Сайт справочник - неверное определение для www.zabrosov.ru, скорее всего - это, сайт подсказка, заметка и шпаргалка.

Трудно удержать в памяти большой объем информации, если каждый день её (информацию) не используешь.

Приходится вести заметки и писать напоминалки.

Тут можно найти информацию о основных командах Linux с примерами и комментариями для повседневной жизни в консоли (у некоторых эта жизнь очень насыщена;)).

Заметки ориентированы на дистрибутивы: Centos (RedHat), Fedora, Debian, Ubuntu (именно в таком порядке).

Но будет актуален практически во всех UNIX системах.

Текущая версия: 1-4-15

С удовольствием приму от вас уточнения, исправления, tools & hacks на: zabrosov[at]gmail.com

ル Справочник основных команд Linux с примерами

Поделиться..

1 Общая информация

1.1 Основные команды | 1.2 Объединение команд | 1.3 Специальные символы | <u>1.4 Просмотр содержимого файлов</u> | <u>1.5 nano</u> | <u>1.6 vim</u> | <u>1.7 tmux</u>

1.1 Основные команды

```
# 1s -lash /home
                                            # Просмотр содержимого католога
                                            # Путь к текущему каталогу
# pwd
  Su
                                            # стать root + его переменные окружения
# cd /home
                                            # Переход в другой каталог
                                              Создать новый файл
                                            # Создать новый файл
# Создать каталог с подкаталогами
# Копируем файл в текущий каталог
# mkdir -p /home/name/www/{tools.i}
# cp www/index.htm
# cp -la /dir1 /dir2
# cp -R /home/name /home/name_bak
                                            # Архивирование каталога с подкаталогами
                                            # Копируем каталог
                                            # Копируем файл с новым расширением, быстрый backup
# cp index.htm{,.bak}
# mv -v /home/name_bak /home/name
# rm -Rf /home/name/www
                                            # Перемещение/переименование файлов и каталогов
# Удаление каталога со всем содержимым
# shred /home/name/www/*
                                            # Удаление с перезаписью случайными числами 25 раз
# which ls
                                            # Полный путь имени/расположение команды
# whatis ls
                                            # Очень короткая справка о команде
                                            # Путь к исполняемым файлам, исходным файлам и справочному рук-ву
# Список необходимых библиотек для работы команды
  whereis grep
  ldd /bin/grep
# ldconfig -n /path/to/libs/
                                            # Добовляем путь к библиотеке(настройка динамического связывания)
  date [-u|--utc|--universal] [MMDDhhmm[[CC]YY][.ss]]
# date 031713402011
                                            # Устанавливаем дату: Чтв Мар 17 13:40:00 MSK 2011
                                            # Время выполнение команды
# Календарь на 3 месяца
# time ls -lash /root
       -3
# set | grep $USER
                                            # Список переменных окружения
# openssl md5 index.htm.bak
                                            # Делаем md5 hash файла
```

1.2 Объединение команд

```
# cd /home/name; ls -la  # ; - последовательное выполнение команд  # 1s file.txt && echo "DATA" >>file.txt  # && - выполнение команды при условии успешного завершения предыдущих  # 1s file1.txt || echo "DATA" >>file1.txt  # || - выполнение команды при условии, что предыдущая завершилась с ошибкой  # touch $ (echo $ (date "+%Y-%m-%d").txt)  # $() - использование выходных данных одной команды при вызове другой команды  # ls -la /usr/bin | more  # |- передача выходных данных одной команды на вход другой команды
# ls > menu.txt
                                                                                        # > - перенаправление выходных данных в файл
# < - использование содержимого файла в качестве входных данных
            -1 < menu.txt
# find / -name .profile 2>&1 |less
                                                                                        # 2>&1 - поток ошибок туда, куда направлен вывод
               | 0 | поток ввода
                                                            клавиатура
                           поток вывода
stdout
                                                            терминал
stdin | 2 | поток ошибок | терминал
```

1.3 Специальные символы (групповые операции)+(см. regexp)

```
# rm file*.*; rm -Rf /home/name/www/*
                                                                  # * - любое количество(в том числе нулевое) любых символов
# rm foto1?.jpg # ? - один произвольный символ # rm foto[12].[jpgpnif]; rm foto[3-6].jpg# [] - определенный набор символов # mkdir -p /home/name/www/{tools,i} # {} - определить множество
```

В именах файлов нельзя использовать:

/ - использовать запрещено

- - нельзя ипользовать в начале имени файла или каталога

 $\{\}, *, ?, ', ", [,], \setminus, >, <, |, &, пробел - каждый из этих символовдолжен быть предварен \. Применять не$ рекомендуется.

```
# rm -Rf Рабочий\ стол
# rm "Рабочий стол"; rm \[13\]foto.jpg
                                                      # удаляем папку - Рабочий стол
                                                      # удаляем [13]foto.jpg
```

nano - редактор файлов, более дружелюбный чем vim ;)

В конфигурационных файлах:

- комментарий // - комментарий

1.4 Просмотр содержимого файлов

```
# cat .bashrc; cat index.htm i/index.htm
                                                                             # вывод содержимого файла\файлов
# less -N /etc/named.conf
# head -t 20 /etc/named.conf
                                                                             # постраничный вывод текста с нумерацией строк (с прокруткой файла)
# вывод первых 20 строк файла
                                                                             # вывод последних 100 строк + вывод добавленных строк в реальном времени
# вывод содержимого файла на экран отдельными страницами
# tail -f -n 100 /var/log/messages
# more /etc/named.conf
# nano /etc/named.conf
                                                                              # просмотр и релактирование файла
1.5 nano
```

Разделы справочника 1 Общая информация 2 Система

3 Процессы

4 <u>Файловая система</u>

<u>5 Сеть</u> 6 SSH SCP 7 VPN c SSH 8 Backup

9 sudo

10 Управление пакетами 11 Полезные команды

तदाशक्षाक वात्रधाष्ठ

12 Shell

<u>13 Печать</u>

14 Дисковые квоты 15 Поиск неисправностей

16 SSL

17 Шифрование файлов

18 Шифрование разделов



Плагин «Adobe Flash Player» больше не поддерживается.



Плагин «Adobe Flash Player» больше не поддерживается.

```
वटाशक्षमाक वायकाङ
```

```
nano /etc/hosts
                                          # просмотр и релактирование файла
# export EDITOR=nano
                                          # делаем папо редактором файлов по умолчанию
🗉 Ctrl-X - закрыть редактор
   Ctrl-O - сохранить
  .
Ctrl-C - номер строки\текущая позиция
  Ctrl-W - поиск
   Ctrl-W затем Ctrl-T - переход к строке №
   Ctrl-K - вырезать строку
Сtrl-U - вставить из буфера
  Alt-A - выделение (вне X)
■ Alt-6 - копировать в буфер
 папо-памятка
1.6 vim
vim - редактор файлов, более дружелюбный чем nano ;)
🗓 ZQ - закрыть редактор
\square ZZ - закрыть и сохранить
1.7 tmux
tmux - аналог screen с одновременным вводом команд в несколько окон
🗉 ZZ - закрыть редактор
ZO - закрыть и сохранить
2 Система
2.1 Загрузка | 2.2 Hardware | 2.3 Ресурсы и статистика | 2.4 Ограничения | 2.5 Runlevels |
2.6 Восстановить пароль root | 2.7 kernel | 2.8 grub | 2.9 Пользователи | 2.10 Память
2.1 Загрузка
Последовательность при загрузке:
Инициализация BIOS => Загрузчик (grub) => Инициализация ядра (kernel initialization) =>
выполнение init -> {/etc/rc.d/rc.sysinit, /etc/rc.d/rc, /etc/rc.d/rc[0-6].d/, /etc/rc.d/rc.local} =>
virtual consoles => X
=> Инициализация BIOS:
Определение переферийных устройств и устройств для загрузки. BIOS читает и выполняет инструкцию
расположенную в первом секторе загрузочного устройства. Обычно это первые 512 bytes жесткого диска.
Первоначальный загрузчик находит и загружает программу загрузки 2 этапа (stage 2) и передаёт ей
управление (grub); используется BIOS API; обычное место загрузчика 2 этапа - /boot/. Загрузчик 2 этапа
выбирает, находит и загружает ядро и RAM диск (initrd) в память; qrub читает конфигурацию из
/boot/grub/grub.conf. Подробнее о grub.
=> Инициализация ядра:
Обнаружение устройств. Инициализация драйверов устройств. Монтирование корневой файловой системы
в режиме только чтения (read-only). Запуск процесса init.
init читает /etc/inittab (как загружать систему для каждого runlevel). Определяется run level, директории
для запуска скриптов, стартует /etc/rc.d/rc.sysinit: udev, selinux, устанавливаются параметры ядра в
/etc/sysctl.conf, устанавливаются часы, загружается keymap, подключается swap, устанавливается
hostname, проверяется и перемонтируется корневая файловая система в режиме чтения-записи.
2.2 Hardware
Версия системы, дистрибутив
                                    # Версия ядра (kernel version)
                                    # Информация о дистрибутиве
# Информация о версии Centos/Redhat
# Информации о версии Debian
# lsb_release -a
# cat /etc/redhat-release
# cat /etc/debian_version
# untime
                                    # Как долго система работает
                                     # Имя системы (hostname)
# man hier
                                     # Информация о системных каталогах, справка
# last reboot
                                    # История перезагрузок системы
Оборудование определенное ядром
# dmesg # Обнаруженные устройства и сообщения выводимые при загрузке # lsdev # информация об установленном оборудовании # dd if=/dev/mem bs=1k skip=768 count=256 2>/dev/null | strings -n 8 # Читаем BIOS
# cat /proc/cpuinfo
                                    # информация о СРИ
                                     # информация о RAM и swap
  cat /proc/meminfo
                                    # информация о кап и зwaр
# Просмотр изменений прерываний
# Конфигурация устройств
# Смотреть РСІ устройства
# Смотреть USB устройства
# watch -n1 'cat /proc/interrupts'
# cat /proc/devices
# lspci -tv
  lsusb -tv
                                    # Смотрим список устройств и их свойства
# 1shal
                                    # Смотреть DMI/SMBIOS: hardware информация из BIOS
# grep HIGHMEM /boot/config-$(uname -r) # Узнать максимально возможный размер RAM в системе
                                      # если рае-то с ним будет работать xen; vmx(intel),svm(AMD)-для полной виртуализации
# grep --color=tty pae /proc/cpuinfo
2.3 Ресурсы и статистика
Ресурсы RAM и HDD
                                    # Используемая и свободная оперативная память (-m for MB)
# grep MemTotal /proc/meminfo
                                    # Информация о RAM
# df
                                    # Показать свободное пространство на дисках и смонтированные устройства
                                    # Размер каталога (листинг файлов и подкаталогов)
# Размер текущей директории
# du -sh *
# du -csh
  du -ks * | sort -n -r
                                    # Сортировать по размеру (kbytes)
# Показать файлы с сортировкой по размеру
# 1s -1Sr
Статистика
                                    # Статистика процессов сри
# top
# htop
                                    # Текущее состояние системы
  iotop
                                     # Анализа потребления дисковой полосы
```

Статистика загрузки сри, блочных устройств, сетевых интерфейсов # Наблюдение за трафиком в реальном времени (сеть)

atop

Плагин «Adobe Flash Player»

больше не поддерживается.

Плагин «Adohe Flash Player»

больше не поддерживается.

Плагин «Adobe Flash Player» больше не поддерживается.

