

WebDialer

- WebDialer の概要 (1 ページ)
- WebDialer の前提条件 (1ページ)
- WebDialer の設定タスク フロー (2 ページ)
- WebDialer の連携動作 (14 ページ)
- WebDialer の制限事項 (15 ページ)
- WebDialer のトラブルシューティング (16 ページ)

WebDialer の概要

Cisco WebDialerはUnified Communications Managerノードにインストールされ、とともUnified Communications Managerに使用されます。これにより、Cisco Unified 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コールを発信することができます。

Cisco WebDialer は社員名簿にあるハイパーリンクされた電話番号を使用します。そのため、相手の電話番号をWebページでクリックすればコールを発信できます。Cisco WebDialer は、IPv4とIPv6アドレスの両方をサポートします。

Cisco Unified Communications セルフケア ポータルの [ディレクトリ(Directory)] ウィンドウ で、以下のような URL を使用して Cisco WebDialer を起動します。

https://<IP address of Cisco Unified Communications Manager server>:8443/webdialer/ Webdialer

WebDialer の前提条件

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

• CTI 対応の Cisco Unified IP Phone

WebDialer の設定タスク フロー

始める前に

•WebDialerの前提条件(1ページ)を確認してください。

手順

	<u>っつヽ, ビキセけマクション</u>	日的
	コマントまたはアグション	
ステップ1	WebDialer の有効化 (3 ページ)	WebDialer サービスをアクティベート します。
ステップ 2	(任意) WebDialer トレースの有効化 (4 ページ)	WebDialer トレースを表示するには、 トレースを有効にします。
ステップ3	(任意) WebDialer Servlet の設定(4 ページ)	WebDialer servlet を設定します。
ステップ4	(任意) リダイレクタ Servlet の設定(5 ページ)	HTTPS over HTTP インターフェイスを 使用して開発するマルチクラスタアプ リケーションを使用する場合、リダイ レクタ servlet を設定します。
ステップ5	(任意) WebDialer アプリケーション サーバの設定 (6 ページ)	Cisco WebDialer のリダイレクタを設定 します。
ステップ6	 (任意) CTIへのセキュア TLS 接続の 設定(6ページ)には、以下のサブ タスクを実行します: •WDSecureSysUser アプリケーショ ンユーザの設定(7ページ) •CAPF プロファイルの設定 •Cisco WebDialer Web サービスの設 定 	WebDialer は WDSecureSysUser アプリ ケーションのユーザクレデンシャルを 使用して、CTI へのセキュアな TLS 接 続を確立して発信します。システムが 混合モードで稼動している場合、次の 手順に従います。
ステップ1	WebDialer の言語ロケールの設定 (10 ページ)	Cisco Unified Communications のセルフ ケア ポータル メニューのロケール フィールドを設定し、WebDialer の表 示言語を定義します。
ステップ8	WebDialer アラームの設定 (10 ペー ジ)	Web Dialer 機能に問題がある場合、管 理者に警告します。
ステップ9	(任意) アプリケーション ダイヤル ルールの設定 (11 ページ)	アプリケーションに複数のクラスタが 必要な場合、アプリケーションのダイ ヤル ルールを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	標準 CCM エンドユーザグループへの ユーザの追加 (12 ページ)	各 WebDialer ユーザを Cisco Unified Communications Manager の標準エンド ユーザ グループに追加します。
ステップ11	 (任意) プロキシューザの設定(12 ページ)には、以下のサブタスクを実行します: ・WebDialer エンドューザの追加 (13ページ) ・認証プロキシ権限の割り当て(14 ページ) 	makeCallProxy HTML over HTTP イン ターフェイスを使って、Cisco WebDialer を使用するアプリケーションを開発す る場合、プロキシューザを作成しま す。

