

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(4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、開発者ガイド (http://www.cisco.com/c/en/ us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/ products-programming-reference-guides-list.html) 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。

手順

- ステップ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。
- ステップ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。
- **ステップ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。
- ステップ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

- ステップ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。
- **ステップ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。
- **ステップ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。
- **ステップ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。
- ステップ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。
- **ステップ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。
- ステップ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

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理(Cisco Unified CM Administration)] で、[ユーザの管理(User Management)]>[エンドユーザ(End Users)] を選択します。
- ステップ2 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。
- ステップ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。キャプチャされたイベントをレポートに収集することもできます。Unified RTMT の詳 細な使用手順については、『Cisco Unified Real-Time Monitoring Tool Administration Guide』 (http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/

unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html) 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

- ステップ1 Cisco Unified CM Administration から、[システム(System)]>[エンタープライズ パラメータ (Enterprise Parameters)]を選択します。
- ステップ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。
- ステップ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 $\mathcal{O} \lor \overset{\circ}{\mathcal{T}} \vdash$

手順

- ステップ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。
- **ステップ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。
- ステップ3 [セッションの終了 (Terminate Session)]をクリックします。
- ステップ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。