Дублирование мастер-ключа на другой eToken для входа в систему с зашифрованным системным разделом

Версия ПО: Secret Disk 4

Токены: Любые

Проблема:

Есть необходимость использования второго eToken для входа в систему с зашифрованным системным разделом.

Причина:

Необходим доступ ещё по одному токену.

Решение:

1) После того, как текущий пользователь, имеющий право доступа, аутентифицирован в системе, необходимо открыть панель SecretDiskPersonal (токен должен быть подключен).

2) Для того чтобы панель не прекращала работу после удаления токена из системы, на вкладке "Настройки сеанса" необходимо деактивировать опцию "Закрывать сеанс при отключении eToken".

3) Необходимо добавить нового пользователя в систему. Для этого нужно подключить новый токен с лицензией на использование SecretDisk, открыть вкладку "Пользователи", нажать кнопку "Добавить". Ввести желаемое имя пользователя, выбрать сертификат нового пользователя, нажав кнопку "Выбрать". Если в подключенном токене уже есть сертификат пользователя, можно выбрать его. Если же сертификата нет, то необходимо создать его, нажав кнопку "Создать".

4) После регистрации нового пользователя необходимо закрыть панель SecretDisk, полностью закрыв сеанс, подключить токен с мастер-ключом и снова запустить панель. Выбрать вкладку "Диски", щёлкнуть правой кнопкой по системному диску и выбрать пункт "Сохранить мастер-ключ". После этого будет предложено распечатать его для дальнейшего использования.

5) Снова закройте панель и закройте сеанс. Подключите токен нового пользователя. Выберете вкладку "Диски", затем щёлкните правой кнопкой по системному диску и выберите пункт "Восстановить доступ к защищённому диску".

6) После этого откроется окно, в которое необходимо ввести распечатанный мастер-ключ. Нажмите "Восстановить".

7) После описанных действий на втором токене также будет записан мастер-ключ. Вход в систему станет возможен с обоих токенов.

ВАЖНО! После выполнения этих действий "главным" токеном, позволяющим сохранять мастер-ключ, станет токен нового пользователя. Для того, чтобы обратно восстановить администраторский токен, выполните шаги 5,6 повторно, но уже для администраторского токена.

ID статьи: 66

Последнее обновление: 22 Sep, 2015

Ревизия: 1

Secret Disk -> Secret Disk Personal -> Дублирование мастер-ключа на другой eToken для входа в систему с зашифрованным системным разделом

https://kbp-6.aladdin-rd.ru/index.php?View=entry&EntryID=66