

Внутреннее слияние PCI сервера MeetingPlace

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Элементы для проверки перед продолжением на узел](#)

[Предварительное слияние](#)

[Сервер сети](#)

[Автономный сервер](#)

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

[Задачи перед слиянием](#)

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

[Задачи постслияния](#)

[Проверьте подключение по локальной сети для сетевой системы](#)

[Проверьте телефонию на объединенных серверах конференции Cisco MeetingPlace](#)

[Конфигурация Cisco MeetingTime для объединенного сервера](#)

[Проверьте удаленный доступ](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

MeetingPlace Cisco предоставляет полностью интегрированное решение для конференц-связи широких средств, включая возможности веб-конференций и голос. MeetingPlace Cisco находится в сети, позади Межсетевого экрана PIX на внутренней сети данных и голосовых сообщений, и предлагает несопоставленную безопасность, надежность, масштабируемость, интеграцию приложений и экономическую эффективность.

Этот документ выделяет процедуры проверки для использования перед продолжением на узел перед началом, на месте работают, и после завершения любого Слияния PCI сервера Cisco MeetingPlace, на месте работают.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на аудиосervere Cisco MeetingPlace (PCI).

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.](#)

Элементы для проверки перед продолжением на узел

Предварительное слияние

Выполните следующие действия:

1. Имейте портативный ПК с девятиконтактным нуль-модемом кабель гнездо-гнездо для соединения с передним сервисным портом на передней стороне сервера Cisco MeetingPlace.
2. Проверьте, что работает HyperTerminal на вашем портативном ПК.
3. Имейте копию [процедуры объединения сервера MeetingPlace](#) и [Установки и Руководства по обновлению для аудиосerverа Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 6.x](#) доступный.
4. Проверьте все применимые [Уведомления о дефектах](#) и [Комментарии к выпуску](#), и проверьте [Комментарии к выпуску для Выпуска 6.0 аудиосerverа Cisco Unified MeetingPlace Audio Server](#) для проверки совместимости ПО.
5. Если вы планируете обновить сервер автономной установки Cisco MeetingPlace, удостоверьтесь, что у вас есть необходимое программное обеспечение.
6. Имейте копию [Руководства Специалиста по работе с заказчиками](#).
7. Имейте пароль суперпользователя дня.

Сервер сети

Выполните следующие действия:

1. Проверьте, что вам были нужны корректные лицензии для обработки увеличенной емкости после слияния сервера автономной установки Cisco MeetingPlace.
2. Проверьте, что новые линии T1 готовы.
3. Если необходимо обновить Сетевую систему MeetingPlace Cisco перед слиянием, обратитесь к [Установке и Руководству по обновлению для аудиосerverа Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 6.x](#) и выполните действия, описанные в том документе.

Автономный сервер

Выполните следующие действия:

1. При обновлении автономного сервера к той же версии сервера Cisco MeetingPlace как на сервере сети Cisco MeetingPlace обратитесь к [Установке и Руководству по обновлению для аудиосервера Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 6.x](#) и возьмите с собой его.
2. Если существуют шлюзы, подключенные к автономному серверу, решают, что сделать с ними в среде Сетевой системы MeetingPlace Cisco.

Работают элементы для проверки перед началом на месте

Задачи перед слиянием

Выполните следующие действия:

1. Резервное копирование базы данных по Сетевой системе MeetingPlace Cisco и автономному серверу.
2. Перехватите и сохраните свой Сеанс гипертерминала.

Элементы для проверки после на месте работают

Задачи постслияния

Выполните следующие действия:

1. Проверьте, генерировались ли какие-либо Основные или Второстепенные сигналы.
2. Проверьте набор даты и времени в системе.
3. Используйте Cisco MeetingTime для регистрации.

Проверьте подключение по локальной сети для сетевой системы

Выполните следующие действия:

1. От сервера сети Cisco MeetingPlace выполните команды **gwstatus** и **swstatus**, чтобы проверить, что все программное обеспечение имеет статус и что все серверы конференции и теневой сервер имеют статус **OK** и уровень выполнения **UP**.
2. Удаленный вход в систему (**rlogin**) к каждому серверу конференции и проблеме команда **swstatus**, чтобы проверить, что все программное обеспечение было обновлено с правильной версией и имеет статус.
3. Удаленный вход в систему (**rlogin**) к теневому серверу и проблеме команда **swstatus**, чтобы проверить, что все программное обеспечение имеет статус.

Проверьте телефонию на объединенных серверах конференции Cisco MeetingPlace

Выполните следующие действия:

1. От Интерфейса командной строки (CLI) выполните **spanstat-s** команда и проверьте, что линии T1 подключены.
2. От CLI выполните **spanstat - вся** команда и проверьте, что все порты являются простаивающими.
3. Выполните команду CLI **действия** и выберите **опцию 4** для размещения тестового вызова.
4. Призовите к MeetingPlace Cisco, чтобы проверить, что можно планировать и присутствовать на совещании. Проверьте что "Добро пожаловать в MeetingPlace" приветствующие воспроизведения на корректном языке. Войдите как пользователь профиля (например, представьте 0002 – технический специалист). Планируйте и посетите непосредственное совещание. Устройте по крайней мере две вечеринки в вызове и проверьте, что они могут услышать друг друга ясно.
5. Проверьте все функции in-session (переключки, коммутируемый сеанс, внешнее подключение, и т.д), которые относятся к вашему клиенту. **Примечание:** Введите **справку spanstat** для определения определений кода символа и последовательностей для различных типов соединений.

[Конфигурация Cisco MeetingTime для объединенного сервера](#)

Проверьте, что эти параметры настройки Cisco MeetingTime корректны:

- На вкладке Configure:Доступ телефонииПараметры системы (лицензионные ключи)Конфигурация сервера:Порты конференцииПорты плавающего предметаПеребронируйте портыЗапись пространстваДругие серверы Cisco MeetingPlace

[Проверьте удаленный доступ](#)

Проверьте, что можно использовать модемную линию для набора номера в к серверу сети Cisco MeetingPlace (и серверы конференции и теневой сервер, если применимо).

Примечание: Гарантируйте, что система аудиосервера Cisco Unified MeetingPlace Audio Server находится на сегменте сети, который лишен проблем потенциальной сети, таков как штормы, петли и коллизии.

[Дополнительные сведения](#)

- [Введение голосовой связи и системы унифицированных коммуникаций](#)
- [MeetingPlace Cisco - введение](#)
- [Вопросы и ответы MeetingPlace Cisco](#)
- [Поддержка голосовых технологий](#)
- [Поддержка продуктов Голосовой и Унифицированной связи](#)
- [Устранение неполадок в системах IP-телефонии Cisco](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)