



2da Entrega

Introducción a la Informática 2021

Alumno:

• Perini, Federico





¿Que es un usuario root en Linux?

Es el usuario principal y tiene permisos sobre todo el sistema, y bajo el cual se corren muchos procesos internos del sistema operativo.

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

Ell usuario root siempre existe, solo que algunas distribuciones Linux eligen que el usuario que está instalando no lee asigne una contraseña en el proceso de instalación por cuestiones de seguridad.

El usuario que se crea al momento de instalar tendrá acceso root.

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

Son instancias de un programa en ejecución. El comando **ps** retorna el estado de los mismos.

PID: identifica con un número el proceso.

PPID: identifica el proceso principal.

PGID: identifica el grupo del proceso.

TTY: nombre de la terminal donde se ejecuta el proceso.

STIME: tiempo que lleva corriéndose el proceso.

COMMAND: comando que se ejecutó e inició el proceso.