

Servidor MeetingPlace TCP/IP y puertos UDP

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[La mayoría de los puertos de uso general](#)

[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](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento enumera algunos de los puertos mas comunes TCP/IP y del User Datagram Protocol (UDP) usados en el entorno MeetingPlace de Cisco.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos especificos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el software de servidor MeetingPlace de Cisco (todas las versiones).

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[La mayoría de los puertos de uso general](#)

Todas las aplicaciones utilizan los mismos puertos para comunicar con un servidor MeetingPlace de Cisco.

Además, hay una variedad de puertos usados entre los servidores de conferencias MeetingPlaces de Cisco y el servidor de red MeetingPlace. Se recomienda que usted permite el tráfico sin restricción TCP y UDP entre los servidores de conferencia conectados en red.

La comunicación entre el sistema gateway y los sistemas del NON-MeetingPlace es más específica a la aplicación y mucho más complicada.

Ésta es la lista completa de puertos:

[TCP 5001](#)

Este puerto es utilizado por el Cisco MeetingTime, el Web MeetingPlace de Cisco, y los Productos del gateway. Se abre del cliente (tal como Cisco MeetingTime) al servidor.

[TCP 5003](#)

Este puerto se utiliza para el Cisco MeetingPlace Gateway SIM.

[TCP 5005](#)

Este puerto se utiliza para la transferencia de archivos entre un servidor de conferencia y un Cisco MeetingTime, Web MeetingPlace de Cisco, o un gateway. Se abre del cliente al servidor.

[TCP 23](#)

Este puerto se utiliza para Telnet (para el login del servicio).

[TCP 21](#)

Este puerto se utiliza para el FTP.

[TCP 80](#)

El Web MeetingPlace de Cisco utiliza típicamente el puerto TCP 80 para el acceso al cliente (HTTP), pero eso puede ser cambiada. También utiliza los servicios de nombre del dominio en el puerto 53 UDP. El puerto TCP 80 también se utiliza entre el servidor Lotus Domino y el Gateway MeetingPlace para Notas.

[TCP 1627](#)

Este puerto se utiliza para el acceso entrante directo a la reunión del host A con el WebShare.

[TCP 443](#)

Este puerto se utiliza para permitir el soporte del Secure Socket Layer (SSL).

[TCP 25](#)

Este puerto se utiliza entre gateway de correo electrónico de MeetingPlace y el servidor del Simple Mail Transfer Protocol (SMTP).

[TCP 1503](#)

El servidor T.120 utiliza el puerto TCP 1503.

[TCP 389](#)

Este puerto se utiliza entre el gateway de los servicios de directorio del MeetingPlace y la compañía Corporate Directory (Directorio corporativo).

[TCP 1443](#)

Este puerto se utiliza para el Equilibrio de carga del MeetingPlace cuando los servidores Web internos y externos del MeetingPlace están compartiendo una base de datos.

[TCP/UDP 161](#)

Este puerto se utiliza para el Simple Network Management Protocol (SNMP).

[UDP 162](#)

Este puerto se utiliza para el SNMP traps.

[UDP 123](#)

Este puerto se utiliza para el Network Time Protocol (NTP).

[UDP 514](#)

Este puerto se ha salido abierto para uso del servicio de Syslog.

UDP 7070

RealAudio utiliza el puerto 7070 UDP.

Información Relacionada

- [Soporte de tecnología de voz](#)
- [Soporte de Productos de Voice and Unified Communications](#)
- [Troubleshooting de Cisco IP Telephony](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)