

Параметры модуля ядра Parsec, задаваемые в загрузчике

- **parsec.max_ilev** (Maximal Integrity Level)
Устанавливает максимально допустимый (воспринимаемый модулями) уровень целостности в системе на момент старта.

i Допустимые значения: от 0 до 255.
Значение по умолчанию: 63

Если ранее в системе существовали файлы с метками, имеющими уровень целостности выше установленного на данный момент, это может вызвать отказ в предоставлении доступа к этим файлам (сокетам, каталогам, ...)

- **parsec.ccnr_relax=1**
дает право непривилегированному пользователю получить возможность производить запись файлов с разным уровнем конфиденциальности в контейнер (каталог) с установленным флагом ccnr.

i Допустимые значения: 0/1.
Значение по умолчанию: 0

- **parsec.reset_ilev_on_chroot** (Reset Label on chroot)
Сброс (обнуление) уровня целостности метки у дочерних процессов при использовании родительским процессом системных вызовов: `chroot(2)` и `pivot_root(2)`.

i Текущее значение целостности: никак не влияет на поведение.
Допустимые значения : 0/1, y/n, ...
Значение по умолчанию: true (обнуляет уровень)

- **parsec.noload_files** (Reject load at low integrity level)
Запрет загрузки модулей ядра, встроенного программного обеспечения, образов kexec, ключей и сертификатов X.509 привилегированным пользователем (`root, uid=0`), но с низким уровнем целостности.

i Допустимые значения : 0/1, y/n, ...
Значение по умолчанию: true (загрузка запрещена)

- **parsec.ccnr_reject** (Disallow root to set CCNR* flags)
Запрет установки флага ccnr (см. Руководство администратора) привилегированным пользователем (`root, uid=0`).

i Допустимые значения : 0/1, y/n, ...
Значение по умолчанию: 0 (установка флага разрешена).