WebDialer の有効化

手順

- ステップ1 [Cisco Unified Serviceability]から選択します。[ツール(Tools)]>[サービス アクティベーション (Service Activation)]を選択します。
- **ステップ2**[サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、リストされている Unified Communications Manager サーバを選択します。
- ステップ3 [CTI サービス (CTI Services)]から、[Cisco WebDialer Web サービス (Cisco WebDialer Web Service)] チェック ボックスをオンにします。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ5 [Cisco Unified Serviceability]から選択します。[ツール(Tools)]>[コントロールセンター-機能サービス(Control Center Feature Services)]を選択して、CTI Manager サービスがアクティブでスタート モードになっていることを確認します。

WebDialerを正しく機能させるには、CTI Manager サービスをアクティブにして、スタートモードにする必要があります。

次のタスク

WebDialer の言語ロケールの設定 (10 ページ) または、次のオプション タスクの一部または 全部を実行します。

- WebDialer トレースの有効化 (4ページ)
- WebDialer Servlet の設定 (4 ページ)
- ・リダイレクタ Servlet の設定 (5ページ)
- •WebDialer アプリケーション サーバの設定 (6ページ)

• CTI へのセキュア TLS 接続の設定 (6 ページ)

WebDialer トレースの有効化

Cisco WebDialer のトレースを有効にするには、Cisco Unified Serviceability 管理アプリケーションを使用します。トレースの設定は、WebDialer Servlet と Redirector Servlet の両方に適用されます。トレースを収集するには、Real-Time Monitoring Tool (RTMT)を使用します。

WebDialer トレース ファイルにアクセスするには、次の CLI コマンドを使用します。

• file get activelog tomcat/logs/webdialer/log4j

file get activelog tomcat/logs/redirector/log4j

トレースの詳細については、『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』を参照してくだ さい。

始める前に

WebDialer の有効化 (3ページ)

手順

- **ステップ1** Cisco Unified Communications Manager アプリケーションのナビゲーション ドロップダウン リストから、[Cisco Unified Serviceability] を選択し、[移動(Go)]をクリックします。
- ステップ2 [トレース (Trace)]>[設定 (Configuration)]を選択します。
- ステップ3 [サーバ (Server)]ドロップダウンリストから、トレースを有効にするサーバを選択します。
- **ステップ4** [サービス グループ (Service Group)] ドロップダウン リストから、[CTI サービス (CTI Services)]を選択します。
- ステップ5 [サービス (Service)] ドロップダウン リストから、Cisco WebDialer Web サービスを選択します。
- **ステップ6** [トレースの設定(TraceConfiguration)]ウィンドウで、トラブルシューティングの要件に応じてトレースの設定を変更します。
 - (注) WebDialer トレースの構成時の設定の詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

WebDialer Servlet の設定

WebDialer Servlet は、特定のクラスタ内の Cisco Unified Communications Manager のユーザがコー ルを発信および完了できるようにする Java Servlet です。 始める前に

WebDialer の有効化 (3ページ)

手順

- ステップ1 [システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)] を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、Cisco WebDialer Web サービス パラメータを 設定する Cisco Unified Communications Manager サーバを選択します。
- **ステップ3**[サービス (Service)]ドロップダウンリストから、[Cisco WebDialer Web Service]を選択しま す。
- **ステップ4** 関連する WebDialer Web サービスのパラメータを設定します。パラメータの詳細については、 オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ5 新しいパラメータ値を有効にするには、Cisco WebDialer Web サービスを再起動してください。

リダイレクタ Servlet の設定

リダイレクタ Servlet は Java ベース Tomcat Servlet です。Cisco WebDialer ユーザが要求を行う と、リダイレクタ Servlet が Cisco Unified Communications Manager のクラスタでその要求を検 索し、Cisco Unified Communications Manager のクラスタ内にある特定の Cisco WebDialer サーバ にその要求をリダイレクトします。リダイレクタ Servlet は、HTML over HTTPS インターフェ イスを使用して開発されたマルチ クラスタ アプリケーションでのみ使用できます。

始める前に

WebDialer の有効化 (3ページ)

