

TokenTool

Утилита предназначена для работы с ключевыми контейнерами криптопровайдера КриптоПро CSP, расположенными на аппаратном ключе (usb-токене) одного из поддерживаемых видов.

Возможности утилиты:

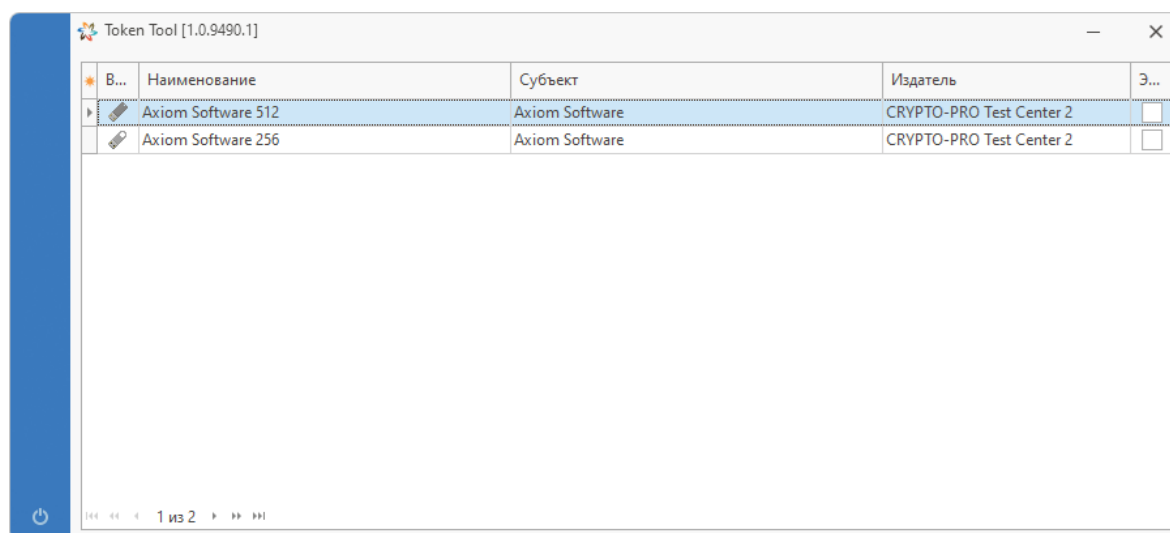
- Экспорт ключевых контейнеров в директорию файловой системы
- Модификация значения флага экспорта ключевых контейнеров
- Переименование ключевых контейнеров

Требования:

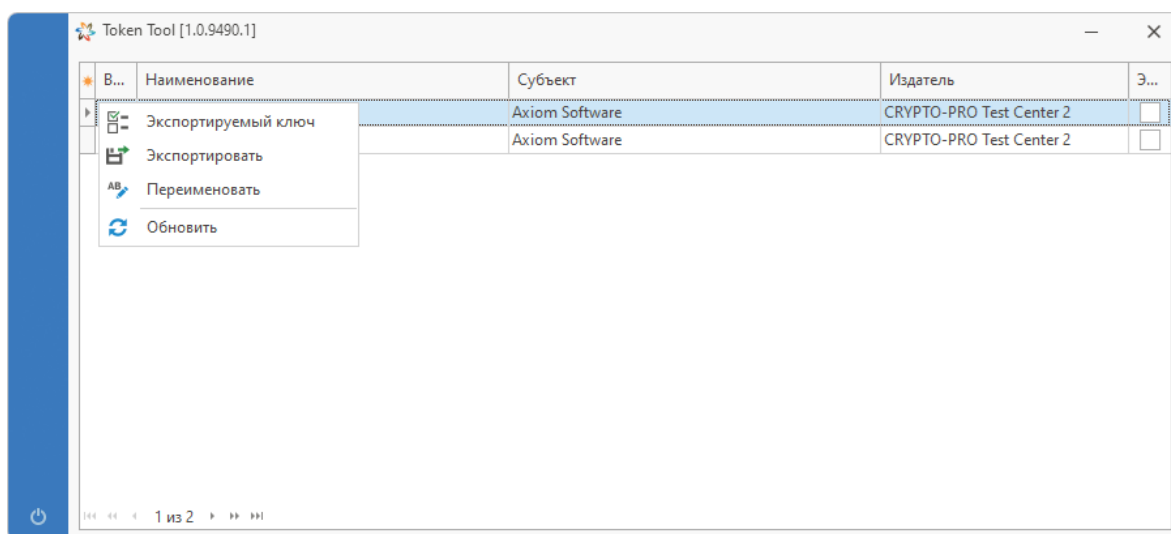
- Операционная система Microsoft Windows (7 и выше)

