***¿Que es un usuario root en   Linux?***

El usuario root es el usuario que tiene acceso administrative al sistema

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

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 cuneta admin cuenta. Todos esos usuarios pueden entonces ejecutar commandos o programas como root ejecutando sodo command para los commandos de terminal o gksu command para que las aplicaciones GUI se ejecuten como root

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

* **D    Uninterruptible sleep** – Espera ininterrupible, generalmente el proceso se encuentra esperando una operación de entrada/salida con algún dispositivo.
* **R    Running** – Corriendo, el proceso se encuentra corriendo en el procesador.
* **S    Interruptible sleep**, espera interrumpible, el proceso se encuentra esperando a que se cumpla algún evento, por ejemplo, que el planificador de procesos del kernel lo planifique para su ejecución.
* **T    Stopped**, detenido, un proceso que ha sido detenido mediante el envío de alguna señal generalmente.
* **Z    Defunct (“zombie”) process**, proceso terminado, pero cuyo padre aún sigue «vivo» y no ha capturado el estado de terminación del proceso hijo, y por consiguiente, no lo ha eliminado de la tabla de procesos del sistema. En definitiva, un proceso zombie es un proceso que «murió», pero «sigue estando» en la tabla de procesos del sistema. En algún otro artículo hablaremos específicamente de estados de procesos, zombies, y cómo detectarlos.