

# 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, 29 ページ
- Firepower システムのユーザ認証, 37 ページ
- LDAP 認証, 40 ページ
- RADIUS 認証, 65 ページ
- シングルサインオン (SSO), 75 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 プのそのメンバーシップに基づきます。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)

解析およびレポート機能、ルールおよびポリシー コンフィギュレーション機能、システム 管理機能、すべてのメンテナンス機能へのアクセスが可能です。管理者は、ポリシーを含む デバイスへの設定変更も展開できます。管理者は、すべてのメニュー オプションにアクセ スします。侵害された場合には、これらのセッションには高いセキュリティ リスクが存在 するため、ログイン セッションがタイムアウトする可能性があります。

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, (6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、親または関連ページにより付与されます。たとえば、侵入ポリシーの変更(Modify Intrusion Policy)権限があれば、ネットワーク分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, (6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。

表 2: [概要 (Overview)] メニュー

権限	管理	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> )
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(Management Center 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

I

I

権限	管理	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> )
[侵入イベント (Intrusion Events)] ウィジェット (Management Center 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 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) ] (Management Center のみ)	Yes	No	Yes	Yes
[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)] (Management Center 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)] (Management Center 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)] (Management Center 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	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	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
侵入 (Intrusion)	Yes	No	No	Yes	Yes
侵入イベント	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

I

I

メニュー	管理	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> )
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	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	Yes	No	No	Yes	Yes
ファイルイベントの変更(Modify File Events)	Yes	No	No	Yes	No
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
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
Hosts	Yes	No	No	Yes	Yes
ネットワーク マップ(Network Map)	Yes	No	No	Yes	Yes
Hosts	Yes	No	No	Yes	Yes
ホストの変更(Modify Hosts)	Yes	No	No	Yes	No
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

٦

メニュー	管理	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> )
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
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
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

ſ

メニュー	管理	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 (Correlation Events)	Yes	Yes	No	Yes	Yes
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
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

メニュー	管理	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> )
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
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 メニューは、Firepower Management Center でのみ利用可能です。

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

I

Γ

メニュー	アクセス 管理者	管理者	検出管理者	侵入管理者	ネットワーク 管理者	セキュリ ティ承認者
アクセス制御	Yes	Yes	No	No	Yes	Yes
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
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

٦

メニュー	アクセス 管理者	管理者	検出管理者	侵入管理者	ネットワーク 管理者	セキュリ ティ承認者
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
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
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
カスタム製品のマッピング(Custom Product Mappings)	No	Yes	Yes	No	No	No

ſ

メニュー	アクセス 管理者	管理者	検出管理者	侵入管理者	ネットワーク 管理者	セキュリ ティ承認者
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
ポリシーの管理 (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
ルールの管理 (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
検出イベントアラート(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

メニュー	アクセス 管理者	管理者	検出管理者	侵入管理者	ネットワーク 管理者	セキュリ ティ承認者
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
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

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
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
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

I

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

I

### **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。

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 ゴー 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(Configuration)	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) ( <i>Management Center</i> 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 Center</i> のみ)	Yes	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No
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

表 7 : [システム(*System*)] メニュー

I

I

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 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 ソースを変更 (Modify Identity Sources) ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	Yes	No	No	No	Yes	No	No	No
eStreamer	No	Yes	No	No	No	No	No	No	No
ホスト入力クライアント (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) ( <i>Management Center</i> のみ)	Yes	Yes	No	No	No	Yes	Yes	No	No
スマート ソフトウェア サテライ トを変更(Modify Smart Software Satellite) ( <i>Management Center</i> 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)( <i>Management</i> <i>Center</i> 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
ルール更新のインポート ログ (Rule Update Import Log) ( <i>Management 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

٦

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
正常性ポリシー (Health Policy) ( <i>Management Center</i> のみ)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Yes	No
正常性ポリシーを変更(Modify Health Policy)( <i>Management</i> <i>Center</i> のみ)	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Yes	No
正常性ポリシーを適用(Apply Health Policy)( <i>Management</i> <i>Center</i> 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
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 (Monitoring)	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

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 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> )
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
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 (Import/Export)	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 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

