

ユーザー管理

- ユーザアカウント (1ページ)
- ユーザ名に関するガイドライン(3ページ)
- パスワードに関するガイドライン (3ページ)
- リモート認証のガイドライン(4ページ)
- ユーザの役割(7ページ)
- ・ローカル認証されたユーザのパスワード プロファイル (7ページ)
- •ユーザ設定の設定(9ページ)
- セッションタイムアウトの設定(12ページ)
- ・絶対セッションタイムアウトの設定(13ページ)
- ・ログイン試行の最大回数の設定(14ページ)
- •最小パスワード長チェックの設定(15ページ)
- ・ローカル ユーザ アカウントの作成 (16ページ)
- ・ローカル ユーザ アカウントの削除 (17ページ)
- ・ローカル ユーザ アカウントのアクティブ化または非アクティブ化 (18ページ)
- ローカル認証されたユーザのパスワード履歴のクリア (18ページ)

ユーザ アカウント

ユーザアカウントは、システムにアクセスするために使用されます。最大48のローカルユー ザアカウントを設定できます。各ユーザアカウントには、一意のユーザ名とパスワードが必 要です。

管理者アカウント

管理者アカウントはデフォルト ユーザ アカウントであり、変更や削除はできません。このア カウントは、システム管理者またはスーパーユーザアカウントであり、すべての権限が与えら れています。管理者アカウントには、デフォルトのパスワードは割り当てられません。初期シ ステム セットアップ時にパスワードを選択する必要があります。

管理者アカウントは常にアクティブで、有効期限がありません。管理者アカウントを非アク ティブに設定することはできません。

ローカル認証されたユーザ アカウント

ローカル認証されたユーザアカウントは、シャーシを通じて直接認証され、管理者権限または AAA 権限があれば誰でも有効化または無効化できます。ローカルユーザアカウントを無効に すると、ユーザはログインできません。データベースは無効化されたローカルユーザアカウ ントの設定の詳細を削除しません。無効なローカルユーザアカウントを再度有効にすると、ア カウントは既存の設定で再びアクティブになりますが、アカウントのパスワードは再設定する 必要があります。

リモート認証されたユーザ アカウント

リモート認証されたユーザアカウントとは、LDAP、RADIUS、または TACACS+ を通じて認 証されたユーザアカウントのことです。すべてのリモートユーザーには、デフォルトで、最初 に読み取り専用ロールが割り当てられます。

ユーザがローカル ユーザ アカウントとリモート ユーザ アカウントを同時に保持する場合、 ローカル ユーザアカウントで定義されたロールがリモート ユーザアカウントに保持された値 を上書きします。

フォールバック認証方式では、ローカルデータベースを使用します。このフォールバック方式は設定できません。



(注) リモート認証がデフォルトの認証方法として設定されている場合、リモート認証サーバーが使用できなくなった場合のフォールバック認証方法としてデフォルトでローカル認証が設定されていても、ローカルのユーザーアカウントで Firepower Chassis Manager にログインすることはできません。そのため、ローカルのユーザーアカウントとリモートのユーザーアカウントを互換的に使用することはできません。

リモート認証のガイドラインの詳細や、リモート認証プロバイダーの設定および削除方法については、次のトピックを参照してください。

- リモート認証のガイドライン(4ページ)
- •LDAP プロバイダーの設定
- RADIUS プロバイダーの設定
- TACACS+ プロバイダーの設定

ユーザ アカウントの有効期限

ユーザアカウントは、事前に定義した時間に有効期限が切れるように設定できます。有効期限 の時間になると、ユーザアカウントは無効になります。

デフォルトでは、ユーザアカウントの有効期限はありません。

ユーザアカウントに有効期限を設定した後、「有効期限なし」に再設定することはできません。ただし、使用できる最新の有効期限日付でアカウントを設定することは可能です。

ユーザ名に関するガイドライン

ユーザ名は、Firepower Chassis Manager および FXOS CLI のログイン ID としても使用されま す。ユーザアカウントにログイン ID を割り当てるときは、次のガイドラインおよび制約事項 を考慮してください。

- ・ログイン ID には、次を含む 1~32 の文字を含めることができます。
 - •任意の英字
 - ・任意の数字
 - (アンダースコア)
 - •- (ダッシュ)
 - (ドット)
- ・ログイン ID は一意である必要があります。
- ・ログイン ID は、英文字で開始する必要があります。数字やアンダースコアなどの特殊文字から始めることはできません。
- ・ログイン ID では、大文字と小文字が区別されます。
- すべて数字のログイン ID は作成できません。
- ユーザアカウントの作成後は、ログインIDを変更できません。ユーザアカウントを削除し、新しいユーザアカウントを作成する必要があります。

