



Cisco Unified Communications Manager、リリース 11.0(1) の IM and Presence サービスでの Microsoft Office Communicator コール制御と Microsoft OCS の使用

初版：2015 年 06 月 08 日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（www.cisco.com/jp/go/safety_warning/）をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

シスコが採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティングシステムの UCB（University of California, Berkeley）パブリック ドメイン バージョンの一部として、UCB が開発したプログラムを最適化したものです。All rights reserved.Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

Cisco および Cisco ロゴは、シスコや米国および他の国の関連会社の商標です。シスコの商標の一覧は、<http://www.cisco.com/go/trademarks> で参照できます。本書に記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者の財産です。「パートナー」という用語の使用はシスコと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません（1110R）。

© 2016 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

Microsoft OCS による IM and Presence サービスの設定 1

統合要件 1

統合の概要 2

この統合の仕組み 2

ライン アピアランス 4

ライセンス要件 4

サービスの再起動 4

詳細情報 5

Cisco Unified Communications Manager を Microsoft OCS と統合するための設定 7

Cisco Unified Communications Manager でのユーザおよびデバイスの設定 7

標準 CCM アクセス コントロール グループへのユーザの追加 8

CTI ゲートウェイのためのアプリケーション ユーザの設定 9

CTI 対応アクセス コントロール グループへのアプリケーション ユーザの追加 10

アプリケーション ユーザへの CTI デバイス制御の割り当て 10

IM and Presence サービスを Microsoft OCS と統合するための設定 13

サービス パラメータの設定 13

着信アクセス コントロール リストの設定 14

ルーティング設定 15

リモート コール制御の設定 15

IM and Presence サービスの CTI 接続の設定 15

ユーザの機能の割り当て 16

Microsoft RCC トラブルシュータの実行 17

Microsoft コンポーネントを IM and Presence サービスと統合するための設定 19

Microsoft Active Directory での回線 URI の設定 19

IM and Presence サービスでのユーザ認証 20

Microsoft Active Directory の設定 21

Microsoft OCS の設定の概要 22

Microsoft Active Directory での正規化規則の設定	27
Microsoft Active Directory での正規化規則の設定	27
Microsoft Office Communicator インターフェイスのユーザ名表示の確認	28
サンプルの正規化規則	29
IM and Presence サービスのセキュリティ証明書の設定	31
スタンドアロンルート認証局 (CA) の設定	32
CA サーバからルート証明書をダウンロード	33
IM and Presence サービスへのルート証明書のアップロード	33
IM and Presence サービスの証明書署名要求の生成	34
IM and Presence サービスからの証明書署名要求のダウンロード	35
CA サーバで証明書署名要求を送信	36
CA サーバから署名付き証明書をダウンロード	37
IM and Presence への署名付き証明書のアップロード	37
IM and Presence サービスと Microsoft OCS 間のセキュリティの設定	39
Microsoft OCS に使用するセキュリティ証明書の設定	39
CA 証明書チェーンのダウンロード	39
CA 証明書チェーンをインストール	40
CA サーバで証明書要求を送信	42
証明書の承認とインストール	43
インストールした証明書の設定	44
Microsoft OCS での IM and Presence サービスの TLS ルートの設定	46
Microsoft OCS で IM and Presence サービスを認証済みホストとして設定する	47
TLSv1 を使用するよう Microsoft OCS を設定する	47
IM and Presence サービスの Microsoft OCS の新規 TLS ピア サブジェクトの作成	48
IM and Presence サービスでの選択した TLS ピア サブジェクト リストへの TLS ピアの追加	49
TCP でのロード バランシング	51
Microsoft OCS リモート コール制御のインストール	53
Phone Selection プラグインの導入	53
クライアント PC での Phone Selection プラグインのインストール	54
Phone Selection プラグインのアンインストール	54
Web ブラウザを介して電話選択にアクセスする	55

リモート コール制御のトラブルシューティング 55

ユーザが、選択したデバイスを Unified IP Phone から Cisco IP Communicator に切替え
られない 56

プラグイン情報の配信 59



第 1 章

Microsoft OCS による IM and Presence サービスの設定

- [統合要件, 1 ページ](#)
- [統合の概要, 2 ページ](#)
- [ライセンス要件, 4 ページ](#)
- [サービスの再起動, 4 ページ](#)
- [詳細情報, 5 ページ](#)

統合要件

本文書では、IM and Presence サービスを Microsoft Office Communications Server または Microsoft Live Communications Server と統合して Microsoft Office Communicator (MOC) のコール制御機能を使用するために必要となる、設定の手順について説明します。



(注) 本文書は、IM and Presence サービスを Microsoft Office Communications Server (OCS) と統合する手順について説明します。

ソフトウェア要件

- IM and Presence サービス サーバの最新リリース
- Cisco Unified Communications Manager サーバの最新リリース
- Microsoft Office Communications (OCS) 2007 R2 Server、Standard または Enterprise
- Microsoft Office Communicator (MOC)
- Microsoft Windows Server

- Cisco CSS 11500 Content Services Switch

この統合では、インストールおよび設定を次のように行っていることを前提としています。

- IM and Presence サービス ノードが、『*Configuration and Administration of IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager*』での説明に従って設定されている。
- IM and Presence サービス ノードと Cisco Unified Communications Manager サーバを、『*Configuration and Administration of IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager*』の説明に従って正しく導入している。
- Microsoft 社のマニュアルに定義されている要件に従って、Microsoft OCS サーバまたは LCS サーバをセットアップし、設定している。

**注意**

サーバを Microsoft OCS と統合する前に、IM and Presence サービス プレゼンス冗長性グループのハイ アベイラビリティを無効化する必要があります。詳細については、『*Configuration and Administration of IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager*』を参照してください。

統合の概要

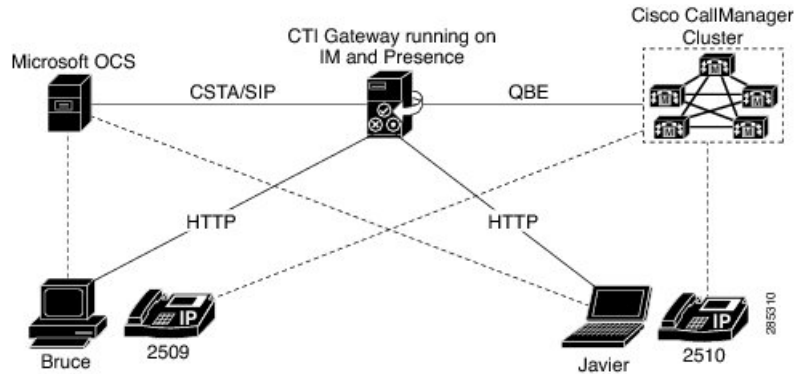
この統合の仕組み

IM and Presence サービスを使用すると、企業ユーザが Microsoft Office Communicator（サードパーティ製デスクトップ IM アプリケーション）経由で Cisco Unified IP Phone を制御できるようになります。この統合に使用する Microsoft Office Communicator クライアントは、Microsoft Office Communications Server (OCS) 2007 R2 で実行される必要があります。

次の図に示すように、Microsoft Office Communicator はセッション開始要求を IM and Presence サービスの CTI ゲートウェイに送信し、Cisco Unified Communications Manager に登録された Cisco Unified IP Phone を制御します。CTI ゲートウェイは、要求を Cisco Unified Communications Manager 上の

CTI マネージャに転送します。Cisco Unified Communications Manager は、同じパスを反対方向に使用して、イベントを Microsoft Office Communicator アプリケーションに返します。

図 1: 統合の概要



IM and Presence サービスは、最大 8 つの Cisco Unified Communications Manager ノードで CTI 接続をサポートします。つまり、IM and Presence サービスに最大 8 つの CTI 接続アドレスを設定できます。

Microsoft Office Communicator は、IM and Presence サービスにセッション開始要求を送信します。このような要求は、IM and Presence サービスに設定された CTI 接続アドレスにラウンドロビン順にルーティングされます。たとえば、最初の要求は最初の CTI ノードにルーティングされ、2 番目の要求は次の CTI ノードにルーティングされるという具合です。CTI 接続アドレスにはその設定順にプライオリティが割り当てられます。デュアル ノードの IM and Presence サービス クラスタを導入する場合は、ロード バランサを使用する必要があります。このシナリオでは、ロード バランサは Microsoft Office Communicator クライアントから IM and Presence サービス パブリッシャ およびサブスクライバ ノードにセッション開始要求をラウンドロビン順に送信します。Microsoft Office Communicator リモート制御クライアントをサポートするように設定されている場合、IM and Presence サービス クラスタのノードは最大 2 つになります。

デュアル ノード IM and Presence サービス クラスタでは、ロード バランサを使用して、Microsoft Office Communicator クライアントから送信されたセッション開始要求をパブリッシャ およびサブスクライバ IM and Presence サービス ノードにラウンドロビンできます。

IM and Presence サービス上の CTI ゲートウェイは、起動すると、設定済みリストに記載されたすべての CTI 接続アドレスに接続し、定期的にハートビートメッセージを送信してそれぞれの接続をモニタします。Microsoft Office Communicator ユーザがサインインすると、Microsoft OCS は、CSTA ボディを含めた SIP INVITE 要求を CTI ゲートウェイに送信してユーザの Cisco Unified IP Phone を監視します。CTI ゲートウェイは、その Microsoft Office Communicator ユーザ用のセッションを確立し、ロードバランシングメカニズムを使用して、そのユーザからのセッション開始要求を任意の CTI 接続アドレスに送信します。

CSTA アプリケーションセッションが確立されると、デバイスの監視、コールの発信、コールの転送、デバイス制御のステータスの変更など、さまざまなアクティビティのために、Microsoft Office Communicator と CTI ゲートウェイが一連の SIP INFO メッセージを交換します。このメッセージ交換は、最初のセッション確立に使用したのと同じ CTI 接続アドレスで送信されます。

いずれかの CTI マネージャへの接続が失敗した場合は、接続が使用可能になるまで、Microsoft Office Communicator からの発信コール要求が返送されます。Cisco Unified Communications Manager ノードがダウンしている場合、CTI ゲートウェイが定期的にそのノードとの再接続を試みます。Cisco Unified Communications Manager ノードが使用可能になると、CTI ゲートウェイがそのノードに再接続し、接続を監視します。この場合、Microsoft OCS が（セッション中に）SIP INFO 要求を送信すると、新規接続となるため、CTI ゲートウェイの CTI マネージャ接続 ID は異なるものになります。Microsoft Office Communicator は、新規 SIP INVITE メッセージを送信しますが、Microsoft Office Communicator ユーザは再度サインインする必要はありません。

関連トピック

[ラインアピアランス, \(4 ページ\)](#)
[この統合のための冗長性の設定](#)

ラインアピアランス

リモート通話コントロール機能を使用する電話機をユーザが選択すると、IM and Presence サービスでは、Microsoft Office Communicator から制御するラインアピアランスも選択されることとなります。ラインアピアランスとは、回線とデバイスとの関連付けのことです。Cisco Unified Communications Manager では、管理者は、1つのデバイスを複数の回線に関連付けたり、1つの回線を複数のデバイスに関連付けたりできます。一般に、相互に関連付ける回線やデバイスを指定してラインアピアランスを設定するという作業は、Cisco Unified Communications Manager 管理者の役割です。

関連トピック

[Cisco Unified Communications Manager でのユーザおよびデバイスの設定, \(7 ページ\)](#)

ライセンス要件

Microsoft Lync Remote Call Control (RCC) の各ユーザに IM and Presence サービスを割り当てる必要があります。IM and Presence サービス機能は、User Connect Licensing (UCL) と Cisco Unified Workspace Licensing (CUWL) の両方に含まれています。詳細は、『*Cisco Unified Communications Manager Enterprise License Manager User Guide*』を参照してください。

IM and Presence サービスを Cisco Unified Communications Manager の [エンドユーザの設定 (End User Configuration)] ウィンドウのユーザに割り当てることができます。詳細については、『*Cisco Unified Communications Manager Administration Guide*』を参照してください。

サービスの再起動

Microsoft サーバを介したリモートコール制御を許可するように IM and Presence サービス ノードを設定した後は、ノードの Cisco UP SIP プロキシサービスを再起動する必要があります。IM and Presence サービス ノードでサービスを再起動する手順については、『*Cisco Unified Serviceability Administration Guide*』を参照してください。

詳細情報

IM and Presence サービス

IM and Presence サービスのその他のマニュアルについては、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/ps556/tsd_products_support_series_home.html

Cisco Unified Communications Manager

Cisco Unified Communications Manager のマニュアルについては、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/voicesw/ps556/tsd_products_support_series_home.html

Microsoft Active Directory

Microsoft Windows Server Active Directory の詳細については、次の URL を参照してください。

<http://technet2.microsoft.com/windowsserver/en/technologies/featured/ad/default.aspx>



第 2 章

Cisco Unified Communications Manager を Microsoft OCS と統合するための設定



(注) メニュー オプションおよびパラメータは、Cisco Unified Communications Manager リリースごとに異なる可能性があるため、リリースに適した Cisco Unified Communications Manager マニュアルを参照してください。

- [Cisco Unified Communications Manager](#) でのユーザおよびデバイスの設定, 7 ページ
- 標準 CCM アクセス コントロール グループへのユーザの追加, 8 ページ
- CTI ゲートウェイのためのアプリケーションユーザの設定, 9 ページ
- CTI 対応アクセス コントロール グループへのアプリケーションユーザの追加, 10 ページ
- アプリケーションユーザへの CTI デバイス制御の割り当て, 10 ページ

Cisco Unified Communications Manager でのユーザおよびデバイスの設定

Microsoft OCS と統合するために Cisco Unified Communications Manager を設定する場合は、事前に Cisco Unified Communications Manager でユーザとデバイスの設定を完了しておく必要があります。電話デバイスを設定し、ユーザを設定し、各ユーザにデバイスを関連付ける必要があります。

回線をデバイスに関連付ける必要もあります。ただし、拡張モビリティ機能のユーザの場合は、回線をデバイスプロファイルに関連付けます。この関連付けがラインアピランスとなります。ユーザをデバイスまたはデバイスプロファイルに関連付けると、ラインアピランスがユーザに関連付けられます。

タスク	メニューパス
電話デバイスを設定し、プライマリ内線を各デバイスに関連付ける	[Cisco Unified Communications Manager][管理 (Administration)]>[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]
ユーザを設定し、各ユーザにデバイスを関連付ける	[Cisco Unified Communications Manager Administration]>[ユーザ管理 (User Management)]>[エンドユーザ (End User)]
ユーザをラインアピアランスに関連付ける	[Cisco Unified Communications Manager][管理 (Administration)]>[デバイス (Device)]>[電話 (Phone)]



(注) IM and Presence サービスリリース 9.0 以降を実行している場合は、Cisco Unified Communications Manager で各デバイスにプライマリ内線を関連付ける必要がなくなりました。

次の作業

[標準 CCM アクセスコントロールグループへのユーザの追加, \(8 ページ\)](#)

関連トピック

[ラインアピアランス, \(4 ページ\)](#)

標準 CCM アクセスコントロールグループへのユーザの追加

はじめる前に

Cisco Unified Communications Manager で、前提条件であるユーザとデバイスの設定を完了しておきます。

手順

- ステップ 1 [Cisco Unified Communications Manager Administration] > [ユーザ管理 (User Management)] > [ユーザ設定 (User Settings)] > [アクセス コントロール グループ (Access Control Group)] 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 [標準 CCM エンド ユーザ (Standard CCM End Users)] を選択します。
- ステップ 4 標準 CCM アクセス コントロール グループに追加するエンド ユーザを選択します。
- ステップ 5 [選択項目の追加 (Add Selected)] をクリックします。
- ステップ 6 [保存 (Save)] をクリックします。

次の作業

[CTI ゲートウェイのためのアプリケーションユーザの設定, \(9 ページ\)](#)

関連トピック

[Cisco Unified Communications Manager でのユーザおよびデバイスの設定, \(7 ページ\)](#)

CTI ゲートウェイのためのアプリケーションユーザの設定

手順

- ステップ 1 [Cisco Unified Communications Manager Administration] > [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 [新規追加 (Add New)] をクリックします。
- ステップ 3 [ユーザ ID (User ID)] フィールドに、アプリケーション ユーザ名 (「CtiGW」など) を入力します。
- ステップ 4 このアプリケーション ユーザのパスワードを入力し、パスワードを確認します。
- ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックします。

次の作業

[CTI 対応アクセス コントロール グループへのアプリケーションユーザの追加, \(10 ページ\)](#)

CTI 対応アクセスコントロールグループへのアプリケーションユーザの追加

次の手順を実行し、CTI 対応アクセスコントロールグループへアプリケーションユーザを追加します。

はじめる前に

CTI ゲートウェイを使用できるようにアプリケーションユーザを設定します。

手順

-
- ステップ 1 [Cisco Unified Communications Manager Administration] > [ユーザ管理 (User Management)] > [ユーザ設定 (User Settings)] > [アクセスコントロールグループ (Access Control Group)] 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 [標準 CTI を有効にする (Standard CTI Enabled)] をクリックします。
 - ステップ 4 [アプリケーションユーザをグループに追加 (Add App Users to Group)] をクリックします。
 - ステップ 5 CTI ゲートウェイ用に作成したアプリケーションユーザを選択します。
 - ステップ 6 [選択項目の追加 (Add Selected)] をクリックします。
 - ステップ 7 [保存 (Save)] をクリックします。
-

次の作業

[アプリケーションユーザへの CTI デバイス制御の割り当て, \(10 ページ\)](#)

関連トピック

[CTI ゲートウェイのためのアプリケーションユーザの設定, \(9 ページ\)](#)

アプリケーションユーザへの CTI デバイス制御の割り当て

次の手順を実行し、CTI デバイスコントロールをアプリケーションユーザに割り当てます。

はじめる前に

CTI ゲートウェイを使用できるようにアプリケーションユーザを設定します。

手順

-
- ステップ 1** [Cisco Unified Communications Manager Administration] > [ユーザ管理 (User Management)] > [ユーザ設定 (User Settings)] > [アクセス コントロール グループ (Access Control Group)] 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** [標準 CTI によるすべてのデバイスの制御 (Standard CTI Allow Control of All Devices)] を選択します。Cisco Unified IP Phone の RT モデルを配置している場合は、[標準 CTI による接続時の転送および会議をサポートする電話の制御 (Standard CTI Allow Control of Phones supporting Connected Xfer and conf)] を選択します。
- ステップ 4** [アプリケーション ユーザをグループに追加 (Add App Users to Group)] をクリックします。
- ステップ 5** CTI ゲートウェイ用に作成したアプリケーション ユーザを選択します。
- ステップ 6** [選択項目の追加 (Add Selected)] をクリックします。
-

関連トピック

[CTI ゲートウェイのためのアプリケーション ユーザの設定, \(9 ページ\)](#)

[CTI 対応アクセス コントロール グループへのアプリケーション ユーザの追加, \(10 ページ\)](#)

■ アプリケーション ユーザへの CTI デバイス制御の割り当て



第 3 章

IM and Presence サービスを Microsoft OCS と統合するための設定

- サービスパラメータの設定, 13 ページ
- 着信アクセスコントロールリストの設定, 14 ページ
- ルーティング設定, 15 ページ
- リモートコール制御の設定, 15 ページ

サービスパラメータの設定

IM and Presence サービスから Microsoft Office Communicator への SIP メッセージルーティングは、Microsoft Lync が初期要求に追加したレコードルートヘッダーに基づいています。IM and Presence サービスは、レコードルートヘッダー内のホスト名を IP アドレスに解決し、SIP メッセージを Microsoft Office Communicator クライアントにルーティングします。

また、IM and Presence サービスの転送タイプは、Microsoft OCS に設定された IM and Presence サービスルートの転送タイプと同じである必要があります（それぞれ TLS または TCP のいずれか）。

手順

- ステップ 1** [Cisco Unified CM IM and Presence Administration] > [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** IM and Presence サービス ノードを選択します。
- ステップ 3** サービス [Cisco SIP プロキシ (Cisco SIP Proxy)] を選択します。
- ステップ 4** 次のパラメータが正しく設定されていることを確認します。
 - a) Proxy Domain パラメータ値には、企業の最上位ドメイン名（たとえば「example.com」）を定義する必要があります。このパラメータでは、この IM and Presence サービスインストールがどの URI をローカルとして扱って処理するかを指定します。他の SIP 要求はプロキシできます。

- b) Add Record-Route Header パラメータを有効にします。
- c) Use Transport in Record-Route Header パラメータを有効にします。
- d) SIP Route Header Transport Type パラメータ値を、Microsoft OCS から IM and Presence サービスへのルート用に Microsoft OCS に設定されたトランスポートパラメータと同じタイプに設定する必要があります。

ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックします。

ステップ 6 IM and Presence サービスで、Cisco UP SIP プロキシサービスを再起動します。詳細については、『Cisco Unified Serviceability Administration Guide』を参照してください。

着信アクセスコントロールリストの設定

手順

- ステップ 1 [Cisco Unified CM IM and Presence Administration]>[システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[着信 ACL (Incoming ACL)] を選択します。
 - ステップ 2 [新規追加 (Add New)] をクリックします。
 - ステップ 3 [説明 (Description)] フィールドに説明を入力します。
 - ステップ 4 [アドレス パターン (Address Pattern)] フィールドに、関連付けられた Microsoft OCS サーバの IP アドレス、ホスト名、または完全修飾ドメイン名 (FQDN) を入力します。
 - ステップ 5 [保存 (Save)] をクリックします。
-

次の作業

[ルーティング設定, \(15 ページ\)](#)

ルーティング設定

手順

-
- ステップ 1 [Cisco Unified CM IM and Presence Administration] > [プレゼンス (Presence)] > [ルーティング (Routing)] > [設定 (Settings)] を選択します。
 - ステップ 2 [メソッド/イベント ルーティングのステータス (Method/Event Routing Status)] で [オン (On)] を選択します。
 - ステップ 3 優先プロキシ サーバに対して、[デフォルト Cisco SIP プロキシ TCP リスナー (Default Cisco SIP Proxy TCP Listener)] をクリックします。
 - ステップ 4 [保存 (Save)] をクリックします。
-

