

MeetingPlace Web с установленной демилитаризованной зоной в месте эксплуатации

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Элементы для проверки перед движением на месте](#)

[Проверьте подключение](#)

[Нажмите для посещения факторов](#)

[Работают элементы для проверки перед началом на месте](#)

[Проверьте подключение](#)

[Набор группы по умолчанию в MeetingTime](#)

[Установка MeetingPlace Web](#)

[Элементы для проверки после на месте работают](#)

[Протестируйте общие совещания](#)

[Тестовые совещания](#)

[Тестовые лекционные собрания](#)

[Веб-конференции и проверка уведомления](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ выделяет процедуры проверки для использования перед движением на месте, или перед началом, на месте работают, и после завершения любого Cisco MeetingPlace Web с Демилитаризованной зоной (DMZ), на месте работают.

Предварительные условия

Требования

Подтвердите чтение [Выпуска 5.3 Комментариев к выпуску Cisco MeetingPlace Web](#), и требования удовлетворены. Другие требования модели развертывания, Сегментированный Доступ Совещания 1 Сервер (SMA-1S) и Сегментированный Доступ Совещания 2 Сервера (SMA-2S) найдены на страницах шесть и семь из thr документа Комментариев к выпуску.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Версия Cisco MeetingPlace для веб-конференций 5.3
- Архитектура DMZ (DMZ-B и DMZ-C) — (Они упоминаются как SMA-1S и SMA-2S в [Руководстве Администратора для Выпуска 5.3 конференц-связи при помощи Cisco MeetingPlace для веб-конференций](#) — Настройка и Конфигурация.)

Условные обозначения

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

Элементы для проверки перед движением на месте

Этот раздел выделяет шаги проверки, необходимые перед движением на месте.

Проверьте подключение

Выполните следующие действия:

1. Глава 5 анализа в [Руководстве Администратора для Выпуска 5.3 конференц-связи при помощи Cisco MeetingPlace для веб-конференций](#) относительно того, как настроить конференц-связь Внешней web - страницы, наряду с настройкой Протокола SSL.
2. Проверьте, что порт 80 или порт 443 (протокол SSL) открыты из Интернета и к серверу DMZ.
3. Проверьте, что порт 80 открыт от интранет и к Интернету.
4. Проверьте, что порт 5003 открыт между сервером DMZ, и сервер Cisco MeetingPlace (Модуль Целостности системы шлюза Cisco MeetingPlace [GWSIM] использует это).Иницируемый от сервера DMZ до интранет
5. Для WebShare удостоверьтесь, что у вас есть порт 1627, открытый из Интернета и к серверу DMZ, если вы хотите избежать туннелировать.Иницируемый от Интернета до сервера DMZЕсли этот порт не открыт, то туннелирование через порт 80 или 443 используется, который на десять процентов медленнее.
6. Для WebShare удостоверьтесь, что у вас есть порт 1627, открытый от интранет и к серверу DMZ, если вы хотите избежать туннелировать.Иницируемый от интранет до сервера DMZЕсли этот порт не открыт, то туннелирование через порт 80 или 443 используется, который на десять процентов медленнее.
7. Для NetMeeting только, проверьте, что у вас есть порт 1503, открытый из Интернета и к серверу DMZ.Иницируемый от Интернета до сервера DMZ
8. Для NetMeeting только, проверьте, что у вас есть порт 1503, открытый от интранет и к серверу DMZ.Иницируемый от интранет до сервера DMZ

Нажмите для посещения факторов

Рассмотрите эти факторы:

1. Может сегментированный (или разделиться), Система доменных имен (DNS) использоваться? Это позволяет вам использовать одиночный URL в своих уведомлениях.
2. В противном случае необходимо решить, как модифицировать шаблоны уведомления: Вы планируете использовать два URL? Вы планируете использовать другой URL на основе того, является ли совещание общим или частным?
3. Подтвердите, есть ли у вас пилот конечных пользователей для тестирования функциональности после установки или обновления.
4. Вы используете или планируете использовать NT Authentication?

Работают элементы для проверки перед началом на месте

Проверьте подключение

Выполните следующие действия:

1. Эхо-запрос и NSLOOKUP (если открыт) полное доменное имя (FQDN) или IP-адрес внутреннего веб-сервера от другого внутреннего ПК. Пропингуйте meetingplace.company.com (замена корректным именем хоста сервера) NSLOOKUP meetingplace.company.com (заменяют корректным именем хоста сервера), **Примечание:** Для использования NSLOOKUP откройтесь, командная строка DOS (перейдите к **Пуску** > **Выполнить**, введите **cmd** и нажмите **ОК**), затем введите **NSLOOKUP meetingplace.company.com** (замена корректным именем хоста сервера).
2. Эхо-запрос и NSLOOKUP (если открыт) FQDN или IP-адрес Web-сервера DMZ от внешнего ПК.
3. Эхо-запрос и NSLOOKUP (если открыт) FQDN или IP-адрес Web-сервера DMZ от другого внутреннего ПК.
4. Эхо-запрос и NSLOOKUP (если открыт) FQDN или IP-адрес сервера MeetingPlace от Web-сервера DMZ.
5. Telnet на порту 5003 от Web-сервера DMZ до сервера Cisco MeetingPlace. Выполните эти действия, чтобы подтвердить, что порт открыт: Перейдите к **Пуску** > **Выполнить** и введите команду *telnet servername 5003*, где *servername* является названием или IP-адресом сервера MeetingPlace, и нажмите **ОК**. Если вы видите серию бессмысленных символов (например, ☺ ¶ ♥, ☹ /v { \? ¶ { \? ў), порт 5003 открыт. Введите **Ctrl-]** (Контроль, правая скобка) для выхода. Если вы получаете сбой подключения, как показано здесь, то порт 5003 не открыт:

```
Could not open connection to the host, on port
5003: Connection
failed
```

Набор группы по умолчанию в MeetingTime

Каковы наиболее распространенные типы запланированных совещаний?