パスワードに関するガイドライン

ローカル認証された各ユーザアカウントにパスワードが必要です。admin または AAA 権限を 持つユーザについては、ユーザパスワードのパスワード強度チェックを実行するようにシステ ムを設定できます。パスワード強度チェックをイネーブルにすると、各ユーザが強力なパス ワードを使用する必要があります。

各ユーザが強力なパスワードを設定することを推奨します。ローカル認証されたユーザのパス ワード強度チェックを有効にすると、FXOS は次の要件を満たしていないパスワードを拒否し ます。

・少なくとも8文字を含み、最大127文字であること



・ローカル ユーザ アカウントおよび admin アカウントの場合は空白にしない。

リモート認証のガイドライン

システムを、サポートされているリモート認証サービスのいずれかに設定する場合は、その サービス用のプロバイダーを作成して、Firepower4100/9300シャーシがそのシステムと通信で きるようにする必要があります。ユーザ認証に影響する注意事項は次のとおりです。

リモート認証サービスのユーザ アカウント

ユーザアカウントは、Firepower 4100/9300 シャーシ にローカルに存在するか、またはリ モート認証サーバに存在することができます。

リモート認証サービスを介してログインしているユーザの一時的なセッションを、Firepower Chassis Manager または FXOS CLI から表示できます。

リモート認証サービスのユーザ ロール

リモート認証サーバでユーザアカウントを作成する場合は、ユーザが Firepower 4100/9300 シャーシで作業するために必要なロールをそれらのアカウントに含めること、およびそれ らのロールの名前を FXOS で使用される名前と一致させることが必要です。ロール ポリ シーによっては、ユーザがログインできない場合や読み取り専用権限しか付与されない場 合があります。

リモート認証プロバイダーのユーザ属性

RADIUS および TACACS+ 構成では、ユーザが Firepower Chassis Manager または FXOS CLI へ のログインに使用する各リモート認証プロバイダーに Firepower 4100/9300 シャーシ 用のユー ザ属性を設定する必要があります。このユーザ属性には、各ユーザに割り当てられたロールと ロケールが含まれています。

ユーザがログインすると、FXOS は次を実行します。

- 1. リモート認証サービスに問い合わせます。
- 2. ユーザを検証します。
- 3. ユーザが検証されると、そのユーザに割り当てられているロールとロケールをチェックします。

次の表は、FXOS でサポートしているリモート認証プロバイダーのユーザ属性要件を比較したものです。

認証プロ バイダー	カスタム 属性	スキーマの拡張	属性 ID 要件
LDAP	オプショ ン	次のいずれかを実行するように選 択できます。	シスコの LDAP の実装では、 Unicode タイプの属性が必要です。
		・LDAPスキーマを拡張せず、 要件を満たす既存の未使用の 属性を設定します。	CiscoAVPair カスタム属性を作成 する場合、属性 ID として 1.3.6.1.4.1.9.287247.1 を使用します
		 LDAP スキーマを拡張して、 CiscoAVPair などの一意の名 前でカスタム属性を作成しま す。 	次の項で、サンプルOIDを示しま す。

認証プロ バイダー	カスタム 属性	スキーマの拡張	属性 ID 要件
RADIUS	オプション	 次のいずれかを実行するように選択できます。 RADIUS スキーマを拡張せず、要件を満たす既存の未使用属性を使用します。 RADIUS スキーマを拡張して、cisco-avpair などの一意の名前でカスタム属性を作成します。 	 シスコによる RADIUS の実装のベンダー ID は 009 であり、属性のベンダー ID は 001 です。 次の構文例は、cisco-avpair 属性を 作成する場合に複数のユーザロールとロケールを指定する方法を示しています。 shell:roles="admin,aaa" shell:locales="L1,abc"。複数の値を区切るには、区切り文字としてカンマ「,」を使用します。
TACACS+	必須	スキーマを拡張し、cisco-av-pair と いう名前のカスタム属性を作成す る必要があります。	cisco-av-pair名は、TACACS+プロ バイダーの属性IDを提供する文字 列です。 次の構文例は、cisco-av-pair属性を 作成するときに複数のユーザロー ルとロケールを指定する方法を示 しています。 cisco-av-pair=shell:roles="admin aaa" shell:locales*"L1 abc"。cisco-av-pair属性構文でア スタリスク (*)を使用すると、ロ ケールがオプションとして指定さ れ、同じ認可プロファイルを使用 する他のシスコデバイスで認証の 失敗を防ぐことができます。複数 の値を区切るには、区切り文字と してスペースを使用します。

