Réseaux

Projet : tunnel IPv6-IPv4

Manon GIRARD - Enzo CADONI

Table des matières

1	Cor	Configuration réseaux			
	1.1	Topologie et Adressage	3		
	1.2				
2	L'in	nterface virtuelle TUN	3		
	2.1	Création de l'interface	3		
	2.2	Configuration de l'interface	3		
	2.3	Récupération des paquets			
3	Un	tunnel simple pour IPv6	4		
	3.1	Redirection du trafic entrant	4		
	3.2	Redirection du trafic sortant			
	3.3	Intégration Finale du Tunnel			
	3.4	Mise en place du tunnel entre VM1 et VM3 : Schémas			
	3.5		7		
4	Val	idation Fonctionnelle	8		
	4.1	Configuration	8		
	4.2	Couche 3			
	4.3				
	4.4	Couche 4 : bande passante	9		
5	Am	éliorations	9		
	5.1	Prise en compte de la taille des paquets	9		
	5.2	Configuration ansible	9		

Introduction

On se propose de réaliser un tunnel permettant à deux LAN IPv6 de communiquer de manière bidirectionnelle par le biais d'un ou plusieurs LAN IPv4. Le tunnel aura donc pour but de se positionner sur une machine pouvant communiquer avec les deux types de LAN et ainsi permettre la communication. Afin de pouvoir transmettre le traffic IPv6 par des LAN IPv4, le tunnel encapsulera le traffic IPv6 dans des paquets TCP/IPv4.

Le langage choisi pour programmer ce tunnel est le langage C. En effet, ce langage permet de pouvoir observer en détail le fonctionnement des objets que l'on utilise, notamment les appels système. Aussi, C permet de programmer de manière modulaire plus clairement qu'avec Python.

1 Configuration réseaux

1.1 Topologie et Adressage

Nous disposons d'un réseau de 6 machines virtuelles (VM), VM1, VM2 et VM3 peuvent communiquer par IPv4 entre elles, tout comme VM1, VM1-6, VM2-6, VM3-6 et VM3 le peuvent par IPv6.

Les VMs disposent toutes d'un fichier de configuration ansible situé dans leur répertoire. On pourra le retrouver dans le système de fichier interne des VMs dans le répertoire /vagrant/.

1.2 Un grand malheur!

Afin de simuler la perte de VM2-6, on enlève la machine du réseau et on supprime tout ce qui est superflu sur les autres machines, c'est à dire les interfaces et les routages qui étaietn nécessaires à VM1-6 et à VM3-6 pour communiquer avec elle. Il ne reste donc à ces deux machines qu'une interface dotée d'une IPv6.

Il faut désormais construire un tunnel afin que VM1-6 et VM3-6 puissent à nouveau communiquer.

2 L'interface virtuelle TUN

Afin de manipuler des interfaces virtuelles TUN, on crée la bibliothèque iftun.

2.1 Création de l'interface

Afin de pouvoir créer une interface TUN, une fonction tunalloc est rajoutée à la bibliothèque iftun.

On remarque que l'interface (ici tun0) créé en utilisant tunalloc n'est pas persistente lorsque le programme l'interface termine, il faut donc pouvoir la créer, la configurer et l'utiliser avant que le programme qui l'ai créé ne termine.

tunalloc aura aussi pour but de renvoyer le descripteur de fichier correspondant à l'interface.

2.2 Configuration de l'interface

Dans le but de configurer tun0 après sa création et avant que le programme ne commence à l'utliser, nous allons créer un script bash permettant à tun0 de s'activer et de posséder une adresse IPv6, en l'occurence fc00:1234:ffff::1.

Ce script est donc pour l'instant composé des deux commandes suivantes

```
# Activation de tun0 dans le cas ou elle serait inactive
ip link set tun0 up
# Ajout d'une IPv6 à tun0
ip -6 a add fc00:1234:ffff::32 dev tun0
```

On affecte le masque /32 à tun0 afin que les adresses IPv6 des différents LAN soient reconnues comme faisant partie du sous-réseau de tun0, les paquets passeront donc par le tunnel sans routage supplémentaire sur la machine créant tun0.

Lorsqu'on réalise un ping sur l'adresse IP de l'interface tun0 à savoir fc00:1234:ffff::1, on peut observer qu'aucun paquet n'est intercepté par wireshark sur tun0, mais que le ping obtient une réponse depuis la machine où on le réalise.

