

Relatório do Trabalho de Instalação I

Gabriel Luis de Assis Souza - 202110329 Higor Batista Fernandes - 202020469 Matheus Felipe Godoi Coutinho - 202110840 Robson Ferreira dos Santos Junior - 202120530

Grupo B - Turma 14 A

Lavras - MG

Junho de 2024

Resumo

Este relatório tem como objetivo descrever como foi realizada a instalação e a configuração de serviços de redes, sendo que foram disponibilizadas duas máquinas virtuais (VMs) para a instalação e a configuração de servidores Linux Debian. Nesse sentido, será apresentada nesta primeira parte os seguintes serviços de redes:

- Serviço de sincronização de hora
- Servidor Web

Como foi descrito anteriormente, foram disponibilizadas duas máquinas virtuais (VMs) para a realização desse trabalho. Desse modo, tais máquinas virtuais utilizadas serão identificadas abaixo:

- 192.168.1.3 (aluno@vm03)
- 192.168.1.4 (aluno@vm04)

Etapa 1

Serviço de sincronização de hora

No primeiro momento, fizemos algumas pesquisas em alguns sites sobre os serviços nativos pelo Debian que foram sugeridos pelo roteiro. Nesse sentido, fizemos pesquisas a respeito do funcionamento dos serviços: timedotectl, timesynco e chrony.

A partir das pesquisas realizadas, discutimos qual seria a melhor alternativa para a sincronização de hora, sendo que uma das máquinas virtuais (VMs) deveria receber a hora certa de um dos servidores do projeto NTP.br e então servir essa hora certa à outra máquina virtual (VM). Desse modo, após a discussão, concluímos que o melhor serviço para a proposta dada seria o chrony, uma vez que, este possui diversos benefícios que atendem a proposta, tais como: Sincronização com Múltiplas Fontes, Suporte para Servidor NTP, e além de apresentar alta precisão e confiabilidade para serviços de sincronização de hora.

Desse modo, implementamos tal serviço na 192.168.1.3 (aluno@vm03), e esta serviu a hora certa para a 192.168.1.4 (aluno@vm04). Os detalhes desta implementação serão descritos abaixo:

 Inicialmente, foi necessário realizar a instalação do chrony na máquina 192.168.1.3 (aluno@vm03) com os seguintes comandos:

sudo apt install chrony

 Após isso, foi acessado a pasta onde estava o arquivo de configuração do chrony com o seguinte comando:

cd /etc/chrony

Em seguida acessamos o arquivo para editá-lo, com o seguinte comando:

sudo nano chrony.conf

 Para buscar a sincronização no servidor NTP.br, dentro do arquivo foi adicionado:

pool a.st1.ntp.br iburst

 Além disso, foi adicionado o IP da máquina virtual (VMs), 192.168.1.4 (aluno@vm04), para ser cliente e receber a sincronização, a partir do seguinte comando:

allow 192.168.1.4

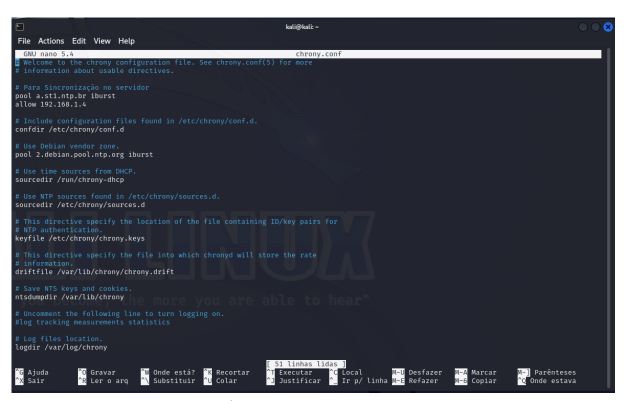


Figura A: Arquivo de configuração do chrony, a qual fica evidente a edição do arquivo para sincronização de hora das máquinas virtuais (VMs)

Por fim, foi necessário reiniciar o chrony com o seguinte comando:

sudo systemctl restart chrony.service

 Dessa forma, fizemos a verificação da data e da hora na 192.168.1.3 (aluno@vm03) e na 192.168.1.4 (aluno@vm04), a qual já apareciam corretamente utilizando o comando:

date

```
File Actions Edit View Help

(kali© kali)-[~]
$ ssh alunom192.168.1.3
alunom192.168.1.3's password:
Permission denied, please try again.
alunom2192.168.1.3's password:
1 iniux vm03 5.10.0-28-amd64 #1 SMP Debian 5.10.209-2 (2024-01-31) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Tue Jun 11 21:13:51 2024 from 192.168.2.15
[21:33:26] INJUNE aluno vm03 [~] $ date
ter 11 jun 2024 21:33:30 03
[21:33:30] Denian: aluno vm03 [~] $
```

Figura B: Verificação da data e hora da 192.168.1.3 (aluno@vm03), sendo que esta deveria receber a hora certa de um dos servidores do projeto NTP.br

Figura C: Verificação da data e hora da 192.168.1.4 (aluno@vm04), sendo que esta recebe a data e hora certa a partir da 192.168.1.3 (aluno@vm03)

Etapa 2

Servidor Web

Inicialmente, fizemos algumas pesquisas a respeito de como fazer a instalação do servidor Web em uma das máquinas virtuais (VMs). Desse modo,

precisaríamos colocar um servidor Web que continha uma página (html, php, etc.) com os itens: nomes dos integrantes do grupo; relatório de atividades desenvolvidas para a conclusão do presente trabalho.

Além disso, o servidor deverá funcionar ainda como um repositório de trabalhos executados na disciplina e ser capaz de atender aos usuários por meio dos protocolos HTTP e HTTPs. Assim sendo, após nossas pesquisas encontramos uma maneira de realizar tal proposta de modo que todos os itens acima fossem atendidos.

Portanto, implementamos tal serviço na 192.168.1.4 (aluno@vm04) e os detalhes desta implementação serão descritos abaixo:

 De início foi utilizado o seguinte comando para sincronizar os arquivos de índice e pacotes da fonte:

sudo apt update

 Logo em seguida foi usado o seguinte comando para instalar o apache na máquina:

sudo apt install apache2

• Após isso, usamos o seguinte comando para inicializar o servidor Web:

sudo service apache2 start

• Para checar o status e se foi inicializado corretamente usamos o comando:

sudo service apache2 status

 Em seguida foi necessário realizar a alteração da página web com o seguinte comando, vale destacar que para acessar o arquivo "index.html" e conseguir editá-lo foi usado o sudo para acessar com as permissões de administrador

sudo nano index.html

```
File Actions Edit View Help

GNU nano 5.4

IDOCTYPE html>
<html>
<html>
<html>
<html>
<html>
<html>
<html>

<neta charset="utf-8">
<neta name="viewport" content="width=device-width">
<head
<hoody>
<html>
<nbox representations and service and
```

Figura D: Alteração do arquivo index.html da 192.168.1.4 (aluno@vm04) com os nomes dos integrantes do arupo

 Em seguida, foi realizado a instalação do servidor HTTPs e HTTP, a partir do seguinte comando:

apt-get install apache2 openssl build-essential -y

Após isso, devemos criar uma chave de certificado:

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

```
16:23:30 | DEBIAN: aluno vm04 [~] $ sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/ssl/private/apache-trabalho.key -ou t /etc/ssl/certs/apache-trabalho.crt

Generating a RSA private key

.+++++
writing new private key to '/etc/ssl/private/apache-trabalho.key'

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank.

Country Name (2 letter code) [AU]:8R
State or Province Name (full name) [Some-State]:Minas Gerais
Locality Name (eg, city) []:Lavras
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:UFLA
Organizational Unit Name (eg, section) []:UFLA redes
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:192.168.1.4
Email Address []:matheus.coutinho@estudante.ufla.br

16:32:56] DEBIAN: aluno vm04 [~]$
```

Figura E: Criação da chave de certificado para o servidor HTTPs e HTTP

 Depois rodamos estes dois comandos a seguir, a fim de habilitar as configurações no apache e no site recém-criado:

> sudo a2enmod ssl sudo a2ensite default-ssl.conf

```
| 16:16:34| DENTAN: aluno vm04 [~ $ sudo a2enmod ssl
Considering dependency setenvif for ssl:
Module setenvif already enabled
Considering dependency mime for ssl:
Module mime already enabled
Considering dependency socache_shmcb for ssl:
Enabling module socache_shmcb.
Enabling module ssl.
```

Figura F: Habilitação das configurações do apache para o site criado

 Após isso, reiniciamos o serviço para aplicar as mudanças destacadas a partir do seguinte comando:

systemctl reload apache2

 A partir disso, verificamos então as mudanças destacadas a partir do seguinte comando:

sudo service apache2 status

```
apache2.service - The Apache HTTP Server

Loaded (loaded (/lib/systemd/systema/pache2.service; enabled; vendor preset: enabled)

Active: active (running) since Mon 2024-04-29 16:41:30 -03; 10s ago

Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/

Process: 11458 ExceStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)

Main PID: 11462 (apache2)

Tasks: 55 (limit: 1115)

Memory: 9.3M

CPU: 55ms

CGroup: /system.slice/apache2.service

-11462 /usr/sbin/apache2 - k start

-11463 /usr/sbin/apache2 - k start

-11464 /usr/sbin/apache2 - k start

-11464 /usr/sbin/apache2 - k start

abr 29 16:41:30 vm04 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...

abr 29 16:41:30 vm04 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
```

Figura G: Verificação dos status do The Apache HTTP Server

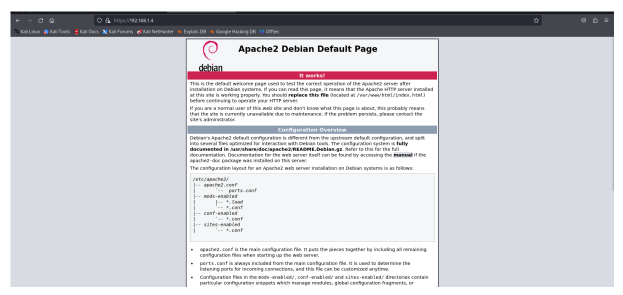


Figura H: Teste da página Default do Apache para o site Web

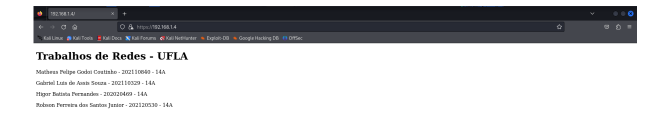


Figura I: Site funcional com os nomes dos integrantes do Grupo B

 Após a criação do site funcional com os nomes dos integrantes do Grupo B, foi criado um repositório no servidor Web com a utilização do Git. Nesse sentido, tornou-se possível acessar todos os documentos criados para disciplina através do site.

Figura J: Arquivo html alterado para possibilitar o download dos trabalhos da disciplina

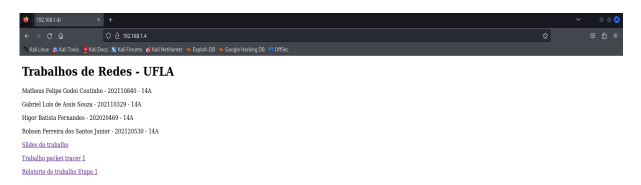


Figura K: Site funcional com os nomes dos integrantes do Grupo B e os links dos trabalhos da disciplina



Figura L: Slides da apresentação abertos a partir do site criado

 Obs: Fomos orientados a fazer uma modificação opcional pelo monitor da Disciplina (Daniel) a fazer o redirecionamento automático do acesso do HTTP ao HTTPs, tendo em vista que o HTTPs possui criptografia, tornando-o uma alternativa mais segura.

Referências Bibliográficas

• 1 Etapa)

- O que é o Chrony, sua importância e como instalar DevOps Mind
- <u>chrony</u> <u>Introduction</u> (<u>chrony-project.org</u>)

• 2 Etapa)

- Como Instalar o Servidor Web Apache no Ubuntu 20.04 | DigitalOcean
- 4 maneiras para enviar projetos para um servidor remoto (youtube.com)
- Tutorial Enable HTTPS on Apache [Step by step] (techexpert.tips)