

```

sudo apt update
sudo apt install nginx
sudo apt install net-tools
netstat -ant
ubuntu@ip-172-31-18-151:~$ netstat -ant
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address          Foreign Address        State
tcp      0      0 127.0.0.54:53           0.0.0.0:*
tcp      0      0 0.0.0.0:22             0.0.0.0:*
tcp      0      0 0.0.0.0:80             0.0.0.0:*
tcp      0      0 127.0.0.53:53           0.0.0.0:*
tcp      0      0 172.31.18.151:52928     54.144.148.213:80    TIME_WAIT
tcp      0     180 172.31.18.151:22         18.206.107.29:12928   ESTABLISHED
tcp6     0      0 :::22                  :::*
tcp6     0      0 :::80                  :::*
ubuntu@ip-172-31-18-151:~$ 

```

[Route 53](#)

[Hosted zones](#)

[grupo-03.sd.ufersa.dev.br](#)

Create record

recordname

end ip public da instance

Passos para Avaliação 09 – Sincronização (AWS EC2 Ubuntu)

1. Conectar na instância EC2 via SSH.
2. Atualizar pacotes:

Shell

```
sudo apt update
```

3. Instalar o NTPsec:

Shell

```
sudo apt install -y ntpsec
```

4. Editar o arquivo de configuração:

Shell

```
sudo nano /etc/ntpsec/ntp.conf
```

5. Inserir os servidores brasileiros NTP.br:

None

```
server a.st1.ntp.br iburst
server b.st1.ntp.br iburst
server c.st1.ntp.br iburst
server d.st1.ntp.br iburst
server gps.ntp.br iburst
```

6. Reiniciar o serviço:

Shell

```
sudo service ntpsec restart
```

7. Ajustar o fuso horário para o Brasil:

Shell

```
sudo timedatectl set-timezone America/Sao_Paulo
```

8. Verificar sincronização:

Shell

```
ntpq -p
```

9. Exibir a hora da instância:

Shell

```
date
```

10. Acessar o site <https://relogio.ntp.br/horacerta/glight.php>.