

# Ports TCP/IP et UDP MeetingPlace Server

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[La plupart des ports utilisés généralement](#)

[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](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document répertorie certains des ports TCP/IP les plus communs et de Protocole UDP (User Datagram Protocol) utilisés dans l'environnement de Cisco MeetingPlace.

## [Conditions préalables](#)

## [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

## [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur le logiciel de serveur Cisco MeetingPlace (toutes les versions).

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [La plupart des ports utilisés généralement](#)

Toutes les applications emploient les mêmes ports pour communiquer avec un serveur Cisco MeetingPlace.

En outre, il y a un grand choix de ports utilisés entre les serveurs de conférence de Cisco MeetingPlace et le serveur de réseau de MeetingPlace. Il est recommandé que vous permettez le trafic sans restriction de TCP et UDP entre les serveurs en réseau de conférence.

La transmission entre le système de passerelle et les systèmes de non-MeetingPlace est plus spécifique à l'application et beaucoup plus compliquée.

C'est la liste complète de ports :

### [TCP 5001](#)

Ce port est utilisé par Cisco MeetingTime, Cisco MeetingPlace Web, et Produits de passerelle. Il est ouvert du client (tel que le Cisco MeetingTime) au serveur.

### [TCP 5003](#)

Ce port est utilisé pour la Passerelle SIM pour Cisco MeetingPlace.

### [TCP 5005](#)

Ce port est utilisé pour le transfert de fichiers entre un serveur de conférence et un Cisco MeetingTime, Cisco MeetingPlace Web, ou une passerelle. Il est ouvert du client au serveur.

### [TCP 23](#)

Ce port est utilisé pour le telnet (pour la procédure de connexion de service).

### [TCP 21](#)

Ce port est utilisé pour le FTP.

## [TCP 80](#)

Le Cisco MeetingPlace Web utilise typiquement le port TCP 80 pour l'accès client (HTTP), mais cela peut être changé. Il utilise également des services de noms de domaines sur le port UDP 53. Le port TCP 80 est également utilisé entre le serveur de Lotus Domino et la passerelle de MeetingPlace for Notes.

## [TCP 1627](#)

Ce port est utilisé pour que l'accès entrant direct héberge une téléconférence avec WebShare.

## [TCP 443](#)

Ce port est utilisé pour permettre le support de Protocole SSL (Secure Socket Layer).

## [TCP 25](#)

Ce port est utilisé entre la passerelle d'email de MeetingPlace et le serveur de Protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).

## [TCP 1503](#)

Le serveur T.120 utilise le port TCP 1503.

## [TCP 389](#)

Ce port est utilisé entre la passerelle de services d'annuaire de MeetingPlace et le répertoire d'entreprise de société.

## [TCP 1443](#)

Ce port est utilisé pour l'Équilibrage de charge de MeetingPlace quand les serveurs Web internes et externes de MeetingPlace partagent une base de données.

## [TCP/UDP 161](#)

Ce port est utilisé pour le Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol).

## [UDP 162](#)

Ce port est utilisé pour des dérouterments SNMP.

## [UDP 123](#)

Ce port est utilisé pour le Protocole NTP (Network Time Protocol).

## [UDP 514](#)

Ce port a resté ouvert à l'usage du service de Syslog.

## UDP 7070

RealAudio utilise le port UDP 7070.

## Informations connexes

- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Assistance concernant les produits vocaux et de communications unifiées](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)