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".

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.

Cuáles son los procesos típicos de Linux?¿Cómo identificarlos

Los principales estados en los que pueden encontrarse 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

Establecer la contraseña root

En primer lugar, conéctese al servidor por [SSH](https://docs.ovh.com/us/es/public-cloud/public-cloud-primeros-pasos/#4-conectarse-a-una-instancia) con el usuario por defecto.

Para ello, utilice el comando que se indica a continuación y establezca una contraseña para el usuario *root* (por motivos de seguridad, la contraseña no se mostrará mientras la escriba):

~$ sudo passwd root

Enter new UNIX password:

Retype new UNIX password:

passwd: password updated successfully