**Sumario**

[1. Crear 2 máquinas virtuales Windows 2007 y Linux 1](#__RefHeading___Toc135_942537323)

[2. Configura la máquina de Linux para que tenga la IP fija. 1](#__RefHeading___Toc135_9425373231)

[3. Configura la máquina de Windows2007 para que tenga la IP fija. 2](#__RefHeading___Toc135_94253732311)

[4. Comprobaciones de acceso 2](#__RefHeading___Toc135_942537323111)

# Crear 2 máquinas virtuales Windows 2007 y Linux

Copia la carpeta de las máquinas en un espacio local de tu disco, abre el virtual box y crea la maquina de w2007 y Linux desde el vdi que se te ha entregado. (2048 espacio de disco).

Busca el excel en el aula virtual de direcciones IP que vamos a utilizar en clase. Cada uno tiene una IP según la máquina, el usuario y la password de entrada está también en el excel y en vuestras máquinas también tenéis instrucciones de usuario y pass.

# Configura la máquina de Linux para que tenga la IP fija.

En la clase anterior configuramos en una máquina Ubuntu la IP fija, ahora quiero que hagas lo mismo en la máquina de Linux que te facilito. Es muy similiar, aunque vas a tener que hacer algo diferente, ya verás el qué.

Copia en el apartado que te corresponde de la tabla, los comandos que has usado para conseguir la IP fija.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | Alumno |  |
| 0 | Musta |  |
| 1 | Álvaro |  |
| 2 | David |  |
| 3 | Alejandro |  |
| 4 | Brian |  |
| 5 | Sergio |  |
| 6 | Damien |  |
| 7 | Daniel |  |
| 8 | William |  |
| 9 | Sofia |  |
| 10 | Daniel |  |
| 11 | Yonathan |  |
| 12 | Antonio |  |
| 13 | Cristian | Sudo nano /etc/network/interfaces  auto eth0  iface eth0 inet static  address 192.168.1.213  netmask 255.255.255.0  gateway 192.168.1.1  dns-nameservers 8.8.8.8 1.1.1.  reinicias con :  sudo systemctl restart networking |
| 14 | Nerea |  |
| 15 | Jose |  |

¿Qué has tenido que hacer diferente?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | Alumno |  |
| 0 | Musta |  |
| 1 | Álvaro |  |
| 2 | David |  |
| 3 | Alejandro |  |
| 4 | Brian |  |
| 5 | Sergio |  |
| 6 | Damien |  |
| 7 | Daniel |  |
| 8 | William |  |
| 9 | Sofia |  |
| 10 | Daniel |  |
| 11 | Yonathan |  |
| 12 | Antonio |  |
| 13 | Cristian | Al no tener el “yaml” ,intento cambiar la ip desde el network, porque mi sistema utiliza ifupdown. |
| 14 | Nerea |  |
| 15 | Jose |  |

# Configura la máquina de Windows2007 para que tenga la IP fija.

Para configurar la IP Fija en la máquina virtual de Windows, deberás acceder a las propiedades del protocolo de Internet TCP/IP. En el Servidor DNS preferido utiliza el 8.8.8.8.

* ¿Qué otro protocolo existe, en la misma capa que el TCP?
* ¿Qué otro protocolo existe en la misma capa de IP?

Incluye el pantallazo de la configuración:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | Alumno |  |
| 0 | Musta |  |
| 1 | Álvaro |  |
| 2 | David |  |
| 3 | Alejandro |  |
| 4 | Brian |  |
| 5 | Sergio |  |
| 6 | Damien |  |
| 7 | Daniel |  |
| 8 | William |  |
| 9 | Sofia |  |
| 10 | Daniel |  |
| 11 | Yonathan |  |
| 12 | Antonio |  |
| 13 | Cristian |  |
| 14 | Nerea |  |
| 15 | Jose |  |

# Comprobaciones de acceso

Una vez configuradas las Ips fija hacemos las comprobaciones:

* Entra en la máquina de Linux y haz un ping a la dirección de la máquina virtual de windows 2007.
* Entra en la máquina de Windows y haz un ping a la dirección de la máquina virtual de Linux.

¿Qué ha pasado?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | Alumno |  |
| 0 | Musta |  |
| 1 | Álvaro |  |
| 2 | David |  |
| 3 | Alejandro |  |
| 4 | Brian |  |
| 5 | Sergio |  |
| 6 | Damien |  |
| 7 | Daniel |  |
| 8 | William |  |
| 9 | Sofia |  |
| 10 | Daniel |  |
| 11 | Yonathan |  |
| 12 | Antonio |  |
| 13 | Cristian | Existe 2 cuestiones:  -De Linux a W7, no me deja hacer el ping por el firewall de el windows7  -De W7 a Linux, desde el windows7 no tengo problema en hacer un ping a Linux |
| 14 | Nerea |  |
| 15 | Jose |  |

# Instalación servidor web Apache

Vamos a configurar un servidor Web, Apache en este caso, desde la consola de Linux.

# Instalación servidor de aplicaciones Tomcat

Vamos a configurar un servidor de aplicaciones, Tomcat en este caso, desde la consola de Linux.

# Instalación servidor web y de aplicaciones en Docker.

Vamos a configurar un servidor de aplicaciones, Tomcat en este caso, desde la consola de Linux.