

# **Cisco WebDialer**

Cisco WebDialer を Cisco CallManager とともに使用すると、Cisco IP Phone ユーザは Web およびデス クトップ アプリケーションから電話をかけることができます。

この章では、Cisco WebDialer に関する次の情報を提供します。

- Cisco WebDialer の概要 (P.15-2)
- 冗長性 (P.15-4)
- Cisco WebDialer のシステム要件 (P.15-4)
- インタラクションおよび制限事項 (P.15-5)
- Cisco WebDialer のインストールとアクティブ化 (P.15-6)
- Cisco WebDialer の設定(P.15-7)
- 関連項目 (P.15-16)

# Cisco WebDialer の概要

Cisco WebDialer を Cisco CallManager サーバにインストールし、Cisco CallManager とともに使用す ると、Cisco IP Phone ユーザは Web およびデスクトップ アプリケーションから電話をかけることが できます。たとえば、Cisco WebDialer は、会社のディレクトリでハイパーリンクされた電話番号を 使用して、ユーザが相手の電話番号をクリックすることによって Web ページから電話をかけられ るようにします。

Cisco WebDialer には、次の2つの主要コンポーネントがあります。

- Webdialer サーブレット (P.15-2)
- Redirector サーブレット (P.15-2)

### Webdialer サーブレット

Java サーブレットである Webdialer サーブレットを使用すると、特定のクラスタ内の Cisco CallManager ユーザが、コールを開始および終了することや、電話機と回線の設定にアクセスする ことができます。

アプリケーションは、次の2つのインターフェイスを介して Webdialer サーブレットと通信できます。

- SOAP over HTTP インターフェイス: Simple Object Access Protocol (SOAP) に基づくこのイン ターフェイスは、Microsoft Outlook Add-in や SameTime Client Plug-in などのデスクトップ アプ リケーションを開発するために使用されます。開発者は、isClusterUserSoap インターフェイス を使用して、Redirector サーブレットに類似した機能を必要とする複数クラスタ アプリケー ションを設計することができます。
- HTML over HTTPS インターフェイス: HTTPS プロトコルに基づくこのインターフェイスは、 Web ベースのアプリケーションを開発するために使用されます。このインターフェイスを使用 する開発者は、複数クラスタアプリケーションの設計に Redirector サーブレットを使用できま す。

### Redirector サーブレット

Java ベースの Tomcat サーブレットである Redirector サーブレットは、Cisco WebDialer ユーザが行 う要求のために Cisco CallManager クラスタを検索します。これは、ユーザの Cisco CallManager ク ラスタ内にある特定の Cisco WebDialer サーバに要求を転送します。Redirector サーブレットは、複 数クラスタ アプリケーションおよび HTML over HTTPS インターフェイスを使用して開発されたア プリケーションに対してだけ使用できます。

#### Redirector サーブレットを使用した Cisco WebDialer の例

たとえば、3 つのクラスタがそれぞれサンノゼ (SJ-CM)、ダラス (D-CM)、ニューヨーク (NY-CM) などの都市にあるとします。各クラスタには、Cisco CallManager サーバ SJ-CM1、D-CM2、および NY-CM3 用に設定された Webdialer サーブレットを持つ 3 つの Cisco CallManager サーバが含まれて います。

システム管理者は、*List of WebDialers* サービス パラメータで特定の Cisco CallManager サーバの IP アドレスを入力することによって、任意の Cisco CallManager サーバで Webdialer サーブレットを設 定します (P.15-8 の「Webdialer サーブレットのサービス パラメータの設定」を参照してください)。 Webdialer サーブレットと Redirector サーブレットの設定については、P.15-8 の「Webdialer サーブ レットの設定」と P.15-12 の「Redirector サーブレットの設定(オプション)」を参照してください。 サンノゼにいるユーザが Cisco WebDialer によって使用可能にされた社内ディレクトリ検索ウィンドウで電話番号をクリックすると、次のアクションが実行されます。

