



## Redondance de routeur avec GLBP

>>> GLBP : Gateway Load Balancing Protocol

### Description :

Ce cours explique comment fonctionne le protocole GLBP, comment le mettre en place, explique le fonctionnement des différentes options possible et comment mettre en place une authentification. Gateway Load Balancing Protocol est un protocole propriétaire Cisco qui permet de faire de la redondance ainsi que de la répartition de charge sur plusieurs routeurs utilisant une seule adresse IP virtuelle, mais plusieurs adresses MAC virtuelles.

# Redondance de routeur avec GLBP

## >>> GLBP : Gateway Load Balancing Protocol

### Sommaire :

- I) Introduction
    - 1) Principe de fonctionnement
    - 2) Schéma réseau
  - II) Configuration de Base
  - III) Mise en place de GLBP
    - 1) GLBP coté LAN : groupe 1
    - 2) GLBP coté WAN : groupe 2
    - 3) Test de fonctionnement
  - IV) Configurations du load balancing
    - 1) Round Robin
    - 2) Weighted
    - 3) host-dependent
  - V) Configuration d'un track
    - 1) Configurations
    - 2) Observations
  - VI) Authentification GLBP
    - 1) Authentification avec mot de passe
    - 2) Authentification avec une Key-string
    - 3) Authentification avec Key-chain
- 

## I) Introduction

Gateway Load Balancing Protocol est un protocole propriétaire Cisco qui permet de faire de la redondance ainsi que de la répartition de charge sur plusieurs routeurs utilisant une seule adresse IP virtuelle, mais plusieurs adresses MAC virtuelles.

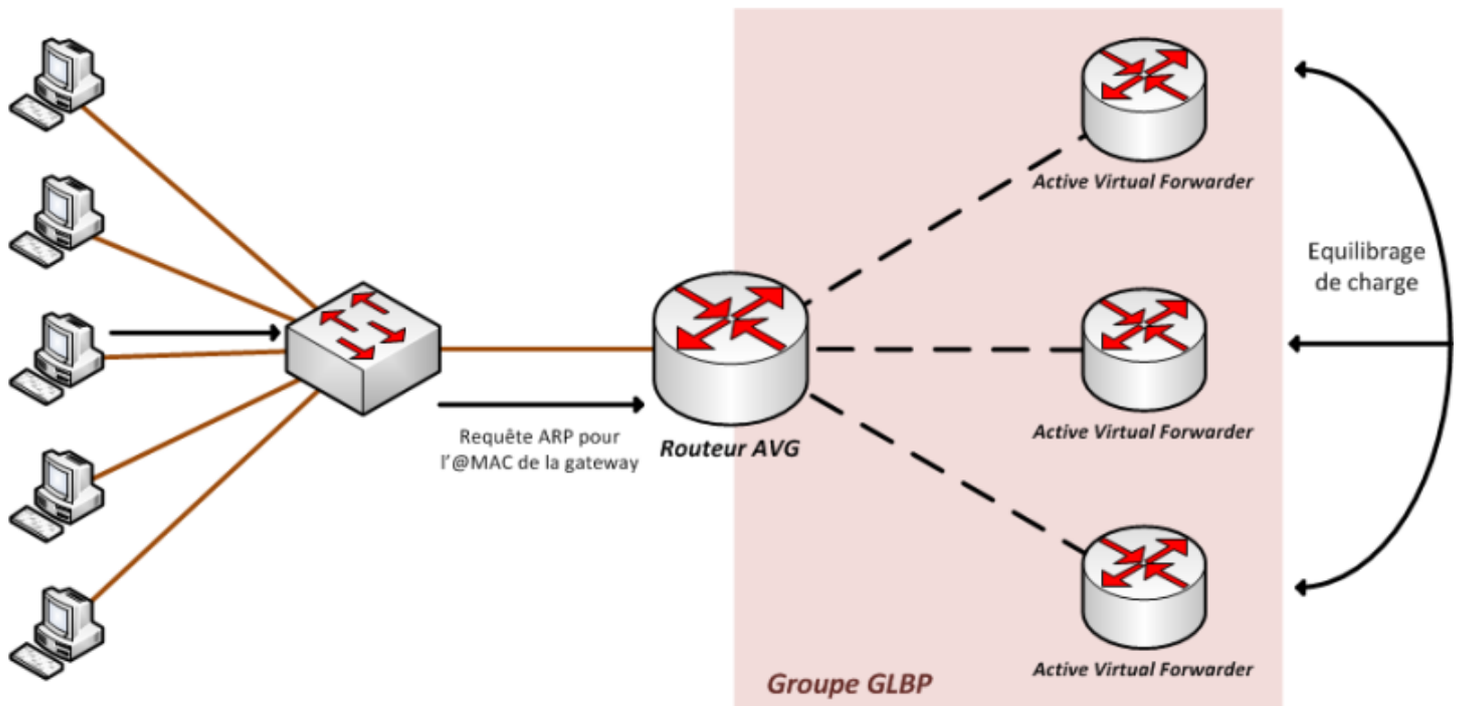
Le protocole GLBP élit un Active Virtual Gateway (AVG) qui va répondre aux requêtes ARP pour l'adresse IP virtuelle. GLBP permet de donner un poids variable à chacun des routeurs participants pour la répartition de la charge entre ces routeurs. La charge est donc répartie par hôte dans le sous-réseau.

