



# Flexible NetFlow コマンド

---

- [cache](#) (3 ページ)
- [clear flow exporter](#) (6 ページ)
- [clear flow monitor](#) (7 ページ)
- [collect](#) (9 ページ)
- [collect counter](#) (11 ページ)
- [collect interface](#) (12 ページ)
- [collect timestamp absolute](#) (13 ページ)
- [collect transport tcp flags](#) (14 ページ)
- [datalink flow monitor](#) (15 ページ)
- [debug flow exporter](#) (16 ページ)
- [debug flow monitor](#) (17 ページ)
- [debug flow record](#) (18 ページ)
- [debug sampler](#) (19 ページ)
- [description](#) (20 ページ)
- [destination](#) (21 ページ)
- [dscp](#) (23 ページ)
- [export-protocol netflow-v9](#) (24 ページ)
- [export-protocol netflow-v5](#) (25 ページ)
- [exporter](#) (26 ページ)
- [flow exporter](#) (27 ページ)
- [flow monitor](#) (28 ページ)
- [flow record](#) (29 ページ)
- [ip flow monitor](#) (30 ページ)
- [ipv6 flow monitor](#) (32 ページ)
- [match datalink dot1q priority](#) (34 ページ)
- [match datalink dot1q vlan](#) (35 ページ)
- [match datalink ethertype](#) (36 ページ)
- [match datalink mac](#) (37 ページ)
- [match datalink vlan](#) (39 ページ)

- [match flow cts](#) (40 ページ)
- [match flow direction](#) (41 ページ)
- [match interface](#) (42 ページ)
- [match ipv4](#) (43 ページ)
- [match ipv4 destination address](#) (44 ページ)
- [match ipv4 source address](#) (45 ページ)
- [match ipv4 ttl](#) (46 ページ)
- [match ipv6](#) (47 ページ)
- [match ipv6 destination address](#) (48 ページ)
- [match ipv6 hop-limit](#) (49 ページ)
- [match ipv6 source address](#) (50 ページ)
- [match transport](#) (51 ページ)
- [match transport icmp ipv4](#) (52 ページ)
- [match transport icmp ipv6](#) (53 ページ)
- [mode random 1 out-of](#) (54 ページ)
- [option](#) (55 ページ)
- [record](#) (57 ページ)
- [sampler](#) (58 ページ)
- [show flow exporter](#) (59 ページ)
- [show flow interface](#) (61 ページ)
- [show flow monitor](#) (63 ページ)
- [show flow record](#) (68 ページ)
- [show sampler](#) (69 ページ)
- [source](#) (71 ページ)
- [template data timeout](#) (73 ページ)
- [transport](#) (74 ページ)
- [ttl](#) (75 ページ)

# cache

フローモニタのフローキャッシュパラメータを設定するには、フローモニタコンフィギュレーションモードで**cache**コマンドを使用します。フローモニタのフローキャッシュパラメータを削除するには、このコマンドの**no**形式を使用します。

```
cache {timeout {active | inactive | update} seconds | type normal}
no cache {timeout {active | inactive | update} | type}
```

<b>構文の説明</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>timeout</b></td><td>フロー タイムアウトを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>active</b></td><td>アクティブ フロー タイムアウトを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>inactive</b></td><td>非アクティブ フロー タイムアウトを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>update</b></td><td>永久フローキャッシュの更新タイムアウトを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>seconds</b></td><td>タイムアウト値（秒単位）。通常のフローキャッシュの場合、指定できる範囲は 30~604800（7日）です。永久フローキャッシュの場合、指定できる範囲は 1~604800（7日）です。</td></tr> <tr> <td><b>type</b></td><td>フローキャッシュのタイプを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>normal</b></td><td>通常キャッシュタイプを設定します。フローキャッシュ内のエントリは、<b>timeout active seconds</b> および <b>timeout inactive seconds</b> の設定に従って期限切れになります。これがデフォルトのキャッシュタイプです。</td></tr> </table>	<b>timeout</b>	フロー タイムアウトを指定します。	<b>active</b>	アクティブ フロー タイムアウトを指定します。	<b>inactive</b>	非アクティブ フロー タイムアウトを指定します。	<b>update</b>	永久フローキャッシュの更新タイムアウトを指定します。	<b>seconds</b>	タイムアウト値（秒単位）。通常のフローキャッシュの場合、指定できる範囲は 30~604800（7日）です。永久フローキャッシュの場合、指定できる範囲は 1~604800（7日）です。	<b>type</b>	フローキャッシュのタイプを指定します。	<b>normal</b>	通常キャッシュタイプを設定します。フローキャッシュ内のエントリは、 <b>timeout active seconds</b> および <b>timeout inactive seconds</b> の設定に従って期限切れになります。これがデフォルトのキャッシュタイプです。
<b>timeout</b>	フロー タイムアウトを指定します。														
<b>active</b>	アクティブ フロー タイムアウトを指定します。														
<b>inactive</b>	非アクティブ フロー タイムアウトを指定します。														
<b>update</b>	永久フローキャッシュの更新タイムアウトを指定します。														
<b>seconds</b>	タイムアウト値（秒単位）。通常のフローキャッシュの場合、指定できる範囲は 30~604800（7日）です。永久フローキャッシュの場合、指定できる範囲は 1~604800（7日）です。														
<b>type</b>	フローキャッシュのタイプを指定します。														
<b>normal</b>	通常キャッシュタイプを設定します。フローキャッシュ内のエントリは、 <b>timeout active seconds</b> および <b>timeout inactive seconds</b> の設定に従って期限切れになります。これがデフォルトのキャッシュタイプです。														
<b>コマンド デフォルト</b>	デフォルトのフロー モニタ フロー キャッシュ パラメータが使用されます。														
	フローモニタの以下のフロー キャッシュ パラメータがイネーブルになっています。														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• キャッシュタイプ : normal</li> <li>• アクティブ フロー タイムアウト : 1800 秒</li> </ul>														
<b>コマンド モード</b>	フロー モニタ コンフィギュレーション														
<b>コマンド履歴</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>リリース</b></td> <td><b>変更内容</b></td> </tr> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </table>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。										
<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>														
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。														
<b>使用上のガイドライン</b>	各フローモニタには、モニタするすべてのフローの保存に使用するキャッシュがあります。各キャッシュには、フローがキャッシュ内に留まることができる時間など、設定可能な要素があります。フローがタイムアウトするとキャッシュから削除され、対応するフローモニタ用に設定されている任意のエクスポートに送信されます。														

**cache timeout active** コマンドでは、通常タイプのキャッシング動作を制御します。フローが長時間アクティブになっている場合、通常はエージアウト（そのフローの後続のパケット用の新しいフローを開始）することが望まれます。このエージアウトプロセスを行うことで、エクスポートを受信するモニタリングアプリケーションに最新の情報を反映し続けることができます。デフォルトでは、このタイムアウトは 1800 秒（30 分）ですが、システム要件に応じて調整できます。大きい値を設定すると、存続時間の長いフローを単一のフローレコードに記録することができます。小さい値を設定すると、存続時間の長い新しいフローが開始されてから、そのフローのデータがエクスポートされるまでの遅延が短縮されます。アクティブフロー タイムアウトを変更した場合、新しいタイムアウト値はただちに有効になります。

また、**cache timeout inactive** コマンドでも、通常タイプのキャッシング動作を制御できます。指定した時間内にフローでアクティビティが検出されない場合、そのフローはエージアウトされます。デフォルトでは、このタイムアウトは 15 秒ですが、この値は想定されるトラフィックのタイプに応じて調整できます。存続時間の短いフローが多数存在し、多くのキャッシングエントリが消費されている場合は、非アクティブタイムアウトを短縮することでこのオーバーヘッドを削減できます。多数のフローが、データを収集し終わる前に頻繁にエージアウトしている場合は、このタイムアウトを延長することでフローの相関関係を向上できます。非アクティブフロー タイムアウトを変更した場合、新しいタイムアウト値はただちに有効になります。

**cache timeout update** コマンドでは、永久タイプのキャッシングによって送信される定期的なアップデートを制御します。この動作は、アクティブタイムアウトの動作に類似しています。ただし、この動作によって、キャッシングからキャッシングエントリは削除されません。デフォルトでは、このタイマー値は 1800 秒（30 分）です。

**cache type normal** コマンドでは、通常キャッシングタイプを指定します。これがデフォルトのキャッシングタイプです。キャッシングのエントリは、**timeout active seconds** および **timeout inactive seconds** の設定に従って、エージアウトされます。キャッシングエントリはエージアウトされると、キャッシングから削除され、そのキャッシングに対応するモニタ用に設定されているエクスポートによってエクスポートされます。

キャッシングをデフォルト設定に戻すには、**default cache** フロー モニタ コンフィギュレーションコマンドを使用します。



(注)

キャッシングが一杯になると、新しいフローはモニタされません。

次に、フローモニタキャッシングのアクティブタイムアウトを設定する例を示します。

```
Device(config)# flow monitor FLOW-MONITOR-1
Device(config-flow-monitor)# cache timeout active 4800
```

次に、フローモニタキャッシングの非アクティブタイマーを設定する例を示します。

```
Device(config)# flow monitor FLOW-MONITOR-1
Device(config-flow-monitor)# cache timeout inactive 30
```

次に、永久キャッシングのアップデートタイムアウトを設定する例を示します。

```
Device(config)# flow monitor FLOW-MONITOR-1
Device(config-flow-monitor)# cache timeout update 5000
```

次に、通常キャッシュを設定する例を示します。

```
Device(config)# flow monitor FLOW-MONITOR-1
Device(config-flow-monitor)# cache type normal
```

**clear flow exporter**

# clear flow exporter

Flexible Netflow フローエクスポートの統計情報をクリアするには、特権 EXEC モードで **clear flow exporter** コマンドを使用します。

**clear flow exporter [[name] *exporter-name*] statistics**

---

## 構文の説明

<b>name</b>	(任意) フローエクスポートの名前を指定します。
<i>exporter-name</i>	(任意) 以前に設定されたフローエクスポートの名前。
<b>statistics</b>	フローエクスポートの統計情報をクリアします。

---

## コマンド モード

特権 EXEC

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

---

## 使用上のガイドライン

**clear flow exporter** コマンドは、フローエクスポートからすべての統計情報を削除します。これらの統計情報はエクスポートされず、キャッシング内に保存されていたデータは失われます。

**show flow exporter statistics** 特権 EXEC コマンドを使用して、フローエクスポートの統計情報を表示できます。

## 例

次の例では、deviceで設定されているすべてのフローエクスポートの統計情報をクリアします。

```
デバイス# clear flow exporter statistics
```

次の例では、FLOW-EXPORTER-1 という名前のフローエクスポートの統計情報をクリアします。

```
デバイス# clear flow exporter FLOW-EXPORTER-1 statistics
```

# clear flow monitor

フローモニタキャッシュまたはフローモニタ統計情報をクリアし、フローモニタキャッシュ内のデータを強制的にエクスポートするには、特権 EXEC モードで **clear flow monitor** コマンドを使用します。

**clear flow monitor [name] monitor-name [{[cache] force-export | statistics}]**

## 構文の説明

<b>name</b>	フローモニタの名前を指定します。
<i>monitor-name</i>	以前に設定されたフローモニタの名前
<b>cache</b>	(任意) フローモニタキャッシュ情報をクリアします。
<b>force-export</b>	(任意) フローモニタキャッシュ統計情報を強制的にエクスポートします。
<b>statistics</b>	(任意) フローモニタの統計情報をクリアします。

## コマンド モード

特権 EXEC

## コマンド履歴

### リリース 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

**clear flow monitor cache** コマンドを実行すると、フローモニタキャッシュからすべてのエントリが削除されます。キャッシュ内のエントリはエクスポートされ、キャッシュ内に保存されていたデータは失われます。



(注)

クリアされたキャッシュエントリの統計情報は保持されます。

**clear flow monitor force-export** コマンドを実行すると、フローモニタキャッシュからすべてのエントリが削除され、それらのエントリはフローモニタに割り当てられているすべてのフロー エクスポートを使用してエクスポートされます。このアクションにより、CPU 使用率は一時的に増加します。このコマンドの使用には注意が必要です。

**clear flow monitor statistics** コマンドを実行すると、このフローモニタの統計情報がクリアされます。



(注)

**clear flow monitor statistics** コマンドを実行しても、現在のエントリに関する統計情報はクリアされません。なぜなら、この情報はキャッシュ内に保存されているエントリ数のインジケーターであり、キャッシュは、このコマンドによってクリアされないためです。

