

IM and Presence Service 向けの Cisco Unified Communications Manager の設定

- 統合の概要 (1ページ)
- Cisco Unified Communications Manager 統合の前提条件 (1ページ)
- Cisco Unified Communications Manager の SIP トランク設定 (3 ページ)

統合の概要

このセクションでは、IM and Presence Service の設定を完了するために、Cisco Unified Communications Manager で完遂するべきタスクの詳細を説明します。

Cisco Unified Communications Manager 統合の前提条件

Cisco Unified Communications Manager にIM and Presence Serviceを統合する設定の前に、Cisco Unified Communications Managerで以下の全般的な設定タスクが完了していることを確認します。Cisco Unified Communications Managerの設定方法の詳細は、http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.htmlの *Cisco Unified Communications Manager* システム設定ガイドを参照してください。

以下の表は、IM and Presence Serviceの統合に関する重要な設定タスクの一覧です。フィールド その他のオプションの説明については、オンライン ヘルプを参照してください。

改T. CISCO O IIIIEU COIIIIIUIICACIOIIS Mallayer し必安な以及
--

タスク	説明
ユーザ クレデンシャル ポリ シーの修正	ユーザのクレデンシャル ポリシーの有効期限を設定すること を推奨します。クレデンシャル ポリシーの有効期限を必要と しない唯一のユーザ タイプは、アプリケーション ユーザで す。
	Cisco Unified Communications Manager は、Cisco Unified Communications Manager のユーザを認証するために LDAP サー バを使用している場合はクレデンシャル ポリシーを使用しま せん。
	Cisco Unified CM Administration で、 > [ユーザの管理(User Management)]>[ユーザ設定(User Settings)]>[クレデン シャル ポリシー デフォルト(Credential Policy Default)]を 選択します。
電話機を設定し、各電話機に 電話番号 (DN) を関連付ける	クライアントと電話の相互運用のために、CTIからのデバイ スの制御を許可 を有効にします。
	Cisco Unified CM 管理 > デバイス > 電話
ユーザを設定し、各ユーザに デバイスを関連付ける	ユーザ ID 値が各ユーザで一意になっていることを確認します。
	Cisco Unified CM 管理 > ユーザ管理 > エンド ユーザ
ユーザをラインアピアランス	詳細については、次の項を参照してください。
に関連付ける 	Cisco Unified CM 管理 > デバイス > 電話
CTI 対応ユーザ グループに ユーザを追加する	デスクフォン制御を有効にするには、CTI対応ユーザグルー プにユーザを追加する必要があります。
	Cisco Unified CM 管理 > ユーザ 管理 > ユーザ グループ
証明書の交換	Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence サー ビスの間の証明書交換は、インストールプロセス中に自動的 に処理されます。ただし、問題が発生し、証明書交換を手動 で完了しなければならない場合は、Cisco Unified Communications Manager との証明書交換を参照してください。



(注) IM and プレゼンスサービスにアップロードする Cisco Unified Communications Manager tomcat の 証明書に SAN フィールドのホスト名が含まれている場合は、それらすべてが IM and プレゼン スサービスから解決可能である必要があります。IM and プレゼンスサービスは、DNS を介し てホスト名を解決できる必要があります。または、Cisco Sync Agent サービスが開始されませ ん。これは、Cisco Unified Communications Manager サーバのノード名にホスト名、IP アドレ ス、または FQDN を使用するかどうかにかかわらず当てはまります。

