Répartition de charge sur plusieurs WANs via le mangle du pare-feu MikroTik

Philippe Escarbassière Directeur Technique Active+ Software, Groupe MHz Wireless

Qui sommes-nous?

Active+ Software :

- Filiale de MHz Wireless
- Éditeur de logiciel
- Service+, ServiceMill, eMill, LC+, CloudSpot

MHz Wireless :

- Boutique en ligne, Master Distributor MikroTik
- Spécialisé dans les réseaux sans fils
- Expertise technique à disposition des clients
- Distributeur du logiciel LC+
- https://www.mhzshop.com

Problématiques rencontrées

• Fourniture de solutions complètes :

- Matériel réseau filaire et sans fil
- Mise en place d'une solution Hotspot LC+
- Paramétrage complet du matériel

Problèmes :

- Fibre pas toujours disponible ou trop chère
- Débits trop faibles pour satisfaire les clients

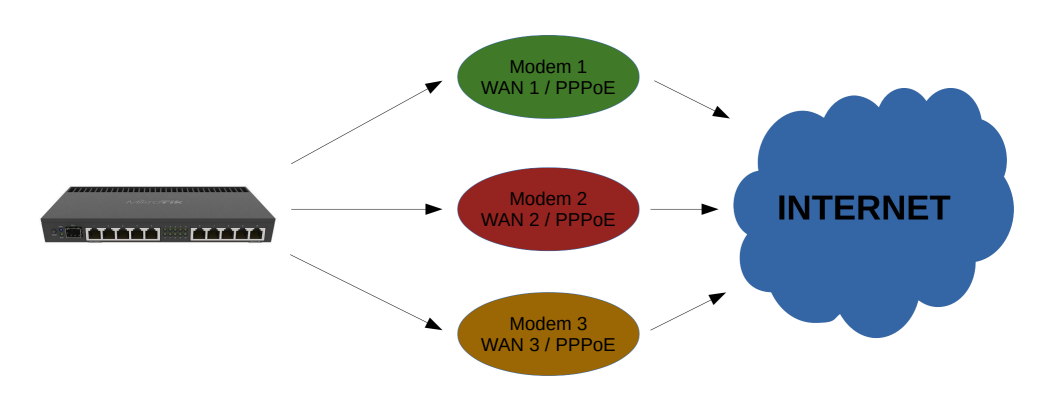
Solutions :

- Pont radio vers accès fibre quand possible
- Multiplier les lignes ADSL / VDSL et répartir la charge...

Exemple

- Camping en campagne avec 3 lignes xDSL
- « BOX » opérateurs remplacées par des modems
 - Évite une couche de NAT
 - Le routeur MikroTik reçoit les IPs publiques
 - Détection de panne plus facile pour redondance
- WANs configurés en PPPoE

Exemple



Configuration des WANs

Création des connexions PPPoE :

```
/interface pppoe-client
add disabled=no interface=ether1 name=pppoe-wan1 user=user1 \
    password=pass1
add disabled=no interface=ether2 name=pppoe-wan2 user=user2 \
    password=pass2
add disabled=no interface=ether3 name=pppoe-wan3 user=user3 \
    password=pass3
```

Ajout d'une adresse liste « RFC1918 » pour la NAT :

```
/ip firewall address-list add address=192.168.0.0/16 list=local add address=172.16.0.0/12 list=local add address=10.0.0/8 list=local
```

Une seule règle de NAT pour tous les WANs :

```
/ip firewall nat add action=masquerade chain=srcnat \
    dst-address-list=!local src-address-list=local
```

Ajout des routes « normales »

Routes par défaut :

```
/ip route add dst-address="0.0.0.0/0" gateway="pppoe-wan1" \
    check-gateway="ping";
/ip route add dst-address="0.0.0.0/0" gateway="pppoe-wan2" \
    check-gateway="ping";
/ip route add dst-address="0.0.0.0/0" gateway="pppoe-wan3" \
    check-gateway="ping";
```

- Les paquets non « locaux » et non « marqués » sortiront par un de ces WANs
- Si une ligne xDSL tombe, sa passerelle devient injoignable et le routeur désactive la route associée

