

## 2.1.5. Настройка доступа к защищенному веб-сайту по предъявлению токена

Раздел содержит инструкцию по настройке доступа к защищенному веб-сайту по предъявлению токена.

Для настройки необходим компьютер с установленной операционной системой **Windows 2019 Server Rus**, драйверами **Рутокен** и опубликованный в IIS **веб-сайт**, для которого будет производиться настройка аппаратной аутентификации. ОС должна быть настроена как **веб-сервер**. В системе должны быть установлены **Службы сертификации**.

Пользователям должны быть выданы сертификаты типа **Пользователь со смарт-картой** или **Вход со смарт-картой**.

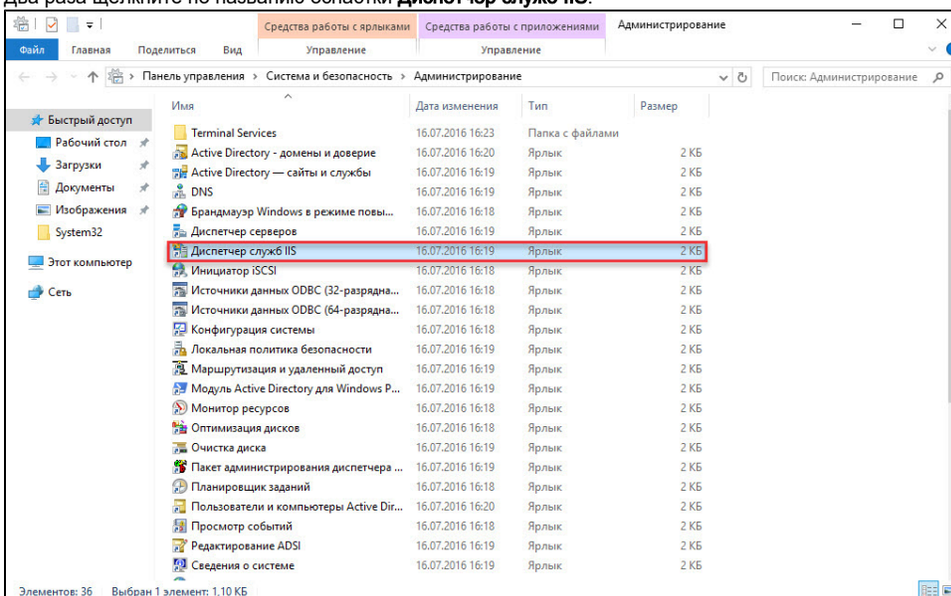
Все описанные далее действия должны производиться с правами администратора системы.

Для примера будет использована веб-директория **Outlook Web Access** на сайте **веб-узел по умолчанию**.

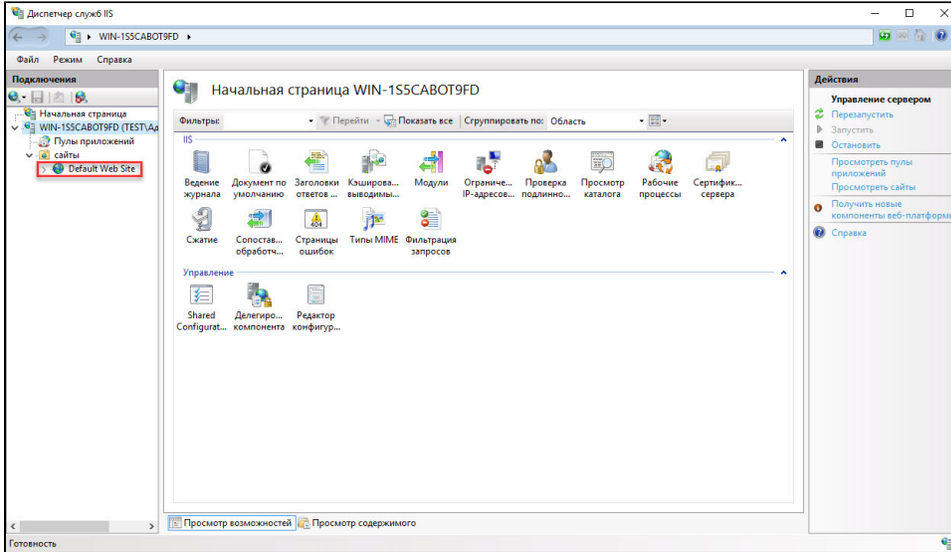
Настройки будут проводиться с правами учетной записи **Admin**.

