

Exemple de configuration de la migration de Spanning Tree de PVST+ à Rapid-PVST

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Configuration de PVST+](#)

[Uplinkfast et BackboneFast](#)

[Migration de Rapid-PVST+](#)

[Sortie de débogage - mode mixte](#)

[Sortie de débogage - mode Rapid-PVST+](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit un exemple de configuration pour migrer le mode spanning-tree de PVST+ vers rapid-PVST+ dans le réseau de campus. Il explique également la configuration de PVST+, l'équilibrage de charge de Spanning-Tree et les fonctionnalités Uplinkfast et BackboneFast.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Il est recommandé de lire [Présentation de Rapid Spanning Tree Protocol \(802.1w\)](#) avant de configurer rapid-PVST+.

Ce tableau montre le support de Rapid Spanning-Tree Protocol (RSTP) dans les commutateurs Catalyst, et la configuration logicielle minimale requise pour ce support.

Plate-forme Catalyst	Rapid-PVST+
Catalyst 2900XL/3500XL	Non disponible.

Catalyst 2940	12.1(20)EA2
Catalyst 2950/2955/3550	12.1(13)EA1
Catalyst 2970/3750	12.1(14)EA1
Catalyst 3560	12.1(19)EA1
Catalyst 3750 Metro	12.1(14)AX
Catalyst 2948G-L3/4908G-L3	Non disponible.
Catalyst 4000/2948G/2980G (CatOS)	7.5
Catalyst 4000/4500 (IOS)	12.1(19)EW
Catalyst 5000/5500	Non disponible.
Catalyst 6000/6500	7.5
Catalyst 6000/6500 (IOS)	12.1(13)E
Catalyst 8500	Non disponible.

[Composants utilisés](#)

Les informations de ce document sont basées sur le logiciel Cisco IOS® Version 12.2(25) et CatOS 8.5(8). Cependant, la configuration s'applique à la version Cisco IOS minimale montrée dans le tableau.

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](#).

[Informations générales](#)

802.1D Spanning Tree Protocol (STP) a un inconvénient de convergence lente. Les commutateurs Cisco Catalyst supportent trois types de STP, qui sont PVST+, rapid-PVST+ et MST. PVST+ est basé sur la norme IEEE802.1D et inclut les extensions propriétaires Cisco telles que BackboneFast, UplinkFast et PortFast. Rapid-PVST+ est basé sur la norme IEEE 802.1w et a une convergence plus rapide que 802.1D. RSTP (IEEE 802.1w) inclut dans sa version native la plupart des améliorations propriétaires à 802.1D Spanning Tree, comme BackboneFast et UpLinkFast. Rapid-PVST+ a les fonctionnalités uniques suivantes :

- Utilise Bridge Protocol Data Unit (BPDU) version 2 qui est rétrocompatible avec 802.1D STP, qui utilise BPDU version 0.
- Tous les commutateurs génèrent des BPDU et les envoient sur tous les ports toutes les 2 secondes, tandis que dans 802.1D STP seul le pont racine envoie les BPDU de configuration.
- Rôles de ports - port racine, port désigné, port alternatif et port de secours.
- États du port — Discarding, Learning et Forwarding.
- Types de port - Port d'extrémité (PortFast), point à point et partagé.

Rapid-PVST utilise RSTP pour fournir une convergence plus rapide. Quand un port RSTP reçoit le

802.1D BPDU existant, il redevient un STP existant et les avantages inhérents de convergence rapide du protocole 802.1w sont perdus lorsqu'il interagit avec les ponts existants.

Configurez

Cet exemple contient deux sections. La première section montre la configuration active de PVST+. La seconde section montre la configuration pour migrer de PVST+ vers rapid-PVST+.

Remarque: Utilisez l'outil [Command Lookup Tool](#) (clients [enregistrés](#) seulement) pour obtenir plus d'informations sur les commandes utilisées dans cette section.