次の作業

[リモート コール制御の設定, \(15 ページ\)](#)

リモート コール制御の設定

IM and Presence サービスの CTI 接続の設定

はじめる前に

CTI ゲートウェイに関連付けられた Cisco Unified Communications Manager サーバでアプリケーション ユーザ アカウントに対して設定した、ユーザ名およびパスワードを取得します。

手順

-
- ステップ 1 [Cisco Unified CM IM and Presence Administration] > [アプリケーション (Application)] > [Microsoft RCC] > [設定 (Settings)] を選択します。
 - ステップ 2 [アプリケーションのステータス (Application Status)] メニューから [オン (On)] を選択します。
 - ステップ 3 CTI ゲートウェイ アプリケーション ユーザ名とパスワードを入力します。
ヒント ユーザ名およびパスワードは大文字と小文字が区別され、Cisco Unified Communications Manager での設定に一致する必要があります。

ユーザの機能の割り当て

- ステップ 4** ハートビート間隔の値（秒単位）を入力します。これは、CTI接続を監視するために IM and Presence サービスから Cisco Unified Communications Manager ノードに送信されるハートビートメッセージの間隔です。
- ステップ 5** セッションタイマーの値（秒単位）を入力します。これは、Microsoft Office Communicator サインインセッション用のセッションタイマーです。
- ステップ 6** [Microsoft サーバタイプ（Microsoft Server Type）] で [MOC サーバ OCS（MOC server OCS）] を選択します。
 （注） 複数のラインアピアランスを使用してリモート コール制御を実施するユーザのため、Microsoft Office Communicator に Phone Selection プラグインをインストールする必要があります。Phone Selection プラグインをインストールすると、Microsoft Office Communicator クライアントにタブが追加されて、制御するラインアピアランスをユーザが選択できるようになります。
- ステップ 7** 必要に応じて、CTI 接続を確立する各 Cisco Unified Communications Manager ノードの IP アドレスを入力します。
 （注） 最大 8 つの Cisco Unified Communications Manager ノードとの CTI 接続を設定できます。このようなノードはすべて、同じ Cisco Unified Communications Manager クラスタに属している必要があります。
- ステップ 8** [保存（Save）] を選択します。

次の作業

[ユーザの機能の割り当て](#), (16 ページ)

関連トピック

[CTI ゲートウェイのためのアプリケーションユーザの設定](#), (9 ページ)

[Phone Selection プラグインの導入](#), (53 ページ)

[Microsoft RCC トラブルシュータの実行](#), (17 ページ)

ユーザの機能の割り当て

手順

- ステップ 1** [Cisco Unified CM IM and Presence Administration] > [アプリケーション（Application）] > [Microsoft RCC] > [ユーザ割り当て（User Assignment）] 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** リモート コール制御機能を割り当てるユーザを確認し、[選択されたユーザの割り当て（Assign Selected Users）] をクリックします。
- ステップ 4** [Microsoft RCC の割り当て（Microsoft RCC Assignment）] ウィンドウで、[Microsoft RCC を有効にする（Enable Microsoft RCC）] をオンにし、[保存（Save）] をクリックします。
 トラブルシューティングのヒント

- リモート コール制御機能を各 Microsoft Office Communicator ユーザに割り当てたことを確認します。

次の作業

[Microsoft コンポーネントを IM and Presence サービスと統合するための設定, \(19 ページ\)](#)

関連トピック

[IM and Presence サービスの CTI 接続の設定, \(15 ページ\)](#)

[Microsoft RCC トラブルシュータの実行, \(17 ページ\)](#)

Microsoft RCC トラブルシュータの実行

Microsoft RCC トラブルシュータは、Microsoft Office Communicator クライアントと IM and Presence サービスとの統合をサポートする設定を検証します。

手順

-
- ステップ 1** [Cisco Unified CM IM and Presence Administration] > [診断 (Diagnostics)] > [Microsoft RCC トラブルシュータ (Microsoft RCC Troubleshooter)] を選択します。
 - ステップ 2** 有効なユーザ ID を入力します。
ヒント ユーザの ID を検索するには、[検索 (Search)] を選択します。
 - ステップ 3** Microsoft OCS のサーバアドレスを入力します。
 - ステップ 4** [送信 (Submit)] をクリックします。
-



第 4 章

Microsoft コンポーネントを IM and Presence サービスと統合するための設定

- [Microsoft Active Directory](#) での回線 URI の設定, 19 ページ
- [IM and Presence](#) サービスでのユーザ認証, 20 ページ
- [Microsoft Active Directory](#) の設定, 21 ページ
- [Microsoft OCS](#) の設定の概要, 22 ページ

Microsoft Active Directory での回線 URI の設定

Microsoft Active Directory で回線 URI パラメータを設定する場合は、次の点に注意してください。

- 回線 URI には、`tel:xxxx;phone-context=dialstring` の形式を使用することを推奨します。
 - `xxxx` には、コールの発信時に CTI マネージャが発信番号または着信番号として IM and Presence サービスに報告する、ディレクトリ番号を指定します。
 - `phone-context=dialstring` を指定すると、ディレクトリ番号に関連付けられているデバイスのいずれかを Microsoft Office Communicator クライアントが制御できるようになります。
- デバイス ID を設定する場合、Microsoft Office Communicator は最初のサインイン時にその ID に対応するデバイスを制御します。たとえば、`tel:xxxx;phone-context=dialstring;device=SEP0002FD3BB5C5` となります。
- パーティションを設定する場合、Microsoft Office Communicator クライアントはディレクトリ番号のパーティションを指定します。たとえば、`tel:xxxx;phone-context=dialstring;device=SEP0002FD3BB5C5;partition=myPartition` となります。
- 回線 URI は、Microsoft Office Communicator ユーザがサインインするときだけ有効になります。

- 初回のサインイン後、Microsoft Office Communicator ユーザは Phone Selection プラグインを使用して、制御するラインアピアランスを変更できます。
- 回線 URI でデバイス ID を設定しないと、CTI ゲートウェイが回線のディレクトリ番号 (DN) に関連付けられるデバイスを決定します。回線の DN にデバイスが 1 つだけ関連付けられていると、CTI ゲートウェイはそのデバイスを使用します。

関連トピック

[ラインアピアランス, \(4 ページ\)](#)

[IM and Presence サービスでのユーザ認証, \(20 ページ\)](#)

[Phone Selection プラグインの導入, \(53 ページ\)](#)

IM and Presence サービスでのユーザ認証

Microsoft Active Directory で SIP URI を設定するときは、IM and Presence サービスがどのようにユーザ認証チェックを実行するかを考慮してください。ユーザ認証ロジックは次のとおりです。

- 1 IM and Presence サービスは、Microsoft Office Communicator にサインインしたユーザ ID が Cisco Unified Communications Manager ユーザ ID に一致するかどうかを確認します。IM and Presence サービスで一致する ID が見つからない場合は、次の処理を行います。
- 2 IM and Presence サービスは、Microsoft Office Communicator ユーザの電子メールの発信元ヘッダーが Cisco Unified Communications Manager ユーザの電子メールに一致するかどうかを確認します。IM and Presence サービスで一致する ID が見つからない場合は、次の処理を行います。
- 3 IM and Presence サービスは、Microsoft Office Communicator ユーザの電子メール アドレスが Cisco Unified Communications Manager ユーザの ocsPrimaryAddress 値に一致するかどうかを確認します。

たとえば、ユーザ Joe の Microsoft Office Communicator ユーザ ID が joe@someCompany.com であるとし、SIP INVITE の発信元ヘッダーは sip:joe@someCompany.com です。

その場合、IM and Presence サービスは次の項目を確認します。

- Cisco Unified Communications Manager データベース内の、ユーザ ID 「joe」の有無。このユーザ ID が存在しない場合：
- Cisco Unified Communications Manager データベース内の、電子メール アドレス 「joe@someCompany.com」の有無。このメールが存在しない場合：
- Cisco Unified Communications Manager データベース内の、ocsPrimaryAddress 「sip:joe@someCompany.com」の有無。

Microsoft Active Directory の設定

はじめる前に

- Microsoft Active Directory での回線 URI 設定に関するトピックに目を通します。
- IM and Presence サービスでのユーザ認証チェックに関するトピックに目を通します。

手順

- ステップ 1** Microsoft Active Directory アプリケーション ウィンドウから、各特定のユーザに関連付けるユーザ名および電話番号を追加します。
- ステップ 2** 追加したユーザごとに、Microsoft Active Directory で [プロパティ (Properties)] ウィンドウを開き、次のパラメータを設定します。
- ユーザを Office Communications サーバで有効にします。
 - SIP URI を入力します。
 - Microsoft OCS のサーバ名またはプールを入力します。
注意 OCS サーバ名またはプール名にはアンダースコア文字が含まれていないことを確認します。
 - [テレフォニー設定 (Telephony Settings)] で [設定 (Configure)] を選択します。
 - [リモートからのコール制御の有効化 (Enable Remote call control)] をオンにします。
 - リモート通話コントロール SIP URI を、たとえば sip:8000@my-cups.my-domain.com のように入力します。my-cups.my-domain.com には、この統合のために設定した IM and Presence サービスノードの FQDN を指定します。
 - 回線 URI 値を入力します。

トラブルシューティングのヒント

Microsoft Active Directory で入力する SIP URI は、Microsoft OCS でスタティック ルートを設定しているときに定義するスタティック ルート URI に一致する必要があります。

次の作業

[Microsoft OCS の設定の概要](#), (22 ページ)

関連トピック

[Microsoft Active Directory での回線 URI の設定](#), (19 ページ)

[IM and Presence サービスでのユーザ認証](#), (20 ページ)

[ライン アピアランス](#), (4 ページ)

<http://technet2.microsoft.com/windowsserver/en/technologies/featured/ad/default.mspx>

Microsoft OCS の設定の概要



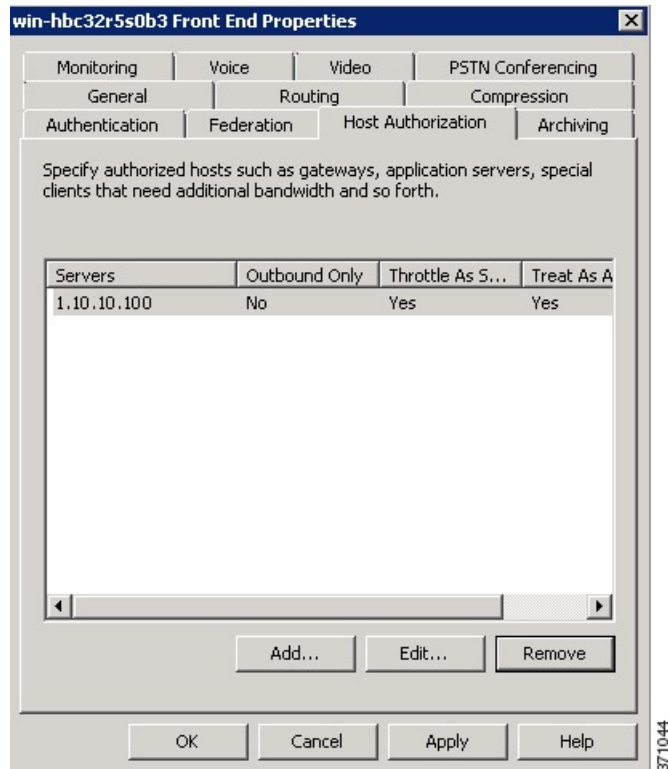
(注) このトピックでは、この統合のために Microsoft OCS で必要になる設定について簡単に説明します。Microsoft OCS 設定の詳細な説明は、この章では触れません。詳細については、Microsoft OCS のマニュアルを参照してください。