**clear flow monitor**

フロー モニタの統計情報を表示するには、**show flow monitor statistics** 特権 EXEC コマンドを使用します。

**例**

次に、FLOW-MONITOR-1 という名前のフロー モニタの統計情報とキャッシュ エントリをクリアする例を示します。

```
Device# clear flow monitor name FLOW-MONITOR-1
```

次に、FLOW-MONITOR-1 という名前のフロー モニタの統計情報とキャッシュ エントリをクリアして、強制的にエクスポートする例を示します。

```
Device# clear flow monitor name FLOW-MONITOR-1 force-export
```

次に、FLOW-MONITOR-1 という名前のフロー モニタのキャッシュをクリアして、強制的にエクスポートする例を示します。

```
Device# clear flow monitor name FLOW-MONITOR-1 cache force-export
```

次に、FLOW-MONITOR-1 という名前のフロー モニタの統計情報をクリアする例を示します。

```
Device# clear flow monitor name FLOW-MONITOR-1 statistics
```

# collect

フロー モニタ レコードの非キーフィールドを設定し、そのレコードによって作成されたフロー の各フィールドへの値の取り込みを有効にするには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **collect** コマンドを使用します。

**collect {counter | interface | timestamp | transport}**

## 構文の説明

<b>counter</b>	フロー レコードの非キーフィールドとしてフロー内のバイト数またはパケット数 を設定します。 詳細については、 <a href="#">collect counter (11 ページ)</a> を参照してください。
<b>interface</b>	入力および出力インターフェイス名をフロー レコードの非キー フィールドとし て設定します。 詳細については、 <a href="#">collect interface (12 ページ)</a> を参照してください。
<b>timestamp</b>	フロー内の最初または最後に確認されたパケットの絶対時間をフロー レコードの 非キーフィールドとして設定します。 詳細については、 <a href="#">collect timestamp absolute (13 ページ)</a> を参照してください。
<b>transport</b>	フロー レコードからの転送 TCP フラグの収集を有効にします。 詳細については、 <a href="#">collect transport tcp flags (14 ページ)</a> を参照してください。

## コマンド デフォルト

フロー モニタ レコードの非キーフィールドは設定されていません。

## コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

## コマンド履歴

### リリース                    変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

非キーフィールドの値は、フロー内のトラフィックに関する追加情報を提供するためにフロー に追加されます。 非キーフィールドの値の変更によって新しいフローが作成されることはありません。 ほとんどの場合、非キーフィールドの値はフロー内の最初のパケットからのみ取得さ れます。

**collect** コマンドは、フロー モニタ レコードの非キーフィールドを設定し、そのレコードによっ て作成されたフロー の各フィールドに値を取り込むために使用します。 非キーフィールドの値 は、フロー内のトラフィックに関する追加情報を提供するためにフローに追加されます。 非 キーフィールドの値の変更によって新しいフローが作成されることはありません。 ほとんどの 場合、非キーフィールドの値はフロー内の最初のパケットからのみ取得されます。



(注)

**flow username** キーワードは、コマンドラインのヘルプストリングには表示されますが、サポー トされていません。

**collect**

次に、フローの合計バイト数を非キーフィールドとして設定する例を示します。

```
Device(config)# flow record FLOW-RECORD-1
Device(config-flow-record)# collect counter bytes long
```

# collect counter

フロー レコードの非キーフィールドとしてフロー内のバイト数またはパケット数を設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **collect counter** コマンドを使用します。フロー (カウンタ) 内のバイト数またはパケット数をフロー レコードの非キーフィールドとして使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
collect counter {bytes layer2 long | bytes long | packets long}
no collect counter {bytes layer2 long | bytes long | packets long}
```

## 構文の説明

<b>bytes layer2 long</b>	フローで確認されるレイヤ2のバイト数を非キーフィールドとして設定し、64ビット カウンタを使用してフローからレイヤ2の合計バイト数を収集します。
<b>bytes long</b>	フローで確認されるバイト数を非キーフィールドとして設定し、64ビット カウンタを使用してフローから合計バイト数を収集します。
<b>packets long</b>	フローで確認されるパケット数を非キーフィールドとして設定し、64ビット カウンタを使用してフローから合計パケット数を収集します。

## コマンド デフォルト

フロー内のバイト数またはパケット数は、非キーフィールドとして設定されません。

## コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

## コマンド履歴

### リリース                    変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

**collect counter bytes long** コマンドは、フローで確認されるバイト数の 64 ビット カウンタを設定します。

**collect counter packets long** コマンドは、フローでパケットが確認されるたびに増分される 64 ビット の カウンタを設定します。64 ビット の カウンタが 0 に戻って再びカウントを開始することはまず考えられません。

このコマンドをデフォルト 設定に戻すには、**no collect counter** または **default collect counter** フロー レコード コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、フローの合計バイト数を非キーフィールドとして設定する例を示します。

```
Device(config)# flow record FLOW-RECORD-1
Device(config-flow-record)#collect counter bytes long
```

次に、フローからの合計パケット数を非キーフィールドとして設定する例を示します。

```
Device(config)# flow record FLOW-RECORD-1
Device(config-flow-record)# collect counter packets long
```

**collect interface**

# collect interface

フローレコードの非キーフィールドとして入力および出力インターフェイス名を設定するには、フロー レコード コンフィギュレーションモードで **collect interface** コマンドを使用します。入力および出力インターフェイスをフローレコードの非キーフィールドとして使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
collect interface {input | output}
no collect interface {input | output}
```

**構文の説明**

<b>input</b>	入力インターフェイス名を非キーフィールドとして設定し、フローから入力インターフェイスを収集します。
<b>output</b>	出力インターフェイス名を非キーフィールドとして設定し、フローから出力インターフェイスを収集します。

**コマンド デフォルト**

入力および出力インターフェイス名は非キーフィールドとして設定されていません。

**コマンド モード**

フロー レコード コンフィギュレーション

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン**

Flexible NetFlow **collect** コマンドは、フローモニタレコードの非キーフィールドを設定し、そのレコードによって作成されたフローの各フィールドに値を取り込むために使用します。非キーフィールドの値は、フロー内のトラフィックに関する追加情報を提供するためにフローに追加されます。非キーフィールドの値の変更によって新しいフローが作成されることはありません。ほとんどの場合、非キーフィールドの値はフロー内の最初のパケットからのみ取得されます。

このコマンドをデフォルト設定に戻すには、**no collect interface** または **default collect interface** フロー レコード コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次の例では、非キーフィールドとして出力インターフェイスを設定します。

```
Device(config)# flow record FLOW-RECORD-1
Device(config-flow-record)# collect interface output
```

次の例では、非キーフィールドとして入力インターフェイスを設定します。

```
Device(config)# flow record FLOW-RECORD-1
Device(config-flow-record)# collect interface input
```

# collect timestamp absolute

フロー内の最初または最後に確認されたパケットの絶対時間をフローレコードの非キーフィールドとして設定するには、フローレコードコンフィギュレーションモードで **collect timestamp absolute** コマンドを使用します。フロー内の最初または最後に確認されたパケットをフローレコードの非キーフィールドとして使用するのを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
collect timestamp absolute {first | last}
no collect timestamp absolute {first | last}
```

## 構文の説明

**first** フロー内の最初に確認されたパケットの絶対時間を非キーフィールドとして設定し、フローからのタイムスタンプの収集を有効にします。

**last** フロー内の最後に確認されたパケットの絶対時間を非キーフィールドとして設定し、フローからのタイムスタンプの収集を有効にします。

## コマンド デフォルト

絶対時間フィールドは非キーフィールドとして設定されていません。

## コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

## コマンド履歴

### リリース

### 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

**collect** コマンドは、フローモニタレコードの非キーフィールドを設定し、そのレコードによって作成されたフローの各フィールドに値を取り込むために使用します。非キーフィールドの値は、フロー内のトラフィックに関する追加情報を提供するためにフローに追加されます。非キーフィールドの値の変更によって新しいフローが作成されることはありません。ほとんどの場合、非キーフィールドの値はフロー内の最初のパケットからのみ取得されます。

次に、フロー内の最初に確認されたパケットの絶対時間に基づくタイムスタンプを非キーフィールドとして設定する例を示します。

```
Device(config)# flow record FLOW-RECORD-1
Device(config-flow-record)# collect timestamp absolute first
```

次に、フロー内の最後に確認されたパケットの絶対時間に基づくタイムスタンプを非キーフィールドとして設定する例を示します。

```
Device(config)# flow record FLOW-RECORD-1
Device(config-flow-record)# collect timestamp absolute last
```

## collect transport tcp flags

フローからの転送 TCP フラグの収集をイネーブルにするには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **collect transport tcp flags** コマンドを使用します。フローからの転送 TCP フラグの収集をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**collect transport tcp flags**  
**no collect transport tcp flags**

**構文の説明** このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンド デフォルト** トランスポート層フィールドは非キーフィールドとして設定されていません。

**コマンド モード** フロー レコード コンフィギュレーション

**コマンド履歴** リリース 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** トランスポート層フィールドの値は、フロー内のすべてのパケットから取得されます。収集する TCP フラグを指定することはできません。転送 TCP フラグの収集のみ指定できます。すべての TCP フラグはこのコマンドで収集されます。次の転送 TCP フラグを収集します。

- **ack** : TCP 確認応答フラグ
- **cwr** : TCP 輻輳ウインドウ縮小フラグ
- **ece** : TCP ECN エコー フラグ
- **fin** : TCP 終了フラグ
- **psh** : TCP プッシュ フラグ
- **rst** : TCP リセット フラグ
- **syn** : TCP 同期 フラグ
- **urg** : TCP 緊急 フラグ

このコマンドをデフォルト設定に戻すには、**no collect collect transport tcp flags** または **default collect collect transport tcp flags** フロー レコード コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、フローから TCP フラグを収集する例を示します。

```
デバイス (config) # flow record FLOW-RECORD-1
デバイス (config-flow-record) # collect transport tcp flags
```

# datalink flow monitor

インターフェイスに Flexible NetFlow フローモニタを適用するには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **datalink flow monitor** コマンドを使用します。Flexible NetFlow フロー モニタをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
datalink flow monitor monitor-name {input | output | sampler sampler-name}
no datalink flow monitor monitor-name {input | output | sampler sampler-name}
```

構文の説明	<p><b>monitor-name</b> インターフェイスに適用するフロー モニタの名前。</p> <p><b>sampler sampler-name</b> フロー モニタ用に指定したフロー サンプラーをイネーブルにします。</p> <p><b>input</b> スイッチがインターフェイスで受信するトラフィックをモニタします。</p> <p><b>output</b> スイッチがインターフェイスで送信するトラフィックをモニタします。</p>
コマンド デフォルト	フロー モニタはイネーブルになっていません。
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション
コマンド履歴	<p><b>リリース</b> 変更内容</p> <p>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。</p>

**使用上のガイドライン** **datalink flow monitor** コマンドを使用してインターフェイスにフロー モニタを適用する前に、**flow monitor** 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フロー モニタを作成し、**sampler** 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フロー サンプラーを作成しておく必要があります。

フロー モニタ用のフロー サンプラーをイネーブルにするには、事前にサンプラーを作成しておく必要があります。



(注) **datalink flow monitor** コマンドは、非 IPv4 および非 IPv6 トラフィックだけをモニタします。IPv4 トラフィックをモニタするには、**ip flow monitor** コマンドを使用します。IPv6 トラフィックをモニタするには、**ipv6 flow monitor** コマンドを使用します。

次に、インターフェイス上での Flexible NetFlow データリンク モニタリングをイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)# datalink flow monitor FLOW-MONITOR-1 sampler FLOW-SAMPLER-1 input
```

# debug flow exporter

Flexible NetFlow フロー エクスポートのデバッグ出力をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug flow exporter** コマンドを使用します。デバッグ出力をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug flow exporter [[name] exporter-name] [{error | event | packets number}]
no debug flow exporter [[name] exporter-name] [{error | event | packets number}]
```

## 構文の説明

<b>name</b>	(任意) フロー エクスポートの名前を指定します。
<i>exporter-name</i>	(任意) 前に設定されたフロー エクスポートの名前。
<b>error</b>	(任意) フロー エクスポートのエラーのデバッグをイネーブルにします。
<b>event</b>	(任意) フロー エクスポートのイベントのデバッグをイネーブルにします。
<b>packets</b>	(任意) フロー エクスポートのパケットレベルのデバッグをイネーブルにします。
<i>number</i>	(任意) フロー エクスポートのパケットレベルのデバッグでデバッグするパケット数。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。

