NetworkLife

NOTHER PACKET IN THE NETWORK....

Terminologie

vPC peer - Switch vPC, un des deux.

vPC member port - Un des ports (port channels) qui forme le vPC.

vPC -La combinaison des ports-Channels entre les peers vPC et les équipements du dessous.

vPC peer-link (vPC_PL) - Synchronise le vPC entre les deux peers (doit être 10GE port-channel)

vPC peer-kee palive link (vPC_PKL) - Détecte le status des vPC peer devices.

CFS -Cisco Fabric Services protocol, utilisé pour connaître la synchronisation et la validation de la configuration entre les peers vPC.

vPC VLANs -VLANs transportés au travers du peer-link.

Non-vPC VLANs -VLANs non transportés au travers du peer-link.

vPC orphan-ports -ports non-vPC mappés aux VLANs vPC.

Sans vPC

STP bloque les Uplinks redondants

Load-balancing par VLAN

Gestion des boucles par STP Un problème de protocole peut faire

tomber le réseau.

Avec vPC

Pas d'uplinks bloqués

Lower overscubscription

Load-balancing par hashing

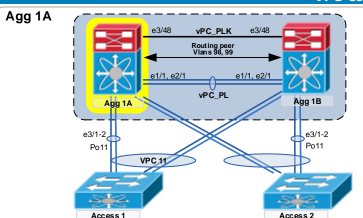
Topologie sans boucle

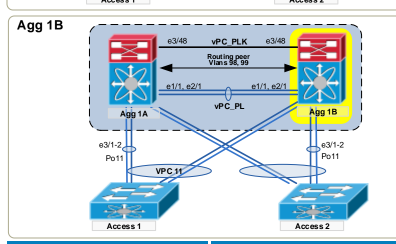
Double sided vPC

Peut être déployé sur toute les couches du DC simultanément. Si les deux switch d'accès supportent vPC, un port-channel unique peut être monté entre accès et agrégation (Max 16pots x10Gb). x32 sur les F1.

Termino log ie vPC Cole 1 VPC PLK VPC PL CFS protocol Agg 1B VPC member port Access 2

vPC configuration





Peer Switch

- Le vPC apparrait comme un unique root bridge STP en utilisant le même bridge ID
- Améliore la convergence / Simplifie STP.

N7k-1(config)#vpc domain 1

N7K-1(config-vpc-domain)#peer-switch N7k-1(config)#spanning-treevlan 1-4094 pri 8192 Peer Gateway
Permet d'utiliser les mac physique plutôt

que virtuelle du vPC.

- Pas d'impacte sur le trafic.
- A configurer sur les deux peer vPC

N7k-1(config)#vpc domain 1 N7K-1(config-vpc-domain)#peer-gateway feature vpc
feature lacp
feature ospf
feature interface-vlan
!
vlan 98,99,<vPC vlans>
!
vrf context vpc-keepalive

int e3/48 vrf member vpc-keepalive ip address 10.1.1.1/30 no shut !

role priority 8192
peer-keepalive destination 10.1.1.2 source
10.1.1.1 vrf vpc-keepalive

rate-mode dedicated switchport switchport mode trunk channel-group 1 mode active

int e1/1,e2/1

int port-channel 1 switchport switchport mode trunk

vpc peer-link spanning-tree port type ne two rk

int e3/1-2 switchport switchport mode trunk

switchport mode trunk chan nel-group 11 mode active no shut

int port-channel 11 switchport

switchport mode trunk switchport trunk allo wed vlan remove 98-99

vpc 11 ! router o spf 1

interface vlan 98 ip address 10.1.98.1/30 ip router o spf 1 area 0 ip ospf network point-to-point

no shut !

interface vlan 99 ip address 10.1.99.1/30 ip router ospf 1 area 1 ip ospf network point-to-point no shut

Nexus7K-Agg1b# feature voo feature lacp feature interface-vlan vlan 98,99,<vPC vlans> vrf context vpc-keepalive int e3/48 vrf me mber vpc-keepalive ip address 10.1.1.2/30 no shut role priority 16384 peer-keepalive destination 10.1.1.1 source 10.1.1.2 vrf vpc-keepalive int e1/1,e2/1 rate-mode dedicated Switchp ort switchport mode trunk channel-group 1 mode active no shut int port-channel 1 switchport switchport mode trunk vpc peer-lin spanning-tree port type ne two rk int e3/1-2 Switchp ort switchport mode trunk channel-group 11 mode active no shut int port-channel 11 switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan remove 98-99 vpc 11 router o spf 1 interface vlan 98 ip address 10.1.98.2/30 ip router o spf 1 area 0 ip ospf network point-to-point no shut interface vlan 99 ip address 10.1.99.2/30 ip router o spf 1 area 1 ip ospf network point-to-point

