Recomendações: Os textos escritos nesse bagulho (no caso os textos descrevendo certos objetos e comandos) foram feitos com a minha visão das informações, aconselho a quem utilizar esse documento que leia os conteúdos das fontes e elabore suas próprias conclusões.(é a boa brother)

• O que é uma Maquina Virtual e pra que serve

Uma máquina virtual é um recurso que simula um ambiente computacional capaz de executar sistemas operacionais e programas como se fosse uma máquina física, basicamente um computador dentro de um computador. Esse recurso é extremamente útil pelo fato de te dar acesso a recursos de outro sistema operacional em uma janela dentro do seu próprio sistema operacional, o que te permite testar programas em outro ambiente, ter acesso às coisas nativas de outro sistema e muito mais.

Fontes:

https://tecnoblog.net/302438/o-que-e-uma-maquina-virtual/ https://www.tecmundo.com.br/maquina-virtual/232-o-que-sao-maquinas-virtuais-.htm

Criando a Maquina Virtual

• Escolhendo Sistema Operacional

Você deve escolher qual sistema ira utilizar entre o CentOs e o Debian → CentOs vs. Debian

Os dois sistemas são de distribuição Linux, logo de código aberto, porém possuem algumas diferenças

Os CentOs é considerado mais de classe empresarial, isso pelo fato de receber atualizações com pouca frequência, o que torna ele um sistema mais estável que o Debian. Já o Debian pode ser considerado mais de classe pessoal/doméstica, já que é utilizado pela maioria da comunidade nesse ambiente. O Debian ser menos estável que o CentOs não significa que ele é instável, ele continua sendo muito estável também, mesmo recebendo atualizações com muito mais frequência que o CentOs

A comunidade do Debian é bem maior nas redes que a do CentOs, o que possibilita muitos fóruns de ajuda pra diversos problemas

Como o Debian recebe atualizações com mais frequência que o CentOs, ele acaba tendo pacotes mais atualizados, coisa que não acontece com o CentOs, logo pra ter a versão mais recente de certos recursos com o CentOs, a atualização teria que ser feita manualmente. Temos também que a quantidade de pacotes oferecidos pelo Debian geralmente e maior que a quantidade oferecida pelo CentOs, o que pode ser considerado uma vantagem pro Debian

O Debian possui uma interface gráfica mais amigável que o CentOs e trabalha com os gerenciadores de pacote distribuidores de .dev, enquanto o CentOs trabalha com os distribuidores .rpm

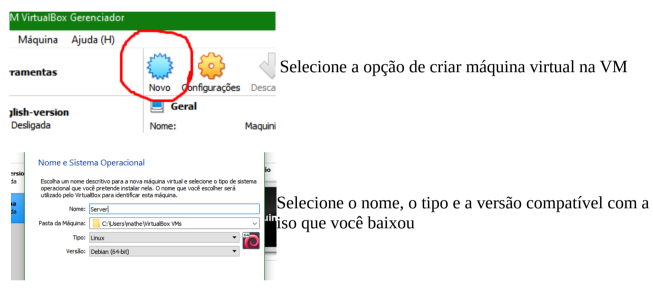
Faça o download da iso do sistema de sua preferência. O Sistema Operacional escolhido nesse texto foi o Debian https://www.debian.org/index.pt.html

Fontes:

https://www.educba.com/centos-vs-debian/

https://www.hostinger.com.br/tutoriais/centos-vs-ubuntu-qual-escolher-para-servidor-web/

• Setando as Configurações Iniciais



Tamanho da memória

Selecione a quantidade de memória (RAM) em megabytes que será alocado para a máquina virtual.

O tamanho recomendado para memória é de 1024MB.

Selecione uma quantidade de RAM pra máquina ao seu gosto (recomendo por 1GB que já será o suficiente para os planos do projeto)

Selecione as opções:

- Criar um novo disco rígido virtual agora
- VDI (VirtualBox Disk Image)

Armazenamento em disco rígido físico

Escolha se o arquivo contendo o disco rígido virtual deve crescer à medida em que é utilizado (dinamicamente alocado) ou se ele deve ser criado já com o tamanho máximo (tamanho fixo).

Um arquivo de disco rígido virtual **dinamicamente alocado** irá utilizar espaço em seu disco rígido físico à medida em que for sendo utilizado (até um **tamanho máximo pré definido**), mas não irá encolher caso seja liberado espaço nele.

Um arquivo de disco rígido virtual de **tamanho fixo** pode levar mais tempo para ser criado em alguns sistemas, mas geralmente possui acesso mais rápido.

Dinamicamente alocado

○ Tamanho Fixo

Selecione o tipo de armazenamento da máquina ao seu gosto (eu preferi optar por dinamicamente alocado, da a VM a oportunidade de expansão mais facilmente caso necessário)

Localização e tamanho do arquivo

4.00 MB

Informe o nome do arquivo em disco que conterá o disco virtual no campo abaixo ou clique no ícone da pasta para selecionar uma localização diferente para o arquivo.

C:\Users\mathe\VirtualBox VMs\Server\Server.vdi|

Selecione o tamanho da imagem de disco virtual em megabytes. Este tamanho é o limite máximo de dados que uma máquina virtual poderá armazenar neste disco rígido.

