



ストーム制御の設定

この章では、Catalyst 4500 シリーズ スイッチ上でポートベースのトラフィック制御を設定する方法について説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- 「ストーム制御の概要」 (P.49-1)
- 「ブロードキャスト ストーム制御のイネーブル化」 (P.49-3)
- 「マルチキャスト ストーム制御のイネーブル化」 (P.49-4)
- 「ブロードキャスト ストーム制御のディセーブル化」 (P.49-6)
- 「マルチキャスト ストーム制御のディセーブル化」 (P.49-7)
- 「ストーム制御の表示」 (P.49-8)



(注)

この章のスイッチ コマンドの構文および使用方法の詳細については、『*Catalyst 4500 Series Switch Cisco IOS Command Reference*』および次の URL の関連マニュアルを参照してください。

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

ストーム制御の概要

ここでは、次の内容について説明します。

- 「ハードウェアベースのストーム制御実装」 (P.49-2)
- 「ソフトウェアベースのストーム制御実装」 (P.49-2)

ストーム制御は、LAN インターフェイスがブロードキャスト ストームによって混乱しないようにします。ブロードキャスト ストームは、ブロードキャスト パケットがサブネットにフラッディングすると発生し、過剰なトラフィックが生み出され、ネットワーク パフォーマンスを低下させます。プロトコルスタック実装またはネットワーク設定のエラーが、ブロードキャスト ストームの原因になります。



(注)

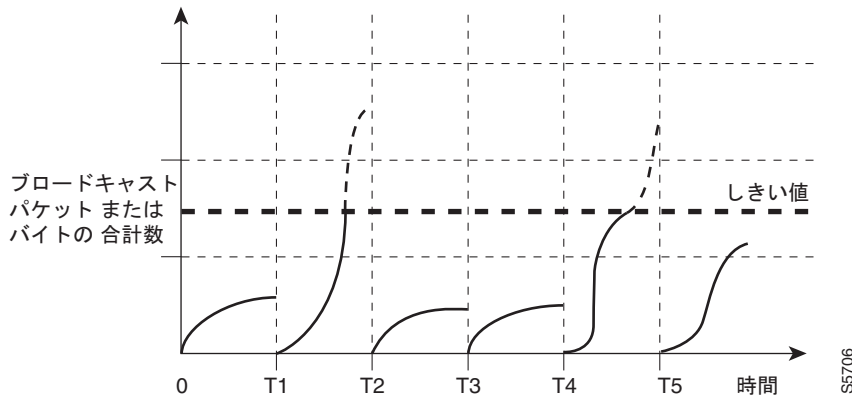
ストーム制御およびマルチキャスト ストーム制御は、WS-X4516、WS-X4013+10GE、WS-X4516-10GE、WS-C4948、WS-C4948-10GE、および Supervisor Engine 6-E 上の全ポートのハードウェアでサポートされます。これに対して、スーパーバイザ エンジン WS-X4515、WS-X4014、および WS-X4013+ は、ノンブロッキング ギガビット ポートのハードウェアおよび他の全ポートのソフトウェアでサポートされ、これらのインターフェイスのカウンタが概算で算出されます。

ハードウェアベースのストーム制御実装

ブロードキャスト抑制は、サブネット上でのブロードキャスト アクティビティを 1 秒のインターバルで測定し、その測定結果をあらかじめ定義されたしきい値と比較するフィルタリングを使用します。しきい値に達した場合、以降のブロードキャスト アクティビティが一定時間だけ抑制されます。ブロードキャスト抑制は、デフォルトではディセーブル設定にされています。

図 49-1 は、一定時間における LAN インターフェイスのブロードキャスト トラフィック パターンを示しています。この例では、T1 と T2、および T4 と T5 の間にブロードキャスト抑制が行われています。これらのインターバル中に、ブロードキャスト トラフィックの量が設定済みのしきい値を超過したためです。

図 49-1 ストーム制御の例：ハードウェアベースの実装



ブロードキャスト抑制しきい値とタイム インターバルの組み合わせによって、ブロードキャスト抑制 アルゴリズムをさまざまなレベルで機能させることができます。しきい値が高いほど、通過できるブロードキャスト パケット数が多くなります。