Microsoft OCS サーバが正しくインストールされてアクティブになっていることを確認します。Microsoft OCS で次の項目が設定されていることを確認します。

- 証明書設定
- スタティック ルート
- 認証済みホスト
- ドメイン ネーム サーバ
- プール プロパティ
- サーバ プロパティ
- プール ユーザ
- ユーザの設定
- Microsoft Office Communicator (MOC)

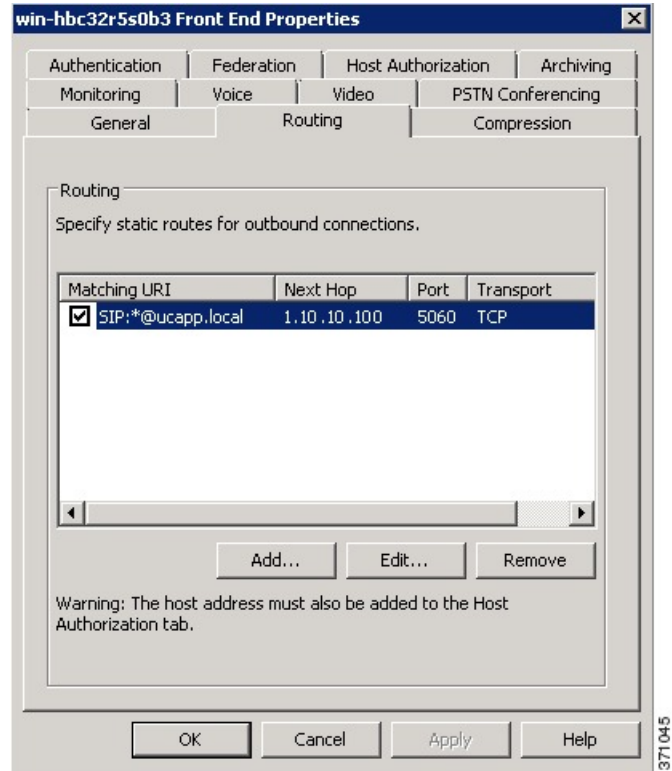
OCS フロントエンドのプロパティ：ホスト認証

図 2：OCS フロントエンドのプロパティ：ホスト認証



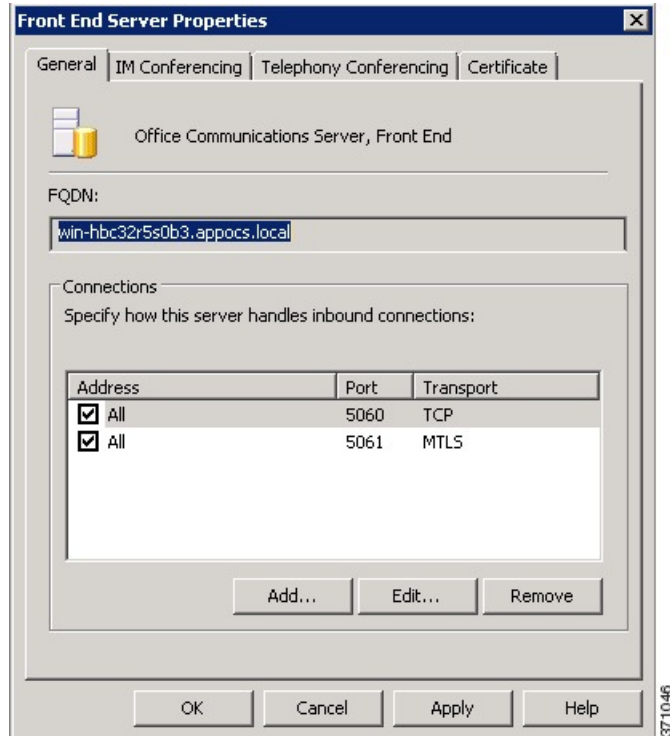
OCS フロントエンドのプロパティ：ルーティング

図 3：OCS フロントエンドのプロパティ：ルーティング



OCS フロントエンドサーバのプロパティ : [一般 (General)] タブ

図 4 : OCS フロントエンドサーバのプロパティ : [一般 (General)] タブ



関連トピック

[Microsoft Active Directory での正規化規則の設定, \(27 ページ\)](#)

[Microsoft OCS に使用するセキュリティ証明書の設定, \(39 ページ\)](#)

[Microsoft OCS での IM and Presence サービスの TLS ルートの設定, \(46 ページ\)](#)

[Microsoft OCS で IM and Presence サービスを認証済みホストとして設定する, \(47 ページ\)](#)

<http://office.microsoft.com/en-us/communicationsserver/FX101729111033.aspx>



第 5 章

Microsoft Active Directory での正規化規則の設定

- [Microsoft Active Directory での正規化規則の設定, 27 ページ](#)
- [Microsoft Office Communicator インターフェイスのユーザ名表示の確認, 28 ページ](#)
- [サンプルの正規化規則, 29 ページ](#)

Microsoft Active Directory での正規化規則の設定

ディレクトリ番号からユーザ名への逆ルックアップは、次の条件下では機能しません。

- Microsoft Office Communicator ユーザが Cisco Unified IP Phone を制御している
- そのユーザへの着信音声コールがある
- ユーザのディレクトリ番号が、Active Directory に E.164 として設定されている
- Active Directory 電話番号正規化規則が設定されていない

このような条件下では、アプリケーションはコールを内線番号から発信されたものであると見なし、ユーザ名が Microsoft Office Communicator に表示されません。

このため、コールが発信されると表示されるポップアップ ウィンドウで Microsoft Office Communicator ユーザが発信側の名前を参照できるようにするには、Microsoft Office Communicator サーバに Active Directory アドレス帳の正しい正規化規則を設定する必要があります。



(注) 内線ダイヤリング用の正規化規則ファイルを用意する必要があります。例については、正規化規則のサンプルを取り上げているトピックを参照してください。

はじめる前に

アドレス帳の同期化のために適切な証明書を配布するには、Microsoft Office Communicator に Microsoft OCS の認証局 (CA) 署名付き証明書が必要です。Verisign や RSA など広く普及している CA を証明書の署名に使用している場合は、CA 証明書がすでに PC にインストールされている可能性があります。

手順

-
- ステップ 1** 正規化規則をこのファイルに追加するには、ディレクトリパス `C:\Program Files\Microsoft Office Communications Server 2007\Web Components\Address Book Files\Files\Company_Phone_Number_Normalization_Rules.txt` を使用します。
- ステップ 2** アドレス帳 サーバ (ABServer) を実行し、正規化規則を再生成するには、ディレクトリパス `C:\Program Files\Microsoft Office Communications Server 2007\Server\Core>AbsServer.exe -regenUR` を使用します。
(注) UR の再生成が正常に完了するまで、最大 5 分間待機することになる場合があります。
- ステップ 3** ABServer を同期するには、ディレクトリパス `C:\Program Files\Microsoft Office Communications Server 2007\Server\Core>ABServer.exe -syncnow` を使用します。
(注) ABServer の同期が正常に完了するまで、最大 5 分間待機することになる場合があります。
- ステップ 4** 同期化が完了したら、Microsoft OCS サーバのイベントビューアをチェックして、同期化の完了が示されていることを確認します。
- ステップ 5** 電話番号 `C:\Program Files\Microsoft Office Communications Server 2007\Server\Core>AbsServer.exe -testPhoneNorm <E164 phone number>` で正規化規則をテストします。
-

次の作業

[Microsoft Office Communicator インターフェイスのユーザ名表示の確認](#), (28 ページ)

関連トピック

[サンプルの正規化規則](#), (29 ページ)

Microsoft Office Communicator インターフェイスのユーザ名表示の確認

コールが発信されると表示される Microsoft Office Communicator ポップアップ ウィンドウでユーザが発信側の名前を参照できるということを、確認する必要があります。

はじめる前に

Microsoft Active Directory での正規化規則の設定

手順

-
- ステップ 1 Microsoft Office Communicator を終了します。ただし、サインアウトしないでください。
 - ステップ 2 C:\Documents and Settings\\Local Settings\Application Data\Microsoft\Communicator にあるアドレス帳ファイル contacts.db を削除します。
 - ステップ 3 Microsoft Office Communicator クライアントを起動し、再度サインインします。
 - ステップ 4 galcontacts.db が作成されていることを確認します。
 - ステップ 5 再度 Microsoft Office Communicator を終了し、サインインし、Microsoft Office Communicator にユーザ名が表示されることを確認します。
-

関連トピック

[Microsoft Active Directory での正規化規則の設定, \(27 ページ\)](#)

[サンプルの正規化規則, \(29 ページ\)](#)

サンプルの正規化規則

```
# ++ test RTP## PSTN:+61262637900, Extension:37XXX # +61262637ddd
[\s()\-\./\+]* (61)? [\s()\-\./]* 0? (2)\) ? [\s()\-\./]* (6263) [\s()\-\./]* (7\d\d\d)
3$4;phone-context=dialstring # ++ test1 RTP ## Site:, PSTN:+61388043300,
Extension:33XXX
[\s()\-\./\+]* (61)? [\s()\-\./]* 0? (3)\) ? [\s()\-\./]* (8804) [\s()\-\./]* (3\d\d\d)
3$4;phone-context=dialstring # Test input +61388043187, Test result->
tel:33187;phone-context=dialstring # ++ test2 RTP ## PSTN:+61292929000,
Extension:29XXX
[\s()\-\./\+]* (61)? [\s()\-\./]* 0? (2)\) ? [\s()\-\./]* (9292) [\s()\-\./]* (9\d\d\d)
2$4;phone-context=dialstring # Test input +61292929761, test result->
tel:29761;phone-context=dialstring
```

内線ダイヤリング用の正規化規則ファイルを用意する必要があります。たとえば、3桁の内線ダイヤリングの正規化規則は次のようになります。

```
^\(d{3}) $1;phone-context=dialstring
```

関連トピック

[Microsoft Active Directory での正規化規則の設定, \(27 ページ\)](#)

[Microsoft Office Communicator インターフェイスのユーザ名表示の確認, \(28 ページ\)](#)



第 6 章

IM and Presence サービスのセキュリティ証明書の設定

この章は、IM and Presence サービスと Microsoft OCS との間のセキュアな接続が必要な場合のみ適用されます。

このトピックでは、スタンドアロンの CA を使用したセキュリティ証明書の設定について説明します。企業の CA を使用している場合は、『*Interdomain Federation for IM and Presence Service on Cisco Unified Communications Manager*』の、企業の CA を使用した証明書交換手順の例を参照してください。



