Roger Skyline 1

Установка Virtual Box

(http://rus-linux.net/MyLDP/vm/VirtualBox-networking.html)

(https://faist.ru/post/2017/06/29/Установка-Linux-Debian-в-VirtualBox)

Создание VM

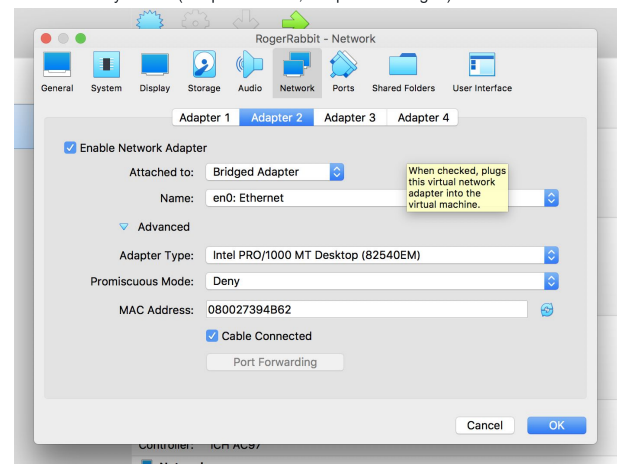
Machine Folder: /Volumes/Storage/goinfre/eharrag-

Type: Linux

Version: Debian (64-bit)

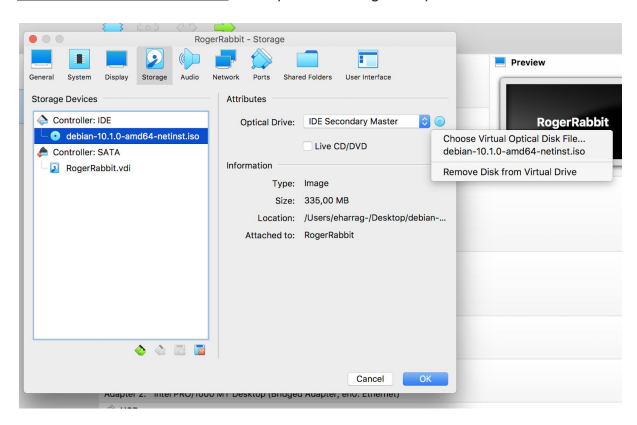
В настройках Network меняем Adapter 1 -> Attached to: NAT на Bridged Adapter.

Либо используем оба (Adapter 1 - NAT, Adapter 2 - Bridged).



Debian Version

Скачиваем с сайта Debian версию <u>debian-10.1.0-amd64-netinst</u> или <u>debian-10.1.0-i386-xfce-CD-1</u>. Выбираем в Storage -> Optical Drive.



Устанавливаем Debian

Region

Language: english

Zone: Russian Federation

Keyboard: American english

Admin

Hostname: debian

Domain: eharrag-

Password root: xxxxxx

Non-admin account

Full name: eharrag-

Username: eharrag-

Password: xxxx

Partition disks

Type: Manual 1st partition: 4.5 gb (либо же 4.6, чтобы получились нужные нам

4.2), primary, beggining, ext4, mounted on / (root)

2nd partition: 1gb, primary, beggining, swap

3rd partition: rest, primary, ext4, mounted on /home

Package manager

Country: Russian Federation

Mirror: ftp.ru.debian.org

Config

HTTP proxy: no

Software selection : Выбрать [SSH server] [Standard system utilities]

Instal the GRUB boot loader: yes

Подготовка

Connect to VM with previous login/password

\$> su

\$> apt-get update -y && apt-get upgrade -y

\$> apt-get install sudo vim ssh openssh-client openssh-server nmap ufw iptables-persistent fail2ban apache2 portsentry sendmail sendmail-cf sendmail-bin

https://losst.ru/ustanovka-i-nastrojka-servera-apache
ТУТ НАПИСАНО КАК ВКЛЮЧИТЬ ЕГО
АВТОЗАГРУЗКУ https://losst.ru/nastrojka-fail2ban-centos-7 https://www.kubuntu.ru/node/5128
https://losst.ru/kak-uznat-mac-adres-v-linux

\$> visudo

После sudo & %sudo добавить пользователя

eharrag- ALL=(ALL:ALL) ALL (or NOPASSWD:ALL)