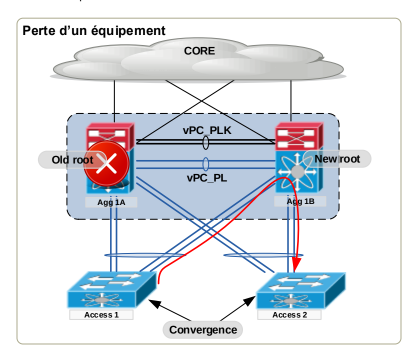
no shut

NetworkLife

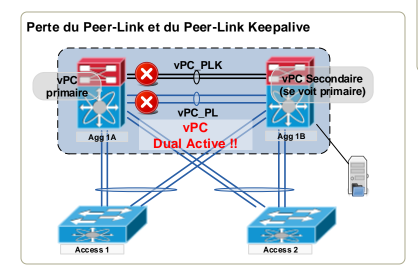
NOTHER PACKET IN THE NETWORK...

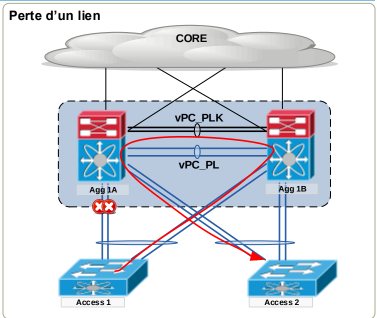
vPC Failure convergence summary

- Pas d'impacte sur la convergence lors d'une perte du lien vPC peerkeepalive
- Pas d'impacte sur la convergence lors d'une bascule de superviseur (failover) ou ISSU
- Quand un membre d'un Port-channel du vPC tombe, le trafic est re-hashé au travers d'un membre existant
- Quand la moitié du Port-channel tombe, le trafic est re-hashé / re-routé vers le peer vPC.
- Une partie du trafic traversera le vPC peer-link.
- Quand on perd le Switch vPC Primaire, le trafic est re-hashé / re-routé au switch vPC secondaire.
- Le vPC peer-switch peut être implémenté pour éviter la convergence STP. Il se produit la même chose si le Switch secondaire tombe et que le switch primaire est actif.

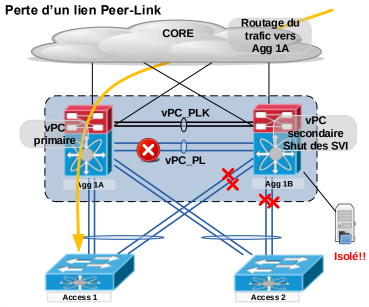


- Si le lien peer-keepalive tombe en premier et que le vPC peer-link tombe ensuite (ou tout les deux en même temps), chacun des vPC devient actif.
- Les deux liens vPC_PKL et vPC_PL doivent remonter pour revenir en état normal.
- Après recovery, le vPC secondaire va devenir « operationnal primary »
- Un changement de rôle vPC requiert un down/up du peer-link





- Si le peer-link vPC tombe, le peer secondaire suspend le vPC local et shutdown les SVI hébergés uniquement sur le deuxième équipement pour les isoler et ne pas créer de boucle de routage.
- Pas de problème de Dual-active si le lien peer-keepalive tombe après un problème de peer-link failure.



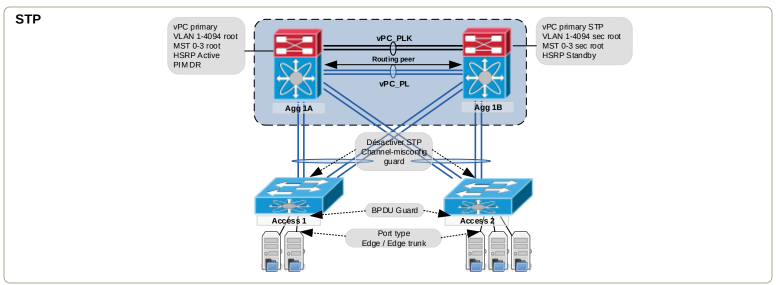
NetworkLife

STP Best practices

- Ne pas désactiver STP!!
- Configurer les vPC peers en tant que root et secondary root
- Si vPC peer-switch est implémenté, Chacun des éléments du vPC peers se comporteront comme un seul root
- Aligner le STP primary root, HSRP active router et PIM DR Avec le vPC primaire
- BA (Bridge Assurance) est activé par défaut sur le vPC peer-link
- Ne pas activer Loopguard et BA sur le vPC (Désactivé par défaut)
- Activer STP port type "edge" et port type "edge trunk" sur les ports d'extrémité
- Activer STP BPDU-guard en global
- Désactiver STP channel-misconfig guard si il est supporté Par les Switch d'accès