8,00 GB

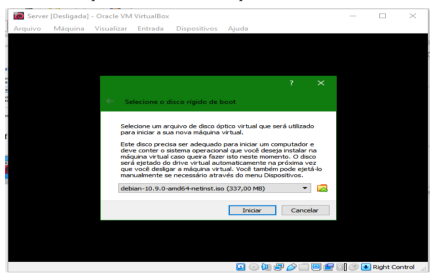
Selecione uma quantidade de ROM pra máquina ao seu gosto (as configurações do subject mostram que foi alocado 8GB nessa parte, caso você queira seguir)

Configure a rede em modo bridge para as conexões

2.00 TB



Inicie a máquina e escolha a iso que você fez o download



Fontes:

https://blog.remontti.com.br/1134

Instalando o Sistema Operacional (Debian)

Selecione a opção install

Selecione a língua de preferência

(minha escolha foi o inglês)

Selecione sua localização

(o sistema tentara combinar sua localização com a linguagem escolhida, logo se você escolher alemão e por um país da Ásia, ele vai ficar pedindo mais informações de localização pra tentar casar os dois, então minha recomendação é por um país que tenha como língua principal a escolhida anteriormente)

Selecione linguagem do teclado

(eu recomendo você conhecer a linguagem do seu teclado, pois caso você ponha uma linhagem diferente da sua tu vai passar raiva digitando "[" e aparecendo "{", mas mesmo que você não ponha a certa, ao finalizar a instalação da pra alterar essa opção então tá suave)

Defina um hostname

(o subject pede pra ser seu user+42 ,exemplo mmoreira42, porém teoricamente você pode pôr o que quiser já que tu vai ter que aprender a mudar o hostname dentro do sistema mesmo, só não esquece de deixar user+42 quando for entregar)

Não é necessário definir nenhum nome de domínio

(não tenho certeza se não é permitido definir um nome de domínio, não achei nada do subject, mas como eu sou escaldado e só faço o que pedem, eu não botei nada)

Defina uma senha root e confirme ela

(mais tarde você vai precisar mudar a senha do root pra se adequar as politicas de senha, então teoricamente pode por qualquer coisa simples pra facilitar a vida na configuração do servidor, só não pode esquecer de alterar antes da entrega)

Não é necessário definir nenhum nome completo de usuário

(essa opção é só uma flag que vai entrar na descrição do usuário que você vai criar na próxima opção, é opcional você por informações adicionais sobre os usuários do seu servidor, então mesmo esquema do nome de domínio, se não pedir eu não boto)

Crie um usuário além do root

(mesmo tendo como fazer isso dentro do sistema, essa parte é obrigatória pra instalação. Como no subject também pede pra ter no mínimo os usuários root e um com seu login na intra, eu recomendo você já criar esse usuário com seu login na intra, exemplo mmoreira)

Defina uma senha pra esse usuário e confirme ela

(mesmo esquema da senha root, vai ter que mudar então pode definir qualquer coisa)

Selecione sua zona de fuso horário

(as opções vão se basear no país que você escolheu la no começo)

Selecione como método de partição a utilização do disco inteiro com LVM criptografada

(obrigatório pelo subject. LVM É um sistema de gerenciamento de volumes lógicos do kernel do Linux, com ele é possível realizar operações com os volumes do disco de forma mais flexível e inteligente que os métodos tradicionais. O LVM por trabalhar com volumes lógicos pode, por exemplo, redimensionar partições do disco enquanto eles são ocupados ou estão sendo utilizados, coisa que outros métodos só conseguem fazer com partições livres ou fora de uso.

Fontes:

https://www.youtube.com/watch?v=k5ZrQzwHW88

https://wiki.ubuntu.com/Lvm

https://www.certificacaolinux.com.br/logical-volume-manager-lvm-no-linux/)

Selecione o disco pra particionar

(só tem uma opção mesmo)

Selecione partição home separada

(obrigatória pelo subject)

Selecione sim pra escrever no disco de acordo com as opções selecionadas

Defina uma senha encriptada de 20 caracteres e confirme ela

(como não tem nenhuma restrição dessa senha no subject, pode ser livre pra escolher)

Defina o volume do disco que vai ser usado no particionamento guiado

(o tipo de partição mostrada no subject sugere que nessa configuração foi escolhido 100% do disco disponível caso você queira seguir)

Selecione a opção de finalizar o particionamento e escrever as alterações no disco

Confirme a escrita no disco

Recuse a leitura de outro CD/DVD pra pacotes adicionais

Defina um país para puxar o repositório de pacotes do debian

(eu recomendo escolher o país que você definiu la no início ou um perto dele)

Selecione um espelho do repositório de pacotes debian

(eu segui o recomendado e escolhi o deb.debian.org)

Não selecione nenhum HTTP proxy

(se não pedir eu não faço)

Recuse o popularity-contest

(se não pedir eu não faço)

Selecione somente os softwares de servidor web, servidor ssh e utilitários do sistema padrão

