**¿Qué es un usuario root en Linux? ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?**

En sistemas operativos del tipo Unix, el super usuario 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.Este usuario puede hacer muchas cosas que un usuario común no, tales como cambiar el dueño o permisos de archivos y enlazar a puertos de numeración pequeña. No es recomendable utilizar el supe rusuario root para una simple sesión de uso habitual, ya que pone en riesgo el sistema al garantizar acceso privilegiado a cada programa en ejecución. Es preferible utilizar una cuenta de usuario normal y utilizar el comando ***su*** para acceder a los privilegios de Root en caso de ser necesario.

No es recomendable utilizar el superusuario root para una simple sesión de uso habitual, ya que pone en riesgo el sistema al garantizar acceso privilegiado a cada programa en ejecución. Es preferible utilizar una cuenta de usuario normal y utilizar el comando ***su*** para acceder a los privilegios de Root en caso de ser necesario.

1. Después de iniciada la consola e iniciar sesión en el usuario configurado por default.
2. Se escribe el comando ***sudo passwd root,*** se debe ingresar la contraseña de inicio de sesión para autorizar el siguiente paso.
3. Luego, el sistema operativo solicita el cambio de la contraseña para el usuario asignado por default.
4. Se solicita por consola la nueva contraseña de UNIX, se ingresa la nueva contraseña.
5. Para comprobar que se puede ingresar al usuario root, se escribe ***su*** e introduciendo la contraseña asignada en el paso anterior.
6. Para salir del modo root solo se escribe ***exit*** en la consola.

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Dentro de la máquina virtual

Texto

Descripción generada automáticamente

Opcional:

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente