

## Actividad clase 12

Carlos Zelada

- ¿Qué es un usuario root en Linux?

El **usuario root**, el **usuario** cuyo nombre de inicio es "**root**", tiene características especiales: Creado durante la instalación: el **usuario root** es el único **usuario** predeterminado que crea el programa de instalación. La contraseña predeterminada es "**root**".

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

Por qué no se debe añadir una contraseña para la cuenta **Root**, dado que se utiliza un el mecanismo **SUDO** para maneja eso. En vez de eso se añaden usuarios a la cuenta "**admin cuenta**", y estos usuarios pueden ejecutar comandos o programas como **Root** ejecutando "**sudo command**".

- ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)? ¿Cómo identificarlos?

Un demonio en Linux es un proceso que se ejecuta en segundo plano y es autónomo, de manera que no necesita interacción por parte de un usuario del sistema para arrancar y funcionar.

Tradicionalmente en sistemas UNIX y derivados los nombres de los demonios terminan con la letra d.