(注) SIP プロキシ証明書（所有および信頼）は、X.509 バージョン 3 に準拠する必要があります。

- [スタンドアロンルート認証局（CA）の設定, 32 ページ](#)
- [CA サーバからルート証明書をダウンロード, 33 ページ](#)
- [IM and Presence サービスへのルート証明書のアップロード, 33 ページ](#)
- [IM and Presence サービスの証明書署名要求の生成, 34 ページ](#)
- [IM and Presence サービスからの証明書署名要求のダウンロード, 35 ページ](#)
- [CA サーバで証明書署名要求を送信, 36 ページ](#)
- [CA サーバから署名付き証明書をダウンロード, 37 ページ](#)
- [IM and Presence への署名付き証明書のアップロード, 37 ページ](#)

スタンドアロンルート認証局 (CA) の設定

手順

-
- ステップ 1 ドメイン管理者権限で CA サーバにサイン インします。
 - ステップ 2 Windows Server 2003 CD を挿入します。
 - ステップ 3 [スタート (Start)]>[設定 (Settings)]>[コントロール パネル (Control Panel)]の順に選択します。
 - ステップ 4 [プログラムの追加と削除 (Add or Remove Programs)]をダブルクリックします。
 - ステップ 5 [Windows コンポーネントの追加と削除 (Add/Remove Windows Components)]をクリックします。
 - ステップ 6 [アプリケーション サーバ (Application Server)]を選択します。
 - ステップ 7 [インターネット インフォメーション サービス (IIS) (Internet Information Services (IIS))]を選択します。
 - ステップ 8 インストール手順を完了します。
 - ステップ 9 [Windows コンポーネントの追加と削除 (Add/Remove Windows Components)]をクリックします。
 - ステップ 10 [証明書サービス (Certificate Services)]を選択します。
 - ステップ 11 [次へ (Next)]をクリックします。
 - ステップ 12 [スタンドアロンのルート CA (Standalone root CA)]を選択します。
 - ステップ 13 [次へ (Next)]をクリックします。
 - ステップ 14 CA ルートの名前を入力します。
(注) この名前は、フォレストルートの CA ルートをわかりやすくした名前にすることができます。
 - ステップ 15 時間をこの証明書に必要な年数に変更します。
 - ステップ 16 [次へ (Next)]をクリックしてインストールを開始します。
 - ステップ 17 証明書データベースおよび証明書データベース ファイルの場所を選択します。
 - ステップ 18 [次へ (Next)]をクリックします。
 - ステップ 19 IIS を停止するように求められたら、[はい (Yes)]を選択します。
 - ステップ 20 Active Server Pages に関するメッセージが表示されたら [はい (Yes)]を選択します。
 - ステップ 21 [終了 (Finish)]をクリックします。
-

次の作業

[CA サーバからルート証明書をダウンロード](#), (33 ページ)

CA サーバからルート証明書をダウンロード

はじめる前に

スタンドアロンルート認証局 (CA) を設定します。

手順

- ステップ 1 CA サーバにサインインし、Web ブラウザを開きます。
- ステップ 2 URL `http://<ca_server_ip_address>/certsrv` を開きます。
- ステップ 3 [Download a CA certificate, certificate chain, or CRL (CA 証明書、証明書チェーン、または CRL のダウンロード)] をクリックします。
- ステップ 4 [エンコード方式 (Encoding Method)] で [Base 64] を選択します。
- ステップ 5 [CA 証明書のダウンロード (Download CA Certificate)] をクリックします。
- ステップ 6 証明書ファイル `certnew.cer` をローカルディスクに保存します。

トラブルシューティングのヒント

ルート証明書のサブジェクトの共通名 (CN) がわからない場合は、外部の証明書管理ツールを使用して探すことができます。Windows オペレーティングシステムでは、拡張子が `.cer` の証明書ファイルを右クリックして、証明書のプロパティを開くことができます。

次の作業

[IM and Presence サービスへのルート証明書のアップロード](#), (33 ページ)

関連トピック

[スタンドアロンルート認証局 \(CA\) の設定](#), (32 ページ)

IM and Presence サービスへのルート証明書のアップロード

はじめる前に

CA サーバからルート証明書をダウンロードします。

手順

-
- ステップ 1** IM and Presence サービス ノードの管理に使用するローカルコンピュータに `certnew.cer` ファイルをコピーします。
- ステップ 2** [Cisco Unified Operating System Administration] > [セキュリティ (Security)] > [証明書の管理 (Certificate Management)] を選択します。
- ステップ 3** [証明書のアップロード (Upload Certificate)] をクリックします。
- ステップ 4** [証明書の名前 (Certificate Name)] メニューから [cup-trust] を選択します。
(注) ルート名のフィールドは空白のままにしておきます。
- ステップ 5** [参照 (Browse)] をクリックします。
- ステップ 6** ローカルコンピュータで `certnew.cer` ファイルがある場所に移動します。
(注) 証明書ファイルの拡張子を `.pem` に変更することが必要になる場合があります。
- ステップ 7** [ファイルのアップロード (Upload File)] をクリックします。
ヒント [証明書の管理 (Certificate Management)] の検索画面を使用して、`cup-trust` にアップロードした新規 CA 証明書ファイル名を書き留めます。この証明書ファイル名 (拡張子の `.pem` または `.der` 以外) が、CA 署名済み SIP プロキシ証明書をアップロードするときにルート CA のフィールドに入力する値となります。
-

次の作業

[IM and Presence サービスの証明書署名要求の生成, \(34 ページ\)](#)

関連トピック

[CA サーバからルート証明書をダウンロード, \(33 ページ\)](#)

[IM and Presence への署名付き証明書のアップロード, \(37 ページ\)](#)

IM and Presence サービスの証明書署名要求の生成

はじめる前に

ルート証明書を IM and Presence サービスにアップロードします。

手順

-
- ステップ 1 [Cisco Unified Operating System Administration] > [セキュリティ (Security)] > [証明書の管理 (Certificate Management)] を選択します。
 - ステップ 2 [CSR の作成 (Generate CSR)] をクリックします。
 - ステップ 3 [証明書の名前 (Certificate Name)] メニューから [cup] を選択します。
 - ステップ 4 [CSR の作成 (Generate CSR)] をクリックします。
-

次の作業

[IM and Presence サービスからの証明書署名要求のダウンロード, \(35 ページ\)](#)

関連トピック

[IM and Presence サービスへのルート証明書のアップロード, \(33 ページ\)](#)

IM and Presence サービスからの証明書署名要求のダウンロード

はじめる前に

IM and Presence サービスの証明書署名要求の生成

手順

-
- ステップ 1 [Cisco Unified Operating System Administration] > [セキュリティ (Security)] > [証明書の管理 (Certificate Management)] を選択します。
 - ステップ 2 [CSR のダウンロード (Download CSR)] をクリックします。
 - ステップ 3 [証明書の名前 (Certificate Name)] メニューから [cup] を選択します。
 - ステップ 4 [CSR のダウンロード (Download CSR)] をクリックします。
 - ステップ 5 [保存 (Save)] を選択して、cup.csr ファイルをローカル コンピュータに保存します。
-

次の作業

[CA サーバで証明書署名要求を送信, \(36 ページ\)](#)

関連トピック

[IM and Presence サービスの証明書署名要求の生成, \(34 ページ\)](#)

CA サーバで証明書署名要求を送信

はじめる前に

IM and Presence サービスからの証明書署名要求のダウンロード

手順

-
- ステップ 1** 証明書要求ファイル cup.csr を CA サーバにコピーします。
- ステップ 2** URL <http://local-server/certsrv> または <http://127.0.0.1/certsrv> を開きます。
- ステップ 3** [証明書を要求する (Request a certificate)] をクリックします。
- ステップ 4** [証明書の要求の詳細設定 (Advanced certificate request)] をクリックします。
- ステップ 5** [ベース 64 エンコード CMC または PKCS #10 ファイルを使用して証明書要求を送信するか、ベース 64 エンコード PKCS #7 ファイルを使用して更新要求を送信する (Submit a certificate request by using a base-64-encoded CMC or PKCS #10 file, or submit a renewal request by using a base-64-encoded PKCS #7 file)] を選択します。
- ステップ 6** メモ帳などのテキスト エディタを使用して、生成した cup 自己証明書を開きます。
- ステップ 7** 次の行から、
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST
 次の行までの情報をすべてコピーします。
END CERTIFICATE REQUEST-----
- ステップ 8** 証明書要求の内容を [証明書要求 (Certificate Request)] テキスト ボックスに貼り付けます。
- ステップ 9** [送信 (Submit)] をクリックします。
 要求 ID 番号が表示されます。
- ステップ 10** [管理ツール (Administrative Tools)] で [証明機関 (Certificate Authority)] を開きます。
 [認証局 (Certificate Authority)] ウィンドウの [保留中の要求 (Pending Requests)] の下に、送信したばかりの要求が表示されます。
- ステップ 11** その証明書要求を右クリックします。
- ステップ 12** [すべてのタスク (All Tasks)] [発行 (Issue)] を選択します。
- ステップ 13** [発行済み証明書 (Issued certificates)] を選択し、証明書が発行されていることを確認します。
-

次の作業

[CA サーバから署名付き証明書をダウンロード, \(37 ページ\)](#)

関連トピック

[IM and Presence サービスからの証明書署名要求のダウンロード, \(35 ページ\)](#)

CA サーバから署名付き証明書をダウンロード

はじめる前に

CA サーバで証明書署名要求を送信します。

手順

- ステップ 1 CA が実行されている Windows サーバで `http://<local_server>/certsrv` を開きます。
- ステップ 2 [保留中の証明書の要求の状態 (View the status of a pending certificate request)] をクリックします。
- ステップ 3 直前に送信された要求を表示するオプションを選択します。
- ステップ 4 [ベース 64 エンコード (Base 64 encoded)] をクリックします。
- ステップ 5 [証明書をダウンロード (Download Certificate)] をクリックします。
- ステップ 6 署名済み証明書をローカル ディスクに保存します。
- ステップ 7 証明書 `cup.pem` の名前を変更します。
- ステップ 8 `cup.pem` ファイルをローカル コンピュータにコピーします。

次の作業

[IM and Presence への署名付き証明書のアップロード](#), (37 ページ)

関連トピック

[CA サーバで証明書署名要求を送信](#), (36 ページ)

IM and Presence への署名付き証明書のアップロード

はじめる前に

CA サーバからの署名済み証明書のダウンロード

手順

-
- ステップ 1 [Cisco Unified Operating System Administration] > [セキュリティ (Security)] > [証明書の管理 (Certificate Management)] を選択します。
 - ステップ 2 [証明書のアップロード (Upload Certificate)] をクリックします。
 - ステップ 3 [証明書の名前 (Certificate Name)] メニューから [cup] を選択します。
 - ステップ 4 ルート証明書の名前を指定します。ルート証明書の名前には、拡張子 .pem または .der が含まれている必要があります。
 - ステップ 5 [参照 (Browse)] をクリックします。
 - ステップ 6 ローカル コンピュータで署名済みの cup.pem 証明書がある場所に移動します。
 - ステップ 7 [ファイルのアップロード (Upload File)] をクリックします。
-

次の作業

[Microsoft OCS に使用するセキュリティ証明書の設定, \(39 ページ\)](#)

関連トピック

[CA サーバから署名付き証明書をダウンロード, \(37 ページ\)](#)