(o subject pede pra não instalar mais que o necessário, então lança no máximo esses 3 ai, sendo que o servidor web só é necessário pra quem for fazer o bônus, no meu caso eu não botei)

Selecione sim para a instalação do GRUB

(ele é um sistema de bootloader, trabalha na escolha do sistema operacional que vai ser usado quando a máquina iniciar, então é necessário)

Selecione o disco que vai ser instalado o carregador de inicialização

(seleciona o /dev/sda mesmo)

Instalação completa corre pro abraço no continue

Fontes:

500 tentativa e erro + Aninha, Tomás, Tuco e Tuca (geral brabo demais)

Configurando o Servidor

Ao iniciar o sistema, será pedido a senha de 20 caracteres e depois o login do usuário que você deseja iniciar a sessão (recomendo que você logue no usuário root pois vai precisar configurar muita coisa com permissão de superusuário)

Caso você queira trocar de usuário utilize *logout* ou *exit* pra deslogar e logue no usuário desejado

Depois de logado, confira com o comando *lsblk* se o particionamento do disco ficou igual ao do subject. Se não estiver, inicie o processo todo de novo e siga os passos namoralzinha.

```
wil@wil:~$ lsblk
NAME
                                                     MOUNTPOINT
                        MAJ:MIN RM
                                     SIZE RO TYPE
sda
                          B:0
                                  Û.
                                        \mathbf{8G}
                                            0 disk
                                     487M
                                                     /boot
  sda1
                          8:1
                                  Ö.
                                            0 part
                          8:2
                                        1K.
                                            0 part
                          8:5
                                     7.5G
                                            0 part
                        254:0
                                     7.5G
    sda5_crypt
                                            0 crypt
                       254:1
      wil−−vg−root
                                     2.8G
                                            0 lvm
      wil--vg-swap_1 254:2
                                     976M
                                            0 lvm
                                                      [SWAP]
                        254:3
      wil--vg-home
                                     3.8G
                                            0 1vm
                                                     /home
srû
                                  1 1024M
                                            0 rom
                         11:0
wil@wil:~$ _
```

As informações sobre o sistema operacional que você escolheu estão no arquivo /etc/os-release. Caso você queira consultar utilize

head -n 2 /etc/os-release → consultar as linhas que dizem qual é o sistema **cat /etc/os-release** → consultar o arquivo todo

Comandos uteis para o boot

reboot → Reinicia a máquina (precisa de permissão root) *poweroff* → Desliga a máquina (precisa de permissão root)

Escolhendo um Gerenciador de Pacotes

→ Apt vs. Aptitude

Talvez a principal diferença entre os dois seja o comportamento em relação ao tratamento de pacotes dependentes, o aptitude lida melhor com eles na hora da remoção enquanto o apt-get só remove os pacotes solicitados (apesar de isso ser trabalhado com o apt-get autoremove)

O apt-get trabalha com uma interface em linhas de comando, mostrando os procedimentos que estão ocorrendo enquanto o aptitude além disso também possui uma interface gráfica no terminal mostrando os pacotes instalados e os que ainda não foram instalados. O aptitude possui ferramentas mais intuitivas e é mais convidativo, em contra partida o apt conta com uma busca de pacotes mais completa utilizando o apt-cache

O apt vem por padrão no Debian e é mais utilizado pela comunidade, logo possui muito mais fóruns de ajuda que o aptitude

Gerenciador de Pacotes Escolhido: Apt

Fontes:

https://www.ubuntudicas.com.br/2009/05/as-diferencas-entre-apt-get-e-aptitude/

https://www.ubuntudicas.com.br/2015/06/apt-get-dpkg-e-aptitude/

http://pthree.org/2007/08/12/aptitude-vs-apt-get/

https://www.hardware.com.br/guias/ubuntu/apt-get-aptitude.html

• Instalando e Configurando o Sudo

Utilize o seu gerenciador de pacotes para instalar o sudo (é necessário estar no root) *apt-get install sudo*

Para adicionar as regras do sudo pedidas no subjetc é preciso editar o arquivo /etc/sudoers através do comando visudo (pra realizar operações que precisam de sudo com outro usuário além do root, você precisa incluir esse usuário no grupo sudo: *gpasswd -a <usuário> sudo*) *sudo visudo*

Existe também a opção de incluir um novo arquivo no diretório /etc/sudoers.d (que é escaneado e incluído no /etc/sudoers) e depois editá-lo utilizando o comando *visudo -f* (cd /etc/sudoers.d; touch <arquivo de sua escolha>)

(ca /etc/sudoers.a ; touch <arquivo de sua escolha>) sudo visudo -f /etc/sudoers.d/<arquivo de sua escolha>

Pra configurar as regras pro sudo inclua as seguintes linhas em um dos arquivos

#Limite de tentativas de senha igual a 3

Defaults passwd_tries=3

#Mensagem personalizada de erro de senha

Defaults badpass_message="<mensagem de sua escolha>"

#Salvar as informações de log do sudo no diretório "/var/log/sudo/." (não esqueça de criar esse diretório)