### 1) Principe de fonctionnement

GLBP est un protocole propriétaire Cisco qui reprend les concepts de base de HSRP et VRRP.

Contrairement à ces 2 protocoles, tous les routeurs du groupe GLBP participent activement au routage alors que dans VRRP ou HSRP, il n'y en a qu'un qui est en mode actif, tandis que les autres patientent. Plus concrètement, à l'intérieur du groupe GLBP, le routeur ayant la plus haute priorité ou la plus haute adresse IP du groupe prendra le statut de « AVG » (active virtual gateway). Ce routeur va intercepter toutes les requêtes ARP effectuées par les clients pour avoir l'adresse MAC de la passerelle par défaut, et grâce à l'algorithme d'équilibrage de charge préalablement configuré, il va renvoyer l'adresse MAC virtuelle d'un des routeurs du groupe GLBP. C'est d'ailleurs le Routeur AVG qui va assigner les adresses MAC virtuelles aux routeurs du groupe, Ainsi ils ont le statut « AVF » ( Active Virtual Forwarder). Un maximum de 4 adresses MAC virtuelle est défini par groupe, les autres routeurs ayant des rôles de backup en cas de

défaillance des AVF.



Les timers de GLBP sont :

- **Hello** : 3s

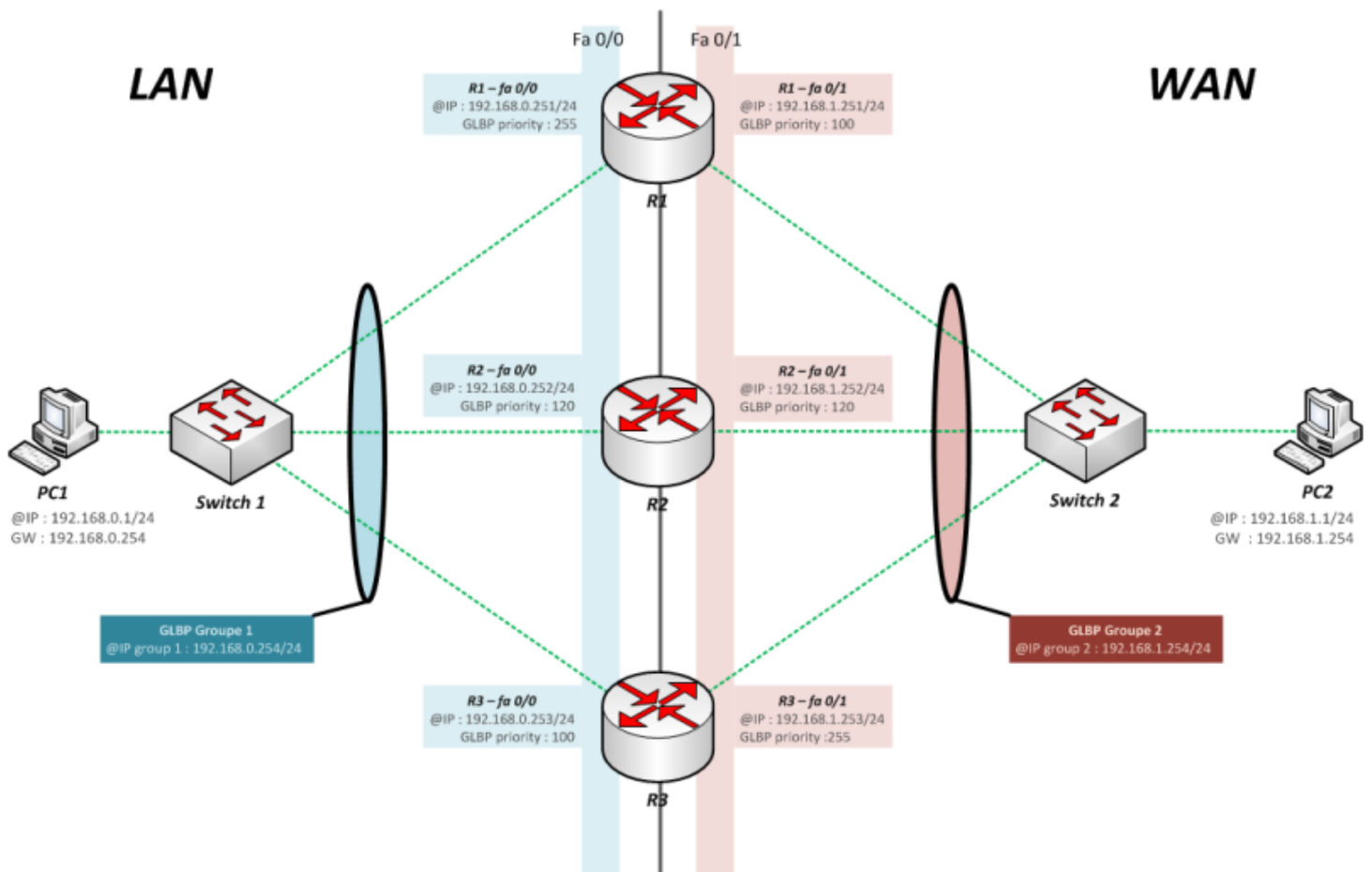
- **Dead** : 10s est le temps à partir duquel un AVF sera Dead, son adresse mac sera associée à un autre AVF

- **Redirect** (Temps à partir duquel on arrêtera de rediriger l'adresse mac d'une AVF Dead vers une autre AVF) : 600s

- **Timeout** (Temps à partir duquel un routeur est considéré comme inactif, son adresse MAC ne sera plus utilisée) : 14,400s (4 heures), doit être supérieur au temps de conservation des entrées ARP des clients.

## 2) Schéma réseau

Voici le schéma de notre réseau, que nous allons mettre en place :



Vous pouvez observer que nous allons mettre en place deux groupes GLBP, un de chaque côté de nos routeurs. J'essayerai d'expliquer la configuration le plus simplement possible.

Dans mon schéma je partirai du principe que le routeur R1 est AVG côté LAN, et que R3 est AVG coté WAN.

## II) Configuration de Base

### 1) Routeur R1

Nous allons configurer le routeur 1, on commence par faire une petite configuration générale du routeur :

```
Router#configure terminale
Router#no ip domain-lookup
Router#hostname R1
```

Ensuite nous configurons notre interface FastEthernet 0/0 :

```
R1(config)#interface fastethernet 0/0
R1(config-if)#description "Int LAN"
R1(config-if)#ip address 192.168.0.251 255.255.255.0
R1(config-if)#no shutdown
```

Ensuite nous configurons notre interface FastEthernet 0/1 :

```
R1(config)#interface fastethernet 0/1
R1(config-if)#description "Int WAN"
```

```
R1(config-if)#ip address 192.168.1.251 255.255.255.0
R1(config-if)#no shutdown
```

## 2) Routeur R2

Même chose pour R2, on lui configure une configuration générale :

```
Router#configure terminale
Router#no ip domain-lookup
Router#hostname R2
```

Ensuite nous configurons notre interface FastEthernet 0/0 :

```
R2(config)#interface fastethernet 0/0
R2(config-if)#description "Int LAN"
R2(config-if)#ip address 192.168.0.252 255.255.255.0
R2(config-if)#no shutdown
```

Ensuite nous configurons notre interface FastEthernet 0/1 :

```
R2(config)#interface fastethernet 0/1
R2(config-if)#description "Int WAN"
R2(config-if)#ip address 192.168.1.252 255.255.255.0
R2(config-if)#no shutdown
```

## 3) Routeur R3

Et on recommence une dernière fois sur notre routeur R3 :

```
Router#configure terminale
Router#no ip domain-lookup
Router#hostname R3
```

Ensuite nous configurons notre interface FastEthernet 0/0 :

```
R3(config)#interface fastethernet 0/0
R3(config-if)#description "Int LAN"
R3(config-if)#ip address 192.168.0.253 255.255.255.0
R3(config-if)#no shutdown
```

Ensuite nous configurons notre interface FastEthernet 0/1 :

```
R3(config)#interface fastethernet 0/1
R3(config-if)#description "Int WAN"
R3(config-if)#ip address 192.168.1.253 255.255.255.0
R3(config-if)#no shutdown
```

# III) Mise en place de GLBP

## 1) GLBP coté LAN : groupe 1

Nous commençons par configurer GLBP du côté LAN :

### a) Routeur R1

Comme indiqué au début de l'article, je désigne R1 comme routeur AVG pour le groupe GLBP 1 qui correspond au côté LAN de notre réseau.

Voici les commandes qui vont permettre de configurer le GLBP :

```
R1(config-if)#glbp 1 ip 192.168.0.254
R1(config-if)#glbp 1 priority 255
R1(config-if)#glbp 1 preempt
R1(config-if)#glbp 1 name glbp-lan
```

Quelques explications :

- **glbp 1** : Correspond au groupe 1.

- **glbp 1 ip** : Permet d'attribuer une adresse IP à l'interface GLBP.

- **glbp 1 priority** : Permet d'attribuer une priorité au routeur, qui va servir à élire un routeur AVG. Nous voulons que R1 soit AVG donc nous mettons la plus haute valeur (255).

- **glbp 1 preempt** : Si un routeur entre dans le groupe GLBP avec une valeur de priorité plus forte que les autres, il doit quand même attendre la prochaine élection (qui aura lieu lorsque le routeur AVG actuel sera hors service). La commande "preempt" permet d'éviter ce problème. Pour affiner le réglage nous pouvons régler le délai avant que le routeur ne reprenne le contrôle du groupe (délai par défaut = 30s) via la commande "glbp 1 preempt delay XXX" où XXX est un nombre de seconde.

- **glbp 1 name glbp-lan** : Permet simplement de donner un nom au groupe.

### b) Routeur R2

Pour la configuration de R2, on recommence :

```
R2(config-if)#glbp 1 ip 192.168.0.254
R2(config-if)#glbp 1 priority 120
R2(config-if)#glbp 1 preempt
R2(config-if)#glbp 1 name glbp-lan
```

- On n'oublie pas de changer la valeur de la priorité par une plus faible.

### c) Routeur R3

Même chose :

```
R3(config-if)#glbp 1 ip 192.168.0.254
R3(config-if)#glbp 1 priority 110
R3(config-if)#glbp 1 preempt
```

```
R3(config-if)#glbp 1 name glbp-lan
```

## 2) GLBP coté WAN : groupe 2

Comme indiqué au début de l'article, je désigne R3 comme routeur AVG pour le groupe GLBP 2 qui correspond au coté WAN de notre réseau.

### a) Routeur R1

Voici les commandes qui vont permettre de configurer le GLBP coté WAN :

```
R1(config-if)#glbp 2 ip 192.168.1.254  
R1(config-if)#glbp 2 priority 110  
R1(config-if)#glbp 2 preempt  
R1(config-if)#glbp 2 name glbp-wan
```

### b) Routeur R2

Pour la configuration de R2, on recommence :

```
R2(config-if)#glbp 2 ip 192.168.1.254  
R2(config-if)#glbp 2 priority 120  
R2(config-if)#glbp 2 preempt  
R2(config-if)#glbp 2 name glbp-lan
```

### c) Routeur R3

Même chose :

```
R3(config-if)#glbp 2 ip 192.168.1.254  
R3(config-if)#glbp 2 priority 255  
R3(config-if)#glbp 2 preempt  
R3(config-if)#glbp 2 name glbp-lan
```

## 3) Test de fonctionnement

Nous regardons le fonctionnement du groupe 1 de GLBP via la commande "show glbp" :

```

R1#show glbp
FastEthernet0/0 - Group 1
  State is Active
    2 state changes, last state change 00:10:41
  Virtual IP address is 192.168.0.254
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
    Next hello sent in 0.524 secs
  Redirect time 600 sec, forwarder time-out 14400 sec
  Preemption enabled, min delay 0 sec
  Active is local
  Standby is 192.168.0.252, priority 120 (expires in 8.556 sec)
  Priority 255 (configured)
  Weighting 100 (default 100), thresholds: lower 1, upper 100
  Load balancing: round-robin
  IP redundancy name is "glbp-lan"
  Group members:
    c80c.072c.0000 (192.168.0.251) local
    c80d.072c.0000 (192.168.0.252)
    c80e.072c.0000 (192.168.0.253)
  There are 3 forwarders (1 active)
  Forwarder 1
    State is Active
      1 state change, last state change 00:10:31
    MAC address is 0007.b400.0101 (default)
    Owner ID is c80c.072c.0000
    Redirection enabled
    Preemption enabled, min delay 30 sec
    Active is local, weighting 100
  Forwarder 2
    State is Listen
    MAC address is 0007.b400.0102 (learnt)
    Owner ID is c80d.072c.0000
    Redirection enabled, 598.864 sec remaining (maximum 600 sec)
    Time to live: 14398.864 sec (maximum 14400 sec)
    Preemption enabled, min delay 30 sec
    Active is 192.168.0.252 (primary), weighting 100 (expires in 8.864 sec)
  Forwarder 3
    State is Listen
    MAC address is 0007.b400.0103 (learnt)
    Owner ID is c80e.072c.0000
    Redirection enabled, 598.740 sec remaining (maximum 600 sec)
    Time to live: 14398.740 sec (maximum 14400 sec)
    Preemption enabled, min delay 30 sec
    Active is 192.168.0.253 (primary), weighting 100 (expires in 8.740 sec)

