Отчёт по лабораторной работе №11

Дисциплина: Основы администрирования операционных систем

Верниковская Екатерина Андреевна

Содержание

1	Цель работы	6											
2	Задание	7 работы											
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Модификация параметров GRUB2	8 11 15											
4	4 Контрольные вопросы + ответы												
5	Выводы	21											
6	Список литературы	22											

Список иллюстраций

3.1	Режим суперпользователя	8
3.2	Открытие файла /etc/default/grub	8
3.3	Файл /etc/default/grub	8
3.4	Редактирование файла /etc/default/grub (1)	9
3.5	Запись изменений в grub (1)	9
3.6	Перезагрузка системы (1)	9
3.7	Загрузочные сообщения	10
3.8	Редактирование файла /etc/default/grub (2)	10
3.9	Запись изменений в grub (2)	11
3.10	Меню grub	11
3.11	Меню grub в режиме редактора (1)	11
3.12	Редактирование меню grub (1)	12
3.13	Вход в учётную запись пользователя root (1)	12
3.14	Koмaндa systemctl list-units (1)	12
3.15	Список всех файлов модулей (1)	13
3.16	Задействованные переменные среды оболочки	13
	Перезагрузка системы (2)	13
3.18	Меню grub в режиме редактора (2)	14
3.19	Редактирование меню grub (2)	14
3.20	Вход в учётную запись пользователя root (2)	14
3.21	Koмaндa systemctl list-units (2)	14
3.22	Список всех файлов модулей (2)	15
3.23	Перезагрузка системы (3)	15
3.24	Меню grub в режиме редактора (3)	16
3.25	Редактирование меню grub (3)	16
3.26	Остановка этапа загрузки системы в момент загрузки initramfs	16
3.27	Доступ к системному образу для чтения и записи	16
3.28	Содержимое каталога /sysimage - новый корневой каталог	17
3.29	Установка нового пароля для пользователя root	17
3.30	Загрузка политики SELinux	17
3.31	Установка правильного типа контекста	17
3.32	Перезагрузка системы (4)	18
3.33	Вход в учётную запись пользователя root с новым паролем	18
4.1	Вопрос №1	19
42	Вопрос №2	2.0

4.3	Вопрос №3																															2	20
1.0	Dompoe I v	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	

Список таблиц

1 Цель работы

Получить навыки работы с загрузчиком системы GRUB2.

2 Задание

- 1. Продемонстрировать навыки по изменению параметров GRUB и записи изменений в файл конфигурации
- 2. Продемонстрировать навыки устранения неполадок при работе с GRUB
- 3. Продемонстрировать навыки работы с GRUB без использования root

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Модификация параметров GRUB2

Запускаем терминала и получаем полномочия суперпользователя, используя su - (рис. 3.1)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ su -
Password:
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 3.1: Режим суперпользователя

В файле /etc/default/grub устаавливаем параметр отображения меню загрузки в течение 10 секунд: *GRUB_TIMEOUT=10* (рис. 3.2), (рис. 3.3), (рис. 3.4)

```
[root@eavernikovskaya ~]# sudo gedit /etc/default/grub
```

Рис. 3.2: Открытие файла /etc/default/grub

```
Qrub
/etc/default

1 GRUB_TIMEOUT=5
2 GRUB_DISTRIBUTOR="$(sed 's, release .*$,,g' /etc/system-release)"
3 GRUB_DEFAULT=saved
4 GRUB_DISABLE_SUBMENU=true
5 GRUB_TERMINAL_OUTPUT="console"
6 GRUB_CMDLINE_LINUX="resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv=rl/root rd.lvm.lv=rl/swap rhgb quiet"
7 GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
8 GRUB_ENABLE_BLSCFG=true
```

Рис. 3.3: Файл /etc/default/grub

Рис. 3.4: Редактирование файла /etc/default/grub (1)

Запишим изменения в GRUB2, введя в командной строке grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.cfg (рис. 3.5)

```
[root@eavernikovskaya ~]# grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.cfg
Generating grub configuration file ...
Adding boot menu entry for UEFI Firmware Settings ...
done
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 3.5: Запись изменений в grub (1)

После этого перезагружаем систему (рис. 3.6)

```
[root@eavernikovskaya ~]# reboot
```

Рис. 3.6: Перезагрузка системы (1)

При загрузке системы мы увидим прокрутку загрузочных сообщений (рис. 3.7)

```
s File System...
sage Queue File System..
         Huge Pages File System...

