



CHAPTER 17

任意の STP 機能の設定

この章では、Catalyst 4500 シリーズ スイッチ上でサポートされる Spanning-Tree Protocol (STP; スパニング ツリー プロトコル) の機能について説明します。設定上の注意事項、設定手順、および設定例についても示します。

この章の主な内容は、次のとおりです。

- 「ルート ガードについて」 (P.17-2)
- 「ルート ガードのイネーブル化」 (P.17-2)
- 「ループ ガードについて」 (P.17-3)
- 「ループ ガードのイネーブル化」 (P.17-5)
- 「EtherChannel ガードについて」 (P.17-6)
- 「EtherChannel ガードのイネーブル化 (任意)」 (P.17-7)
- 「PortFast について」 (P.17-7)
- 「PortFast のイネーブル化」 (P.17-8)
- 「BPDU ガードについて」 (P.17-8)
- 「BackboneFast のイネーブル化」 (P.17-17)
- 「PortFast BPDU フィルタリングについて」 (P.17-9)
- 「BackboneFast のイネーブル化」 (P.17-17)
- 「UplinkFast について」 (P.17-12)
- 「UplinkFast のイネーブル化」 (P.17-13)
- 「BackboneFast について」 (P.17-14)
- 「BackboneFast のイネーブル化」 (P.17-17)



(注)

STP の設定手順については、第 16 章「STP および MST の設定」を参照してください。



(注)

この章で使用するスイッチ コマンドの構文および使用方法の詳細については、次の URL で『Cisco Catalyst 4500 Series Switch Command Reference』と関連資料を参照してください。

<http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps4324/index.html>

Catalyst 4500 のコマンド リファレンスに掲載されていないコマンドについては、より詳細な Cisco IOS ライブラリを参照してください。次の URL で『Catalyst 4500 Series Switch Cisco IOS Command Reference』と関連資料を参照してください。

<http://www.cisco.com/en/US/products/ps6350/index.html>

ルートガードについて

スパンニング ツリーのルート ガードを設定すると、インターフェイスは強制的に指定ポートになり、現在のルート ステータスを保護して、周辺のスイッチがルート スイッチになるのを防ぎます。

ルート ガードをポート単位でイネーブルにすると、ポートが所属するすべてのアクティブ Virtual LAN (VLAN; 仮想 LAN) にルート ガードが自動的に適用されます。ルート ガードをディセーブルにすると、指定されたポートのルート ガードがディセーブルになり、そのポートは自動的にリスニング ステートになります。

ルート ガードがイネーブルになっているポートを持つスイッチが新しいルートを検出すると、ポートは root-inconsistent ステートになります。そのあとスイッチが新しいルートを検出しなければ、そのポートは自動的にリスニング ステートになります。

ルートガードのイネーブル化

レイヤ 2 アクセス ポート上のルート ガードをイネーブルにする（このポートを強制的に指定ポートにする）には、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch(config)# interface {{fastethernet gigabitethernet tengigabitethernet} slot/port}	設定するインターフェイスを選択します。
ステップ 2	Switch(config-if)# [no] spanning-tree guard root	ルート ガードをイネーブルにします。 ルート ガードをディセーブルにする場合は、 no キーワードを使用します。
ステップ 3	Switch(config-if)# end	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	Switch# show spanning-tree	設定を確認します。

次に、ファスト イーサネット インターフェイス 5/8 上でルート ガードをイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# interface fastethernet 5/8
Switch(config-if)# spanning-tree guard root
Switch(config-if)# end
Switch#
```

次に、設定を確認する例を示します。

```
Switch# show running-config interface fastethernet 5/8
Building configuration...

Current configuration: 67 bytes
!
interface FastEthernet5/8
  switchport mode access
  spanning-tree guard root
end

Switch#
```

次に、`root-inconsistent` ステートのポートがあるかどうかを判別する例を示します。

```
Switch# show spanning-tree inconsistentports

Name                    Interface                Inconsistency
-----
VLAN0001                FastEthernet3/1         Port Type Inconsistent
VLAN0001                FastEthernet3/2         Port Type Inconsistent
VLAN1002                FastEthernet3/1         Port Type Inconsistent
VLAN1002                FastEthernet3/2         Port Type Inconsistent
VLAN1003                FastEthernet3/1         Port Type Inconsistent
VLAN1003                FastEthernet3/2         Port Type Inconsistent
VLAN1004                FastEthernet3/1         Port Type Inconsistent
VLAN1004                FastEthernet3/2         Port Type Inconsistent
VLAN1005                FastEthernet3/1         Port Type Inconsistent
VLAN1005                FastEthernet3/2         Port Type Inconsistent

