2.1 Windows 2019 Server Rus (без драйверов Рутокен)

Этот способ необходим тем кто хочет минимизировать количество установленного программного обеспечения на сервере.

Поддерживаемые модели

Рутокен ЭЦП 2.0 2100 (micro / Type-C)

Рутокен ЭЦП 3.0 Рутокен ЭЦП Flash

Рутокен ЭЦП 2.0 (micro / Type-C)

Рутокен ЭЦП 2.0 Touch

Рутокен ЭЦП РКІ (micro / Type-C)

Рутокен ЭЦП 2.0 3000 (micro / Type-C)Рутокен ЭЦП Bluetooth

Смарт-карта Рутокен ЭЦП SC Смарт-карта Рутокен ЭЦП 2.0 2100 Смарт-карта Рутокен ЭЦП 3.0 NFC

Системный администратор должен начинать настройку системы с установки Служб Сертификации, вне зависимости от того, для решения какой задачи планируется использовать данный продукт. Необходимо настроить Службы Сертификации строго в соответствии с инструкциями, даже если Службы были установлены ранее.

Для настройки необходим компьютер с установленной операционной системой **Windows 2019 Server Rus** и **Минидрайвером**, а также **дистрибутив этой ОС**. Все описанные далее действия производятся с правами администратора системы. В качестве примера используется учетная запись **Ad min**.

Этапы установки Windows Server 2019 Rus (без драйверов Рутокен):

- 1. Установка минидрайвера.
- 2. Установка и настройка служб сертификации.
- 3. Настройка входа в домен по предъявлению токена.
- 4. Настройка доступа к сетям VPN по предъявлению токена.
- 5. Настройка доступа к защищенному веб-сайту по предъявлению токена.
- 6. Настройка подключения к терминальному серверу по предъявлению токена.