¿Qué es un usuario root en Linux?

R: El usuario root en Kali Linux es una cuenta predeterminada que tiene privilegios de acceso a todos los ficheros y comandos del sistema. El usuario root es el superusuario que más privilegios tiene en Kali Linux

¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?

R: Se supone que no debes añadir una contraseña para la cuenta de root. Tenemos algo llamado el mecanismo sudo para manejar eso. En su lugar, se añaden usuarios a la cuenta admin cuenta. Todos esos usuarios pueden entonces ejecutar comandos o programas como root ejecutando sudo command para los comandos de terminal o gksu command para que las aplicaciones GUI se ejecuten como root, como gksu gcalctool

¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?

R: encontrarse los procesos en Linux/Unix son los siguientes:

running (R): Procesos que están en ejecución.

sleeping (S): Procesos que están esperando su turno para ejecutarse.

stopped (D): Procesos que esperan a que se finalice alguna operación de Entrada/Salida.

zombie (Z): Procesos que han terminado pero que siguen apareciendo en la tabla de procesos.

¿Cómo identificarlos?

R: Mediante interface gráfica: gnome-system-monitor.

En consola o Terminal.

Utilizando el monitor del sistema.

En consola o Terminal utilizando el comando kill y killall.

Mediante el comando xkill.







