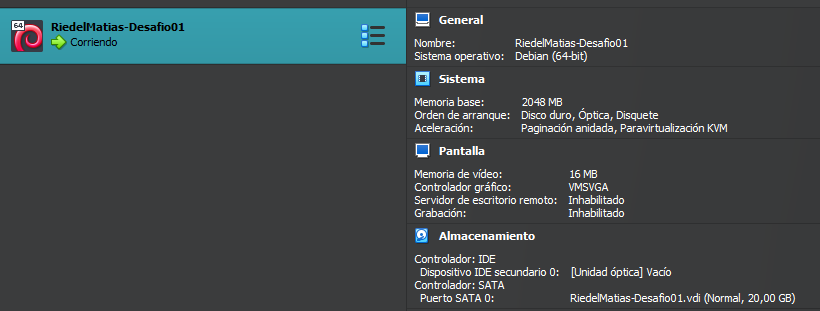
Servidor Debian – Desafio 1

* Se pasa a detallar lo realizado en la máquina virtual instalada en virtual box. Donde inicialmente se descargó la imagen ISO de debían, la cual se descargó en una versión Debían 12 amd64.

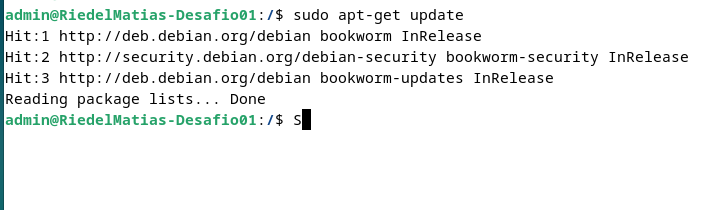
La misma se armó en una virtual de 1 core y 2 gb de ram, sumado también un almacenamiento de disco de 20gb.



Credenciales de acceso: (Usuario: admin / Password: qwer1234).

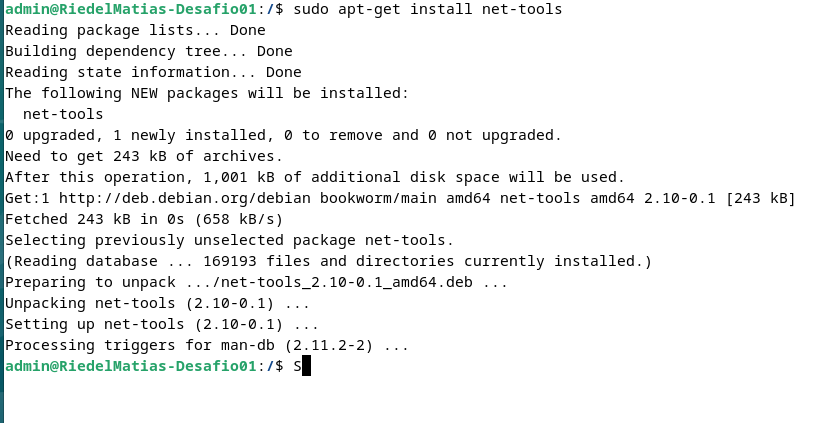
1er Paso:

Dentro del servidor se procedió abrir un terminal donde ejecutamos el siguiente comando:



Luego de verificar que el sistema operativo del servidor este completamente actualizado como se puede observar en la pantalla del terminal. Se procede a realizar el siguiente paso donde instalaremos la herramienta necesaria del requerimiento del Proyecto Desafío 1.

2do Paso:



Luego de haber realizado la instalación de la herramienta en cuestión y de que la consola nos haya confirmado su instalación podemos proceder a chequear las verificaciones de su funcionamiento.  
  
En este caso para mostrar información general con la herramienta de net-tools solicitada en el requerimiento, se tiene que ejecutar el siguiente comando, que a su vez nos dará una respuesta:

Para el comando tenemos 2 opciones, podemos utilizar “ifconfig”, que sería el comando simple a tirar. O en todo caso si se nos presenta un error como el siguiente:



Podemos optar por tirar el siguiente comando que nos dará el mismo resultado: /sbin/ifconfig

3er Paso:

Dada la necesidad de tener backup de la máquina virtual que acabamos de realizar, armaremos una imagen ISO a partir del sistema operativo debían 12 instalado en nuestra maquina con todo lo que se realizó e instalo.