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、リダイレクタ サーブレットを設定する Cisco Unified Communications Manager サーバを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service)] ドロップダウン リストから、Cisco WebDialer Web サービスを選択します。
- **ステップ4** 関連する WebDialer Web サービスのパラメータを設定します。パラメータの詳細については、 オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ5 新しいパラメータ値を有効にするには、Cisco WebDialer Web サービスを再起動してください。

WebDialer Web サービスの詳細については、『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』 を参照してください。

WebDialer アプリケーション サーバの設定

アプリケーション サーバは Redirector Servlet を設定するために必要です。リダイレクタは、1 つのクラスタに複数の Unified Communications Manager サーバを設定している場合にのみ必要 です。

始める前に

WebDialer の有効化 (3ページ)

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM の管理アプリケーション サーバ (Cisco Unified Communications Manager Administration Application server)]ウィンドウから、[システム (System)]>[アプリケーショ ンサーバ (Application Server)]を選択します。
- ステップ2 [アプリケーション サーバ タイプ (Application Server Type)] ドロップダウン リストから、 [Cisco WebDialer アプリケーション サーバ (Cisco WebDialer application server)] を選択します。 選択したサーバは、Cisco WebDialer Web サービスの [サービス パラメータの設定 (Service)

Parameter Configuration)]ウィンドウの[WebDialer の一覧(List of WebDialers)]フィール ドに表示されます。

CTI へのセキュア TLS 接続の設定

WebDialer では、発信するときに、WDSecureSysUser アプリケーションのユーザ クレデンシャ ルを使用して CTI へのセキュアな TLS 接続を確立します。セキュアな TLS 接続を確立するよ うに WDSecureSysUser アプリケーション ユーザを設定するには、次のタスクを実行します。

始める前に

- Cisco CTL Client をインストールし、設定します。CTL クライアントの詳細については、 Cisco Unified Communications Manager セキュリティ ガイド を参照してください。
- 「エンタープライズパラメータ設定(Enterprise Parameters Configuration)]ウィンドウの [クラスタセキュリティモード(Cluster Security Mode)]を1に設定します(混合モード)。システムを混合モードで操作することは、システムの他のセキュリティ機能に影響を及ぼします。システムが現在混合モードで動作していない場合、これらの相互作用を理解していないときは、混合モードに切り替えないでください。詳細については、Cisco Unified Communications Manager セキュリティガイドを参照してください。

- [クラスタ SIPOAuth モード (Cluster SIPOAuth Mode)]フィールドが [有効(Enabled)] に 設定されていることを確認します。
- ・最初のノードで Cisco Certificate Authority Proxy Function サービスをアクティブにします。
- WebDialer の有効化 (3ページ)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	WDSecureSysUserアプリケーションユー ザの設定 (7ページ)	WDSecureSysUser アプリケーションユー ザを設定します。
ステップ2	CAPF プロファイルの設定	WDSecureSysUser アプリケーションユー ザのCAPFプロファイルを設定します。
ステップ3	Cisco WebDialer Web サービスの設定	Cisco WebDialer Web サービスのサービ ス パラメータを設定します。

WDSecureSysUser アプリケーション ユーザの設定

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)] から、以下を選択します。 [ユーザ 管理(User Management)]>[アプリケーションユーザ(Application User)]を選択します。
- ステップ2 [検索 (Find)] をクリックします。
- ステップ3 [アプリケーションユーザの検索と一覧表示のアプリケーション (Find and List Application Users Application)] ウィンドウから、[WDSecureSysUser] を選択します。
- ステップ4 [アプリケーションユーザの設定(Application User Configuration)] ウィンドウの各フィールド を設定し、[保存(Save)]をクリックします。

