにメンテナンスユーザロールを付与するには、[メンテナンスユーザ (Maintenance User)]フィールドにUser-Category=Maintenanceと入力します。

ステップ2 [デフォルトユーザロール(Default User Role)] リストから、指定のどのグループにも属して いないユーザのデフォルト最小アクセスロールを選択します。

#### 次のタスク

 RADIUS 認証オブジェクトの作成(79ページ)の説明に従って、引き続き RADIUS 認証 オブジェクトを作成します。

### RADIUS シェル アクセスの設定

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin

RADIUS サーバを使用して、ローカル アプライアンス(管理対象デバイスまたは Firepower Management Center) で、CLI またはシェルアクセスについてアカウントを認証することもできます。CLI またはシェル アクセスを付与するユーザのユーザ名を指定します。



(注)

シェル認証では IPv6 アドレスはサポートされていません。IPv6 アドレスを使用してプライマ リ RADIUS サーバを設定し、管理シェル アクセスも設定すると、シェル アクセスの設定は無 視されます。プライマリ RADIUS サーバに IPv6 アドレスを使用するときにシェル認証を許可 するには、サーバの IPv4 アドレスを使用して別の認証オブジェクトをセットアップし、Firepower Management Center の最初の認証オブジェクトとしてそのオブジェクトを使用します。

Admin アカウント以外は、RADIUS 認証オブジェクトで設定したシェルアクセスリストにより、アプライアンスでのCLIまたはシェルアクセスが完全に制御されます。CLIまたはシェル ユーザは、プラットフォーム設定ポリシーを展開するときに、アプライアンスでローカルユー ザとして設定されます。属性照合を使用してRADIUSサーバで認証されたユーザが初めてログ インしようとすると、ユーザアカウントが作成されているためログインが拒否されることに注 意してください。ユーザはもう一度ログインする必要があります。

ログイン時に各 CLI またはシェル ユーザのホーム ディレクトリが作成されること、および (RADIUS 接続を無効にすることで) RADIUS シェルアクセスユーザアカウントが無効になっ ている場合はディレクトリが維持されますが、ユーザシェルは /etc/password 内の /bin/false に設定され、シェルが無効になることに注意してください。ユーザが再度有効になると、同じ ホーム ディレクトリを使用してシェルがリセットされます。

CLIまたはシェルユーザは、小文字、大文字、または小文字と大文字が混在するユーザ名を使 用してログインできます。CLIまたはシェルのログイン認証では大文字と小文字が区別されま す。



注意 すべてのアプライアンスで、(外部認証または CLI expert コマンドで取得した)シェルアク セスを持つユーザには、シェルでのsudoers 権限がありますが、これはセキュリティリスクを 示す場合があります。外部認証を確立した場合は、シェルアクセスが付与されるユーザのリス トを適切に制限してください。同様に、CLIアクセス権限を付与する場合は、構成レベルのア クセス権を持つユーザのリストを制限してください。Firepower Management Center で追加のシェ ルユーザを設定しないことをお勧めします。

#### 手順

[外部認証オブジェクトの作成 (Create External Authentication Object)]ページで、[管理者シェ ルアクセスユーザリスト (Administrator Shell Access User List)]フィールドにユーザ名をカ ンマで区切って入力します。

(注) シェル アクセス フィルタを指定しないことを選択すると、認証オブジェクトの保存 時に、フィルタを空白のままにすることを確認する警告が表示されます。

#### 次のタスク

 RADIUS 認証オブジェクトの作成(79ページ)の説明に従って、引き続き RADIUS 認証 オブジェクトを作成します。

### カスタム RADIUS 属性の定義

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin

RADIUSサーバが、/etc/radiusclient/内のdictionaryファイルに含まれていない属性の値を 返し、これらの属性を使用してユーザにユーザロールを設定する予定の場合は、ログイン認証 オブジェクトでこれらの属性を定義する必要があります。RADIUSサーバでユーザプロファイ ルを調べると、ユーザについて返される属性を見つけることができます。

属性を定義する場合は、英数字からなる属性名を指定します。属性名の中の単語を区切るには、スペースではなくダッシュを使用することに注意してください。また、指定する属性 ID は整数であり、etc/radiusclient/dictionary ファイルの既存の属性 ID と競合していてはなりません。属性のタイプ(文字列、IP アドレス、整数、または日付)も指定します。

RADIUS認証オブジェクトの作成時に、そのオブジェクトの新しいディクショナリファイルが アプライアンスの/var/sf/userauthディレクトリに作成されます。認証オブジェクトに追加す るカスタム属性はすべて、そのディクショナリファイルに追加されます。

マルチドメイン展開では、外部認証オブジェクトは作成されたドメインでのみ使用できます。

#### 手順

- **ステップ1** [外部認証オブジェクトの追加(Add External Authentication Object)] ページで、矢印をクリッ クして [カスタム RADIUS 属性の定義(Define Custom RADIUS Attributes)] セクションを展開 します。
- **ステップ2** [属性名 (Attribute Name)]フィールドに属性名を入力します。
- ステップ3 [属性 ID (Attribute ID)]フィールドに、属性 ID を整数形式で入力します。

ステップ4 [属性タイプ(Attribute Type)] ドロップダウン リストから、属性のタイプを選択します。

- ステップ5 認証オブジェクトにカスタム属性を追加するには、[追加(Add)] をクリックします。
  - **ヒント** 認証オブジェクトからカスタム属性を削除するには、その属性の横にある[削除 (Delete)]をクリックします。