и/или

%eharrag- ALL=(ALL:ALL) ALL (or NOPASSWD:ALL)

```
Output:
#
# This file MUST be edited with the 'visudo' command as root.
# Please consider adding local content in /etc/sudoers.d/ instead of
# directly modifying this file.
# See the man page for details on how to write a sudoers file.
Defaults
            env reset
Defaults
            mail badpass
Defaults
            secure path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbi$
# Host alias specification
# User alias specification
# Cmnd alias specification
# User privilege specification
root ALL=(ALL:ALL) ALL
eharrag- ALL=(ALL:ALL) ALL
# Members of the admin group may gain root privileges
# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo ALL=(ALL:ALL) ALL
%eharrag- ALL=(ALL:ALL) ALL
# See sudoers(5) for more information on "#include" directives:
#includedir /etc/sudoers.d
$> adduser eharrag- sudo [your non-admin user]
$> exit
```

Устанавливаем статический ІР

1. Необходимо внести изменения в файл /etc/network/interfaces и задать "primary network"

\$> cat vim /etc/network/interfaces

Output:

This file describes the network interfaces available on your system # and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*
#The loopback Network interface
auto lo
iface lo inet loopback

Аутпут может быть "пустым", как в примере. А может быть заполнен для enp0s3, enp0s8 и т.д. # Если заполнен, то скорректировать "dhcp" на "static". Если нет, то добавить ручками. Так как в настройках VM выбраны Adapter 1 - NAT, Adapter 2 - Bridged, то enp0s3 для NAT, enp0s8 для Bridged.

\$> sudo ifconfig

Output:

enp0s3: flags=4163<UP.BROADCAST.RUNNING,MULTICAST> mtu 1500 inet 10.0.2.15 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.2.255 inet6 fe80::a00:27ff:fe1c:8959 prefixlen 64 scopeid 0x20<link> ether 08:00:27:1c:89:59 txqueuelen 1000 (Ethernet) RX packets 1 bytes 590 (590.0 B) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 39 bytes 4942 (4.8 KiB) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0 enp0s8: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500 inet 192.168.20.237 netmask 255.255.252.0 broadcast 192.168.23.255 inet6 fe80::a00:27ff:feeb:7d97 prefixlen 64 scopeid 0x20<link> ether 08:00:27:eb:7d:97 txqueuelen 1000 (Ethernet) RX packets 8476 bytes 3902810 (3.7 MiB) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 268 bytes 37636 (36.7 KiB) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0 lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536 inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0 inet6::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host> loop txqueuelen 1000 (Local Loopback) RX packets 10 bytes 474 (474.0 B) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 10 bytes 474 (474.0 B) TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

\$> sudo vim /etc/network/interfaces

ДОБАВИТЬ после имеющихся строк:

The primary network interface allow-hotplug enp0s8 auto enp0s8 iface enp0s8 inet static address 192.168.20.237 netmask 255.255.255.252 gateway 192.168.20.1

The primary network interface - интерфейс для обычной сети # The second network interface - интерфейс для SSH allow-hotplug enp0s8 - перезапуск интерфейса при падении auto enp0s8 - запуск интерфейса при включении системы netmask 255.255.255.252 (252 - то самое \30) gateway 192.168.20.1 http://it-example.ru/ceтeвые-маски-2/

A CIDR /30 (or 1 static IP) - 255.255.255.252

\$> sudo reboot

or

\$> sudo service networking restart

Как проверить: IP вводим в адресную строку. Должна появиться страница Apache.

Настройка SSH

1. Под рутом вносим изменения в файл конфигурации SSHD.

\$> sudo vim /etc/ssh/sshd_config

2. В строке 13 прописываем новый порт. Было "Port 22".

Стало "Port 22222".

Рекомендую ознакомиться с заметкой ниже:

Note: The Internet Assigned Numbers Authority (IANA) is responsible for the global coordination of the DNS Root, IP addressing, and other Internet protocol resources. It is good practice to follow their port assignment guidelines. Having said that, port numbers are divided into three ranges: Well Known Ports, Registered Ports, and Dynamic and/or Private Ports. The Well Known Ports are those from 0 through 1023 and SHOULD NOT be used. Registered Ports are those from 1024 through 49151 should also be avoided too. Dynamic and/or Private Ports are those from 49152 through 65535 and can be used. Though nothing is stopping you from using reserved port numbers, our suggestion may help avoid technical issues with port allocation in the future.

3. <u>На виртуальной машине!</u> Вносим изменения в файл конфигурации SSH.

\$> sudo vim /etc/ssh/ssh_config

• В строке 32 меняем "yes" на "no": PermitRootLogin no

• В строке 56 меняем "yes" на "no": PasswordAuthentication no

Раскомментим обе строки (удалить символ # в начале каждой строки)

Установка доступа SSH с публичным ключом.

1. Для начала генерируем публичный и приватный rsa-ключи. <u>На локальном компьютере</u> вводим команду:

\$> ssh-keygen -t rsa

Эта команда генерирует 2 файла id rsa и id rsa.pub

- id rsa: Приватный ключ, храним в безопасности, любим, холим, лелеем.
- id_rsa.pub: Публичный ключ, отправляем на сервер (в виртуальную машину).

```
$> cat ~/.ssh/id_rsa.pub
$> cat ~/.ssh/authorized_keys
```

- 2. Для копирования ключа на сервер используем команду the ssh-copy-id command. (ssh-copy-id username@remote_host).
- \$> ssh-copy-id eharrag-@192.168.20.237 -p 22222 or \$> ssh-copy-id -i ~/.ssh/id rsa.pub eharrag-@192.168.20.237 -p 22222

```
→ ~ ssh-copy-id eharrag-@192.168.20.237 -p 22222
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed: "/Users/eharrag-/.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 prompted now it is to install the new keys
eharrag-@192.168.20.237's password:

Number of key(s) added: 1

Now try logging into the machine, with: "ssh -p '22222' 'eharrag-@192.168.20.237'"
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.
```

Ключ автоматически добавляет в ~/.ssh/authorized keys на виртуальной машине.

3. Для сохранения изменений перезапускаем SSH.

```
$> sudo /etc/init.d/ssh restart
or
$> sudo service sshd restart
```

4. Теперь мы можем подключаться по SSH с использованием публичного ключа.

\$> ssh eharrag-@192.168.20.237 -p 22222

Hacтройкa Firewall

С использованием IPTABLES

sudo iptables -L - просмотр правил файрвола

Правила файрвола:

iptables -p INPUT drop - политика INPUT по дефолту на DROP

iptables -p input drop - политика FORWARD по дефолту на DROP

iptables -p OUTPUT drop - политика OUTPUT по дефолту на ACCEPT

sudo iptables -A INPUT -m conntrack --ctstate RELATED, ESTABLISHED -j ACCEPT - разрешение только установленных соединений или связанных с установленными

sudo iptables -A INPUT -f -j DROP - сброс ферментированных пакетов

sudo iptables -A INPUT -p tcp -m recent --rcheck --seconds 60 --hitcount 2 --name scan --mask 255.255.255.255 --rsource -j DROP - подсчет и ограничение подключений по tcp для защиты от сканирования портов при 2 подключениях, которые не прошли по правилам

sudo iptables -A INPUT -p udp -m recent --rcheck --seconds 60 --hitcount 1 --name scan --mask 255.255.255 --rsource -j DROP - подсчет и ограничение подключений по ump для защиты от сканирования портов при 1 подключении, которое не прошло по правилам

sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 22222 -m recent --rcheck --seconds 200 --hitcount 5 --name scan_ssh --rsource -j DROP - подсчет и ограничение подключений по ssh

sudo iptables -A INPUT -p tcp -m multiport --dports 80,443 -m conntrack --ctstate NEW -m limit --limit 40/sec --limit-burst 40 -j ACCEPT - разрешение на подключение по http, https не больше 40 за секунду

sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 22222 -m recent --set --name scan_ssh --rsource - подключений по SSH

sudo iptables -A INPUT -p tcp -m multiport --dports 22222 -m conntrack --ctstate NEW -j ACCEPT - разрешение на подключение по ssh

sudo iptables -A INPUT -p tcp -m multiport --dports 80,443 -m connlimit --connlimit-above 10 --connlimit-mask 32 -j DROP - разрешение на 10 подключений с уникального ір

sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 22222 -m connlimit --connlimit-above 2 -j DROP - не больше двух подключений по SSH

sudo iptables -A INPUT -p tcp --tcp-flags SYN,ACK,FIN,RST RST -m limit --limit 1/s --limit-burst 2 -j DROP - OR RETURN защита от спама определенными типами пакетов

sudo iptables -A INPUT -p tcp! --dport 5458 -m recent --set --name scan --rsource - подсчет подключений не по SSH

sudo iptables -A INPUT -p udp -m recent --set --name scan --rsource - подсчет подключений по udp

