## Лабораторная работа №11

Управление загрузкой системы

Комягин Андрей Николаевич

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Контрольные вопросы	11
4	Выводы	12
Сп	Список литературы	

## Список иллюстраций

2.1	Запись в GRUB2 изменений
2.2	Редактирование файла
2.3	Добавление systemd.unit=rescue.target
2.4	Продолжение загрузки. Файлы модулей
2.5	Просмотр переменных сред и перезагрузка
2.6	Редактирование строки
2.7	Просмотр загруженных модулей
2.8	Добавление rd.break
2.9	Пароль для root
2.10	Вход в систему

#### Список таблиц

## 1 Цель работы

Продолжение изучения ОС Linux. Получение навыков работы с загрузчиком системы GRUB2.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Запустим терминал и получим полномочия администратора. В файле /etc/default/grub установим параметр отображения меню загрузки в течение 10 секунд. Запишем изменения в GRUB2. Перезагрузим систему, чтобы убедиться, что мы видим отображение сообщений(рис. 2.1) и (рис. 2.2).

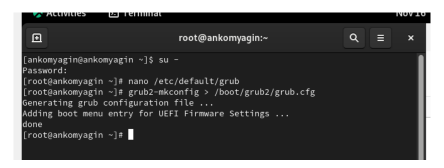


Рис. 2.1: Запись в GRUB2 изменений

```
ROU nano 5.6.1 /etc/default/grub Modified

GRUB_TIMEOUT=10

GRUB_DISTRIBUTOR="$(sed 's, release .*$,,g' /etc/system-release)"

GRUB_DEFAULT=saved

GRUB_DISABLE_SUBMENU=true

GRUB_TERMINAL_OUTPUT="console"

# Убедитесь, что эта строка не закомментирована, если она вам нужна

# GRUB_CMDLINE_LINUX="resume=/dev/mapper/rl-swap rd.lvm.lv=rl/root rd.lvm.lv=

GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"

GRUB_ENABLE_BLSCFG=true

GRUB_TIMEOUT_STYLE=menu
```

Рис. 2.2: Редактирование файла

Перейдем к устранению неполадок. Перезапускаем систему, как только появится меню GRUB, выбираем строку с текущей версией ядра в меню и

нажимаем е для редактирования. В конце строки (\$root)/vmlinuz- введем systemd.unit=rescue.target и удалим опции rhgb(рис. 2.3).

```
load_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
linux ($root)/vmlinuz-5.14.0-427.37.1.el9_4.x86_64 root=/dev/mapper/rl_10-r\
oot ro resume=/dev/mapper/rl_10-swap rd.lvm.lv=rl_10/root rd.lvm.lv=rl_10/s\
wap_systemd.unit=rescue.target
initrd ($root)/initramfs-5.14.0-427.37.1.el9_4.x86_64.img $tuned_initrd

Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists
completions. Press Ctrl-x or F10 to boot, Ctrl-c or F2 for
a command-line or ESC to discard edits and return to the GRUB menu.
```

Рис. 2.3: Добавление systemd.unit=rescue.target

Продолжаем процесс загрузки, вводим пароль и смотрим список всех файлов модулей, которые загружены в настоящее время. Видим, что загружена базовая системная среда(рис. 2.4).

```
[ OK ] Finished Restore /run/initramfs on shutdown.
[ OK ] Finished Record Runlevel Change in UTMP.
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):
```

Рис. 2.4: Продолжение загрузки. Файлы модулей

Просмотрим также переменные среды оболочки и перегрзуим системы(рис. 2.5).

```
LOAD = Reflects whether the unit definition was properly loaded.

ACTIUE = The high-level unit activation state, i.e. generalization of SUB.

SUB = The low-level unit activation state, values depend on unit type.

73 loaded units listed. Pass --all to see loaded but inactive units, too.

To show all installed unit files use 'systemctl list-unit-files'.

If systemctl show-environment

Unknown command verb show-environment.

If systemctl show-environment

LANG=en_US.UTF-8

PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin
```