```

Nous pouvons voir que :

- Nos 3 routeurs sont biens dans le groupe 1
- Les 3 adresses MAC virtuelles
- R1 est bien routeur AVG du groupe 1
- Que l'équilibrage fonctionne par défaut en mode "Round Robin"

Nous allons tester maintenant la redondance, pour cela nous allons faire un Ping infini de PC1 vers PC2. Nous regarderons à quel routeur notre PC1 est lié pour l'éteindre et combien de Ping on perd.

On affiche la table ARP de PC1 :

```

C:\Users\Dumca>arp -a
Interface : 192.168.0.1 --- 0xc
Adresse Internet      Adresse physique      Type
192.168.0.254         00-07-b4-00-01-01     dynamique

```

En tapant la commande "show glbp", nous pouvons voir que l'adresse MAC de la passerelle correspond au routeur R1 :

```
Group members:
 c80c.072c.0000 (192.168.0.251) local
 c80d.072c.0000 (192.168.0.252)
 c80e.072c.0000 (192.168.0.253)
There are 3 forwarders (1 active)
Forwarder 1
  State is Active
    1 state change, last state change 00:10:31
  MAC address is 0007.b400.0101 (default) Adresse de passerelle sur PC1
  Owner ID is c80c.072c.0000
  Redirection enabled
  Preemption enabled, min delay 30 sec
  Active is local, weighting 100
Forwarder 2
  State is Listen
  MAC address is 0007.b400.0102 (learnt)
  Owner ID is c80d.072c.0000
  Redirection enabled, 598.864 sec remaining (maximum 600 sec)
  Time to live: 14398.864 sec (maximum 14400 sec)
  Preemption enabled, min delay 30 sec
  Active is 192.168.0.252 (primary), weighting 100 (expires in 8.864 sec)
Forwarder 3
  State is Listen
  MAC address is 0007.b400.0103 (learnt)
  Owner ID is c80e.072c.0000
```

On sait que le routeur utilisé par PC1 est R1, je débranche donc R1 et j'observe le Ping :

```
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=127
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=127
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=127
Délai d'attente de la demande dépassé.
Délai d'attente de la demande dépassé.
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=127
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
```

Grâce aux observations que nous venons de faire, nous pouvons établir le tableau suivant :

Tableau correspondance MAC

@MAC Virtuelle	@IP	Hostname
0007.b400.0101	192.168.0.253	R1
0007.b400.0102	192.168.0.251	R2
0007.b400.0103	192.168.0.252	R3

## IV) Configurations du load balancing

GLBP propose trois modes d'équilibrage de charge :

- **Round Robin** (le mode par défaut) : Pour chaque requête ARP, on renvoi l'adresse Mac virtuelle immédiatement disponible. Prenons l'exemple ou nous avons une seule machine. Si cette station fait une requête ARP, elle obtiendra l'adresse MAC du premier routeur. Si elle vide son cache ARP, est qu'elle refait une requête, elle obtiendra l'adresse MAC du second routeur, Ainsi de suite.

- **Weighted** : Le poids de chaque interface du groupe GLBP définit la proportion de trafic à envoyer sur chaque routeur.

- **Host-dependent** : Chaque client générant une requête ARP recevra toujours la même adresse Mac virtuelle.

## 1) Round Robin

### a) Configuration

Pour activer Round Robin, il nous faut seulement taper une commande :

```
glbp 1 load-balancing round-robin
```

### b) Observations

J'affiche les informations de GLBP via la commande "show glbp" :

```
Load balancing: round-robin
IP redundancy name is "glbp-lan"
```

Nous pouvons observer que le mode est bien "**Round Robin**".