En revanche, lorsqu'on réalise un ping sur une adresse telle que fc00:1234:ffff::10, qui ne correspond à aucune machine mais faisant partie du sous-réseau de tun0, wireshark intercepte les paquets en destination de l'adresse sur tun0. On peut observer une capture d'un ping sur cette adresse dans le fichier captures/ping_tun0:10.pcapng.

Une explication pourrait etre la suivante, l'interface tun0 ne traite pas les paquets qui ont pour destination l'interface elle meme, elle peut néanmoins renvoyer une réponse si le paquet en exige une, par exemple dans le cas d'un paquet ICMP envoyé durant un ping. Lorsqu'on réalise un ping sur une adresse présente dans le sous-réseau de tun0, à savoir fc00:1234::/32, tun0 transmet les paquets, et donc les traite, ils sont donc visible sur tun0 depuis wireshark

2.3 Récupération des paquets

L'interface tun0 est créée, on dispose maintenant d'un descripteur de fichier lui correspondant permettant de lire des informations. On crée une fonction transfert dans le bibliothèque iftun, ayant pour but d'écrire d'un fichier src dans un fichier dest.

Nous allons nous servir de la fonction transfert afin de rediriger des flux vers tun0 et inversement.

On peut imprimer le flux de tun0 sur la sortie standard en utilisant la fonction de transfert (la source est le descripteur de fichier de tun0, la destination est le descripteur de la sortie standard, soit 1). On filtrera la sortie grace à hexdump afin de ne pas essayer d'imprimer des caractères non imprimables. On peut voir dans le fichier captures/sortie_test_iftun.log un exemple de redirection du flux de tun0 sur la sortie standard (filtré par hexdump).

On peut observer que rien n'est imprimé lorsque l'on réalise un ping fc00:1234:ffff::1 et que le traffic IPv6 transféré par tun0 est imprimé lorsqu'on réalise un ping sur fc00:1234:ffff::10. L'hypothèse permettant d'expliquer ce résultat est la meme que celle permettant d'expliquer pourquoi wireshark intercepte ou non les paquets envoyés durant ces pings.

Le fichier captures/sortie_test_iftun.log correpond à la capture captures/ping_tun0:10.pcapng déjà observée précedemment. On peut observer que les paquets (en vue héxadécimale) correspondent à ce que l'on peut voir d'imprimé sur la sortie standard (dans le log).

Enfin, l'option IFF_NO_PI permet de se passer des 4 octets précedents les paquets reçus par l'interface étant composés de 2 bits octets de flags et de deux autres renseignant le protocole utilisé.

Si l'on ajoute cette option, on diminuera donc le nombre d'octet lu et écrit dans la fonction de transfert.

3 Un tunnel simple pour IPv6

Nous allons ici construire pas à pas le tunnel bidirectionnel qui permettra aux deux LAN (3 et 4) séparées de pouvoir à nouveau communiquer.

3.1 Redirection du trafic entrant

Dans le but de pouvoir gérer le traffic entre les extrémités du tunnel, nous allons créer la bibliothèque extremite, elle contiendra deux fonctions, ext_out et ext_in

ext_out aura pour but, dans un premier temps, de créer un serveur via une socket. Ce serveur aura pour but d'écouter sur le port 123 et de rediriger le traffic sur la sortie standard.

ext_in devra se connecter via une connexion TCP au serveur qu'a ouvert l'autre extrémité du tunnel sur le meme port. La fonction devra ensuite transmettre le traffic lu sur tun0 sur la socket.

En lisant le manuel des appels système recv et send permettant de lire et d'écrire avec une socket, on observe que ces appels sont respectivement équivalents aux appels système read et write si l'option flags de ces appels est égal à 0, c'est à dire que nous n'avons pas besoin d'options particulière. Nous n'avons besoin d'aucune option, nous pouvons donc utiliser la fonction transfert de la bibliothèque iftun pour transferer un flux vers la socket ou

inversement.

On déploie un programme exécutant ext_in sur VM1 et un autre exécutant ext_out sur VM3, on ping ensuite fc00:1234:ffff:10 sur VM1 afin d'injecter du traffic dans l'interface tun0 de VM1.

On peut tester le déploiement en se plaçant au niveau de VM2 sur wireshark et en faisant un ping de VM3-6 depuis VM1-6. On peut voir dans captures/sortie_test_ext.log la sortie standard de VM3 une fois ext_out lancée. En comparant le log à la capture captures/test_ext_VM2.pcapng et particulièrement la section données des paquets TCP émis par 172.16.2.131, on voit que les paquets contiennent bien le datagramme IPv6 encapsulé au niveau de VM1.

3.2 Redirection du trafic sortant

Afin de pouvoir transmettre le traffic sortant par ext_out sur l'interface tun0 locale, au lieu de rediriger le traffic sur l'entrée standard, on le redirige directement dans tun0 dans ext_out.

Cette modification permettra au datagramme IPv6 conduit par le tunnel d'etre transmis par tun0 vers sa destination. En effet, lorsque l'on écrit dans le fichier correspondant à tun0, l'interface interprète les paquets comme si ils étaient envoyés par une machine (par exemple par un ping), tun0 se charge donc de les retransmettre.

On lance ext_in sur VM1, ext_out sur VM3 puis on capture dans le fichier captures/test_tun0_ext_out.pcapng sur l'interface tun0 les paquets envoyés par VM1-6 à VM3-6. On extrait un paquet en hexadécimal (ASCII dans un premier temps) dans le fichier captures/paquet_tun0_VM3.hexdump, on peut aisément voir dans ce paquet les adresses sources et destination, respectivement les adresses de VM1-6 et de VM3-6. Ce paquet est un paquet ICMPv6 comme on pouvait s'y attendre.

On peut injecter ce paquet manuellement dans tun0 (grâce à netcat par exemple), cela aura le même effet que de l'injecter directement à partir du client comme le fait la fonction ext_out en l'état actuel. Il faut faire en revanche faire attention à maintenir à jour le CRC du datagramme si on souhaite le modifier, sinon, il y a une très forte probabilité pour que le paquet soit considéré comme corrompu. Le CRC peut être recalculé en faisant le complément à 1 de la somme des compléments à 1 des valeurs des octets du paquet et doit être exprimé sur deux octets.

3.3 Intégration Finale du Tunnel

Nous avons désormais la possibilité de réaliser un tunnel unidirectionnel en lançant ext_in sur une extrémité de tunnel et ext_out sur l'autre. Pour assurer la bidirectionnalité du tunnel, il faudra lancer les deux fonctions en meme temps, nous allons pour cela utiliser des threads POSIX (pthreads).

les deux fonctions (ext_in, ext_out) seront chacune lancées dans un thread, il y aura donc deux threads en plus du thread principal.

le programme ainsi lancé sur les deux extrémités, ces dernières pourront communiquer de manière bidirectionnelle.

On peux vérifier que les communications en réaliant un ping depuis deux terminaux différents sur VM3, on voit que les réponses arrivent alternativement sur les deux terminaux, les communications sont donc bien asynchrones.

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

Ici un schéma détaillé du traffic passant par le tunnel sur une extrémité de ce dernier.

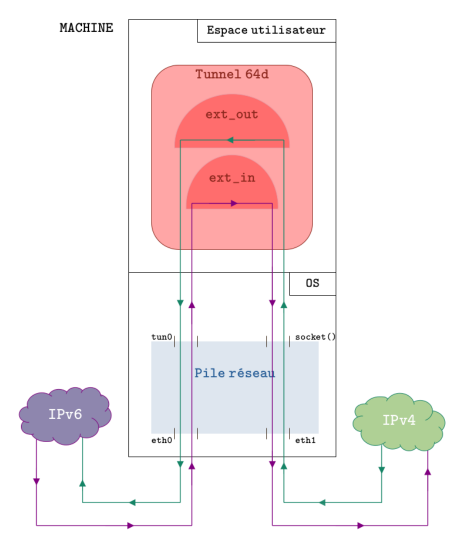


FIGURE 1 – Schéma d'un tunnel IPv6 vers IPv4

On peut voir ici un schéma plus détaillé du comportement du tunnel dans le réseau de 6 VMs que l'on manipule et de l'encapsulation des paquets.

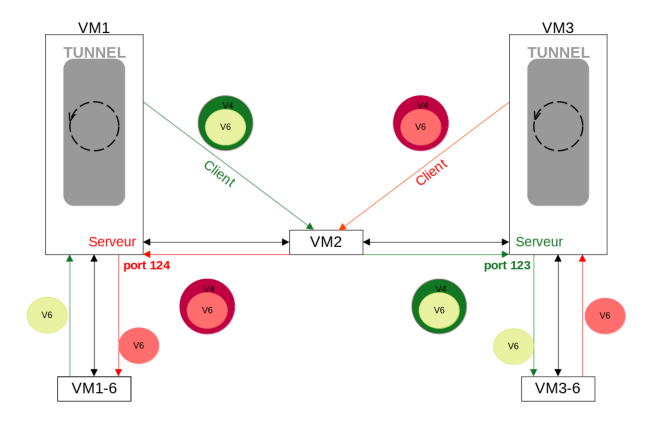


Figure 2 – Comportement du tunnel et encapsulation

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

Nous avons enfin un exécutable permettant de lancer le tunnel bidirectionnel sur une machine, nommé tunnel64d.