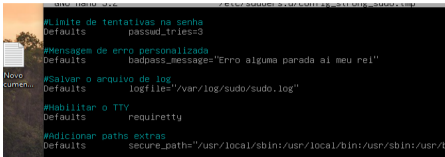
Defaults logfile="/var/log/sudo/<arquivo de sua escolha>"

#Habilitar o modo TTY
Defaults requiretty

Já existe uma linha no documento /etc/sudoers com as informações de secure_path, você tem a opção de alterar ela acrescentando o diretório /snap/bin ou comentar ela e pôr a nova com todos os diretórios pedidos (eu optei por comentar a linha e escrever a nova)

#Adicionar o path extra pro sudo

Defaults secure_path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/sbin:/bin:/snap/bin"



Eu botei os comentários por vontade própria, mas eles não são necessários, optei também por criar o arquivo no sudoers.d (também não esqueci de comentar a linha do secure_path no sudoers)

Fontes:

https://www.todoespacoonline.com/w/2015/10/su-sudo-e-sudoers-no-linux/ https://www.hostinger.com.br/tutoriais/arquivo-sudoers https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-edit-the-sudoers-file-pt

Sistema de Controle de Acesso Obrigatório (MAC)

→ AppArmor

O AppArmor é um sistema de controle de acesso obrigatório pelo qual o sistema operacional ou o banco de dados restringe a capacidade do sujeito ou iniciador de acessar ou executar certos objetos ou alvos no sistema, sendo esses objetos arquivos, diretórios, portas TCP/UDP, seguimentos de memória compartilhada, dispositivos e etc.

O AppArmor utiliza o path do objeto para identificar ele e aplicar as restrições configuradas, isso significa que hard-links referenciando o objeto podem não ser sujeitos as mesmas restrições que existem pro objeto.

Nos sistemas mas atualizados do Debian, o AppArmor vem instalado por padrão, mas podemos instalá-lo utilizando o gerenciador de pacotes de sua escolha **sudo apt-get install apparmor**

Pra listar todos os perfis e status do AppArmor carregados pros apps e processos utilize sudo apparmor-status ou sudo aa-status Pra ativar/desativar o AppArmor pro sistema inteiro utilize (ele precisa estar ativo) *sudo systemctl enable/disable apparmor*

Pras mudanças no AppArmor serem aplicadas, o sistema precisa ser reiniciado

Fontes:

https://en.wikipedia.org/wiki/Mandatory access control

https://en.wikipedia.org/wiki/AppArmor

https://wiki.debian.org/AppArmor/HowToUse

https://linuxhint.com/debian_apparmor_tutorial/

https://goto-linux.com/pt/2019/7/11/como-desativar-o-apparmor-no-ubuntu-20.04-focal-

fossa-linux/

Firewall

→ UFW

O UFW é uma ferramenta de configuração de firewall, que é um dispositivo de segurança de rede que cuida do trafego de informações bloqueando ou permitindo passagens de dados dependendo das regras configuradas.

Utilize o gerenciador de pacotes selecionado para instalar o UFW sudo apt-get install ufw

O comando abaixo pode ser utilizado para verificar o status do UFW *sudo ufw status verbose*

Para ativar/desativar o UFW utilize os comandos (ele deve ser ativado) *sudo ufw enable/disable*

Pra permitir/bloquear a entrada em todas as portas utilize (o subject pede pra deixar só a porta 4242 aberta, logo bloquei tudo)

sudo ufw default allow/deny incoming

Pra permitir/bloquear a saída em todas as portas utilize (eu recomendo não alterar o padrão já definido, eu bloqueei a saída dos bagulho e meu gerenciador de pacotes parou de funcionar, então não recomendo mexer)

sudo ufw default allow/deny outgoing

Pra permitir/bloquear a conexão em uma porta especifica utilize (o subject pede pra habilitar somente a porta 4242)

sudo ufw allow/deny <número da porta>

Ao habilitar ou desabilitar alguma porta ou algo do tipo, você acaba criando uma regra pro UFW seguir, o comando "*sudo ufw status verbose*" além de mostrar o status do firewall também mostra as regras ativas, pra deletar uma regra ativa utilize

sudo ufw status numbered → Mostra as regras com seu número do lado
 sudo ufw delete < número da regra> → Deleta a regra

Fontes:

https://www.cisco.com/c/pt_br/products/security/firewalls/what-is-a-firewall.html https://www.tecmint.com/setup-ufw-firewall-on-ubuntu-and-debian/ https://wiki.debian.org/Uncomplicated%20Firewall%20%28ufw%29

Conexão SSH

→ SSH

O SSH é um protocolo utilizado pra troca de dados entre cliente e servidor remoto de forma segura e dinâmica. Ele possibilita a comunicação criptografada através da rede permitindo acessar e fazer alterações em outro computador através do terminal

Utilize o gerenciador de pacotes selecionado pra instalar o servidor e o cliente SSH *sudo apt-get install openssh-server openssh-client*

Pra verificar o status do serviço SSH utilize o comando *sudo service ssh status*

Pra ativar/desativar o serviço SSH utilize os comandos (ele precisa estar ativado) *sudo service ssh start/stop*

