Realiza la práctica que se propone y contesta a las preguntas que se plantean.

1. Crea tres máquinas virtuales, que estarán en la red denominada vagrant, que utilizará un el esquema de direccionamiento 192.168.1.0/24:
   1. un cliente windows – Descarga una VDI de nunki. Este cliente también dispondrá de otra red con salida a internet
   2. un Ubuntu Server , que lo obtendrás a partir de la OVA de nunki.
   3. un servidor SSH – Lo obtendrás a partir de una box de vagrant bento / Debian 9

<https://app.vagrantup.com/bento/boxes/debian-9.0>

Usa el VagrantFile que tienes en ikas. Usuario vagrant/vagrant

1. Utilizando el comando ping comprueba que tienes conectividad entre las máquinas.

1. Cliente Windows:
   1. Abre tu máquina virtual Windows7 y comprueba como están configuradas las actualizaciones. Panel de

control → Sistema y seguridad → Windows Update. Modifica para que no se actualice.

* 1. Descarga en tu máquina virtual Windows7 el cliente ssh Putty y WinSCP

1. Una vez que tengas la red. Estando en la máquina ubuntu server y copia al servidor ssh el fichero /*etc/*passwd al directorio /vagrant
2. Conéctate desde los clientes y realiza los siguientes comandos:

* Mira el nombre de la máquina
* Comprueba el nombre del usuario con el que estás conectado
* Verifica que hay una conexión ssh establecida. Esta comprobación hazla también en el servidor.
* ¿En que directorio te encuentras?.
* Visualiza el contenido del fichero /etc/passwd para ver los usuarios válidos de tu máquina.
* Crea, en el home del usuario egibide, un directorio llamado copias y dentro de él un fichero denominado prueba-conexion1 con el contenido que quieras.
* Cierra la sesión ssh.