

Создать защищенное хранилище, если оно не было создано ранее

Создать защищенное хранилище, если оно не было создано ранее:

`/INIT`

Тип электронного ключа:

Все

Описание:

Опция создает 32- и 64-разрядные защищенные контейнеры **CodeStorage32.dll** и **CodeStorage64.dll**, в которых хранятся инструкции MSIL-кода (для CodeProtect.exe), в том случае, если эти контейнеры не были созданы ранее, при работе с обфускатором.

Важно!

Защищенное хранилище едино для обфускатора и протектора кода и отличается только разрядностью. Поэтому опцию **/INIT** при использовании обеих утилит **.NET-автозащиты** можно вызывать только один раз. В противном случае, если, к примеру, при защите кода с помощью **CodeProtect.exe /INIT** вызвать повторно, то хранилище будет пересоздано, а результаты работы обфускатора уничтожены.

Примеры:

`CodeProtect.exe /GS3S /PER=80 /INIT MyProg.dll`

.NET-библиотека MyProg.dll будет привязана к ключу *Guardant Sign*, 80 процентов ее методов будут зашифрованы и перенесены в созданное защищенное хранилище.

`CodeProtect.exe /GS3N /PER=30 MyProg_obfuscated.exe`

Обфусцированный ранее файл будет привязан к ключу *Guardant Sign Net*, 30-процентов его методов будут зашифрованы и перенесены в **уже существующее хранилище**, созданное ранее при обфускации.