LDAP ユーザ属性のサンプル OID

カスタム CiscoAVPair 属性のサンプル OID は、次のとおりです。

CN=CiscoAVPair,CN=Schema, CN=Configuration,CN=X objectClass: top objectClass: attributeSchema cn: CiscoAVPair distinguishedName: CN=CiscoAVPair,CN=Schema,CN=Configuration,CN=X instanceType: 0x4 uSNCreated: 26318654 attributeID: 1.3.6.1.4.1.9.287247.1 attributeSyntax: 2.5.5.12 isSingleValued: TRUE showInAdvancedViewOnly: TRUE adminDisplayName: CiscoAVPair adminDescription: UCS User Authorization Field oMSyntax: 64 IDAPDisplayName: CiscoAVPair name: CiscoAVPair objectCategory: CN=Attribute-Schema,CN=Schema,CN=Configuration,CN=X

ユーザの役割

システムには、次のユーザロールが用意されています。

管理者

システム全体に対する完全な読み取りと書き込みのアクセス権。デフォルトのadminアカ ウントは、デフォルトでこのロールが割り当てられ、変更はできません。

読み取り専用

システム設定に対する読み取り専用アクセス権。システム状態を変更する権限はありませ ん。

操作

NTPの設定、Smart LicensingのためのSmart Call Homeの設定、システムログ(syslog サーバとエラーを含む)に対する読み取りと書き込みのアクセス権。システムの残りの部分に対する読み取りアクセス権。

AAA アドミニストレータ

ユーザ、ロール、および AAA 設定に対する読み取りと書き込みのアクセス権。システムの残りの部分に対する読み取りアクセス権。

ローカル認証されたユーザのパスワード プロファイル

パスワードのプロファイルには、ローカル認証されたユーザすべてのパスワード履歴やパス ワード変更間隔プロパティが含まれます。ローカル認証されたユーザのそれぞれに異なるパス ワードプロファイルを指定することはできません。

パスワード履歴カウント

パスワード履歴のカウントにより、ローカル認証されたユーザが何度も同じパスワードを再利 用しないようにすることができます。このプロパティが設定されている場合、Firepowerシャー シは、ローカル認証されたユーザがこれまでに使用した最大15個のパスワードを保存します。 パスワードは最近のものから時系列の逆順で格納され、履歴カウントがしきい値に達した場合 に、最も古いパスワードだけを再利用可能にします。

ユーザー管理

デフォルトでは、パスワード履歴は0に設定されます。この値は、履歴のカウントをディセー ブルにし、ユーザはいつでも前のパスワードを使用できます。

必要に応じて、ローカル認証されたユーザについてパスワード履歴カウントをクリアし、以前 のパスワードの再利用をイネーブルにできます。

パスワード変更間隔

パスワード変更間隔は、ローカル認証されたユーザが特定の時間内に行えるパスワード変更回 数を制限することができます。次の表で、パスワード変更間隔の2つの設定オプションについ て説明します。

間隔の設定	説明	例
パスワード変更禁止	このオプションを設定すると、 ローカル認証されたユーザは、パ スワードを変更してから指定され た時間内はパスワードを変更でき なくなります。 1~745時間の変更禁止間隔を指 定できます。デフォルトでは、変 更禁止間隔は24時間です。	たとえば、ローカル認証された ユーザが48時間の間パスワードを 変更できないようにする場合、次 のように設定します。 •[間隔中の変更(Change During Interval)]を無効にする •[変更禁止間隔(No Change Interval)]を48に設定する
変更間隔内のパスワード変更許可	このオプションは、ローカル認証 されたユーザのパスワードを事前 に定義された時間内に変更できる 最大回数を指定します。 変更間隔を1~745時間で、パス ワード変更の最大回数を0~10 で指定できます。デフォルトで は、ローカル認証されたユーザに 対して、48時間間隔内で最大2回 のパスワード変更が許可されま す。	 たとえば、ローカル認証された ユーザがパスワードを変更した後 24 時間以内に最大1回そのパス ワードを変更できるようにするに は、次のように設定します。 ・[間隔中の変更(Change During Interval)]を有効にする ・[変更カウント(Change Count)]を1に設定する ・[変更間隔(Change Interval)] を 24 に設定する

