



Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway の概要

対象読者

『*Administrator's Guide for Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway*』は、Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway のインストール、設定、および保守を担当する管理者を対象としています。

適用範囲

このマニュアルでは、Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway のインストール方法および設定方法について説明します。

Cisco MeetingPlace について

音声会議、Web 会議、およびビデオ会議で構成される Cisco MeetingPlace の製品スイートは、通信と生産性向上のための統合ツールであり、企業ファイアウォールの内側にある企業ネットワークに導入され、これまでにないセキュリティを実現します。Web ブラウザ、IM クライアント、PSTN ベースや IP ベースの電話機など、一般的なエンドユーザデスクトップアプリケーションを使用すれば、Cisco MeetingPlace の会議に簡単にアクセスできます。

Cisco MeetingPlace は、グループウェア クライアント、Web ブラウザ、PSTN ベースや IP ベースの電話機など、一般的なインターフェイスと統合されるため、ユーザは任意の場所から都合の良いインターフェイスを使用して、迅速に会議をスケジュールしたり、会議に参加したりすることができます。

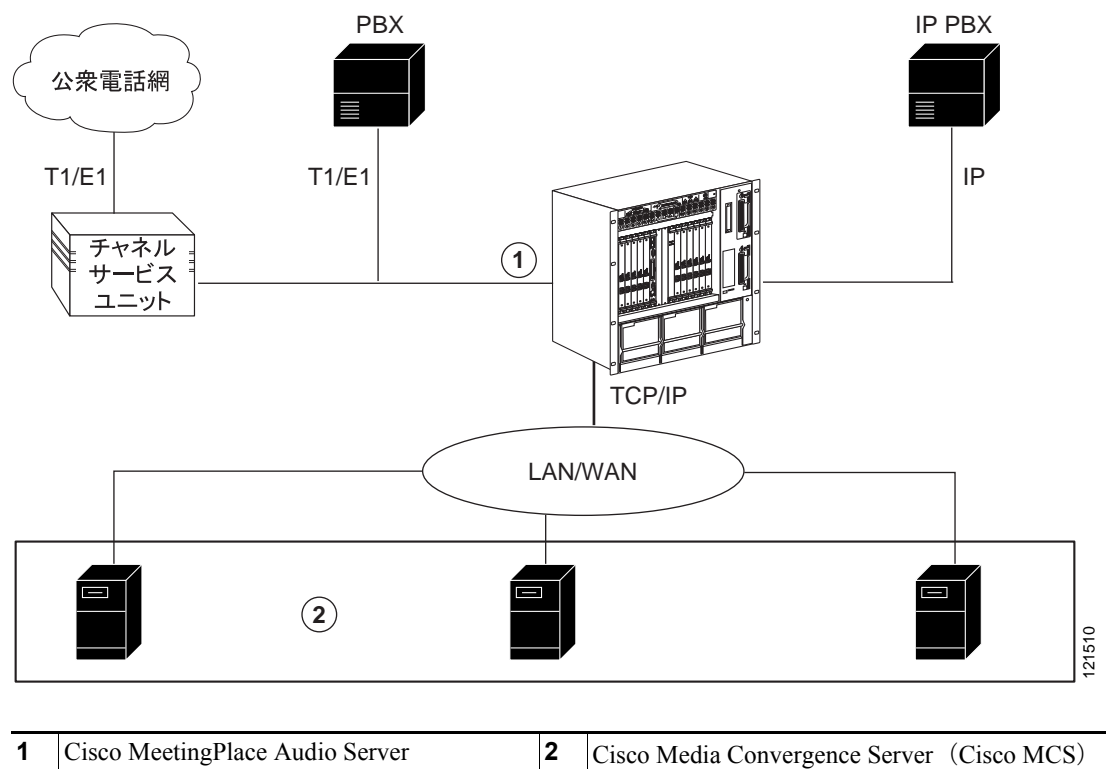
Cisco MeetingPlace は、既存のテレフォニーおよび IP インフラストラクチャを使用して、PSTN および IP ネットワークを介したリッチメディア会議を可能にします。Cisco MeetingPlace Audio Server は、従来のテレフォニー ネットワークと IP ネットワークに直接接続します。Cisco MeetingPlace の追加製品を使用すると、ネットワーク リソースを利用して会議をスケジュールおよびアナウンスし、コンテンツを提供することができます。

Cisco MeetingPlace は、標準では音声のみの構成で購入可能です。この構成には、サーバハードウェア、サーバソフトウェア、およびその他のソフトウェア オプションを備えたデスクトップソフトウェア コンポーネントが含まれます。また、ソフトウェア オプションを個別に購入することもできます。

Cisco MeetingPlace Audio Server ソフトウェアは、Cisco MeetingPlace 8106 または Cisco MeetingPlace 8112 の内部に存在します。Cisco MeetingPlace は、組織で使用している標準のビジネス アプリケーション（Microsoft Outlook や Lotus Notes などの SMTP 電子メール アプリケーション）と統合できます。このようなサーバベースの Cisco MeetingPlace 統合アプリケーション（Cisco MeetingPlace Web Conferencing や Cisco MeetingPlace for Outlook など）は、1 つまたは複数の Cisco Media Convergence Server (MCS) にインストールされます。この Cisco 提供の Windows マシンは、ご使用の LAN または WAN を介して Cisco MeetingPlace Audio Server などの Cisco MeetingPlace 統合アプリケーションと通信します。