Плагин «Adobe Flash Plaver»

больше не поддерживается.

```
# powertop
                                       # Показывает время, затраченное на обслуживание процессором
  dnstop
                                       # Анализатор DNS-трафика на интерфейсе
# Монитор contrack из iptables, показывает активные трансляции с возможностью их убить
# iptstate
                                       # Статистика загрузки процессора
# статистика использования виртуальной памяти
# vmstat 2
                                       # Статистика I/O (2 s интервал)
# Последнии 500 kernel/syslog сообщений
# Предупреждения об ошибках, см. syslog.conf
# iostat 2
# tail -n 500 /var/log/messages
# tail /var/log/warn
2.4 Ограничения
Ограничения shell/script
# ulimit -a
                             # Смотрим ограничения
# ulimit -n 10240
                             # Меняем ограничение на количество открытых файлов, только shell
Ограничения user/process
# cat /etc/security/limits.conf
* hard nproc 250
asterisk hard nofile 409600
                                       # Ограничения пользовательских процессов
                                       # Ограничения на открытые файлы приложения
Ограничения на всю систему
# sysctl -a
# sysctl fs.file-max
                                       # Смотрим системные ограничения
                                       # Максимальное количество открытых файлов
# sysctl is.file-max=102400 # Меняем максимальное каличество открытых # echo "1024 50000" > /proc/sys/net/ipv4/ip_local_port_range # диапазон портов
                                       # Меняем максимальное каличество открытых файлов
# cat /etc/sysctl.conf
fs.file-max=102400
                                      # Ввод по умолчанию sysctl.conf
# Сколько дескрипторов файлов используется
# cat /proc/sys/fs/file-nr
Отключаем ответы сервера на ping
# sysctl net.ipv4.icmp echo ignore all
                                               # проверяем значение
  sysctl -w net.ipv4.icmp_echo_ignore_all=1 # отключаем ответ на ping
  чтоб сохранялось при перегрузке
# nano /etc/sysctl.conf
net.ipv4.icmp_echo_ignore_all=1
                                               # выставляем 1 и сохраняем
2.5 Runlevels
Ядро стартует init, init читает /etc/inittab и запускает rc, который в свою очередь стартует скрипты
определенного уровня (runlevel). Скрипты находятся в /etc/init.d и ссылаются (линкуются) с /etc/rc.d/rcN.d
где N номер runlevel
Уровень запуска по умолчанию указывается в /etc/inittab, обычно это 3 или 5.
# grep default: /etc/inittab
id:3:initdefault:
Уровень запуска можно быстро поменять с init
                    # переход с runlevel 3 на 5
# init 5
                    # reboot
# init 6
        # Выключить, poweroff, shutdown now -h
# Single-User mode
# Multi-user без сети
# Multi-user с сетью
        # Не используется
# Multi-user с X
        # Перезагрузка, Reboot
chkconfig - конфигурирует какие программы будут запускаться при запуске OS с определенным runlevel
# chkconfig --list
                                       # Список всех init скриптов
# chkconfig --list sshd
# chkconfig sshd --level 35 on
                                       # Статус sshd
# Запуск sshd на уровне 3 и 5
# chkconfig sshd off
                                       # Отключить sshd для всех runlevels
В Debian и основанных на Debian дистрибутивах используется update-rc.d для управления скриптами
runlevels . По умолчанию стартует в 2,3,4,5 и выключается в 0,1 и 6.
# update-rc.d sshd defaults
                                      # активирует sshd на runlevels по умолчанию
  update-rc.d sshd start 20 2 3 4 5 . stop 20 0 1 6 . # Применяем аргум
update-rc.d -f sshd remove # Выключаем sshd для всех runlevels
# shutdown -h now
                                       # Выключаем систему
2.6 Восстановить пароль root
Вариант 1
Когда стартует grub, появляется возможность выбора режима загрузки в grub_boot_screen (иногда при
загрузке нужно нажать F4)
1.Нажимем 🔲 <пробел> - попадаем в меню выбора вариантов загрузки kernel и initrd.
2.Нажимаем 🔳 <e> - для редактирования режима загрузки и дописывем S (загрузка в single user mode).
kernel /vmlinuz-2.6.35.11-83.fc14.i686 ro root=/dev/vg00/logvol00 rhgb quiet S
3.Нажимаем 🔲 <b> для загрузки с установленным параметром.
4.Выполняем команду и вводим нужный пароль.
#passwd
.
Смена пароля для пользователя root.
Новый пароль :
Вариант 2
В момент загрузки grub, задаем:
Ядро примонтирует корневой раздел, init запустит shell. Выполняем:
# mount -o remount,rw /
# passwd
                                       # или удаляем пароль root в (/etc/shadow)
# sync; mount -o remount,ro /
# reboot
                                       # sync до перемонтирования в read only
Вариант 3
1.Загружаемся с внешнего носителя в rescue mode (liveCD или installation CD).
2. Находим корневой раздел с помошью fdisk.
3.Выполняем:
# mount -o rw /dev/ad4s3a /mnt
                                       # монтируем корневой раздел в /mnt системы с LiveCD
# chroot /mnt
# passwd
```

2.7 kernel (<u>update kernel</u>)

Варианты ядра для x86: 1.Regular: несколько процессоров, максимально 4GB RAM

2.PAE: 32 процессора, 16GB RAM

```
OCTABATE OTABLE
```

```
# /proc/<PID>
                                                # информация о процессах (top,ps)
# /proc/cmdline
# /proc/cpuinfo
                                                # boot time опции
                                                # CPU
                                                # software RAID (mdadm)
  /nroc/mdstat
   /proc/meminfo
                                                # использование памяти (free, vmstat)
  /proc/swaps
/proc/modules
                                                # swan
                                                 # загруженные модули (1smod)
# /proc/mounts
                                                # смонтированные файловые системы(mounts)
# сетевая активность и конфигурация (ifconfig,netstat)
  /proc/net
# /proc/partitions
                                                # block devices
# /proc/version
                                                # версия Linux kernel (uname)
Некоторые устройства:
# block devices
# block devices
# /dev/hda, /dev/hdc
# /dev/sda, /dev/sdb
# /dev/md0, /dev/md1
# character devices
                                                      # IDE hdd, CD/DVD-ROM
# SCSI, SATA, USB-hdd
# Software RAID
# /dev/tty[0-6]
                                                       # virtual consoles
# /dev/null, /dev/zero
# /dev/random, /dev/urandome
                                                       # software devices, "ноль"
# генератор случайных чисел
2.8 arub
# /sbin/grub-install /dev/hda
                                                      # обновить MBR
# grub-crypt # получить hash sha-512, д
# nano /boot/grub/grub.conf
password --sha-512 $6$tdi8VPVCnSkGZbjw$oCy/ # вставляем строчку с hash
                                                       # получить hash sha-512, для пароля на grub
.
default=0
2.9 Пользователи
                                              # Показывает активного пользователя с логином и группой uid и gid
# id
                                              # Выводит список последних логинов (подключений) в стистему
# Список подключенных пользователей к системе
# Добовляет группу "admin" и пользователя myname
# last
# who
# groupadd admin
# usermod -a -G (group> <user> # Добовляет существующего пользователя в группу (Debian)
                                              # Добовляет существующего пользователя в группу (SuSE)
# Удаляет пользователя myname (Linux/Solaris)
  groupmod -A <user> <group>
# userdel mvname
В /etc/shadow хранится пара: hash пароля и логин.
# for USER in petr alex vadim sergey
                                                    # Устанавливаем перечисленным пользователям пароль: password
# do
     useradd $USER
     echo password | passwd --stdin $USER
                           # Добовляем пользователей с паролем: password
# while read u n
   do
      useradd --comment "$n" --create-home $u
echo password | passwd --stdin $u
2.10 Память
Резидентная память - память в оперативке
Анонимная память (anon) - память без привязки к файлу
Page fault - обращение к памяти, trap
# vm.overcommit # параметр чтобы не переиспользовать виртуальную память
                     # 1 - не следим за оверкоммитом,
# 0-ограничеваем виртуальную память,чтобы не получить намного больше чем есть - спец механизм (но руут не ограничен),
# 2 - возможно выставлять лимиты) cat /proc/meminfo commitLimmit commit_AS
# numactl --hardware # информация о numa облстях памяти с привязкой к ЦПУ
# cat /proc/zoneinfo # зоны памяти (физ смысл, разновидности и группы страниц памяти)
# vmtouch filename # смотрим сколько у нас файла в кэше
                           # вытеснение из кеша (dirty)
# как часть файла писать на диск
# kswapd
# vm.dirty ratio
# pmap -x PID
                           # смотрим VMA (виртуальные группы страниц памяти)
   ulimit
                           # меняем для процесса органичения стека
# отоброжение файла в адресное пространство
# mmap
# sar -B  # -B: статистика по страницам, -r: утилизация памяти, -R: статистика использования памяти
 # durty - страницы не сброшеные в память
# readhead  # как читать файлы с диска (стратегия по чтению черерез fd) 
# blockdev  # управление блочным девайсом
Все операции чтения и записи работают через пейджкэшь
pages recliming - освобождение памяти(sync, disareablw, swap, unreclaim)
LRU листы - организация очередей в cache может быть active innactive (meminfo)
page fault minor - выделение без чтения с диска
page fault major - с чтением диска
# echo "-17" > /proc/PID/oom_adj;  # oomkiller, принудительное освобождение памяти (убиваем процесс),  # -17 отключить oomkiller (-16..15) веса, можно посмотреть в оот_score текущий
3 Процессы
3.1 Просмотр процессов | 3.2 Приоритеты | 3.3 Background/Foreground | 3.4 top | 3.5 kill
3.1 Просмотр процессов
<PID> - уникальный номер(идентификатор) процесса
                                             # Расширенный список всех запущенных процессов
# ps -auxefw
# ps axww | grep cron
                      0:01.48 /usr/sbin/cron -s
   586 ??
             Is
# ps axjf
                                               # Процессы как дерево процессов
# ps aux | grep 'ss[h]'
# pgrep -1 sshd
                                               # Найти все ssh pids без grep pid
# Найти PIDs процессов по имени (части имени)
# echo $$
                                               # PID нашего shell
# fuser -va 22/tcp
# pmap PID
                                               # Процессы использующие порт 22
                                               # Карта памяти процесса (поиск утечки памяти), используемые библиотеки
# Процессы работаюшие с разделом /home
# fuser -va /home
```

3.Xen: поддержка виртуализации

2.Xen: поддержка виртуализации

1.Regular: 64 процессора, максимально 256GB RAM

Ядро обычно устанавливается в /boot/vmlinuz-*

Варианты ядра для х86_64:

```
3.2 Приоритеты
Изменить приоритет запущенного процесса можно с renice. Отрицательные числа имеют наивысший
приоритет. Границы от -20 до 20
                                     # Приоритетный
586: old priority 0, new priority -5
Приоритет запускаемых процессов устанавливаем с nice.
# nice -n -5 top
                                     # Высокий приоритет (/bin/nice)
# nice -n 5 top
                                     # Низкий приоритет (/bin/nice)
# Низкий приоритет
# nice +5 top
nice меняет планировщик CPU, ionice меняет планировщик I/O дисков.
                                    # Устанавливает класс idle для pid 123
# Запускает firefox c best effort и высоким приоритетом
# ionice c3 -p123
# ionice -c2 -n0 firefox
# ionice -c3 -p$$
                                    # Устанавливает актуальный shell idle приоритет
Последняя команда удобна для отладки и компиляции больших проектов. Кождая команда запущенная из
этого shell будет иметь подобный приоритет (приоритет $$, если $$ PID shell).
3.3 Background/Foreground
Процесс запущенный в shell может быть убран на задний план(Background), а потом вызван на передний
план(Foregroun) нажатием \square < Ctrl>+<math><Z>. Запускайте процесс с nohup, чтоб он продолжил работу, когда
shell будет закрыт.
# ping ya.ru > ping_ya.ru.log
<Ctrl>+<Z>
                                    # ping приостановлен, <Ctrl>+<Z>
# убрали в background и продолжили выполнение
  bg
[1] - 31574 Running
[2] + 36233 Suspended (tty output)
# fg %2
                                    # cмотрим что в background
                                          ping ya.ru > ping_ya.ru.log
                                          top
                                    # Вызвать процесс в foreground
# nohup ping -i 60 > ping_ya.ru.log &
3.4 Top, htop
Top - выводит информацию в реальном времени о запущенных процессах. Htop - продвинутая версия top,
ставится из репозиториев.
 \square {<} u {>}  [username] Показывает процессы принадлежащие пользователю username
1> Покажет статистику использования процессоров

К
К
Сортировка
3.5 Kill, signals
# ping -i 60 ya.ru > ping_ya.ru.log &
[1] 4712
# kill -s TERM 4712
# killall -1 httpd
# pkill -9 http
# pkill -TERM -u www
                                    # также kill -15 4712
                                    # Завершить HUP процесс по имени
                                    # Завершить ТЕКМ процесс по имени (части имени)
# Завершить ТЕКМ процессы принадлежащие www
# fuser -k -TERM -m /home
                                    # Завершить все процессы использующие /home (для umount)
Сигналы:
# -1
         НОР # Дать отбой, перегрузка конфигурационных файлов и перезапуск программы
# -2
         INT # Прервать
         QUIT # Выйти
  -3
  -9
         XILL # Прекратить все выполняющиеся действия и завершить работу
  -15
         TERM # Мягкое завершение с удаление порожденных процессов и закрытием файлов
4 Файловая система
4.1 Права | 4.2 Информация о дисках | 4.3 Использование дисков | 4.4 Открытые файлы |
```