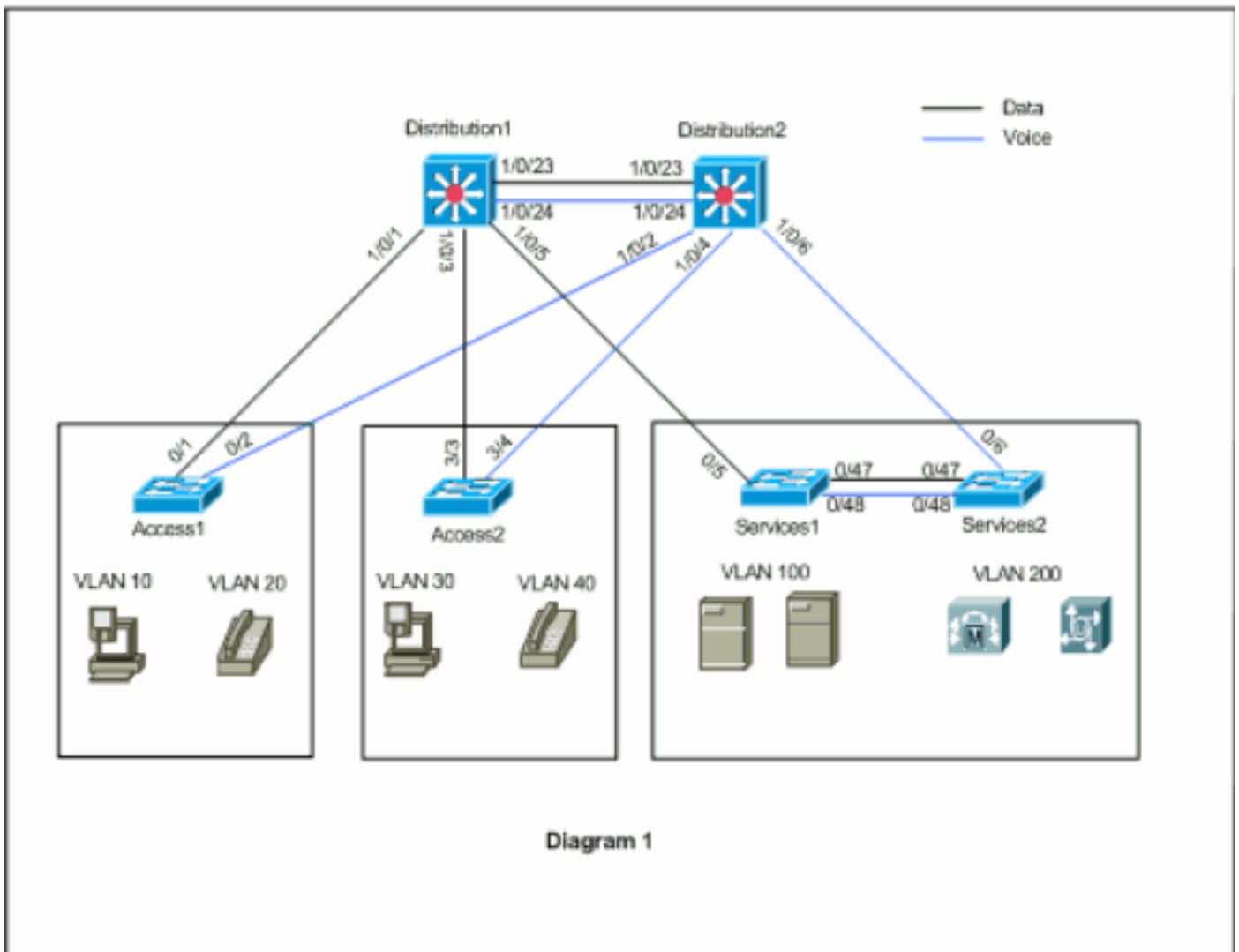
Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau suivante :

Ce diagramme contient les commutateurs suivants :

- Distribution1 et Distribution2, qui sont dans la couche de distribution
- Deux commutateurs de couche d'accès appelés Access1 (IOS) et Access2 (CatOS)
- Deux commutateurs d'agrégation de serveur appelés Services1 et Services2

Les VLAN 10, 30, et 100 acheminent le trafic de données. Les VLAN 20, 40 et 200 acheminent le trafic voix.



Configurations

Ce document utilise les configurations suivantes :

- [Configuration de PVST+](#)
- [Migration de Rapid-PVST+](#)

Configuration de PVST+

Les commutateurs sont configurés dans PVST+ pour acheminer le trafic de données et le trafic voix selon le schéma de réseau. Voici un court résumé de la configuration :

- Le commutateur Distribution1 est configuré pour devenir un pont racine principal pour les VLAN de données 10, 30, 100 utilisant la commande **Distribution1(config)# spanning-tree vlan 10,30,100 root primary** et le pont racine secondaire pour les VLAN de voix 20, 40, 200 utilise la commande **Distribution1(config)# spanning-tree vlan 20,40,200 root secondary**.
.Remarque: [La commande spanning-tree root primary remplace la priorité du pont du commutateur par 8192 et la commande spanning-tree root secondary remplace cette priorité par 16384.](#)
- Le commutateur Distribution2 est configuré pour devenir un pont racine principal pour les VLAN de voix 20, 40, 200 utilisant la commande **Distribution2(config)# spanning-tree vlan**

20,40,200 root primary et le pont racine secondaire pour les VLAN de données 10, 30, 100 utilise la commande **Distribution2(config)# spanning-tree vlan 10,30,100 root secondary** .

