

Configuration d'un port EtherChannel couche 2 et du mode Trunk entre les commutateurs des gammes 2900XL/3500XL/2950 et les commutateurs Catalyst qui exécutent les logiciels Cisco IOS

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[DTP](#)

[considération indigène du 802.1Q VLAN](#)

[PAGP](#)

[Configuration 1 : Jonction et EtherChannel ISL entre le Catalyst 3500 XL et le Catalyst 6500 qui exécute le logiciel de Cisco IOS](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configuration 2 : jonction et EtherChannel de 802.1Q avec l'utilisation du DTP et le PAGP entre le 2950 de Catalyst et le Catalyst 6500 qui exécute le logiciel de Cisco IOS](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Vérifiez : Jonction ISL](#)

[Catalyst 3500XL](#)

[Catalyst 6500 \(logiciel de Cisco IOS\)](#)

[Vérifiez : jonction de 802.1Q](#)

[Catalyst 2950](#)

[Logiciel de Cisco IOS de Catalyst 6500](#)

[Dépannez](#)

[Le trafic ne passe pas sur un joncteur réseau de 802.1Q](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des exemples de configuration sur la jonction de IEEE 802.1Q/Inter-Switch Link (ISL) et la couche 2 (L2) d'EtherChannel entre les commutateurs de la gamme Cisco Catalyst 2900 XL/3500 XL ou des commutateurs de la gamme Catalyst 2950 et un commutateur Catalyst 6500/6000 qui exécute le logiciel Cisco IOS®. Vous pouvez également utiliser un commutateur Catalyst 4500/4000 qui exécute le logiciel Cisco IOS au lieu du Catalyst 6500/6000 pour cet

exemple. Ce document discute des facteurs les plus importants à considérer quand vous configurez la jonction et l'acheminement entre les commutateurs. Le document comporte également des exemples de configuration.

Dans ce document, quatre ports Fast Ethernet de chacun des Commutateurs ont été trunked et ont été empaquetés dans les Fast EtherChannels (FEC). Le protocole d'agrégation a été utilisé pour les 3500 XL ISL, et le 802.1Q a été utilisé pour l'exemple 2950.

Remarque: Le 2950 de Catalyst ne prend en charge pas la jonction ISL. La jonction de 802.1Q d'utilisation à la place.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Afin de créer les exemples dans ce document, ces Commutateurs ont été utilisés dans un environnement de travaux pratiques, avec des configurations effacées :

- Commutateur du Catalyst 3548 XL qui exécute la version du logiciel Cisco IOS 12.0(5)WC2
- Commutateur du Catalyst 2950-24 qui exécute la version du logiciel Cisco IOS 12.1(6)EA2c
- Commutateur du Catalyst 6509 avec Supervisor Engine II qui exécute le Logiciel Cisco IOS version 12.1(11b)E

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

DTP

Des joncteurs réseau entre les périphériques peuvent être configurés statiquement ou avec l'utilisation du Protocole DTP (Dynamic Trunking Protocol). Le DTP permet les deux périphériques connectés pour négocier les configurations de jonction avant de former réellement la connexion de jonction. Les modes configurables de port de commutateur de logiciel de Cisco IOS (jonction) incluent : dynamique (le port négocie l'accès ou le mode de joncteur réseau), joncteur réseau (place sans réserve le port à la jonction), et accès (port d'accès de non-joncteur réseau). Les configurations de combinaison de mode les plus utilisées généralement de deux côtés (non-DTP négocié) d'un joncteur réseau statique sont joncteur réseau-joncteur réseau. Pour les joncteurs réseau (DTP-négociés) dynamiques, les configurations habituelles sont dynamique-dynamiques. D'autres combinaisons peuvent produire des résultats valides mais sont hors de portée de ce document. Une connexion de jonction entre un Protocole PAgP (Port Aggregation Protocol) - le

commutateur capable et un périphérique de non-PagP exige du mode de joncteur réseau d'être allumé.

Remarque: La plupart des Routeurs de Cisco et quelques Commutateurs de Catalyst ne prennent en charge pas le DTP et exigent la configuration de jonction statique. Par exemple, la gamme du Catalyst XL, le Catalyst 2948G-L3, le Catalyst 4908G-L3, gamme Catalyst 8500, des Routeurs de Cisco de gamme 2/3/4/7xxx, etc ne prend en charge pas le DTP et exige la configuration de jonction statique.

[considération indigène du 802.1Q VLAN](#)

la jonction de 802.1Q insère un champ de balise du 802.1Q 4-byte dans les trames envoyées au-dessus du joncteur réseau, qui contiennent les informations VLAN. La balise de 802.1Q est insérée dans chaque trame transférée au-dessus du joncteur réseau excepté les trames transmises sur le VLAN indigène, qui sont envoyées à non-marqué. Dans la plupart des cas, le VLAN indigène doit s'assortir des deux côtés du joncteur réseau à moins qu'il y ait une configuration requise peu commune spécifique, qui est hors de portée de ce document. Si les VLAN indigènes ne s'assortissent pas, le commutateur se connecte des messages de Protocole CDP (Cisco Discovery Protocol) énonçant la non-concordance. Tandis que non catastrophique, cette installation cause efficacement aux deux l'indigène différent VLAN d'être fusionné dans un plus grand domaine de l'émission L2 (VLAN). La tentative ces deux VLAN de calculer une topologie commune du Protocole Spanning Tree (STP) pour tels a jeté un pont sur des VLAN indigènes, avec le risque de dépasser par la suite le diamètre STP pris en charge par maximum.

