

# スイッチング モードの設定

- スイッチング モードに関する情報 (1ページ)
- スイッチング モードに関するガイドラインと制限事項 (2ページ)
- スイッチング モードのデフォルト設定 (2ページ)
- スイッチング モードの設定 (3ページ)

## スイッチング モードに関する情報

スイッチングモードは、スイッチがパケットへッダーの宛先の詳細を読み取ったらすぐにフレーム転送を開始するか、またはフレーム全体を受信して、巡回冗長検査(CRC)でエラーをチェックしてからネットワークへのフレーム転送を開始するかを決定します。

スイッチングモードは、ハードウェアを介してスイッチまたはルーティングされるすべてのパケットに適用され、リブートや再起動後も永続的に保存できます。

スイッチは、次のスイッチングモードのいずれかで動作します。

### カットスルー スイッチング モード

カットスルースイッチングモードはデフォルトでイネーブルになっています。カットスルースイッチングモードで動作するスイッチは、パケットヘッダーの宛先の詳細を読み取ったらすぐにフレームの転送を開始します。カットスルーモードのスイッチは、フレーム全体の受信を完了する前にデータを転送します。

カットスルー モードのスイッチング速度は、Store-and-Forward スイッチング モードのスイッチング速度より速くなります。

### Store-and-Forward スイッチング モード

Store-and-Forward スイッチングがイネーブルの場合、スイッチは各フレームの巡回冗長検査 (CRC) エラーをチェックしてから、ネットワークにフレームを転送します。各フレームは、フレーム全体を受信してチェックされるまで保存されます。

フレーム全体を受信してチェックされるまでフレームの転送は待ち状態になるため、 Store-and-Forward スイッチングモードのスイッチング速度は、カットスルースイッチングモードのスイッチング速度より遅くなります。

# スイッチング モードに関するガイドラインと制限事項

各スイッチングモードについて、次のガイドラインおよび制約事項を考慮してください。

### カットスルー スイッチング モードに関するガイドラインおよび制約事項

- show コマンド (internal キーワード付き) はサポートされていません。
- FCS エラーがあるパケットは、SPAN が設定されている場合はミラーリングされません。
- カットスルー スイッチングは、9636PQ ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチでサポートされます。

### Store-and-Forward スイッチング モードに関するガイドラインおよび制約事項

- show コマンド (internal キーワード付き) はサポートされていません。
- FCS エラーがあるパケットはドロップされます。
- FCS エラーがあるパケットは、SPAN が設定されている場合はミラーリングされません。
- CPU ポートは、常に Store-and-Forward モードで動作します。 CPU に転送された FCS エラー があるパケットはすべてドロップされます。
- Store-and-Forward モードでは、ポートがオーバーサブスクライブされていて、入力レート が出力ポートのスイッチング容量を超えていることをスイッチが確認するとそのポートが 自動的にアクティブになります。たとえば、ポートの入力レートが10ギガビットで、出 カポートのスイッチング容量が1ギガビットの場合です。



**強** グローバル コンフィギュレーションは、

Store-and-Forward モードがオーバーサブスクライブ ポー トに対してアクティブになっていても、変更されませ  $\mathcal{N}_{\circ}$ 

## スイッチング モードのデフォルト設定

カットスルースイッチングは、デフォルトでイネーブルになっています。

# スイッチング モードの設定

### Store-and-Forward スイッチングのイネーブル化



(注)

Store-and-Forward スイッチングモードをイネーブルにすると、ポート間のスイッチングの遅延に影響を及ぼすことがあります。

### 手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # switching-mode store-forward
- 3. (任意) switch(config)# copy running-config startup-config

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	switch(config) # switching-mode store-forward	Store-and-Forward スイッチング モードをイネーブル にします。
ステップ3	(任意) switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーして、変更を継続的に保存します。

### 例

次に、Store-and-Forward スイッチングをイネーブルにする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config) # switching-mode store-forward
switch(config) #

## カットスルー スイッチングの再イネーブル化

カットスルースイッチングは、デフォルトでイネーブルになっています。カットスルースイッチングを再イネーブル化するには、**no switching-mode store-forward** 形式で使用します。 コマンドを使用します。

### 手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # no switching-mode store-forward
- 3. (任意) switch(config)# copy running-config startup-config

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
ステップ2	switch(config) # no switching-mode store-forward	Store-and-Forward スイッチング モードをディセーブルにします。カットスルー スイッチング モードをイネーブルにします。
ステップ3	(任意) switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュ レーションをスタートアップコンフィギュレーショ ンにコピーして、変更を継続的に保存します。

### 例

次に、カットスルースイッチングを再度イネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # no switching-mode store-forward
switch(config) #
```