

CHAPTER

49

# NetFlow の設定



Netflow は、Supervisor Engine 6-E ではサポートされていません。

この章では、Catalyst 4500 シリーズ スイッチ上で、NetFlow 統計情報を設定する方法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。



NetFlow 機能を使用するには、Supervisor Engine V-10GE (機能はスーパーバイザ エンジンに組み込まれている)、または NetFlow Services Card (WS-F4531) および Supervisor Engine IV か Supervisor Engine V が必要です。



(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/univercd/cc/td/doc/product/software/ios122sr/cr/index.htm



(注)

NetFlow の使用および管理の詳細については、『NetFlow Solutions Guide』を参照してください。

ここでは、次の内容について説明します。

- NetFlow 統計情報収集機能の概要 (p.49-2)
- NetFlow 統計情報収集機能の設定 (p.49-7)
- NetFlow 統計情報収集機能の設定例 (p.49-14)
- NetFlow の設定例(p.49-16)

# NetFlow 統計情報収集機能の概要

ネットワーク フローは、特定の送信元と宛先(両方ともネットワークレイヤ IP アドレスおよびトランスポートレイヤ ポート番号で定義)の間における、パケットの単方向ストリームとして定義されます。 具体的にフローは、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、送信元ポート番号、宛先ポート番号、プロトコル タイプ、サービス タイプ、入力インターフェイスというフィールドの組み合わせとして識別されます。

NetFlow 統計情報は、グローバルトラフィックのモニタ機能であり、これにより、NetFlow Data Export (NDE; NetFlow データエクスポート)を使用して、スイッチを通過するすべての IPv4 ルーテッドトラフィックをフローレベルで監視できるようになります。収集された統計情報は、外部デバイス (NetFlow Collector/Analyzer) にエクスポートしてさらに処理できます。ネットワークプランナーは、NetFlow 統計情報(および NDE)をデバイス単位で選択的にイネーブルにして、特定のネットワーク領域のトラフィックパフォーマンス、制御、または課金情報を得ることができます。

NetFlow は、2 つのフォーマットのうちどちらかにより、UDP データグラムでフロー情報をエクスポートします。バージョン 1 フォーマットは最初にリリースされたバージョンであり、バージョン 5 は、Border Gateway Protocol(BGP)Autonomous System(AS; 自律システム)情報およびフローシーケンス番号を追加した強化機能です。バージョン 1 フォーマットおよびバージョン 5 フォーマットでは、ヘッダーおよび 1 つ以上のフロー レコードからデータグラムが構成されます。ヘッダーの先頭フィールドには、エクスポートデータグラムのバージョン番号が含まれます。

ここでは、次の内容について説明します。

- ハードウェアから取得する情報 (p.49-4)
- ソフトウェアから取得する情報 (p.49-4)
- 入力および出力インターフェイス番号と AS 番号の割り当て (p.49-4)
- UBRL およびマイクロフロー ポリシングと Netflow 統計情報の機能の相互作用 (p.49-5)
- VLAN の統計情報 (p.49-6)

#### NDE バージョン

Catalyst 4500 シリーズ スイッチでは、収集された統計情報用に NDE バージョン 1 および 5 がサポートされます。 NetFlow 集計では NDE バージョン 8 が必要です。

現在のフロー マスクによっては、フロー レコードの一部のフィールドには値が含まれないことがあります。サポートされていないフィールドにはゼロ (0) が含まれます。

次の表では、NDE バージョン 5 でサポートされているフィールドについて説明します。

- 表 49-1 バージョン 5 のヘッダー フォーマット
- 表49-2 バージョン5のフロー レコード フォーマット

表 49-1 NDE パージョン 5 のヘッダー ファ	オーマッ	ット
-----------------------------	------	----

バイト	内容	説明
0 ∼ 1	version	NetFlow エクスポート フォーマットのバージョン番号
$2\sim3$	count	このパケットでエクスポートされるフローの数 (1~30)
4 ∼ 7	SysUptime	ルータをブートしてから経過したミリ秒単位の時間
8 ∼ 11	unix_secs	0000 UTC (世界標準時) 1970 から経過した秒数
12 ∼ 15	unix_nsecs	0000 UTC 1970 から経過したナノ秒
16 ~ 19	flow_sequence	確認された合計フローのシーケンス カウンタ
$20 \sim 21$	engine_type	フロー スイッチング エンジンのタイプ
21 ∼ 23	engine_id	フロー スイッチング エンジンのスロット番号

表 49-2 NDE バージョン 5 のフロー レコード フォーマット

				フロー マスク • X = 入力あり • A = 追加フィールド							
パイト	内容	説明	送信元	宛先	宛先送信元	宛先送信元 インターフェイス	金	完全 インターフェイス			
0~3	srcaddr	送信元 IP アドレス	X		X	X	X	X			
4 ∼ 7	dstaddr	宛先 IP アドレス		X	X	X	X	X			
8 ∼ 11	nexthop	ネクスト ホップ ルータの IP アドレス		$A^1$	A	A	A	A			
$12 \sim 13$	input	入力インターフェイス SNMP ifIndex				X		X			
$14 \sim 15$	output	出力インターフェイス SNMP ifIndex		$\mathbf{A}^1$	A	A	A	A			
$16 \sim 19$	dPkts	フローのパケット	X	X	X	X	X	X			
$20 \sim 23$	dOctets	フローのオクテット (バイト)	X	X	X	X	X	X			
$24 \sim 27$	first	フロー開始時の SysUptime	X	X	X	X	X	X			
$28 \sim 31$	last	フローの最終パケットを受信したときの SysUptime	X	X	X	X	X	X			
$32 \sim 33$	srcport	レイヤ4送信元ポート番号またはそれと同等のもの					$X^2$	$\mathbf{X}^2$			
$34 \sim 35$	dstport	レイヤ4宛先ポート番号またはそれと同等のもの					X	X			
36	pad1	未使用(ゼロ)バイト									
37	tcp_flags	TCP フラグの累積 OR									
38	prot	レイヤ4プロトコル (6=TCP、17=UDP など)					X	X			
39	tos	IP サービス タイプ バイト									
40 ∼ 41	src_as	送信元の AS 番号 (始点またはピア)	X		X	X	X	X			
42 ∼ 43	dst_as	宛先の AS 番号(始点またはピア)		X	X	X	X	X			
44 ∼ 45	src_mask	送信元アドレス プレフィクス マスク ビット	X		X	X	X	X			
46 ∼ 47	dst_mask	宛先アドレス プレフィクス マスク ビット		X	X	X	X	X			
48	pad2	未使用(ゼロ)バイト									

<sup>1.</sup> 宛先フロー マスクの場合、「ネクスト ホップ ルータの IP アドレス」フィールドおよび「出力インターフェイスの SNMP ifIndex」フィールドには、すべてのフローで正確な情報が含まれないことがあります。

<sup>2.</sup> PFC3BXL モードまたは PFC3B モードでは、Internet Control Message Protocol(ICMP)トラフィックに ICMP コードとタイプの値が含まれます。

### ハードウェアから取得する情報

ハードウェアからの一般的な NetFlow レコードで入手できる情報には、次の内容が含まれます。

- パケットおよびバイト数
- 開始タイムスタンプおよび終了タイムスタンプ
- 送信元 IP アドレスおよび宛先 IP アドレス
- IPプロトコル
- 送信元ポート番号および宛先ポート番号

### ソフトウェアから取得する情報

ソフトウェアからの一般的な NetFlow レコードで入手できる情報には、次の内容が含まれます。

- 入力識別子および出力識別子
- ネクストホップ アドレス、始点およびピア AS、送信元および宛先プレフィクス マスクを含む ルーティング情報

### 入力および出力インターフェイス番号と AS 番号の割り当て

ここでは、次の内容について説明します。

- 予測フィールドの割り当て (p.49-4)
- 出力インターフェイスおよび出力関連予測フィールドの割り当て (p.49-4)
- 入力インターフェイスおよび入力関連予測フィールドの割り当て (p.49-5)

#### 予測フィールドの割り当て

Catalyst 4500 シリーズ スイッチでは、ハードウェアで NetFlow フローが収集されます。ハードウェアでは、すべての NetFlow フロー フィールドのサブセットが収集されます。残りのフィールドは、ソフトウェアによってルーティング状態が調査されたとき、ソフトウェアによって入力されます。

Netflow Services Card には、NetFlow Flows に関連する入力インターフェイス、出力インターフェイス、その他のルーティング情報を正確にかつ一貫して判別する情報が十分にありません。Catalyst 4500 シリーズ スイッチには、これを補うソフトウェア メカニズムがあります。このメカニズムについて、次の段落で説明します。

#### 出力インターフェイスおよび出力関連予測フィールドの割り当て

ソフトウェアは、(宛先 IP アドレスに基づいた) デフォルトの Forwarding Information Base (FIB; 転送情報ベース) テーブルの FIB エントリを検索して出力インターフェイス情報を判別します。この FIB エントリから、ソフトウェアはこの宛先 IP アドレスの宛先 AS 番号およびインターフェイス情報を格納する適切な隣接装置へのアクセスができるようになります。したがって、出力インターフェイスは単に宛先 IP アドレスに基づいています。スイッチ上でロード バランシングがイネーブルにされている場合、FIB エントリで隣接装置を検索する代わりに、ロード バランシング ハッシュが適切な FIB パスにアクセスするように適用され、適切な隣接装置にアクセスします。このプロセスは、通常、正しい結果を生成しますが、デフォルトの FIB テーブルで IP アドレスを共有する Policy-Based Routing (PBR; ポリシー ベース ルーティング) が使用されている場合、正しい結果が得られない場合があります。このような環境では、同一の宛先 IP アドレスに FIB テーブル エントリおよび関連付けられた隣接装置が複数存在するようになります。