- 1. Cisco CallManager サーバが初期 makeCall HTTPS 要求を Redirector サーブレットに送信します。
- **2.** この要求が初めて受信された場合、Redirector サーブレットは Cisco WebDialer サーバのクッ キーを読み取り、それが空であることを検出します。

2回目以降の要求の場合、Redirector サーブレットは、前にクライアントに対して使用された Cisco WebDialer サーバの IP アドレスを読み取り、そのサーバにだけ *isClusterUser* HTTPS 要求 を送信します。

- **3.** Redirector サーブレットは情報を求める応答を再び送信し、それによって認証ダイアログボックスがユーザに表示されます。
- **4.** ユーザは Cisco CallManager ユーザ ID とパスワードを入力し、Submit ボタンをクリックします。
- 5. Redirector サーブレットは、この情報からユーザ ID だけを読み取り、システム管理者が設定した各 Cisco WebDialer サーバへ *isClusterUser* HTTPS 要求を送信します。
- 6. Redirector サーブレットは、ユーザからの元の要求を SJ-CM1 に転送します。

#### 追加情報

# 冗長性

複数クラスタ環境で実行されるアプリケーションには冗長性が重要なので、この項では、冗長性を 実現する1つの方法について説明します。

複数クラスタ環境内で単一の Redirector サーブレットが複数の WebDialer をサポートしている場合 は、シングルポイント障害になります。たとえば、図 15-1 では、Redirector サーブレットがサンノ ゼのクラスタで動作し、ニューヨークとダラスのクラスタにもサービスを提供しています。この Redirector サーブレットがサンノゼのクラスタで動作しなくなると、3 つのクラスタすべてのサービ スを受けていたユーザが Cisco WebDialer を使用できなくなります。

このシングル ポイント障害を回避するには、各クラスタに対して Redirector サーブレットを設定します。ディレクトリ検索ウィンドウが https://sanjoseclustercompany.com:8443/webdialer/Redirector などの URL を指している場合は、その URL を

https://webdialer-service.company.com/webdialer/Redirector などの仮想リンクに変更します。仮想リンクは、Cisco DistributedDirector を使用している仮想マシンを指しています。すべての Redirector サーブレットがこの仮想リンクの背後で動作します。

Cisco DistributedDirector のインストールと設定の詳細については、Cisco DistributedDirector の一連の 資料を参照してください。

#### 追加情報

P.15-16の「関連項目」を参照してください。

## Cisco WebDialer のシステム要件

Cisco WebDialer には、次のソフトウェア コンポーネントが必要です。

- Cisco CallManager 5.0(1) 以降
- CTI でサポートされる Cisco IP Phone モデル

Cisco WebDialer の社内ディレクトリ検索ウィンドウまたは Cisco CallManager ディレクトリ検索 ウィンドウを設定するには、次のタスクを実行する必要があります。

- Cisco CallManager のインストールと設定
- Cisco WebDialer の設定

Cisco WebDialer は、Directory ウィンドウの Cisco CallManager User Options から起動できます。 Cisco WebDialer は、Cisco CallManager User Options の Directory リンクからアクセスできます。たと えば、次のような URL にアクセスします。

#### https://<ccmIP address>:8443/ccmuser

Cisco CallManager のインストールと設定に関する資料については、P.15-16の「関連項目」を参照 してください。

# インタラクションおよび制限事項

次の項では、Cisco WebDialer におけるインタラクションおよび制限事項について説明します。

- インタラクション (P.15-5)
- 制限事項(P.15-5)

### インタラクション

Cisco WebDialer には、次のインタラクションがあります。

- Client Matter Codes (CMC)を使用する場合、ユーザはトーンが聞こえたら正しいコードを入力 する必要があります。入力しないと IP Phone が切断され、リオーダー音が聞こえます。
- Forced Authorization Codes (FMC) を使用する場合、ユーザはトーンが聞こえたら正しいコード を入力する必要があります。入力しないと IP Phone が切断され、リオーダー音が聞こえます。
- Cisco WebDialer は、ApplicationDialRule データベース テーブルの変更通知を使用して、更新さ れたダイヤル規則を追跡および使用します。

