

Отчёт по лабораторной работе 6

Радимов Игорь

Цель работы

Цель работы

Развить навыки администрирования ОС Linux. Получить первое практическое знакомство с технологией SELinux.
Проверить работу SELinux на практике совместно с веб-сервером Apache.

Задание

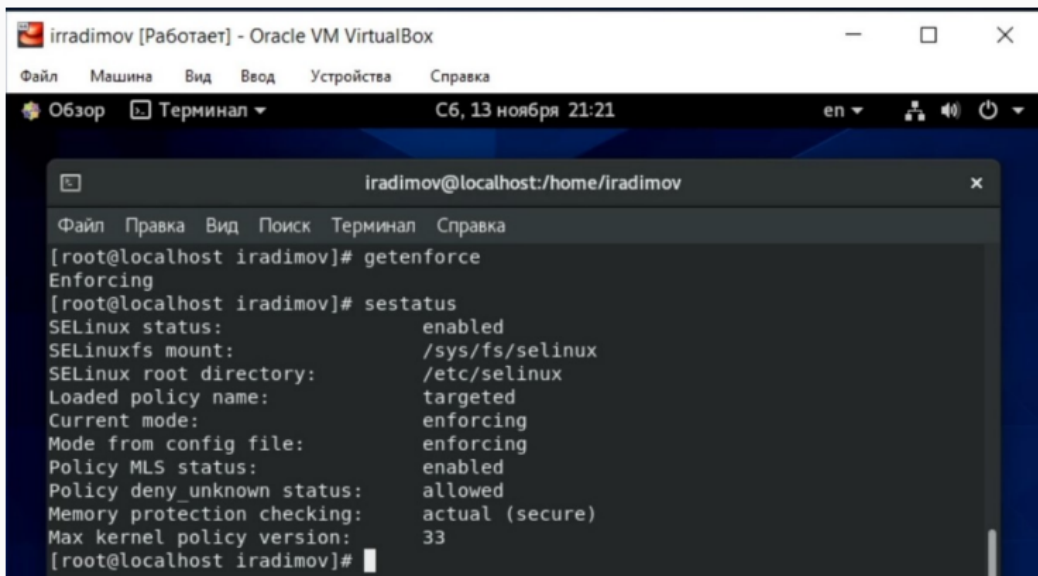
Задание

Лабораторная работа подразумевает изучение влияния дополнительных атрибутов на файлы пользователя и изучение механизмов изменения идентификаторов.

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

1. Войдём в систему и убедимся что SELinux работает в режиме enforcing. Убедимся что веб-сервер работает. Найдём веб-сервер Apache в списке процессов. Посмотрим текущее состояние переключателей SELinux для Apache.(рис 3-6)



The screenshot shows a terminal window titled "iradimov [Работает] - Oracle VM VirtualBox". The window contains the following text:

```
iradimov@localhost:/home/iradimov
[File Edit View Search Terminal Help]
[root@localhost iradimov]# getenforce
Enforcing
[root@localhost iradimov]# sestatus
SELinux status:                 enabled
SELinuxfs mount:                /sys/fs/selinux
SELinux root directory:         /etc/selinux
Loaded policy name:              targeted
Current mode:                   enforcing
Mode from config file:          enforcing
Policy MLS status:              enabled
Policy deny_unknown status:     allowed
Memory protection checking:     actual (secure)
Max kernel policy version:      33
[root@localhost iradimov]#
```

Спасибо за внимание