

Удаленное обновление ключа

Для обновления памяти ключа, находящегося у конечного пользователя, служит команда **-remote(query, outfile)**, где **query** - запрос на обновление, полученный от конечного пользователя, а **outfile** - имя текстового файла, в который будет помещен дамп обновления.

В качестве источника данных может использоваться шаблон образа из базы данных и образ из файла **.nsd**. При обновлении происходит полная перезапись содержимого ключа.

Полученный дамп обновления необходимо передать конечному пользователю для завершения процесса удаленного обновления. Подробное описание процедуры удаленного обновления см. в разделе [Удаленное обновление](#).

Команда **-remote(query, outfile)** имеет несколько опций:

Опция	Описание
-mask(name, version)	Создать дамп обновления на основе содержимого шаблона образа. name, version – имя и версия шаблона образа из базы данных GrdUtil.exe
-infile(file.nsd)	Создать дамп обновления на основе содержимого файла образа. file.nsd – имя файла формата .nsd , который используется как источник обновления

Опции команды **-remote(query, outfile)** можно использовать в следующих сочетаниях:

Сочетания опций	Описание
-remote(query, outfile) -mask(name, version)	Создать дамп обновления на основе содержимого шаблона образа с указанным именем и версией. Прошивка будет зарегистрирована в базе данных на текущего конечного пользователя
-remote(query, outfile) -infile(file.nsd)	Создать дамп обновления на основе содержимого указанного файла образа .
-remote(query, outfile) -infile(file.nsd)-mask(name, version)	Создать дамп обновления на основе содержимого указанного файла образа . Прошивка с указанным именем и версией будет зарегистрирована в базе данных на текущего конечного пользователя