Cet exécutable prendra sa configuration dans un fichier tunnel.conf qui devra etre situé dans le répertoire /vagrant de la machine. Ce fichier devra etre de la forme :

```
dev=
...
portin=
...
portout=
...
ipout=
...
```

- dev doit etre égal à l'interface TUN que le tunnel va devoir utiliser (après l'avoir créée), exemple : tun0.
- portin doit etre égal au port par lequel on souhaite écrire les données transitant par l'interface.
- portout doit etre égal au port sur lequel on souhaite écouter les données émises par l'autre extrémité du tunnel.
- ipout doit etre égal à l'IPv4 de l'autre extrémité du tunnel
- ... peut représenter tout texte superflu, dont d'éventuels commentaires

On peut voir en lancant le tunnel sur les deux extrémités que les machines peuvent se voir sur le réseau, on peut lancer un ping d'une machine vers l'autre et observer que le ping reçoit une réponse, le tunnel est donc bien bidirectionnel.

4 Validation Fonctionnelle

4.1 Configuration

Le tunnel est en place sur les machines VM1 et VM3, en respectant l'architecture réseau vue précédemment. Les paramètres réseaux significatifs sur les machines lorsque le tunnel est actif sur le réseau sont :

```
— Adresses IP:
    — eth1 : 172.16.2.131/28
      eth2 : fc00:1234:3::1/64
    — tun0 : fc00:1234:ffff::1/32
 — Routes :
    - 172.16.2.160/28 via 172.16.2.132 dev eth1
 VM2
 — Adresses IP:
    - eth1 : 172.16.2.132/28
    — eth2 : 172.16.2.162/28
 VM3
 — Adresses IP :
    — eth1 : 172.16.2.163/28
    — eth2 : fc00:1234:4::3/64
    — tun0 : fc00:1234:ffff::1/32
 Routes :
    - 172.16.2.128/28 via 172.16.2.162 dev eth1
 VM1-6
 — Adresses IP:
    — eth1 : fc00:1234:3::16/64
 — Routes :
    — default via fc00:1234:3::1
- VM3-6
 — Adresses IP:
     — eth1 : fc00:1234:4::36/64
  - Routes:
    — default via fc00:1234:4::3
```

4.2 Couche 3

Dans le but de vérifier que le tunnel est fonctionnel, on peut réaliser un ping de VM1-6 depuis VM3-6. On peut observer que le ping reçoit une réponse, le tunnel est donc fonctionnel.

La capture captures/test_ping_tunnel_VM2.pcapng est ce que l'on peut observer au moment du ping sur VM2 et la capture captures/test_ping_tunnel_VM3.pcapng est ce que l'on peut observer au moment du ping sur VM3-6, la machine cible.

On peut voir sur la capture de VM3-6 que des paquets ICMPv6 arrivent bien sur la machine avec comme adresse source celle de VM1-6 et que la machine lui répond avec d'autres paquets ICMPv6. Aussi depuis VM2, on peut observer les requêtes et les réponses que se font VM1 et VM3.

On pourrait aussi essayer de réaliser un ping depuis VM1 vers VM3 ou bien VM3-6. On remarque dans un premier temps que cela ne fonctionne pas. En effet, en regardant sur wireshark, on peut voir que la source du paquet ICMPv6 est l'adresse IP de tun0, la réponse du ping arrive donc sur cette meme adresse IP et se trouve donc ignorée.

Il est néanmoins possible de réaliser ce ping en précisant l'interface duquel on souhaite initialement lancer le ping, il suffit de rajouter l'option -I suivie de l'adresse IP de l'interface depuis laquelle on souhaite lancer le ping (exemple : la commande ping6 -I fc00:1234:3::1 fc00:1234:4::3 permet de ping la machine VM3 depuis VM1 par le tunnel).

4.3 Couche 4

Afin de tester si il est possible d'utiliser le service echo de VM3-6 depuis une machine du LAN3, nous allons créer un fichier que nous allons envoyer grâce à netcat.

On met dans un fichier test.txt le message "test abcd 1234". Nous faisons une capture sur VM3-6 au moment où l'on exécute la commande telnet fc00:1234:4::36 echo < test.txt. On peut voir dans la capture captures/test_service_echo.pcapng que le message est bien reçu par VM3-6 et que cette dernière répond.

