

MeetingPlace サーバの TCP/IP および UDP ポート

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[最もよく使用されるポート](#)

[TCP 5001](#)

[TCP 5003](#)

[TCP 5005](#)

[TCP 23](#)

[TCP 21](#)

[TCP 80](#)

[TCP 1627](#)

[TCP 443](#)

[TCP 25](#)

[TCP 1503](#)

[TCP 389](#)

[TCP 1443](#)

[TCP/UDP 161](#)

[UDP 162](#)

[UDP 123](#)

[UDP 514](#)

[UDP 7070](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco MeetingPlace 環境で使用される、多くの一般的な TCP/IP ポート、およびユーザ データグラム プロトコル (UDP) ポートの一部のリストを示します。

前提条件

要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Cisco MeetingPlace サーバ ソフトウェア (すべてのバージョン) に基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

最もよく使用されるポート

アプリケーションはすべて、同じポートを使用して Cisco MeetingPlace サーバと通信します。

さらに、Cisco MeetingPlace 会議サーバと MeetingPlace ネットワーク サーバの間では、さまざまなポートが使用されます。ネットワーキング上の会議サーバ間では、無制限の TCP および UDP トラフィックを許可することをお勧めします。

ゲートウェイ システムと非 MeetingPlace システム間の通信は、よりアプリケーション固有で、はるかに複雑です。

次に、すべてのポートのリストを示します。

TCP 5001

このポートは、MeetingTime、Cisco MeetingPlace Web、およびゲートウェイ製品で使用されます。これは、クライアント (Cisco MeetingTime など) からサーバへと開かれます。

TCP 5003

このポートは、Cisco MeetingPlace Gateway SIM に使用されます。

TCP 5005

このポートは、会議サーバと、Cisco MeetingTime、Cisco MeetingPlace Web、またはゲートウェイの間のファイル転送に使用されます。クライアントからサーバへと開かれます。

TCP 23

このポートは Telnet に使用されます (サービス ログイン用)。

TCP 21

このポートは FTP に使用されます。

[TCP 80](#)

Cisco MeetingPlace Web は一般的に、TCP ポート 80 をクライアント アクセス (HTTP) に使用しますが、これは変更できます。また、UDP ポート 53 でドメイン ネーム サービスを使用します。TCP ポート 80 は、Lotus Domino Server と MeetingPlace for Notes Gateway の間でも使用されます。

[TCP 1627](#)

このポートは、WebShare での会議を開催するための直接着信アクセスに使用されます。

[TCP 443](#)

このポートは、Secure Socket Layer (SSL) サポートを可能にするために使用されます。

[TCP 25](#)

このポートは、MeetingPlace Email Gateway とシンプル メール転送プロトコル (SMTP) サーバの間で使用されます。

[TCP 1503](#)

T.120 サーバは TCP ポート 1503 を使用します。

[TCP 389](#)

このポートは、MeetingPlace Directory Services Gateway と会社の社内ディレクトリ間で使用されます。

[TCP 1443](#)

このポートは、内部および外部の MeetingPlace Web サーバが 1 つのデータベースを共有しているときに、MeetingPlace のロード バランシングに使用します。

[TCP/UDP 161](#)

このポートは、簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) に使用されます。

[UDP 162](#)

このポートは SNMP トラップに使用されます。

[UDP 123](#)

このポートは、ネットワーク タイム プロトコル (NTP) に使用されます。

[UDP 514](#)

このポートは、syslog サービスで使用するために、空きのままになっています。

UDP 7070

RealAudio では、UDP ポート 7070 が使用されます。

関連情報

- [音声に関する技術サポート](#)
- [音声とユニファイド コミュニケーションに関する製品サポート](#)
- [Cisco IP Telephony のトラブルシューティング](#)
- [テクニカルサポート - Cisco Systems](#)