Catalyst 4500 シリーズ スイッチ (Supervisor Engine 6-E を含む) でのブロードキャスト抑制は、ハードウェアに実装されます。LAN インターフェイスからスイッチング バスへ流れるパケットは抑制回路でモニタリングされます。パケットの宛先アドレスがブロードキャストの場合、ブロードキャスト抑制回路は、1 秒のインターバル内の現在のブロードキャスト数を追跡します。この値がしきい値に達すると、以降のブロードキャスト パケットは排除されます。

ハードウェアによるブロードキャスト抑制では、ブロードキャスト アクティビティの測定に帯域幅ベースの方式が使用されるため、ブロードキャスト トラフィックが使用できる総帯域幅に対する割合の設定が、実装上の最も重要な要素になります。パケットは均等な間隔で着信するわけではないため、ブロードキャスト アクティビティが測定される 1 秒のインターバルによって、ブロードキャスト抑制の動作が影響を受ける場合があります。

ソフトウェアベースのストーム制御実装

ストーム制御がインターフェイス上でイネーブルに設定されている場合、スイッチはインターフェイス上で受信されるパケットをモニタリングし、パケットがブロードキャストかどうかを判別します。スイッチは、1 秒のインターバルで受信されるブロードキャスト パケット数をモニタリングします。インターフェイスしきい値に達した場合、インターフェイス上のすべての着信データ トラフィックがドロップされます。このしきい値は、ブロードキャスト トラフィックが使用できる総帯域に対する割合として指定されます。下限しきい値が指定されている場合、着信トラフィックがそのしきい値を下回るとすぐにすべてのデータ トラフィックが転送されます。

ブロードキャストストーム制御のイネーブル化

ストーム制御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# 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)# interface interface-id	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するポートを入力します。
ステップ 3	Switch(config-if)# storm-control broadcast level [high level] [lower level]	<p>ブロードキャスト ストーム制御を設定します。</p> <p>ブロードキャスト トラフィックの上限しきい値レベルを指定します。ストーム制御のアクションは、トラフィック使用率がこのレベルに達すると実行されます。</p> <p>(任意) 下限しきい値レベルを指定します。ソフトウェアベースの抑制をサポートするインターフェイスのトラフィックがこのレベルを下回ると、(アクションがフィルタリングの場合) 通常の伝送が再開されます。</p> <p>(注) 低レベルのキーワードは、Supervisor Engine 6-E の実装には適用されません。</p> <p>(注) ハードウェアベースの抑制を実行するポートでは、下限しきい値が無視されます。</p>
ステップ 4	Switch(config-if)# storm-control action {shutdown trap}	<p>ストーム検出時に実行するアクションを指定します。</p> <p>デフォルトでは、ブロードキャスト トラフィックが排除され、トラップは送信されません。</p> <p>shutdown キーワードは、ストーム時にポートを errdisable ステータスにします。回復インターバルが設定されていない場合、ポートはシャットダウンステータスのままです。</p> <p>(注) trap キーワードは、ストーム検出時に Simple Network Management Protocol (SNMP; 簡易ネットワーク管理プロトコル) トラップを生成します。このキーワードは使用可能ですが、Cisco IOS Release 12.1(19)EW ではサポートされていません。</p>
ステップ 5	Switch(config-if)# exit	コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 6	Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	Switch# show storm-control [interface] broadcast	抑制されたパケット数を表示します。
ステップ 8	Switch# 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。

次に、インターフェイス上でストーム制御をイネーブルにする例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface fa3/1
Switch(config-if)# storm-control broadcast level 50
Switch(config-if)# end
```

```
Switch# show storm-control //Supervisor Engine 6-E
Interface Filter State Broadcast Multicast Level
```