POSIX Message Queue File System...

Kernel Trace File System...

Kernel Trace File System...

Create List of Static Device Nodes...

Monitoring of LMZ mirrors, snapshots etc. using dmeventd or progress polling...

Load Kernel Module configfs...

Load Kernel Module drm...

Load Kernel Module fuse...

Read and set NIS domainmane from /etc/sysconfig/network...

Plymouth switch root service.

File System Check on Root Device.

Journal Service...

Load Kernel Modules...

Load Kernel Modules...

Generate network units from Kernel command line...

Remount Root and Kernel File Systems...

Coldplug All udev Devices...

d swap /dev/mapper/T-swap.

Huge Pages File System.

POSIX Message Queue File System.

Kernel Debug File System.
         Huge Pages File System.

POSIX Message Queue File System.

Rernel Debug File System.

Rernel Trace File System.

Rernel Trace File System.

Load Rernel Module configfs.

Load Kernel Module drn.

Load Kernel Module fuse.

Journal Service.

Read and set NIS domainname from /etc/sysconfig/network.

Load Kernel Modules.

Generate network units from Kernel command line.

Remount Root and Kernel File Systems.

Larget Swaps.
Generate Not and Kernel File System...
Remount Root and Kernel File System...
FUSE Control File System...
FUSE Control File System...
Flush Journal to Persistent Storage...
Apply Kernel Variables...
Create Static Device Modes in /dev...
Honitoring of LUMZ mirrors, snapshots etc. using dmeventd or progress polling.
FUSE Control File System.
Kernel Configuration File System.
Load/Save US Random Seed.
I Apply Kernel Variables.
I Flush Journal to Persistent Storage.
I Create Static Device Modes in /dev.
J Rule-based Manager for Device Events and Files...
Coldplug All udev Devices.
J Wait for udev To Complete Device Initialization...
```

Рис. 3.7: Загрузочные сообщения

Во врем яперезагрузки системы мы не увидели меню GRUB. Чтобы это исправить в файле /etc/default/grub удаляем из строки указания параметров запуска ядра системы GRUB CMDLINE LINUX параметры rhgb и quiet, которые отвечают за показ графической заставки при запуске системы (для дистрибутивов, основанных на Red Hat), скрывая процесс загрузки от пользователя (рис. 3.8), (рис. 3.9), (рис. 3.10)

```
*arub
            \oplus
 Open 🔻
1 GRUB_TIMEOUT=10
2 GRUB_DISTRIBUTOR="$(sed 's, release .*$,,g' /etc/system-release)"
3 GRUB_DEFAULT=saved
4 GRUB_DISABLE_SUBMENU=true
5 GRUB TERMINAL OUTPUT="console"
6 GRUB_CMDLINE_LINUX="resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv=rl/root rd.lvm.lv=rl/swap"
7 GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
8 GRUB_ENABLE_BLSCFG=true
```

Рис. 3.8: Редактирование файла /etc/default/grub (2)

```
[root@eavernikovskaya ~]# grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.cfg
Generating grub configuration file ...
Adding boot menu entry for UEFI Firmware Settings ...
done
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 3.9: Запись изменений в grub (2)

```
GRUB version 2.06
*Rocky Linux (5.14.0-427.42.1.el9_4.x86_64) 9.4 (Blue Onyx)
Rocky Linux (5.14.0-427.13.1.el9_4.x86_64) 9.4 (Blue Onyx)
Rocky Linux (0-rescue-b9202024839e4f95856600f1e460ebe9) 9.4 (Blue Onyx)
         Use the f and 4 keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting or 'c' for a command-line. highlighted entry will be executed automatically in 8s.
```

Рис. 3.10: Меню grub

3.2 Устранения неполадок

Перезагружаем систему. Как только появляется меню GRUB, выбираем строку с текущей версией ядра в меню и нажимаем е для редактирования (рис. 3.11)

```
GRUB version 2.06
load_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
linux ($root)/vmlinuz-5.14.0-427.42.1.e19_4.x86_64 root=/dev/mapper/rl-root\
ro resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv=rl/root rd.lvm.lv=rl/swap rhgb qui\
et crashkernel=1G-4G:192M,4G-64G:256M,64G-:512M
initrd ($root)/initramfs-5.14.0-427.42.1.e19_4.x86_64.img $tuned_initrd
```

