

# 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

### 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

### 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

# 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]	設定するサーバの IP アドレスを入力します。
	(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。
	E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
	たものと同じ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 Unitied CallManager の 管理ページの間で認証が実行されます
[アプリケーションユーザ	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
(Application User)]	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

### 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。



:) 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

# 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)