4.5 Mount/remount | 4.6 Увеличить SWAP | 4.7 Mount SMB | 4.8 Монтируем образ | 4.9 Запись ISO | 4.10 Создать образ | 4.11 Memory disk | 4.12 Производительность дисков

Права

```
1 --x execute/выполнять
2 -w- write/писать
4 r-- read/читать
                                                        Mode 764 = exec/read/write | read/write | read
                                                        For:
                                                                         |-- Owner --|
                                                                                                  |- Group-|
                                                       u=user, g=group, o=others, a=everyone
   ugo=a
# chmod [OPTION] MODE[,MODE] FILE
                                                       # MODE имеет вид [ugoa]*([-+=]([rwxXst]))
# chmod 640 /var/log/maillog # Установили log -rw-r----
# chmod u=rw,g=r,o= /var/log/maillog # Установили log -rw-r----
# chmod u+s /path/to/prog
                                                       # Рекурсивно запрещаем чтение всем пользователям в /home/*
                                                       # Устанавливаем SUID bit
# find / -perm -u+s -print
# chown user:group /path/to/file
                                                      # Находим все программы использующие SUID bit
# Меняем хозяина и группу файла
# chgrp group /path/to/file # Меняем группу файла # chmod 640 `find ./ -type f -print` # Меняем права на 640 для всех файлов # chmod 751 `find ./ -type d -print` # Меняем права на 751 для всех директорий
# umask 0174 /test
# touch /test/foo
# mkdir /test/dir
# ls -la /test
   drw----wx 2 root root 512 Sep 1 20:59 dir
-rw----w- 1 root root 0 Sep 1 20:59 foo
4.2 Информация о дисках
```

```
# hdnarm -T /dev/sda
                                               # Информация о IDE/ATA (Linux)
                                              # Работа с таблицей разделов
# Отобразить информацию SMART
  fdisk /dev/ad2
# smartctl -a /dev/ad2
```

4.3 Точки монтиования, разделы, использование дисков

```
# mount | column -t
                                          # Свободное пространство на дисках
# cat /proc/partitions
                                          # Все зарегетсрированные разделы (Linux)
                                          # Список с размерами папок
# Размер текущей папки (сумма поддиректорий)
# du -sh *
# du -csh
# du -ks * | sort -n -r
                                          # Размер в kilobytes с сортировкой
                                          # Показать файлы, большие в конце
```

4.4 Блокировка файлов, кто использует файлы?

```
# umount /home/
umount: unmount of /home failed: Device busy
```

Выполнить umount не возможно, файлы в home заблокированы

OTSHB OCTABINDS

```
०८, स्वास्त्राक्ष विद्यास
```

```
Найти открытые файлы, для Xorg:
# ps ax | grep Xorg | awk '{print $1}'
1252
# fstat -p 1252
                       PID FD MOUNT
                                            INUM MODE
                                                                SZIDV R/W
USER
          CMD
          Xorg
                      1252 root /
1252 text /usr
                                          2 drwxr-xr-x 512 r
216016 -rws--x--x 1679848 r
root
root
          Xorg
                      1252
                                          212042 -rw-r--r--
Файл с inum 212042 нашелся в /var:
# find -x /var -inum 212042
/var/log/Xorg.0.log
Поиск открытых файлов в точках монтирования с fuser или lsof
# fuser -m /home
                                       # Список процессов использующих /home
  lsof /home
COMMAND PID
               USER FD
                               TYPE DEVICE
                                              ST7F
                                                        NODE NAME
        29029 eedcoba cwd
                                              12288
                                                    1048587 /home/eedcoba (guam:/home)
1sof
        29140 eedcoba cwd
                                DTR
                                      0,18
                                              12288 1048587 /home/eedcoba (guam:/home)
Приложение:
ps ax | grep Xorg | awk '{print $1}'
3324
  lsof -p 3324
COMMAND
          PTD
                  USER FD
t 0w R
                              TYPE DEVICE
                                               ST7F
                                                       NODE NAME
       3324 root
                           REG
Xorg
                                       8.6
                                                          12492 /var/log/Xorg.0.log
файл:
# 1sof /var/log/Xorg.0.log
COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE NODE NAME
Xorg 3324 root 0w REG 8,6 56296 12492 /var
                                 8,6 56296 12492 /var/log/Xorg.0.log
4.5 Mount/remount
                                           #если есть в /etc/fstab
# mount /carom /media/cdrom subfs noauto,fs=cdfs,ro,procuid,nosuid,nodev,exec 0 0 #строчка из /etc/fstab # mount -t auto /dev/cdrom /mnt/cdrom # монтруем CD-ROM # mount /dev/hdc -t iso9660 -r /cdrom # IDE # mount /dev/scd0 -t iso9660 -r /cdrom # SCSI CD-ROM # mount /dev/sdc0 -t ntfs-3g /windows # SCSI
# mount -o remount.ro /
                                          # перемонтирование без размонтирования
# mount -n -o remount,rw /
                                           # перемонтировать в режиме чтения записи
4.6 Увеличиваем SWAP
Иногда нужно увеличить swap, прямо сейчас, на лету
# dd if=/dev/zero of=/swap2gb bs=1024k count=2000
# mkswap /swap2gb
# swapon /swap2gb
# swapoff /swap2gb
                                       # создаем место для swap
# запускаем swap. сейчас используется swap
                                        # отключаем swap
# rm /swap2gb
4.7 Монтируем SMB share
cifs использует ір или DNS имя
# smbclient -U user -I 192.168.1.2 -L //smbshare/
                                                        # Смотрим шары
# mount -t smbfs -o username=winuser //smbserver/myshare /mnt/smbshare
# mount -t cifs -o username=winuser,password=winpwd //192.168.1.2/myshare /mnt/share
Если используется mount.cifs, то можно хранить учетные данные в файле /home/user/.smb:
username=winuser
password=winpwd
Монтируем:
# mount -t cifs -o credentials=/home/user/.smb //192.168.1.2/mvshare /mnt/smbshare
4.8 Монтируем ітаде (образ)
# mount -t iso9660 -o loop file.iso /mnt
# mount -t ext3 -o loop file.img /mnt
                                                            # Монтируем CD-image
                                                            # Монтируем образ с ext3 fs
4.9 Создание и запись ISO образа
Без conv=notrunc содержимое будет меньше объема диска, если данные не занимают весь диск (DVD
запишем на CD).
# dd if=/dev/hdc of=/tmp/mycd.iso bs=2048 conv=notrunc
Используем mkisofs для создания CD/DVD образа из файлов в папке. Для переодоления ограничений на
имена файлов: -r разрешает Rock Ridge расширения для UNIX истем, -J разрешает Joliet расширения
используемые Microsoft OC. -L разрешает имена согласно ISO9660.
# mkisofs -J -L -r -V TITLE -o imagefile.iso /path/to/dir
Запись:
# cdrecord -scanbus
                                       # Находим устройство для записи (1,0,0)
# cdrecord dev=1,0,0 imagefile.iso
# cdrecord dev=ATAPI -scanbus
                                       # Можно использовать native ATAPI
Конвертируем Nero .nrg файл в .iso
# dd bs=1k if=imagefile.nrg of=imagefile.iso skip=300 # Nero просто добавляет 300Kb заголовок к нормальному iso
4.10 Монтируем образ (файл как образ)
# dd if=/dev/zero of=/usr/vdisk.img bs=1024k count=1024
# mkfs.ext3 /usr/vdisk.img
# mount -o loop /usr/vdisk.img /mnt
# umount /mnt; rm /usr/vdisk.img
                                                          # Очистили
/dev/zero быстрее urandom, но менее безопасный.
# dd if=/dev/urandom of=/usr/vdisk.img bs=1024k count=1024
  losetup /dev/loop0 /usr/vdisk.img
                                                          # Создали и определили /dev/loop0
# mkfs.ext3 /dev/loop0
# mount /dev/loop0 /mnt
# losetup -a
# umount /mnt
                                                          # Проверка использования loops
# losetup -d /dev/loop@
# rm /usr/vdisk.img
                                                          # Удаление
```

4.11 Memdisk

Tmpfs очень быстрая файловая система для IO приложений. Создадим 64 МВ раздел, смонтируемый в /memdisk:

```
# mount -t tmpfs -osize=64m tmpfs /memdisk
```

```
4.12 Произволительность лисков
```

```
# time dd if=/dev/ad4s3c of=/dev/null bs=1024k count=1000
# time dd if=/dev/zero bs=1024k count=1000 of=/home/1Gb.file
# hdparm -tT /dev/hda
                                                                                                             # Читаем и пишим 1GB в /home (/dev/ad4s3c)
```

5.1 Устранение ошибок | 5.2 Routing | 5.3 Дополнительный IP | 5.4 Сменить MAC | 5.5 Порты | 5.6 Firewall | 5.7 Разрешить роутинг | 5.8 NAT | 5.9 DNS | 5.10 DHCP | 5.11 Анализ трафика | 5.12 QoS | 5.13 NIS | 5.14 Netcat (nc)

```
5.1 Устранение ошибок (+ анализ трафика)
```

```
# arping 192.168.1.2  # Ping на канальном уровне (ethernet layer) # tcptraceroute -f 5 zabrosov.ru # Используем tcp вместо істр для трассировки через firewalls
                                        # Маршрут до zabrosov.ru
# Сетевая статистика для каждого протокола системы
   traceroute zabrosov.ru
Работа с NIC
# Показать все интерфейсы (или ifconfig)
# Включить eth0 (или отключить - down)
# Включить eth0 (или отключить - down)
# Посмотреть все IP (аналог ifconfig)
# ip link show
# ip link set eth0 up
# ifconfig eth0 up
# ip addr show
# ip neigh show
                                        # arp
# Работа с arp
# arp -a
eth0 из shell
# Вывод списка NIC с сортировой # ifconfig | sed 's/ /g' | cut -d" " -f1 | uniq | grep -E "[a-z0-9]+" | sort -r # Вывод всех IP машины с сортировой # ifconfig | sed '/.*inet addr:/!d;s///;s/ .*//'|sort -t. -k1,1n -k2,2n -k3,3n -k4,4n
# nano /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
DEVICE=eth0
BOOTPROTO=none
BROADCAST=192.168.1.255
HWADDR=00:C0:26:30:EA:32
IPADDR=192.168.1.2
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.1.0
ONBOOT=yes
GATEWAY=192.168.1.1
TYPE=Ethernet
USERCTL=no
IPV6INIT=no
PEERDNS=ves
5.2 Routing
```

route -n

```
netstat -rn
# ip route
```

Добавить/удалить маршрут

```
# route add -net 192.168.20.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.1.2
  ip route add 192.168.20.0/24 via 192.168.1.2
# route add -net 192.168.20.0 netmask 255.255.255.0 dev eth0
# route add default gw 192.168.1.2
# ip route add default via 192.168.1.2 dev eth0 # Аналог
# route delete -net 192.168.20.0 netmask 255.255.255.0
```

5.3 Дополнительный IP

```
# ifconfig eth0 192.168.50.254 netmask 255.255.255.0
                                                                        # Первый ІР
# ifconfig eth0:0 192.168.51.254 netmask 255.255.255.0
# ip addr add 192.168.50.254/24 dev eth0
                                                                        # Второй ІР
                                                                        # Аналог
# ip addr add 192.168.51.254/24 dev eth0 label eth0:1
```

5.4 Сменить МАС

```
# ifconfig eth0 down
# ifconfig eth0 hw ether 00:01:02:03:04:05
```

Wireless:

5.5 Занятые порты

```
# netstat -an | grep LISTEN
                           # Просмотр всех соединений
# socklist
                           # Список открытых сокетов
# netstat -anp --udp --tcp | grep LISTEN
# netstat -tup
                           # Активные соединения
# netstat -tupl
                           # Список открытых портов системы
```

5.6 Firewall

```
# iptables -L -n -v
                                           # Листинг правила
# iptables -P FORWARD
# iptables -P OUTPUT
                              ACCEPT
                                           # Разрешить все
                              ACCEPT
                              ACCEPT
                                           # Обнулить все счетчики во всех цепочках
# iptables -Z
# iptables -F
                                           # Очистить все цепочки
# iptables -X
                                           # Удалить все цепочки
```

5.7 Разрешить роутинг

```
# cat /proc/sys/net/ipv4/ip_forward # Проверка IP forward 0=off, 1=on
# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
или редактируем /etc/sysctl.conf with:
net.ipv4.ip_forward = 1
```

