Лабораторная работа №11

Управление загрузкой системы

Колонтырский И.Р.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

Цель работы

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

Выполнение работы

11.4.1. Модификация параметров GRUB2



Рис. 1: Редактирование файла

```
in ~]$ su -
nano /etc/default/grub
grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.
iguration file ...
ry for UEFI Firmware Settings ...
```

Рис. 2: Запись в GRUB2 изменений

11.4.2. Устранения 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. 3: Добавление systemd.unit=rescue.target

11.4.2

[DK] Finished Rectore zemzinitzamis on shutdown.
[DK] Finished Rectord Nunlevel Change in UTTP.
You are in rescue mode. After logging in, type "journalctl -xb" to view system logs, "systemctl reboot" to rehoot, "systemctl default" or "exit" to hoot into default mode.
Giver root password for maintenance
(or press Control-D to continue):

Рис. 4: Продолжение загрузки. Файлы модулей

LDAD = 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 isted. Pass --all to see loaded but inactive units, too.
To show all installed unit files use 'systemical list-unit-files'.

In systemical show-environment
Loade-order between the systemical show-environment

Рис. 5: Просмотр переменных сред и перезагрузка

11.4.2

GRUB version 2.06

load_video
set gfxpayload=keep
insmod gg:0
linux (\$root)/vmlinuz-5.14.0-427.37.1.e19_4.x86_64 root=/dev/mapper/r1_10-rv
oot ro resume=/dev/mapper/r1_10-suap rd.lvm.lv=r1_10/root rd.lvm.lv=r1_10/ro
usp systemd.unit=cmergency.larget_
initrd (\$root)/initramfs-5.14.0-427.37.1.e19_4.x86_64.img \$tuned_initrd

Hinimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists
completions. Fress Ctrl=x or F10 to boot, Ctrl=c or F2 for
a command-line or E3C to discard edits and return to the GRUB menu.

Рис. 6: Редактирование строки

emergency.target

LIADD = 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. 7: Просмотр загруженных модулей

11.4.3. Сброс пароля root

```
GRUB version 2.96

load_video
set gfxpoyload=keep
set gfxpoyload=keep
linux_Groot)zvmlinuz_5.14.0-427.37.1.e19_4.x86_64 root=zdevzmapperzel_10=rv
oot ro resume=zdevzmapperzel_10=suap rd.lvm.lv=rl_10zroot rd.lvm.lv=rl_10zro
uap rd.break
initrd ($root)zinitramfs=5.14.0-427.37.1.e19_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. 8: Добавление rd.break

11.4.3

Чтобы получить доступ к системному образу для чтения и записи, наберем mount -o remount,rw/sysroot Сделаем содержимое каталога /sysimage новым корневым каталогом, введем команду задания пароляи 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.

```
witch root:/# mount -o remount.rw /susroot
ount: /susroot: can't find in /etc/fstab
witch root:/# mount -o remount,rw /susroot
witch root: At chront Asuspont
h-5.1# nassud
hanging password for user root.
    new password:
    : all authentication tokens updated successfully.
  214.9586831 audit: tume=1484 audit(1728581152.846:2): enforcing=1.old.enforcing=8.audit=4294967295 ses=4294
  214.1689461 SELinux: nolicu canabilitu network neer controls=1
                       policy capability open perms=1
                       policy capability extended socket class=1
                       policu capabilitu alwaus check network=8
 214.1745381 SELinux: policy capability cgroup seclabel=1
 214.1776101 SELimux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
 214 1788281 SELimuy: nolicu canabilitu mente seclabel sumlinke=1
 214.3981851 audit: tume=1483 audit(1728581153.148:3): audit=2294967295 ses=4294967295 lsmsselipux res=1
  5.18 chcon -t shadow t /etc/shadow
```

Рис. 9: Пароль для root

Вывод

Вывод

• В ходе работы были получены навыки работы с загрузчиком системы, проделаны различные действия в GRUB2.