

Virtual-châssis sur Alcatel >>> Pour AOS 8

Description :

Ce cours permet d'apprendre à configurer un virtual-châssis Alcatel avec la version AOS 8.

Virtual-châssis sur Alcatel

>>> Pour AOS 8

Sommaire :

I) Introduction

- II) Création d'un virtual-châssis
- III) Connexion des VFL
- IV) Vérification du virtual-châssis
- VI) Rappel
- 1) Sauvegarder
- 2) Redémarrer

I) Introduction

La version AOS 8 de Alcatel a vu apparaitre la configuration de type virtual-châssis. Le fichier de configuration "**boot.slot.cfg**" précédemment utilisé ont été remplacé par "**vcsetup.cfg**". Ce nouveau fichier stocké dans le répertoire "**/flash/working/vcsetup.cfg**" et

Ce nouveau fichier stocké dans le répertoire "/flash/working/vcsetup.cfg" et "/flash/certified/vcsetup.cfg", contient les paramètres suivants :

- Châssis ID
- Priorité
- La liste des interfaces de stacking appelé VFL (Virtual Forwarding Link

II) Création d'un virtual-châssis

Pour créer un virtual-Châssis :

- Commencez par démarrer vos switches sans les interconnectés.
- Connectez-vous en console sur le premier switch.
- Editez le fichier "/flash/working/vcsetup.cfg", avec la commande ci-dessous :

vi /flash/working/vcsetup.cfg

- Tapez les informations ci-dessous :

```
!=========

! File: /flash/working/vcsetup.cfg

!=========

!virtual Chassis Manager:

virtual-chassis chassis-id 1 configured-chassis-id 1

virtual-chassis vf-link-mode auto

virtual-chassis auto-vf-link-port 1/1/9

virtual-chassis chassis-id 1 chassis-group 100

virtual-chassis chassis-id 1 configured-chassis-priority 200
```

Explication :

virtual-chassis chassis-id X configured-chassis-id X : X représente le numéro du switch dans le châssis.

virtual-chassis vf-link-mode auto : Permet de déclarer les interfaces VFL en mode auto. Seul quelques modèles de switch autorisent l'utilisation de la commande "vf-link-mode static".

virtual-chassis auto-vf-link-port 1/1/9 : Déclare l'interface 1/1/9 comme étant une interface VFL.

virtual-chassis chassis-id 1 chassis-group 100 : Déclare l'ID du groupe. Tous les switches d'un meme virtual-châssis doivent avoir le même ID.

virtual-chassis chassis-id 1 configured-chassis-priority 200 : Déclare la priorité du switch dans le virtual-châssis. Lors de l'élection du master la priorité la plus haute étant le master.

- Sauvegardez et quittez le fichier.

- Tapez la commande "copy running certified"

Recommencez sur les autres switches.

note :

Le nombre maximum dans un virtual-châssis dépend du modèle. Il faut vérifier dans le document Release Note.

III) Connexion des VFL

Une fois que tous les switches possèdent un fichier **"vcsetup.cfg**", contenant le même ID de groupe et les autres paramètres présenté dans le chapitre précèdent.

Procéder à la connexion des câbles VFL.

IV) Vérification du virtual-châssis

Pour vérifier les membres du virtual-châssis ainsi que leur rôle, tapez la commande suivante :

SW3-LA	B-INFRA-01	# show virtual-	chassis topology	,			
Legend	: Status s	uffix "+" means	an added unit af	ter la	ast save	d topology	
Local	Chassis: 1						
0per			Config	0per			
Chas	Role	Status	Chas ID	Pri	Group	MAC-Address	
+		+	+		++		
1	Master	Running	1	200	100	e8:e7:32:b9:	17:e5
2	Slave	Running	2	190	100	e8:e7:32:b9:	1c:45

Pour vérifier l'état des interfaces VFL, tapez la commande suivante :

show virtual-chass	is auto-vf-link-port
Chassis/VFLink ID	VFLink member status
+	-+
1/0	Up
1/0	Up
2/0	Up
2/0	Up
	show virtual-chass Chassis/VFLink ID 1/0 2/0 2/0

Pour vérifier comment sont interconnecté les switches, tapez la commande suivante :



VI) Rappel

1) Sauvegarder la configuration

- Sauvegarder la configuration :

write memory flash-synchro

- Copier la version AOS de la working vers la certified :

copy running certified

- Dans le cas d'un virtual-châssis :

copy running certified flash-synchro

Note :

Dans cette nouvelle version AOS 8, vous devez toujours taper la commande "write memory flashsynchro" après la commande "copy running certified flash-synchro".

- Si votre switch a redémarré sur la "Certified", tapez les commandes suivantes pour repasser en "Working" :

copy certified running make-directory write memory flash-synchro

2) Redémarrer

- Pour redémarrer le virtual-châssis sur la "Working", tapez la commande suivante

reload from working no rollback-timeout