5.8 NAT

OCTABINITY (

```
OCTABNIE OTBUB
```

```
iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j MASQUERADE    # NAT iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp -d 78.31.70.238 --dport 20022 -j DNAT \
--to 192.168.1.44:22 # Проброс 20022 порта | # iptables -t nat -A PREROUTING -p tcp -d 78.31.70.238 --dport 993:995 -j DNAT \
                                                                                          на внутренний IP порт ssh
  to 192.168.16.254:993-995
                                                                   Проброс портов 993-995
                                                                 # Состояние NAT
# iptables -L -t nat
# netstat-nat -n
                                                                 # смотрим сесси с IPS
Проброс портов можно отменить, заменив в правиле -А на -D.
5 9 DNS
Настройки DNS храняться в /etc/resolve.conf:
nameserver 8.8.8.8
search mydomain.local studdomain.lab
                                          # Имя системы ( аналог: dnsdomainname)
dig - утилита для тестирования DNS. В качестве DNS сервера используем свободный google dns c ip:
8.8.8.8
# dig zabrosov.ru
:: ANSWER SECTION:
zabrosov.ru. 600
;; SERVER: 8.8.8.8#53(8.8.8.8)
                                                       77.221.130.2
Некоторые полезные запросы:
# dig MX zabrosov.ru
# dig @127.0.0.1 NS zabrosov.ru
# dig @8.8.8.8 NS MX zabrosov.ru
                                              # Тест локального DNS-сервера (если есть)
                                               Запрос к внешнему DNS-сервер
# dig AXFR @ns1.infobox.org zabrosov.ru # Получить зону (zone transfer)
# аналог dig
# host -t MX zabrosov.ru
                                              # Посмотреть МХ записи
  host -t NS -T zabrosov.ru
                                              # Получить NS записи через tcp
# host -a zabrosov.ru
                                              # Вся информция по домену
Имя по IP адресу (in-addr.arpa., обратная зона). Используется dia, host and nslookup:
# dig -x 77.221.130.2
# host 77.221.130.2
# nslookup 77.221.130.2
Для локального преобразовния имен (в рамках системы) можно использовть файл /etc/hosts:
# cat /etc/hosts
                myibm
127.0.0.1
                           localhost.localdomain
                                                      localhost
192.168.1.2
                 myibm.zabrosov.local
                                               myibm
5.10 DHCP
Интерфейс используемый по умолчанию - eth0
# dhcpcd -n eth0
# dhcpcd -k eth0
                               # Обновить (не всегда работает)
                               # Освободить
Полная информация о аренде:
/var/lib/dhclient/dhclient-eth0.leases
5.11 Анализ трафика
Bmon - консольный монитор загрузки сетевых интерфейсов.
Sniff c tcpdump
# tcpdump -nl -i eth0 not port ssh and src \((192.168.1.10 or 192.168.1.15\)
  tcpdump -n -i eth0 net 192.168.1.15
tcpdump -n -i eth0 net 192.168.1.0/24
                                                         # трафик с/на IP
# трафик с/в сеть
# tcpdump -1 > dump && tail -f dump
# tcpdump -i eth0 -w traffic.eth0
# tcpdump -i eth0 -s 0 -w traffic.eth0
# tcpdump -r traffic.eth0
                                                         # Вывод с записью в файл
                                                         # Информация о трафике записывается в бинарный файл traffic.eth0
                                                         # Запись + загрузка в бинарний
# Читаем из файла
# tcpdump port 80
# tcpdump host google.com
                                                         # Весь трафик на 80 порт и ответы
# Весь с/на google.com
# tcpdump -i eth0 -X port \((110 or 143\)
# tcpdump -n -i eth0 icmp
                                                         # Проверка рор и імар на безопасность
                                                         # Ловим pings
# -s 0 весь пакет, -A для ASCII
# tcpdump -i eth0 -s 0 -A port 80 | grep GET
Важные опции:
-А Отображает каждый пакет в открытом виде (текст), без заголовка
-X Показывает пакеты в hex и ASCII
-І Вывод в буффер
-D Печать всех доступных интерфейсов (# tcpdump -D)
Nmap
nmap - сканер портов с возможностью определения OS.
# nmap zabrosov.ru
                                     # сканирует все зарезервированные TCP порты на хосте
# Узнать занятые IP в сети 1.0/24 (IP, MAC, hostname)
# nmap -sP 192.168.1.0/24
# nmap -sS -sV -0 cb.vu
                                      # Скрытое SYN сканирование с определением
# nmap -sX -p 22 192.168.10.10-250 -oN /data/host.txt # Сканирование машин с ip от 10 по 250 \
                                                               # на порт ssh с записью в файл
# grep 192.168.10 /data/host.txt > /data/host # Пишем строки с ір адресами в файл # sed 's/Interesting ports on //g' /data/host | sed 's/://g' |sed 'w /data/host.txt' # Итог: получаем файл с IP машин, у который открыт ssh порт pdsh -w root@192.168.10.[10-100] "uptime" | sort -n # параллельная работа с несколькими машинами
5.12 QoS
Ограничение скорости отдачи (Limit upload)
Целесообразно использовать для взаимодействия с DSL устройствами и различными модемами для
согласования скорости.
# Для модема c upload 512Kbit. 90\% от 512Kbit примерно 480Kbit # tc qdisc add dev eth0 root tbf rate 480kbit latency 50ms burst 1540
# tc -s adisc ls dev eth0
                                                         # Статус
# tc quisc is dev eth0 # статус
# tc quisc del dev eth0 root # Удалить очередь
# tc quisc change dev eth0 root tbf rate 220kbit latency 50ms burst 1540
Качество обслуживания (QoS)
tc - используем для приортета VoIP. Пусть VoIP спользует udp на портах 10000:11024 и интерфейс eth0.
Команды в примере зададут качество обслуживания для 3 очередей и выделят VoIP для очереди 1 с QoS
0x1e (установлены все биты). По умолчанию потоков в очереди 3 и QoS Minimize-Delay поток в очереди 2.
# tc qdisc add dev eth0 root handle 1: prio priomap 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 0
```

tc qdisc add dev eth0 parent 1:1 handle 10: sfq
tc qdisc add dev eth0 parent 1:2 handle 20: sfq
tc qdisc add dev eth0 parent 1:3 handle 30: sfq

```
# tc filter add dev eth0 protocol ip parent 1: prio 1 u32 \
match ip dport 10000 0x3C00 flowid 1:1 # используем диапазон портов сервера
match ip dst 195.96.0.1 flowid 1:1 # и/или сервер IP

CTATYC И УДАЛЕНИЕ QOS

# tc -s qdisc ls dev eth0 # Состояние очереди
# tc qdisc del dev eth0 root # Удалить все QoS
```

Расчет диапазона портов и маски: tc фильтр определяет диапазон портов с портом и маской, которые мы будемем использовать для расчета. Определим 2^N границы диапазона портов, расчитаем диапазон и переведем в HEX. Это и есть маска. Например для 10000 -> 11024, диапазон 1024.

5.13 NIS

```
# ypwhich # вернуть имя сервера YP с оригиналом базы данных # domainname # NIS domain name # ypcat group # Показать группы с NIS сервера # с / var/yp && make # Перестроить YP базу # rpcinfo -p servername # Отчет о RPC сервисах на сервере # ps auxww | grep ypbind # статус NIS / usr/sbin/ypbind # yppoll passwd.byname Map passwd.byname has order number 1190635041. Mon Sep 24 13:57:21 2007 The master server is servername.domain.net. # cat /etc/yp.conf ypserver servername domain domain.net broadcast
```

5.14 Netcat (nc)

Создаёт или читает/пишет ТСР/ІР соединения

Передать файл

Копирование файлов по сети напрямую по tcp. Копирование быстрое и не нужно создвать ftp, smb и т.д, мы просто делаем файлы доступными по сети. Пусть 192.168.1.1 IP сервера.

```
# Передача папки server# tar -cf - -C VIDEO_TS . | nc -1 -p 4444 client# nc 192.168.1.1 4444 | tar xpf - -C VIDEO_TS server# tar -czf - /etc/ | nc -1 3333 client# nc 192.168.1.1 3333 | pv -b > mybackup.tar.gz # Передача файла server# cst logofile | cs -2 5557
                                                                                                # Сделаем архив папки и прикрепим на 4444 порт
                                                                                               # Получим файл с порта 4444 и распакуем
                                                                                               # Быстрый backup
# Передача фаила
server# cat largefile | nc -l 5678
client# nc 192.168.1.1 5678 > largefile
server#cat backup.iso | pv -b | nc -l 3333
client#nc 192.168.1.1 3333 | pv -b > backup.iso
                                                                                               # Публикуем файл largefile на 5678 порт
                                                                                               # Принимаем файл с 5678 порта в новый файл largefile
# Принимаем файл с информацией о состоянии (прогресс)
                                                                                               # Получаем файл с информацией о состоянии (прогресс)
# Передача образа
server# dd if=/dev/sda0 | nc -1 4444
                                                                                               # Передаем образ раздела
# Клонируем раздел
# или записываем образ в файл
Сканер портов
# nc -v -w 1 localhost -z 1-5901 |grep succeeded!
Connection to localhost 22 port [tcp/ssh] succeeded!
Connection to localhost 25 port [tcp/smtp] succeeded!
# nc -z 192.168.1.112 1-90
Connection to 192.168.1.112 22 port [tcp/ssh] succeeded!
Connection to 192.168.1.112 80 port [tcp/http] succeeded!
zabrosov# nc -lp 4444
boss # nc 192.168.1.11 4444
# nc -lp 4444 -e /bin/bash
# nc -lp 4444 -e cmd.exe
                                                                                     # Удаленый shell (server backdoor)
                                                                                     # Удаленый shell для Windows; -е только для win ?
  wehserver
# while true; do nc -l -p 80 < zabrosov.html; done # Петля на 80 порту, отдаёт html страничку
```

6 SSH SCP

6.1 Public key | 6.2 Проверка подписи | 6.3 SCP | 6.4 Туннелирование | 6.5 SSH tricks

6.1 Public key аутентификация

ssh-keygen -t dsa -N ''

Бэкап по шифрованному тунелю, с автозакрытием в конце операции server# cat backup.iso | nc -1 3333

Аутентификация - подтверждение подлинности; установление соответствия лица названному им идентификатору.

client# ssh -f -L 23333:127.0.0.1:3333 zabrosov@192.168.1.1 sleep 10; nc 127.0.0.1 23333 | pv -b > backup.iso

Авторизация - процесс предоставления определенному лицу прав на выполнение некоторых действий. Идентификация - присвоение субъектам и объектам идентификатора и/или сравнение идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

Используем ssh-keygen для создания пары ключей. $\sim/.ssh/id_dsa$ приватный ключ, $\sim/.ssh/id_dsa$.pub публичный ключ.

Копируем публичный ключ на сервер и добовляем его в файл ~/.ssh/authorized_keys2 в вашу домашнюю папку.

6.2 Проверка подписи (fingerprint)

```
При первом логине на хост, ssh сппросит сохранить ли подпись хоста и является ли этот хост доверенным.
Если мы сомневаемся и подозреваем хост в man-in-the-middle attack, то администратор хоста, может
отправить вам подпись для сравнения. Получить ей можно с помощью команды ssh-keygen -l
host# ssh-keygen -1 -f /etc/ssh/ssh host rsa key.pub
                                                              # RSA key
2048 47:a5:c6:27:78:06:89:f8:97:3d:02:90:17:29:96:a5
host# ssh-keygen -1 -f /etc/ssh/ssh_host_dsa_key.pub
                                                9:96:a5 /etc/ssh/ssh_host_rsa_key.pub
                                                             # DSA kev (default)
1024 46:b8:07:38:7a:23:ba:bd:d5:b4:ba:27:cd:a9:38:e5 /etc/ssh/ssh_host_dsa_key.pub
The authenticity of host '192.168.50.55 (192.168.50.55)' can't be established.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
6.3 Безопасная передача файлов
# scp file.txt host-two:/tmp
# scp joe@host-two:/www/*.html /www/tmp
# scp - г јое@host-two:/www/ homp # Копируем папки, -г рекурсия
# с помощью опции -Р, указываем на какой порт подключаемся, если ssh на 2525 порту.
# scp -P 2525 ./file_to_copy root@remote_host:/tmp/copied_file
6.4 Туннелирование (Tunneling)
SSH туннелирование позволяет перенаправлять порты через SSH соединения, тем самым обеспечивая
трафик и доступ к портам, которые иначе были бы заблокированы. Работает только для ТСР.
# localhost:localport <- destport:gate
# ssh -L localport:desthost:destport user@gate # Хост назначения будет представлять из себя локальный порт
# localhost:localport -> destport:gate
```

```
ssh -R destport:desthost:localport user@gate # Локальный порт будет перенаправлен на указанный порт удаленного хоста ssh -X user@gate # Форвардинг X сеанса
```

Прямое перенаправление на шлюз

Нужно получить доступ к CVS (порт 2401) и http (порт 80), запущенных на удаленном хосте. Мы подключаем к локальному порту 2401, соответствующий порт удаленного хоста, а для доступа к удаленному порту 80 используем локальный порт 8080. Единожды открыв ssh сессию, все соответствующие сервисы удаленного хоста, будут доступны на локальных портах.

```
# ssh -L 2401:localhost:2401 -L 8080:localhost:80 user@gate
```

Форвардинг портов Netbios и RDP

```
# ssh -L 139:smbserver:139 -L 3388:smbserver:3389 user@gate
```

Теперь SMB шара доступна по адресу \\127.0.0.1\, но только если отключена локальные шара, поскольку локальная шара тоже использует 139 порт. Что-бы иметь возможность оставить локальные расшаренные русурсы включенными, нужно создать новый виртуальный интерфейс с новым ІР адресом для создания туннеля, SMB шара будет подключена через этот IP адрес. Кроме того, локальный RDP уже использует порт 3389, поэтому мы выбираем 3388. Для приведенного ниже примера, будем использовать виртуальный ІР адрес 10.0.0.1.