第 7 章

IM and Presence サービスと Microsoft OCS 間のセキュリティの設定

この章は、IM and Presence サービスと Microsoft OCS との間のセキュアな接続が必要な場合のみ適用されます。

- [Microsoft OCS に使用するセキュリティ証明書の設定, 39 ページ](#)
- [Microsoft OCS での IM and Presence サービスの TLS ルートの設定, 46 ページ](#)
- [Microsoft OCS で IM and Presence サービスを認証済みホストとして設定する, 47 ページ](#)
- [TLSv1 を使用するよう Microsoft OCS を設定する, 47 ページ](#)
- [IM and Presence サービスの Microsoft OCS の新規 TLS ピア サブジェクトの作成, 48 ページ](#)
- [IM and Presence サービスでの選択した TLS ピア サブジェクトリストへの TLS ピアの追加, 49 ページ](#)

Microsoft OCS に使用するセキュリティ証明書の設定

CA 証明書チェーンのダウンロード

手順

- ステップ 1 [スタート (Start)]>[実行 (Run)]を選択します。
- ステップ 2 次の操作を実行します。
 - a) `http://<name of your Issuing CA Server>/certsrv` と入力します。

b) [OK] をクリックします。

ステップ 3 [タスクの選択 (Select a task)] から [CA 証明書、証明書チェーン、または CRL のダウンロード (Download a CA certificate, certificate chain, or CRL)] をクリックします。

ステップ 4 [CA 証明書チェーンのダウンロード (Download CA certificate chain)] を選択します。

ステップ 5 [ファイルのダウンロード (File Download)] ダイアログボックスで、[保存 (Save)] をクリックします。

ステップ 6 サーバのハードディスク ドライブにファイルを保存します。

トラブルシューティングのヒント

証明書ファイルの拡張子は .p7b です。この .p7b ファイルを開くと、チェーンに次の 2 つの証明書が含まれるようになります。

- スタンドアロンのルート CA 証明書の名前
- スタンドアロンの下位 CA 証明書の名前 (ある場合)

次の作業

[CA 証明書チェーンをインストール, \(40 ページ\)](#)

CA 証明書チェーンをインストール

はじめる前に

CA 証明書チェーンをダウンロードします。

手順

ステップ 1 [スタート (Start)] > [実行 (Run)] を選択します。

ステップ 2 次の操作を実行します。

a) mmc と入力します。

- b) [OK] をクリックします。
- ステップ 3** [ファイル (File)] > [スナップインの追加と削除 (Add/Remove Snap-in)] を選択します。
- ステップ 4** [スナップインの追加と削除 (Add/Remove Snap-in)] ダイアログボックスで [追加 (Add)] をクリックします。
- ステップ 5** [利用できるスタンドアロン スナップイン (Available Standalone Snap-ins)] のリストで [証明書 (Certificates)] を選択します。
- ステップ 6** [追加 (Add)] をクリックします。
- ステップ 7** [コンピュータ アカウント (Computer account)] をクリックします。
- ステップ 8** [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 9** [コンピュータの選択 (Select Computer)] ダイアログボックスから次の手順を実行します。
- a) [ローカル コンピュータ : (このコンソールを実行しているコンピュータ) (Local computer: (the computer this console is running on))] を選択します。
 - b) [終了 (Finish)] をクリックします。
 - c) [閉じる (Close)] をクリックします。
 - d) [OK] をクリックします。
- ステップ 10** [証明書 (Certificates)] コンソールの左ペインで、[証明書 (ローカル コンピュータ) (Certificates (Local Computer))] を展開します。
- ステップ 11** [信頼されたルート証明機関 (Trusted Root Certification Authorities)] を展開します。
- ステップ 12** [証明書 (Certificates)] を右クリックします。
- ステップ 13** 次の操作を実行します。
- a) [すべてのタスク (All Tasks)] をポイントします。
 - b) [インポート (Import)] をクリックします。
- ステップ 14** インポート ウィザードで [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 15** [参照 (Browse)] を選択し、自分のコンピュータ上で証明書チェーンがある場所に移動します。
- ステップ 16** [開く (Open)] をクリックします。
- ステップ 17** [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 18** [証明書をすべて次のストアに配置する (Place all certificates in the following store)] をデフォルト値のままオンにしておきます。
- ステップ 19** [証明書ストア (Certificate store)] の下に [信頼されたルート証明機関 (Trusted Root Certification Authorities)] が表示されていることを確認します。
- ステップ 20** [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 21** [終了 (Finish)] をクリックします。

次の作業

[CA サーバで証明書要求を送信、\(42 ページ\)](#)

関連トピック

[CA 証明書チェーンのダウンロード、\(39 ページ\)](#)

CA サーバで証明書要求を送信

はじめる前に

CA 証明書チェーンをインストールします。

手順

-
- ステップ 1** 証明書を必要とするコンピュータで、Web ブラウザを開きます。
- ステップ 2** URL `http://<name of your Issuing CA server>/certsrv` を入力します。
- ステップ 3** Enter キーを押します。
- ステップ 4** [証明書を要求する (Request a Certificate)] をクリックします。
- ステップ 5** [証明書の要求の詳細設定 (Advanced certificate request)] をクリックします。
- ステップ 6** [この CA への要求を作成して送信する (Create and submit a request to this CA)] をクリックします。
- ステップ 7** [必要な証明書の種類 (Type of Certificate Needed)] リストで [その他 (Other)] を選択します。
- ステップ 8** [識別情報 (Identifying Information)] セクションの [名前 (Name)] フィールドに、FQDN と入力します。この名前は、Microsoft OCS の名前と一致する必要があります (通常、FQDN です)。
- ステップ 9** [OID] フィールドに、OID として **1.3.6.1.5.5.7.3.1,1.3.6.1.5.5.7.3.2** と入力します。
(注) OID の中央にある 2 つの 1 をカンマで区切ります。
- ステップ 10** 次のいずれかの手順を実行します。
- Windows Certificate Authority 2003 を使用している場合は、[キーのオプション (Key Options)] の [ローカル コンピュータの証明書ストアに証明書を格納する (Store certificate in the local computer certificate store)] をオンにします。
 - Windows Certificate Authority 2008 を使用している場合は、このトピックの「トラブルシューティングのヒント」で説明している回避策を参照してください。
- ステップ 11** わかりやすい名前を入力します。
- ステップ 12** [送信 (Submit)] をクリックします。
- ステップ 13** [潜在するスクリプト違反 (Potential Scripting Violation)] ダイアログボックスで [はい (Yes)] をクリックします。
- トラブルシューティングのヒント**
- Windows Certificate Authority 2008 を使用している場合、証明書登録ページでローカル コンピュータストアに証明書を保存するためのオプションがなくなりました。上記のステップ 10 の代わりに、次の回避策を実行してください。
- Microsoft OCS サーバからサインアウトします。

- b) ローカル ユーザとして Microsoft OCS サーバにサイン インします。
- c) 証明書を作成します。
- d) CA サーバから証明書を承認します。
- e) 証明書をファイルにエクスポートします。
- f) Microsoft OCS サーバからサインアウトします。
- g) ドメイン ユーザとして Microsoft OCS サーバにサイン インします。
- h) 証明書ウィザードを使用して、証明書ファイルをインポートします。証明書が、Microsoft OCS 証明書のタブに表示されます（証明書がローカル コンピュータ ストアにインストールされるためです）。

次の作業

[証明書の承認とインストール](#), (43 ページ)

関連トピック

[CA 証明書チェーンをインストール](#), (40 ページ)

証明書の承認とインストール

はじめる前に

CA サーバで証明書要求を送信します。

手順

-
- ステップ 1** ドメイン管理者クレデンシャルで企業の下位 CA サーバにサイン インします。
 - ステップ 2** [スタート (Start)] > [実行 (Run)] を選択します。
 - ステップ 3** 次の操作を実行します。
 - a) mmc と入力します。

- b) Enter キーを押します。
- ステップ 4** [ファイル (File)] > [スナップインの追加と削除 (Add/Remove Snap-in)] を選択します。
- ステップ 5** [追加 (Add)] をクリックします。
- ステップ 6** [スタンドアロン スナップインの追加 (Add Standalone Snap-in)] で [証明機関 (Certification Authority)] を選択します。
- ステップ 7** [追加 (Add)] をクリックします。
- ステップ 8** [証明機関 (Certification Authority)] でデフォルト オプションの [ローカル コンピュータ (このコンソールを実行しているコンピュータ) (Local computer (the computer this console is running on))] を受け入れます。
- ステップ 9** [終了 (Finish)] をクリックします。
- ステップ 10** [閉じる (Close)] をクリックします。
- ステップ 11** [OK] をクリックします。
- ステップ 12** MMC で、[証明機関 (Certification Authority)] を展開し、発行証明書サーバを展開します。
- ステップ 13** [保留中の要求 (Pending Requests)] を選択します。
- ステップ 14** 詳細ウィンドウで、次の手順を実行します。
- a) 要求 ID で識別される要求を右クリックします。
 - b) [すべてのタスク (All Tasks)] をポイントします。
 - c) [発行 (Issue)] を選択します。
- ステップ 15** 証明書の要求元のサーバで [スタート (Start)] > [ファイル名を指定して実行 (Run)] を選択します。
- ステップ 16** `http://<name of your Issuing CA Server>/certsrv` と入力します。
- ステップ 17** [OK] をクリックします。
- ステップ 18** [タスクの選択 (Select a task)] から、[保留中の証明書の要求の状態 (View the status of a pending certificate request)] を選択します。
- ステップ 19** 証明書要求を選択します。
- ステップ 20** [この証明書のインストール (Install this certificate)] をクリックします。

次の作業

[インストールした証明書の設定, \(44 ページ\)](#)

関連トピック

[CA サーバで証明書要求を送信, \(42 ページ\)](#)

インストールした証明書の設定

はじめる前に

証明書を承認し、インストールします。

手順

- ステップ 1 [スタート (Start)]>[プログラム (Programs)]>[管理ツール (Administrative Tools)]>[インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ (Internet Information Services (IIS) Manager)]を選択します。
- ステップ 2 右側のペインで (ローカル コンピュータ) ツリーを展開します。
- ステップ 3 [既定の Web サイト (Default Web Site)]を選択します。
- ステップ 4 [プロパティ (Properties)] ダイアログボックスを右クリックして開きます。
- ステップ 5 [既定の Web サイトのプロパティ (Default Web Site Properties)] ダイアログボックスから [証明書 (Certificate)] タブを選択します。
- ステップ 6 証明書がすでに選択されている場合は、[証明書の削除 (Delete Certificate)] を選択して、選択を解除します。
- ステップ 7 [証明書 (Certificate)] をクリックして、証明書ウィザードを起動します。
- ステップ 8 証明書ウィザードを使用して、[Microsoft OCS] のためにインストールした証明書を選択します。
- ステップ 9 **Microsoft Office Communications Server 2007** アプリケーションを起動します。
- ステップ 10 右側のペインで、ローカル マシンを表すサーバを選択します。
- ステップ 11 サーバを右クリックします。
- ステップ 12 [プロパティ (Properties)]>[フロント エンドのプロパティ (Front End Properties)] を選択します。
- ステップ 13 [証明書 (Certificate)] タブを選択します。
- ステップ 14 [証明書の選択 (Select Certificate)] をクリックします。
- ステップ 15 Microsoft OCS のためにインストールした証明書を検索し、選択します。