Remarque: Il y a un cas particulier quand un voisin ou un périphérique de tiers exige de tous les VLAN d'être étiquetés. Si ceci se produit, vous pouvez implémenter un contournement pour créer un VLAN factice et pour l'établir en tant que VLAN indigène. Ceci étiquettera tous autres VLAN nécessaires, et ils passeront le trafic au-dessus du joncteur réseau au voisin ou au périphérique de tiers. Dans la version du logiciel Cisco IOS 12.1.11bEX, 12.1.13E, et plus tard, le Catalyst 6500 qui exécute des supports logiciels de Cisco IOS l'option de jonction de 802.1Q qui étiquettera tout le trafic VLAN comprenant le VLAN indigène. Émettez la commande de **vlan dot1q tag natif** sous le mode de configuration globale. Sur le Catalyst que 4500/4000 cela exécute le logiciel de Cisco IOS, la commande de **vlan dot1q tag natif** a été introduit la première fois dans la version du logiciel Cisco IOS 12.2(18)EW.

[PAgP](#)

Des Gigabits EtherChannels (GECs) et les FEC entre les Commutateurs peuvent également être configurés statiquement ou dynamiquement avec l'utilisation de PAgP. PAgP permet les deux périphériques connectés pour négocier les configurations avant de former réellement le canal. Les modes de canal de PAgP incluent : *desirable* (le port entame activement la négociation de canal), *automatique* (le par défaut, dans lesquels le port n'entame pas la négociation mais répond aux tentatives de négociation commencées par l'autre côté), et *sur* (sans réserve place le port pour creuser des rigoles et ne permute pas des trames de PAgP). Une connexion entre un commutateur PAgP-capable et un périphérique de non-PAgP exige *en fonction* du mode de former un canal.

La combinaison de mode la plus utilisée généralement de deux côtés (non-PAgP négocié) d'un canal statique est *sur-sur*. Pour les canaux (PAgP-négociés) dynamiques, les configurations habituelles sont *desirable-desirable* ou *desirable-automatique*. Les ports connectés configurés pour le mode *desirable* exécutent la négociation et la vérification de canal avant de commencer l'acheminement et continuent également à vérifier le canal quand il est en fonction. En raison de la

protection ajoutée offerte par PAgP, c'est habituellement l'installation recommandée si les deux commutateurs connectés prennent en charge PAgP.

Remarque: PAgP a quelques limites de configuration délibérées. Les ports pour négocier un canal doivent avoir la même vitesse, duplex, encapsulation d'agrégation, et VLAN réglé. En outre, l'algorithme d'Équilibrage de charge de canal à travers des liens peut être configurable sur certaines Plateformes.

Remarque: Un EtherChannel est considéré un seul port STP dès qu'il sera. Par conséquent, pour éviter des incohérences STP en installant un canal non-négocié, opérez comme suit :

1. Arrêtez tous les ports du canal pour configurer des deux côtés.
2. Exécutez la configuration sur les deux extrémités.
3. Réactivez tous les ports.

Tenter pour configurer un tel canal tandis que les ports sont peut avoir comme conséquence des incohérences provisoires et/ou des boucles STP. Les étapes s'appliquent seulement si PAgP n'est pas utilisé.

Catalyst 2900XL/3500XL

La gamme du Catalyst 2900 XL 3500 XL que les Commutateurs ne prennent en charge pas le DTP et le PAgP, et exigent donc le joncteur réseau statique et creusent des rigoles l'installation. Référez-vous à la note au-dessus du pour en savoir plus. Les Commutateurs de gamme du Catalyst 2900 XL 3500 XL prennent en charge actuellement des encapsulations d'agrégation ISL et de 802.1Q. Le pour en savoir plus, se rapportent à ce document :

- [Configuration du routage InterVLAN et de la jonction ISL/802.1Q sur un commutateur Catalyst 2900XL/3500XL/2950 à l'aide d'un routeur externe](#)

L'ISL est pris en charge dans la version du logiciel Cisco IOS 11.2(8)SA4 et plus tard, et le 802.1Q est pris en charge dans la version du logiciel Cisco IOS 11.2(8)SA5 et plus tard.

Avec un Catalyst 2900 XL qui exécutent la version du logiciel Cisco IOS 11.2(8)SA1 ou 11.2(8)SA2, on te permet quatre EtherChannels (groupes de port) par commutateur avec un nombre illimité de ports par groupe. L'Équilibrage de charge à travers les liens dans le canal est toujours destination basée sur adresse. Le Fonction Switched Port Analyzer (SPAN) et les caractéristiques de Sécurité de port ne sont pas pris en charge.

