1 АБОРАТОРНАЯ РАБОТА $1.\ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ И ГРУППОВЫЕ УЧЕТНЫЕ ЗАПИСИ. \PiОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИ$	1Е ПРОФИЛИ
Упражнение 1.1. Создание учетных записей пользователя и группы	
Упражнение 1.2. Тестирование созданной учетной записи пользователя	
Упражнение 1.3. Изменение и тестирование политики учетной записи пользовате	рля
Упражнение 1.4. Настройка общесистемного профиля пользователей	4
ПАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 2. ДЕЛЕГИРОВАНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ	
Упражнение 2.1. Изменение контекста пользователя	
Упражнение 2.2. Передача полных полномочий администратора	
Упражнение 2.3. Передача ограниченных полномочий администратора	
ПАБОРАТОРНАЯ РАБОТА З. НАЧАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА СИСТЕМЫ	
Упражнение 3.1. Параметры загрузки ядра операционной системы	
Упражнение 3.2. Неисправности в процессе загрузки	
ПАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 4. НАЧАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА И ОСТАНОВ СИСТЕМЫ	
Упражнение 4.1. Этапы начальной загрузки	
Упражнение 4.2. Уровни исполнения системы	
Упражнение 4.3. Командные файлы начальной загрузки	
Упражнение 4.4. Перезагрузка и останов системы	
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 5. ЯДРО И ДРАЙВЕРА УСТРОЙСТВ	
Упражнение 5.1. Драйвера устройств	
Упражнение 4.2. Переменные ядра	
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 6. ДИСКОВЫЕ НАКОПИТЕЛИ: БАЗОВЫЕ ТОМА, НАБОРЫ ТОМОВ И ДИНАМИЧЕС	
Упражнение 6.1. Специальные файлы устройств дисковых накопителей. Управле	
базовыми томами	
Упражнение 6.2. Создание программных наборов томов (RAID-массивов)	
Упражнение 6.3. Создание динамических томов	
ПАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 7. ДЕРЕВО КАТАЛОГОВ И ФАЙЛОВЫЕ СИСТЕМЫ	
Упражнение 7.1. Монтирование файловых систем	
Упражнение 7.2. Монтирование файловых систем	
Упражнение 7.3. Проверка целостности внешних файловых систем	
Пабораторная работа 8. Квотирование ресурсов файловых систем	
Упражнение 8.1. Активизация системы дискового квотирования	
Упражнение 8.2. Настройка дисковых квот для пользователей и групп	
Табораторная работа 9. Служба периодического выполнения заданий. Служба журнализа	
обытий. Служба печати	•
Упражнение 9.1. Подсистема периодического выполнения заданий	
Упражнение 9.2. Подсистема журнализации событий. Системные журналы	
Упражнение 9.3. Средства печати UNIX	
Іабораторная работа 10. Графическая подсистема X Window System	
Упражнение 10.1. Х сервер	
Упражнение 10.1. А серверУпражнение 10.2. Настольные окружения	
Упражнение 10.3. Графический вход в систему	
ЗПРАЖНЕНИЕ 10.5. ГРАФИЧЕСКИИ ВХОД В СИСТЕМУ	
·	
Упражнение 11.1. Управление программным обеспечением Упражнение 11.2. Управление зависимостями пакетов программного обеспечения	

Лабораторная работа 1. Пользовательские и групповые учетные записи. Пользовательские профили

Упражнение 1.1. Создание учетных записей пользователя и группы

1. Создайте пользовательскую учетную запись **vinnie**. Зафиксируйте команду и поведение системы при создании пользовательской учетной записи:

```
root@debian:/home# useradd -m -g users vinne
root@debian:/home# ls
user1 vinne
root@debian:/home#
```

2. Задайте пользовательскую информацию (GECOS) для учетной записи **vinnie**:

```
$ chtn
Password:
Changing the user information for vinne
Enter the new value, or press ENTER for the default
Full Name:
Room Number []: 12
Work Phone []: 888
Home Phone []: 222
```

3. Задайте начальный пароль (по вашему усмотрению) для учетной записи **vinnie**:

```
root@debian:~# passwd vinne
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
```

4. Создайте групповую учетную запись **vgroup**:

```
root@debian:~# groupadd vgroup
```

5. Включите пользователя **vinnie** в группу **vgroup**:

```
root@debian:"# gpasswd —a vinne vgroup
Adding user vinne to group vgroup
```

Упражнение 1.2. Тестирование созданной учетной записи пользователя

- 1. Войдите в систему под учетной записью **vinnie**.
- 2. Зафиксируйте значения идентификаторов UID, GIDs полученного пользователя:

```
Jebian login: vinne

Password:
Linux debian 4.9.0-7-amd64 #1 SMP Debian 4.9.110-3+deb9u2 (2018-08-13) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.

17:48:44 up 2:32, 2 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
LISER TY FROM LOGING IDLE JOPU POPU WHAT cot ttyl - 15:11 24.00s 0.36s 0.06s -su
```

vinne:x:1001:100:,12,888,222:/home/vinne:

3. измените начальный интерпретатор пользователя на **csh**:

