

# Отключение selinux

**SELinux** имеет три режима работы, по умолчанию установлен режим `Enforcing`.

**Enforcing:** Все действия, которые каким-то образом нарушают текущую политику безопасности, будут блокироваться, а попытка нарушения будет зафиксирована в журнале.

**Permissive:** Информация о всех действиях, которые нарушают текущую политику безопасности, будут зафиксированы в журнале, но сами действия не будут заблокированы.

**Disabled:** Полное отключение системы принудительного контроля доступа.

1. Для перевода **SELinux** в режим уведомлений в файле `/etc/selinux/config` замените строку `SELINUX=enforcing` на `SELINUX=permissive`. SELinux при этом перейдет в режим уведомлений. Откройте файл конфигурации в редакторе `nano` от пользователя `root` или от пользователя с правами администратора.

```
sudo nano /etc/selinux/config
```

В файле замените текст `SELINUX=enforcing` на `SELINUX=permissive`.

Изменения будут применены только **после перезагрузки ОС**.

Вместо ручной правки конфигурационного файла можно выполнить следующую команду в консоли от пользователя с правами администратора (после выполнения команды нужно перезагрузить ПК, перезагрузку можно запустить из консоли командой `reboot`):

```
sudo sed -i "s/SELINUX=enforcing/SELINUX=permissive/" /etc/selinux/config
```

Параметр `SELINUXTYPE=targeted` изменять не нужно.

2. Мгновенный перевод режима **SELinux Enforcing** на **Permissive**:

```
sudo setenforce 0
```

после перезагрузки **SELinux** будет запущен в режиме который указан в файле `/etc/selinux/config`.

Крайне не рекомендуется устанавливать для **SELinux** режим **Disabled**.

```
sudo sed -i "s/SELINUX=enforcing/SELINUX=disabled/" /etc/selinux/config
```

---

Revision #1

Created 17 May 2024 04:12:30 by Admin

Updated 17 May 2024 04:17:52 by Admin