Je lance un Ping infini de PC1 vers PC2. Je regarde la table ARP, je la vide, puis je regarde de nouveau pour observer si l'adresse MAC contenue dans la table ARP change après chaque nouvelle requête ARP.

```
C:\Users\Dumca>arp -d
C:\Users\Dumca>arp -a
Interface : 192.168.0.1 --- 0xc
Adresse Internet      Adresse physique      Type
192.168.0.254         00-07-b4-00-01-01     dynamique
C:\Users\Dumca>arp -d
C:\Users\Dumca>arp -a
Interface : 192.168.0.1 --- 0xc
Adresse Internet      Adresse physique      Type
192.168.0.254         00-07-b4-00-01-02     dynamique
C:\Users\Dumca>arp -d
C:\Users\Dumca>arp -a
Interface : 192.168.0.1 --- 0xc
Adresse Internet      Adresse physique      Type
192.168.0.254         00-07-b4-00-01-03     dynamique
```

- La commande **arp -a** permet d'afficher la table ARP du PC.
- La commande **arp -d** permet de vider la table ARP du PC.

On peut conclure que le mode round-robin est bien opérationnel.

## 2) Weighted

### a) Configuration

Pour activer **weighted**, il nous faut seulement taper une commande :

```
glbp 1 load-balancing weighted
```

Puis ensuite sur chaque interface du groupe (Fa 0/0 de R1, R2 et R3 par exemple) vous devez définir un poids via la commande :

```
glbp 1 weighting XXX
```

Si par exemple vous avez deux routeurs A et B. Le routeur A possède des interfaces à 100Mb/s et que le routeur B possède des interfaces à 1GB/s, vous devez mettre un poids plus important sur les interfaces du routeur B pour qu'il soit privilégié.

## b) Observations

J'affiche les informations de GLBP via la commande "show glbp" :

```
Load balancing: weighted
IP redundancy name is "glbp-lan"
```

Nous pouvons observer que le mode est bien "**weighted**".

Avec les équipements que je possède je ne peux pas tester le bon fonctionnement du mode **weighted**.

## 3) host-dependent

### a) Configuration

Pour activer **host-dependent**, il nous faut seulement taper une commande :

```
glbp 1 load-balancing host-dependent
```

### b) Observations

J'affiche les informations de GLBP via la commande "show glbp" :

```
Load balancing: host-dependent
IP redundancy name is "glbp-lan"
```

Nous pouvons observer que le mode est bien "**Host-dependent**".

Nous allons valider le fonctionnement. Avec le mode **host-dependent**, une station doit toujours envoyer ses données au même routeur. Pour cela je propose qu'on fasse un Ping, qu'on regarde dans la table ARP l'adresse MAC du routeur auquel nous sommes rattachés. Ensuite nous vidons la table ARP, nous refaisons un Ping et nous regardons de nouveau la table ARP.

```

C:\Users\Dumca>arp -d
C:\Users\Dumca>arp -a
Interface : 192.168.0.1 --- 0xc
Adresse Internet      Adresse physique      Type
192.168.0.254         00-07-b4-00-01-01    dynamique
C:\Users\Dumca>arp -d
C:\Users\Dumca>arp -a
Interface : 192.168.0.1 --- 0xc
Adresse Internet      Adresse physique      Type
192.168.0.254         00-07-b4-00-01-01    dynamique
C:\Users\Dumca>arp -d
C:\Users\Dumca>arp -a
Interface : 192.168.0.1 --- 0xc
Adresse Internet      Adresse physique      Type
192.168.0.254         00-07-b4-00-01-01    dynamique

```

Si nous regardons dans le tableau que nous avons établi précédemment :