### 制限事項

Cisco WebDialer は、Cisco Computer Telephony Integration (CTI) がサポートする Skinny Client Control Protocol (SCCP) および Session Initiation Protocol (SIP) ベースの電話機だけをサポートしています。



Cisco WebDialer は、SIP IP 電話機モデル 7970/71 と 7961/41 だけをサポートしています。

#### 追加情報

# Cisco WebDialer のインストールとアクティブ化

Cisco WebDialer は、Cisco CallManager をインストールしたサーバに自動的にインストールされます。

Cisco CallManager サーバで Cisco WebDialer をアクティブにするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco CallManager アプリケーションのナビゲーション領域から、Serviceability を選択し、Go をク リックします。
- **ステップ2** Tools > Service Activation を選択します。
- ステップ3 Servers ドロップダウン リスト ボックスにある Cisco CallManager サーバを選択します。
- **ステップ4** CTI Services で、Cisco WebDialer Web Service の横にあるチェックボックスをオンにします。
- **ステップ5** Save をクリックします。



Cisco WebDialer が正しく動作するためには、CTI Manager サービスもアクティブにし、起動 する必要があります。CTI Manager サービスが起動されていることを確認するには、 CCM Serviceability から、Tools > Control Center - Feature Services を選択します。

#### 追加情報

P.15-16の「関連項目」を参照してください。

15-6

# Cisco WebDialer の設定

この項の内容は次のとおりです。

- Cisco WebDialer の設定チェックリスト (P.15-7)
- Webdialer サーブレットの設定 (P.15-8)
- Webdialer サーブレットのサービス パラメータの設定 (P.15-8)
- アプリケーションユーザの設定 (P.15-10)
- WebDialer の言語の設定(P.15-11)
- Redirector サーブレットの設定(オプション)(P.15-12)

#### 追加情報

P.15-16の「関連項目」を参照してください。

### Cisco WebDialer の設定チェックリスト

表 15-1 に、Cisco WebDialer の設定チェックリストを示します。詳細については、P.15-16の「関連 項目」を参照してください。

#### 表 15-1 Cisco WebDialer の設定チェックリスト

設定手順		関連手順と関連項目
ステップ 1	Cisco WebDialer サービスをアクティブ化します。	Cisco WebDialer のインストールとアクティブ 化 (P.15-6)
ステップ 2	Webdialer サーブレットを設定します。	Webdialer サーブレットのサービス パラメー タの設定 (P.15-8)
ステップ 3	WebDialer を使用するユーザを、それぞれ Cisco CallManager の Standard End User Group に追加します。	Cisco CallManager の標準エンド ユーザ グ ループへのユーザの追加 (P.15-13)
ステップ 4	Cisco CallManager User Options メニューのロケール フィー ルドを設定して、WebDialer で表示する言語を決定します。	WebDialer の言語の設定 (P.15-11)
ステップ 5	(オプション)Redirector サーブレットを設定します。	Redirector サーブレットの設定(オプション) (P.15-12)
ステップ 6	(オプション)複数クラスタ アプリケーションに対してア プリケーション ダイヤル規則を設定します。	アプリケーションのダイヤル規則の設定(オ プション)(P.15-12)
ステップ 7	(オプション) プロキシユーザを作成します。	プロキシューザの作成(オプション) (P.15-13)
ステップ 8	(オプション) Cisco WebDialer のトレースを設定します。	トレース設定(オプション)(P.15-15) Cisco CallManager Serviceability アドミニスト レーション ガイド
ステップ 9	Cisco WebDialer のアラームを設定します。	関連項目 (P.15-16) Cisco CallManager Serviceability アドミニスト レーション ガイド

### Webdialer サーブレットの設定

Webdialer サーブレットを設定するには、次の手順を実行します。

- Cisco WebDialer サービスをアクティブ化します。P.15-6の「Cisco WebDialer のインストールと アクティブ化」を参照してください。
- トレースを設定します(オプション)。P.15-15の「トレース設定(オプション)」を参照してください。
- Cisco WebDialer サービス パラメータを設定します。P.15-8の「Webdialer サーブレットのサー ビス パラメータの設定」を参照してください。
- アプリケーションユーザを設定します。