Cisco Unified Communications Managerの SIP トランク設定

Cisco Unified Communications Manager への SIP トランク接続を設定するには、これらのタスク を完了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	SIP トランク セキュリティ プロファイ ルの設定 (4 ページ)	Cisco Unified Communications Managerと IM and Presence サービスの間のトランク 接続用の SIP トランク セキュリティプ ロファイルを設定します。
ステップ 2	IM and Presence Service の SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定 (5 ページ)	SIP トランク セキュリティ プロファイ ルを SIP トランクに割り当て、Cisco Unified Communications Managerと IM and Presence サービスの間のトランクの間の 接続を設定します。
ステップ3	SRV クラスタ名の設定 (6 ページ)	オプション。Cisco Unified Communications と IM and Presence Service 間で SIP トランクを使用しており、IM and Presence のデフォルトドメイン以外 の SRV アドレスを使用している場合の み、この手順を実行します。この場合、 SRV クラスタ名サービス パラメータを 設定します。そうしない場合は、このタ スクをスキップします。
ステップ4	プレゼンス ゲートウェイの設定 (7 ページ)	IM and Presence Service で、Cisco Unified Communications Manager をプレゼンス ゲートウェイとして割り当て、システム がプレゼンス情報を交換できるようにし ます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	SIP パブリッシュ トランクの設定 (6 ページ)	オプション。IM and Presence の SIP PUBLISH トランクを設定するには、以 下の手順を使用します。この設定をオン にすると、Cisco Unified Communications Manager は、Cisco Unified Communications Manager で IM and Presence Service のライセンスが供与され たユーザに関連付けられたすべてのライ ンアピアランスの電話の利用状況をパ ブリッシュします。
ステップ6	Cisco Unified Communications Manager の サービスの確認 (7ページ)	必要なサービスが Cisco Unified Communications Manager で実行されてい ることを確認します。
ステップ 1	クラスタ外の Cisco Unified Communications Manager の電話でのプレ ゼンス表示の設定 (8 ページ)	IM and Presence Service の TLS ピア サブ ジェクトとして、Cisco Unified Communications Manager を設定します。 IM and Presence Service クラスタ外の Cisco Unified Communications Manager か らの通話のプレゼンスを許可する場合に は、TLSが必要となります。

SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定

Cisco Unified Communications Manager で、IM and Presence Service のトランク接続用の SIP トラ ンク セキュリティ プロファイルを設定します。

- ステップ1 Cisco Unified CM 管理 > システム > セキュリティ > SIP トランク セキュリティ プロファイル で、検索をクリックします。
- ステップ2 [Non Secure SIP Trunk Profile (非セキュアな SIP トランク プロファイル)]をクリックしま す。
- ステップ3 [Copy] をクリックします。
- ステップ4 プロファイルの名前を入力します。たとえば、IMP-SIP-Trunk-Profileとなります。
- ステップ5 以下の設定を完遂します。
 - ・デバイス セキュリティ モード は 非セキュアに設定されています。
 - ・着信転送タイプはTCP+UDPに設定されています。
 - ・発信転送タイプはTCPに設定されています。

ステップ6 次のチェック ボックスをオンにします。

- ・プレゼンスのSUBSCRIBEの許可
- ・Out-of-Dialog REFER の許可(Accept Out-of-Dialog REFER)
- ・Unsolicited NOTIFYの許可
- [Replaces ヘッダーの許可(Accept replaces header)]

ステップ7 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

IM and Presence Service の SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定 (5 ページ)

IM and Presence Service の SIP トランク セキュリティ プロファイルの 設定

Cisco Unified Communications Managerと IM and Presence クラスタの間の SIP トランク接続を設 定します。

始める前に

```
SIP トランク セキュリティ プロファイルの設定 (4ページ)
```

- ステップ1 Cisco Unified CM 管理から デバイス > トランクを選択します。
- **ステップ2** [新規追加(Add New)] をクリックします。
- **ステップ3** [トランク タイプ (Trunk Type)]ドロップダウン リスト ボックスから、[SIP トランク (SIP Trunk)]を選択します。
- **ステップ4** デバイス プロトコル ドロップダウン リスト ボックスから、SIP を選択します。
- ステップ5 トランク サービス タイプ ドロップダウン リスト ボックスから、なしを選択します。
- **ステップ6** [次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ7 デバイス名 フィールドに、デバイス名を入力します。たとえば、IMP-SIP-Trunkとなります。
- ステップ8 ドロップダウン リスト ボックスから デバイス プール を選択します。
- **ステップ9** SIP 情報 セクションで、IM and Presence クラスタのアドレス情報を入力して、トランクを IM and Presence Service に割り当てます。
 - IM and Presence Service に DNS SRV レコードを使用している場合は、接続先アドレスは SRV チェックボックスをオンにして、接続先アドレスフィールドに SRV を入力します。
 - それ以外の場合は、[宛先アドレス(Destination Address)]フィールドに、IM and Presence パブリッシャノードの IP アドレスまたは FQDN を入力します。(+) ボタンをクリックし て、その他のノードを追加します。最大 16 ノードを入力することができます。

