Fernan Jose Lambraño Pacheco

¿Qué es un Usuario root en Linux?

Es el usuario específico para el acceso administrativo del sistema, es decir, que es equivalente al administrador en Windows.Es una cuenta de usuario para fines administrativos, y generalmente tiene los más altos derechos de acceso en el sistema. El usuario root tiene ID de usuario 0 y nominalmente tiene privilegios ilimitados.

¿POR QUÉ UBUNTU NO ME DEJA ESTABLECER LA CONTRASEÑA DURANTE LA INSTALACIÓN? Porque de esta manera, se permite a otros usuarios poder hacer tareas administrativas sin tener que compartir contraseñas y claves. Todos esos usuarios pueden entonces ejecutar comandos o programas como root ejecutando el comando sudo.

¿CUÁLES SON LOS PROCESOS TÍPICOS DE LINUX?

Los procesos tipicos de Linux son:

Procesos Normales: Los procesos de tipo normal corren a nombre de un usuario.

Procesos Daemon: Los procesos de tipo Daemon corren a nombre de un usuario y no tienen salida directa por una terminal, es decir corren en 2º plano.

Procesos Zombi: es un proceso que ha completado su ejecución, pero aún tiene una entrada en la tabla de procesos

Los procesos se pueden identificar ejecutando el comando top: