Exercice 1

Voici une base de départ :

|  |
| --- |
|  |

Le fichier lab.conf de départ

|  |  |
| --- | --- |
|  | LAB\_DESCRIPTION="Exercice 1"  LAB\_VERSION=1.0  LAB\_AUTHOR="Techer"  LAB\_EMAIL= techer.charles@educ-valadon-limoges.fr  routeur[0]=HubDCB  # interface eth0 de routeur est attachee au domaine de collision HubDCB  routeur[bridged]= true  # interface eth1 de la VM Routeur est attachee au bridge Docker  sta1[0]=HubDCB  # interface eth0 de sta1 est attachee au domaine de collision HubDCB |

Le fichier routeur.startup contient :

|  |  |
| --- | --- |
|  | ifconfig eth0 192.168.10.254 netmask 255.255.255.0 up  iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth1 -j MASQUERADE |

Le fichier sta1.startup contient :

|  |  |
| --- | --- |
|  | ifconfig eth0 192.168.10.1 netmask 255.255.255.0 up  route add default gw 192.168.10.254 |

Le fichier /etc/resolv.conf de chaque VM contient :

|  |  |
| --- | --- |
|  | nameserver 8.8.8.8 |