#### 追加情報

P.15-16の「関連項目」を参照してください。

### Webdialer サーブレットのサービス パラメータの設定

Cisco CallManager には、Webdialer サーブレット用に次のサービス パラメータがあります。

List of WebDialers: このパラメータは、会社内のすべての WebDialer の IP アドレスを示します。
 新しい値を入力するには、Cisco WebDialer が有効になっている Cisco CallManager サーバの IP アドレスとポート番号を入力します。

IP アドレスがそれぞれスペースで区切られ、有効な WebDialer サーブレットがクラスタごとに 1 つだけであることを確認します。クラスタごとに複数の WebDialer サーブレットが有効になっ ている場合は、ユーザが通話相手の電話番号をクリックしたときに、コンピュータ画面にド ロップダウン メニューが表示されます。

このドロップダウンメニューには、発信側(電話をかけるエンドユーザ)がいる場所とは別の場所が含まれています。エンドユーザは適切な場所を選択し、電話をかける手順を続行します。

(注)

Cisco CallManager Administration 5.0 では、たとえば「8443」をポート番号として 「172.19.253.97:8443」のようにポート番号を指定する必要があります。

- Primary Cisco CTIManager: プライマリ Cisco CTIManager の IP アドレスを入力します。
  Cisco CTI Manager のデフォルトの IP アドレスは 127.0.0.1 です。これは、Cisco WebDialer を セットアップするために使用されるローカル ホスト サーバです。
   最大長は 15 桁です。
- Backup Cisco CTIManager: バックアップ Cisco CTIManager の IP アドレスを入力します。最大 長は 15 桁です。IP アドレスを入力しない場合は、バックアップ CTI Manager が存在しないこ とになります。
- Duration of End Call Dialog (in seconds): コールを終了するダイアログを表示する時間を秒単位 で入力します。このダイアログは、ユーザがエラーでダイヤルアウトした場合にコールを終了 する必要があることをユーザに示します。

デフォルト値は15秒、最大値は60秒、最小値は10秒です。

 User Session Expiry (in hours): ユーザのログイン セッションが有効である期間を時間単位で入 力します。

デフォルト値の0は、Cisco WebDialer Service が次に再起動されるまで、ログイン セッションの有効期間が無限であることを示します。

最短期間は0時間、最長期間は168時間です。

- Apply Application Dial Rules on Dial: デフォルトは True に設定されています。Cisco WebDialer でアプリケーション ダイヤル規則を使用する必要がない場合は、この設定を False に変更しま す。
- CTI Manager Connection Security Flag: このクラス全体のパラメータは、Cisco WebDialer サービスの CTI Manager 接続のセキュリティを有効にするか、無効にするかを指定します。有効にすると、Cisco WebDialer は、Application CAPF Profile InstanceID for Secure Connection to CTI Manager パラメータで設定される Application CAPF プロファイルを使用して、CTI Manager へのセキュアな接続を確立します。
- CAPF Profile InstanceID for Secure Connection to CTI Manager:このパラメータは、Cisco WebDialer サーバが CTI Manager へのセキュアな接続を確立するために使用する Application User WDSecureSysUser の Application CAPF Profile の Instance Id を指定します。

(注)

変更を行った場合は、Cisco WebDialer サービスを再起動し、変更を有効にする必要があります。

Webdialer サーブレットの初期設定または既存のサービス パラメータの変更を行うには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 System > Service Parameters を選択します。
- **ステップ2** Server ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco WebDialer サービス パラメータを設定する Cisco CallManager サーバを選択します。
- ステップ3 Service ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco WebDialer Web Service を選択します。

Primary Cisco CTIManager、Duration of End Call Dialog、User SessionExpiry (InHours)、および Apply Application Dial Rules (True) パラメータにはデフォルト値があります。アプリケーションでの必要に応じて新しい値を入力します。

