



# Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理ページへのログイン

---

この章では、Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理ページにアクセスする手順、およびパスワードをリセットする手順について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理ページへのログイン \(P.2-2\)](#)
- [管理者パスワードとセキュリティ パスワードのリセット \(P.2-3\)](#)

## Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理ページへのログイン

Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理ページにアクセスしてログインするには、次の手順を実行します。



(注)

Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理ページを使用中は、ブラウザ コントロール (たとえば、[戻る] ボタン) を使用しないでください。

### 手順

**ステップ 1** Cisco Unified CM の管理ページにログインします。

**ステップ 2** [Cisco Unified CM の管理 (Cisco Unified Communications Manager Administration)] ウィンドウの右上隅にある [ナビゲーション (Navigation)] メニューから [Cisco Unified OS の管理 (Cisco Unified OS Administration)] を選択し、[移動 (Go)] をクリックします。

Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理ページのログイン ウィンドウが表示されます。



(注)

次の URL を入力して、Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理ページに直接アクセスすることもできます。  
**`http://server-name/cmplatform`**

**ステップ 3** 管理者ユーザ名とパスワードを入力します。



(注)

管理者ユーザ名とパスワードは、インストール中に設定されるか、コマンドライン インターフェイスを使用して作成されます。

**ステップ 4** [送信 (Submit)] をクリックします。

[Cisco Unified Communications オペレーティング システムの管理 (Cisco Unified Communications Operating System Administration)] ウィンドウが表示されます。

## 管理者パスワードとセキュリティ パスワードのリセット

管理者パスワードまたはセキュリティ パスワードを紛失した場合は、次の手順を実行してこれらのパスワードをリセットします。

パスワードをリセットするには、システム コンソールを使用してシステムに接続する必要があります。つまり、サーバにキーボードとモニタが接続されている必要があります。システムにセキュアシェルセッションで接続した場合、パスワードをリセットできません。



### 注意

セキュリティ パスワードは、クラスタ内のすべてのノードで一致する必要があります。セキュリティ パスワードは、すべてのマシン上で変更してください。変更していない場合、クラスタ ノードが通信不能になります。



### 注意

セキュリティ パスワードを変更した後に、クラスタ内の各サーバをリセットする必要があります。サーバ (ノード) をリブートしない場合、システム サービスで問題が発生するほか、サブスクライバサーバ上の Cisco Unified CM の管理ページの各ウィンドウで問題が発生します。



### (注)

この手順の実行中は、システムへ物理的にアクセスできることを証明するため、有効な CD または DVD をいったんディスク ドライブから取り出し、再び挿入するように求められます。

## 手順

**ステップ 1** 次のユーザ名とパスワードを使用して、システムにログインします。

- ユーザ名 : **pwrecovery**
- パスワード : **pwreset**

[Welcome to platform password reset] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 2** 任意のキーを押して続行します。

**ステップ 3** ディスク ドライブに CD または DVD が入っている場合は、ここで取り出します。

**ステップ 4** 任意のキーを押して続行します。

ディスク ドライブから CD または DVD が取り出されたことを確認するためのテストが実行されます。

**ステップ 5** 有効な CD または DVD をディスク ドライブに挿入します。



(注) このテストでは、音楽 CD ではなくデータ CD を使用する必要があります。

ディスクが挿入されたことを確認するためのテストが実行されます。

**ステップ 6** システムがディスクの挿入を確認すると、次のいずれかのオプションを入力して処理を続行するよう指示されます。

- 管理者パスワードをリセットする場合は、**a** を入力します。
- セキュリティパスワードをリセットする場合は、**s** を入力します。
- 処理を終了する場合は、**q** を入力します。

**ステップ 7** 上で選択したタイプのパスワードについて、新しいパスワードを入力します。

**ステップ 8** 新しいパスワードを再度入力します。

パスワードには少なくとも 6 文字が必要です。新しいパスワードの強度が確認されます。パスワードが強度チェックの基準を満たしていない場合は、新しいパスワードを入力するよう指示されます。

**ステップ 9** 新しいパスワードの強度が確認された後、パスワードがリセットされます。次に、任意のキーを押してパスワードリセットユーティリティを終了するように要求されます。

---