

Лабораторная работа №6

Алескеров Тимур

Ноябрь, 2021 Москва

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Прагматика выполнения лабораторной работы

Security Enhanced Linux может работать двумя различными способами:

Enforcing: SELinux запрещает доступ на основе правил политики SELinux, набора руководящих принципов, которые управляют механизмом безопасности. **Permissive:** SELinux не запрещает доступ, но в журнале регистрируются отказы для действий, которые были бы запрещены при запуске в принудительном режиме. SELinux также можно отключить.

Цель работы

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

Задачи

1. Запустить серверо
2. Настроить права дотупа к файлам
3. Поменять порт сервера

Результат

Обратимся к файлу через веб-сервер. Убедимся, что файл был успешно отображён.

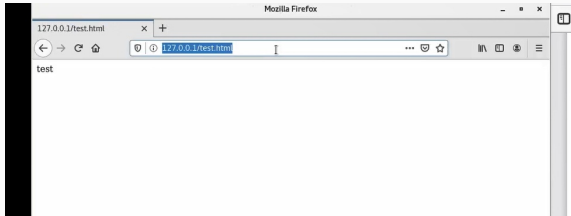


Рис. 1: Обратимся к файлу через веб-сервер

В ходе данной лабораторной работы мы развили навыки администрирования ОС Linux, впервые практически познакомились с технологией SELinux1 и проверили работу SELinux на практике совместно с веб-сервером Apache.

Спасибо за внимание!