```

-----
Fi3/1      Forwarding      Enabled      Disabled    50.00%

Switch# show int fa2/1 capabilities //Supervisor Engine 6-E
FastEthernet2/1
  Model:                WS-X4148-RJ45V-RJ-45
  Type:                 10/100BaseTX
  Speed:                10,100,auto
  Duplex:               half,full,auto
  Auto-MDIX:            no
  Trunk encap. type:    802.1Q
  Trunk mode:           on,off,desirable,nonegotiate
  Channel:              yes
  Broadcast suppression: percentage(0-100), hw
  Multicast suppression: percentage(0-100), hw <===== unique to Sup Engine 6-E systems
  Flowcontrol:          rx-(none),tx-(none)
  VLAN Membership:      static, dynamic
  Fast Start:           yes
  CoS rewrite:          yes
  ToS rewrite:          yes
  Inline power:         yes (Cisco Voice Protocol)
  SPAN:                 source/destination
  UDLD:                 yes
  Link Debounce:        no
  Link Debounce Time:  no
  Port Security:        yes
  Dot1x:                yes
  Maximum MTU:          1552 bytes (Baby Giants)
  Multiple Media Types: no
  Diagnostic Monitoring: N/A

```

マルチキャスト ストーム制御のイネーブル化

次の内容について説明します。

- 「Supervisor Engine 6-E でのマルチキャスト抑制」 (P.49-4)
- 「WS-X4515、WS-X4014、および WS-X4013+ スーパーバイザ エンジンでのマルチキャスト抑制」 (P.49-5)
- 「他のすべてのスーパーバイザ エンジンでのマルチキャスト抑制」 (P.49-6)



(注) Cisco IOS Release 12.2(18)EW 以降、show interface counters storm-control コマンドで出力されるカウンタには、ドロップされたマルチキャスト パケットも含まれます。

Supervisor Engine 6-E でのマルチキャスト抑制

Supervisor Engine 6-E は、インターフェイス単位のマルチキャスト抑制をサポートします。これにより、ユーザは着信マルチキャストおよびインターフェイス上のブロードキャスト トラフィックを抑制できます。



(注) マルチキャスト抑制およびブロードキャスト抑制は、インターフェイスごとに共通のしきい値を共有します。
マルチキャスト抑制は、ブロードキャスト抑制がイネーブルになっている場合のみ有効になります。
インターフェイス上でブロードキャスト抑制をディセーブルにすると、マルチキャスト抑制もディセーブルになります。

Supervisor Engine 6-E のマルチキャスト抑制をイネーブルにするには、次の作業を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch# 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)# interface interface-id	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するポートを入力します。
ステップ 3	Switch(config-if)# storm-control broadcast include multicast	マルチキャスト抑制をイネーブルにします。
ステップ 4	Switch(config-if)# exit	コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 5	Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	Switch# show storm-control	設定を確認します。

次に、ブロードキャスト抑制がイネーブルであるポート上で、マルチキャスト抑制をイネーブルにする例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# int fa3/1
Switch(config-if)# storm-control broadcast include multicast
Switch(config-if)# end
Switch#
Switch# show storm-control
Interface  Filter State   Broadcast Multicast Level
-----  -
Fi3/1     Forwarding  Enabled   Enabled   50.00%
```

WS-X4515、WS-X4014、および WS-X4013+ スーパーバイザ エンジンでのマルチキャスト抑制

WS-X4515、WS-X4014、および WS-X4013+ スーパーバイザ エンジンでは、マルチキャスト抑制がハードウェアでサポートされません。これらのモジュールでソフトウェアベースのブロードキャスト抑制が使用されると、着信したすべてのデータ パケットはドロップされます。ブロードキャスト抑制のみを設定したかどうかに関係なく、マルチキャスト パケットはスタブおよびブロッキング ギガビットポートの場合と同様に排除されます。ブロードキャスト抑制をハードウェアで実行するノンブロッキング ギガビット ポートでも、マルチキャスト パケットは排除されません。

他のすべてのスーパーバイザ エンジンでのマルチキャスト抑制

WS-X4516、WS-X4013+10GE、WS-X4516-10GE、WS-C4948、WS-C4948-10GE の各スーパーバイザ エンジンでは、ストーム制御がイネーブルであるすべてのポートに対して、マルチキャスト抑制をイネーブルにできます。マルチキャスト抑制は、ブロードキャスト抑制が設定されたすべてのポートに適用されます。また、将来ブロードキャストストーム制御用に設定するポートにも適用されます。マルチキャストトラフィックのみを抑制することはできません。

ブロードキャストまたはマルチキャストトラフィックのしきい値を個別に指定することはできません。ブロードキャスト抑制用に設定したしきい値は、着信マルチキャストトラフィックと着信ブロードキャストトラフィックの両方に適用されます。

WS-X4516、WS-X4013+10GE、WS-X4516-10GE、WS-C4948 の各スーパーバイザ エンジンのマルチキャスト抑制をイネーブルにするには、次の作業を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch# 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)# interface interface-id	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するポートを入力します。
ステップ 3	Switch(config-if)# storm-control broadcast include multicast	マルチキャスト抑制をイネーブルにします。
ステップ 4	Switch(config-if)# exit	コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 5	Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