Pra mudar a porta padrão do servidor SSH e desabilitar o acesso ao root é preciso editar o arquivo /etc/ssh/sshd_config (brother, não confunde com o arquivo /etc/ssh/ssh_config, fiquei meia hora tentando descobrir qual era o problema. Utilize também o editor de sua preferência, eu escolhi o nano)

nano /etc/ssh/sshd_config

Altere a linha 13 pra SSH funcionar somente pela porta 4242 (obrigatório pelo subject)



Altere a linha 32 pra negar o acesso ao root pelo SSH (obrigatório pelo subject)

```
#LoginGraceTime 2m
#PermitRootLogin prohibit–password
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 6
#MaxSessions 10
#MaxSessions 10
```

Após realizar as mudanças, reset o serviço SSH pra aplicá-las utilizando (dá um reboot no sistema também só pra garantir)

sudo service ssh restart

Mesmo após esse procedimento todo, a saída do comando pra listar as conexões ativas não fica idêntica à do subject devido a uma conexão UDP que aparece, pra resolver esse problema é preciso mudar as configurações do ip de DHCP pra Estático. Pra realizar essa mudança é necessário editar o arquivo /etc/network/interfaces ou criar um arquivo com as alterações no diretório /etc/network/interfaces.d/ (mesmo esquema da configuração do sudo). Antes de fazer isso você precisa ter em mãos o ip, a netmask e o gateway da sua máquina. (pra realizar essas consultas, eu utilizei comandos do pacote net-tools, logo vou seguir com esse modo).

Utilize o seu gerenciador de pacotes para instalar o net-tools *sudo apt-get install net-tools*

Agora pra pegar o ip e a netmask, olhe a primeira linha exibida no terminal ao utilizar *sudo ifconfig* | *grep "inet"*

```
root@mmoreira42:~# ifconfig | grep "inet"
inet 192.168.0.106 netmask 255.255.255.0 broadc
inet6 fe80::a00:27ff:fe91:81cd prefixlen 64 sco
inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
root@mmoreira42:~#
```

Pra pegar o gateway, olhe a segunda coluna da segunda linha exibida no terminal ao utilizar *sudo route -n*

```
Destination Gateway Genmask Flag

0.0.0.0 192.168.0.1 0.0.0.0 UG

169.254.0.0 0.0.0.0 255.255.0.0 U

192.168.0.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U

root@mmoreira42:~# _
```

Com essas informações na mão abra o arquivo /etc/network/interfaces ou crie um arquivo no diretório /etc/network/interfaces.d e faça as seguintes alterações. Na última linha altere o ip de DHCP pra static e logo abaixo, insira suas informações com a seguinte formatação

```
iface enp0s3 inet static
address <seu ip>
netmask <sua mascara>
gateway <seu gateway>
```

Pra também configurar o ipv6 adicione a linha (caso ela já não esteja lá) iface enp0s3 inet6 auto

```
# This file describes the network inter
# and how to activate them. For more in
source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug enp0s3
iface enp0s3 inet dhcp
```

Original

Depois das alterações (eu optei por comentar a linha no arquivo original, criar um arquivo no diretório interfaces.d e editá-lo. O tab nos parâmetros de rede não é necessário, eu botei porque os sites mostravam assim e porque fica bonitinho)

Verifique com o comando *ss -tunlp* se as conexões estão iguais à do subject

```
Netid State Recv-Q Send-Q Local Address:Port Peer Address:Port

tcp LISTEN 0 128 0.0.0.0:4242 0.0.0.0:* users:(("sshd",pid=523,fd=3))
tcp LISTEN 0 128 [::]:4242 [::]:* users:(("sshd",pid=523,fd=4))
```

Depois de realizar todos esses procedimentos resta testar a conexão SSH

De um terminal fora da VM (essa simplicidade é pro Linux ou o WSL do Windows. No terminal do Windows vai precisar instalar o PuTTY e no Mac eu nem faço ideia se precisa instalar algum cliente SSH), você vai utilizar o comando SSH com a seguinte estrutura (faça todos os testes como conectar no seu usuário da intra, no usuário root, conectar em uma porta que não seja a 4242 e essas parada toda)

ssh [usuário da VM a ser logado]@[ip da sua VM] -p [porta da conexão]

Pra enviar arquivos pro servidor atraves da SSH utilize a seguinte estrutura scp -P [porta da conexão] [arquivo] [usuário da VM a ser logado]@[ip da sua VM]:[diretório que vai receber o arquivo]

Pra sair da conexão SSH utilize *logout* ou *exit*

Fontes:

Tuco e Tuca (novamente brabos demais)

https://rockcontent.com/br/blog/ssh/

https://www.dialhost.com.br/blog/acesso-ssh/

https://bonino.com.br/configurar-ssh-servidor-linux-debian/#inicia-servidor

http://www.vlogdeti.com/como-instalar-o-ssh-no-debian-ubuntu-server/

https://servidordebian.org/pt/squeeze/config/remote access/ssh server

https://linuxconfig.org/how-to-setup-a-static-ip-address-on-debian-linux

https://wiki.debian.org/pt BR/NetworkConfiguration

Configurando Politica de Senha Forte

A implementação da politica de senha forte é feita em 2 partes, a parte de ajuste dos temporalizadores das senhas e a parte de restrição na criação/alteração das senhas

