Отчёт по лабораторной работе №6

Мандатное разграничение прав в Linux

Гаглоев Олег НПИбд-01-20

Содержание

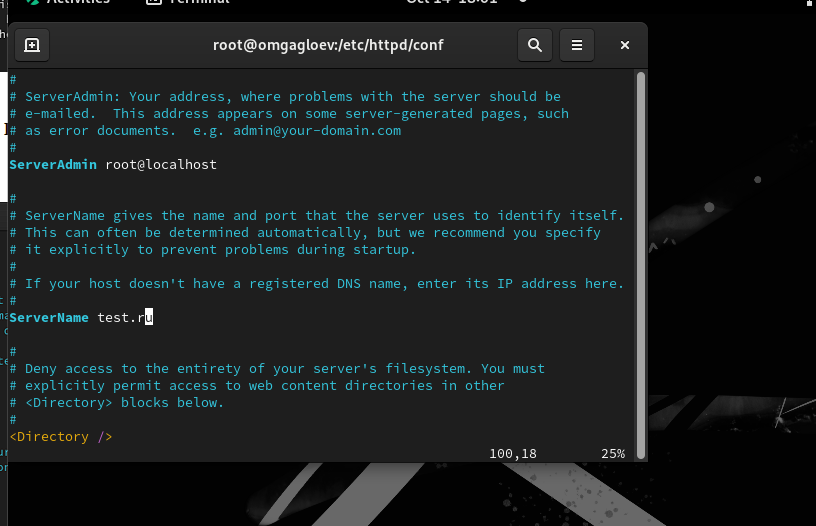
# 1 Цель работы

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

# 2 Выполнение лабораторной работы

## 2.1 Подготовка

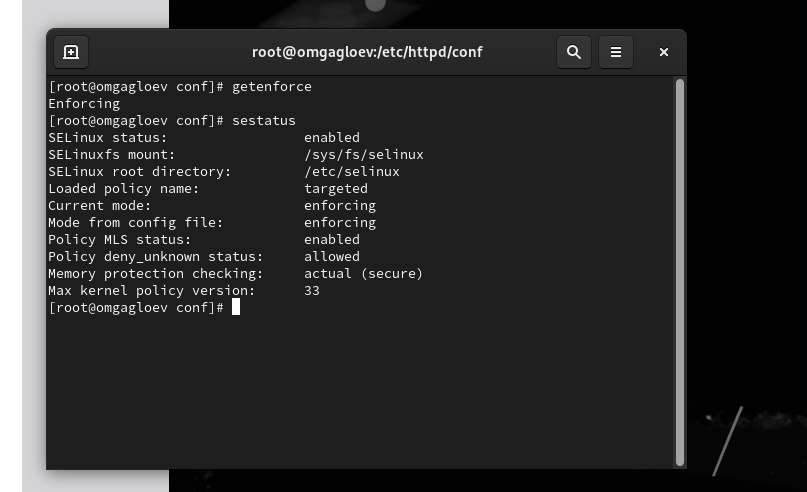
1. Установили httpd
2. Задали имя сервера
3. Открыли порты для работы с протоколом http



Настройка httpd

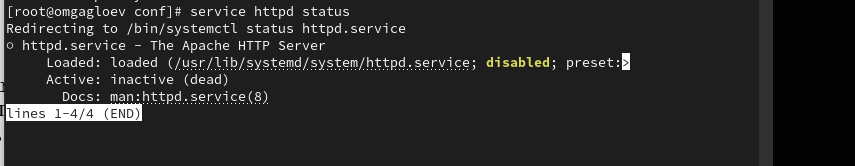
## 2.2 Изучение механики SetUID

1. Войдите в систему с полученными учётными данными и убедитесь, что SELinux работает в режиме enforcing политики targeted с помощью команд getenforce и sestatus.

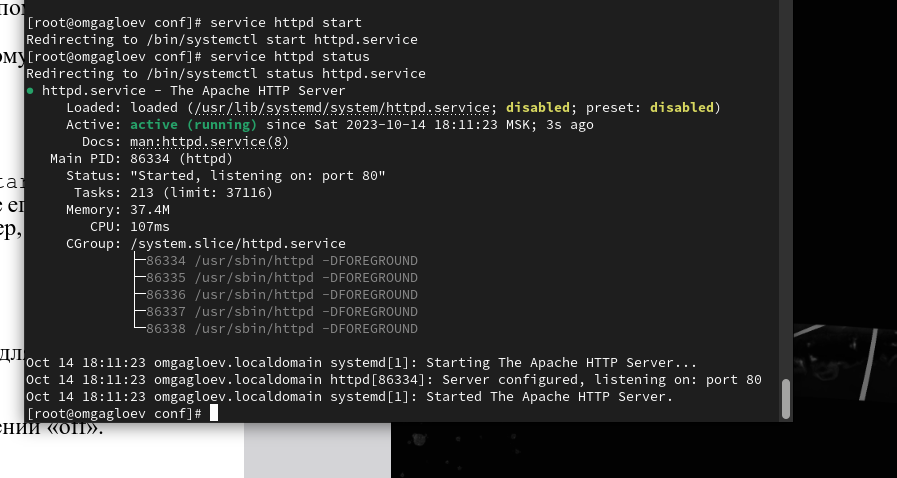


Проверка SELinux

1. Обратитесь с помощью браузера к веб-серверу, запущенному на вашем компьютере, и убедитесь, что последний работает: service httpd status или /etc/rc.d/init.d/httpd status Если не работает, запустите его так же, но с параметром start.

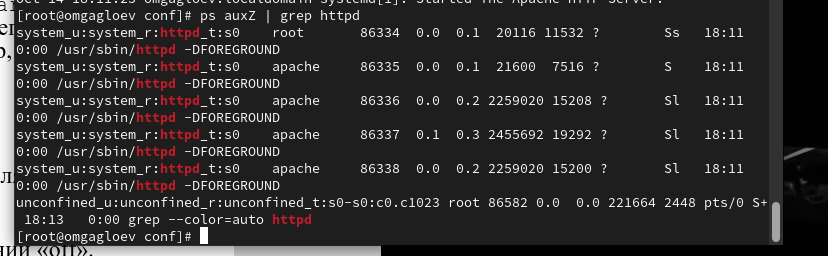


Запуск сервера 1



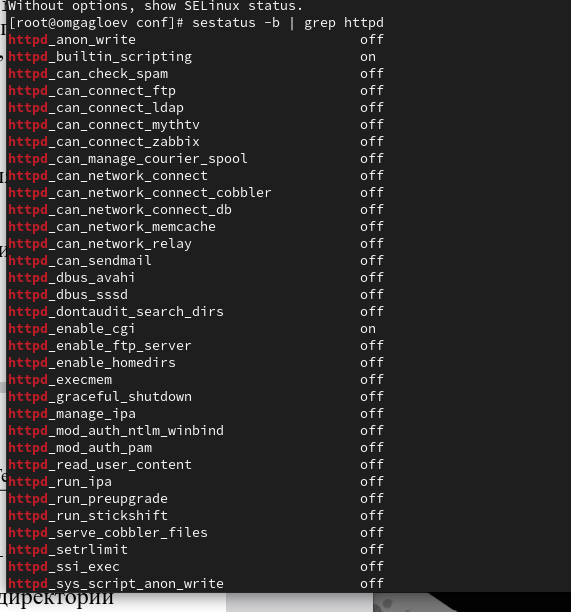
Запуск сервера 2

1. Найдите веб-сервер Apache в списке процессов, определите его контекст безопасности и занесите эту информацию в отчёт. Например, можно использовать команду ps auxZ | grep httpd или ps -eZ | grep httpd



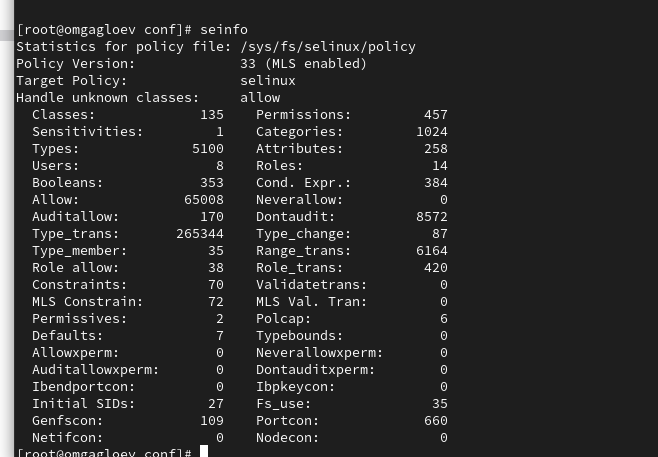
Поиск процессов

1. Посмотрите текущее состояние переключателей SELinux для Apache с помощью команды sestatus -bigrep httpd Обратите внимание, что многие из них находятся в положении «off».



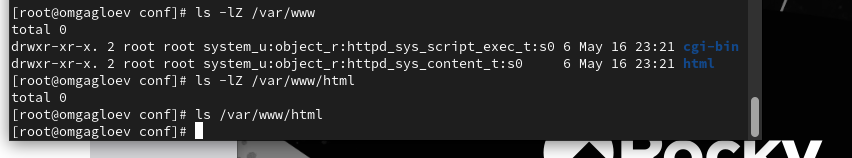
Просмотр состояний переключателей

1. Посмотрите статистику по политике с помощью команды seinfo, также определите множество пользователей, ролей, типов.



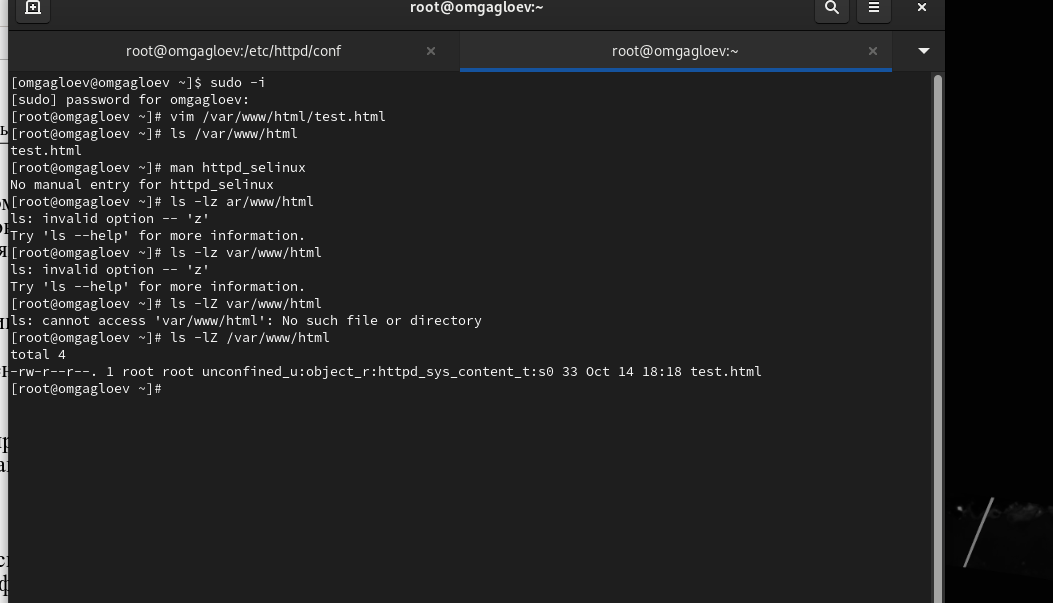
Статистика seinfo

1. Определите тип файлов и поддиректорий, находящихся в директории /var/www, с помощью команды ls -lZ /var/www. В поддиректориях могут располагаться системные скрипты и контент для http.
2. Определите тип файлов, находящихся в директории /var/www/html: ls -lZ /var/www/html. В директории изначально нет файлов.
3. Определите круг пользователей, которым разрешено создание файлов в директории /var/www/html. Создавать файлы может только root.



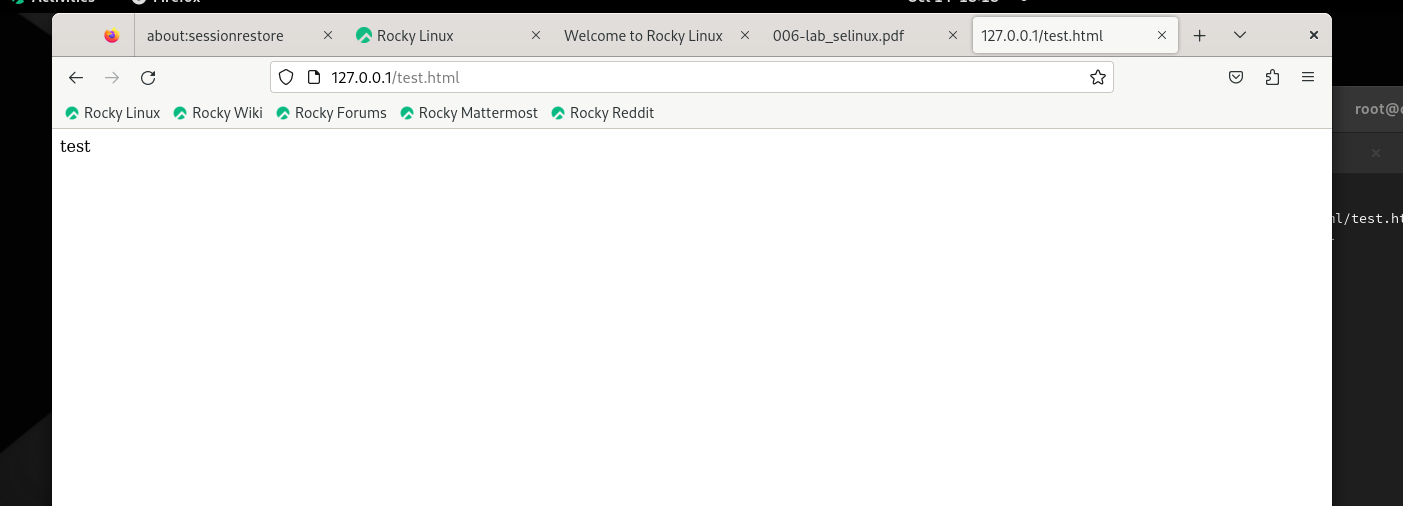
Просмотр директории

1. Создайте от имени суперпользователя (так как в дистрибутиве после установки только ему разрешена запись в директорию) html-файл /var/www/html/test.html следующего содержания: Test
2. Проверьте контекст созданного вами файла. Занесите в отчёт контекст, присваиваемый по умолчанию вновь созданным файлам в директории /var/www/html.



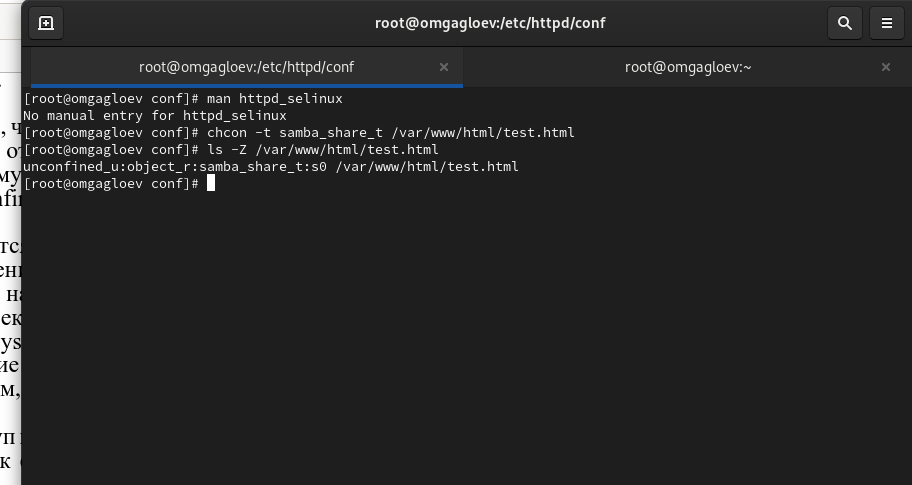
Работа с файлом

1. Обратитесь к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес http://127.0.0.1/test.html. Убедитесь, что файл был успешно отображён.

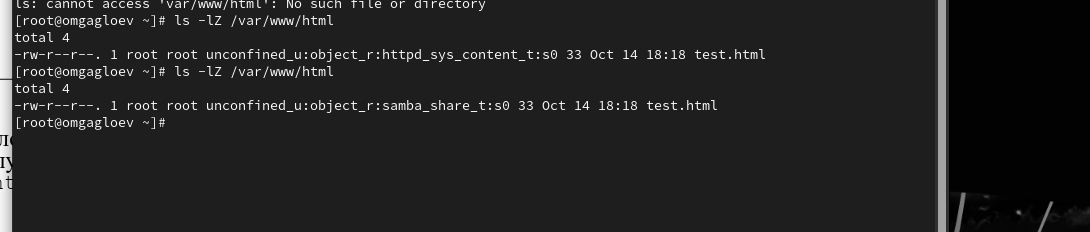


Запуск файла

1. Изучите справку man httpd\_selinux и выясните, какие контексты файлов определены для httpd. Сопоставьте их с типом файла test.html. Проверить контекст файла можно командой ls -Z. ls -Z /var/www/html/test.html. Основным контекстом является httpd\_sys\_content\_t, его мы и увидели в выводе команды.
2. Измените контекст файла /var/www/html/test.html с httpd\_sys\_content\_t на любой другой, к которому процесс httpd не должен иметь доступа, например, на samba\_share\_t: chcon -t samba\_share\_t /var/www/html/test.html ls -Z /var/www/html/test.html После этого проверьте, что контекст поменялся.

