# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 7

Расширенные настройки межсетевого экрана

Дисциплина: Администрирование сетевых подсистем

Студент: Карташова А.С.

Группа: <u>НФИбд-03-18</u>

МОСКВА

2020 г.

#### Оглавление

Цель работы	2
Задачи	2
Ход работы	
Создание пользовательской службы firewalld	3
Перенаправление портов	
Настройка Port Forwarding и Masquerading	4
Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной	
машины	6
Заключение	7
Контрольные вопросы	7

# Цель работы

Получить навыки настройки межсетевого экрана в Linux в части переадресации портов и настройки Masquerading.

# Задачи

- 1. Настроим межсетевой экран виртуальной машины server для доступа к серверу по протоколу SSH не через 22-й порт, а через порт 2022
  - 2. Настроим Port Forwarding на виртуальной машине server
- 3. Настроим маскарадинг на виртуальной машине server для организации доступа клиента к сети Интернет
- 4. Напишем скрипт для Vagrant, фиксирующий действия по расширенной настройке межсетевого экрана. Соответствующим образом внеем изменения в Vagrantfile

## Ход работы

#### Создание пользовательской службы firewalld

На основе существующего файла описания службы ssh создадим файл с собственным описанием и посмотрим содержимое файла службы (ssh-custom.xml)

```
[root@server.askartashova.net services]# cp /usr/lib/firewalld/services/ssh.xml /etc/firewalld/services/ssh-cust
[root@server.askartashova.net services]# cd /etc/firewalld/services/
[root@server.askartashova.net services]# cat /etc/firewalld/services/ssh-custom.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 <short>SSH</short>
 <description>Secure Shell (SSH) is a protocol for logging into and executing commands on remote machines. It p
rovides secure encrypted communications. If you plan on accessing your machine remotely via SSH over a firewalle
d interface, enable this option. You need the openssh-server package installed for this option to be useful.</de
scription>
 <port protocol="tcp" port="22"/>
</service>
[root@server.askartashova.net services]# nano /etc/firewalld/services/ssh-custom.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> - версия докумета и тип шифрования
<service>
 <short>SSH</short> - краткое назвние службы
 <description> description> - описание службы
 <port protocol="tcp" port="22"/>- номер tcp порта
</service>
```

Откроем файл описания службы на редактирование и заменим порт 22 на новый порт (2022). скорректируем описание службы для демонстрации, что это модифицированный файл службы.

Просмотрим список доступных FirewallD служб. Новой службы в списке нет.

[root@server.askartashova.net services]# firewall-cmd --get-services
RH-Satellite-6 amanda-client amanda-k5-client amqp amqps apcupsd audit bacula bacula-client bb bgp bitcoin bitco
in-rpc bitcoin-testnet bitcoin-testnet-rpc bittorrent-lsd ceph ceph-mon cfengine cockpit condor-collector ctdb d
hcp dhcpv6-client distcc dns dns-over-tls docker-registry docker-swarm dropbox-lansync elasticsearch etcd
-client etcd-server finger freeipa-4 freeipa-ldap freeipa-ldaps freeipa-replication freeipa-trust ftp ganglia-cl
ient ganglia-master git grafana gre high-availability http https imap imaps ipp ipp-client ipsec irc ircs iscsitarget isns jenkins kadmin kdeconnect kerberos kibana klogin kpasswd kprop kshell kube-apiserver ldap ldaps libv
irt libvirt-tls lightning-network llmnr managesieve matrix mdns memcache minidlna mongodb mosh mountd mqtt mqtttls ms-wbt mssql murmur mysql nfs nfs3 nmea-0183 nrpe ntp nut openvpn ovirt-imageio ovirt-storageconsole ovirt-v
mconsole plex pmcd pmproxy pmwebapi pmwebapis pop3 pop3s postgresql privoxy prometheus proxy-dhcp ptp pulseaudio
puppetmaster quassel radius rdp redis redis-sentinel rpc-bind rsh rsyncd rtsp salt-master samba samba-client sa
mba-dc sane sip sips slp smtp smtp-submission smtps snmp snmptrap spideroak-lansync spotify-sync squid ssdp ssh
steam-streaming svdrp svn syncthing syncthing-gui synergy syslog syslog-tls telnet tentacle tftp tftp-client til
e38 tinc tor-socks transmission-client upnp-client vdsm vnc-server wbem-http wbem-https wsman wsmans xdmcp xmppbosh xmpp-client xmpp-local xmpp-server zabbix-agent zabbix-server
[root@server.askartashova.net services]#