図 1-1 は、Cisco MeetingPlace システムとご使用のネットワークがどのように統合されるかを示しています。

図 1-1 Cisco MeetingPlace とご使用のネットワークとの統合



Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway

Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway は、Microsoft Windows サーバにインストールする Cisco MeetingPlace アプリケーションです。このアプリケーションを使用すると、Cisco MeetingPlace は企業の Simple Mail Transfer Protocol (SMTP; シンプル メール転送プロトコル) 電子メール サーバを使用して、Cisco MeetingPlace でスケジュールされた会議に関する電子メール通知を招待された参加者に配布することができます。Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway は、会議がスケジュールされたとき、変更があったとき、または会議がキャンセルされたときに電子メール通知を配布します。

Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway を使用すると、次の処理を実行できます。

- Cisco MeetingPlace 会議のスケジュール、再スケジュール、またはキャンセルに関する電子メール通知を配布する。
- 会議通知とともに会議の添付を配布する。
- Cisco MeetingPlace 会議の音声、データ、またはビデオの各部分に参加するためにユーザが使用できるリンクを電子メール通知に含める。
- 定例会議に参加者がなくなったこと、またはスケジュールされた会議の期限切れが近いことを会議のスケジュール担当者に通知する。

電子メール通知の動作

会議に参加するよう招待されたユーザに対して Cisco MeetingPlace がどのように電子メール通知を配布するかについて、概要を次に示します。

1. ユーザが Cisco MeetingPlace で会議をスケジュールします。
2. Cisco MeetingPlace Audio Server は、スケジュールの通知をポスト オフィス ボックスに配置します。
3. Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway は、ポスト オフィスからスケジュール通知を取得します。
4. Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway は、スケジュール担当者のユーザ プロファイルが通知を送信するように設定されていることを確認します。
5. Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway は、スケジュールを確認し、招待された参加者に配布する電子メール メッセージの作成に使用する通知テンプレートを決定します。
6. Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway は、会議招待者のユーザ プロファイルが通知を受信するように設定されていることを確認します。
7. Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway は、スケジュールと Cisco MeetingPlace のユーザ プロファイルの情報を使用して、招待された各々の参加者向けの電子メール メッセージを作成します。
8. Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway は、これらのメッセージを企業の SMTP 電子メール サーバに渡して参加者に配布します。

このリリースの新機能

Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway Release 5.3 には、次の新機能が含まれています。

- **MeetingPlace Server 5.3 サポート**。このリリースの Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway を Cisco MeetingPlace 5.3 とともに使用できます。
- **短縮された「参加」リンク**。会議通知のセキュリティを強化し、管理を容易にするために、参加 (Click-to-Attend) リンクが短縮されています。
- **SSL サポート**。Secure Sockets Layer (SSL) プロトコルを使用した通知テンプレートが利用可能になっています。Cisco MeetingPlace Audio Server へのアクセスに認証を必要とする外部エンドポイントに対しては、これらのテンプレートを使用して Cisco MeetingPlace の通知を作成することができます。
- **ビデオ通知テンプレート**。会議ビデオへのアクセスに関する情報を提供する通知テンプレートなどです。
- **フランス語の通知テンプレート**。これらの通知テンプレートは、フランス語にローカライズされています。
- **ドイツ語の通知テンプレート**。これらの通知テンプレートは、ドイツ語にローカライズされています。

Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway 製品の互換性

表 1-1 は、Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway とその他の製品の互換性を示しています。

表 1-1 Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway 製品の互換性

| 製品名 | リリース |
|--|--|
| Cisco MeetingPlace Audio Server | 5.3 以降のリリース |
| Cisco MeetingPlace Web Conferencing | 5.3 以降のリリース |
| Cisco MeetingPlace Video Integration | 5.3 以降のリリース |
| Cisco MeetingPlace Gateway SIM | 5.2 以降のリリース |
| Cisco MeetingPlace Click-to-Attend Links | 4.2.7、4.3、または 5.3 |
| Cisco Media Convergence Server (MCS) | MCS-7835H-3.0-IPC1、MCS-7835I-3.0-IPC1、MCS-7845H-3.0-IPC1 |
| ソフトウェア サーバ | Microsoft Windows 2000 Server (SP2 以上)、Microsoft Windows 2000 Advanced Server (SP2 以上) |
| 電子メール クライアント | 標準の SMTP 電子メール クライアント (Microsoft Outlook 2002/2003、Lotus Notes 5/6 など) |

その他の資料

Cisco MeetingPlace SMTP E-Mail Gateway Release 5.3 およびその他の Cisco MeetingPlace 製品の詳細については、『*Guide to Cisco MeetingPlace Conferencing Documentation and Support*』を参照してください。このマニュアルには、次の URL からアクセスできます。

<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/conf/mtgplace/roadmap.htm>