Создаем loopback интерфейс с IP адресом 10.1.1.1:

```
# System->Control Panel->Add Hardware # Добавляем новое устройство
# Устанавливаем устройство выбрав его вручную Network adapters -> Microsoft -> Microsoft Loopback Adapter.
Haстраиваем IP адрес созданного устройства на 10.1.1.1 маска 255.255.0, без шлюза.
advanced-> WINS, Enable LMHosts Lookup; Disable NetBIOS over TCP/IP.
# Enable Client for Microsoft Networks. # Отключить общие файлы и принтеры для сетей Microsoft
```

Подключение клиентов, находящихся за NAT

Есть две машины, находящиеся за NAT шлюзом, клиенты имеют доступ к Linux-шлюзу по ssh. Поскольку будут использованы порты, выше 1024, гоот доступ не понадобится. На шлюзе мы используем порт 2022.

```
cliuser# ssh -R 2022:localhost:22 user@gate
                                                                              # Форвардинг порта клиента 22, на порт 2022, шлюза
cliadmin# ssh -L 3022:localhost:2022 admin@gate
cliadmin# ssh -p 3022 admin@localhost
                                                                              # Форвардинг порта клиента 3022, на порт 2022 шлюза
# local:3022 -> gate:2022 -> client:22
```

Подключение к рабочему столу, расположенному за NAT

Нужно получить доступ к Windows клиенту с VNC слушающем на 5900 порту.

```
cliwin# ssh -R 15900:localhost:5900 user@gate
cliadmin# ssh -L 5900:localhost:15900 admin@gate
cliadmin# vncconnect -display :0 localhost
```

Мы не можете получить прямой доступ к ssh сервера,а возможно это только через промежуточные хосты(например из-за проблем с маршрутизацией), но получить соединение клиент-сервер необходимо, к примеру что-бы скопировать файлы через SCP или пробросить порт для SMB. Сделать это можно, организовав туннель из цепочки хостов. Допустим нам нужно перебросить ssh порт клиента к серверу, в два скачка. Когда туннель будет создан, будет возможно прямое подключение клиент - сервер. Создание туннеля: cli -> host 1 -> host 2 -> cepвep and dig tunnel 5678

```
# 5678 произвольный порт для туннеля
    cli# ssh -L 5678:localhost:5678 host 1
host_1# ssh -L 5678:localhost:5678 host_2
host_2# ssh -L 5678:localhost:22 server
                                                               # 5678 c host_1 на host_2
                                                              # и туннель на порт 22 сервера
client -> server используя туннель и порт 5678
# ssh -p 5678 localhost # Соединени
# scp -P 5678 myfile localhost:/tmp/ # Копируем
# rsync -e 'ssh -p 5678' myfile localhost:/tmp/ # или rsync
                                                             # Соединение напрямую cli -> server
                                                             # Копируем файлы через туннель
Автосоединение (Autoconnect)
/home/admin/port_forward.sh
```

```
COMMAND="ssh -N -f -g -R 3022:localhost:22 admin@gate"
pgrep -f -x "$COMMAND" > /dev/null 2>&1 || $COMMAND
exit 0
```

crontab -e

```
1 * * * * admin /home/admin/port_forward.sh # Поддерживаем соединение
# Другой вариант, не проверял
# while [ ! -f /tmp/stop ];
do ssh -o ExitOnForwardFailure=yes -R 2222:localhost:22 target "while nc -zv localhost 2222;
```

6.5 SSH tricks

do sleep 5; done"; sleep 5;done

```
# ssh-copy-id user@host
# ssh -4 -C -c blowfish-cbc
# ssh -4 -C -c blowfish-cbc  # Быстрый и безопасный ssh клент
# ssh-keygen; ssh-copy-id usen@host; ssh usen@host # Передаем public key одной командой
# sed -i 8d ~/.ssh/known_hosts  # Удалить строку 8, если "ssh host key change"
# ssh -N -L2001:localhost:80 user@host # Туннель с host:80 к вашей машине , порт 2001. http://localhost:2001/
```

```
OCTABNIE
```

```
# dd if=/dev/dsp |ssh -c arcfour -C username@host dd of=/dev/dsp # Передача звука микрофона на удаленный host
# ssh user1@local_server 'play /usr/share/sounds/gaim/arrive.wav # Удаленное выполнение команды
# ssh user@host cat /path/to/remotefile |diff /path/to/localfile # Сравнение локального и удаленного файлов
   sshfs name@server:/path/to/folder /path/to/mount/point ssh -t reachable host ssh unreachable host
                                                                                                                      # Монтируем через ssh
                                                                                                                       # Соеденение через хост
# Ssn -t reacnable_nost ssn unreacnable_nost # Соеденение через хост
# Копируем с host1 на host2 через наш компьютер
# ssh root@host1 "cd /somedir/tocopy/ && tar -cf - ." | ssh root@host2 "cd /samedir/tocopyto/ && tar -xf -"
# ssh -fX user@host firefox # Удаленный запуск GUI программ
# ssh -t remote_host screen -r # screen через ssh
# ssh host -l user "`cat cmd.txt`" # Комплексное выполнение команд через ssh
# mysqldump -add-drop-table -extended-insert -force -log-error=error.log -uUSER -pPASS OLD_DB_NAME | ssh -C user@newhost "mysql -uUSER -pPASS NEW_DB_NAME" # Dumps MySQL DB на новый сервер
# yes | pv | ssh $host "cat > /dev/null"
                                                                                                                         # Скорость ssh соединения, yum install pv
# yes | pv | ssn snost 'Cat' > /dev/nulr # Скорость ssn соединения, ушл install pv # ssh -t user@some.domain.com /usr/bin/screen -xRR # Cкорранть удаленную сессию screen для re-connect # rsync -partial -progress -rsh=ssh $file_source $user@$host:$destination_file # Копируем большой файл. rsync на обоих машинах # autossh -M50000 -t server.example.com 'screen -raAd mysession' # SSH сессия открыта всегда, помогает если теряется соединение # tar -cj /backup | cstream to 777k | ssh host 'tar -xj -C /backup' # Ограничиваем скорость с cstream до 777k bit/s # ssh user@host cat /path/to/some/file | xclip # Копируем stdin в наш X1l buffer # while read server; do ssh -n user@$server "command"; done < servers.txt # запускаем команды из списка на сервере
Постоянное соединение:
# ssh -MNf user@host  # Создать постоянное соединение с машиной, удобно для rsync/sftp/cvs/svn, работает в bg
# Редактируем ~/.ssh/config или /etc/sshd_config
ControlPath ~/.ssh/master-%r@%h:%p
ControlMaster no
Port Knocking
# knock host 3000 4000 5000 && ssh -p port user@host && knock host 5000 4000 3000
 # Установить knock. Обращаемся к определенным портам, чтоб от крыть доступ к ssh, а потом его закрыть.
    nano /etc/knockd.conf:
 [options]
 logfile = /var/log/knockd.log
[openSSH]
sequence = 3000,4000,5000
 seq timeout = 5
command = /sbin/iptables -A INPUT -i eth0 -s %IP% -p tcp -dport 22 -j ACCEPT tcpflags = syn
 [closeSSH]
 sequence = 5000,4000,3000
 seq_timeout = 5
 command = /sbin/iptables -D INPUT -i eth0 -s %IP% -p tcp -dport 22 -j ACCEPT
 tcpflags = syn
7 VPN c SSH
7.1 P-2-P | 7.2 Lan-2-Lan
OpenSSH поддерживает устройства tun/tap, позволяющие создавать шифрованный туннель. Плюс
протокола SSH в том, что для реализации не нужно устанавливать и настраивать дополнительный софт,
```

минус - низкая производительность на медленных линиях. B /etc/ssh/sshd_config, должны стоять опции:

PermitRootLogin yes PermitTunnel yes

7.1 P-2-P

Соединим два хоста client и server. Соединение инициирует client к server, при этом он должен обладать правами root. Конечные адреса туннеля 10.0.0.1 (server) и 10.0.0.2 (client), кроме того мы создаем устройство tun1.

```
# modprobe tun
                                                        # Проверка поддержки tun ядром
client# ssh -w1:1 root@server
server# ifconfig tun1 10.0.1.1 netmask 255.255.255.252 # Выполняем в server shell
client# ifconfig tun1 10.0.1.2 netmask 255.255.255.252 # SSH клиент
```

7.2 Lan-2-Lan

Есть две сети, их нужно соединить, сеть А с адресом 192.168.51.0/24 и сеть Б с адресом 192.168.16.0/24. 192.168.51.0/24 (сеть А) шлюз А <-> шлюз Б|192.168.16.0/24 (сеть Б)

```
# Cetb B
gateA># ssh -w5:5 root@gateB
gateB># ifconfig tun5 10.0.1.1 netmask 255.255.255.252
gateB># route add -net 192.168.51.0 netmask 255.255.255.0 dev tun5
gateB># echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
gateB># iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j MASQUERADE
# сеть А
gateA># ifconfig tun5 10.0.1.2 netmask 255.255.255.252
gateA># route add -net 192.168.16.0 netmask 255.255.255.0 dev tun5
gateA># echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
gateA># iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j MASQUERADE
```

8 Backup

8.1 rsync | 8.2 tar | 8.3 dd

8.1 rsvnc

rsync используется для удаленного копирования (локально тоже используется) или синхронизации файлов и каталогов. Может практически целиком заменить ср и scp, поддерживает сжатие и рекурсию, прерванные передачи можно перезапустить.

```
# rsync -a /home/zabrosov/ /backup/zabrosov/
                                                                # "archive" mode
# rsync -a /var/ /var_bak/
# rsync -aR --delete-during /home/user/ /backup/
                                                                # Используется относительный путь
```

Копируем через сет с компрессией. По-умолчанию, Rsync использует для передачи протокол SSH в том числе и с ключами, если таковые имеются. Символ ":" используется как в SCP.

```
rsync -axSRzv /home/user/ user@server:/backup/user/
```

Исключить из процесса удаленного копирования директорию tmp в /home/user/ и сохранить иерархию, удаленная директория будет иметь структуру /backup/home/user/:

```
# rsync -azR --exclude /tmp/ /home/user/ user@server:/backup/
# rsync -az -e 'ssh -p 20022' /home/colin/ user@server:/backup/colin/ # Использовать 20022 порт для SSH
```

