



## Flexible NetFlow コマンド

---

- [cache](#) (2 ページ)
- [clear flow exporter](#) (4 ページ)
- [clear flow monitor](#) (5 ページ)
- [collect](#) (7 ページ)
- [collect counter](#) (8 ページ)
- [collect interface](#) (8 ページ)
- [collect timestamp absolute](#) (9 ページ)
- [collect transport tcp flags](#) (10 ページ)
- [datalink flow monitor](#) (11 ページ)
- [debug flow exporter](#) (12 ページ)
- [debug flow monitor](#) (13 ページ)
- [debug flow record](#) (14 ページ)
- [debug sampler](#) (14 ページ)
- [description](#) (15 ページ)
- [destination](#) (16 ページ)
- [dscp](#) (17 ページ)
- [export-protocol netflow-v9](#) (17 ページ)
- [export-protocol netflow-v5](#) (18 ページ)
- [exporter](#) (18 ページ)
- [flow exporter](#) (19 ページ)
- [flow monitor](#) (20 ページ)
- [flow record](#) (21 ページ)
- [ip flow monitor](#) (21 ページ)
- [ipv6 flow monitor](#) (23 ページ)
- [match datalink ethertype](#) (24 ページ)
- [match datalink mac](#) (25 ページ)
- [match datalink vlan](#) (26 ページ)
- [match flow cts](#) (27 ページ)
- [match flow direction](#) (28 ページ)

- [match interface](#) (29 ページ)
- [match ipv4](#) (30 ページ)
- [match ipv4 destination address](#) (30 ページ)
- [match ipv4 source address](#) (31 ページ)
- [match ipv4 ttl](#) (32 ページ)
- [match ipv6](#) (33 ページ)
- [match ipv6 destination address](#) (33 ページ)
- [match ipv6 hop-limit](#) (34 ページ)
- [match ipv6 source address](#) (35 ページ)
- [match transport](#) (36 ページ)
- [match transport icmp ipv4](#) (36 ページ)
- [match transport icmp ipv6](#) (37 ページ)
- [mode random 1 out-of](#) (38 ページ)
- [option](#) (39 ページ)
- [record](#) (40 ページ)
- [sampler](#) (41 ページ)
- [show flow exporter](#) (42 ページ)
- [show flow interface](#) (44 ページ)
- [show flow monitor](#) (45 ページ)
- [show flow record](#) (47 ページ)
- [show sampler](#) (48 ページ)
- [source](#) (49 ページ)
- [template data timeout](#) (51 ページ)
- [transport](#) (52 ページ)
- [ttl](#) (52 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}
```

### 構文の説明

<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。

<i>seconds</i>	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は、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。

コマンドデフォルト	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>
-----------	---

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 Everest 16.5.1a	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ュのエージ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 packets 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ュのエージ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、多くのキャッシュ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ュ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、キャッシュからキャッシュ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、通常キャッシュタイプを指定します。これがデフォルトのキャッシュタイプです。キャッシュのエントリは、**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。キャッシュエントリはエージアウトされると、キャッシュから削除され、そのキャッシュ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。

キャッシュ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) キャッシュが一杯になると、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ュ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ュ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、永久キャッシュ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

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 Everest 16.5.1a 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>clear flow exporter</b> 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、キャッシュ内に保存されていたデータは失われます。</p> <p><b>show flow exporter statistics</b> 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。</p>	

## 例

次の例では、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 Everest 16.5.1a	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。

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 (8 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 (8 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 (9 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 (10 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 Everest 16.5.1a	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。

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。

### 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 Everest 16.5.1a	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 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

フローレコードの非キーフィールドとして入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**  
**no collect interface input**

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。
コマンドデフォルト	入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 Everest 16.5.1a 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せん。

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	<b>first</b> 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。
	<b>last</b> 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。

## collect transport tcp flags

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 Everest 16.5.1a 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 Everest 16.5.1a 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 輻輳ウィンドウ縮小フラグ
- **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 sampler sampler-name input
no datalink flow monitor monitor-name sampler sampler-name input
```

