

Ejercitación: Conexión a un servidor Ubuntu Server en VirtualBox utilizando Telnet y SSH

Índice

Parte 1: Telnet	1
Objetivo:	1
Instrucciones:	2
Parte 2: SSH	3
Objetivo:	3
Instrucciones:	3
Parte 3: Preguntas sobre Telnet, SSH y diferencias entre ambos	4
Instrucciones:	4



Parte 1: Telnet

Objetivo:

En esta parte de la ejercitación, los estudiantes aprenderán a conectarse a un servidor Ubuntu Server en VirtualBox utilizando el protocolo Telnet. Deberán utilizar un usuario común y el usuario root para establecer la conexión y crear un archivo de texto utilizando el editor nano.

Instrucciones:

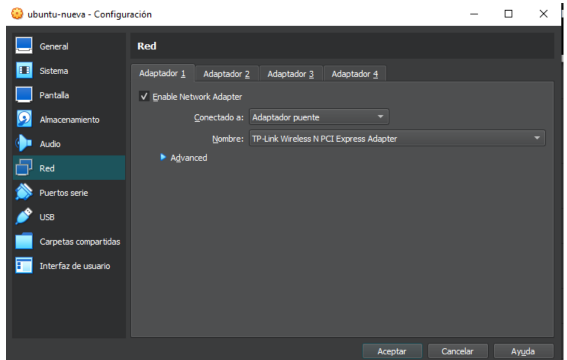
Sigue los pasos a continuación para completar la parte 1 de la ejercitación:

1. Configuración del entorno (pasar al paso 2 si ya tienes instalada la MV de intro):

- a) Descarga e instala VirtualBox en tu máquina.
- b) Descarga una imagen de Ubuntu Server compatible con VirtualBox.
- c) Crea una máquina virtual en VirtualBox utilizando la imagen de Ubuntu Server descargada.

2. Configuración de la red:

a) Configura la red de la máquina virtual en modo "Adaptador puente" para que pueda comunicarse con tu máquina host y otros dispositivos en la red.





3. Acceder como superusuario:

a) Accede como usuario root en tu máquina virtual utilizando uno de los siguientes comandos:

sudo su
su root
sudo -i

b) Crea una contraseña para el usuario root utilizando el comando:

passwd root

4. Configuración de Telnet:

a) Instala el servidor Telnet en tu máquina virtual. Abre la terminal y ejecuta el siguiente comando:

```
sudo apt-get install telnetd
```

b) Verifica que el servicio Telnet esté en ejecución. Puedes usar el siguiente comando en la terminal de tu máquina virtual:

sudo service openbsd-inetd status
o usando el comando:
sudo systemctl status inetd

Si no está en ejecución, inícialo usando

sudo service openbsd-inetd start
o usando el comando:
sudo systemctl start inetd

Aclaración: Si cuando instalas y chequeas el servicio de telnet no sale como activo, **cambia al usuario root** y ejecuta los comandos nuevamente (sin el sudo)

5. Conexión Telnet:

a) En la terminal de tu máquina host (si estas en Windows puedes utilizar la terminal cmd), utiliza el siguiente comando para conectarte a la máquina virtual utilizando Telnet:

```
telnet <dirección IP>
```

Reemplaza < dirección IP con la dirección IP de la máquina virtual.

Recuerda que la dirección IP de tu máquina virtual la puedes obtener realizando el comando ifconfig en tu máquina virtual:

DigitalHouse>

```
root@ubuntu:~# ifconfig
enp0s3
            Link encap:Ethernet
                                    direcciónHW 08:00:27:c9:a9:08
          Direc. inet:192.168.100.131 Difus.:192.168.100.255
                                                                          Másc:255.255.255.0
           Dirección inet6: fe80::a00:27ff:fec9:a908/64 Alcance:Enlace
ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
           Paquetes RX:527 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
           Paquetes TX:275 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0 colisiones:0 long.colaTX:1000
           Bytes RX:519982 (519.9 KB) TX bytes:23154 (23.1 KB)
lo
           Link encap: Bucle local
           Direc. inet:127.0.0.1 Másc:255.0.0.0
           Dirección inet6: ::1/128 Alcance:Anfitrión
ACTIVO BUCLE FUNCIONANDO MTU:65536 Métrica:1
           Paquetes RX:176 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
           Paquetes TX:176 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
           colisiones:0 long.colaTX:1
           Bytes RX:13296 (13.2 KB) TX bytes:13296 (13.2 KB)
```

b) Ingresa desde la máquina host a tu VM:

Podes hacerlo con tu usuario (o root) cuando se solicite.

