



アプリケーション サーバの設定

[Cisco Unified CallManager の管理] の [アプリケーションサーバの設定 (Application Server Configuration)] ウィンドウを使用すると、Cisco Unified CallManager とクラスタ外の外部アプリケーション、たとえば Cisco Unity や Cisco Unity Connection などとの関連付けを管理し、Cisco Unified CallManager システムとその他のアプリケーションを同期することができます。

次のトピックでは、Cisco Unified CallManager の管理ページにおけるアプリケーション サーバに関する作業と設定について説明しています。

- [アプリケーションサーバの設定 \(P.22-2\)](#)
- [アプリケーションサーバの削除 \(P.22-3\)](#)
- [アプリケーションサーバの検索 \(P.22-5\)](#)
- [アプリケーションサーバの設定値 \(P.22-4\)](#)

追加情報

P.22-6 の「[関連項目](#)」を参照してください。

アプリケーション サーバの設定

Cisco Unified CallManager の管理ページでアプリケーション サーバを設定する手順は、次のとおりです。

始める前に

Cisco Unified CallManager の管理ページでアプリケーション サーバを設定できるのは、Cisco Unified CallManager サーバおよびその他のアプリケーション サーバを両方ともセットアップして完全に動作可能な状態にし、有効な設定を使用して実行した後です。



(注)

Cisco Unity および Cisco Unity Connection については、Cisco Unity サーバおよび Cisco Unity Connection サーバと通信するように設定された Cisco Unified CallManager サーバ上で、AXL が動作していることを確認してください。

手順

ステップ 1 [システム] > [アプリケーションサーバ] の順に選択します。

[アプリケーションサーバの検索と一覧表示 (Find and List Application Servers)] ウィンドウが表示されます。

ステップ 2 次のいずれかの作業を行います。

- 既存のアプリケーション サーバをコピーするには、コピーするサーバを見つけて (P.22-5 の「アプリケーション サーバの検索」を参照)、サーバ名をクリックします。[アプリケーションサーバの設定 (Application Server Configuration)] ウィンドウが表示されます。[コピー] ボタンをクリックし、ステップ 4 に進みます。
- 新しいアプリケーション サーバを追加するには、[新規追加] ボタンをクリックし、ステップ 3 に進みます。
- 既存のアプリケーション サーバを更新するには、対象となるサーバを見つけて (P.22-5 の「アプリケーション サーバの検索」を参照)、ステップ 4 に進みます。

ステップ 3 [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 ボックスから、該当するサーバタイプを選択し、[次へ] をクリックします。アプリケーションサーバタイプの選択後にそのタイプを変更することはできません。

ステップ 4 適切な設定値を入力します (表 22-1 を参照)。

ステップ 5 [保存] をクリックします。

追加情報

P.22-6 の「関連項目」を参照してください。

アプリケーション サーバの削除

Cisco Unified CallManager の管理ページを使用してアプリケーション サーバを削除する手順は、次のとおりです。

手順

ステップ 1 [システム] > [アプリケーションサーバ] の順に選択します。

[アプリケーションサーバの検索と一覧表示 (Find and List Application Servers)] ウィンドウが表示されます。

ステップ 2 特定のアプリケーション サーバを見つけるには、検索条件を入力し、[検索] をクリックします。

検索条件と一致するアプリケーション サーバのリストが表示されます。

ステップ 3 次のアクションのいずれかを実行します。

- 削除するアプリケーション サーバの横にあるチェックボックスをオンにし、[選択項目の削除] をクリックする。
- [すべてを選択] をクリックして [選択項目の削除] をクリックし、ウィンドウ内のすべてのアプリケーション サーバを削除する。
- 削除するアプリケーション サーバの名前をリストから選択して、現在の設定値を表示し、[削除] をクリックする。

確認ダイアログが表示されます。

ステップ 4 [OK] をクリックします。



追加情報

P.22-6 の「関連項目」を参照してください。

アプリケーションサーバの設定値

表 22-1 では、[アプリケーションサーバの設定 (Application Server Configuration)] ウィンドウ内で使用可能な設定値について説明します。関連する手順については、P.22-6 の「関連項目」を参照してください。

表 22-1 アプリケーションサーバの設定値

フィールド	説明
[アプリケーションサーバ情報 (Application Server Information)]	
[名前]	設定するアプリケーションサーバを識別するための名前を入力します。
[IP アドレス]	<p>設定するサーバの IP アドレスを入力します。</p> <p> (注) IP アドレスは、1 ~ 255 の数値パターンを使用した数値 (10.255.172.57 など) にしてください。</p> <p> ヒント Cisco Unity および Cisco Unity Connection については、Cisco Unity および Cisco Unity Connection Administration で定義したものと同一管理者ユーザ名とパスワードを使用する必要があります。このユーザ ID によって、Cisco Unity (または Cisco Unity Connection) と Cisco Unified CallManager の管理ページの間で認証が実行されます。</p>
[アプリケーションユーザ (Application User)]	ドロップダウンリストボックスから、このサーバのアプリケーションユーザのタイプ (たとえば、CCMAdministrator や CCMSysUser など) を入力します。

追加情報

P.22-6 の「関連項目」を参照してください。

アプリケーション サーバの検索

アプリケーション サーバを検索して表示する手順は、次のとおりです。

手順

ステップ 1 [システム] > [アプリケーションサーバ] の順に選択します。

[アプリケーションサーバの検索と一覧表示 (Find and List Application Servers)] ウィンドウが表示されます。

ステップ 2 アプリケーション サーバの特定に使用するフィールドを選択します。



(注) すべてのアプリケーション サーバを検索するには、**[検索]** をクリックします。

ステップ 3 テキスト検索に該当する検索パターンを選択します。

ステップ 4 検索フィールドに検索テキスト (ある場合) を入力します。

ステップ 5 **[検索]** をクリックします。

検索条件と一致するアプリケーション サーバのリストが表示されます。**ステップ 2** で選択したフィールドによって、リスト内のサーバのソート方法が決まります。

このウィンドウには、このウィンドウ内のサーバの合計数も表示されます。

ステップ 6 検出されたアプリケーション サーバの次のセットを表示するには、右矢印をクリックします。



(注) 該当するサーバの横にあるチェックボックスをオンにして **[選択項目の削除]** をクリックするか、**[すべてを選択]** をクリックしてサーバを選択し、**[選択項目の削除]** をクリックすると、[アプリケーションサーバの検索と一覧表示 (Find and List Application Servers)] ウィンドウから複数のアプリケーション サーバを削除できます。検索結果表示のタイトルバーにあるチェックボックスをオンにすると、ウィンドウ内の電話機をすべて選択できます。

追加情報

P.22-6 の「[関連項目](#)」を参照してください。

関連項目

- 『Cisco Unified CallManager システム ガイド』の「Cisco Unity メッセージングの統合」
- [アプリケーションユーザの設定 \(P.86-1\)](#)