構文の説明	<i>monitor-name</i>	インターフェイスに適用するフロー モニタの名前。
	<b>sampler</b> <i>sampler-name</i>	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。
	<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。

**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	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

**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。
<b>exporter-name</b>	(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。
<b>number</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 Everest 16.5.1a	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 packets 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

<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。
<b>name</b>	(任意) フロー モニタの名前を指定します。
<b>monitor-name</b>	(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 キャッシュのデバッグをイネーブルにします。
<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。
<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。
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。

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 Everest 16.5.1a	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

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。
<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。
<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 Everest 16.5.1a	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

<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。
<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。
<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。
<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。

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 Everest 16.5.1a	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,Et1/0,0)
  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

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	<i>description</i> 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 Everest 16.5.1a	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 destination** または **default destination** 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}
no destination {hostnameip-address}
```

### 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。

### 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	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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場合は、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 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
```

## 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

*dscp* 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

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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

NetFlow バージョン 9 エクスポートを Flexible NetFlow エクスポート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

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

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	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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 Everest 16.5.1a</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 Everest 16.5.1a	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 Everest 16.5.1a	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>exporter</b> 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、<b>flow exporter</b> 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。</p> <p>このコマンドをデフォルト設定に戻すには、<b>no exporter</b> または <b>default exporter</b> 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。</p>				
例	<p>次の例では、フローモニタのエクスポートを設定します。</p> <pre> デバイス(config)# flow monitor FLOW-MONITOR-1 デバイス(config-flow-monitor)# exporter EXPORTER-1 </pre>				

## flow exporter

フローエクスポートを作成するか、既存のフローエクスポートを変更して、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。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	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 border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</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 Everest 16.5.1a	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 Everest 16.5.1a	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

次に、FLOW-EXPORTER-1 という名前のフロー エクスポートを作成し、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。

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

## 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

*monitor-name* 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

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

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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 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

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。

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

## flow record

フローレコードを作成するか、既存のフローレコードを変更して、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。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	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 Everest 16.5.1a 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使用するキーとともに、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。は、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、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。

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

## ip flow monitor

が受信する 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**  
**no ip flow monitor** *monitor-name* [**sampler** *sampler-name*] **input**

構文の説明	<i>monitor-name</i> インターフェイスに適用するフローモニタの名前。
-------	---

---

**sampler** *sampler-name* (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。

---

**input** 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。

---

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

リリース	変更内容
------	------

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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。

インターフェイスで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、同じフローモニタに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、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

が受信する 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
no ipv6 flow monitor monitor-name [sampler sampler-name] input
```

構文の説明	<i>monitor-name</i>	インターフェイスに適用するフローモニタの名前。
	<b>sampler</b> <i>sampler-name</i>	(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。
	<b>input</b>	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。
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	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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。

インターフェイスで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、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 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 Everest 16.5.1a	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 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|source address input}
no match datalink mac {destination address input|source address input}
```

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>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

<b>コマンド履歴</b>	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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。

**input** 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、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
no match datalink vlan input
```

<b>構文の説明</b>	<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。
--------------	---

**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**

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a 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。

**input** キーワードは **match datalink vlan** 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の観測点を指定するために使用されます。

次に、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。

```
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**

**cts destination group-tag**

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。

**cts source group-tag**

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	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、**match** 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 Everest 16.5.1a	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 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単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 Everest 16.5.1a	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 | version}
no match ipv4 {destination address | protocol | source address | tos | 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 (30 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 (31 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>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 Everest 16.5.1a	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

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 Everest 16.5.1a	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 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

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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

