

¿QUE ES UN USUARIO ROOT EN LINUX?

Un usuario Root en Linux es el único usuario predeterminado que crea el programa de instalación. La contraseña predeterminada es "root". El usuario root en GNU/Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema.

¿POR QUÉ UBUNTU NO ME DEJA ESTABLECER LA CONTRASEÑA DURANTE LA INSTALACIÓN?

No deja establecer la contraseña durante la instalación ya que existe un mecanismo llamado sudo para manejarlo por lo que se añaden usuarios a la cuenta admin para que puedan ejecutar comandos o programas como root ejecutando sudo command, es por esta razón que se usa la propia contraseña con tal de no sin tener que compartir contraseñas y claves.

¿CUÁLES SON LOS PROCESOS TÍPICOS DE LINUX? ¿CÓMO IDENTIFICARLOS?

Los procesos de típicos de Linux son:

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.

COMANDOS:

