МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Южно-Уральский государственный университет»

(национальный исследовательский университет)

Высшая школа электроники и компьютерных наук

Кафедра системного программирования

Настройка удаленного подключения к серверу по технологии SSH

ОТЧЕТ

по практической работе № 6

по дисциплине «Операционные системы семейства Unix/Linux»

Выполнил:

студент группы КЭ–301

/ Д.А. Иванов /

(подпись)

« » 2024 г.

Проверил:

преподаватель кафедры СП

/ П.Д. Ческидов /

(подпись)

« » 2024 г.

Оглавление

[1. задание 1 3](#_Toc164636258)

[2. Задание 2 4](#_Toc164636259)

[3. задание 3 5](#_Toc164636260)

[4. Задание 4 6](#_Toc164636261)

[5. задание 5 7](#_Toc164636262)

# задание 1

Ход работы

Определим, установлен ли в операционной системе пакет OpenSSH. Для этого введём в консоль команду ssh.

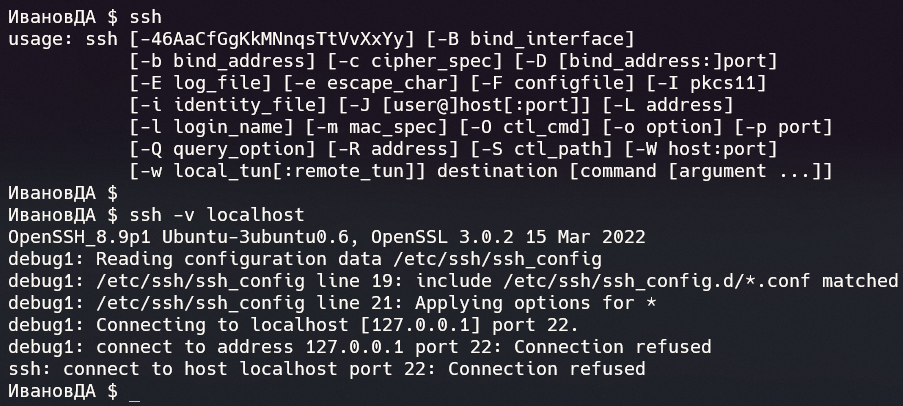


Рисунок 1 – Результат выполнения задания 1

Как мы видим, после применения команды выведена справка, это означает, что набор программ установлен.

# Задание 2

Ход работы

Запустим сервер командой sudo systemctl start ssh. Далее проверим статус командой systemctl status ssh.

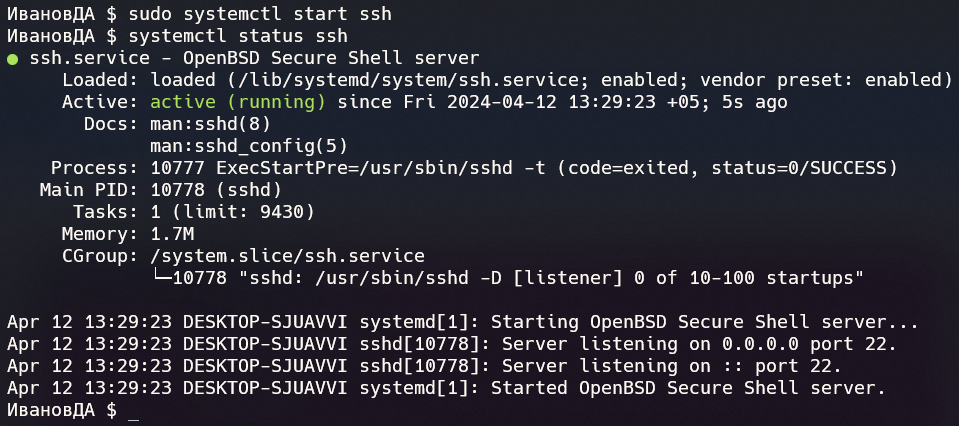


Рисунок 2 – Результат выполнения задания 2

Определяем IP-адрес командой ip address show. Затем подключаемся к SSH-серверу.

