



## 日付 / 時間グループの設定

日付 / 時間グループの設定では、Cisco CallManager に接続されている各種デバイスに対して時間帯を設定します。各デバイスは、メンバとして 1 つのデバイスプールだけに属しています。そして、各デバイスプールには、1 つの日付 / 時間グループだけが割り当てられています。

Cisco CallManager をインストールすると、CMLocal と呼ばれるデフォルトの日付 / 時間グループが自動的に設定されます。CMLocal は、Cisco CallManager がインストールされているサーバ上のオペレーティング システムで使用中の日付および時刻と同期します。Cisco CallManager のインストール後に、必要に応じて CMLocal の設定値を変更できます。通常、サーバの日付と時刻は、現地時間帯の日付と時刻に合わせて調整します。



(注)

Cisco CallManager を再起動するか、Cisco CallManager ソフトウェアを新しいリリースにアップグレードするたびに、CMLocal はオペレーティング システムの日付と時刻に置き換えられます。CMLocal の名前は変更しないでください。



ヒント

Cisco IP Phone を国際的に配備する場合は、24 の時間帯のそれぞれのグループに名前を付けた日付 / 時間グループを作成してください。

日付 / 時間グループを追加、更新、または削除するには、次のトピックを参照してください。

- [日付 / 時間グループの検索 \(P.5-3\)](#)
- [日付 / 時間グループの追加 \(P.5-5\)](#)
- [日付 / 時間グループの更新 \(P.5-7\)](#)
- [日付 / 時間グループの削除 \(P.5-8\)](#)
- [日付 / 時間グループの設定値 \(P.5-10\)](#)

## 日付 / 時間グループの検索

ネットワーク内にはいくつかの日付 / 時間グループが存在することがあるので、Cisco CallManager Administration では、固有の条件を指定して、特定の日付 / 時間グループを見つけることができます。日付 / 時間グループを見つける手順は、次のとおりです。



**(注)** Cisco CallManager Administration では、ブラウザセッションでの作業中は、日付 / 時間グループの検索設定が保持されます。別のメニュー項目に移動してからこのメニュー項目に戻ってくる場合でも、検索に変更を加えたり、ブラウザを閉じたりしない限り、日付 / 時間グループの検索設定は保持されます。

### 手順

**ステップ 1** System > Date/Time Group の順に選択します。

Find and List Date/Time Groups ウィンドウが表示されます。2つのドロップダウンリストボックスを使用して、日付 / 時間グループを検索します。

**ステップ 2** 最初の Find Date/Time Groups where ドロップダウンリストボックスから、次の条件のいずれかを選択します。

- Group Name
- Time Zone



**(注)** このドロップダウンリストボックスで選択する条件によって、検索時に生成される日付 / 時間グループリストのソート方法が決まります。たとえば、Time Zone を選択すると、Time Zone 列が結果リストの左側の列に表示されます。

2つ目の Find Date/Time Groups where ドロップダウンリストボックスから、次の条件のいずれかを選択します。

## ■ 日付 / 時間グループの検索

- begins with (前方一致)
- contains (中間一致)
- ends with (後方一致)
- is exactly (完全一致)
- is not empty (非空白)
- is empty (空白)

**ステップ 3** 必要に応じて適切な検索テキストを指定し、**Find** をクリックします。また、ページごとに表示する項目の数も指定できます。

**ヒント**

データベースに登録されている日付 / 時間グループ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。

検出された日付 / 時間グループのリストが、次の項目別に表示されます。

- Date/Time Group icon
- Group name
- Time Zone

**(注)**

該当する日付 / 時間グループの横にあるチェックボックスをオンにして、**Delete Selected** をクリックすると、**Find and List Date/Time Groups** ウィンドウから複数の日付 / 時間グループを削除できます。**Matching Records** タイトルバーにあるチェックボックスをオンにして **Delete Selected** をクリックすると、ウィンドウ内の日付 / 時間グループをすべて削除できます。

**ステップ 4** レコードのリストから、検索条件と一致する Date/Time Group icon、Group name、または Time Zone をクリックします。

選択した日付 / 時間グループがウィンドウに表示されます。

### 関連項目

- [日付 / 時間グループの追加 \(P.5-5\)](#)
- [日付 / 時間グループの更新 \(P.5-7\)](#)
- [日付 / 時間グループの削除 \(P.5-8\)](#)
- [日付 / 時間グループの設定値 \(P.5-10\)](#)

## 日付 / 時間グループの追加

新規の日付 / 時間グループを Cisco CallManager データベースに追加する手順は、次のとおりです。

### 手順

---

**ステップ 1** **System > Date/Time Group** の順に選択します。

**ステップ 2** 日付 / 時間グループを追加するには、次のどちらかの方法を使用します。

- 追加する日付 / 時間グループの設定値とほぼ同じ設定値を持つ日付 / 時間グループがすでに存在する場合は、その既存の日付 / 時間グループを選択してその設定値を表示し、**Copy** をクリックする。その後、必要に応じて設定値を変更する。
- 既存の日付 / 時間グループをコピーせずに日付 / 時間グループを追加する場合は、[ステップ 3](#) に進む。