Для настройки параметров безопасности веб-сайта:

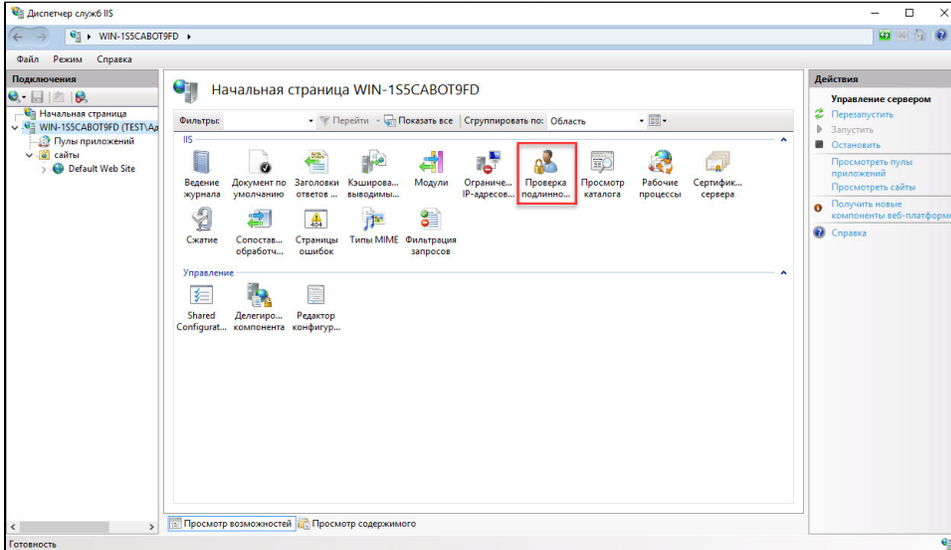
1. Откройте **Панель управления**.
2. В поле поиска введите слово "администрирование".
3. Два раза щелкните по названию пункта **Администрирование**.
4. Два раза щелкните по названию оснастки **Диспетчер служб IIS**.



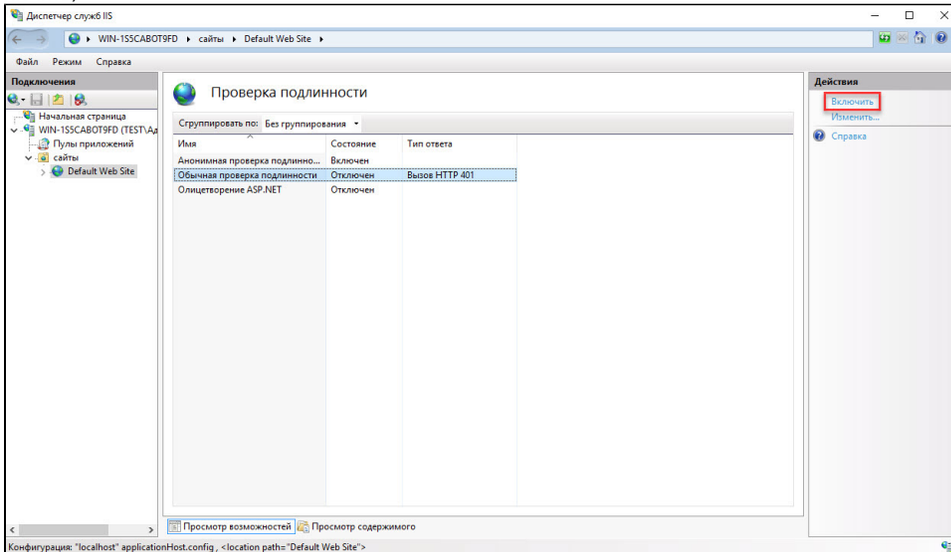
5. В списке **Подключения** щелкните по названию узла, для которого будет производиться настройка.



