МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. И. ВЕРНАДСКОГО» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра компьютерной инженерии и моделирования

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ №11 «HAПИCAHUE SHELL СКРИПТОВ В СРЕДЕ GNU/LINUX»

Практическая работа по дисциплине «Системное программное обеспечение» студента 3 курса группы ИВТ-б-о-222(1) Гоголева Виктора Григорьевича

09.03.01 «Направление подготовки»

Цель работы: Получение навыков написания простейших shell скриптов для автоматизации выполнения системных и прикладных задач

1. Написать скрипт, который проверяет работоспособность некого узла по нескольким портам и в случае невозможности получения ответа отправляет сообщение на все консоли сервера.

```
GNU nano 7.2 lab11.sh

#!/bin/bash

yzel="192.168.0.1"

ports=("22" "80" "444")

for port in "${ports[a]}"

do
   netstat -an|grep "$port" |grep LISTEN > /dev/null 2>&1

if [ $? -ne 0 ]; then
   wall -n "Cannot connect with $yzel on port $port"
fi
done
```

Рисунок - Тело скрипта

Скрипт ищет открытие порты при помощи netstat и grep и затем перенаправляет стандартную ошибку на стандартный вывод. После идёт проверка вывода не равен ли он нулю, если равен — значит порт закрыт и выводится соответствующие сообщение на все консоли сервера.

Рисунок - Статус портов

```
(root@kali)-[/home/user_test]
// ./lab11.sh

Cannot connect with 192.168.0.1 on port 80

Cannot connect with 192.168.0.1 on port 444
```

Рисунок - Результат скрипта

```
root@ kali)-[/home/user_test]
iptables -L
Chain INPUT (policy DROP)
target
          prot opt source
                                         destination
ACCEPT
           all ---
                    anywhere
                                         anywhere
ACCEPT
           tcp ---
                    anywhere
                                         anywhere
                                                              tcp dpt:ssh
ACCEPT
                    anywhere
                                         anywhere
                                                              tcp dpt:http
           tcp ---
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target
          prot opt source
                                         destination
Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
                                         destination
target prot opt source
ACCEPT all -- anywhere
                                         anywhere
    root@kali)-[/home/user_test]
    mkdir /etc/iptables-conf/
     boot@kali)-[/home/user_test]
    iptables-save -f /etc/iptables-conf/iptables_riles.ipv4
    root@kali)-[/home/user_test]
    iptables-restore -vV /etc/iptables-conf/iptables_riles.ipv4
iptables-restore v1.8.9 (nf_tables)
         kali)-[/home/user_test]
```

Рисунок - Открытие портов при помощи iptables

```
)-[/home/kali]
    netstat -an|grep 80 |grep LISTEN
unix 2 [ ACC ]
                             STREAM
                                                ING
                                                         800
                                                                    /run/systemd/fsck.progress
                                                                    /run/user/1000/systemd/private
                             STREAM
                                                ING
                                                         18023
                             STREAM
                                                          18034
                                                                    /run/user/1000/bus
                             STREAM
                                                          808
                                                                    /run/systemd/journal/stdout
                                                 TNG
                                                          18098
                                                                    /run/user/1000/keyring/pkcs11
                            STREAM
                                                ING
              Li)-[/home/kali]
 d ../user_test
     root®kali)-[/home/user_test]
Cannot connect with 192.168.0.1 on port 444
         t@kali)-[/home/user_test]
```

Рисунок - Результат открытия 80 порта