## [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

I

スマートライセン	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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、(23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、(24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、(24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、(25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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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, (27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

スマートライセン	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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 (一) 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1** 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, (27 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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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, (27 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 の使用状況をさらに注意深く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する場合があります。 この機能は、ユーザが各自のパスワードを使用したり、指定された別のユーザのパスワードを使 用したりできるように設定できます。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

スマートライセン	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
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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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, (24 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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。

### はじめる前に

管理者が、エスカレーションターゲットロールの設定、(27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、(27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** [エスカレート(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。

#### 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	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

### 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, (30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, (31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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
任意(Any)	任意(Any)	Management Center 7000 & 8000 シ リーズ	任意(Any)	Admin

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, (33 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, (35 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1** 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、(32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、(21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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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, (30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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。

#### はじめる前に

・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, (40 ページ)またはRADIUS 認証, (65 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。

<u>(注</u>)

- 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 STIG 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。STIG コンプライアンスの詳細につい ては、STIG コンプライアンスの有効化を参照してください。

### 表 **8**: 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)	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。</li> </ul>
	<ul> <li>外部認証ユーザの場合、サーバの認証オブジェクトを無効にすると、</li> <li>[ユーザ(Users)]リストの[認証方式(Authentication Method)]カラムに[外部(無効)(External (Disabled))]と表示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>ユーザに対してこのオプションを選択した場合に外部認証サーバが 使用できないと、そのユーザは Web インターフェイスにログインで きますが、どの機能にもアクセスできません。</li> </ul>
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。

オプション	説明
パスワードの有効期限の残日数 警告(Days Before Password	パスワードが実際に期限切れになる何日前に、ユーザがパスワードを変更する必要 があるという警告を表示するかを入力します。デフォルト設定は0日間です。
Expiration Warning)	(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 ワードとは、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パスワードです。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。

 ▲
 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。

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
データベース	process-tree

#### 表 9: 基本的なコマンド ライン コマンド
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 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。

認証プロセスは、次のとおりです。



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。



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(External Authentication)

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で外部認証を有効にしま す。アプライアンスに対して使用できる外部認証形式は1つだけです。

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, (40 ページ) RADIUS 認証, (65 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。



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。この手順ではシンタックス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)

・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 10: 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
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

目的	必要な項目
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。



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。

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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。

### はじめる前に

•LDAP 認証オブジェクトを作成するために必要な情報, (40 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, (47 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 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 サーバ証明書のアップロード 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、有効なユーザ証明書の強制を参照してください。

#### 次の作業

・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、(31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, (57 ページ) LDAP 固有フィールド, (53 ページ) CAC クレデンシャルを使用した管理対象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

スマートライセン	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。



(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。

#### はじめる前に

• LDAP 認証オブジェクトを作成するために必要な情報, (40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, (51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)]、[グループメンバ属性 (Group Member Attribute)]、[グループメンバ 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, (55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、(55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, (62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	er	
Host Name/IP Add	ex. IP or hostname	
Port *	389	
Backup Serve	r (Optional)	
Host Name/IP Add	ex. IP or hostname	
Port	389	
LDAP-Specific	Parameters	
Deve DN *	ou=security,DC=it,DC=example,DC=com	
Dase DN *	Fetch DNs	
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	•	372784

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 Mappir	ng		
UI Access Attribute *	sAMAccountName     Fetch Attrs		
Shell Access Attribute *	sAMAccountName		
Group Controlle	d Access Roles (Optional) ►		
Shell Access Filt	er		
Shell Access Filter	🔲 Same as Base Filter	ex. (cn=jsmith), (lcn=jsmith), (&(cn=jsmith) ( (cn=bsmith)(cn=csmith*)))	
Additional Test F	Parameters		
User Name			
Password			
*Required Field		276	00/7
	ave rest Cancer	ĥ	10

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 sAMAccount Name 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。

### 次の作業

- •LDAP 認証を有効にするには、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、(63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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。この手順ではシンタックス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。



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。

### はじめる前に

- LDAP 認証オブジェクトを作成するために必要な情報, (40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, (51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, (55 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、(58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, (61 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, (62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 8

