

ACTIVIDAD

- 1) ¿Que es un usuario root en Linux?
- 2) ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?
- 3) ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux? ¿Cómo identificarlos?.

RESPUESTA

1) En sistemas operativos del tipo Unix, el superusuario o root es el nombre convencional de la cuenta del administrador.

2) Por defecto, la cuenta root se encuentra deshabilitada y no tiene contraseña.

3) Un proceso en linux es una serie de instrucciones que vienen de un programa que esta en ejecución, existen diferentes elementos que incorpora un proceso como la prioridad de ejecución del proceso que le indica a Linux cuanto CPU utilizar y el tiempo máximo de ejecución del proceso.

Los procesos típicos de Linux son los procesos de arranque y mantención del terminal, ej. system. Se los identifica ya que ademas de nombrar el proceso tambien detalla los recursos consumidos como la ram y el cpu, el tiempo y el usuario que lo ejecuta.

contraseña de root: intro