## コマンド モード

特権 EXEC

## コマンド履歴

リリース	変更内容
------	------

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 例

次の例は、フロー エクスポートのパケットがプロセス送信用のキューに格納されたことを示しています。

```
Device# debug flow exporter
May 21 21:29:12.603: FLOW EXP: Packet queued for process send
```

# debug flow monitor

Flexible NetFlow フロー モニタのデバッグ出力をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug flow monitor** コマンドを使用します。デバッグ出力をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug flow monitor [{error|[name] monitor-name [{cache [error]|error|packets packets}]}]
no debug flow monitor [{error|[name] monitor-name [{cache [error]|error|packets packets}]}]
```

構文の説明	<p><b>error</b> (任意) すべてのフロー モニタまたは指定されたフロー モニタのフロー モニタ エラーのデバッグをイネーブルにします。</p> <p><b>name</b> (任意) フロー モニタの名前を指定します。</p> <p><b>monitor-name</b> (任意) 事前に設定されたフロー モニタの名前。</p> <p><b>cache</b> (任意) フロー モニタ キャッシュのデバッグをイネーブルにします。</p> <p><b>cache error</b> (任意) フロー モニタ キャッシュ エラーのデバッグをイネーブルにします。</p> <p><b>packets</b> (任意) フロー モニタのパケット レベルのデバッグをイネーブルにします。</p> <p>パケット (任意) フロー モニタのパケット レベルのデバッグでデバッグするパケットの数。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。</p>				
コマンド モード	特権 EXEC				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				

## 例

次の例は、FLOW-MONITOR-1 のキャッシュが削除されたことを示しています。

```
Device# debug flow monitor FLOW-MONITOR-1 cache
May 21 21:53:02.839: FLOW MON: 'FLOW-MONITOR-1' deleted cache
```

debug flow record

# debug flow record

Flexible NetFlow フローレコードのデバッグ出力をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug flow record** コマンドを使用します。デバッグ出力をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug flow record [{[name]} record-name | options {sampler-table} | [{detailed | error}]]  
no debug flow record [{[name]} record-name | options {sampler-table} | [{detailed | error}]]
```

## 構文の説明

<b>name</b>	(任意) フロー レコードの名前を指定します。
<i>record-name</i>	(任意) 前に設定されたユーザ定義のフロー レコードの名前。
<b>options</b>	(任意) 他のフロー レコードオプションに関する情報が含まれます。
<b>sampler-table</b>	(任意) サンプラー テーブルに関する情報が含まれます。
<b>detailed</b>	(任意) 詳細情報を表示します。
<b>error</b>	(任意) エラーのみを表示します。

## コマンド モード

特権 EXEC

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

## 例

次に、フロー レコードのデバッグを有効にする例を示します。

```
Device# debug flow record FLOW-record-1
```

# debug sampler

Flexible NetFlow サンプラーのデバッグ出力をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug sampler** コマンドを使用します。デバッグ出力をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug sampler [{detailed | error | [name]} sampler-name [{detailed | error | sampling samples}]]
no debug sampler [{detailed | error | [name]} sampler-name [{detailed | error | sampling}]]
```

構文の説明	<p><b>detailed</b> (任意) サンプラー要素の詳細デバッグをイネーブルにします。</p> <p><b>error</b> (任意) サンプラー エラーのデバッグをイネーブルにします。</p> <p><b>name</b> (任意) サンプラーの名前を指定します。</p> <p><b>sampler-name</b> (任意) 前に設定されたサンプラーの名前。</p> <p><b>sampling samples</b> (任意) サンプリングのデバッグをイネーブルにし、デバッグするサンプルの数を指定します。</p>				
コマンド モード	特権 EXEC				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				

## 例

次に、デバッグ プロセスが SAMPLER-1 というサンプラーの ID を取得した場合の出力例を示します。

```
Device# debug sampler detailed
*May 28 04:14:30.883: Sampler: Sampler(SAMPLER-1: flow monitor FLOW-MONITOR-1 (ip,Et1/0,O)
get ID succeeded:1
*May 28 04:14:30.971: Sampler: Sampler(SAMPLER-1: flow monitor FLOW-MONITOR-1 (ip,Et0/0,I)
get ID succeeded:1
```

**description**

# description

フロー モニタ、フロー エクスポート、またはフロー レコードの説明を設定するには、該当するコンフィギュレーションモードで**description** コマンドを使用します。説明を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**description** 説明

**no description** 説明

---

## 構文の説明

*description* フロー モニタ、フロー エクスポート、またはフロー レコードを説明するテキスト文字列。

---

## コマンド デフォルト

フロー サンプラー、フロー モニタ、フロー エクスポート、またはフロー レコードのデフォルトの説明は「ユーザ定義」です。

## コマンド モード

次のコマンド モードがサポートされています。

フロー エクスポート コンフィギュレーション

フロー モニタ コンフィギュレーション

フロー レコード コンフィギュレーション

---

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

---

## 使用上のガイドライン

このコマンドをデフォルト設定に戻すには、該当するコンフィギュレーションモードで **no description** または **default description** コマンドを使用します。

次に、フロー モニタの説明を設定する例を示します。

```
デバイス(config)# flow monitor FLOW-MONITOR-1
デバイス(config-flow-monitor)# description Monitors traffic to 172.16.0.1 255.255.0.0
```

# destination

フロー エクスポートのエクスポート宛先を設定するには、フロー エクスポート コンフィギュレーション モードで **destination** コマンドを使用します。フロー エクスポートのエクスポート宛先を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
destination {hostnameip-address} vrf vrf-label
no destination {hostnameip-address} vrf vrf-label
```

## 構文の説明

*hostname* NetFlow 情報を送信するデバイスのホスト名。

*ip-address* NetFlow 情報を送信するワークステーションの IPv4 アドレス。

**vrf** (任意) エクスポートデータ パケットをグローバル ルーティング テーブルではなく、名前付きバーチャル プライベート ネットワーク (VPN) ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスに送信して、宛先にルーティングするように指定します。

*vrf-label* VRF インスタンスの名前。

## コマンド デフォルト

エクスポート宛先は設定されていません。

## コマンド モード

フロー エクスポート コンフィギュレーション

## コマンド履歴

### リリース 变更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

各フロー エクスポートには、宛先アドレスまたはホスト名を 1 つのみ指定できます。

デバイスの IP アドレスの代わりに、ホスト名を設定すると、ホスト名は直ちに解決され、IPv4 アドレスが実行コンフィギュレーションに保存されます。ドメインネーム システム (DNS) の最初の名前解決に使用されたホスト名と IP アドレスのマッピングが DNS サーバ上で動的に変わるのは、device でこれが検出されないため、エクスポートされたデータは最初の IP アドレスに送信され続け、データは失われます。

このコマンドをデフォルト設定に戻すには、フロー エクスポート コンフィギュレーション モードで **no destination** または **default destination** コマンドを使用します。

次の例に、宛先システムに Flexible NetFlow キャッシュ エントリをエクスポートするようにネットワーク デバイスを設定する方法を示します。

```
デバイス(config)# flow exporter FLOW-EXPORTER-1
デバイス(config-flow-exporter)# destination 10.0.0.4
```

**destination**

次の例に、VRF-1 という名前の VRF を使用して宛先システムに Flexible NetFlow キャッシュエントリをエクスポートするようにネットワークデバイスを設定する方法を示します。

```
デバイス(config)# flow exporter FLOW-EXPORTER-1
デバイス(config-flow-exporter)# destination 172.16.0.2 vrf VRF-1
```

# dscp

フロー エクスポート データグラムの Differentiated Services Code Point (DSCP; DiffServ コード ポイント) の値を設定するには、フロー エクスポート コンフィギュレーション モードで **dscp** コマンドを使用します。フロー エクスポート データグラムの DSCP 値を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
dscp dscp
no dscp dscp
```

構文の説明	<i>dscp</i> エクスポートされたデータグラムの DSCP フィールドで使用される DSCP。指定できる範囲は 0 ~ 63 です。デフォルトは 0 です。				
コマンド デフォルト	Differentiated Services Code Point (DSCP; DiffServ コード ポイント) 値は 0 です。				
コマンド モード	フロー エクスポート コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				

使用上のガイドライン このコマンドをデフォルト設定に戻すには、**no dscp** または **default dscp** フロー エクスポート コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、エクスポートされたデータグラムの DSCP フィールドの値を 22 に設定する例を示します。

```
デバイス(config)# flow exporter FLOW-EXPORTER-1
デバイス(config-flow-exporter)# dscp 22
```

export-protocol netflow-v9

# export-protocol netflow-v9

NetFlow バージョン 9 エクスポートを Flexible NetFlow エクスポートタのエクスポートプロトコルとして設定するには、フローエクスポートコンフィギュレーションモードで **export-protocol netflow-v9** コマンドを使用します。

## export-protocol netflow-v9

**構文の説明** このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンド デフォルト** NetFlow バージョン 9 がイネーブルです。

**コマンド モード** フロー エクスポート コンフィギュレーション

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** device は NetFlow v5 エクスポートフォーマットをサポートしていません。NetFlow v9 エクスポートフォーマットのみがサポートされています。

次の例では、NetFlow バージョン 9 エクスポートを NetFlow エクスポートタのエクスポートプロトコルとして設定します。

```
デバイス(config)# flow exporter FLOW-EXPORTER-1
デバイス(config-flow-exporter)# export-protocol netflow-v9
```

# export-protocol netflow-v5

NetFlow バージョン 5 エクスポートを Flexible NetFlow エクスポートタのエクスポートプロトコルとして設定するには、フロー エクスポート コンフィギュレーション モードで **export-protocol netflow-v5** コマンドを使用します。

## export-protocol netflow-v5

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。				
コマンド デフォルト	NetFlow バージョン 5 がイネーブルです。				
コマンド モード	フロー エクスポート コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table><thead><tr><th>リリース</th><th>変更内容</th></tr></thead><tbody><tr><td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr></tbody></table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				

# exporter

フローモニタのフロー エクスポートを追加するには、適切なコンフィギュレーション モードで **exporter** コマンドを使用します。フローモニタ用のフロー エクスポートを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**exporter** *exporter-name*  
**no exporter** *exporter-name*

構文の説明	<i>exporter-name</i> 事前に設定したフロー エクスポートの名前				
コマンド デフォルト	エクスポートは設定されていません。				
コマンド モード	フロー モニタ コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				

**使用上のガイドライン** **exporter** コマンドを使用してフローモニタにフロー エクスポートを適用するには、**flow exporter** コマンドを使用して事前にフロー エクスポートを作成しておく必要があります。このコマンドをデフォルト設定に戻すには、**no exporter** または **default exporter** フロー モニタ コンフィギュレーション コマンドを使用します。

**例** 次の例では、フローモニタのエクスポートを設定します。

```
デバイス(config)# flow monitor FLOW-MONITOR-1
デバイス(config-flow-monitor)# exporter EXPORTER-1
```

# flow exporter

Flexible NetFlow フロー エクスポートを作成するか、既存の Flexible NetFlow フロー エクスポートを変更して、Flexible NetFlow フロー エクスポート コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **flow exporter** コマンドを使用します。Flexible NetFlow フロー エクスポートを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
flow exporter exporter-name
no flow exporter exporter-name
```

構文の説明	<i>exporter-name</i> 作成または変更するフロー エクスポートの名前。					
コマンド デフォルト	Flexible NetFlow フロー エクスポートは、コンフィギュレーション内には存在しません。					
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション					
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>		リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容					
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。					
使用上のガイドライン	フロー エクスポートでは、フロー モニタ キャッシュ内のデータをリモートシステム（たとえば、分析および保管のためにNetFlowコレクタを実行するサーバ）にエクスポートします。フロー エクスポートは、コンフィギュレーションで別のエンティティとして作成されます。フロー エクスポートは、フロー モニタにデータ エクスポート機能を提供するためにフロー モニタに割り当てられます。複数のフロー エクスポートを作成して、1つまたは複数のフロー モニタに適用すると、いくつかのエクスポート先を指定することができます。1つのフロー エクスポートを作成し、いくつかのフロー モニタに適用することができます。					
例	<p>次に、FLOW-EXPORTER-1 という名前のフロー エクスポートを作成し、Flexible NetFlow フロー エクスポート コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。</p> <pre>デバイス(config)# <b>flow exporter</b> FLOW-EXPORTER-1 デバイス(config-flow-exporter) #</pre>					

