

XCA — SSH Keys

Управление ключами для SSH в XCA



⚠ В XCA нет возможности сохранить комментарий к ключу.

- [Add comment to existing SSH public key - Server Fault](#)
- <http://man.openbsd.org/sshd.8>
- [тема #98](#)

Создание закрытого ключа

1. Перейти на вкладку **Закрытые ключи**
2. Нажать кнопку **Новый ключ**

В окне появившемся окне Certificate and Key management

- в поле Внутреннее имя нужно ввести условное название ключа
- в поле Тип ключа выбрать RSA
- в поле Длина ключа выбрать 2048 bit

нажать кнопку **Создать**

Экспорт открытого ключа

1. Перейти на вкладку **Закрытые ключи**
2. Выбрать нужный Сертификат клиента
3. Нажать кнопку **Экспорт**
4. В появившемся окне нужно в поле Формат сертификата выбрать Открытый ключ SSH2 (*.pub), указать путь к файлу
5. Нажать кнопку **OK**

Экспорт закрытого ключа

1. Перейти на вкладку **Закрытые ключи**
2. Выбрать нужный Закрытый ключ сервера
3. Нажать кнопку **Экспорт**
4. В появившемся окне нужно в поле Формат для экспорта выбрать Закрытый ключ PEM (*.pem), указать путь к файлу
5. Нажать кнопку **OK**

Экспорт закрытого ключа зашифрованного паролем

1. Перейти на вкладку **Закрытые ключи**
2. Выбрать нужный Закрытый ключ сервера
3. Нажать кнопку **Экспорт**
4. В появившемся окне нужно в поле Формат для экспорта выбрать Зашифрованный ключ PEM (*.pem), указать путь к файлу
5. Нажать кнопку **OK**

В окне появившемся окне Certificate and Key management нужно ввести пароль который будет требоваться для доступа к этому ключу.

Ссылки

http://sysadminmosaic.ru/xca/ssh_keys

2019-05-11 00:57

