

Настройка SSO для системы проведения веб-конференций Cisco Unified MeetingPlace

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Настройте аутентификацию SSO на сервере веб-конференций](#)

[Пошаговые инструкции](#)

[Устраните неполадки процесса проверки подлинности SSO](#)

[Пошаговые инструкции](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Для повышенного уровня безопасности можно настроить аутентификацию Единой точки входа (SSO) для решения для организации веб-конференцсвязи Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing. Аутентификация SSO использует сертификат для аутентификации клиентов.

Этот документ описывает процесс, чтобы настроить и устранить неполадки аутентификации SSO для решения для организации веб-конференцсвязи Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Убедитесь, что вы обеспечили выполнение следующих требований, прежде чем попробовать эту конфигурацию:

- Вы установили и настроили Выпуск 5.4 решения для организации веб-конференцсвязи Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing.
- Вы установили федеративное соединение с федеративным сервером Cisco.

[Используемые компоненты](#)

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Условные обозначения

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

Настройте аутентификацию SSO на сервере веб-конференций

Эта процедура предоставляет инструкции для настройки аутентификации SSO на сервере решения для организации веб-конференцсвязи Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing.

Пошаговые инструкции

Выполните следующие действия:

1. На меню Пуск Windows нажмите **Run**.
2. В диалоговом окне Run, в Поле Open, вводят **regedit**.
3. В окне Registry Editor перейдите к этому
ключу: `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Latitude\MeetingPlace
WebPublisher\Authenticators\SSOAuth`
4. В меню Edit нажмите **New> String Value**.
5. В Поле имени введите **VerificationURL**.
6. Щелкните правой кнопкой мыши строковое значение и нажмите **Modify**.
7. В диалоговом окне Edit String, в Поле данных Значения, вводят **http://<шлюз
федеративного сервера> / <файл авторизации>** и нажимают **OK**.
8. Выйдите из редактора реестра.
9. В вашем Поле адреса браузера введите URL своего сервера Веб-конференций и нажмите **Enter**.
10. На домашней странице Веб-конференций используйте свой ID уровня System Manager и пароль для регистрации, затем нажмите **Sign In Now**.
11. На Странице приветствия нажмите **Admin**.
12. На Странице администратора нажмите **Web Server**.
13. На странице Web Server, в Обзорном разделе, нажимают ваш сервер.
14. В разделе Редактирования подтвердите, что проверен флажок **Trust Web Server Authentication**.
15. Если вы изменили настройки, нажмите **Submit**.

Устраните неполадки процесса проверки подлинности SSO

Эта процедура помогает вам диагностировать проблемы с аутентификацией SSO.

Пошаговые инструкции

Выполните следующие действия:

1. Завершите эти подшаги для тестирования поведения Веб-конференций: В вашем Поле адреса браузера введите **http://<Шлюз веб-конференций>** и нажмите **Enter**. Используйте

- свои учетные данные справочного стола для входа Веб-конференций. Если можно обычно входить в систему и функции Веб-конференций обычно, проблема с процессом проверки подлинности SSO. Свяжитесь с Центром технической поддержки Cisco.
2. Выполните эти шаги для тестирования ответа сервера PingFederate: В вашем Поле адреса браузера введите **http://<шлюз федеративного сервера>** и нажмите **Enter**. Если страница входа PingFederate отображена, сервер PingFederate выполняется правильно по порту по умолчанию. В вашем Поле адреса браузера введите **https://<шлюз федеративного сервера>** и нажмите **Enter**. Если страница входа PingFederate отображена, сервер PingFederate выполняется правильно по порту по умолчанию по SSL.
 3. Выполните этот шаг для тестирования ответа сервера SQL: В вашем Поле адреса браузера введите **http://<шлюз федеративного сервера> / <файл авторизации>? a=a&b=b**. Если пустая страница появляется с "ложью" на нем, соединение с федеративным сервером заблокировано. Свяжитесь с Центром технической поддержки Cisco. Если какая-либо другая страница или текст появляются, соединение с федеративным сервером успешно.

[Дополнительные сведения](#)

- [Страницы технической поддержки Cisco Unified MeetingPlace](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)