次に、ブロードキャスト抑制がイネーブルであるポート上で、マルチキャスト抑制をイネーブルにする例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# storm-control broadcast include multicast
Switch(config)# end
Switch#
```

ブロードキャストストーム制御のディセーブル化

ストーム制御をディセーブルにするには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch# 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)# interface interface-id	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するポートを入力します。
ステップ 3	Switch(config-if)# no storm-control broadcast level	ポートのストーム制御をディセーブルにします。
ステップ 4	Switch(config-if)# no storm-control action {shutdown trap}	指定されたストーム制御のアクションをディセーブルにし、デフォルトのフィルタアクションに戻します。
ステップ 5	Switch(config-if)# exit	コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 6	Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 7	Switch# show storm-control broadcast	入力を確認します。
ステップ 8	Switch# 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。

次に、インターフェイス上でストーム制御をディセーブルにする例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# int fa3/1
Switch(config-if)# no storm-control broadcast level
Switch(config-if)# end
Switch# show storm-control //Supervisor Engine 2+ to V-10GE
Interface Filter State Upper Lower Current
-----
Switch#

Switch# show storm-control //Supervisor Engine 6-E
Interface Filter State Broadcast Multicast Level
-----
Switch#
```

マルチキャスト ストーム制御のディセーブル化

WS-X4516、WS-X4515、WS-X4014、および WS-X4013+ の各スーパーバイザ エンジンのマルチキャスト抑制をディセーブルにするには、次の作業を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch# 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)# interface interface-id	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するポートを入力します。
ステップ 3	Switch(config-if)# [no] storm-control broadcast include multicast	マルチキャスト抑制をイネーブルにします。
ステップ 4	Switch(config-if)# end	コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 5	Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

Supervisor Engine 6-E のマルチキャスト抑制をディセーブルにするには、次の作業を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch# 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)# [no] storm-control broadcast include multicast	マルチキャスト抑制をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Switch(config-if)# no storm-control broadcast level	ポート ストーム制御 (ブロードキャストおよびマルチキャスト) をディセーブルにします。
ステップ 4	Switch(config-if)# end	コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 5	Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

ストーム制御の表示



(注) インターフェイス上でサポートされているストーム制御のモードを確認するには、**show interface capabilities** コマンドを使用します。

次に、ソフトウェア (sw) でブロードキャスト抑制をサポートするインターフェイスの例を示します。

```
Switch# show int fa2/1 capabilities
FastEthernet2/1
  Model: WS-X4148-RJ45V-RJ-45
  Type: 10/100BaseTX
  Speed: 10,100,auto
  Duplex: half,full,auto
  Auto-MDIX: no
  Trunk encap. type: 802.1Q
  Trunk mode: on,off,desirable,nonegotiate
  Channel: yes
  Broadcast suppression: percentage(0-100), hw
  Multicast suppression: percentage(0-100), hw <=====unique to Sup Engine 6-E
  Flowcontrol: rx-(none),tx-(none)
  VLAN Membership: static,dynamic
  Fast Start: yes
  CoS rewrite: yes
  ToS rewrite: yes
  Inline power: yes (Cisco Voice Protocol)
  SPAN: source/destination
  UDLD: yes
  Link Debounce: no
  Link Debounce Time: no
  Port Security: yes
  Dot1x: yes
  Maximum MTU: 1552 bytes (Baby Giants)
  Multiple Media Types: no
  Diagnostic Monitoring: N/A
```



(注) 廃棄パケット数を表示するには、**show interfaces counters storm-control** コマンドを使用します。

```
Switch# show interfaces counters storm-control
Port      Broadcast  Multicast  Level  TotalSuppressedPackets
Fa2/1     Enabled    Disabled   10.00% 46516510
Gi3/1     Enabled    Enabled    50.00% 0
```

次に、**show storm-control** コマンドの出力の例を示します。

```
Switch# show storm-control //Supervisor Engine 2+ to V-10GE
Interface  Filter State  Upper  Lower  Current
-----
Gi4/4     Forwarding   2.00%  2.00%  N/A
Switch
```



(注) 前述の例では、"current" が所定の瞬間に抑制されたトラフィックの割合を表し、ハードウェアで抑制を実行するポートでは値が N/A (該当しない) になります。

```
Switch# show storm-control //Supervisor Engine 6-E
Interface  Filter State  Broadcast Multicast Level
-----
Fa2/1     Blocking     Enabled   Disabled  10.00%
Gi3/1     Link Down    Enabled   Enabled   50.00%
```