- [La commande spanning-tree backbonefast est configurée sur tous les commutateurs pour une convergence plus rapide du STP en cas de défaillance indirecte d'une liaison sur le réseau.](#)
- [La commande spanning-tree uplinkfast est configurée sur les commutateurs de couche d'accès pour une convergence plus rapide du STP en cas de défaillance directe de liaison ascendante.](#)

Distribution1

```
Distribution1#show running-config Building
configuration... spanning-tree mode pvst spanning-tree
extend system-id spanning-tree backbonefast spanning-
tree vlan 10,30,100 priority 8192 spanning-tree vlan
20,40,200 priority 16384 ! vlan 10,20,30,40,100,200 !
interface FastEthernet1/0/1 switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport
trunk allowed vlan 10,20 ! interface FastEthernet1/0/3
switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode
trunk switchport trunk allowed vlan 30,40 ! interface
FastEthernet1/0/5 switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan
100,200 ! interface FastEthernet1/0/23 switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport
trunk allowed vlan 10,20,30,40,100,200 ! interface
FastEthernet1/0/24 switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan
10,20,30,40,100,200 ! ! end
```

Vous pouvez voir que le port Fa1/0/24 est configuré avec la commande **spanning-tree vlan 20,40,200 port-priority 64** . Distribution2 est configuré comme racine pour les VLAN 20,40,200. Distribution2 a deux liaisons à Distribution1 : fa1/0/23 and fa1/0/24. Les deux ports sont des ports désignés pour les VLAN 20, 40, 200 parce que Distribution2 est la racine pour ces VLAN. Les deux ports ont la même priorité 128 (valeur par défaut). En outre, ces deux liaisons ont le même coût depuis Distribution1 : fa1/0/23 and fa1/0/24. Distribution1 choisit le numéro de port le plus faible des deux ports pour passer le port à l'état forwarding. Le numéro de port le plus faible est Fa1/0/23. Cependant, selon le diagramme de réseau, les VLAN de voix 20, 40, 200 doivent traverser Fa1/0/24. Vous pouvez effectuer cela avec les méthodes suivantes :

1. Diminuez le coût de port dans Distribution1 : Fa1/0/24
2. Diminuez la priorité de port dans Distribution2 : Fa1/0/24

Dans cet exemple, la priorité de port est diminuée pour transmettre les VLAN 20, 40, 200 via fa1/0/24.

Distribution2

```
Distribution2#show running-config Building
configuration... ! spanning-tree mode pvst spanning-tree
extend system-id spanning-tree backbonefast spanning-
tree vlan 10,30,100 priority 28672 spanning-tree vlan
20,40,200 priority 24576 ! vlan 10,20,30,40,100,200 !
interface FastEthernet1/0/2 switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport
trunk allowed vlan 10,20 ! interface FastEthernet1/0/4
switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode
trunk switchport trunk allowed vlan 30,40 ! interface
FastEthernet1/0/6 switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan
```

```
100,200 ! interface FastEthernet1/0/23 switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport
trunk allowed vlan 10,20,30,40,100,200 ! interface
FastEthernet1/0/24 switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk spanning-tree vlan 20,40,200 port-
priority 64 switchport trunk allowed vlan
10,20,30,40,100,200 end
```

Vous pouvez voir que le port Fa0/5 dans Services1, et Fa0/6 et Fa0/48 dans Services2 ont le coût de port Spanning Tree et la configuration de priorité de port. Ici le STP est réglé de sorte que les VLAN 100 et 200 de Services1 et de Services2 puissent traverser les liaisons de jonction entre eux. Si cette configuration n'est pas appliquée, Services1 et 2 n'achemineront pas le trafic via les liaisons de jonction entre eux. Au lieu de cela, ils choisiront de passer par Distribution1 et Distribution2.

Services2 voit deux chemins de coût égal vers la racine du VLAN 100 (Distribution1). L'un via Services1 et l'autre via Distribution2. Le STP choisit le meilleur chemin (port racine) dans cet ordre :

1. Coût de chemin
2. ID de pont du commutateur de transmission
3. Priorité de port la plus faible
4. Numéro de port interne le plus faible

Dans cet exemple, les deux chemins ont le même coût. Cependant, Distribution2 (24576) a une priorité plus faible que Services1 (32768) pour le VLAN 100. Par conséquent, Services2 choisit Distribution2. Dans cet exemple, coût du port sur Services1 : fa0/5 est défini plus faible pour que Services2 choisisse Services1. Le coût de chemin se substitue au numéro de priorité du commutateur de transmission.

Services1

```
Services1#show running-config Building configuration...
spanning-tree mode pvst spanning-tree portfast bpduguard
default spanning-tree extend system-id spanning-tree
backbonefast ! vlan 100,200 ! interface FastEthernet0/5
switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode
trunk spanning-tree vlan 100 cost 18 switchport trunk
allowed vlan 100,200 ! interface FastEthernet0/47
switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode
trunk switchport trunk allowed vlan 100,200 ! interface
FastEthernet0/48 switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan
100,200 ! ! end
```

Le même concept est appliqué pour que Services1 choisisse Services2 pour transmettre le VLAN 200. Lorsque vous réduisez le coût pour le VLAN 200 dans Services2 - fa0/6, Services1 choisit fa0/47 pour transmettre le VLAN 200. Cependant, la condition ici est de transmettre le VLAN 200 via fa0/48. Vous pouvez effectuer cela avec les deux méthodes suivantes :

1. Diminuez le coût de port dans Services1 : Fa0/48
2. Diminuez la priorité de port dans Services2 : Fa0/48

Dans cet exemple, la priorité de port dans Services2 est diminuée pour transmettre le VLAN 200 via fa0/48.

Services2

```

Services2#show running-config Building configuration...
spanning-tree mode pvst spanning-tree portfast bpduguard
default spanning-tree extend system-id spanning-tree
backbonefast ! vlan 100,200 ! interface FastEthernet0/6
switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode
trunk spanning-tree vlan 200 cost 18 switchport trunk
allowed vlan 100,200 ! interface FastEthernet0/47
switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode
trunk switchport trunk allowed vlan 100,200 ! interface
FastEthernet0/48 switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk spanning-tree vlan 200 port-
priority 64 switchport trunk allowed vlan 100,200 ! !
end

```

Access1

```

Access1#show running-config Building configuration... !
spanning-tree mode pvst spanning-tree portfast bpduguard
default spanning-tree extend system-id spanning-tree
uplinkfast spanning-tree backbonefast ! vlan 10,20 !
interface FastEthernet0/1 switchport trunk encapsulation
dot1q switchport mode trunk switchport trunk allowed
vlan 10,20 ! interface FastEthernet0/2 switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport
trunk allowed vlan 10,20 ! end

```

Access2

```

Access2> (enable)show config all #mac address reduction
set spantree macreduction enable ! #stp mode set
spantree mode pvst+ ! #uplinkfast groups set spantree
uplinkfast enable rate 15 all-protocols off !
#backbonefast set spantree backbonefast enable ! #vlan
parameters set spantree priority 49152 1 set spantree
priority 49152 30 set spantree priority 49152 40 !
#vlan(defaults) set spantree enable 1,30,40 set spantree
fwdelay 15 1,30,40 set spantree hello 2 1,30,40 set
spantree maxage 20 1,30,40 ! #vtp set vlan 1,30,40 !
#module 3 : 48-port 10/100BaseTX Ethernet set trunk 3/3
on dot1q 30,40 set trunk 3/4 on dot1q 30,40 ! end

```

Uplinkfast et BackboneFast

Il est bon de connaître le comportement d'UplinkFast et de BackboneFast avant de lancer le processus de migration. Dans le [schéma de réseau](#), le commutateur Access1 exécute Cisco IOS. Cette sortie de commande est relevée avant la migration vers le mode rapid-PVST :

```

Access1#show spanning-tree vlan 10 VLAN0010 Spanning tree enabled protocol ieee Root ID Priority
24586 Address 0015.63f6.b700 Cost 3019 Port 107 (FastEthernet3/0/1) Hello Time 2 sec Max Age 20
sec Forward Delay 15 sec Bridge ID Priority 49162 (priority 49152 sys-id-ext 10) Address
000f.f794.3d00 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 300 Uplinkfast
enabled Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type -----
----- Fa3/0/1 Root FWD 3019 128.107 P2p Fa3/0/2 Altn BLK 3019 128.108 P2p
Access1#show spanning-tree summary Switch is in pvst mode Root bridge for: none Extended system
ID is enabled Portfast Default is disabled PortFast BPDU Guard Default is enabled Portfast BPDU
Filter Default is disabled Loopguard Default is disabled EtherChannel misconfig guard is enabled
UplinkFast is enabled BackboneFast is enabled Configured Pathcost method used is short Name
Blocking Listening Learning Forwarding STP Active -----
----- VLAN0010 1 0 0 1 2 VLAN0020 1 0 0 1 2 -----
----- 2 vlans 2 0 0 2 4

```

Cette sortie de commande est relevée lorsque le mode passe à rapid-PVST+ :

```

Access1#show spanning-tree vlan 10 VLAN0010 Spanning tree enabled protocol rstp Root ID Priority
24586 Address 0015.63f6.b700 Cost 3019 Port 107 (FastEthernet3/0/1) Hello Time 2 sec Max Age 20
sec Forward Delay 15 sec Bridge ID Priority 49162 (priority 49152 sys-id-ext 10) Address
000f.f794.3d00 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 300 UplinkFast
enabled but inactive in rapid-pvst mode Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type -----
-----
----- Fa3/0/1 Root FWD 3019 128.107 P2p
Fa3/0/2 Altn BLK 3019 128.108 P2p Access1#show spanning-tree summary Switch is in rapid-pvst
mode Root bridge for: none Extended system ID is enabled Portfast Default is disabled PortFast
BPDU Guard Default is enabled Portfast BPDU Filter Default is disabled Loopguard Default is
disabled EtherChannel misconfig guard is enabled UplinkFast is enabled but inactive in rapid-
pvst mode BackboneFast is enabled but inactive in rapid-pvst mode Configured Pathcost method
used is short Name Blocking Listening Learning Forwarding STP Active -----
-----
----- VLAN0010 1 0 0 1 2 VLAN0020 1 0 0 1 2 -----
----- 2 vlans 2 0 0 2 4