Прокручиваем вниз до строки, начинающейся с linux (\$root)/vmlinuz-. Эта строка загружает ядро системы. В конце этой строки вводим systemd.unit=rescue.target и удаляем опции rhgb и quit из этой строки. systemd.unit=rescue.target - режим восстановления (рис. 3.12)

```
load_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
linux ($root)/vmlinuz-5.14.0-427.42.1.el9_4.x86_64 root=/dev/mapper/rl-root\
ro resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv=rl/root rd.lvm.lv=rl/swap systemd.\
unit=rescue.target
initrd ($root)/initramfs-5.14.0-427.42.1.el9_4.x86_64.img $tuned_initrd
```

Рис. 3.12: Редактирование меню grub (1)

Для продолжения загрузки нажимаем *ctrl+x*. После этого вводим пароль пользователя root при появлении запроса (рис. 3.13)

```
You are in rescue mode. After logging in, type "journalctl -xb" to view system logs, "systemctl reboot" to reboot, "systemctl default" or "exit" to boot into default mode.
Give root password for maintenance
(or press Control-D to continue):
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 3.13: Вход в учётную запись пользователя root (1)

Посмотрим список всех файлов модулей, которые загружены в настоящее время: *systemctl list-units* Мы видим, что загружена базовая системная среда (рис. 3.14), (рис. 3.15)

[root@eavernikovskaya ~1# systemctl list-units

Рис. 3.14: Команда systemctl list-units (1)

```
UNIT proc-sys-fs-binfat_misc_automount sys-devices-pc 18889:88 181.1-ata2-host2-target2:8:8-2:8:8-block-sr8.device sys-devices-pc 18889:88 183.1-net-emp83.device sys-devices-pc 18889:88 183.1-net-emp83.device sys-devices-pc 18889:88 185.1-sound-card8-control08.device sys-devices-pc 18899:88 186.1-ata3-host1-target1:8:8-1:8:8:8-block-sda-sda1.device loaded active plugged sys-devices-platform-serial RESS-tty-tty83.device sys-devices-platform-serial RESS-tty-tty83.device sys-devices-platform-serial RESS-tty-tty83.device loaded active plugged sys-devices-virtual-block-dav-228.device loaded active plugged sys-devices-virtual-block-dav-228.device loaded active plugged sys-module-confligs.device loaded active sounted dev-supapages sount dev-supapages sount loaded active sounted dev-supapages sount loaded active sounted loaded active sounted sys-kernel-confligs.sount loaded active sounted loaded active sounted sys-kernel-conflig.sount loaded active sounted loaded active sounted sys-kernel-conflig.sount loaded active mounted sys-kernel-conflig.sount loaded active mounted loaded active mounted sys-kernel-conflig.sount loaded active mounted loaded active mounted loaded active mounted loaded active mounted loaded active site mounted sys-kernel-conflig.sount loaded active site loaded active crited system-ton-plusouth-path loaded active crited loaded active crited system-ton-plusouth-species
```

Рис. 3.15: Список всех файлов модулей (1)

Посмотрим задействованные переменные среды оболочки: *systemctl show-environment* (рис. 3.16)

```
[root@eavernikovskaya ~]# systemctl show-environment
LANG=en_US.UTF-8
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 3.16: Задействованные переменные среды оболочки

После перезагружаем систему, используя команду systemctl reboot (рис. 3.17)

```
[root@eavernikovskaya ~l# systemctl reboot_
```

Рис. 3.17: Перезагрузка системы (2)

Снова открываем меню GRUB в режиме редактора. В конце строки, загружающей ядро, вводим *systemd.unit=emergency.target* и удаляем опции rhgb и quit из этой строки. systemd.unit=emergency.target - загружается минимальное количество системных единиц (рис. 3.18), (рис. 3.19)

```
GRUB version 2.06

load_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
linux ($root)/vmlinuz-5.14.0-427.42.1.e19_4.x86_64 root=/dev/mapper/rl-root\
ro resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv=rl/root rd.lvm.lv=rl/swap rhgb qui\
et crashkernel=1G-4G:192M,4G-64G:256M,64G-:512M
initrd ($root)/initramfs-5.14.0-427.42.1.e19_4.x86_64.img $tuned_initrd
```

