

Agrégation de liens avec LACP sur Cisco >>> LACP : Link Aggregation Control Protocol

Description :

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

Agrégation de liens avec LACP sur Cisco

>>> LACP : Link Aggregation Control Protocol

Sommaire :

Introduction
 Principe de fonctionnement
 Schéma réseau
 Configuration
 Configuration Switch 1
 Configuration Switch 2
 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

2) Schéma réseau

Switch 1





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.

      Switch1(config)#vlan 100

      Switch1(config-vlan)#name SRV

      Switch1(config-vlan)#exit

      Switch1(config-vlan)#name User

      Switch1(config-vlan)#name User

      Switch1(config-vlan)#name User

      Switch1(config-vlan)#name Guest

      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 portchannel 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

      Switch2(config-vlan)#name

      Switch2(config-vlan)#exit

      Switch2(config-vlan)#name

      User

      Switch2(config-vlan)#name

      Switch2(config-vlan)#name

      User

      Switch2(config-vlan)#name

      Switch2(config-vlan)#name

      Switch2(config-vlan)#exit

      Switch2(config-vlan)#name

      Switch2(config-vlan)#name

      Switch2(config-vlan)#name

      Switch2(config-vlan)#name

      Guest

      Switch2(config-vlan)#name

      Swi
```

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 :

Flags:	D – down I – stand-alone H – Hot-standby R – Layer3 U – in use	P – bund s – suspo (LACP on S – Layer f – failo	led in port-(ended ly) ~2 ed to allocat	channel te aggregator			
	M – not in use, minimum links not met u – unsuitable for bundling w – waiting to be aggregated d – default port						
Number Number	of channel-groups of aggregators:	; in use:	1 1				
Group	Port-channel Pro	otocol	Ports				
1	Po1(SU) L	.ACP	Gi0/1(P)	G10/2(D)			

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

show interfaces port-channel 1

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 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 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 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 babbles, 0 late collision, 0 deferred 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

		Chanr 	nel-group li	sting: 	
Group	: 1				
		Port-	-channels in	the group:	
Port-	channel	: Pol	(Primary Ag	gregator)	
Age o Logic HotSt Port : Proto Port :	f the P al slot andBy p state col securit	ort-chanr /port = ort = nu = y =	nel = 0d:0 = 2/1 = Port-chann = LACP = Disabled	2h:06m:24s Number of p el Ag-Inuse	orts = 2
Ports	in the	Port-cha	annel:		
Index	Load	l Port	EC state	NO OF	bits
0	00	Gi0/1 Gi0/2	Active Active	 0 0	
Time : Time :	since 1 since 1	ast port ast port	bundled: Un-bundled:	0d:00h:06m:02 0d:01h:47m:08	s Gi0/2 s Gi0/2

22 avril 2012 -- N.Salmon -- article_233.pdf

