

# sudo для Debian

```
root@deb9:/# apt update
root@deb9:/# apt install sudo
```

```
root@deb9:/# visudo
# User privilege specification
root          ALL=(ALL:ALL) ALL
_user_       ALL=(ALL:ALL) ALL
```

Проверяем.

---

Sudo по умолчанию не знает о пользователе ничего, если разрешён вход пользователя root.

Нужно добавить “юзера” в файл “/etc/sudoers” (отсюда sudo читает что кому можно), для этого есть команда “visudo” и не надо никаких “любимых редакторов” всё уже придумали до нас.

## **1 вариант:**

Открываем терминал набираем “su -l” (без кавычек) и вводим пароль root.

Появится приглашение командной строки “#”

Дальше набираем “visudo” и жмём enter, откроется редактор и увидим что вроде этого:

это мой /etc/sudoers

```
#
Defaults      env_reset
Defaults      mail_badpass
               Defaults
secure_path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin"
# Host alias specification
# User alias specification
# Cmnd alias specification# User privilege specification
root          ALL=(ALL:ALL) ALL
```

```
# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo  ALL=(ALL:ALL) ALL
```

Ниже root ALL=(ALL:ALL) ALL пишем:

```
имя_юзера  ALL=(ALL:ALL) ALL
```

Жмём “ctrl+o” “enter” “ctrl+x” перезагружаемся и на этом всё.

### **2й вариант:**

Всё тоже, только ищем (если нет добавляем) строку

```
##%sudo  ALL=(ALL:ALL) ALL
```

и раскомментируем её т.е уберем “#” вначале.

Также сохраняем “ctrl+o” , “enter” , “ctrl+x”.

Дальше набираем “*adduser имя\_юзера sudo*” – это добавит пользователя в группу *sudo*. Перезагружаемся.

Теперь с помощью *sudo* пользователь может действовать с привилегиями *root*, используя свой пароль.

Также в *sudo* можно создавать свои *alias*'ы(правила) для тонкой настройки, для этого пользуемся поисковиками.

Правильнее так:

```
usermod -a -G sudo username
```

<https://wiki.debian.org/ru/sudo>