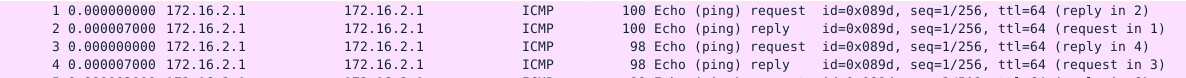
26/10/2018

Sébastien Gonzalez, Amine Boudraa, Younes Nesyu

Compte rendu Partie 1 et 2

2.2.2) Suite à la disparition de VM2 il faut modifier la table de routage de VM1 afin qu’il envoie les messages à destination de LAN4 en passant par VM1-6. Pour VM1-6 il faut rediriger vers tun0.

2.2.3) Le ping sur 172.16.2.1 fonctionne bien

Nous pouvons remarquer que les trames sont capturées à partir de l’interface « any ». En effet celles-ci passent directement par le noyau.

2.2.4) Cette fois-ci les trames passent par eth0.

2.3.3) Lorsque nous faisons la redirection, notre programme fonctionne de la même façon que wireshark en écoute sur tun0. Nous obtenons les mêmes données.

2.2.4) L’option IFF\_NO\_PI permet d’obtenir les paquets IP sans informations ajoutée par le noyau tel qu’un header.

Tous les fichier C et le fichier configure-tun.sh se trouvent dans le dossier partage.