Выйдите из системы и войдите в систему под учетной записью vinnie , проследите з изменениями:
Измените начальный интерпретатор пользователя vinnie на bash :
root@debian:/bin# usermod –s /bin/bash vinne
ажнение 1.3. Изменение и тестирование политики гной записи пользователя
Задайте следующую политику учетной записи vinnie :
 а. Минимальное время действия пароля: О дней b. Максимальное время действия пароля: 10 дней c. Дата последней смены пароля: по умолчанию d. Количество дней, за которое, до окончания срока действия пароля, предупреждается пользователь: 7 дней е. Количество дней после окончания срока действия пароля, в течение которого
разрешено пользоваться учетной записью: 3 дня f. Время истечения учетной записи пользователя: никогда не истекает
root@debian:/bin# chage -m 0 -M 10 -W 7 -E "2018-10-22" vinne
Задайте дату последней смены пароля учетной записи vinnie: 6 дней назад . (Парол пользователя еще не истек, но напоминание уже работает): root@debian:/bin# chage -d "2018-10-02" vinne
Войдите в систему под учетной записью vinnie. Проследите за сообщением от системы: Deblan lowin: vinne deblan lowin: vinne dessure services and services and services are services as a coofunction of cuctemus: despuis services and services are services as a coofunction of cuctemus: despuis services are services as a coofunction of cuctemus despuis services are services as a coofunction of cuctemus despuis services are services as a coofunction of cuctemus despuis services are services as a coofunction of cuctemus despuis services are services as a coofunction of cuctemus despuis services are services are services as a coofunction of cuctemus despuis services are services are services as a coofunction of cuctemus despuis services are services are services as a coofunction of cuctemus despuis services are services are services are services as a coofunction of cuctemus despuis services are services as a coofunction of cuctemus despuis services are servic

root@debian:/bin# usermod –s /bin/csh vinne.

4. Задайте дату последней смены пароля учетной записи vinnie: **11 дней назад**. (Пароль пользователя уже истек, но еще разрешено пользоваться учетной записью):

root@debian:/bin# chage –d "2018–09–27" vinne

5. Войдите в систему под учетной записью vinnie. Проследите за сообщением от системы:

```
Debian GNU/Linux 9 debian tty2

debian login: vinne

Password:

You are required to change your password immediately (password aged)

Changing password for vinne.

(current) UNIX password: _
```

6. Задаите дату последнеи смены пароля учетнои записи vinnie: **14 дней назад**. (Пароль пользователя уже истек, и уже не разрешено пользоваться учетной записью):

```
root@debian:/bin# chage -d ~2018-09-24~ vinne
```

7. Войдите в систему под учетной записью vinnie. Проследите за сообщением от системы:

```
Debian GNU/Linux 9 debian tty2
debian login: vinne
Password:
Login incorrect
debian login: vinne
```

8. Задайте политику учетной записи пользователя vinnie так, чтобы пароль не истекал никогда:

```
root@debian:/bin# chage –M 99999 vinne
```

Упражнение 1.4. Настройка общесистемного профиля пользователей

- 1. Измените общесистемный профиль для интерпретатора bash так, чтобы:
 - а. при каждом входе в систему производился вывод информации о текущих работающих пользователях и времени работы системы, прошедшего от ее запуска
 - b. первичное приглашение командного интерпретатора (значение переменной PS1)

2. Выйдите из системы и войдите в систему, проследите за изменениями

```
Debian GNU/Linux 9 debian tty3
debian login: root
assword:
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
                                                                             бота зачтена:
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
                                                                             вателя:
                              load average: 0.02, 0.01, 0.00
LOGIN@ IDLE JCPU PCPU WHAT
11:39:39 up 3:47, 3 users,
JSER TTY FROM
USER
                                                        0.14s –bash
0.05s –bash
                                                 0.19s
0.11s
                                           1:21
6:01
vinne
                                                        0.00s m
[11:39] [debian] [root] [~]#
```

Лабораторная работа 2. Делегирование полномочий

Упражнение 2.1. Изменение контекста пользователя

1. При помощи команды: **SU** измените контекст текущего пользователя student на контекст пользователя vinnie, и зафиксируйте его идентификаторы UID, GID и идентификаторы вторичных групп:

```
      student@debian:~$ su - vinne

      Password:
      10:33:15 up 14 min, 2 users, load average: 0.00, 0.02, 0.06

      USER
      TTY
      FROM
      LOGIN@ IDLE JCPU PCPU WHAT

      root
      tty1
      -
      10:19
      9:45
      0.16s
      0.06s
      -bash

      student
      tty2
      -
      10:24
      3.00s
      0.18s
      0.09s
      -bash

      vinne@debian:~$ id
      uid=1001(vinne) gid=100(users) groups=100(users),1001(vgroup)

      vinne@debian:~$ _
      _
```

2. При помощи команды: **exit** вернитесь в контекст текущего пользователя student, убедитесь в этом, проверив его идентификаторы UID, GID и идентификаторы вторичных групп:

```
student@debian:~$ id
uid=1002(student) gid=1002(student) groups=1002(student)
student@debian:~$ _
```

Упражнение 2.2. Передача полных полномочий администратора

 Осуществите_	передачу	ПОЛНЫХ	полномочий	администратора	root	пользователю
student:	Host alias	specificati	on			
¥	User alias	specificati	on			
7	Cmnd alias	specificati	on			
	User privil oot ALL=(tudent ALL=(ALL:ALL) AL	L			

2. Заблокируйте интерактивный вход для учетной записи **root**:

```
root@debian:~# sudo passwd –l root
passwd: password expiry information changed.
```

Упражнение 2.3. Передача ограниченных полномочий администратора

1. Создайте пользовательскую учетную запись **netadmin**.

the information correct? [Y/n] y

2. Осуществите передачу полномочий администратора root пользователю netadmin для выполнения команд /sbin/iptables, /sbin/ifconfig, /sbin/ip, /bin/netstat, /sbin/route и редактирования файла /etc/network/interfaces:

```
[10:56] [debian] [root] [~] #adduser netadmin
Adding user `netadmin' ...
Adding new group `netadmin' (1003) ...
Adding new user `netadmin' (1002) with group `netadmin' ...
Creating home directory `/home/netadmin' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for netadmin
Enter the new value, or press ENTER for the default

Full Name []: adm

Room Number []: 13

Work Phone []: 23

Home Phone []: 43
```