Примечание: Если запланированные совещания являются главным образом внутренними, установите Показ группы по умолчанию, Встречающийся во Всех функция к **номеру**, если они - главным образом общие совещания, то дисплей аппарата, Встречающийся Всем к **Да**.

Установка MeetingPlace Web

Выполните эти шаги (эти шаги варьируются на основе того, применяются ли они к одному - или два Размещения сервера):

1. Проверьте требования программного и аппаратного обеспечения для серверов. Удостоверяется, что аппаратные средства на компьютере шлюза удовлетворяют все соответствующие требования. Машина, которая размещает больше конференций, должна иметь быстрее, лучшие аппаратные средства.
2. Для развертываний SMA-1S выполните действия для реализации в Таблице 5-1, и для Сегментированного Доступа Совещания для 2 Размещений сервера, обратитесь к Таблице 5-2 в [Руководстве Администратора для Выпуска 5.3 конференц-связи при помощи Cisco MeetingPlace для веб-конференций](#).

Элементы для проверки после на месте работают

Протестируйте общие совещания

Проверьте эти элементы:

1. Проверьте эти способности: Используйте сайт внутренней сети для входа в систему как профильный пользователь. Для планирования общего совещания используйте сайт внутренней сети. Для планирования общего совещания с прикреплением используйте сайт внутренней сети. Можно просмотреть прикрепления от внутреннего ПК. Вы получаете уведомления для вышеупомянутого совещания. Щелчок для посещения ссылки работает внутренне. Щелчок для посещения ссылки работает от интернет-ПК. Внутренний и внешние средства просмотра может присоединиться к вебу - конференции, а также совместно использовать и сотрудничать на том же вебе - конференции.
2. Подтвердите эти способности и ограничения на внешний сайт: Когда вы принимаете участие от внутреннего узла, в вас входят как ваш профиль. Можно обратиться к прикреплениям и демонстрации слайдов от внешнего сервера. Гости не могут добавить прикрепления или изменить разрешения или пользовательские параметры отображения.

Примечание: Если комната для совещаний, кажется, заморожена в одном проценте или если функции комнаты для совещаний отображаются серым, имя хоста может быть вводом неправильно, или шаблон DMZ в настоящее время не используется для внешнего перенаправления совещания.

Тестовые совещания

Завершите эти шаги проверки.

1. Проверьте эти способности: Можно планировать частное совещание от узла внутренней сети. Можно просмотреть это частное совещание от внутреннего ПК. Можно планировать частное совещание с прикреплением от узла внутренней сети. Можно просмотреть прикрепления от внутреннего ПК. Вы получаете уведомления для вышеупомянутого совещания. Щелчок для посещения ссылки работает

внутренне. Внутренние средства просмотра могут присоединиться к Вебу - конференции.

2. Проверьте эти ограничения: Вы не можете присутствовать на частном совещании от веб-сайта DMZ. Вы не перенаправлены к веб-сайту DMZ при присоединении к Вебу - конференции.

Тестовые лекционные собрания

Завершите эти шаги проверки.

1. Проверьте эти способности: Можно планировать и общественность и частное лекционное собрание от интранет. Профильный пользователь может лекционное собрание хоста А от интранет и Интернета. Профильному пользователю разрешают сотрудничать от интранет и Интернета.
2. Проверьте эти ограничения пользователя-гостя: Гость не может лекционное собрание хоста А от интранет. Гость не может лекционное собрание хоста А из Интернета. Гостю не разрешают сотрудничать от интранет. Гостю не разрешают сотрудничать из Интернета.

Веб-конференции и проверка уведомления

Завершите эти шаги проверки.

1. Проверить туннелирование, если порт 1627 не открыт: Вход в систему к интерфейсу пользователя (UI) Веба - администратора. Войдите к **Cisco MeetingPlace Web**. Ссылка **Admin** в правой верхней части Страницы приветствия. Щелкните по ссылке **Сервера Конференц-связи по обмену данными**. Щелкните по **Усовершенствованной** ссылке. Установите **HTTP Силы, туннелирующий** флажок. Нажмите кнопку **Join Web Conference**. Если клиент WebShare открывается ("Добро пожаловать в Совместное использование приложения MeetingPlace"), туннелирование функционально. Если клиент WebShare не открывается, туннелирование не функционально. Необходимо [обратиться в техническую поддержку Cisco](#).
2. Проверьте, что уведомление отослано правильно и что работает Щелчок для посещения ссылки.

Дополнительные сведения

- [Руководство менеджера веб-системы конференц-связи Cisco MeetingPlace](#)
- [Поддержка голосовых технологий](#)
- [Поддержка продуктов Голосовой и Унифицированной связи](#)
- [Устранение неполадок в системах IP-телефонии Cisco](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)