次の作業

[Microsoft OCS での IM and Presence サービスの TLS ルートの設定, \(46 ページ\)](#)

関連トピック

[証明書の承認とインストール, \(43 ページ\)](#)

Microsoft OCS での IM and Presence サービスの TLS ルートの設定

手順

-
- ステップ 1** Microsoft Office Communications Server 2007 アプリケーションを起動します。
- ステップ 2** 右側のペインで [Microsoft OCS] サーバプールを右クリックします。
- ステップ 3** [プロパティ (Properties)] > [フロントエンドのプロパティ (Front End Properties)] を選択します。
- ステップ 4** [フロントエンドサーバのプロパティ (Front End Server Properties)] ダイアログボックスから、[ルーティング (Routing)] タブを選択します。
- ステップ 5** [追加 (Add)] をクリックします。
- ステップ 6** 次の手順を実行して、スタティック ルートを追加します。
- [ドメイン (Domain)] フィールドに IM and Presence サービスのホスト名/FQDN を入力します。
(注) これは、IM and Presence サービス 証明書のサブジェクトの CN と一致する必要があります。一致しない場合、Microsoft OCS は IM and Presence サービスとの TLS 接続を確立しません。
 - [転送 (Transport)] メニューから [TLS] を選択します。
 - [ポート (Port)] フィールドに [5062] と入力します。ポート番号 5062 は、IM and Presence サービスがピア認証 TLS 接続をリッスンするデフォルトのポートです。
 - [要求 URI 内のホストを置き換える (Replace host in request URI)] をオンにします。
 - [OK] をクリックします。

トラブルシューティングのヒント

[Cisco Unified Operating System Administration] > [セキュリティ (Security)] > [証明書の管理 (Certificate Management)] を選択し、証明書の一覧に登録されている証明書を選択すると、IM and Presence サービス証明書のサブジェクトの CN を確認できます。

次の作業

[Microsoft OCS で IM and Presence サービスを認証済みホストとして設定する](#), (47 ページ)

Microsoft OCS で IM and Presence サービスを認証済みホストとして設定する

手順

- ステップ 1 **Microsoft Office Communications Server 2007** アプリケーションを起動します。
- ステップ 2 右側のペインで [Microsoft OCS] サーバプールを右クリックします。
- ステップ 3 [プロパティ (Properties)] > [フロントエンドのプロパティ (Front End Properties)] を選択します。
- ステップ 4 [ホストの承認 (Host Authorization)] タブを選択します。
- ステップ 5 [追加 (Add)] をクリックします。
- ステップ 6 FQDN を選択し、証明書の記載どおりに CUP X.509 サブジェクトの共通名を入力します。
- ステップ 7 [サーバとして帯域を制限する (Throttle as server)] をオンにします。
- ステップ 8 [認証済みとして扱う (Treat as Authenticated)] をオンにします。
- ステップ 9 [OK] をクリックします。
- ステップ 10 Microsoft OCS サーバをリブートします。
サーバが再起動すると、Microsoft OCS サーバプールに、設定したばかりの発信スタティックルートが表示されます。

次の作業

[TLSv1 を使用するよう Microsoft OCS を設定する, \(47 ページ\)](#)

TLSv1 を使用するよう Microsoft OCS を設定する

IM and Presence サービスは TLSv1 のみをサポートしているため、Microsoft OCS が TLSv1 を使用するように設定する必要があります。この手順では、Microsoft OCS が TLS 暗号 TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA で TLSv1 を送信できるように、Microsoft OCS で FIPS 準拠のアルゴリズムを設定する方法について説明します。

手順

-
- ステップ 1 [スタート (Start)]>[管理ツール (Administrative Tools)]>[ローカル セキュリティ ポリシー (Local Security Policy)]を選択します。
 - ステップ 2 コンソール ツリーで[セキュリティの設定 (Security Settings)]を選択します。
 - ステップ 3 [ローカル ポリシー (Local Policies)]を選択します。
 - ステップ 4 [セキュリティ オプション (Security Options)]を選択します。
 - ステップ 5 詳細ウィンドウで FIPS セキュリティ設定をダブルクリックします。
 - ステップ 6 セキュリティ設定を変更します。
 - ステップ 7 [OK] をクリックします。
 - ステップ 8 Windows Server を再起動し、FIPS セキュリティ設定への変更を有効にします。
-

次の作業

[IM and Presence サービスの Microsoft OCS の新規 TLS ピア サブジェクトの作成, \(48 ページ\)](#)

IM and Presence サービスの Microsoft OCS の新規 TLS ピア サブジェクトの作成

手順

-
- ステップ 1 [Cisco Unified CM IM and Presence Administration]>[システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[TLS ピア サブジェクト (TLS Peer Subjects)]を選択します。
 - ステップ 2 [新規追加 (Add New)]をクリックします。
 - ステップ 3 [ピア サブジェクト名 (Peer Subject Name)]フィールドに、Microsoft OCS が提示する証明書のサブジェクト CN を入力します。
 - ステップ 4 [説明 (Description)]フィールドに Microsoft OCS サーバの名前を入力します。
 - ステップ 5 [保存 (Save)]をクリックします。
-

次の作業

[IM and Presence サービスでの選択した TLS ピア サブジェクト リストへの TLS ピアの追加, \(49 ページ\)](#)

IM and Presence サービスでの選択した TLS ピア サブジェクトリストへの TLS ピアの追加

はじめる前に

IM and Presence サービスの Microsoft OCS の新規 TLS ピア サブジェクトの作成

手順

-
- ステップ 1 [Cisco Unified CM IM and Presence Administration]>[システム (System)]>[セキュリティ (Security)]>[TLS コンテキスト設定 (TLS Context Configuration)] 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 [Default_Cisco_UPS_SIP_Proxy_Peer_Auth_TLS_Context] を選択します。
[TLS コンテキスト設定 (TLS Context Configuration)] ウィンドウが表示されます。
 - ステップ 4 使用可能な TLS 暗号のリストから、[TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA] を選択します。
 - ステップ 5 右矢印を選択し、この暗号を [選択された TLS 暗号 (Selected TLS Ciphers)] に移動します。
 - ステップ 6 [空の TLS フラグメントの無効化 (Disable Empty TLS Fragments)] をオンにします。
 - ステップ 7 使用可能な TLS ピア サブジェクトのリストから、設定した TLS ピア サブジェクトを選択します。
 - ステップ 8 下矢印をクリックして、[選択された TLS ピア サブジェクト (Selected TLS Peer Subjects)] まで移動します。
 - ステップ 9 [保存 (Save)] をクリックします。
-

関連トピック

[IM and Presence サービスの Microsoft OCS の新規 TLS ピア サブジェクトの作成, \(48 ページ\)](#)



第 8 章

TCP でのロード バランシング

このトピックでは、着信 CSTA/TCP 接続で使用できるように、IM and Presence サービス デュアル ノード設定でロード バランサを組み込む方法について説明します。ロード バランサには、Cisco CSS 11501 Content Services Switch を推奨します。

次の表では、この統合に合わせて Cisco CSS 11501 Content Services Switch を設定する際に必要となるタスクの概要を示します。各タスクの詳細については、次の URL で Cisco CSS 11500 Content Services Switch のマニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/contnetw/ps792/products_installation_and_configuration_guides_list.html

表 1: TCP でのロード バランシングのための Cisco CSS 11501 設定チェックリスト

タスク	追加の注意事項
IM and Presence サービス ノードごとに SIP サービス エントリを作成します。	<ul style="list-style-type: none">• キープアライブ ポートは、内容と同じポート（ポート 5060）である必要があります。• キープアライブ メッセージ タイプの値は「tcp」である必要があります。
SIP 規則を作成して、内容およびこの内容を管理するサービスを定義する。	内容は、ポート 5060 の SIP です。 (各 IM and Presence サービス ノードの) SIP サービス エントリは、規則に関連付ける必要があります。
ロード バランサの仮想 IP アドレスを表示するためのネットワーク アドレス変換 (NAT) 規則を作成する。	NAT 規則では、IM and Presence サービス ノードから Microsoft OCS に戻るパケットを、(IM and Presence サービス ノードから直接発生したのではなく) ロード バランサから発生したものと示します。

Microsoft OCS で、次のパラメータを設定する必要があります。

- SIP メッセージのルーティングに使用するロードバランサの仮想 IP アドレスとなるネクストホップアドレス。
- ポート 5060 でのデフォルトの TCP リスナー。

IM and Presence サービスでは、ロードバランサの仮想 IP アドレスを設定する必要があります。これは、[Cisco Unified CM IM and Presence Administration] > [システム (System)] > [サービスパラメータ (Service Parameters)] > [Cisco SIP プロキシ (Cisco SIP Proxy)] > [一般的なプロキシパラメータ (クラスタ全体) (General Proxy Parameters (Clusterwide))] にある、仮想 IP アドレスのフィールドで設定します。



第 9 章

Microsoft OCS リモート コール制御のインストール

- [Phone Selection プラグインの導入, 53 ページ](#)
- [クライアント PC での Phone Selection プラグインのインストール, 54 ページ](#)
- [Phone Selection プラグインのアンインストール, 54 ページ](#)
- [Web ブラウザを介して電話選択にアクセスする, 55 ページ](#)
- [リモート コール制御のトラブルシューティング, 55 ページ](#)
- [プラグイン情報の配信, 59 ページ](#)

Phone Selection プラグインの導入

Phone Selection プラグインを導入すると、Microsoft Office Communicator クライアント インターフェイスに [デバイス選択 (Device Selection)] タブが追加され、制御する電話デバイスをユーザが選択できるようになります。Microsoft Office Communicator が IM and Presence サービス ノードに接続し、ユーザが、選択したデバイスを [Unified IP Phone](#) から [Cisco IP Communicator](#) に切替えられない、[\(56 ページ\)](#) に示すように、Microsoft Office Communicator の連絡先リストの下のペインに [電話の選択 (Phone Selection)] タブが表示されます。

次の場合、Phone Selection プラグインをインストールする必要があります。

- IM and Presence サービスで、[Microsoft サーバタイプ (Microsoft Server Type)] の値が [MOC サーバ OCS (MOC Server OCS)] になっている
- ユーザが複数のデバイス (回線) を保有している
- Microsoft OCS で、ユーザの回線 URI がラインアピアランスを一意に識別しない (たとえば、回線 URI に device= または partition= のいずれか、または両方がない)

クライアント PC での Phone Selection プラグインのインストール

はじめる前に

この手順には以下が必要です。

- Cisco Unified Communications Manager IM and Presence サービス ユーザ オプションのユーザ名とパスワード。
- Cisco Unified CM IM and Presence Administration からダウンロードできる Phone Selection プラグインのインストーラ ファイル **Cisco MOC RCC Plug-in.msi**。プラグインをダウンロードするには、[アプリケーション (Application)] > [プラグイン (Plugins)] を選択し、リンク Cisco Unified CM IM and Presence MOC Remote Call Control Plugin をクリックします。
- 管理者は、[標準 CCM エンドユーザ (Standard CCM End Users)] グループにユーザを割り当てる必要があります。このグループに追加されていることを確認します。