3. Проверьте корректность делегирования полномочий, попытавшись выполнить неразрешенные пользователю **netadmin** команды от лица администратора:

_[12:05][debian][root][~]#nano /etc/sudoers

Host alias specification

User alias specification

User privilege specification

root ALL=(ALL:ALL) ALL
student ALL=(ALL:ALL) ALL
netadmin ALL = /sbin/iptables,/sbin/ifconfig,/sbin/ip,/bin/netstat,/sbin\$

Подпись преподавателя:

Лабораторная работа 3. Начальная загрузка системы

Упражнение 3.1. Параметры загрузки ядра операционной системы

1. При помощи параметров загрузки ядра операционной системы загрузите операционную систему в **однопользовательском (single)** уровне исполнения:



```
GNU GRUB version 2.02~beta3-5
              insmod ext2
              set root='hd0,msdos1'
              if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
  2.
                                                                                   ную
                search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1\
       --hint-efi=hd0,msdos1 --hint-baremetal=ahci0,msdos1 c522f428-c221-4b9b\
      -9aea-9e977d16fe86
              else
                search --no-floppy --fs-uuid --set=root c522f428-c221-4b9b-9ae\
      a-9e977d16fe86
              fi
                           'Loading Linux 4.9.0-7-amd64 ...'
              echo
                           /boot/vmlinuz-4.9.0-7-amd64 root=/dev/sda1 ro singl\
              linux
Упра
```

1. Создайте загрузочную флешку **LILO**:

```
| boot = /dev/sdf
| map = /mnt/map
| image = /mnt/vmlinuz-4.9.0-7-amd64
| lable = "Linux"
| root = /dev/sda1
| read-only
| init = /mnt/initrd.img-4.9.0-7-amd64
| #ls /boot/ vnlinuz and initrd
```

- 2. Перезагрузите систему. Загрузитесь с загрузочной флешки:
- 3. Создайте загрузочную дискету **GRUB**:

[11:18] [debian] [root] [~] #fdisk -1.

[11:28][debian][root][~]#mkfs.vfat /dev/sdf –I



4. Перезагрузите систему. Загрузитесь с загрузочной дискеты:

Лабораторная работа зачтена: Дата:

Лабораторная работа 4. Начальная загрузка и останов системы

Упражнение 4.1. Этапы начальной загрузки

- 1. Загрузите операционную систему Linux, убрав параметр **quite** из параметров загрузчика.
- 2. Проследите за загрузкой и инициализацией модулей ядра, монтированием корневой и других файловой систем, запуском прародителя процессов init и служб операционной системы:

```
[11:39][debian][root][~]#nano /etc/default/grub

GRUB_DEFAULT=0

GRUB_TIMEOUT=5

GRUB_DISTRIBUTOR=`lsb_release -i -s 2> /dev/null || echo Debian`

GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet<u>"</u>

-GRUB_CMDLINE_LINUX=""
```

3. Ознакомьтесь с конфигурацией прародителя процессов init и организацией сценариев запуска системы. Отметьте текущий уровень исполнения системы (при загрузке по умолчанию) и конфигурационные файлы, участвующие в загрузке на этом уровне исполнения:

```
[12:00] [debian] [root] [/etc/init.d]#ls -a
                  dbus
                                      lvm2-lvmetad
                                                            ssh
                  hwclock.sh
                                      lvm2-lvmpolld
                                                            sudo
                  isc-dhcp-server
                                                            tftpd-hpa
anacron
                                      networking
                  keyboard-setup.sh
                                      procps
bluetooth
                                                            udev
                                                            vsftpd
console–setup.sh
                  kmod
                                      rsyslog
                                      selinux-autorelabel
                  1vm2
```

Упражнение 4.2. Уровни исполнения системы

1. Загрузите операционную систему в однопользовательском (single) уровне исполнения.

```
[10:50][debian][root][~]#init 1

2. Завершите сеанс однопользовательского режима работы. Проследите за реакцией системы:
```

```
Debian GNU/Linux 9 debian tty1
debian login: _
```

3. Переведите систему на первый уровень исполнения. Проследите за реакцией системы: [10:50][debian][root][~]#init 1 You are in rescue mode. After logging in, type "journalct1 –xb" to view system logs, "systemctl reboot" to reboot, "systemctl default" or ^D to boot into default mode. Give root password for maintenance (or press Control–D to continue): oot@debian:~# 4. Возвратите систему на уровень исполнения по умолчанию. Проследите за реакцией системы: Debian GNU/Linux 9 debian tty1 debian login: _ Упражнение 4.3. Командные файлы начальной загрузки 1. Ознакомьтесь с командными сценариями начальной загрузки /etc/init.d/rc, /etc/init.d/rcS и зафиксируйте смысл основных действий, выполняемых этими сценариями (из комментариев в сценариях): 2. Ознакомьтесь с командными сценариями запуска и останова служб /etc/init.d/*, зафиксируйте смысл основных действий, выполняемых этими сценариями (из комментариев в сценариях): console-setup.sh lvm2–lvmetad lvm2–lvmpolld networking 3. Остановите службу **cron** и запустите службу **exim4**

4. Ознакомьтесь с конфигурационными файлами командных сценариев начальной загрузки: /etc/default/*, зафиксируйте названия служб, имеющих настроечные параметры в данных файлах:



Упражнение 4.4. Перезагрузка и останов системы

1.	Выполните перезагрузку системы. Проследите за реакцией системы:
2.	Выполните останов системы. Проследите за реакцией системы:
3.	Выполните отложенный останов системы (1 минута) с оповещением пользователей. Проследите за реакцией системы:
ļ	~

Лабораторная работа зачтена: Дата: Подпись преподавателя:

Лабораторная работа 5. Ядро и драйвера устройств

Упражнение 5.1. Драйвера устройств

1.	Проанализируйте и перечислите загруженные и активизированные драйвера устройств (как статически скомпонованных в ядро, так и динамически загружаемых):
2.	Проанализируйте и перечислите конфигурацию динамически загружаемых драйверов устройств:
	GNU nano 2.7.4 File: mdadm.conf
	# mdadm module configuration file # set start_ro=1 to make newly assembled arrays read-only initiall # to prevent metadata writes. This is needed in order to allow # resume-from-disk to work – new boot should not perform writes # because it will be done behind the back of the system being # resumed. See http://bugs.debian.org/415441 for details.
Упр	ражн ^{options md_mod start_ro=1}
1.	Проанализируйте значения переменных ядра операционной системы:
	[14:04][debian][root][/etc]#sysctl –n kernel.hostname debian
	[14:06][debian][root][/etc]#sysctl kernel.hostname kernel.hostname = debian
2.	Измените значение переменной ядра операционной системы, отвечающей за имя узла сети, проследите за изменениями:
	[14:08][debian][root][/etc]#sysctl kernel.hostname="hyper" kernel.hostname = hyper
	<pre>[14:09] [debian] [root] [/etc]#sysctl kernel.hostname kernel.hostname = hyper</pre>

Лабораторная работа зачтена: Дата:

Лабораторная работа 6. Дисковые накопители: базовые тома, наборы томов и динамические тома

Упражнение 6.1. Специальные файлы устройств дисковых накопителей. Управление базовыми томами

1. Определите количество дисков подсистемы IDE и SCSI, установленных в системе:

```
14:17][debian][root][/etc]#dmesg | grep disk
    5.847076] sd 6:0:0:0: [sde] Attached SCSI disk
5.855971] sd 5:0:0:0: [sdd] Attached SCSI disk
    5.886547] sd 3:0:0:0: [sdb] Attached SCSI disk
    5.890201] sd 4:0:0:0: [sdc] Attached SCSI disk
    6.035930] sd 2:0:0:0: [sda]
                                      Attached SCSI disk
```

2. Определите количество разделов дисков подсистемы IDE и SCSI:

```
Oipedente Konnectoo pasdenoo duckoo nodenetem IDE N 3031.

[14:18] [debian] [root] [/etc] #fdisk -1 | grep Disk
Disk /dev/sdb: 1 GiB, 1073741824 bytes, 2097152 sectors
Disk /dev/sdc: 1 GiB, 1073741824 bytes, 2097152 sectors
Disk /dev/sdc: 1 GiB, 1073741824 bytes, 2097152 sectors
Disk /dev/sdd: 1 GiB, 1073741824 bytes, 2097152 sectors
Disk /dev/sda: 8 GiB, 8589934592 bytes, 16777216 sectors
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x62547732
Disk /dev/mapper/NewGroup–soft: 100 MiB, 104857600 bytes, 204800 sectors
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x00000000
  isk /dev/mapper/NewGroup-docs: 300 MiB, 314572800 bytes, 614400 sectors
```

3. Определите тип файловой системы на каждом из разделов дисков IDE и SCSI:

```
[18:23][debian][root][~]#df -h
ilesystem
                Size
                       Used Avail Use% Mounted on
                235M
udev
                             235M
                                     0% /dev
                 50M
                              48M
                                    4% /run
mpfs
                7.9G
                             3.3G
/dev/sda1
                       4.2G
                                    56% /
                247M
mpfs
                             247M
                                    0% /dev/shm
mpfs
                5.0M
                             5.0M
                                     0% /run/lock
                             247M
                247M
mpfs
                                     0% /sys/fs/cgroup
mpfs
                 50M
                              50M
                                    0% /run/user/0
```

4. Разделите имеющиеся IDE и SCSI диски на 4 раздела каждый:

```
14:18][debian][root][/etc]#fdisk
                                                      elcome to fdisk (util–linux 2.29.2).
hanges will remain in memory only, until you decide to write them.
                                                      Be careful before using the write command.
                                                      Device does not contain a recognized partition table.
Created a new DOS disklabel with disk identifier Oxd4af6cO2.
                                                      Partition type

p primary (O primary, O extended, 4 free)

e extended (container for logical partitions)

select (default p): p
Упражнение 6.2. Созда attition number (1-4, default 1): 1

(PATD-M2CCAPOR)

(PATD-M2CCAPOR)
(RAID-массивов)
                                                       reated a new partition 1 of type 'Linux' and of size 100 MiB.
```

1. Создайте чередующийся набор томов /dev/md0, используя имеющиеся SCSI диски:

```
[15:23][debian][root][~]#mdadm ––create ––verbose /dev/md0 ––level=5 ––raid–devi
ces=3 /dev/sde1 /dev/sdd1 /dev/sde2
mdadm: layout defaults to left–symmetric
mdadm: layout defaults to left–symmetric
mdadm: chunk size defaults to 512K
mdadm: size set to 203776K
mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
[ 1254.296213] md/raid:md0: raid level 5 active with 2 out of 3 devices, algorit
mdadm: array /dev/md0 started.
```