Sur un Catalyst 2900 XL qui exécute la version du logiciel Cisco IOS 11.2(8)SA3 ou plus tard, un Catalyst 3500 XL qui exécute la version du logiciel Cisco IOS 11.2(8)SA6 ou plus tard, et un 2950 de Catalyst, Équilibrage de charge à travers les liens dans le canal est configurable pour être basé sur la source ou l'adresse MAC de destination. La source est le par défaut. l'expédition basé sur source permet jusqu'à huit ports dans une FEC (groupe de port). l'expédition destination Destination permet les ports illimités par groupe de port. Vous pouvez configurer jusqu'à 12 groupes de port par commutateur et pouvez avoir un mélange de groupes source-/destination-based. L'ENVERGURE et la Sécurité de port ne sont pas prises en charge.

[Catalyst 2950](#)

Les Commutateurs 2950 de Catalyst prennent en charge seulement la jonction de 802.1Q et ne prennent en charge pas la jonction ISL. Les Commutateurs 2950 de Catalyst prennent en charge la négociation DTP et de jonction dynamique et de canal de PAgP avec des versions de Logiciel Cisco IOS version 12.1 et les modes statiques seulement avec des versions de Logiciel Cisco IOS

version 12.0. L'équilibrage de charge EtherChannel peut utiliser la transmission d'adresse MAC source ou de destination. Vous pouvez configurer la méthode d'Équilibrage de charge en émettant la commande de configuration globale de [port-channel load-balance](#). Ces Commutateurs prennent en charge jusqu'à huit ports de commutateur par canal.

Catalyst 6500 qui exécute le logiciel de Cisco IOS

Commutateurs de Catalyst 6500 qui exécutent le support logiciel L2 (switchport) de Cisco IOS et la couche 3 (L3) (port conduit) des configurations d'EtherChannel. Une gamme Catalyst 6500/6000 commute prend en charge un maximum de 64 EtherChannels (256 avec le Logiciel Cisco IOS version 12.1(2)E et plus tôt). Vous pouvez former un EtherChannel avec jusqu'à huit ports compatiblement configurés réseau local sur n'importe quel module dans une gamme Catalyst 6000 commutez, excepté la carte fonctionnelle de Digital (DFC) - les modules équipés (tels que WS-X6816 etc) qui permettent actuellement un canal L2 seulement utilisant des ports sur le même module DFC. Cependant, un canal L3 peut être configuré à travers différents modules DFC-équipés. Cette limite a été enlevée dans la version du logiciel Cisco IOS 12.1(11b)EX du Catalyst 6500/6000 et plus tard. Ce document configure un EtherChannel L2.

Le Catalyst 6500/6000 cela exécute le Cisco IOS que le logiciel te permet l'Équilibrage de charge pour configurer EtherChannel pour utiliser des adresses MAC, des adresses IP, ou pose 4 les informations de port (L4) dans n'importe quelles source, destination, et combinaison de source-destination en émettant la commande de configuration globale de [port-channel load-balance](#). Le par défaut est d'utiliser une fonction d'informations parasites entre la source et les adresses IP de destination.

Les Commutateurs du Catalyst 6500/6000 prennent en charge des encapsulations d'agrégation ISL et de 802.1Q et le DTP. Les informations détaillées sur des capacités de port sont disponibles en émettant la commande de **capacités d'interface_id d'interface d'exposition**.

Catalyst 4000 qui exécute le logiciel de Cisco IOS

Commutateurs de Catalyst 4000 qui exécutent le logiciel de Cisco IOS (avec le Supervisor Engine III et IV) les configurations d'EtherChannel L2 (switchport) et L3 de support (port conduit). Une gamme Catalyst 4000 commute prend en charge un maximum de 64 EtherChannels. Vous pouvez former un EtherChannel avec jusqu'à huit compatiblement interfaces Ethernet configurées sur n'importe quel module, et à travers des modules dans une gamme Catalyst 4000 commutez. Toutes les interfaces dans chaque EtherChannel doivent être la même vitesse et doivent tout être configurées que les interfaces L2 ou L3.

Le Catalyst 4000 qui exécute le logiciel de Cisco IOS te permet pour configurer l'Équilibrage de charge d'EtherChannel pour utiliser les adresses MAC, l'adresse IP, ou les informations de port L4 dans n'importe quelles source, destination, et combinaison de source-destination en émettant la commande de configuration globale de [port-channel load-balance](#). Le par défaut est d'utiliser une fonction d'informations parasites entre la source et les adresses IP de destination.

Le Catalyst 4000 qui exécute les supports logiciels ISL de Cisco IOS et les encapsulations d'agrégation de 802.1Q et le DTP. L'ISL n'est pas disponible sur certains modules. Pour une liste complète de tels modules, référez-vous [compréhension derrière la](#) section de [joncteurs réseau VLAN de configurer des interfaces Ethernet de la couche 2](#). Dans une future version logicielle, les informations détaillées sur des capacités de port seront disponibles en émettant la commande de **show interface capabilities**. Actuellement cette commande n'est pas disponible.