```

Vous pouvez voir dans la sortie de la commande **show spanning-tree summary** que UplinkFast et BackboneFast sont activés, mais sont inactifs en mode rapid-PVST. Il est facultatif de supprimer les deux commandes. Aucune opération rapid-PVST n'est affectée si vous ne supprimez pas les commandes. Si vous désactivez UplinkFast avec la commande de mode de configuration **no spanning-tree uplinkfast**, les valeurs par défaut de la priorité de pont et du coût de port sont restaurées. Il est recommandé d'avoir un numéro élevé pour la priorité de pont du commutateur non racine. Cette sortie de commande s'affiche après la désactivation de la fonctionnalité UplinkFast en mode rapid-PVST :

```

Access1#show spanning-tree vlan 10 VLAN0010 Spanning tree enabled protocol rstp Root ID Priority
24586 Address 0015.63f6.b700 Cost 19 Port 107 (FastEthernet3/0/1) Hello Time 2 sec Max Age 20
sec Forward Delay 15 sec Bridge ID Priority 32778 (priority 32768 sys-id-ext 10) Address
000f.f794.3d00 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 300 Interface
Role Sts Cost Prio.Nbr Type -----
-----
----- Fa3/0/1 Root FWD 19 128.107 P2p Fa3/0/2 Altn BLK 19 128.108 P2p Access1#show spanning-
tree summary Switch is in rapid-pvst mode Root bridge for: none Extended system ID is enabled
Portfast Default is disabled PortFast BPDU Guard Default is enabled Portfast BPDU Filter Default
is disabled Loopguard Default is disabled EtherChannel misconfig guard is enabled UplinkFast is
disabled BackboneFast is enabled but inactive in rapid-pvst mode Configured Pathcost method used
is short Name Blocking Listening Learning Forwarding STP Active -----
-----
----- VLAN0010 1 0 0 1 2 VLAN0020 1 0 0 1 2 -----
----- 2 vlans 2 0 0 2 4

```

CatOS ne permet pas de passer le mode à rapid-PVST si la fonctionnalité BackboneFast est activée. Vous devez désactiver BackboneFast avant la migration. UplinkFast se comporte de la même façon que dans IOS.

```

Access2> (enable) set spantree mode rapid-pvst+
Cannot change the spantree mode to RAPID-PVST+ when backbonefast is enabled.

```

[Migration de Rapid-PVST+](#)

Rapid-PVST+ utilise le même format BPDU que le 802.1D et est rétrocompatible. Il est difficile de convertir tous les commutateurs du réseau d'entreprise en même temps en rapid-PVST+. En raison de la rétrocompatibilité, vous pouvez convertir phase par phase. Il est recommandé d'appliquer les changements dans la fenêtre de maintenance planifiée parce que la reconfiguration de spanning-tree perturbe le flux de trafic. Les fonctionnalités Spanning Tree UplinkFast et BackboneFast sont des fonctionnalités PVST+. Ces fonctionnalités sont désactivées quand vous activez rapid-PVST+ parce qu'elles sont intégrées à rapid-PVST+. Par conséquent, pendant la migration vous pouvez supprimer ces commandes. La configuration des fonctionnalités comme PortFast, BPDUguard, BPDUfilter, Root Guard et Loopguard sont aussi applicables en mode rapid-PVST+. Ces fonctionnalités s'utilisent de la même façon qu'en mode PVST+. Si vous avez déjà activé ces fonctionnalités en mode PVST+, elles demeurent actives après la migration

en mode rapid-PVST+. Dans cet exemple, la migration a lieu dans l'ordre suivant :

1. Access1
2. Access2
3. Services1 et Services2
4. Distribution1 et Distribution2

1. **Migration d'Access1** :
Access1(config)#spanning-tree mode rapid-pvst
Access1(config)#no spanning-tree uplinkfast
Access1(config)#no spanning-tree backbonefast
Access1#show spanning-tree vlan 10
VLAN0010 Spanning tree enabled protocol rstp
Root ID Priority 24586
Address 0015.63f6.b700 Cost 19 Port 107 (FastEthernet3/0/1)
Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Bridge ID Priority 32778 (priority 32768 sys-id-ext 10)
Address 000f.f794.3d00 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec
Forward Delay 15 sec Aging Time 300
Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type

Fa3/0/1 Root FWD 19 128.107 P2p Peer(STP)
Fa3/0/2 Altn BLK 19 128.108 P2p Peer(STP)
!--- Type P2p Peer(STP) represents that the neighbor switch runs PVST.

2. **Migration d'Access2** :
Access2> (enable) set spantree backbonefast disable
Backbonefast disabled for all VLANs.
Access2> (enable) set spantree mode rapid-pvst+
PVST+ database cleaned up. Spantree mode set to
RAPID-PVST+. Access2> (enable) clear spantree
uplinkfast This command will cause all portcosts,
portvlancosts, and the bridge priority on all vlans to
be set to default. Do you want to continue (y/n) [n]?
y VLANs 1-4094 bridge priority set to 32768. The port
cost of all bridge ports set to default value. The
portvlancost of all bridge ports set to default value.
uplinkfast all-protocols field set to off. uplinkfast
disabled for bridge.