Backup Cisco CTIManager パラメータにはデフォルト値は割り当てられていません。アプリケーションにバックアップ Cisco CTIManager が必要な場合は、このパラメータに値を入力します。

**ステップ4** 新規パラメータ値を有効にするには、Cisco WebDialer Web Service を再起動します。

#### 追加情報

### アプリケーション ユーザの設定

WebDialer では、コールの発信と着信のために CTI 接続が必要です。WebDialer は、CTI プロバイ ダーの作成に必要なアプリケーション ユーザとパスワードを使用します(この値は、アプリケー ション ユーザとしてデータベースに保存され、システムによってこのデータベースから取得されま す)。CTI への TLS 接続をセキュアにするには、P.15-10 の「CTI へのセキュアな TLS 接続」を参照 してください。

#### CTI へのセキュアな TLS 接続

Cisco WebDialer は、CTI へのセキュアな(TLS) 接続をサポートしています。セキュアな接続を確 立するには、「WDSecureSysUser」アプリケーションユーザを使用します。

(注)

Cisco CallManager Administration の Application User CAPF Profile Configuration ウィンドウで、CAPF プロファイルを設定する必要があります。これは、セキュアな接続を確立するための、アプリケー ションユーザ WDSecureSysUser のインスタンス ID 用として設定します。サービスパラメータ ウィ ンドウからセキュリティを有効にした場合、Cisco WebDialer は、Application CAPF プロファイルを 使用して CTI Manager へのセキュアな接続を確立します。セキュアな接続を行うには、「CTI Connection Security Flag」と「CAPF Profile InstanceID for Secure Connection to CTI Manager」の両方 のサービスパラメータを設定する必要があります。『*Cisco CallManager アドミニストレーションガ* イド』の「アプリケーション ユーザ CAPF プロファイルの設定」および「サービスパラメータの 設定」を参照してください。

アプリケーション ユーザを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 User Management > Application User を選択します。

Find and List Application Users ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** Find をクリックします。
- **ステップ3** Application User Configuration ウィンドウで、WDSysUser または WDSecureSysUser をクリックします。

CAPF プロファイルを設定するには、『Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド』の「アプリケーション ユーザ CAPF プロファイルの設定」を参照してください。



WDSysUser に関連付けられたパスワードを変更できます。アプリケーションはデータベー スから新しいパスワードを取得します。

#### 追加情報

<sup>&</sup>lt;u>》</u> (注)

### WebDialer の言語の設定

Cisco CallManager は、Microsoft Internet Explorer などのクライアント ブラウザで設定された言語を 優先します(図 15-1 を参照)。クライアントに表示される言語を変更するには、(Cisco CallManager User Options メニューの Locale フィールドではなく)ブラウザの設定を使用します。逆に、Cisco WebDialer は、Cisco CallManager User Options メニューで設定されたロケールを優先します。Cisco WebDialer は、次の方法でロケールにアクセスします。

- Cisco CallManager User Options メニューで Cisco WebDialer ユーザのロケールを、たとえば日本 語などに設定できます。そのユーザが WebDialer にログインしたときに、WebDialer の設定ウィ ンドウは日本語で表示されます。ユーザは、たとえば Microsoft Internet Explorer を使用して、言 語をブラウザの言語に変更できます。Cisco WebDialer は、IL\_CC の形式だけでブラウザの言語 を認識します。たとえば、日本語のロケールは ja\_JP と定義されます。
- Cisco WebDialer ユーザは、ロケールなしで設定できます(Cisco CallManager User Options メニューで Locale フィールドは None に設定されます)。そのユーザが WebDialer にログインすると、WebDialer の設定ウィンドウは英語で表示されます。ブラウザの言語を変更するには、ブラウザにユーザ定義のロケール(II\_CC の形式を使用)を追加する必要があります。たとえば、日本語のロケールは ja\_JP と定義されます。