- ステップ10 接続先ポートは、5060と入力します。
- **ステップ11** SIP トランク セキュリティ プロファイル ドロップダウン リスト ボックスで、前のタスクで作成した SIP トランク セキュリティ プロファイルを選択します。
- **ステップ12** SIP プロファイル ドロップダウン リスト ボックスから、プロファイルを選択します。たとえば、標準 SIP プロファイルとなります。
- **ステップ13** [保存(Save)]をクリックします。

次のタスク

Cisco Unified Communications と IM and Presence Service 間で SIP トランクを使用しており、IM and Presence のデフォルト ドメイン以外の SRV アドレスを使用している場合、SRV クラスタ 名の設定 (6 ページ)。

それ以外の場合は、SIP パブリッシュ トランクの設定 (6ページ).

SRV クラスタ名の設定

Cisco Unified Communications と IM and Presence Service 間で SIP トランクを使用しており、IM and Presence のデフォルト ドメイン以外の SRV アドレスを使用している場合、SRV クラスタ 名 サービス パラメータを設定します。その他の場合は、このタスクをスキップします。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、システム > サービス パラメータ を選択します。
- ステップ2 サーバドロップダウンリストボックスから IM and Presence パブリッシャノードを選択し、移動をクリックします。
- ステップ3 サービス ドロップダウンで、Cisco SIP プロキシ サービスを選択します。
- ステップ4 SRV クラスタ名 フィールドに、SRV アドレスを入力します。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

SIP パブリッシュ トランクの設定

このオプション手順を使用して、IM and Presence用の SIP パブリッシュ トランクを設定しま す。この設定をオンにすると、Cisco Unified Communications Manager は、Cisco Unified Communications Manager で IM and Presence Service のライセンスが供与されたユーザに関連付 けられたすべてのライン アピアランスの電話の利用状況をパブリッシュします。

手順

ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理で、プレゼンス > 設定 > 標準設定を選択します。

- **ステップ2 CUCM IM and Presence パブリッシュ トランク** ドロップダウンから、Cisco Unified Communications Manager で IM and Presence Service 用に設定した SIPトランクを選択します。
- ステップ3 [保存 (Save)]をクリックします。
 - (注) この新しい設定を保存すると、Cisco Unified Communications Manager の IM and Presence パブリッシュ トランク サービス パラメータにも新しい設定が反映されます。

次のタスク

Cisco Unified Communications Manager のサービスの確認 (7ページ)

プレゼンス ゲートウェイの設定

IM and Presence Service でこの手順を使用して、Cisco Unified Communications Manager をプレゼ ンスゲートウェイとして割り当てます。この設定で、Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence Service 間のプレゼンス情報交換が有効になります。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理 > プレゼンス > ゲートウェイを選択します。
- ステップ2 [新規追加(Add New)] をクリックします。
- ステップ3 プレゼンス ゲートウェイ ドロップダウン リスト ボックスで、CUCMを選択します。
- ステップ4 [説明 (Description)]を入力します。
- ステップ5 プレゼンスゲートウェイタイプフィールドから、以下のオプションのいずれかを選択します。
 - Cisco Unified Communications Manager パブリッシャ ノードの IP アドレスあるいは FQDN を提供します。
 - Cisco Unified Communications Manager サブスクライバ ノードに解決される DNS SRV
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

SIP パブリッシュ トランクの設定 (6 ページ)