Рис. 3.18: Меню grub в режиме редактора (2)

```
load_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
linux ($root)/vmlinuz-5.14.0-427.42.1.el9_4.x86_64 root=/dev/mapper/rl-root\
ro resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv=rl/root rd.lvm.lv=rl/swap systemd.\
unit=emergency.target_
initrd ($root)/initramfs-5.14.0-427.42.1.el9_4.x86_64.img $tuned_initrd
```

Рис. 3.19: Редактирование меню grub (2)

Снова вводим пароль пользователя root. После успешного входа в систему смотрим список всех загруженных файлов модулей: systemctl list-units. Количество загружаемых файлов модулей уменьшилось до минимума (рис. 3.20), (рис. 3.21), (рис. 3.22)

```
You are in emergency mode. After logging in, type "journalctl -xb" to view system logs, "systemctl reboot" to reboot, "systemctl default" or "exit" to boot into default mode.
Give root password for maintenance (or press Control-D to continue):
Login incorrect
Give root password for maintenance (or press Control-D to continue):
Iroot@eavernikovskaya ~1#
```

Рис. 3.20: Вход в учётную запись пользователя root (2)

[root@eavernikovskaya "]# systemctl list-units

Рис. 3.21: Команда systemctl list-units (2)

Рис. 3.22: Список всех файлов модулей (2)

После снова перезагружаем систему (рис. 3.23)

[root@eavernikovskaya ~1# systemctl reboot_

Рис. 3.23: Перезагрузка системы (3)

3.3 Сброс пароля root

Единственный способ сбросить пароль root — загрузить систему в минимальном режиме, который позволяет войти в систему без ввода пароля. Для этого снова открываем меню GRUB в режиме редактирования. В конце строки, загружающей ядро, введите *rd.break* и удаляем опции rhgb и quit из этой строки. rd.break - останавливает процедуру загрузки на этапе initramfs (этот параметр полезен, если у нас нет пароля root) (рис. 3.24), (рис. 3.25)

```
GRUB version 2.06

load_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
linux ($root)/vmlinuz-5.14.0-427.42.1.e19_4.x86_64 root=/dev/mapper/rl-root\
ro resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv=rl/root rd.lvm.lv=rl/swap rhgb qui\
et crashkernel=16-46:192M, 46-646:256M, 646-:512M
initrd ($root)/initramfs-5.14.0-427.42.1.e19_4.x86_64.img $tuned_initrd
```

Рис. 3.24: Меню grub в режиме редактора (3)

```
GRUB version 2.06

load_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
linux ($root)/vmlinuz-5.14.0-427.42.1.e19_4.x86_64 root=/dev/mapper/rl-root\
ro resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv=rl/root rd.lvm.lv=rl/swap rd.break\
initrd ($root)/initramfs-5.14.0-427.42.1.e19_4.x86_64.img $tuned_initrd
```

Рис. 3.25: Редактирование меню grub (3)

Этап загрузки системы остановится в момент загрузки initramfs, непосредственно перед монтированием корневой файловой системы в каталоге / (рис. 3.26)

```
Generating "/run/initramfs/rdsosreport.txt"

Entering emergency mode. Exit the shell to continue.

Type "journalctl" to view system logs.

You might want to save "/run/initramfs/rdsosreport.txt" to a USB stick or /boot after mounting them and attach it to a bug report.

switch_root:/#_
```

Рис. 3.26: Остановка этапа загрузки системы в момент загрузки initramfs

Чтобы получить доступ к системному образу для чтения и записи, набираем mount -o remount,rw /sysroot (рис. 3.27)

```
switch_root:/# mount -o remount,rw /sysroot
switch_root:/# _
```

Рис. 3.27: Доступ к системному образу для чтения и записи

Сделаем содержимое каталога /sysimage новым корневым каталогом, набрав *chroot /sysroot* (рис. 3.28)

```
switch_root:/# chroot /sysroot
sh-5.1# p
```

Рис. 3.28: Содержимое каталога /sysimage - новый корневой каталог

Теперь мы можем ввести команду задания пароля: *passwd*. Установим новый пароль для пользователя root (рис. 3.29)

```
sh-5.1# passwd
Changing password for user root.
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
sh-5.1#
```