#### 入力インターフェイスおよび入力関連予測フィールドの割り当て

同様に、入力インターフェイスと送信元 IP アドレスの送信元 AS 番号は、送信元 IP アドレスに基づいたデフォルトの FIB テーブルの FIB エントリを検索することによって判別されます。したがって、入力インターフェイスは単に送信元 IP アドレスに基づいており、逆ルックアップが行われて、この IP 宛先アドレスを持つパケットがルーティングされる必要があるインターフェイスが判別されます。このプロセスは、転送パスが対称であると仮定します。ただし、このプロセスが複数の入力インターフェイスを生成する場合、最小の IP アドレスを持つインターフェイスを 1 つ選択するように決定論的なアルゴリズムが適用されます。このプロセスは通常正しい値を生成しますが、値が正確でない場合もあります。

- ロード バランシングがアップストリーム隣接スイッチによって適用されている場合、使用可能な複数の入力インターフェイスから任意の1つの入力インターフェイスが選択される必要があります。このアクションが必要とされるのは、使用される入力インターフェイスが、隣接アップストリーム スイッチによって適用されるロードバランシング アルゴリズムのタイプに左右されるためです。そのアルゴリズムを常に知ることができるとは限りません。したがって、すべてのフロー統計情報は、1つの入力インターフェイスによるものとなります。ソフトウェアは、最小の IP サブネット番号を持つインターフェイスを選択します。
- 非対称ルーティング方式では、IP サブネットのトラフィックが、この IP サブネットにパケットを送信するインターフェイスとは別のインターフェイスで受信されることがありますが、逆ルックアップに基づいて入力インターフェイスを選択した予測が、不正確で確認できない可能性があります。
- スイッチ上で PBR または VPN Routing/Forwarding (VRF; VPN ルーティング / 転送) がイネーブルに設定されており、フローが PBR 範囲または VRF 範囲にあるアドレスに送られる場合、または PBR 範囲または VRF 範囲にあるアドレスから送信される場合、この情報は正しくありません。この場合、入力および出力インターフェイスは、デフォルトのルート(設定されている場合)を指定する可能性が高く、そうでない場合は値が得られずヌルの状態となります。
- 一部のインターフェイスのスイッチで VRF がイネーブルになっており、フローが VRF インターフェイスから送信される場合、情報は正しくありません。この場合、入力および出力インターフェイスは、デフォルトのルート(設定されている場合)を指定する可能性が高く、そうでない場合は値が得られずヌルの状態となります。



Supervisor Engine V-10GE はハードウェアからの入力インターフェイス情報を提供して、NetFlow 情報の精度を向上させます。

# UBRL およびマイクロフロー ポリシングと Netflow 統計情報の機能の相互作用

Supervisor Engine V-10GE を含むシステムでは、Netfow 統計情報および User Based Rate Limiting (UBRL) の間に機能の相互作用があります。特定インターフェイスで正しく設定している UBRL の一部として、クラスマップではフローマスクを指定する必要があります。このフローマスクは、フローのハードウェアベース NetFlow 統計情報の作成に使用されます。デフォルトの場合、従来の full flow NetFlow 統計情報には、full flow マスクが使用されます。しかし UBRL では、マスクが異なることがあります。特定インターフェイスで UBRL を設定している場合、統計情報は、UBRL 用に設定したマスクに基づいて収集されます。その結果、UBRL で設定されたインターフェイスを通過するトラフィックの full flow 統計情報がシステムで収集されません。詳細については、「UBRL の設定」 (p.35-45) を参照してください。

### VLAN の統計情報

NetFlow がサポートされている場合は、レイヤ2出力 VLAN 統計、および VLAN を出入りするルーティング済みトラフィックの VLAN 統計をレポートできます。

次の例は、特定 VLAN の CLI (コマンドライン インターフェイス) 出力を示しています。

#### Switch# show vlan counters or show vlan id 22 count

* Multicast counters include broadcast packets	
Vlan Id	:22
L2 Unicast Packets	:38
L2 Unicast Octets	:2432
L3 Input Unicast Packets	:14344621
L3 Input Unicast Octets	:659852566
L3 Output Unicast Packets	:8983050
L3 Output Unicast Octets	:413220300
L3 Output Multicast Packets	:0
L3 Output Multicast Octets	:0
L3 Input Multicast Packets	:0
L3 Input Multicast Octets	:0
L2 Multicast Packets	:340
L2 Multicast Octets	:21760



NetFlow のサポートには、プラットフォームのサポートをすべての NetFlow フィールドのサブセットに限定するハードウェア制限があります。具体的には、TCP フラグおよび Type of Service(ToS; タイプ オブ サービス)バイト(DSCP)がサポートされません。

# NetFlow 統計情報収集機能の設定

NetFlow スイッチングを設定するには、次の作業を行います。

- 必要なハードウェアの確認 (p.49-7)
- NetFlow 統計情報収集機能のイネーブル化 (p.49-8)
- スイッチド/ブリッジド IP フローの設定 (p.49-8)
- NetFlow 統計情報のエクスポート (p.49-10)
- NetFlow 統計情報収集機能の管理 (p.49-10)
- 集約キャッシュの設定 (p.49-10)
- ルータベース集約の NetFlow 最小プレフィクス マスクの設定 (p.49-11)
- NetFlow エージング パラメータの設定 (p.49-13)

