¿Que es un usuario root en

Linux?

* El usuario root en GNU/Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema. Los usuarios normales no tienen este acceso por razones de seguridad.

¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la

instalación?

* Ubuntu por lo general no tiene contraseña predeterminada y por default excluye el acceso como usuario root. Pero al usuario que instaló el sistema operativo le da privilegios de administrador. Y por lo general cuando pide contraseña de administrador es la contraseña de este usuario.

¿Cuál es la clave por defecto de Ubuntu?

* De forma predeterminada, en Ubuntu, la cuenta raíz no tiene una contraseña establecida. El enfoque recomendado es utilizar el comando sudo para ejecutar comandos con privilegios de nivel raíz.

¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?

Procesos Normales.

Procesos Daemon.

Procesos Zombie.

¿Cómo identificarlos?.

Usando el comando PS se abrirá una lista de procesos donde podemos identificarlos por el estado running, stopped, sleeping y zombie.

**● Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root.

1. Abre la Terminal (Control + Alt + T)
2. Teclea (sin comillas) "sudo su"
3. Introduce tu clave actual
4. Teclea "passwd root" y escribe tu nueva clave
5. Pulsa enter y cierra la terminal