que es un usuario root en Linux?

En sistemas operativos del tipo Unix, el superusuario o **root** es el nombre convencional de la cuenta de **usuario** que posee todos los derechos en todos los modos (monousuario o multiusuario). Normalmente es la cuenta de administrador.

¿Porque Ubuntu no me deja establecer contraseña durante la instalación?

Evita que personas no autorizadas accedan a la configuración del sistema, también es una “red de seguridad” para que confirme que realmente desea hacer cambios en la configuración.

- ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux? ¿Cómo identificarlos?.

Hay dos tipos de procesos de Linux, procesos normales y procesos en tiempo real. Los procesos en tiempo real tienen prioridad sobre todos los demás procesos. Si hay un proceso en vivo listo para ejecutarse, siempre se ejecuta primero. Los procesos en tiempo real pueden tener dos tipos de políticas, round-robin y first-in-first-out.

ps -u: listará con más detalles los procesos.

ps: listará (de múltiples formas) todos los **procesos** que se encuentran corriendo en nuestro equipo.

Lista de comandos:

**Comando df -h:** facilita la lectura en Gb, Mb o Kb.

**Comando df -m**: muestra el espacio expresado específicamente en Mb.

Comando df –help:

Comando CC:

Comando top:

**Poweroff**: cierra y apaga la computadora virtual.

**Top:** muestra el administrador de tareas, el tiempo de uso del servidor, las tareas ejecutadas, la memoria utilizada

establecer una contraseña para el usuario root.

PASOS:

sudo su

poner password

passwd root

nueva password

repetir nueva password