ユーザ設定の設定

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[ユーザ管理 (User Management)]を選択します。
- ステップ2 [設定 (Settings)] タブをクリックします。
- ステップ3 次のフィールドに必要な情報を入力します。
 - (注) デフォルトの認証とコンソール認証の両方が同じリモート認証プロトコル (RADIUS、TACACS+、またはLDAP)を使用するように設定されている場合、そのサーバの設定の特定の側面を変更することは(たとえば、サーバの削除や、割り 当ての順序の変更)、これらのユーザ設定を更新することなしではできません。

名前	説明
[Default Authentication] フィー ルド	リモート ログイン中にユーザが認証されるデフォルトの方 法。次のいずれかになります。
	•[ローカル (Local)]: ユーザーアカウントはシャーシで ローカルに定義する必要があります。
	• [Radius] : ユーザーアカウントは、シャーシに指定された RADIUS サーバーで定義する必要があります。
	・[TACACS]:ユーザーアカウントは、シャーシに指定され た TACACS+サーバーで定義する必要があります。
	・[LDAP]:ユーザーアカウントは、シャーシに指定された LDAP/MS-AD サーバーで定義する必要があります。
	 「なし(None)]: ユーザーアカウントがシャーシに対し てローカルである場合、ユーザーがリモートでログイン するときにパスワードは必要ありません。
	(注) [Radius]、[TACACS]、および[LDAP]のすべて の設定は、[Platform Settings] で設定する必要があ ります。詳細については、「プラットフォームの 設定」の章の「AAA について」を参照してくだ さい。

I

名前	説明
[Console Authentication] フィー ルド	コンソール ポート経由で FXOS CLI に接続するときにユーザ が認証される方法。次のいずれかになります。
	•[ローカル(Local)]: ユーザーアカウントはシャーシで ローカルに定義する必要があります。
	• [Radius] : ユーザーアカウントは、シャーシに指定された RADIUS サーバーで定義する必要があります。
	・[TACACS]: ユーザーアカウントは、シャーシに指定され た TACACS+ サーバーで定義する必要があります。
	・[LDAP]: ユーザーアカウントは、シャーシに指定された LDAP/MS-AD サーバーで定義する必要があります。
	•[なし(None)]: ユーザーアカウントがシャーシに対し てローカルである場合、ユーザーがコンソールポートを 使用して FXOS CLI に接続するときにはパスワードは不 要です。
リモート ユーザの設定	
リモートユーザのロール ポリ シー	ユーザがログインを試みたときに、リモート認証プロバイダー が認証情報を含むユーザロールを提供しない場合の動作を制 御します。
	•[デフォルト ロールの割り当て(Assign Default Role)]: ユーザは、読み取り専用ユーザ ロールでログインできま す。
	・[ログイン禁止(No-Login)]: ユーザ名とパスワードが正 しい場合でも、ユーザはシステムにログインできません。
ローカル ユーザ設定	
[パスワード強度チェック (Password Strength Check)] チェックボックス	オンにすると、すべてのローカルユーザパスワードは、強力 なパスワードのガイドラインに準拠しなければならなくなり ます(パスワードに関するガイドライン (3ページ)を参 照)。デフォルトでは、強力なパスワードチェックが有効に なっています。

