

- ¿Que es un usuario root en Linux?

El usuario root en GNU/Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema., pudiendo acceder a todos los archivos y ejecutar todos los comandos

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

En Ubuntu, la cuenta del superusuario o root viene desactivada por defecto, por seguridad. De esta forma no provocaremos destrozos en el sistema por desconocimiento de lo que estamos haciendo o accidente.

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

Básicamente hay dos tipos de procesos: los procesos de usuario y los demonios:

- Los procesos de usuario son los programas que utiliza el usuario generalmente y se encuentran conectados a una terminal. El programa aparecerá en la pantalla y interactuara con el usuario
- Los demonios por contra, no están conectados a una terminal, funcionan solos y no interactúan con el usuario.

Como ver el listado de procesos en Ubuntu:

Gráficamente, se puede realizar fácilmente, haciendo clic en Sistema ->

Administración -> Monitor del sistema Si eres usuario de Kde 4, simplemente ir a Aplicaciones -> Sistema -> Monitor del sistema