Знакомство с SELinux

Лейла Абдулфазова 10 апреля, 2025, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

Теоретическое введение

SELinux или Security Enhanced Linux — это улучшенный механизм управления доступом, разработанный Агентством национальной безопасности США (АНБ США) для предотвращения злонамеренных вторжений. Он реализует принудительную (или мандатную) модель управления доступом (англ. Mandatory Access Control, MAC) поверх существующей дискреционной (или избирательной) модели (англ. Discretionary Access Control, DAC), то есть разрешений на чтение, запись, выполнение.

Теоретическое введение

Арасhe – это свободное программное обеспечение для размещения веб-сервера. Он хорошо показывает себя в работе с масштабными проектами, поэтому заслуженно считается одним из самых популярных веб-серверов. Кроме того, Арасhe очень гибок в плане настройки, что даёт возможность реализовать все особенности размещаемого веб-ресурса.

Цель лабораторной работы

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

Выполнение лабораторной работы

Запуск НТТР-сервера



Рис. 1: запуск http

Создание HTML-файла

```
off
                                                                                         ← → C O 🗅 1270.0.1/test.html
httpd_tty_comm
httpd_unified
                                                                                         ttod use cifs
httpd_use_fusefs
                                                                                        test
httpd_use_gpg
                                       off
httpd use nfs
httpd use opencryptoki
httpd_use_openstack
httpd_use_sasl
httpd_verify_dns
evsal connect http
named_tcp_bind_http_port
                                       off
prosody_bind_http_port
rootglabdulfazova:/home/guest#
 oot#labdulfazova:/home/guest# ls -lZ /var/www/
drwxr-xr-x. 2 root root system_u:object_r:httpd_sys_script_exec_t:s0 6 янв 27 03:00 egi-bin
drwxr-xr-x. 2 root root system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 6 mmm 27 03:00 html
root@labdulfazova:/home/quest# cd /var/www/html/
rootslabdulfazova:/var/www/html# echo test >> test.html
-rw-r--r-. 1 root root unconfined_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 5 wep 25 16:33 test.html
```

Рис. 2: создание html-файла и доступ по http

Изменение контекста безопасности

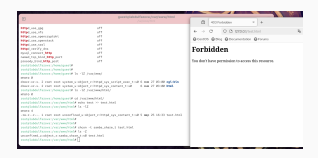


Рис. 3: ошибка доступа после изменения контекста

Переключение порта и восстановление контекста безопасности



Рис. 4: доступ по http на 81 порт

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

В процессе выполнения лабораторной работы мною были получены базовые навыки работы с технологией seLinux.