Number of inconsistent ports (segments) in the system :10
```

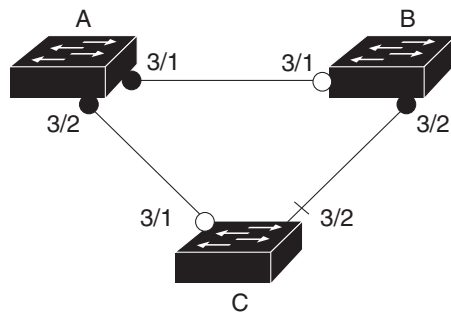
ループ ガードについて

ループ ガードは、ポイントツーポイント リンク上の単方向リンク障害が原因で発生するブリッジングループの防止に有効です。グローバルにイネーブル化した場合、ループ ガードはシステム上のすべてのポイントツーポイント ポートに適用されます。ループ ガードは、ルート ポートおよびブロック ポートを検出し、それらのポートがセグメントの指定ポートから送られた **Bridge Protocol Data Unit (BPDU)**; ブリッジ プロトコル データ ユニット) を受信し続けるようにします。ループ ガード対応のルート ポートまたはブロック ポートが指定ポートから送られた BPDU の受信を停止した場合、そのポートは物理リンク エラーがポートで発生したと判断して、ブロック ステートに移行します。ポートは BPDU を受信すると、ただちにこのステートから回復します。

ループ ガードは、ポート単位でイネーブルにできます。ループ ガードをイネーブルにすると、ポートが所属するすべてのアクティブ インスタンスまたは VLAN にループ ガードが自動的に適用されます。ループ ガードをディセーブルにすると、指定されたポートのループ ガードがディセーブルになります。ループ ガードをディセーブルにすると、すべての `loop-inconsistent` ポートがリスニング ステートに移行します。

チャンネル上でループ ガードをイネーブルに設定し、最初のリンクが単方向になった場合、ループ ガードは影響を受けたポートがチャンネルから除外されるまで、チャンネル全体をブロックします。図 17-1 に、3 台のスイッチ構成におけるループ ガードを示します。

図 17-1 ループ ガードが設定されたスイッチ 3 台の構成



- 指定ポート
- ルートポート
- ⊕ 代替ポート

55772

図 17-1 の構成は、次のとおりです。

- スイッチ A およびスイッチ B は、ディストリビューション スイッチです。
- スイッチ C は、アクセス スイッチです。
- ループ ガードはスイッチ A、B、および C のポート 3/1 および 3/2 でイネーブルです。

ルート スイッチでループ ガードをイネーブルにしても効果はありませんが、ルート スイッチが非ルート スイッチになった場合に保護されます。

ループ ガードを使用するときには、次の注意事項に従ってください。

- PortFast 対応ポートまたはダイナミック VLAN ポートでは、ループ ガードをイネーブルにしないでください。
- ルート ガードがイネーブルの場合は、ループ ガードをイネーブルにしないでください。

ループ ガードと他の機能の相互作用は、次のとおりです。

- ループ ガードは、UplinkFast または BackboneFast の機能に影響を与えません。
- ポイントツーポイント リンクに接続されていないポート上でループ ガードをイネーブルにしても、機能しません。
- ルート ガードは強制的に、常にポートがルート ポートになるようにします。ループ ガードが有効なのは、ポートがルート ポートまたは代替ポートの場合だけです。1 つのポートでループ ガードおよびルート ガードを同時にイネーブルにはできません。
- ループ ガードは、スパニング ツリーが認識しているポートを使用します。ループ ガードは、Port Aggregation Protocol (PagP; ポート集約プロトコル) が提供する論理ポートの利点を活用できます。ただし、チャンネルを形成するには、チャンネルとしてまとめたすべての物理ポートを相互に矛盾のない設定にしておく必要があります。PAgP は、チャンネルを形成するすべての物理ポート上で、ルート ガードまたはループ ガードを強制的に統一して設定します。

ループ ガードの注意事項は、次のとおりです。

- スパニング ツリーは常に、チャンネル内で最初の動作可能ポートを選択して BPDU を送信します。そのリンクが単方向になると、チャンネル内の他のリンクが正常に動作していても、ループ ガードはそのチャンネルをブロックします。

- ループガードによってすでにブロックされている一連のポートをグループ化してチャンネルが形成された場合、スパニングツリーはそれらのポートのすべてのステート情報を失います。したがって、新しいチャンネルポートは、指定された役割とともに、フォワーディングステートを取得する可能性があります。
- ループガードによってチャンネルがブロックされ、チャンネルが分断された場合、スパニングツリーはすべてのステート情報を失います。チャンネルを形成していた 1 つまたは複数のリンクが単方向でも、個々の物理ポートは、指定された役割とともにフォワーディングステートを取得する場合があります。



(注) UniDirectional Link Detection (UDLD; 単方向リンク検出) をイネーブルにすると、リンク障害の分離に有効です。UDLD が障害を検出するまでは、ループが発生する可能性があります。ループガードでは検出できません。

- ループガードは、ディセーブルのスパニングツリーインスタンスまたは VLAN では無効です。

ループガードのイネーブル化

ループガードはグローバルに、またはポートごとにイネーブルにできます。

スイッチ上でループガードをグローバルにイネーブルにするには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ1	Switch(config)# spanning-tree loopguard default	スイッチ上でループガードをグローバルにイネーブルにします。
ステップ2	Switch(config)# end	コンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ3	Switch# show spanning tree interface 4/4detail	設定がポートに与える影響を確認します。

次に、ループガードをグローバルにイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# spanning-tree loopguard default
Switch(config)# Ctrl-Z
```

次に、ファストイーサネットポート 4/4 のそれまでの設定を確認する例を示します。

```
Switch# show spanning-tree interface fastethernet 4/4 detail
Port 196 (FastEthernet4/4) of VLAN0010 is forwarding
  Port path cost 1000, Port priority 160, Port Identifier 160.196.
  Designated root has priority 32768, address 00d0.00b8.140a
  Designated bridge has priority 32768, address 00d0.00b8.140a
  Designated port id is 160.196, designated path cost 0
  Timers:message age 0, forward delay 0, hold 0
  Number of transitions to forwarding state:1
  The port is in the portfast mode by portfast trunk configuration
  Link type is point-to-point by default
  Bpdu filter is enabled
  Loop guard is enabled by default on the port
  BPDU:sent 0, received 0
```

