

Annunciator の設定

Annunciator は、Cisco Media Streaming Application サービスを使用する SCCP デバイスです。これを 使用すると、Cisco IP Phone およびゲートウェイに事前に録音したアナウンス(.wav ファイル)と トーンを Cisco CallManager で再生できます。Annunciator は、Cisco Multilevel Precedence Preemption (MLPP)と連携して動作し、Cisco CallManager はコールが失敗した理由を発信者に知らせることが できます。Annunciator も転送されたコールと会議の一部のトーンを再生できます。

Annunciator を検索および更新するには、次のトピックを参照してください。

- 始める前に (P.53-1)
- Annunciator の検索 (P.53-2)
- Annunciatorの更新 (P.53-3)
- Annunciator の設定値 (P.53-4)
- Annunciator のリセット (P.53-4)

始める前に

Annunciator を設定する予定のサーバで Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスを有効に したことを確認してください。

Cisco CallManager サーバを追加すると、サーバの Annunciator がデータベースに自動的に追加され ます。Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスをアクティブにすると、Annunciator デバ イスが Cisco CallManager に登録されます。P.53-2 の「Annunciator の検索」を使用して、Annunciator が存在するかどうかを確認します。

Annunciator の検索

Annunciator を検索する手順は、次のとおりです。

手順

```
ステップ1 Media Resources > Annunciator の順に選択します。
```

Find and List Annunciators ウィンドウが表示されます。

ヒント データベースに登録されている Annunciator をすべて検索するには、検索テキストを入力 せずに Find をクリックします。

特定の Annunciator をすばやく検索するには、次の作業に従って検索条件を指定します。

- **ステップ2** 最初の Find Annunciators where ドロップダウン リスト ボックスから、Name または Description を選 択します。
- **ステップ3**2番目の Find Annunciators where ドロップダウン リスト ボックスから、次の基準のいずれかを選択します。
 - begins with (前方一致)
 - contains (中間一致)
 - ends with (後方一致)
 - is exactly (完全一致)
 - is empty (空白)
 - is not empty (非空白)
- ステップ4 必要に応じて適切な検索テキストを入力し、Findをクリックします。

設定した Annunciator のリストが表示されます。

ステップ5 レコードのリストから、検索条件と一致する Annunciator の名前をクリックします。

選択した Annunciator がウィンドウに表示されます。

追加情報

P.53-5の「関連項目」を参照してください。

Annunciator の更新

Annunciator を更新する手順は、次のとおりです。

始める前に

Annunciator を更新する前に、次の作業が完了していることを確認します。

- 適切なサーバを設定する。
- デバイスプールを設定する。

手順

ステップ1 Media Resources > Annunciator の順に選択します。

Find and List Annunciators ウィンドウが表示されます。

ステップ2 Annunciator を更新するには、該当する Annunciator を見つけます (P.53-2の「Annunciator の検索」 を参照)。

- **ヒント** Cisco CallManager サーバを追加すると、サーバの Annunciator がデータベースに自動的に 追加されます。Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスをアクティブにすると、 Annunciator デバイスが Cisco CallManager に登録されます。
- **ステップ3** 更新する Annunciator をクリックし、ステップ4に進みます。
- ステップ4 適切な設定値を入力します(表 53-1 を参照)。
- ステップ5 Save をクリックします。
- **ステップ6** Cisco IP Voice Media Streaming Application サービスがアクティブになっていることを確認します。 サービスのアクティブ化については、『*Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガ* イド』を参照してください。

追加情報

P.53-5の「関連項目」を参照してください。

Annunciator の設定値

表 53-1 では、Annunciator の設定値について説明します。関連する手順の詳細については、P.53-5 の「関連項目」を参照してください。

表 53-1 Annunciator の設定値

| フィールド | 説明 |
|-------------|---|
| Server | 設定済みのサーバ(インストール時に追加されたサーバ)が自動的に表 |
| | 示されます。 |
| Name | デバイスが Cisco CallManager に登録される場合、このフィールドには使 |
| | 用される名前を指定します。最大15文字の英数字(ピリオド、ダッシュ、 |
| | および下線も使用可能)で名前を入力します。 |
| Description | 最大 54 文字の英数字(ピリオド、ダッシュ、および下線も使用可能)で |
| | 説明を入力します。デフォルトでは、サーバ名(プレフィックス ANN_ |
| | を含む)が使用されています。 |
| Device Pool | Default を選択するか、または設定したデバイス プールのドロップダウ |
| | ン リストからデバイス プールを選択します。 |
| Location | この Annunciator に適切なロケーションを選択します。ロケーションに |
| | <i>Hub_None</i> を設定すると、そのロケーションの機能では、この Annunciator |
| | が消費する帯域幅を把握しません。 |

Annunciator のリセット

Annunciator をリセットする手順は、次のとおりです。

手順

- **ステップ1** P.53-2 の「Annunciator の検索」の手順を使用して、Annunciator を見つけます。
- ステップ2 リセットする Annunciator をクリックします。
- **ステップ3** Reset ボタンをクリックします。
- ステップ4 Device Reset ウィンドウが表示されます。続行するには、Reset をクリックします。

追加情報

P.53-5の「関連項目」を参照してください。

関連項目

- Annunciatorの更新 (P.53-3)
- Annunciator の設定値 (P.53-4)
- Annunciator のリセット (P.53-4)
- 『*Cisco CallManager 機能およびサービス ガイド*』の「Multilevel Precedence and Preemption」
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「Annunciator」