Tunnel IPv6 sur IPv4

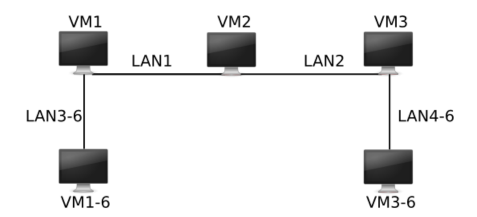
M1 Informatique

SCHNEEBERGER Thibault, CHAPUT Jean

Table des matières

1	Con	figuration réseau	
2	$Int\epsilon$	erface TUN	
	2.1	Création de l'interface	
	2.2	Configuration de l'interface	
	2.3	Récupération des paquets	
3	Un tunnel simple pour IPv6		
	3.1	Redirection du traffic entrant	
	3.2	Redirection du traffic sortant	
	3.3	Intégration finale du tunnel	
	3.4	Mise en place du tunnel entre VM1 et VM3 : Schémas	
	3.5	Mise en place du tunnel entre VM1 et VM3 : Système	

1 Configuration réseau



Pour démarrer, on s'intéresse à la réalisation du réseau de 5 machines proposé dans l'énoncé du sujet dont le schéma se trouve juste au dessus. Pour cela, on reprend notre configuration du TP précédent en y apportant quelques modifications. Premièrement, on supprime la configuration de la deuxième interface dans les fichiers de configuration ansible sur les machines VM1.6 et VM3.6 car ces machines n'en auront plus la nécessité. (Cela n'est pas nécessaire pour le bon fonctionnement mais ça permet de faire un peu de propre). On supprime de plus les routes devenues obsolètes permettant auparavant le passage par VM2.6 pour la communication en IPv6.

2 Interface TUN

Une fois notre configuration terminée avec ansible, on s'intéresse maintenant à la création et à la configuration d'une interface virtuelle TUN qui nous permettra d'effectuer la communication entre l'espace noyau (d'où provient une trame échangée sur le réseau) vers l'espace utilisateur (où se trouvera le code de notre tunnel).

2.1 Création de l'interface

Afin de créer l'interface TUN, on récupère le code contenu dans le fichier tunalloc.c. Celuici contient la fonction tun_alloc et une fonction principale main. Lorsque l'on regarde d'un peu plus près la fonction tun_alloc, on remarque que lors de son appel elle retourne un entier. Il s'agit du descripteur de fichier permettant la lecture ou bien l'écriture sur cette interface.

On crée donc une bibliothèque *iftun*, c'est-à-dire un fichier d'en-tête iftun.h et un fichier source iftun.c afin d'y ajouter la fonction tun_alloc. En plus de cela on crée un fichier principal avec une fonction main nous permettant d'effectuer les tests de cette partie et les suivants.

2.2 Configuration de l'interface

Pour configurer l'interface TUN, on a besoin de lui attribuer une addresse IPv6. Nous utiliseront l'adresse fc00 :1234 :ffff : :1 avec le masque en /64. Comme rappelé un peu plus haut il est aussi nécessaire de modifier les configurations créées au TP précédent car dans notre cas certaines routes ne sont plus valides. Par exemple pour VM1 et VM1.6, dans le cas où ces machines voudraient communiquer avec VM3.6, elles ne pourront plus passer par VM2.6.

On crée donc un script configure_tun.sh qui contiendra la commande ip address add fc00 :1234 :ffff : :1/64 dev tun0. Cela ne suffit pas car lorsque l'interface TUN est créée, elle est désactivée. Pour l'activer on rajoute une ligne de plus dans le script avec la commande ip link set dev tun0 up. La configuration est maintenant terminée.

Afin de tester notre configuration et après avoir lancé notre programme de test sur VM1, on tente d'effectuer un ping6 de VM1.6 vers l'interface tun0 sur VM1. Celui-ci se déroule dans problème et reçoit une réponse. Cependant, si l'on effectue une capture wireshark sur VM1, on se rend compte que les échanges ne passent pas par tun0. En effet, celle-ci ne capte aucune trame. Cela peut s'expliquer car lorsque la trame envoyée par VM1.6 arrive sur VM1 par son interface eth2 (passerelle par défaut de VM1.6) elle est désencapsulée afin de regarder qui est le destinataire pour pouvoir lui transmettre dans une nouvelle trame. Voyant que le destinataire est en réalité lui-même, le routeur VM1 peut traiter la demande et envoyer sa réponse. Cela se déroule dans l'espace noyau.

On effectue ensuite le test en faisant ping6 depuis VM1 vers l'addresse fc00:1234:ffff::10. Cette fois-ci le ping ne reçoit pas de réponse mais en effectuant une analyse de paquets avec wireshark sur VM1, on se rend compte que les paquets sont transmis depuis l'interface eth2 de VM1 vers tun0. Le ping ne reçoit ainsi pas de réponse car pour le moment les paquets dans tun0 ne sont pas traités. Attention car pour cette partie il faut bien penser à ajouter le drapeau de routage IPv6 sur VM1 (et par symétrie sur VM3) sinon la transmission entre interfaces d'une même machine ne pourra pas s'effectuer.

