

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. Modificar la fecha y hora de nuestro servidor a 10/01/2016 18:10.
7. Información de modelo de nuestra tarjeta de red.
8. Información de sistema de ficheros soportados por el servidor.
9. Versión del sistema operativo que tenemos.
10. Versión de nuestro kernel.
11. Averiguar máscara 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 máscara por defecto a rw- rw- ---.
19. Cuantas líneas tiene el archivo apache2.conf, con el comando cat.
20. Que hacen los comandos:
 - runlevel.
 - chkconfig.
 - init 6.
 - telinit 0.
21. Poner al inicio el servicio apache2 en systemd y systemctl arrancar ahora el servicio apache2 systemd y systemctl.
22. Comando para ver en systemd el target actual y en systemctl.
23. Comando para moverme en caliente entre el target o runlevel 5 en systemd systemctl.