### 必要なハードウェアの確認

必要なハードウェアがイネーブルであることを確認するためには、次のように show module コマンドを入力します。

Switch# **show module all**Chassis Type : WS-C4507R

Power consumed by backplane : 40 Watts

	Ports Card Type ial No.	Model
	++	+
1	2 1000BaseX (GBIC) Supervisor(active)	WS-X4515
JAE	062604KB	
2	2 1000BaseX (GBIC) Supervisor(standby)	) WS-X4515
JAE	062408CB	
6	48 10/100BaseTX (RJ45)	WS-X4148
JAE	032305UH	

M MAC addresses		Hw	Fw	Sw	Status
+		-+	-+	-+	-+
1 0001.6442.2c00	to 0001.6442.2c01	0.4	12.1(14r)EW(	12.1(20030513:00	Ok
2 0001.6442.2c02	to 0001.6442.2c03	0.4	12.1(14r)EW(	12.1(20030513:00	Ok
6 0050.3ed8.6780	to 0050.3ed8.67af	1.6	12.1(14r)EW(	12.1(20030513:00	Ok

Mod	Submodule		Model	Serial No.	Hw	Status
	+		-+	-+	+	+
1	Netflow Services	Card	WS-F4531	JAB062209CG	0.2	Ok
2	Netflow Services	Card	WS-F4531	JAB062209AG	0.2	Ok

Switch#



この機能をイネーブルにしても、スイッチのハードウェア転送パフォーマンスには影響しません。

ハードウェアのフロー キャッシュ テーブルの有効サイズは 65,000 フローです。Supervisor Engine V-10GE のハードウェア フロー キャッシュは、85,000 フローです。85,000 フローより多いフローが同時にアクティブになると、一部のフローの統計情報が失われます。

ソフトウェアのフロー テーブルの有効サイズは 256,000 フローです。NetFlow ソフトウェアは、ハードウェア テーブルとソフトウェア テーブル間の一貫性を管理します。 ソフトウェア テーブルへの 非アクティブのハードウェア フローを削除することで、ハードウェア テーブルをオープンのまま にします。

ユーザが設定するタイムアウト設定は、フローが削除され、ソフトウェア キャッシュから NDE を 通じてエクスポートされる時間を指定します。ハードウェア フロー管理は、ハードウェア フロー 削除とユーザが設定するタイムアウト設定との一貫性を保ちます。

また、ソフトウェア転送フローもモニタされます。さらに、いずれかのフローが 2 Gbps を超える 平均速度でトラフィックを受信すると統計情報がオーバーフローになります。ただし、一般的にポートは 2 Gbps 以上の速度で伝送できないため、このような状態は発生しません。



設計上、タイムアウト設定が高い場合でも、統計情報の制限に近づくとフローは自動的に「期限切れ」となります。

#### NetFlow 統計情報収集機能のイネーブル化



(注)

デフォルトでは、NetFlow 統計情報はディセーブルです。

NetFlow スイッチングをイネーブルにするには、最初に『Cisco IOS IP and IP Routing Configuration Guide』の「IP configuration」にある IP ルーティング用のスイッチ設定を実行してください。IP ルーティングを設定したあと、次のいずれかの作業を行ってください。

コマンド	目的
Switch(config)# ip flow ingress	IP ルーティング用の NetFlow をイネーブルにします。
Switch(config)# ip flow ingress infer-fields	情報として予測入力 / 出力インターフェイスおよび送信元 / 宛先 BGP を持つ NetFlow をイネーブルにします。
	AS 情報が判別されるようにするには、inter-fields オプションを設定する必要があります。

### スイッチド/ブリッジド IP フローの設定

Netflow は、すべてのルーテッド IP トラフィック用に作成および追跡されるルーテッド IP フローの 収集として定義されます。スイッチング環境では、多量の IP トラフィックが VLAN 内でスイッチングされるため、ルーティングはされません。このトラフィックは、スイッチド/ブリッジド IP トラフィックといいます。これに関連するフローをスイッチド/ブリッジド IP フローといいます。NetFlow ハードウェアには、このタイプのフローを作成および追跡する機能があります。NetFlow スイッチド IP フロー機能により、スイッチド IP フローを作成、追跡、およびエクスポートできます(つまり、スイッチングされ、ルーティングされない IP トラフィックのフローを作成および追跡します)。

次の点に注意してください。

- Catalyst 4500 シリーズ スイッチでは、スイッチド IP フロー収集を単独でイネーブルにできません。スイッチド IP フローの収集を開始するには、ルーテッド フロー収集およびスイッチド フロー収集の両方をイネーブルにする必要があります。
- 一般的に、入力および出力インターフェイスの情報はヌルになります。トラフィックが Switch Virtual Interface (SVI; スイッチ仮想インターフェイス) に関連付けられた VLAN 上でスイッチングされる場合、入力および出力インターフェイス情報は同じレイヤ 3 インターフェイスをポイントします。

- スイッチド フローは通常のエクスポート設定に従ってエクスポートされます。個別のエクスポート CLI は存在しません。
- メインキャッシュでは、ハードウェア制限によりスイッチド IP フローおよびルーテッド IP フローの区別ができません。



(注)

すべてのインターフェイス上でスイッチド IP フロー収集をイネーブルにするには、**ip flow ingress** および **ip flow ingress layer2-switched** コマンドの両方を入力する必要があります。