2. Создайте чередующийся набор томов с четностью /dev/md/d1, используя имеющиеся SCSI диски:

```
[15:32][debian][root][~]#mdadm ——create ——verbose /dev/md/d1 ——level=6 ——raid—de
vices=4 /dev/sdd2 /dev/sde3 /dev/sdd3 /dev/sde4
mdadm: layout defaults to left—symmetric
mdadm: layout defaults to left—symmetric
mdadm: chunk size defaults to 512K
mdadm: size set to 203776K
mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
mdadm: array /dev/md/d1 started.
```

3. Создайте зеркальный набор томов /dev/md/d2, используя имеющиеся SCSI диски:



4. Разделите полученые /dev/md/d1 и /dev/md/d2 на 2 раздела каждый:



Упражнение 6.3. Создание динамических томов

1. Создайте группу томов с названием \mathbf{vg} и два линейных динамических тома lv0, lv1 на ее основе, используя имеющиеся IDE и SCSI диски:



```
[16:03] [debian] [root] [/dev] #vgcreate vg /dev/sdc2 /dev/sdc3
WARNING: Device for PV BHr5Ft-6cHj-fi3Q-B2uV-9HtL-M1B8-CUmJ4T not found or rejected by a filter.
Physical volume "/dev/sdc2" successfully created.
Physical volume "/dev/sdc3" successfully created.
Volume group "vg" successfully created

[16:08] [debian] [root] [/dev] #lvcreate -1 20 -n 1v0 vg
Logical volume "lv0" created.
[16:10] [debian] [root] [/dev] #lvcreate -1 20 -n 1v1 vg
Logical volume "lv1" created.
```

2. Создайте два динамических тома **mirror** (зеркало) и **stripe** (чередующийся набор томов с размером блока 8k) на основе группы **vg**, используя имеющиеся IDE и SCSI диски:

_
_
_
V —

Лабораторная работа зачтена: Дата: Подпись преподавателя:

Лабораторная работа 7. Дерево каталогов и файловые системы

Упражнение 7.1. Монтирование файловых систем

1.	. Осуществите создание файловой системы ext2 на флеш накопителе, с проверкой поврежденных блоков:
2.	Осуществите монтирование файловой системы носителя на флеш накопителе, убедитесь в корректности файловой системы:
	-
3.	Размонтируйте файловую систему флеш накопителя:
4.	Осуществите создание файловой системы msdos на флеш накопителе, с проверкой поврежденных блоков, задайте собственный текст предупреждения об отсутствии операционной системы на носителе, который будет отображаться при попытке загрузки с данного носителя:
5.	Перегрузите операционную систему, попробуйте загрузиться с флеш накопителя.
	Проследите за сообщениями:
6.	Осуществите создание файловой системы ext3 на чередующемся наборе томов
	/dev/md0, созданном в лаб. 6: [13:54] [debian] [root] [/dev/md]#mkfs.ext3 -F /dev/md0 mke2fs 1.43.4 (31-Jan-2017)
	Creating filesystem with 407552 1k blocks and 102000 inodes Filesystem UUID: 7d10d2e7–d199–47e4–ae0c–1725b9efbc63 Superblock backups stored on blocks: 8193, 24577, 40961, 57345, 73729, 204801, 221185, 401409
14	Allocating group tables: done Writing inode tables: done Creating journal (8192 blocks): done Writing superblocks and filesystem accounting information: done

7. Осуществите монтирование файловой системы чередующегося набора томов /dev/md0, убедитесь в корректности файловой системы:

```
14:00] [debian] [root] [/mnt] #mkdir -p /mnt/md0
14:00] [debian] [root] [/mnt] #mount /dev/md0 /mnt/md0
14:01] [debian] [root] [/mnt] #df -h -x devtmpfs -x tmpfs
                Size
                      Used Avail Use% Mounted on
ilesystem
dev/sda1
                7.9G
                       5.9G
                             1.6G
                                    79% /
dev/md0
                378M
                      2.3M
                             356M
                                     1% /mnt/md0
```

8. Осуществите создание файловой системы **reiserfs** на логическом томе /dev/vg/lv0, созданном в лаб. 6: [14:32] [deblan] [root] [/var/backups/users]#mkfs.reiserfs /dev/vg/lv0



```
I(14:32] [deblan] [root] [/var/backups/users] #mkfs.reiserfs /dev/vg/lv0
mfs.reiserfs 3.6.25

Guessing about desired format.. Kernel 4.9.0-7-amd64 is running.
Format 3.6 with standard journal
Count of blocks on the device: 20480
Number of blocks consumed by mkreiserfs formatting process: 8212
810cksize: 40.9586 dt os ont names: "FS"
Hash function 1935 blocks (flast block 18)
Journal Nax transaction length 1024
Linde generation number: 0
WIII: 21826de4-7378-449-8c00-82886ac98dc9
ATTENTION: YOU SHOULD REBOOT AFTER FOISK!
ALL DATA MILL BE LOST ON '/dev/vg/lv0'!
Continue (y/n):y
Continue (y/n):y
Initializing journal - 0%...20%...40%...60%...80%...100%
Syncing..ok
Reiserfs is successfully created on /dev/vg/lv0.
```

9. Осуществите монтирование файловой системы логического тома /dev/vg/lv0, убедитесь в корректности файловой системы:

```
[14:43][debian][root][/var/backups/users]#mkdir –p /mnt/lv0
[14:49][debian][root][/var/backups/users]#mount /dev/vg/lv0 /mnt/lv0
kernel:[ 7026.132469] reiserfs: using flush barriers
[14:49][debian][root][/var/backups/users]#df -h -x devtmpfs -x tmpfs
                          Used Avail Use% Mounted on
ilesystem
                    Size
                    7.9G
                                     40% /
                          3.0G
dev/sda1
                                4.5G
dev/mapper/vg-lv0
                     80M
                           33M
                                 48M
                                      41% /mnt/lv0
```