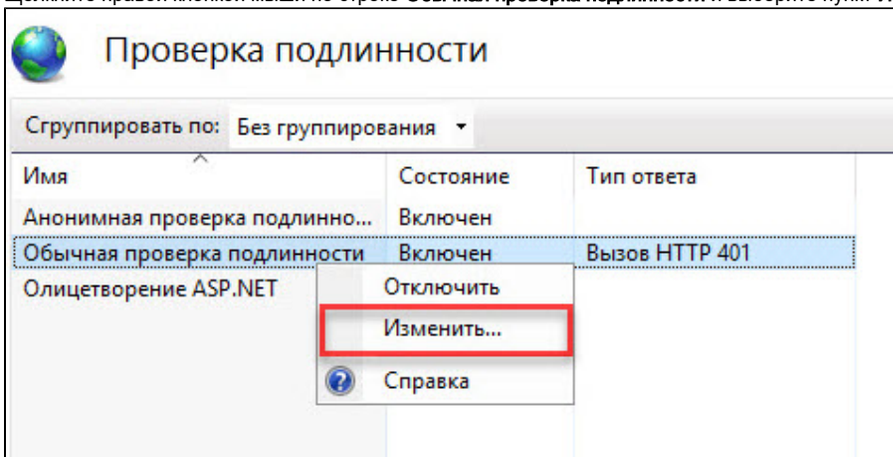
6. Два раза щелкните по названию настройки **Проверка подлинности**.



7. Если базовая аутентификация отключена, то включите ее (щелкните по строке **Обычная проверка подлинности** и щелкните по ссылке **Включить**).

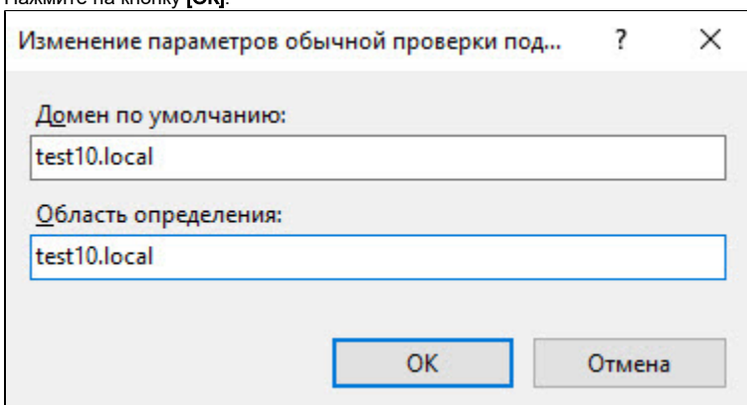


8. Щелкните правой кнопкой мыши по строке **Обычная проверка подлинности** и выберите пункт **Изменить...**

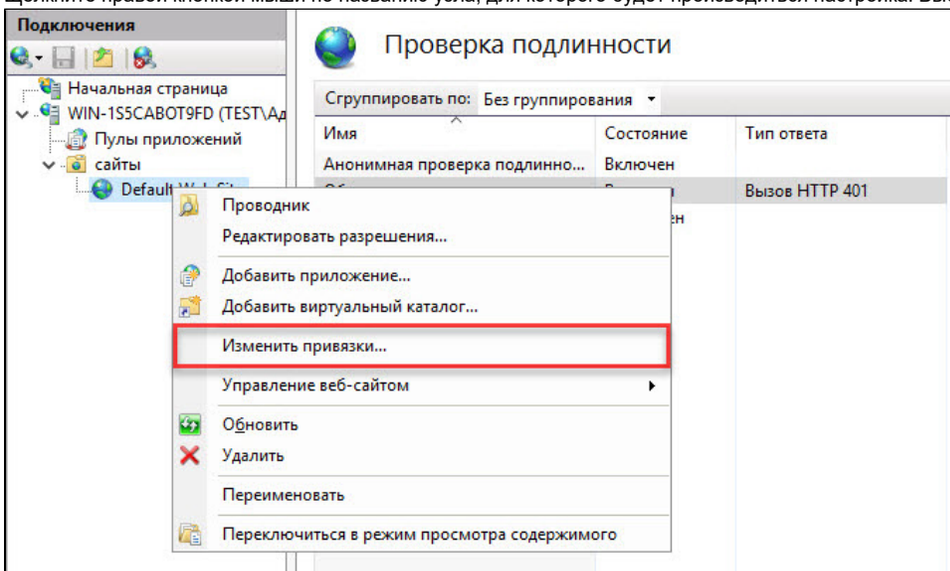


9. Укажите название домена, в котором расположен веб-сервер.