Можно использовать rsync c "::", это гораздо быстрее, но трафик не шифруется. Местонахождение папки для резервного копирования (например /backup) можно настроить в файле /etc/rsyncd.conf. Переменная RSYNC_PASSWORD служит для того, что-бы избежать необходимости ввода пароля вручную.

```
ह्य वदासम्बन्धाः वासमा
```

```
# Опции:
                                 # режим архивирования; как -rlptgoD (без -H)
# обходить директории (рекурсия)
    -a, --archive
    -R, --relative
-H, --hard-links
                                 # относительные пути
# сохранять жесткие ссылки ( hardlink )
     -S, --sparse
                                 # эффективная обработка файлов
     -x, --one-file-system # не пересекать границы файловой системы
                                # исключить файлы заданного образца
# удаление файлов при передаче (источник)
# удаление файлов после передачи
     --exclude=PATTERN
    --delete-during
    --delete-after
tar - архивирование файлов и директорий. Сам по себе tar, это не сжатый архив, сжатые архивы имеют
расширения .tgz или .tar.gz (gzip) или .tbz (bzip2).
Создание архива tar:
# tar -cf home.tar home/
                                          # Создать архив, поместив в него директорию /home ( ключ -с, для создания )
# То-же, но с gzip компрессией
# То-же, но с bzip2 компрессией
# tar -czf home.tgz home/
# tar -cjf home.tbz home/
# Рекомендуется использовть относительные пути, чтоб можно было распаковать в любое место
# tar -C /usr -czf local.tgz local/etc local/www # Coздalbv архив, содержащий директории /usr/local/etc,
# /usr/local/www, директория local/ должна быть началом дерева
# tar -C /usr -xzf local.tgz # Распаковать архив директорию local в дерево /usr
# tar -C /usr -xzf local.tgz # Распаковать арх
# cd /usr; tar -xzf local.tgz # То-же, что выше
Распаковать архив tar:
# tar -tzf home.tgz
                                          # Просмотр содержимого архива без его распаковки (дистинг)
# tar -tzt home.tgz # Просмотр содержимого архива beз его распаковки (листинг) # tar -xf home.tar # Распаковтат архив в текущую папку(ключ "х" для распаковки) # tar -xzf home.tgz # То-же для архива с zip компрессией # tar -xjf home.tbz # то-же для архива с bzip2 компрессией # tar -xjf home.tbz home/zabrosov.ru/file.txt # Распаковать один файл
# tar c dir/ | gzip | ssh user@remote 'dd of=dir.tgz' # Создать архив, содержащий директорию dir/ и сохранить удаленно # tar cvf - `find . -print` > backup.tar # Создать архив с текущей директорией # tar -cf - -C /etc . | tar xpf - -C /backup/etc # Копировать директории # tar -cf - -C /etc . | ssh user@remote tar xpf - -C /backup/etc # Удаленное копирование # tar -czf home.tgz --exclude '*.o' --exclude 'tmp/' home/ # Создать архив с сжатием, исключив '*.o', tmp/
8.3 dd
dd ( disk dump или destroy disk ) - используется для копирования (конвертирования) дисков, разделов, и
прочих операций копирования.
# dd if=<source> of=<target> bs=<byte size> conv=<conversion>
 # Опции conv:
   notrunc # Не обрезать нули в файле на выходе, записывая их как нули
   noerror # Продолжать после ошибок чтения
sync # Дополнять каждый входящий блок нулями до размера ibs-size
Размер входных данных по-умолчанию 512 байт (1 блок). Увеличение размера блока ускоряет процесс
копирования, но требует больше памяти.
Резервное копирование и восстановление
 # dd if=/dev/hda of=/dev/hdc bs=16065b
                                                                       # Копировать с диска на диск с таким-же размером
# dd if=/dev/sda7 of=/home/root.img bs=4096 conv=notrunc,noerror # Резервное копирование в файл образа # dd if=/home/root.img of=/dev/sda7 bs=4096 conv=notrunc,noerror # Восстановление из файла образа
# dd bs=1M if=/dev/ad4s3e | gzip -c > ad4s3e.gz
# gunzip -dc ad4s3e.gz | dd of=/dev/ad0s3e bs=1M
                                                                                     # Сделать резервную копию и заархивировать в Zip
                                                                                     # Восстановить из архива
  guizip -uc аичээс.gz | ud oi--учеулаиоээс bэ-in 
dd bs=IM if-/dev/ad4s3e | gzip | ssh eedcoba@fry 'dd of=ad4s3e.gz' # Что и выше, удаленно 
gunzip -dc ad4s3e.gz | ssh root@host 'dd of=/dev/ad0s3e bs=1M'
# dd if=/dev/ad0 of=/dev/ad2 skip=1 seek=1 bs=4k conv=noerror
                                                                                    # Пропустить MBR (Master Boot Record)
# Необходимо если диск назначения (ad2) меньше
Recover
dd считывает раздел поблочно, если на диске предположительно есть проблемы, нужно использовать
опцию conv=sync,noerror, при этом dd будет пропускать битые блоки и записывать нули на диск
назначения. Поэтому важно, установить размер блока, равным, или меньшим, чем размер блока на диске.
Вполне подходящим будет размер блока в 1 килобайт, установить размер на входе и выходе можно
опцией bs=1k. Если на диске имеются сбойные сектора, но основные данные нужно сохранить с данного
раздела, можно создать файл образа, смонтировать образ и копировать данные на новый диск. С
установленной опцией noerror, dd пропустит поврежденные блоки, записав на их место нули, при этом,
потеряны будут, только данные, содержавшиеся в сбойных секторах диска.
# dd if=/dev/hda of=/dev/null bs=1m # Проверить на наличие бэд блоков # dd bs=1k if=/dev/hda1 conv=sync,noerror,notrunc | gzip | ssh root@fry 'dd of=hda1.gz bs=1k' # Отправить на удаленный хост # dd bs=1k if=/dev/hda1 conv=sync,noerror,notrunc of=hda1.img # Сохранить в образ # mount -o loop /hda1.img /mnt # Создание и монтирование образа
# rsync -ax /mnt/ /newdisk/
# dd if=/dev/hda of=/dev/hda
                                                                       # Копировать на новый диск
# Обновить
 # Обновление диска, безопасная операция, но диск при этом должен быть размонтирован
Удаление данных
# kill -USR1 PID
                                           # Посмотреть текущее состояние dd
MBR содержит код загрузчика и таблицу разделов. Первый 466 байт отводятся под загрузчик, 466-512
байт под таблицу размещения разделов.
# dd if=/dev/sda of=/mbr_sda.bak bs=512 count=1
                                                                       # Сделать резервную копию MBR
# Удалить MBR и таблицу размещения разделов
# dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=512 count=1
# dd if=/mbr_sda.bak of=/dev/sda bs=512 count=1
                                                                       # Восстановить MBR целиком
# dd if=/mbr_sda.bak of=/dev/sda bs=446 count=1 # Восстановить только загрузчик
# dd if=/mbr_sda.bak of=/dev/sda bs=1 count=64 skip=446 seek=446 # Восстановить таблицу размещения разделов
9 sudo
sudo - повысить уровень привелегий, дать права на выполнение, без выдачи пароля на root.
# sudo /etc/init.d/dhcpd restart
                                                          # Запустить стартовый скрипт от имени root
# sudo -u sysadmin whoami
                                                          # Запустить команду от имени другого пользователя
```

sudo конфигурируется в файле /etc/sudoers или с помощью команды visudo

users - один или более пользователей или %group (например %wheel) для расширения прав доступа

B /etc/sudoers, базовый синтаксис. разделитель:

user hosts = (runas) commands

Обратно

rsync -axSRz /home/ user@hostname::rmodule/backup/
rsync -axSRz user@hostname::rmodule/backup/ /home/

```
💂 | कटासक्षमारू काउभाव
```

```
runas - список пользователей (или ALL) от чьего имени могут выполняться команды. Заключается в ( ) commands - список команд (или ALL), которые можно запустить от имени гоот или от имени других пользователей (runas)
 Используются псевдонимы: User Alias, Host Alias, Runas Alias и Cmnd Alias.
/etc/sudoers:
# Псевдонимы хоста, подсети или имена хостов
Host Alias DMZ = 212.118.81.40/28
Host_Alias DMZ = 212.118.81.4
Host_Alias DESKTOP = work1, work2
 # Псевдонимы пользователя, список пользователей имеющих некоторые права доступа
               ADMINS = colin, luca, admin

DEVEL = joe, jack, julia

DBA = oracle,pgsql
User_Alias
User_Alias
Runas Alias DBA
 # Псевдонимы команд, список полных путей до команд
Cmnd_Alias SYSTEM = /sbin/reboot,/usr/bin/kill,/sbin/halt,/sbin/shutdown,/etc/init.d/
               PW = /usr/bin/passwd [A-z]*, !/usr/bin/passwd root # HE root pwd
DEBUG = /usr/sbin/tcpdump,/usr/bin/wireshark,/usr/bin/nmap
Cmnd Alias
Cmnd_Alias
# Актуальные права доступа root,ADMINS ALL = (ALL) NOPASSWD: ALL # ADMINS может что-то делать без пароля DEVEL DESKTOP = (ALL) NOPASSWD: ALL # Разработчики имеют полные права достуг
                         = (ALL) NOPASSWD: ALL  # Разработчики имеют полные права доступа на рабочих станциях
= (ALL) NOPASSWD: DEBUG  # Разработчики могут отлаживать DMZ сервера
                DMZ
DEVEL
# Пользователь sysadmin может использовать некоторые команды
                DMZ = (ALL) NOPASSWD: SYSTEM,PN,DEBUG
ALL,!DMZ = (ALL) NOPASSWD: ALL # Какие-то права за рамками DMZ
ALL = (DBA) ALL # Группа dba может работать от имени пользователя базы данных
 sysadmin
 svsadmin
%dba
# Все могут монтировать/размонтировать CDROM на рабочих станциях ALL DESKTOP = NOPASSWD: /sbin/mount /cdrom,/sbin/umount /cdrom
10 Управление пакетами
10.1 yum rpm apt-get | 10.2 repo | 10.3 update kernel
10.1 vum rpm apt-get
уит устанавливает пакет и все зависимости (пакеты|библиотеки) для его работы из репозиториев.
# vum install firefox
                                               # Установит браузер
 # yum localinstall openssh-server.i686.5.5p1-24.fc14.2.rpm --nogpgcheck # Установить из локального rpm файла,
                                                                                        # разрешить зависимости, не проверять подпись
 # yum reinstall openssh-server
                                               # Переустановить пакет
   yum remove openssh-server
                                               # Удалить пакет и, если нужно, его зависимости
# Обновление пакета
 # yum update bind
                           # Поиск по описаниям, именам пакета и другой доступной информации в репозиториях и в локальной базе
# yum search ssn # Поиск по описаниям, именов накего и другом доступном марунации.
# yum list *firefox* # Поиск пакетов содержащих в имени firefox в покальной базе и репозиториях
# yum list installed *firefox* # Поиск среди установленных в системе пакетов содержащих в имени firefox
# yum info *firefox* # Поиск пакетов содержащих в имени firefox (локальной базе и репозиториях) с выводом информации о пакете
 # yum whatprovides */bin/ls
                                       # Поиск пакетов необходимых ls
yum clean dbcache|all # Информация кэшируется, очистить кэш
Работа с пакетами, без разрешения зависимостей:
# rpm -q package
                             # Имя пакета и версия
        -qa package
                              # Все установленные пакеты содержащие package
# rpm -K package
# rpm -qf filename
                             # Проверить подписи пакета
# Пакет содержащий filenames
# rpm -ivh openssh*
                             # Установить пакет
   rpm -qi bash
                              # Информация
# rpm --import /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY # Импортировать файл подписи
# Debian|Ubuntu
  apt-cache search nginx
                                             # Поик нужного пакета в репозитарии
# apt-get update
                                             # Обновить список пакетов
  apt-get install emacs
                                             # Установить пакет emacs
# dpkg --remove emacs
# dpkg -S file
                                             # Удалить пакет емасs
                                              # Найти какому пакету принадлежит файл
# dpkg -1
                                             # Список всех установленных пакетов
 # ldd /usr/bin/rsync
                                             # Список необходимых библиотек для rsync
# ldconfig -n /path/to/libs/
# LD_LIBRARY_PATH
                                             # Добавить путь к разделяемым библиотекам
                                             # Данная переменная устанавливает путь к библиотекам
10.2 репозитории
Создаем файл заканчивающийся на .repo в /etc/yum.repos.d/ (Для дистрибутивов с yum):
# nano /etc/yum.repos.d/google.repo
 [Google]
 name=Google - i386
                                                               # Описание
 baseurl=http://dl.google.com/linux/rpm/stable/i386 # протокол и путь к репозиторию∖директории
enabled=1
                                                               # 1-разрешить 0-запретить использование репозитория
                                                               # 1-разрешить 0-запретить проверку подписи
 gpgcheck=0
10.3 update kernel, обновить OS
Обновить дистрибутив
Обновим Centos 5.5 до 5.6:
 # yum clean all
  yum update glibc\*
yum update yum\* rpm\* pyth\*
# vum clean all
  yum update mkinitrd nash
# yum update selinux\'
  yum update
# shutdown -r nov
Обновить ядро
Установим ядро с поддержкой виртуализации:
# nano /etc/sysconfig/selinux && reboot # Отключим selinux и перегрузим
# yum install kernel-xen xen
                                                  # Установка ядра с поддержкой виртуализации и Хеп
# nano /boot/grub/menu.lst
                                                  # Редактируем меню выбора загрузки версии ядра
   default=0
                                                     По умолчанию идет загрузка самого первого ядра (xen)
   timeout=5
                                                   # Время ожидания grub
   splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz
   hiddenmen
title CentOS (2.6.18-164.6.1.el5xen)
Обновить ялро:
```

hosts - список хостов (или ALL)

```
yum update kernel-PAE
# vum list installed kernel\*
```