Cisco Unified Communications Manager のサービスの確認

この手順を使用して、必要なサービスが Cisco Unified Communications Manager ノードで実行されていることを確認します。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Serviceability から、[ツール(Tools)]>[コントロール センター 機能サービス (Control Center - Feature Services)]の順に選択します。
- **ステップ2 サーバ**メニューから、Cisco Unified Communications Manager クラスタノードを選択kして、**移** 動をクリックします。
- **ステップ3**以下のサービスが実行されていることを確認します。実行されていない場合は、起動させます。
 - Cisco CallManager
 - Cisco TFTP
 - Cisco CTIManager
 - Cisco AXL Web Service (IM and Presence と Cisco Unified Communications Manager 間のデー タ同期用)
- **ステップ4** 上記のサービスのいずれかが実行されていない場合は、サービスを選択して、開始をクリックします。

クラスタ外の Cisco Unified Communications Manager の電話でのプレゼ ンス表示の設定

IM and Presence Service クラスタ外にある Cisco Unified Communications Manager から電話利用状 況を許可できます。ただし、IM and Presence Service がクラスタ外の Cisco Unified Communications Manager から SIP PUBLISH を受け入れるようにするには、Cisco Unified Communications Manager は、IM and Presence Service の TLS 信頼ピアとしてリストする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	Cisco Unified Communications Managerの TLS ピアとしての追加 (8 ページ)	IM and Presence Service の TLS ピアとし て、Cisco Unified Communications Manager を追加します。		
ステップ 2	Unified Communications Manager の TLS コンテキストの設定 (9 ページ)	Cisco Unified Communications Manager TLS ピアの追加		

Cisco Unified Communications ManagerのTLS ピアとしての追加

IM and Presence Service がクラスタ外の Cisco Unified Communications Manager から SIP PUBLISH を受け入れるようにするには、Cisco Unified Communications Manager は、IM and Presence Service の TLS 信頼ピアとしてリストする必要があります。

手順

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理 > システム > セキュリティ > TLS ピア サブジェクト で、新規追加をクリックします。
- **ステップ2 ピア サブジェクト名** フィールドに、外部 Cisco Unified Communications Manager の IP アドレス を入力します。
- ステップ3 [説明(Description)] フィールドにノードの名前を入力します。
- ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

TLS コンテキストの設定

Unified Communications Manager の TLS コンテキストの設定

次の手順を使用して、選択したTLSピアに、前のタスクで設定したCisco Unified Communications Manager TLS ピアを追加します。

始める前に

Cisco Unified Communications Manager の TLS ピアとしての追加 (8 ページ)

- ステップ1 Cisco Unified CM IM and Presence 管理>システム>セキュリティ>TLS コンテクスト設定で、 検索をクリックします。
- ステップ2 [Default_Cisco_UP_SIP_Proxy_Peer_Auth_TLS_Context] をクリックします。
- ステップ3 使用可能なTLS ピア サブジェクトのリストから、Cisco Unified Communications Manager 用に設 定した TLS ピア サブジェクトを選択します。
- ステップ4 この TLS ピア サブジェクトを [Selected TLS Peer Subjects] に移動します。
- ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。
- ステップ6 すべてのクラスタノードで Cisco OAMAgent を再起動します。
 - a) [Cisco Unified IM and Presence のサービスアビリティ (Cisco Unified IM and Presence Serviceability)]から、[ツール (Tools)]>[コントロールセンタ-ネットワークサービス (Control Center Network Services)]を選択します。
 - b) サーバドロップダウンリストボックスから、IM and Presence サーバを選択して、移動を クリックします
 - c) IM and Presence Servicesの下の Cisco OAMAgent を選択して、再起動をクリックします。
 - d) すべてのクラスタノードでサービスを再起動します。
- ステップ7 OAM エージェントの再起動後に、Cisco Presence エンジンを再起動します。
 - a) [Tools] > [Control Center Feature Services] を選択します。

- b) サーバドロップダウンリストボックスから、IM and Presence ノードを選択して、移動を クリックします
- c) [IM and Presence サービス (IM and Presence Services)] で、[Cisco Presence Engine]を選択して、[再起動(Restart)] をクリックします。
- d) すべてのクラスタノードでサービスを再起動します。

次のタスク

Cisco Unified Communications Manager のサービスの確認 (7ページ)

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。