EQUIPO 3

Juan Camilo Ortega

Investigar y contestar las siguientes preguntas.

¿Que es un usuario root en   Linux?

R: 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, incluidos los que nunca deberías ejecutar.

El usuario root puede hacer lo que quiera en el sistema operativo, así que hay que utilizarlo con mucho cuidado porque podríamos llegar a dejar nuestro sistema inutilizable por un comando mal ejecutado.

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

R: Debido al gran poder y peligro que tiene el usuario root, en Ubuntu y otras distribuciones basadas en Ubuntu viene deshabilitado por defecto.

En realidad no es necesario tener permisos root para las tareas diarias como navegar por internet, programar, editar vídeos, fotografías o audios. Si quisiéramos instalar cualquier programa o hacer algo que requiera más permisos de los que tiene nuestro usuario podríamos utilizar el comando sudo.

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

Hacer captura de pantalla del comando ejecutado y pegarlo en el documento.

Texto

Descripción generada automáticamente

Ingrese el comando: sudo passwd root

Ingreso contraseña para mi usuario “camilo”

Ingreso y cofirmo nueva contraseña para el usuario root

Sobre la máquina virtual

-Crear una carpeta llamada segundaEntrega y un archivo llamado resuelto.

-Hacer captura de pantalla de los comandos anteriormente ejecutados.

-Ejecutar el comando pwd y hacer captura de pantalla.

-Subir el documento de manera individual en la mochila.

Texto

Descripción generada automáticamente