Отчёт по лабораторной работе №6  
Информационная безопасность

Мандатное разграничение прав в Linux

Выполнил: Маляров Семён Сергеевич,  
НПИбд-01-21, 1032209505

Содержание

[1 Цель работы 1](#_Toc179374885)

[2 Теоретическое введение 1](#_Toc179374886)

[3 Выполнение лабораторной работы 2](#_Toc179374887)

[4 Вывод 12](#_Toc179374888)

[5 Список литературы. Библиография 12](#_Toc179374889)

# 1 Цель работы

* Развить навыки администрирования ОС Linux.
* Получить первое практическое знакомство с технологией SELinux1.
* Проверить работу SELinx на практике совместно с веб-сервером Apache.

# 2 Теоретическое введение

1. **SELinux (Security-Enhanced Linux)** обеспечивает усиление защиты путем внесения изменений как на уровне ядра, так и на уровне пространства пользователя, что превращает ее в действительно «непробиваемую» операционную систему. Впервые эта система появилась в четвертой версии CentOS, а в 5 и 6 версии реализация была существенно дополнена и улучшена.

*SELinux имеет три основных режим работы:*

* Enforcing: режим по умолчанию. При выборе этого режима все действия, которые каким-то образом нарушают текущую политику безопасности, будут блокироваться, а попытка нарушения будет зафиксирована в журнале.
* Permissive: в случае использования этого режима, информация о всех действиях, которые нарушают текущую политику безопасности, будут зафиксированы в журнале, но сами действия не будут заблокированы.
* Disabled: полное отключение системы принудительного контроля доступа.

Политика SELinux определяет доступ пользователей к ролям, доступ ролей к доменам и доступ доменов к типам. Контекст безопасности — все атрибуты SELinux — роли, типы и домены. Более подробно см. в [1].

1. **Apache** — это свободное программное обеспечение, с помощью которого можно создать веб-сервер. Данный продукт возник как доработанная версия другого HTTP-клиента от национального центра суперкомпьютерных приложений (NCSA).

*Для чего нужен Apache сервер:*

* чтобы открывать динамические PHP-страницы,
* для распределения поступающей на сервер нагрузки,
* для обеспечения отказоустойчивости сервера,
* чтобы потренироваться в настройке сервера и запуске PHP-скриптов.

Apache является кроссплатформенным ПО и поддерживает такие операционные системы, как Linux, BSD, MacOS, Microsoft, BeOS и другие.

Более подробно см. в [2].

# 3 Выполнение лабораторной работы

Войдём в систему и убедимся, что SELinux работает в режиме enforcing политики targeted с помощью команд getenforce и sestatus

Обратимся с помощью браузера к веб-серверу, запущенному на нашем компьютере, и убедимся, что последний работает

Затем найдём веб-сервер Apache в списке процессов и определим его контекст безопасности

Посмотрим текущее состояние переключателей SELinux для Apache

Далее посмотрим статистику по политике

Определим тип файлов и поддиректорий, находящихся в директории /var/www

Определим тип файлов, находящихся в директории /var/www/html

Следующим шагом создадим от имени суперпользователя html-файл /var/www/html/test.html с содержанием “test”

Проверим контекст созданного нами файла

Изучим справку man httpd\_selinux и выясним, какие контексты файлов определены для httpd. Сопоставим их с типом файла test.html и проверим контекст файла

Изменим контекст файла /var/www/html/test.html с httpd\_sys\_content\_t на samba\_share\_t

Попробуем получить доступ к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес http://127.0.0.1/test.html

Просмотрим log-файлы веб-сервера Apache и системный лог-файл

Попробуем запустить веб-сервер Apache на прослушивание ТСР-порта 81 (а не 80, как рекомендует IANA и прописано в /etc/services)

Выполним перезапуск веб-сервера Apache

Проанализируем лог-файлы: tail -nl /var/log/messages, /var/log/http/error\_log, /var/log/http/access\_log и /var/log/audit/audit.log

Выполним команду semanage port -a -t http\_port\_t -р tcp 81 и после этого проверим список портов

Вернём контекст httpd\_sys\_cоntent\_\_t к файлу /var/www/html/ test.html. После этого попробуем получить доступ к файлу через веб-сервер, введя в браузере адрес http://127.0.0.1:81/test.html

Исправим обратно конфигурационный файл apache, вернув Listen 80

Удалим привязку http\_port\_t к 81 порту

Удалим файл /var/www/html/test.html

# 4 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были развиты навыки администрирования ОС Linux, получено первое практическое знакомство с технологией SELinux и проверена работа SELinux на практике совместно с веб-сервером Apache.

# 5 Список литературы. Библиография

[1] SELinux: https://habr.com/ru/companies/kingservers/articles/209644/

[2] Apache: https://2domains.ru/support/vps-i-servery/shto-takoye-apache