

Extrait du Idum

http://idum.fr/spip.php?article233

# Agrégation de liens avec LACP sur Cisco

- Réseau - Commutation -



Date de mise en ligne : dimanche 22 avril 2012

### **Description:**

Ce cours a pour but d'apprendre à configurer une agrégation de liens sur des switchs Cisco. Puis apprendre à observer le lien.

Copyright © Idum - Tous droits réservés

Copyright © Idum Page 1/6

## Sommaire:

- I) Introduction
- 1) Principe de fonctionnement
- 2) Schéma réseau
- II) Configuration
- 1) Configuration Switch 1
- 2) Configuration Switch 2
- III) Test de fonctionnement

#### I) Introduction

L'agrégation de liens est une notion de réseau informatique décrivant l'utilisation de plusieurs câbles ou ports réseau afin d'accroître le débit d'un lien au-delà des limites d'un seul lien, ainsi que d'accroître la redondance pour une meilleure disponibilité. La plupart des implémentations sont aujourd'hui conformes à la clause 43 de la norme Ethernet IEEE 802.3-2005, plus souvent rencontrée sous le nom « IEEE 802.3ad ».

## 1) Principe de fonctionnement

Link Aggregation Control Protocol (LACP) est un protocole standardisé par l'IEEE qui est implémenté par différents constructeurs. Il fournit un mécanisme permettant de contrôler le groupement de plusieurs ports physiques en un canal logique de communication.

Le principe de fonctionnement consiste à émettre des paquets LACP vers l'équipement partenaire, directement connecté et configuré pour utiliser LACP. Le mécanisme LACP va permettre d'identifier si l'équipement en face supporte LACP, et groupera les ports configurés de manière similaires (vitesse, mode duplex, VLAN, trunk de vlan, etc...)

Un équipement configuré pour utiliser LACP peut fonctionner en trois modes :

- passif : l'équipement n'initiera pas de négociation LACP. Il répondra uniquement aux sollicitations des équipements « partenaires ».
- actif: l'équipement initiera les négociations LACP.
- on : l'équipement suppose que l'équipement partenaire est également dans ce mode et fera de l'agrégation de liens

Copyright © Idum Page 2/6

# 2) Schéma réseau

#### Switch 1



Switch 2

#### II) Configuration

Nous allons configurer nos deux switchs, pour créer un lien d'agrégation comprenant les deux ports Gigabit des deux switchs. Nous aurons alors un lien logique avec une bande-passante de 2gbit/s.

Nous commencerons par créer trois Vlans (100, 200, 300). Nous configurerons les 4 ports gigabits dans le groupe "Port-channel" numéro 1. Puis nous allons configurer l'interface port-channel 1 en mode trunk.

# 1) Configuration Switch 1

## a) Création des Vlans

Pour créer les Vlans nous tapons les commandes suivantes :

Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switchl(config)#vlan 100
Switchl(config-vlan)#name SRV
Switchl(config-vlan)#exit
Switchl(config)#vlan 200
Switchl(config-vlan)#name User

Copyright © Idum Page 3/6

```
Switch1(config-vlan)#exit
Switch1(config)#vlan 300
Switch1(config-vlan)#name Guest
Switch1(config-vlan)#exit
```

## b) Configuration des interfaces

Nous allons maintenant configurer les interfaces Gigabit faisant partie de notre agrégation.

```
Switch1(config)#interface range gigabitEthernet 0/1 - 2
Switch1(config-if-range)#channel-group 1 mode active
Switch1(config-if-range)#channel-protocol lacp
Switch1(config-if-range)#exit
```

## c) Configuration de l'interface port-channel

Nous allons configurer notre interface port-channel 1 en mode trunk. La configuration appliquée sur le port-channel sera automatiquement ré-appliquée sur les interfaces du groupe.

```
Switch1(config)#interface port-channel 1
Switch1(config-if)#switchport mode trunk
Switch1(config-if)#switchport trunk allowed vlan 1,100,200,300
Switch1(config-if)#no shutdown
Switch1(config-if)#exit
```