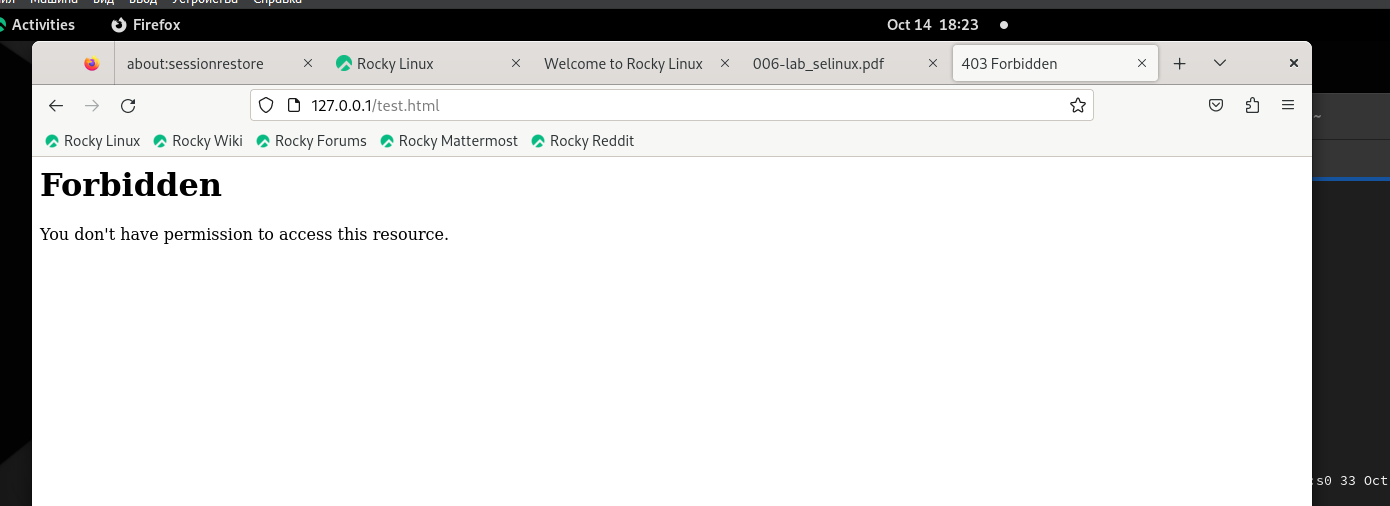


Работа с файлом



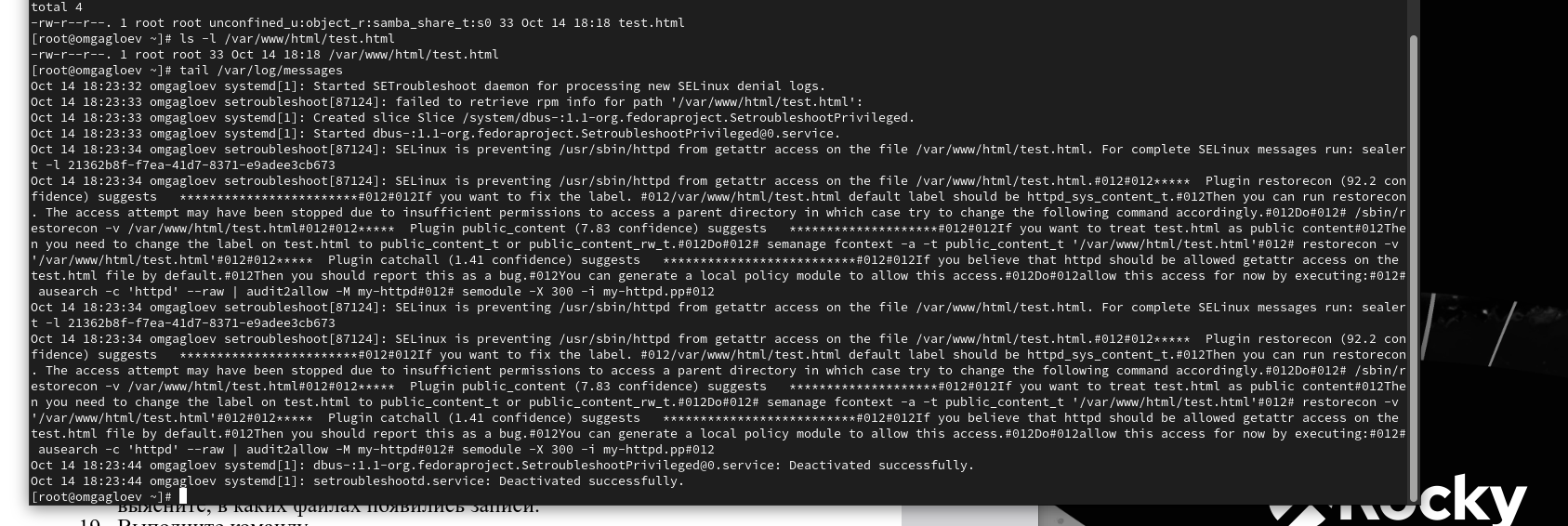
Работа с файлом

1. Попробуйте ещё раз получить доступ к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес http://127.0.0.1/test.html. Вы должны получить сообщение об ошибке: Forbidden You don’t have permission to access /test.html on this server. При изменении контекста файл стал считаться чужим для http и программа не может его прочитать.