Ajout des routes « marquées »

• Routes par défaut « marquées » :

```
/ip route add dst-address="0.0.0.0/0" gateway="pppoe-wan1" \
  check-gateway="ping" routing-mark="wan1";
/ip route add dst-address="0.0.0.0/0" gateway="pppoe-wan2" \
  check-gateway="ping" routing-mark="wan2";
/ip route add dst-address="0.0.0.0/0" gateway="pppoe-wan3" \
     check-gateway="ping" routing-mark="wan3";
```

- Seuls les paquets ayant la marque correspondante sortiront par ces routes « marquées »
- Si une passerelle devient injoignable, la route « marquée » sera désactivée et les paquets sortiront par une des routes « normales »

Répartition de la charge

- En marquant les paquets pour qu'ils utilisent les 3 routes
- La chaîne « prerouting » du mangle est l'endroit idéal :
 - La décision de routage n'est pas encore prise
 - Le marquage n'est pas possible ailleurs
 - Marquer le paquet ici changera donc sa route
- Une règle par route de destination

Chaque règle devra marquer environ 1/3 des paquets

Mode de répartition

Aléatoire :

- Très bonne répartition mais...
- Casse la plupart des protocoles

Basé sur les adresses sources (ou destinations) :

- Lourd à mettre en place, surtout si plusieurs LANs
- Répartition absolument pas garantie

Per Connection Classifier :

- Ajouté à RouterOS v3.24 pour exactement ce cas
- Réparti la charge de façon largement suffisante
- Plusieurs modes permettent une plus ou moins grande stabilité de la route par machine

Mode de répartition

Points importants :

- Router les paquets du LAN vers le WAN uniquement
- Inutile de continuer si le paquet est marqué
- Fonctionne uniquement avec des « fractions »

```
/ip firewall mangle
add chain="prerouting" src-address-list="local" \
    dst-address-list="Llocal" per-connection-classifier=\
    "both-addresses:3/0" action="mark-routing" \
    new-routing-mark="wan1" passthrough="no";
add chain="prerouting" src-address-list="local" \
    dst-address-list="Llocal" per-connection-classifier=\
    "both-addresses:3/1" action="mark-routing" \
    new-routing-mark="wan2" passthrough="no";
add chain="prerouting" src-address-list="local" \
    dst-address-list="!local" per-connection-classifier=\
    "both-addresses:3/2" action="mark-routing" \
    new-routing-mark="wan3" passthrough="no";
```

Connexions entrantes

La répartition de charge fonctionne :

9	prerouting		local	!local	65.0 MiB	106 969
10	prerouting		local	!local	82.6 MiB	103 069
11	prerouting		local	!local	45.3 MiB	72 939

- Mais l'accès distant au routeur (à sécuriser bien sûr) et les renvois de port ne fonctionnent pas toujours :
 - Aléatoire en fonction de la source et de la destination
 - Le Per Connection Classifier change la route de retour

Solution :

- Marquer les connexions entrantes
- Marquer les paquets sortants de ces connexions

Connexions entrantes

- Marquer les connexions en fonction de l'interface entrante
- Les paquets réponses issus du routeur passent par la chaîne « output »
- Les paquets réponses provenant des renvois de port passent par la chaîne « prerouting »
- Les règles de marquages de paquets sortants doivent être placées avant celles de répartition de charge

Connexions entrantes

Règles pour la première interface :

```
/ip firewall mangle
add action="mark-connection" chain="prerouting" \
    connection-mark="no-mark" connection-state="new" \
    in-interface="pppoe-wan1" new-connection-mark="wan1" \
    passthrough="no";
add action="mark-routing" chain="prerouting" \
    connection-mark="wan1" in-interface="!pppoe-wan1" \
    new-routing-mark="wan1" passthrough="no";
add action="mark-routing" chain="output" connection-mark="wan1" \
    new-routing-mark="wan1" passthrough="no";
```

• À répéter pour les deux autres interfaces...

Sommaire

Questions ?

• Merci!