A primeira parte consiste na alteração do arquivo /etc/login.defs em 3 linhas diferentes. Elas representam as seguintes configurações

PASS_MAX_DAYS = total de dias até a senha inspirar

PASS_MIN_DAYS = mínimo de dias necessários pra poder realizar outra alteração na senha

PASS_WARN_AGE = número de dias antes da senha expirar pra alertar que vai
expirar

Você vai realizar as alterações pros valores pedidos no subject dessa forma



Pra segunda parte é necessário instalar um pacote chamado libpam-pwquality, com ele teremos as ferramentas necessárias pra realizar as restrições

sudo apt-get install libpam-pwquality

Após instalá-lo, nós teremos um novo arquivo que será responsável por implementar as configurações que nós desejamos, ele será o /etc/pam.d/common-password, pra editar ele precisamos alterar a linha abaixo

```
# pam-auth-update to manage selection of other modules. See

# pam-auth-update(8) for details.

# here are the per-package modules (the "Primary" block)
password requisite pam_pwquality.so retry=3
pam_unix.so obscure use_authtok try_
# here's the fallback if no module succeeds
```

A alteração vai ser feita acrescentando os seguintes parâmetros

minlen= $10 \rightarrow \text{Restringe a senha a ter no mínimo } 10 \text{ caracteres.}$

 $\frac{1}{1}$ → Restringe a senha a ter no mínimo um carácter maiúsculo.

 $\frac{dcredit}{dcredit}$ = -1 → Restringe a senha a ter no mínimo um carácter numérico.

maxrepeat = 3 → Restringe a senha a ter no máximo 3 caracteres consecutivos idênticos.

reject_username → Restringe a senha a não ter o nome do usuário.

 $difok = 7 \rightarrow Restringe$ a senha a ter no mínimo 7 caracteres que não fazem parte da senha antiga.

enforce_for_root → Aplica as restrições de criação de senha até para quando o root configura a senha.

O acréscimo desses parâmetros deve ser logo depois do retry=3 separando-os por espaço

```
ils.

dules (the "Primary" block)

pam_pwquality.so retry=3 minlen=10 ucredit=–1 dcre

fault=ignore]

pam_unix.so obscure use_authtok try_tirst_pass sha
```

Após isso a politica de senha forte já está implementada, porém as alterações feitas não serão aplicadas automaticamente aos usuários já existentes. Como esses usuários também precisam estar na politica de senha forte, você terá que aplicar manualmente neles

Pra modificar as configurações da primeira parte da senha utilize os códigos

chage -M 30 <usuário> → Número de dias pra senha expirar

chage -m 2 <usuário> → Número de dias mínimos pra trocar senha

chage -W 7 <usuário> → Número de dias pra mensagem de senha expirando

chage -l <usuário> → Mostra as configurações que estão setadas pra esse usuário

Pra modificar as configurações da segunda parte das senhas fortes só é necessário alterar a senha do usuário e seguir o que as restrições impõem. Pra alterar a senha do usuário utilizei *passwd <usuário>*

Fontes:

Tuco e Tuca (olha eles ai de novo)

https://tiparaleigo.wordpress.com/2020/08/13/como-aplicar-politicas-de-senha-no-linux-ubuntu-centos/

https://www.cyberciti.biz/faq/securing-passwords-libpam-cracklib-on-debian-ubuntu-linux/https://linux.die.net/man/8/pam_pwquality

Hostname, Usuários e Grupos

É preciso alterar seu hostname pro login na intra + 42 (mesmo se ele já estiver assim, aprenda como fazer pra avaliação), logo utilize e aprenda os comandos abaixo (depois de mudar o hostname eu dava um reboot pra garantir)

hostnamectl status → mostra o hostname atual com mais algumas informações **hostnamectl set-hostname** <**novo hostname**> → altera o hostname atual

É preciso ter no mínimo um usuário root e um com seu login na intra na máquina, logo utilize e estude os comandos abaixo pra essa tarefa.

 $sudo\ awk\ -F"$:" '{print \$1}' /etc/passwd → mostra só a primeira coluna do arquivo /etc/passwd. Essa coluna contem os usuários existentes na máquina

adduser <*usuário*> → cria um novo usuário com home, recolhe informações do novo usuário como nome completo e aquelas coisa, completinho esse bagulho

 $\textit{useradd-m} < \!\!\! \textit{usuário} \!\!\! > \rightarrow \text{cria um novo usuário somente, com o parâmetro -m cria uma home pra esse usuário também}$

 $userdel -r < usu\'ario > \rightarrow deleta$ o usu\'ario, com o parâmetro -r deleta todos os arquivos vinculados a esse usu\'ario, inclusive a home dele

usermod -l <novo nome usuário> <usuário> → altera o nome de usuário *usermod -g <grupo(nome ou número)> <nome> →* altera o GID do grupo principal do usuário utilizando ou o nome do novo grupo ou o GID

id -u <usuário> → mostra o UID do usuário.

users → mostra os usuários conectados no sistema naquele momento

É preciso ter o usuário com seu login na intra inserido nos grupos sudo e user42, logo utilize e estude os comandos abaixo pra essa tarefa.

