Создание резервной копии ключевого контейнера

Во избежание проблем при возможном повреждении ключевого носителя выполните копирование ключевого контейнера.

Для копирования ключевого контейнера выполните следующие действия:

Если для входа в систему используется дискета или флешка, перейдите к <u>пункту 1</u>, если используется рутокен (usbноситель, выданный в сервисном центре) – к <u>пункту 2</u>.

1. Копирование ключевого контейнера с дискеты или флешки

- 1.1. Откройте Ваш носитель через «Мой компьютер».
- 1.2. Найдите папку, имя которой заканчивается на «.000».
- 1.3. Скопируйте эту папку на любой другой носитель или на жесткий диск компьютера.

Полученная путем копирования папка и будет служить копией. Позаботьтесь о ее сохранности, чтобы избежать проблем, если Ваш носитель повредится.

ВАЖНО! Папку переименовывать нельзя!

2. Копирование ключевого контейнера с устройства Рутокен

- 2.1. Выберите Пуск /(Настройка) /Панель управления / КриптоПро CSP.
- 2.2. В открывшемся окне выберите вкладку Сервис и нажмите на кнопку Скопировать контейнер.
- 2.3. Вставьте Рутокен с ключевым контейнером.
- 2.4. В окне «Копирование контейнера закрытого ключа» нажмите на кнопку Обзор.
- 2.5. В открывшемся окне выберите ключевой контейнер, который необходимо скопировать

(например: Active Co. ruToken 0 | 46554812@2011-04-29-ООО Организация), и нажмите ОК.

2.6. Нажмите Далее.

2.7. Вставьте другой носитель, на который будет производиться копирование (дискету, флешку). Если свободных usb-портов нет – рутокен можно извлечь.

2.8. Введите имя для копии ключевого контейнера, отличное от оригинала

(например: ООО Организация 29.04.11), и нажмите Готово.

2.9. В окне КриптоПро «Вставьте чистый ключевой носитель» выберите устройство, на которое производится копирование (Дисковод «А» или Дисковод «Х» (где «Х» - буква, присвоенная флешке в системе)) и нажмите ОК.

2.10. В открывшемся окне установки пароля на ключевой контейнер:

пароль устанавливать не обязательно.

Обратите внимание, если пароль будет утерян, то дальнейшая работа в системе станет невозможной.

- 2.11. Нажмите ОК.
- 2.12. Нажмите Готово.

Копирование контейнера выполнено. На дискете или флешке копия будет выглядеть в виде папки, имя которой заканчивается на «.000».

Позаботьтесь о ее сохранности, чтобы избежать проблем, если рутокен повредится.

ВАЖНО! Папку переименовывать нельзя!

<u>Федеральный Закон №1-ФЗ от 10 января 2002 года</u> <u>«Об электронной цифровой подписи»</u>

Статья 11. Обязательства удостоверяющего центра по отношению к владельцу сертификата ключа подписи.

Удостоверяющий центр при изготовлении сертификата ключа подписи принимает на себя следующие обязательства по отношению к владельцу сертификата ключа подписи:

- вносить сертификат ключа подписи в реестр сертификатов ключей подписей;
- обеспечивать выдачу сертификата ключа подписи обратившимся к нему участникам информационных систем;
- приостанавливать действие сертификата ключа подписи по обращению его владельца;
- уведомлять владельца сертификата ключа подписи о фактах, которые стали известны удостоверяющему центру и которые существенным образом могут сказаться на возможности дальнейшего использования сертификата ключа подписи;
- иные установленные нормативными правовыми актами или соглашением сторон обязательства.

Статья 12. Обязательства владельца сертификата ключа подписи.

- 1. Владелец сертификата ключа подписи обязан:
- не использовать для электронной цифровой подписи открытые и закрытые ключи электронной цифровой подписи, если ему известно, что эти ключи используются или использовались ранее;
- хранить в тайне закрытый ключ электронной цифровой подписи;
- немедленно требовать приостановления действия сертификата ключа подписи при наличии оснований полагать, что тайна закрытого ключа электронной цифровой подписи нарушена.

2. При несоблюдении требований, изложенных в настоящей статье, возмещение причиненных вследствие этого убытков возлагается на владельца сертификата ключа подписи.