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 ⊂ TLS ⊂ None     SSL ⊂ TLS ⊂ None	
SSL Certificate Upload Path	C:\certificate.pem Browse	
User Name Template	%5	
Timeout (Seconds)	60	
Attribute Mapping		
UI Access Attribute *	sAMAccountName	Fetch Attrs
Shell Access Attribute *	sAMAccountName	371 89

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。

1

Group Controlled Access	Roles (Optional) 🗸
Access Admin	
Administrator	
External Database User	
Intrusion Admin	
Maintenance User	CN=SFmaintenance,DC=it,DC=exe
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	nember
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	

### 次の作業

・LDAP 認証を有効にするには、で認証オブジェクトを有効化します。外部認証の有効化

## 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。



レト [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

スマートライセン	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
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。

(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, (43 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, (50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。

### 次の作業

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,(47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。

表 11: LDAP 固有パラメータ

I

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。
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。 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。	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。
[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

٦

設定	説明	例
[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)]に入力する必要がありま	<pre>%s@security.example.com, %s@mail.com, %s@mil, %s@smil.mil,</pre>
	す。 	
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。	sAMAccountName, userPrincipalName, メール アドレス
	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。	
	このフィールドを空白のままにすると、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 る必要があります。	

### LDAP 固有パラメータの設定

スマートライセン	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。この手順ではシンタックス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、(58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, (61 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。

### 次の作業

 ・拡張 LDAP 認証オブジェクトの作成, (47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)]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。



(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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。

### はじめる前に

・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 memberuRL 属性に含まれている場合は、memberuRL と入力します。

### 次の作業

・拡張 LDAP 認証オブジェクトの作成,(47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。

 $\mathcal{O}$ 

**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 クエリは、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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。外部認証を確立する場合は、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。

### はじめる前に

・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 sAMAccount Name 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 sAMAccount Name 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。

### 次の作業

・拡張 LDAP 認証オブジェクトの作成,(47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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。  $\mathcal{P}$ 

**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。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、(63 ページ)を参照してください。

次の作業

•LDAP 認証を有効にするには、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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。

#### はじめる前に

 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, (68 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、(70 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, (72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, (73 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, (74 ページ)の説明に従って、設定をテストします。

### 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。

次の図に、この例のロール設定を示します。

	Charles and a second	
RADIUS-S	necific	Parameters
10101000	pecific	raramotoro

RADIOS-Specific Paramete	51.5
Timeout (Seconds)	30
Retries	3
Access Admin	
Administrator	ewharton, gsand
External Database User	
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 & & &	bartan

### 例

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人以上のユーザの 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。

RADIUS-Specific Parameters	3		
Timeout (Seconds)	30		
Retries	3		
Access Admin			
Administrator	ewharton, gsand		
External Database User			
Intrusion Admin			
Maintenance User			
Network Admin			
Discovery Admin			
Security Approver			
Security Analyst			
Security Analyst (Read Only)	MS-RAS-Version=MSRASV5.00		
Default User Role	Access Admin Administrator External Database User Intrusion Admin	*	
Shell Access Filter			
Administrator Shell Access ewhat User List	ton:		
• Define Custom RADIUS At	tributes		
Attribute Name	Attribute ID	Attribute Type	
		string 💌	Add
MS-Ras-Version	18	string	Delete

### 次の作業

• RADIUS 認証を有効にするには、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。

371901

1

### RADIUS 接続の設定

スマートライセン	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。

### 次の作業

• RADIUS 認証オブジェクトの作成, (66 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

スマートライセン	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
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。

### はじめる前に

 ・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、( 73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。

### 次の作業

• RADIUS 認証オブジェクトの作成, (66 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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。



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。



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。外部認証を確立する場合は、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。

#### 次の作業

• RADIUS 認証オブジェクトの作成, (66 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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。

#### 次の作業

• RADIUS 認証オブジェクトの作成, (66 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	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。

#### 次の作業

• RADIUS 認証を有効にするには、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。

Firepower Management Center で STIG コンプライアンスが有効にされいている場合、システムにより SSO が無効化されます。

(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

STIG コンプライアンス

# **SSO**の設定

スマートライセン	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
ス		バイス	メイン	( <b>Access</b> )
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。

I

関連トピック

管理インターフェイスの設定

٦