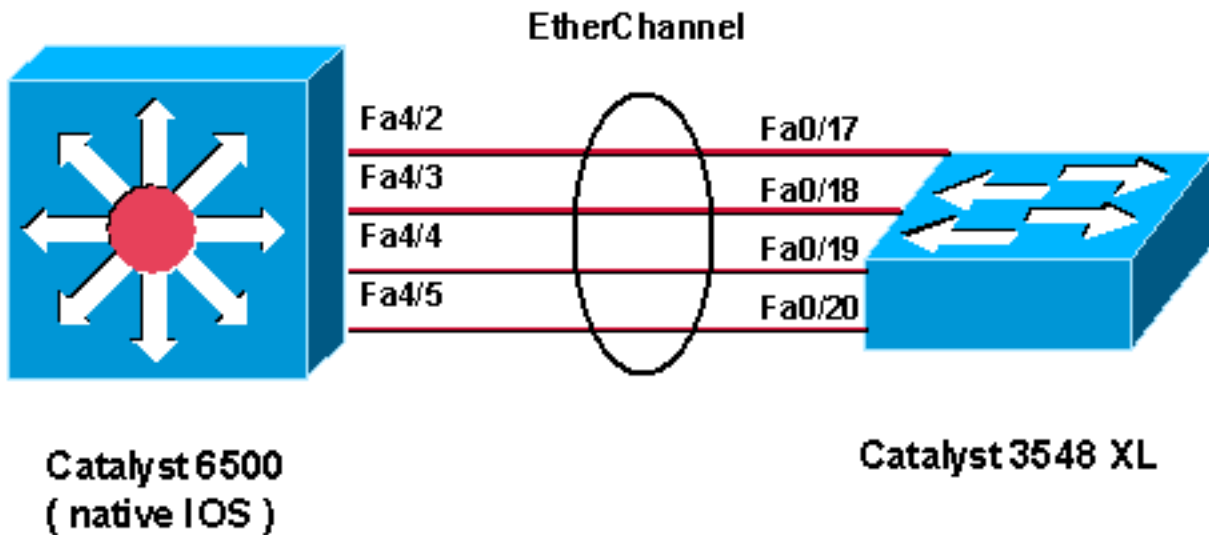
Configuration 1 : Jonction et EtherChannel ISL entre le Catalyst 3500 XL et le Catalyst 6500 qui exécute le logiciel de Cisco IOS

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Remarque: Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'[Outil de recherche de commande](#) (clients enregistrés seulement).

Diagramme du réseau

Cette configuration utilise cette configuration réseau :



Catalyst 3524XL

```
!--- Catalyst 3500 XL does not support DTP/PagP. !---  
First, shut down the secondary ports involved in the  
channel !--- and then enable them back when the  
configuration is complete on both switches.  
Cat3500XL#show run Building configuration... Current  
configuration: ! version 12.0 no service pad service  
timestamps debug uptime service timestamps log uptime no  
service password-encryption ! hostname Cat3500XL ip  
subnet-zero ! interface FastEthernet0/1 ! !--- Output  
suppressed. ! interface FastEthernet0/17 port group 1 !-  
-- Assigned port to port channel 1. switchport trunk  
encapsulation isl !--- Configured the port to use the  
trunking encapsulation ISL. switchport mode trunk !---  
Configured the port to be in trunking mode. ! interface  
FastEthernet0/18 !--- Repeated the trunk and channel  
configuration. port group 1 switchport trunk  
encapsulation isl switchport mode trunk ! interface  
FastEthernet0/19 !--- Repeated the trunk and channel  
configuration. Port group 1 switchport trunk
```



```

encapsulation isl switchport mode trunk ! interface
FastEthernet0/20 !--- Repeated the trunk and channel
configuration. Port group 1 switchport trunk
encapsulation isl switchport mode trunk ! interface
FastEthernet0/21 ! !--- Output suppressed. ! interface
FastEthernet0/48 ! interface GigabitEthernet0/1 !
interface GigabitEthernet0/2 ! interface VLAN1 ip
address 10.10.10.1 255.255.255.0 no ip directed-
broadcast no ip route-cache ! line con 0 transport input
none stopbits 1 line vty 0 4 login

