



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Santa Catarina
Campus São José
Área de Telecomunicações
PJI11103 - Projeto Integrador III

Formulário de Respostas

- 1 - apt-get install ssh
- 2 - ssh aluno@192.168.2.X
- 3 - exit
- 4 - passwd root
- 5 - ssh root@192.168.2.X
- 6 - vi /etc/ssh/sshd_config
PermitRootLogin yes
- 7 - service ssh restart
- 8 - Logar: ssh root@192.168.2.X / Deslogar: exit
- 9 - PermitRootLogin without-passwd
- 10 - ssh root@192.168.2.X ACESSO NEGADO
- 11 - passwd -l root
- 12 - ssh aluno@192.168.2.X / Testes: ls -l; cat em arquivo; mkdir; etc.
- 13 - Acrescentar linha em /etc/ssh/sshd_config
AllowUsers aluno1
- 14 - ssh aluno@192.168.2.X ACESSO NEGADO
ssh aluno1@192.168.2.X ACESSO OK
- 15 - Acrescentar linha em /etc/ssh/sshd_config
ADenyUsers aluno1
- 16 - ssh aluno1@192.168.2.X ACESSO NEGADO
ssh aluno@192.168.2.X ACESSO OK
- 17 - apt-get install ssh
- 18 - vi /etc/ssh/sshd_config
X11Forwarding yes
- 19 - ssh -X aluno@192.168.2.X
Digitar: firefox
- 20 - Copiar do servidor para a máquina local:
scp aluno@172.18.15.4:/home/aluno/teste.txt /home/aluno

Copiar da máquina local para o servidor:

scp /home/simara.sonaglio/real.txt aluno@172.18.15.4:/home/aluno

21 - Qualquer comando de leitura e escrita

22 - tail /var/log/auth.log

23 - Liberar IP editando vi /etc/hosts.allow e acrescentando:

sshd: 192.168.X.X

Bloquear todos os demais Ips editando vi /etc/hosts.deny

sshd: ALL