# flow monitor

フロー モニタを作成するか、または既存のフロー モニタを変更して、フロー モニタ コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **flow monitor** コマンドを使用します。フロー モニタを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**flow monitor** *monitor-name*  
**no flow monitor** *monitor-name*

構文の説明	<i>monitor-name</i> 作成または変更するフロー モニタの名前。				
コマンド デフォルト	Flexible NetFlow フロー モニタはコンフィギュレーション内には存在しません。				
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	フロー モニタは、ネットワーク トラフィックのモニタリングを実行するためにインターフェイスに適用される Flexible NetFlow コンポーネントです。フロー モニタは、フローレコードとキャッシュで構成されます。フロー モニタを作成した後に、フロー モニタにレコードを追加します。フロー モニタのキャッシュは、フロー モニタが最初のインターフェイスに適用されると自動的に作成されます。フローデータは、モニタリングプロセス中にネットワーク トラフィックから収集されます。このデータ収集は、フロー モニタのレコード内のキーフィールドおよび非キーフィールドに基づいて実行され、フロー モニタのキャッシュに保存されます。				
例	<p>次の例では、FLOW-MONITOR-1 という名前のフロー モニタを作成し、フロー モニタ コンフィギュレーション モードを開始します。</p> <pre>デバイス(config)# flow monitor FLOW-MONITOR-1 デバイス(config-flow-monitor)#</pre>				

# flow record

Flexible NetFlow フロー レコードを作成するか、既存の Flexible NetFlow フロー レコードを変更して、Flexible NetFlow フロー レコード コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **flow record** コマンドを使用します。Flexible NetFlow レコードを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
flow record record-name
no flow record record-name
```

構文の説明	<i>record-name</i> 作成または変更するフロー レコードの名前。	
コマンド デフォルト	Flexible NetFlow フロー レコードは設定されていません。	
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。	
使用上のガイドライン	フロー レコードでは、フロー内のパケットを識別するために Flexible NetFlow で使用するキーとともに、Flexible NetFlow がフローについて収集する関連フィールドを定義します。キーと関連フィールドを任意の組み合わせで指定して、フロー レコードを定義できます。幅広いキー セットをサポートします。フロー レコードでは、フロー 単位で収集するカウンタのタイプも定義します。64 ビットのパケットまたはバイトカウンタを設定できます。	
例	次に、FLOW-RECORD-1 という名前のフロー レコードを作成し、Flexible NetFlow フロー レコード コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。	
	<pre>デバイス(config)# <b>flow record</b> FLOW-RECORD-1 デバイス(config-flow-record) #</pre>	

# ip flow monitor

device が受信または転送する IPv4 トラフィックの Flexible NetFlow フローモニタをイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **ip flow monitor** コマンドを使用します。フローモニタをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ip flow monitor monitor-name [sampler sampler-name] {input | output}
no ip flow monitor monitor-name [sampler sampler-name] {input | output}
```

構文の説明	<p><b>monitor-name</b> インターフェイスに適用するフロー モニタの名前。</p> <p><b>sampler sampler-name</b> (任意) フローモニタ用に指定したフローサンプラーの名前をイネーブルにします。</p> <p><b>input</b> device がインターフェイスで受信する IPv4 トラフィックをモニタします。</p> <p><b>output</b> device がインターフェイスで送信する IPv4 トラフィックをモニタします。</p>				
コマンド デフォルト	フローモニタはイネーブルになっていません。				
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				

**使用上のガイドライン** **ip flow monitor** コマンドを使用して、任意のインターフェイスにフローモニタを適用するには、事前に **flow monitor** 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、フローモニタを作成しておく必要があります。

フローモニタにサンプラーを追加すると、その名前付きサンプラーによって選択されたパケットだけがキャッシュに保存され、フローを形成します。サンプラーを使用するたびに、その使用に対応する統計情報が別個に保存されます。

インターフェイスすでにイネーブルになっているフローモニタにサンプラーを追加することはできません。まず、そのフローモニタをインターフェイスから削除してから、同じフローモニタをサンプラーとともに追加する必要があります。



(注)

想定される使用状況を得るには、各フローの統計情報をスケールする必要があります。たとえば、100 パケットにつき 1 パケットをサンプリングするサンプラーを使用した場合は、パケットカウンタとバイトカウンタを 100 倍する必要があります。

次に、入力トラフィックのモニタリングのためにフローモニタをイネーブルにする例を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 input
```

次に、同一のインターフェイスで入出力トラフィックのモニタリングのために同じフロー モニタをイネーブルにする例を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 input
デバイス(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 output
```

次に、同一のインターフェイスで入出力トラフィックのモニタリングのために 2 つの異なるフローモニタをイネーブルにする例を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 input
デバイス(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-2 output
```

次に、異なる 2 つのインターフェイスで入出力トラフィックのモニタリングのために同じフローモニタをイネーブルにする例を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 input
デバイス(config-if)# exit
デバイス(config)# interface gigabitethernet2/0/3
デバイス(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 output
```

次に、サンプラーによってサンプリングされる入力パケット数を制限した状態で、入力トラフィックをモニタするようにフローモニタをイネーブルにする例を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 sampler SAMPLER-1 input
```

次の例では、サンプラーなしでインターフェイスでイネーブルになっているフローモニタにサンプラーを追加する場合の動作を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 sampler SAMPLER-2 input
% Flow Monitor: Flow Monitor 'FLOW-MONITOR-1' is already on in full mode and cannot be
enabled with a sampler.
```

次の例では、フローモニタをサンプラーと一緒にイネーブルにできるようにするために、インターフェイスからいったん削除する方法を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# no ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 input
デバイス(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 sampler SAMPLER-2 input
```

# ipv6 flow monitor

deviceが受信または転送するIPv6 トラフィックのフローモニタをイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **ipv6 flow monitor** コマンドを使用します。フローモニタをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
ipv6 flow monitor monitor-name [sampler sampler-name] {input | output}
no ipv6 flow monitor monitor-name [sampler sampler-name] {input | output}
```

構文の説明	<p><b>monitor-name</b> インターフェイスに適用するフロー モニタの名前。</p> <p><b>sampler sampler-name</b> (任意) フローモニタ用に指定したフローサンプラーの名前をイネーブルにします。</p> <p><b>input</b> device がインターフェイスで受信する IPv6 トラフィックをモニタします。</p> <p><b>output</b> device がインターフェイスで送信する IPv6 トラフィックをモニタします。</p>				
コマンド デフォルト	フローモニタはイネーブルになっていません。				
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				

**使用上のガイドライン** **ipv6 flow monitor** コマンドを使用して、任意のインターフェイスにフローモニタを適用するには、事前に **flow monitor** 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、フローモニタを作成しておく必要があります。

フローモニタにサンプラーを追加すると、その名前付きサンプラーによって選択されたパケットだけがキャッシュに保存され、フローを形成します。サンプラーを使用するたびに、その使用に対応する統計情報が別個に保存されます。

インターフェイスすでにイネーブルになっているフローモニタにサンプラーを追加することはできません。まず、そのフローモニタをインターフェイスから削除してから、同じフローモニタをサンプラーとともに追加する必要があります。



(注)

想定される使用状況を得るには、各フローの統計情報をスケールする必要があります。たとえば、100 パケットにつき 1 パケットをサンプリングするサンプラーを使用した場合は、パケットカウンタとバイトカウンタを 100 倍する必要があります。

次に、入力トラフィックのモニタリングのためにフローモニタをイネーブルにする例を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ipv6 flow monitor FLOW-MONITOR-1 input
```

次に、同一のインターフェイスで入出力トラフィックのモニタリングのために同じフロー モニタをイネーブルにする例を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ipv6 flow monitor FLOW-MONITOR-1 input
デバイス(config-if)# ipv6 flow monitor FLOW-MONITOR-1 output
```

次に、同一のインターフェイスで入出力トラフィックのモニタリングのために 2 つの異なるフローモニタをイネーブルにする例を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ipv6 flow monitor FLOW-MONITOR-1 input
デバイス(config-if)# ipv6 flow monitor FLOW-MONITOR-2 output
```

次に、異なる 2 つのインターフェイスで入出力トラフィックのモニタリングのために同じフローモニタをイネーブルにする例を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ipv6 flow monitor FLOW-MONITOR-1 input
デバイス(config-if)# exit
デバイス(config)# interface gigabitethernet2/0/3
デバイス(config-if)# ipv6 flow monitor FLOW-MONITOR-1 output
```

次に、サンプラーによってサンプリングされる入力パケット数を制限した状態で、入力トラフィックをモニタするようにフローモニタをイネーブルにする例を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ipv6 flow monitor FLOW-MONITOR-1 sampler SAMPLER-1 input
```

次の例では、サンプラーなしでインターフェイスでイネーブルになっているフローモニタにサンプラーを追加する場合の動作を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# ipv6 flow monitor FLOW-MONITOR-1 sampler SAMPLER-2 input
% Flow Monitor: Flow Monitor 'FLOW-MONITOR-1' is already on in full mode and cannot be
enabled with a sampler.
```

次の例では、フローモニタをサンプラーと一緒にイネーブルにできるようにするために、インターフェイスからいったん削除する方法を示します。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1
デバイス(config-if)# no ipv6 flow monitor FLOW-MONITOR-1 input
デバイス(config-if)# ipv6 flow monitor FLOW-MONITOR-1 sampler SAMPLER-2 input
```

match datalink dot1q priority

## match datalink dot1q priority

802.1Q (dot1q) 優先順位値をフローレコードのキー フィールドとして設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match datalink dot1q priority** コマンドを使用します。優先順位をフローレコードのキー フィールドとして使用することを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match datalink dot1q priority
no match datalink dot1q priority
```

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

優先順位フィールドはキー フィールドとして設定されていません。

### コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

**match datalink dot1q priority** コマンドの観測点は、コマンドで指定されたフローレコードを含むフローモニタが適用されているインターフェイスです。

次に、802.1Q 優先順位をフローレコードのキー フィールドとして設定する例を示します。

```
デバイス (config) # flow record FLOW-RECORD-1
デバイス (config-flow-record) # match datalink dot1q priority
```

# match datalink dot1q vlan

802.1Q (dot1q) VLAN 値をフローレコードのキーフィールドとして設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match datalink dot1q vlan** コマンドを使用します。802.1Q VLAN 値をフローレコードのキーフィールドとして使用することを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match datalink dot1q vlan {input | output}
no match datalink dot1q vlan {input | output}
```

構文の説明	<b>input</b> が受信しているトラフィックのVLAN IDをキーフィールドとして設定します。 <b>output</b> が送信しているトラフィックのVLAN IDをキーフィールドとして設定します。
コマンド デフォルト	802.1Q VLAN IDはキー フィールドとして設定されていません。
コマンド モード	フロー レコード コンフィギュレーション
コマンド履歴	リリース                    変更内容 Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキーフィールドが必要になります。キーフィールドはフローを区別するものです。各フローのキーフィールドには、一連の一意の値が設定されています。キーフィールドは、 <b>match</b> コマンドを使用して定義されます。  <b>match datalink dot1q vlan</b> コマンドの <b>input</b> および <b>output</b> キーワードは、 <b>match datalink dot1q vlan</b> コマンドがネットワーク トラフィックに固有の 802.1q VLAN IDに基づいてフローを作成するために使用する観測点を指定します。  次に、が受信しているトラフィックの 802.1Q VLAN ID をフローレコードのキーフィールドとして設定する例を示します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match datalink dot1q vlan input
```

**match datalink ethertype**

# match datalink ethertype

パケットの EtherType をフロー レコードのキー フィールドとして設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match datalink ethertype** コマンドを使用します。パケットの EtherType をフロー レコードのキー フィールドとして使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match datalink ethertype**  
**no match datalink ethertype**

**構文の説明**

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンド デフォルト**

パケットの EtherType はキー フィールドとして設定されません。

**コマンド モード**

フロー レコード コンフィギュレーション

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン**

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

**match datalink ethertype** コマンドを使用して、パケットの EtherType をフロー レコードのキー フィールドとして設定すると、トラフィック フローは、インターフェイスに割り当てられたフロー モニタのタイプに基づいて作成されます。