Либо же с использованием UFW.

https://community.vscale.io/hc/ru/community/posts/208348529-Hacтpoйка-фаервола-в-Ubuntu-c-помощью-утилиты-UFW?page=1#community_comment_208858805

ufw - упрощенный вариант манипулирования iptables.

1. Убедимся, что ufw - enable

\$> sudo ufw status

Если нет, то:

\$> sudo ufw enable

2. Устанавливаем правила:

SSH: sudo ufw allow 50683/tcp HTTP: sudo ufw allow 80/tcp HTTPS: sudo ufw allow 443

Или:

- sudo ufw default deny incoming выключить входящие запросы
- sudo ufw default allow outgoing включить выходящие запросы
- sudo ufw allow 8822/tcp открыть порт для ssh
- sudo ufw allow http открыть порт для http.
- sudo ufw allow https открыть порт для https

Настройка Fail2ban

Hастройка Denial Of Service Attack с помощью fail2ban

https://www.dmosk.ru/instruktions.php?object=fail2ban

Пишет логи странных айпишников и добавляет нужные правила в iptables.

Посмотреть логи:

\$> sudo vim /var/log/auth.log

Что происходит с fail2ban сейчас:

\$> sudo tail -f /var/log/fail2ban.log

Вносим конфиги в:

```
$> sudo vim /etc/fail2ban/jail.conf
or
$> sudo vim /etc/fail2ban/jail.d/defaults-debian.conf
```

<u>Добавляем:</u>

```
[ssh-iptables]

enabled = true

filter = sshd

action = iptables[name=SSH, port=ssh, protocol=tcp]

logpath = /var/log/secure

maxretry = 3
```

Или

```
[sshd]
enabled = true
port = 42
logpath = %(sshd_log)s
backend = %(sshd_backend)s
maxretry = 3
bantime = 600
#Add after HTTP servers:
[http-get-dos]
enabled = true
port = http,https
filter = http-get-dos
logpath = /var/log/apache2/access.log (доступ к файлу на веб-сервере)
maxretry = 300
findtime = 300
bantime = 600
action = iptables[name=HTTP, port=http, protocol=tcp]
```

(Опционально) Add http-get-dos filter

\$> sudo cat /etc/fail2ban/filter.d/http-get-dos.conf

Output:

```
[Definition]
failregex = ^<HOST> -.*"(GET|POST).*
ignoreregex =
```

(Опционально) if you want to allow ping you can add the following lines in

/etc/ufw/before.rules:

Allow ping

- -A ufw-before-output -p icmp --icmp-type destination-unreachable -j ACCEPT
- -A ufw-before-output -p icmp --icmp-type source-quench -j ACCEPT
- -A ufw-before-output -p icmp --icmp-type time-exceeded -j ACCEPT
- -A ufw-before-output -p icmp --icmp-type parameter-problem -j ACCEPT
- -A ufw-before-output -p icmp --icmp-type echo-request -j ACCEPT

В завершение перезагружаем Firewall и Fail2ban

Чтобы изменения вступили в силу:

- \$> sudo ufw reload
- \$> sudo service fail2ban restart

or

\$> systemctl restart fail2ban

Защита сканирования портов

portsentry - утилита защищающая от сканирований

- -I или --listening посмотреть только прослушиваемые порты
- -р или --program показать имя программы и ee PID
- -t или --tcp показать tcp порты
- -и или --udp показать udp порты
- -n или --numeric показывать ip адреса в числовом виде

https://www.youtube.com/watch?v=24M8dStXARg

http://aidalinux.ru/w/PortSentry - средство противодействия сканированию портов

http://www.smeegul.kiev.ua/portsentry.html

https://www.lissyara.su/articles/freebsd/security/portsentry/kreilly

1. Вносим конфиги portsentry

\$> sudo vim /etc/default/portsentry

Сначала меняем следующий строки

```
TCP_MODE="atcp"
UDP MODE="audp"
```

После этого вносим изменения в /etc/portsentry/portsentry.conf

\$> sudo vim /etc/default/portsentry

```
BLOCK_UDP="1"
BLOCK_TCP="1"
```

Комментируем (ставим в начале строки #) текущее KILL_ROUTE и раскомментим следующее:

KILL_ROUTE="/sbin/iptables -I INPUT -s \$TARGET\$ -j DROP"

Комментируем (ставим в начале строки #) строку:

KILL HOSTS DENY="ALL: \$TARGET\$: DENY

Добавляем в /etc/portsentry/portsentry.ignore.static:

\$> sudo vim /etc/portsentry/portsentry.ignore.static

192.168.20.237/255.255.255.252

2. Перезагружаем сервис для сохранения изменений

\$> sudo service portsentry restart
or
\$> sudo /etc/init.d/portsentry restart

- В системных логах (/var/log/syslog) должно появиться: debian portsentry[3133]: adminalert: PortSentry is now active and listening.

Oct 28 10:54:16 debian portsentry[3133]: adminalert: PortSentry is now active and listening. eharrag-@debian:~\$

После данных манипуляций защита от сканирования установлена.

Пробуем сканить IP и порты с помощью nmap

\$> nmap [IP_VM_TO_TEST] -p [PORT from 1 to 65535]

```
eharrag-@debian:~$ nmap 192.168.20.237 -p 2845
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2019-10-28 09:56 MSK
Nmap scan report for 217-67-187-54.in-addr.mastertelecom.ru (192.168.20.237)
Host is up (0.00010s latency).

PORT STATE SERVICE
2845/tcp closed bpcp-trap

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
```

Nmap should not be able to scan your ports and IP trying to scan should be banned (see logs portsentry and iptables). State - closed!

Пробуем DOS attack с помощью SlowLoris

Скачиваем SlowLoris: https://github.com/nicolasvienot/rogerskyline/tree/master/SlowLoris

На локальном компьютере вводим команды:

```
$> perl ./slowloris.pl -dns 192.168.20.237

$> perl slowloris.pl -dns [STATIC IP VM] -port [SSH PORT VM]
$> perl slowloris.pl -dns [STATIC IP VM] -port 80
$> perl slowloris.pl -dns [STATIC IP VM] -port 443
$> perl slowloris.pl -dns [STATIC IP VM] -port 25
```

Slowloris should not be able to send any packets and IP should be banned from VM (see logs portsentry and iptables)

Пока работает Лорис, пробовать открыть сайт + netstat -n, смотреть подключения.

Стопим сервисы, в которых не нуждаемся

sudo service --status-all - проверка статусов всех сервисов sudo systemctl disable application - убрать сервис из автозагрузки service application stop - отключение сервиса

https://pingvinus.ru/note/services-systemctl

- \$> sudo systemctl disable console-setup.service
- \$> sudo systemctl disable keyboard-setup.service

Может быть еще

- \$> sudo systemctl disable apt-daily.timer
- \$> sudo systemctl disable apt-daily-upgrade.timer
- \$> sudo systemctl disable syslog.service

Scripts

Update Packages

\$> sudo vim update_script.sh

Create a script that updates all the sources of package, then your packages and which logs the whole in a file named

/var/log/update_script.log. Create a scheduled task for this script once a week at 4AM and every time the machine reboots.

Создаем файл update_script.sh и в нем указываем:

```
#!bin/bash

sudo apt-get update -y | sudo tee -a /var/log/update_script.log
sudo apt-get upgrade -y | sudo tee -a /var/log/update_script.log
```

exit 0

Monitor Crontab Changes

• Make a script to monitor changes of the /etc/crontab file and sends an email to root if it has been modified. Create a scheduled script task every day at midnight.