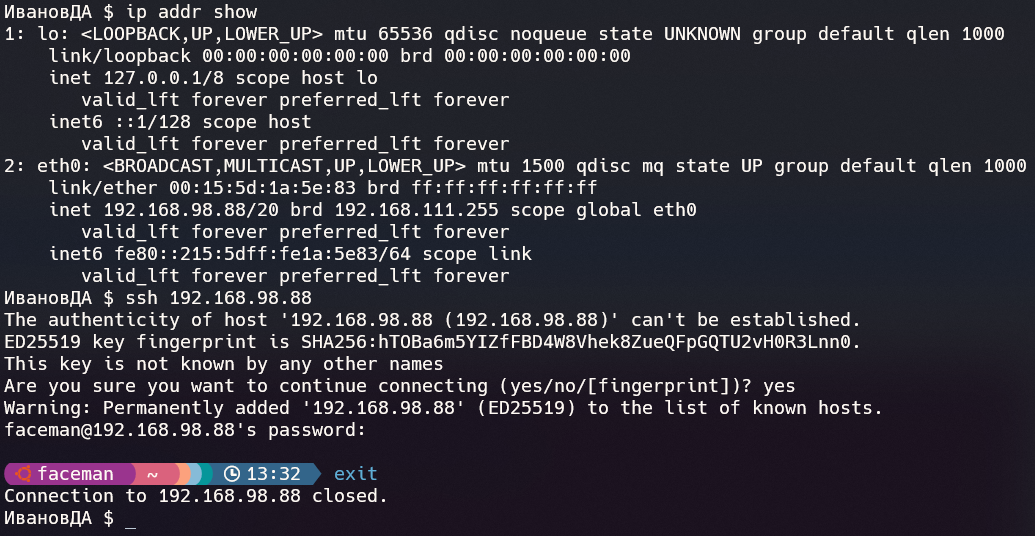


Рисунок 3 – Результат выполнения задания 2

Как мы видим, мы успешно подключились к нашему серверу.

# задание 3

Ход работы

Для дальнейшей работы стоит настроить SSH-соединение. Сделать это можно, изменяя файл /etc/ssh/sshd\_config. После этого необходимо перезапустить службу SSH.

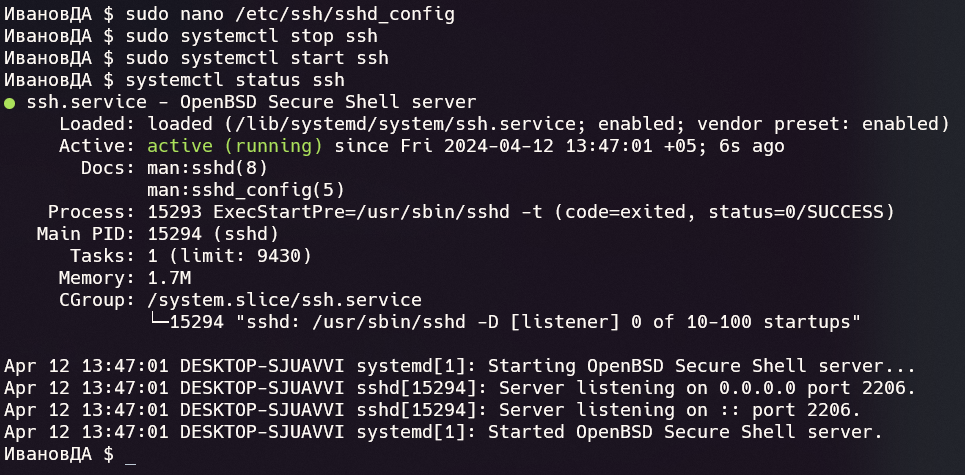


Рисунок 4 – Результат выполнения задания 3

Сделаем следующие настройки:

* запретим вход от пользователя root;
* ограничим время, за которое Пользователь должен залогиниться 20 секундами;
* ограничим количество попыток входа 2-мя;
* ограничим количество входов с одного IP-адреса 1-им.

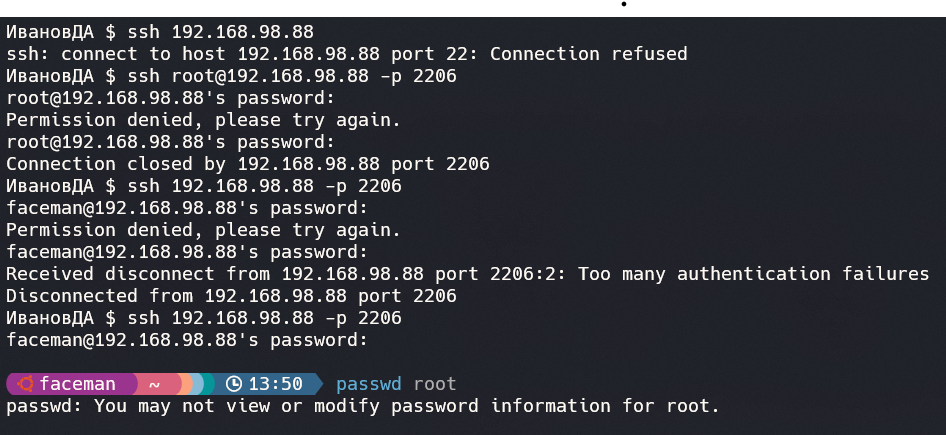


Рисунок 5 – Тестирование ограничений

# Задание 4

Ход работы

Изменим приветственное сообщение, которое операционная система выводит в консоль при подключении.

По умолчанию у этого пользователя используется оболочка fish. Чтобы изменить приветственное сообщение можно было отредактировать функцию fish\_greeting.

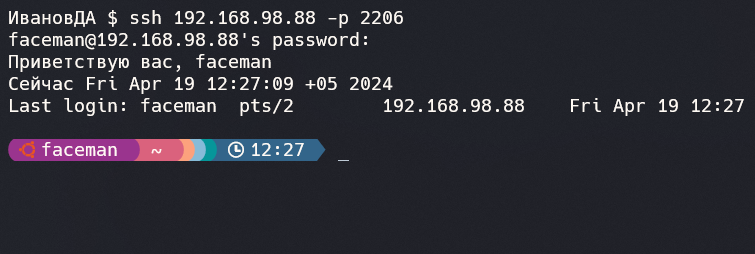


Рисунок 6 – Результат выполнения задания 4

# задание 5

Ход работы

По умолчанию для подключения к серверу через SSH используется пароль. Однако это не самый высокий уровень безопасности. Чтобы защитить систему от несанкционированного доступа, необходимо настроить ключи SSH. Сделать это можно с помощь команды ssh-keygen.

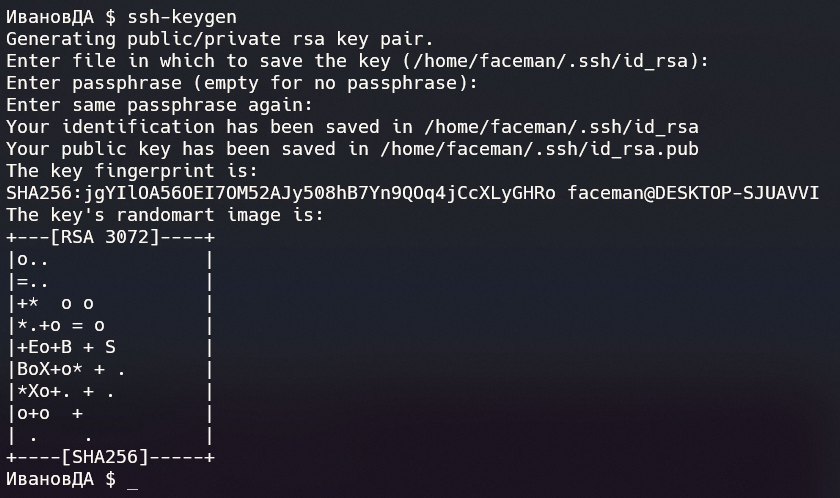


Рисунок 7 – Результат выполнения задания 5

Автоматически перенести значение public key помогает встроенная утилита ssh-copy-id. После этого можно подключиться к серверу без пароля.

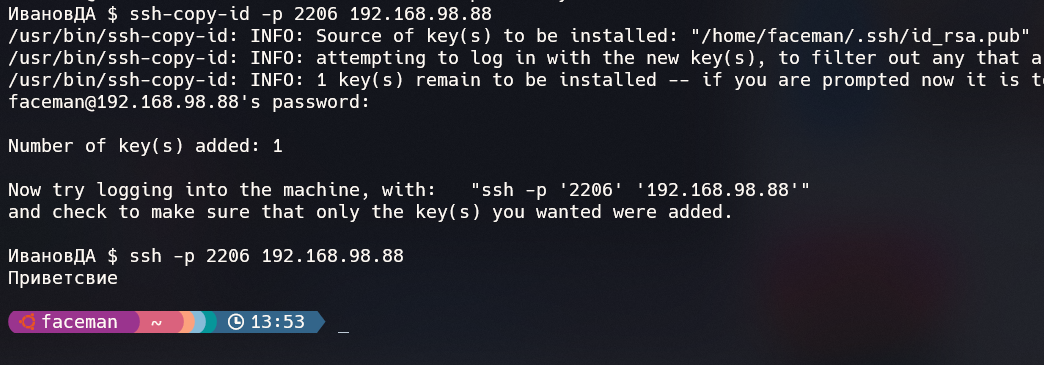


Рисунок 8 – Результат выполнения задания 5