Consigna clase 12

Sebastian Medina

Grupo 2

1. ¿Que 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".

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

* Ubuntu por lo general no tiene contraseña predeterminada y por default excluye el acceso como usuario root. Pero al usuario que instaló el sistema operativo le da privilegios de administrador. Y por lo general cuando pide contraseña de administrador es la contraseña de este usuario.

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

* 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

1. ¿Cómo identificarlos?.

* Para identificar los procesos en sistemas Linux, contamos con el comando ' ps ', que listará (de múltiples formas según las opciones que le pasemos) todos los procesos que se encuentran corriendo en nuestro equipo

1. Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.

* Siempre se puede cambiar la clave root de Linux. Esta contraseña es muy importante en el sistema y no es la misma que la de inicio de sesión. Se va a necesitar para instalar y desinstalar programas o para introducir cualquier comando en la terminal.
* 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