# Actividad 2

1. ¿Qué es un usuario root en Linux?

Es el nombre convencional de la cuenta de usuario que posee todos los derechos en todos los modos (monousuario o multiusuario). Es la cuenta de administrador para fines administrativos y, por lo general, tiene los derechos de acceso más altos en el sistema. Por lo general, la cuenta de usuario root se llama root. Sin embargo, en Unix y Linux, cualquier cuenta con ID de usuario 0 es una cuenta raíz, independientemente del nombre.

1. ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?.

Por una cuestión de seguridad, para asegurarnos que no tenemos acceso a comandos críticos que pueden dañar el funcionamiento de la computadora. Para poder tener acceso a esto, se debe posicionar como root.

1. Investigar y establecer una contraseña para el usuario root. La misma deberán establecerla dentro del sistema operativo instalado en la máquina virtual.

Cuando instalamos **Ubuntu** normalmente sólo nos pide una contraseña para el usuario del sistema, luego podemos añadir más usuarios, pero si queremos utilizar el usuario **root** debemos asignarle una contraseña para usarlo por primera vez.

Desde el terminal de comandos escribimos**sudo passwd root**(Nos pedirá la contraseña de usuario y luego dos veces la de root).

Ya podremos iniciar root con el comando su y la contraseña que le dimos.

Si queremos deshabilitar la cuenta de**root** lo haremos con sudo passwd -l root.

Texto

Descripción generada automáticamente