

Порты TCP/IP и UDP сервера MeetingPlace

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Обычно используемые порты](#)

[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](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ перечисляет часть наиболее распространенного TCP/IP и портов протокола пользовательских датаграмм (UDP), используемых в окружении Cisco MeetingPlace.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на программном обеспечении сервера Cisco MeetingPlace (все версии).

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

[Условные обозначения](#)

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

[Обычно используемые порты](#)

Все приложения используют те же порты для передачи с сервером Cisco MeetingPlace.

Кроме того, существует множество портов, используемых между серверами конференции Cisco MeetingPlace и сервером сети MeetingPlace. Рекомендуется позволить неограниченный TCP и трафик UDP между серверами сетевых конференций.

Связь между системой шлюзов и несистемами MeetingPlace более специализирована и намного более сложна.

Это - полный список портов:

[TCP 5001](#)

Этот порт используется Cisco MeetingTime, Cisco MeetingPlace Web и шлюзами продукт. Это открыто от клиента (такого как Cisco MeetingTime) к серверу.

[TCP 5003](#)

Этот порт используется для шлюза SIM Cisco MeetingPlace.

[TCP 5005](#)

Этот порт используется для передачи файла между сервером конференции и Cisco MeetingTime, Cisco MeetingPlace Web или шлюзом. Это открыто от клиента серверу.

[TCP 23](#)

Этот порт используется для Telnet (для сервисного входа в систему).

[TCP 21](#)

Этот порт используется для FTP.

[TCP 80](#)

Cisco MeetingPlace Web, как правило, использует порт TCP 80 для доступа клиента (HTTP), но это может быть изменено. Это также использует сервисы доменных имен на порту 53 UDP. Порт TCP 80 также используется между Сервером Lotus Domino и MeetingPlace для шлюза Notes.

[TCP 1627](#)

Этот порт используется для прямого входящего доступа к хосту А, встречающемуся с WebShare.

[TCP 443](#)

Этот порт используется для разрешения поддержки Протокола SSL.

[TCP 25](#)

Этот порт используется между Электронной почтой MeetingPlace шлюз и сервером Протокола SMTP.

[TCP 1503](#)

Сервер T.120 использует порт TCP 1503.

[TCP 389](#)

Этот порт используется между Сервисами каталогов MeetingPlace шлюз и корпоративный каталог компании.

[TCP 1443](#)

Когда внутреннее и внешние веб-серверы MeetingPlace совместно используют одну базу данных, этот порт используется для распределения нагрузки MeetingPlace.

[TCP/UDP 161](#)

Этот порт используется для Протокола SNMP.

[UDP 162](#)

Этот порт используется для trap-сообщений SNMP.

[UDP 123](#)

Этот порт используется для Протокола NTP.

[UDP 514](#)

Этот порт оставил открытым для использования сервис системного журнала.

UDP 7070

RealAudio использует порт 7070 UDP.

Дополнительные сведения

- [Поддержка голосовых технологий](#)
- [Поддержка продуктов Голосовой и Унифицированной связи](#)
- [Устранение неполадок в системах IP-телефонии Cisco](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)