***Máquina*** *Virtual*

***Linux***

*Alumno:* *Franco Ezequiel Aban.*

*Carrera:* *Certified Tech Developer.*

*Camada:* *1*

*Año:* *2021*

*¿Que es un usuario root en Linux?*

*El usuario root en Ubuntu Linux hace referencia al usuario que tiene el acceso administrativo al sistema. Los otros usuarios “normales” no tienen acceso a este por motivos de seguridad.*

*El usuario root en ubuntu tiene todos los permisos en el sistema operativo, es decir, es el super administrador puede acceder a cualquier archivo y también ejecutar cualquier tipo de comando incluidos los que nunca se deberían de ejecutar.*

*Un usuario normal es identificado como “$” y a pasar a ser el usuario root se identifica con “#” dentro de la terminal.*

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

*No es necesario agregar una contraseña a la cuenta raíz. Por eso existe el mecanismo sudo para manejar esa seguridad, en lugar de esto se podrían agregar usuarios al grupo administrado ya que Ubuntu funciona mediante adhesión de usuarios y no mediante contraseñas.*

***¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?*** ***¿Cómo identificarlos?***

*Es posible identificar los procesos de linux con el comando “ps”, que arroja los siguientes resultados:*

***PID:*** *el identificador del proceso, que es único para el proceso. Esta información es útil para controlar el proceso por su número de ID.*

***PPID:*** *padre del proceso PID, es decir,número de identificación del proceso.*

***PGID:*** *número de identificación del grupo de proceso.*

***TTY:*** *el nombre del terminal en el que se ejecuta el proceso. Esta información es útil para distinguir entre los diferentes procesos que tienen el mismo nombre.*

***STIME:*** *la cantidad total de tiempo del procesador utilizado por el proceso.*

*Típicamente los usuarios regulares no utilizan esta información.*

***COMMAND:*** *el comando que inició el proceso.*

***Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.***

*Después de la instalación exitosa de ubuntu, todos son permisos de usuario ordinarios y no tienen los permisos de root más altos. Si se necesita usar permisos de root, generalmente se agrega sudo delante del comando.*

*Generalmente, se usa el comando su para cambiar directamente al usuario root, pero si no se establece una contraseña inicial para root, se generarán problemas como su: error de autenticación. Entonces, solo necesitamos establecer una contraseña inicial para el usuario root, de la siguiente manera:*