# 2) Configuration Switch 2

Nous refaisons la même chose sur le switch 2 :

## a) Création des Vlans

```
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch2(config)#vlan 100
Switch2(config-vlan)#name SRV
Switch2(config-vlan)#exit
Switch2(config)#vlan 200
Switch2(config-vlan)#name User
Switch2(config-vlan)#exit
Switch2(config-vlan)#exit
Switch2(config-vlan)#exit
Switch2(config-vlan)#mame Guest
```

Copyright © Idum Page 4/6

Switch2(config-vlan)#exit

## b) Configuration des interfaces

```
Switch2(config)#interface range gigabitEthernet 0/1 - 2
Switch2(config-if-range)#channel-group 1 mode active
Switch2(config-if-range)#channel-protocol lacp
Switch2(config-if-range)#exit
```

## c) Configuration de l'interface port-channel

```
Switch2(config)#interface port-channel 1
Switch2(config-if)#switchport mode trunk
Switch2(config-if)#switchport trunk allowed vlan 1,100,200,300
Switch2(config-if)#no shutdown
Switch2(config-if)#exit
```

#### III) Test de fonctionnement

On commence par observer si nos ports sont bien configurés dans le bon groupe avec la commande suivante :

```
show etherchannel 1 summary
```

Nous obtenons ceci:

```
P - bundled in port-channel
Flags: D - down
         I - stand-alone s - suspended
         н - Hot-standby (LACP only)
         R - Ļayer3
                               - Layer2
- failed to allocate aggregator
         U - in use
         M - not in use, minimum links not met
u - unsuitable for bundling
w - waiting to be aggregated
         d – defaulť port
Number of channel-groups in use: 1
Number of aggregators:
Group Port-channel Protocol
                                        Ports
        Po1(SU)
                            LACP
                                        Gi0/1(P)
                                                      Gi0/2(D)
```

Nous regardons ensuite si la bande passante obtenue correspond bien à nos attentes :

```
show interfaces port-channel 1
```

Copyright © Idum Page 5/6

#### Agrégation de liens avec LACP sur Cisco

```
Port-channel1 is up, line protocol is up (connected)
Hardware is EtherChannel, address is 0026.ca30.4619 (bia 0026.ca30.4619)
MTU 1500 bytes, Bw 2000000 Kbit, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ARPA, loopback not set
Keepalive set (10 sec)
Full-duplex, 1000Mb/s, link type is auto, media type is unknown
input flow-control is off, output flow-control is unsupported
Members in this channel: Gi0/1 Gi0/2
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
Last input 00:01:37, output 00:00:01, output hang never
Last clearing of "show interface" counters never
Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
Queueing strategy: fifo
Output queue: 0/40 (size/max)
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minute output rate 2000 bits/sec, 2 packets/sec
1913 packets input, 253749 bytes, 0 no buffer
Received 869 broadcasts (867 multicasts)
0 runts, 0 giants, 0 throttles
0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
0 watchdog, 867 multicast, 0 pause input
0 input packets with dribble condition detected
18655 packets output, 1413743 bytes, 0 underruns
0 output errors, 0 collisions, 1 interface resets
0 lost carrier, 0 no carrier, 0 PAUSE output
0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```

#### On regarde les informations etherchannel:

show etherchannel port-channel

```
Channel-group listing:
Group: 1
                Port-channels in the group:
Port-channel: Po1
                     (Primary Aggregator)
_____
Age of the Port-channel = 0d:02h:06m:24s
Logical slot/port = 2/1
HotStandBy port = null
                                   Number of ports = 2
Port state
                  = Port-channel Aq-Inuse
Protocol
                        LACP
Port security
Ports in the Port-channel:
                                       No of bits
Index
       Load
               Port
                        EC state
  0
        00
               Gi0/1
                        Active
               G10/2
                        Active
Time since last port bundled:
                                0d:00h:06m:02s
                                                    Gi0/2
Time since last port Un-bundled: 0d:01h:47m:08s
                                                    Gi0/2
```

Copyright © Idum Page 6/6