<u>一</u> (注)

スイッチド IP フロー トラフィック上で UBRL ポリシーをイネーブルにするには、**ip flow ingress** コマンドではなく **ip flow ingress layer2-switched** コマンドを入力する必要があります(「UBRL の設定」[p.35-45] を参照)。

NetFlow キャッシュを設定し、スイッチド IP フロー収集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# conf terminal	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)# ip flow ingress	ルーテッドフロー収集をイネーブルにします。
ステップ 3	Switch(config)# ip flow ingress layer2-switched	スイッチドフロー収集をイネーブルにします。

次に、スイッチ IP フローを含む IP フローキャッシュの内容を表示する例を示します。

### Switch# show ip cache flow

IP Flow Switching Cache, 17826816 bytes

2 active, 262142 inactive, 2 added

6 ager polls, 0 flow alloc failures

Active flows timeout in 30 minutes

Inactive flows timeout in 15 seconds

IP Sub Flow Cache, 1081480 bytes

2 active, 65534 inactive, 2 added, 2 added to flow

O alloc failures, O force free

1 chunk, 1 chunk added

last clearing of statistics never

Protocol	Total Flows	Flows /Sec		Bytes /Pkt	Packets /Sec		e(Sec) Flow		e(Sec) 'low
SrcIf	SrcIPaddress	s DstI	f	DstI	Paddress	Pr	SrcP	DstP	Pkts
Fa1	150.1.1.1	Fa1		13.1	.1.1	11	003F	003F	425K
Fa1	13.1.1.1	Fa1		150.	1.1.1	11	003F	003F	425K
Switch#									

### NetFlow 統計情報のエクスポート

フローの有効期限が切れたときに NetFlow 統計情報をワークステーションにエクスポートするようにスイッチを設定するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
Switch(config)# ip flow-export destination {hostname   ip-address} udp-port	(必須) NetFlow キャッシュ エントリを特定の宛先 (ワークステーションなど) にエクスポートするようにスイッチを設定します。
	(注) 複数の宛先を指定できます。
<pre>Switch(config)# ip flow-export version {1   {5 [origin-as   peer-as]}}</pre>	(任意) バージョン1または5が必要な受信ソフトウェアを使用している場合に、ワークステーションに NetFlow キャッシュ エントリをエクスポートするようにスイッチを設定します。バージョン1がデフォルトです。
	origin-as によって、NetFlow は、フローの送信元と宛先ホスト両方の始点 BGP AS を判別します。
	<b>peer-as</b> によって、NetFlow は、フローの入力および出力インターフェイス両方のピア <b>BGP AS</b> を判別します。
Switch(config)# ip flow-export source <interface></interface>	(任意) IP アドレスが NDE パケットの IP ヘッダー内で送信元 IP アドレスとして使用されるインターフェイスを指定します。デフォルトは、NDE 出力インターフェイスです。

### NetFlow 統計情報収集機能の管理

IP フロースイッチング キャッシュ情報やフロー情報 (プロトコル、フロー合計、秒あたりのフローなど) などの NetFlow 統計情報を表示し、クリアできます。また、結果情報を使用してスイッチ トラフィックの情報を得ることもできます。

NetFlow スイッチング統計情報を管理するには、次のいずれかの作業、または両方の作業を行います。

コマンド	目的
Switch# show ip cache flow	NetFlow スイッチング統計情報を表示します。
Switch# clear ip flow stats	NetFlow スイッチング統計情報をクリアします。

### 集約キャッシュの設定

NetFlow 統計情報の集約は、通常、管理ワークステーション上の NetFlow 収集ツールによって実行されます。このサポートを Catalyst 4500 シリーズ スイッチに拡張することによって、次のことが可能になります。

- エクスポートされる NDE パケットが少なくなるため、スイッチとワークステーション間で必要な帯域幅が削減されます。
- 必要な収集ワークステーション数が削減されます。
- CLIで集約されたフローの統計情報を表示できます。

集約キャッシュを設定するには、集約キャッシュ コンフィギュレーション モードを開始し、設定する集約方式のタイプ(as、destination prefix、protocol prefix、または source prefix aggregation cache)を決定する必要があります。集約方式を定義したら、その方式の動作パラメータを定義します。同時に複数の集約キャッシュを設定できます。

集約キャッシュを設定にするには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Router(config)# ip flow-aggregation cache as	集約キャッシュ コンフィギュレーション モードを開始し、集約キャッシュ方式 (as、destination-prefix、prefix、protocol-port、または source-prefix) をイネーブルにします。
ステップ 2	Router(config-flow-cache) # cache timeout inactive 199	非アクティブのエントリが削除されるまで集約 キャッシュに保持される秒数 (ここでは、199) を指 定します。
ステップ 3	Router(config-flow-cache)# cache timeout active 45	アクティブ エントリがアクティブの状態である分数(ここでは、45)を指定します。
ステップ 4	Router(config-flow-cache)# export destination 10.42.41.1 9991	データ エクスポートをイネーブルにします。
ステップ 5	Router(config-flow-cache)# enabled	集約キャッシュの作成をイネーブルにします。