手順

-
- ステップ 1** クライアント PC で次のコマンドを実行します。CUPFQDN 値には、IM and Presence サービス ノードの FQDN を指定します。
- ```
msiexec /I "plug_in_filename.msi" CUPFQDN=my-CUP.cisco.com /L*V install_log.txt
```
- (注) このコマンドで IM and Presence サービス ノードの FQDN を指定しない場合、プラグインのインストールが中断します。
- ステップ 2** インストール手順に従ってインストールを進め、Phone Selection プラグインのインストールを完了します。
- ステップ 3** Microsoft Office Communicator を起動し、[IM and Presence サービス (IM and Presence Service)] タブが接続されてインターフェイスに表示されることを確認します。
- 

## Phone Selection プラグインのアンインストール

Phone Selection プラグインをアンインストールするには、クライアント PC で次のコマンドを実行します。

```
msiexec /x "<plug_in_filename>" /L*V install_log.txt
```

## Web ブラウザを介して電話選択にアクセスする

Cisco Unified Communications Manager IM and Presence サービスのユーザ オプション Web インターフェイス (Web interface) を使用し、設定をカスタマイズし、個人応答メッセージを作成し、連絡先を整理します。

### はじめる前に

システム管理者から次の情報を入手します。

- Web インターフェイスのホスト名、FQDN、または IP アドレス。
- Web インターフェイスのユーザ名とパスワード。
- Web インターフェイスにログインするには、管理者がユーザを [標準 CCM エンドユーザ (Standard CCM End user) ] グループに割り当てる必要があります。このグループに追加されていることを確認します。

### 手順

- 
- ステップ 1** コンピュータ上でサポートされている Web ブラウザを開きます。
- ステップ 2** Web インターフェイスの URL を入力します。  
`https://imp_ip:8443/cupuser/mocSelectEdit.do?mini=true`  
*imp\_ip* は、IM and Presence サービス ノードのホスト名、FQDN、または IP アドレスです。
- ステップ 3** Web インターフェイスのユーザ名を入力します。
- ステップ 4** システム管理者から入手した Web インターフェイスのパスワードを入力します。
- ステップ 5** [ログイン (Login) ] をクリックします。  
Web インターフェイスからログアウトするには、[ユーザオプション (User Options) ] ウィンドウの右上隅にある [ログアウト (Logout) ] を選択します。セキュリティ上の理由により、非アクティブ時間が 30 分を経過すると、ユーザは自動的に Web インターフェイスからログアウトされます。
- 

## リモート コール制御のトラブルシューティング

### Microsoft Office Communicator ユーザに、DTMF トーンごとに 2 回のビーブ音が発せられる

Microsoft Office Communicator とリモート コール制御を実行しているとき、ユーザは電話機として Cisco IP Communicator を選択できます。

このシナリオでは、ユーザが発信して DTMF トーン (ボイスメールパスワードの入力時など) を入力したとき、DTMF トーンはボタンが押される度に 2 回のビーブ音を鳴らします。1 回目は Microsoft Office Communicator から、2 回目は Cisco IP Communicator からのものです。この状態は、

DTMF がインバンドでネゴシエートされている場合には、予測の範囲内の正常な動作ですが、DTMF がアウトオブバンドでネゴシエートされている場合は発生しません。

## ユーザが、選択したデバイスを Unified IP Phone から Cisco IP Communicator に切替えられない

この問題は、Cisco IP Communicator のデバイス名を、Cisco Unified Communications Manager のユーザ名と同じに設定していると発生する可能性があります。同じ名前の設定はサポートされていないため、Cisco IP Communicator のデバイス名を一意的な名前に変更する必要があります。

### リモート通話コントロールが、OCS の再起動後に動作しない

Microsoft Office Communicator ユーザがリモート コール制御を使用できず、SIP プロキシサービスが、Microsoft Office Communicator Server からの受信メッセージを処理しない場合は、次の点を確認します。

これは、Microsoft OCS の再起動後、Microsoft Office Communicator に対して多数の同時サインインが試行されると、

発生する可能性があります。多数のサインインが同時に試行されると、SIP プロキシサービスは、INVITE メッセージと INFO メッセージであふれます。

- 1 サービス停止についてユーザに通知し、一定時間、Microsoft Office Communicator からサインアウトすることを推奨します。
- 2 SIP プロキシサービスを停止します。
- 3 Microsoft OCSを再起動します。
- 4 SIP プロキシサービスを再起動します。
- 5 リモート コール制御を適切に動作させるには再度サインインする必要があることをユーザに通知します。

### Microsoft Office Communicator クライアントが [IM and Presence サービス (IM and Presence Service)] タブに接続できない

Microsoft Office Communicator クライアントが [IM and Presence サービス (IM and Presence Service)] タブに接続できない場合、次の点を確認します。

- IM and Presence サービス ノードに対して無効な IP アドレスまたは FQDN を指定している可能性があります。プラグインのインストール手順を繰り返して、ステップ 1 のコマンドで正しい IM and Presence サービス ノードアドレスを指定します。
- タブ接続の問題が発生した場合には、次の点に注意してください。
  - クライアント PC でブラウザを開き、信頼される Web アドレスのリストに IM and Presence サービス ノードの Web アドレスを追加することが必要になる場合があります。Microsoft Internet Explorer で、[インターネット オプション (Internet Options)] > [セキュリティ (Security)] > [信頼済みサイト (Trusted Sites)] をクリックし、Web アドレス

([https://<IM and Presence Service\\_node\\_name>](https://<IM and Presence Service_node_name>)) を信頼済み Web アドレスのリストに追加します。

- IM and Presence サービス ノードのセキュリティ ゾーンにドメインの HTTPS Web アドレスを追加することが必要になる場合があります。Microsoft Internet Explorer で、[インターネットオプション (Internet Options)] > [セキュリティ (Security)] > [ローカルイントラネット (Local intranet)] > [サイト (Sites)] > [詳細設定 (Advanced)] を選択し、セキュリティ ゾーンの Web アドレスのリストにエン트리 [https://\\*.your-domain](https://*.your-domain) を追加します。
- この機能を使用するための権限がないことをユーザに通知するエラーメッセージが表示される場合は、IM and Presence サービスで Microsoft Office Communicator に対してユーザを有効にする必要があります。

### Microsoft Vista でプラグインをインストールする際の問題

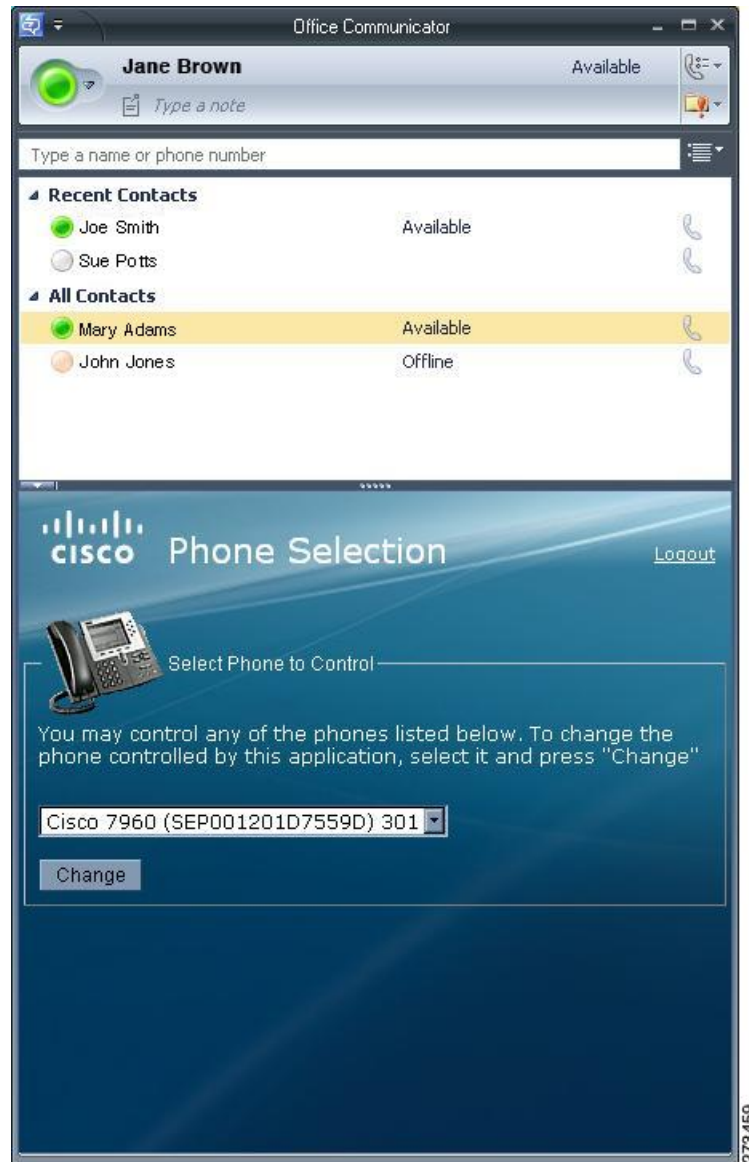
Microsoft Vista プラットフォームを実行しているときに、プラグインのインストールで問題が発生した場合は、クライアント PC でユーザアクセスコントロール (UAC) を無効にすることが必要になる場合があります。UAC を無効にするには、次の手順に従います。

- 1 ローカル管理者グループのメンバーのクレデンシャルでクライアント PC にサインインします。
- 2 [スタート (Start)] > [コントロール パネル (Control Panel)] > [ユーザ アカウント (User Accounts)] を選択します。
- 3 [ユーザ アカウント (User Accounts)] ペインで [ユーザ アカウント (User Accounts)] を選択します。
- 4 ユーザ アカウントの作業ペインで、[ユーザ アカウント制御の有効化または無効化 (Turn User Account Control On or Off)] を選択します。
- 5 UAC が現時点で管理者承認モードに設定されている場合は、ユーザ アカウント制御メッセージが表示されます。[続行 (Continue)] を選択します。
- 6 [ユーザ アカウント制御 (UAC) を使ってコンピュータの保護に役立たせる (Use User Account Control (UAC) to help protect your computer)] をオフにします。
- 7 [OK] を選択します。

ユーザが、選択したデバイスを **Unified IP Phone** から **Cisco IP Communicator** に切替えられない

- 8 [今すぐ再起動する (Restart Now) ] を選択して変更を適用します。

図 5 : [電話の選択 (Phone Selection) ] タブのある **Microsoft Office Communicator** クライアント



#### 関連トピック

[Phone Selection プラグインのアンインストール](#), (54 ページ)  
[プラグイン情報の配信](#), (59 ページ)



## プラグイン情報の配信

| 提供する情報                          | 説明                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| サイン イン情報                        | IM and Presence サービス インターフェイス用のユーザ名とパスワードが登録されたユーザ ベースを提供します。                                                                                                              |
| Phone Selection プラグインを使用するための手順 | 『 <i>Quick Start Guide for the Phone Selection Plug-In for the Microsoft Office Communicator Call Control Feature for Cisco Unified Presence Release 7.03</i> 』をユーザに提供します。 |