sudo awk -F":" '{print \$1}' /etc/group \rightarrow mostra só a primeira coluna do arquivo /etc/group. Essa coluna contem os grupos existentes na máquina

```
groupadd <grupo> → cria um grupo
groupdel <grupo> → deleta o grupo
gpasswd -a <usuário> <grupo> → adiciona o usuário ao grupo
gpasswd -d <usuário> <grupo> → remove o usuário do grupo
groups <usuário> → mostra os grupos que esse usuário está
getent group <grupo> → mostra os usuários que estão nesse grupo
id -q <usuário> -- mostra o GID do grupo principal do usuário
```

Fontes:

https://thomasdiego.com/como-alterar-nome-da-maquina-hostname-no-linux/

https://www.infowester.com/usuarioslinux.php

https://e-tinet.com/linux/gerenciar-usuarios-linux/

https://www.vivaolinux.com.br/dica/Adicionando-ou-excluindo-um-usuario-de-um-grupo https://www.ppgia.pucpr.br/pt/arquivos/techdocs/linux/foca-intermediario/ch-cmdc.html

Cron e Wall

→ Cron

O Cron é um programa que executa em segundo plano na máquina, ele é utilizado pra realizar tarefas recorrentes através de um controlador de tempo. Com ele é possível agendar comandos pra serem dados em horários específicos em datas específicos de forma repetida, os chamados cron jobs.(é a forma mais prática pra executar seu script a cada 10m como manda o subject)

Utilize o seu gerenciador de pacotes pra instalar o Cron

sudo apt-get install cron

O Cron utiliza os arquivos Crontab pra agendar as tarefas que serão dadas. Cada usuário pode possuir um Crontab próprio e eles são simples de editar. Pra editar um arquivo Crontab utilize

crontab -e (na primeira execução do comando, vai aparecer uma tela perguntando qual editor de texto você vai querer deixar como padrão pra editar o Crontab, digite o número equivalente ao editor de sua preferência)

Pra agendar um comando no Cron nós utilizamos a sintaxe

MI H D ME DS <comando>

Essas siglas representam

MI = Minuto \rightarrow (varia de 00 a 59)

H = **Hora** \rightarrow (varia de 0 a 23)

D = **Dia do Mês** \rightarrow (varia de 1 a 31)

 $ME = Mes \rightarrow (varia de 1 a 12)$

DS = **Dia da Semana** → (varia de 0 a 7, onde domingo é representado tanto por 0 quanto por 7)

Junto a essa sintaxe nós temos os caracteres utilizados pra flexibilizar o agendamento de eventos

Asterisco = $* \rightarrow$ na sintaxe do Cron representa "todo". Ex: * * * * * <comando> (executa o comando em todos os minutos, em todas as horas, em todos os dias...)

Virgula = , \rightarrow na sintaxe do Cron é utilizada pra por mais de um parâmetro em um dos argumentos. Ex: 25 * 10,15 * * < comando > (executa o comando no vigésimo quinto minuto de todas as horas dos dias <math>10 e 15)

Hifen = $-\rightarrow$ na sintaxe do Cron é utilizado pra por um intervalo entre valores nos argumentos. Ex: 15 10 * 2-5 * <comando> (executa o comando as 10:15 todos os dias de fevereiro até maio)

Barra = $/ \rightarrow$ na sintaxe do cron é utilizada pra criar intervalos pré-determinados de tempos. Ex 30 */3 * * * <comando> (executar o comando no trigésimo minuto a cada 3 horas todos os dias)

Por padrão o Cron executa o comando no segundo 0 dos minutos definidos no agendamento da tarefa, mas você pode alterar esse padrão utilizando o sleep com a seguinte sintaxe.

Ex: 10 * * * * sleep 45 ; < comando > (executar o comando no quadragésimo quinto segundo do décimo minuto de todas as horas de todos os dias ...)

Assim caso você queira criar uma tarefa que execute a cada 20 segundos você pode definir 3 rotinas seguidas nos segundos 0(padrão), 20 e 40 pra executar em todos os minutos. Ex:

```
* * * * * <comando>

* * * * * sleep 20 ; <comando>

* * * * * sleep 40 ; <comando>
```

Alguns desses comandos ainda podem ser abreviados por algumas sintaxes especiais, como

```
@hourly <comando> = 0 * * * * <comando> (uma vez em todas as horas)
```

@daily <comando> = 0 0 * * * <comando> (uma vez em todos os dias)

@weekly <comando> = 0.0 * * 0 <comando> (uma vez em toda semana)

@monthly < comando > = 0 0 1 * * < comando > (uma vez em todo mês)

@yearly <comando> = 0 0 1 1 * <comando> (uma vez em todo ano)

Outros comandos necessários pra edição e manipulação dos cron job são

```
crontab -r → deleta o crontab do usuário logado
```

crontab -l → exibe o conteúdo do crontab do usuário logado

crontab -u <usuario> -e ou -r ou -l → permite fazer ações com o crontab de outro usuário

/*etc/init.d/cron start/stop/status* → ativa/desativa o cron ou mostra seu status (é importante saber interromper os cron job sem alterar o crontab)