次のタスク

CAPF プロファイルの設定

CAPF プロファイルの設定

認証局プロキシ機能(CAPF)は、セキュリティ証明書を発行して、認証するタスクを実行するコンポーネントです。アプリケーションユーザの CAPF プロファイルを作成すると、プロファイルは設定の詳細を使用してアプリケーションの安全な接続を開きます。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 [User Management] > [Application User CAPF Profile]。
- ステップ2 次のいずれかの操作を行います。
 - 新しい CAPF プロファイルを追加するには、[検索対象(Find)]ウィンドウで[新規追加 (Add New)]をクリックします。
 - 既存のプロファイルをコピーするには、適切なプロファイルを見つけ、[コピー(Copy)]
 列内にあるそのレコード用の[コピー(Copy)]アイコンをクリックします

既存のエントリを更新するには、適切なプロファイルを見つけて表示します。

- **ステップ3** 関連する CAPF プロファイルフィールドを設定または更新します。フィールドとその設定オプションの詳細については、「関連項目」の項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。
- **ステップ5** セキュリティを使用するアプリケーション ユーザおよびエンド ユーザごとに、この手順を繰り返します。

CAPF プロファイルの設定

設定	説明
[アプリケーションユー ザー(Application User)]	ドロップダウン リストから、CAPF 操作のアプリケーション ユーザを選択し が表示されます。
	この設定は、[エンドユーザ CAPF プロファイル(End User CAPF Profile)] ウ
[エンドユーザ ID (End	ドロップダウン リストから、CAPF 操作のエンド ユーザを選択します。この
User ID)]	この設定は、[アプリケーションユーザ CAPF プロファイル(Application Use
インスタンス ID (Instance	1~128 文字の英数字(a~z、A~Z、0~9)を入力します。インスタンス
ID)	1 つのアプリケーションに複数の接続(インスタンス)を設定できます。アフ ケーション PC(エンドユーザの場合)またはサーバ(アプリケーションユー 書があることを確認します。
	このフィールドは、Web サービスとアプリケーションをサポートする [CAPF パラメータに関連します。
[証明書の操作(Certificate	ドロップダウンリストから、次のオプションのいずれかを選択します。
Operation)]	•[保留中の操作なし(No Pending Operation)]:証明書の操作が行われない
	•[インストール/アップグレード(Install/Upgrade)]:このオプションを選びるか、既存のローカルで有効な証明書がアップグレードされます。

設定	説明
認証モード (Authentication Mode)	証明書の操作が [インストール/アップグレード(Install/Upgrade)]の場合 指定されます。つまり、ユーザ/管理者によって [JTAPI/TSP 設定(JTAPI/ にのみ、ローカルで有効な証明書のインストール/アップグレードまたは)
認証文字列(Authentication	独自の認証文字列を作成するには、一意の文字列を入力します。
String)	各文字列は4~10桁である必要があります。
	ローカルで有効な証明書のインストールまたはアップグレードを実行する 文字列を入力することが必要です。この文字列は、1回の使用のみをサポ きません。
[文字列の生成(Generate String)]	認証文字列を自動的に生成するには、このボタンをクリックします。4~ ドに表示されます。
キー サイズ(ビット) (Key Size (Bits))	ドロップダウン リストから、証明書のキー サイズを選択します。デフォ す。
	キーの生成の優先順位を低く設定すると、操作の実行中にもアプリケーシ
[操作完了期限(Operation	このフィールドは操作を完了する必要がある期限の日時を指定します。こ
Completes by)]	表示される値は、最初のノードに適用されます。
	この設定は、証明書の操作を完了する必要がある期間のデフォルトの日数 in (days))]エンタープライズパラメータと併用します。このパラメータに
[証明書の操作ステータス	このフィールドには、保留中、失敗、成功といった証明書の操作の進行状
(Certificate Operation Status)]	このフィールドに表示される情報は変更できません。