#### 集約キャッシュ設定およびデータ エクスポートの確認

集約キャッシュ情報を確認するには、次の作業を行います。

コマンド	目的	
Router# show ip cache flow aggregation destination-prefix	指定された集約キャッシュ情報を表示します。	

データエクスポートを確認するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
Router# show ip flow export	メイン キャッシュおよびその他のすべてのイネーブルに設定されたキャッ
	シュを含むデータ エクスポートの統計情報を表示します。

### ルータベース集約の NetFlow 最小プレフィクス マスクの設定

最小プレフィクス マスクは、1 つの IP アドレス ベースの集約キャッシュ (source-prefix、destination-prefix、prefix など) 内の集約フローに使用される最短のサブネットマスクを指定します。このようなキャッシュでは、フローは IP アドレス (送信元、宛先、またはその両方のそれぞれ) に基づいて集約され、最小プレフィクスマスク、およびスイッチのルーティング テーブルで見つかったフローの送信元/宛先ホストへのルートのサブネットマスクのうち長い方によってマスクされます。



最小マスクのデフォルト値は0です。最小マスクの設定可能範囲は、 $1\sim32$ です。トラフィックに応じて適切な値を選択する必要があります。最小マスクの値が高いと、より詳細なネットワークアドレスが提供できますが、集約キャッシュのフローの数が増加する可能性もあります。

ルータベース集約機能の最小プレフィクスマスクを設定するには、次のセクションで説明する作業を行います。これらの作業は任意です。

- prefix 集約方式の最小マスクの設定
- destination-prefix 集約方式の最小マスクの設定
- source-prefix 集約方式の最小マスクの設定
- 集約方式の最小マスクのモニタおよび保守

### prefix 集約方式の最小マスクの設定

prefix 集約方式の最小マスクを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Router(config)# ip flow-aggregation cache prefix	prefix 集約キャッシュを設定します。
ステップ 2	Router(config-flow-cache)# mask source minimum value	送信元マスクの最小値を指定します。
ステップ 3	Router(config-flow-cache) # mask destination minimum value	宛先マスクの最小値を指定します。

#### destination-prefix 集約方式の最小マスクの設定

destination-prefix 集約方式の最小マスクを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Router(config)# ip flow-aggregation cache destination-prefix	宛先集約キャッシュを設定します。
ステップ 2	Router(config-flow-cache)# mask destination minimum value	宛先マスクの最小値を指定します。

#### source-prefix 集約方式の最小マスクの設定

source-prefix 集約方式の最小マスクを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Router(config)# ip flow-aggregation cache source-prefix	source-prefix 集約キャッシュを設定し
		ます。
ステップ 2	Router(config-flow-cache)# mask source minimum value	送信元マスクの最小値を指定します。

#### 集約方式の最小マスクのモニタおよび保守

設定された最小マスクの値を表示するには、必要に応じて各集約方式に対して次のコマンドを使用 します。

コマンド	目的
Router# show ip cache flow aggregation prefix	prefix 集約方式の設定された最小マスクの値を表示します。
Router# show ip cache flow aggregation destination-prefix	destination-prefix 集約方式の設定された最小マスクの値を表示します。
Router# show ip cache flow aggregation source-prefix	source-prefix 集約方式の設定された最小マスクの値 を表示します。

### NetFlow エージング パラメータの設定

フローをソフトウェア フロー キャッシュから削除する(また、設定されている場合、NDE を通じてレポートする)時期を、ip flow-cache timeout コマンドの設定エージング パラメータ Active および Inactive を使用して制御できます。

アクティブ エージングは、フローが作成されたあとにフローがソフトウェア フロー キャッシュから削除される時間を指定します。一般的に、このパラメータは外部収集デバイスへアクティブ フローについて定期的に通知するために使用します。このパラメータは、フローの既存のトラフィックから独立して動作します。アクティブ タイムアウト設定は通常、分単位で設定されます(デフォルト設定は 30 分)。

非アクティブ エージングは、最後のパケットが確認されてからフローを削除するまでの時間を指定します。非アクティブ パラメータは、「失効した」フローのフロー キャッシュをクリアして、(リソース不足により) 新しいフローが長時間停止しないようにします。非アクティブ タイムアウト設定は通常、秒単位で設定されます (デフォルト設定は 15 秒)。