```

Catalyst 6500 (logiciel de Cisco IOS)

```

!--- Catalyst 3500 XL does not support DTP/PagP. !---
First, shut down the secondary ports involved in the
channel, !--- and then enable them back when the
configuration is complete on both switches. Cat6500#show
run Building configuration... Current configuration :
3999 bytes ! version 12.1 service timestamps debug
uptime service timestamps log uptime no service
password-encryption ! hostname Cat6500 ! boot bootldr
bootflash:c6msfc2-boot-mz.121-8b.E9 ! redundancy main-
cpu auto-sync standard ip subnet-zero ! ! no mls ip
multicast aggregate no mls ip multicast non-rpf cef mls
qos statistics-export interval 300 mls qos statistics-
export delimiter | ! interface Port-channel1 !--- This
interface will be created and configured automatically.
!--- You do not need to input this part of the
configuration. switchport switchport trunk encapsulation
isl switchport mode trunk no ip address ! interface
GigabitEthernet1/1 no ip address shutdown ! !--- Output
suppressed. ! interface FastEthernet4/2 switchport !---
Setting the interface as an L2 port, as by default the
port is a routed port. !--- Note: Catalyst 4500/4000
that runs Cisco IOS Software defaults to the L2 port.
switchport trunk encapsulation dot1q !--- Setting the
trunk encapsulation to dot1q. switchport mode trunk !---
Configured port to be in trunking mode. no ip address
channel-group 1 mode on !--- Configured the port to
participate in port channel 1 with channel mode on. !
Interface FastEthernet4/3 !--- Repeated the trunk and
channel configuration. switchport switchport trunk
encapsulation isl switchport mode trunk no ip address
channel-group 1 mode on ! interface FastEthernet4/4 !---
Repeated the trunk and channel configuration. switchport
switchport trunk encapsulation isl switchport mode trunk
no ip address channel-group 1 mode on ! interface
FastEthernet4/5 !--- Repeated the trunk and channel
configuration. switchport switchport trunk encapsulation
isl switchport mode trunk no ip address channel-group 1
mode on ! interface FastEthernet4/6 no ip address
shutdown ! ! interface VLAN 1 ip address 10.10.10.2
255.255.255.0 ! ip classless no ip http server ! line
con 0 line vty 0 4 ! end Cat6500#

```

[Configuration 2 : jonction et EtherChannel de 802.1Q avec l'utilisation du DTP et le PAgP entre le 2950 de Catalyst et le Catalyst 6500 qui exécute le logiciel de Cisco IOS](#)

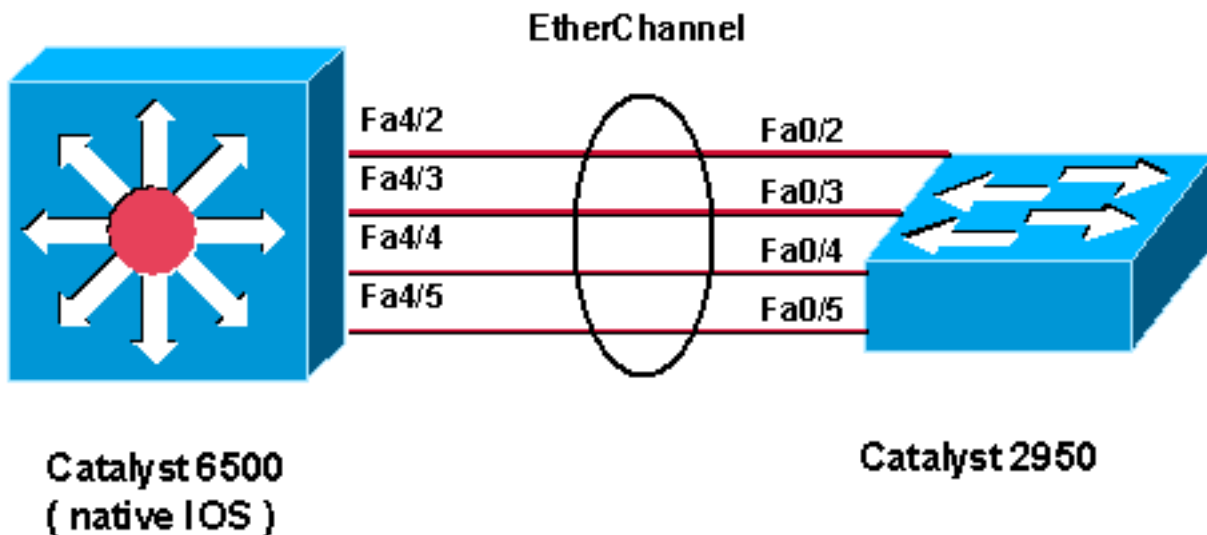
Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce

document.

Remarque: Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'[Outil de recherche de commande](#) (clients enregistrés seulement).