Cisco IP Manager Assistant の設定

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。[システム(System)]>[サービス パラメータ(Service Parameters)]。
- **ステップ2** [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、Cisco WebDialer Web サービスがアクティブに なっているサーバを選択します。
- ステップ3 [サービス (Service)]ドロップダウンリストから、[Cisco IP Manager Assistant][Cisco WebDialer Web] サービスを選択します。 パラメータのリストが表示されます。
- **ステップ4** [CTIManager Connection Security Flag] パラメータおよび [CAPF Profile Instance ID for Secure Connection to CTIManager] パラメータを選択して更新します。

パラメータの説明を表示するには、パラメータ名のリンクをクリックします。

(注) CTIManager は IPv4 および IPv6 のアドレスをサポートします。

ステップ5 [保存 (Save)]をクリックします。

ステップ6 サービスがアクティブになっているサーバごとに、この手順を繰り返します。

次のタスク

Manager Assistant の共有回線のタスク フローを参照して、次のタスクを決定、完了します。

WebDialer の言語ロケールの設定

Cisco WebDialer の言語ロケールを設定するには、Cisco Unified Communications セルフケアポー タルを使用します。デフォルトの言語は英語です。

始める前に

WebDialer の有効化 (3ページ)

手順

- **ステップ1** Cisco Unified Communications セルフ ケア ポータルから、[全般設定(General Settings)] タブ をクリックします。
- ステップ2 [言語 (Language)] をクリックします。
- ステップ3 [表示言語(Display Language)] ドロップダウンリストから、言語ロケールを選択して、[保存 (Save)]をクリックします。

WebDialer アラームの設定

Cisco WebDialer サービスは、Cisco Tomcat を使用してアラームを生成します。

始める前に

WebDialer の言語ロケールの設定 (10ページ)

手順

ステップ1 [Cisco Unified Serviceability]から選択します。[アラーム(Alarm)]>[設定(Configuration)]。

ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウン リストから、アラームを設定するサーバを選択し、[移動 (Go)]をクリックします。

- ステップ3 [サービスグループ(Services Group)] ドロップダウンリストから、[プラットフォームサービス (Platform Services)]を選択し、[移動(Go)] をクリックします。
- **ステップ4** [サービス (Services)]ドロップダウンリストから、[Cisco Tomcat (Cisco Tomcat)]を選択し、 [移動 (Go)]をクリックします。
- **ステップ5** 設定でクラスタがサポートされる場合は、[すべてのノードに適用(Apply to All Nodes)]チェックボックスをオンにして、クラスタ内の全ノードにアラーム設定を適用します。
- **ステップ6**「アラーム設定」の説明に従って設定を行います。この項ではモニタおよびイベントレベルについても説明されています。
 - (注) アラーム設定の詳細については、『Cisco Unified Serviceability Guide』を参照してく ださい。
- ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

標準 CCM エンド ユーザ グループへのユーザの追加 (12 ページ)。または(任意で)アプリ ケーションに複数のクラスタが必要な場合は、アプリケーション ダイヤル ルールの設定 (11 ページ)を参照してください。

アプリケーション ダイヤル ルールの設定

始める前に

WebDialer アラームの設定 (10ページ)

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)]から、以下を選択します。 [コール ルーティング(Call Routing)]>[ダイヤル ルール(Dial Rules)]>[アプリケーション ダイヤ ル ルール(Application Dial Rules)]。
- **ステップ2** [名前 (Name)] フィールドに、ダイヤル ルールの名前を入力します。
- ステップ3 [説明 (Description)]フィールドに、ダイヤルルールの説明を入力します。
- **ステップ4** [開始番号(Number Begins With)] フィールドに、このアプリケーション ダイヤル ルールを適用する電話番号の先頭部分の数字を入力します。
- **ステップ5**[桁数(Number of Digits)] フィールドに、このアプリケーション ダイヤル ルールを適用する ダイヤル番号の長さを入力します。
- **ステップ6**[削除する合計桁数(Total Digits to be Removed)]フィールドに、このダイヤル ルールに適用 されるダイヤル番号の開始部分から Unified Communications Manager が削除する桁数を入力し ます。
- ステップ7 [プレフィックス パターン (Prefix With Pattern)]に、アプリケーション ダイヤル ルールに適用する、ダイヤル番号に付加するパターンを入力します。

