**qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnm**

|  |
| --- |
| Preguntas test  Despliegue de Aplicaciones Web  Jaime Fernández Torres |

1.¿Por qué en la actualidad tiene importancia las aplicaciones web?

A) Almacenan datos, transacciones, reglas de negocio y no necesitan instalación, bajos costes y mucha comodidad.

B) Para poder jugar videojuegos.

C) Por guardar datos pertenecientes a un mismo contexto y almacenados sistemáticamente para su posterior uso.

D) Codifican un documento que incorpora texto e información adicional acerca de la estructura del texto o su presentación.

2. ¿Qué clase de configuración teníamos en la red en cuanto al adaptador de red?

A) Red WAN.

B) Red LAN.

C) Adaptador puente.

D) Adaptador cableado.

3. ¿Qué máquinas virtuales hemos instalado?

A) Guadalinex, Windows 7 y Windows Server 2008.

B) iOS, Windows 7 y Windows Server 2008.

C) Nokia, Windows 7 y Windows Server 2008.

D) Ubuntu, Windows 7 y Windows Server 2008.

4. Comando para ver a qué redes están conectadas a nuestro dispositivo.

A) netstat.

B) net –a –p TCP –n.

C) net –a –p UDP –n.

D) net –a –p TCUDP –n.

5. ¿Qué significan las siglas DNS?

a) Domain Name Server.

b) Domain Name System.

c) Domain No Sense.

d) Domain Name Safe.

6. ¿Qué commando utilizaremos si queremos saber si el DNS está resolviendo correctamente las IPs y alias.

a) nslookup (dirección URL)

b) sudo ifdown eth0.

c) netstat –a –p TCP –n.

d) localhost/etc/interfaces/sudo nano.

7. ¿Cuál es la dirección DNS preferida de [www.google.es](http://www.google.es)?

a) 420.69.13.8

b) 8.8.8.8

c) 88.88.8.8

d) 8.8.88.88

8. Para configurar el archivo de Ubuntu para conectarnos a una IP, máscara de red, puerta de enlace y nombre de DNS. ¿Qué comando usaremos para editar la configuración?

a) sudo nano etc/network/interfaces.

b) nuno sado etc/network/interfaces.

c) etc nano sudo/network/interfaces.

d) nslookup nano etc/interfaces/network.

9. ¿Qué dirección IP es correcta?

a) 192.169.2190.130.

b) -192.169.190.12.

c) 777.777.777.777.

d) 192.169.219.130.

10. ¿Cuál es un comando correcto?

a) dig www.google.com

b) net –a –c TDP -p

c) for (let i=0;i<dig.length;i++)

d) Ninguna es correcta.

11. ¿Para qué sirve un servidor DNS?

a) Para conectar dispositivos a una red privada.

b) Para vacilar a la gente que no tiene.

c) Para tener más comandos para la consola de comandos.

d) Es un programa informático que procesa una aplicación del lado del servidor, realizando conexiones bidireccionales o unidireccionales y síncronas o asíncronas con el cliente.

12. ¿Qué es una aplicación web?

a) Aplicación informática distribuida cuya interfaz de usuario es accesible desde un cliente web, normalmente un navegador web.

b) Sirven para tener mayor accesibilidad en las páginas web.

c) Son lenguajes de programación o secuencias de comandos para mostrar información dinámica y gráfica.

d) La a y b son correctas.

13. En la zona directa y reversa (forward y reverse lookup zones) que ficheros aparecían por defecto?

a) SORA y DNS

b) SOPA y NOOB

c) SOA y NS

d) Ninguna es correcta.

14. ¿Se puede poner nombre(alias) a una dirección IP del servidor DNS?

a) Si

b) Si, pero hay que tener en cuenta que después esa dirección desaparece si se le pone un alias así que mejor no usarlo.

c) No

d) Si, pero con restricciones.

15. Para saber si dos direcciones IP se comunican, ¿qué comando se debe usar?

a) pin 192.168.219.13.

b) ping 192.168.219.13.

c) ping please i need 192.168.219.13.

d) pig 192.168.219.13.

16. ¿En qué sistema operativo debemos configurar el servidor DNS?

a) No hace falta sistema operativo, te lo tienes que comprar y traer a casa.

b) En Windows Server.

c) Linux.

d) Windows 7.

17. Para configurar nuestro nombre de equipo en Ubuntu, ¿qué comando utilizaremos?

a) sudo nano etc/hostname.

b) sudo paco etc/hostname.

c) sudo nano etc/myself.

d) sudo nano dns/hostname.

18. Para saber nuestra configuración de red en Windows y sobre todo, para ver nuestra dirección IP del equipo, ¿qué comando usaremos?

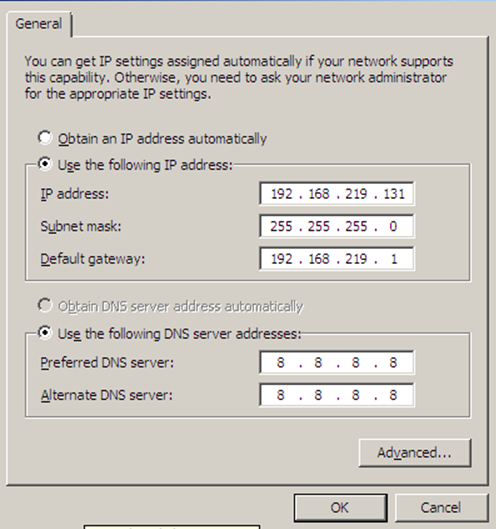
a) ifconfig

b) ipconfig

c) pigconfig

d) idconfig

19. Viendo esta imagen, ¿Qué estamos editando?



a) Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver.

b) Internet Protocol Version 4 (TCP/WC4).

c) Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6).

d) Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4).

20. En la zona directa (forward lookup zones) de Windows Server deberíamos crear nuevos hosts?

a) Si para que se conecten otras IPs a nuestro servidor DNS.

b) No suele ser recomendable porque pueden coger tus contraseñas.

c) Cuando las demás IPs entren a nuestro servidor ya se crean los nuevos hosts.

d) Ninguna es correcta.