Перегрузим правила межсетевого экрана с сохранением информации о состоянии и вновь выведем на экран список служб и список активных служб. Служба отображается в списке доступных, но она не активна.

```
[root@server.askartashova.net services]# firewall-cmd --reload
success
[root@server.askartashova.net services]# firewall-cmd --get-services
RH-Satellite-6 amanda-client amanda-k5-client amqp amqps apcupsd audit bacula bacula-client bb bgp bitcoin bitco
in-rpc bitcoin-testnet bitcoin-testnet-rpc bittorrent-lsd ceph ceph-mon cfengine cockpit condor-collector ctdb d
hcp dhcpv6 dhcpv6-client distcc dns dns-over-tls docker-registry docker-swarm dropbox-lansync elasticsearch etcd
-client etcd-server finger freeipa-4 freeipa-ldap freeipa-ldaps freeipa-replication freeipa-trust ftp ganglia-cl
ient ganglia-master git grafana gre high-availability http https imap imaps ipp ipp-client ipsec irc ircs iscsi-
target isns jenkins kadmin kdeconnect kerberos kibana klogin kpasswd kprop kshell kube-apiserver ldap ldaps libv
irt libvirt-tls lightning-network llmnr managesieve matrix mdns memcache minidlna mongodb mosh mountd mqtt mqtt-
ss-wbt mssql murmur mysql nfs nfs3 nmea-0183 nrpe ntp nut openvpn ovirt-imageio ovirt-storageconsole ovirt-v
mconsole plex pmcd pmproxy pmwebapi pmwebapis pop3 pop3s postgresql privoxy prometheus proxy-dhcp ptp pulseaudio
puppetmaster quassel radius rdp redis redis-sentinel rpc-bind rsh rsyncd rtsp salt-master samba samba-client sa
mba-dc sane sip sips slp smtp smtp-submission smtps snmp snmptrap spideroak-lansync spotify-sync squid ssdp ssh
ssh-custom steam-streaming svdrp svn syncthing syncthing-gui synergy syslog syslog-tls telnet tentacle tftp tftp
-client tile38 tinc tor-socks transmission-client upnp-client vdsm vnc-server wbem-http wbem-https wsman wsmans
xdmcp xmpp-bosh xmpp-client xmpp-local xmpp-server zabbix-agent zabbix-server
[root@server.askartashova.net services]# firewall-cmd --list-services
cockpit dhcp dhcpv6-client dns http https ssh
```

Добавим новую службу в FirewallD и выведем на экран список активных служб

```
[root@server.askartashova.net services]# firewall-cmd --add-service=ssh-custom
success
[root@server.askartashova.net services]# firewall-cmd --list-╠ervices
cockpit dhcp dhcpv6-client dns http https_ssh ssh-custom
```

#### Перенаправление портов

Организуем на сервере переадресацию с порта 2022 на порт 22

```
[root@server.askartashova.net services]# firewall-cmd --add-forward-port=port=2022:proto=tcp:toport=22
success
```

На клиенте попробуем получить доступ по SSH к серверу через порт 2022

```
[root@client.askartashova.net ~]# ssh -p 2022 askartashova@server.askartashova.net
The authenticity of host '[server.askartashova.net]:2022 ([192.168.1.1]:2022)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:/5/Q+Jtvd/rCSkSnvOX9VjiBd25GqfPJWjr30Y7RCX8.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? y
Please type 'yes', 'no' or the fingerprint: yes
Warning: Permanently added '[server.askartashova.net]:2022,[192.168.1.1]:2022' (ECDSA) to the list of
known hosts.
askartashova@server.askartashova.net's password:
Activate the web console with: systemctl enable --now cockpit.socket

Last login: Fri Dec 4 15:44:01 2020
[askartashova@server.askartashova.net ~]$
```

## Hacmpoйкa Port Forwarding и Masquerading

На сервере посмотрим, активирована ли в ядре системы возможность перенаправления IPv4-пакетов пакетов(возможность включена). Включим перенаправление IPv4-пакетов на сервере.

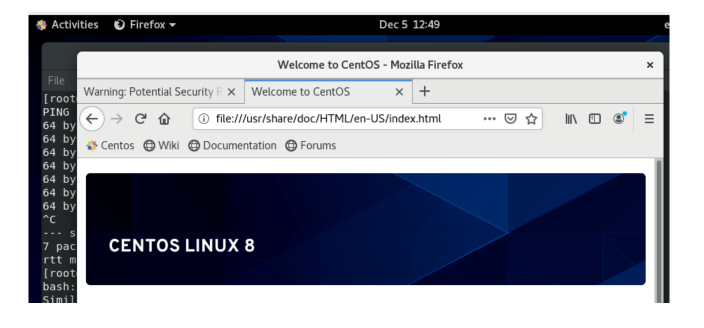
```
[root@server.askartashova.net named]# sysctl -a | grep forward
net.ipv4.conf.all.bc forwarding = 0
net.ipv4.conf.all.mc forwarding = 0
net.ipv4.conf.all.mc forwarding = 0
net.ipv4.conf.all.mc forwarding = 0
net.ipv4.conf.default.bc forwarding = 0
net.ipv4.conf.default.forwarding = 1
net.ipv4.conf.default.mc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.eth0.bc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.eth0.forwarding = 0
net.ipv4.conf.eth0.mc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.eth0.mc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.eth1.forwarding = 1
net.ipv4.conf.eth1.forwarding = 0
net.ipv4.conf.lo.bc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.lo.forwarding = 0
net.ipv4.conf.lo.forwarding = 1
net.ipv4.conf.lo.mc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.virbr0.bc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.virbr0.bc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.virbr0.mc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.virbr0.mc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.virbr0.nic.forwarding = 0
net.ipv4.conf.virbr0.nic.forwarding = 0
net.ipv4.conf.virbr0.nic.forwarding = 1
net.ipv4.conf.virbr0.nic.mc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.virbr0.nic.mc_forwarding = 0
net.ipv4.conf.virbr0.nic.mc_forwarding = 0
net.ipv4.ip_forward
use_pmtu = 0
net.ipv4.ip_forward
use_pmtu = 0
net.ipv6.conf.all.mc_forwarding = 0
net.ipv6.conf.all.mc_forwarding = 0
net.ipv6.conf.default.forwarding = 0
net.ipv6.conf.default.mc_forwarding = 0
net.ipv6.conf.default.forwarding = 0
net.ipv6.conf.eth0.forwarding = 0
```

Включим маскарадинг на сервере и на клиенте проверим, что выход в

#### интернет доступен

```
[root@server.askartashova.net named]# echo "net.ipv4.ip_forward = 1" > /etc/sysctl.d/90-forward.conf
[root@server.askartashova.net named]# sysctl -p rtc/sysctl.d/90-forward.conf
sysctl: cannot open "rtc/sysctl.d/90-forward.conf": No such file or directory
[root@server.askartashova.net named]# sysctl -p /etc/sysctl.d/90-forward.conf
net.ipv4.ip_forward = 1
[root@server.askartashova.net named]# firewall-cmd --zone=public --add-masquerade --permanent
success
[root@server.askartashova.net named]# firewall-cmd --reload

¶uccess
```



# Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальной машины

На виртуальной машине server перейдем в каталог для внесения изменений в настройки внутреннего окружения /vagrant/provision/server/, создадим в нём каталог firewall, в который поместим в соответствующие подкаталоги конфигурационные файлы FirewallD

В каталоге /vagrant/provision/server создадим исполняемый файл firewall.sh, пропишем в нём следующий скрипт, который повторяет произведённые действия по установке и настройке сервера баз данных.

```
[root@server.askartashova.net named]# cd /vagrant/provision/server
[root@server.askartashova.net server]# mkdir -p /vagrant/provision/server/firewall/etc/firewalld/services
[root@server.askartashova.net server]# mkdir -p /vagrant/provision/server/firewall/etc/sysctl.d
[root@server.askartashova.net server]# cp -r /etc/firewalld/services/ssh-custom.xml
cp: missing destination file operand after '/etc/firewalld/services/ssh-custom.xml'
Try 'cp --help' for more information.
[root@server.askartashova.net server]# cp -r /etc/firewalld/services/ssh-custom.xml /vagrant/provision/serverwall/etc/firewalld/services/
[root@server.askartashova.net server]# cp -r /etc/sysctl.d/90-forward.conf /vagrant/provision/server/firewallsysctl.d/
[root@server.askartashova.net server]# cd /vagrant/provision/server
[root@server.askartashova.net server]# touch firewall.sh
[root@server.askartashova.net server]# chmod +x firewall.sh
[root@server.askartashova.net server]# nano firewall.sh
```

```
#!/bin/bash
echo "Provisioning script $0"
echo "Copy configuration files"
cp -R /vagrant/provision/server/firewall/etc/* /etc
echo "Configure masquerading"
firewall-cmd --add-service=ssh-custom --permanent
firewall-cmd --add-forward-port=port=2022:proto=tcp:toport=22
--permanent
firewall-cmd --zone=public --add-masquerade --permanent
firewall-cmd --reload
restorecon -vR /etc
```

Для отработки созданного скрипта во время загрузки виртуальных машин в конфигурационном файле Vagrantfile добавим в конфигурации сервера следующую запись:

```
server.vm.provision "server firewall",
type: "shell",
preserve_order: true,
path: "provision/server/firewall.sh"
```

```
config.vm.define "server", autostart: false do |server|
  server.vm.box = "centos8"
  server.vm.hostname = 'server'
  server.ssh.insert_key = false
  server.ssh.username = 'vagrant'
server.ssh.password = 'vagrant'
  server.vm.network :private_network, ip: "192.168.1.1", virtualbox__intnet: true
 server.vm.provision "server dns",
   type: "shell",
   preserve_order: true,
   path: "provision/server/dns.sh"
  server.vm.provision "server dhcp",
type: "shell",
  preserve_order: true,
  path: "provision/server/dhcp.sh"
  server.vm.provision "server dummy",
    type: "shell",
    preserve order: true,
    path: "provision/server/01-dummy.sh"
      server.vm.provision "server firewall",
type: "shell",
      preserve_order: true,
      path: "provision/server/firewall.sh"
```

#### Заключение

Мы приобрели навыки настройки межсетевого экрана в Linux в части переадресации портов и настройки Masquerading.

## Контрольные вопросы

1.Где хранятся пользовательские файлы firewalld?

Описания хранятся в:

/usr/lib/firewalld/services/

Пользовательские файлы хранятся в

/etc/firewalld/services/

2. Какую строку надо включить в пользовательский файл службы, чтобы указать порт TCP 2022?

```
<port protocol="tcp" port="2022"/>
```

3. Какая команда позволяет вам перечислить все службы, доступные в настоящее время на вашем сервере?

```
firewall-cmd --get-services
```

- 4. В чем разница между трансляцией сетевых адресов (NAT) и маскарадингом (masquerading)?
- (NAT) механизм преобразования IP-адресов транзитных пакетов. Может работать несколькими способами, в зависимости от типа.

Маскарадинг (Masquerading) — тип трансляции сетевого адреса, при которой вместо адреса отправителя динамически подставляется адрес назначенного интерфейса. Использует NAT для замены обратного сетевого адреса пакетов на сетевой адресс шлюза.

- 5. Какая команда разрешает входящий трафик на порт 4404 и перенаправляет его в службу ssh по IP-адресу 10.0.0.10?
- firewall-cmd --add-forward-port=port=4404:proto=tcp:toaddr=10.0.0.10 6. Какая команда используется для включения маскарадинга IP -пакетов для всех пакетов, выходящих в зону public?

firewall-cmd --zone = public --add-masquerade --permanent