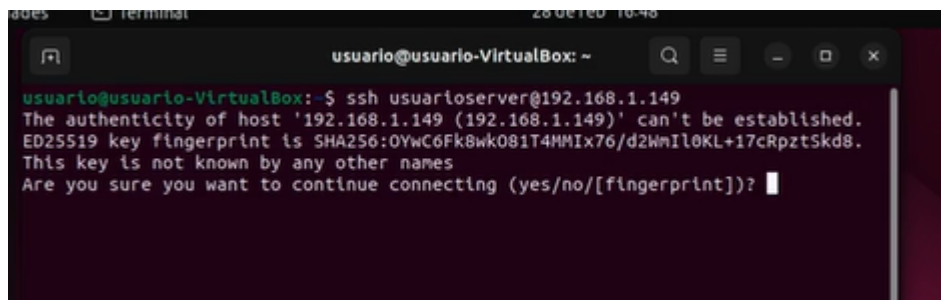


Ubuntu server es una versión de linux, por ende no tiene interfaz gráfica, estamos realizando solo unas pequeñas prácticas, lo demás buscarlo en los videos de youtube.

Bueno, primero creamos una máquina nueva y vamos a decir que vamos a crear un ubuntu server y metemos el .iso

Recordemos que el adaptador serial

adaptador puente para que se conecten a la red donde está nuestra máquina normal, le damos al proceso de instalación de ubuntu server, la red inicia en automático creo, sin proxy.. luego continuar continuar

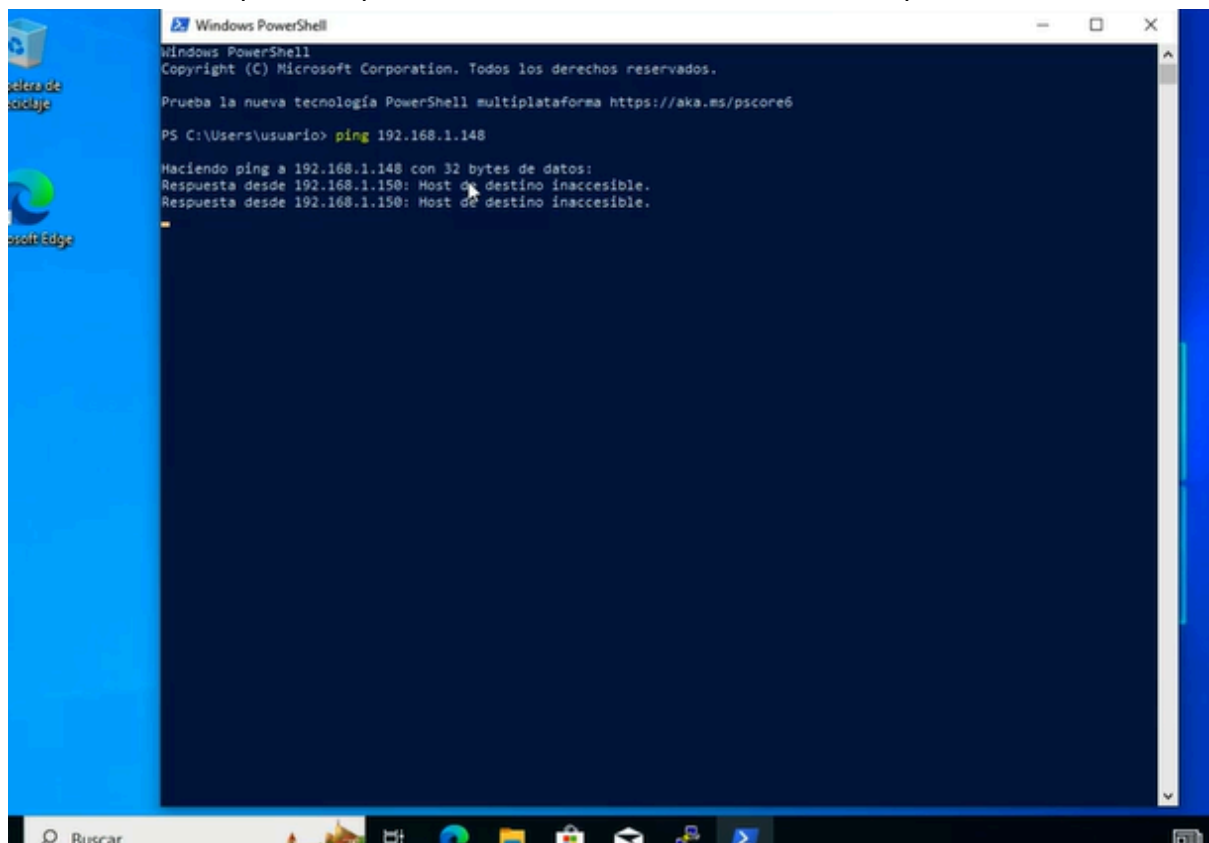


```
usuario@usuario-VirtualBox: ~  
usuario@usuario-VirtualBox: ~$ ssh usuarioserver@192.168.1.149  
The authenticity of host '192.168.1.149 (192.168.1.149)' can't be established.  
ED25519 key fingerprint is SHA256:0YwC6Fk8wk081T4MMIx76/d2WnIl0KL+17cRpzt5kd8.  
This key is not known by any other names  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? 
```

Para practicar realicen conexiones con sus máquinas virtuales.

para conexiones remotas a windows usamos putty

lo abrimos y creamos una conexión, caramelos la ip, le damos a open y ya se inicia la consola, a veces queda un poco frito windows si lo hacemos con máquinas virtuales



```
Windows PowerShell  
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.  
  
Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6  
  
PS C:\Users\usuario> ping 192.168.1.148  
  
Haciendo ping a 192.168.1.148 con 32 bytes de datos:  
Respuesta desde 192.168.1.150: Host de destino inaccesible.  
Respuesta desde 192.168.1.150: Host de destino inaccesible.
```