I

名前	説明
[History Count] フィールド	以前に使用したパスワードが再使用可能になるまでにユーザ が作成する必要がある、一意のパスワードの数。履歴カウン トは、最も新しいパスワードを先頭に時系列とは逆の順番で 表示され、履歴カウントのしきい値に到達すると、最も古い パスワードのみが使用可能になります。
	この値は、0 ~ 15 から自由に設定できます。
	[History Count] フィールドを0に設定して履歴カウントをディ セーブルにすると、ユーザは以前のパスワードをいつでも再 使用できます。
[Change During Interval] フィー ルド	ローカル認証されたユーザがパスワードを変更できるタイミ ングを制御します。ここに表示される値は次のとおりです。
	・[Enable]: ローカル認証されたユーザは、[Change Interval] および [Change Count] の設定に基づいてパスワードを変 更できます。
	• [Disable]: ローカル認証されたユーザは、[No Change Interval] に指定された期間はパスワードを変更できません。
[Change Interval] フィールド	[Change Count] フィールドで指定したパスワード変更回数が適 用される時間数。
	この値は、1~745時間から自由に設定できます。
	たとえば、このフィールドが 48 に設定され、[Change Count] フィールドが 2 に設定されている場合、ローカル認証された ユーザは 48 時間以内に 2 回を超えるパスワード変更を実行す ることはできません。
[Change Count] フィールド	ローカル認証されたユーザが、[Change Interval] の間に自分の パスワードを変更できる最大回数。
	この値は、0~10から自由に設定できます。
[No Change Interval] フィール ド	ローカル認証されたユーザが、新しく作成したパスワードを 変更する前に待機する最小時間数。
	この値は、1~745時間の範囲で自由に設定できます。
	この間隔は、[Change During Interval] プロパティが [Disable] に 設定されていない場合は無視されます。
[Passphrase Expiration Days] フィールド	有効期限を1~9999日の間で設定します。デフォルトでは、 有効期限は無効になっています。

名前	説明
[Passphrase Expiration Warning Period] フィールド	ログイン時にパスワードの有効期限をユーザに警告するのは、 有効期限の何日前かを 0~9999 の間で設定します。デフォル トは、14 日です。
[Expiration Grace Period] フィー ルド	有効期限の何日後までにユーザがパスワードを変更する必要 があるかを0~9999の間で設定します。デフォルトは3日で す。
[Password Reuse Interval] フィー ルド	パスワードの再利用が可能になるまでの日数を1~365の間で 設定します。デフォルトは15日です。[History Count] と [Password Reuse Interval] の両方を有効にする場合は、両方の 要件を満たしている必要があります。たとえば、履歴カウン トを3に設定し、再利用間隔を10日に設定すると、パスワー ドを変更できるのは10日間経過した後で、パスワードを3回 変更した場合に限られます。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

セッション タイムアウトの設定

FXOS CLI を使用することにより、ユーザアクティビティなしで経過可能な時間を指定できま す。この時間が経過した後、Firepower 4100/9300 シャーシはユーザセッションを閉じます。コ ンソールセッションと、HTTPS、SSH、および Telnet セッションとで、異なる設定を行うこと ができます。

タイムアウトとして 3600 秒(60分)以下の値を設定できます。デフォルト値は 600 秒です。 この設定を無効にするには、セッション タイムアウト値を 0 に設定します。



 (注) セッションタイムアウト値を0に設定するときに更新期間が0に設定されていない場合、更新 に失敗しました:[デフォルト認証の場合、更新期間はセッションタイムアウトより大きくできません(For Default Authentication, Refresh Period cannot be greater than Session Timeout)]というエラーメッ セージが表示されます。これは、まず更新期間を0に設定してから、セッションタイムアウト を0に設定する必要があるためです。

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis # scope security

ステップ2 デフォルト認証セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis /security # scope default-auth

- **ステップ3** HTTPS、SSH、および Telnet セッションのアイドル タイムアウトを設定します。 Firepower-chassis /security/default-auth # set session-timeout *seconds*
- **ステップ4** (任意) コンソール セッションのアイドル タイムアウトを設定します。

Firepower-chassis /security/default-auth # set con-session-timeout seconds

ステップ5 トランザクションをシステム設定にコミットします。

Firepower-chassis /security/default-auth # commit-buffer

ステップ6 (任意) セッションおよび絶対セッション タイムアウトの設定を表示します。

Firepower-chassis /security/default-auth # show detail

例:

```
Default authentication:

Admin Realm: Local

Operational Realm: Local

Web session refresh period(in secs): 600

Idle Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 600

Absolute Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 3600

Serial Console Session timeout(in secs): 600

Serial Console Absolute Session timeout(in secs): 3600

Admin Authentication server group:

Operational Authentication server group:

Use of 2nd factor: No
```

絶対セッション タイムアウトの設定

Firepower4100/9300シャーシには絶対セッションタイムアウト設定があり、セッションの使用 状況に関係なく、絶対セッションタイムアウト期間が経過するとユーザセッションは閉じら れます。この絶対タイムアウト機能は、シリアルコンソール、SSH、HTTPS を含むすべての 形式のアクセスに対してグローバルに適用されます。