- **ステップ8** [アプリケーションダイヤル ルールの優先順位(Application Dial Rule Priority)] で、ダイヤル ルールの優先順位を上位、下位、中位から選択します。
- ステップ9 [保存 (Save)]をクリックします。

標準 CCM エンド ユーザ グループへのユーザの追加

Unified Communications Manager の [ユーザディレクトリ(User Directory windows)] ウィンド ウの Cisco WebDialer リンクを使用するには、各ユーザを標準の Unified Communications Manager エンドユーザ グループに追加する必要があります。

手順

- ステップ1 [ユーザ管理(User Management)]>[ユーザグループ(User Group)]の順に選択します。
- **ステップ2** [ユーザグループの検索/一覧表示 (Find and List User Group)]ウィンドウで、[検索 (Find)]を クリックします。
- ステップ3 [Standard CCM End Users] をクリックします。
- ステップ4 [ユーザグループの設定(User Group Configuration)]ウィンドウで[グループにエンドユーザを 追加(Add End Users to Group)]をクリックします。
- **ステップ5** [ユーザの検索/一覧表示 (Find and List Users)]ウィンドウで、[検索 (Find)]をクリックしま す。特定のユーザの条件を入力できます。
- ステップ6 ユーザグループに1人以上のユーザを追加するには、次のいずれかの手順を実行します。
 - •1 人以上のユーザを追加するには、各ユーザの横にあるチェックボックスをオンにしてから [選択項目の追加(Add Selected)]をクリックします。
 - ・すべてのユーザを追加するには、[すべて選択(Select All)]をクリックして[選択項目の 追加(Add Selected)]をクリックします。
 - ユーザは、[ユーザグループの設定(User Group Configuration)] ウィンドウの [グループ(Group)] テーブルの [ユーザ(Users)] に表示されます。

プロキシューザの設定

makeCallProxy HTML over HTTP インターフェイスを使用して、Cisco WebDialer を使用するためのアプリケーションを開発している場合、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。



(注) [MakeCallProxy HTTP メソッド(MakeCallProxy HTTP Methods)]は、WebDialer サービスのサー ビスパラメータです。このパラメータは、MakeCallProxy API が受け入れる HTTP メソッドを 制御します。HTTP GET は安全でないと見なされます。これは、API に必要なクレデンシャル が HTTP GET 要求にパラメータとして含まれるためです。これらの HTTP GET パラメータが アプリケーション ログや Web ブラウザの履歴から判明する可能性があります。

サービス パラメータ [MakeCallProxy HTTP メソッド (MakeCallProxy HTTP Methods)]が [セキュア (Secure)]に設定されている場合、HTTP GET による要求は拒否されます。デフォルトでは [MakeCallProxy HTTP メソッド (MakeCallProxy HTTP Methods)]パラメータは [非セキュア (Insecure)]に設定されており、API は GET メソッドと POST メソッドの両方を受け入れ、後方互換性が維持されます。

始める前に

標準 CCM エンド ユーザ グループへのユーザの追加 (12 ページ)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) WebDialer エンド ユーザの追 加 (13 ページ)	新規のユーザの追加。ユーザが存在する 場合は、次のタスクに進むことができま す。
ステップ 2	認証プロキシ権限の割り当て (14 ペー ジ)	エンドユーザに認証プロキシ権限を割 り当てます。

WebDialer エンド ユーザの追加

手順

- ステップ1 [Cisco Unified CM 管理(Cisco Unified CM Administration)] から、以下を選択します。 [ユーザ 管理(User Management)]>[エンドユーザ(End User)]。
- ステップ2 [新規追加] をクリックします。
- **ステップ3**[姓(Last Name)]に入力します。
- ステップ4 [パスワード (Password)]に入力し、確認します。
- ステップ5 [暗証番号 (PIN)]に入力し、確認します。
- **ステップ6** [エンドユーザの設定(End User Configuration)]ウィンドウの残りのフィールドに入力します。 フィールドとその設定オプションの詳細については、オンラインヘルプを参照してください。
- **ステップ7** [保存(Save)] をクリックします。

