

Извлечь инструкции из тела приложения по списку

Извлечь инструкции из тела приложения по списку:

`/RIP_CODE_LIST[=MyApp.exe_RC.prc]`

Тип электронного ключа:

Все

Значение параметра:

MyApp.exe_RC.prc	Путь к файлу с результатами профилирования. Необязательный параметр. Если не указан, то файл должен находиться в текущей директории
-------------------------	---

Описание:

Опция разрешает утилите автозащиты извлечь заранее намеченные инструкции из тела защищаемого Native-приложения и перенести их в тело виртуальной машины.

Важно!

Запрещается устанавливать `/RIP_CODE_LIST` совместно с `/RIP_CODE`

При установке опции в одной директории с защищаемым файлом должен находиться конфигурационный файл с именем типа **MyApp.exe_RC.prc**, в котором содержится список защищаемых/незащищаемых инструкций.

Дизассемблирование и анализ инструкций приложения, а также генерирование конфигурационного файла, выполняется автоматически при помощи профилировщика, который можно использовать как отдельно – (**NativeProfilerGUI.exe**), так и вызывать из [Мастера лицензирования и автозащиты](#).

Важно!

Для успешной работы профилировщика требуется наличие в одной директории с защищаемым приложением его файла сопоставления (**имя_файла.map**), который создается при компиляции приложения.

В результате работы профилировщика создается **ini-файл**, в котором знаком «+» отмечены инструкции для защиты, а знаком «-» – те инструкции, которые извлекать не следует.

Сгенерированный Мастером конфигурационный файл можно редактировать и в дальнейшем использовать его при защите из командной строки.

Пример:

NwKey32.exe /GS3S /RIP_CODE_LIST MyProg.exe

Приложение будет привязано к *Guardant Sign*. Выбранные инструкции будут перенесены в виртуальную машину, согласно списку, содержащемуся в файле **MyProg.exe_RC.prc**. На момент защиты файл **MyProg.exe_RC.prc**, первоначально созданный профилировщиком [Мастера лицензирования и автозащиты](#), должен находиться в одной директории с защищаемым приложением **MyProg.exe**.