



## MeetingPlace サーバ

---

Cisco MeetingPlace サーバのウィンドウを使用して、Cisco MeetingPlace に関連する設定値を設定します。このウィンドウを使用して特定のサーバを検索し、個々の設定値を変更できます。

## Cisco MeetingPlace サーバの検索

ネットワークに Cisco MeetingPlace サーバが複数存在する場合があります。Cisco Unified Presence Server では、具体的な検索条件に基づいて特定の Cisco MeetingPlace サーバを検索することができます。特定の Cisco MeetingPlace サーバを検索するには、次の手順を実行します。



(注)

ブラウザセッションでの作業中、クライアントマシンの cookie により、検索/一覧表示の設定が保存されます。他のメニュー項目に移動してからこのメニューに戻る、あるいは、ブラウザを閉じてから新しいブラウザウィンドウを開くと、検索の設定を変更するまで、Cisco Unified Presence Server の検索の設定がシステムで維持されます。

### 手順

**ステップ 1** [アプリケーション]>[Unified Personal Communicator]>[MeetingPlace サーバ]の順に選択します。

[MeetingPlace ホストの検索と一覧表示 (Find and List MeetingPlace Hosts)] 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 Cisco MeetingPlace ホストを検索します。

**ステップ 2** 最初のドロップダウンリストボックスから、次のいずれかの検索条件を選択します。

- 名前
- 説明
- ホスト名 / IP アドレス
- ポート

2番目のドロップダウンリストボックスから、次のいずれかの検索条件を選択します。

- が次の文字列で始まる
- が次の文字列を含む
- が次の文字列と等しい
- が次の文字列で終わる
- が空である
- が空ではない

**ステップ 3** 必要に応じて適切な検索テキストを指定し、[検索] をクリックします。



ヒント

データベースに登録されているすべての Cisco MeetingPlace ホストを検索するには、検索テキストを入力せずに [検索] をクリックします。

検出された Cisco MeetingPlace ホストが表示されます。

**ステップ 4** レコードのリストから、検索条件に一致する Cisco MeetingPlace ホストをクリックします。

選択した Cisco MeetingPlace ホストがウィンドウに表示されます。

### 追加情報

P.27-5 の「関連項目」を参照してください。

## Cisco MeetingPlace サーバの設定

この項では、Cisco Unified Presence Server データベースで、Cisco MeetingPlace ホストを追加または更新する方法について説明します。

### 手順

---

**ステップ 1** 次のいずれかのタスクを実行します。

- Cisco MeetingPlace サーバを追加するには、[アプリケーション] > [Unified Personal Communicator] > [MeetingPlace サーバ] の順に選択し、[新規追加] をクリックします。
- Cisco MeetingPlace サーバを更新するには、P.27-2 の「Cisco MeetingPlace サーバの検索」の手順に従ってホストを検索します。

[MeetingPlace ホストの設定 (MeetingPlace Host Configuration)] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 2** 表 27-1 の説明に従って適切な設定を入力します。

**ステップ 3** データを保存して Cisco MeetingPlace サーバをデータベースに追加するには、ウィンドウの左上隅のツールバーに表示される [保存] アイコンをクリックします（または、ウィンドウの下部に表示される [保存] ボタンをクリックします）。

---

### 追加情報

P.27-5 の「関連項目」を参照してください。

## Cisco MeetingPlace サーバの設定値

表 27-1 で、Cisco MeetingPlace サーバの設定パラメータについて説明します。関連する手順については、P.27-5 の「[関連項目](#)」を参照してください。

表 27-1 Cisco MeetingPlace サーバの設定パラメータ

フィールド	説明
名前	このパラメータは、Cisco MeetingPlace サーバの名前を指定します。 最大文字数：128
説明	このパラメータは、Cisco MeetingPlace サーバの一般的な説明を示します。 最大文字数：128
ホスト名/IP アドレス	このパラメータは、Cisco MeetingPlace ホストのホスト名または IP アドレスを指定します。
ポート	このパラメータは、Cisco MeetingPlace サーバに対して設定されるポート番号を指定します。 デフォルト：80
プロトコル (Protocol)	このパラメータは、Cisco MeetingPlace サーバへ接続する場合に使用するプロトコルを指定します。次のいずれかの値を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP</li> <li>• HTTPS</li> </ul> デフォルト：HTTP

## Cisco MeetingPlace サーバの削除

この項では、Cisco MeetingPlace サーバの削除方法を説明します。

### 手順

- ステップ 1** P.27-2 の「[Cisco MeetingPlace サーバの検索](#)」の手順に従い Cisco MeetingPlace サーバを検索します。
- ステップ 2** 一致するレコードのリストから、削除する Cisco MeetingPlace サーバを選択します。
- ステップ 3** Cisco MeetingPlace サーバを削除するには、ウィンドウの左上隅のツールバーに表示される [選択項目の削除] アイコンをクリックします (または、ウィンドウの下部に表示される [選択項目の削除] ボタンをクリックします)。

Cisco MeetingPlace サーバが使用中でない場合は、Cisco Unified Presence Server により、その Cisco MeetingPlace サーバが削除されます。Cisco MeetingPlace サーバが使用中の場合は、メッセージが表示されます。

### 追加情報

P.27-5 の「[関連項目](#)」を参照してください。

## 関連項目

- [Cisco MeetingPlace サーバの検索 \(P.27-2\)](#)
- [Cisco MeetingPlace サーバの設定 \(P.27-3\)](#)
- [Cisco MeetingPlace サーバの削除 \(P.27-4\)](#)