2.3 Récupération des paquets

Maintenant que l'on sait que les paquets sont redirigés sur l'interface virtuelle tun0 dont nous disposons du descripteur de fichier, on peut s'intéresser à la récupération des informations dans tun0. On complète donc notre bibliothèque iftun avec une nouvelle fonction transfert qui permettra de transférer les données lues sur un descripteur de fichier source vers un descripteur de fichier destination.

On effectue donc le test de cette fonction avec comme descripteur de fichier source celui retourné par la création de l'interface tun0 et comme descripteur de fichier destination 1 (qui correspond à la sortie standard). On effectue à nouveau les pings réalisés précédemment depuis VM1.6. Au niveau du réseau rien ne change, Les captures sont identiques. Cependant, on observe les paquets entrants sur tun0 s'afficher dans le terminal. Attention à bien filtrer l'affichage avec hexdump afin de rendre cela plus lisible.

Différentes options sont disponibles lorsque l'on crée l'interface virtuelle. On peut utiliser

les flags suivants : IFF_TUN, IFF_TAP et IFF_NO_PI. IFF_TUN est celui que l'on utilise car il permet de supprimer les en-têtes Ethernet afin de ne garder que le datagramme IP. IFF_NO_PI permet de retirer les 4 octets concernant la version du protocole de couche IP. Le flag IFF NO PI peut s'ajouter en plus du flag IFF TUN, les flags sont cumulables.

3 Un tunnel simple pour IPv6

Afin de faire communiquer VM1 et VM3 qui sont reliés par le biais de VM2 en IPv4, on utilisera la connexion par socket à l'image d'un client et d'un serveur. Pour cela on créera une nouvelle bibliothèque extremite avec un fichier d'en-têtes extremite.h et son fichier source extremite.c.

3.1 Redirection du traffic entrant

Afin de rediriger le traffic lu sur tun0 vers notre réseau IPv4, il nous faut créer une fonction extin qui aura en réalité un rôle de client et qui sera chargée d'ouvrir une connexion avec l'autre extrémité du tunnel afin de lui envoyer tout ce qui est lu. Après avoir ouvert une connexion distante sur sa socket, on peut simplement effectuer un appel à notre fonction transfert de la bibliothèque iftun. Celle-ci prend deux descripteurs de fichiers en paramètres, le premier étant celui retourné par tun0 et le deuxième la socket en elle-même.

En plus de la fonction extin, il nous faut aussi une fonction extout qui sera chargée du rôle de serveur et qui écoutera donc sur sa socket afin de rediriger dans un premier temps vers la sortie standard (descripteur de fichier 1) afin de vérifier que tout fonctionne correctement. La redirection est ici aussi effectuée à l'aide de la fonction transfert de la bibliothèque iftun. À terme le transfert ne s'effectuera plus vers la sortie standard mais bien sur le descripteur de fichier de tun0 afin de réinjecter notre datagramme IPv6 dans le réseau.

Lorque tout est mis en place, c'est à dire que le programme de test est lancé en mode client sur VM1 et en mode serveur sur VM3, on peut effectuer notre *ping6* habituel depuis VM1.6 vers *fc00 :1234 :ffff : :10.* Si l'on se place ensuite sur VM3, on voit l'ensemble des paquets arriver depuis le tunnel s'afficher sur la sortie standard.

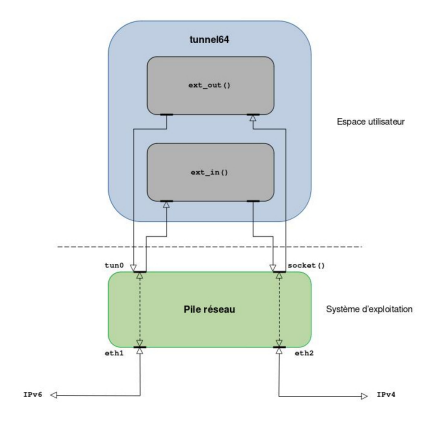
3.2 Redirection du traffic sortant

Maintenant qu'il est possible pour nous d'afficher le contenu du tunnel sur la sortie standard de VM3, on veut pouvoir le rediriger son interface virtuelle tun0. Cela aura pour but de réintégrer le datagramme IPv6 transporté par le tunnel sur IPv4 dans le réseau IPv6. Pour cela il suffit de modifier la fonction extout de la bibliothèque extremite en effectuant un transfert non plus vers 1 (sortie standard) mais vers le descripteur de fichier retourné par tun0.

De cette manière les datagrammes IPv6 qui étaient transportés par un datagramme IPv4 dans le tunnel sont réintégrés dans un réseau IPv6 à la sortie de celui-ci. Cela permet à la machine VM3.6 de recevoir le ping provenant de VM1.6

3.3 Intégration finale du tunnel

3.4 Mise en place du tunnel entre VM1 et VM3 : Schémas



3.5 Mise en place du tunnel entre VM1 et VM3 : Système