## Липецкий государственный технический университет

Факультет автоматизации и информатики Кафедра Автоматизированных систем управления

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7

По дисциплине «ОС Linux» Работа с SSH

Студент Чаплыгин И.С.

Группа ПИ-18

Руководитель

Доцент Кургасов В.В.

# Цель работы

Лабораторная работа предназначена для целей практического ознакомления с программным обеспечением удаленного доступа к распределённым системам обработки данных.

#### Ход работы

С помощью утилиты tmux, создадим новое окно с помощью комбинации клавиш "Ctrl+b C" и запустим анализатор трафика tcpdump и введем команду «sudo tcpdump -l -v -nn tcp and src port 22 or dst port 22 | tee ssh.log» для выведения отфильтрованных IP-пакетов на терминал и сохраним данные в файл ssh.log.

```
kocmo@kocmoLinux:~$ sudo tcpdump -l -v -nn tcp and src port 22 or dst port 22 | tee ssh.log [sudo] password for kocmo: tcpdump: listening on enp0s3, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
```

Рисунок 1 – Запуск анализатор трафика

Переключившись на первое окно терминального мультиплексора, с помощью команды «ssh -l stud11 kurgasov.ru» (по варианту), после чего введем пароль для входа на удаленную систему.

```
kocmo@kocmoLinux:~$ ssh -l stud11 kurgasov.ru
stud11@kurgasov.ru's password:
Welcome to Ubuntu 16.04.7 LTS (GNU/Linux 4.4.0-193-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management: https://landscape.canonical.com
* Support: https://lubuntu.com/advantage

* Introducing self-healing high availability clusters in MicroK8s.
    Simple, hardened, Kubernetes for production, from RaspberryPi to DC.
    https://microk8s.io/high-availability

24 packages can be updated.
9 updates are security updates.

New release '18.04.5 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

*** Τρεбуется перезагрузка системы ***
Last login: Fri Jan 15 15:30:59 2021 from 31.131.215.72 $
```

Рисунок 2 – Вход на удаленную систему

Введем команду «uname -a» для выведения информации об удаленной системе.

```
$ uname -a
Linux kurgasov.ru 4.4.0-193-generic #224-Ubuntu SMP Tue Oct 6 17:15:28 UTC 2020
x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux
$ I

[0] 0:ssh* 1:sudo- "kocmoLinux" 17:45 15-янв-21
```

Рисунок 3 – Ввод команды на удаленной системе

Создадим для удобства ещё одно окно, создадим текстовый файл с содержанием ФИО и номера лабораторной работы и с помощью команды «scp ~/lab7 stud11@kurgasov.ru:/home/stud11» передать файл по шифрованному каналу на удаленную систему.

```
GNU nano 4.8
FIO: Chaplygin Ivan Sergeevich
Lab: Lab7
```

Рисунок 4 – Содержимое текстового файла lab7

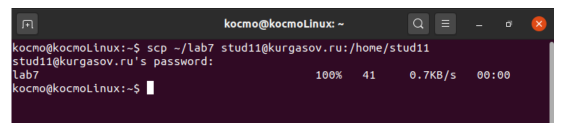


Рисунок 5 – Передача текстового файла

Проверим наличие файла на удаленной системе воспользовавшись файловым менеджером «Midnight Commander» (команда mc).

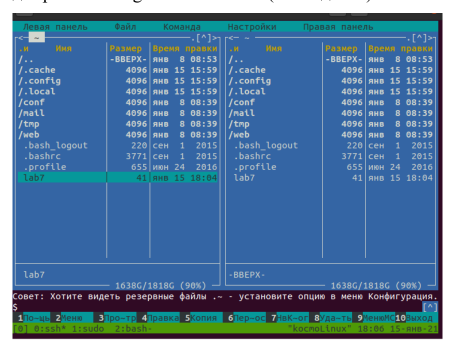


Рисунок 6 – Проверка наличия переданного файла

Выйдем из удаленного узла командой exit и сформируем зашифрованные ключи, воспользовавшись командой ssh-keygen.

```
kocmo@kocmoLinux:~$ ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/kocmo/.ssh/id_rsa): stud11
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in stud11
Your public key has been saved in stud11.pub
The key fingerprint is:
SHA256:L+R7G9rmEJWqYi00lvBQPsmQ9f6/1Rs8PT0KBBrmwwE kocmo@kocmoLinux
The key's randomart image is:
    -[RSA 3072]--
    .ooE
    .= 0.
            . 0
       ++ +0.
         0 = 0.. =00
            Boo. .+o
            0+*0
   ---[SHA256]-
kocmo@kocmoLinux:~$
```

Рисунок 7 – Формирование зашифрованных ключей

Передадим публичный ключ ssh удаленной системе с помощью команды: ssh-copy-id -i ~/.ssh/id\_rsa.pub stud11@kurgasov.ru

```
kocmo@kocmoLinux:~$ ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub stud11@kurgasov.ru
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed: "/home/kocmo/.ssh
/id_rsa.pub"
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to filter
out any that are already installed
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you are promp
ted now it is to install the new keys
stud11@kurgasov.ru's password:

Number of key(s) added: 1

Now try logging into the machine, with: "ssh 'stud11@kurgasov.ru'"
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.

kocmo@kocmoLinux:~$
```

Рисунок 8 – Передача публичного ключа ssh

Подключимся к удаленной системе командоый ssh -l stud11 kurgasov.ru

Рисунок 9 – Подключение к удаленной системе

После передачи публичного ключа ssh, вход произошел без ввода пароля.

Передадим ещё один текстовый файл на удаленный узел и проверим его наличие.

```
Downloads lab6V Music ssh.log telnet.log
kocmo@kocmoLinux:~$ scp ~/lab7_1 stud11@kurgasov.ru:/home/stud11
lab7_1 100% 41 0.8KB/s 00:00
kocmo@kocmoLinux:~$
```

Рисунок 10 – Передача файла lab7 1

Как можно заметить, ввод пароля не потребовался благодаря SSH

```
$ ls
conf lab7 lab7_1 mail tmp web
$
```

Рисунок 11 – Проверка наличия файла.

Остановим анализатор сетевых пакетов, воспользовавшись комбинацией Ctrl+c и просмотрим содержимое файла ssh.log.

Рисунок 12 – Остановка анализатора

```
GNU nano 4.8

10.0.2.15.43186 > 178.234.29.197.22: Flags [P.], cksum 0xdce8 (incorrect -> 17:41:48.561285 IP (tos 0x0, ttl 64, id 3264, offset 0, flags [none], proto TC> 178.234.29.197.22 > 10.0.2.15.43186: Flags [.], cksum 0xb2ca (correct), ac> 17:41:48.586402 IP (tos 0x0, ttl 64, id 32649, offset 0, flags [DF], proto TCP> 10.0.2.15.43186 > 178.234.29.197.22: Flags [P.], cksum 0xdd04 (incorrect -> 17:41:48.586778 IP (tos 0x0, ttl 64, id 3265, offset 0, flags [none], proto TC> 178.234.29.197.22 > 10.0.2.15.43186: Flags [.], cksum 0xb29e (correct), ac> 17:41:48.617427 IP (tos 0x0, ttl 64, id 3266, offset 0, flags [none], proto TC> 178.234.29.197.22 > 10.0.2.15.43186: Flags [P.], cksum 0x77b9 (correct), s> 17:41:48.617427 IP (tos 0x0, ttl 64, id 32650, offset 0, flags [DF], proto TCP> 10.0.2.15.43186 > 178.234.29.197.22: Flags [.], cksum 0xdcd8 (incorrect -> 17:41:48.617602 IP (tos 0x0, ttl 64, id 32651, offset 0, flags [DF], proto TCP> 10.0.2.15.43186 > 178.234.29.197.22: Flags [.], cksum 0xdcd8 (incorrect -> 17:41:48.617939 IP (tos 0x0, ttl 64, id 3267, offset 0, flags [none], proto TCP 178.234.29.197.22 > 10.0.2.15.43186: Flags [.], cksum 0xdcdc (incorrect -> 17:41:48.647204 IP (tos 0x0, ttl 64, id 3268, offset 0, flags [none], proto TCP 178.234.29.197.22 > 10.0.2.15.43186: Flags [.], cksum 0x5ae6 (correct), s> 17:41:48.689375 IP (tos 0x0, ttl 64, id 3268, offset 0, flags [DF], proto TCP 10.0.2.15.43186 > 178.234.29.197.22: Flags [.], cksum 0xdcd6 (incorrect -> 178.234.29.197.22 > 10.0.2.15.43186: Flags [.], cksum 0xdcd6 (incorrect -> 17:42:18.466005 IP (tos 0x0, ttl 64, id 32652, offset 0, flags [DF], proto TCP 10.0.2.15.43186 > 178.234.29.197.22: Flags [.], cksum 0xdcd6 (incorrect -> 17:42:18.466005 IP (tos 0x0, ttl 64, id 32653, offset 0, flags [DF], proto TCP 17:42:18.466005 IP (tos 0x0, ttl 64, id 3269, offset 0, flags [none], proto TCP 17:42:18.466005 IP (tos 0x0, ttl 64, id 3269, offset 0, flags [none], proto TCP 17:42:18.466005 IP (tos 0x0, ttl 64, id 3269, offset 0, flags [none], proto TCP 17:42:18.46
```

Рисунок 13 – Открытие файла ssh.log

## Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы было изучено программное обеспечение удаленного доступа к определенным системам обработки данных.

#### Контрольные вопросы

- 1) Удаленный доступ функция, дающая пользователю возможность подключаться к компьютеру с помощью другого устройства через интернет практически отовсюду. Пользователь работает с файлами и программами точно так же, как если бы он находился возле этого компьютера. Особенно пригодится эта функция тем компаниям, где большинство сотрудников находится за пределами офиса, на частичном фрилансе, аутсорсинге или в командировках, но при этом они нуждаются в обновлении рабочей информации, просмотре корпоративной почты и пр. Им не нужно будет скачивать все необходимые для работы данные на внешний носитель или отправлять их по почте достаточно связаться с офисным компьютером.
- 2) SSH и Telnet это сетевые протоколы, которые позволяют пользователям входить в удаленные системы и выполнять на них команды.

Доступ к командной строке удаленного хоста одинаков для обоих протоколов, но основное различие этих протоколов зависит от меры безопасности каждого из них. SSH более защищен, чем Telnet.

По умолчанию SSH использует порт 22, а Telnet использует порт 23 для связи, и оба используют стандарт TCP.

SSH отправляет все данные в зашифрованном формате, а Telnet отправляет данные в виде обычного текста. Поэтому SSH использует безопасный канал для передачи данных по сети, а Telnet использует обычный способ подключения к сети и связи.

SSH использует шифрование с открытым ключом для аутентификации удаленных пользователей, а Telnet не использует механизмов аутентификации.

Учитывая безопасность, доступную в каждом протоколе, SSH подходит для использования в общедоступных сетях, а Telnet больше подходит для частных сетей.

- 3) Существует несколько кнфигураций:
- 1. Порт 22, авторизация по паролю, без защиты. В данной конфигурации Защита- высокая и потери от флуда высокие. (Расход ресурсов сервера на обработку запросов, обычно идущих на 22 порт)
- 2. 22 порт, авторизация по ключам, без защиты. Защита средняя, потери от флуда- высокие.
- 3. 22 порт, авторизация по ключам, защита на основе ограничения неудачных попыток авторизации. Защита низкая, потери от флуда средние
- 4. Нестандартный порт, авторизация по паролю, без защиты. Защита высокая, потери от флуда низкие
- 5. Нестандартный порт, авторизация по ключам, без защиты. Зашита средняя, потери от флуда низкие
- 6. Нестандартный порт, авторизация по ключам, защита на основе ограничения неудачных попыток авторизации. Защита низкая, потери от флуда низкие.
- 4) Удаленный доступ используют системные администраторы для управления системой и устранения сбоев в ее работе, и руководители, желающие проконтролировать процесс выполнения задачи своими подчиненными. Применяется он и для дистанционного обучения в образовательных учреждениях.
  - 5) Распространенные сетевые службы, основанные на использовании шифрованного соединения по протоколу SSH:

OpenSSH, PuTTY/KiTTY, SecureCRT, Xshell. Службы передачи файлов по безопасному туннелю можно использовать для передачи паролей.