絶対タイムアウト値のデフォルトは 3600 秒(60分) であり、FXOS CLI を使用して変更でき ます。この設定を無効にするには、絶対セッション タイムアウト値を 0 に設定します。

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis # scope security

ステップ2 デフォルト認証セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis /security # scope default-auth

ステップ3 絶対セッションタイムアウトを設定します。

Firepower-chassis /security/default-auth # set absolute-session-timeout seconds

ステップ4 トランザクションをシステム設定にコミットします。

Firepower-chassis /security/default-auth # commit-buffer

ステップ5 (任意) セッションおよび絶対セッション タイムアウトの設定を表示します。

Firepower-chassis /security/default-auth # show detail

例:

```
Default authentication:

Admin Realm: Local

Operational Realm: Local

Web session refresh period(in secs): 600

Idle Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 600

Absolute Session timeout (in secs) for web, ssh, telnet sessions: 3600

Serial Console Session timeout(in secs): 600

Serial Console Absolute Session timeout(in secs): 3600

Admin Authentication server group:

Operational Authentication server group:

Use of 2nd factor: No
```

ログイン試行の最大回数の設定

ロックアウト前にユーザに許可されるログイン試行の最大回数を指定します。この回数を超え ると、指定した時間だけ Firepower 4100/9300 シャーシからロックアウトされることになりま す。ユーザは、設定した最大回数を超えてログインを試行すると、システムからロックされま す。ユーザがロックアウトされたことを示す通知は表示されません。これが起きると、ユーザ は次にログインを試行できるようになるまで、指定された時間だけ待機する必要があります。

ログイン試行の最大数を設定するには、次の手順を実行します。

(注)

- ・どのタイプのユーザアカウントであっても(管理者を含む)、ログイン試行の最大数を超 えてログインを試行すると、システムからロックアウトされます。
 - ・失敗できるログイン試行のデフォルトの最大回数は0です。ユーザがログイン試行の最大数を超えたときにシステムからロックアウトされるデフォルトの時間は、30分(1800秒)です。

このオプションは、システムのコモンクライテリア認定への準拠を取得するために提示される 数の1つです。詳細については、セキュリティ認定準拠を参照してください。 手順

ステップ1 FXOS CLIから、セキュリティモードに入ります。

scope security

ステップ2 失敗できるログイン試行の最高回数を設定します。

set max-login-attempts num_attempts

 $num_attempts$ の値は、 $0 \sim 10$ の範囲内の任意の整数です。

ステップ3 ログイン試行の最高回数に達した後、ユーザがシステムからロック アウトされる時間(秒単位)を指定します。

set user-account-unlock-time

unlock_time

ステップ4 設定をコミットします。

commit-buffer

最小パスワード長チェックの設定

最小パスワード長チェックを有効にした場合は、指定した最小文字を使用するパスワードを作 成する必要があります。たとえば、min_lengthオプションを15に設定した場合、パスワードは 15 文字以上を使用して作成する必要があります。このオプションは、システムのコモンクラ イテリア認定への準拠のための数の1つです。詳細については、「セキュリティ認定コンプラ イアンス」を参照してください。

最小パスワード長チェックを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 FXOS CLIから、セキュリティモードに入ります。

scope security

ステップ2 パスワードの最小の長さを指定します。

 $set \ min-password-length \ min_length$

ステップ3 設定をコミットします。

commit-buffer

ローカル ユーザ アカウントの作成

手順

- ステップ1 [System] > [User Management] > を選択します。
- ステップ2 [Local Users] タブをクリックします。
- ステップ3 [ユーザの追加 (Add User)]をクリックして [ユーザの追加 (Add User)]ダイアログボックス を開きます。
- ステップ4 ユーザに関して要求される情報を使用して、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[User Name] フィールド	このアカウントにログインするときに使用されるアカウント 名。この名前は、固有であり、ユーザアカウント名のガイド ラインと制限を満たしている必要があります(ユーザ名に関 するガイドライン (3ページ)を参照)。
	ユーザを保存した後は、ログインIDを変更できません。ユー ザアカウントを削除し、新しいユーザアカウントを作成する 必要があります。
[First Name] フィールド	ユーザの名。このフィールドには、32文字までの値を入力で きます。
[Last Name] フィールド	ユーザの姓。このフィールドには、32文字までの値を入力で きます。
[Email] フィールド	ユーザの電子メール アドレス。
[Phone Number] フィールド	ユーザの電話番号。
[Password] フィールド	このアカウントに関連付けられているパスワード。パスワード強度チェックを有効にした場合は、ユーザパスワードを強 固なものにする必要があります。FXOS は強度チェック要件 を満たしていないパスワードを拒否します(パスワードに関 するガイドライン(3ページ)を参照)。
	 (注) パスワードには次の記号を含めることはできません。\$(ドル記号)、?(疑問符)、=(等号)。この制限は、パスワードの強度チェックが有効になっているかどうかにかかわらず適用されます。
[Confirm Password] フィールド	確認のためのパスワードの再入力。