認証プロキシ権限の割り当て

次の手順を実行して、既存のユーザの認証プロキシ権限を有効にします。

手順

- **ステップ1 [ユーザ管理(User Management)]>[ユーザグループ(User Group)]**の順に選択します。 [ユーザグループの検索/一覧表示(Find and List User Group)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ2 [検索 (Find)]をクリックします。
- **ステップ3** [標準 EM 認証プロキシ権限 (Standard EM Authentication Proxy Rights)] リンクをクリックしま す。
 - [ユーザ グループの設定(User Group Configuration)] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ4** [グループにエンドユーザを追加(Add End Users to Group)]をクリックします。 [ユーザの検索と一覧表示(Find and List Users)]ウィンドウが表示されます。
- ステップ5 [検索(Find)]をクリックします。特定のユーザの条件を追加することもできます。
- ステップ61人以上のユーザにプロキシ権限を割り当てるには、次のいずれかの手順を実行します。
- **ステップ7** 単一ユーザを追加するには、ユーザを選択し、[選択項目の追加(Add Selected)]を選択します。
- ステップ8 リストに表示されるすべてのユーザを追加するには、[すべて選択(Select All)]をクリックして[選択項目の追加(Add Selected)]をクリックします。 ユーザは、[ユーザ グループの設定(User Group Configuration)]ウィンドウの[グループ
 - (Group)]テーブルの[ユーザ(Users)]に表示されます。

WebDialerの連携動作

機能	連携動作
クライアント識別 コード(CMC)	CMCの使用時には、トーンが再生されたら適切なコードを入力する必要があります。入力しないと、IPフォンが切断され、ユーザに対してリオーダー音が再生されます。
強制承認コード (FAC)	FACの使用時には、トーンが再生されたら適切なコードを入力する必要があります。入力しないと、IPフォンが切断され、ユーザに対してリオーダー音が再生されます。
ApplicationDialRule テーブル	Cisco WebDialer は、最新のダイヤル ルールを追跡および使用するために、ApplicationDialRule データベーステーブルの変更通知を使用します。

WebDialer

機能	連携動作
クライアント識別	Web Dialer は、次の方法で CMC と FAC をサポートします。
コードと強制承認 コード	 ユーザは、WD HTMLページまたは SOAP 要求のダイヤル テキスト ボックスに接続先番号を入力してから、電話機に手動でCMC または FAC を入力できます。
	 ユーザは、WD HTML ページまたは SOAP 要求のダイヤル テキスト ボックスに、接続先番号に続けて、FAC または CMC を入力できま す。
	たとえば、接続先番号が 5555、FAC が 111、CMC が 222 の場合は、 5555111#(FAC)、5555222#(CMC)、または 5555111222#(CMC と FAC)をダイヤルすることにより、コールを発信できます。
	 (注) • WebDialer は、接続先番号の検証を行いません。電話機 が必要な検証を処理します。
	 ユーザがコードを入力しない場合、または誤ったコード を入力した場合、コールは失敗します。
	 ユーザが特殊文字を含む DN を使って WebApp からコー ルを発信した場合は、特殊文字を削除するとコールが正 常に動作します。SOAP UI にはこのルールは該当しませ ん。

WebDialer の制限事項

特長	機能制限
電話機	Cisco WebDialer では、Cisco Computer Telephony Integration (CTI) でサポートされる Skinny Client Control Protocol (SCCP) および Session Initiation Protocol (SIP) を実行する電話がサ ポートされています。
	 (注) いくつかの古い電話モデルでは、 SIP を実行する Cisco Web Dialer が サポートされていません。