#### 図 15-1 Microsoft Internet Explorer のロケール設定

Language Preference			
Some Web sites offer content in multiple languages. You can choose several languages below; they will be treated in order of priority.			
Language:			
English (United States) [en-us]	Move <u>U</u> p		
	Move <u>D</u> own		
	Remove		
	<u>A</u> dd		
Menus and dialog boxes are currently displayed in English (United States).			
ОК	Cancel		

ユーザ定義のロケールを変更する方法については、ブラウザのマニュアルを参照してください。 Cisco CallManager User Options メニューでロケールを設定する方法については、『*Web での Cisco IP Phone のカスタマイズ*』を参照してください。

#### 追加情報

### パーティションのサポート

Cisco WebDialer には、回線情報に加えて、JTAPI から提供されるパーティション情報が含まれます。 次のリストに、利用可能なさまざまな設定を示します。

- DN が同じ複数の回線: Cisco WebDialer は、異なるパーティションを異なる回線として処理します。
- DN が同じ複数の回線: Cisco WebDialer は、同じパーティションと異なるデバイスを共有回線 として処理します。
- DN が同じ複数の回線: Cisco WebDialer は、同じデバイスの同じパーティションをサポートしません。

#### 追加情報

P.15-16の「関連項目」を参照してください。

### Redirector サーブレットの設定(オプション)

Redirector サーブレットを設定するのは、アプリケーションに複数のクラスタが必要な場合だけです。Redirector サーブレットを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 System > Service Parameters を選択します。
- **ステップ2** Server ドロップダウン リスト ボックスから、Redirector サーブレットを設定する Cisco CallManager サーバを選択します。
- ステップ3 Service ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco WebDialer Web Service を選択します。
- **ステップ4** List of WebDialers パラメータに対しては、アプリケーションでの必要に応じて新しい値を入力しま す。このサービス パラメータについては、P.15-8 の「Webdialer サーブレットのサービス パラメー タの設定」を参照してください。

#### 追加情報

P.15-16の「関連項目」を参照してください。

### アプリケーションのダイヤル規則の設定(オプション)

アプリケーションのダイヤル規則は、Cisco WebDialer の複数クラスタのアプリケーションに対して 設定します。

これらのアプリケーションのダイヤル規則の設定については、『*Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド*』の「アプリケーションのダイヤル規則設定」で、ダイヤル規則の設計とエラーチェックを参照してください。

(注)

Cisco WebDialer は、再起動なしでダイヤル規則の変更を取得する必要があります。

#### 追加情報

P.15-16の「関連項目」を参照してください。

### Cisco CallManager の標準エンド ユーザ グループへのユーザの追加

ユーザが、Cisco CallManager で User Directory ウィンドウの Cisco WebDialer リンクを使用するには、 Cisco CallManager の標準エンド ユーザ グループに各ユーザを追加する必要があります。次の手順 では、このグループにユーザを追加する方法を説明します。

#### 手順

ステップ1 User Management > User Group を選択します。

Find and List User Group ウィンドウが表示されます。 Find をクリックします。

- ステップ2 Standard CCM End Users リンクをクリックします。
- ステップ3 User Group Configuration ウィンドウが表示されます。
- ステップ4 Add End Users to Group をクリックします。

Find and List Users ウィンドウが表示されます。

- **ステップ5** Find をクリックします。ユーザごとに条件を入力できます。
- **ステップ6** ユーザ グループに追加するユーザの横にあるチェックボックスをオンにして、Add Selected をク リックします。



) ユーザのリストにあるすべてのユーザを追加する場合は、Select All をクリックし、Add Selected をクリックします。

User Group Configuration ウィンドウの Users in Group 表に、そのユーザが表示されます。

#### 追加情報

P.15-16の「関連項目」を参照してください。

### プロキシ ユーザの作成(オプション)

makeCallProxy HTML over HTTP インターフェイスを使用して Cisco WebDialer 用のアプリケーションを開発している場合は、プロキシューザを作成します。makeCallProxy インターフェイスについては、『*Cisco WebDialer API Reference Guide*』の「makeCallProxy」の項を参照してください。

