Отчёт по лабораторной работе №11

Управление загрузкой системы (GRUB2)

Ван Сихэм Франклин О Нил Джон (Миша)

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Общие сведения о GRUB	7
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Модификация параметров GRUB2 4.2 Устранения неполадок 4.3 Сброс пароля root	9 9 11 15
5	Контрольные вопросы	18
6	Выводы	19
Сг	Список литературы	

Список иллюстраций

3.1	Определение версии загрузчика	7
3.2	Основной файл конфигурации GRUB2	8
3.3	Основной файл конфигурации GRUB2	8
4.1	Установка параметра отображения меню загрузки в течение 10 секунд	9
4.2	Обновление конфигурации GRUB2	10
4.3	Переходка в режим редактирования меню GRUB2, нажая клавишу е	11
4.4	Добавление systemd.unit=rescue.target и удаление rhgb и quit в строку	
	ядра GRUB2	11
4.5	Просмотр задействованные переменные среды оболочки	12
4.6	Просмотр списка всех загруженных файлов модулей	12
4.7	Добавление systemd.unit=emergency.target и удаление rhgb и quit в	
	строку ядра GRUB2	13
4.8	Просмотр списка всех загруженных файлов модулей	14
4.9	Перезагрузка систему, введя команду systemctl reboot	14
4.10	Добавление rd.break и удаление rhgb и quit в строку ядра GRUB2	15
4.11	Этап загрузки системы остановится в момент загрузки initramfs .	16
4.12	Выполнение выше написанных шагов	17

Список таблиц

1 Цель работы

Получить навыки работы с загрузчиком системы GRUB2.

2 Задание

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

3 Общие сведения о GRUB

Загрузка операционной системы непосредственно после включения и запуска начальной загрузочной последовательности действий компьютера осуществляется специальным программным обеспечением — загрузчиком операционной системы. Наиболее распространённый загрузчик для Unix/Linux операционных систем — GRUB (GRand Unified Bootloader). Определить версию загрузчика можно с помощью команды

grub2-install --version

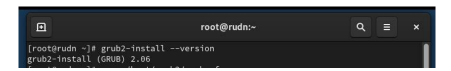


Рис. 3.1: Определение версии загрузчика

Основной файл конфигурации GRUB2 — /boot/grub2/grub.cfg.

```
⊕
                                                                                               Q
                                                                                                      ≡
                                                 root@rudn:~
                                               /boot/grub2/grub.cfg
### BEGIN /etc/grub.d/00_header ###
set pager=1
if [ -f ${config_directory}/grubenv ]; then
load_env -f ${config_directory}/grubenv
elif [ -s $prefix/grubenv ]; then
  load_env
   [ "${next_entry}" ] ; then set default="${next_entry}"
    set next_entry=
save_env next_entry
    set boot_once=true
                  ^O Write Out ^W Where Is
^R Read File ^\ Replace
                                                       ^K Cut
^U Paste
                                                                                            ^C Location
^_ Go To Line
                                                                          ^T Execute
    Help
                                                                              Justify
```

Рис. 3.2: Основной файл конфигурации GRUB2

Этот файл генерируется автоматически с помощью файла настроек /etc/default/grub и скриптов из директории /etc/grub.d.

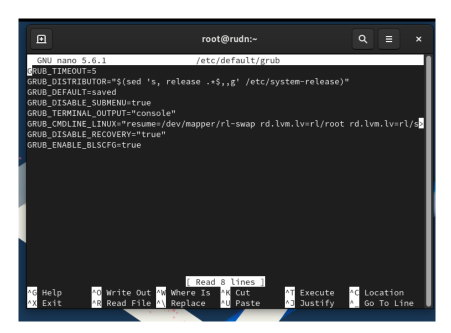


Рис. 3.3: Основной файл конфигурации GRUB2

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Модификация параметров GRUB2

В файле /etc/default/grub установите параметр отображения меню загрузки в течение 10 секунд:

GRUB_TIMEOUT=10

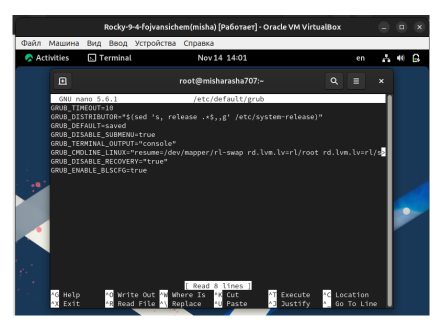


Рис. 4.1: Установка параметра отображения меню загрузки в течение 10 секунд

Записываем изменения в GRUB2, введя в командной строке

grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.cfg

или

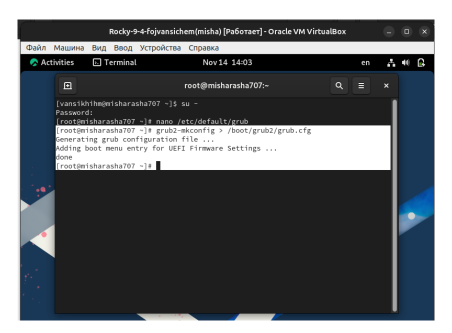


Рис. 4.2: Обновление конфигурации GRUB2

Перезагрузите систему и убедитесь, что при загрузке вы видите прокрутку загрузочных сообщений. Если вы не наблюдаете меню GRUB, то в файле /etc/default/grub удалите 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. Сохраните изменения в файле и закройте редактор. Запишите изменения в GRUB2.

4.2 Устранения неполадок

Рис. 4.3: Переходка в режим редактирования меню GRUB2, нажая клавишу е

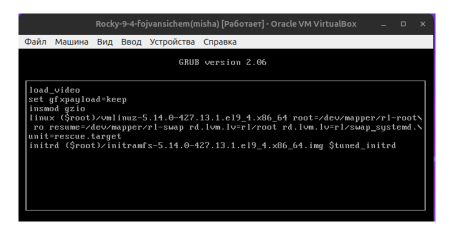


Рис. 4.4: Добавление systemd.unit=rescue.target и удаление rhgb и quit в строку ядра GRUB2

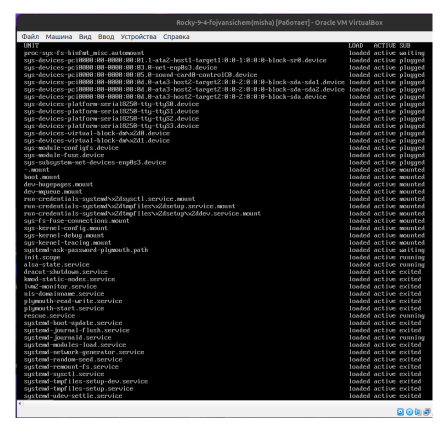


Рис. 4.5: Просмотр задействованные переменные среды оболочки

Рис. 4.6: Просмотр списка всех загруженных файлов модулей

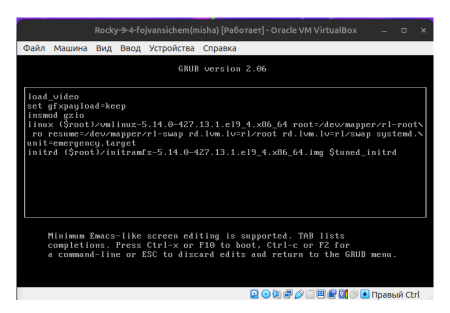


Рис. 4.7: Добавление systemd.unit=emergency.target и удаление rhgb и quit в строку ядра GRUB2

После успешного входа в систему посмотрите список всех загруженных файлов модулей:

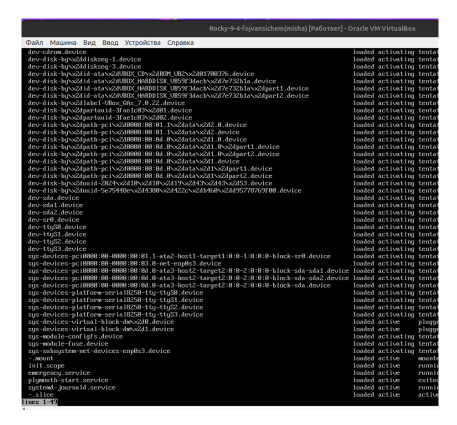


Рис. 4.8: Просмотр списка всех загруженных файлов модулей

Обратите внимание, что количество загружаемых файлов модулей уменьшилось до минимума.



