



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。



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。[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」