#### 例

シスコルータが接続しているネットワーク上でRADIUSサーバが使用される場合に、 Ascend-Assign-IP-Pool属性を使用して、特定のIPアドレスプールからログインする すべてのユーザに特定のロールを付与するとします。Ascend-Assign-IP-Poolは、ユー ザがログインできるアドレスプールを定義する整数属性であり、割り当てられるIPア ドレスプールの番号を示す整数が指定されます。

そのカスタム属性を宣言するには、属性名が Ascend-IP-Pool-Definition、属性 ID が 218、属性タイプが integer のカスタム属性を作成します。

次に、Ascend-IP-Pool-Definition 属性値が2のすべてのユーザに対し、読み取り専用の Security Analyst 権限を付与するには、Ascend-Assign-IP-Pool=2を[セキュリティアナリスト(読み取り専用) (Security Analyst (Read Only))]フィールドに入力します。

#### 次のタスク

 RADIUS 認証オブジェクトの作成(79ページ)の説明に従って、引き続き RADIUS 認証 オブジェクトを作成します。

# **RADIUS** 認証接続のテスト

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意(Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

RADIUS 接続、ユーザロール、およびカスタム属性を設定したら、これらの設定をテストする ため、認証できる必要があるユーザのユーザ資格情報を指定できます。

ユーザ名として、テストするユーザのユーザ名を入力できます。

UIのページサイズ制限のため、ユーザ数が1000を超えているサーバへの接続をテストする場合、返されるユーザの数は1000であることに注意してください。

# $\mathcal{P}$

 ヒント テストユーザの名前とパスワードを誤って入力すると、サーバ設定が正しい場合でもテストが 失敗します。サーバ設定が正しいことを確認するには、最初に[追加のテストパラメータ (Additional Test Parameters)]フィールドにユーザ情報を入力せずに[テスト(Test)]をクリッ クします。正常に完了した場合は、テストする特定ユーザのユーザ名とパスワードを指定しま す。

#### 手順

**ステップ1** [外部認証オブジェクトの追加(Add External Authentication Object)] ページの[ユーザ名(User Name)] フィールドと[パスワード(Password)] フィールドに、RADIUS サーバへのアクセス の検証に資格情報が使用されるユーザのユーザ名とパスワードを入力します。

#### 例:

たとえば、Example 社の jsmith のユーザ資格情報を取得できるかどうかをテストするには、「jsmith」と入力します。

- ステップ2 [詳細の表示 (Show Details)]を選択し、[テスト (Test)]をクリックします。
- ステップ3 テストが成功した場合は[保存(Save)]をクリックします。

#### 次のタスク

• RADIUS 認証を有効にするには、従来型デバイスでの外部認証の有効化の説明に従って、 認証オブジェクトを有効にします。

# シングルサインオン(SSO)

シングルサインオン (SSO) により、Cisco Security Manager (CSM) バージョン 4.7 以上と Firepower Management Center を統合して、ログインの追加認証なしで CSM から Firepower Management Center にアクセスできるようにすることができます。ASA FirePOWER モジュール の管理では、モジュールに展開したポリシーの変更が必要となる場合もあります。CSM で Firepower Management Center を管理して、Web ブラウザで起動するという方法を選択すること もできます。

ユーザロールに基づくアクセス権限がある場合、CSMでクロス起動したデバイスの[デバイス 管理(Device Management)]ページの[デバイス(Device)]タブに移動します。それ以外の場 合は、[サマリー ダッシュボード(Summary Dashboard)]ページ([概要(Overview)]>[ダッ シュボード(Dashboards)])に移動します。ただしダッシュボードにアクセスできないユー ザアカウントの場合は、[ようこそ(Welcome)]ページが使用されます。

(注) 組織で認証に CAC が使用されている場合、シングル サインオンでログインすることはできま せん。

関連トピック

セキュリティ認定準拠

# **SSO**の設定

スマートライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス
任意 (Any)	任意 (Any)	ASA FirePOWER	任意 (Any)	Admin

シングル サインオンを設定する前に、CSM から Firepower Management Center への一方向の暗 号化認証パスを設定する必要があります。

NAT 環境では、Firepower Management Center と CSM は NAT 境界の同じ側に存在している必要 があります。CSM と Firepower Management Center 間の通信を有効にする特定の基準を入力す る必要があります。



(注) 組織で認証に CAC が使用されている場合は、シングル サインオンでログインできません。

#### 手順

- ステップ1 CSMから、接続を識別するSSO共有暗号キーを生成します。詳細については、CSMのマニュ アルを参照してください。
- ステップ2 Firepower Management Center から、[システム (System)]>[ユーザ (Users)]を選択します。
- ステップ3 [CSM シングル サインオン (CSM Single Sign-on)]を選択します。
- ステップ4 CSM ホスト名または IP アドレスとサーバのポートを入力します。
- ステップ5 CSM から生成した共有キーを入力します。
- ステップ6 オプションで、Firepower Management Center のプロキシ サーバを使用して CSM と通信する場合は、[接続にプロキシを使用(Use Proxy For Connection)]チェックボックスをオンにします。
- ステップ7 [送信 (Submit)] をクリックします。
- ステップ8 [証明書の確認 (Confirm Certificate)]をクリックして証明書を保存します。 これでCSMからFirepower Management Centerにログインできるようになります。追加のログインを実行する必要はありません。