既存のユーザまたは新規ユーザ用に認証プロキシの権限を有効にすることができます。

#### 既存のユーザ用の認証プロキシの権限

既存のユーザ用に認証プロキシの権限を有効にするには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 User Management > User Group を選択します。

Find and List User Group ウィンドウが表示されます。Find をクリックします。

ステップ2 Standard EM Authentication ProxyRights リンクをクリックします。

User Group Configuration ウィンドウが表示されます。

ステップ3 Add End Users to Group をクリックします。

Find and List Users ウィンドウが表示されます。

Find をクリックします。ユーザごとに条件を追加することもできます。

ステップ4 プロキシの権限を追加するユーザを選択し、Add Selected をクリックします。



) リストにあるすべてのユーザを追加する場合は、Select All をクリックし、Add Selected を クリックします。

User Configuration ウィンドウの Users in Group 表に、そのユーザが表示されます。

#### 新規ユーザ用の認証プロキシの権限

新規ユーザ用に認証プロキシの権限を有効にするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 User Management > End User を選択します。
- ステップ2 Add New をクリックします。
- ステップ3 次の必須フィールドに入力します。

Last Name、User ID、Password、Confirm Password、PIN、および Confirm PIN

- **ステップ4** Save をクリックします。
- **ステップ5** User Management > User Group を選択します。

Find and List User Group ウィンドウが表示されます。

ステップ6 Standard EM Authentication ProxyRights リンクをクリックします。

User Group Configuration ウィンドウが表示されます。

**ステップ7** Add End Users to Group をクリックします。

Find and List Users ウィンドウが表示されます。

- ステップ8 Find をクリックします。ユーザごとに条件を入力することもできます。
- ステップ9 プロキシの権限を追加するユーザを選択し、Add Selected をクリックします。



) リストにあるすべてのユーザを追加する場合は、Select All をクリックし、Add Selected を クリックします。

User Configuration ウィンドウの Users in Group 表に、そのユーザが表示されます。

#### 追加情報

P.15-16の「関連項目」を参照してください。

### トレース設定(オプション)

Cisco CallManager Serviceability Administration からトレースを設定できます。トレースは次の場所にあります。

/var/log/active/tomcat/logs/webdialer/log4j

/var/log/active/tomcat/logs/redirector/log4j

Real-Time Monitoring Tool (RTMT) を使用してトレースを収集できます。



Cisco WebDialer と Redirector の両方に同じトレース設定が適用されます。

Cisco WebDialer に対してデバッグトレースを有効にするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- **ステップ1** Cisco CallManager アプリケーションのナビゲーション ドロップダウン リスト ボックスから、 Serviceability を選択し、Go をクリックします。
- ステップ2 Trace > Configuration を選択します。
- ステップ3 Server ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco WebDialer のトレースを有効にするサーバを選択します。
- ステップ4 Service ドロップダウン リスト ボックスから、Cisco WebDialer Web Service を選択します。

- **ステップ5** Trace Configuration ウィンドウで、トラブルシューティングの必要に応じてトレース設定を変更し ます。トレースの詳細については、『*Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイ* ド』を参照してください。
- **ステップ6** Save をクリックします。

#### 追加情報

P.15-16の「関連項目」を参照してください。

# 関連項目

- ・『Cisco CallManager アドミニストレーションガイド』の「サービス パラメータの設定」
- 『Cisco CallManager アドミニストレーションガイド』の「Cisco IP Phone の設定」
- 『Cisco CallManager アドミニストレーションガイド』の「アプリケーションのダイヤル規則設定」

#### その他のシスコ マニュアル

- Cisco CallManager Serviceability  $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$   $\mathcal{F}$
- Cisco CallManager Serviceability システム ガイド
- Cisco CallManager Release 5.0: Cisco CallManager のインストールと設定に関する一連の資料。
  Cisco CallManager 5.x のインストールと設定に関する資料のリストは、『Cisco CallManager Documentation Guide for Release 5.x』を参照してください。
- Cisco IP Phones and Services: Cisco IP Phone のインストールと設定に関する一連の資料。