Tableau correspondance MAC

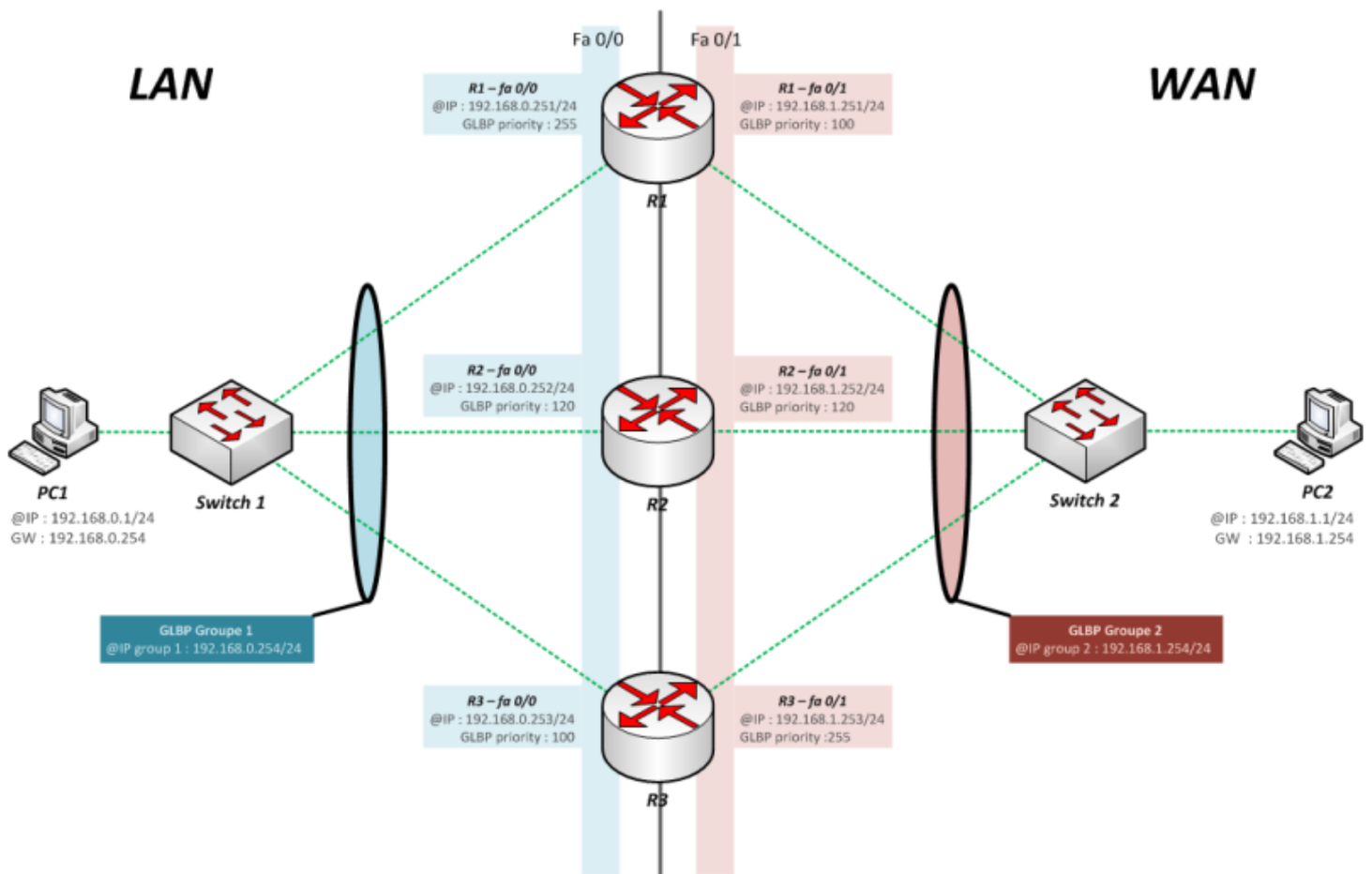
@MAC Virtuelle	@MAC Physique	@IP	Hostname
0007.b400.0101	001d.a233.4b5c	192.168.0.253	R3
0007.b400.0102	0013.7faa.ef10	192.168.0.251	R1
0007.b400.0103	000c.ce65.64a0	192.168.0.252	R2

On peut voir que notre station PC1 envoie ses données au routeur R3 et ne change pas.

## V) Configuration d'un track

Comment expliquer le fonctionnement du **Track** ?

Reprenons notre schéma :



Imaginons que le lien entre R1 et Switch 2 tombe en panne. Le groupe GLBP 2, va retirer le routeur R1 car il devient indisponible. Mais Le groupe GLBP1, il regarde seulement les interfaces de son groupe. fa0/1 du routeur R1 ne faisant pas partie de son groupe, il ne prendra pas en compte si l'interface tombe en panne. Pour éviter ces problèmes nous allons configurer un **"track"**, nous allons demander au routeur d'observer l'interface fa 0/1 au niveau routage et au niveau physique. Pour finir nous allons configurer le groupe GLBP 1 pour qu'il décrémente le poids des interfaces dans le cas où le **track** lui indique qu'il y a un problème.

- Pour information le poids par défaut de l'interface est de **"100"** .

## 1) Configurations

On commence par créer le **track** :

```
#configure terminal
(config)#track 1 interface fastethernet 0/1 line-protocole
(config-track)#exit
(config)#track 2 interface fastethernet 0/1 ip routing
(config-track)#exit
```

Quelques explications :

- **track 1** : Le chiffre "1" correspond à l'identifiant du **track**.
- **interface fastethernet 0/1** : indique que l'on veut surveiller cette interface.
- **line-protocole** : Surveille le coté physique de l'interface.
- **ip routing** : Surveille le coté routage de l'interface.

Ensuite nous allons configurer le groupe GLBP :

```
(config)#interface fastethernet 0/0
(config-if)#glbp 1 weighting 100 lower 50
(config-if)#glbp 1 weighting track 1 decrement 60
(config-if)#glbp 1 weighting track 2 decrement 60
```

Quelques explications :

- **weighting 100 lower 50** : On indique que le poids de l'interface est de 100, et que le poids ne doit pas être en dessous de 50.

