0.4 tarea.md 5/3/2025

Tarea 0.4: Repaso de comandos 4

Descripción de la tarea

A continuación se muestran una serie de tareas y ejercicios cortos para la práctica de comandos en linux.

Pasos de la tarea

- 1. Arquitectura del sistema operativo.
- 2. Modelo de cdrom del sistema operativo.
- 3. Cuanta memoria ram tiene nuestro servidor.
- 4. Cuantas cpus tiene mi servidor.
- 5. Cuanto tiempo lleva encendido nuestro servidor.
- 6. Modiricar la fecha y hora de nustro servidor a 10/01/2016 18:10.
- 7. Informacion de modelo de nuestra tarjeta de red.
- 8. Informacion de sistema de ficheros soportados por el servidor.
- 9. Version del sistema operativo que tenemos.
- 10. Version de nuestro kernel.
- 11. Averiguar mascara por defecto.
- 12. Buscar directorios con permiso Sticky Bit.
- 13. Buscar archivos con permiso setuid.
- 14. Cambiar el usuario propietario al directorio /tmp/datos.
- 15. Dar permisos Sticky Bit /tmp/datos.
- 16. Dar permisos de setgid a /tmp/datos.
- 17. Que hace el permiso setuid.
- 18. Cambiar la mascara por defecto a rw- rw- ---.
- 19. Cuantas lineas tiene el archivo apache2.conf, con el comando cat.
- 20. Que hacen los comando:
- runlevel.
- chkconfig.
- init 6.
- telinit 0.
- 21. Poner al inicio el servicio apache2 en systemd y sistemv arrancar ahora el servicio apache2 systemd y sistemv.
- 22. Comando para ver en systend el target actual y en systemv.
- 23. Comando para moverme en caliente entre en target o runlevel 5 en systemd systemv.