Использование TokenTool

Утилита отображает список ключевых контейнеров криптопровайдера КриптоПро CSP, найденных на всех обнаруженных в системе поддерживаемых аппаратных ключах:



Контекстное меню списка ключевых контейнеров открывает доступ к выполнению ряда операций над выбранным ключевым контейнером и позволяет:

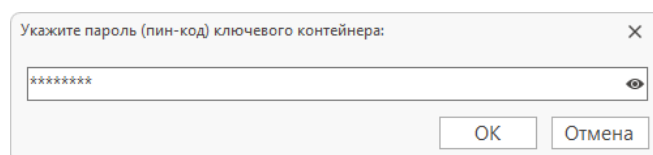


- Модифицировать значение флага экспорта выбранного ключевого контейнера
- Экспортировать выбранный ключевой контейнер на диск
- Переименовывать выбранный ключевой контейнер

Модификация значения флага экспорта

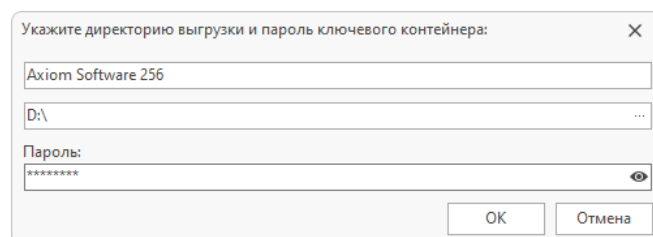
Пункт "Экспортируемый ключ" контекстного меню выбранного ключевого контейнера отображает текущее значение его флага экспорта и позволяет переключать это значение.

Поскольку ключевой контейнер расположен на аппаратном ключе, запись ключевой информации требует знание пароля (пин-кода) к этому носителю, а утилита просит пользователя указать его:



Экспорт ключевого контейнера

Утилита позволяет экспортировать ключевые контейнеры в директорию файловой системы:

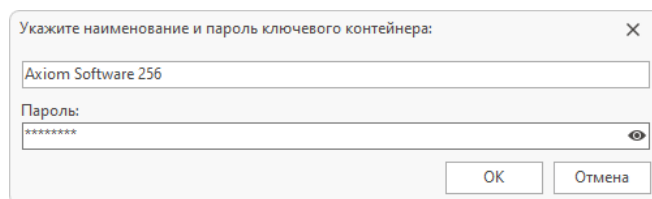


При экспорте ключевого контейнера утилита дает возможность изменить его наименование, сделав его более удобочитаемым (если это необходимо).

Поскольку ключевой контейнер расположен на аппаратном ключе, чтение ключевой информации требует знание пароля (пин-кода) к этому носителю, а утилита просит пользователя указать его.

Переименование ключевого контейнера

Утилите позволяет переименовывать ключевые контейнеры непосредственно на токене:



Укажите наименование и пароль ключевого контейнера:

Axiom Software 256

Пароль:

OK Отмена

Поскольку ключевой контейнер расположен на аппаратном ключе, запись ключевой информации требует знание пароля (пин-кода) к этому носителю, а утилита просит пользователя указать его.