- **datalink flow monitor** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、データリンク フロー モニタがインターフェイスに割り当てられると、異なる レイヤ 2 プロトコルに対して一意のフローが作成されます。
- **ip flow monitor** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、IP フロー モニタがインターフェイスに割り当てられると、異なる IPv4 プロトコルに対して一意のフローが作成されます。
- **ipv6 flow monitor** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、IPv6 フロー モニタがインターフェイスに割り当てられると、異なる IPv6 プロトコルに対して一意のフローが作成されます。

このコマンドをデフォルト 設定に戻すには、**no match datalink ethertype** または **default match datalink ethertype** フロー レコード コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次の例では、パケットの EtherType を Flexible NetFlow フロー レコードのキー フィールドとして設定しています。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match datalink ethertype
```

# match datalink mac

フロー レコードのキーフィールドとして MAC アドレスを使用するように設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match datalink mac** コマンドを使用します。フロー レコードのキーフィールドとして MAC アドレスを使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match datalink mac {destination address {input | output} | source address {input | output}}
no match datalink mac {destination address{input | output} | source address{input | output}}
```

構文の説明	<b>destination address</b> キーフィールドとして宛先 MAC アドレスを使用するように設定します。 <b>input</b> 入力パケットの MAC アドレスを指定します。 <b>output</b> 出力パケットの MAC アドレスを指定します。 <b>source address</b> キーフィールドとして送信元 MAC アドレスを使用するように設定します。
コマンド デフォルト	MAC アドレスは、キー フィールドとして設定されていません。
コマンド モード	フロー レコード コンフィギュレーション
コマンド履歴	リリース 变更内容 Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

**input** および **output** キーワードを使用して、**match datalink mac** コマンドで使用する観測ポイントを指定し、ネットワーク トラフィックの一意の MAC アドレスに基づいてフローを作成します。



(注) データリンク フロー モニタがインターフェイスまたは VLAN レコードに割り当てられている場合、非 IPv6 または非 IPv4 トラフィック用のフローだけが作成されます。

このコマンドをデフォルト 設定に戻すには、**no match datalink mac** または **default match datalink mac** フロー レコード コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次の例では、フロー レコードのキー フィールドとして、**device** によって送信されるパケットの送信元 MAC アドレスを使用するように設定します。

**match datalink mac**

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match datalink mac source address output
```

次の例では、フローレコードのキーフィールドとして、deviceによって受信されるパケットの宛先 MAC アドレスを使用するように設定します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match datalink mac destination address input
```

# match datalink vlan

VLAN ID をフロー レコードのキー フィールドとして設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match datalink vlan** コマンドを使用します。VLAN ID をフロー レコードのキー フィールドとして使用することを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match datalink vlan {input | output}
no match datalink vlan {input | output}
```

構文の説明	<b>input</b> deviceが受信しているトラフィックのVLAN IDをキー フィールドとして設定します。 <b>output</b> deviceが送信しているトラフィックのVLAN IDをキー フィールドとして設定します。				
コマンド デフォルト	VLAN ID はキー フィールドとして設定されていません。				
コマンド モード	フロー レコード コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	<p>フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、<b>match</b> コマンドを使用して定義されます。</p> <p><b>match datalink vlan</b> コマンドの <b>input</b> および <b>output</b> キーワードは、<b>match datalink vlan</b> コマンドがネットワーク トラフィックに固有の VLAN ID に基づいてフローを作成するために使用する観測点を指定します。</p> <p>次に、deviceが受信しているトラフィックのVLAN IDをフロー レコードのキー フィールドとして設定する例を示します。</p>				

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match datalink vlan input
```

# match flow cts

フローレコードの CTS 送信元グループタグおよび宛先グループタグを設定するには、フローレコードコンフィギュレーションモードで **match flow cts** コマンドを使用します。グループタグをフローレコードのキーフィールドとして使用することを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match flow cts {source | destination} group-tag
no match flow cts {source | destination} group-tag
```

構文の説明	<b>cts destination group-tag</b> CTS 宛先フィールド グループをキー フィールドとして設定します。 <b>cts source group-tag</b> CTS 送信元フィールド グループをキー フィールドとして設定します。						
コマンド デフォルト	CTS 宛先または送信元フィールド グループ、フロー方向およびフローサンプラー ID は、キー フィールドとして設定されていません。						
コマンド モード	Flexible NetFlow フロー レコード コンフィギュレーション (config-flow-record) ポリシー インライン コンフィギュレーション (config-if-policy-inline)						
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>このコマンドが導入されました。</td></tr> <tr> <td></td> <td>このコマンドが再度導入されました。このコマンドは以下でサポートされていません：</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容		このコマンドが導入されました。		このコマンドが再度導入されました。このコマンドは以下でサポートされていません：
リリース	変更内容						
	このコマンドが導入されました。						
	このコマンドが再度導入されました。このコマンドは以下でサポートされていません：						
使用上のガイドライン	フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、 <b>match</b> コマンドを使用して定義されます。						

次に、送信元グループ タグをキー フィールドとして設定する例を示します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match flow cts source group-tag
```

# match flow direction

フロー方向をフローレコードのキーフィールドとして設定するには、フローレコードコンフィギュレーションモードで **match flow direction** コマンドを使用します。フロー方向をフローレコードのキーフィールドとして使用することを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match flow direction**  
**no match flow direction**

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。
-------	---------------------------

コマンド デフォルト	フロー方向はキー フィールドとして設定されていません。
------------	-----------------------------

コマンド モード	フロー レコード コンフィギュレーション
----------	----------------------

コマンド履歴	リリース                    変更内容 Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。
--------	--

使用上のガイドライン	フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、 <b>match</b> コマンドを使用して定義されます。
------------	---

**match flow direction** コマンドは、フローの方向をキーフィールドとしてキャプチャします。この機能は、入力フローと出力フローに対して单一のフローモニタが設定されている場合に最も役立ちます。また、入力と出力で1回ずつ、2回モニタされているフローを見つけ、除外するために使用することができます。このコマンドは、2つのフローが反対方向に流れている場合に、エクスポートされたデータ内のフローのペアを一致させるために役立つ場合もあります。

次に、フローがモニタされた方向をキー フィールドとして設定する例を示します。

```
デバイス (config) # flow record FLOW-RECORD-1
デバイス (config-flow-record) # match flow direction
```

# match interface

入力インターフェイスと出力インターフェイスをフロー レコードのキー フィールドとして設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match interface** コマンドを使用します。入力インターフェイスと出力インターフェイスをフロー レコードのキー フィールドとして使用することを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match interface {input | output}
no match interface {input | output}
```

## 構文の説明

**input** 入力インターフェイスをキー フィールドとして設定します。

**output** 出力インターフェイスをキー フィールドとして設定します。

## コマンド デフォルト

入力インターフェイスと出力インターフェイスは、キー フィールドとして設定されていません。

## コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

## コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

次に、入力インターフェイスをキー フィールドとして設定する例を示します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match interface input
```

次に、出力インターフェイスをキー フィールドとして設定する例を示します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match interface output
```

# match ipv4

フロー レコードのキー フィールドとして 1つ以上の IPv4 フィールドを設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match ipv4** コマンドを使用します。フロー レコードのキー フィールドとして 1つ以上の IPv4 フィールドを使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match ipv4 {destination address | protocol | source address | tos | ttl | version}
no match ipv4 {destination address | protocol | source address | tos | ttl | version}
```

## 構文の説明

<b>destination address</b>	キー フィールドとして IPv4 宛先アドレスを設定します。詳細については、 <a href="#">match ipv4 destination address (44 ページ)</a> を参照してください。
<b>protocol</b>	キー フィールドとして IPv4 プロトコルを設定します。
<b>source address</b>	キー フィールドとして IPv4 宛先アドレスを設定します。詳細については、 <a href="#">match ipv4 source address (45 ページ)</a> を参照してください。
<b>tos</b>	キー フィールドとして IPv4 ToS を設定します。
<b>ttl</b>	フロー レコードのキー フィールドとして IPv4 存続可能時間 (TTL) フィールドを設定します。詳細については、 <a href="#">match ipv4 ttl (46 ページ)</a> を参照してください。
<b>version</b>	キー フィールドとして IPv4 ヘッダーの IP バージョンを設定します。

## コマンド デフォルト

ユーザ定義のフロー レコードのキー フィールドとして 1つ以上の IPv4 フィールドを使用する設定は、イネーブルになっていません。

## コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

## コマンド履歴

### リリース 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

次の例では、キー フィールドとして IPv4 プロトコルを設定します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match ipv4 protocol
```

match ipv4 destination address

## match ipv4 destination address

IPv4宛先アドレスをフロー レコードのキー フィールドとして設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match ipv4 destination address** コマンドを使用します。IPv4宛先アドレスをフロー レコードのキー フィールドとして使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match ipv4 destination address**  
**no match ipv4 destination address**

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。	
コマンド デフォルト	IPv4 宛先アドレスはキー フィールドとして設定されていません。	
コマンド モード	フロー レコード コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。このコマンドをデフォルト設定に戻すには、**no match ipv4 destination address** または **default match ipv4 destination address** フロー レコード コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次の例では、IPv4 宛先アドレスをフロー レコードのキー フィールドとして設定します。

```
デバイス (config) # flow record FLOW-RECORD-1
デバイス (config-flow-record) # match ipv4 destination address
```

# match ipv4 source address

IPv4 送信元アドレスをフロー レコードのキー フィールドとして設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match ipv4 source address** コマンドを使用します。フロー レコードのキー フィールドとして IPv4 送信元アドレスを使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match ipv4 source address**  
**no match ipv4 source address**

**構文の説明** このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンド デフォルト** IPv4 送信元アドレスがキー フィールドとして設定されません。

**コマンド モード** フロー レコード コンフィギュレーション

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

このコマンドをデフォルト設定に戻すには、**no match ipv4 source address** または **default match ipv4 source address** フロー レコード コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、キー フィールドとして IPv4 送信元アドレスを設定する例を示します。

```
デバイス (config) # flow record FLOW-RECORD-1
デバイス (config-flow-record) # match ipv4 source address
```

**match ipv4 ttl**

## match ipv4 ttl

フロー レコードのキー フィールドとして IPv4 存続可能時間 (TTL) フィールドを設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match ipv4 ttl** コマンドを使用します。フロー レコードのキー フィールドとして IPv4 TTL を使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match ipv4 ttl**  
**no match ipv4 ttl**

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンド デフォルト

IPv4 存続可能時間 (TTL) フィールドは、キー フィールドとして設定されていません。

### コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match ipv4 ttl** コマンドを使用して定義されます。

次に、キー フィールドとして IPv4 TTL を設定する例を示します。

```
デバイス (config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス (config-flow-record)# match ipv4 ttl
```

# match ipv6

フロー レコードのキー フィールドとして 1 つ以上の IPv6 フィールドを設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match ipv6** コマンドを使用します。フロー レコードのキー フィールドとして 1 つ以上の IPv6 フィールドを使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match ipv6 {destination address | hop-limit | protocol | source address | traffic-class | version}
no match ipv6 {destination address | hop-limit | protocol | source address | traffic-class | version}
```

## 構文の説明

<b>destination address</b>	キー フィールドとして IPv4 宛先アドレスを設定します。 詳細については、 <a href="#">match ipv6 destination address (48 ページ)</a> を参照してください。
<b>hop-limit</b>	キー フィールドとして IPv6 ホップ リミットを設定します。 詳細については、 <a href="#">match ipv6 hop-limit (49 ページ)</a> を参照してください。
<b>protocol</b>	キー フィールドとして IPv6 プロトコルを設定します。
<b>source address</b>	キー フィールドとして IPv4 宛先アドレスを設定します。 詳細については、 <a href="#">match ipv6 source address (50 ページ)</a> を参照してください。
<b>traffic-class</b>	キー フィールドとして IPv6 トラフィック クラスを設定します。
<b>version</b>	キー フィールドとして IPv6 ヘッダーの IPv6 バージョンを設定します。

## コマンド デフォルト

IPv6 の各フィールドは、キー フィールドとして設定されていません。

## コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

## コマンド履歴

### リリース

### 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1 つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

次の例では、キー フィールドとして IPv6 プロトコル フィールドを設定します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match ipv6 protocol
```

match ipv6 destination address

## match ipv6 destination address

IPv6宛先アドレスをフロー レコードのキー フィールドとして設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match ipv6 destination address** コマンドを使用します。IPv6宛先アドレスをフロー レコードのキー フィールドとして使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match ipv6 destination address**  
**no match ipv6 destination address**

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。	
コマンド デフォルト	IPv6宛先アドレスはキー フィールドとして設定されていません。	
コマンド モード	フロー レコード コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。このコマンドをデフォルト設定に戻すには、**no match ipv6 destination address** または **default match ipv6 destination address** フロー レコード コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次の例では、キー フィールドとして IPv6宛先アドレスを設定します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match ipv6 destination address
```