3. **Migration de Services1 et Services2** :
Services1(config)#spanning-tree mode rapid-pvst
Services1(config)#no spanning-tree backbonefast
Services2(config)#spanning-tree mode rapid-pvst
Services2(config)#no spanning-tree backbonefast

4. **Migration de Distribution1 et Distribution2** :
Distribution1(config)#spanning-tree mode rapid-pvst
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan10, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan20, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan30, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan40, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan100, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan200, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan40, changed state to down
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan30, changed state to down
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan40, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan30, changed state to up
*!--- Distribution1 switch has Layer3 VLAN
interfaces and it goes !--- down and up during the
conversion.*
Distribution1(config)#no spanning-tree backbonefast
Distribution2(config)#spanning-tree mode rapid-pvst
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan1, changed state to own
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan10, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan20, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan30, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan40, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan100, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan200, changed state to up
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan30, changed state to down
2d02h: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface Vlan30, changed state to up
*!--- Distribution2 switch has Layer3 VLAN
interfaces and it goes !--- down and up during the
conversion.*
Distribution2(config)#no spanning-tree backbonefast

Sortie de débogage - mode mixte

Dans un grand réseau d'entreprise, le processus de migration peut prendre quelques jours. Pendant le processus de migration, vous pouvez faire fonctionner le LAN en mode mixte, par

exemple quelques commutateurs en mode PVST+ et quelques commutateurs en mode rapid-PVST+. En mode mixte, vous n'obtenez pas les avantages complets de rapid-PVST+. Le temps de convergence globale est le même que celui en mode PVST+. Afin de profiter pleinement de rapid-PVST+, tous les commutateurs en topologie spanning tree doivent exécuter rapid-PVST+. Pour montrer comment le spanning-tree se comporte en mode mixte, un exemple de sortie de commande **debug** est illustré ici. Distribution1 et Distribution2 sont en mode PVST+ et Access1 est en mode rapid-PVST+.

La sortie de commande **debug spanning-tree** montre le fonctionnement de STP lorsque la liaison entre Access1 et Distribution1 échoue.

```
Access1 00:55:13: RSTP(10): updt roles, root port Fa0/1 going down 00:55:13: RSTP(10): Fa0/2 is
now root port 00:55:13: RSTP(10): Fa0/2 received a tc ack 00:55:15: %LINK-5-CHANGED: Interface
FastEthernet0/1, changed state to administratively down 00:55:16: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line
protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down Distribution1 00:55:20: STP:
VLAN0010 Topology Change rcvd on Fa1/0/23 00:55:20: STP: VLAN0020 sent Topology Change Notice on
Fa1/0/24 00:55:21: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet1/0/1, changed
state to down 00:55:22: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet1/0/1, changed state to down
Distribution2 00:55:06: STP: VLAN0010 Topology Change rcvd on Fa1/0/2 00:55:06: STP: VLAN0010
sent Topology Change Notice on Fa1/0/23
```

[La sortie de commande debug spanning-tree montre le fonctionnement de STP lorsque la liaison entre Access1 et Distribution1 est opérationnelle.](#)

```
Access1 00:55:40: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/1, changed state to up 00:55:43: STP:
PVST vlan 10 port Fa0/1 created, ext id 2E42430, vp 3389640 00:55:43: RSTP(10): initializing
port Fa0/1 00:55:43: RSTP(10): Fa3/0/1 is now designated 00:55:43: STP: PVST vlan 20 port Fa0/1
created, ext id 2E42430, vp 300EC20 00:55:43: RSTP(20): initializing port Fa0/1 00:55:43:
RSTP(20): Fa0/1 is now designated 00:55:43: RSTP(10): transmitting a proposal on Fa0/1 00:55:43:
RSTP(20): transmitting a proposal on Fa0/1 00:55:43: RSTP(10): transmitting a proposal on Fa0/1
00:55:43: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa0/1 00:55:43: RSTP(10): updt roles, received
superior bpdu on Fa0/1 00:55:43: RSTP(10): Fa0/1 is now root port 00:55:43: RSTP(10): Fa0/2
blocked by re-root 00:55:43: RSTP(10): Fa0/2 is now alternate 00:55:44: %LINEPROTO-5-UPDOWN:
Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up 00:55:44: RSTP(20): updt roles,
received superior bpdu on Fa0/1 00:55:44: RSTP(20): Fa0/1 is now alternate Distribution1
00:55:49: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet1/0/1, changed state to up 00:55:50: set portid:
VLAN0010 Fa1/0/1: new port id 8001 00:55:50: STP: PVST vlan 10 port Fa1/0/1 created, ext id
2DA13A8, vp 3BDB708 00:55:50: STP: VLAN0010 Fa1/0/1 -> listening 00:55:50: set portid: VLAN0020
Fa1/0/1: new port id 8001 00:55:50: STP: PVST vlan 20 port Fa1/0/1 created, ext id 2DA13A8, vp
3C06F20 00:55:50: STP: VLAN0020 Fa1/0/1 -> listening 00:55:51: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line
protocol on Interface FastEthernet1/0/1, changed state to up 00:56:05: STP: VLAN0010 Fa1/0/1 ->
learning 00:56:05: STP: VLAN0020 Fa1/0/1 -> learning 00:56:20: STP: VLAN0010 Fa1/0/1 ->
forwarding 00:56:20: STP: VLAN0020 sent Topology Change Notice on Fa1/0/24 00:56:20: STP:
VLAN0020 Fa1/0/1 -> forwarding !--- This output is evident that the Access1 switch waits for the
!--- standard 802.1D Spanning Tree process of listening, learning and forwarding !--- to
complete in Distribution1. Distribution2 00:55:06: STP: VLAN0020 Topology Change rcvd on
Fa1/0/24 00:56:06: STP: VLAN0020 Topology Change rcvd on Fa1/0/24 !--- This output shows that
Distribution2 is notified !--- about the indirect link outage by TCN BPDUs.
```