名前	説明	
[Account Status] フィールド	ステータスが[アクティブ(Active)]に設定されている場合、 ユーザはこのログイン ID とパスワードを使用して Firepower Chassis Manager と FXOS CLI にログインできます。	
[User Role] リスト	ユーザアカウントに割り当てる権限を表すロール(ユーザの 役割 (7ページ)を参照)。	
	すべてのユーザはデフォルトでは読み取り専用ロールが割り 当てられます。このロールは選択解除できません。複数のロー ルを割り当てるには、Ctrlを押したまま、目的のロールをク リックします。	
	 (注) ユーザロールを削除すると、そのユーザの現在の セッション ID が取り消されます。つまり、すべ てのユーザ'のアクティブセッション (CLIと Web の両方) がただちに終了します。 	
[Account Expires] チェックボッ クス	オンにすると、このアカウントは期限切れになり、[Expiration Date] フィールドに指定した日付以降に使用できなくなります。	
	(注) ユーザアカウントに有効期限を設定した後、「有 効期限なし」に再設定することはできません。た だし、使用できる最新の有効期限日付でアカウン トを設定することは可能です。	
[Expiry Date] フィールド	アカウントが期限切れになる日付。日付の形式はyyyy-mm-dd です。	
	このフィールドの終端にあるカレンダー アイコンをクリック するとカレンダーが表示され、それを使用して期限日を選択 できます。	

ステップ5 [追加 (Add)]をクリックします。

ローカル ユーザ アカウントの削除

手順

ステップ1 [System] > [User Management] > を選択します。

ステップ2 [Local Users] タブをクリックします。

ステップ3 削除するユーザアカウントの行で、[削除(Delete)]をクリックします。 ステップ4 [確認(Confirm)]ダイアログボックスで、[はい(Yes)]をクリックします。

ローカルユーザアカウントのアクティブ化または非アク ティブ化

ローカルユーザアカウントをアクティブ化または非アクティブ化できるのは、admin権限またはAAA権限を持つユーザのみです。

手順

- ステップ1 [System] > [User Management] > を選択します。
- ステップ2 [Local Users] タブをクリックします。
- **ステップ3** アクティブ化または非アクティブ化するユーザアカウントの行で、[編集(Edit)](鉛筆アイ コン)をクリックします。
- ステップ4 [ユーザの編集(Edit User)]ダイアログボックスで、次のいずれかの手順を実行します。
 - ユーザアカウントをアクティブ化するには、[Account Status] フィールドの [Active] オプションボタンをクリックします。ユーザアカウントを再アクティブ化する際、アカウントのパスワードをリセットする必要があるので注意してください。
 - ユーザ アカウントを非アクティブ化するには、[Account Status] フィールドの [Inactive] オ プション ボタンをクリックします。

admin ユーザ アカウントは常にアクティブに設定されます。変更はできません。

- **ステップ5** [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ6** トランザクションをシステム設定にコミットします。

Firepower-chassis /security/local-user # commit-buffer

ローカル認証されたユーザのパスワード履歴のクリア

手順

ステップ1 セキュリティモードを開始します。

Firepower-chassis # scope security

- **ステップ2** 指定したユーザアカウントに対してローカル ユーザ セキュリティ モードを開始します。 Firepower-chassis /security # scope local-user user-name
- ステップ3 指定したユーザアカウントのパスワード履歴をクリアします。

Firepower-chassis /security/local-user # clear password-history

ステップ4 トランザクションをシステム設定にコミットします。

Firepower-chassis /security/local-user # commit-buffer

例

次に、パスワード履歴を消去し、トランザクションを確定する例を示します。

Firepower-chassis # scope security
Firepower-chassis /security # scope local-user admin
Firepower-chassis /security/local-user # clear password-history
Firepower-chassis /security/local-user* # commit-buffer
Firepower-chassis /security/local-user #



I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。