Entrega práctica obligatoria #2

Equipo de trabajo #8.

* ¿Qué es un usuario root en Linux? En sistemas operativos Linux, el superusuario 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. El usuario root puede hacer muchas cosas que un usuario común no puede, tales como cambiar el dueño o permisos de archivos. No es recomendable utilizar el superusuario o usuario 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.
* ¿Por qué Ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?

No se puede añadir una contraseña para la cuenta de root en el sistema operativo de Ubuntu. Se tiene algo llamado el mecanismo sudo para manejar este usuario. Para realizarlo, se añaden usuarios a la cuenta admin. Todos esos usuarios pueden entonces ejecutar comandos o programas como root ejecutando sudo command para los comandos de terminal para que las aplicaciones GUI se ejecuten como root. Se puede cambiar la contraseña de root mediante el siguiente procedimiento:

* Ejecutar sudo -s para acceder al privilegio de root
* Ejecutar passwd root para cambiar la contraseña de root. Se le pedirá la nueva contraseña de root.

Asignando clave de usuario root en la máquina virtual:

Texto

Descripción generada automáticamente

Creando la carpeta llamada “*segundaEntrega*” y el archivo llamado “*resuelto*”:

Texto

Descripción generada automáticamente

Ejecutando el comando “*pwd*”:

Texto

Descripción generada automáticamente