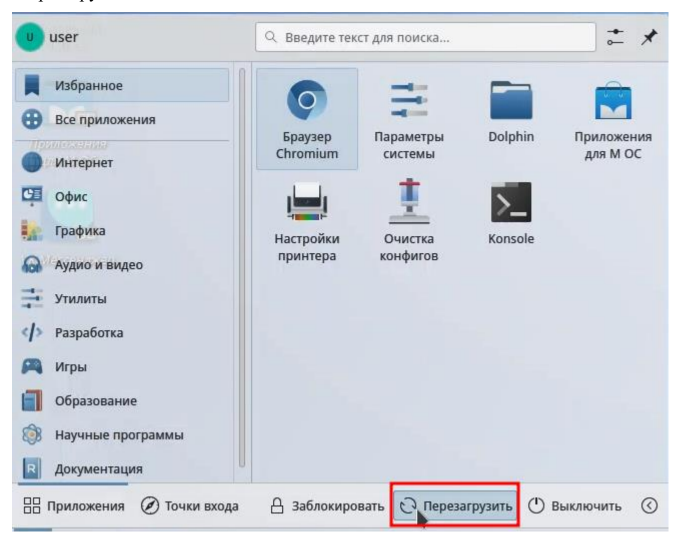
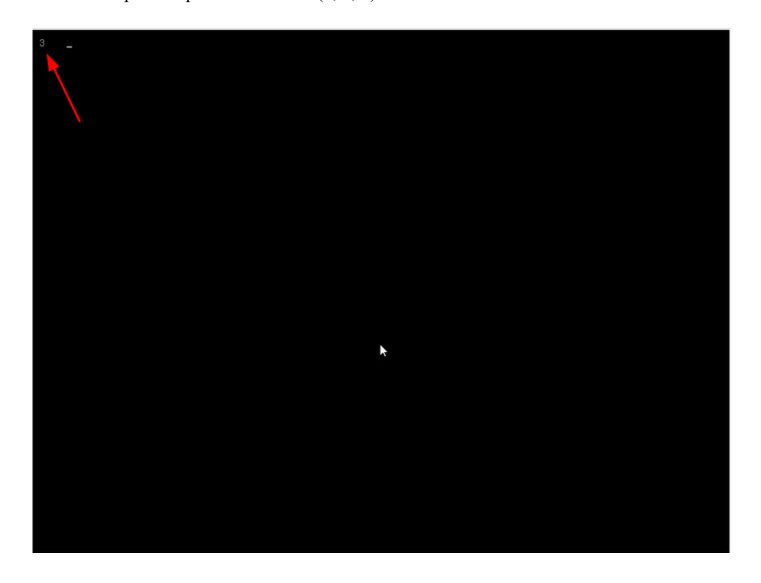
Процесс восстановления пароля от пользователя/администратора/рута

1. Перезагружаемся



2. Во время обратного отсчета (3, 2, 1) нажимаем Esc



3. На строке MOS Desktop 12 нажимаем «Е»



4. Далее листаем вниз и ищем обозначение «**ro**»

```
load_video
set gfxpayload=keep
inemod gzio
inemod part_gpt
insmod btrfs
search --no-floppy --fs-uuid --set=root cef481da-5af0-4834-96f5-ee343e4e0110
echo '3arpyжaeтcя ядро linux 6.1.46-generic-2rosa2021.1-x86_64 __'
linux /root/boot/vmlinuz-6.1.46-generic-2rosa2021.1-x86_64 root=UUID=cef481da-5af0-4\
134-96f5-ee343e4e0110 го rootflags=subvol=root splash=silent logo.nologo quiet resume=UUID=468130a\
0-ca63-4e82-af9b-4442b88e5db0
echo '3arpyжaetcя initial ramdisk ...'
echo '3arpyжaetcя initial ramdisk ...'
initrd /root/boot/initrd-6.1.46-generic-2rosa2021.1-x86_64.img
initrd /root/boot/initr
```

5. Значение «**ro**» меняем на «**rw**» и после rw дописываем: **init=/sysroot/bin/sh** т.е вот так: **rw init=/sysroot/bin/sh**

```
eer grxpayload=keep
         insmod gzio
         insmod part gpt
         insmod btrfs
          search --no-floppy --fs-uuid --set=root cef481da-5af0-4834-96f5-ee343e4e0110
                          'Загружается ядро linux 6.1.46-generic-2rosa2021.1-x86_64 ...
          echo
                           /root/boot/vmlinuz-6.1.46-generic-2rosa2021.1-x86_64 root=UUID=cef481
334-96f5-ee343e4e0110 rw init=/sysroot/bin/sh rootflags=subvol=root splash=silent logo.molo
 resume=UUID=4681a0a0-ca63-4e82-af9b-4442b98e5db0
                           'Загружается initial ramdisk _-
                             /root/boot/initrd-6.1.46-generic-2rosa2021.1-x86_64.ing
           echo
         Нажмите Ctrl-X или F10 для запуска, Ctrl-C или F2 для пригламии
          Escape для сброса изменений и возврата в меня. Ная
          возможных завершений.
```

6. Нажимаем Ctrl + X

```
Entering emergency mode. Exit the shell to continue.

Type "journalctl" to view system logs.

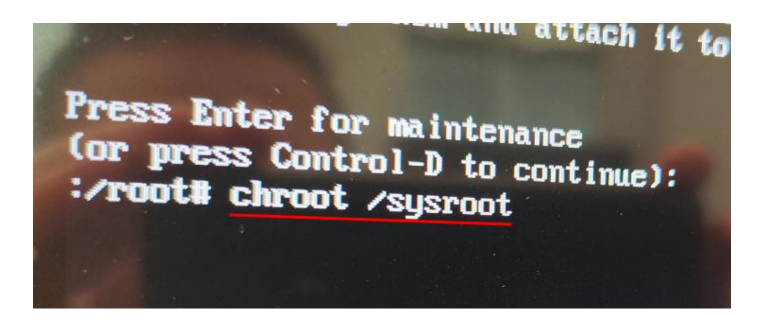
You might want to save "/run/initramfs/rdsosreport.txt" to a USB stick or /hoot

After mounting them and attach it to a bug report.

Press Enter for maintenance

(or press Control-D to continue):
```

- 7. Нажимаем **Enter**
- 8. Далее прописываем следующую команду: chroot /sysroot



9. Меняем пароль от *пользователя/администратора/рута*. Для этого, пишем в консоль команду *passwd user/admin/root*. После этого вводим дважды новый пароль:

```
:/# passwd user
Changing password for user user.
New password:
Retupe new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
:/#
```

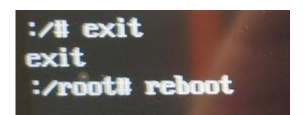
10. После этого, обновляем параметры SELinux командой touch /.autorelabel:

```
passud: all authentication tokens updated successfully.
```

11. Выходим

```
:/# touch /.autorelabel
:/# exit_
```

12. Перезагружаемся



Готово! Загружаемся в штатном режиме.

Пароль от пользователя/администратора/рута будет изменен.