# match ipv6 hop-limit

フロー レコードのキー フィールドとして IPv6 ホップ リミットを設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match ipv6 hop-limit** コマンドを使用します。フロー レコードのキー フィールドとして IPv6 パケットのセクションを使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match ipv6 hop-limit
no match ipv6 hop-limit
```

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンド デフォルト

ユーザ定義のフロー レコードのキー フィールドとして IPv6 ホップ リミットを使用する設定は、デフォルトでイネーブルになっていません。

## コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

## コマンド履歴

### リリース

### 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

次に、キー フィールドとしてフロー パケットのホップ リミットを設定する例を示します。

```
デバイス (config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス (config-flow-record)# match ipv6 hop-limit
```

**match ipv6 source address**

# match ipv6 source address

IPv6 送信元アドレスをフロー レコードのキー フィールドとして設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match ipv6 source address** コマンドを使用します。フロー レコードのキー フィールドとして IPv6 送信元アドレスを使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**match ipv6 source address**  
**no match ipv6 source address**

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンド デフォルト

IPv6 送信元アドレスはキー フィールドとして設定されていません。

## コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

## コマンド履歴

### リリース

### 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

このコマンドをデフォルト設定に戻すには、**no match ipv6 source address** または **default match ipv6 source address** フロー レコード コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、IPv6 送信元アドレスをキー フィールドとして設定する例を示します。

```
デバイス (config) # flow record FLOW-RECORD-1
デバイス (config-flow-record) # match ipv6 source address
```

# match transport

フロー レコードのキー フィールドとして 1 つ以上のトランスポート フィールドを設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match transport** コマンドを使用します。フロー レコードのキー フィールドとして 1 つ以上のトランスポート フィールドを使用する設定をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match transport {destination-port | icmp ipv4 | icmp ipv6 | igmp type | source-port}
no match transport {destination-port | icmp ipv4 | icmp ipv6 | igmp type | source-port}
```

## 構文の説明

<b>destination-port</b>	キー フィールドとしてトランスポート宛先ポートを設定します。
<b>icmp ipv4</b>	ICMP IPv4 のタイプ フィールドとコード フィールドをキー フィールドとして設定します。詳細については、 <a href="#">match transport icmp ipv4 (52 ページ)</a> を参照してください。
<b>icmp ipv6</b>	ICMP IPv6 のタイプ フィールドとコード フィールドをキー フィールドとして設定します。詳細については、 <a href="#">match transport icmp ipv6 (53 ページ)</a> を参照してください。
<b>igmp type</b>	システム稼働時間に基づくタイムスタンプをキー フィールドとして設定します。
<b>source-port</b>	キー フィールドとしてトランスポート送信元ポートを設定します。

## コマンド デフォルト

トランスポート フィールドは、キー フィールドとして設定されていません。

## コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

## コマンド履歴

### リリース

### 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1 つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

次の例では、宛先ポートをキー フィールドとして設定します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match transport destination-port
```

次の例では、送信元ポートをキー フィールドとして設定します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match transport source-port
```

match transport icmp ipv4

## match transport icmp ipv4

ICMP IPv4 のタイプフィールドとコードフィールドをフロー レコードのキー フィールドとして設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match transport icmp ipv4** コマンドを使用します。ICMP IPv4 のタイプフィールドとコードフィールドをフロー レコードのキー フィールドとして使用するのをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match transport icmp ipv4 {code | type}
no match transport icmp ipv4 {code | type}
```

### 構文の説明

**code** ICMP IPv4 コードをキー フィールドとして設定します。

**type** ICMP IPv4 タイプをキー フィールドとして設定します。

### コマンド デフォルト

ICMP IPv4 のタイプフィールドとコードフィールドはキー フィールドとして設定されていません。

### コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

次に、ICMP IPv4 コードフィールドをキー フィールドとして設定する例を示します。

```
デバイス (config) # flow record FLOW-RECORD-1
デバイス (config-flow-record) # match transport icmp ipv4 code
```

次に、ICMP IPv4 タイプフィールドをキー フィールドとして設定する例を示します。

```
デバイス (config) # flow record FLOW-RECORD-1
デバイス (config-flow-record) # match transport icmp ipv4 type
```

# match transport icmp ipv6

ICMP IPv6 のタイプフィールドとコードフィールドをフロー レコードのキー フィールドとして設定するには、フロー レコード コンフィギュレーション モードで **match transport icmp ipv6** コマンドを使用します。ICMP IPv6 のタイプフィールドとコードフィールドをフロー レコードのキー フィールドとして使用するのをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
match transport icmp ipv6 {code | type}
no match transport icmp ipv6 {code | type}
```

## 構文の説明

**code** IPv6 ICMP コードをキー フィールドとして設定します。

**type** IPv6 ICMP タイプをキー フィールドとして設定します。

## コマンド デフォルト

ICMP IPv6 タイプフィールドおよびコードフィールドはキー フィールドとして設定されていません。

## コマンド モード

フロー レコード コンフィギュレーション

## コマンド履歴

リリース 变更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

フロー レコードをフロー モニタで使用するには、1つ以上のキー フィールドが必要になります。キー フィールドはフローを区別するものです。各フローのキー フィールドには、一連の一意の値が設定されています。キー フィールドは、**match** コマンドを使用して定義されます。

次の例では、IPv6 ICMP コード フィールドをキー フィールドとして設定します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match transport icmp ipv6 code
```

次の例では、IPv6 ICMP タイプ フィールドをキー フィールドとして設定します。

```
デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1
デバイス(config-flow-record)# match transport icmp ipv6 type
```

**mode random 1 out-of**

## mode random 1 out-of

ランダムサンプリングを有効にし、Flexible NetFlow サンプラーのパケット間隔を指定するには、サンプラー コンフィギュレーション モードで **mode random 1 out-of** コマンドを使用します。Flexible NetFlow サンプラーのパケット間隔情報を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**mode random 1 out-of *window-size***  
**no mode**

---

### 構文の説明

*window-size* パケットを選択するウィンドウ サイズを指定します。指定できる範囲は2～1024です。

---

### コマンド デフォルト

サンプラーのモードとパケット間隔は設定されていません。

### コマンド モード

サンプラー コンフィギュレーション

### コマンド履歴

リリース	変更内容
------	------

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

---

### 使用上のガイドライン

では、計4つの固有のサンプラーがサポートされています。パケットは、トラフィック パターンのバイアスを除外し、モニタリングを回避するためのユーザによる試行を無効にする方法で選択されます。



(注)

**deterministic** キーワードは、コマンドラインのヘルプストリングに表示されますが、サポートされていません。

---

### 例

次の例では、ウィンドウ サイズ1000でランダムサンプリングをイネーブルにします。

```
デバイス(config)# sampler SAMPLER-1
デバイス(config-sampler)# mode random 1 out-of 1000
```

# option

Flexible NetFlow のフロー エクスポートのオプションのデータ パラメータを設定するには、フロー エクスポート コンフィギュレーション モードで **option** コマンドを使用します。フロー エクスポートのオプションのデータ パラメータを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
option {exporter-stats | interface-table | sampler-table} [{timeout seconds}]
no option {exporter-stats | interface-table | sampler-table}
```

構文の説明	<b>exporter-stats</b> フローエクスポートの統計情報オプションを設定します。 <b>interface-table</b> フローエクスポートのインターフェイステーブルオプションを設定します。 <b>sampler-table</b> フローエクスポートのエクスポート サンプラー テーブルオプションを設定します。 <b>timeout seconds</b> (任意) フローエクスポートのオプションの再送時間を秒単位で設定します。指定できる範囲は 1 ~ 86400 です。デフォルトは 600 です。				
コマンド デフォルト	タイムアウトは 600 秒です。他のすべてのオプション データ パラメータは設定されていません。				
コマンド モード	フロー エクスポート コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	<p><b>option exporter-stats</b> コマンドを実行すると、レコード数、バイト数、送信されたパケット数など、エクスポートの統計情報が定期的に送信されます。このコマンドを使用して、コレクタは受信するエクスポート レコードのパケット損失を見積もります。オプションのタイムアウトでは、レポートが送信される頻度を変更できます。</p> <p><b>option interface-table</b> コマンドを実行すると、オプション テーブルが定期的に送信されます。このオプション テーブルを使用して、コレクタはフロー レコードに記録されている SNMP インターフェイス インデックスを各インターフェイス名にマッピングします。オプションのタイムアウトでは、レポートが送信される頻度を変更できます。</p> <p><b>option sampler-table</b> コマンドを実行すると、オプション テーブルが定期的に送信されます。このオプション テーブルには、各サンプラーの設定の詳細が含まれており、これを使用して、コレクタは任意のフロー レコードに記録されているサンプラー ID を、フローの統計情報のスケールアップに使用可能な設定にマッピングします。オプションのタイムアウトでは、レポートが送信される頻度を変更できます。</p>				

**option**

このコマンドをデフォルト設定に戻すには、**no option** または **default option** フロー エクスポート コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次の例では、サンプラー オプション テーブルの定期的な送信をイネーブルにして、コレクタでサンプラー ID をサンプラー のタイプとレートにマッピングする方法を示します。

```
デバイス (config)# flow exporter FLOW-EXPORTER-1
デバイス (config-flow-exporter)# option sampler-table
```

次の例では、レコード数、バイト数、送信されたパケット数など、エクスポート タの統計情報の定期的な送信をイネーブルする方法を示します。

```
デバイス (config)# flow exporter FLOW-EXPORTER-1
デバイス (config-flow-exporter)# option exporter-stats
```

次の例では、オプション テーブルの定期的な送信をイネーブルにし、そのオプション テーブルをコレクタで使用して、フロー レコードに記録されている SNMP インターフェイス インデックスをインターフェイス名にマッピングする方法を示します。

```
デバイス (config)# flow exporter FLOW-EXPORTER-1
デバイス (config-flow-exporter)# option interface-table
```

# record

Flexible NetFlow フロー モニタのフローレコードを追加するには、フロー モニタ コンフィギュレーション モードで **record** コマンドを使用します。Flexible NetFlow フロー モニタのフローレコードを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**record record-name**  
**no record**

構文の説明	<i>record-name</i> 事前に設定したユーザ定義のフローレコードの名前。
-------	---

コマンド デフォルト	フロー レコードは設定されていません。
------------	---------------------

コマンド モード	フロー モニタ コンフィギュレーション
----------	---------------------

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	フロー モニタごとに、キャッシュ エントリの内容およびレイアウトを定義するレコードが必要です。フロー モニタがさまざまな事前定義済みレコード フォーマットの 1 つを使用することも、上級ユーザが独自のレコード フォーマットを作成することもできます。
------------	--



(注)

フロー モニタで **record** コマンドのパラメータを変更する前に、**no ip flow monitor** コマンドを使用して、すべてのインターフェイスから適用済みのフロー モニタを削除する必要があります。

## 例

次の例では、FLOW-RECORD-1 を使用するようにフロー モニタを設定します。

```
デバイス(config)# flow monitor FLOW-MONITOR-1
デバイス(config-flow-monitor)# record FLOW-RECORD-1
```

**sampler**

# sampler

Flexible NetFlow フローサンプラーを作成するか、または既存の Flexible NetFlow フローサンプラーを変更し、Flexible NetFlow サンプラー・コンフィギュレーションモードを開始するには、グローバル コンフィギュレーションモードで **sampler** コマンドを使用します。サンプラーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**sampler** *sampler-name*  
**no sampler** *sampler-name*

**構文の説明**

*sampler-name* 作成または変更するフローサンプラーの名前。

**コマンド デフォルト**

Flexible NetFlow フローサンプラーは設定されません。

**コマンド モード**

グローバル コンフィギュレーション

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン**

フローサンプラーは分析されるパケット数を制限することで、トラフィックをモニタするために Flexible NetFlow によってネットワークデバイスで生じる負荷を軽減するために使用されます。2 ~ 1024 パケットの範囲から 1 パケットの割合でサンプリングレートを設定します。フローサンプラーは、サンプリングされた Flexible NetFlow を実装するためにフローモニタとともにインターフェイスに適用されます。