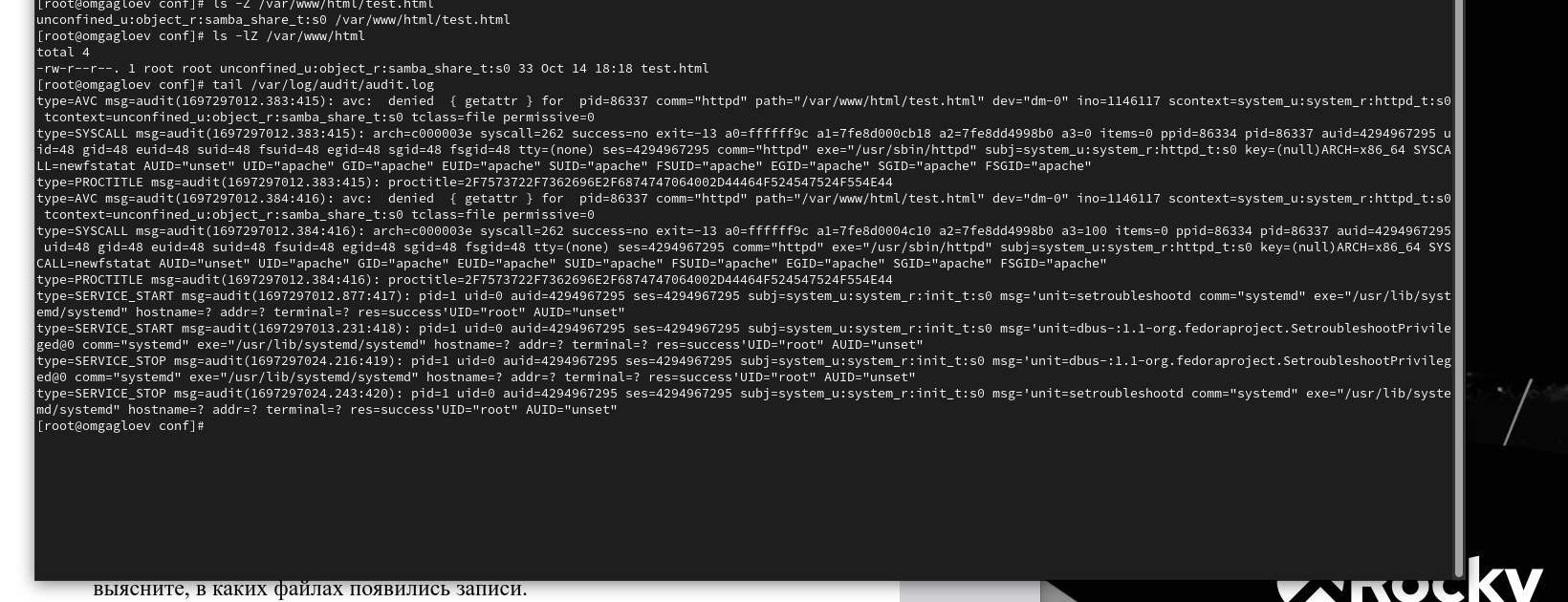


Перепроверка сайта

1. Проанализируйте ситуацию. Почему файл не был отображён, если права доступа позволяют читать этот файл любому пользователю? ls -l /var/www/html/test.html Просмотрите log-файлы веб-сервера Apache. Также просмотрите системный лог-файл: tail /var/log/messages Если в системе окажутся запущенными процессы setroubleshootd и audtd, то вы также сможете увидеть ошибки, аналогичные указанным выше, в файле /var/log/audit/audit.log. Проверьте это утверждение самостоятельно.

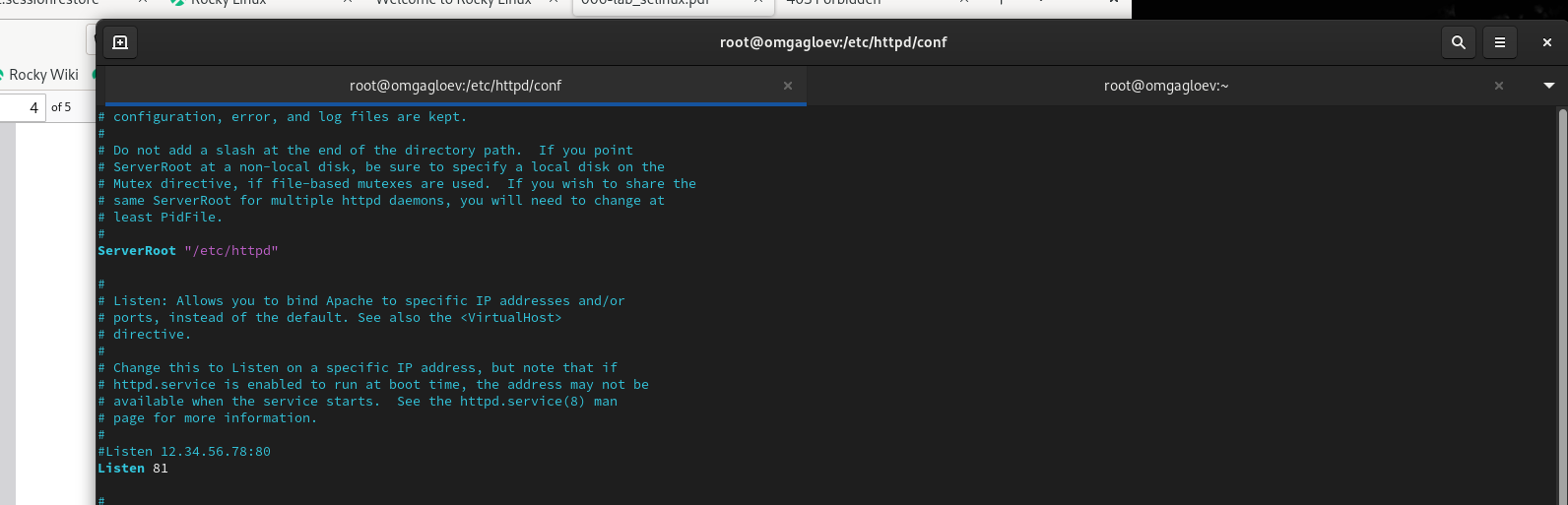


Анализ логов



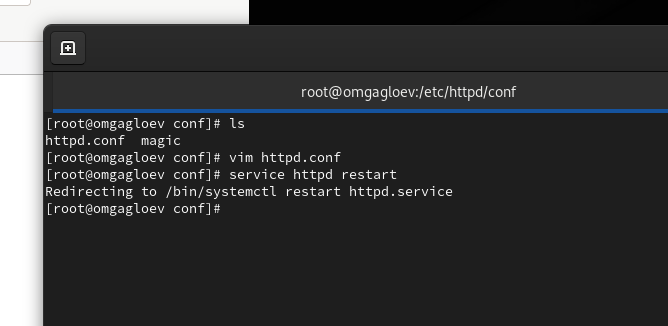
Анализ логов

1. Попробуйте запустить веб-сервер Apache на прослушивание ТСР-порта 81 (а не 80, как рекомендует IANA и прописано в /etc/services). Для этого в файле /etc/httpd/httpd.conf найдите строчку Listen 80 и замените её на Listen 81.



