I.E.S. de TEIS Departamento de Informática VIGO

1º DAW/DAM Sistemas Informáticos

16/05/2024

Boletín repaso UD 8

- 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 yNFS, 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
 - o https://example.com:443
 - o 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"?