

Сброс пароля на видеосерверах «Линия NVR 2U Linux»

1

Перезагрузите видеосервер, дождитесь появления окна меню GRUB. Выделите мышкой пункт «*Debian GNU/Linux» и нажмите клавишу E (edit) для редактирования параметров ядра в командной строке.

2

Используя клавиатуру для перемещения по командной строке, найдите строку вида:

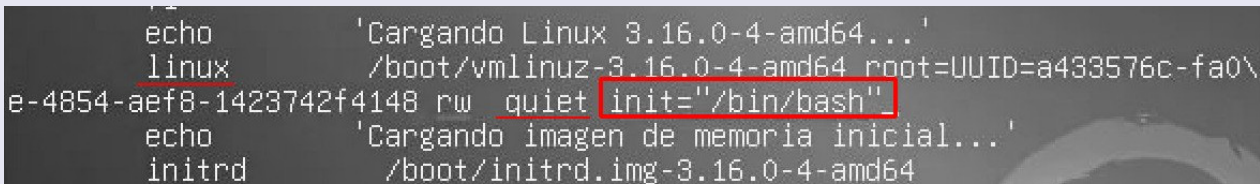
```
linux /boot/vmlinuz-5.10.0-0.bpo.5-amd64 root=UUID=f8d29322-17b1-4207-951c-92a9ff2c7efc ro quiet
```

Меняем опцию “ro” (read-only) на “rw” (read-write) и после флага **quiet** ставим пробел и дописываем параметр **init=/bin/bash**.

В итоге должны получить строку вида:

```
linux boot/vmlinuz-5.10.0-0.bpo.5-amd64 root=UUID=f8d29322-17b1-4207-951c-92a9ff2c7efc rw quiet init=/bin/bash
```

После этого сохраняем внесенные изменения нажатием сочетания клавиш **Ctrl + X** или **F10**.



```
echo 'Cargando Linux 3.16.0-4-amd64...'
linux /boot/vmlinuz-3.16.0-4-amd64 root=UUID=a433576c-fa0\
e-4854-aef8-1423742f4148 rw quiet init="/bin/bash"
echo 'Cargando imagen de memoria inicial...'
initrd /boot/initrd.img-3.16.0-4-amd64
```

- 3 Загрузится система и перед вами будет командная строка:
root@(none):/# (решетка означает, что терминал запущен с правами суперпользователя)

```
root@(none):/#
```

Вводим команду монтирования файловой системы с правами записи:

mount -rw -o remount /

После этого можно приступить к изменению пароля пользователя **root**.

Вводим команду:

passwd

На запрос системы ввода нового пароля **Enter new password** вводим новый пароль. На запрос подтверждения **Retype new password** вводим пароль еще раз. Если все сделали верно, система сообщит ответ:

password updated successfully

```
root@( ):/# mount -rw -o remount /
root@( ):/# passwd
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
root@( ):/#
```

- 3 Далее необходимо отмонтировать файловую систему командой:
umount /

Перезагрузить видеосервер командой:

reboot -f

```
root@:~# umount /
root@:~# reboot -f
```

Используя учетную запись root, Вы сможете изменить пароли любого пользователя системы.