11 Полезные команлы

11.1 mail | 11.2 screen | 11.3 find | 11.4 sed | 11.5 awk | 11.6 гедехр | 11.7 Доп. команды

```
11 1 mail
```

```
mail - это базовое приложение для отправки и получения электронной почты. Для отправки почты, просто
наберите "mail user@domain". Первая строка, это "Тема" (subject), далее идет содержимое письма.
Закончить набор и отправить письмо можно, введя на новой строке символ "."(точка):
```

```
mail mail@zabrosov.ru
Subject: Servers: We are working!
"All servers is work, well.
FOT
```

Другой вариант:

echo "This is the mail body" | mail mail@zabrosov.ru

Поиск назад

11.2 screen

screen - оконный менеджер виртуальных терминалов

screen имеет две основные функции:

- Запуск нескольких сессий терминала, в одном окне.
- Запуск программ отдельно от терминала в фоновом режиме. Терминал может быть отключен и переподключен позже.

```
# Запустили менеджер
# screen
# tail -f /var/log/messages # Вывод логов для примера листинга
# Отсоединим screen от физического терминала нажав: <Ctrl>+<a> <Ctrl>+<d>
# screen -rd
                              # Переподключиться
# screen -x
                              # Подключиться в многоэкранном режиме (полезно для совместной работы)
# echo "defscrollback 5000" > ~/.screenrc # Увеличить буфер до 5000 (по умолчанию 100)
# Все команды screen начинаются с <Ctrl>+<a>
  Ctrl>+<a> <?> # Справка и список доступных функций
    <Ctrl>+<a> <c> # Создать новое окно (терминал)
  🖺 <Ctrl>+<a> <Ctrl>+<n> и <Ctrl>+<a> <Ctrl>+# Переключиться на предыдущий или следующий экран
  트<Ctrl>+<a> <Ctrl+<N> # Где N, число от 0 до 9, что-бы переключится на окно с соответствующим номером
  E<Ctrl>+<a> <"> # Получить список запущенных окон
  E<Ctrl>+<a> <a> # Очистить пропущенный <Ctrl>+<a>
  ा (Ctrl>+<a> ⟨Ctrl>+<d> # Отключиться, оставив сессию запущенной в фоновом режиме
   _<Ctrl>+<a> <x> # Заблокировать терминал паролем
  E<Ctrl>+<a> <[> # запуск режима scrollback mode, для выхода <esc>
      Г<С>+<u> # Прокрутка на полстраницы вверх
С>+<b> # Прокрутка на страницу вверх
                  # Прокрутка на страницу вверх
      E<C>+<d>
                   # Прокрутка на полстраницы вниз
      F </>
                   # Поиск вперед
      E<?>
```

Сессия терминала прерывается, когда будет закрыта работающая программа и сделан выход с терминала.

OCTABILLE

11.3 find

Некоторые опции:

```
# Оставаться на то-же файловой системе
  -хиеv # Оставаться на то-же фаиловой системе
-ехес cmd {} \; # Выполнить команду, если есть {}, то find заменяет их на путь и имя файла найденного файла
-iname # То-же, что и -name (поиск по имени), но без учета регистр
-ls # Показать информацию о файле (как ls -la)
-size n # Размер в блоках или байтах, n (равно n блоков), +n (более n блоков), -n (менее n блоков),
   # доступные обозначения размеров: k, M, G, T, F
-cmin n # Статус файла был изменен N минут назад
 # find . -type f ! -perm -444
                                                                                                         # Найти невидимые для всех файлы
# find
     find . -type d ! -perm -111  # Поиск недоступных для всех папок find /home/user/ -cmin 10 -print  # Файлы созданные или модифицированные за последние 10 минут
# find . -name '*.[ch] | хагдs grep -E 'expr' # Найти 'expr' в текущей директории
# find / -name "*.core" | хагдs grep -E 'expr' # Найти и удалить аварийные дампы(так-же можно искать core.*)
# find / -name "*.core" -print -exec rm {} \; # Другой сиснтаксис
# Найти все графические файлы и создать архив, iname -perистронезависимо. -r -добавить
# find . \( -iname "*.png" -o -iname "*.jpg" \) -print -exec tar -rf images.tar {} \;
# find . -type f -name "* txt" ! -name README.txt -print # Исключая файлы README.txt
# find /var/ -size +10M -exec ls -lh {} \; # Найти файлы больше 10MB # find /var/ -size +10M -ls # То-же, что и выше # find . -size +10M -size -50M -print # Найти файлы больше 10MB, но меньше 50MB # Найти файлы, принадлежащие определенному пользователю и с определенными правами # find / -type f -user root -perm -4000 -exec ls -l {} \;
```

Будьте осторожны при использовании xargs или exec, они могут возвращать неверный результат если имена файлов или директорий содержат пробелы. Используйте -print0 | xarqs -0, вместо | xarqs. Опция print0 должна быть последней.

```
# Не будет работать при наличии пробедов в именах
                      # Или используйте с -ехес, ковычки '{}
```

11.4 sed

sed - это неинтерактивный строчный редактор. (см. regexp)

```
!/g' # Заменить string1 на string2
's/wrong/right/g' > ./right.txt # Вывести содержимое файла, заменить слова и записать в другой файл
# Модифицировать "строку1" в "строку2"
# sed 's/string1/string2/g'
# cat ./wrong.txt | sed 's/\
# sed 's/\(.*\)1/\12/g'
# sed '//,/<\/p>/d' t.xhtml
                                                                         # Удалить строки, начинающиеся с p>
# И заканчивающиеся 
# sed '/ *#/d; /^ *$/d'
                                                                             # Удалить комментарии и пустые строки
  sed 's/[\t]*$//'
sed 's/[\t]*$//;
sed 's/^[\t]*//;s/[\t]*$//'
sed 's/[^*]/[&]/'
                                                                             # Удалить символы табуляции
# Удалить пробелы в начале и конце
# sed
                                                                             # Заключить первый символ в квадратные скобки
# Порядковый номер в каждой строке
# sed = file | sed 'N;s/\n/\t/'
```

11.5 awk

awk - это весьма мощьный и полезный язык для обработки текстовой информации

```
# awk '{ print $2, $1 }' file
# awk '{printf("%5d : %s\n", NR,$0)}' file
                                                          # Вывести из файла 2 колонки, поменя из местами
                                                          # Форматирование вывода с номерами строк
```

```
# awk '{print FNR "\t" $0}' files
                                                            # Несколько измененный вариант
  awk NF test.txt
                                                            # Удалить из вывода пустые строки (аналогично grep '.')
# Напечатать строки, длинной более 80 символов
# awk 'length > 80'
11.6 Regexp
Regexp - регулярные выражения
[\^$.|?*+()
                            # Специальные символы, остальные символы означают самих себя
                            # Экранирует специальные символы
                            # Ловтор 0 или 1 раз
# Любой символ, за исключением символа новой строки
# Совпадает 0 или более символов
# Начало строки
                            # Конец строки
```

Совпадает с одним любым символ в конце строки # Совпадает со строкой, состоящей из одного пробела # Любые символы, не входящие в диапазон от A до Z

11.7 Доп. команды

[^A-Z]

```
# sort -t. -k1,1n -k2,2n -k3,3n -k4,4n # Отсортировать IPv4 ip адреса
# echo 'Test' | tr '[:lower:]' '[:upper:]' # Смена регистра символов
# echo foo.bar | cut -d . -f 1 # Вернет foo
# PID=$(ps | grep script.sh | grep bin | awk '{print $1}') # PID запущенного скрипта
# PID=$(ps axww | grep [p]ing | awk '{print $1}') # PID процесса ping
# IP=$(ifconfig $INTERFACE | sed '/.*inet addr:/!d;s//;s/ .*/')
# cat /etc/master.passwd | grep -v root | grep -v \*: | awk -F":" \ # Создание файла паролей http passwd
# '{ printf("%s:%s\n", $1, $2) }' > /usr/local/etc/apache2/passwd
# testuser=$(cat /usr/local/etc/apache2/passwd | grep -v \ # Проверить пользовате.
# root | grep -v \*: | awk -F":" '{ printf("%s\n", $1) }' | grep ^user$)
# :(){ :|:& };: # bash fork bomb :). Машина зависнет!
# tail +2 file > file2 # Удалить первую строку из файла
                                                                                                                                                                                                  # Проверить пользователя в passwd
                                                                                                                                                   # Удалить первую строку из файла
Изменить расширение для кучи файлов
# ls *.cxx | awk -F. '{print "mv "$0" "$1".cpp"}' | sh # .cxx в .cpp
# ls *.c | sed "s/.*/cp & &.$(date "+%Y%m%d")/" | sh # Копировать файлы *.c в *.c.20080401
# rename .cxx .cpp *.cxx # Переименовать все файлы .cxx в cpp
# for i in *.cxx; do mv $i ${i%.cxx}.cpp; done # Встроенными средствами
```

12 Shell

В большинстве Linux, в качестве системной оболочки, используется bash.

```
# Пренаправить stdout (стандартный вывод) в файл
# cmd 2> file
                                                             # Перенаправить stderr (стандартный вывод ошибок ) в файл
# Перенаправить stdout и дописать его в файл
# Перенаправить все stdout и stderr в файл
# cmd 1>> file
# cmd &> file
# cmd >file 2>&1
                                                             # Пренаправить stderr в stdout и потом в файл
# cmd1 | cmd2
# cmd1 2> &1 | cmd2
                                                            # Передать stdout на вход команды cmd2
# Передать stdout и stderr команде cmd2
```

Настройка оболочки в файле конфигурации ~/.bashrc (так-же может быть ~/.bash_profile)

```
# "/-Input:
bind '"\e[A"':history-search-backward # Использовать клавиши "вверх" и "вниз" для поиска
bind '"\e[B"':history-search-forward # История введенных команд
# .bashrc
set -o emacs
                                           # Установить emacs режим в bash (см. ниже)
set bell-style visible
                                           # Не подавать звуковой сигна, инверировать цвета
export HISTICNOTROL=ignoredups # не заносить в хистори повторяющиеся друг за другом команды export HISTIGNORE="&:ls:[bf]g:exit:[]*:ssh:history" # Отключаем занесение «бесполезных» с точки зрения истории команд export EDITOR=nano # nano станет редактором по умолчанию
alias u='sudo pacman -Syu' # Используем сокращения для популярных комманд
🗉 <Ctrl>+<R> — вводишь слово, с которым надо найти команду в истории. Повторные 🗉 <Ctrl>+<R>
```

перебирают все команды в истории с этим словом. \square <Ctrl>+<L> — очистка экрана.

 \blacksquare <Ctrl>+<A> — замена \blacksquare <Home>, \blacksquare <Ctrl>+<E> — \blacksquare <End>

 \square <Ctrl>+<U> — удаление текста от курсора до начала строки, \square <Ctrl>+<K> — удаление от курсора до конца строки, !--Ctrl>+<Y> — вставить удаленный предыдущими примерами кусок текста, !--Ctrl>+<C> удаление всей строки (обычно работает как отмена команды).

 \square <Ctrl>+<T> — меняет местами символ под курсором и предыдущий набранный (при опечатке вида /dev/dsa вместо /dev/sda)

— После попытки выполнить команду, набранную с ошибкой, строка вида ^ошибка^правильно запустит на выполнение исправленную команду.

— если вместо набранной команды надо сначала выполнить другую, можно закомментировать строку и нажать <enter>, впоследствии вернуться к команде в истории, раскомментировать и выполнить. E<Alt>+<.> — подставляет к текущей команде аргумент предыдущей.

13 Печать

```
# Печать на принтер по-умолчанию
# export PRINTER=hp4600
                                           # Сменить принтер по-умолчанию
# Печать 2-х экземпляров, используя принтер hp4500
# 1pr -Php4500 #2 page.ps
  lpr -o Duplex=DuplexNoTumble
                                           # Печать двухсторонних страниц
# lpr -o PageSize=A4,Duplex=DuplexNoTumble
                                           # Очередь печати принтера hp4500 с отладочной информацией
# Удалить все пользовательские задания на печать, с принт
# lpg -1 -Php4500
                                                                                                       с принтера по-умолчанию
# lprm -Php4500 3186
                                           # Удалить задание из очереди печати с номеров 3186
                                            # Список всех доступных принтеров
# lpc status hp4500
                                           # Проверка доступности принтера и длины очереди печати
```

14 Дисковые квоты

Квоты распределяются на уровне файловой системы и поддерживаются ядром.