Рис. 3.29: Установка нового пароля для пользователя root

Поскольку на этом очень раннем этапе загрузки SELinux ещё не активирован, то тип контекста SELinux для файла /etc/shadow будет испорчен. Если мы перезагрузимся в этот момент, то никто не сможет войти в систему. Поэтому мы должны убедиться, что тип контекста установлен правильно. Чтобы сделать это, на этом этапе мы загружаем политику SELinux с помощью команды *load_policy -i* (рис. 3.30)

```
sh-5.18 load_policy =|
1 169.9287791 audit: type=1494 audit(1791687664.324:2): enforcing=1 old_enforcing=8 audi=12949
[ 169.7287791 audit: type=1494 audit(1791687664.324:2): enforcing=1 old_enforcing=8 audi=12949
[ 169.7287751 SELinux: policy capability open_pence_netrols=1
[ 169.738941 SELinux: policy capability extended_socket_class=1
[ 169.7398941 SELinux: policy capability always_check_network=8
[ 169.7394941 SELinux: policy capability open_penclabel=1
[ 169.7398941 SELinux: policy capability open_penclabel=1
[ 169.7898941 audit: type=1493 audit(1731687664.599:3): aud=4294967295 ses=4294967295 lsm=sel
```

Рис. 3.30: Загрузка политики SELinux

Теперь мы можем вручную установить правильный тип контекста для /etc/shadow. Для этого вводим *chcon -t shadow_t /etc/shadow* (рис. 3.31)

```
sh-5.1# chcon -t shadow_t /etc/shadow
sh-5.1#
```

Рис. 3.31: Установка правильного типа контекста

Посел перезагрузим операционную систему с помощью *reboot -f*. Опция -f (–force) означает принудительную немедленную остановку, выключение или перезагрузку. При указании один раз это приводит к немедленному, но чистому завершению работы системным менеджером. Если указано дважды, это приводит к немедленному завершению работы без обращения к системному менеджеру (рис. 3.32)



Рис. 3.32: Перезагрузка системы (4)

Теперь заходим в учётную запись пользователя root, с помощью нового пароля. У нас получилось! Всё хорошо! (рис. 3.33)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ su -
Password:
[root@eavernikovskaya ~]# ■
```

Рис. 3.33: Вход в учётную запись пользователя root с новым паролем

4 Контрольные вопросы + ответы

1. Какой файл конфигурации следует изменить для применения общих изменений в GRUB2?

/etc/default/grub (рис. 4.1)

```
Open ▼ ☐ grub
/etc/default

1 GRUB_TIMEOUT=5
2 GRUB_DISTRIBUTOR="$(sed 's, release .*$,,g' /etc/system-release)"
3 GRUB_DEFAULT=saved
4 GRUB_DISABLE_SUBMENU=true
5 GRUB_TERMINAL_OUTPUT="console"
6 GRUB_CMDLINE_LINUX="resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv=rl/root rd.lvm.lv=rl/swap rhgb quiet"
7 GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
8 GRUB_ENABLE_BLSCFG=true
```

Рис. 4.1: Вопрос №1

2. Как называется конфигурационный файл GRUB2, в котором вы применяете изменения для GRUB2?

/boot/grub2/grub.cfg (рис. 4.2)

```
mc[root@eavernikovskaya.localdomain]:/boot/grub2

/boot/grub2/grub.cfg

# DO NOT EDIT THIS FILE

# It is automatically generated by grub2-mkconfig using templates
# from /etc/grub.d and settings from /etc/default/grub

### BEGIN /etc/grub.d/00_header ###
set pager=1

if [ -f ${config_directory}/grubenv ]; then
    load_env -f ${config_directory}/grubenv
elif [ -s $prefix/grubenv ]; then
    load_env
fi
if [ "${next_entry}" ]; then
    set default="${next_entry}"
    set next_entry=
    save_env next_entry
    set boot_once=true
else
    set default="${saved_entry}"
fi
```

Рис. 4.2: Вопрос №2

3. После внесения изменений в конфигурацию GRUB2, какую команду вы должны выполнить, чтобы изменения сохранились и воспринялись при загрузке системы?

Записать изменения в GRUB2, введя в командной строке grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.cfg или grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg (рис. 4.3)

```
[root@eavernikovskaya ~]# grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.cfg
Generating grub configuration file ...
Adding boot menu entry for UEFI Firmware Settings ...
done
[root@eavernikovskaya ~]#
```

Рис. 4.3: Вопрос №3

5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы получили навыки работы с загрузчиком системы GRUB2

6 Список литературы

1. Лаборатораня работа №11 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/pluginfile.ph/boot.pdf