Ejercitación

Ejecutando comandos en Ubuntu

## Instalar el comando tree a través del comando apt install tree

Después de haber establecido el usuario Root, se instaló el programa solicitado, así:

Texto

Descripción generada automáticamente

## Recrear la actividad de Terminal

Para volver al usuario básico se escribió «su usuario»; el resultado de la actividad es este:

### Parte #1 Proceso

Texto

Descripción generada automáticamente

### Parte #1 Visto desde la raíz

Texto

Descripción generada automáticamente

### Parte #2 Renombrando carpetas

Texto

Descripción generada automáticamente

# Actividad opcional

## Con el usuario root, utilizar el comando rm -r / --no-preserve-root e identificar qué sucedió con la Máquina Virtual.

Después de haber ejecutado el comando, la máquina empezó a decir “Acceso denegado”, mostró decenas de líneas que luego decían “rm: no se puede borrar ‘dirección’: Función no implementada”, tal como se muestra en esta captura:

Texto

Descripción generada automáticamente

Después de haber hecho eso, se intentó ejecutar cualquier comando, como «mkdir», «ls -R», «touch» y a todo decía «command not found», incluso colocando el comando «poweroff», o sea que la máquina se quedó sin programas, escasamente y muestra la dirección en la cual uno se encuentra; la prueba es esta:

Texto

Descripción generada automáticamente

La única manera de apagar la máquina virtual fue a través del programa manejador.

Luego de reiniciar, la pantalla muestra este mensaje:

Texto

Descripción generada automáticamente

Esto significa que los archivos esenciales del sistema operativo fueron borrados y ya no se puede usar más la máquina, la única solución es reinstalar el sistema completamente.

Calificación:

**⭐⭐⭐⭐⭐  
Pésimo servicio  
No se recomienda repetir**