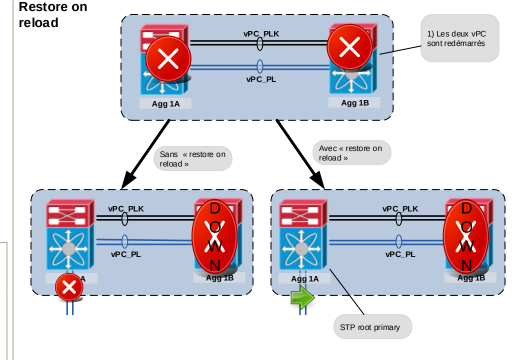
Implementer STP consistent mode Sur le même domaine L2:

- Configurer les interfaces VLAN autorisées sur les liens trunk
- Utiliser MST pour l'évolution du domaine L2
- Planifiez à l'avance pour éviter les changements de configuration future qui peuvent déclencher des pannes vPC de type-1.
- L'échantillon des paramètres de type-1 incluent les région MST, STP mode, STP global configuration, STP state, etc.
- L'échantillon des paramètres de type-1 paramètres incluent le portchannel, trunk, VPC channel, link-speed, etc.



vPC Restore on reload

- Si les deux switchs sont redémarrés en même temps, les adjacences sont suspendues. Si un seul des deux peer devient opérationnel, ce Switch laisse son port-channel en mode « suspended ».
- vPC restore on reload permet donc de laisser l'équipement numéro 1 en role primaire pendant que le deuxième switch reboot. Pendant ce temps (240s), le Switch 1 garde son Port-channel ouvert.
- Les deux vPC peers doivent être configurés.
- Timer par défaut à 240 sec.



configuration

Nexus7K(config-vpc-domain)#reload restore delay <delay>

Warning:

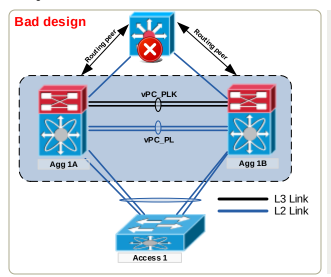
Enables restoring of vPCs in a peer-detached state after reload, will wait for 240 seconds (by default) to determine if peer is un-reachable

11 Po11 up success Type checks were bypassed 1,10-15 for the vPC

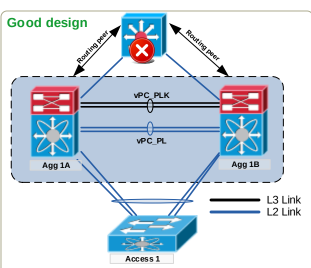


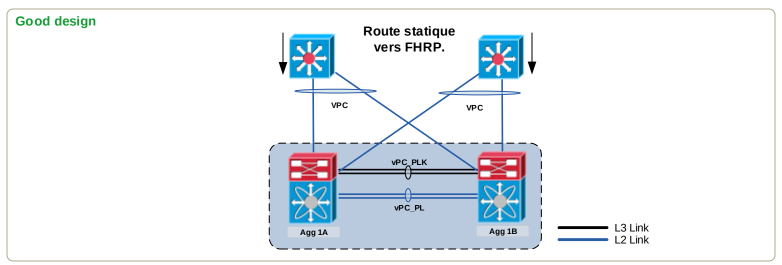
L3 Routing device

Quand on connecte un équipement de niveau 3 à un domaine vPC, ne pas former d'adjacence de routage avec les peer vPC au travers du peer-link. Mauvais Design !!



- Si du routage dynamique est nécessaire pour un domaine vPC, les interfaces L3 doivent être utilisées.
- Si les interfaces L3 ne peuvent être utilisées, connecter des équipements L3 au domaine vPC en utilisant le routage statiques vers l'adresse FHRP.





Troubleshooting vPC

- La majorité des problèmes proviennent d'une inconsistence de la configuration vPC ou port-channel.
- Vérifier que le peer-link est bien un Port-channel sur des ports 10Ge
- Le lien peer-keepalive est bien dans une VRF séparée
- Les IP des peer-keepalive sont bien joignables
- Le peer-link est bien un trunk avec seulement les VLAN vPC allowed.

Vérification des liens peer-keepalive et peer-link

Nexus7K**#show vpc peer-keepalive** Nexus7K**#show vpc**

Vérification de la cosistence de vPC

Nexus7K#show runnning-config vpc

Nexus7K#show vpc consistency-parameters global Nexus7K#show vpc consistency-parameters vpc

Vérification générique du port-channel et de la négociation

Nexus7K#show port-channel summary

Nexus7K#Show lacp neighbor