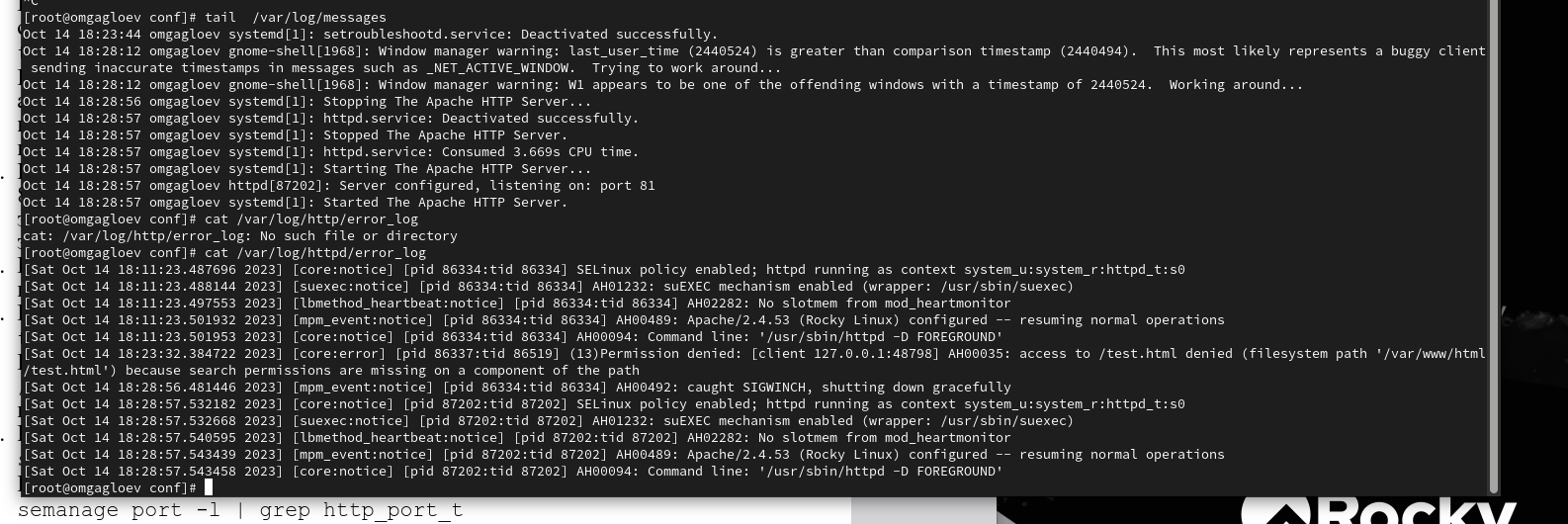
Настройка конфига

1. Выполните перезапуск веб-сервера Apache. Произошёл сбой? Поясните почему? Сбой не происходит, порт 81 уже вписан в разрешенные

