

# SESION 9

sábado, 25 de octubre de 2025 0:42

SERVIDOR:

Yum upgrade -y

Yum install openssh-server

cd /etc/ssh/sshd\_config.d/

Ls

Cd ..

Ls

Pwd

Clear

Cd /etc/ssh/

Pwd

Ls -l

More ssh\_config

Ls -l

Cp ssh\_config ssh\_config.bak

rpm -qa | grep ssh

Ls -l se creo una copia .bak

Nano ssh\_config

#AddressFamily any

ListenAddress IPWAN IPLAN-A IPLAN-B

#PermitLocalCommand no

PermitRootLogin no -> indica q cuando te conectas de manera remota no como root solo como usuario q tiene permiso

MaxAuthTries 3 -> autenticaciones maximo 3 intentos

MaxSessions 1 -> solo 1 conexion

Port 22 sin #

Systemctl start sshd.service

Systemctl reload sshd.service

Systemctl status sshd.service

Firewall-cmd --permanent --add-port=22/tcp

Firewall-cmd --permanent --add-port=22/udp

Firewall-cmd --reload

-----  
Pwd

Cd /home/fernando/

Ls -l

Ls -l

-----  
Su

Nano /etc/ssh/ssh\_config

Systemctl reload sshd.service

Systemctl restart sshd.service

Systemctl status sshd.service

CLIENTE:

Ssh -p 22 usuario@IPDESTINO\_TARJETASERVIDORLAN-A

Are you sure you want to continue connecting(yes/no/[fingerprint])?

Yes

Password:pones contraseña

Luego de logearte

Activar consola web  
Systemctl enable --now cockpit.socket  
==AUTHENTICATION COMPLETE==

Pwd  
who  
Ls -l

Mkdir folder  
Ls -l

Shutdown -r now -> no va funcionar por que no soy root  
Pero si entro como su si  
Su  
Contraseña:  
Shutdown -r now  
Y el servidor procede a reiniciarse y la conexión se pierde

CLIENTE B:  
Ssh -p 22 root@IPDESTINO\_TARJETASERVIDORLAN-B  
Nos va denegar ya que el servidor le dimos que no podemos logearnos como root

Ahora me logueo como root

Ssh -p 22 usuario@dns.miempresa.usb

Te aparecen enlaces <https://localhost:9090> or <https://IPWAN:9090> NO SOLO PUEDES  
INGRESAR CON EL DE LA WAN SINO TAMBIEN CON EL DE LA LAN  
Entras le das en avanzado  
Aceptar riesgos  
En la pag centos  
Usuario  
Contraseña y te registras  
Q es la consola web

La consola web ta en acceso limitado le damos permiso administador con la  
contraseña

Le damos en reiniciar  
Y ponemos un mensaje  
SE APAGA EL EQUIPO  
SIN RETARDO