特定のインターフェイス上でループ ガードをイネーブルにするには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ1	Switch(config)# interface {type slot/port} {port-channel port_channel_number}	設定するインターフェイスを選択します。
ステップ2	Switch(config-if)# spanning-tree guard loop	ループ ガードを設定します。
ステップ3	Switch(config)# end	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ4	Switch# show spanning tree interface 4/4detail	設定がそのポートに与える影響を確認します。

次に、ファスト イーサネット ポート 4/4 でループ ガードをイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# interface fastEthernet 4/4
Switch(config-if)# spanning-tree guard loop
Switch(config-if)# ^Z
```

次に、設定がファスト イーサネット ポート 4/4 に与える影響を確認する例を示します。

```
Switch# show spanning-tree interface fastEthernet 4/4 detail
Port 196 (FastEthernet4/4) of VLAN0010 is forwarding
  Port path cost 1000, Port priority 160, Port Identifier 160.196.
  Designated root has priority 32768, address 00d0.00b8.140a
  Designated bridge has priority 32768, address 00d0.00b8.140a
  Designated port id is 160.196, designated path cost 0
  Timers:message age 0, forward delay 0, hold 0
  Number of transitions to forwarding state:1
  The port is in the portfast mode by portfast trunk configuration
  Link type is point-to-point by default
  Bpdu filter is enabled
  Loop guard is enabled on the port
  BPDU:sent 0, received 0
Switch#
```

EtherChannel ガードについて

EtherChannel ガードを使用すれば、スイッチと接続先デバイス間の EtherChannel 設定ミスを検出することができます。設定ミスは、EtherChannel でスイッチのインターフェイスを手動で設定して、1 つまたは複数のインターフェイスが他のデバイス上になかった場合に発生します。EtherChannel の設定時の注意事項については、「[EtherChannel 設定時の注意事項および制約事項](#)」(P.18-5)を参照してください。



(注) EtherChannel ガードは、PAgP または LACP を介してではなく、forced モード（つまり「手動で設定される」モード）になっている EtherChannels にしか適用されません。

スイッチが他のデバイス上での設定ミスを検出すると、EtherChannel ガードが、EtherChannel バンドル内のすべてのインターフェイスを errdisable にし、エラー メッセージを表示します。

この機能は、**spanning-tree etherchannel guard misconfig** グローバル コンフィギュレーション コマンドでイネーブルにできます。

EtherChannel ガードのイネーブル化 (任意)

EtherChannel ガードをイネーブルにすると、スイッチが PVST+、rapid PVST+、または Multiple Spanning-Tree Protocol (MSTP; マルチプル スパニング ツリー プロトコル) を実行している場合に EtherChannel の設定ミスが検出されるようになります。

EtherChannel ガードをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch(config)# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	Switch(config)# spanning-tree etherchannel guard misconfig	EtherChannel ガードをイネーブルにします。
ステップ 3	Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	Switch(config)# show spanning-tree summary	入力を確認します。
ステップ 5	Switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

EtherChannel ガード機能をディセーブルにするには、**no spanning-tree etherchannel guard misconfig** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

show interfaces status err-disabled 特権 EXEC コマンドを使用して、EtherChannel の設定ミスが原因でディセーブルになっているスイッチ ポートを表示します。リモートデバイスで **show etherchannel summary** 特権 EXEC コマンドを入力して、EtherChannel の設定を確認できます。

設定を修正した後、設定が誤っていたポート チャネル インターフェイスに対して、インターフェイス コンフィギュレーション コマンドの **shutdown** を入力し、さらに **no shutdown** を入力します。

PortFast について

スパニング ツリー PortFast を使用すると、レイヤ 2 アクセス ポートとして設定されたインターフェイスは、リスニング ステートおよびラーニング ステートを経ずに、ただちにフォワーディング ステートに移行します。1 台のワークステーションまたはサーバに接続されたレイヤ 2 アクセス ポート上で PortFast を使用すると、スパニング ツリーのコンバージェンスを待たずに、デバイスがただちにネットワークに接続されます。インターフェイスで Bridge Protocol Data Unit (BPDU; ブリッジプロトコル データ ユニット) が受信されても、スパニング ツリーがポートをブロッキング ステートにしません。代わりに、設定されたステートが *port fast* のままで、トポロジ変更への参加を開始している場合でも、ポートの動作ステートを *non-port fast* に設定します。



(注)

PortFast の目的は、アクセス ポートがスパニング ツリーのコンバージェンスを待機する時間を最小限に抑えることです。したがって、PortFast はアクセス ポートで使用すると最も効果的です。別のスイッチに接続しているポートで PortFast をイネーブルにすると、スパニング ツリー ループが作成されるリスクがあります。

PortFast のイネーブル化



注意

PortFast は、単一のエンドステーションをレイヤ 2 アクセスポートに接続する場合に限り使用してください。その他の場合に使用すると、ネットワークループが発生する可能性があります。

レイヤ 2 アクセスポート上で PortFast をイネーブルにして、ただちにフォワーディングステートに移行させるには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch(config)# interface {{fastethernet gigabitethernet tengigabitethernet} slot/port} {port-channel port_channel_number}	設定するインターフェイスを選択します。
ステップ 2	Switch(config-if)# [no] spanning-tree portfast	単一のワークステーションまたはサーバに接続されたレイヤ 2 アクセスポート上で PortFast をイネーブルにします。 PortFast をディセーブルにするには、 no キーワードを使用します。
ステップ 3	Switch(config-if)# end	コンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 4	Switch# show running interface {{fastethernet gigabitethernet tengigabitethernet} slot/port} {port-channel port_channel_number}	設定を確認します。

次に、ファストイーサネットインターフェイス 5/8 上で PortFast をイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# interface fastethernet 5/8
Switch(config-if)# spanning-tree portfast
Switch(config-if)# end
Switch#
```