Diagramme du réseau

Cette configuration utilise cette configuration réseau :



Catalyst 2950

```
!--- Catalyst 2950 with Cisco IOS Software Release 12.1
supports PAqP. !--- There is no need to shut down the
ports as both Catalyst 2950 and 6500 can negotiate !---
channeling in desirable mode. Cat2950#show run Building
configuration... Current configuration : 1380 bytes !
version 12.1 no service pad service timestamps debug
uptime service timestamps log uptime no service
password-encryption ! hostname Cat2950 ! ip subnet-zero
no ip finger ! interface Port-channel1 switchport mode
trunk ! interface FastEthernet0/1 ! interface
FastEthernet0/2 switchport mode trunk !--- Configured
port to be in trunking mode. channel-group 1 mode
desirable !--- Configured port to participate in PAqP-
negotiated port channel 1. ! interface FastEthernet0/3
!--- Repeated trunk and channel configuration.
switchport mode trunk channel-group 1 mode desirable !
interface FastEthernet0/4 !--- Repeated trunk and
channel configuration. switchport mode trunk channel-
group 1 mode desirable ! interface FastEthernet0/5 !---
Repeated trunk and channel configuration. switchport
mode trunk channel-group 1 mode desirable ! interface
FastEthernet0/6 ! !--- Output suppressed. ! interface
FastEthernet0/25 ! interface FastEthernet0/26 !
interface VLAN1 ip address 10.10.10.1 255.255.255.0 no
ip route-cache ! ip http server ! line con 0 transport
input none line vty 5 15 ! end Cat2950#
```

Catalyst 6500 (logiciel de Cisco IOS)

```
!--- Catalyst 2950 with Cisco IOS Software Release 12.1
```



```

supports PAgP. !--- There is no need to shut down the
ports as both Catalyst 2950 and 6500 can negotiate !---
channeling in desirable mode. Cat6500#show run Building
configuration... Current configuration : 3999 bytes !
version 12.1 service timestamps debug uptime service
timestamps log uptime no service password-encryption !
hostname Cat6500 ! boot bootldr bootflash:c6msfc2-boot-
mz.121-8b.E9 ! redundancy main-CPU auto-sync standard ip
subnet-zero ! ! no mls ip multicast aggregate no mls ip
multicast non-rpf cef mls qos statistics-export interval
300 mls qos statistics-export delimiter | ! interface
Port-channell !--- This interface will be created and
configured automatically. !--- You do not need to input
this part of the configuration. switchport switchport
trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk no ip
address ! interface GigabitEthernet1/1 no ip address
shutdown ! !--- Output suppressed. ! interface
FastEthernet4/2 switchport !--- Setting the interface as
an L2 port, as by default the port is a routed port. !--
- Note: Catalyst 4500/4000 that runs Cisco IOS Software
defaults to the L2 port. switchport trunk encapsulation
dot1q !--- Setting the trunk encapsulation to dot1q.
switchport mode trunk !--- Configured port to be in
trunking mode. No ip address channel-group 1 mode
desirable !--- Configured port to participate in port
channel 1 with channel mode desirable. ! Interface
FastEthernet4/3 !--- Repeated trunk and channel
configuration. switchport switchport trunk encapsulation
dot1q switchport mode trunk no ip address channel-group
1 mode desirable ! interface FastEthernet4/4 !---
Repeated trunk and channel configuration. switchport
switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode
trunk no ip address channel-group 1 mode desirable !
interface FastEthernet4/5 !--- Repeated trunk and
channel configuration. switchport switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode trunk no ip address
channel-group 1 mode desirable ! interface
FastEthernet4/6 no ip address shutdown ! ! interface
VLAN 1 ip address 10.10.10.2 255.255.255.0 ! ip
classless no ip http server ! ! line con 0 line vty 0 4
! end Cat6500#

```

Vérifiez : Jonction ISL

Référez-vous à cette section pour vous assurer du bon fonctionnement de votre configuration.

L'[Outil Interpréteur de sortie](#) (clients [enregistrés](#) uniquement) (OIT) prend en charge certaines commandes **show**. Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show**.

Catalyst 3500XL

```

Cat3500XL#show cdp neighbor Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route
Bridge S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater Device ID Local Intrfce Holdtme Capability
Platform Port ID Cat3500XL Fas 0/20 136 R S I Catalyst 6Fas 4/5 Cat3500XL Fas 0/19 136 R S I
Catalyst 6Fas 4/4 Cat3500XL Fas 0/18 136 R S I Catalyst 6Fas 4/3 Cat3500XL Fas 0/17 136 R S I
Catalyst 6Fas 4/2 Cat3500XL# Cat3500XL#show port group Group Interface Transmit Distribution ---
-- -----
1 FastEthernet0/18 source address 1
FastEthernet0/17 source address 1 FastEthernet0/20 source address 1 FastEthernet0/19 source
address Cat3500XL# Cat3500XL#show etherchannel summary Flags: d - default D - down I - in use
Group Ports ----- 1 Fa0/18(I) Fa0/17(Id) Fa0/20(I) Fa0/19(I) Cat3500XL#

```

Remarque: Si vous avez un EtherChannel de huit-port, émettre la commande **récapitulative de show etherchannel** peut tomber en panne le commutateur si vous exécutez une version logicielle de Cisco IOS qui est plus tôt que la version du logiciel Cisco IOS 12.0(5)WC5.

```
Cat3500XL#show interfaces fastethernet0/17 switchport Name: Fa0/17 Switchport: Enabled
Administrative mode: trunk Operational Mode: trunk Administrative Trunking Encapsulation: isl
Operational Trunking Encapsulation: isl Negotiation of Trunking: Disabled Access Mode VLAN: 0
((Inactive)) Trunking Native Mode VLAN: 1 (default) Trunking VLANs Enabled: ALL Trunking VLANs
Active: 1,2 Pruning VLANs Enabled: 2-1001 Priority for untagged frames: 0 Override vlan tag
priority: FALSE Voice VLAN: none Appliance trust: none Cat3500XL#
```

Catalyst 6500 (logiciel de Cisco IOS)

```
Cat6500#show interfaces fastethernet 4/2 capabilities FastEthernet4/2 Model: WS-X6248-RJ-45
Type: 10/100BaseTX Speed: 10,100,auto Duplex: half,full Trunk encap. type: 802.1Q,ISL Trunk
mode: on,off,desirable,nonegotiate Channel: yes Broadcast suppression: percentage(0-100)
Flowcontrol: rx-(off,on),tx-(none) Fast Start: yes QOS scheduling: rx-(1q4t), TX(2q2t) CoS
rewrite: yes ToS rewrite: yes Inline power: no SPAN: source/destination Cat6500# Cat6500#show
cdp neighbors Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route Bridge S -
Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater Device ID Local Intrfce Holdtme Capability Platform
Port ID Cat6500 Fas 4/5 135 T S WS-C3548-XFas 0/20 Cat6500 Fas 4/4 135 T S WS-C3548-XFas 0/19
Cat6500 Fas 4/3 134 T S WS-C3548-XFas 0/18 Cat6500 Fas 4/2 134 T S WS-C3548-XFas 0/17 Cat6500#
Cat6500#show interfaces port-channel 1 etherchannel Age of the Port-channel = 01d:07h:30m:43s
Logical slot/port = 14/1 Number of ports = 4 GC = 0x00010001 HotStandBy port = null Port state =
Port-channel Ag-Inuse Ports in the Port-channel: Index Load Port EC state -----+-----+-----+
----- 0 11 Fa4/2 on 1 22 Fa4/3 on 2 44 Fa4/4 on 3 88 Fa4/5 on Time since last port
bundled: 01d:06h:51m:22s Fa4/5 Time since last port Un-bundled: 01d:06h:52m:30s Fa4/5 Cat6500#
Cat6500#show etherchannel ? <1-269> Channel group number brief Brief information detail Detail
information load-balance Load-balance/frame-distribution scheme among ports in port-channel port
Port information port-channel Port-channel information summary One-line summary per channel-
group Cat6500#show etherchannel summary Flags: D - down P - in port-channel I - stand-alone s -
suspended R - Layer3 S - Layer2 U - port-channel in use Group Port-channel Ports -----+-----
-----+----- 1 Po1(SU) Fa4/2(P) Fa4/3(P)
Fa4/4(P) Fa4/5(P) Cat6500# Cat6500#show etherchannel port-channel Channel-group listing: -----
----- Group: 1 ----- Port-channels in the group: ----- Port-
channel: Po1 ----- Age of the Port-channel = 01d:07h:35m:28s Logical slot/port = 14/1
Number of ports = 4 GC = 0x00010001 HotStandBy port = null Port state = Port-channel Ag-Inuse
Ports in the Port-channel: Index Load Port EC state -----+-----+-----+----- 0 11 Fa4/2
on 1 22 Fa4/3 on 2 44 Fa4/4 on 3 88 Fa4/5 on Time since last port bundled: 01d:06h:56m:08s Fa4/5
Time since last port UN-bundled: 01d:06h:57m:15s Fa4/5 Cat6500#show interfaces port-channel 1
switchport Name: Po1 Switchport: Enabled Administrative Mode: trunk Operational Mode: trunk
Administrative Trunking Encapsulation: isl Operational Trunking Encapsulation: isl Negotiation
of Trunking: On Access Mode VLAN: 1 (default) Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)
Administrative private-vlan host-association: none Administrative private-vlan mapping: none
Operational private-vlan: none Trunking VLANs Enabled: ALL Pruning VLANs Enabled: 2-1001
Cat6500#
```

Vérifiez : jonction de 802.1Q

Référez-vous à cette section pour vous assurer du bon fonctionnement de votre configuration.

L'[Outil Interpréteur de sortie](#) (clients [enregistrés](#) uniquement) (OIT) prend en charge certaines commandes **show**. Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show**.