- **weighting track 1 decrement 60** : On fait en sorte que si le track 1 tombe alors on décrémente le poids de l'interface de 60.

- **weighting track 2 decrement 60** : Même chose pour le track 2

On remarque que si un track tombe, le poids sera donc inférieur à 50, donc le groupe GLBP 1 va retirer le routeur en question. Les données ne seront donc plus envoyées au routeur ayant un problème.

**Pensez à faire cette configuration pour chaque groupe GLBP sur chaque routeur du ou des groupe(s).**

## 2) Observations

Nous allons faire un test pour vérifier le fonctionnement.

Nous allons lancer un Ping infini de PC1 vers PC2, puis comme dans l'exemple ci-dessus, nous allons débrancher le câble entre le routeur auquel nous sommes rattachés et le switch2 pour observer.

### a) Test sans track

Je commence par regarder à quel routeur PC1 est rattaché :

```
C:\Users\Dumca>arp -a
Interface : 192.168.0.1 --- 0xc
Adresse Internet      Adresse physique      Type
192.168.0.254         00-07-b4-00-01-01     dynamique
```

Nous sommes donc rattachés au routeur R3. Je lance un Ping infini de PC1 vers PC2 et je débranche le lien entre R3 et switch2.

```
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
Délai d'attente de la demande dépassé.
Réponse de 192.168.0.253 : Impossible de joindre l'hôte de destination.
Réponse de 192.168.0.253 : Impossible de joindre l'hôte de destination.
Réponse de 192.168.0.253 : Impossible de joindre l'hôte de destination.
Réponse de 192.168.0.253 : Impossible de joindre l'hôte de destination.
Réponse de 192.168.0.253 : Impossible de joindre l'hôte de destination.
Réponse de 192.168.0.253 : Impossible de joindre l'hôte de destination.
```

Nous pouvons observer que lorsque le lien est coupé le routeur ne répond plus, et le GLBP ne redirige pas les paquets vers un autre routeur sans problème.

## b) Test avec track

Je recommence le même test mais cette fois, je configure les tracks.

On regarde à quel routeur je suis rattaché :

```
C:\Users\Dumca>arp -a
Interface : 192.168.0.1 --- 0xc
Adresse Internet      Adresse physique      Type
192.168.0.254         00-07-b4-00-01-02    dynamique
```

Nous sommes rattachés au routeur R1. Je lance donc un Ping infini de PC1 vers PC2 et je débranche le lien entre R1 et switch2.

```
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
Délai d'attente de la demande dépassé.
Délai d'attente de la demande dépassé.
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
```

Nous observons que nous perdons seulement deux Pings avant de changer de routeur.

## VI) Authentification GLBP

Il existe trois modes d'authentification avec GLBP :

- Authentification avec un mot de passe.
- Authentification en utilisant une Key-string
- Authentification en utilisant une Key-chain

### 1) Authentification avec mot de passe

La plus simple des authentifications, le mot de passe :

```
(config)#interface fastethernet 0/0
(config-if)#glbp 1 authentication text Mot_De_Passe
```

A faire sur chaque routeur du groupe GLBP.

### 2) Authentification avec une Key-string

Sur chaque routeur on active le chiffrement des mots de passe :

```
#configure terminal
(config)#service password-encryption
```

Ensuite, on configure l'authentification :

```
(config)#interface fastethernet 0/0
```

```
(config-if)#glbp 1 authentication md5 key-string 0 Mot_De_Passe
```

A faire sur chaque routeur du groupe GLBP.

### 3) Authentification avec Key-chain

Cette dernière méthode d'authentification est plus complexe.

Sur chaque routeur on active le chiffrement des mots de passe :

```
#configure terminal  
(config)#service password-encryption
```

Ensuite on configure la chaîne de sécurité :

```
(config)#key chain Nom_de_la_chaine  
(config-keychain)#key 0  
(config-keychain-key)#key-string 0 Mot_De_Passe
```

Quelques explications :

- key chain Nom\_de\_la\_chaine : on donne un nom à la chaîne, pour faciliter l'utilisation.
- key 0 : Le chiffre "0" correspond à l'identifiant de la clef, dans le cas où nous aurions plusieurs clefs.
- key-string 0 Mot\_De\_Passe : On définit la clef.

Pour finir on applique la chaîne au groupe GLBP :

```
(config)#interface fastethernet 0/0  
(config-if)#glbp 1 authentication md5 key-chain Nom de la chaîne
```

A faire sur chaque routeur du groupe GLBP.