Создаем файл cronMonitor.sh и в нем указываем:

```
$> sudo vim cronMonitor.sh
```

* Почту указываем на свой вкус и цвет.

fi exit 0

Добавляет задание в cron

```
$> sudo crontab -e
$> sudo vim /etc/crontab
```

https://crontab.guru - расшифровка звездочек

В открывшемся файле добавляем следующие строки:

```
SHELL=/bin/sh
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr/sbin:/usr
17 *
                                                                                    root cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly
25 6
                                                                                    root
                                                                                                                             test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.daily )
47 6
                                         * * 7
                                                                                    root
                                                                                                                             test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.weekly )
52 6
                                         1 * *
                                                                                    root
                                                                                                                             test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.monthly )
@reboot sudo ~/update.sh
0 4 * * 6 sudo ~/update.sh
0 0 * * * sudo ~/cronMonitor.sh
```

Create a file email.txt with content

\$> sendmail eharrag-@student.21-school.ru < /Users/eharrag-/email.txt

Web server && SSL

Deploy a Web application reachable on the machine IP's

Генерируем SLL-сертификат с помощью команды

Прописываем конфиги в /etc/apache2/conf-available/ssl-params.conf:

^{*} Проба пера (отправляем себе e-mail через терминал)

```
SSLCipherSuite EECDH+AESGCM:EDH+AESGCM:AES256+EECDH:AES256+EDH
SSLProtocol All -SSLv2 -SSLv3 -TLSv1 -TLSv1.1
SSLHonorCipherOrder On

Header always set X-Frame-Options DENY
Header always set X-Content-Type-Options nosniff

SSLCompression off
SSLUseStapling on
SSLStaplingCache "shmcb:logs/stapling-cache(150000)"

SSLSessionTickets Off
```

Bносим изменения в /etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf:

```
IfModule mod ssl.c>
       <VirtualHost _default_:443>
               ServerAdmin eharrag-@student.21-school.ru
               ServerName
                            192.168.20.237
               DocumentRoot /var/www/html
               ErrorLog ${APACHE LOG DIR}/error.log
               CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
               SSLEngine on
               SSLCertificateFile
                                     /etc/ssl/certs/apache-selfsigned.crt
               SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/apache-selfsigned.key
               <FilesMatch "\.(cgi|shtml|phtml|php)$">
                              SSLOptions +StdEnvVars
               </FilesMatch>
               <Directory /usr/lib/cgi-bin>
                              SSLOptions +StdEnvVars
               </Directory>
       </VirtualHost>
</lfModule>
```

Добавляем в /etc/apache2/sites-available/000-default.conf соответствующие строки:

CustomLog \${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined

</VirtualHost>

Запускаем новые конфиги следующими командами:

- \$> sudo a2enmod ssl
- \$> sudo a2enmod headers
- \$> sudo a2ensite default-ssl
- \$> sudo a2enconf ssl-params

По просьбе команд вводим:

\$> systemctl reload apache2 или

\$> systemctl restart apache2

Содержание сайта можно изменить в /var/www/index

\$> sudo vim /var/www/index/index.html

"Что посеешь, то и пожнешь."

Submission and peer-evaluation

Make your work on your repo as usual. For obvious reasons you do not return your virtual machine but a checksum of your disk image. You can do this using a command like: shasum < disk.vdi. Keep your disk image somewhere so that you can make your peer-evaluation.

Checklist

1.



Storage

Controller: IDE

IDE Secondary Master: [Optical Drive] Empty

Controller: SATA

SATA Port 0: RogerRabbit Clone.vdi (Normal, 8,00 GB)

\$> df

https://system-admins.ru/komandy-dlya-proverki-razmera-diska-v-linux/

| eharrag-@debian:~\$ df | | | | | |
|------------------------|-----------|---------|-----------|------|----------------|
| Filesystem | 1K-blocks | Used | Available | Use% | Mounted on |
| udev | 464688 | Θ | 464688 | 9% | /dev |
| tmpfs | 96080 | 4480 | 91600 | 5% | /run |
| /dev/sda1 | 4259432 | 3403264 | 620088 | 85% | / |
| tmpfs | 480384 | Θ | 480384 | 0% | /dev/shm |
| tmpfs | 5120 | 4 | 5116 | 1% | /run/lock |
| tmpfs | 480384 | Θ | 480384 | 9% | /sys/fs/cgroup |
| /dev/sda3 | 2901692 | 10100 | 2724476 | 1% | /home |
| tmpfs | 96076 | 12 | 96064 | 1% | /run/user/1000 |

To make sure that our versions are up-to-date, let's update and upgrade the system with apt-get:

\$> sudo apt-get update -y && sudo apt-get upgrade -y

The -y flag will confirm that we are agreeing for all items to be installed, but depending on your version of Linux, you may need to confirm additional

```
updates
                                                                       upgrades.
      prompts
                                     system
                                                               and
                    as
                           your
      eharrag-@debian:~$ sudo apt-get upgrade
      Reading package lists... Done
      Building dependency tree
      Reading state information... Done
      Calculating upgrade... Done
      O upgraded, O newly installed, O to remove and O not upgraded.
      eharrag-@debian:~$
$> apt list --installed
$> sudo adduser [USER]
$> sudo adduser [USER] sudo
$> visudo
После sudo & %sudo добавить:
[USER] ALL=(ALL:ALL) ALL (or NOPASSWD:ALL)
[USER] ALL=(ALL:ALL) ALL (or NOPASSWD:ALL)
С виртуальной машины:
$> sudo vim /etc/ssh/sshd config

    New line 13 - Port 22222 лучше выбирать от 46000

   • Edit line 32 like: PermitRootLogin no
   • Edit line 56 like: PasswordAuthentication no
$> sudo /etc/init.d/ssh restart
$> sudo service sshd restart
С локальной:
$> ssh-copy-id [USER]@192.168.20.237 -p 22222
$> ssh-copy-id -i ~/.ssh/id rsa.pub [USER]@192.168.20.237 -p 22222
$> ssh [USER]@192.168.20.237 -p 22222
```

root@debian:/# sudo adduser eharrag- sudo The user `eharrag-' is already a member of `sudo'. root@debian:/#

2.

and

или

Output

```
# The primary network interface
allow-hotplug enp0s8
auto enp0s8
iface enp0s8 inet static
address 192.168.20.237
netmask 255.255.255.252
gateway 192.168.20.1
# The primary network interface - интерфейс для обычной сети
# The second network interface - интерфейс для SSH
allow-hotplug enp0s3 - перезапуск интерфейса при падении
auto enp0s3 - запуск интерфейса при включении системы
netmask 255.255.255.252 (252 - то самое \30)
$> sudo iptables -L
$> sudo fail2ban -V - проверка установленного ф2б
$> sudo netstat -ntulp - открытые порты
https://losst.ru/kak-posmotret-otkrytve-porty-v-linux
$> sudo service --status-all - активные сервисы
Scripts:
$> sudo vim update_script.sh
#!bin/bash
sudo apt-get update -y | sudo tee -a /var/log/update script.log
sudo apt-get upgrade -y | sudo tee -a /var/log/update script.log
exit 0
$> sudo vim cronMonitor.sh
#!/bin/bash
cat /etc/crontab > ~/crontab_save/new
DIFF=$(diff ~/crontab_save/new ~/crontab_save/crontab)
if [ "$DIFF" != "" ]; then
       echo "Crontab has changed, sending mail!"
  sudo sendmail eharrag-@student.21-school.ru </etc/crontab
       rm ~/crontab_save/crontab
       mv ~/crontab_save/new ~/crontab_save/crontab
else
```

```
echo "No changes on crontab!"

fi

exit 0
```

Task to cron

\$> sudo vim /etc/crontab

https://crontab.guru - расшифровка звездочек

В открывшемся файле добавить строки:

```
SHELL=/bin/sh
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
17 *
                root cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly
25 6
                root
                        test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.daily )
47 6
        * * 7
                root
                        test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.weekly )
52 6
        1 * *
                root
                        test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.monthly )
@reboot sudo ~/update.sh
0 4 * * 6 sudo ~/update.sh
0 0 * * * sudo ~/cronMonitor.sh
```

SSL

https://losst.ru/sozdanie-sertifikata-openssl

Создание самоподписанного сертификата openssl из существующего закрытого ключа:

\$> sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/ssl/private/apache-selfsigned.key -out /etc/ssl/certs/apache-selfsigned.crt

Опция -new говорит, что нужно запросить информацию о csr у пользователя. Чтобы браузер доверял ключу нужно этот же сертификат импортировать в список доверенных.

Apache web server package

https://losst.ru/ustanovka-i-nastrojka-servera-apache

Deployment Part

http://192.168.20.237/

\$> sudo vim /var/www/index/index.html