

1. ¿Cómo se configuran los servicios en Linux?
2. En el contexto de servicios de red en Linux, ¿Qué finalidad tienen los comandos stop, start, restart, status?
3. Explica qué son SAMBA y NFS, para qué se utilizan y cuáles son las diferencias básicas entre ellos..
4. ¿Para qué se utiliza el comando scp (Secure Copy Protocol)?
5. ¿Qué hace el siguiente comando?

```
scp kasuga.txt ichiban@192.168.100.25:/home/ichiban/kasuga.txt
```
6. Si tenemos un servidor web instalado y ejecutándose en nuestra máquina, cuya IP es 192.168.100.10, ¿Qué muestra las siguientes direcciones, si la introducimos en un navegador?

¿Y si las introducimos desde otra máquina en la red (sin que haya un servidor web en dicha máquina)?
7. ¿En qué dos puertos por defecto escucha peticiones un servidor web? ¿Por qué necesita estos dos puertos? Prueba a acceder, desde un navegador, a las siguientes direcciones (copia y pega tal cual se muestran a continuación):
 - http://example.com:80
 - https://example.com:443
 - http://example.com:443
 - https://example.com:80¿Qué ocurre en cada caso?
8. ¿Qué es PHP?
9. ¿Qué es XAMPP y cuál es su propósito en el desarrollo web?
10. ¿Qué es vsftpd? ¿A qué nos referimos cuando hablamos de “enjaular a usuario”?