WebDialer のトラブルシューティング

認証エラー

問題

Cisco WebDialer には次のメッセージが表示されます。 認証に失敗しました。もう一度入力してください(Authentication failed, please try again)

考えられる原因

ユーザが入力したユーザ ID またはパスワードが正しくありません。

ソリューション

ログイン時に各自の Unified Communications ManagerCisco Unified Communications ManagerUnified Communications Manager ユーザ ID とパスワードを使用していることを確認してください。

サービスが一時的に使用できない

問題

Cisco WebDialer には次のメッセージが表示されます。

サービスは一時的に使用できない状態です。あとでもう一度実行してください(Service temporarily unavailable, please try again later)

考えられる原因

同時CTIセッションの制御制限3に達したため、Cisco CallManagerサービスが過負荷になりました。

ソリューション

しばらくしてから接続を再試行します。

ディレクトリ サービスがダウンしている

問題

Cisco WebDialer には次のメッセージが表示されます。

サービスは一時的に使用できない状態です。あとでもう一度実行してください: ディレクトリ サービスがダウンしています (Service temporarily unavailable, please try again later: Directory service down)

考えられる原因

Cisco Communications Manager のディレクトリ サービスがダウンしている可能性があります。

ソリューション

しばらくしてから接続を再試行します。

Cisco CTIManager がダウンしている

問題

Cisco WebDialer には次のメッセージが表示されます。

サービスは一時的に使用できない状態です。あとでもう一度実行してください: Cisco CTIManager がダウンしています (Service temporarily unavailable, please try again later: Cisco CTIManager down)

考えられる原因

Cisco Web Dialer に設定されている Cisco CTIManager サービスがダウンしました。

ソリューション

しばらくしてから接続を再試行します。

セッションの期限切れ、再ログイン

問題

Cisco WebDialer には次のメッセージが表示されます。

セッションの期限が切れました。もう一度ログインしてください(Session Expired, Please Login Again)

考えられる原因

次のいずれかの場合に、Cisco Web Dialer セッションの期限が切れます。

- WebDialer servlet の設定後
- Cisco Tomcat サービスの再起動時

ソリューション

Unified Communications Manager のユーザ ID とパスワードを使用してログインします。

ユーザがログインしているデバイスがありません(User Not Logged in on Any Device)

問題

Cisco Web Dialer で次のメッセージが表示されます。 ユーザがログインしているデバイスがありません(User Not Logged in on Any Device)

考えられる原因

ユーザが Cisco WebDialer の初期設定ウィンドウで Cisco Extension Mobility の使用を選択していますが、いずれの IP Phone にもログインしていません。

ソリューション

- 電話にログインしてから Cisco WebDialer を使用します。
- [Extension Mobility を使用する(Use Extension Mobility)]オプションを選択する代わりに、 ダイアログボックスの Cisco WebDialer 初期設定リストからデバイスを選択します。

デバイス/回線を開くことができない

問題

ユーザがコールを発信しようとすると、Cisco WebDialer には次のメッセージが表示されます。 ユーザがログインしているデバイスがありません(User Not Logged in on Any Device)

考えられる原因

- ユーザが、にCisco Unified IP PhoneUnified Communications Manager登録されていないを選 択しました。たとえば、アプリケーションを起動する前に、Cisco IP SoftPhoneを優先デバ イスとして選択しています。
- 新しい電話機があるユーザが、すでに稼働していない古い電話機を選択しています。

ソリューション

Unified Communications Manager に登録され、稼働している電話機を選択します。

転送先に到達できない

問題

Cisco WebDialer の [通話終了 (End Call)] ウィンドウに次のメッセージが表示されます。

転送先に到達できません(Destination Not Reachable)

考えられる原因

- •ユーザが間違った番号をダイヤルしました。
- ・適切なダイヤル ルールが適用されていません。たとえば、ユーザが 95550100 ではなく 5550100 をダイヤルしました。

ソリューション

ダイヤルルールを確認します。

転送先に到達できない

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。