

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/
 - b. 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 22 -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 -l teste

```
root@photon-e97b1024691d [ /etc/systemd/network ]# ssh 10.100.3.78 -l 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 -l 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 [ ~ ]$ ls
teste
teste@photon-9800b848e812 [ ~ ]$ cat teste
Ola Mundo
teste@photon-9800b848e812 [ ~ ]$ _
```

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:
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 [ ~ ]$ █
```