4.4 Couche 4: bande passante

L'utilitaire iperf3 permet de réaliser divers tests sur les performances de connexion, nous allons l'utiliser pour tester la bande passante du tunnel.

On teste le débit avec différentes tailles de tampon

taille du tampon	débit
10o	2.98 Kbits/sec
2Ko	610Kbits/sec
128Ko	2.99Mbits/sec
1Mo	$3.39 \mathrm{Mbits/sec}$

FIGURE 3 – Comparaisons de la bande passante du tunnel en fonction de la taille du tampon utilisée

On remarque que la bande passante augmente quand la taille du tampon augmente.

5 Améliorations

5.1 Prise en compte de la taille des paquets

Afin d'alléger la lecture de l'extrémité finale du tunnel, on peut prendre en compte la taille des paquets y transitant.

Tout d'abord, rappelons que l'appel système read renvoie le nombre d'octet qu'il a lu à partir du descrpteur de fichier qu'on lui a donné, on peut se servir de ce retour pour déterminer la taille d'un paquet dans ext_in. Le nombre d'ocets à lire passé en paramètre de read dans le transfert de ext_in sera égal au MTU de tun0.

Sachant que la taille d'un paquet peut être supérieure à 256, on va écrire la taille du paquet sur deux octets. On va ensuite envoyer ces deux octets avant d'écrire le paquet dans le tunnel. À la réception de cette entête, l'autre extrémité du tunnel (la fonction ext_out) va pouvoir lire exactement le nombre d'octets que contient le paquet, puis l'écrire dans le tun0 local.

En terme d'implémentation, on passera un paramètre à la fonction existante transfert de la bibliothèque iftun, selon si on est dans la fonction ext_out, ou bien dans la fonction ext_in. On peut voir l'impléntation finale de la fonction transfert dans le fichier src/iftun.c.

5.2 Configuration ansible

On pourrait se demander si une configuration via ansible peut permettre de lancer le tunnel, la difficulté de cette tâche est de faire lancer un processus asynchone par ansible.

Tout d'abord, ansible est doté d'un module make qui permet d'exécuter la commande make dans le dossier choisis en spécifiant un champ chdir, on ajoute donc les lignes suivantes aux configurations qui en auront besoin.

```
- name: Compilation de l'utilitaire de lancement du tunnel
make:
    chdir: /mnt/partage/tunnel64d
```

Il est aussi possible de lancer une tache asynchrone dans ansible à l'aide des champs async et poll, exemple :

```
- name: ...
shell: ...
async: 50
poll: 10
```

async représente le nombre de secondes que laisse ansible à la tâche pour s'exécuter. poll représente l'intervalle de temps que va mettre ansible à revenir vérifier le statut de la tâche.

La solution serait pour notre cas, avec une valeur 2628000 pour async, l'équivalent d'un mois en secondes :

- name: Lancement du tunnel

shell: /mnt/partage/tunnel64d/bin/tunnel64d

async: 2628000

poll: 0

L'inconvénient de cette option est qu'elle est limitée dans le temps, bien que nous puissions mettre l'équivalent d'un mois en secondes. Nous avons cherché une autre façon de procéder.

La commande UNIX nohup permet de lancer un processus et le rendre persistent même si l'on ferme le terminal où la commande est appellée et même si l'utilisateur qui a exécuté le commande se déconnecte.

On peut utiliser la commande comme suit dans la configuration ansible :

```
- name: Lancement du tunnel
shell: nohup /mnt/partage/tunnel64d/bin/tunnel64d
```

Nous avons enfin remarqué quelque chose d'étrange, en effet, le programme lancé ne se ferme pas si la sortie standard et la sortie d'erreur du programme lancé ne sont pas redirigées, comme ceci :

```
- name: Lancement du tunnel
    shell: nohup /mnt/partage/tunnel64d/bin/tunnel64d >/dev/null 2>&1 &
```

Une autre particularité est le rajout d'un utltime & à la fin de la commande. Normalement, la seule utilisation de & en fin de commande permet de lancer en fond une tâche dépendante du terminal contrairement à nohup. Nous observons qu'ansible bloque au lancement du programme et ne veux pas laisser la main au système sans que l'on ajoute ce &.

Quant aux redirections des sorties, nous pensons qu'ansible ne permet pas à nohup de lèguer la main au système tant que la sortie du programme continue d'imprimer, et le programme contient effectivement des appels à la fonction fprintf vers la sortie d'erreur.

Nous allons donc utiliser cette manière de lancer le tunnel car non limitée dans le temps.