Упражнение 7.2. Монтирование файловых систем

- 1. Сконфигурируйте таблицу монтируемых файловых систем (**fstab**) так, что бы все разделы с файловыми системами FAT монтировались бы автоматически при старте операционной системы со следующими параметрами:
 - а. владелец файлов: псевдопользователь bin
 - b. группа-владелец файлов: псевдопгруппа **bin**
 - с. права доступа: rwxrw-r--
 - d. имена файлов транслировались из кодовой страницы **866** в кодировку **utf8**



```
# /etc/fstab: static file system information.

# # Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).

# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
# / was on /dev/sda1 during installation
UUID=c522f428-c221-4b9b-9aea-9e977d16fe86 / ext4 errors=remoun$
/dev/sr0 /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto 0 0
UUID=CD11-00D6 /media/dos vfat codepage866,utf8,gid=bin,umask=013 $
```

2. Осуществите монтирование всех разделов файлов, имеющих тип FAT (**без**



```
перезагрузки):
root@debian: # ls -l /media/
total 8
lrwxrwxrwx 1 root root 6 Sep 21 10:21 cdrom -> cdrom0
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 21 10:21 cdrom0
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Dec 17 19:22 dos
```

root@debian:~# mount /dev/mapper/NewGroup–soft /mnt/newDisk/

3. Перезагрузите операционную систему. Проследите за наличием смонтированных файловых систем, имеющих тип FAT:

```
oot@debian:~# lsblk -a
NAME
                        MAJ:MIN RM
                                      SIZE RO TYPE
                                                     MOUNTPOINT
                                            0 disk
sda
                          8:0
                                        8G
 -sda1
                          8:1
                                        8G
                                            0 part
                                            0 disk
db
                          8:16
                                        1G
 -NewGroup-soft
                        253:7
                                      100M
                                            0 lvm
                                                     /mnt/newDisk
 NewGroup-docs
                                      300M
                        253:8
                                             0 1vm
```

Упражнение 7.3. Проверка целостности внешних файловых систем.

1. Осуществите проверку целостности всех файловых систем, созданных в упр. 7.1: hecking Semantic tree: inished lo corruptions found here are on the filesystem: Leaves 1 Internal nodes 0
Directories 2
Other files 0
Data block pointers 0 (0 of them are zero)
Safe links 0 ######### ¥######### 2. Осуществите корневой файловой целостности системы, проверку путем предварительного перемонтирования файловой системы в режиме readonly: oot@debian:~# mount –o remount,ro / root@debian:~# fsck / fsck from util–linux 2.29.2 e2fsck 1.43.4 (31–Jan–2017) dev/sda1: clean, 124402/524288 files, 819664/2096640 blocks/

> Лабораторная работа зачтена: Дата:

Лабораторная работа 8. Квотирование ресурсов файловых систем

Упражнение 8.1. Активизация системы дискового квотирования

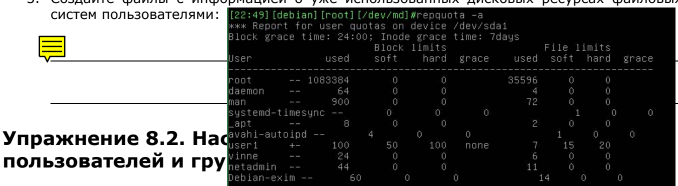
1. Настройте таблицу чтобы монтируемых файловых систем так, активизировать квотирование дискового пространства корневой файловой системе, пользовательских и групповых учетных записей:

```
'blkid' to print the universally unique identifier for a
ce; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
works even if disks are added and removed. See fstab(5).
udf.iso9660 user.noauto
```

2. Активизируйте механизм дисковых квот, путем перемонтирования файловой системы с новыми параметрами:



3. Создайте файлы с информацией о уже использованных дисковых ресурсах файловых



- 1. Для пользователя **vinnie**:
 - Настройте мягкую квоту по количеству занимаемых блоков так, чтобы ее значение было немного больше текущего занимаемого этим пользователем количества блоков на диске.



b. Настройте жесткую квоту по количеству занимаемых блоков так, чтобы ее значение было на 1Мb больше установленной выше мягкой квоты.

```
GNU nano 2.7.4
                               File: /tmp//EdP.afUc7oh
isk quotas for user user1 (uid 1000):
 Filesystem
                               blocks
                                             soft
                                                         hard
                                                                  inodes
                                                                              soft4
 /dev/sda1
                                   100
                                               110
                                                           200
```

- 2. Для группы **vgroup**:
 - а. Настройте мягкую квоту по количеству файлов так, чтобы ее значение было немного больше текущего занимаемого этой группой количества файлов на диске.



b. Настройте жесткую квоту по количеству файлов так, чтобы ее значение было на 10 файлов больше установленной выше мягкой квоты.

```
GNU nano 2.7.4 File: /tmp//EdP.aQWr5lp

Disk quotas for group vgroup (gid 1001):

Filesystem blocks soft hard inodes softs
/dev/sda1 0 500 510 0 0$
```

3. Для всех пользователей и групп, настройте период форы (grace period) по объему файлов в 1 минуту, а по количеству файлов в 2 минуты:



4. Войдите под учетнои записью **vinnie** и уоедитесь в деиствии жестких и мягких ограничений на занимаемое дисковое пространство и количество файлов путем создания в домашней директории различных файлов. Проследите за реакцией системы:

```
user1@debian:"$ dd it=/dev/urandom ot=tile bs=1 count=100000
sda1: warning, user block quota exceeded.
100000+0 records in
100000+0 records out
100000 bytes (100 kB, 98 KiB) copied, 0.88524 s, 113 kB/s
```