[Sortie de débogage - mode Rapid-PVST+](#)

Les commutateurs Distribution1, Distribution2 et Access1 sont en mode rapid-PVST+. La sortie de commande **debug spanning-tree** montre le fonctionnement de STP lorsque la liaison entre Access1 et Distribution1 échoue.

```
Access1 01:31:04: RSTP(10): updt roles, root port Fa0/1 going down 01:31:04: RSTP(10): Fa0/2 is
now root port 01:31:06: %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to administratively
down 01:31:07: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down
```

nged state to down **Distribution1** 01:31:13: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet1/0/1, changed state to down 01:31:14: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet1/0/1, changed state to down

La sortie de commande **debug spanning-tree** montre le fonctionnement de STP lorsque la liaison entre Access1 et Distribution1 est opérationnelle.

```
Access1 01:35:46: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/1, changed state to up 01:35:48: STP: PVST vlan 10 port Fa3/0/1 created, ext id 2E42430, vp 3C8E360 01:35:48: RSTP(10): initializing port Fa3/0/1 01:35:48: RSTP(10): Fa3/0/1 is now designated 01:35:48: STP: PVST vlan 20 port Fa3/0/1 created, ext id 2E42430, vp 3C8E3E0 01:35:48: RSTP(20): initializing port Fa3/0/1 01:35:48: RSTP(20): Fa3/0/1 is now designated 01:35:48: RSTP(10): updt roles, received superior bpdu on Fa3/0/1 01:35:48: RSTP(10): Fa3/0/1 is now root port 01:35:48: RSTP(10): Fa3/0/2 blocked by re-root 01:35:48: RSTP(10): synced Fa3/0/1 01:35:48: RSTP(10): Fa3/0/2 is now alternate 01:35:48: RSTP(20): updt roles, received superior bpdu on Fa3/0/1 01:35:48: RSTP(20): Fa3/0/1 is now alternate 01:35:48: RSTP(10): transmitting an agreement on Fa3/0/1 as a response to a proposal Distribution1 01:35:55: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet1/0/1, changed state to up 01:35:56: STP: PVST vlan 10 port Fa1/0/1 created, ext id 2DA13A8, vp 3BDCCD8 01:35:56: RSTP(10): initializing port Fa1/0/1 01:35:56: RSTP(10): Fa1/0/1 is now designated 01:35:56: STP: PVST vlan 20 port Fa1/0/1 created, ext id 2DA13A8, vp 2D21C60 01:35:56: RSTP(20): initializing port Fa1/0/1 01:35:56: RSTP(20): Fa1/0/1 is now designated 01:35:56: RSTP(10): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:35:56: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:35:56: RSTP(10): received an agreement on Fa1/0/1 01:35:57: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:35:59: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:01: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:03: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:06: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:08: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:10: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:11: RSTP(20): Fa1/0/1 fdwhile Expired 01:36:12: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:14: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:16: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:18: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:20: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:22: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:24: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:26: RSTP(20): transmitting a proposal on Fa1/0/1 01:36:26: RSTP(20): Fa1/0/1 fdwhile Expired !--- Distribution1 puts the port Fa1/0/1 as designated for VLANs 10 and 20. !--- It also proposes that Fa1/0/1 is designated for VLANs 10, 20. Access1 agrees with the !--- proposal for VLAN10. However, it does not agree with the proposal for VLAN20 because it !--- has the superior BPDU for VLAN20 from Distribution2.
```

Vérfiez

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**.

Il est recommandé de vérifier la topologie spanning tree chaque fois que la configuration est changée.