- c) Ingresa la contraseña correspondiente cuando se solicite.
- d) Una vez conectado, crea un archivo de texto utilizando el editor nano con el siguiente comando:

nano archivo.txt

- e) Escribe "Hola, me conecté por Telnet" en el archivo.
- f) Guarda el archivo y cierra el editor nano.
- g) Verifica que el archivo se haya creado correctamente.

¡Felicidades! Has completado la parte 1 de la ejercitación de conexión a un servidor Ubuntu Server en VirtualBox utilizando el protocolo Telnet. Ahora puedes practicar y explorar diferentes configuraciones y comandos en tu máquina virtual utilizando Telnet.

HOST:

```
root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli# echo "Hola me conecté por Telnet" > archivo.txt
root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli# cat archivo.txt
Hola me conecté por Telnet
```

VM:

root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli# cat archivo.txt Hola me conect* por Telnet root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli# _



Parte 2: SSH

Objetivo:

En esta parte de la ejercitación, los estudiantes aprenderán a conectarse a un servidor Ubuntu Server en VirtualBox utilizando el protocolo SSH. Deberán utilizar un usuario común y el usuario root para establecer la conexión y crear un archivo de texto utilizando el editor nano.

Instrucciones:

Sigue los pasos a continuación para

completar la parte 2 de la ejercitación:

1. Configuración del entorno:

- a) Descarga e instala VirtualBox en tu máquina.
- b) Descarga una imagen de Ubuntu Server compatible con VirtualBox.
- c) Crea una máquina virtual en VirtualBox utilizando la imagen de Ubuntu Server descargada.

2. Configuración de la red:

a) Configura la red de la máquina virtual en modo "Adaptador puente" para que pueda comunicarse con tu máquina host y otros dispositivos en la red.

3. Configuración de SSH:

a) Asegúrate de que el servidor SSH esté instalado en tu máquina virtual. Durante la instalación de Ubuntu Server, se te ofrecerá la opción de instalar OpenSSH Server. Asegúrate de seleccionar esa opción.

Puedes chequear si el paquete de OpenSSH server está instalado utilizando el comando:

dpkg -1 openssh-server

Si el paquete está instalado, verás un resultado como este:

```
ii openssh-server 1:7.9p1-10ubuntu0.1 amd64 secure shell (SSH) server, for secure access from remote machines
```

Si el paquete no está instalado, puedes instalarlo utilizando el gestor de paquetes:



sudo apt-get install openssh-server

b) Verifica que el servicio SSH esté en ejecución. Puedes usar el siguiente comando en la terminal de tu máquina virtual:

sudo service ssh status

Si no está en ejecución, inícialo usando

sudo service ssh start

4. Conexión SSH:

a) En la terminal de tu máquina host, utiliza el siguiente comando para conectarte a la máquina virtual como usuario común a través de SSH:

Reemplaza **<dirección_IP>** con la dirección IP de la máquina virtual.

- b) Ingresa la contraseña del usuario común cuando se solicite.
- c) Una vez conectado, crea un archivo de texto utilizando el editor nano con el siguiente comando: `nano archivo.txt`.
 - d) Escribe "Hola, me conecté por SSH" en el archivo.
 - e) Guarda el archivo y cierra el editor nano.
 - f) Verifica que el archivo se haya creado correctamente.

¡Felicidades! Has completado la parte 2 de la ejercitación de conexión a un servidor Ubuntu Server en VirtualBox utilizando el protocolo SSH. Ahora puedes practicar y explorar diferentes configuraciones y comandos en tu máquina virtual utilizando SSH.

```
Last login: Fri Jun 23 18:29:45 2023 from 192.168.1.155
ubuntu-cli@ubuntu-CLI:~$ echo "Hola, me conecté por SSH" > Archivo2.txt
ubuntu-cli@ubuntu-CLI:~$ cat Archivo2.txt
Hola, me conecté por SSH
ubuntu-cli@ubuntu-CLI:~$

Ubuntu [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli# cat Archivo2.txt
Hola, me conect+ por SSH
root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli# ls
```



Parte 3: Preguntas sobre Telnet, SSH y diferencias entre ambos

Instrucciones:

Con tu grupo reflexiona sobre las siguientes preguntas relacionadas con los protocolos Telnet, SSH y las diferencias entre ellos:

Telnet:

- a) Pregunta: ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de utilizar el protocolo Telnet?
- b) Instrucciones: Responde la pregunta en base a tu conocimiento y experiencia. Menciona al menos dos ventajas y dos desventajas de utilizar Telnet como protocolo de acceso remoto.

