Teresa Monserrat Ledezma Torres

1. ¿Qué es un usuario root en Linux?

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.

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

Ubunto deja generar una contraseña al realizar la instalacion, de hecho de debe colocar el usuario y despues una contraseña para entrar. Durante la instalacion no te solicita la contraseña para el root, eso se debe generar despues.

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

Muestra en la última jerarquía de los procesos y subprocesos está organizada por tabuladores

\* --help -ayuda

man -Descripcion pequeña

whoami -Usuario actual

su -Para cambiar a root

sudo -Correr comando en root

useradd - Crear/actualizar usuario

userdel - Eliminar usuario

df -Cantidad de espacio libre y espacio utilizado por nuestro sistema de archivos.

Du - Cantidad de espacio usado

top -Permite ver las tareas del sistema que se ejecutan en tiempo real.

Fdupes – Encontrar arichivos duplicados.

Run -corre con prioridad cliente

Bg -mueve un proceso a background

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

Necesitamos abrir una terminal; para establecer una clave o password a root, y escribir el siguiente comandó

**sudo passwd root**

Colocar la contraseña actual del usuario de sudo (contraseña inicial) , después pedirá crear la clave UNIX, que sera la clave de root. Al colocar la contraseña, no se mostrara nungun caracter escribiendo por seguridad. Dar click en ENTER para finalizar la clave.

para hacer login con la nueva clave root usar el siguiente comando.

sudo -i

sudo passwd root

¿Cómo comprobar que está activa la cuenta root? La forma más simple es volviendo a ingresar el comando:  
  
sudo root

para salirte del login usar comando.

sudo passwd -dl root

Subir el documento de manera individual en la mochila