PRACTICA 5

ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS UNIX/LINUX

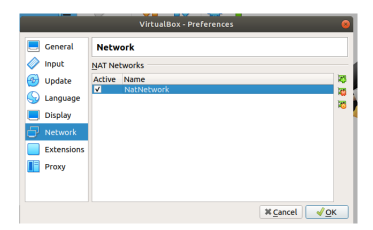
Alumnos:

Karla Adriana Esquivel Guzmán
urlhttps://github.com/karlycaramelo
Eric Giovanni Miguel Torres
urlhttps://github.com/EricGiovanni
María Ximena Lezama Hernández
urlhttps://github.com/LezamaXi
Gonzalo Vazquez Cruz
urlhttps://github.com/truerandom

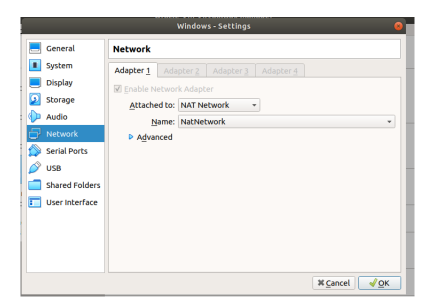


 $\begin{array}{c} \textit{UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO} \\ 22/\text{Febrero}/2019 \end{array}$

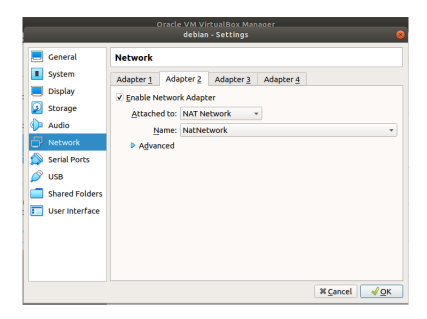
• Lo primero que hicimos fue configurar una red en VirtualBox.



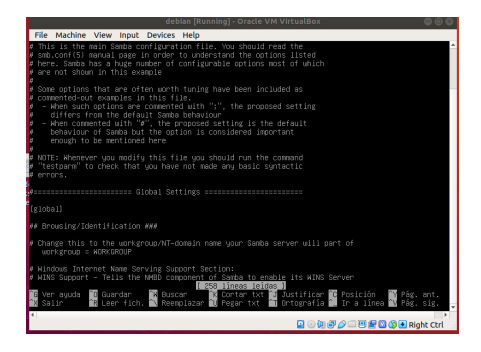
• Configuramos nuestra maquina virtual de windows y al NAT Network le asignamos la red de VirtualBox.

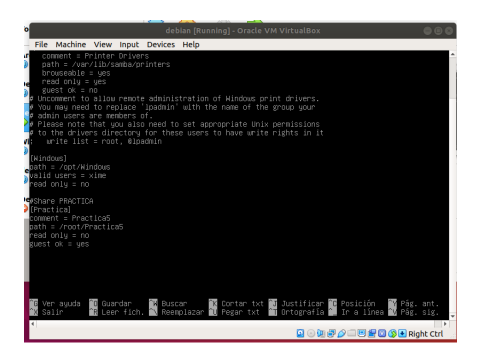


 Configuramos el Bridge y la NAT Network a la que le asignamos la red de VirtualBox, esto para la maquina virtual de Debian.

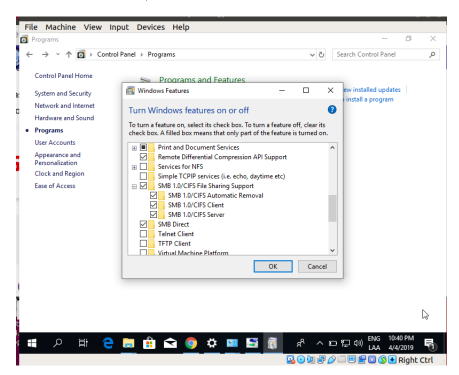


- Instalamos Samba en Debian con el comando apt-get install samba cifs-utils.
- Posteriormente configuramos Samba y creamos la carpeta que se quiere compartir, es importante que a esta carpeta se le den los permisos de libre acceso, puesto que de otra manera la carpeta no puede ser accesada desde Windows.





 Para que podamos tener acceso a Debian desde Windows, configuramos el protocolo SMB1,0/CIFS en Windows.



 Por último si todo está correcto, aparecerá la carpeta compartida dentro de Network.

