



Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

2da Entrega

Introducción a la Informática
2021

Alumno:

- Perini, Federico



Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

¿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?

El usuario root siempre existe, solo que algunas distribuciones Linux eligen que el usuario que está instalando no le 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.