**Взамодействие между пользовательским уровнем и уровнем ядра**

Взаимодействие происходит при помощь файла /proc/affl/blist, который является связующим звеном. Всего есть 3 способа взаимодействия для записи и 1 для чтения, однако в любом из случаев, приложение должно быть запущено. Взаимодействие происходит по следующим правилам:

1. Для чтения необходимо выполнить команду cat /proc/affl/blist. При этом будет выведен список путей к блокированным процессам в том виде, в котором он был при их добавлении (при изменении имени исполнительного файла, его имя в черном списке останется прежним).

2. В файл записывается строка содержащая хэш-суму md5 и имя, при этом хэш должен идти вначале, а имя записывается сразу же за ним без разделителей. В таком случае будут блокироваться процессы с указанной хэш-суммой, а при чтении будет показываться указанное имя.

3. В файл записывается строка содержащая только путь. Путь при этом обязательно должен быть абсолютным. При этом модуль ядра сам считает хэш-сумму для указанного исполняемого файла и сохраняет ее у себя. После перезагрузке такие файлы перестанут блокироваться.

4. В файл записывается строка вида k<№> без скобок, где № - номер процесса в черном списке. При этом блокировка с соответствующего процесса снимается.