フロー サンプリングをイネーブルにするには、トラフィック分析に使用して、フロー モニタに割り当てるレコードを設定します。インターフェイスにサンプラーを含むフローモニタを適用すると、サンプリングされたパケットはサンプラーによって指定されたレートで分析され、フローモニタに対応するフロー レコードと比較されます。分析されるパケットがフロー レコードによって指定された条件を満たす場合、フロー モニタ キャッシュに追加されます。

**例**

次に、フロー サンプラーの名前 SAMPLER-1 を作成する例を示します。

```
デバイス(config)# sampler SAMPLER-1
デバイス(config-sampler) #
```

# show flow exporter

フロー エクスポートのステータスと統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show flow exporter** コマンドを使用します。

```
show flow exporter [{broker [{detail | picture}]} | export-ids netflow-v9 | [name] exporter-name [{statistics | templates}] | statistics | templates]
```

## 構文の説明

<b>broker</b>	(任意) Flexible NetFlow フロー エクスポートのプローチャーのステータスに関する情報を表示します。
<b>detail</b>	(任意) フロー エクスポートのプローチャーに関する詳細な情報を表示します。
<b>picture</b>	(任意) プローチャー状態の画像を表示します。
<b>export-ids netflow-v9</b>	(任意) エクスポート可能なNetFlowバージョン9エクスポートフィールドとそのIDを表示します。
<b>name</b>	(任意) フロー エクスポートの名前を指定します。
<i>exporter-name</i>	(任意) 以前に設定されたフロー エクスポートの名前。
<b>statistics</b>	(任意) すべてのフロー エクスポートまたは指定されたフロー エクスポートの統計情報を表示します。
<b>templates</b>	(任意) すべてのフロー エクスポートまたは指定されたフロー エクスポートのテンプレート情報を表示します。

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド モード

特権 EXEC

## コマンド履歴

### リリース 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

次に、device で設定されているすべてのフロー エクスポートのステータスと統計情報を表示する例を示します。

```
デバイス# show flow exporter
Flow Exporter FLOW-EXPORTER-1:
Description: Exports to the datacenter
Export protocol: NetFlow Version 9
Transport Configuration:
Destination IP address: 192.168.0.1
Source IP address: 192.168.0.2
Transport Protocol: UDP
Destination Port: 9995
```

**show flow exporter**

```

Source Port:          55864
DSCP:                0x0
TTL:                 255
Output Features:     Used

```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドについて説明します。

表 1: **show flow exporter** のフィールドの説明

フィールド	説明
Flow Exporter	設定したフロー エクスポートの名前。
Description	エクスポートに設定した説明、またはユーザ定義のデフォルトの説明。
Transport Configuration	このエクスポートのトランSPORT設定フィールド。
Destination IP address	宛先ホストの IP アドレス。
Source IP address	エクスポートされたパケットで使用される送信元 IP アドレス。
Transport Protocol	エクスポートされたパケットで使用されるトランSPORT層プロトコル。
Destination Port	エクスポートされたパケットが送信される宛先 UDP ポート。
Source Port	エクスポートされたパケットが送信される送信元 UDP ポート。
DSCP	Differentiated Services Code Point (DSCP; DiffServ コード ポイント) 値。
TTL	存続可能時間値。
Output Features	<b>output-features</b> コマンドが使用されたかどうかを指定します。このコマンドが使用されると、Flexible NetFlow エクスポート パケット上で出力機能が実行されます。

次に、device で設定されているすべてのフロー エクスポートのステータスと統計情報を表示する例を示します。

```

デバイス# show flow exporter name FLOW-EXPORTER-1 statistics
Flow Exporter FLOW-EXPORTER-1:
  Packet send statistics (last cleared 2w6d ago):
    Successfully sent:      0          (0 bytes)

```

# show flow interface

インターフェイスの Flexible NetFlow 設定およびステータスを表示するには、特権 EXEC モードで **show flow interface** コマンドを使用します。

**show flow interface [type number]**

構文の説明	<p><i>type</i> (任意) Flexible NetFlow アカウンティング設定情報を表示するインターフェイスのタイプ。</p> <p><i>number</i> (任意) Flexible NetFlow アカウンティング設定情報を表示するインターフェイスの番号。</p>				
コマンド モード	特権 EXEC				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				

## 例

次に、イーサネットインターフェイス 0/0 と 0/1 の Flexible NetFlow アカウンティング設定を表示する例を示します。

```
デバイス# show flow interface gigabitethernet1/0/1
Interface Ethernet1/0
    monitor:          FLOW-MONITOR-1
    direction:        Output
    traffic(ip):     on
デバイス# show flow interface gigabitethernet1/0/2
Interface Ethernet0/0
    monitor:          FLOW-MONITOR-1
    direction:        Input
    traffic(ip):     sampler SAMPLER-2#
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 2: **show flow interface** のフィールドの説明

フィールド	説明
Interface	情報が適用されるインターフェイス。
monitor	インターフェイス上に設定されているフローモニタの名前。

**show flow interface**

フィールド	説明
direction:	フロー モニタによってモニタされているトラフィックの方向。 次の値が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Input : インターフェイスが受信しているトラフィック。</li> <li>• Output : インターフェイスが送信しているトラフィック。</li> </ul>
traffic(ip)	フロー モニタが通常モードとサンプラー モードのどちらであるかを示します。 次の値が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• on : 通常モード。</li> <li>• sampler : サンプラー モード（サンプラーの名前も表示されます）。</li> </ul>

# show flow monitor

Flexible NetFlow フロー モニタのステータスと統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show flow monitor** コマンドを使用します。

```
show flow monitor [{broker [{detail | picture}] | [name] monitor-name [{cache [format {csv | record | table}]}] | provisioning | statistics}]
```

## 構文の説明

<b>broker</b>	(任意) フロー モニタのブローカの状態に関する情報を表示します。
<b>detail</b>	(任意) フロー モニタのブローカに関する詳細情報を表示します。
<b>picture</b>	(任意) ブローカ状態の画像を表示します。
<b>name</b>	(任意) フロー モニタの名前を指定します。
<i>monitor-name</i>	(任意) 事前に設定されたフロー モニタの名前。
<b>cache</b>	(任意) フロー モニタのキャッシュの内容を表示します。
<b>format</b>	(任意) ディスプレイ出力のフォーマット オプションのいずれかを使用することを指定します。
<b>csv</b>	(任意) フロー モニタのキャッシュの内容をカンマ区切り値 (CSV) 形式で表示します。
<b>record</b>	(任意) フロー モニタのキャッシュの内容をレコード形式で表示します。
<b>table</b>	(任意) フロー モニタのキャッシュの内容を表形式で表示します。
<b>provisioning</b>	(任意) フロー モニタのプロビジョニング情報を表示します。
<b>statistics</b>	(任意) フロー モニタの統計情報を表示します。

## コマンド モード

特権 EXEC

## コマンド履歴

リリース 变更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

**cache** キーワードでは、デフォルトでレコード形式が使用されます。

**show flowmonitor monitor-name cache** コマンドのディスプレイ出力に含まれる大文字のフィールド名は、フローの識別に Flexible NetFlow が使用するキー フィールドです。 **show flow monitor monitor-name cache** コマンドのディスプレイ出力に含まれる小文字のフィールド名は、Flexible NetFlow がキャッシュの追加データとして値を収集する非キー フィールドです。

**show flow monitor****例**

次の例では、フロー モニタのステータスを表示します。

```
デバイス# show flow monitor FLOW-MONITOR-1
```

```
Flow Monitor FLOW-MONITOR-1:
  Description:      Used for basic traffic analysis
  Flow Record:     flow-record-1
  Flow Exporter:   flow-exporter-1
                    flow-exporter-2
  Cache:
    Type:          normal
    Status:         allocated
    Size:          4096 entries / 311316 bytes
    Inactive Timeout: 15 secs
    Active Timeout: 1800 secs
    Update Timeout: 1800 secs
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

**表 3: show flow monitor monitor-name フィールドの説明**

フィールド	説明
Flow Monitor	設定したフロー モニタの名前。
Description	モニタに設定した説明、またはユーザ定義のデフォルトの説明。
Flow Record	フロー モニタに割り当てられたフロー レコード。
Flow Exporter	フロー モニタに割り当てられたエクスポート。
Cache	フロー モニタのキャッシュに関する情報。
Type	フロー モニタのキャッシュ タイプ。 次の値が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• immediate : フローは即座に期限切れになります。</li> <li>• normal : フローは通常どおり期限切れになります。</li> <li>• Permanent : フローは期限切れになりません。</li> </ul>
Status	フロー モニタのキャッシュのステータス。 次の値が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• allocated : キャッシュが割り当てられています。</li> <li>• being deleted : キャッシュが削除されています。</li> <li>• not allocated : キャッシュが割り当てられていません。</li> </ul>
Size	現在のキャッシュ サイズ。

フィールド	説明
Inactive Timeout	非アクティブ タイムアウトの現在の値（秒単位）。
Active Timeout	アクティブ タイムアウトの現在の値（秒単位）。
Update Timeout	更新タイムアウトの現在の値（秒単位）。

次の例では、FLOW-MONITOR-1 という名前のフロー モニタのステータス、統計情報、およびデータを表示します。

```
デバイス# show flow monitor FLOW-MONITOR-1 cache
Cache type: Normal (Platform cache)
Cache size: Unknown
Current entries: 1

Flows added: 3
Flows aged: 2
- Active timeout ( 300 secs) 2

DATALINK MAC SOURCE ADDRESS INPUT: 0000.0000.1000
DATALINK MAC DESTINATION ADDRESS INPUT: 6400.F125.59E6
IPV6 SOURCE ADDRESS: 2001:DB8::1
IPV6 DESTINATION ADDRESS: 2001:DB8:1::1
TRNS SOURCE PORT: 1111
TRNS DESTINATION PORT: 2222
IP VERSION: 6
IP PROTOCOL: 6
IP TOS: 0x05
IP TTL: 11
tcp flags: 0x20
counter bytes long: 132059538
counter packets long: 1158417
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 4: **show flow monitor monitor-name cache** フィールドの説明

フィールド	説明
Cache type	フロー モニタのキャッシュ タイプ。この値は常に normal となります。これが唯一サポートされているキャッシュ タイプです。
Cache Size	キャッシュ 内のエントリ数。
Current entries	キャッシュ 内の使用中のエントリ数。
Flows added	キャッシュ の作成後にキャッシュ に追加されたフロー。
Flows aged	キャッシュ の作成後に期限切れになったフロー。
Active timeout	アクティブ タイムアウトの現在の値（秒単位）。

show flow monitor

フィールド	説明
Inactive timeout	非アクティブ タイムアウトの現在の値（秒単位）。
DATALINK MAC SOURCE ADDRESS INPUT	入力パケットの MAC 送信元アドレス。
DATALINK MAC DESTINATION ADDRESS INPUT	入力パケットの MAC 宛先アドレス。
IPV6 SOURCE ADDRESS	IPv6 送信元アドレスです。
IPV6 DESTINATION ADDRESS	IPv6 宛先アドレス。
TRNS SOURCE PORT	トランスポートプロトコルの送信元ポート。
TRNS DESTINATION PORT	トランスポートプロトコルの宛先ポート。
IP VERSION	IP バージョン。
IP PROTOCOL	プロトコル番号。
IP TOS	IP タイプ オブ サービス (ToS) の値。
IP TTL	IP 存続可能時間 (TTL) の値。
tcp flags	TCP フラグの値。
counter bytes	カウントされたバイト数。
counter packets	カウントされたパケット数。

次の例では、FLOW-MONITOR-1 という名前のフロー モニタのステータス、統計情報、およびデータを表形式で表示します。

```
デバイス# show flow monitor FLOW-MONITOR-1 cache format table
Cache type:                               Normal (Platform cache)
Cache size:                                Unknown
Current entries:                           1
Flows added:                             3
Flows aged:                            2
  - Active timeout      ( 300 secs)    2
DATALINK MAC SRC ADDR INPUT  DATALINK MAC DST ADDR INPUT  IPV6 SRC ADDR  IPV6 DST ADDR
TRNS SRC PORT   TRNS DST PORT   IP VERSION   IP PROT   IP TOS   IP TTL   tcp flags  bytes
long pkts long
=====
===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== =====
=====
===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== ===== =====
0000.0000.1000          6400.F125.59E6           2001:DB8::1  2001:DB8:1::1
           1111            2222               6       6 0x05        11 0x20      132059538
           1158417
```

次の例では、FLOW-MONITOR-IPv6 という名前のフロー モニタ（キャッシュに IPv6 データを格納）のステータス、統計情報、およびデータをレコード形式で表示します。