次に、設定を確認する例を示します。

```
Switch# show running-config interface fastethernet 5/8
Building configuration...

Current configuration:
!
interface FastEthernet5/8
 no ip address
 switchport
 switchport access vlan 200
 switchport mode access
 spanning-tree portfast
end

Switch#
```

BPDU ガードについて

スパニングツリー BPDU ガードは、BPDU を受信する、PortFast が設定されたインターフェイスをスパニングツリーブロッキングステートに移行させずに、シャットダウンします。有効な設定では、PortFast が設定されたインターフェイスは BPDU を受信しません。PortFast が設定されたインター

フェイスが BPDU を受信した場合、認証されていないデバイスが接続された場合と同じように、無効な設定として通知されます。管理者は手動でインターフェイスを再び動作させなければならないので、BPDU ガード機能により、無効な設定に対する確実な対処が可能になります。



(注)

BPDU ガード機能がイネーブルの場合、スパニング ツリーは BPDU ガード機能を PortFast が設定されたすべてのインターフェイスに適用します。

ポートがシャットダウンされないようにするには、**errdisable detect cause bpduguard shutdown vlan** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、違反が発生したポート上の問題の VLAN だけをシャットダウンします。

BPDU ガードのイネーブル化

BPDU ガードをイネーブルにして、PortFast が設定された、BPDU を受信するインターフェイスをシャットダウンするには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch(config)# [no] spanning-tree portfast bpduguard	スイッチの PortFast が設定されたすべてのインターフェイス上で BPDU ガードをイネーブルにします。 BPDU ガードをディセーブルにするには、 no キーワードを使用します。
ステップ 2	Switch(config)# end	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 3	Switch# show spanning-tree summary totals	BPDU の設定を確認します。

次に、BPDU ガードをイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# spanning-tree portfast bpduguard
Switch(config)# end
Switch#
```

次に、BPDU 設定を確認する例を示します。

```
Switch# show spanning-tree summary totals
```

```
Root bridge for: none.
PortFast BPDU Guard is enabled
Etherchannel misconfiguration guard is enabled
UplinkFast is disabled
BackboneFast is disabled
Default pathcost method used is short

Name                               Blocking Listening Learning Forwarding STP Active
-----
Switch#                               34 VLANs 0           0           0           36           36

Switch#
```

PortFast BPDU フィルタリングについて

Cisco IOS Release 12.2(25)EW 以降でサポートされる PortFast BPDU フィルタリングによって、管理者はシステムが特定のポートで BPDU を送受信しないようにできます。

グローバルに設定した場合、PortFast BPDU フィルタリングは動作可能なすべての PortFast ポートに適用されます。動作可能 PortFast ステートのポートは、BPDU をドロップするホストに接続する必要があります。BPDU を受信した動作可能 PortFast は、ただちに動作可能 PortFast ステートではなくなります。その場合、そのポートでは PortFast BPDU フィルタリングがディセーブルになり、STP はそのポートでの BPDU の送信を再開します。

PortFast BPDU フィルタリングは、ポート単位での設定もできます。ポート上で PortFast BPDU フィルタリングを明示的に設定すると、そのポートは BPDU をまったく送信せず、受信したすべての BPDU をドロップします。



注意

ホストに接続されていないポート上で PortFast BPDU フィルタリングを明示的に設定した場合、ポートは受信したすべての BPDU を無視してフォワーディング ステートになるので、ブリッジンググループが発生する可能性があります。

PortFast BPDU フィルタリングをグローバルにイネーブル化し、PortFast BPDU フィルタリングのデフォルトでポートを設定した場合（「BackboneFast のイネーブル化」(P.17-17) を参照）、PortFast が PortFast BPDU フィルタリングをイネーブルまたはディセーブルにします。

ポートがデフォルトに設定されていない場合、PortFast の設定が PortFast BPDU フィルタリングに影響することはありません。表 17-1 に、可能性のあるすべての PortFast BPDU フィルタリングの組み合わせを示します。PortFast BPDU フィルタリングによって、アクセス ポートはエンドホストが接続されるとただちに、フォワーディング ステートに直接移行します。

表 17-1 PortFast BPDU フィルタリング ポートの設定

ポート単位の設定	グローバルな設定	PortFast ステート	PortFast BPDU フィルタリング ステート
デフォルト	イネーブル	イネーブル	イネーブル ¹
デフォルト	イネーブル	ディセーブル	ディセーブル
デフォルト	ディセーブル	該当しない	ディセーブル
ディセーブル	該当しない	該当しない	ディセーブル
イネーブル	該当しない	該当しない	イネーブル

1. ポートは少なくとも 10 個の BPDU を送信します。そのポートが BPDU を 1 つでも受信すると、PortFast および PortFast BPDU フィルタリングがディセーブルになります。

PortFast BPDU フィルタリングのイネーブル化

PortFast BPDU フィルタリングをグローバルにイネーブルにするには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch(config)# spanning-tree portfast bpdufilter default	スイッチ上で BPDU フィルタリングをグローバルにイネーブルにします。
ステップ 2	Switch# show spanning-tree summary totals	BPDU の設定を確認します。

次に、ポート上で PortFast BPDU フィルタリングをイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# spanning-tree portfast bpdufilter default
Switch(config)# Ctrl-Z
```