Лабораторная работа зачтена:

Дата:

Лабораторная работа 9. Служба периодического выполнения заданий. Служба журнализации событий. Служба печати

Упражнение 9.1. Подсистема периодического выполнения заданий

1. Настройте подсистему периодического выполнения заданий так, чтобы:



• ежедневно в 2 часа утра выполнялась резервная копия **баз данных** пользовательских учетных записей, с помещением сжатого архива с названием users-<дата создания резервной копии>.tar.gz в поддиректорию backup домашней директории суперпользователя:

•	недели) а	рхивов б	аз данн	н	х пользо	•	•	растом бо записей ,
3 * *	* find /v	var∕backu	ps/users	-	type f –r	ntime +7 -	printO xar	gs –O rm

Упражнение 9.2. Подсистема журнализации событий. Системные журналы

- 1. Настройте подсистему журнализации событий так, чтобы:
 - а. информация о событиях высокой важности (warning, error, emerg) всех подсистем посылалась суперпользователю немедленно;

```
GNU nano 2.7.4
                                                                           Modified
                                 File: /etc/rsyslog.conf
 Some "catch-all" log files.
                                                                                     нал
∗.=debug;∖
        auth,authpriv.none;\
        news.none;mail.none
                                  -/var/log/debug
        auth,authpriv.none;\
        cron,daemon.none;∖
        mail, news.none
                                  -/var/log/messages
 Emergencies are sent to everybody logged in.
*.emerg
                                  :omusrmsg:*
∗.warn
                                  :omusrmsg:root
*.err
                                  :omusrmsg:root
                                  /dev/tty10
/dev/tty11
local7.*
!=kern.!=debug
                                  /dev/tty12
```

2. Переинициализируйте подсистему журнализации событий. Проследите за сообщениями на терминалах tty10, tty11, tty12:

3. Перезапустите операционную систему, проследите за сообщениями на терминалах tty10,

4. Настройте сценарий запуска подсистемы журнализации событий так, чтобы демон syslogd разрешал возможность приема сообщений от узлов сети:

```
# Options for rsyslogd
# — x disables DNS lookups for remote messages
# See rsyslogd(8) for more details
RSYSLOGD_OPTIONS="-r"
```

5. Настройте подсистему журнализации событий так, что бы вся информация о событиях всех подсистем любой важности посылалась на соседний узел сети:



6. Переинициализируйте подсистему журнализации событий. Проследите за сообщениями на терминалах tty1<u>0, tty11, tty12:</u>

```
на терминалах tty10, tty11, tty12:

[15:30] [debian] [root] [~] #service rsyslog restart
liblogging-stdlog: error during parsing file /etc/rsyslog.conf, on or before li
ne 96: invalid character '!' - is there an invalid escape sequence somewhere? [v
8.24.0 try http://www.rsyslog.com/e/2207 ]

liblogging-stdlog: error during parsing file /etc/rsyslog.conf, on or before li
ne 96: invalid character '!' - is there an invalid escape sequence somewhere? [v
8.24.0 try http://www.rsyslog.com/e/2207 ]

liblogging-stdlog: error during parsing file /etc/rsyslog.conf, on or before li
ne 96: invalid character '=' - is there an invalid escape sequence somewhere? [v
8.24.0 try http://www.rsyslog.com/e/2207 ]

[15:32] [debian] [root] [~] # liblogging-stdlog: error during parsing file /etc/rsys
log.conf, on or before line 96: invalid character '=' - is there an invalid esca
pe sequence somewhere? [v8.24.0 try http://www.rsyslog.com/e/2207 ]

liblogging-stdlog: action 'kern' treated as ':omusrmsg:kern' - please use ':omu
srmsg:kern' syntax instead, 'kern' will not be supported in the future [v8.24.0
try http://www.rsyslog.com/e/2184 ]

liblogging-stdlog: error during parsing file /etc/rsyslog.conf, on or before li
ne 96: warnings occured in file '/etc/rsyslog.conf' around line 96 [v8.24.0 try
http://www.rsyslog.com/e/2207 ]
liblogging-stdlog: error during parsing file /etc/rsyslog.conf, on or before li
ne 96: warnings occured in file '/etc/rsyslog.conf' around line 96 [v8.24.0 try
http://www.rsyslog.com/e/2207 ]
liblogging-stdlog: error during parsing file /etc/rsyslog.conf, on or before li
ne 96: warnings occured in file '/etc/rsyslog.conf' around line 96 [v8.24.0 try
http://www.rsyslog.com/e/2207 ]
```

Упражнение 9.3. Средства печати UNIX

1. Установите систему печати сирs: 2. Установите виртуальный драйвер для печати в PDF в систему печати **cups**: Наименование Описание Расположение Драйвер Статус Virtual PDF Printer MyPrinter Generic CUPS-PDF Printer ожидает PDF PDF Generic CUPS-PDF Printer ожидает 3. Используя браузер в графической среде, зайдите по адресу http://127.0.0.1:631 и добавьте принтер с именем LocalPrinter использующий драйвер PDF. 4. При помощи команд lpr, lpq, lprm (lp, lpstat, cancel): а. просмотрите состояния принтера с именем LocalPrinter: b. распечатайте любой файл на принтере LocalPrinter, проследите за сообщениями: oot@debian:/home/user/PDF# lp id is PDF-4 (1 с. просмотрите состояния принтера LocalPrinter, проследите за сообщениями: 38912 Sun 16 Dec 2018 01:22:06 PM MS d. удалите задание на печать из очереди принтера LocalPrinter, проследите за сообщениями:

e. распечатайте любую известную страницу руководства **man** на принтере LocalPrinter, проследите за сообщениями:

