INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA

CLASE 12

Consignas

● Investigar y contestar las siguientes preguntas.

¿Qué es un usuario root en Linux? ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?

En Linux el usuario root es aquel que tiene todos los permisos en el sistema operativo, es decir, es el súper administrador. Puede acceder a cualquier archivo y también ejecutar cualquier comando, incluidos los que nunca deberías ejecutar.El usuario root puede hacer lo que quiera en el sistema operativo, así que hay que utilizarlo con mucho cuidado porque podríamos llegar a dejar nuestro sistema inutilizable por un comando mal ejecutado. El usuario root en GNU/Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema. Los usuarios normales no tienen este acceso por razones de seguridad. Sin embargo, Kubuntu no incluye el usuario root.

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

Los principales estados en los que pueden encontrarse los procesos en Linux/Unix son los siguientes: running (R) : Procesos que están en ejecución. sleeping (S) : Procesos que están esperando su turno para ejecutarse. stopped (D) : Procesos que esperan a que se finalice alguna operación de Entrada/Salida.

● Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.

● Subir el documento de manera individual en la mochila.