

## Особенности использования ключевых контейнеров в КриптоПро CSP 3.6 R2

В случае **одновременного** выполнения следующих условий:

- 1) ключевой контейнер был сделан на компьютере с КриптоПро CSP 2.0;
- 2) ключевой контейнер используется на компьютере с КриптоПро CSP 3.6 R2 (версия продукта 3.6.6497);
- 3) ключевой контейнер находится на дискете, флешке или в реестре;
- 4) длина пароля на контейнер более 8 символов;
- 5) на компьютере с КриптоПро CSP 3.6 R2 с этим контейнером выполнялась одна из операций:
  - 5.1) смена пароля на контейнер
  - 5.2) установка сертификата в контейнер
  - 5.3) создание нового ключа в контейнере

тогда при доступе к контейнеру возможно появление сообщения о неверном пароле, даже если пароль был введён правильно.

Для предотвращения появления проблемы можно:

- 1) не использовать пароли длиной более 8 символов;
- 2) если при создании контейнера был установлен флаг, разрешающий копирование контейнера – то на компьютере с КриптоПро CSP 3.6 R2 скопировать контейнер. Тогда на новый контейнер (копию) можно установить пароль любой нужной длины.

Если проблема уже возникла – имеется утилита для устранения ошибки - **repair\_cont.exe**.

Порядок её использования:

- 1) скопировать утилиту **repair\_cont.exe** в папку установки КриптоПро CSP 3.6 R2 - по умолчанию это папка на системном диске:  
**\Program Files\Crypto Pro\CSP**  
или, для 64-битных ОС:  
**\Program Files (x86)\Crypto Pro\CSP**
- 2) запустить **cmd**
- 3) перейти в папку, куда скопировали файл **repair\_cont.exe**, например:  
**cd c:\Program Files\Crypto Pro\CSP**
- 4) запустить утилиту с параметрами (разделёнными пробелом):  
**repair\_cont имя\_контейнера пароль**, например:  
если имя контейнера: RaUser-28947689-2367-4b50-aebc-0aafe4335987,  
пароль: 11223344556677889900,  
тогда  
**repair\_cont RaUser-28947689-2367-4b50-aebc-0aafe4335987 11223344556677889900**
- 5) если будет выдано сообщение об успехе операции – значит, этот пароль теперь будет рабочим.