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

```

<b>構文の説明</b>	このコマンドには引数またはキーワードはありません。	
<b>コマンドデフォルト</b>	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。	
<b>コマンドモード</b>	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 Everest 16.5.1a	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 | protocol | source address | traffic-class | version}
no match ipv6 {destination address | 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 (33 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 (35 ページ)</a> を参照してください。

### 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 Everest 16.5.1a	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

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 Everest 16.5.1a 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 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 Everest 16.5.1a 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

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 Everest 16.5.1a	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。

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>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 Everest 16.5.1a 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

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	<p><b>code</b> ICMPIPv4 コードをキーフィールドとして設定します。</p> <p><b>type</b> ICMPIPv4 タイプをキーフィールドとして設定します。</p>				
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	<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 Everest 16.5.1a</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 Everest 16.5.1a	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 Everest 16.5.1a	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>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。</p> <pre> デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1 デバイス(config-flow-record)# match transport icmp ipv4 code </pre> <p>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。</p> <pre> デバイス(config)# flow record FLOW-RECORD-1 デバイス(config-flow-record)# match transport icmp ipv4 type </pre>				

## 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	<p><b>code</b> IPv6ICMP コードをキーフィールドとして設定します。</p> <p><b>type</b> IPv6ICMP タイプをキーフィールドとして設定します。</p>
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	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a 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

ランダムサンプリングを有効にし、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。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	<i>window-size</i> 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 Everest 16.5.1a 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

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</b> <i>seconds</i>	(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

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**option exporter-stats** 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。

**option interface-table** 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。

**option sampler-table** 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。

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

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。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

*record-name* 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 Everest 16.5.1a	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 <b>record</b> コマンドのパラメータを変更する前に、 <b>no ip flow monitor</b> 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

フローサンプラーを作成するか、または既存の フローサンプラーを変更し、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	<i>sampler-name</i> 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	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 Everest 16.5.1a	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 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。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 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 [{export-ids netflow-v9 | [name] exporter-name [{statistics | templates}] |
statistics | templates}]
```

## 構文の説明

<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 Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

次に、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
  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スポート設定フィールド。
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スポート層プロトコル。
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、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 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

*type* (任意) 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。

*number* (任意) 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。

### 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 Everest 16.5.1a	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 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。

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ことを示します。 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

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。

### 構文の説明

<b>name</b>	(任意) フロー モニタの名前を指定します。
<b>monitor-name</b>	(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>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	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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、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。

## 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
```

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タ。
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。この値は常に <b>normal</b> 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。
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>• <b>allocated</b> : キャッシュが割り当てられています。</li> <li>• <b>being deleted</b> : キャッシュが削除されています。</li> <li>• <b>not allocated</b> : 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）。

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。

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。

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。

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。

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。

## show flow record

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 [{[name] record-name}]
```

### 構文の説明

**name** (任意) フロー レコードの名前を指定します。

**record-name** (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 Everest 16.5.1a	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

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 [{[name] sampler-name}]
```

構文の説明	<b>name</b> (任意) サンプラーの名前を指定します。				
	<b>sampler-name</b> (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	<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 Everest 16.5.1a</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 Everest 16.5.1a	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 Everest 16.5.1a	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
```

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 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 <b>Requests</b> フィールドの説明を参照してください。
Requests	トラ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

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。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

<i>interface-type</i>	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。
-----------------------	---

---

*interface-number* 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** 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**

リリース 変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。

---

**使用上のガイドライン** 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。

- 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、データがどちらの 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。 から宛先システムに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、 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 から送信元 IP アドレスが異なる 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 からデータグラムを受信すると、宛先システムは異なる から送信されたものとして データグラムを処理します。宛先システムが データグラムを異なる 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 すべての可能な送信元 IP アドレスから受信する データグラムを単一の 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。
- 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あり、 **source** コマンドを設定していない場合、トラフィックを許可するために作成するアクセスリストに、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 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スリストを作成および維持することは、トラフィックをエクスポートする ごとに単一の IP アドレスに 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、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 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**

`seconds` 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**

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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

のフローエクスポート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 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</b> <i>udp-port</i> 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 コンフィギュレーション
コマンド履歴	リリース <span style="float: right;">変更内容</span> Cisco IOS XE Everest 16.5.1a 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

## tll

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 **tll** 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。

```
tll tll
```

**no ttl ttl**

構文の説明	<i>ttl</i> 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 <span style="float: right;">変更内容</span> Cisco IOS XE Everest 16.5.1a 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 ttl</b> または <b>default ttl</b> 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

```

