

# クレデンシャル ポリシーの管理

- クレデンシャルポリシーと認証(1ページ)
- クレデンシャルポリシーの設定(2ページ)
- クレデンシャルポリシーのデフォルトの設定(3ページ)
- 認証アクティビティのモニタ (3ページ)
- クレデンシャルキャッシングの設定(5ページ)
- ・セッション終了の管理(5ページ)

## クレデンシャル ポリシーと認証

認証機能は、ユーザの認証、クレデンシャル情報の更新、ユーザイベントとエラーのトラッキン グとロギング、クレデンシャル変更履歴の記録、データストレージ用のユーザクレデンシャルの 暗号化または復号を行います。

システムは常に、アプリケーションユーザパスワードとエンドユーザPINをUnified Communications Manager データベースに照合します。エンドユーザパスワードについては、社内ディレクトリま たはデータベースに照合して認証できます。

システムが社内ディレクトリと同期されていれば、Unified Communications Manager またはLightweight Directory Access Protocol (LDAP) のいずれかの認証機能によってパスワードを認証できます。

- LDAP 認証が有効にされている場合、ユーザパスワードおよびクレデンシャルポリシーは適用されません。これらのデフォルトは、ディレクトリ同期(DirSync サービス)で作成されたユーザに適用されます。
- LDAP 認証を無効にすると、システムはユーザクレデンシャルをデータベースに照合して認証します。このオプションを使用する場合、クレデンシャルポリシーを割り当て、認証イベントおよびパスワードを管理することができます。エンドユーザは、電話機のユーザインターフェイスでパスワードと PIN を変更できます。

クレデンシャルポリシーは、オペレーティングシステムのユーザまたはCLIのユーザには適用されません。 オペレーティング システムの管理者は、オペレーティング システムでサポートされている標準のパスワード検証手順を使用します。

データベースにユーザが設定されると、システムはユーザクレデンシャルの履歴をデータベース に格納して、ユーザがクレデンシャルの変更を要求されたときに以前の情報を入力できないよう にします。

### クレデンシャル ポリシーの JTAPI および TAPI のサポート

Cisco Unified Communications Manager Java テレフォニー アプリケーション プログラミング イン ターフェイス (JTAPI) およびテレフォニー アプリケーション プログラミング インターフェイス (TAPI) は、アプリケーション ユーザに割り当てられたクレデンシャル ポリシーをサポートす るため、開発者はパスワードの有効期限、PIN の有効期限、およびクレデンシャル ポリシーの適 用ためのロックアウト戻りコードに応答するアプリケーションを作成する必要があります。

アプリケーションは、アプリケーションが使用する認証モデルに関係なく、APIを使用してデー タベースまたは社内ディレクトリで認証します。

開発者向けの JTAPI および TAPI の詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-programming-reference-guides-list.html にある開発者ガイドを参照してください。

## クレデンシャル ポリシーの設定

クレデンシャルポリシーは、アプリケーションユーザとエンドユーザに適用されます。パスワー ドポリシーをエンドユーザとアプリケーションユーザに割り当て、PIN ポリシーをエンドユー ザに割り当てます。[クレデンシャルポリシーのデフォルトの設定(Credential Policy Default Configuration)]に、これらのグループのポリシー割り当てが一覧表示されます。新しいユーザを データベースに追加すると、システムがデフォルトポリシーを割り当てます。割り当てられたポ リシーを変更したり、ユーザ認証イベントを管理したりできます。



(注) CTI アプリケーションユーザーの場合は、[クレデンシャルポリシーの設定(Credential Policy Settings)]の[許可される非アクティブ日数(Inactive Days Allowed)]が0(無制限)にセットさ れていることを確認してください。0にセットされていない場合、CTI アプリケーションユーザー が予期せず非アクティブになり、再起動後にCTI アプリケーションから Unified CM に接続できな くなる可能性があります。

### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration で、[ユーザ管理] > [ユーザ設定] > [クレデンシャル ポリシーのデ フォルト] を選択します。
- Step 2 次のいずれかの手順を実行します。
  - [検索(Find)]をクリックし、既存のクレデンシャルポリシーを選択します。
  - •[新規追加(Add New)]をクリックして、新しいクレデンシャルポリシーを作成します。

Step 3 [クレデンシャル ポリシーの設定(Credential Policy Configuration)]ウィンドウの各フィールドに入力します。フィールドとその設定の詳細については、オンラインヘルプを参照してください。
Step 4 [保存(Save)]をクリックします。

## クレデンシャル ポリシーのデフォルトの設定

インストール時に、Cisco Unified Communications Manager がスタティック デフォルト クレデン シャルポリシーをユーザグループに割り当てます。デフォルトクレデンシャルは提供しません。 お使いのシステムが、新しいデフォルトポリシーを割り当てたり、ユーザの新しいデフォルトク レデンシャルとクレデンシャル要件を設定したりするためのオプションを提供します。

### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administration で、[ユーザ管理]>[ユーザ設定]>[クレデンシャル ポリシーのデ フォルト] を選択します。
- **Step 2** [クレデンシャル ポリシー (Credential Policy)]ドロップダウン リスト ボックスから、このグルー プのクレデンシャル ポリシーを選択します。
- **Step 3** [クレデンシャルの変更(Change Credential)]と[クレデンシャルの確認(Confirm Credential)]の 両方にパスワードを入力します。
- **Step 4** このクレデンシャルをユーザに変更させない場合は、[ユーザは変更不可(User Cannot Change)] チェックボックスをオンにします。
- Step 5 ユーザが次のログイン時に変更する必要がある、一時的なクレデンシャルを設定する場合は、[次 回ログイン時に変更必要(User Must Change at Next Login)]チェックボックスをオンにします。
  - (注) このボックスをオンにすると、ユーザはパーソナルディレクトリサービスを使用して PIN を変更できなくなることに注意してください。
- **Step 6** クレデンシャルの期限を設定しない場合は、[有効期限なし(Does Not Expire)]チェックボックス をオンにします。
- **Step 7** [保存] をクリックします。

## 認証アクティビティのモニタ

システムは、最後のハッキング試行時刻や失敗したログイン試行のカウントなどの最新の認証結 果を表示します。

システムは、次のクレデンシャル ポリシー イベントに関するログ ファイル エントリを生成します。

• 認証成功

- 認証失敗(不正なパスワードまたは不明)
- 次の原因による認証失敗
  - 管理ロック
  - •ハッキングロック(失敗したログオンロックアウト)
  - 期限切れソフトロック(期限切れのクレデンシャル)
  - 非アクティブロック(一定期間使用されていないクレデンシャル)
  - ・ユーザによる変更が必要(ユーザが変更するように設定されたクレデンシャル)
  - ・LDAP 非アクティブ(LDAP 認証へ切り替えたものの LDAP が非アクティブ)
- 成功したユーザクレデンシャル更新
- ・失敗したユーザクレデンシャル更新

(注)

エンドユーザパスワードに対して LDAP 認証を使用する場合は、LDAP は認証の成功と失敗だけ を追跡します。

すべてのイベントメッセージに、文字列「ims-auth」と認証を試みているユーザ ID が含まれて います。

#### 手順

- Step 1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)][ユーザの管理(User Management)]> [エンドユーザ (End Users)]を選択します。
- 検索条件を入力し、「検索(Find)」をクリックして、表示された一覧からユーザを選択します。 Step 2
- Step 3 [クレデンシャルの編集(Edit Credential)]をクリックし、ユーザの認証アクティビティを表示し ます。

### 次のタスク

Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool (Unified RTMT)を使用してログファイルを表示できま す。また、キャプチャしたイベントをレポートに収集できます。Unified RTMTの詳細な使用手順 については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/ unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html にある『Cisco Unified *Real-Time Monitoring Tool* アドミニストレーション ガイド』を参照してください。

## クレデンシャル キャッシングの設定

クレデンシャルキャッシングを有効にすると、システム効率が向上します。システムは、ログイン要求ごとに、データベースルックアップを実行したり、ストーアドプロシージャを呼び出したりする必要がありません。キャッシュ期間が経過するまでは、関連付けられているクレデンシャルポリシーが適用されません。

この設定は、ユーザ認証を呼び出すすべての Java アプリケーションに適用されます。

#### 手順

- **Step 1** Cisco Unified CM Administrationから、[システム]>[企業パラメータ] を選択します。
- Step 2 必要に応じて、次のタスクを実行します。
  - [キャッシングの有効化(Enable Caching)]エンタープライズパラメータを[True]に設定します。このパラメータを有効にすると、Cisco Unified Communications Managerは、最大2分間、 キャッシュされたクレデンシャルを使用します。
  - システムがキャッシュされたクレデンシャルを認証に使用しないように、キャッシングを無効にするには、[キャッシングの有効化(Enable Caching)]エンタープライズパラメータを [False]に設定します。LDAP認証の場合、この設定は無視されます。 クレデンシャル キャッシングでは、ユーザごとに最小量の追加メモリが必要です。
- **Step 3** [保存 (Save)] をクリックします。

### セッション終了の管理

管理者は、各ノードに固有のユーザのアクティブなサインイン セッションを終了するために、次 の手順を使用できます。



(注) ・特権レベル4を持つ管理者のみが、セッションを終了できます。

・セッション管理では、特定のノード上のアクティブなサインインセッションを終了します。
管理者は、異なるノード間ですべてのユーザセッションを終了する場合には、各ノードにサインインしてセッションを終了する必要があります。

これは、次のインターフェイスに適用されます。

- ・Cisco Unified CM の管理
- · Cisco Unified Serviceability
- Cisco Unified のレポート

- Cisco Unified Communications セルフ ケア ポータル
- Cisco Unified CM IM and Presence の管理
- Cisco Unified IM and Presence サービスアビリティ
- Cisco Unified IM and Presence  $\mathcal{O} \lor \vec{x} \vdash$

### 手順

Step 1	Cisco Unified OS Administration または Cisco Unified IM and Presence OS Administration から、[セキュ
	リティ(Security)] > [セッション管理(Session Management)] を選択します。
	[セッション管理(Session Management)] ウィンドウが表示されます。

- **Step 2** [ユーザ ID (User ID)] フィールドにアクティブなサインイン ユーザのユーザ ID を入力します。
- **Step 3** [セッションの終了 (Terminate Session)]をクリックします。
- **Step 4 OK**をクリックします。

終了したユーザは、サインインしたインターフェイスページを更新にすると、サインアウトしま す。 監査ログにエントリが作成され、そこに終了した userID が表示されます。 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。