|  |
| --- |
| При выборе ядра нажать e |
|  |
| Попасть в систему без пароля |
| Способ 1. init=/bin/sh |
| В конце строки начинаĀщейсā с linux16 добавлāем init=/bin/sh и нажимаем сtrl-x длā  загрузки в систему |
|  |
| В |
|  |
| Рутоваā файловаā система при ÿтом монтируетсā в режиме Read-Only. перемонтироватþ ее в режим Read-Write: mount -o remount,rw / |
| Проверим, что перешли в режим rw: создадим файл file1 в папке /home и поместим в него текст “privet” |
|  |
| Способ 2. rd.break |
|  |
|  |
| Теперь нужно попасть в систему в режиме rw и назначить новый пароль root:   1. mount -o remount,rw /sysroot 2. chroot /sysroot 3. passwd root 4. touch /.autorelabel проверка |
|  |
| Способ 3. rw init=/sysroot/bin/sh |
|  |
|  |
|  |
| Установить систему с LVM, после чего переименовать VG |
| Проверим наличие lvm: vgs |
|  |
| Переименуем группу vgrename VolGroup00 OtusRoot |
|  |
| Правим /ertc/fstab |
|  |
| Правим /ertc/default/grub |
|  |
| Правим /boot/grub2/grub.cfg |
|  |
| Пересоздаем mkinitrd -f -v /boot/initramfs-$(uname -r).img $(uname -r) |
|  |
| Перезагружаем машину, проверяем переименовалась ли VolumeGroup |
|  |
| Добавить модуль в initrd |
| в каталоге /usr/lib/dracut/modules.d/ создаем папку с именем 01test: mkdir /usr/lib/dracut/modules.d/01test |
|  |
| module-setup.sh |
|  |
| test.sh |
|  |
| Пересобираем образ initrd |
| mkinitrd -f -v /boot/initramfs-$(uname -r).img $(uname -r) |
| Или dracut -f -v |
|  |
| посмотретþ какие модули загруженý в образ: |
| lsinitrd -m /boot/initramfs-$(uname -r).img | grep test |
|  |
| отредактироватþ grub.cfg убрать rghb и quiet |
|  |
| vagrant package --base work\_7\_lvm\_1656771760651\_10003 |
|  |