Caso você va executar um script com o Cron, ponha o path completo do script, porque o Cron é complicado Ex: * * * * * bash /home/user/arqu/monitoring.sh

→ Comando wall

O wall exibe uma mensagem (como o echo) ou o conteúdo de um arquivo (como o cat) no terminal de todos os usuários conectados na máquina naquele momento. O comando quebrará as linhas com mais de 79 caracteres e preenche com espaços em branco as linhas com menos de 79 caracteres. No final da exibição o comando quebra linha e põe o espaço pra inserir novos textos no terminal. (o subject quer que o script exiba as informações em todos os terminais, logo o wall é a boa pra isso)

A primeira linha escrita na exibição é o banner (o "broadcast messa..."). Utilizando a flag -n, o banner é suprimido

wall -n <entrada>

Fontes:

Tomás, Tuco e Tuco (esses cara não para)

https://www.hostinger.com.br/tutoriais/cron-job-guia#O-Que-e-Cron-Job

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-use-cron-to-automate-tasks-ubuntu-1804-pt

https://rafaelbiriba.com/2010/08/01/crontab-rodando-um-script-a-cada-15-segundos.html

https://www.todoespacoonline.com/w/2015/11/cron-e-crontab-no-linux/

https://man7.org/linux/man-pages/man1/wall.1.html

Script

A forma como será construída o script é pessoal e cada um faz da forma que achar melhor. Porém ele precisa seguir os seguintes critérios

Ele precisa ser em bash

Precisa ter o nome monitoring.sh

Deve ser exibido em todos os terminais a cada 10 minutos

Uma forma interessante de construir o script é escrever as informações necessárias em um arquivo temporário e depois utilizar o wall pra exibir o conteúdo desse arquivo

Comandos uteis pra construção do script.

```
uname -a → mostra a arquitetura e o kernel da máquina
grep 'physical id' /proc/cpuinfo | uniq | wc -l → conta o número de CPUs
grep 'processor' /proc/cpuinfo | uniq | wc -l → conta o número de vCPUs
free -m → mostra informações da memória RAM (flag -m mostra em MB)
df -h/m --total → mostra informações do disco (flag -m em MB, -h em GB)
mpstat → mostra porcentagem dos processos (necessita do pacote sysstat)
who -b → mostra a data e horário do último bot no sistema
if [$(blkid | grep -c '/dev/mapper') -eq 0]; then echo "no"; eles echo "yes"; fi →
uma expressão boa pra verificar se existem partições utilizando lym
```

ss -s | awk '/TCP:/' {print \$2} → mostra o número de conexões TCP

who → mostra os usuários logados

hostname -I → somente número do ip

ifconfig | *awk '/ether/* {*print* \$2}' → número MAC

grep -c 'COMMAND' /var/log/sudo/<arquivo que tu guardo os log> \rightarrow conta o número de ações feitas com sudo

Em determinado momento o cronjob começou a não ler os comandos *ifconfig* e *blkid* do meu script, parece que os comandos do diretório /usr/sbin (que só o root e o sudo tem acesso) param de funcionar mesmo se o crontab for do root, eu resolvi o problema utilizando o caminho todo do comando, no caso seria /usr/sbin/ifconfig e /usr/sbin/blkid

Entrega do Projeto

Apos finalizar todas as instruções desse texto, verifique com o subject se foi tudo atendido e desligue a máquina virtual.

Va até o diretório onde a VirtualBox guarda as VMs

<mark>Windows:</mark> %HOMEDRIVE%%HOMEPATH%\VirtualBox VMs\

Linux: ~/VirtualBox VMs/

MacM1: ~/Library/Containers/com.utmapp.UTM/Data/Documents/

MacOS: ~/VirtualBox VMs/

Abra o terminal no diretório da VM que você criou pro projeto e pegue a assinatura no formado sha1 do arquivo .vdi (ou ".qcow2 pra usuários UTM). Utilize os comandos abaixo feitos com o exempro cent_serv.vdi (do subject) pra isso

Windows: certUtil -hashfile centos_serv.vdi sha1

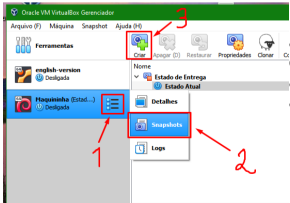
Linux: sha1sum centos serv.vdi

For Mac M1: shasum Centos.utm/Images/disk-0.qcow2

MacOS: shasum centos serv.vdi

Um exemplo de resultado dessa operação é 6e657c4619944be17df3c31faa030c25e43e40af

Toda vez que alguma alteração é feita na VM a assinatura muda, logo caso você faça alterações na primeira avaliação que você fizer, pra segunda avaliação a assinatura no seu computador não vai bater com a assinatura no repositório, pra resolver isso você pode tirar um snapshot do estado da VM antes da entrega



Depois de criar a snapshot use a sua VM e faça as alterações que quiser, porém quando encerrar, desligue a VM na parte gráfica da janela e selecione a opção "Restaurar o snapshot", assim nenhuma alteração vai ser salva e a assinatura não muda