次に、PVST+ モードで BPDU 設定を確認する例を示します。

```
Switch# show spanning-tree summary totals
Root bridge for:VLAN0010
EtherChannel misconfiguration guard is enabled
Extended system ID is disabled
Portfast is enabled by default
PortFast BPDU Guard is disabled by default
Portfast BPDU Filter is enabled by default
Loopguard is disabled by default
UplinkFast is disabled
BackboneFast is disabled
Pathcost method used is long

Name Blocking Listening Learning Forwarding STP Active
-----
2 vlans 0 0 0 3 3

Switch#
```



(注) PVST+ については、第 16 章「STP および MST の設定」を参照してください。

PortFast BPDU フィルタリングをイネーブルにするには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ1	Switch(config)# interface fastEthernet 4/4	設定するインターフェイスを選択します。
ステップ2	Switch(config-if)# spanning-tree bpduguard enable	BPDU フィルタリングをイネーブルにします。
ステップ3	Switch# show spanning-tree interface fastethernet 4/4	設定を確認します。

次に、ファストイーサネットポート 4/4 上で PortFast BPDU フィルタリングをイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# interface fastethernet 4/4
Switch(config-if)# spanning-tree bpduguard enable
Switch(config-if)# ^Z
```

次に、PortFast BPDU フィルタリングがイネーブルになっていることを確認する例を示します。

```
Switch# show spanning-tree interface fastethernet 4/4

Vlan Role Sts Cost Prio.Nbr Status
-----
VLAN0010 Desg FWD 1000 160.196 Edge P2p
```

次に、ポート上の詳細を表示する例を示します。

```
Switch# show spanning-tree interface fastEthernet 4/4 detail
Port 196 (FastEthernet4/4) of VLAN0010 is forwarding
Port path cost 1000, Port priority 160, Port Identifier 160.196.
Designated root has priority 32768, address 00d0.00b8.140a
Designated bridge has priority 32768, address 00d0.00b8.140a
Designated port id is 160.196, designated path cost 0
Timers:message age 0, forward delay 0, hold 0
Number of transitions to forwarding state:1
The port is in the portfast mode by portfast trunk configuration
Link type is point-to-point by default
Bpdu filter is enabled
BPDU:sent 0, received 0
Switch#
```

UplinkFast について



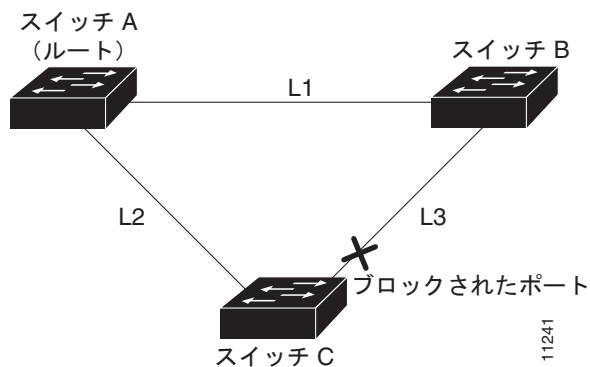
(注)

UplinkFast は、ワイヤリング クローゼット スイッチに使用すると最も効果的です。それ以外の用途に、この機能は有効ではありません。

スパンニング ツリー UplinkFast 機能は直接リンク障害後のコンバージェンスを高速化し、アップリンク グループを使用して冗長レイヤ 2 リンク間のロードバランシングを実行します。コンバージェンスは、特定のルーティング プロトコルを実行するインターネットワーキング デバイス グループがインターネットワークのトポロジ変更後にそのトポロジに合意する速度と能力です。アップリンク グループは、(VLAN ごとの) レイヤ 2 インターフェイスの集合で、どの時点でも、その中の 1 つのインターフェイスだけが転送を行います。つまり、アップリンク グループは、転送を行う 1 つのルート ポートと、(セルフ ループ ポートを除く) ブロックされたポートの集合で構成されます。アップリンク グループは、転送中のリンクで障害が起きた場合に代替パスを提供します。

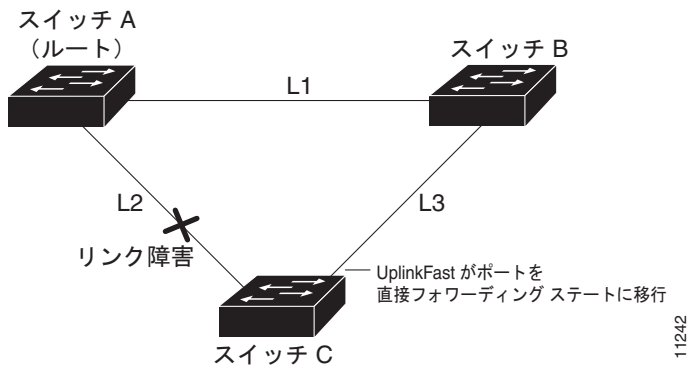
図 17-2 は、リンク障害が発生していないときのトポロジ例です。スイッチ A (ルート スイッチ) は、リンク L1 を通じてスイッチ B に、リンク L2 を通じてスイッチ C に直接接続されています。スイッチ B に直接接続されているスイッチ C のレイヤ 2 インターフェイスは、ブロッキング ステートです。

図 17-2 直接リンク障害が発生する前の UplinkFast



スイッチ C が、現在アクティブ リンクであるルート ポート上の L2 でリンク障害 (直接リンク障害) を検出すると、UplinkFast はスイッチ C でブロックされていたポートのブロックを解除し、リスニング ステートおよびラーニング ステートを經由せずに、ただちにフォワーディング ステートに移行させます (図 17-3 を参照)。このスイッチオーバーに要する時間は 1 ~ 5 秒程度です。

図 17-3 直接リンク障害が発生したあとの UplinkFast



UplinkFast のイネーブル化

UplinkFast は、ブリッジプライオリティを 49,152 に高め、スイッチ上のすべてのインターフェイスの spanning-tree ポート コストに 3000 を追加して、スイッチがルート スイッチになるのを防ぎます。max_update_rate 値は、1 秒間に送信されるマルチキャスト パケット数を表します (デフォルトは 150 pps です)。

ブリッジプライオリティを設定している VLAN 上で、UplinkFast をイネーブルにすることはできません。ブリッジプライオリティを設定している VLAN 上で UplinkFast をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **no spanning-tree vlan vlan_ID priority** コマンドを入力し、VLAN のブリッジプライオリティをデフォルトの値に戻します。



(注) UplinkFast をイネーブルにすると、スイッチ上のすべての VLAN に作用します。個々の VLAN について UplinkFast を設定することはできません。

UplinkFast をイネーブルにするには、次の作業を行います。

コマンド	目的
ステップ 1 Switch(config)# [no] spanning-tree uplinkfast [max-update-rate max_update_rate]	UplinkFast をイネーブルにします。 UplinkFast をディセーブルにして、デフォルト レートを復元し、コマンドを使用する場合は、 no キーワードを使用します。
ステップ 2 Switch(config)# end	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 3 Switch# show spanning-tree vlan vlan_ID	VLAN 上で UplinkFast がイネーブルになっていることを確認します。

次に、UplinkFast をイネーブルにして、最大アップデート速度を 400 pps に設定する例を示します。