Catalyst 2950

```
Cat2950#show cdp neighbors Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route
Bridge S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater Device ID Local Intrfce Holdtme Capability
Platform Port ID Cat2950 Fas 0/4 120 R S I Catalyst 6Fas 4/4 Cat2950 Fas 0/5 120 R S I Catalyst
6Fas 4/5 Cat2950 Fas 0/3 120 R S I Catalyst 6Fas 4/3 Cat2950 Fas 0/2 120 R S I Catalyst 6Fas 4/2
```

```

Cat2950# Cat2950#show etherchannel port-channel Channel-group listing: -----
Group: 1 ----- Port-channels in the group: ----- Port-channel: Po1 -----
----- Age of the Port-channel = 01d:08h:27m:08s Logical slot/port = 1/0 Number of ports = 4 GC =
0x00010001 HotStandBy port = null Port state = Port-channel Ag-Inuse Ports in the Port-channel:
Index Load Port EC state -----+-----+-----+----- 0 00 Fa0/2 desirable-SL 0 00 Fa0/3
desirable-SL 0 00 Fa0/4 desirable-SL 0 00 Fa0/5 desirable-SL Time since last port bundled:
00d:00h:07m:17s Fa0/5 Time since last port UN-bundled: 01d:08h:10m:06s Fa0/5 Cat2950#
Cat2950#show etherchannel load-balance Source MAC address Cat2950# Cat2950#show interfaces port-
channel 1 switchport Name: Po1 Switchport: Enabled Administrative Mode: trunk Operational Mode:
trunk Administrative Trunking Encapsulation: dot1q Operational Trunking Encapsulation: dot1q
Negotiation of Trunking: On Access Mode VLAN: 1 (default) Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)
Trunking VLANs Enabled: ALL Pruning VLANs Enabled: 2-1001 Protected: false Voice VLAN: none
(Inactive) Appliance trust: none Cat2950#

```

[Logiciel de Cisco IOS de Catalyst 6500](#)

```

Cat6500#show etherchannel port-channel Channel-group listing: ----- Group: 1 -
----- Port-channels in the group: ----- Port-channel: Po1 ----- Age
of the Port-channel = 01d:08h:25m:07s Logical slot/port = 14/1 Number of ports = 4 GC =
0x00010001 HotStandBy port = null Port state = Port-channel Ag-Inuse Ports in the Port-channel:
Index Load Port EC state -----+-----+-----+----- 1 11 Fa4/2 desirable-SL 3 22 Fa4/3
desirable-SL 0 44 Fa4/4 desirable-SL 2 88 Fa4/5 desirable-SL Time since last port bundled:
00d:00h:09m:53s Fa4/3 Time since last port UN-bundled: 00d:00h:09m:56s Fa4/5 Cat6500#

```

[Dépannez](#)

Utilisez cette section pour dépanner votre configuration.

[Le trafic ne passe pas sur un joncteur réseau de 802.1Q](#)

Une de ces causes peut avoir comme conséquence la question :

- **Il y a une non-concordance de configuration du VLAN natif sur les ports qui sont connectés entre deux Commutateurs.** Vérifiez la configuration du VLAN natif sur les deux les Commutateurs. Émettez la commande de [show trunk](#) sur le commutateur de CatOS afin de voir la configuration indigène VLAN. Émettez la commande de [switchport d'interface id d'interface d'exposition](#) sur le commutateur XL afin de voir la configuration indigène VLAN. S'il y a une erreur d'assortiment de VLAN indigène entre les deux Commutateurs, configurez les Commutateurs avec le même VLAN indigène. Émettez la commande de configuration d'interface de [switchport trunk native vlan](#) afin de changer le VLAN indigène sur le commutateur XL. Émettez la commande de [set vlan](#) afin de changer le VLAN indigène sur le commutateur de CatOS.
- **Des trames DTP ne sont pas prises en charge dans des Commutateurs XL.** Les Commutateurs de CatOS envoient des trames DTP au-dessus de la liaison agrégée, mais les Commutateurs XL ne prennent en charge pas des trames DTP. Le DTP n'est pas pris en charge dans des Commutateurs XL. Afin d'éviter ce problème, placez l'état de port de commutateur de CatOS à l'aucun négociant. Émettez la commande du [nonegotiate dot1q de set trunk mod/port](#) afin de placer le mode de joncteur réseau au nonegotiate pour le mode de jonction dot1q.
- **Il y a une erreur de correspondance d'encapsulation sur le commutateur XL.** Sur le commutateur XL, vérifiez que l'encapsulation de jonction est placée à dot1q. Émettez la commande de [switchport d'interface id d'interface d'exposition](#) afin de voir la configuration actuelle. Émettez la commande de configuration d'interface de l'[encapsulation de jonction dot1q de switchport](#) afin de changer l'encapsulation à dot1q.

- **Une version tôt de CatOS ne prend en charge pas la jonction dot1q.** La version tôt de CatOS qui a été utilisé dans les Commutateurs ne prend en charge pas la jonction dot1q. Améliorez le CatOS du commutateur à une version ultérieure qui prend en charge le joncteur réseau dot1q et le joncteur réseau ISL.

Informations connexes

- [Création des groupes de port d'EtherChannel configurant les ports de commutateur](#)
- [Comment les joncteurs réseau VLAN fonctionnent configurant des VLAN](#)
- [Configurer des EtherChannels](#)
- [Configurer des EtherChannels](#)
- [Configuration de ports de réseau local pour la commutation de couche 2](#)
- [Comprenant et configurant l'EtherChannel](#)
- [Configurer des interfaces Ethernet de la couche 2](#)
- [Pages de support pour les produits LAN](#)
- [Page de support sur la commutation LAN](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)