

1. El superusuario o root es el nombre convencional de la cuenta de usuario que posee todos los derechos en todos los modos (monousuario o multiusuario). Normalmente es la cuenta de administrador.
2. En su lugar, se añaden usuarios a la cuenta admin cuenta. Todos esos usuarios pueden entonces ejecutar comandos o programas como root ejecutando sudo command.
3. Podríamos definir a los procesos como programas que están corriendo en nuestro Sistema Operativo. Dependiendo de la forma en que corren estos programas en LINUX se los puede clasificar en tres grandes categorías:
Procesos Normales.
Procesos Daemon.
Procesos Zombie.
4. Existen varias herramientas para ver los procesos en ejecución, la más importante es el comando ps
ps (process status)

lista los procesos con su PID, datos de usuario, tiempo, identificador del proceso y línea de comandos usada

Parte 2

1. con sudo i activamos el modo root
2. con sudo passwd root cambiamos la contraseña