```
Switch(config)# spanning-tree uplinkfast max-update-rate 400
Switch(config)# exit
Switch#
```

次に、UplinkFast がイネーブルになった VLAN を確認する例を示します。

```
Switch# show spanning-tree uplinkfast
```

```

UplinkFast is enabled

Station update rate set to 150 packets/sec.

UplinkFast statistics
-----
Number of transitions via uplinkFast (all VLANs)           :14
Number of proxy multicast addresses transmitted (all VLANs) :5308

Name                Interface List
-----
VLAN1                Fa6/9 (fwd), Gi5/7
VLAN2                Gi5/7 (fwd)
VLAN3                Gi5/7 (fwd)
VLAN4
VLAN5
VLAN6
VLAN7
VLAN8
VLAN10
VLAN15
VLAN1002            Gi5/7 (fwd)
VLAN1003            Gi5/7 (fwd)
VLAN1004            Gi5/7 (fwd)
VLAN1005            Gi5/7 (fwd)
Switch#

```

BackboneFast について

BackboneFast は、UplinkFast を補足するテクノロジーです。UplinkFast は、リーフノードスイッチに直接接続するリンク上での障害に、迅速に対応するよう設計されていますが、バックボーンコアの間接的な障害には効果がありません。BackboneFast は最大エイジング設定に基づいて最適化を行います。BackboneFast を使用すれば、間接的な障害に対するデフォルト コンバージェンス時間を 50 秒から 30 秒に短縮することができます。ただし、BackboneFast によって転送遅延が解消されることはないため、直接の障害には効果がありません。



(注)

ネットワーク内のすべてのスイッチ上で BackboneFast をイネーブルにします。

スイッチが指定スイッチから、ルートブリッジと指定ブリッジを同じスイッチとして識別する BPDU を受信する場合があります。これは本来ありえないことなので、この BPDU は不良と見なされます。

BPDU が不良と見なされるのは、指定スイッチからのリンクがルートブリッジとのリンクを損失した場合です。指定スイッチは、BPDU を送信して現在のルートブリッジおよび指定ブリッジとしての状態を伝えます。受信側スイッチは、最大エイジング設定で定義された期間、不良 BPDU を無視します。

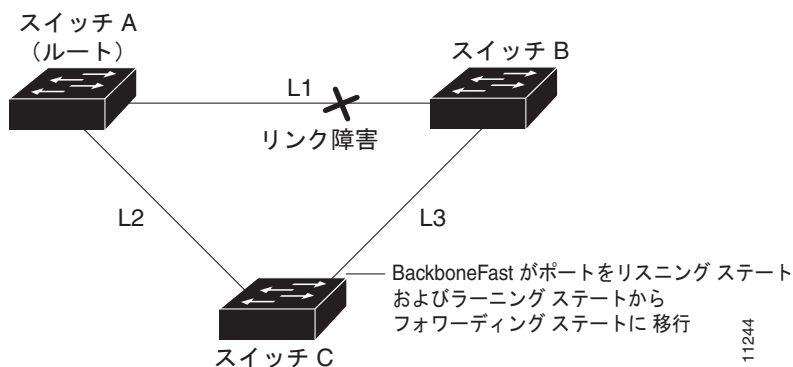
不良 BPDU を受信したあと、受信側スイッチはルートブリッジへの代替パスがあるかどうかを確認しようとします。

- 不良 BPDU を受け取ったポートがすでにブロッキングモードであれば、スイッチ上のルートポートとその他のブロックされたポートがルートブリッジへの代替パスになります。
- 不良 BPDU がルートポートに到達した場合には、そのときにブロックされたすべてのポートがルートブリッジへの代替パスになります。また、不良 BPDU をルートポートで受け取り、スイッチ上にブロックされたポートがほかにない場合、受信側スイッチはルートブリッジへのリンクがダウンし、最大エイジング設定で定義された時間が経過したと判断し、スイッチをルートスイッチに変更します。

スイッチがルートブリッジへの代替パスを見つけると、この新しい代替パスを使用します。この新しいパスと、他のすべての代替パスは、Root Link Query (RLQ) BPDU の送信に使用されます。BackboneFast がイネーブルの場合、不良 BPDU を受け取るとただちに RLQ BPDU が送信されます。このプロセスにより、バックボーンリンク障害の場合にコンバージェンスが速くなる場合があります。

図 17-4 は、リンク障害が発生していないときのトポロジ例です。スイッチ A (ルートスイッチ) は、リンク L1 を通じてスイッチ B に、リンク L2 を通じてスイッチ C に直接接続されています。この例では、スイッチ B のプライオリティがスイッチ A よりも低く、スイッチ C よりも高いため、スイッチ B が L3 の指定ブリッジになります。最終的に、スイッチ B に直接接続されているスイッチ C のレイヤ 2 インターフェイスは、ブロッキング状態になる必要があります。

図 17-4 間接リンク障害が発生する前の BackboneFast



次に、L1 に障害が発生したと仮定します。このセグメントに直接接続されているスイッチ A とスイッチ B は、すぐにリンクのダウンを認識します。スイッチ C のブロッキングインターフェイスは、ネットワークが自己回復できるようにフォワーディング状態を開始する必要があります。ただし、スイッチ C は L1 に直接接続していないため、最大エージング設定で定義された時間が経過するまで、通常の STP のルールに従って L3 上での BPDU 送信を開始しません。

BackboneFast が設定されていない STP 環境では、L1 に障害が発生した場合、スイッチ C はリンク L1 に直接接続していないため、この障害を検出できません。ただし、スイッチ B は L1 を経由して直接ルートスイッチに接続しているため障害を検出し、スイッチ B 自身をルートに選定します。スイッチ B はスイッチ C への設定 BDPDU の送信を開始し、スイッチ B 自身をルートとしてリストします。

最大エージング設定で定義された時間 (20 秒) 遅延を解消するために BackboneFast が使用されている場合は、次の処理も実行されます。

1. スイッチ C がスイッチ B から不良設定 BPDU を受信すると、スイッチ C は間接障害が発生したことを推測します。
2. スイッチ C は RLQ を送信します。
3. スイッチ A は RLQ を受信します。スイッチ A はルートブリッジであるため、RLQ 応答で自身をルートブリッジにリストして応答します。
4. スイッチ C が既存のルートポート上で RLQ 応答を受信すると、スイッチ C はルートブリッジと安定した接続を維持していることを認識します。スイッチ C は RLQ 要求を発信しているため、RLQ 応答を他のスイッチに転送する必要はありません。
5. BackboneFast により、スイッチ C のブロックされたポートは、そのポートの最大エージング設定で定義されている時間の経過を待たずに、ただちにリスニング状態に移行します。
6. BackboneFast はスイッチ C のレイヤ 2 インターフェイスをフォワーディング状態に移行させ、スイッチ B からスイッチ A へのパスを提供します。

このスイッチオーバーに要する時間は約 30 秒で、デフォルトの転送遅延時間 15 秒が設定されている場合の転送遅延時間の 2 倍です。

図 17-5 に、BackboneFast でリンク L1 の障害に応じてトポロジを再設定する方法を示します。

図 17-5 間接リンク障害が発生したあとの BackboneFast

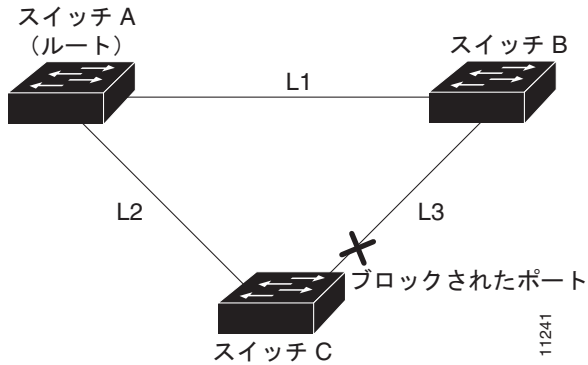
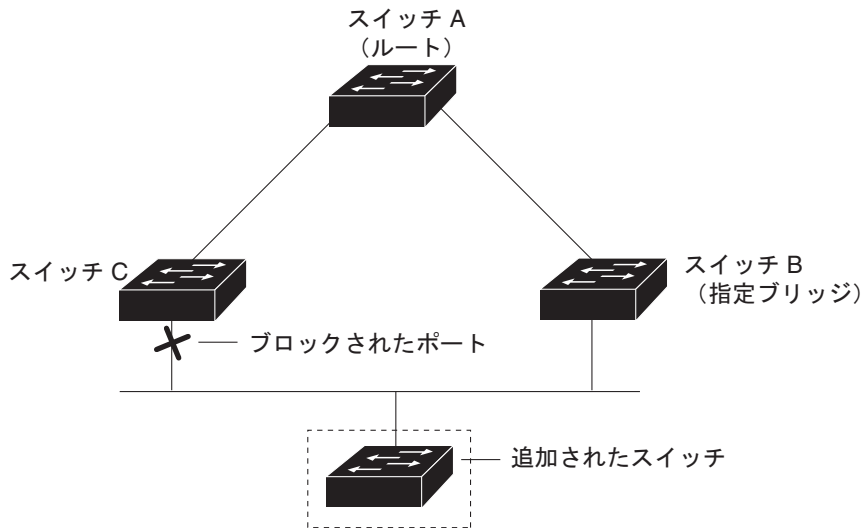


図 17-6 に示すメディア共有型トポロジに新しいスイッチが組み込まれた場合、BackboneFast は起動されません。これは、認識されている指定ブリッジ（スイッチ B）から不良 BPDU が着信しないためです。新しいスイッチは、ルートスイッチと称される不良 BPDU の送信を開始します。ただし、他のスイッチはこれらの不良 BPDU を無視します。その結果、新しいスイッチはスイッチ B がルートスイッチであるスイッチ A への指定ブリッジであることを学習します。

図 17-6 メディア共有型トポロジにおけるスイッチの追加



BackboneFast のイネーブル化



(注) BackboneFast を有効にするには、ネットワークのすべてのスイッチ上で BackboneFast をイネーブルにする必要があります。BackboneFast はサードパーティ製スイッチに対応していますが、トークンリング VLAN 上ではサポートされていません。

BackboneFast をイネーブルにするには、次の作業を行います。

コマンド	目的
ステップ1 Switch(config)# [no] spanning-tree backbonefast	BackboneFast をイネーブルにします。 BackboneFast をディセーブルにするには、 no キーワードを使用します。
ステップ2 Switch(config)# end	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ3 Switch# show spanning-tree backbonefast	BackboneFast がイネーブルになっていることを確認します。

次に、BackboneFast をイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# spanning-tree backbonefast
Switch(config)# end
Switch#
```

