

# 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[多数常用的端口](#)

[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](#)

[相关信息](#)

## [简介](#)

本文列出用于Cisco MeetingPlace环境的某些最普通的TCP/IP和用户数据报协议(UDP)端口。

## [先决条件](#)

### [要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

### [使用的组件](#)

本文档中的信息是基于Cisco MeetingPlace服务器软件(所有版本)。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您使用的是真实网络,请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## [规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## [多数常用的端口](#)

所有应用程序使用相同端口与Cisco MeetingPlace服务器联络。

另外，有各种各样的端口使用在Cisco MeetingPlace会议服务器和MeetingPlace网络服务器之间。推荐您允许连网会议服务器之间的不受限制TCP和UDP流量。

网关系统和non-MeetingPlace系统之间的通信是更加专用和更加复杂的。

这是端口完整列表：

### [TCP 5001](#)

Cisco MeetingTime、Cisco MeetingPlace Web和网关产品使用此端口。它从客户端打开(例如Cisco MeetingTime)服务器的。

### [TCP 5003](#)

此端口使用Cisco MeetingPlace Gateway SIM。

### [TCP 5005](#)

此端口使用在会议服务器之间的文件传输和Cisco MeetingTime、Cisco MeetingPlace Web或者网关。它从客户端打开到服务器。

### [TCP 23](#)

此端口使用Telnet (服务登录)。

### [TCP 21](#)

此端口使用FTP。

### [TCP 80](#)

Cisco MeetingPlace Web典型地使用TCP端口80访客接入(HTTP)，但是那可以更改。它也使用在UDP端口53的域名服务。TCP端口80也使用在Lotus Domino服务器和MeetingPlace之间笔记网关。

### [TCP 1627](#)

此端口用于直接入站访问召开有WebShare的一个会议。

### [TCP 443](#)

此端口用于允许安全套接字层SSL支持。

## [TCP 25](#)

此端口使用在MeetingPlace电子邮件网关和简单邮件传输协议(SMTP)服务器之间。

## [TCP 1503](#)

T.120服务器使用TCP端口1503。

## [TCP 389](#)

此端口使用在MeetingPlace目录服务网关和公司公司目录之间。

## [TCP 1443](#)

当内部和外部MeetingPlace Web服务器共享一个数据库时，此端口使用MeetingPlace负载均衡。

## [TCP/UDP 161](#)

此端口使用简单网络管理协议(SNMP)。

## [UDP 162](#)

此端口使用SNMP陷阱。

## [UDP 123](#)

此端口使用网络时间协议(NTP)。

## [UDP 514](#)

此端口是左开放供系统日志服务使用。

## [UDP 7070](#)

Realaudio用途UDP端口7070。

## [相关信息](#)

- [语音技术支持](#)
- [语音和统一通信产品支持](#)
- [Cisco IP 电话故障排除](#) 
- [技术支持 - Cisco Systems](#)