**¿Que es un usuario root en Linux?**

El usuario root en Linux es el superusuario con control total sobre el sistema. Puede hacer todo, pero se debe usar con precaución. Es recomendable utilizar cuentas de usuario regulares y usar el comando "sudo" para acceder a privilegios de root temporalmente cuando sea necesario

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

Ubuntu no permite establecer una contraseña para el usuario root durante la instalación debido a razones de seguridad. En su lugar, utiliza el comando "sudo" para otorgar privilegios administrativos temporales a los usuarios.

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

Los procesos típicos en Linux pueden variar según la distribución y configuración del sistema, pero algunos ejemplos comunes son:

* init o systemd
* cron
* sshd
* apache2 o nginx
* mysqld o postgres

Para identificar los procesos en Linux, puedes utilizar comandos como "ps", "top" o "htop".