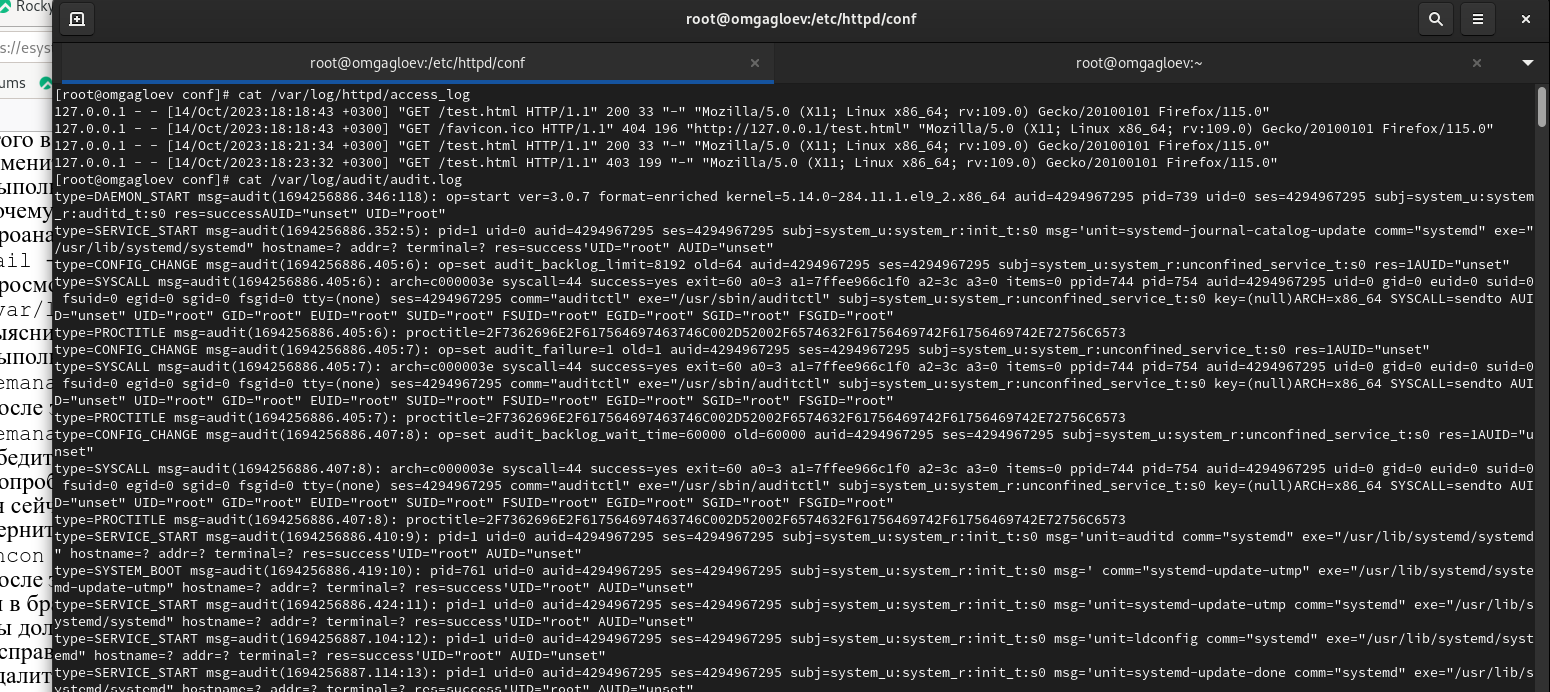


Перезапуск httpd

1. Проанализируйте лог-файлы: tail -nl /var/log/messages Просмотрите файлы /var/log/http/error\_log, /var/log/http/access\_log и /var/log/audit/audit.log и выясните, в каких файлах появились записи.

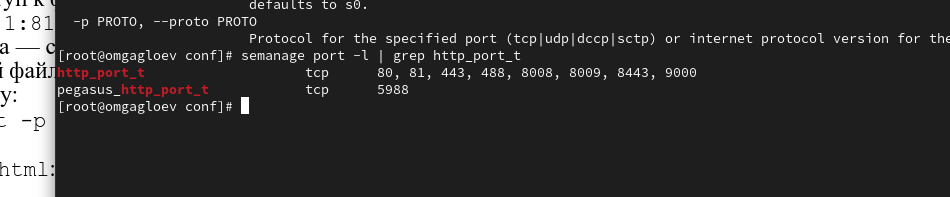


Лог файлы



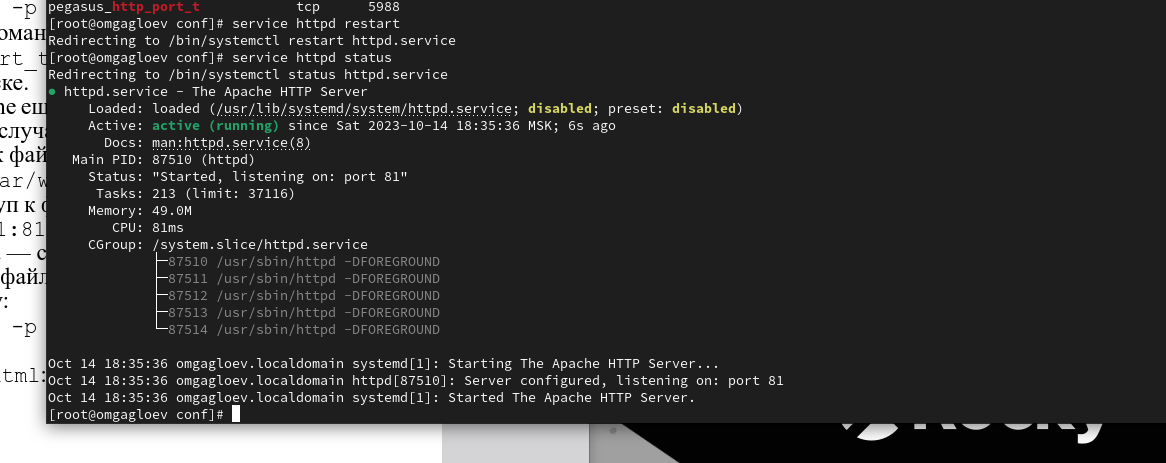
Лог файлы

1. Выполните команду semanage port -a -t http\_port\_t -р tcp 81 После этого проверьте список портов командой semanage port -l | grep http\_port\_t Убедитесь, что порт 81 появился в списке.



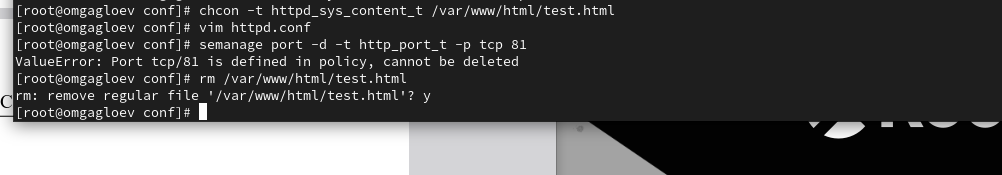
Выполнение команды

1. Попробуйте запустить веб-сервер Apache ещё раз.



Запуск сервера

1. Верните контекст httpd\_sys\_cоntent\_\_t к файлу /var/www/html/ test.html: chcon -t httpd\_sys\_content\_t /var/www/html/test.html После этого попробуйте получить доступ к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес http://127.0.0.1:81/test.html. Вы должны увидеть содержимое файла — слово «test».
2. Исправьте обратно конфигурационный файл apache, вернув Listen 80.
3. Удалите привязку http\_port\_t к 81 порту: semanage port -d -t http\_port\_t -p tcp 81 и проверьте, что порт 81 удалён.
4. Удалите файл /var/www/html/test.html: rm /var/www/html/test.html



Доработка файла

# 3 Выводы

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

# Список литературы

1. [SELinux в CentOS](https://access.redhat.com/documentation/en-us/red_hat_enterprise_linux/6/html/security-enhanced_linux/index)
2. [Веб-сервер Apache](https://httpd.apache.org/)