**prado\_jonathan clase 12**

que es un usuario root en Linux?

Esta cuenta tiene la capacidad de llevar a cabo cualquier función de administración, incluyendo: añadir cuentas, cambiar contraseñas de usuarios, examinar archivos log e instalar software. Esta cuenta no tiene restricciones de seguridad,

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

Para que personas no autorizadas alteren la configuración del sistema

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

Un proceso es una instancia de un programa en ejecución. Programas y procesos son entidades distintas. En un sistema operativo multitarea, múltiples instancias de un programa pueden ejecutarse simultáneamente. Cada instancia es un proceso separado.

**Ps,** ps -ef **Kill ,** kill -l **Free ,** $ free -h **Top   
Screen y byobu**

Para identificarlos, Cuando Linux se ejecuta, el kernel de Linux tiene la primera prioridad de ejecución, conocida como PID 1 (Process ID).

Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.

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