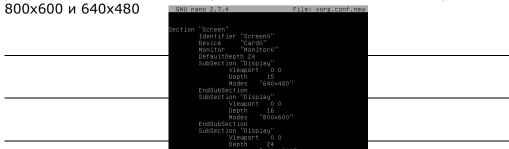
Лабораторная работа зачтена: Дата:

Лабораторная работа 10. Графическая подсистема X Window System

Упражнение 10.1. Х сервер



1. Сконфигурируйте X сервер для работы с глубиной цвета **24bpp** по умолчанию, разрешением 1024x768 по умолчанию и возможностью переключения в разрешения



2. Убедитесь в правильности настройки, сделанной в предыдущем пункте



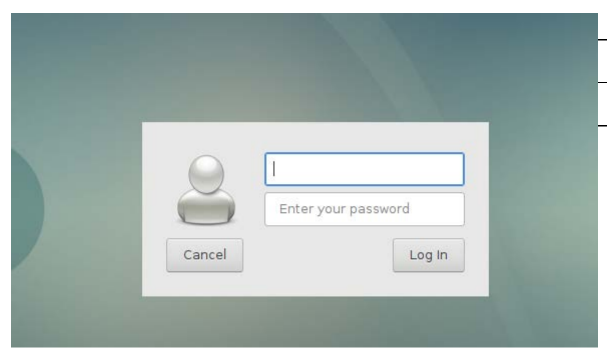
	root@debian:~# pwd	
1	/root	
1	root@debian:~#	

Упражнение 10.2. Настольные окружения

1. Сконфигурируйте систему так, чтобы по умолчанию для всех пользователей использовалось окружение **KDE**:



2. Войдите под пользователем vinnie, удостоверьтесь в правильности конфигурации:



Упражнение 10.3. Графический вход в систему

1.	Настройте автоматический дисплеев kdm :	запуск	графической	среды	с исі	пользованием	и менеджера
2.	Перезагрузите операционн систему.	ую сист	ему. Убедите	сь, что	досту	тен графиче	ский вход в
3.	Закончите графический сеа	нс работ	гы в операцио	нной сис	стеме.		
				Лаборат Дата: Подпись	•	работа зачте	на:

Лабораторная работа 11. Инсталляция программного обеспечения

Упражнение 11.1. Управление программным обеспечением

Пользуйтесь только менеджероми пакетов dpkg



1. Получите список установленного программного обеспечения в системе:

```
ii xserver–xorg–v 1:2.3.4–1+b2 amd64 X.Org X server –– VESA display dr
ii xserver–xorg–v 1:13.2.1–1+b amd64 X.Org X server –– VMware display
ii xxd 2:8.0.0197–4 amd64 tool to make (or reverse) a hex d
ii xz–utils 5.2.2–1.2+b1 amd64 XZ–format compression utilities
ii zlib1g:amd64 1:1.2.8.dfsg amd64 compression library – runtime
```



2. Получите расширенную информацию о пакетах **подсистемы печати** (ключевое слово - cups, **C**ommon **U**NIX **P**rinting **S**ystem) и **подсистемы журнализации событий** (ключевые слова - sysklog, rsyslog):

3. Загрузите из соотвествующего репозитария на сервере **mirror.yandex.ru** пакет(ы) с документацией по ядру операционной системы и установите их в систему:



```
(15:13] [debian] [root] [/var/backups/users] #wget -P /root https://mirror.yandex.ru
/debian/pool/main/d/debian-faq/debian-faq-ru_8.1_all.deb
--2018-12-17 15:22:59-- https://mirror.yandex.ru/debian/pool/main/d/debian-faq/
debian-faq-ru_8.1_all.deb
Resolving mirror.yandex.ru (mirror.yandex.ru)... 213.180.204.183, 2a02:6b8::183
Donnecting to mirror.yandex.ru (mirror.yandex.ru)|213.180.204.183|:443... connec
ted.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
_ength: 771050 (753K) [application/octet-stream]
Saving to: '/root/debian-faq-ru_8.1_all.deb'
debian-faq-ru_8.1_a 100%[=============]] 752.98K 1.11MB/s in 0.7s

2018-12-17 15:23:06 (1.11 MB/s) - '/root/debian-faq-ru_8.1_all.deb' saved [77105
0/771050]
```

4. Получите список файлов, находящихся в установленном (в предыдущем пункте) пакете, удостоверьтесь в присутствии перечисленных файлов в системе:



```
[15:23][debian][root][~]#dpkg –i debian–faq–ru_8.1_all.deb
Selecting previously unselected package debian–faq–ru.
(Reading database ... 110800 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack debian–faq–ru_8.1_all.deb ...
Jnpacking debian–faq–ru (8.1) ...
Setting up debian–faq–ru (8.1) ...
```

5. Удалите пакет архиватора **zip** из системы:

```
[21:04][debian][root][~]#dpkg –r zip
(Reading database ... 36982 files and directories currently installed.) –
Removing zip (3.0–11+b1) ...
Processing triggers for man–db (2.7.6.1–2) ...
```

Упражнение 11.2. Управление зависимостями пакетов программного обеспечения

Пользуйтесь только менеджером зависимостей пакетов apt

1.	Подключите соотвествующий сетевой репозитарий пакетов с сервера mirror.yandex.ru к системе управления зависимостями и обновите локальную базу данных репозитария:
2.	Инсталлируйте пакет архиватора zip в систему:
[
3.	Установите пакет терминального мультиплексора screen в систему:
	
4.	Проведите обновление всех пакетов до последних версий:
[
	V
	Лабораторная работа зачтена: Дата: Подпись преподавателя: