

3.1 Настройка серверных ОС

В процессе инсталляции данного продукта в системе будут установлены драйверы Рутокен.

Для подготовки устройства Рутокен к работе и его обслуживания используется специальная программа Панель управления Рутокен.

Она позволяет:

- получать информацию о подключенных токенах;
- изменять PIN-коды и символьное имя токена;
- разблокировать PIN-код Пользователя;
- форматировать память токена;
- изменять максимальное число одновременно подключаемых токенов;
- задавать операцию кэширования PIN-кода;
- устанавливать напоминание о смене PIN-кода, заданного по умолчанию.

Для доступа к устройству Рутокен необходимо ввести PIN-код. Все токены поставляются со стандартными PIN-кодами, заданными по умолчанию. Их рекомендуется использовать только в тестовых целях. При эксплуатации токена PIN-код следует заменить на уникальный. В таблице 1 указаны стандартные PIN-коды для работы с устройством Рутокен.

Таблица 1

Уровень доступа	PIN-код
Пользователь	12345678
Администратор	87654321

Программное обеспечение

При установке и настройке данного продукта предполагается, что на сервере установлена одна из операционных система **Windows 10/2012R2 /2012/2008R2/2008/2003 Server**. Она настроена, как **Контроллер домена**, с установленными **Службами Интернета (IIS)**.

Если необходимо работать с защищенной электронной почтой, то должен быть установлен **Microsoft Exchange Server**, интегрированный со службой каталогов **Active Directory**.

ВАЖНО! Для повышения уровня безопасности на сервере и рабочих станциях должны быть установлены все критические обновления и Service Packs.

Аппаратное обеспечение

См. требования к аппаратному обеспечению для операционных систем **Windows 10/2012R2/2012/2008R2/2008/2003/2000/ Server**. Компьютеры должны иметь свободный USB-порт.