# NetFlow 統計情報収集機能の設定例

次に、設定を変更して NetFlow スイッチングをイネーブルにする例を示します。また、フロー統計情報をエクスポートして、IP アドレスが 40.0.0.2 のワークステーションの UDP ポート 9991 で処理する例を示します。この例では、既存の NetFlow 統計情報がクリアされるため、**show ip cache flow** コマンドで NetFlow スイッチング統計情報の正確なサマリーが確実に表示されます。

```
Switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) # ip route-cache flow
Switch(config) # ip flow-export destination 40.0.0.2 9991
Switch(config)# ip flow-export version 5
Switch(config)# end
Switch# show ip flow export
Flow export is enabled
 Exporting flows to 40.0.0.2 (9991)
 Exporting using source IP address 40.0.0.1
 Version 5 flow records
 2 flows exported in 1 udp datagrams
 0 flows failed due to lack of export packet
 O export packets were sent up to process level
 0 export packets were dropped due to no fib
 0 export packets were dropped due to adjacency issues
 O export packets were dropped due to fragmentation failures
 0 export packets were dropped due to encapsulation fixup failures
Switch#
Switch# show ip cache flow
IP Flow Switching Cache, 17826816 bytes
 69 active, 262075 inactive, 15087 added
 4293455 ager polls, 0 flow alloc failures
 Active flows timeout in 30 minutes
 Inactive flows timeout in 15 seconds
IP Sub Flow Cache, 1081480 bytes
 0 active, 65536 inactive, 0 added, 0 added to flow
 0 alloc failures, 0 force free
 1 chunk, 1 chunk added
 last clearing of statistics never
Protocol
              Total Flows Packets Bytes Packets Active(Sec) Idle(Sec)
                       /Sec /Flow /Pkt /Sec /Flow /Flow
              Flows
                               167 40
                       0.0
                                 167 40 0.0
2 48 0.0
1 61 ^^
                                                       20.9
                                                                11.9
TCP-Telnet
               28
                        0.0
                                                       6.2
TCP-other
                                                                 15.4
               185
UDP-DNS
                  4
                         0.0
                                    1
                                        61
                                                0.0
                                                         0.0
                                                                  15.5
                         0.0 3396586 46 91831.3
                                                                 15.9
                                                      139.3
              13466
UDP-other
                                                       2.3
               97
                        0.0 2 95 0.0
                  1
                                                                15.1
                        0.0
                                                0.0
TGMP
                                   2 40
                                                        0.9
IP-other
              1120 0.0 38890838
14901 0.0 5992629
                                        46 87453.0 1354.5
46 179284.3 227.8
                                                                24.0
16.5
Total:
                                        46 179284.3
                                                       227.8
SrcIf
           SrcIPaddress DstIf
                                        DstIPaddress Pr SrcP DstP Pkts
                                        DstIPaddress
            SrcIPaddress DstIf
                                                      Pr SrcP DstP Pkts
            Src1rau...
30.20.1.18 Gi6/1
Gi6/1
                                                      11 4001 4001
Gi 6/2
                                        30.10.1.18
                                                                   537K
                                                    11 4001 4001
Gi6/2
           30.20.1.19
                                       30.10.1.19
           30.20.1.16
                         Gi6/1
Gi6/2
                                       30.10.1.16
                                                     11 4001 4001 537K
                         Gi6/1
Gi6/2
                                                      11 4001 4001
            30.20.1.17
                                        30.10.1.17
                                                                    537K
Gi6/2
            30.20.1.20
                          Gi6/1
                                        30.10.1.20
                                                      11 4001 4001
                         Gi6/1
                                       30.10.1.10
                                                      11 4001 4001 539K
Gi6/2
            30.20.1.10
                         Gi6/1
                                                     11 4001 4001 539K
Gi6/2
           30.20.1.11
                                       30.10.1.11
            30.20.1.14
                         Gi6/1
                                       30.10.1.14
                                                      11 4001 4001 539K
Gi6/2
Gi6/2
            30.20.1.15
                          Gi6/1
                                        30.10.1.15
                                                      11 4001 4001
           30.20.1.12
30.20.1.13
171.60
                         Gi6/1
                                       30.10.1.12
                                                      11 4001 4001
Gi6/2
                                       30.10.1.13
Gi6/2
                         Gi6/1
                                                      11 4001 4001 539K
Gi5/48
           171.69.23.149 Local
                                       172.20.64.200 06 8214 0017
                                                                   759
```

30.10.1.12 Gi6/2 30.10.1.13 Gi6/2

Gi6/1

Gi6/1

Gi6/1

539K

539K

30.20.1.12 11 4001 4001

11 4001 4001

30.20.1.13

30.10.1.14 Gi6/2 30.20.1.14 11 4001 4001 539K

#### NetFlow 統計情報収集機能の設定例

Gi6/1	30.10.1.15	Gi6/2	30.20.1.15	11 4001 4001 539K
Gi6/1	30.10.1.10	Gi6/2	30.20.1.10	11 4001 4001 539K
Gi6/1	30.10.1.11	Gi6/2	30.20.1.11	11 4001 4001 539K
Gi6/1	30.10.1.20	Gi6/2	30.20.1.20	11 4001 4001 537K
Gi6/1	30.10.1.16	Gi6/2	30.20.1.16	11 4001 4001 537K
Gi6/1	30.10.1.17	Gi6/2	30.20.1.17	11 4001 4001 537K
Gi6/1	30.10.1.18	Gi6/2	30.20.1.18	11 4001 4001 537K
Gi6/1	30.10.1.19	Gi6/2	30.20.1.19	11 4001 4001 537K
Switch#				

# NetFlow の設定例

ここでは、次の基本的な設定例を提供します。

- NetFlow イネーブル化方式のサンプル (p.49-16)
- NetFlow 集約設定のサンプル (p.49-16)
- ルータベース集約方式の NetFlow 最小プレフィクス マスクのサンプル (p.49-17)