Пакет quota, нужно установит дополнительно, затем активировать дисковые квоты в файле fstab и перемонтировать раздел

/dev/sda2 /home ext3 rw,acl,user_xattr,usrquota 1 1 # mount -o remount /home

```
# mount
                                     # Проверьте, активна-ли usrquota, иначе перезагрузитесь
```

Инициализация файла quota.user с помощью quotacheck.

quotacheck -vum /home
chmod 644 /home/aquota.user # Позволить пользователю просматривать свои квоты

quota -v

По-умолчанию, дисковые квоты не накладывают никаких ограничений (установлены в 0). Установить необходимые лимиты для пользовательских квот можно с помощью программы edquota. Так-же лимиты можно дублировать на других пользователей. Размер блока по-умочанию, 1 кб. Время действия можно установить с помощью edquota -t

```
Disk quotas for user colin (uid 1007):
Filesystem blocks soft
                           blocks
                                                                                      soft
                                                                                                  hard
   /dev/sda8
                              108
                                           1000
                                                          2000
```

Команда edquota -р используется для дублирования квот на других пользователей.

```
# edquota -p refuser `awk -F: '$3 > 499 {print $1}' /etc/passwd
# edquota -p refuser user1 user2
                                    # Дублируем на 2 пользователей
```

quota -u colin # Проверить квоты пользователя # repquota /home # Полный отчет по разделу для всех пользователей

15 Поиск неисправностей

15.1 Поиск неисправностей | 15.2 Поиск неисправностей

15.1 Поиск неисправностей

info info

16 SSL сертификаты

SSL - Secure Socket Layer, криптографический протокол, использующий шифрование открытым ключем, для защиты передаваемых по сети данных. Протокол SSL, является важным элементом политики безопасности системы. SSL сертификат - электронный документ, используемый для подтверждения принадлежности транзакции тому или иному серверу и установления защищенного соединения между клиентом и сервером с шифрованием трафика. Часто используется на защищенных Веб серверах (https) или Mail серверах (imaps)

- Клиент должен создать сертификат, со всеми необходимыми данными
- Отправить запрос на сертификацию в один из "центров сертификации" (СА). Так-же на данном этапе, будет создан приватный ключ на локальной машине
- После обработки запроса, сертификат подписывается секретным ключем СА. Клиент имея публичный ключ СА, проверяет подлинность сертификата и далее может использовать его
- Если необходимо, можно объединить сертификат и ключ в один файл Конфигурация OpenSSI

В данном примере мы будем использовать директорию /usr/local/certs. Проверьте и отредактируйте файл /etc/pki/tls/openssl.cnf, согласно вашей конфигурации.

#nano /etc/pki/tls/openssl.cnf

```
[ CA_default ]
                  = /etc/pki/CA
                                              # Храним все тут
certs
                  = $dir/certs
                                              # Где хранить сертификаты
# Где хранить списки отзыва сертификатов (CRL)
crl_dir
                  = $dir/crl
                  = $dir/index.txt
database
                                              # Индексный файл базы данных
```

Создать сертификат полномочий

Если у нас нет сертификата, подписанного СА, и вы не планируете отправлять запрос на сертификацию, можно создать свой сертификат

openssl req -new -x509 -days 730 -config /etc/pki/tls/openssl.cnf -keyout CA/private/cakey.pem -out CA/cacert.pem

Запрос сертификации (CSR)

```
# openssl req -new -keyout newkey.pem -out newreq.pem \
-config /etc/ssl/openssl.cnf
# openssl req -nodes -new -keyout newkey.pem -out newreq.pem \
-config /etc/ssl/openssl.cnf
                                                   # Без шифрования ключа
```

Сохраним запрос (newreq.pem), он может быть отправлен снова, для следующего обновления, подпись ограничивает срок действия сертификата. Кроме того, в процессе, будет создан приватный ключ newkev.pem

Подпись сертификата

Подписанный СА сертификат является действующим.

```
# cat newreq.pem newkey.pem > new.pem # Заменим "servername" на имя своего сервера
# openssl ca -policy policy_anything -out servernamecert.pem -config /etc/ssl/openssl.cnf -infiles new.pem
# mv newkey.pem servernamekey.pem
```

Теперь servernamekey.pem - содержит приватный ключ a servernamecert.pem - сертификат сервера. Создание объединенного сертификата

ІМАР серверу нужно иметь все приватные ключи и серверные сертификаты в одном файле, файл должен храниться в безопасном месте.

Создадим файл servername.pem содержащий и сертификаты и ключи:

- 1.Открыть файл servernamekey.pem в текстовом редакторе и скопировать приватный ключ в файл servername.nem
- 2.Открыть файл servernamecert.pem в текстовом редакторе и скопировать сертификат в файл servername.pem

nano /etc/pki/CA/certs/servername.pem

```
-BEGIN RSA PRIVATE KEY--
MIICXQIBAAKBgQDutWy+o/XZ/[...]qK5LqQgT3c9dU6fcR+WuSs6aejdEDDqBRQ
----END RSA PRIVATE KEY----
   --BEGIN CERTIFICATE---
MIIERZCCA7CgAwIBAgIBBDANB[...]iG9w0BAQQFADCBxTELMAkGA1UEBhMCREUx
  ---END CERTIFICATE---
# Итог /etc/pki/
CA/private/cakey.pem (CA server private key)
CA/cacert.pem (CA server public key)
certs/servernamekey.pem (server private key)
certs/servernamecert.pem (server signed certificate)
certs/servername.pem (server certificate with private key)
```

Информация о сертификате

```
# openssl x509 -text -in servernamecert.pem
                                                             # Посмотр информации о сертификате
# openssl req -noout -text -in server.csr
# openssl s_client -connect zabrosov.ru:443
                                                               Информация запроса
                                                             # Проверить сертификат Веб-сервера
```

17 Шифрование файлов

OTSHE OCTABINTA

तदाशक्षाक वात्रधाष्ठ

17.1 OpenSSL

```
Зашифровать и расшифровывать:
```

```
# openssl aes-128-cbc -salt -in file -out file.aes # Шифровать файл
# openssl aes-128-cbc -d -salt -in file.aes -out file # Расшифровать файл
# tar -cf - directory | openssl aes-256-cbc -salt -out directory.tar.aes # Архивировать и зашифровать директории # Расшифровать директории и распаковать архив
# tar -zcf - directory | openssl aes-128-cbc -salt -out directory.tar.gz.aes # Архивировать и зашифровать директории # Расшифровать директории # Расшифровать директории # Расшифровать директории # Расшифровать директории и распаковать архив
```

17.2 GPG

GnuPG известный способ шифрования и подписи электронных писем или других данных, кроме того gpg предоставляет расширенную систему управления ключами. В данных примерах рассматривается только шифрование файлов. Самым простым является симметричный шифр. В этом случае файл шифруется с помощью пароля, соответственно расшифровать его может тот, кто знает этот пароль, никаких ключей не требуется. GPG добавляет расширение "*.gpg" к имени зашифрованного файла

Шифрование с использованием ключей

Приватный ключ и публичный ключ, основа ассиметричной криптографии. О чем нужно помнить:

- 1.Ваш публичный ключ используется другими для шифрования файлов, которые, как получатель, можете расшифровать только вы (даже не тот, кто его шифровал).
- 2.Ваш приватный ключ зашифрован по паролю и используется для расшифровки файлов, зашифрованных Вашим публичным ключем. Приваиный ключ должен храниться в безопасном месте. Помните, если приватный ключ или пароль от него будут потеряны, вместе с ними пропадут и зашифрованные файлы. 3.Ключевой файл, может содержать несколько ключей.

Вначале нужно сгенерировать пару ключей. Значения по-умолчанию вполне подойдут, однако вам нужно будет ввести имя, адрес электронной почты и комментарий (не обязательно). Комментарий полезен при создании более одного ключа для данного имени/e-mail. Так-же вам нужно будет задать ключевую фразу (именно фразу а не слово).

```
# gpg --gen-key # Это может занять некоторое время

~/.gnupg/pubring.gpg # Содержит ваш публичный ключ а так-же импортируемые ключи

~/.gnupg/secring.gpg # Может содержать больше одного ключа

# Опции

-е Зашифровать данные
- d Расшифровать данные
-г ИМЯ зашифровать дан получателя ИМЯ (или 'полное имя' или 'email@domain')
-а Создать "ascii armored" вывод ключа
- о Вывести в файл
```

Шифрование только для персонального использования

Не требует экспорта/импорта какого либо ключа, они у вас уже есть.

```
# gpg -e -r 'Your Name' file # Зашифровать с помощью публичного ключа # gpg -o file -d file.gpg # Расшифровать. Используется опция -o, иначе пойдкт в stdout
```

Шифрование и расшифровка с использованием ключей

Нам нужно экспортировать ваш публичный ключ, что-бы им могли пользоваться для расшифровки данных. Мы должны импортировать публичный ключ от Alice, что-бы шифровать файлы для нее. Ключи можно передать в обычном ascii файле. Например Alice экспортирует ключ, вы его импортируете себе, теперь вы можете шифровать для нее файлы и расшифровать их сможет только она.

```
# gpg -a -o alicekey.asc --export 'Alice' # Alice экспортирует ключ в ascii файл
# gpg --send-keys --keyserver subkeys.pgp.net KEYID # Alice кладет ключ на сервер
# gpg --import alicekey.asc # Вы импортируете ключ себе
# gpg --search-keys --keyserver subkeys.pgp.net 'Alice' # Или забираете его на сервере
                 'Alice' file
                                                                   # Зашифровать файл для Alice
# Расшифровать файл, зашифрованный Alice для вас
# gpg -e -r
# gpg -d file.gpg -o file
Управление ключами
# gpg --list-keys
# KEYID следует за '/' например для: pub
                                                                   # Список публичных ключей с KEYIDS
                                                               1024D/D12B77CE - KEYID это D12B77CE
# gpg --gen-revoke 'Your Name
                                                                   # Сгенерировать CRL (certificate revocation list)
   gpg --list-secret-kevs
                                                                   # Список приватных ключей
                                                                   # Список приватных ключей # Удалить публичный ключей" # Удалить прблиный ключ с локальной "связки ключей" # Удалить приватный ключ с локальной "связки ключей"
         --delete-keys NAME
# gpg --delete-secret-kev NAME
        --fingerprint KEYID
--edit-key KEYID
                                                                   # Показать отпечаток ключа
# Редактировать ключ (например подпись или добавить/удалить email)
```

18 Шифрование разделов

18.1 LUKS | 18.2 dm-crypt

18.1 LUKS

Используем Linux dm-crypt (device-mapper) на ядре 2.6. Шифровать будем раздел /dev/sdc1, это может быть любой раздел, диск, USB или файл, созданный losetup. Здесь мы будем использовать /dev/loop0, смотрите Файловая система. Device mapper использует метку для идентификации раздела, в данном примере sdc1, но это может быть любая другая строка.

LUKS с dm-crypt очень удобен для шифрования разделов диска, он позволяет иметь несколько паролей для одного раздела а так-же с легкостью менять их. Что-бы проверить доступно-ли у вас использование LUKS, наберите: *cryptsetup --help*.

```
# Создать раздел
# dd if=/dev/urandom of=/dev/sdc1
                                               # Опционально. Только для параноиков
# cryptsetup -y luksFormat /dev/sdc1
# cryptsetup luksOpen /dev/sdc1 sdc1
                                               # Это уничтожит все данные на sdc1
# mkfs.ext3 /dev/mapper/sdc1
                                               # Будет создана файловая система ext3
# mount -t ext3 /dev/mapper/sdc1 /mnt
# umount /mnt
# cryptsetup luksClose sdc1
                                               # Отсоединить зашифрованный раздел
# Монировать
# cryptsetup luksOpen /dev/sdc1 sdc1
# mount -t ext3 /dev/mapper/sdc1 /mnt
# Размонтировать
# cryptsetup luksClose sdc1
```

18.2 dm-crypt

mkfs.ext3 /dev/mapper/sdc1
mount -t ext3 /dev/mapper/sdc1 /mnt
umount /mnt/

cryptsetup remove sdc1

Отсоединить зашифрованный раздел

Делаем тоже самое, (без создания fs), что-бы переподключить раздел. При вводе некорректного пароля команда mount не будет выполнена. В таком случае просто удалите отображение sdc1 (*cryptsetup remove sdc1*) и создайте поновой.

Только если делается впервые!



(च्च) वटायमग्रीक व्यायभाष्ट