solución actividad

¿Qué es un usuario root en Linux?

R//: Un usuario de root es aquel que tiene el poder y control absoluto sobre el equipo, puede hacer y deshacer a su antojo sin ningún tipo de limitación más allá de sus conocimientos**.,** la**capacidad de modificar el sistema de cualquier forma deseada, y otorgar como también revocar permisos de acceso.**

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

R//: al momento de la instalación la cuenta activa es la del root (administrador), por ello para establecer una contraseña hay que pasar de la cuenta de administrador a la cuenta de trabajo en el cual se podrá establecer la contraseña

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

R//: Los procesos típicos de Linux son aquellos que se ejecutan inicialmente como identificador de procesos conocidos como ID, (número único de identidad). estos se dividen en dos tipos.

- Procesos en primer plano: estos se inicializan y controlan a través de una sesión de terminal. tiene que haber un usuario conectado al sistema para iniciar dichos procesos, por lo cual son interactivos.

- procesos en segundo plano, son procesos que no están conectados a una terminal; no esperan ninguna entrada del usuario. Por lo cual son automáticos.