次に、BackboneFast がイネーブルになっていることを確認する例を示します。

```
Switch# show spanning-tree backbonefast
BackboneFast is enabled

BackboneFast statistics
-----
Number of transition via backboneFast (all VLANs) : 0
Number of inferior BPDUs received (all VLANs)    : 0
Number of RLQ request PDUs received (all VLANs)  : 0
Number of RLQ response PDUs received (all VLANs) : 0
Number of RLQ request PDUs sent (all VLANs)      : 0
Number of RLQ response PDUs sent (all VLANs)     : 0
Switch#
```

次に、ポート ステータスのサマリーを表示する例を示します。

```
Switch#show spanning-tree summary
Root bridge for:VLAN0001, VLAN1002-VLAN1005
Extended system ID is disabled
Portfast is enabled by default
PortFast BPDU Guard is disabled by default
Portfast BPDU Filter is enabled by default
Loopguard is disabled by default
EtherChannel misconfiguration guard is enabled
UplinkFast is enabled
BackboneFast is enabled
Pathcost method used is short

Name Blocking Listening Learning Forwarding STP Active
-----
VLAN0001 0 0 0 3 3
VLAN1002 0 0 0 2 2
VLAN1003 0 0 0 2 2
```

BackboneFast のイネーブル化

```

VLAN1004          0      0      0      2      2
VLAN1005          0      0      0      2      2
-----
5 vlans           0      0      0     11     11

```

BackboneFast statistics

```

-----
Number of transition via backboneFast (all VLANs)      :0
Number of inferior BPDUs received (all VLANs)         :0
Number of RLQ request PDUs received (all VLANs)       :0
Number of RLQ response PDUs received (all VLANs)      :0
Number of RLQ request PDUs sent (all VLANs)           :0
Number of RLQ response PDUs sent (all VLANs)          :0
Switch#

```

次に、スパニング ツリー ステート セクションのすべての行を表示する例を示します。

Switch#**show spanning-tree summary totals**

```

Root bridge for:VLAN0001, VLAN1002-VLAN1005
Extended system ID   is disabled
Portfast              is enabled by default
PortFast BPDU Guard  is disabled by default
Portfast BPDU Filter is enabled by default
Loopguard             is disabled by default
EtherChannel misconfiguration guard is enabled
UplinkFast           is enabled
BackboneFast          is enabled
Pathcost method used is short

```

```

Name                Blocking Listening Learning Forwarding STP Active
-----
5 vlans              0          0          0          11         11

```

BackboneFast statistics

```

-----
Number of transition via backboneFast (all VLANs)      :0
Number of inferior BPDUs received (all VLANs)         :0
Number of RLQ request PDUs received (all VLANs)       :0
Number of RLQ response PDUs received (all VLANs)      :0
Number of RLQ request PDUs sent (all VLANs)           :0
Number of RLQ response PDUs sent (all VLANs)          :0
Switch#

```