Рис. 4.9: Перезагрузка систему, введя команду systemctl reboot

4.3 Сброс пароля root

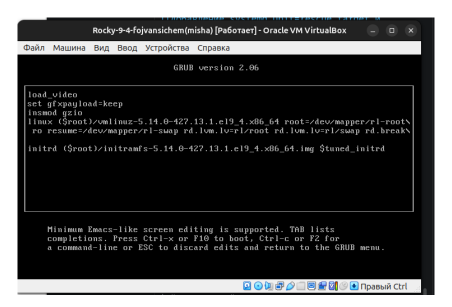


Рис. 4.10: Добавление rd.break и удаление rhgb и quit в строку ядра GRUB2

Рис. 4.11: Этап загрузки системы остановится в момент загрузки initramfs

- 1. Для получения доступа к системному образу для чтения и записи: mount -o remount,rw /sysroot
- 2. Сделать содержимое каталога /sysimage новым корневым каталогом: chroot /sysroot
- 3. Ввести команду задания пароля: passwd и установить новый пароль для пользователя root.
- 4. Поскольку на этом очень раннем этапе загрузки SELinux ещё не активирован, то тип контекста SELinux для файла /etc/shadow будет испорчен. Если вы перезагрузитесь в этот момент, то никто не сможет войти в систему.

Поэтому вы должны убедиться, что тип контекста установлен правильно. Чтобы сделать это, на этом этапе вы должны загрузить политику SELinux с помощью команды: load_policy -i

- 5. Теперь вы можете вручную установить правильный тип контекста для /etc/shadow. Для этого введите: chcon -t shadow_t /etc/shadow
- 6. Перезагрузите систему с помощью команды reboot -f и войдите в систему с изменённым паролем для пользователя root.

```
Americal gramma in transferates expect, txt"

Ontering energency made. Exit the shell to continue.

Ontering energency made. Exit the shell to continue.

On sulpit want to some "continues are continues and the shell to a bug report.

After counting them and attach it to a bug report.

After counting them and attach it to a bug report.

Astich, rout.74 mount or remont, no Asympton

Suitch, rout.74 mount or remont, no Asympton

Suitch
```

Рис. 4.12: Выполнение выше написанных шагов

5 Контрольные вопросы

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

Для внесения общих изменений в GRUB2, таких как установка таймаута, выбор по умолчанию и других глобальных параметров, обычно редактируют файл/etc/default/grub

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

/boot/grub/grub.cfg.Этот файл генерируется автоматически на основе настроек из /etc/default/grub и других конфигурационных файлов. В него записываются все детали о доступных для загрузки операционных системах, их ядрах и параметрах загрузки.

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

После внесения изменений в файл /etc/default/grub необходимо обновить файл /boot/grub/grub.cfg, чтобы изменения вступили в силу. Для этого обычно выполняется следующая команда: grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.cfg

6 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы №11 были успешно освоены основные принципы работы с загрузчиком GRUB2. Полученные знания позволят эффективно управлять процессом загрузки системы и устранять возникающие проблемы

Список литературы

- Колисниченко Д. Н. Самоучитель системного администратора Linux. СПб.
 : БХВ-Петербург, 2011. (Системный администратор).
- 2. Neil N. J. Learning CentOS: A Beginners Guide to Learning Linux. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016.
- 3. Unix и Linux: руководство системного администратора / Э. Немет, Г. Снайдер, Т. Хейн, Б. Уэйли, Д. Макни. 5-е изд. СПб. : ООО «Диалектика», 2020.