### NetFlow イネーブル化方式のサンプル



(注)

Catalyst 4500 スイッチ上では、インターフェイス単位の NetFlow のイネーブル化がサポートされていません。

次に、NetFlow をグローバルにイネーブルにする例を示します。

Switch# configure terminal
Switch(config)# ip flow ingress

次に、予測フィールドをサポートする NetFlow をイネーブルにする例を示します。

Switch# configure terminal
Switch(config)# ip flow ingress infer-fields

## NetFlow 集約設定のサンプル

ここでは、次の集約キャッシュ設定例を示します。

- AS の設定 (p.49-16)
- 宛先プレフィクスの設定 (p.49-17)
- プレフィクスの設定 (p.49-17)
- プロトコル ポートの設定 (p.49-17)
- 送信元プレフィクスの設定 (p.49-17)

#### AS の設定

次に、AS の集約キャッシュに、200 秒の非アクティブ タイムアウト、45 分のキャッシュ アクティブ タイムアウト、エクスポート宛先 IP アドレス 10.42.42.1、および宛先ポート 9992 を設定する例を示します。

Switch(config)# ip flow-aggregation cache as
Switch(config-flow-cache)# cache timeout inactive 200
Switch(config-flow-cache)# cache timeout active 45
Switch(config-flow-cache)# export destination 10.42.42.1 9992
Switch(config-flow-cache)# enabled

#### 宛先プレフィクスの設定

次に、宛先プレフィクスの集約キャッシュに、200 秒の非アクティブ タイムアウト、45 分のキャッシュ アクティブ タイムアウト、エクスポート宛先 IP アドレス 10.42.42.1、および宛先ポート 9992 を設定する例を示します。

```
Switch(config)# ip flow-aggregation cache destination-prefix
Switch(config-flow-cache)# cache timeout inactive 200
Switch(config-flow-cache)# cache timeout active 45
Switch(config-flow-cache)# export destination 10.42.42.1 9992
Switch(config-flow-cache)# enabled
```

#### プレフィクスの設定

次に、プレフィクスの集約キャッシュに、200 秒の非アクティブ タイムアウト、45 分のキャッシュ アクティブ タイムアウト、エクスポート宛先 IP アドレス 10.42.42.1、および宛先ポート 9992 を設定する例を示します。

```
Switch(config)# ip flow-aggregation cache prefix
Switch(config-flow-cache)# cache timeout inactive 200
Switch(config-flow-cache)# cache timeout active 45
Switch(config-flow-cache)# export destination 10.42.42.1 9992
Switch(config-flow-cache)# enabled
```

#### プロトコル ポートの設定

次に、プロトコル ポートの集約キャッシュに、200 秒の非アクティブ タイムアウト、45 分のキャッシュ アクティブ タイムアウト、エクスポート宛先 IP アドレス 10.42.42.1、および宛先ポート 9992 を設定する例を示します。

```
Switch(config)# ip flow-aggregation cache protocol-port
Switch(config-flow-cache)# cache timeout inactive 200
Switch(config-flow-cache)# cache timeout active 45
Switch(config-flow-cache)# export destination 10.42.42.1 9992
Switch(config-flow-cache)# enabled
```

#### 送信元プレフィクスの設定

次に、送信元プレフィクスの集約キャッシュに、200 秒の非アクティブ タイムアウト、45 分のキャッシュ アクティブ タイムアウト、エクスポート宛先 IP アドレス 10.42.42.1、および宛先ポート 9992 を設定する例を示します。

```
Switch(config)# ip flow-aggregation cache source-prefix
Switch(config-flow-cache)# cache timeout inactive 200
Switch(config-flow-cache)# cache timeout active 45
Switch(config-flow-cache)# export destination 10.42.42.1 9992
Switch(config-flow-cache)# enabled
```

# ルータベース集約方式の NetFlow 最小プレフィクス マスクのサンプル

ここでは、NetFlow 最小プレフィクス マスク集約キャッシュの設定例を示します。

- prefix 集約方式
- destination-prefix 集約方式
- source-prefix 集約方式

#### prefix 集約方式

```
次に、prefix 集約キャッシュの設定例を示します。
!
ip flow-aggregation cache prefix
mask source minimum 24
mask destination minimum 28

この例では、次の設定が前提になっています。
ip route 118.42.20.160 255.255.255.224 110.42.13.2
ip route 122.16.93.160 255.255.255.224 111.22.21.2
```

両方のルートがスイッチ上のルーティング テーブルに 27 ビットのサブネット マスクを持ちます。

118.42.20.160 サブネットから、送信元 IP アドレスが 27 ビットのマスクに一致し、宛先 IP アドレスが 28 ビットのマスクに一致する 122.16.93.160 サブネットに移動するフローは、キャッシュ統計情報で一緒に集約されます。

### destination-prefix 集約方式

```
次に、destination-prefix 集約キャッシュの設定例を示します。!
ip flow-aggregation cache destination-prefix mask destination minimum 32!
```

#### source-prefix 集約方式

次に、source-prefix 集約キャッシュの設定例を示します。

ip flow-aggregation cache source-prefix
mask source minimum 30