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.

El usuario root puede hacer lo que quiera en el sistema operativo

La contraseña para el usuario root se establece luego de terminar la instalación ya que Ubuntu por lo general no tiene contraseña predeterminada y por default excluye el acceso como usuario root excepto para el usuario que instalo el sistema operativo, al cual le otorga privilegios de administrador

La forma de identificar a los proceso en Linux es según su estado

* R runnable, en ejecución, corriendo o ejecutándose
* S sleeping, proceso en ejecución pero sin actividad por el momento, o esperando por algún evento para continuar
* T sTopped, proceso detenido totalmente, pero puede ser reiniciado
* Z zombie, difunto, proceso que por alguna razón no terminó de manera correcta, no debe haber procesos zombies
* D uninterruptible sleep, son procesos generalmente asociados a acciones de IO del sistema
* X dead, muerto, proceso terminado pero que sigue apareciendo, igual que los Z no deberían verse nunca

Texto

Descripción generada automáticamente