Vérifiez que le commutateur Distribution1 est le pont racine pour les VLAN de données 10, 30, 100. Vérifiez aussi que le chemin de transmission spanning-tree correspond au chemin figurant dans le [schéma de réseau](#).

```
Distribution1#show spanning-tree vlan 10 VLAN0010 Spanning tree enabled protocol rstp Root ID Priority 24586 Address 0015.63f6.b700 This bridge is the root Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Bridge ID Priority 24586 (priority 24576 sys-id-ext 10) Address 0015.63f6.b700 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 300 Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type -----  
----- Fa1/0/1 Desg FWD 19 128.1 P2p Fa1/0/3 Desg FWD 19 128.3 P2p Fa1/0/5 Desg FWD 19 128.5 P2p Fa1/0/23 Desg FWD 19 128.23 P2p Fa1/0/24 Desg FWD 19 128.24 P2p Access1#show spanning-tree summary Switch is in rapid-pvst mode Root bridge for: none Extended system ID is enabled
```

```

Portfast Default is disabled PortFast BPDU Guard Default is enabled Portfast BPDU Filter Default
is disabled Loopguard Default is disabled EtherChannel misconfig guard is enabled UplinkFast is
disabled BackboneFast is disabled Configured Pathcost method used is short Name Blocking
Listening Learning Forwarding STP Active -----
----- VLAN0010 1 0 0 1 2 VLAN0020 1 0 0 1 2 -----
- ----- 2 vlans 2 0 0 2 4 Access2> (enable) show spantree 30 VLAN 30
Spanning tree mode RAPID-PVST+ Spanning tree type ieee Spanning tree enabled Designated Root 00-
15-63-f6-b7-00 Designated Root Priority 24606 Designated Root Cost 19 Designated Root Port 3/3
Root Max Age 20 sec Hello Time 2 sec Forward Delay 15 sec Bridge ID MAC ADDR 00-d0-00-50-30-1d
Bridge ID Priority 32768 Bridge Max Age 20 sec Hello Time 2 sec Forward Delay 15 sec Port State
Role Cost Prio Type -----
--- 3/3 forwarding ROOT 19 32 P2P 3/4 blocking ALTR 19 32 P2P Access2> (enable) show spantree 40
VLAN 40 Spanning tree mode RAPID-PVST+ Spanning tree type ieee Spanning tree enabled Designated
Root 00-15-c6-c1-30-00 Designated Root Priority 24616 Designated Root Cost 19 Designated Root
Port 3/4 Root Max Age 20 sec Hello Time 2 sec Forward Delay 15 sec Bridge ID MAC ADDR 00-d0-00-
50-30-27 Bridge ID Priority 32768 Bridge Max Age 20 sec Hello Time 2 sec Forward Delay 15 sec
Port State Role Cost Prio Type -----
----- 3/3 blocking ALTR 19 32 P2P 3/4 forwarding ROOT 19 32 P2P Services1#show
spanning-tree vlan 100 VLAN0100 Spanning tree enabled protocol rstp Root ID Priority 24676
Address 0015.63f6.b700 Cost 18 Port 7 (FastEthernet0/5) Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward
Delay 15 sec Bridge ID Priority 32868 (priority 32768 sys-id-ext 100) Address 0003.fd63.bb80
Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 300 Interface Role Sts Cost
Prio.Nbr Type -----
Fa0/5 Root FWD 18 128.7 P2p Fa0/46 Desg FWD 19 128.50 P2p Fa0/47 Desg FWD 19 128.51 P2p
Services1#show spanning-tree vlan 200 VLAN0200 Spanning tree enabled protocol rstp Root ID
Priority 24776 Address 0015.c6c1.3000 Cost 37 Port 51 (FastEthernet0/47) Hello Time 2 sec Max
Age 20 sec Forward Delay 15 sec Bridge ID Priority 32968 (priority 32768 sys-id-ext 200) Address
0003.fd63.bb80 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 300 Interface
Role Sts Cost Prio.Nbr Type -----
----- Fa0/5 Altn BLK 19 128.7 P2p Fa0/46 Altn BLK 19 128.50 P2p Fa0/47 Root FWD 19 128.51
P2p Services2#show spanning-tree vlan 100 VLAN0100 Spanning tree enabled protocol rstp Root ID
Priority 24676 Address 0015.63f6.b700 Cost 37 Port 42 (GigabitEthernet0/42) Hello Time 2 sec Max
Age 20 sec Forward Delay 15 sec Bridge ID Priority 32868 (priority 32768 sys-id-ext 100) Address
00d0.2bfc.7d80 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 300 Interface
Role Sts Cost Prio.Nbr Type -----
----- Fa0/6 Altn BLK 19 128.6 P2p Fa0/42 Root FWD 19 128.42 P2p Fa0/43 Altn BLK 19 128.43
P2p Services2#show spanning-tree vlan 200 VLAN0200 Spanning tree enabled protocol rstp Root ID
Priority 24776 Address 0015.c6c1.3000 Cost 18 Port 6 (GigabitEthernet0/6) Hello Time 2 sec Max
Age 20 sec Forward Delay 15 sec Bridge ID Priority 32968 (priority 32768 sys-id-ext 200) Address
00d0.2bfc.7d80 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 300 Interface
Role Sts Cost Prio.Nbr Type -----
----- Fa0/6 Root FWD 18 128.6 P2p Fa0/42 Desg FWD 19 128.42 P2p Fa0/43 Desg FWD 19 64.43 P2p

```

[Dépannez](#)

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

[Informations connexes](#)

- [Comment configurer le diamètre STP dans des commutateurs Cisco Catalyst](#)
- [Présentation du protocole Rapid Spanning Tree \(STP\) \(802.1w\)](#)
- [Problèmes liés au protocole STP \(Spanning Tree Protocol\) et considérations de conception](#)
- [Amélioration de la protection de la racine du protocole STP \(Spanning Tree Protocol\)](#)
- [Présentation du protocole Multiple Spanning Tree \(MSTP\) \(802.1s\)](#)
- [Pages de support pour les produits LAN](#)
- [Page de support sur la commutation LAN](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)