

Servidor MeetingPlace TCP/IP e portas UDP

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[A maioria de portas de uso geral](#)

[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](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento lista algumas das portas as mais comuns TCP/IP e de User Datagram Protocol (UDP) usadas no ambiente do Cisco MeetingPlace.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no software de servidor Cisco MeetingPlace (todas as versões).

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

[A maioria de portas de uso geral](#)

Todos os aplicativos usam as mesmas portas para comunicar-se com um servidor Cisco MeetingPlace.

Além, há uma variedade de portas usadas entre servidores de conferência Cisco MeetingPlace e o server de rede MeetingPlace. Recomenda-se que você permita tráfego ilimitado TCP e UDP entre servidores do conferência em rede.

Uma comunicação entre o sistema de gateway e os sistemas do NON-MeetingPlace é mais característica da aplicação e muito mais complicada.

Esta é a lista completa das portas:

[TCP 5001](#)

Esta porta é usada pelo Cisco MeetingTime, pela Cisco MeetingPlace Web, e pelos produtos de gateway. É aberta do cliente (tal como o Cisco MeetingTime) ao server.

[TCP 5003](#)

Esta porta é usada para o Gateway SIM do Cisco MeetingPlace.

[TCP 5005](#)

Esta porta é usada para transferência de arquivo entre um servidor de conferência e um Cisco MeetingTime, Cisco MeetingPlace Web, ou um gateway. É aberta do cliente ao server.

[TCP 23](#)

Esta porta é usada para o telnet (para o início de uma sessão do serviço).

[TCP 21](#)

Esta porta é usada para o FTP.

[TCP 80](#)

A Cisco MeetingPlace Web usa tipicamente a porta TCP 80 para o acesso do cliente (HTTP), mas aquela pode ser mudada. Igualmente usa serviços do Domain Name na porta 53 UDP. A porta TCP 80 é usada igualmente entre o servidor Lotus Domino e o Gateway do MeetingPlace para o Notes.

[TCP 1627](#)

Esta porta é usada para que o acesso de entrada direto hospede uma reunião com WebShare.

[TCP 443](#)

Esta porta é usada para permitir o apoio do Secure Socket Layer (SSL).

[TCP 25](#)

Esta porta é usada entre o Gateway de e-mail do MeetingPlace e o server do Simple Mail Transfer Protocol (SMTP).

[TCP 1503](#)

O server T.120 usa a porta TCP 1503.

[TCP 389](#)

Esta porta é usada entre o gateway dos serviços de diretório do MeetingPlace e o diretório corporativo da empresa.

[TCP 1443](#)

Esta porta é usada para o Balanceamento de carga do MeetingPlace quando o internos e os servidores externos do MeetingPlace na Web estão compartilhando de um base de dados.

[TCP/UDP 161](#)

Esta porta é usada para o Simple Network Management Protocol (SNMP).

[UDP 162](#)

Esta porta é usada para o SNMP traps.

[UDP 123](#)

Esta porta é usada para o Network Time Protocol (NTP).

[UDP 514](#)

Esta porta foi deixada aberta para o uso do serviço de SYSLOG.

UDP 7070

RealAudio usa a porta 7070 UDP.

Informações Relacionadas

- [Suporte à Tecnologia de Voz](#)
- [Suporte ao Produto de Voz e Comunicações Unificadas](#)
- [Troubleshooting da Telefonia IP Cisco](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)