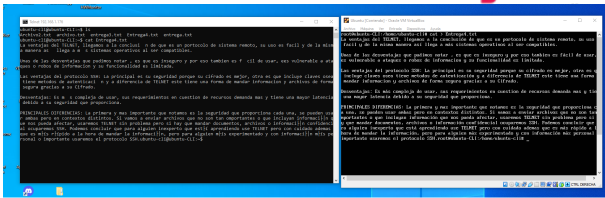
SSH:

- a) Pregunta: ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de utilizar el protocolo SSH?
- b) Instrucciones: Responde la pregunta en base a tu conocimiento y experiencia. Menciona al menos dos ventajas y dos desventajas de utilizar SSH como protocolo de acceso remoto.

Diferencias entre SSH y Telnet:

- a) Pregunta: ¿Cuáles son las principales diferencias entre SSH y Telnet?
- b) Instrucciones: Responde la pregunta destacando al menos tres diferencias clave entre SSH y Telnet en términos de seguridad, cifrado de datos y características funcionales.





root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli# cat > Entrega4.txt La ventajas del TELNET, llegamos a la conclusión de que es un portocolo de sistema remoto, su uso facil y de la misma manera así llega a más sistemas operativos al ser compatibles.

Jnas de las desventajas que pudimos notar , es que es inseguro y por eso tambien es fácil de usar, es vulnerable a ataques o robos de informacion y su funcionalidad es limitada.

Las ventajas del protocolo SSH: La principal es su seguridad porque su cifrado es mejor, otra es q incluye claves osea tiene metodos de autenticación y a diferencia de TELMET este tiene una forma mandar informacion y archivos de forma segura gracias a su Cifrado.

Desventajas: Es más compleja de usar, sus requerimientos en cuestion de recursos demanda mas y tie una mayor latencia debido a su seguridad que proporciona.

PRINCIPALES DIFERENCIAS: La primera y mas importante que notamos es la seguridad que proporciona c a una, se pueden usar ambas pero en contextos distintos. Si vamos a enviar archivos que no son tan nportantes o que incluyan información que nos pueda afectar, usaremos TELMET sin problema pero si y que mandar documentos, archivos o información confidencial ocuparemos SSH. Podemos concluir que ra alguien inexperto que está aprendiendo use TELMET pero con cuidado ademas que está aprendiendo a l hora de mandar la información, pero para alguien más experimentado y con información más personal importante usaremos el protocolo SSH.root@ubuntu-CLI:/home/ubuntu-cli#

Telnet 192.168.1.176

abuntu-cliguountu-cli...≯ is Archivo2.txt archivo.txt entrega3.txt Entrega4.txt entrega.txt ubuntu-cli@ubuntu-ClI:-≯ cat Entrega4.txt La ventajas del TELNET, llegamos a la conclusi n de que es un portocolo de sistema remoto, su uso es facil y de la mism a manera as llega a m s sistemas operativos al ser compatibles.

Unas de las desventajas que pudimos notar , es que es inseguro y por eso tambien es f cil de usar, ees vulnerable a ata ques o robos de informacion y su funcionalidad es limitada.

as ventajas del protocolo SSH: La principal es su seguridad porque su cifrado es mejor, otra es que incluye claves osea tiene metodos de autenticaci n y a diferencia de TELNET este tiene una forma de mandar informacion y archivos de forma segura gracias a su Cifrado.

Desventajas: Es m s compleja de usar, sus requerimientos en cuestion de recursos demanda mas y tiene una mayor latencia debido a su seguridad que proporciona.

PRINCIPALES DIFERENCIAS: La primera y mas importante que notamos es la seguridad que proporciona cada una, se pueden usa r ambas pero en contextos distintos. Si vamos a enviar archivos que no son tan omportantes o que incluyan informaci¦|n q ue nos pueda afectar, usaremos TELNET sin problema pero si hay que mandar documentos, archivos o informaci¦|n confidenci al ocuparemos SSH. Podemos concluir que para alguien inexperto que est¦í aprendiendo use TELNET pero con cuidado ademas que es m¦ís r¦ípido a la hora de mandar la informaci¦|n, pero para alguien m¦ís experimentado y con informaci¦|n m¦ís pe rsonal o importante usaremos el protocolo SSH.ubuntu-cli@ubuntu-CLI:~\$