

Запуск сценариев и исполняемых файлов с файловых систем, смонтированных через FUSE

В пакет **linux-astra-modules** начиная с версии **4.1 5.3-1.astra25** (ОС СН Смоленск 1.6 Update 2)

добавлен параметр ядра **parsec**.

enable_exec_on_fuse, разрешающий запуск сценариев и исполняемых файлов с файловых систем, смонтированных с помощью FUSE.

Значение параметра по умолчанию равно нулю (запуск сценариев и исполняемых файлов с файловых систем, смонтированных с помощью FUSE по умолчанию ЗАПРЕЩЕН).



В целях повышения защищенности системы запуск сценариев и исполняемых файлов с носителей, монтируемых с помощью FUSE, в ОС Astra Linux по умолчанию ЗАПРЕЩЕН. Разрешение запуска таких файлов небезопасно и может привести к компрометации системы.



Данная статья применима к:

- ОС ОН Орёл 2.12
- ОС СН Смоленск 1.6 (Update 2)

Для изменения значения параметра следует в файле **/etc/default/grub** изменить строку параметров ядра, задаваемых по умолчанию, указав в ней нужное значение, например:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="parsec.max_ilev=63 parsec.enable_exec_on_fuse=1 quiet net.ifnames=0"
```

После внесения изменений обновить параметры загрузчика и перезагрузить систему:

```
sudo update-grub
sudo reboot
```