Рис. 2.5: Просмотр переменных сред и перезагрузка

Еще раз откроем GRUB2 на редактирование, в конце той же строки введем systemd.unit=emergency.target, также удалив ненужные опции(рис. 2.6).

```
GRUB version 2.06

load_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
linux ($root)/vmlinuz-5.14.0-427.37.1.el9_4.x86_64 root=/dev/mapper/rl_10-r\
oot ro resume=/dev/mapper/rl_10-swap rd.lvm.lv=rl_10/root rd.lvm.lv=rl_10/s\
wap systemd.unit=emergency.target_
initrd ($root)/initramfs-5.14.0-427.37.1.el9_4.x86_64.img $tuned_initrd

Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists
completions. Press Ctrl-x or F10 to boot, Ctrl-c or F2 for
a command-line or ESC to discard edits and return to the GRUB menu.
```

Рис. 2.6: Редактирование строки

Посмотрим список всех загруженных файлов модулей - systemctl list-units Обратим внимание, что количество загружаемых файлов модулей уменьшилось до минимума. Перезапустим систему(рис. 2.7).

```
emergency.target

LOAD = Reflects whether the unit definition was properly loaded.

ACTIVE = The high-level unit activation state, i.e. generalization of SUB.

SUB = The low-level unit activation state, values depend on unit type.

53 loaded units listed. Pass --all to see loaded but inactive units, too.

To show all installed unit files use 'systemctl list-unit-files'.
```

Рис. 2.7: Просмотр загруженных модулей

Перейдем к сбросу пароля root. Перезапустим систему, откроем меню GRUB2, выберем в меню строку с текущей версией ядра системы и нажмем е, чтобы войти в режим редактора. В конце строки, загружающей ядро, введем rd.break и удалим опции rhgb (рис. 2.8).

```
GRUB version 2.06

load_video
set gfxpayload=keep
insmod yzio
linux ($root)/vmlinuz-5.14.0-427.37.1.el9_4.x86_64 root=/dev/mapper/rl_10-rv
oot ro resume=/dev/mapper/rl_10-swap rd.lvm.lv=rl_10/root rd.lvm.lv=rl_10/sv
wap rd.break
initrd ($root)/initramfs-5.14.0-427.37.1.el9_4.x86_64.img $tuned_initrd

Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists
completions. Press Ctrl-x or F10 to boot, Ctrl-c or F2 for
a command-line or ESC to discard edits and return to the GRUB menu.
```

Рис. 2.8: Добавление rd.break

Продолжим загрузку. Чтобы получить доступ к системному образу для чтения и записи, наберем mount -o remount,rw /sysroot Сделаем содержимое каталога /sysimage новым корневым каталогом, набрав chroot /sysroot.

Теперь введем команду задания пароля: passwd и установим новый пароль для пользователя root. Загрузим также политику SELinux с помощью команды load\_policy -i и вручную установим правильный тип контекста для /etc/shadow. Перезагрузим систему с помощью команды reboot -f (рис. 2.9).

```
switch_root:/# mount -o remount.rw /sysroot
mount: /sysroot: can't find in /etc/stab.
switch_root:/# mount -o remount.rw /sysroot
switch_root:/# chroot /sysroot
switch_root:/# chroot /sysroot
switch_root:/# chroot /sysroot
sh-5.1# password for user root.
New password:
Retype new password:
password:
password:
password:
password:
password:
password:
[214.958683] audit: type=1404 audit(1728501152.846:2): enforcing=1 old_enforcing=0 auid=4294967295 ses=42949
[214.168946] SELinux: policy capability network_peer_controls=1
[214.171806] SELinux: policy capability open_perms=1
[214.171806] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
[214.172802] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
[214.172802] SELinux: policy capability always_check_network=0
[214.174538] SELinux: policy capability group_seclabel=1
[214.172870] SELinux: policy capability mp_nosuid_transition=1
[214.178070] SELinux: policy capability mp_nosuid_transition=1
[214.178070] SELinux: policy capability mp_nosuid_transition=1
[214.178070] SELinux: policy capability genfs_seclabel_symlinks=1
```

Рис. 2.9: Пароль для root

После запуска войдем в систему и введем пароль root, для проверки корректности работы.(рис. 2.10).



Рис. 2.10: Вход в систему

#### 3 Контрольные вопросы

- 1. Для применения общих изменений в GRUB2 следует изменить файл конфигурации /etc/default/grub.
- 2. Конфигурационный файл GRUB2 называется /boot/grub/grub.cfg.
- 3. После внесения изменений в конфигурацию GRUB2, чтобы изменения сохранились и воспринялись при загрузке системы, необходимо выполнить команду: systemctl reboot.

#### 4 Выводы

В ходе работы я получил навыки работы с загрузчиком системы, проделал различные действия в GRUB2.

# Список литературы

ТУИС :::