AA12 - Procedimento da Tarefa Prática 7

Nome: Lucas de Macedo Polezel

Prontuário: SP305411X

- 1. Configure o servidor de proxy.
 - a. Acesse o diretório /etc/sysconfig/ com o comando: cd /etc/sysconfig/
 - Edite o arquivo proxy e modifique os valores:
 PROXY_ENABLED="yes"
 HTTPS PROXY="proxy do campus encontrado na máquina"
- 2. Crie o usuário de teste no usuário root:

adduser -m teste passwd teste

3. Acesse esse usuário e crie um arquivo teste:

touch teste

4. Baixe o pacote do serviço SSH Server.

yum update yum install openssh-server

5. Libere a porta 22 no firewall:

iptables -I INPUT -i eth0 -p tcp --dport 80 -j ACCEPT

- 6. Remova o # do Port 22 do arquivo de configuração /etc/ssh/sshd_config
- 7. Baixe o pacote do openssh-client

yum install openssh-client

8. Acesse o servidor SSH:

ssh 10.100.3.78 -I teste

```
root@photon-e97b1024691d [ /etc/systemd/network ]# ssh 10.100.3.78 -1 teste (teste@10.100.3.78) Password:
Last login: Tue May 31 00:39:08 2022 from 10.100.3.39
01:02:18 up 29 min, 1 user, load average: 0.00, 0.00, 0.00
tdnf update info not available yet!
teste@photon-9800b848e812 [ ~ ]$
```

```
root@photon-e97b1024691d [ /etc/systemd/network ]# ssh 10.100.3.78 -1 teste (teste@10.100.3.78) Password:
Last login: Tue May 31 00:39:08 2022 from 10.100.3.39
01:02:18 up 29 min, 1 user, load average: 0.00, 0.00, 0.00
tdnf update info not available yet!
teste@photon-9800b848e812 [ ~ 1$ ls
teste
teste@photon-9800b848e812 [ ~ 1$ cat teste
]la Mundo
teste@photon-9800b848e812 [ ~ 1$ _
```

- 9. Baixe e instale o Putty.
- 10. Acesse o servidor SSH:

ssh 10.100.3.78

```
login as: teste

Keyboard-interactive authentication prompts from server:
| Password:
| Password:
| End of keyboard-interactive prompts from server
| Last login: Tue May 31 01:02:18 2022 from 10.100.3.39
| 01:05:53 up 32 min, 2 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
| tdnf update info not available yet!
| teste@photon-9800b848e812 [ ~ ]$ cat teste
| Ola Mundo | teste@photon-9800b848e812 [ ~ ]$
```