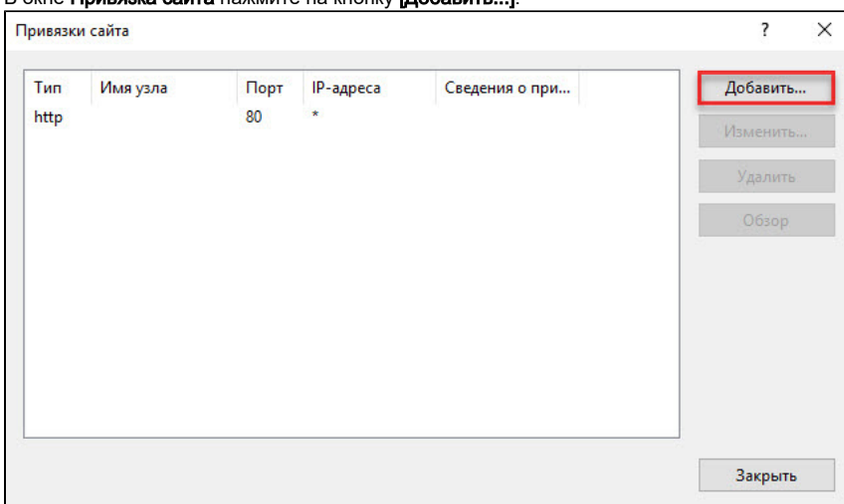
10. Нажмите на кнопку **[OK]**.



11. Щелкните правой кнопкой мыши по названию узла, для которого будет производиться настройка. Выберите пункт **Изменить привязку...**

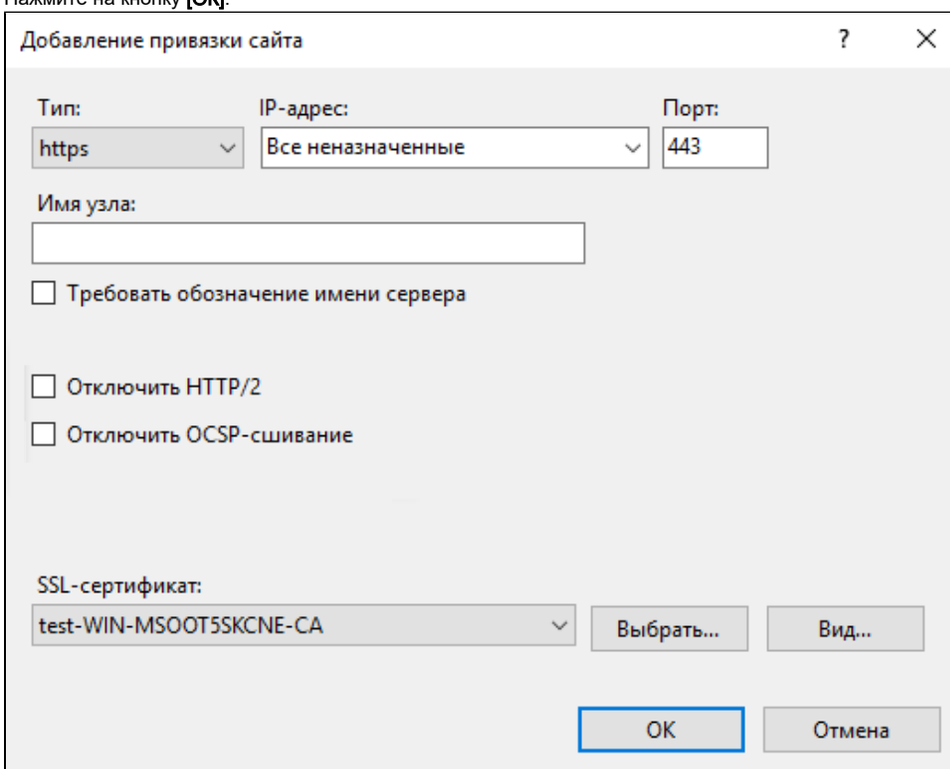


12. В окне **Привязка сайта** нажмите на кнопку **[Добавить...]**.