**ステップ 3** ウィンドウの右上にある **Add a New Date/Time Group** リンクをクリックします。

Date/Time Group Configuration ウィンドウが表示されます。

**ステップ 4** 適切な設定値を入力または編集します (表 5-1 を参照)。

**ステップ 5** **Insert** をクリックして、新しい日付 / 時間グループをデータベースに保存します。

---

### 次の手順

新しい日付 / 時間グループをデータベースに追加した後、そのグループをデバイス プールに割り当てて、そのデバイス プールの日付と時刻の情報を設定できます。詳細については、[P.8-5](#) の「[デバイス プールの追加](#)」を参照してください。

### 関連項目

- [日付 / 時間グループの検索 \(P.5-3\)](#)
- [日付 / 時間グループの更新 \(P.5-7\)](#)
- [日付 / 時間グループの削除 \(P.5-8\)](#)
- [日付 / 時間グループの設定値 \(P.5-10\)](#)

## 日付 / 時間グループの更新

日付 / 時間グループを更新する手順は、次のとおりです。

### 手順

---

- ステップ 1** [P.5-3 の「日付 / 時間グループの検索」](#) の手順を使用して、日付 / 時間グループを検索します。
  - ステップ 2** 一致するレコードのリストから、更新する日付 / 時間グループを選択します。
  - ステップ 3** 該当する設定値を更新します（[表 5-1](#) を参照）。
  - ステップ 4** **Update** をクリックして、変更内容をデータベースに保存します。
  - ステップ 5** **Reset Devices** ボタンを押して、変更内容を適用します。
- 

### 関連項目

- [日付 / 時間グループの検索 \(P.5-3\)](#)
- [日付 / 時間グループの追加 \(P.5-5\)](#)
- [日付 / 時間グループの削除 \(P.5-8\)](#)
- [日付 / 時間グループの設定値 \(P.5-10\)](#)

## 日付 / 時間グループの削除

Cisco CallManager データベースから日付 / 時間グループを削除する手順は、次のとおりです。

### 始める前に

デバイス プールが使用している日付 / 時間グループは、削除することができません。日付 / 時間グループを使用しているデバイス プールを検索するには、Date/Time Group Configuration ウィンドウの **Dependency Records** リンクをクリックします。Dependency Records がシステムで使用可能になっていない場合、Dependency Records Summary ウィンドウにメッセージが表示されます。Dependency Records の詳細については、[P.A-4 の「Dependency Records へのアクセス」](#)を参照してください。使用されている日付 / 時間グループを削除しようとすると、Cisco CallManager はエラー メッセージを表示します。現在使用されている日付 / 時間グループを削除する場合は、事前に、次の作業のどちらか一方または両方を実行しておく必要があります。

- 削除する日付 / 時間グループを使用しているデバイス プールすべてに、別の日付 / 時間グループを割り当てる。[P.6-2 の「デバイス デフォルトの更新」](#)を参照してください。
- 削除する日付 / 時間グループを使用しているデバイス プールを削除する。[P.8-8 の「デバイス プールの削除」](#)を参照してください。

### 手順

- 
- ステップ 1** [P.5-3 の「日付 / 時間グループの検索」](#)の手順を使用して、日付 / 時間グループを検索します。
  - ステップ 2** 一致するレコードのリストから、削除する日付 / 時間グループを選択します。
  - ステップ 3** **Delete** をクリックします。
  - ステップ 4** 削除操作を確認するように求められたら、**OK** をクリックして削除します。削除操作を取り消す場合は、**Cancel** をクリックしてください。
-

**関連項目**

- [日付 / 時間グループの検索 \(P.5-3\)](#)
- [日付 / 時間グループの追加 \(P.5-5\)](#)
- [日付 / 時間グループの更新 \(P.5-7\)](#)
- [日付 / 時間グループの設定値 \(P.5-10\)](#)

## 日付 / 時間グループの設定値

表 5-1 では、日付 / 時間グループの設定値について説明します。

表 5-1 日付 / 時間グループの設定値

フィールド	説明
Group Name	新しい日付 / 時間グループに割り当てる名前を入力します。
Time Zone	追加するグループの時間帯を選択します。  Cisco CallManager の新規インストレーションのデフォルト設定は、(GMT) Monrovia, Casablanca です。  以前の Cisco CallManager リリースで「local time zone of Cisco CallManager」オプションを設定している場合、Cisco CallManager 4.1 データベースはパブリッシュ データベース サーバの時間帯を判別して、その時間帯を表示します。
Separator	日付フィールド間で使用する区切り文字を選択します。
Date Format	Cisco IP Phone に表示される日付の形式を選択します。
Time Format	12 時間制または 24 時間制を選択します。

### 関連項目

- [日付 / 時間グループの検索 \(P.5-3\)](#)
- [日付 / 時間グループの追加 \(P.5-5\)](#)
- [日付 / 時間グループの更新 \(P.5-7\)](#)
- [日付 / 時間グループの削除 \(P.5-8\)](#)