```
デバイス# show flow monitor name FLOW-MONITOR-IPv6 cache format record
Cache type: Normal (Platform cache)
Cache size: Unknown
Current entries: 1

Flows added: 3
Flows aged: 2
- Active timeout ( 300 secs) 2

DATALINK MAC SOURCE ADDRESS INPUT: 0000.0000.1000
DATALINK MAC DESTINATION ADDRESS INPUT: 6400.F125.59E6
IPV6 SOURCE ADDRESS: 2001::2
IPV6 DESTINATION ADDRESS: 2002::2
TRNS SOURCE PORT: 1111
TRNS DESTINATION PORT: 2222
IP VERSION: 6
IP PROTOCOL: 6
IP TOS: 0x05
IP TTL: 11
tcp flags: 0x20
counter bytes long: 132059538
counter packets long: 1158417
```

次の例では、フロー モニタのステータスと統計情報を表示します。

```
デバイス# show flow monitor FLOW-MONITOR-1 statistics
Cache type: Normal (Platform cache)
Cache size: Unknown
Current entries: 1

Flows added: 3
Flows aged: 2
- Active timeout ( 300 secs) 2
```

show flow record

# show flow record

Flexible NetFlow フロー レコードのステータスと統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show flow record** コマンドを使用します。

```
show flow record [{broker [{detail | picture}]] | [name] record-name}]
```

構文の説明	<b>broker</b> (任意) Flexible NetFlow フロー レコードのプローカのステータスに関する情報を表示します。 <b>detail</b> (任意) フロー レコードのプローカに関する詳細な情報を表示します。 <b>picture</b> (任意) プローカ状態の画像を表示します。 <b>name</b> (任意) フロー レコードの名前を指定します。 <b>record-name</b> (任意) 前に設定されたユーザ定義のフロー レコードの名前。
コマンド デフォルト	なし
コマンド モード	特権 EXEC
コマンド履歴	リリース 変更内容 Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

次に、FLOW-RECORD-1 のステータスおよび統計情報を表示する例を示します。

```
デバイス# show flow record FLOW-RECORD-1
flow record FLOW-RECORD-1:
  Description:      User defined
  No. of users:    0
  Total field space: 24 bytes
  Fields:
    match ipv6 destination address
    match transport source-port
    collect interface input
```

# show sampler

Flexible NetFlow サンプラーのステータスと統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show sampler** コマンドを使用します。

```
show sampler [{broker [{detail | picture}] | [name] sampler-name}]
```

## 構文の説明

<b>broker</b>	(任意) Flexible NetFlow サンプラーのプローカのステータスに関する情報を表示します。
<b>detail</b>	(任意) サンプラーのプローカに関する詳細な情報を表示します。
<b>picture</b>	(任意) プローカ状態の画像を表示します。
<b>name</b>	(任意) サンプラーの名前を指定します。
<i>sampler-name</i>	(任意) 前に設定されたサンプラーの名前。

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド モード

特権 EXEC

## コマンド履歴

### リリース 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
-----------------------------	-----------------

次に、設定されたフロー サンプラーすべてのステータスと統計情報を表示する例を示します。

```
デバイス# show sampler
Sampler SAMPLER-1:
  ID:          2083940135
  export ID:    0
  Description: User defined
  Type:        Invalid (not in use)
  Rate:        1 out of 32
  Samples:     0
  Requests:    0
  Users (0):

  Sampler SAMPLER-2:
  ID:          3800923489
  export ID:    1
  Description: User defined
  Type:        random
  Rate:        1 out of 100
  Samples:     1
  Requests:    124
  Users (1):
    flow monitor FLOW-MONITOR-1 (datalink,vlan1) 0 out of 0
```

**show sampler**

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 5: *show sampler* のフィールドの説明

フィールド	説明
ID	フロー サンプラーの ID 番号。
Export ID	フロー サンプラーのエクスポートの ID。
Description	フローサンプラーに設定した説明、またはユーザ定義のデフォルトの説明。
Type	フロー サンプラーに設定したサンプリング モード。
Rate	フロー サンプラーに設定したウィンドウ サイズ (パケットの選択用)。指定できる範囲は 2 ~ 32768 です。
Samples	フローサンプラーを設定してから、または device を再起動してからサンプリングされたパケットの数。この数は、トライフィックのサンプリングが必要かどうかを決定するためにサンプラーが呼び出されたときに肯定応答を受信した回数と同じです。この表の Requests フィールドの説明を参照してください。
Requests	トライフィックのサンプリングが必要かどうかを決定するためにサンプラーが呼び出された回数。
Users	フロー サンプラーが設定されるインターフェイス。

## source

Flexible NetFlow フローエクスポートから送信されるすべてのパケットの送信元 IP アドレスのインターフェイスを設定するには、フロー エクスポート コンフィギュレーション モードで **source** コマンドを使用します。Flexible NetFlow フローエクスポートから送信されるすべてのパケットの送信元 IP アドレスのインターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**source** *interface-type* *interface-number*  
**no source**

構文の説明	<table border="0"> <tr> <td><i>interface-type</i></td><td>Flexible NetFlow フローエクスポートから送信されるパケットの送信元 IP アドレス向けに使用する IP アドレスのインターフェイスのタイプ。</td></tr> <tr> <td><i>interface-number</i></td><td>Flexible NetFlow フローエクスポートから送信されるパケットの送信元 IP アドレス向けに使用する IP アドレスのインターフェイス番号。</td></tr> </table>	<i>interface-type</i>	Flexible NetFlow フローエクスポートから送信されるパケットの送信元 IP アドレス向けに使用する IP アドレスのインターフェイスのタイプ。	<i>interface-number</i>	Flexible NetFlow フローエクスポートから送信されるパケットの送信元 IP アドレス向けに使用する IP アドレスのインターフェイス番号。
<i>interface-type</i>	Flexible NetFlow フローエクスポートから送信されるパケットの送信元 IP アドレス向けに使用する IP アドレスのインターフェイスのタイプ。				
<i>interface-number</i>	Flexible NetFlow フローエクスポートから送信されるパケットの送信元 IP アドレス向けに使用する IP アドレスのインターフェイス番号。				
コマンド デフォルト	Flexible NetFlow データグラムを送信するインターフェイスの IP アドレスが、送信元 IP アドレスとして使用されます。				
コマンド モード	フロー エクスポート コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table border="0"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				

使用上のガイドライン	<p>Flexible NetFlow が送信するデータグラムに一貫した送信元 IP アドレスを使用することの利点として、以下が含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flexible NetFlow によりエクスポートされるデータグラムの送信元 IP アドレスは、Flexible NetFlow データがどちらの device から到着するかを判断するために、宛先システムによって使用されます。device から宛先システムに Flexible NetFlow データグラムを送信するのに使用できるパスがネットワークに複数あり、送信元 IP アドレスを取得する送信元インターフェイスが指定されていない場合、device はデータグラムが送信されるインターフェイスの IP アドレスを、データグラムの送信元 IP アドレスとして使用します。この場合、宛先システムは同じ device から送信元 IP アドレスが異なる Flexible NetFlow データグラムを受信する場合があります。宛先システムが、異なる送信元 IP アドレスを持つ同じ device から Flexible NetFlow データグラムを受信すると、宛先システムは異なる devices から送信されたものとして Flexible NetFlow データグラムを処理します。宛先システムが Flexible NetFlow データグラムを異なる devices から送信されたものとして処理しないようにするには、宛先システムが device ですべての可能な送信元 IP アドレスから受信する Flexible NetFlow データグラムを単一の Flexible NetFlow フローに集約するように、宛先システムを設定する必要があります。</li> </ul>
------------	--

- データグラムを宛先システムに送信するために使用できる複数のインターフェイスがdeviceにあり、**source** コマンドを設定していない場合、Flexible NetFlow トラフィックを許可するために作成するアクセリストに、各インターフェイスの IP アドレスのエントリを追加する必要があります。既知の送信元からの Flexible NetFlow トラフィックを許可し、不明な送信元からはブロックするためにアクセリストを作成および維持することは、Flexible NetFlow トラフィックをエクスポートする device ごとに単一の IP アドレスにFlexible NetFlow データグラムの送信元 IP アドレスを制限すると、より簡単に行えるようになります。



## 注意

**source** インターフェイスとして設定するインターフェイスには、設定された IP アドレスが必須であり、アップされている必要があります。



## ヒント

**source** コマンドで設定したインターフェイス上で一時的な停止が発生した場合、Flexible NetFlow エクスポートは、データグラムが送信されるインターフェイスの IP アドレスをデータグラムの送信元 IP アドレスとして使用するデフォルトの動作に戻ります。この問題を回避するには、ループバックインターフェイスを送信元インターフェイスとして使用します。これは、ループバックインターフェイスが物理インターフェイスで発生する可能性のある一時的な停止の影響を受けないためです。

このコマンドをデフォルト設定に戻すには、**no source** または **default source** フロー エクスポート コンフィギュレーション コマンドを使用します。

## 例

次に、NetFlow トラフィックの送信元インターフェイスとして、ループバックインターフェイスを使用するように Flexible NetFlow を設定する例を示します。

```
デバイス (config) # flow exporter FLOW-EXPORTER-1
デバイス (config-flow-exporter) # source loopback 0
```

# template data timeout

フロー エクスポート テンプレート データの再送信のタイムアウト期間を指定するには、フロー エクスポート コンフィギュレーション モードで **template data timeout** コマンドを使用します。フロー エクスポート の再送信のタイムアウトを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**template data timeout** *seconds*  
**no template data timeout** *seconds*

構文の説明	<i>seconds</i> 秒単位のタイムアウト値です。指定できる範囲は 1 ~ 86400 です。デフォルトは 600 です。				
コマンド デフォルト	デフォルトのフロー エクスポート テンプレート 再送信のタイムアウトは、600 秒です。				
コマンド モード	フロー エクスポート コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				

フロー エクスポート のテンプレート データには、エクスポートされるデータ レコードが記述されています。対応するテンプレートなしでデータ レコードをデコードすることはできません。**template data timeout** コマンドを使用して、これらのテンプレートをエクスポートする頻度を制御します。

このコマンドをデフォルト 設定に戻すには、**no template data timeout** または **default template data timeout** フロー レコード エクスポート コマンドを使用します。

次の例では、1000 秒というタイムアウトに基づいてテンプレート の再送信を設定します。

```
デバイス(config)# flow exporter FLOW-EXPORTER-1
デバイス(config-flow-exporter)# template data timeout 1000
```

# transport

Flexible NetFlow のフロー エクスポートアのトランスポート プロトコルを設定するには、フロー エクスポートア コンフィギュレーション モードで **transport** コマンドを使用します。フロー エクスポートアのトランスポート プロトコルを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
transport udp udp-port
no transport udp udp-port
```

構文の説明	<b>udp udp-port</b> トランスポート プロトコルとして User Datagram Protocol (UDP; ユーザ データグラム プロトコル) を指定し、UDP ポート番号を指定します。				
コマンド デフォルト	フロー エクスポートアでは、UDP をポート 9995 で使用します。				
コマンド モード	フロー エクスポートア コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.9.2</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	このコマンドをデフォルト 設定に戻すには、 <b>no transport</b> または <b>default transport flow exporter</b> コンフィギュレーション コマンドを使用します。				

次に、トランスポート プロトコルとして UDP を設定し、UDP ポート番号を 250 に設定する例を示します。

```
デバイス(config)# flow exporter FLOW-EXPORTER-1
デバイス(config-flow-exporter)# transport udp 250
```

## ttl

存続可能時間（TTL）を設定するには、フロー エクスポート コンフィギュレーション モードで **ttl** コマンドを使用します。TTL 値を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ttl *ttl***  
**no ttl *ttl***

### 構文の説明

*ttl* エクスポートされたデータグラムの存続可能時間（TTL）値。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 255 です。

### コマンド デフォルト

フロー エクスポートでは TTL 値 255 が使用されています。

### コマンド モード

フロー エクスポート コンフィギュレーション

### コマンド履歴

#### リリース

#### 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドをデフォルト設定に戻すには、**no ttl** または **default ttl** フロー エクスポート コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、TTL 値 15 を指定する例を示します。

```
デバイス(config)# flow exporter FLOW-EXPORTER-1
デバイス(config-flow-exporter)# ttl 15
```

■ ttl