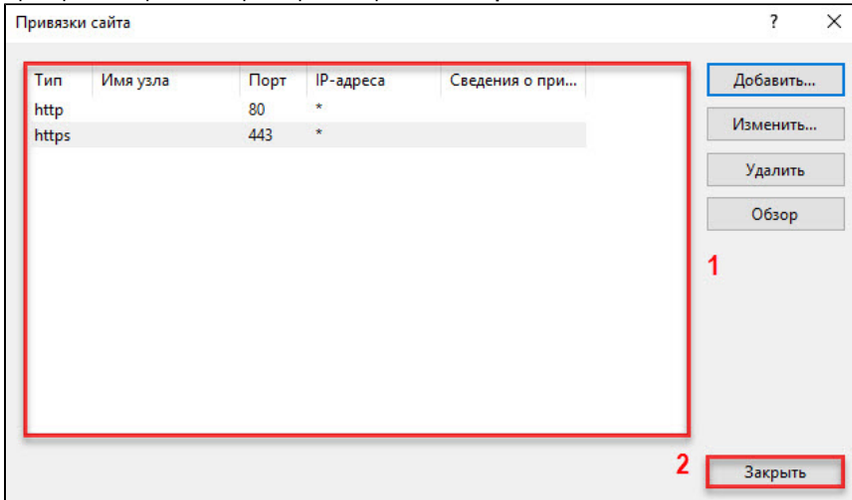


13. В раскрывающемся списке **Тип** выберите значение **https**.

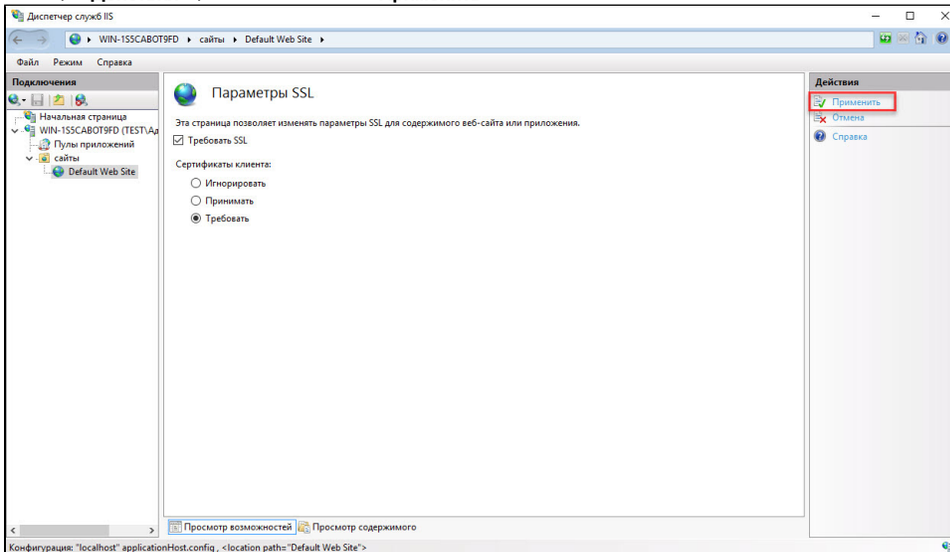
14. В раскрывающемся списке **SSL-сертификат** выберите сертификат, который будет использоваться в аутентификации веб-сервера. Нажмите на кнопку **[OK]**.



15. Проверьте выбранные параметры и закройте окно **Привязка сайта**.



16. В правой части окна два раза щелкните по названию настройки **Параметры SSL**.  
17. В секции **Параметры SSL** установите флажок **Требования SSL** и переключатель в положение **Требовать**.  
18. В секции **Действия** щелкните по ссылке **Применить**.



На этом настройка безопасности веб-сервера закончена. Далее следует настроить подключение к защищенному веб-сайту [на клиентском компьютере](#).