



# Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.x (Catalyst 9300 スイッチ) ネットワーク管理コンフィギュレーション ガイド

初版: 2019年3月29日

最終更新: 2019年3月31日

### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp

お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/)をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright <sup>©</sup> 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <a href="https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html">https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html</a>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2019 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



### 目次

### 第 1 章 Autoconf の設定 1

Autoconf の前提条件 1

Autoconf の制約事項 1

Autoconf に関する情報 2

Autoconf の利点 2

アイデンティティセッション管理とテンプレート 2

Autoconf の動作 3

テンプレートを使用する利点 6

Autoconf の機能 7

Autoconf の設定方法 8

エンドデバイスへの組み込みテンプレートの適用 8

エンドデバイスへの変更された組み込みテンプレートの適用 12

ASP から Autoconf への移行 14

Autoconf の設定例 15

例:エンドデバイスへの組み込みテンプレートの適用 15

例:エンドデバイスへの変更された組み込みテンプレートの適用 15

例: ASP マクロから Autoconf への移行 15

Autoconf のその他の参考資料 16

Autoconf の機能履歴 16

#### 第 2 章 Cisco プラグ アンド プレイの設定 19

Cisco プラグアンドプレイの設定 19

### 第 3 章 Cisco Discovery Protocol の設定 21

Cisco Discovery Protocol について 21

Cisco Discovery Protocol のデフォルト設定 21

Cisco Discovery Protocol の概要 22

Cisco Discovery Protocol の設定方法 22

Cisco Discovery Protocol の特性の設定 22

Cisco Discovery Protocol のディセーブル化 24

Cisco Discovery Protocol の有効化 25

インターフェイス上で Cisco Discovery Protocol をディセーブルにします。

インターフェイス上での Cisco Discovery Protocol のイネーブル化 28

Cisco Discovery Protocol のモニタリングとメンテナンス 29

Cisco Discovery Protocol の機能の履歴 30

### 第4章 簡易ネットワーク管理プロトコルの設定 33

SNMP の前提条件 33

SNMP の制約事項 35

SNMP に関する情報 36

SNMPの概要 36

SNMPマネージャ機能 36

SNMP エージェント機能 **37** 

SNMP コミュニティストリング 38

SNMP MIB 変数アクセス 38

SNMP 通知 39

SNMP ifIndex MIB オブジェクト値 39

SNMP and Syslog Over IPv6 39

SNMP のデフォルト設定 40

SNMP 設定時の注意事項 41

SNMPの設定方法 41

SNMP コミュニティストリング 42

SNMP グループおよびユーザの設定 42

SNMP 通知 46

エージェント コンタクトおよびロケーションの設定 46

SNMP を通して使用する TFTP サーバの制限 47

SNMP エージェントのディセーブル化 49

SNMP の例 50

SNMP ステータスのモニタリング 51

簡易ネットワーク管理プロトコルの機能の履歴と情報 52

### 第 5 章 サービス レベル契約の設定 **53**

SLA の制約事項 53

サービスレベル契約に関する情報 53

Cisco IOS IP サービス レベル契約 (SLA) 54

Cisco IOS IP SLA でのネットワーク パフォーマンスの測定 55

IP SLA レスポンダおよび IP SLA 制御プロトコル 55

IP SLA の応答時間の計算 56

IP SLA 動作のスケジューリング 57

IP SLA 動作のしきい値のモニタリング 57

UDP ジッター 58

IP SLA 動作の設定方法 59

デフォルト設定 59

設定時の注意事項 59

IP SLA レスポンダの設定 60

IP SLA ネットワーク パフォーマンス測定の実装 62

UDP ジッター動作を使用した IP サービス レベルの分析 66

ICMP エコー動作を使用した IP サービス レベルの分析 70

IP SLA 動作のモニタリング 74

IP SLA 動作のモニタリングの例 74

その他の参考資料 75

サービスレベル契約の機能情報 76

### 第 6 章 SPAN および RSPAN の設定 79

SPAN および RSPAN の前提条件 79

SPAN および RSPAN の制約事項 79

```
SPAN および RSPAN について 82
 SPAN および RSPAN 82
  ローカル SPAN 82
  リモート SPAN 83
  SPAN と RSPAN の概念および用語 84
  SPAN および RSPAN と他の機能の相互作用 90
  SPAN と RSPAN とデバイス スタック 91
  フローベースの SPAN 92
  SPAN および RSPAN のデフォルト設定 93
SPAN および RSPAN の設定 93
 SPAN 設定時の注意事項 93
 RSPAN 設定時の注意事項 93
 FSPAN および FRSPAN 設定時の注意事項 94
SPAN および RSPAN の設定方法 94
 ローカル SPAN セッションの作成 94
 ローカル SPAN セッションの作成および着信トラフィックの設定 98
 フィルタリングする VLAN の指定 100
 RSPAN VLAN としての VLAN の設定 103
 RSPAN 送信元セッションの作成 104
 フィルタリングする VLAN の指定 107
```

RSPAN 宛先セッションの作成 109

RSPAN 宛先セッションの作成および着信トラフィックの設定 111

FSPAN セッションの設定 113

FRSPAN セッションの設定 117

SPAN および RSPAN 動作のモニタリング 121

SPAN および RSPAN の設定例 121

例:ローカル SPAN の設定 121

例: RSPAN VLAN の作成 122

SPAN および RSPAN の機能の履歴と情報 124

第 7 章 ERSPAN の設定 125

ERSPAN の設定の前提条件 125

ERSPAN 設定時の制約事項 125

ERSPAN の設定に関する情報 126

ERSPAN の概要 126

ERSPAN 送信元 127

ERSPAN 宛先ポート 128

SGT ベースの ERSPAN 128

ERSPAN タイムスタンプ 128

ERSPAN の設定方法 128

ERSPAN 送信元セッションの設定 129

ERSPAN 宛先セッションの設定(IPv4) 132

ERSPAN の設定例 134

例:ERSPAN 送信元セッションの設定 134

例: ERSPAN 宛先セッションの設定 134

ERSPAN の確認 135

その他の参考資料 137

ERSPAN の設定に関する機能情報 137

#### 第 8 章 パケットキャプチャの設定 **139**

パケットキャプチャ設定の前提条件 139

Wireshark 設定の前提条件 139

組み込みパケットキャプチャ設定の前提条件 139

パケットキャプチャ設定の制約事項 140

Wireshark 設定の制約事項 140

組み込みパケットキャプチャの制約事項 141

パケットキャプチャについて 142

Wireshark について 142

キャプチャポイント 143

接続ポイント 143

フィルタ 143

アクション 145

キャプチャ パケットのメモリ内のバッファへのストレージ 145 .pcap ファイルにキャプチャされたパケットのストレージ 145 パケットのデコードおよび表示 146 パケットのストレージおよび表示 147 Wireshark キャプチャ ポイントのアクティブ化および非アクティブ化 147 Wireshark 機能 148 Wireshark 設定のガイドライン 149 デフォルトの Wireshark の設定 152 組み込みパケットキャプチャについて 152 組み込みパケットキャプチャの利点 152 パケットデータキャプチャ 153 パケットキャプチャの設定方法 153 Wireshark の設定方法 153 キャプチャ ポイントの定義 154 キャプチャ ポイント パラメータの追加または変更 159 キャプチャ ポイント パラメータの削除 161 キャプチャ ポイントの削除 163 キャプチャ ポイントをアクティブまたは非アクティブにする 164 キャプチャ ポイント バッファのクリア 167 組み込みパケットキャプチャの実装方法 169 パケットデータキャプチャの管理 169 キャプチャされたデータのモニタリングとメンテナンス 170 パケットキャプチャの設定例 171 Wireshark の設定例 171 例:.pcap ファイルからの概要出力の表示 171 例:.pcap ファイルからの詳細出力の表示 172 例:.pcap ファイルからパケット ダンプ出力の表示 173

例:表示フィルタを使用した.pcapファイルからのパケットの表示 174

例:.pcap ファイルにキャプチャされたパケットの数を表示 174

例:.pcap ファイルから単一パケット ダンプの表示 175

例:.pcap ファイルにキャプチャされたパケットの統計情報を表示 175

例:単純なキャプチャおよび表示 175

例:単純なキャプチャおよび保存 177

例:バッファのキャプチャの使用 179

例:出力方向のパケットの簡単なキャプチャおよび保存 185

組み込みパケットキャプチャの設定例 187

例:パケットデータキャプチャの管理 187

例:キャプチャされたデータのモニタリングとメンテナンス 187

その他の参考資料 189

パケットキャプチャ設定の機能履歴と情報 190

### 第 9 章 Flexible NetFlow の設定 191

Flexible NetFlow の前提条件 191

Flexible Netflow に関する制約事項 192

Flexible NetFlow に関する情報 194

Flexible NetFlow の概要 194

以前の NetFlow と Flexible NetFlow の利点 195

Flexible NetFlow のコンポーネント 196

フローレコード 196

フローエクスポータ 201

フローモニター 203

フローサンプラー 205

サポートされている Flexible NetFlow フィールド 205

デフォルト設定 212

Flexible NetFlow:入力 VRF サポートの概要 212

自律システム番号 212

Flexible NetFlow の設定方法 213

フロー レコードの作成 213

フローエクスポータの作成 216

カスタマイズしたフロー モニターの作成 218

フローサンプラーの作成 221

インターフェイスへのフローの適用 222

VLAN 上でのブリッジ型 NetFlow の設定 224 レイヤ 2 NetFlow の設定 224

Flexible NetFlow の監視 226

Flexible NetFlow の設定例 226

例:フローの設定 226

例: IPv4 入力トラフィックのモニタリング 227

例: IPv4 出力トラフィックのモニタリング 228

例:入力 VRF サポート用の Flexible NetFlow の設定 229

Flexible NetFlow の機能情報 229

### 第 10 章 暗号化トラフィック分析の設定 231

暗号化トラフィック分析の制約事項 231

暗号化トラフィック分析について 231

概要 232

Flexible NetFlow と ETA の設定 232

非アクティブ タイマーとエクスポート 232

暗号化トラフィック分析の設定方法 233

エクスポータ IP とポートの設定 233

非アクティブ タイマー値の設定 **233** 

暗号化トラフィック分析の有効化 234

暗号化トラフィック分析の設定例 235

例:エクスポータ IP とポートの設定 235

例: 非アクティブ タイマーの設定 235

例: et-analytics の有効化 235

例: et-analytics 設定の確認 235

その他の参考資料 236

暗号化トラフィック分析の機能履歴と情報 236



# Autoconf の設定

ここでは、Autoconf に関する情報と Autoconf の設定方法について説明します。

- Autoconf の前提条件 (1ページ)
- Autoconf の制約事項 (1ページ)
- Autoconf に関する情報 (2ページ)
- Autoconf の設定方法 (8ページ)
- Autoconf の設定例 (15 ページ)
- Autoconf のその他の参考資料 (16ページ)
- Autoconf の機能履歴 (16 ページ)

## Autoconf の前提条件

• Autoconfを有効にする前に、Auto SmartPort(ASP)マクロ、デバイス分類子を無効にしてから、セッションモニターにアクセスします。

### Autoconf の制約事項

- ASPマクロと Autoconf は、同じインターフェイスでは同時にサポートされません。 Autoconf または ASP のいずれかをインターフェイスごとのレベルで無効にする必要があります。
- インターフェイステンプレートは、ワイヤレスセッションには適用されません。
- autoconf enable コマンドを使用して Autoconf機能を有効にすると、デフォルトの Autoconf サービスポリシーがすべてのインターフェイスに適用されます。service-policy コマンドを使用して他のサービスポリシーをグローバルに適用することはできません。別のサービスポリシーを適用するには、そのインターフェイスで Autoconf を無効にする必要があります。サービスポリシーをグローバルに適用する場合は、Autoconf機能を無効にしてから有効にする必要があります。
- ローカル (インターフェイスレベル) ポリシーとグローバルサービスポリシーの両方が存在する場合、ローカルポリシーが優先されます。ローカルサービスポリシー内のイベント

が処理され、グローバルサービスポリシーは適用されません。グローバルサービスポリシーは、ローカルポリシーが削除された場合にのみ有効になります。

- サービステンプレートはインターフェイスに適用できません。また、インターフェイステンプレートはサービスインスタンスに適用できません。
- インターフェイステンプレート内にネストできるサービステンプレートは1つだけです。

### Autoconf に関する情報

ここでは、Autoconf について説明します。

### Autoconf の利点

Autoconf機能により、エンドデバイスとインターフェイス間のハードバインドが可能になります。Autoconf は、Smart Operations ソリューションに含まれます。Smart Operations は、LAN スイッチの導入を簡素化し改善できる包括的な機能セットです。Smart Operations は、組織が優れた運用を実現し、ネットワーク上でサービスを拡張できるように支援します。

Autoconf 機能は、デバイスポートに必要な設定を自動的に適用し、インターフェイス テンプレート内で設定された一連のインターフェイス設定を使用して、直接接続された各エンドデバイスの効率的なパフォーマンスを実現します。

- Autoconfは、パーサーが毎回各コマンドを解析する必要がないため、コマンドをインターフェイスに効率的に適用します。
- Autoconf機能を使用して適用された設定は、ポートの以前の設定または後続の設定に影響を与えることなく、確実にポートから削除できます。
- Autoconf機能は、インターフェイスおよびサービステンプレートを使用して、組み込みの 設定およびユーザー定義の設定を提供します。テンプレートを使用して適用された設定 は、1 回の操作で一元的に更新できます。
- Autoconf 機能を使用すると、ポートおよびアクセスセッションに設定を適用できます。
- Autoconf機能は、デバイスと接続されたエンドデバイスを直感的で自動設定可能にすることで、継続的なメンテナンスを削減します。これにより、運用コスト (OPEX) が削減され、総所有コスト (TCO) が削減されます。

### アイデンティティセッション管理とテンプレート

Autoconf機能の主な利点は、コアセッション管理機能がアプリケーション固有のロジックから分離されていることです。これにより、ポリシー決定の基準や適用されるポリシーの性質に関係なく、同じフレームワークを使用できます。

アイデンティティセッション管理インフラストラクチャを使用すると、設定やポリシーをテンプレートとして適用できます。

サービステンプレートとインターフェイステンプレートは両方とも、設定とポリシーの名前付きコンテナーです。サービステンプレートはアクセスセッションにのみ適用でき、インターフェイステンプレートはポートにのみ適用できます。サービステンプレートがアクセスセッションに適用されると、含まれる設定/ポリシーはターゲットセッションにのみ適用され、同じアクセスポートでホストされる可能性のある他のセッションには影響しません。同様に、インターフェイステンプレートがアクセスポートに適用されると、そのポートで交換されるすべてのトラフィックに影響します。

Autoconf機能は、一連の組み込みマップと組み込みテンプレートを使用します。組み込みテンプレートは、インターフェイス設定のベストプラクティスに基づいて設計されています。組み込みテンプレートは、カスタマイズされた設定を含めるようにユーザーが変更できるため、新しいテンプレートを作成する必要がありません。

ユーザーが作成したテンプレートは、ユーザー定義テンプレートと呼ばれます。ユーザー定義のテンプレートはデバイス上で定義でき、任意の組み込みトリガーまたはユーザー定義トリガーにマッピングできます。

Autoconfテンプレートと手動設定によって適用される全体的な適用設定を表示するには、show derived-config コマンドを使用します。show running-config interface type number コマンドの出力に表示されるインターフェイスコマンドは、必ずしも動作設定ではありません。Autoconf機能は、インターフェイスにテンプレートを動的に適用し、すでに適用されている競合する静的設定を上書きします。

### Autoconf の動作

Autoconf は、デバイス分類子を使用して、ポートに接続されているエンドデバイスを識別します。

Autoconf機能は、Cisco Discovery Protocol、LLDP、DHCP、MACアドレスから収集したデバイス分類情報、およびデバイス分類子によって識別される組織固有識別子(OUI)を使用します。

デバイス分類子は、改善されたデバイス分類機能および精度、拡張デバイス可視性、および拡張設定管理を提供します。

グローバル コンフィギュレーション モードで **autoconf enable** コマンドを使用して Autoconf 機能を有効にすると、デバイス分類が有効になります。

デバイス検出はイベントトリガーとして機能し、適切な自動テンプレートをインターフェイス に適用します。

Autoconf機能は、3層階層に基づいています。

- ポリシーマップは、Autoconf機能を適用するためのトリガータイプを識別します。
- パラメータマップは、エンドデバイスに基づいて、適用する必要がある適切なテンプレートを識別します。
- テンプレートには、適用する設定が含まれています。

Autoconf の組み込みテンプレートとトリガーは、これら3つの手順を自動的に実行します。

Autoconf 機能は、次の組み込みテンプレートを提供します。

- AP\_INTERFACE\_TEMPLATE
- DMP INTERFACE TEMPLATE
- IP\_CAMERA\_INTERFACE\_TEMPLATE
- IP PHONE INTERFACE TEMPLATE
- LAP INTERFACE TEMPLATE
- MSP CAMERA INTERFACE TEMPLATE
- MSP\_VC\_INTERFACE\_TEMPLATE
- PRINTER INTERFACE TEMPLATE
- ROUTER INTERFACE TEMPLATE
- SWITCH\_INTERFACE\_TEMPLATE
- TP INTERFACE TEMPLATE



(注) デフォルトでは、組み込みテンプレートは実行中の設定では表示されません。組み込みテンプレートは、編集した場合にのみ実行中のコンフィギュレーションに表示されます。

選択されるテンプレートは、インターフェイスに適用されるパラメータマップ情報に基づいています。この情報は、次の基準に基づく場合があります。

- エンドデバイスタイプ
- MAC アドレス
- OUI
- ユーザー ロール
- ユーザー名

Autoconf 機能は、次の設定の1つの組み込みパラメータマップ (BUILTIN DEVICE TO TEMPLATE) を提供します。

```
Parameter-map name: BUILTIN_DEVICE_TO_TEMPLATE
Map: 10 map device-type regex "Cisco-IP-Phone"
Action(s):
    20 interface-template IP_PHONE_INTERFACE_TEMPLATE
Map: 20 map device-type regex "Cisco-IP-Camera"
Action(s):
    20 interface-template IP_CAMERA_INTERFACE_TEMPLATE
Map: 30 map device-type regex "Cisco-DMP"
Action(s):
    20 interface-template DMP_INTERFACE_TEMPLATE
Map: 40 map oui eq "00.0f.44"
Action(s):
    20 interface-template DMP_INTERFACE_TEMPLATE
Map: 50 map oui eq "00.23.ac"
```

```
Action(s):
 20 interface-template DMP INTERFACE TEMPLATE
Map: 60 map device-type regex "Cisco-AIR-AP"
 Action(s):
  20 interface-template AP INTERFACE TEMPLATE
Map: 70 map device-type regex "Cisco-AIR-LAP"
Action(s):
  20 interface-template LAP INTERFACE TEMPLATE
Map: 80 map device-type regex "Cisco-TelePresence"
 Action(s):
  20 interface-template TP INTERFACE TEMPLATE
Map: 90 map device-type regex "Surveillance-Camera"
 Action(s):
 10 interface-template MSP CAMERA INTERFACE TEMPLATE
Map: 100 map device-type regex "Video-Conference"
 Action(s):
  10 interface-template MSP VC INTERFACE TEMPLATE
```



(注) 組み込みパラメータマップの設定を表示するには、show parameter-map type subscriber attribute-to-service All コマンドを使用します。

Autoconf機能は、次の設定の1つの組み込みポリシーマップ (BUILTIN\_AUTOCONF\_POLICY) を提供します。

BUILTIN\_AUTOCONF\_POLICY

event identity-update match-all

10 class always do-until-failure

10 map attribute-to-service table BUILTIN DEVICE TO TEMPLATE



(注) 組み込みポリシーマップの設定を表示するには、show policy-map type control subscriber BUILTIN AUTOCONF POLICY コマンドを使用します。

ポリシーマップ、パラメータマップ、およびテンプレートを手動で作成することもできます。

特定のユーザー情報に基づいてトリガーが作成されると、ローカル802.1X Cisco Identity Services Engine (ISE) サーバーがトリガーを認証し、操作のセキュリティを確保します。

インターフェイステンプレートは、次のいずれかの方法を使用して(インターフェイス上で) 動的にアクティブ化できます。

- RADIUS CoA: 認可変更 (CoA) コマンドは1つ以上のアクセスセッションを対象としていますが、参照されるテンプレートは、参照されるセッションをホストするインターフェイスに適用される必要があります。
- RADIUS Access-Accept (クライアントの認証または認可用): Access-Accept で返される参照先インターフェイステンプレートは、認可されたアクセスセッションをホストしているポートに適用する必要があります。
- サービステンプレート:ローカルに定義されたサービステンプレートまたはAAAサーバーから取得されたサービステンプレートでインターフェイステンプレートが参照されている場合、そのインターフェイステンプレートは、サービステンプレートが適用されるアクセスセッションをホストするインターフェイスに適用する必要があります(ローカルに定義

されたサービステンプレート内からインターフェイステンプレートを参照するための新しいコマンドを追加します)。

- •加入者制御ポリシーアクション:加入者制御ポリシーに基づくマッピングアクションは、フィルタのタイプに基づいてサービステンプレートやインターフェイステンプレート(パラメータマップで参照される)をアクティブ化し、以前のポリシーに関連付けられたテンプレートを削除します。
- デバイスからテンプレートへのパラメータマップ: サービスおよびインターフェイステンプレートへのフィルタタイプのマッピングを効率的かつ読み取り可能な方法で指定できる加入者パラメータマップ。

### テンプレートを使用する利点

自動構成にテンプレートを使用すると、次の利点があります。

- テンプレートは、定義時に一度解析されます。これにより、テンプレートの動的な適用が 非常に効率的になります。
- ・テンプレートは、エンドデバイスのタイプに基づいて、エンドデバイスに接続されている イーサネットインターフェイスに適用できます。
- サービステンプレートを使用すると、セッション指向機能をアクティブ化できます。一方、インターフェイステンプレートは、セッションをホストしているインターフェイスに設定を適用します。
- ・サービステンプレートはアクセスセッションに適用されるため、ポート上の単一のエンドポイントと交換されるトラフィックにのみ影響します。
- ・デバイスのスタートアップ設定と実行中の設定は、テンプレートの動的な適用によって変更されません。
- ポリシーの適用は、アクセスセッションのライフサイクルと同期されます。アクセスセッションのライフサイクルは、リンクアップ/リンクダウンだけを含む、利用可能なすべての手法を使用してフレームワークによって追跡されます。
- ・テンプレートは、1回の操作で更新できます。テンプレートの適用されたすべてのインス タンスが更新されます。
- ・テンプレートの構成コマンドは、実行中の設定には表示されません。
- 以前の設定や後続の設定に影響を与えることなく、テンプレートを削除できます。
- ・テンプレートアプリケーションが認識され、同期が可能になり、障害が発生した場合は修復アクションが実行されます。
- データ VLAN、Quality of Service (QoS) パラメータ、ストーム制御、および MAC ベース のポートセキュリティは、スイッチに接続されているエンドデバイスに基づいて自動的に 設定されます。
- スイッチポートは、デバイスがポートから切断されたときに設定を削除することで完全に クリーンアップされます。

•インストールと設定のプロセスにおける人的エラーが減少します。

### Autoconf の機能

Autoconf機能は、デフォルトではグローバルコンフィギュレーションモードで無効になっています。Autoconf機能をグローバルコンフィギュレーションモードで有効にすると、デフォルトでインターフェイスレベルで有効になります。組み込みテンプレート設定は、すべてのインターフェイスで検出されたエンドデバイスに基づいて適用されます。

Autoconfがグローバルレベルで有効になっている場合でも、インターフェイスレベルで手動で Autoconf を無効にするには、 access-session inherit disable autoconf コマンドを使用します。

Autoconfをグローバルレベルで無効にすると、すべてのインターフェイスレベルの設定が無効になります。

グローバル	インターフェイス レベル	AutoConf ステータス
無効	無効	エンドデバイスが接続されている場合、自動設定は適 用されません。
有効	デフォルトで有効	Autoconf がグローバルレベルで有効になっている場合は、デフォルトではインターフェイスレベルで有効です。組み込みテンプレート設定は、すべてのインターフェイスで検出されたエンドデバイスに基づいて適用されます。
有効	無効	グローバルレベルで有効です。インターフェイスレベルで無効です。Autoconfが無効になっているインターフェイスにエンドデバイスが接続されている場合、自動設定は適用されません。

Autoconfでは、Autoconfスティッキ機能を設定することで、エンドデバイスへのリンクがダウンしている場合やエンドデバイスが切断されている場合でも、テンプレートを保持できます。 access-session interface-template sticky コマンドを使用して、グローバルコンフィギュレーションモードで Autoconf スティッキ機能を設定します。Autoconf スティッキ機能により、エンドデバイスを検出し、リンクフラップまたはデバイスが取り外されて接続し直されるたびにテンプレートを適用する必要がなくなります。

**access-session interface-template sticky** コマンドは、**access-session** コマンドを含む組み込みテンプレートをインターフェイスに適用するために必須です。サービスポリシーを使用してポートにインターフェイス テンプレートを適用するには **access-session interface-template sticky** コマンドを設定します。

特定のインターフェイスで Autoconf 機能を無効にするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで access-session inherit disable interface-template-sticky コマンドを使用します。

# Autoconf の設定方法

ここでは、Autoconfの設定方法について説明します。

### エンドデバイスへの組み込みテンプレートの適用

次のタスクでは、Cisco IP 電話などのエンドデバイスに接続されているインターフェイスに組み込みテンプレートを適用する方法を示します。

#### 始める前に

Cisco IP 電話などのエンドデバイスがスイッチポートに接続されていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device(config)# configure terminal	
ステップ3	autoconf enable	Autoconf 機能を有効にします。
	例:	
	Device(config)# autoconf enable	
ステップ4	end	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードを
	Device(config)# end	開始します。
ステップ5	(1—,2-,	エンドデバイスが正しい属性を持つデバ
	interface interface-type interface-number	イス分類子によって分類されているかど  うかを表示します。
	例:	, <b>2</b>
	Device# show device classifier attached interface Gi3/0/26	
ステップ6	show template binding target	インターフェイス上のテンプレートを介
	interface-type interface-number	して適用された設定を表示します。
	例:	
	Device# show template binding target gi3/0/26	

#### エンドデバイスのデバイス分類の確認

#### インターフェイスのインターフェイス テンプレートの確認

#### インターフェイス コンフィギュレーションの確認

#### Autoconf 適用後のグローバル設定の確認

次の例は、IP 電話が正しい属性を持つデバイス分類子によって分類されていることを示しています。

Device# show device classifier attached interface GigabitEthernet 3/0/26

Summary:

次の例は、組み込みインターフェイステンプレートがインターフェイスに適用される ことを示しています。

Device# show template binding target GigabitEthernet 3/0/26

 Method
 Source
 Template-Name

 ---- ----- 

 dynamic
 Built-in
 IP PHONE INTERFACE TEMPLATE

次の例は、インターフェイス テンプレートが GigabitEthernet インターフェイス 3/0/26 に接続された IP 電話に適用された後にインターフェイス設定を確認する方法を示しています。

Device# show running-config interface GigabitEthernet 3/0/26

```
Current configuration : 624 bytes ! interface GigabitEthernet3/0/26 ! End
```

Building configuration...

Device# show derived-config interface GigabitEthernet 3/0/26

```
Building configuration...

Derived configuration: 649 bytes!
interface GigabitEthernet3/0/26
switchport mode access
switchport block unicast
switchport port-security maximum 3
switchport port-security maximum 2 vlan access
switchport port-security violation restrict
switchport port-security aging time 2
switchport port-security aging type inactivity
switchport port-security
```

```
load-interval 30
 storm-control broadcast level pps 1k
 storm-control multicast level pps 2k
storm-control action trap
spanning-tree portfast
 spanning-tree bpduguard enable
 service-policy input AutoConf-4.0-CiscoPhone-Input-Policy
 service-policy output AutoConf-4.0-Output-Policy
ip dhcp snooping limit rate 15
end
Device# show running config
class-map match-any AutoConf-4.0-Scavenger-Queue
match dscp cs1
match cos 1
match access-group name AutoConf-4.0-ACL-Scavenger
class-map match-any AutoConf-4.0-VoIP
match dscp ef
match cos 5
class-map match-any AutoConf-4.0-Control-Mgmt-Queue
match cos 3
match dscp cs7
match dscp cs6
match dscp cs3
match dscp cs2
match access-group name AutoConf-4.0-ACL-Signaling
class-map match-any AutoConf-4.0-Multimedia-Conf
match dscp af41
match dscp af42
match dscp af43
class-map match-all AutoConf-4.0-Broadcast-Vid
match dscp cs5
class-map match-any AutoConf-4.0-Bulk-Data
match dscp af11
match dscp af12
match dscp af13
class-map match-all AutoConf-4.0-Realtime-Interact
match dscp cs4
class-map match-any AutoConf-4.0-VoIP-Signal
match dscp cs3
match cos 3
class-map match-any AutoConf-4.0-Trans-Data-Queue
match cos 2
match dscp af21
match dscp af22
match dscp af23
match access-group name AutoConf-4.0-ACL-Transactional-Data
class-map match-any AutoConf-4.0-VoIP-Data
match dscp ef
match cos 5
class-map match-any AutoConf-4.0-Multimedia-Stream
match dscp af31
match dscp af32
match dscp af33
class-map match-all AutoConf-4.0-Internetwork-Ctrl
match dscp cs6
class-map match-all AutoConf-4.0-VoIP-Signal-Cos
match cos 3
class-map match-any AutoConf-4.0-Multimedia-Stream-Queue
match dscp af31
match dscp af32
match dscp af33
class-map match-all AutoConf-4.0-Network-Mgmt
match dscp cs2
class-map match-all AutoConf-4.0-VoIP-Data-Cos
```

```
match cos 5
class-map match-any AutoConf-4.0-Priority-Queue
match cos 5
match dscp ef
match dscp cs5
match dscp cs4
class-map match-any AutoConf-4.0-Bulk-Data-Queue
match cos 1
match dscp af11
match dscp af12
match dscp af13
match access-group name AutoConf-4.0-ACL-Bulk-Data
class-map match-any AutoConf-4.0-Transaction-Data
match dscp af21
match dscp af22
match dscp af23
class-map match-any AutoConf-4.0-Multimedia-Conf-Queue
match cos 4
match dscp af41
match dscp af42
match dscp af43
\verb| match access-group name AutoConf-4.0-ACL-Multimedia-Conf|\\
class-map match-all AutoConf-4.0-Network-Ctrl
match dscp cs7
class-map match-all AutoConf-4.0-Scavenger
match dscp cs1
class-map match-any AutoConf-4.0-Signaling
match dscp cs3
match cos 3
policy-map AutoConf-4.0-Cisco-Phone-Input-Policy
 class AutoConf-4.0-VoIP-Data-Cos
  set dscp ef
  police cir 128000 bc 8000
   exceed-action set-dscp-transmit cs1
   exceed-action set-cos-transmit 1
 class AutoConf-4.0-VoIP-Signal-Cos
  set dscp cs3
  police cir 32000 bc 8000
   exceed-action set-dscp-transmit cs1
   exceed-action set-cos-transmit 1
 class class-default
 set dscp default
  set cos 0
policy-map AutoConf-4.0-Output-Policy
 class AutoConf-4.0-Scavenger-Oueue
 bandwidth remaining percent 1
 class AutoConf-4.0-Priority-Queue
 priority
  police cir percent 30 bc 33 ms
 class AutoConf-4.0-Control-Mgmt-Queue
 bandwidth remaining percent 10
 class AutoConf-4.0-Multimedia-Conf-Queue
 bandwidth remaining percent 10
 class AutoConf-4.0-Multimedia-Stream-Queue
 bandwidth remaining percent 10
 class AutoConf-4.0-Trans-Data-Queue
 bandwidth remaining percent 10
   dbl
 class AutoConf-4.0-Bulk-Data-Queue
  bandwidth remaining percent 4
   dbl
 class class-default
```

```
bandwidth remaining percent 25
policy-map AutoConf-DMP
class class-default
 set dscp cs2
policy-map AutoConf-IPVSC
class class-default
 set cos dscp table AutoConf-DscpToCos
policy-map AutoConf-4.0-Input-Policy
class AutoConf-4.0-VoIP
class AutoConf-4.0-Broadcast-Vid
class AutoConf-4.0-Realtime-Interact
class AutoConf-4.0-Network-Ctrl
class AutoConf-4.0-Internetwork-Ctrl
class AutoConf-4.0-Signaling
class AutoConf-4.0-Network-Mgmt
class AutoConf-4.0-Multimedia-Conf
 class AutoConf-4.0-Multimedia-Stream
class AutoConf-4.0-Transaction-Data
class AutoConf-4.0-Bulk-Data
class AutoConf-4.0-Scavenger
```

### エンドデバイスへの変更された組み込みテンプレートの適用

次のタスクは、複数のワイヤレスアクセスポイントと IP カメラがスイッチに接続されている場合に、組み込みテンプレートを変更する方法を示しています。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal 例: Device(config)# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	template template-name 例: Device(config)# template AP_INTERFACE_TEMPLATE	組み込みテンプレートのテンプレート コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ4	switchport access vlan vlan-id 例: Device(config-template)# switchport access vlan 20	インターフェイスがアクセス モードの ときに VLAN を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	description description	組み込みテンプレートの説明を変更しま
	例:	す。
	Device(config-template)# description modifiedAP	
ステップ6	exit	テンプレート コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、グローバルコンフィ
	Device(config-template)# exit	ギュレーション モードを開始します。
ステップ <b>7</b>	autoconf enable	Autoconf 機能を有効にします。
	例:	
	Device(config)# autoconf enable	
ステップ8	end	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードを
	Device(config)# end	開始します。
ステップ9	show template interface binding all	テンプレートがインターフェイスに適用
	例:	されているかどうかを表示します。
	Device# show template interface binding all	

### エンドデバイスのデバイス分類の確認

#### インターフェイスのインターフェイス テンプレートの確認

次の例は、IPカメラとアクセスポイントが正しい属性を持つデバイス分類子によって 分類されていることを示しています。

#### Device# show device classifier attached detail

DC default profile file version supported = 1

Deta	il:
MAC	Addr

MAC_Address Device_Name	Port_Id	Cert	Parent	Proto		ProfileType	Profile Name
001d.alef.23a8		30	3	С	М	Default	Cisco-AIR-AP-1130
001e.7a26.eb05 Cisco IP Camera		70	2	С	М	Default	Cisco-IP-Camera

次の例は、組み込みインターフェイステンプレートがインターフェイスに適用される ことを示しています。

#### Device# show template interface binding all

Template-Name Source Method Interface

IP CAMERA INTERFACE TEMPLATE	Built-in	dynamic	Gi1/0/30
AP INTERFACE TEMPLATE	Modified-Built-in	dynamic	Gi1/0/7

### ASP から Autoconf への移行

### 始める前に

**show running-config | include macro auto global** コマンドを使用して、AutoSmart ポート(ASP)マクロが実行されていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	no macro auto global processing	グローバルレベルで ASP を無効にしま
	例:	す。
	Device(config)# no macro auto global processing	
ステップ4	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
	Device(config)# exit	 
ステップ5	clear macro auto configuration all	すべてのインターフェイスのマクロ設定
	例:	をクリアします。
	Device# clear macro auto configuration all	
ステップ6	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>7</b>	autoconf enable	Autoconf 機能を有効にします。
	例:	
	Device(config)# autoconf enable	

٦	ロマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>8 en</b> 例 De	1:	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

### Autoconf の設定例

次のセクションに Autoconf の設定例を示します。

### 例:エンドデバイスへの組み込みテンプレートの適用

次に、インターフェイスに接続されたエンドデバイスに組み込みテンプレートを適用 する例を示します。

```
Device> enable
Device(config)# configure terminal
Device(config)# autoconf enable
Device(config)# end
Device# show device classifier attached interface Gi3/0/26
Device# show template binding target GigabitEthernet 3/0/26
```

### 例:エンドデバイスへの変更された組み込みテンプレートの適用

次の例は、組み込みテンプレートを変更して構成を確認する方法を示しています。

```
Device> enable
Device(config)# configure terminal
Device(config)# template AP_INTERFACE_TEMPLATE
Device(config-template)# switchport access vlan 20
Device(config-template)# description modifiedAP
Device(config-template)# exit
Device(config)# autoconf enable
Device(config)# end
Device# show template interface binding all
```

### 例: ASP マクロから Autoconf への移行

次に、ASP から Autoconf に移行する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no macro auto global processing
Device(config)# exit
Device# clear macro auto configuration all
Device# configure terminal
Device(config)# autoconf enable
Device(config)# end
```

# Autoconf のその他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco identity-based networking services コマンド	『Cisco IOS Identity-Based Networking Services Command Reference』
インターフェイス テンプレート	『Identity-Based Networking Services Configuration Guide』の「Interface Templates」の章。

### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
IEEE 802.1X	「Port Based Network Access Control」

#### シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポート Web サイトでは、シスコの 製品やテクノロジーに関するトラブルシュー ティングにお役立ていただけるように、マニュ アルやツールをはじめとする豊富なオンライ ン リソースを提供しています。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。	

# Autoconf の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	[Autoconf]	この機能が導入されました。
		Autoconf 機能では、エンド デバイスとインターフェイ ス間のハードバインディン グが可能です。
		autoconf enable, map attribute-to-service (autoconf), map device-type (service-template), parameter-map type subscriber (service-template), show parameter-map type subscriber attribute-to-service all, show template interface
		の各コマンドが追加または 変更されました。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com に進みます。

Autoconf の機能履歴



# Cisco プラグ アンド プレイの設定

• Cisco プラグ アンド プレイの設定, on page 19

# Cisco プラグ アンド プレイの設定

プラグアンドプレイの設定方法については、次を参照してください。

- Cisco プラグ アンド プレイ機能ガイド
- Configuration Guide for Cisco Network Plug and Play on APIC-EM

Cisco プラグ アンド プレイの設定



# Cisco Discovery Protocol の設定

Cisco Discovery Protocol は、シスコデバイス上で動作し、ネットワーキング アプリケーション が直接接続された付近のデバイスに関して学習できるようにする、メディア独立型かつネット ワーク独立型のレイヤ2プロトコルです。このプロトコルによってシスコデバイスが検出されてその設定状態が特定され、異なるネットワーク層プロトコルを使用するシステムが相互に学習できるようになることで、デバイスの管理が容易になります。

このモジュールでは、Cisco Discovery Protocol バージョン 2 とその SNMP での動作について説明します。

- Cisco Discovery Protocol について (21ページ)
- Cisco Discovery Protocol の設定方法 (22 ページ)
- Cisco Discovery Protocol のモニタリングとメンテナンス (29 ページ)
- Cisco Discovery Protocol の機能の履歴 (30ページ)

## Cisco Discovery Protocol について

ここでは、Cisco Discovery Protocol について説明します

### Cisco Discovery Protocol のデフォルト設定

次の表に、Cisco Discovery Protocol のデフォルト設定を示します。

機能	デフォルト設定
Cisco Discovery Protocol グローバル状態	イネーブル
Cisco Discovery Protocol インターフェイス状態	イネーブル
Cisco Discovery Protocol タイマー(パケット更新頻度)	60 秒
Cisco Discovery Protocol 保持時間(廃棄前)	180 秒
Cisco Discovery Protocol バージョン2アドバタ イズメント	イネーブル

### Cisco Discovery Protocol の概要

Cisco Discovery Protocol は、すべてのシスコデバイス(ルータ、ブリッジ、アクセスサーバ、コントローラ、およびスイッチ)のレイヤ 2(データリンク層)で動作するデバイス検出プロトコルです。ネットワーク管理アプリケーションは CDP を使用することにより、既知のデバイスのネイバーであるシスコデバイスを検出することができます。また、下位レイヤのトランスペアレントプロトコルが稼働しているネイバーデバイスのデバイスタイプや、SNMP エージェントアドレスを学習することもできます。この機能によって、アプリケーションからネイバーデバイスに SNMP クエリーを送信できます。

Cisco Discovery Protocol は、サブネットワーク アクセス プロトコル (SNAP) をサポートして いるすべてのメディアで動作します。Cisco Discovery Protocol はデータリンク層でのみ動作す るため、異なるネットワーク層プロトコルをサポートする 2 つのシステムで互いの情報を学習できます。

Cisco Discovery Protocol が設定された各デバイスはマルチキャストアドレスに定期的にメッセージを送信して、SNMP メッセージを受信可能なアドレスを 1 つまたは複数アドバタイズします。このアドバタイズには、受信側デバイスで Cisco Discovery Protocol 情報を廃棄せずに保持する時間を表す存続可能時間、つまりホールドタイム情報も含まれます。各デバイスは他のデバイスから送信されたメッセージも待ち受けて、ネイバーデバイスについて学習します。

Cisco Discovery Protocol はデバイス上で Network Assistant をイネーブルにすることで、ネット ワークをグラフィカルに表示できます。デバイスは Cisco Discovery Protocol を使用してクラス タ候補を検出し、クラスタメンバ、およびコマンドデバイスから最大3台(デフォルト)離れ たクラスタ対応の他のデバイスについての情報を維持します。

次の内容は、デバイスおよび接続されたエンドポイントデバイスに当てはまります。

- Cisco Discovery Protocol は、デバイスと直接通信する接続されたエンドポイントを識別します。
- ネイバーデバイスのレポートが重複しないように、1 つの有線デバイスだけがロケーション情報をレポートします。
- 有線デバイスとエンドポイントは、ロケーションの送信と受信の両方を行います。

# Cisco Discovery Protocol の設定方法

ここでは、Cisco Discovery Protocol の設定方法について説明します。

### Cisco Discovery Protocol の特性の設定

次の Cisco Discovery Protocol の特性を設定できます。

- Cisco Discovery Protocol アップデートの頻度
- 破棄するまで情報を保持する時間の長さ

バージョン2アドバタイズメントを送信するかどうか



(注)

ステップ3~5はすべて任意であり、どの順番で実行してもかまいません。

次の手順に従って、Cisco Discovery Protocol の特性を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device>enable	た場合)。
 ステップ <b>2</b>	configureterminal	
	例:	
	Device# configure terminal	
 ステップ <b>3</b>	cdp timer seconds	(任意)Cisco Discovery Protocol 更新の
	例:	送信頻度を秒単位で設定します。
	Device(config)# cdp timer 20	指定できる範囲は5~254です。デフォルトは60秒です。
ステップ4	cdp holdtime seconds	(任意) 受信デバイスがこのデバイスか
	例:	ら送信された情報を破棄せずに保持する 時間を指定します。
	Device(config)# cdp holdtime 60	指定できる範囲は 10 ~ 255 秒です。デフォルトは 180 秒です。
ステップ5	cdp advertise-v2	(任意)バージョン2アドバタイズを送
	例:	信するように Cisco Discovery Protocol を 設定します。
	Device(config)# cdp advertise-v2	これは、デフォルトの状態です。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ <b>7</b>	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	I	I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

#### 次のタスク

デフォルト設定に戻すには、Cisco Discovery Protocol コマンドの no 形式を使用します。

### Cisco Discovery Protocol のディセーブル化

Cisco Discovery Protocol はデフォルトでイネーブルになっています。



(注)

デバイスクラスタと他のシスコデバイス(Cisco IP Phone など)は、Cisco Discovery Protocol メッセージを定期的に交換します。Cisco Discovery Protocol をディセーブルにすると、クラスタ検出が中断され、デバイスの接続が切断されます。

Cisco Discovery Protocol デバイス検出機能をディセーブルにするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> <b>enable</b>	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ <b>2</b>	configureterminal 例:  Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	-	
ステップ3	no cdp run	Cisco Discovery Protocol を無効にしま
	例: Device(config)# no cdp run	す。 

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ6	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

#### 次のタスク

Cisco Discovery Protocol を使用するには、再度有効にする必要があります。

### Cisco Discovery Protocol の有効化

Cisco Discovery Protocol はデフォルトでイネーブルになっています。



(注) デバイスクラスタと他のシスコデバイス (Cisco IP Phone など) は、Cisco Discovery Protocol メッセージを定期的に交換します。Cisco Discovery Protocol をディセーブルにすると、クラスタ検出が中断され、デバイスの接続が切断されます。

ディセーブルになっている Cisco Discovery Protocol をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

### 始める前に

Cisco Discovery Protocol がディセーブルになっていないと、イネーブルにはできません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device>enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configureterminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	cdp run 例: Device(config)# cdp run	Cisco Discovery Protocol がディセーブル になっている場合にイネーブルにしま す。
ステップ4	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	show running-config 例: Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ6	copy running-config startup-config 例:  Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

#### 次のタスク

Cisco Discovery Protocol がイネーブルになっていることを表示するには、 **show run all** コマンドを使用します。 **show run** を入力しただけでは、Cisco Discovery Protocol がイネーブルになっていることが表示されない場合があります。

# インターフェイス上で Cisco Discovery Protocol をディセーブルにします。

Cisco Discovery Protocol は、Cisco Discovery Protocol 情報を送受信するために、サポートされているすべてのインターフェイスでデフォルトで有効になっています。



(注) デバイスクラスタと他のシスコデバイス (Cisco IP Phone など) は、Cisco Discovery Protocol メッセージを定期的に交換します。Cisco Discovery Protocol をディセーブルにすると、クラスタ検出が中断され、デバイスの接続が切断されます。



(注) Discovery Protocol バイパスはサポートされていないため、ポートが err-disabled ステートになる場合があります。

ポートで Cisco Discovery Protocol をディセーブルにするには、次の手順に従います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	• パスワードを入力します (要求され
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	configureterminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	Cisco Discovery Protocol をディセーブル
	例:	にするインターフェイスを指定し、イン ターフェイス コンフィギュレーション
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	モードを開始します。
ステップ4	no cdp enable	ステップ3で指定したインターフェイス
	例:	上で Cisco Discovery Protocol をディセーブルにします。
	Device(config-if)# no cdp enable	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## インターフェイス上での Cisco Discovery Protocol のイネーブル化

Cisco Discovery Protocol は、Cisco Discovery Protocol 情報を送受信するために、サポートされているすべてのインターフェイスでデフォルトで有効になっています。



(注)

デバイスクラスタと他のシスコデバイス(Cisco IP Phone など)は、Cisco Discovery Protocol メッセージを定期的に交換します。Cisco Discovery Protocol をディセーブルにすると、クラスタ検出が中断され、デバイスの接続が切断されます。



(注)

Discovery Protocol バイパスはサポートされていないため、ポートが err-disabled ステートになる場合があります。

ポートでディセーブルになっている Cisco Discovery Protocol をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

Cisco Discovery Protocol をイネーブルにしようとしているポートでは、Cisco Discovery Protocol がディセーブルになっている必要があります。そうでないと、イネーブルにできません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device>enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configureterminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1	Cisco Discovery Protocol をイネーブルに するインターフェイスを指定し、イン ターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ4	cdp enable 例: Device(config-if)# cdp enable	ディセーブルになっているインターフェイスで Cisco Discovery Protocol をイネーブルにします。
ステップ5	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	show running-config 例: Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config 例:  Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

# Cisco Discovery Protocol のモニタリングとメンテナンス

表 1: Cisco Discovery Protocol 情報を表示するためのコマンド

コマンド	説明
clear cdp counters	トラフィック カウンタを 0 にリセットします。
clear cdp table	ネイバーに関する情報の Cisco Discovery Protocol テープす。
show cdp	送信間隔、送信したパケットの保持時間などのグロークします。

コマンド	説明
show cdp entry entry-name [version]	特定のネイバーに関する情報を表示します。
[protocol]	アスタリスク (*) を入力して、すべての Cisco Discovery バーを表示することも、情報が必要なネイバーの名前を入 もできます。
	また、指定されたネイバー上でイネーブルになっているプ 情報や、デバイス上で稼働しているソフトウェアのバージ 表示されるように、表示内容を制限することもできます。
show cdp interface [interface-id]	Cisco Discovery Protocol がイネーブルになっているインター 関する情報を表示します。
	必要なインターフェイスの情報だけを表示できます。
show cdp neighbors [interface-id] [detail]	装置タイプ、インターフェイスタイプ、インターフェイス時間の設定値、機能、プラットフォーム、ポートIDを含め情報を表示します。
	特定のインターフェイスに関するネイバー情報だけを表示 細表示にするため表示内容を拡張したりできます。
show cdp traffic	Cisco Discovery Protocol カウンタ(送信済み/受信済みパケックサム エラー数を含む)を表示します。
show ap cdp neighbors	アクセス ポイントの Cisco Discovery Protocol ネイバーに関表示します。
show ap cdp neighbors detail	アクセス ポイントの Cisco Discovery Protocol ネイバーに関報を表示します。
show ap name ap-name cdp neighbors	アクセス ポイントの Cisco Discovery Protocol 情報を表示し
show ap name ap-name cdp neighbors detail	Cisco Discovery Protocol を使用している特定のアクセスポーバーに関する詳細情報を表示します。

# Cisco Discovery Protocol の機能の履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	Cisco Discovery Protocol	この機能が導入されました。
		Cisco Discovery Protocol は、シスコデバイス上で動作し、ネットワーキング アプリケーションが直接接続された付近のデバイスに関して学習できるようにする、メディア独立型かつネットワーク独立型のレイヤ 2 プロトコルです。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。 Cisco Feature Navigator にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com に進みます。

Cisco Discovery Protocol の機能の履歴



# 簡易ネットワーク管理プロトコルの設定

- SNMPの前提条件 (33ページ)
- SNMPの制約事項 (35ページ)
- SNMP に関する情報 (36ページ)
- SNMP の設定方法 (41 ページ)
- SNMP の例 (50 ページ)
- SNMP ステータスのモニタリング (51 ページ)
- 簡易ネットワーク管理プロトコルの機能の履歴と情報 (52ページ)

## SNMP の前提条件

#### サポートされている SNMP バージョン

このソフトウェア リリースは、次の SNMP バージョンをサポートしています。

- SNMPv1: RFC1157 に規定された SNMP(完全インターネット標準)。
- SNMPv2C は、SNMPv2Classic のバルク検索機能を残し、エラー処理を改善したうえで、SNMPv2Classic のパーティ ベースの管理およびセキュリティ フレームワークをコミュニティ ストリング ベースの管理フレームワークに置き換えたものです。次の機能があります。
  - SNMPv2: RFC 1902 ~ 1907 に規定された SNMP バージョン 2 (ドラフト版インターネット標準)
  - SNMPv2C: RFC 1901 に規定された SNMPv2 のコミュニティ ストリング ベースの管理フレームワーク (試験版インターネット プロトコル)
- SNMPv3: SNMP のバージョン 3 は、RFC 2273 ~ 2275 に規定されている相互運用可能な標準ベースプロトコルです。SNMPv3 は、ネットワーク上のパケットを認証、暗号化することでデバイスへのアクセスに対するセキュリティを提供します。SNMPv3 は、次のセキュリティ機能を備えています。
  - メッセージの完全性:パケットが伝送中に改ざんされないようにします。

- ・認証:有効な送信元からのメッセージであるかどうかを判別します。
- 暗号化:パッケージの内容をミキシングし、許可されていない送信元に内容が読まれることを防止します。



(注) 暗号化を選択するには、priv キーワードを入力します。

SNMPv1 と SNMPv2C は、ともにコミュニティベース形式のセキュリティを使用します。エージェントの MIB にアクセスできるマネージャのコミュニティが、IP アドレス アクセス コントロール リストおよびパスワードによって定義されます。

SNMPv2Cにはバルク検索機能が組み込まれ、より詳細なエラーメッセージを管理ステーションに報告します。バルク検索機能は、テーブルや大量の情報を検索し、必要な往復回数を削減します。SNMPv2Cではエラー処理機能が改善され、さまざまなエラーを区別するための拡張エラーコードが使用されています。これらのエラーは、SNMPv1では単一のエラーコードで報告されます。SNMPv2では、エラーリターンコードでエラータイプが報告されるようになりました。

SNMPv3では、セキュリティモデルとセキュリティレベルの両方が提供されています。セキュリティモデルは、ユーザとユーザが属しているグループ用に設定された認証方式です。セキュリティレベルとは、セキュリティモデル内で許可されるセキュリティのレベルです。セキュリティレベルとセキュリティモデルの組み合わせにより、SNMPパケットを扱うときに使用するセキュリティ方式が決まります。使用可能なセキュリティモデルは、SNMPv1、SNMPv2C、および SNMPv3です。

次の表では、この特性を識別し、セキュリティモデルとセキュリティレベルの異なる組み合わせを比較します。

表 2: SNMP セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル

モデル	レベル	認証	暗号化	結果
SNMPv1	noAuthNoPriv	コミュニティストリング	未対応	コミュニティス トリングの照合を 使用して認証しま す。
SNMPv2C	noAuthNoPriv	コミュニティストリング	未対応	コミュニティス トリングの照合を 使用して認証しま す。
SNMPv3	noAuthNoPriv	Username	未対応	ユーザ名の照合を 使用して認証しま す。

モデル	レベル	認証	暗号化	結果
SNMPv3	authNoPriv	Message Digest 5 (MD5) または Secure Hash Algorithm (SHA)	未対応	HMAC-MD5 アル ゴリズムまたは HMAC-SHA アル ゴリズムに基づい て認証します。
SNMPv3	authPriv	MD5 または SHA	データ暗号規格 (DES) または Advanced Encryption Standard (AES)	TRIELTO TO TRIELTO TRI
				号化、または 256 ビット暗 号化

管理ステーションでサポートされているSNMPバージョンを使用するには、SNMPエージェントを設定する必要があります。エージェントは複数のマネージャと通信できるため、SNMPv1、SNMPv2C、およびSNMPv3 を使用する通信をサポートするようにソフトウェアを設定できます。

# SNMP の制約事項

#### バージョンの制約事項

• SNMPv1 は informs をサポートしていません。

- SNMPv3 認証は、次のシナリオではサポートされません。
  - スイッチ優先順位の変更後にスタックリロードが発生した場合。
  - 低い MAC アドレスを持つデバイスがスタックに追加された場合、スタック内のすべてのスイッチの優先順位が同じであれば、そのデバイスがアクティブスイッチとして選択されます。
- SNMPv3 認証の失敗を回避するには、SNMPv3ユーザーを設定する前に、デバイスで SNMP engineID を手動で設定する必要があります。これにより、ユーザーは engineID に関連付けられているためデバイスを管理できます。
- SNMP ENTITY-MIB は、イーサネット管理ポートではサポートされていません。

## SNMP に関する情報

ここでは、SNMP の概要について説明します。

### SNMP の概要

SNMP は、マネージャとエージェント間の通信のメッセージフォーマットを提供するアプリケーションレイヤプロトコルです。SNMPシステムは、SNMPマネージャ、SNMPエージェント、および管理情報ベース(MIB)で構成されます。SNMPマネージャは、Cisco Prime Infrastructure などのネットワーク管理システム(NMS)に統合できます。エージェントとMIBはネットワークデバイス上に存在します。デバイスに SNMP を設定するには、マネージャとエージェントの間の関係を定義します。

SNMP エージェントは MIB 変数を格納し、SNMP マネージャはこの変数の値を要求または変更できます。マネージャはエージェントから値を取得したり、エージェントに値を格納したりできます。エージェントは、デバイスパラメータやネットワークデータの保存場所である MIB から値を収集します。また、エージェントはマネージャのデータ取得またはデータ設定の要求に応答できます。

エージェントは非送信請求トラップをマネージャに送信できます。トラップは、ネットワーク 上のある状態をSNMPマネージャに通知するメッセージです。トラップは不正なユーザ認証、 再起動、リンクステータス(アップまたはダウン)、MACアドレス追跡、TCP接続の終了、 ネイバーとの接続の切断などの重要なイベントの発生を意味する場合があります。

## SNMP マネージャ機能

SNMP マネージャは、MIB 情報を使用して、次の表に示す動作を実行します。

#### 表 3: SNMP の動作

動作	説明
get-request	特定の変数から値を取得します。
get-next-request	テーブル内の変数から値を取得します。 <sup>1</sup>
get-bulk-request <sup>2</sup>	テーブルの複数の行など、通常はサイズの小さい多数のデータブロックに分割して送信する必要がある巨大なデータブロックを取得します。
get-response	NMS から送信される get-request、get-next-request、および set-request に対して応答します。
set-request	特定の変数に値を格納します。
trap	SNMP エージェントから SNMP マネージャに送られる、イベントの発生を伝える非送信請求メッセージです。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> この動作では、SNMPマネージャに正確な変数名を認識させる必要はありません。テーブル内を順に検索して、必要な変数を検出します。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> get-bulk コマンドを使用できるのは、SNMPv2 以上に限られます。



(注)

パフォーマンスに関連する問題を回避するために、SNMPマネージャでciscoFlashFileDate MIB オブジェクトをクエリから除外することを推奨します。これは、ciscoFlashFileDate オブジェクトが MIB で公開されていても、製品ではサポートされていないためです。

### SNMP エージェント機能

SNMP エージェントは、次のようにして SNMP マネージャ要求に応答します。

- MIB 変数の取得: SNMP エージェントは NMS からの要求に応答して、この機能を開始します。エージェントは要求された MIB 変数の値を取得し、この値を使用して NMS に応答します。
- MIB 変数の設定: SNMP エージェントは NMS からのメッセージに応答して、この機能を開始します。SNMP エージェントは、MIB 変数の値を NMS から要求された値に変更します。

エージェントで重要なイベントが発生したことを NMS に通知するために、SNMP エージェントは非送信請求トラップメッセージも送信します。トラップ条件の例には、ポートまたはモジュールがアップまたはダウン状態になった場合、スパニングツリートポロジが変更された場合、認証に失敗した場合などがあります。

## SNMP コミュニティ ストリング

SNMP コミュニティストリングは、MIB オブジェクトへのアクセスを認証し、組み込みパスワードとして機能します。NMS がデバイスにアクセスするには、NMS 上のコミュニティストリング定義がデバイス上の3つのコミュニティストリング定義の少なくとも1つと一致しなければなりません。

コミュニティストリングの属性は、次のいずれかです。

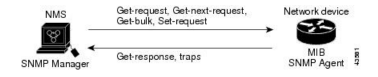
- 読み取り専用 (RO): コミュニティストリングを除き MIB 内のすべてのオブジェクト に、許可された管理ステーションに対する読み取りアクセス権を与えますが、書き込みアクセスは許可しません。
- 読み取り-書き込み (RW): MIB 内のすべてのオブジェクトに、許可された管理ステーションに対する読み取りおよび書き込みアクセス権を与えますが、コミュニティストリングへのアクセスは許可しません。
- クラスタを作成すると、コマンドデバイスがメンバデバイスと SNMP アプリケーション間のメッセージ交換を管理します。Network Assistant ソフトウェアは、コマンドデバイス上で最初に設定された RW および ROコミュニティストリングにメンバデバイス番号 (@esN、N はデバイス番号)を追加し、これらのストリングをメンバデバイスに伝播します。

### SNMP MIB 変数アクセス

NMS の例として、Cisco Prime Infrastructure ネットワーク管理ソフトウェアがあります。Cisco Prime Infrastructure 3.1 ソフトウェアは、デバイス MIB 変数を使用して装置変数を設定し、ネットワーク上の装置をポーリングして特定の情報を取得します。ポーリング結果は、グラフ形式で表示されます。この結果を解析して、インターネットワーキング関連の問題のトラブルシューティング、ネットワークパフォーマンスの改善、デバイス設定の確認、トラフィック負荷のモニタなどを行うことができます。

次の図に示すように、SNMP エージェントは MIB からデータを収集します。エージェントは SNMPマネージャに対し、トラップ(特定イベントの通知)を送信でき、SNMPマネージャは トラップを受信して処理します。トラップは、ネットワーク上で発生した不正なユーザ認証、再起動、リンクステータス(アップまたはダウン)、MACアドレストラッキングなどの状況を SNMP マネージャに通知します。SNMP エージェントはさらに、SNMP マネージャから get-request、get-next-request、および set-request 形式で送信される MIB 関連のクエリに応答します。

#### 図 1: SNMP ネットワーク



### SNMP 通知

SNMPを使用すると、特定のイベントが発生した場合に、デバイスから SNMPマネージャに通知を送信できます。SNMP通知は、トラップまたは情報要求として送信できます。コマンド構文では、トラップまたは情報を選択するオプションがコマンドにない限り、キーワード traps はトラップ、情報、またはその両方を表します。snmp-server host コマンドを使用して、トラップまたは情報として SNMP 通知を送信するかどうかを指定します。



(注) SNMPv1 は informs をサポートしていません。

トラップは信頼性に欠けます。受信側はトラップを受信しても確認応答を送信しないので、トラップが受信されたかどうかが送信側にわからないからです。情報要求の場合、受信したSNMPマネージャはSNMP応答プロトコルデータユニット(PDU)でメッセージを確認します。送信側が応答を受信しなかった場合は、再び情報要求を送信できます。再送信できるので、情報の方がトラップより意図した宛先に届く可能性が高くなります。

情報の方がトラップより信頼性が高いのは、デバイスおよびネットワークのリソースを多く消費するという特性にも理由があります。送信と同時に廃棄されるトラップと異なり、情報要求は応答を受信するまで、または要求がタイムアウトになるまで、メモリ内に保持されます。トラップの送信は1回限りですが、情報は数回にわたって再送信つまり再試行が可能です。再送信の回数が増えるとトラフィックが増加し、ネットワークのオーバーヘッドが高くなる原因にもなります。したがって、トラップにするか情報にするかは、信頼性を取るかリソースを取るかという選択になります。SNMPマネージャですべての通知を受信することが重要な場合は、情報要求を使用してください。ネットワークまたはデバイスのメモリ上のトラフィックが問題になる場合で、なおかつ通知が不要な場合は、トラップを使用してください。

### SNMP ifIndex MIB オブジェクト値

SNMP エージェントの IF-MIB モジュールがリブート後すぐに起動されます。さまざまな物理インターフェイスドライバが IF-MIB モジュールの登録を初期化されているように、「インデックス番号をください」と示します。IF-MIB モジュールが先着順で使用可能な次の ifIndex番号を割り当てます。つまり、1 つのリブートから他のリブートへのドライバの初期化順序のマイナーな違いが、同じ物理インターフェイスにリブートを行う以前のものとは別のインデックス番号を取得する可能性があるということです(インデックス持続が有効化されていない限り)。

### SNMP and Syslog Over IPv6

IPv4 と IPv6 の両方をサポートするには、IPv6 のネットワーク管理で IPv4 および IPv6 のトランスポートが必要になります。Syslog over IPv6 は、このトランスポートのアドレス データ タイプをサポートします。

Simple Network Management Protocol (SNMP) と syslog over IPv6 は、次の機能を提供します。

• IPv4 と IPv6 両方のサポート

- SNMP に対する IPv6 トランスポート、および SNMP 変更による IPv6 ホストのトラップの サポート
- IPv6 アドレス指定をサポートするための SNMP および syslog に関連する MIB
- IPv6 ホストをトラップ レシーバとして設定

Over IPv6 をサポートするため、SNMP は既存の IP トランスポート マッピングを変更して、IPv4 と IPv6 を同時にサポートします。次の SNMP 動作は、IPv6 トランスポート管理をサポートします。

- デフォルト設定のユーザー データグラム プロトコル (UDP) SNMP ソケットを開く
- SR\_IPV6\_TRANSPORT と呼ばれる新しいトランスポート メカニズムを提供
- IPv6 トランスポートによる SNMP 通知の送信
- IPv6 トランスポートの SNMP 名のアクセス リストのサポート
- IPv6 トランスポートを使用した SNMP プロキシ転送のサポート
- SNMP マネージャ機能と IPv6 トランスポートの連動確認

設定手順を含む、SNMP over IPv6 については、Cisco.com で『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』の「Managing Cisco IOS Applications over IPv6」の章を参照してください。

設定手順を含む、syslog over IPv6 については、Cisco.com で『*Cisco IOS IPv6 Configuration Library*』の「Implementing IPv6 Addressing and Basic Connectivity」の章を参照してください。

## SNMP のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
SNMP エージェント	ディセーブル <sup>3</sup>
SNMP トラップ レシーバ	未設定
SNMP トラップ	TCP接続のトラップ(tty)以外は、イネーブルではありません。
SNMP バージョン	バージョン キーワードがない場合、デフォルトはバージョン 1 になります。
SNMPv3 認証	キーワードを入力しなかった場合、セキュリティレベルはデフォルトで noauth (no Auth No Priv) になります。
SNMP 通知タイプ	タイプが指定されていない場合、すべての通知が送信されます。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> これは、デバイスが起動し、スタートアップ コンフィギュレーションに **snmp-server** グローバル コンフィギュレーション コマンドが設定されていない場合のデフォルトです。

## SNMP 設定時の注意事項

デバイスが起動し、デバイスのスタートアップ コンフィギュレーションに少なくとも1つの snmp-server グローバル コンフィギュレーション コマンドが設定されている場合、SNMP エージェントは有効になります。

SNMP グループは、SNMP ユーザを SNMP ビューに対応付けるテーブルです。SNMP ユーザは、SNMP グループのメンバです。SNMP ホストは、SNMP トラップ動作の受信側です。SNMP エンジン ID は、ローカルまたはリモート SNMP エンジンの名前です。

SNMP グループを設定するときには、次の注意事項に従ってください。

- SNMP グループを設定するときは、通知ビューを指定しません。snmp-server host グローバル コンフィギュレーション コマンドがユーザの通知ビューを自動生成し、そのユーザに関連付けられているグループに追加します。グループの通知ビューを変更すると、そのグループに対応付けられたすべてのユーザが影響を受けます。
- リモートユーザを設定する場合は、ユーザが存在するデバイスのリモート SNMPエージェントに対応する IP アドレスまたはポート番号を指定します。
- •特定のエージェントのリモートユーザを設定する前に、snmp-server engineID グローバル コンフィギュレーション コマンドを remote オプションとともに使用して、SNMP エンジン ID を設定してください。リモート エージェントの SNMP エンジン ID およびユーザ パスワードを使用して認証およびプライバシー ダイジェストが算出されます。先にリモートエンジン ID を設定しておかないと、コンフィギュレーション コマンドがエラーになります。
- SNMP 情報を設定するときには、プロキシ要求または情報の送信先となるリモートエージェントの SNMP エンジン ID を SNMP データベースに設定しておく必要があります。
- ・ローカルユーザがリモートホストと関連付けられていない場合、デバイスは auth (authNoPriv) および priv (authPriv) の認証レベルの情報を送信しません。
- SNMP エンジン ID の値を変更すると、重大な影響が生じます。(コマンドラインで入力された)ユーザのパスワードは、パスワードおよびローカル エンジン ID に基づいて、MD5 またはSHA セキュリティダイジェストに変換されます。コマンドラインのパスワードは、RFC 2274 の規定に従って廃棄されます。このようにパスワードが廃棄されるため、エンジン ID 値を変更した場合は、SNMPv3 ユーザのセキュリティダイジェストが無効となり、snmp-server user username 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、SNMP ユーザを再設定する必要があります。エンジン ID を変更した場合は、同様の制限によってコミュニティストリングも再設定する必要があります。

## SNMP の設定方法

ここでは、SNMP の設定方法について説明します。

## SNMP コミュニティ ストリング

SNMP コミュニティストリングは、MIB オブジェクトへのアクセスを認証し、組み込みパスワードとして機能します。NMS がデバイスにアクセスするには、NMS 上のコミュニティストリング定義がデバイス上の3つのコミュニティストリング定義の少なくとも1つと一致しなければなりません。

コミュニティストリングの属性は、次のいずれかです。

- 読み取り専用 (RO): コミュニティストリングを除き MIB 内のすべてのオブジェクト に、許可された管理ステーションに対する読み取りアクセス権を与えますが、書き込みアクセスは許可しません。
- 読み取り-書き込み (RW): MIB 内のすべてのオブジェクトに、許可された管理ステーションに対する読み取りおよび書き込みアクセス権を与えますが、コミュニティストリングへのアクセスは許可しません。
- クラスタを作成すると、コマンドデバイスがメンバデバイスと SNMP アプリケーション間のメッセージ交換を管理します。Network Assistant ソフトウェアは、コマンドデバイス上で最初に設定された RW および ROコミュニティストリングにメンバデバイス番号 (@esN、N はデバイス番号) を追加し、これらのストリングをメンバデバイスに伝播します。

## SNMP グループおよびユーザの設定

デバイスのローカルまたはリモート SNMP サーバエンジンを表す識別名(エンジン ID)を指定できます。SNMP ユーザを SNMP ビューにマッピングする、SNMP サーバ グループを設定し、新規ユーザを SNMP グループに追加できます。

デバイス上の SNMP グループとユーザを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	snmp-server engineID {local engineid-string   remote ip-address [udp-port port-number] engineid-string}	SNMP のローカル コピーまたはリモート コピーに名前を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	例: Device(config)# snmp-server engineID local 1234	・ engineid-string は、SNMP のコピー名を指定する24文字のIDストリングです。後続ゼロが含まれる場合は、24文字のエンジンID すべてを指定する必要はありません。指定するのは、エンジンID のうちゼロのみが続く箇所を除いた部分だけです。手順例では、1234000000000000000000000000000000000000
		・remote を指定した場合、SNMPの リモートコピーが置かれているデバ イスの ip-address を指定し、任意で リモートデバイスのユーザ データ グラム プロトコル (UDP) ポート を指定します。デフォルトは162で す。
ステップ4	snmp-server group group-name {v1   v2c   v3 {auth   noauth   priv}} [read readview] [write writeview] [notify notifyview] [access access-list]	ループを設定します。 group-nameには、グループの名前を指
	例: Device(config)# snmp-server group public v2c access lmnop	定します。 次のいずれかのセキュリティ モデルを 指定します。
		<ul> <li>v1 は、最も安全性の低いセキュリティモデルです。</li> <li>v2c は、2番目に安全性の低いセキュリティモデルです。標準の2</li> </ul>
		倍の幅で情報および整数を伝送できます。 ・v3最も安全な場合には、次の認証レベルの1つを選択する必要があります。
		auth: Message Digest 5(MD5) お よびセキュア ハッシュ アルゴリズ ム(SHA)によるパケット認証を可 能にします。

**noauth**: noAuthNoPriv セキュリティ レベルを可能にします。キーワード

	コマンドまたはアクション	目的
		を指定しなかった場合、これがデ フォルトです。
		priv:データ暗号規格(DES)によるパケット暗号化(プライバシーともいう)を可能にします。
		(任意) <b>read</b> readview とともに、エージェントの内容を表示できるビュー名を表す文字列(64 文字以内)を入力します。
		(任意) write writeview とともに、データを入力し、エージェントの内容を表示できるビュー名を表す文字列(64 文字以内)を入力します。
		(任意) <b>notify</b> <i>notifyview</i> とともに、通知、情報、またはトラップを指定するビュー名を表す文字列(64 文字以内)を入力します。
		(任意) <b>access</b> access-list とともに、ア クセスリスト名の文字列(64文字以内) を入力します。
ステップ5	snmp-server user username group-name {remote host [ udp-port port] } {v1 [access access-list]   v2c [access	SNMP グループに対して新規ユーザを追加します。
	access-list]   v3 [encrypted] [access access-list] [auth {md5   sha}	username は、エージェントに接続する ホスト上のユーザ名です。
	auth-password]   [priv { des   3des   aes   {128   192   256} }   priv-password]	group-name は、ユーザが関連付けられているグループの名前です。
	例:  Device(config)# snmp-server user Pat public v2c	remote を入力して、ユーザが所属する リモート SNMP エンティティおよびそ のエンティティのホスト名または IP ア ドレスとともに、任意で UDP ポート番 号を指定します。デフォルトは 162 で す。
		SNMP バージョン番号 (v1、v2c、またはv3) を入力します。v3 を入力する場合は、次のオプションを追加します。
		• encrypted は、パスワードを暗号化 形式で表示するように指定します。 このキーワードは、v3 キーワード

	コマンドまたはアクション	目的
	コマンドまたはアクション	が指定されている場合にのみ使用できます。  ・auth では、認証レベルを設定します。HMAC-MD5-96 (md5) またはHMAC-SHA-96 (sha) 認証レベルを指定できます。また、auth-password でパスワードの文字列を指定する必要があります (最大64 文字)。  v3を入力すると、次のキーワードを使用して(64 文字以内)、プライベート(priv)暗号化アルゴリズムおよびパスワード文字列 priv-password を設定することもできます。 ・privは、ユーザベースセキュリティ
		<ul><li>モデル(USM)を指定します。</li><li>des 56 ビット DES アルゴリズムを使用する場合に指定します。</li></ul>
		• <b>3des</b> 168 ビット DES アルゴリズム を使用する場合に指定します。
		• aes DES アルゴリズムを使用する場合に指定します。128 ビット暗号化、192 ビット暗号化、または256ビット暗号化のいずれかを選択する必要があります。
		(任意) <b>access</b> access-list とともに、ア クセスリスト名の文字列(64文字以内) を入力します。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ <b>7</b>	show running-config 例:	入力を確認します。
	Device# show running-config	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### SNMP 通知

SNMPを使用すると、特定のイベントが発生した場合に、デバイスからSNMPマネージャに通知を送信できます。SNMP通知は、トラップまたは情報要求として送信できます。コマンド構文では、トラップまたは情報を選択するオプションがコマンドにない限り、キーワード traps はトラップ、情報、またはその両方を表します。snmp-server host コマンドを使用して、トラップまたは情報として SNMP 通知を送信するかどうかを指定します。



(注)

SNMPv1 は informs をサポートしていません。

トラップは信頼性に欠けます。受信側はトラップを受信しても確認応答を送信しないので、トラップが受信されたかどうかが送信側にわからないからです。情報要求の場合、受信したSNMPマネージャはSNMP応答プロトコルデータユニット(PDU)でメッセージを確認します。送信側が応答を受信しなかった場合は、再び情報要求を送信できます。再送信できるので、情報の方がトラップより意図した宛先に届く可能性が高くなります。

情報の方がトラップより信頼性が高いのは、デバイスおよびネットワークのリソースを多く消費するという特性にも理由があります。送信と同時に廃棄されるトラップと異なり、情報要求は応答を受信するまで、または要求がタイムアウトになるまで、メモリ内に保持されます。トラップの送信は1回限りですが、情報は数回にわたって再送信つまり再試行が可能です。再送信の回数が増えるとトラフィックが増加し、ネットワークのオーバーヘッドが高くなる原因にもなります。したがって、トラップにするか情報にするかは、信頼性を取るかリソースを取るかという選択になります。SNMPマネージャですべての通知を受信することが重要な場合は、情報要求を使用してください。ネットワークまたはデバイスのメモリ上のトラフィックが問題になる場合で、なおかつ通知が不要な場合は、トラップを使用してください。

### エージェントコンタクトおよびロケーションの設定

SNMP エージェントのシステム接点およびロケーションを設定して、コンフィギュレーションファイルからこれらの記述にアクセスできるようにするには、次の手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	snmp-server contact text	システムの連絡先文字列を設定します。
	例:	
	Device(config)# snmp-server contact Dial System Operator at beeper 21555	
ステップ4	snmp-server location text	システムの場所を表す文字列を設定しま
	例:	<b>す。</b>
	Device(config)# snmp-server location Building 3/Room 222	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	
	<u>I</u>	<u> </u>

## SNMP を通して使用する TFTP サーバの制限

SNMP を介したコンフィギュレーションファイルの保存とロードに使用する TFTP サーバを、アクセス リストで指定されたサーバに限定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	snmp-server tftp-server-list access-list-number 例: Device(config)# snmp-server tftp-server-list 44	SNMPを介したコンフィギュレーションファイルのコピーに使用するTFTPサーバを、アクセスリストのサーバに限定します。 $access-list-number$ には、 $1\sim99$ および $1300\sim1999$ の標準 $IP$ アクセスリスト番号を入力します。
ステップ4	access-list access-list-number {deny   permit} source [source-wildcard] 例: Device(config)# access-list 44 permit 10.1.1.2	標準アクセスリストを作成し、コマンドを必要な回数だけ実行します。  access-list-numberには、ステップ3で指定したアクセスリスト番号を入力します。  deny キーワードは、条件が一致した場合にアクセスを拒否します。permit キーワードは、条件が一致した場合にアクセスを許可します。  sourceには、デバイスにアクセスできるTFTPサーバのIPアドレスを入力します。  (任意) source-wildcardには、sourceに適用されるワイルドカードビットをドット付き10進表記で入力します。無視するビット位置には1を設定します。アクセスリストの末尾には、すべてに対する暗黙の拒否ステートメントが常に存在します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# end	
ステップ6	show running-config 例: Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

## SNMP エージェントのディセーブル化

**no snmp-server** グローバル コンフィギュレーション コマンドは、デバイス上で実行している SNMP エージェントのすべてのバージョン (バージョン 1、バージョン 2C、バージョン 3) を ディセーブルにします。入力した最初の **snmp-server** グローバル コンフィギュレーション コマンドによって、SNMP エージェントのすべてのバージョンを再度イネーブルにします。特に SNMP をイネーブルにするために指定された Cisco IOS コマンドはありません。

SNMP エージェントをディセーブルにするには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

SNMPエージェントをディセーブルにする前にイネーブルにする必要があります。デバイス上で入力した最初の snmp-server グローバル コンフィギュレーション コマンドによって SNMP エージェントがイネーブルになります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	no snmp-server 例:	SNMPエージェント動作をディセーブル にします。
	Device(config)# no snmp-server	
ステップ4	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# end	
ステップ5	show running-config 例: Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ6	copy running-config startup-config 例:  Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

## SNMP の例

次に、SNMPの全バージョンをイネーブルにする例を示します。この設定では、任意のSNMPマネージャがコミュニティストリング public を使用して、読み取り専用権限ですべてのオブジェクトにアクセスできます。この設定では、デバイスはトラップを送信しません。

Device(config) # snmp-server community public

次に、任意の SNMP マネージャがコミュニティストリング public を使用して、読み取り専用権限ですべてのオブジェクトにアクセスする例を示します。デバイスはさらに、SNMPv1 を使用してホスト 192.180.1.111 および 192.180.1.33 に、SNMPv2C を使用してホスト 192.180.1.27 に VTP トラップを送信します。コミュニティストリング public は、トラップとともに送信されます。

```
Device(config)# snmp-server community public
Device(config)# snmp-server enable traps vtp
Device(config)# snmp-server host 192.180.1.27 version 2c public
Device(config)# snmp-server host 192.180.1.111 version 1 public
Device(config)# snmp-server host 192.180.1.33 public
```

```
Device(config) # snmp-server community comaccess ro 4
Device(config) # snmp-server enable traps snmp authentication
Device(config) # snmp-server host cisco.com version 2c public
```

次に、エンティティ MIB トラップをホスト cisco.com に送信する例を示します。コミュニティストリングは制限されます。1 行目で、デバイスはすでにイネーブルになっているトラップ以外に、エンティティ MIB トラップを送信できるようになります。2 行目はこれらのトラップの宛先を指定し、ホスト cisco.com に対する以前の snmp-server ホストコマンドを無効にします。

```
Device(config) # snmp-server enable traps entity
Device(config) # snmp-server host cisco.com restricted entity
```

次に、コミュニティストリング public を使用して、すべてのトラップをホスト myhost.cisco.com に送信するようにデバイスをイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)# snmp-server enable traps
Device(config)# snmp-server host myhost.cisco.com public
```

次に、ユーザとリモートホストを関連付けて、ユーザがグローバル コンフィギュレーション モードの際に **auth**(authNoPriv)認証レベルで情報を送信する例を示します。

```
Device(config) # snmp-server engineID remote 192.180.1.27 00000063000100a1c0b4011b
Device(config) # snmp-server group authgroup v3 auth
Device(config) # snmp-server user authuser authgroup remote 192.180.1.27 v3 auth md5
mypassword
Device(config) # snmp-server user authuser authgroup v3 auth md5 mypassword
Device(config) # snmp-server host 192.180.1.27 informs version 3 auth authuser config
Device(config) # snmp-server enable traps
Device(config) # snmp-server inform retries 0
```

## SNMP ステータスのモニタリング

不正なコミュニティストリングエントリ、エラー、要求変数の数など、SNMPの入出力統計情報を表示するには、show snmp 特権 EXECコマンドを使用します。また、次の表にリストされたその他の特権 EXECコマンドを使用して、SNMP 情報を表示することもできます。

表 4: SNMP 情報を表示するためのコマンド

コマンド	目的
show snmp	SNMP 統計情報を表示します。
	デバイスに設定されているローカル SNMP エンジンお モートエンジンに関する情報を表示します。
show snmp group	ネットワーク上の各 SNMP グループに関する情報を表
show snmp pending	保留中の SNMP 要求の情報を表示します。
show snmp sessions	現在の SNMP セッションの情報を表示します。

コマンド	目的
	SNMP ユーザ テーブルの各 SNMP ユーザ名に関する情報です。
	(注) このコマンドは、auth   noauth   priv モードの st 定情報を表示する際に使用する必要があります は、show running-config の出力には表示されま

# 簡易ネットワーク管理プロトコルの機能の履歴と情報

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	この機能が導入されました。



# サービス レベル契約の設定

この章では、スイッチで Cisco IOS IP サービス レベル契約 (SLA) を使用する方法について説明します。

特に明記しないかぎり、スイッチという用語はスタンドアロンスイッチまたはスイッチスタックを意味します。

- SLA の制約事項 (53 ページ)
- サービスレベル契約に関する情報 (53ページ)
- IP SLA 動作の設定方法 (59 ページ)
- IP SLA 動作のモニタリング (74 ページ)
- IP SLA 動作のモニタリングの例 (74ページ)
- その他の参考資料 (75ページ)
- サービスレベル契約の機能情報 (76ページ)

## SLA の制約事項

ここでは、SLA の制約事項を示します。

次に示すのは、IP SLA ネットワーク パフォーマンス測定の制約事項です。

- デバイスは、ゲートキーパー登録遅延動作測定を使用した Voice over IP(VoIP)サービスレベルはサポートしていません。
- Cisco IOS デバイスだけが宛先 IP SLA Responder の送信元になります。
- •他社製のデバイスに IP SLA Responder を設定することはできません。また、Cisco IOS IP SLA はこれらのデバイス固有のサービスに対してだけ動作パケットを送信できます。

## サービスレベル契約に関する情報

ここでは、サービスレベル契約について説明します。

### Cisco IOS IP サービス レベル契約 (SLA)

Cisco IOS IP SLA はネットワークにデータを送信し、複数のネットワーク ロケーション間あるいは複数のネットワーク パス内のパフォーマンスを測定します。Cisco IOS IP SLA は、ネットワーク データおよび IP サービスをシミュレーションし、ネットワーク パフォーマンス情報をリアル タイムで収集します。Cisco IOS IP SLA は、Cisco IOS デバイス間のトラフィックまたは Cisco IOS デバイスからネットワーク アプリケーション サーバーのようなリモート IP デバイスへのトラフィックを生成し、分析します。さまざまな Cisco IOS IP SLA 動作で評価を実行し、トラブルシューティング、問題分析、ネットワーク トポロジの設計に使用します。

Cisco IOS IP SLA 動作に応じてシスコデバイスのネットワーク パフォーマンス統計情報がモニタリングされ、コマンドラインインターフェイス (CLI) MIB および簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) MIB に格納されます。IP SLA パケットには設定可能な IP レイヤおよびアプリケーション層のオプションがあります。たとえば、発信元および宛先 IP アドレス、ユーザーデータグラム プロトコル (UDP) /TCP ポート番号、タイプ オブ サービス (ToS) バイト (DiffServ コードポイント (DSCP) および IP プレフィックス ビットを含む)、VPN ルーティング/転送インスタンス (VRF)、URL Web アドレスなどが設定できます。

Cisco IP SLA はレイヤ2 転送に依存していないので、異なるネットワーク間にエンドツーエンド動作を設定してエンドユーザーが経験しそうなメトリックを最大限に反映させることができます。IP SLA は次のパフォーマンスメトリックを収集して分析します。

- 遅延(往復および一方向)
- ジッター (方向性あり)
- •パケット損失(方向性あり)
- パケット シーケンス (パケット順序)
- パス(ホップ単位)
- •接続(方向性あり)
- ・サーバーまたは Web サイトのダウンロード時間

Cisco IP SLA は SNMP によるアクセスが可能なので、Cisco Prime Internetwork Performance Monitor (IPM) やサードパーティ製パフォーマンス管理製品などのパフォーマンス モニタリング アプリケーションでも使用できます。

IP SLA を使用すると、次の利点が得られます。

- SLA モニタリング、評価、検証。
- ネットワーク パフォーマンス モニタリング。
  - ネットワークのジッター、遅延、パケット損失の測定。
  - 連続的で信頼性のある予測可能な測定。
- IP サービス ネットワーク ヘルス アセスメントにより、既存の QoS が新しい IP サービス に適していることを確認できる。

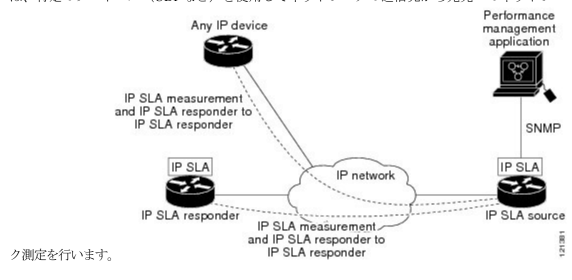
- •端末間のネットワーク アベイラビリティをモニタリングして、ネットワーク リソースを あらかじめ検証し接続をテストできる(たとえば、ビジネス上の重要なデータを保存する NFS サーバーのネットワーク アベイラビリティをリモート サイトから確認できる)。
- 問題をすぐに認識し、トラブルシューティングにかかる時間を短縮できる一貫性のある信頼性の高い測定によるネットワーク動作のトラブルシューティング。
- マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) パフォーマンス モニタリングとネット ワークの検証を行う (デバイスが MPLS をサポートする場合)。

## Cisco IOS IP SLA でのネットワーク パフォーマンスの測定

IPSLAを使用して、プローブを物理的に配置せずに、コア、分散、エッジといったネットワーク内の任意のエリア間のパフォーマンスを監視することができます。2つのネットワークデバイス間のネットワークパフォーマンスは、生成トラフィックで測定します。

#### 図 2: Cisco IOS IP SLA 動作

次の図に、送信元デバイスが宛先デバイスに生成パケットを送信するときに IP SLA が開始される手順を示します。宛先デバイスがパケットを受信すると、IP SLA 動作の種類によって、送信元のタイム スタンプ情報に応じてパフォーマンス メトリックを算出します。IP SLA 動作は、特定のプロトコル(UDPなど)を使用してネットワークの送信元から宛先へのネットワー



## IP SLA レスポンダおよび IP SLA 制御プロトコル

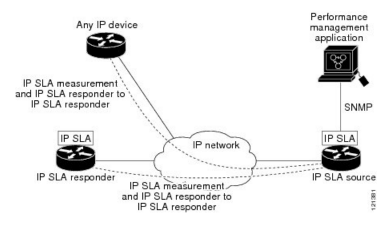
IP SLA レスポンダは宛先 Cisco デバイスに組み込まれたコンポーネントで、システムが IP SLA 要求パケットを予想して応答します。Responder は専用プローブなしで正確な測定を行います。レスポンダは、受信および応答するポートが通知されるメカニズムを Cisco IOS IP SLA コントロール プロトコルを通じて実現します。



(注) IP SLA レスポンダはレスポンダ設定可能なデバイスである Cisco IOS レイヤ 2 にすることもできます。レスポンダは、IP SLA 機能を全面的にサポートする必要はありません。

次の図は、IPネットワーク内での Cisco IOS IP SLA レスポンダの配置場所を示します。レスポンダは、IP SLA 動作から送信されたコントロールプロトコルメッセージを指定されたポートで受信します。コントロールメッセージを受信したら、指定された UDP または TCPポートを指定された時間だけ有効にします。この間に、レスポンダは要求を受け付け、応答します。レスポンダは、IP SLA パケットに応答した後または指定の時間が経過したら ポートを無効にします。セキュリティの向上のために、コントロールメッセージでは MD5 認証が利用できます。

#### 図 3: Cisco IOS IP SLA 動作



すべての IP SLA 動作に対して宛先デバイスのレスポンダをイネーブルにする必要はありません。たとえば、宛先ルータが提供しているサービス(Telnet や HTTP など)は Responder では必要ありません。

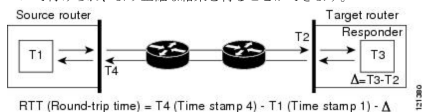
## IP SLA の応答時間の計算

スイッチ、コントローラ、ルータは、他の高優先度プロセスがあるために、着信パケットの処理に数十ミリ秒かかることがあります。この遅延により応答時間が影響を受けます。テストパケットの応答が処理待ちのキューに入っていることもあるからです。この場合、応答時間は正しいネットワーク遅延を反映しません。IP SLA はソース デバイスとターゲット デバイス (レスポンダが使用されている場合) の処理遅延を最小化し、正しいラウンドトリップ時間 (RTT)を識別します。IP SLA テスト パケットは、タイム スタンプによって処理遅延を最小化します。

IP SLA レスポンダが有効の場合、パケットが割り込みレベルでインターフェイスに着信したときおよびパケットが出て行くときにターゲットデバイスでタイム スタンプを付け、処理時間は含めません。タイム スタンプはサブミリ秒単位で構成されます。

#### 図 4: Cisco IOS IP SLA レスポンダ タイム スタンプ

次の図に、レスポンダの動作を示します。RTT を算出するためのタイム スタンプが 4 つ付けられます。ターゲットルータでレスポンダ機能がイネーブルの場合、タイムスタンプ 3 (TS3) からタイム スタンプ 2 (TS2) を引いてテストパケットの処理にかかった時間を求め、デルタ ( $\Delta$ ) で表します。次に全体の RTT からこのデルタの値を引きます。IP SLA により、この方法はソースルータにも適用されます。その場合、着信タイム スタンプ 4 (TS4) が割り込みレベルで付けられ、より正確な結果を得ることができます。



この他にも、ターゲットデバイスに2つのタイムスタンプがあれば一方向遅延、ジッター、方向性を持つパケット損失がトラッキングできるという利点があります。大半のネットワーク動作は非同期なので、このような統計情報があるのは問題です。ただし一方向遅延測定を取り込むには、ソースルータとターゲットルータの両方にネットワークタイムプロトコル(NTP)を設定し、両方のルータを同じくロックソースに同期させる必要があります。一方向ジッター測定にはクロック同期は不要です。

## IP SLA 動作のスケジューリング

IP SLA 動作を設定する場合、統計情報の取り込みとエラー情報の収集から開始するように動作をスケジューリングする必要があります。スケジューリングは、すぐに動作を開始する、または特定の月、日、時刻に開始するように設定できます。また、pending オプションを使用して、あとで動作を開始するように設定することもできます。pending オプションは動作の内部状態に関するもので、SNMPで表示できます。トリガーを待機する反応(しきい値)動作の場合もpending オプションを使用します。1度に1つの IP SLA 動作をスケジューリングしたり、グループの動作をスケジューリングすることもできます。

Cisco IOS CLI または CISCO RTTMON-MIB で 1 つのコマンドを使用して、複数の IP SLA 動作をスケジューリングできます。等間隔で動作を実行するようにスケジューリングすると、IP SLA モニタリング トラフィックの数を制御できます。IP SLA 動作をこのように分散させると CPU 使用率を最小限に抑え、ネットワーク スケーラビリティを向上させることができます。

IP SLA 複数動作のスケジューリング機能の詳細については、『Cisco IOS IP SLA Configuration Guide』の「IP SLAs—Multiple Operation Scheduling」の章を参照してください。

### IP SLA 動作のしきい値のモニタリング

サービスレベル契約モニタリングを正しくサポートするには、違反が発生した場合にすぐに通知されるメカニズムにする必要があります。IP SLA は次のような場合にイベントによってトリガーされる SNMP トラップを送信できます。

•接続の損失

- タイムアウト
- RTT しきい値
- 平均ジッターしきい値
- 一方向パケット損失
- 一方向ジッター
- •一方向平均オピニオン評点 (MOS)
- 一方向遅延

IP SLA しきい値違反が発生した場合も、あとで分析するために別の IP SLA 動作がトリガーされます。たとえば、回数を増やしたり、Internet Control Message Protocol(ICMP)パス エコーや ICMP パス ジッター動作を開始してトラブルシューティングを行うことができます。

#### ICMP エコー

ICMP エコー動作は、シスコ デバイスと IP を使用するその他のデバイス間のエンドツーエンド応答時間を測定します。応答時間は、ICMP エコー要求メッセージを宛先に送信し、ICMP エコー応答を受信するのにかかる時間を測定して算出されます。多くのお客様は、IP SLA ICMP ベース動作、社内 ping テスト、またはこの応答所要時間を測定するために ping ベース専用プローブを使用します。IP SLA ICMP エコー動作は、ICMP ping テストと同じ仕様に準拠しており、どちらの方法でも同じ応答所要時間になります。

### UDP ジッター

ジッターとは、パケット間遅延の差異を説明する簡単な用語です。複数のパケットが送信元から宛先まで10ミリ秒の間隔で継続的に送信される場合、宛先は10ミリ秒間隔で受信します(ネットワークが正常に動作している場合)。しかし、ネットワークに遅延がある場合(キューイングや代替ルートを通じた到着など)、パケットの着信の間隔が10ミリ秒を超える場合や10ミリ秒未満になる場合があります。正のジッター値は、パケットが10ミリ秒を超える間隔で到着することを示します。負のジッター値は、パケットが10ミリ秒未満の間隔で到着することを示します。のジッター値は、パケットが10ミリ秒未満の間隔で到着することを示します。パケットの到着が12ミリ秒間隔の場合、正のジッター値は2ミリ秒です。8ミリ秒間隔で到着する場合、負のジッター値は2ミリ秒です。遅延による影響を受けやすいネットワークの場合、正のジッターは望ましくありません。ジッター値0が理想的です。

ジッターのモニタリング以外にも、IP SLA UDP ジッター動作を多目的データ収集動作に使用できます。IP SLA によって生成されるパケットは、データを送受信するパケットを含めて、送信元および動作ターゲットからシーケンス情報とタイムスタンプを伝送します。このデータに基づいて、UDP ジッター動作は次を測定します。

- 方向別ジッター(送信元から宛先へ、宛先から送信元へ)
- 方向別パケット損失
- 方向別遅延(一方向遅延)

#### ラウンドトリップ遅延(平均RTT)

データを送受信するパスが異なる場合もあるので(非同期)、方向別データを使用すればネットワークで発生している輻輳や他の問題の場所を簡単に突き止めることができます。

UDP ジッター動作では合成(シミュレーション)UDP トラフィックを生成し、送信元ルータ からターゲット ルータに多数の UDP パケットを送信します。その際の各パケットのサイズ、パケット同士の間隔、送信間隔は決められています。デフォルトでは、10バイトのペイロード サイズのパケット フレームを 10 ミリ秒で 10 個生成し、60 秒間隔で送信します。これらのパラメータは、提供する IP サービスを最適にシミュレートするように設定できます。

一方向遅延を正確に測定する場合、(NTPによって提供される)送信元デバイスとターゲットデバイス間のクロック同期が必要です。一方向ジッターおよびパケット損失を測定する場合は、クロック同期は不要です。送信元デバイスとターゲットデバイスの間でクロックが同期していない場合、一方向ジッターとパケット損失のデータは戻されますが、UDPジッター動作による一方向遅延測定は0の値が戻ります。

## IP SLA 動作の設定方法

ここでは、利用可能なすべての動作の設定情報について説明されているわけではありません。 設定情報の詳細については『Cisco IOS IP SLAs Configuration Guide』を参照してください。ここでは、応答側の設定、UDP ジッター動作の設定(応答側が必要)、ICMP エコー動作の設定(応答側が不要)などの動作例を説明します。他の動作の設定の詳細については、『Cisco IOS IP SLAs Configuration Guide』を参照してください。

## デフォルト設定

IP SLA 動作は設定されていません。

### 設定時の注意事項

IP SLA のコマンドについては、『Cisco IOS IP SLA Command Reference, Release 12.4T』を参照してください。

説明と設定手順の詳細については、『Cisco IOS IP SLAs Configuration Guide, Release 12.4TL』を 参照してください。

ガイドに記載されている IP SLA コマンドまたは動作の中にはデバイスでサポートされないものもあります。デバイスでは、UDPジッター、UDPエコー、HTTP、TCP接続、ICMPエコー、ICMPパスエコー、ICMPパスジッター、FTP、DNS、DHCPを使用する IP サービスレベル分析がサポートされます。また、複数動作スケジューリングおよび事前に設定されたしきい値のモニタリングもサポートされます。ゲートキーパー登録遅延動作測定を使用した Voice over IP (VoIP) サービス レベルはサポートしていません。

IP SLA アプリケーションを設定する前に、show ip sla application 特権 EXEC コマンドを使用してソフトウェアイメージで動作タイプがサポートされていることを確認してください。コマンド出力例は次のとおりです。

#### Device# show ip sla application

```
IP Service Level Agreements
Version: Round Trip Time MIB 2.2.0, Infrastructure Engine-III
Supported Operation Types:
       icmpEcho, path-echo, path-jitter, udpEcho, tcpConnect, http
       dns, udpJitter, dhcp, ftp, udpApp, wspApp
Supported Features:
       IPSLAs Event Publisher
IP SLAs low memory water mark: 33299323
Estimated system max number of entries: 24389
Estimated number of configurable operations: 24389
Number of Entries configured : 0
Number of active Entries
                              : 0
Number of pending Entries
Number of inactive Entries
                            : 0
Time of last change in whole IP SLAs: *13:04:37.668 UTC Wed Dec 19 2012
```

## IP SLA レスポンダの設定

IP SLA レスポンダは、Cisco IOS ソフトウェアベースデバイスだけで利用可能です。これには、IP SLA 機能をフルにサポートしていない一部のレイヤ 2 デバイスも含まれます。

ターゲットデバイス(動作ターゲット)上の IP SLA 応答側を設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例: Device# config t	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	ip sla responder {tcp-connect   udp-echo} ipaddress ip-address port port-number	デバイスを IP SLA レスポンダとして設定します。 キーワードの意味は次のとおりです。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# ip sla responder udp-echo 172.29.139.134 5000	• <b>tcp-connect</b> : Responder の TCP 接続 動作をイネーブルにします。
		• udp-echo: レスポンダのユーザー データグラム プロトコル (UDP) エコー動作またはジッター動作をイ ネーブルにします。
		• <b>ipaddress</b> <i>ip-address</i> : 宛先 IP アドレスを入力します。
		• <b>port</b> <i>port-number</i> : 宛先ポート番号 を入力します。
		(注) IP アドレスとポート番号は、IP SLA 動作のソース デバイスに設定した IP アドレスおよびポート番号と一致している必要があります。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Device(config)# end	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	
	1	1

## IP SLA ネットワーク パフォーマンス測定の実装

デバイス上で IP SLA ネットワークパフォーマンス測定を実施するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

show ip sla application 特権 EXEC コマンドを使用して、ソフトウェアイメージで目的の動作タイプがサポートされていることを確認してください。

	コマンドまたはアクション	目的
	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# config t	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	ip sla operation-number 例: Device(config)# ip sla 10	IPSLA動作を作成し、IPSLAコンフィ ギュレーションモードを開始します。
ステップ <b>4</b>	udp-jitter {destination-ip-address   destination-hostname} destination-port [source-ip {ip-address   hostname}] [ source-port port-number] [control {enable   disable}] [ num-packets number-of-packets] [ interval interpacket-interval]	IP SLA 動作を目的の動作タイプとして設定して(例ではUDP ジッター動作が使用されています)、そのコンフィギュレーションモードを開始します(例では UDP ジッター コンフィギュレーションモードが使用されています)。
	例: Device(config-ip-sla)# udp-jitter 172.29.139.134 5000 source-ip 172.29.139.140 source-port 4000	<ul> <li>destination-ip-address           destination-hostname: 宛先 IP アドレスまたはホスト名を指定します。</li> <li>destination-port: 宛先ポート番号を1~65535の範囲で指定します。</li> </ul>
		(任意) source-ip{ip-address   hostname}: 送信元 IP アドレスまたはホスト名を指定します。送信元 IPアドレスまたはホスト名が指

	コマンドまたはアクション	目的
		定されていない場合、IP SLA では、宛先に最も近いIPアドレスが 選択されます。
		<ul> <li>(任意) source-port port-number:</li> <li>送信元ポート番号を1~65535の</li> <li>範囲で指定します。ポート番号を 指定しない場合、IP SLA は利用可 能なポートを選択します。</li> </ul>
		(注) udp-jitter コマンドで 送信元ポートが設定されていない場合、UDP は制御パケット用の ポートをランダムに選択します。UDPが予約 済みポート 1967 を選 択した場合、IP SLA レスポンダによる CPU 使用率が高くなる可能 性があります。
		• (任意) control: IP SLA 制御メッセージの IP SLA レスポンダへの送信を有効または無効にします。デフォルトでは、IP SLA 制御メッセージは宛先デバイスに送信され、IP SLA レスポンダとの接続が確立されます。
		• (任意) <b>num-packets</b> number-of-packets: 生成するパケット数を入力します。指定できる範囲は1~6000です。デフォルトは10です。
		• (任意) <b>interval</b> <i>inter-packet-interval</i> : パケットの送信間隔をミリ秒単位で入力します。指定できる範囲は1~6000です。デフォルトは20ミリ秒です。
ステップ5	frequency seconds 例:	(任意) SLA 動作のオプションを設定 します。次の例では、指定された IP SLA 動作が繰り返されるレートを設定

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-ip-sla-jitter)# frequency 45	します。指定できる範囲は1~604800 秒で、デフォルトは60秒です。
ステップ <b>6</b>	threshold milliseconds 例:  Device(config-ip-sla-jitter)# threshold 200	(任意) しきい値条件を設定します。 次の例では、指定されたIPSLA動作の しきい値が 200 に設定されます。有効 な範囲は 0 ~ 60000 ミリ秒です。
ステップ <b>1</b>	exit 例: Device(config-ip-sla-jitter)# exit	SLA動作コンフィギュレーションモード(この例ではUDPジッターコンフィギュレーションモード)を終了し、グローバルコンフィギュレーションモードに戻ります。
ステップ8	ip sla schedule operation-number [life {forever   seconds}] [start-time {hh:mm [:ss] [month day   day month]   pending   now   after hh:mm:ss] [ ageout seconds] [recurring] 例:  Device(config)# ip sla schedule 10 start-time now life forever	個々のIP SLA動作のスケジューリングパラメータを設定します。 <ul> <li>・ operation-number: RTR エントリ番号を入力します。</li> <li>・ (任意) life:動作の実行を無制限(forever)に設定するか、特定の秒数(seconds)を設定します。有効な範囲は0~2147483647です。デフォルトは3600秒(1時間)です。</li> <li>・ (任意) start-time:情報の収集を開始する時刻を入力します。特定の時刻に開始する場合は、月日を入力します。月を入力しない時、分、りに関係を開始します。のでは情報を収集しません。</li> <li>pending と入力すれば、開始時刻を指定するまでは情報を収集しません。</li> <li>now と入力すれば、ただちに動作を開始します。</li> </ul> <li>after hh:mm:ss と入力すれば、指定した時刻の経過後に動作を開始します。</li>

	コマンドまたはアクション	目的
		(任意) <b>ageout</b> seconds:情報を収集していないときに、メモリの動作を保存する秒数を指定します。指定できる範囲は0~2073600秒です。デフォルトは0秒(いつまでも保存する)です。
		• (任意) <b>recurring</b> : 毎日、動作を 自動的に実行するように設定しま す。
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ10	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ11	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### UDP ジッター コンフィギュレーション

次に、UDP ジッター IP SLA 動作の設定例を示します。

Target address/Source address: 1.1.1.1/0.0.0.0

```
Device(config) # ip sla 10
Device(config-ip-sla) # udp-jitter 172.29.139.134 5000 source-ip 172.29.139.140 source-port 4000
Device(config-ip-sla-jitter) # frequency 30
Device(config-ip-sla-jitter) # exit
Device(config) # ip sla schedule 10 start-time now life forever
Device(config) # end
Device# show ip sla configuration 10
IP SLAs, Infrastructure Engine-II.

Entry number: 10
Owner:
Tag:
Type of operation to perform: udp-jitter
```

```
Target port/Source port: 2/0
Request size (ARR data portion): 32
Operation timeout (milliseconds): 5000
Packet Interval (milliseconds) / Number of packets: 20/10
Type Of Service parameters: 0x0
Verify data: No
Vrf Name:
Control Packets: enabled
Schedule:
   Operation frequency (seconds): 30
   Next Scheduled Start Time: Pending trigger
   Group Scheduled : FALSE
   Randomly Scheduled : FALSE
   Life (seconds): 3600
   Entry Ageout (seconds): never
   Recurring (Starting Everyday): FALSE
   Status of entry (SNMP RowStatus): notInService
Threshold (milliseconds): 5000
Distribution Statistics:
   Number of statistic hours kept: 2
   Number of statistic distribution buckets kept: 1
   Statistic distribution interval (milliseconds): 20
Enhanced History:
```

### UDP ジッター動作を使用した IP サービス レベルの分析

送信元デバイス上の UDP ジッター作を設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

送信元デバイス上で UDP ジッター動作を設定するには、ターゲット デバイス(動作ターゲット)で、IP SLA レスポンダをイネーブルにする必要があります。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例: Device# config t	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	ip sla operation-number 例: Device(config)# ip sla 10	IPSLA動作を作成し、IPSLAコンフィ ギュレーションモードを開始します。

#### コマンドまたはアクション 目的 ステップ4 **udp-jitter** { destination-ip-address | IP SLA 動作を UDP ジッター動作とし destination-hostname} destination-port て設定し、UDPジッターコンフィギュ [**source-ip** {*ip-address* | *hostname*}] [ レーションモードを開始します。 source-port port-number] [control {enable • destination-ip-address | | disable}] [ num-packets destination-hostname: 宛先 IP アド number-of-packets] [ interval interpacket-interval] レスまたはホスト名を指定しま す。 例: • destination-port: 宛先ポート番号を Device (config-ip-sla) # udp-jitter 1~65535の範囲で指定します。 172.29.139.134 5000 source-ip 172.29.139.140 source-port 4000 • (任意) source-ip{ip-address | hostname}: 送信元 IP アドレスま たはホスト名を指定します。送信 元IPアドレスまたはホスト名が指 定されていない場合、IP SLAで は、宛先に最も近いIPアドレスが 選択されます。 • (任意) **source-port** *port-number*: 送信元ポート番号を1~65535の 範囲で指定します。ポート番号を 指定しない場合、IPSLAは利用可 能なポートを選択します。 (注) udp-jitter コマンドで 送信元ポートが設定さ れていない場合、UDP は制御パケット用の ポートをランダムに選 択します。UDPが予約 済みポート 1967 を選 択した場合、IP SLA レ スポンダによる CPU 使用率が高くなる可能 性があります。 • (任意) control: IP SLA 制御メッ セージの IP SLA レスポンダへの送 信を有効または無効にします。デ フォルトでは、IP SLA 制御メッ セージは宛先デバイスに送信さ れ、IPSLA レスポンダとの接続が 確立されます。

	T	T
	コマンドまたはアクション	目的
		• (任意) <b>num-packets</b> <i>number-of-packets</i> : 生成するパケット数を入力します。指定できる範囲は1~6000です。デフォルトは10です。
		<ul> <li>(任意) interval inter-packet-interval:パケットの送信間隔をミリ秒単位で入力します。指定できる範囲は1~6000です。デフォルトは20ミリ秒です。</li> </ul>
ステップ <b>5</b>	frequency seconds 例: Device(config-ip-sla-jitter)# frequency 45	(任意) 指定した IP SLA 動作を繰り返す間隔を設定します。指定できる範囲は1~604800 秒で、デフォルトは60秒です。
ステップ6	exit 例:	UDPジッターコンフィギュレーション モードを終了し、グローバルコンフィ ギュレーション モードに戻ります。
	Device(config-ip-sla-jitter)# exit	
ステップ <b>7</b>	ip sla schedule operation-number [life {forever   seconds}] [start-time {hh:mm [:ss] [month day   day month]   pending   now   after hh:mm:ss] [ ageout seconds] [recurring]	個々のIPSLA動作のスケジューリング パラメータを設定します。 ・operation-number:RTRエントリ番 号を入力します。
	例:  Device(config)# ip sla schedule 10 start-time now life forever	(任意) life: 動作の実行を無制限 (forever) に設定するか、特定の 秒数 (seconds) を設定します。有 効な範囲は0~2147483647です。 デフォルトは3600 秒 (1 時間) で す。
		・(任意) start-time:情報の収集を開始する時刻を入力します。 特定の時刻に開始する場合は、時、分、秒(24時間表記)、月日を入力します。月を入力しない場合、当月がデフォルト設定です。

	コマンドまたはアクション	目的
		pending と入力すれば、開始時刻を指定するまでは情報を収集しません。
		<b>now</b> と入力すれば、ただちに動作 を開始します。
		after hh:mm:ss と入力すれば、指定した時刻の経過後に動作を開始します。
		<ul> <li>(任意) ageout seconds: 情報を収集していないときに、メモリの動作を保存する秒数を指定します。 指定できる範囲は0~2073600秒です。デフォルトは0秒(いつまでも保存する)です。</li> </ul>
		・(任意) <b>recurring</b> :毎日、動作を 自動的に実行するように設定しま す。
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ9	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ <b>10</b>	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	
	1	<u> </u>

#### UDP ジッター IP SLA 動作の設定

次に、UDP ジッター IP SLA 動作の設定例を示します。

Device(config)# ip sla 10
Device(config-ip-sla)# udp-jitter 172.29.139.134 5000 source-ip 172.29.139.140 source-port

```
4000
Device(config-ip-sla-jitter) # frequency 30
Device(config-ip-sla-jitter)# exit
Device(config) # ip sla schedule 10 start-time now life forever
Device (config) # end
Device# show ip sla configuration 10
IP SLAs, Infrastructure Engine-II.
Entry number: 10
Owner:
Taq:
Type of operation to perform: udp-jitter
Target address/Source address: 1.1.1.1/0.0.0.0
Target port/Source port: 2/0
Request size (ARR data portion): 32
Operation timeout (milliseconds): 5000
Packet Interval (milliseconds) / Number of packets: 20/10
Type Of Service parameters: 0x0
Verify data: No
Vrf Name:
Control Packets: enabled
Schedule:
    Operation frequency (seconds): 30
   Next Scheduled Start Time: Pending trigger
   Group Scheduled : FALSE
   Randomly Scheduled : FALSE
   Life (seconds): 3600
   Entry Ageout (seconds): never
   Recurring (Starting Everyday): FALSE
   Status of entry (SNMP RowStatus): notInService
Threshold (milliseconds): 5000
Distribution Statistics:
   Number of statistic hours kept: 2
   Number of statistic distribution buckets kept: 1
    Statistic distribution interval (milliseconds): 20
Enhanced History:
```

## ICMP エコー動作を使用した IP サービス レベルの分析

送信元デバイス上の ICMP エコー動作を設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

この動作では、IP SLA レスポンダ側を有効にしておく必要はありません。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>

	コマンドまたはアクション	目的
 ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
X	例:	モードを開始します。
	Device# config terminal	
 ステップ <b>3</b>	ip sla operation-number	
X / / / 3	例:	ギュレーションモードを開始します。
	. 171	
	Device(config)# ip sla 10	
ステップ4	icmp-echo {destination-ip-address	IP SLA 動作を ICMP エコー動作として
	destination-hostname} [source-ip   {ip-address   hostname}   source-interface	設定し、ICMPエコーコンフィギュレー
	interface-id]	ションモードを開始します。
	例:	• destination-ip-address   destination-hostname: 宛先 IP アド
		レスまたはホスト名を指定しま
	Device(config-ip-sla)# icmp-echo 172.29.139.134	す。
		<ul> <li>(任意) source-ip{ip-address  hostname}: 送信元 IP アドレスまたはホスト名を指定します。送信元IPアドレスまたはホスト名が指定されていない場合、IP SLA では、宛先に最も近いIPアドレスが選択されます。</li> <li>(任意) source-interface interface-id: 動作に対する送信元</li> </ul>
		インターフェイスを指定します。
ステップ5	frequency seconds	(任意) 指定したIPSLA動作を繰り返
	例:	す間隔を設定します。指定できる範囲   は1~604800 秒で、デフォルトは60
	Device(config-ip-sla-echo)# frequency 30	•
ステップ6	exit	UDP エコー コンフィギュレーション
	例:	モードを終了します。続いて、グロー
	Device(config-ip-sla-echo)# exit	バルコンフィギュレーションモードに 戻ります。
ステップ <b>7</b>	ip sla schedule operation-number [life {forever   seconds}] [start-time {hh:mm [:ss] [month day   day month]   pending	個々のIPSLA動作のスケジューリング パラメータを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	now   after hh:mm:ss] [ ageout seconds] [recurring]	• operation-number: RTR エントリ番号を入力します。
	例: Device(config)# ip sla schedule 10 start-time now life forever	(任意) life: 動作の実行を無制限 (forever) に指定するか、特定の 秒数 (seconds) を指定します。有 効な範囲は0~2147483647です。 デフォルトは3600秒 (1時間) で す。
		• (任意) <b>start-time</b> :情報の収集を 開始する時刻を入力します。
		特定の時刻に開始する場合は、 時、分、秒(24時間表記)、月日 を入力します。月を入力しない場 合、当月がデフォルト設定です。
		pending と入力すれば、開始時刻 を指定するまでは情報を収集しま せん。
		<b>now</b> と入力すれば、ただちに動作 を開始します。
		<b>after</b> <i>hh:mm:ss</i> と入力すると、指定 した時刻の経過後に動作を開始し ます。
		<ul> <li>(任意) ageout seconds:情報を収集していないとき、メモリの動作を保存する秒数を指定します。指定できる範囲は0~2073600秒です。デフォルトは0秒(いつまでも保存する)です。</li> </ul>
		・ (任意) recurring: 毎日、動作を 自動的に実行します。
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ9	show running-config	入力を確認します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show running-config	
ステップ10	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

#### ICMP エコー IP SLA 動作の設定

次に、ICMP エコー IP SLA 動作の設定例を示します。

```
Device(config) # ip sla 10
Device(config-ip-sla)# icmp-echo 172.29.139.134
Device(config-ip-sla-echo)# frequency 30
Device(config-ip-sla-echo) # exit
Device(config) # ip sla schedule 10 start-time now life forever
Device(config) # end
Device# show ip sla configuration 22
IP SLAs, Infrastructure Engine-II.
Entry number: 12
Owner:
Tag:
Type of operation to perform: echo
Target address: 2.2.2.2
Source address: 0.0.0.0
Request size (ARR data portion): 28
Operation timeout (milliseconds): 5000
Type Of Service parameters: 0x0
Verify data: No
Vrf Name:
Schedule:
    Operation frequency (seconds): 60
    Next Scheduled Start Time: Pending trigger
   Group Scheduled : FALSE
   Randomly Scheduled : FALSE
    Life (seconds): 3600
    Entry Ageout (seconds): never
    Recurring (Starting Everyday): FALSE
    Status of entry (SNMP RowStatus): notInService
Threshold (milliseconds): 5000
Distribution Statistics:
   Number of statistic hours kept: 2
    Number of statistic distribution buckets kept: 1
    Statistic distribution interval (milliseconds): 20
History Statistics:
   Number of history Lives kept: 0
    Number of history Buckets kept: 15
    History Filter Type: None
Enhanced History:
```

# IP SLA 動作のモニタリング

次の表で、IPSLA動作の設定と結果を表示するために使用するコマンドについて説明します。

#### 表 5: IP SLA 動作のモニタリング

	T
show ip sla application	Cisco IOS IP SLA のグロ
show ip sla authentication	IP SLA 認証情報を表示
show ip sla configuration [entry-number]	すべての IP SLA 動作ま デフォルト値をすべて
show ip sla enhanced-history {collection-statistics   distribution statistics} [entry-number]	収集した履歴バケットで ての IP SLA 動作または 計情報を表示します。
show ip sla ethernet-monitor configuration [entry-number]	IP SLA 自動イーサネッ
show ip sla group schedule [schedule-entry-number]	IP SLA グループ スケジ ます。
show ip sla history [entry-number   full   tabular]	すべての IP SLA 動作に
$show\ ip\ sla\ mpls-lsp-monitor\ \{collection\text{-}statistics\  \ configuration\  \ ldp\ operational\text{-}state\  \ scan\text{-}queue\  \ summary\ [entry-number]\  \ neighbors\}$	MPLS ラベル スイッチ を表示します。
show ip sla reaction-configuration [entry-number]	すべての IP SLA 動作ま 予防的しきい値のモニ
show ip sla reaction-trigger [entry-number]	すべての IP SLA 動作ま 応トリガー情報を表示
show ip sla responder	IP SLA レスポンダ側の
show ip sla statistics [entry-number   aggregated   details]	動作ステータスおよび
	I .

# IP SLA 動作のモニタリングの例

次の例は、アプリケーションごとのすべての IP SLA を示しています。

Device# show ip sla application

IP Service Level Agreements Version: Round Trip Time MIB 2.2.0, Infrastructure Engine-III

Supported Operation Types:

```
icmpEcho, path-echo, path-jitter, udpEcho, tcpConnect, http
       dns, udpJitter, dhcp, ftp, udpApp, wspApp
Supported Features:
       IPSLAs Event Publisher
IP SLAs low memory water mark: 33299323
Estimated system max number of entries: 24389
Estimated number of configurable operations: 24389
Number of Entries configured : 0
Number of active Entries
Number of pending Entries
Number of inactive Entries
                            : 0
Time of last change in whole IP SLAs: *13:04:37.668 UTC Wed Dec 19 2012
次の例は、すべての IP SLA ディストリビューション統計情報を示しています。
Device# show ip sla enhanced-history distribution-statistics
Point by point Enhanced History
Entry
        = Entry Number
Int
        = Aggregation Interval
BucT
        = Bucket Index
StartT = Aggregation Start Time
Pth
        = Path index
        = Hop in path index
goH
Comps
      = Operations completed
OvrTh
        = Operations completed over thresholds
SumCmp
       = Sum of RTT (milliseconds)
SumCmp2L = Sum of RTT squared low 32 bits (milliseconds)
SumCmp2H = Sum of RTT squared high 32 bits (milliseconds)
       = RTT maximum (milliseconds)
TMin
      = RTT minimum (milliseconds)
Entry Int BucI StartT
                       Pth Hop Comps OvrTh SumCmp
                                                      SumCmp2L SumCmp2H
      TMin
Max
```

# その他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco Medianet Metadata Guide	http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/mdata/configuration/15-sy/mdata-15sy-book/metadata-framework.pdf
Cisco Media Services Proxy Configuration Guide	http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/msp/configuration/15-mt/msp-15-mt-book.pdf
Cisco Mediatrace and Cisco Performance Monitor Configuration Guide	http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/media_monitoring/configuration/15-mt/mm-15-mt-book/mm-mediatrace.html

#### エラーメッセージ デコーダ

説明	リンク
このリリースのシステムエラーメッ	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi
セージを調査し解決するために、エ	
ラー メッセージ デコーダ ツールを	
使用します。	

#### **MIB**

MIB	MIB のリンク
	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィーチャ セットに関する MIB を探してダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。http://www.cisco.com/go/mibs

#### シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートWebサイトでは、シスコの製品やテクノロジーに関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを提供しています。	http://www.cisco.com/support
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、 Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、 Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。	

# サービスレベル契約の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

#### 表 6:サービスレベル契約の機能情報

リリース	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	この機能が導入されました。

サービスレベル契約の機能情報



# SPAN および RSPAN の設定

- SPAN および RSPAN の前提条件 (79 ページ)
- SPAN および RSPAN の制約事項 (79 ページ)
- SPAN および RSPAN について (82 ページ)
- SPAN および RSPAN の設定 (93 ページ)
- SPAN および RSPAN の設定方法 (94ページ)
- SPAN および RSPAN 動作のモニタリング (121 ページ)
- SPAN および RSPAN の設定例 (121 ページ)
- SPAN および RSPAN の機能の履歴と情報 (124 ページ)

## SPAN および RSPAN の前提条件

#### **SPAN**

• SPANトラフィックを特定のVLANに制限するには、filter vlan キーワードを使用します。トランク ポートをモニターしている場合、このキーワードで指定された VLAN 上のトラフィックのみがモニターされます。デフォルトでは、トランク ポート上のすべてのVLANがモニターされます。

#### **RSPAN**

• RSPAN VLAN を設定してから、RSPAN 送信元または宛先セッションを設定することを推奨します。

## SPAN および RSPAN の制約事項

#### **SPAN**

SPAN の制約事項は次のとおりです。

- 各デバイスで 66 のセッションを設定できます。最大 8 つの送信元セッションを設定できます。残りのセッションは、RSPAN宛先セッションとして設定できます。送信元セッションは、ローカル SPAN セッションまたは RSPAN 送信元セッションのどちらかになります。
- SPAN 送信元の場合は、セッションごとに、単一のポートまたは VLAN、一連のポートまたは VLAN、一定範囲のポートまたは VLAN のトラフィックを監視できます。1つの SPAN セッションに、送信元ポートおよび送信元 VLAN を混在させることはできません。
- 宛先ポートを送信元ポートにすることはできません。同様に、送信元ポートを宛先ポート にすることもできません。
- 同じ宛先ポートで 2 つの SPAN セッションを設定することはできません。
- デバイスポートをSPAN宛先ポートとして設定すると、通常のデバイスポートではなくなります。SPAN宛先ポートを通過するのは、監視対象トラフィックのみになります。
- SPAN コンフィギュレーション コマンドを入力しても、前に設定した SPAN パラメータは 削除されません。設定されている SPAN パラメータを削除するには、**no monitor session**{*session\_number* | **all** | **local** | **remote**} グローバル コンフィギュレーション コマンドを 入力する必要があります。
- ローカル SPAN では、encapsulation replicate キーワードが指定されている場合、SPAN 宛 先ポートを経由する発信パケットは元のカプセル化ヘッダー(タグなし、ISL、または IEEE 802.1Q)を伝送します。このキーワードが指定されていない場合、パケットはネイティブ形式で送信されます。
- •無効のポートを送信元ポートまたは宛先ポートとして設定することはできますが、SPAN機能が開始されるのは、宛先ポートと少なくとも1つの送信元ポートまたは送信元VLANが有効になってからです。
- 単一の SPAN セッションに、送信元 VLAN とフィルタ VLAN を混在させることはできません。

SPAN セッションのトラフィック監視には次の制約事項があります。

- ポートまたは VLAN を送信元にできますが、同じセッション内に送信元ポートと送信元 VLAN を混在させることはできません。
- Wireshark は、出力スパンがアクティブな場合は出力パケットをキャプチャしません。
- 同じデバイスまたはデバイススタック内で、ローカル SPAN と RSPAN の送信元セッションの両方を実行できます。デバイスまたはデバイススタックは、合計 66 の送信元および RSPAN 宛先セッションをサポートします。
- •別個のまたは重複する SPAN 送信元ポートと VLAN のセットによって、SPAN または RSPAN 送信元セッションを 2 つ個別に設定できます。スイッチド ポートおよびルーテッド ポートはいずれも SPAN 送信元および宛先として設定できます。
- •1つの SPAN セッションに複数の宛先ポートを設定できますが、1つのデバイススタック あたりに設定できる宛先ポートは最大で 64 個です。

- SPAN セッションがデバイスの通常の動作を妨げることはありません。ただし、10 Mbps のポートで 100 Mbps のポートをトラフィック監視するなど、オーバーサブスクライブの SPAN 宛先は、パケットのドロップまたは消失を招くことがあります。
- SPAN または RSPAN が有効の場合、監視中の各パケットは 2 回送信されます(1 回は標準トラフィックとして、もう 1 回は監視されたパケットとして)。多数のポートまたは VLAN を監視すると、大量のネットワーク トラフィックが生成されることがあります。
- ディセーブルのポート上にSPANセッションを設定することはできますが、そのセッション用に宛先ポートと少なくとも1つの送信元ポートまたはVLANをイネーブルにしない限り、SPANセッションはアクティブになりません。
- デバイスは、単一セッション内でのローカル SPAN と RSPAN の併用をサポートしません。
  - RSPAN 送信元セッションにローカル宛先ポートを設定できません。
  - RSPAN 宛先セッションにローカル送信元ポートを設定できません。
  - •同じデバイスまたはデバイススタック上で、同じ RSPAN VLAN を使用する RSPAN 宛先セッションおよび RSPAN 送信元セッションを実行できません。
- デバイスで DHCP スヌーピングが有効になっている場合、SPAN セッションは Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) 入力パケットのみをキャプチャします。

#### **RSPAN**

RSPAN の制約事項は次のとおりです。

- RSPANは、BPDUパケットモニタリングまたは他のレイヤ2デバイスプロトコルをサポートしません。
- RSPAN VLAN はトランク ポートにのみ設定されており、アクセス ポートには設定されていません。不要なトラフィックが RSPAN VLAN に発生しないようにするために、参加しているすべてのデバイスで VLAN RSPAN 機能がサポートされていることを確認してください。
- 送信元トランク ポートにアクティブな RSPAN VLAN が設定されている場合、RSPAN VLAN はポートベース RSPAN セッションの送信元として含まれます。また、RSPAN VLAN を SPAN セッションの送信元に設定することもできます。ただし、デバイスはスパンされたトラフィックを監視しないため、デバイスの RSPAN 送信元セッションの宛先として識別された RSPAN VLAN では、パケットの出力スパニングがサポートされません。
- VTP および VTP プルーニングをイネーブルにすると、トランク内で RSPAN トラフィック がプルーニングされ、1005 以下の VLAN ID に関して、ネットワークで不必要な RSPAN トラフィックのフラッディングが防止されます。
- RSPAN VLAN をネイティブ VLAN として設定しないことをお勧めします。

### SPAN および RSPAN について

ここでは、SPAN および RSPAN について説明します。

### SPAN および RSPAN

ポートまたは VLAN を通過するネットワークトラフィックを解析するには、SPAN または RSPAN を使用して、そのデバイス上、またはネットワークアナライザやその他のモニターデバイス、あるいはセキュリティデバイスに接続されている別のデバイス上のポートにトラフィックのコピーを送信します。 SPAN は送信元ポート上または送信元 VLAN 上で受信、送信、または送受信されたトラフィックを宛先ポートにコピー(ミラーリング)して、解析します。 SPAN は送信元ポートまたは VLAN 上のネットワーク トラフィックのスイッチングには影響しません。 宛先ポートは SPAN 専用にする必要があります。 SPAN または RSPAN セッションに必要なトラフィック以外、宛先ポートがトラフィックを受信したり転送したりすることはありません。

SPAN を使用してモニターできるのは、送信元ポートを出入りするトラフィックまたは送信元 VLAN に出入りするトラフィックだけです。送信元 VLAN にルーティングされたトラフィックはモニターできません。たとえば、着信トラフィックをモニターしている場合、別の VLAN から送信元 VLAN にルーティングされているトラフィックはモニターできません。ただし、送信元 VLAN で受信し、別の VLAN にルーティングされるトラフィックは、モニターできます。

ネットワーク セキュリティ デバイスからトラフィックを注入する場合、SPAN または RSPAN 宛先ポートを使用できます。たとえば、Cisco 侵入検知システム (IDS) センサー装置を宛先ポートに接続した場合、IDS デバイスは TCP リセット パケットを送信して、疑わしい攻撃者の TCP セッションを停止させることができます。

#### ローカル SPAN

ローカル SPAN は1つのデバイス内の SPAN セッション全体をサポートします。すべての送信元ポートまたは送信元 VLAN、および宛先ポートは、同じデバイスまたはデバイススタック内にあります。ローカル SPAN は、任意の VLAN 上の1つまたは複数の送信元ポートからのトラフィック、あるいは1つまたは複数の VLAN からのトラフィックを解析するために宛先ポートへコピーします。

ローカル SPAN は1つのスイッチ内の SPAN セッション全体をサポートします。すべての送信元ポートおよび宛先ポートは、同じスイッチ内にあります。ローカル SPAN は、1つ以上の送信元ポートからのトラフィックを、解析のため宛先ポートにコピーします。

#### 図 5: 単一デバイスでのローカル SPAN の設定例

ポート5 (送信元ポート) 上のすべてのトラフィックがポート10 (宛先ポート) にミラーリングされます。ポート10 のネットワーク アナライザは、ポート5 に物理的には接続されていま

Port 5 traffic mirrored on Port 10

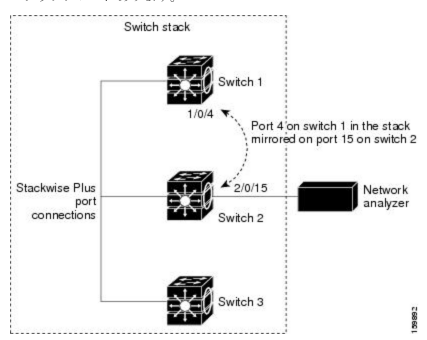
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 on Port 10

Network analyzer

せんが、ポート5からのすべてのネットワークトラフィックを受信します。

図 6: デバイス スタックでのローカル SPAN の設定例

これは、デバイススタック内のローカル SPAN の例です。送信元ポートと宛先ポートは異なるスタックメンバにあります。



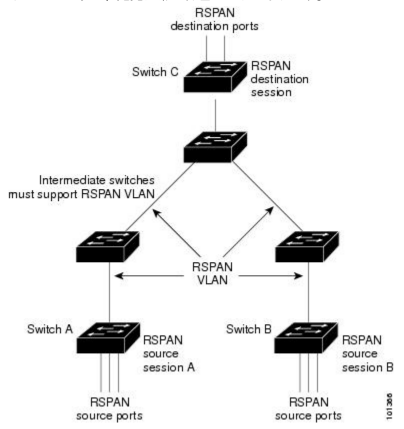
#### リモート SPAN

RSPANは、異なるデバイス(または異なるデバイススタック)上の送信元ポート、送信元 VLAN、および宛先ポートをサポートしているので、ネットワーク上で複数のデバイスをリ モート監視できます。

#### 図 7: RSPAN の設定例

下の図にデバイス A とデバイス B の送信元ポートを示します。各 RSPAN セッションのトラフィックは、ユーザーが指定した RSPAN VLAN 上で伝送されます。この RSPAN VLAN は、

参加しているすべてのデバイスの RSPAN セッション専用です。送信元ポートまたは VLAN からの RSPAN トラフィックは RSPAN VLAN にコピーされ、RSPAN VLAN を伝送するトランクポートを介して、RSPAN VLAN を監視する宛先セッションに転送されます。各 RSPAN 送信元デバイスには、ポートまたは VLAN のいずれかが RSPAN 送信元として必要です。図中のデバイス C のように、宛先は常に物理ポートになります。



### SPAN と RSPAN の概念および用語

#### SPAN セッション

SPAN セッション (ローカルまたはリモート) を使用すると、1 つまたは複数のポート上、あるいは1 つまたは複数のVLAN上でトラフィックをモニターし、そのモニターしたトラフィックを1 つまたは複数の宛先ポートに送信できます。

ローカル SPAN セッションは、宛先ポートと送信元ポートまたは送信元 VLAN(すべて単一のネットワーク デバイス上にある)を結び付けたものです。ローカル SPAN には、個別の送信元および宛先のセッションはありません。ローカル SPAN セッションはユーザーが指定した入力および出力のパケット セットを収集し、SPAN データストリームを形成して、宛先ポートに転送します。

RSPAN は少なくとも1つの RSPAN 送信元セッション、1つの RSPAN VLAN、および少なくとも1つの RSPAN 宛先セッションで構成されています。 RSPAN 送信元セッションと RSPAN 宛先セッションは、異なるネットワーク デバイス上に別々に設定します。 デバイスに RSPAN

送信元セッションを設定するには、一連の送信元ポートまたは送信元 VLAN を RSPAN VLAN に関連付けます。このセッションの出力は、RSPAN VLAN に送信される SPAN パケットのストリームです。別のデバイスに RSPAN 宛先セッションを設定するには、宛先ポートを RSPAN VLAN に関連付けます。宛先セッションは RSPAN VLAN トラフィックをすべて収集し、RSPAN 宛先ポートに送信します。

RSPAN 送信元セッションは、パケットストリームが転送される点を除き、ローカル SPAN セッションに非常に似ています。RSPAN 送信元セッションでは、SPAN パケットに RSPAN VLANIDラベルが再設定され、通常のトランクポートを介して宛先デバイスに転送されます。

RSPAN 宛先セッションは RSPAN VLAN 上で受信されたすべてのパケットを取得し、VLAN のタギングを除去し、宛先ポートに送ります。セッションは、(レイヤ2制御パケットを除く)すべての RSPAN VLAN パケットのコピーを分析のためにユーザーに提供します。

SPAN セッションでのトラフィックのモニターには、次のような制約があります。

- ポートまたは VLAN を送信元にできますが、同じセッション内に送信元ポートと送信元 VLAN を混在させることはできません。
- •同じデバイスまたはデバイススタック内で、ローカル SPAN と RSPAN の送信元セッションの両方を実行できます。デバイスまたはデバイススタックは、合計 66 の送信元および RSPAN 宛先セッションをサポートします。
- •別個のまたは重複する SPAN 送信元ポートと VLAN のセットによって、SPAN または RSPAN 送信元セッションを 2 つ個別に設定できます。スイッチドポートおよびルーテッド ポートはいずれも SPAN 送信元および宛先として設定できます。
- •1 つの SPAN セッションに複数の宛先ポートを設定できますが、1 つのデバイススタック あたりに設定できる宛先ポートは最大で 64 個です。
- SPAN セッションがデバイスの通常の動作を妨げることはありません。ただし、10 Mbps のポートで 100 Mbps のポートをトラフィック監視するなど、オーバーサブスクライブの SPAN 宛先は、パケットのドロップまたは消失を招くことがあります。
- SPAN または RSPAN が有効の場合、監視中の各パケットは 2 回送信されます(1 回は標準トラフィックとして、もう 1 回は監視されたパケットとして)。したがって、多数のポートまたは VLAN をモニターすると、大量のネットワーク トラフィックが生成されることがあります。
- ディセーブルのポート上に SPAN セッションを設定することはできますが、そのセッション用に宛先ポートと少なくとも 1 つの送信元ポートまたは VLAN をイネーブルにしない限り、SPAN セッションはアクティブになりません。
- デバイスは、単一セッション内でのローカル SPAN と RSPAN の併用をサポートしません。
  - RSPAN 送信元セッションにローカル宛先ポートを設定できません。
  - RSPAN 宛先セッションにローカル送信元ポートを設定できません。
  - •同じデバイスまたはデバイススタック上で、同じ RSPAN VLAN を使用する RSPAN 宛先セッションおよび RSPAN 送信元セッションを実行できません。

#### モニタ対象トラフィック

SPAN セッションは、次のトラフィック タイプを監視できます。

•受信(Rx)SPAN:受信(または入力)SPANは、デバイスが変更または処理を行う前に、 送信元インターフェイスまたは VLAN が受信したすべてのパケットをできるだけ多くモニタリングします。送信元が受信した各パケットのコピーがその SPANセッションに対応する宛先ポートに送られます。

Diffserv コード ポイント (DSCP) の変更など、ルーティングや Quality of Service (QoS) が原因で変更されたパケットは、変更される前にコピーされます。

受信処理中にパケットをドロップする可能性のある機能は、入力 SPAN には影響を与えません。宛先ポートは、実際の着信パケットがドロップされた場合でも、パケットのコピーを受信します。パケットをドロップする可能性のある機能は、標準および拡張 IP 入力アクセス コントロール リスト(ACL)、入力 QoS ポリシング、VLAN ACL、および出力QoS ポリシングです。

・送信(Tx)SPAN:送信(または出力)SPANは、デバイスによる変更または処理がすべて実行されたあとに、送信元インターフェイスから送信されたすべてのパケットをできる限り多くモニタリングします。送信元が送信した各パケットのコピーがそのSPANセッションに対応する宛先ポートに送られます。コピーはパケットの変更後に用意されます。

ルーティングが原因で変更されたパケット(存続可能時間(TTL)、MACアドレス、QoS 値の変更など)は、宛先ポートで(変更されて)コピーされます。

送信処理中にパケットをドロップする可能性のある機能は、SPAN 用の複製コピーにも影響します。これらの機能には、標準および拡張 IP 出力 ACL、出力 QoS ポリシングがあります。

• 両方: SPAN セッションで、受信パケットと送信パケットの両方について、ポートまたは VLAN をモニタすることもできます。これはデフォルトです。

ローカル SPAN セッション ポートのデフォルト設定では、すべてのタグなしパケットが送信されます。ただし、宛先ポートを設定する際に encapsulation replicate キーワードを入力すると、次の変更が発生します。

- 送信元ポートと同じカプセル化設定(タグなし、またはIEEE 802.1Q)を使用して、パケットが宛先ポートに送信されます。
- BPDU やレイヤ 2 プロトコル パケットを含むすべてのタイプのパケットがモニタされます。

したがって、カプセル化レプリケーションがイネーブルにされたローカル SPAN セッションでは、タグなし、および IEEE 802.1Q タグ付きパケットが宛先ポートに混在することがあります。

デバイスの輻輳により、入力送信元ポート、出力送信元ポート、またはSPAN宛先ポートでパケットがドロップされることがあります。一般に、これらの特性は互いに無関係です。次に例を示します。

- パケットは通常どおり転送されますが、SPAN 宛先ポートのオーバーサブスクライブが原因でモニタされないことがあります。
- 入力パケットが標準転送されないにもかかわらず、SPAN 宛先ポートに着信することがあります。
- デバイスの輻輳が原因でドロップされた出力パケットは、出力 SPAN からもドロップされます。

SPAN の設定によっては、同一送信元のパケットのコピーが複数、SPAN 宛先ポートに送信されます。たとえば、ポートAでのRXモニター用とポートBでのTXモニター用に双方向(RXとTX)SPANセッションが設定されているとします。パケットがポートAからデバイスに入ってポートBにスイッチされると、着信パケットも発信パケットも宛先ポートに送信されます。このため、両方のパケットは同じものになります。レイヤ3書き換えが行われた場合には、パケット変更のため異なるパケットになります。

#### 送信元ポート

送信元ポート(別名モニター側ポート)は、ネットワークトラフィック分析のために監視する スイッチドポートまたはルーテッドポートです。

1 つのローカル SPAN セッションまたは RSPAN 送信元セッションでは、送信元ポートまたは VLAN のトラフィックを単一方向または双方向でモニターできます。

デバイスは、任意の数の送信元ポート(デバイスで利用可能なポートの最大数まで)と任意の数の送信元 VLAN (サポートされている VLAN の最大数まで)をサポートしています。

単一のセッションにポートおよび VLAN を混在させることはできません。

送信元ポートの特性は、次のとおりです。

- ・複数の SPAN セッションでモニターできます。
- モニターする方向(入力、出力、または両方)を指定して、各送信元ポートを設定できます。
- すべてのポートタイプ(EtherChannel、ギガビットイーサネットなど)が可能です。
- EtherChannel 送信元の場合は、EtherChannel 全体で、または物理ポートがポート チャネル に含まれている場合は物理ポート上で個別に、トラフィックをモニターできます。
- アクセスポート、トランクポート、ルーテッドポート、または音声 VLAN ポートに指定できます。
- 宛先ポートにすることはできません。
- 送信元ポートは同じ VLAN にあっても異なる VLAN にあってもかまいません。
- 単一セッション内で複数の送信元ポートをモニターすることが可能です。

#### 送信元 VLAN

VLAN ベースの SPAN (VSPAN) では、1 つまたは複数の VLAN のネットワーク トラフィックをモニターできます。 VSPAN 内の SPAN または RSPAN 送信元インターフェイスが VLAN ID となり、トラフィックはその VLAN のすべてのポートでモニターされます。

VSPAN には次の特性があります。

- 送信元 VLAN 内のすべてのアクティブ ポートは送信元ポートとして含まれ、単一方向または双方向でモニターできます。
- 指定されたポートでは、モニター対象の VLAN 上のトラフィックのみが宛先ポートに送信されます。
- 宛先ポートが送信元 VLAN に所属する場合は、送信元リストから除外され、モニターされません。
- ポートが送信元 VLAN に追加または削除されると、これらのポートで受信された送信元 VLAN のトラフィックは、モニター中の送信元に追加または削除されます。
- VLAN 送信元と同じセッション内のフィルタ VLAN を使用することはできません。
- モニターできるのは、イーサネット VLAN だけです。

#### VLAN フィルタリング

トランクポートを送信元ポートとしてモニターする場合、デフォルトでは、トランク上でアクティブなすべての VLAN がモニターされます。VLAN フィルタリングを使用して、トランク送信元ポートでの SPAN トラフィックのモニター対象を特定の VLAN に制限できます。

- VLAN フィルタリングが適用されるのは、トランク ポートまたは音声 VLAN ポートのみです。
- VLAN フィルタリングはポートベース セッションにのみ適用され、VLAN 送信元による セッションでは使用できません。
- VLAN フィルタ リストが指定されている場合、トランク ポートまたは音声 VLAN アクセス ポートではリスト内の該当 VLAN のみがモニターされます。
- 他のポート タイプから着信する SPAN トラフィックは、VLAN フィルタリングの影響を 受けません。つまり、すべての VLAN を他のポートで使用できます。
- VLAN フィルタリング機能は、宛先 SPAN ポートに転送されたトラフィックにのみ作用し、通常のトラフィックのスイッチングには影響を与えません。

#### 宛先ポート

各ローカル SPAN セッションまたは RSPAN 宛先セッションには、送信元ポートおよび VLAN からのトラフィックのコピーを受信し、SPAN パケットをユーザー(通常はネットワーク アナライザ)に送信する宛先ポート(別名モニター側ポート)が必要です。

宛先ポートの特性は、次のとおりです。

- ローカル SPAN セッションの場合、宛先ポートは送信元ポートと同じデバイスまたはデバイススタックに存在している必要があります。RSPAN セッションの場合は、RSPAN 宛先セッションを含むデバイス上にあります。RSPAN 送信元セッションのみを実行するデバイスまたはデバイススタックには、宛先ポートはありません。
- •ポートを SPAN 宛先ポートとして設定すると、元のポート設定が上書きされます。 SPAN 宛先設定を削除すると、ポートは以前の設定に戻ります。ポートが SPAN 宛先ポートとして機能している間にポートの設定が変更されると、SPAN 宛先設定が削除されるまで、変更は有効になりません。
- ポートが Ether Channel グループに含まれていた場合、そのポートが宛先ポートとして設定 されている間、グループから削除されます。削除されたポートがルーテッドポートであっ た場合、このポートはルーテッド ポートでなくなります。
- 任意のイーサネット物理ポートにできます。
- セキュア ポートにすることはできません。
- 送信元ポートにすることはできません。
- 一度に1つの SPAN セッションにしか参加できません(ある SPAN セッションの宛先ポートは、別の SPAN セッションの宛先ポートになることはできません)。
- アクティブな場合、着信トラフィックはディセーブルになります。ポートは SPAN セッションに必要なトラフィック以外は送信しません。宛先ポートでは着信トラフィックを学習したり、転送したりしません。
- 入力トラフィック転送がネットワーク セキュリティ デバイスでイネーブルの場合、宛先ポートはレイヤ 2 でトラフィックを転送します。
- •レイヤ2プロトコル (STP、VTP、CDP、DTP、PAgP) のいずれにも参加しません。
- •任意の SPAN セッションの送信元 VLAN に所属する宛先ポートは、送信元リストから除外され、モニターされません。
- デバイスまたはデバイススタックの宛先ポートの最大数は64です。

ローカル SPAN および RSPAN 宛先ポートは、VLAN タギングおよびカプセル化で次のように動作が異なります。

- ローカル SPAN では、宛先ポートに **encapsulation replicate** キーワードが指定されている場合、各パケットに元のカプセル化が使用されます(タグなし、ISL、または IEEE 802.1Q)。これらのキーワードが指定されていない場合、パケットはタグなしフォーマットになります。したがって、**encapsulation replicate** がイネーブルになっているローカル SPAN セッションの出力に、タグなし、ISL、または IEEE 802.1Q タグ付きパケットが混在することがあります。
- RSPAN の場合は、元の VLAN ID は RSPAN VLAN ID で上書きされるため失われます。 したがって、宛先ポート上のすべてのパケットはタグなしになります。

#### **RSPAN VLAN**

RSPAN VLAN は、RSPAN の送信元セッションと宛先セッション間で SPAN トラフィックを伝送します。RSPAN VLAN には、次の特性があります。

- RSPAN VLAN 内のすべてのトラフィックは、常にフラッディングされます。
- RSPAN VLAN では MAC アドレスは学習されません。
- RSPAN VLAN トラフィックが流れるのは、トランク ポート上のみです。
- RSPAN VLAN は、remote-span VLAN コンフィギュレーション モード コマンドを使用して、VLAN コンフィギュレーション モードで設定する必要があります。
- STP は RSPAN VLAN トランク上で実行できますが、SPAN 宛先ポート上では実行できません。
- RSPAN VLAN e、プライベート VLAN のプライマリまたはセカンダリ VLAN にはできません。

VLAN トランキング プロトコル (VTP) に対して可視である VLAN  $1 \sim 1005$  の場合、VLAN ID および対応する RSPAN 特性は VTP によって伝播されます。拡張 VLAN 範囲( $1006 \sim 4094$ )内の RSPAN VLAN ID を割り当てる場合は、すべての中間デバイスを手動で設定する必要があります。

通常は、ネットワークに複数の RSPAN VLAN を配置し、それぞれの RSPAN VLAN でネット ワーク全体の RSPAN セッションを定義します。つまり、ネットワーク内の任意の場所にある 複数の RSPAN 送信元セッションで、パケットを RSPAN セッションに送信できます。また、ネットワーク全体に対して複数の RSPAN 宛先セッションを設定し、同じ RSPAN VLAN をモニタしたり、ユーザにトラフィックを送信したりできます。セッションは RSPAN VLAN ID によって区別されます。

### SPAN および RSPAN と他の機能の相互作用

SPAN は次の機能と相互に作用します。

- ルーティング: SPAN はルーテッドトラフィックを監視しません。VSPAN が監視するのはデバイスに出入りするトラフィックに限られ、VLAN間でルーティングされるトラフィックは監視しません。たとえば、VLAN が受信モニターされ、デバイスが別の VLAN から監視対象 VLAN にトラフィックをルーティングする場合、そのトラフィックは監視されず、SPAN 宛先ポートで受信されません。
- STP: SPAN または RSPAN セッションがアクティブな間、宛先ポートは STP に参加しません。SPAN または RSPAN セッションが無効になると、宛先ポートは STP に参加できます。送信元ポートでは、SPAN は STP ステータスに影響を与えません。STP は RSPAN VLAN を伝送するトランク ポート上でアクティブにできます。
- CDP: SPAN セッションがアクティブな間、SPAN 宛先ポートは CDP に参加しません。 SPAN セッションがディセーブルになると、ポートは再び CDP に参加します。
- VTP: VTP を使用すると、デバイス間で RSPAN VLAN のプルーニングが可能です。

- VLAN およびトランキング:送信元ポート、または宛先ポートの VLAN メンバーシップ またはトランクの設定値を、いつでも変更できます。ただし、宛先ポートの VLAN メンバーシップまたはトランクの設定値に対する変更が有効になるのは、SPAN 宛先設定を削除してからです。送信元ポートの VLAN メンバーシップまたはトランクの設定値に対する変更は、ただちに有効になり、対応する SPAN セッションが変更に応じて自動的に調整されます。
- EtherChannel: EtherChannel グループを送信元ポートとして設定できます。 グループが SPAN 送信元として設定されている場合、グループ全体が監視されます。

監視対象の Ether Channel グループに物理ポートを追加すると、SPAN 送信元ポート リスト に新しいポートが追加されます。監視対象の Ether Channel グループからポートを削除する と、送信元ポート リストからそのポートが自動的に削除されます。

EtherChannel グループに所属する物理ポートを SPAN 送信元ポートとして設定し、引き続き EtherChannel の一部とすることができます。この場合、この物理ポートは EtherChannel に参加しているため、そのポートからのデータは監視されます。ただし、EtherChannel グループに含まれる物理ポートを SPAN 宛先として設定した場合、その物理ポートはグループから削除されます。 SPAN セッションからそのポートが削除されると、 EtherChannel グループに再加入します。 EtherChannel グループから削除されたポートは、グループメンバのままですが、inactive または suspended ステートになります。

EtherChannel グループに含まれる物理ポートが宛先ポートであり、その EtherChannel グループが送信元の場合、ポートは EtherChannel グループおよび監視対象ポートリストから削除されます。

- マルチキャストトラフィックを監視できます。出力ポートおよび入力ポートの監視では、 未編集のパケットが 1 つだけ SPAN 宛先ポートに送信されます。マルチキャスト パケッ トの送信回数は反映されません。
- プライベート VLAN ポートは、SPAN 宛先ポートには設定できません。
- ・セキュア ポートを SPAN 宛先ポートにすることはできません。

SPAN セッションでは、入力転送が宛先ポートで有効の場合、出力を監視しているポートでポート セキュリティを有効にしないでください。RSPAN 送信元セッションでは、出力を監視しているポートでポート セキュリティを有効にしないでください。

• IEEE 802.1x ポートは SPAN 送信元ポートにできます。SPAN 宛先ポート上で IEEE 802.1x を有効にできますが、SPAN宛先としてこのポートを削除するまで、IEEE 802.1x は無効に設定されます。

SPAN セッションでは、入力転送が宛先ポートで有効の場合、出力を監視しているポートで IEEE 802.1x を有効にしないでください。RSPAN 送信元セッションでは、出力を監視しているポートで IEEE 802.1x を有効にしないでください。

#### SPAN と RSPAN とデバイス スタック

スイッチのスタックは1つの論理スイッチを表すため、ローカル SPAN の送信元ポートおよび 宛先ポートは、スタック内の異なるスイッチである場合があります。したがって、スタック内 でのスイッチの追加または削除は、RSPAN の送信元セッションまたは宛先セッションだけではなく、ローカルSPANセッションにも影響を及ぼします。スイッチがスタックから削除されると、アクティブセッションが非アクティブになります。また、スイッチがスタックに追加されると、非アクティブセッションがアクティブになります。

#### フローベースの SPAN

送信元ポートで監視されるトラフィックにアクセス コントロール リスト (ACL) を適用する フローベース SPAN (FSPAN) またはフローベース RSPAN (FRSPAN) を使用して、SPAN またはRSPANで監視するネットワークトラフィックのタイプを制御できます。FSPAN ACL は、IPv4、IPv6、および監視される非IPトラフィックをフィルタリングするように設定できます。

インターフェイスを通して ACL を SPAN セッションに適用します。ACL は SPAN セッション 内のすべてのインターフェイスで監視されるすべてのトラフィックに適用されます。この ACL によって許可されるパケットは、SPAN宛先ポートにコピーされます。ほかのパケットは SPAN 宛先ポートにコピーされません。

元のトラフィックは継続して転送され、接続している任意のポート、VLAN、およびルータ ACL が適用されます。FSPAN ACL は転送の決定に影響を与えることはありません。同様に、ポート、VLAN、およびルータ ACL は、トラフィックのモニタリングに影響を与えません。セキュリティ入力 ACL がパケットを拒否したために転送されない場合でも、FSPAN ACL が許可すると、パケットは SPAN 宛先ポートにコピーされます。しかし、セキュリティ出力 ACL がパケットを拒否したために転送されない場合、パケットは SPAN 宛先ポートにコピーされません。ただし、セキュリティ出力 ACL がパケットの送信を許可した場合だけ、パケットは、FSPAN ACL が許可した場合 SPAN 宛先ポートにコピーされます。これは RSPAN セッションについてもあてはまります。

SPAN セッションには、次の3つのタイプのFSPAN ACL を接続できます。

- IPv4 FSPAN ACL: IPv4 パケットだけをフィルタリングします。
- IPv6 FSPAN ACL: IPv6 パケットだけをフィルタリングします。
- MAC FSPAN ACL: IP パケットだけをフィルタリングします。

スタックに設定された VLAN ベースの FSPAN セッションが 1 つまたは複数のデバイス上の ハードウェアメモリに収まらない場合、セッションはこれらのデバイス上でアンロードされた ものとして処理され、デバイスでの FSPAN ACL およびソーシングのためのトラフィックは、 SPAN 宛先ポートにコピーされません。 FSPAN ACL は継続して正しく適用され、トラフィックは FSPAN ACL がハードウェアメモリに収まるデバイスの SPAN 宛先ポートにコピーされます。

空の FSPAN ACL が接続されると、一部のハードウェア機能により、その ACL の SPAN 宛先ポートにすべてのトラフィックがコピーされます。十分なハードウェアリソースが使用できない場合、空の FSPAN ACL もアンロードされる可能性があります。

### SPAN および RSPAN のデフォルト設定

表 7: SPAN および RSPAN のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
SPANのステート (SPANおよびRSPAN)	ディセーブル
モニタする送信元ポート トラフィック	受信トラフィックと送信トラフィックの両方 ( <b>both</b> )
カプセル化タイプ (宛先ポート)	ネイティブ形式(タグなしパケット)
入力転送 (宛先ポート)	ディセーブル
VLAN フィルタリング	送信元ポートとして使用されるトランクインターフェイス上では、すべての VLAN がモニタリングされます。
RSPAN VLAN	未設定

# SPAN および RSPAN の設定

### SPAN 設定時の注意事項

- SPAN セッションから送信元ポート、宛先ポート、または VLAN を削除する場合は、no monitor session session\_number source interface interface-id {interface interface-id | vlan vlan-id} グローバル コンフィギュレーション コマンドまたは no monitor session session\_number destination interface interface-id グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。宛先インターフェイスの場合、このコマンドの no 形式を使用すると、encapsulation オプションは無視されます。
- トランクポート上のすべての VLAN をモニターするには、**no monitor session** *session\_number* **filter** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

### RSPAN 設定時の注意事項

- すべての SPAN 設定時の注意事項が RSPAN に適用されます。
- RSPAN VLAN には特性があるので、RSPAN VLAN として使用するためにネットワーク上の VLAN をいくつか確保し、それらの VLAN にはアクセス ポートを割り当てないでおく 必要があります。
- RSPAN トラフィックに出力 ACL を適用して、特定のパケットを選択的にフィルタリング またはモニターできます。 RSPAN 送信元内の RSPAN VLAN 上で、これらの ACL を指定 します。

- RSPAN を設定する場合は、送信元ポートおよび宛先ポートをネットワーク内の複数のに 分散させることができます。
- RSPAN VLAN 上のアクセス ポート(音声 VLAN ポートを含む)は、非アクティブ ステートになります。
- 次の条件を満たす限り、任意の VLAN を RSPAN VLAN として設定できます。
  - すべてので、RSPAN セッションに同じ RSPAN VLAN が使用されている。
  - ・参加しているすべてので RSPAN がサポートされている。

### FSPAN および FRSPAN 設定時の注意事項

- 少なくとも1つの FSPAN ACL が接続されている場合、FSPAN はイネーブルになります。
- SPAN セッションに空ではない FSPAN ACL を少なくとも1つ接続し、ほかの1つまたは 複数の FSPAN ACL を接続しなかった場合(たとえば、空ではない IPv4 ACL を接続し、 IPv6と MAC ACL を接続しなかった場合)、FSPAN は、接続されていない ACL によって フィルタリングされたと思われるトラフィックをブロックします。したがって、このトラ フィックは監視されません。

# SPAN および RSPAN の設定方法

ここでは、SPAN および RSPAN の設定方法について説明します。

### ローカル SPAN セッションの作成

SPAN セッションを作成し、送信元(監視対象)ポートまたは VLAN、および宛先(監視側)ポートを指定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	no monitor session {session_number   all   local   remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定 を削除します。
	例: Device(config)# no monitor session all	• session_numberの範囲は、1~66です。
	Device (config) # no monitor session all	• all: すべての SPAN セッションを 削除します。
		• local: すべてのローカル セッショ ンを削除します。
		• remote: すべてのリモート SPAN セッションを削除します。
ステップ4	monitor session session_number source { interface interface-id   vlan vlan-id} [,   -] [both   rx   tx]	SPAN セッションおよび送信元ポート (モニター対象ポート)を指定します。
	例:	• session_numberの範囲は、1~66です。
	Device(config) # monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1	<ul> <li>interface-idには、モニタリングする 送信元ポートを指定します。有効な インターフェイスには、物理イン ターフェイスおよびポートチャネル 論理インターフェイス (port-channel port-channel-number) があります。有効なポートチャネル 番号は1~48です。</li> </ul>
		<ul> <li>vlan-idには、監視する送信元VLANを指定します。指定できる範囲は1~4094です(RSPAN VLAN は除く)。</li> </ul>
		(注) 1つのセッションに、一連のコマンドで定義された複数の送信元 (ポートまたは VLAN) を含めることができます。ただし、1 つのセッション内では 送信元ポートと送信元 VLAN を併用できません。

	コマンドまたはアクション	目的
		• (任意) [, -]には、一連のインター フェイスまたはインターフェイスの 範囲を指定します。カンマの前後お よびハイフンの前後にスペースを1 つずつ入力します。
		<ul> <li>(任意) both   rx   tx : 監視するトラフィックの方向を指定します。トラフィックの方向を指定しなかった場合、送信元インターフェイスは送信トラフィックと受信トラフィックの両方を送信します。</li> </ul>
		• <b>both</b> : 受信トラフィックと送信 トラフィックの両方を監視しま す。
		• <b>rx</b> : 受信トラフィックをモニ ターします。
		• tx : 送信トラフィックをモニ ターします。
		(注) <b>monitor session</b> session_number <b>source</b> コマンドを複数回使 用すると、複数の送 信元ポートを設定で きます。
ステップ5	monitor session session_number destination { interface interface-id [,   -] [encapsulation {replicate   dot1q}]} 例:  Device (config) # monitor session 1 destination interface	SPANセッションおよび宛先ポート(モニター側ポート)を指定します。設定変更が有効になると、ポートの LED がオレンジ色に変わります。LED は SPAN宛先の設定を削除した後にのみ、元の状態(緑色)に戻ります。
	gigabitethernet1/0/2 encapsulation replicate	(注) ローカル SPAN の場合は、 送信元および宛先インター フェイスに同じセッション 番号を使用する必要があり ます。
		• session_number には、ステップ 4 で 入力したセッション番号を指定しま す。

	コマンドまたはアクション	目的
		• <i>interface-id</i> には、宛先ポートを指定します。
		宛先インターフェイスには物理ポートを指定する必要があります。 EtherChannel や VLAN は指定できません。
		<ul><li>(任意) [, -]には、一連のインターフェイスまたはインターフェイスの範囲を指定します。カンマの前後およびハイフンの前後にスペースを1つずつ入力します。</li></ul>
		(任意) encapsulation replicate には、 宛先インターフェイスが送信元インター フェイスのカプセル化方式を複製するこ とを指定します。選択しない場合のデ フォルトは、ネイティブ形式 (タグな し) でのパケットの送信です。
		(任意) <b>encapsulation dot1q</b> は宛先インターフェイスが IEEE 802.1Q カプセル化 の送信元インターフェイスの着信パケットを受け入れるように指定します。
		(注) <b>monitor session</b> session_number <b>destination</b> コ マンドを複数回使用する と、複数の送信元ポートを 設定できます。
ステップ6	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# end	
ステップ <b>7</b>	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。

コマンドまたはアクション	目的
Device# copy running-config startup-config	

# ローカル SPAN セッションの作成および着信トラフィックの設定

SPAN セッションを作成し、さらに送信元ポートまたは VLAN および宛先ポートを指定した後、宛先ポートでネットワーク セキュリティ デバイス(Cisco IDS センサー装置等)用に着信トラフィックをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。  ・パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	no monitor session {session_number   all   local   remote}  例:  Device(config) # no monitor session all	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除します。  • session_number の範囲は、1~66です。  • all:すべての SPAN セッションを削除します。  • local:すべてのローカル セッションを削除します。  • remote:すべてのリモート SPANセッションを削除します。
ステップ4	monitor session session_number source { interface interface-id   vlan vlan-id } [,   -] [both   rx   tx] 例:  Device(config)# monitor session 2 source gigabitethernet1/0/1 rx	SPAN セッションおよび送信元ポート (モニター対象ポート)を指定します。

### コマンドまたはアクション

ステップ **5** | monitor session session\_number destination  $\{ interface interface - id [, | -] [encapsulation ] \}$ replicate] [ingress { dot1q vlan vlan-id | **untagged vlan** *vlan-id* | **vlan** *vlan-id* \ ] \

#### 例:

Device(config) # monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2 encapsulation replicate ingress dot1q vlan 6

#### 目的

SPANセッション、宛先ポート、パケッ トカプセル化、および入力 VLAN とカ プセル化を指定します。

- session\_number には、ステップ 4 で 入力したセッション番号を指定しま す。
- interface-id には、宛先ポートを指定 します。

宛先インターフェイスには物理ポー トを指定する必要があります。 EtherChannel や VLAN は指定できま せん。

- (任意) [,|-]: 一連のインターフェ イスまたはインターフェイスの範囲 を指定します。カンマまたはハイフ ンの前後にスペースを1つずつ入力 します。
- (任意) encapsulation replicate に は、宛先インターフェイスが送信元 インターフェイスのカプセル化方式 を複製することを指定します。選択 しない場合のデフォルトは、ネイ ティブ形式 (タグなし) でのパケッ トの送信です。
- (任意) encapsulation dot1g は宛先 インターフェイスがIEEE 802.10カ プセル化の送信元インターフェイス の着信パケットを受け入れるように 指定します。
- ingress 宛先ポートでの着信トラ フィックの転送をイネーブルにし て、カプセル化タイプを指定しま
  - dot1q vlan vlan-id: デフォルト の VLAN として指定した VLANで、IEEE 802.1Q でカプ セル化された着信パケットを受 け入れます。

	コマンドまたはアクション	目的
		• untagged vlan vlan-id または vlan vlan vlan-id: デフォルトの VLAN として指定した VLAN で、タグなしでカプセル化され た着信パケットを受け入れま す。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ <b>7</b>	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。 
	Device# copy running-config startup-config	

# フィルタリングする VLAN の指定

SPAN 送信元トラフィックを特定の VLAN に制限するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	no monitor session {session_number   all   local   remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定 を削除します。
	例: Device(config)# no monitor session all	• session_numberの範囲は、1~66で す。
	Device (config) # No Monitor Session all	• all: すべての SPAN セッションを 削除します。
		• local : すべてのローカル セッショ ンを削除します。
		• remote: すべてのリモート SPAN セッションを削除します。
ステップ4	monitor session session_number source interface interface-id	送信元ポート(モニター対象ポート)と SPANセッションの特性を指定します。
	例:	• session_numberの範囲は、1~66です。
	Device(config)# monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/2 rx	・ interface-id には、モニタリングする 送信元ポートを指定します。指定し たインターフェイスは、あらかじめ トランク ポートとして設定してお く必要があります。
ステップ5	monitor session session_number filter vlan vlan-id [,   -]	SPAN 送信元トラフィックを特定の VLAN に制限します。
	例: Device(config)# monitor session 2 filter vlan 1 - 5 , 9	<ul><li>session_number には、ステップ 4 で 指定したセッション番号を入力しま す。</li></ul>
		• <i>vlan-id</i> に指定できる範囲は1~4094 です。
		<ul> <li>(任意) カンマ(,) を使用して一連の VLAN を指定するか、ハイフン(-) を使用して VLAN 範囲を指定します。カンマの前後およびハイフンの前後にスペースを1つずつ入力します。</li> </ul>
ステップ6	monitor session session_number destination {interface interface-id [,   -] [encapsulation replicate]}	SPANセッションおよび宛先ポート(モニター側ポート)を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:  Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/1	<ul> <li>session_numberには、ステップ4で入力したセッション番号を指定します。</li> <li>interface-idには、宛先ポートを指定します。</li> <li>宛先インターフェイスには物理ポー</li> </ul>
		トを指定する必要があります。 EtherChannel や VLAN は指定できま せん。
		<ul><li>(任意) [, -]には、一連のインターフェイスまたはインターフェイスの範囲を指定します。カンマの前後およびハイフンの前後にスペースを1つずつ入力します。</li></ul>
		(任意) encapsulation replicate には、宛先インターフェイスが送信元インターフェイスのカプセル化方式を複製することを指定します。選択しない場合のデフォルトは、ネイティブ形式(タグなし)でのパケットの送信です。
ステップ <b>7</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ8	show running-config 例:	入力を確認します。
	Device# show running-config	
ステップ <b>9</b>	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	
	1	<u> </u>

# RSPAN VLAN としての VLAN の設定

新しい VLAN を作成し、RSPAN セッション用の RSPAN VLAN になるように設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求されません)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan vlan-id	VLAN ID を入力して VLAN を作成する
	例:	か、または既存の VLAN の VLAN ID を 入力して、VLAN コンフィギュレーショ
	Device(config)# vlan 100	ン モードを開始します。指定できる範
		囲は $2 \sim 1001$ または $1006 \sim 4094$ です。
		RSPAN VLAN を VLAN 1(デフォルト
		VLAN) または VLAN ID 1002 ~ 1005 (トークンリングおよび FDDI VLAN 専
		用)にすることはできません。
ステップ4	remote-span	VLAN を RSPAN VLAN として設定しま
	例:	す。
	Device(config-vlan)# remote-span	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vlan)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

#### 次のタスク

RSPAN に参加するすべてのデバイスに RSPAN VLAN を作成する必要があります。RSPAN VLAN ID が標準範囲(1005 未満)であり、VTP がネットワーク内でイネーブルである場合は、1 つのデバイスに RSPAN VLAN を作成し、VTP がこの RSPAN VLAN を VTP ドメイン内の他のデバイスに伝播するように設定できます。拡張範囲 VLAN(1005 を超える ID)の場合、送信元と宛先の両方のデバイス、および中間デバイスに RSPAN VLAN を設定する必要があります。

VTP プルーニングを使用して、RSPAN トラフィックが効率的に流れるようにするか、または RSPAN トラフィックの伝送が不要なすべてのトランクから、RSPAN VLAN を手動で削除します。

VLAN からリモート SPAN 特性を削除して、標準 VLAN に戻すように変換するには、**no remote-span** VLAN コンフィギュレーション コマンドを使用します。

SPAN セッションから送信元ポートまたは VLAN を削除するには、no monitor sessionsession\_number source {interface interface-id / vlan vlan-id} グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。セッションから RSPAN VLAN を削除するには、no monitor session session\_number destination remote vlan vlan-id コマンドを使用します。

## RSPAN 送信元セッションの作成

RSPAN 送信元セッションを作成および開始し、モニター対象の送信元および宛先 RSPAN VLAN を指定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	no monitor session {session_number   all   local   remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定 を削除します。
	例: Device(config)# no monitor session 1	• session_numberの範囲は、1~66です。
	Device (config) # 10 Montool Section 1	• all: すべての SPAN セッションを 削除します。
		• local: すべてのローカル セッショ ンを削除します。
		• remote: すべてのリモート SPAN セッションを削除します。
ステップ4	monitor session session_number source {interface interface-id   vlan vlan-id} [,   -] [both   rx   tx]	RSPAN セッションおよび送信元ポート (モニター対象ポート)を指定します。
	例:	• session_numberの範囲は、1~66です。
	<pre>Device(config) # monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1 tx</pre>	• RSPAN セッションの送信元ポート または送信元 VLAN を入力します。
		<ul> <li>interface-id には、モニタリング する送信元ポートを指定します。有効なインターフェイスには、物理インターフェイスおよびポートチャネル論理インターフェイス (port-channel port-channel-number) があります。有効なポートチャネル番号は1~48です。</li> <li>・vlan-id には、モニターする送信元 VLAN を指定します。指定</li> </ul>
		できる範囲は 1 ~ 4094 です (RSPAN VLAN は除く)。 1つのセッションに、一連のコマンドで定義された複数の送信元(ポートまたは VLAN)を含めることができます。ただし、1つのセッション内で送信元ポートと送信元 VLAN を併用することはできません。

	コマンドまたはアクション	目的
		• (任意) [, -]: 一連のインターフェ イスまたはインターフェイスの範囲 を指定します。カンマの前後および ハイフンの前後にスペースを1つず つ入力します。
		<ul> <li>(任意) both   rx   tx : 監視するトラフィックの方向を指定します。トラフィックの方向を指定しなかった場合、送信元インターフェイスは送信トラフィックと受信トラフィックの両方を送信します。</li> </ul>
		• <b>both</b> : 受信トラフィックと送信 トラフィックの両方を監視しま す。
		• <b>rx</b> : 受信トラフィックをモニ ターします。
		• <b>tx</b> : 送信トラフィックをモニ ターします。
ステップ5	monitor session session_number destination remote vlan vlan-id	RSPAN セッション、宛先 RSPAN VLAN、および宛先ポートグループを指 定します。
		・session_numberには、ステップ4で
	Device(config)# monitor session 1 destination remote vlan 100	指定した番号を入力します。
		指定した番号を入力します。  • vlan-id には、モニタリングする送信元 RSPAN VLAN を指定します。
ステップ6	destination remote vlan 100  end	・vlan-id には、モニタリングする送
ステップ6	end 例:	• vlan-id には、モニタリングする送信元 RSPAN VLAN を指定します。
ステップ6	destination remote vlan 100  end	• vlan-id には、モニタリングする送信元 RSPAN VLAN を指定します。
	end 例: Device(config)# end show running-config	• vlan-id には、モニタリングする送信元 RSPAN VLAN を指定します。
	end 例: Device(config)# end	• vlan-id には、モニタリングする送信元 RSPAN VLAN を指定します。 特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>1</b>	end 例: Device(config)# end  show running-config 例:	• vlan-id には、モニタリングする送信元 RSPAN VLAN を指定します。 特権 EXEC モードに戻ります。

コマンドまたはアクション	目的
Device# copy running-config startup-config	

# フィルタリングする VLAN の指定

RSPAN 送信元トラフィックを特定の VLAN に制限するように RSPAN 送信元セッションを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。  ・パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ <b>3</b>	no monitor session {session_number   all   local   remote} 例: Device(config)# no monitor session 2	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除します。  • session_number の範囲は、1~66です。  • all: すべての SPAN セッションを削除します。  • local: すべてのローカル セッションを削除します。  • remote: すべてのリモート SPANセッションを削除します。
ステップ <b>4</b>	monitor session session_number source interface interface-id 例:  Device(config)# monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/2 rx	<ul> <li>送信元ポート (モニター対象ポート) と SPAN セッションの特性を指定します。</li> <li>* session_number の範囲は、1~66です。</li> <li>* interface-id には、モニタリングする 送信元ポートを指定します。指定し</li> </ul>

	T	
	コマンドまたはアクション	目的
		たインターフェイスは、あらかじめ トランク ポートとして設定してお く必要があります。
ステップ5	monitor session session_number filter vlan vlan-id [,   -]	SPAN 送信元トラフィックを特定の VLAN に制限します。
	例: Device(config)# monitor session 2 filter vlan 1 - 5 , 9	• session_number には、ステップ 4 で 指定したセッション番号を入力しま す。
		• vlan-id に指定できる範囲は1~4094 です。
		• (任意),  - カンマ(,) を使用して 一連の VLAN を指定するか、ハイ フン(-) を使用して VLAN 範囲を 指定します。カンマの前後およびハ イフンの前後にスペースを1つずつ 入力します。
ステップ6	monitor session session_number destination remote vlan vlan-id	RSPAN セッションおよび宛先リモート VLAN (RSPANVLAN) を指定します。
	例: Device(config)# monitor session 2 destination remote vlan 902	<ul><li>session_numberには、ステップ4で 指定したセッション番号を入力します。</li></ul>
		<ul><li>vlan-id には、宛先ポートにモニタ 対象トラフィックを伝送する RSPAN VLAN を指定します。</li></ul>
ステップ <b>7</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ8	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ9	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。

コマンドまたはアクション	目的
Device# copy running-config startup-config	

## RSPAN 宛先セッションの作成

RSPAN 宛先セッションは、別のデバイスまたはデバイススタック (送信元セッションが設定 されていないデバイスまたはデバイススタック) に設定します。

このデバイス上で RSPAN VLAN を定義し、RSPAN 宛先セッションを作成し、送信元 RSPAN VLAN および宛先ポートを指定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求さ</li></ul>
	Device> enable	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan vlan-id	送信元デバイスで作成された RSPAN
	例:	VLAN の VLAN ID を指定し、VLAN コンフィギュレーションモードを開始
	Device(config)# vlan 901	します。
		両方のデバイスが VTP に参加し、 RSPAN VLAN ID が $2 \sim 1005$ である場合は、VTP ネットワークを介して RSPAN VLAN ID が伝播されるため、 ステップ $3 \sim 5$ は不要です。
ステップ4	remote-span	VLAN を RSPAN VLAN として識別し
	例:	ます。
	Device(config-vlan)# remote-span	
ステップ5	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-vlan)# exit	
ステップ6	no monitor session {session_number   all   local   remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定 を削除します。
	例: Device(config)# no monitor session 1	<ul> <li>session_number の範囲は、1 ~ 66です。</li> <li>all: すべての SPAN セッションを削除します。</li> <li>local: すべてのローカルセッションを削除します。</li> <li>remote: すべてのリモート SPAN</li> </ul>
ステップ <b>7</b>	monitor session session_number source remote vlan vlan-id 例: Device(config)# monitor session 1 source remote vlan 901	セッションを削除します。  RSPAN セッションと送信元 RSPAN  VLAN を指定します。  • session_number の範囲は、1 ~ 66 です。  • vlan-id には、モニタリングする送 信元 RSPAN VLAN を指定します。
ステップ8	monitor session session_number destination interface interface-id 例:  Device(config)# monitor session 1 destination interface gigabitethernet2/0/1	RSPANセッションと宛先インターフェイスを指定します。  * session_number には、ステップ 7で指定した番号を入力します。  RSPAN宛先セッションでは、送信元 RSPAN VLAN および宛先ポートに同じセッション番号を使用する必要があります。  * interface-id には、宛先インターフェイスを指定します。宛先インターフェイスは物理インターフェイスでなければなりません。  * encapsulation replicate 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、RSPANではサポートされていません。元の VLANIDはRSPAN VLAN ID によって上書き

	コマンドまたはアクション	目的
		され、宛先ポート上のすべてのパ ケットはタグなしになります。
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ <b>10</b>	show running-config	 入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ <b>11</b>	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# RSPAN 宛先セッションの作成および着信トラフィックの設定

RSPAN 宛先セッションを作成し、送信元 RSPAN VLAN および宛先ポートを指定し、宛先ポートでネットワーク セキュリティ デバイス(Cisco IDS センサー装置等)用に着信トラフィックをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	no monitor session {session_number   all   local   remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定 を削除します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# no monitor session 2	• session_numberの範囲は、1~66です。
		• all: すべての SPAN セッションを 削除します。
		• local: すべてのローカル セッショ ンを削除します。
		• remote: すべてのリモート SPAN セッションを削除します。
ステップ4	monitor session session_number source remote vlan vlan-id	RSPAN セッションと送信元 RSPAN VLAN を指定します。
	例:	• session_numberの範囲は、1~66です。
	Device(config)# monitor session 2 source remote vlan 901	• vlan-id には、モニタリングする送 信元 RSPAN VLAN を指定します。
ステップ5	monitor session session_number destination {interface interface-id [,   -] [ingress { dot1q vlan vlan-id   untagged vlan vlan-id   vlan vlan-id}]}	SPANセッション、宛先ポート、パケット カプセル化、および着信 VLAN とカプセル化を指定します。
	例:	• session_number には、ステップ 5 で 指定した番号を入力します。
	Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2 ingress vlan 6	RSPAN 宛先セッションでは、送信 元 RSPAN VLAN および宛先ポート に同じセッション番号を使用する必 要があります。
		<ul><li>interface-id には、宛先インターフェイスを指定します。宛先インターフェイスは物理インターフェイスでなければなりません。</li></ul>
		・encapsulation replicate 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、RSPAN ではサポートされていません。元の VLAN ID はRSPAN VLAN ID によって上書きされ、宛先ポート上のすべてのパケットはタグなしになります。
		・ (任意) [, -]には、一連のインター フェイスまたはインターフェイスの

	コマンドまたはアクション	目的
		範囲を指定します。カンマの前後お よびハイフンの前後にスペースを1 つずつ入力します。
		<ul><li>宛先ポートでの着信トラフィックの 転送をイネーブルにして、カプセル 化タイプを指定するには、ingress を追加のキーワードと一緒に入力し ます。</li></ul>
		• dot1q vlan vlan-id:デフォルトの VLAN として指定した VLAN で、IEEE 802.1Q でカプセル化された着信パケットを転送します。
		• untagged vlan vlan-id または vlan vlan-id: デフォルトの VLAN として指定した VLAN で、タグなしでカプセル化され た着信パケットを転送します。
ステップ6	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# end	
ステップ <b>7</b>	show running-config 例:	入力を確認します。
	Device# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# FSPAN セッションの設定

SPAN セッションを作成し、送信元(監視対象)ポートまたは VLAN、および宛先(モニタ側)ポートを指定し、セッションに FSPAN を設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	no monitor session {session_number   all   local   remote}	セッションに対する既存の SPAN 設定 を削除します。 • session number の範囲は、1~66で
	Device(config)# no monitor session 2	す。         • <b>all</b> : すべての SPAN セッションを 削除します。
		<ul><li>local: すべてのローカル セッションを削除します。</li><li>remote: すべてのリモート SPANセッションを削除します。</li></ul>
ステップ <b>4</b>	monitor session session_number source { interface interface-id   vlan vlan-id} [,   -] [both   rx   tx] 例:	<ul> <li>SPAN セッションおよび送信元ポート (モニター対象ポート)を指定します。</li> <li>* session_number の範囲は、1~66です。</li> </ul>
	Device(config)# monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/1	<ul> <li>interface-id には、モニタリングする 送信元ポートを指定します。有効な インターフェイスには、物理イン ターフェイスおよびポートチャネル 論理インターフェイス (port-channel port-channel-number) があります。有効なポートチャネル 番号は1~48です。</li> </ul>
		• <i>vlan-id</i> には、監視する送信元 VLAN を指定します。指定できる範囲は1 ~ 4094 です(RSPAN VLAN は除 く)。

	コマンドまたはアクション	目的	
		(注) 1つのセッションに、一連のコマンドで定義された複数の送信元(ポートまたは VLAN)を含めることができます。ただし、1つのセッション内では送信元ポートと送信元 VLAN を併用できません。	1
		• (任意) [, -]: 一連のインターフェイスまたはインターフェイスの範囲を指定します。カンマの前後およてハイフンの前後にスペースを1つでつ入力します。	囲び
		・ (任意) [both   rx   tx]: モニタリングするトラフィックの方向を指定します。トラフィックの方向を指定しなかった場合、SPAN は送信トラフィックと受信トラフィックの両にをモニターします。	し
		• <b>both</b> :送信トラフィックと受作 トラフィックの両方を監視し す。これはデフォルトです。	
		• <b>rx</b> : 受信トラフィックをモニ ターします。	
		・tx : 送信トラフィックをモニ ターします。	
		(注) <b>monitor session</b> session_number <b>sour</b> コマンドを複数回 用すると、複数の 信元ポートを設定 きます。	使送
ステップ <b>5</b>	monitor session session_number destination {interface interface-id [,   -] [encapsulation replicate]}	, · · · ·	⊢ E

コマンドまたはアクション	目的
例:  Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2 encapsulation replicate	<ul> <li>session_numberには、ステップ4で 入力したセッション番号を指定します。</li> <li>destinationでは、次のパラメータを 指定します。</li> </ul>
	• <i>interface-id</i> には、宛先ポートを 指定します。
	宛先インターフェイスには物理 ポートを指定する必要がありま す。EtherChannel やVLAN は指 定できません。
	<ul> <li>(任意) [, ・]には、一連のインターフェイスまたはインターフェイスの範囲を指定します。カンマの前後およびハイフンの前後にスペースを1つずつ入力します。</li> </ul>
	(任意) encapsulation replicate には、宛先インターフェイスが 送信元インターフェイスのカプ セル化方式を複製することを指 定します。選択しない場合のデフォルトは、ネイティブ形式 (タグなし)でのパケットの送信です。
	(注) ローカル SPAN の場合は、 送信元および宛先インター フェイスに同じセッション 番号を使用する必要があり ます。
	<b>monitor session</b> session_number <b>destination</b> コ マンドを複数回使用する と、複数の送信元ポートを 設定できます。

Romitor session session_number filter {ip   ipv6   mac} access-group {access-list-number   name} の		コマンドまたはアクション	目的
**Session_number*には、スケック 4 で 入力したセッション番号を指定します。  **Device(config) # monitor session 2 filter ipv6 access-group 4  **access-list-number*には、トラフィックのフィルタリングに使用したい。ACL 番号を指定します。  **name*には、トラフィックのフィルタリングに使用する ACL の名前を指定します。  **P つかいに使用する ACL の名前を指定します。  **A つかいに使用する ACL の名前を指定します。  **P を	ステップ6	ipv6   mac} access-group	パケットのタイプ、および FSPAN セッ
クのフィルタリングに使用したい ACL 番号を指定します。  • name には、トラフィックのフィル タリングに使用する ACL の名前を 指定します。  Read 例: Device(config)# end  ステップ8 show running-config 例: Device# show running-config  ステップ9 copy running-config 例: Device# copy running-config の (任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。		Device(config)# monitor session 2	- 入力したセッション番号を指定しま
タリングに使用する ACL の名前を 指定します。  ステップ7 end 特権 EXEC モードに戻ります。 例: Device(config)# end 入力を確認します。  例: Device# show running-config ステップ9 copy running-config (任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。  Device# copy running-config			クのフィルタリングに使用したい
例:     Device(config)# end  ステップ8 show running-config 例:     Device# show running-config  ステップ9 copy running-config (任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。  Device# copy running-config			タリングに使用する ACL の名前を
Device (config) # end  ステップ 8 show running-config 例: Device# show running-config  ステップ 9 copy running-config (任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。  Device# copy running-config	ステップ <b>7</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8 show running-config 例: Device# show running-config  ステップ9 copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config  の  (任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。		例:	
例: Device# show running-config  ステップ9 copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config  Device# copy running-config		Device(config)# end	
Device# show running-config  ステップ 9 copy running-config startup-config 例:  Device# copy running-config	ステップ8	show running-config	入力を確認します。
ステップ g copy running-config startup-config (任意) コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。  Device# copy running-config		例:	
例:  Device# copy running-config		Device# show running-config	
	ステップ9		

## FRSPAN セッションの設定

RSPAN 送信元セッションを開始し、監視対象の送信元および宛先 RSPAN VLAN を指定し、セッションに FRSPAN を設定するには、次の手順を実行します。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	Example:	<ul><li>・パスワードを入力します(要求さ</li></ul>
	Device> enable	れた場合)。

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>2</b>	configure terminal  Example:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	no monitor session {session_number   all   local   remote}  Example:  Device(config) # no monitor session 2	セッションに対する既存の SPAN 設定を削除します。  • session_number の範囲は、1 ~ 66です。  • all:すべての SPAN セッションを削除します。  • local:すべてのローカルセッションを削除します。  • remote:すべてのリモート SPANセッションを削除します。
ステップ 4	monitor session session_number source { interface interface-id   vlan vlan-id} [,   -] [both   rx   tx]  Example:  Device (config) # monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/1	SPAN セッションおよび送信元ポート (モニター対象ポート)を指定します。  • session_number の範囲は、1 ~ 66です。  • interface-id には、モニタリングする送信元ポートを指定します。有効なインターフェイスには、物理インターフェイスおよびポートチャネル論理インターフェイス (port-channel port-channel number)があります。有効なポートチャネル番号は1~48です。  • vlan-id には、監視する送信元 VLAN を指定します。指定できる範囲は1~4094です(RSPAN VLAN は除く)。

	Command or Action	Purpose
		Note 1 つのセッションに、 一連のコマンドで定義 された複数の送信元 (ポートまたは VLAN)を含めること ができます。ただし、 1 つのセッション内で は送信元ポートと送信 元 VLAN を併用できま せん。
		• (任意) [, -]: 一連のインター フェイスまたはインターフェイス の範囲を指定します。カンマの前 後およびハイフンの前後にスペー スを1つずつ入力します。
		• (任意) [both   rx   tx]: モニタリングするトラフィックの方向を指定します。トラフィックの方向を指定しなかった場合、SPAN は送信トラフィックと受信トラフィックの両方をモニターします。
		• both:送信トラフィックと受信ト ラフィックの両方をモニターしま す。これはデフォルトです。
		•rx:受信トラフィックをモニター します。
		• tx: 送信トラフィックをモニター します。
		Note monitor session session_numbersource コマンドを複数回使用 すると、複数の送信元 ポートを設定できま す。
ステップ5	monitor session session_number destination remote vlan vlan-id	RSPAN セッションと宛先 RSPAN VLAN を指定します。
	Example:	• session_number には、ステップ 4 で指定した番号を入力します。

	Command or Action	Purpose
	Device(config) # monitor session 2 destination remote vlan 5	• vlan-id には、モニタリングする宛 先 RSPAN VLAN を指定します。
<b>ステップ</b> 6	<pre>vlan vlan-id Example: Device(config) # vlan 10</pre>	VLAN コンフィギュレーションモードを開始します。 <i>vlan-id</i> には、モニタリングする送信元 RSPAN VLAN を指定します。
ステップ <b>1</b>	remote-span  Example:  Device(config-vlan)# remote-span	ステップ 5 で指定した VLAN が RSPAN VLAN の一部であることを指定します。
ステップ8	<pre>exit Example: Device(config-vlan)# exit</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ <b>9</b>	monitor session session_number filter {ip   ipv6   mac} access-group {access-list-number   name} Example:  Device (config) # monitor session 2 filter ip access-group 7	RSPANセッション、フィルタリングするパケットのタイプ、および FRSPANセッションで使用する ACLを指定します。  ・ session_numberには、ステップ4で入力したセッション番号を指定します。  ・ access-list-numberには、トラフィックのフィルタリングに使用したいACL番号を指定します。  ・ nameには、トラフィックのフィルタリングに使用する ACLの名前を指定します。
ステップ <b>10</b>	<pre>end Example: Device(config)# end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 11	<pre>show running-config Example:  Device# show running-config</pre>	入力を確認します。

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>12</b>	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファ
	Example:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# SPAN および RSPAN 動作のモニタリング

次の表で、SPAN および RSPAN 動作の設定と結果を表示して動作をモニタするために使用するコマンドについて説明します。

#### 表 8: SPAN および RSPAN 動作のモニタリング

コマンド	目的
show monitor	現在の SPAN、RSPA
	示します。

# SPAN および RSPAN の設定例

次のセクションに SPAN および RSPAN の設定例を示します

## 例:ローカル SPAN の設定

次に、SPAN セッション 1 を設定し、宛先ポートへ向けた送信元ポートのトラフィックをモニタする例を示します。最初に、セッション 1 の既存の SPAN 設定を削除し、カプセル化方式を維持しながら、双方向トラフィックを送信元ポート GigabitEthernet 1 から宛先ポート GigabitEthernet 2 にミラーリングします。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no monitor session 1
Device(config)# monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1
Device(config)# monitor session 1 destination interface gigabitethernet1/0/2
encapsulation replicate
Device(config)# end
```

次に、SPAN セッション1の SPAN 送信元としてのポート1を削除する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1
Device(config)# end
```

次に、双方向モニタが設定されていたポート1で、受信トラフィックのモニタをディセーブル にする例を示します。

#### Device> enable

Device# configure terminal

Device (config) # no monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1 rx

ポート1で受信するトラフィックのモニタはディセーブルになりますが、このポートから送信されるトラフィックは引き続きモニタされます。

次に、SPAN セッション 2 内の既存の設定を削除し、VLAN  $1 \sim 3$  に属するすべてのポートで受信トラフィックをモニタするように SPAN セッション 2 を設定し、モニタされたトラフィックを宛先ポート GigabitEthernet 2 に送信する例を示します。さらに、この設定は VLAN 10 に属するすべてのポートですべてのトラフィックをモニタするよう変更されます。

# Device> enable Device# configure terminal Device(config)# no monitor session 2 Device(config)# monitor session 2 source vlan 1 - 3 rx Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2 Device(config)# monitor session 2 source vlan 10 Device(config)# end

次に、SPANセッション2の既存の設定を削除し、ギガビットイーサネットソース送信元ポート1上で受信されるトラフィックをモニタするように SPANセッション2を設定し、そのトラフィックを送信元ポートと同じ出力カプセル化方式の宛先ギガビットイーサネットポート2に送信し、デフォルト入力 VLANとして VLAN6を使用した入力転送をイネーブルにする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no monitor session 2
Device(config)# monitor session 2 source gigabitethernet0/1 rx
Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet0/2 encapsulation
   replicate ingress vlan 6
Device(config)# end
```

次に、SPAN セッション 2 の既存の設定を削除し、トランク ポート GigabitEthernet 2 で受信されたトラフィックをモニターするように SPAN セッション 2 を設定し、VLAN  $1 \sim 5$  および 9 に対してのみトラフィックを宛先ポート GigabitEthernet 1 に送信する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no monitor session 2
Device(config)# monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/2 rx
Device(config)# monitor session 2 filter vlan 1 - 5 , 9
Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/1
Device(config)# end
```

## 例:RSPAN VLAN の作成

この例は、RSPAN VLAN 901 の作成方法を示しています。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# vlan 901
Device(config-vlan)# remote span
Device(config-vlan)# end
```

次に、セッション 1 に対応する既存の RSPAN 設定を削除し、複数の送信元インターフェイス をモニタするように RSPAN セッション 1 を設定し、さらに宛先を RSPAN VLAN 901 に設定する例を示します。

```
Device> enable

Device# configure terminal

Device(config)# no monitor session 1

Device(config)# monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1 tx

Device(config)# monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/2 rx

Device(config)# monitor session 1 source interface port-channel 2

Device(config)# monitor session 1 destination remote vlan 901

Device(config)# end
```

次に、RSPANセッション2の既存の設定を削除し、トランクポート2で受信されるトラフィックをモニタするように RSPAN セッション 2 を設定し、VLAN  $1 \sim 5$  および 9 に対してのみトラフィックを宛先 RSPAN VLAN 902 に送信する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# no monitor session 2
Device(config)# monitor session 2 source interface gigabitethernet1/0/2 rx
Device(config)# monitor session 2 filter vlan 1 - 5 , 9
Device(config)# monitor session 2 destination remote vlan 902
Device(config)# end
```

次に、送信元リモート VLAN として VLAN 901、宛先インターフェイスとしてポート 1 を設定 する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# monitor session 1 source remote vlan 901
Device(config)# monitor session 1 destination interface gigabitethernet2/0/1
Device(config)# end
```

次に、RSPAN セッション 2 で送信元リモート VLAN として VLAN 901 を設定し、送信元ポート GigabitEthernet 2 を宛先インターフェイスとして設定し、VLAN 6 をデフォルトの受信 VLAN として着信トラフィックの転送をイネーブルにする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# monitor session 2 source remote vlan 901
Device(config)# monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2 ingress vlan 6
Device(config)# end
```

# SPAN および RSPAN の機能の履歴と情報

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	スイッチポートアナライザ (SPAN) : スニファやアナラ イザまたはRMONプローブを 使用してポートまたはVLAN のデバイスのトラフィックを 監視できます。 この機能が導入されました。
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	フローベースのスイッチポートアナライザ(SPAN):指定されたフィルタを使用してエンドホスト間の必要なデータのみをキャプチャする手段を提供します。フィルタは、IPv4、IPv6 またはIPv4とIPv6、あるいは指定された送信元と宛先アドレス間のIPトラフィック(MAC)以外を制限するアクセスリストの観点から定義されます。この機能が導入されました。
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	スイッチポートアナライザ (SPAN) - 分散型出力 SPAN: ラインカードにすでに 分散された入力 SPAN ととも にラインカードに出力 SPAN 機能を分散させます。出力 SPAN 機能をラインカードに 分散させることで、システム のパフォーマンスが向上しま す。 この機能が導入されました。

# ERSPAN の設定

- ERSPAN の設定の前提条件 (125ページ)
- ERSPAN 設定時の制約事項 (125ページ)
- ERSPAN の設定に関する情報 (126 ページ)
- ERSPAN の設定方法 (128 ページ)
- ERSPAN の設定例 (134 ページ)
- ERSPAN の確認 (135 ページ)
- その他の参考資料 (137 ページ)
- ERSPAN の設定に関する機能情報 (137ページ)

# ERSPAN の設定の前提条件

• アクセスコントロールリスト (ACL) のフィルタは、トンネルにモニター対象トラフィックを送信する前に適用されます。

# ERSPAN 設定時の制約事項

この機能には、次の制限があります。

- 切り捨ては、IPv4 および IPv6 のパケットでのみサポートされ、IP ヘッダーのないレイヤ 2 パケットではサポートされません。
- ERSPAN 宛先インターフェイスは、1 つのセッションだけに使用することができます。同じ宛先インターフェイスを、複数の ERSPAN/SPAN セッションに設定することはできません。
- 送信元としてポートのリストまたは VLAN のリストを設定できますが、特定のセッションに両方を設定することはできません。
- filter IP/IPv6/MAC/VLAN access-group と filter SGT を同時に設定することはできません。

- ERSPAN CLI を介してセッションが設定されると、セッション ID とセッション タイプは変更できません。これらを変更するには、コマンドの no 形式を使用してセッションを削除してから、セッションを再設定する必要があります。
- ERSPAN 送信元セッションは、RSPAN VLAN を伝送する送信元トランクポートからローカルに送信された RSPAN VLAN トラフィックをコピーしません。
- ERSPAN 送信元セッションは、ローカルに送信された ERSPAN Generic Routing Encapsulation (GRE) でカプセル化されたトラフィックを送信元ポートからコピーしません。
- IPv4 接続の **ip routing** コマンドと IPv6 接続の **ipv6 unicast-routing** コマンドを無効にすると、宛先ポートへの ERSPAN トラフィックフローが停止します。

# ERSPAN の設定に関する情報

ここでは、ERSPAN の設定について説明します。

## ERSPAN の概要

Cisco ERSPAN 機能を使用すると、ポートまたは VLAN のトラフィックをモニターし、モニターされたトラフィックを宛先ポートに送信できます。ERSPAN は、スイッチ プローブ デバイスやリモートモニタリング(RMON)プローブなどのネットワークアナライザにトラフィックを送信します。ERSPAN は、異なるデバイス上のソースポート、ソース VLAN、および宛先ポートをサポートして、ネットワーク上での複数のデバイスのリモートモニタリングを支援します。

ERSPAN は、最大 9180 バイトのカプセル化されたパケットをサポートします。ERSPAN は、ERSPAN 送信元セッション、ルーティング可能な ERSPAN GRE カプセル化トラフィック、および ERSPAN 宛先セッションで構成されています。

ERSPAN送信元セッション、ERSPAN宛先セッション、またはその両方をデバイスで設定できます。ERSPAN送信元セッションのみが設定されているデバイスは、ERSPAN送信元デバイスと呼ばれます。ERSPAN宛先セッションだけが設定されているデバイスは、ERSPAN終端デバイスと呼ばれます。デバイスは、ERSPAN送信元デバイスと終端デバイスの両方として機能できます。宛先デバイスでの管理トラフィックのドロップにつながる可能性のある、トラフィックのオーバーサブスクリプションを回避するには、送信元デバイスで送信元セッションを設定する前に、宛先セッションが設定され、宛先デバイスで動作していることを確認してください。

送信元ポートまたは送信元 VLAN については、ERSPAN は、入力トラフィック、出力トラフィック、または入出力トラフィックを監視できます。デフォルトでは、ERSPANは、マルチキャストおよびブリッジ プロトコル データ ユニット (BPDU) フレームを含む、すべてのトラフィックを監視します。

デバイスは、最大 66 のセッションをサポートします。最大 8 つの送信元セッションを設定できます。残りのセッションは、RSPAN 宛先セッションとして設定できます。送信元セッションは、ローカル SPAN 送信元セッションまたは RSPAN 送信元セッションあるいは ERSPAN 送

信元セッションのいずれかになります。送信元セッションの数は、設定された ERSPAN 宛先セッションの数だけ減少します。

デバイスは、セッションごとに最大50のセキュリティグループタグ (SGT) フィルタをサポートできます。

ERSPAN 送信元セッションは、次のパラメータによって定義されます。

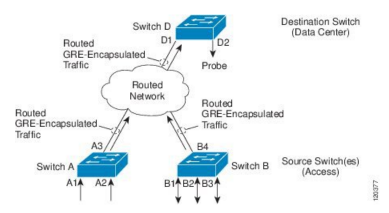
- ・セッション ID。
- ERSPAN フロー ID。
- セッションによって監視される送信元ポートまたは送信元 VLAN の一覧。
- Generic Routing Encapsulation (GRE) エンベロープに関連する、IP Type of Service (ToS) や IP Time to Live (TTL) などのオプションの属性。
- 宛先および送信元 IP アドレス。これらは、キャプチャされたトラフィックの GRE エンベロープの宛先 IP アドレスと送信元 IP アドレスとしてそれぞれ使用されます。



(注)

- ERSPAN 送信元セッションは、ERSPAN GRE カプセル化されたトラフィックを送信元ポートからコピーしません。ERSPAN 送信元セッションごとに、送信元としてポートまたは VLAN を使用することはできますが、両方は使用できません。
- カプセル化およびカプセル化解除はハードウェアで実行されるため、CPUパフォーマンスは影響を受けません。
- IPv4 および IPv6 の送信およびトランスポートヘッダーがサポートされています。 Type-II および Type-III ヘッダーを含みます。

#### 図 8: ERSPAN の設定



## ERSPAN 送信元

Cisco ERSPAN 機能は次の送信元をサポートします。

- 送信元ポート:トラフィック分析のためにモニターされる送信元ポートです。任意のVLAN の送信元ポートを設定することができ、トランクポートは、非トランク送信元ポートとともに送信元ポートとして設定できます。
- 送信元 VLAN: トラフィック分析のためにモニターされる VLAN です。

## ERSPAN 宛先ポート

宛先ポートは、ERSPAN 送信元が分析用のトラフィックを送信するレイヤ 2 LAN ポートまたはレイヤ 3 LAN ポートです。

宛先ポートとしてポートを設定すると、そのポートはトラフィックを受信できなくなり、 ERSPAN 機能によってのみ使用される専用のポートになります。ERSPAN 宛先ポートでは、 ERSPAN セッションに必要なトラフィック以外の転送は行われません。トランク ポートを宛 先ポートとして設定することができます。これによって、宛先トランク ポートがカプセル化し たトラフィックを転送することができます。

## SGT ベースの ERSPAN

セキュリティグループタグ(SGT)は、ログイン時に Cisco Identity Services Engine(ISE)がユーザーまたはエンドポイントセッションに割り当てる 16 ビット値です。ネットワーク インフラストラクチャでは、セッションに割り当てる別の属性として SGT が認識され、そのセッションからのすべてのトラフィックにレイヤ 2 タグが挿入されます。プラットフォームは、セッションあたり最大 50 の SGT ポリシーをサポートできます。

既存のフローベース SPAN (FSPAN) または VLAN フィルタセッションでは、SGT フィルタリング設定は許可されていません。

## ERSPAN タイムスタンプ

ERSPAN ヘッダーがタイプ III に設定されている場合、ERSPAN タイムスタンプは自動的に有効になります。タイムスタンプフィールドは、デバイスのパケット遅延を計算するために使用されます。ERSPAN送信元セッションは、パケットを受信するとタイムスタンプフィールドにローカル時間情報を入力し、宛先セッションはこのタイムスタンプをアプリケーションに引き渡すことができます。ERSPAN は、32 ビット形式のすべてのタイムスタンプをサポートします。100 ナノ秒(ns)の粒度をサポートし、タイムスタンプフィールドのラップアラウンド時間は約7分です。

# ERSPAN の設定方法

ここでは、ERSPAN の設定方法について説明します。

# ERSPAN 送信元セッションの設定

ERSPAN 送信元セッションは、モニターするセッション設定パラメータおよびポートまたは VLAN を定義します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	monitor session span-session-number type erspan-source 例: Device(config)# monitor session 1 type erspan-source	セッション ID とセッション タイプを 使用して ERSPAN 送信元セッションを 定義し、ERSPAN のモニター送信元 セッション コンフィギュレーション モードを開始します。
		• span-session-number 引数の範囲は $1 \sim 66$ です。同じセッション番号 は複数回使用できません。
		<ul> <li>送信元セッションまたは宛先セッションのセッション ID は同じグローバルなIDスペース内にあるため、各セッションIDは両方のセッションタイプに対してグローバルに一意です。</li> </ul>
		・セッションID (span-session-number 引数によって設定) およびセッションタイプ (erspan-source キーワードによって設定) は、入力後は変更できません。セッションを削除するには、このコマンドのno形式を使用し、新しいセッションIDまたは新しいセッションタイプでセッションを再作成します。
ステップ4	description string 例:	(任意)ERSPAN 送信元セッションの 説明を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-mon-erspan-src)# description source1	• string 引数には最大 240 文字を使用 できます。ただし、特殊文字また はスペースは使用できません。
ステップ5	[no] header-type 3 例: Device(config-mon-erspan-src)# header-type 3	(任意)スイッチをタイプ III ERSPAN ヘッダーに設定します。デフォルトタ イプはタイプ II ERSPAN ヘッダーで す。
ステップ6	source {interface interface-type interface-number   vlan vlan-id} [,   -   both   rx   tx] 例: Device(config-mon-erspan-src) # source interface fastethernet 0/1 rx	送信元インターフェイスまたは VLAN、およびモニターするトラフィッ クの方向を設定します。
ステップ <b>7</b>	filter {ip access-group {standard-access-list   expanded-access-list   acl-name }   ipv6 access-group acl-name   mac access-group acl-name   sgt sgt-ID [,   -]   vlan vlan-ID [,   -]}  例: Switch(config-mon-erspan-src)# filter vlan 3	(任意) ERSPAN 送信元がトランクポートである場合、送信元 VLAN フィルタリングを設定します。 filter sgt sgt-ID コマンドは、ERSPAN 送信元セッションで SGT フィルタリングを設定します。 (注) 送信元 VLAN とフィルタリングを設定します。 なめることはできません。
ステップ8	destination 例: Device(config-mon-erspan-src)# destination	ERSPAN 送信元セッションの宛先コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 9	erspan-id erspan-flow-id 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# erspan-id 100	ERSPAN トラフィックを識別するため、送信元および宛先セッションで使用される ID を設定します。これは、ERSPAN 宛先セッションの設定でも入力する必要があります。
ステップ10		
ステップ 11	ip address ip-address 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# ip address 10.1.0.2	ERSPAN トラフィックの宛先として使用される IP アドレスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>12</b>	ip dscp dscp-value 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# ip dscp 10	(任意) 回線エミュレーション (CEM) チャネルからのパケットに対 して IP DiffServ コード ポイント (DSCP) の使用をイネーブルにしま す。
ステップ13	ip ttl ttl-value 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# ip ttl 32	(任意) ERSPAN トラフィック内のパケットの IP TTL 値を設定します。
ステップ <b>14</b>	mtu mtu-size 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# mtu 512	MTUの切り捨てサイズを設定します。 設定された MTU サイズよりも大きい ERSPAN パケットはすべて、設定され たサイズに切り捨てられます。MTUサ イズの範囲は、176~9000 バイトで す。デフォルト値は9000 バイトです。
ステップ15	origin ip-address ip-address 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# origin ip address 10.10.0.1	ERSPAN トラフィックの送信元として 使用されるIPアドレスを設定します。
ステップ16	vrf vrf-id 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# vrf 1	(任意) グローバルルーティングテー ブルの代わりに使用する VRF 名を設定 します。
ステップ <b>17</b>	exit 例: Device(config-mon-erspan-src-dst)# exit	ERSPAN 送信元セッション宛先コンフィギュレーションモードを終了し、 ERSPAN 送信元セッション コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ18	no shutdown 例: Device(config-mon-erspan-src)# no shutdown	インターフェイスで設定されたセッ ションをイネーブルにします。
ステップ 19	end 例: Device(config-mon-erspan-src)# end	ERSPAN 送信元セッション コンフィ ギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

## ERSPAN 宛先セッションの設定(IPv4)

ERSPAN宛先セッションは、セッション設定パラメータとモニター対象トラフィックを受信するポートを定義します。IPv4 ERSPAN宛先セッションを定義するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	monitor session session-number type erspan-destination 例: Device(config)# monitor session 1 type erspan-destination	セッションIDとセッションタイプを使用してERSPAN宛先セッションを定義し、ERSPANのモニター宛先セッションコンフィギュレーションモードを開始します。
		<ul><li>session-number 引数の範囲は1~</li><li>66です。セッション番号は一意である必要があり、複数回使用できません。</li></ul>
		<ul> <li>送信元セッションまたは宛先セッションのセッション ID は同じグローバルなIDスペース内にあるため、各セッションID は両方のセッションタイプに対してグローバルに一意です。</li> </ul>
		・セッション ID (session-number 引数によって設定) およびセッションタイプ (erspan-destination によって設定) は、入力後は変更できません。セッションを削除するには、このコマンドのno形式を使用し、新しいセッションIDまたは新しいセッションタイプでセッションを再作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	<b>description</b> string 例: Device(config-mon-erspan-dst)# description source1	<ul><li>(任意) ERSPAN 宛先セッションの説明を入力します。</li><li>* string 引数には最大240 文字まで入力できますが、特殊文字やスペースを含めることはできません。</li></ul>
ステップ <b>5</b>	destination interface interface-type interface-number 例: Device(config-mon-erspan-dst)# destination interface GigabitEthernet1/0/1	ERSPAN 宛先セッション番号を送信元ポートに関連付け、モニターするトラフィックの方向を選択します。
ステップ6	source 例: Device(config-mon-erspan-dst)# source	ERSPAN 宛先セッションの送信元コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ <b>7</b>	erspan-id erspan-flow-id 例: Device(config-mon-erspan-dst-src)# erspan-id 100	ERSPANトラフィックを識別するため、送信元および宛先セッションで使用されるIDを設定します。これは、ERSPAN送信元セッションの設定でも入力する必要があります。
ステップ8	ip address ip-address [force] 例: Device(config-mon-erspan-dst-src)# ip address 10.1.0.2	ERSPANトラフィックの宛先として使用されるIPアドレスを設定します。 ・このIPアドレスは、ローカルインターフェイスまたはループバックインターフェイスのアドレスであり、宛先スイッチのアドレスと一致する必要があります。 ・ip address ip-address force コマンドは、すべてのERSPAN宛先セッションの宛先IPアドレスを変更します。
ステップ 9	no shutdown 例: Device(config-mon-erspan-dst-src)# no shutdown	インターフェイスで設定されたセッ ションをイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	end 例:	ERSPAN 宛先セッション送信元コンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-mon-erspan-dst-src)# end	特権 EXEC モードに戻ります。 

# ERSPAN の設定例

次のセクションに ERSPAN の設定例を示します。

## 例:ERSPAN 送信元セッションの設定

次に、ERSPAN 送信元セッションを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config) # monitor session 1 type erspan-source
Device(config-mon-erspan-src)# description source1
Device (config-mon-erspan-src) # source interface GigabitEthernet 1/0/1 rx
Device (config-mon-erspan-src) # source interface GigabitEthernet 1/0/4 - 8 tx
Device(config-mon-erspan-src)# source interface GigabitEthernet 1/0/3
Device(config-mon-erspan-src)# destination
Device(config-mon-erspan-src-dst) # erspan-id 100
Device (config-mon-erspan-src-dst) # ip address 10.1.0.2
Device(config-mon-erspan-src-dst) # ip dscp 10
Device(config-mon-erspan-src-dst) # ip ttl 32
Device(config-mon-erspan-src-dst)# mtu 512
Device (config-mon-erspan-src-dst) # origin ip address 10.10.0.1
Device (config-mon-erspan-src-dst) # vrf monitoring
Device(config-mon-erspan-src-dst)# exit
Device(config-mon-erspan-src)# no shutdown
Device(config-mon-erspan-src)# end
```

## 例: ERSPAN 宛先セッションの設定

次に、ERSPAN 宛先セッションを設定する例を示します。

```
Device(config) # monitor session 2 type erspan-destination
Device(config-mon-erspan-dst) # destination interface GigabitEthernet1/3/2
Device(config-mon-erspan-dst) # destination interface GigabitEthernet2/2/0
Device(config-mon-erspan-dst) # source
Device(config-mon-erspan-dst-src) # erspan-id 100
Device(config-mon-erspan-dst-src) # ip address 10.1.0.2
```

# ERSPAN の確認

ERSPAN 設定を確認するには、次のコマンドを使用します。

次に、show monitor session コマンドの出力例を示します。

Device# show monitor session 53

Session 53
----
Type : ERSPAN Source Session
Status : Admin Enabled
Source Ports :
MTU : Fo1/0/2

次に、show platform software monitor session コマンドの出力例を示します。

Device# show platform software monitor session 53

```
Span Session 53 (FED Session 0):
Type: ERSPAN Source
Prev type: Unknown
Ingress Src Ports:
Egress Src Ports:
Ingress Local Src Ports: (null)
Egress Local Src Ports: (null)
Destination Ports:
Ingress Src Vlans:
Egress Src Vlans:
Ingress Up Src Vlans: (null)
Egress Up Src Vlans: (null)
Src Trunk filter Vlans:
RSPAN dst vlan: 0
RSPAN src vlan: 0
RSPAN src vlan sav: 0
Dest port encap = 0 \times 0000
Dest port ingress encap = 0x0000
Dest port ingress vlan = 0x0
SrcSess: 1 DstSess: 0 DstPortCfgd: 0 RspnDstCfg: 0 RspnSrcVld: 0
DstCliCfg: 0 DstPrtInit: 0 PsLclCfgd: 0
Flags: 0x00000000
Remote dest port: 0 Dest port group: 0
FSPAN disabled
FSPAN not notified
ERSPAN Id : 0
ERSPAN Org Ip: 0.0.0.0
ERSPAN Dst Ip: 0.0.0.0
ERSPAN Ip Ttl: 255
ERSPAN DSCP : 0
ERSPAN MTU : 1500 >>>
ERSPAN VRFID : 0
ERSPAN State : Disabled
ERSPAN Tun id: 61
ERSPAN header-type: 2
ERSPAN SGT :
```

次に、show monitor session erspan-source detail コマンドの出力例を示します。

#### Device# show monitor session erspan-source detail

```
: ERSPAN Source Session
Type
Status
                      : Admin Enabled
Description
                      : -
Source Ports
   RX Only
                      : None
   TX Only
                      : None
   Both
                      : None
Source Subinterfaces
                     : None
   RX Only
   TX Only
                      : None
   Both
                      : None
Source VLANs
   RX Only
                     : None
                     : None
   TX Only
   Both
                     : None
Source Drop-cause
                      : None
Source EFPs
   RX Only
                      : None
   TX Only
                     : None
   Both
                     : None
                     : None
Source RSPAN VLAN
Destination Ports
                      : None
Filter VLANs
                      : None
Filter SGT
                     : None
Dest RSPAN VLAN
                     : None
                      : None
IP Access-group
                     : None
MAC Access-group
IPv6 Access-group
                      : None
Filter access-group :None
smac for wan interface : None
dmac for wan interface : None
Destination IP Address : 192.0.2.1
Destination IPv6 Address : None
Destination IP VRF : None
                      : 1500
Destination ERSPAN ID : 251
Origin IP Address : 10.10.10.216
Origin IPv6 Address
                      : None
                      : 0
IP QOS PREC
IPv6 Flow Label
                      : None
IP TTL
                      : 255
ERSPAN header-type
                      : 3
```

次の **show capability feature monitor erspan-source** コマンドの出力は、設定された ERSPAN 送信元セッションに関する情報を表示しています。

### Device# show capability feature monitor erspan-source

```
ERSPAN Source Session:ERSPAN Source Session Supported: TRUE
No of Rx ERSPAN source session: 8
No of Tx ERSPAN source session: 8
ERSPAN Header Type supported: II and III
ACL filter Supported: TRUE
SGT filter Supported: TRUE
Fragmentation Supported: TRUE
Truncation Supported: FALSE
Sequence number Supported: FALSE
QOS Supported: TRUE
```

次の show capability feature monitor erspan-destinationコマンドの出力は、設定されたすべてのグローバル組み込みテンプレートを表示しています。

Device# show capability feature monitor erspan-destination

ERSPAN Destination Session: ERSPAN Destination Session Supported: TRUE Maximum No of ERSPAN destination session: 8
ERSPAN Header Type supported: II and III

# その他の参考資料

#### **RFC**

標準/RFC	タイトル
RFC 2784	Generic Routing Encapsulation (GRE)

### シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートWebサイトでは、シスコの製品やテクノロジーに関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを提供しています。	http://www.cisco.com/support
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、 Cisco Notification Service(Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication(RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、 Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。	

# ERSPAN の設定に関する機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

### 表 9: ERSPAN の設定に関する機能情報

機能名	リリース	機能情報
ERSPAN	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	この機能が導入されました。
ERSPAN	Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	宛先セッションのサポートが導入されました。
		vrf コマンドと ip dscp コマンド、および sgt キーワードが導入されました。
		ERSPANは、デバイスをタイプIII ヘッダー に設定するように拡張されました。
		header-type 3 コマンドが導入されました。
		ERSPAN 切り捨てとタイムスタンプのサポートが導入されました。
		mtu コマンドが導入されました。

# パケットキャプチャの設定

- パケットキャプチャ設定の前提条件 (139ページ)
- パケットキャプチャ設定の制約事項 (140ページ)
- ・パケットキャプチャについて (142ページ)
- パケットキャプチャの設定方法 (153ページ)
- パケットキャプチャの設定例 (171ページ)
- その他の参考資料 (189 ページ)
- ・パケットキャプチャ設定の機能履歴と情報 (190ページ)

# パケットキャプチャ設定の前提条件

パケット キャプチャは Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチでサポートされています。 ここでは、パケットキャプチャの設定に関する前提条件について説明します。

# Wireshark 設定の前提条件

- Wireshark は、次を実行しているスイッチのみでサポートされています DNA Advantage
- Wireshark のキャプチャプロセスを開始する前に、CPU 使用率が妥当であり、十分なメモリ(少なくとも 200 MB)が使用可能であることを確認します。Wireshark のキャプチャ中の CPU 使用率は、設定された基準に一致するパケットの数と、一致したパケット用のアクション (ストア、デコードして表示、あるいはこの両方)によって異なります。

# 組み込みパケットキャプチャ設定の前提条件

組み込みパケットキャプチャ(EPC)のソフトウェア サブシステムは、その動作で CPU とメモリ リソースを消費します。 さまざまなタイプの操作を行うために十分なシステム リソースを準備する必要があります。システム リソースを使用するためのガイドラインを以下の表に示します。

#### 表 10: EPC サブシステムのシステム要件

システム リソース	要件
ハードウェア	CPU 利用率の要件は、プラットフォームによって異なります。
メモリ	パケット バッファは DRAM に保存されます。パケット バッファのサイズは、ユーザーが指定します。
ディスクスペース	パケットは外部のデバイスにエクスポートできます。フラッシュ ディスクでの中間保管は必要ありません。

# パケットキャプチャ設定の制約事項

ここでは、パケットキャプチャの設定に関する制約事項について説明します。

# Wireshark 設定の制約事項

- Wireshark でのグローバル パケット キャプチャはサポートされていません。
- •ファイルサイズによる循環ファイル保存の制限はサポートされません。
- •ファイル制限は、DNA Advantage のフラッシュのサイズに限定されます。
- Wireshark は宛先 SPAN ポートでパケットをキャプチャできません。
- Wireshark は、キャプチャポイントにアタッチされる接続ポイント(インターフェイス) のいずれかが動作を停止するとキャプチャを停止します。たとえば、接続ポイントに関連 付けられているデバイスがデバイスから切断された場合です。キャプチャを再開するに は、手動で再起動する必要があります。
- ストリーミング キャプチャ モードは約 1000 pps をサポートし、ロックステップ モードは 約 2 Mbps (256 バイト パケットで測定) をサポートします。一致するトラフィック レートがこの値を超えると、パケット損失が発生する可能性があります。
- キャプチャがアクティブなときは、キャプチャに対する変更を行うことはできません。
- Wireshark は floodblock によってドロップされるパケットをキャプチャしません。
- Wireshark クラス マップでは、1 つの ACL (IPv4、IPv6、MAC) のみが許可されます。
- ACL ロギングおよび Wireshark には互換性がありません。Wireshark はアクティブになる と優先されます。任意のポートにロギング中の ACL にキャプチャされているものも含め たすべてのトラフィックが Wireshark にリダイレクトされます。Wireshark を開始する前 に、ACL ロギングを非アクティブにすることをお勧めします。これを実行しないと、 Wireshark のトラフィックは ACL ロギングトラフィックに汚染されます。

- •同じポートのPACL およびRACL の両方をキャプチャすると、1 つのコピーだけがCPU に送信されます。DTLS 暗号化 CAPWAP インターフェイスをキャプチャすると、暗号化 されたものと復号されたものの 2 つのコピーが Wireshark に送信されます。DTLS 暗号化 CAPWAP トラフィックを運ぶレイヤ 2 インターフェイスをキャプチャすると同じ動作が発生します。コア フィルタは外部 CAPWAP ヘッダーに基づいています。
- Wireshark を設定するための CLI では、機能を EXEC モードからのみ実行する必要があります。通常は設定サブモードで発生するアクション(キャプチャポイントの定義など)は、代わりに EXEC モードから処理されます。すべての主要コマンドは NVGEN の対象ではなく、NSF と SSO のシナリオではスタンバイ スーパーバイザに同期されません。

組み込み型の Wireshark はサポートされていますが、次の制限があります。

- キャプチャフィルタと表示フィルタはサポートされません。
- アクティブなキャプチャの復号化は使用できません。
- 出力形式は、以前のリリースとは異なります。
- 期間制限がより長いまたはキャプチャ期間がない(term len 0 コマンドを使用して auto-more サポートのない端末を使用した)Wireshark セッションでは、コンソールまたは端末が使用できなくなる場合があります。

# 組み込みパケットキャプチャの制約事項

- レイヤ 2 EtherChannels はサポートされません。
- VRF、管理ポート、プライベート VLAN はいずれも接続ポイントとして使用することはできません。
- 組み込みパケットキャプチャ (EPC) は、ポートチャネル、スイッチ仮想インターフェイス (SVI)、およびサブインターフェイスを含む論理ポートではサポートされません。物理ポート上でのみサポートされます。
- ユーザーがスイッチポートからルーテッドポート (レイヤ2 からレイヤ3) へ、またはその逆へインターフェイスを変更した場合、インターフェイスが再び起動したときに、そのキャプチャポイントを削除し、新しいファイルを作成する必要があります。キャプチャポイントの停止/開始が機能しません。
- インターフェイスの出力方向にキャプチャされたパケットは、デバイスの書き換えによって行われた変更(TTL、VLAN タグ CoS、チェックサム、およびMAC アドレス、DSCP、プレシデント、UP など)が反映されないこともあります。
- ・パケットキャプチャの最小設定可能期間は1秒ですが、パケットキャプチャは少なくとも 2 秒間機能します。
- キャプチャがすでにアクティブである、または開始されている場合、キャプチャポイントパラメータを変更することはできません。

- EPCは、入力のマルチキャストパケットのみをキャプチャし、出力の複製パケットはキャプチャしません。
- 入力および出力の両方のパケットの書き換え情報はキャプチャされません。
- CPU 注入されたパケットは、コントロール プレーン パケットと見なされます。 したがって、これらのタイプのパケットはインターフェイスの出力キャプチャではキャプチャされません。
- コントロールプレーンパケットは、レート制限とパフォーマンスへの影響はありません。 コントロールプレーンパケットのキャプチャを制限するフィルタを使用してください。
- Control and Provisioning of Wireless Access Points (CAPWAP) などのプロトコルのデコードは、DNA Advantage でサポートされています。
- •最大8つのキャプチャポイントを定義できますが、一度にアクティブにできるのは1つだけです。1つ開始するには1つ停止する必要があります。
- MAC フィルタは、MAC アドレスに一致しても IP パケットをキャプチャしません。これは、すべてのインターフェイス(レイヤ2スイッチポート、レイヤ3ルーテッドポート)に適用されます。
- MAC ACL は、ARP などの非 IP パケットだけに使用されます。レイヤ 3 ポートまたは SVI ではサポートされません。
- MAC フィルタは、レイヤ 3 インターフェイスとレイヤ 2 パケット (ARP) をキャプチャ することはできません。
- IPv6 ベースの ACL は VACL ではサポートされません。

# パケット キャプチャについて

パケットキャプチャ機能は、オンボードのパケットキャプチャファシリティです。ネットワーク管理者がデバイスを出入りするかデバイスを通るパケットをキャプチャすることで、パケットをローカルで分析したり、Wireshark や Embedded Packet Capture (EPC) のようなツールを使用するオフライン分析に向けてパケットを保存してエクスポートしたりできるようにするものです。この機能は、デバイスがネットワークの管理と操作にアクティブに参加できるようにすることによって、ネットワーク操作を簡略化します。この機能は、パケットの形式に関する情報を収集することによって、トラブルシューティングを容易にします。また、アプリケーションの分析とセキュリティも容易にします。

Wireshark を使用する Embedded Packet Capture は、DNA Advantage でサポートされています。

# Wireshark について

Wireshark は、複数のプロトコルをサポートし、テキストベース ユーザーインターフェイスで情報を提供するパケット アナライザ プログラムです。

Wireshark は、.pcap と呼ばれる既知の形式を使用してファイルへパケットをダンプし、個々のインターフェイスに対して適用されイネーブルになります。EXECモードでインターフェイスを指定し、フィルタおよび他のパラメータも指定します。Wireshark アプリケーションは、startコマンドを入力した場合にだけ適用され、Wireshark が自動または手動でキャプチャを停止した場合にだけ削除されます。

### キャプチャ ポイント

キャプチャポイントとは、Wireshark 機能の一元的なポリシー定義です。キャプチャポイントは、どのパケットをキャプチャするか、どこからキャプチャするか、キャプチャパケットに何を実行するか、およびいつ停止するかなど、Wireshark の特定のインスタンスに関連付けられたすべての特徴を説明します。キャプチャポイントは作成後に変更される場合があり、startコマンドを使用して明示的にアクティブ化しない限り、アクティブになりません。このプロセスは、キャプチャポイントのアクティブ化またはキャプチャポイントの開始といいます。キャプチャポイントは名前で識別され、手動または自動で非アクティブ化または停止する場合もあります。

複数のキャプチャポイントを定義できますが、一度にアクティブにできるのは1つだけです。 1つ開始するには1つ停止する必要があります。

スタック構成のシステムの場合、キャプチャポイントはアクティブなメンバーによりアクティブ化されます。スイッチオーバーが発生すると、アクティブなすべてのパケット キャプチャセッションが終了し、再起動する必要があります。

### 接続ポイント

接続ポイントは、キャプチャポイントに関連付けられた論理パケットのプロセスパスのポイントです。接続ポイントはキャプチャポイントの属性です。接続ポイントに影響するパケットはキャプチャポイントフィルタに対してテストされます。一致するパケットはキャプチャポイントの関連するWiresharkインスタンスにコピーされ、送信されます。特定のキャプチャポイントを複数の接続ポイントに関連付けることができます。異なるタイプ接続ポイントの混合に制限はありません。一部の制限は、異なるタイプの添付ポイントを指定すると適用されます。接続ポイントは、常に双方向であるレイヤ 2 VLAN の接続ポイントを除き、方向性あり(入力/出力/両方)です。

スタック型システムの場合では、すべてのスタックメンバの接続ポイントに有効です。EPC は定義されたすべての接続ポイントからパケットをキャプチャします。ただし、これらのパケットはアクティブメンバーでのみに処理されます。

### フィルタ

フィルタは、Wireshark にコピーされ、渡されるキャプチャポイントの接続ポイントを通過するトラフィックのサブセットを識別し制限するキャプチャポイントの属性です。Wireshark で表示されるためには、パケットは接続ポイントと、キャプチャポイントに関連付けられたすべてのフィルタも通過する必要があります。

キャプチャポイントには以下のタイプのフィルタがあります。

- コアシステムフィルタ:コアシステムフィルタはハードウェアによって適用され、一致 基準はハードウェアによって制限されます。このフィルタは、ハードウェア転送トラフィックが Wireshark の目的でソフトウェアにコピーするかどうかを決定します。
- キャプチャフィルタ:キャプチャフィルタは、Wiresharkによって適用されます。一致基準は、コアシステムフィルタによってサポートされるものよりも詳細に表示されます。コアフィルタを通過するが、キャプチャフィルタに失敗するパケットはCPU/ソフトウェアにコピーされ、送信されますが、Wiresharkプロセスによって廃棄されます。キャプチャフィルタの構文は、表示フィルタの構文と同じです。



Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチ の Wireshark はキャプチャフィルタの構文を使用しません。

・表示フィルタ:表示フィルタは、Wireshark によって適用されます。その一致基準はキャプチャフィルタと似ています。表示フィルタに失敗したパケットは表示されません。

#### コア システム フィルタ

クラスマップまたは ACL を使用して、または CLI を使用して明示的にコア システム フィルタの一致基準を指定できます。



(注)

CAPWAP を接続ポイントとして指定すると、コア システム フィルタは使用されません。

一部のインストール済み環境では、承認プロセスが長い場合さらに遅延を引き起こす可能性があるデバイスの設定を変更する権限を取得する必要があります。これにより、ネットワーク管理者の機能がトラフィックの監視および分析に制限される場合があります。この状況に対処するため、Wireshark は、EXEC モード CLI から、コアシステム フィルター致基準の明示的な仕様をサポートします。この対処方法の欠点は、指定できる一致基準が、クラスマップがサポートする対象の限定的なサブセットである(MAC、IP送信元アドレスおよび宛先アドレス、イーサネットタイプ、IP プロトコル、および TCP/UDP の発信元および宛先ポートなど)ことです。

コンフィギュレーションモードを使用する場合はACLを定義するか、クラスマップでそこへキャプチャポイントを参照させることができます。明示的かつACLベースの一致基準がクラスマップとポリシーマップの作成に内部的に使用されます。

注: ACL およびクラス マップの設定はシステムの一部であり、Wireshark 機能の側面ではありません。

#### 表示フィルタ

表示フィルタを使用すると、.pcap ファイルからデコードして表示するときに表示するパケットの集合をさらに絞り込むように Wireshark に指示できます。

### アクション

Wireshark はライブ トラフィックまたは前の既存 .pcap ファイルで呼び出すことができます。 ライブトラフィックに対して起動されたとき、その表示フィルタを通過するパケットに対して 次の4種類の処理を実行できます。

- デコード、分析、保存のためにメモリ内バッファヘキャプチャ
- •.pcap ファイルへ保存
- デコードおよび表示
- 保存および表示

.pcap ファイルのみに対して起動された場合は、デコードと表示の処理だけが適用できます。

## キャプチャ パケットのメモリ内のバッファへのストレージ

パケットは、メモリ内のキャプチャバッファに格納して、後でデコード、分析、または .pcapファイルへ保存できます。

キャプチャバッファは線形モードまたは循環モードを選択できます。線形モードでは、バッファが上限に達すると、新しいパケットが廃棄されます。循環モードでは、バッファが上限に達すると、新しいパケットを格納するために最も古いパケットが廃棄されます。必要に応じてバッファをクリアすることもできますが、このモードは、ネットワークトラフィックのデバッグに主に使用されます。ただし、これを削除せずに、バッファの内容をクリアだけすることはできません。これを有効にするためには、現行のキャプチャを停止し、キャプチャをもう一度再起動します。



(注) パケットをバッファ内に保存する複数のキャプチャがある場合、メモリロスを避けるため、新 しいキャプチャを開始する前にバッファをクリアしてください。

## .pcap ファイルにキャプチャされたパケットのストレージ



(注) WireShark がスタック内のスイッチで使用される場合は、パケットキャプチャをアクティブスイッチに接続されたフラッシュまたは USB フラッシュ デバイスにのみ保存できます。

たとえば、flash1 がアクティブなスイッチに接続されており、flash2 がセカンダリ スイッチに接続されている場合、flash1 にのみパケット キャプチャを保存できます。

アクティブスイッチに接続されたフラッシュまたはUSBフラッシュデバイス以外のデバイスにパケットキャプチャを保存しようとすると、エラーが発生する場合があります。

Wireshark は .pcap ファイルにキャプチャされたパケットを保存できます。 キャプチャ ファイルは次のストレージ デバイスに配置可能です。

- デバイス オンボード フラッシュ ストレージ (flash:)
- USB ドライブ(usbflash0:)



(注) サポートされていないデバイスまたはアクティブなスイッチに接続されていないデバイスにパケットキャプチャを保存しようとするとエラーが発生する可能性があります。

Wiresharkのキャプチャポイントを設定する場合は、ファイル名を関連付けることができます。キャプチャポイントをアクティブにすると、Wiresharkは指定された名前でファイルを作成し、パケットを書き込みます。キャプチャポイントの作成時にファイルがすでに存在する場合、Wiresharkはファイルがすでに存在する場合、Wiresharkは既存のファイルを上書きします。特定のファイル名には1つのキャプチャポイントのみ関連付けることができます。

Wireshark が書き込んでいるファイルシステムが一杯になると、Wireshark はファイルの一部のデータで失敗します。そのため、キャプチャセッションを開始する前に、ファイルシステムに十分な領域があることを確認する必要があります。

パケット全体ではなくセグメントのみを保持して、必要な記憶域を減らすことができます。通常、最初の 64 または 128 バイトを超える詳細は不要です。デフォルトの動作は、パケット全体の保存です。

ファイルシステムを処理し、ファイルシステムへの書き込みを行う際、パケットのドロップの発生を避けるため、Wiresharkではオプションでメモリバッファを使用してパケットの到着時に一時的に保持できます。メモリバッファのサイズは、キャプチャポイントが.pcapファイルに関連付けられる際に指定できます。

## パケットのデコードおよび表示

Wireshark はコンソールにパケットをデコードして表示できます。この機能は、ライブ トラフィックに適用されるキャプチャポイントと前の既存.pcapファイルに適用されるキャプチャポイントで使用可能です。



(注) パケットをデコードして表示すると、CPU への負荷が高くなる場合があります。

Wireshark は、幅広い種類のパケット形式に対してパケット詳細をデコードおよび表示できます。詳細は、monitor capture name start コマンドを以下のキーワードオプション付きで入力することにより表示されます。これにより、表示およびデコードモードが開始します。

- brief: パケットごとに1行表示します(デフォルト)。
- detailed:プロトコルがサポートされているすべてのパケットのすべてのフィールドをデコードして表示します。詳細モードでは、他の2種類のモードよりも多くの CPU が必要です。

• (hexadecimal) dump:パケットデータの16進ダンプおよび各パケットの印刷可能文字としてパケットごとに1行表示します。

**capture** コマンドをデコードおよび表示オプション付きで入力すると、Wireshark 出力が Cisco IOS に返され、変更なしでコンソールに表示されます。

#### ライブ トラフィックの表示

Wireshark はコア システムからパケットのコピーを受信します。Wireshark は、表示フィルタを 適用して、不要なパケットを破棄し、残りのパケットをデコードおよび表示します。

### .pcap ファイルの表示

Wireshark は、以前に保存された.pcapファイルからのパケットをデコードして表示し、選択的にパケットを表示するように表示フィルタに指示できます。

### パケットのストレージおよび表示

機能的には、このモードは以前の2種類のモードの組み合わせです。Wireshark は指定された pcap ファイルにパケットを保存し、これらをコンソールにデコードおよび表示します。ここではコアフィルタだけが該当します。

### Wireshark キャプチャ ポイントのアクティブ化および非アクティブ化

Wireshark のキャプチャ ポイントが、接続ポイント、フィルタ、アクション、およびその他の オプションで定義された場合、Wireshark をアクティブにする必要があります。 キャプチャ ポ イントがアクティブになるまで、実際にパケットをキャプチャしません。

キャプチャポイントがアクティブになる前に、一部の機能性チェックが実行されます。キャプチャポイントは、コアシステムフィルタと接続ポイントのどちらも定義されていない場合はアクティブにできません。これらの要件を満たしていないキャプチャポイントをアクティブ化しようとすると、エラーが生成されます。

表示フィルタを、必要に応じて指定します。

Wireshark のキャプチャポイントはアクティブになると、複数の方法で非アクティブにできます。.pcapファイルにパケットを格納するだけのキャプチャポイントは手動で停止することも、また時間制限またはパケット制限付きで設定することもでき、その後でキャプチャポイントは自動的に停止します。

Wireshark のキャプチャポイントがアクティブになると、固定レートポリサーがハードウェアに自動的に適用され、CPUが Wireshark によって指示されたパケットでフラッディングしないようになります。レートポリサーの短所は、リソースが使用可能な場合でも、確立されたレートを超えて連続するパケットをキャプチャできないことです。

パケットキャプチャ設定レートは、1 秒あたり 1000 パケット (pps) です。1000 pps の制限は、すべての接続ポイントの合計に適用されます。たとえば、3 つの接続ポイントにキャプチャセッションがあれば、3 つの接続ポイントすべてのレートの合計が 1000 pps にポリシングされます。



ポリサーは、コントロール プレーン パケット キャプチャではサポートされていません。コントロール プレーン キャプチャ ポイントを有効化するときは、CPU があふれないよう慎重に行う必要があります。

### Wireshark 機能

ここでは、Wireshark 機能がデバイス環境でどのように動作するかについて説明します。

- ポートセキュリティおよび Wireshark が入力キャプチャに適用された場合でも、ポートセキュリティによってドロップされたパケットは Wireshark でキャプチャされます。ポートセキュリティが入力キャプチャに適用され、Wireshark が出力キャプチャに適用された場合、ポートセキュリティによってドロップされたパケットは Wireshark ではキャプチャされません。
- ダイナミック ARPインスペクション (DAI) によってドロップされたパケットはWireshark ではキャプチャされません。
- STP ブロック ステートのポートが接続ポイントとして使用され、コア フィルタが一致する場合、Wireshark は、パケットがスイッチにドロップされる場合でもポートに入ってくるパケットをキャプチャします。
- 分類ベースのセキュリティ機能:入力分類ベースのセキュリティ機能によってドロップされたパケット (ACLおよびIPSGなど) は同じ層の接続ポイントに接続する Wireshark キャプチャポイントでは検出されません。一方、出力分類ベースのセキュリティ機能によってドロップされたパケットは、同じ層の接続ポイントに接続されている Wireshark のキャプチャポイントでキャッチされます。論理モデルは、Wireshark の接続ポイントが、入力側のセキュリティ機能のルックアップ後、および出力側のセキュリティ機能のルックアップ前に発生することです。

入力では、パケットはレイヤ2ポート、VLAN、およびレイヤ3ポート/SVIを介して送信されます。出力では、パケットはレイヤ3ポート/SVI、VLAN、およびレイヤ2ポートを介して送信されます。接続ポイントがパケットがドロップされるポイントの前にある場合、Wireshark はパケットをキャプチャします。これ以外の場合は、Wireshark はパケットをキャプチャしません。たとえば、入力方向のレイヤ2接続ポイントに接続されるWiresharkのキャプチャポリシーはレイヤ3分類ベースのセキュリティ機能によってドロップされたパケットをキャプチャします。対照的に、出力方向のレイヤ3接続ポイントに接続するWiresharkのキャプチャポリシーは、レイヤ2分類ベースのセキュリティ機能によりドロップされたパケットをキャプチャポリシーは、レイヤ2分類ベースのセキュリティ機能によりドロップされたパケットをキャプチャします。

• ルーテッドポートおよびスイッチ仮想インターフェイス(SVIs): SVI の出力から送信されるパケットは CPU で生成されるため、Wireshark は SVI の出力をキャプチャできません。これらのパケットをキャプチャするには、コントロールプレーンを接続ポイントとして含めます。

- VLAN: Cisco IOS リリース 16.1 以降、VLAN が Wireshark の接続ポイントとして使用されている場合、パケット キャプチャは、入力方向と出力方向の両方の L2 と L3 でサポートされます。
- リダイレクション機能:入力方向では、レイヤ3 (PBR およびWCCP など) でリダイレクトされる機能トラフィックは、レイヤ3の Wireshark の接続ポイントよりも論理的に後です。Wireshark は、後で別のレイヤ3インターフェイスにリダイレクトされる可能性がある場合でも、これらのパケットをキャプチャします。対照的に、レイヤ3によってリダイレクトされる出力機能(出力WCCP など)は論理的にレイヤ3接続ポイントの前にあり、Wireshark ではキャプチャされません。
- SPAN: Wireshark は、SPAN 宛先として設定されたインターフェイスでパケットをキャプチャできません。
- SPAN: Wireshark は、入力方向の SPAN 送信元として設定されたインターフェイスでパケットをキャプチャできます。出力方向でも使用できる可能性があります。
- ACL が適用されていない場合、最大 1000 の VLAN からパケットを一度にキャプチャできます。ACL が適用されている場合、Wireshark の使用できるハードウェア領域はより少なくなります。結果として、パケット キャプチャに一度に使用できる VLAN の最大数は低くなります。1000 以上の VLAN トンネルを一度に使用したり、ACL を多数使用すると予測されない結果が生じる可能性があります。たとえば、モビリティがダウンする可能性があります。



過剰なCPU使用につながり、予測されないハードウェア動作の原因となる可能性があるため、過剰な数の接続ポイントを一度に キャプチャしないことを強くお勧めします。

## Wireshark 設定のガイドライン

- Wireshark でのパケット キャプチャ中に、ハードウェア転送が同時に発生します。
- パケット転送はハードウェアで通常実行されるため、パケットは、ソフトウェア処理のために CPU にコピーされません。Wireshark のパケット キャプチャの場合、パケットは CPU にコピーされ、配信されて、これが CPU 使用率の増加につながります。
- ・次の場合に高い CPU (またはメモリ) 使用率になる可能性があります。
  - ・キャプチャ セッションをイネーブルにし長期間不在のままにして、予期しないトラフィックのバーストが起きた場合。
  - リング ファイルまたはキャプチャ バッファを使用してキャプチャ セッションを起動 して、長期間不在のままにすると、パフォーマンスまたはシステム ヘルスの問題が引 き起こされます。
- CPU 使用率を高くしないようにするには、次の手順を実行します。

- 関連ポートだけに接続します。
- 一致条件を表すにはクラスマップを使用し、二次的にアクセスリストを使用してください。いずれも実行可能でない場合は、明示的な、インラインフィルタを使用します。
- フィルタ規則に正しく準拠させます。緩和されたのではなく制限的な ACL で、トラフィック タイプを(IPv4 のみなどに)制限して、不要なトラフィックを引き出します。
- ライブトラフィックのキャプチャに Wireshark を使用している場合、QoS ポリシーを一時的に適用して、キャプチャプロセスが終了するまで実際のトラフィックを制限することを考慮してください。
- パケット キャプチャを短い期間または小さなパケット番号に常に制限します。 capture コマンドのパラメータにより、次を指定することができます。
  - キャプチャ期間
  - キャプチャされたパケットの数
  - ファイル サイズ
  - パケットのセグメント サイズ
- キャプチャセッション中に、デバイスのパフォーマンスやヘルスに影響する可能性のある Wireshark による高い CPU 使用率およびメモリ消費がないか監視します。こうした状況が 発生した場合、Wireshark セッションをすぐに停止します。
- ・コアフィルタと一致するトラフィックが非常に少ないことが判明している場合は、制限なしでキャプチャセッションを実行します。
- Wireshark インスタンスは最大 8 個まで定義できます。.pcap ファイルまたはキャプチャバッファからパケットをデコードして表示するアクティブな show コマンドは、1 個のインスタンスとしてカウントされます。ただし、アクティブにできるインスタンスは1つだけです。
- 実行中のキャプチャに関連付けられた ACL が変更された場合は常に、ACL 変更を有効に するにはキャプチャを再起動する必要があります。キャプチャを再起動しないと、変更前 の元の ACL が継続して使用されます。
- フラッシュ ディスクへの書き込みは、CPU に負荷のかかる操作であるため、キャプチャレートが不十分な場合、バッファ キャプチャの使用をお勧めします。
- 大きなファイルの .pcap ファイルからのパケットをデコードして表示することは避けてください。代わりに、PC に .pcap ファイルを転送し PC 上で Wireshark を実行します。
- ストレージファイルにパケットを保存する予定の場合、Wireshark キャプチャプロセスを 開始する前に十分なスペースが利用可能であることを確認してください。
- パケット損失を防ぐには、次の点を考慮します。

- ライブ パケットをキャプチャしている間は、CPU に負荷のかかる操作であるデコードと表示ではなく(特に detailed モードの場合)、保存のみを使用します(display オプションを指定しない場合)。
- パケットをバッファ内に保存する複数のキャプチャがある場合、メモリロスを避ける ため、新しいキャプチャを開始する前にバッファをクリアしてください。
- デフォルトバッファサイズを使用し、パケットが失われている場合、バッファサイズを増加してパケットの喪失を防ぐことができます。
- コンソール ウィンドウのライブ パケットをデコードして表示する場合は、Wireshark セッションが短いキャプチャ期間によって抑制されていることを確認します。
- コアフィルタは明示的なフィルタ、アクセスリスト、またはクラスマップにできます。 これらのタイプの新しいフィルタを指定すると、既存のものを置き換えます。



コアフィルタは、CAPWAPトンネルインターフェイスをキャプチャポイントの接続ポイントとして使用している場合を除き、必須です。

- •特定の順序はキャプチャポイントを定義する場合には適用されません。CLIで許可されている任意の順序でキャプチャポイントパラメータを定義できます。Wireshark CLIでは、単一行のパラメータ数に制限はありません。これはキャプチャポイントを定義するために必要なコマンドの数を制限します。
- •接続ポイントを除くすべてのパラメータは、単一の値を取ります。通常、コマンドを再入力することにより、値を新しいものに置き換えることができます。ユーザーの確認後にシステムが新しい値を受け入れ、古い値を上書きします。コマンドの no 形式は、新しい値の入力には必要はありませんが、パラメータの削除には必要です。
- Wireshark では1つ以上の接続ポイントを指定することができます。複数の接続ポイントを追加するには、新しい接続ポイントでコマンドを再入力します。接続ポイントを削除するには、コマンドのno形式を使用します。接続ポイントとしてインターフェイス範囲を指定できます。

たとえば、monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in と入力します。ここで、GigabitEthernet1/0/1 は接続ポイントです。インターフェイス GigabitEthernet1/0/2 も接続する必要がある場合は、次のように入力します monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/2 in

• 実行する処理は、いずれのパラメータが必須であるかを決定します。Wireshark CLIでは、 start コマンドを入力する前に任意のパラメータを指定または変更することができます。 start コマンドを入力すると、すべての必須パラメータが入力されたと判断した後にのみ Wireshark が開始します。

- キャプチャ ポイントの作成時にファイルがすでに存在する場合、Wireshark はファイルを 上書きできるかどうかについて問い合わせます。キャプチャポイントの有効化時にファイ ルがすでに存在する場合、Wireshark は既存のファイルを上書きします。
- 明示的な **stop** コマンドを使用するか、automore モードに **q** を入力して、Wireshark のセッションを終了します。セッションは、期間やパケットキャプチャの制限などの停止の条件が満たされたときに、自動的に終了します。
- ・ドロップされたパケットはキャプチャの最後に表示されません。ただし、ドロップされた サイズ超過のパケット数のみが表示されます。

### デフォルトの Wireshark の設定

次の表は、デフォルトの Wireshark の設定を示しています。

機能	デフォルト設定
持続時間	制限なし
パケット	制限なし
パケット長	制限なし(フルパケット)
ファイル サイズ	制限なし
リング ファイル ストレージ	なし
バッファのストレージ モード	直線

# 組み込みパケットキャプチャについて

EPCは、パケットのトレースとトラブルシューティングに役立つ組み込みシステム管理機能を提供します。この機能を使用すると、ネットワーク管理者は、シスコデバイスを出入りするか通過するデータパケットをキャプチャできます。ネットワーク管理者は、キャプチャバッファサイズとタイプ(循環またはリニア)およびキャプチャする各パケットの最大バイト数を定義する場合があります。パケットキャプチャレートは、詳細な管理制御を使用してスロットリングできます。たとえば、アクセスコントロールリストを使用してキャプチャ対象パケットをフィルタリングするオプションや、最大パケットキャプチャレートまたはサンプリング間隔の指定などの詳細な定義を行うオプションが利用できます。

# 組み込みパケット キャプチャの利点

- デバイスで IPv4 および IPv6 パケットをキャプチャでき、MAC フィルタを使用したり、MAC アドレスをマッチさせたりして、非 IP パケットもキャプチャ可能。
- パケットキャプチャポイントを有効にする拡張可能なインフラストラクチャキャプチャポイントは、パケットがキャプチャされ、バッファと関連付けられるトラフィックトランジットポイントです。

- 外部ツールを使用した分析に適したパケットキャプチャファイル(PCAP)形式でパケットキャプチャをエクスポートする機能。
- さまざまな詳細レベルでキャプチャされたデータパケットをデコードする方法。

## パケット データ キャプチャ

パケット データ キャプチャは、バッファに格納されるデータ パケットのキャプチャです。パケット データ キャプチャは、一意の名前とパラメータを入力することによって定義します。

こうしたキャプチャでは、次のアクションを実行できます。

- インターフェイスでのキャプチャのアクティブ化。
- キャプチャポイントへのアクセスコントロールリスト(ACL)やクラスマップの適用。



- (注) Network Based Application Recognition (NBAR) と MAC スタイル のクラス マップは、サポートされていません。
  - キャプチャの破棄。
  - サイズやタイプなどのバッファストレージパラメータの指定。サイズの範囲は1~100 MBです。デフォルトのバッファは線形です。もう1つのバッファオプションは循環です。
  - プロトコル、IP アドレス、ポート アドレスに関する情報を含む一致基準の指定。

# パケットキャプチャの設定方法

ここでは、パケットキャプチャの設定について説明します。

# Wireshark の設定方法

Wireshark を設定するには、次の基本的な手順を実行します。

- 1. キャプチャポイントを定義します。
- **2.** キャプチャ ポイントのパラメータを追加または変更します。
- 3. キャプチャ ポイントをアクティブ化または非アクティブ化します。
- 4. キャプチャポイントを今後使用しない場合は削除します。

## キャプチャ ポイントの定義

この手順の例では、非常にシンプルなキャプチャポイントを定義します。必要に応じて、 monitor capture コマンドの1つのインスタンスを使用してキャプチャポイントとそのすべての パラメータを定義できます。



(注) 接続ポイント、キャプチャの方向、およびコアフィルタが機能するキャプチャポイントを持つよう定義する必要があります。

コアフィルタを定義する必要がないのは、CAPWAPトンネリングインターフェイスを使用してワイヤレスキャプチャポイントを定義する場合です。この場合、コアフィルタは定義しません。これは使用できません。

キャプチャポイントを定義するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> <b>enable</b>	パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	monitor capture { capture-name } { interface interface-type interface-id   control-plane } { in   out   both }	キャプチャポイントを定義し、キャプチャポイントが関連付けられている接続ポイントを指定し、キャプチャの方向を指定します。
	例: Device# monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in	キーワードの意味は次のとおりです。  • capture-name: 定義するキャプチャポイントの名前を指定します(例では mycap が使用されています)。 キャプチャ名の長さは8文字以下にしてください。英数字、アンダースコア(_)のみが許可されます
		<ul> <li>(任意) interface interface-type interface-id: キャプチャポイントが 関連付けられる接続ポイントを指定します (例では Gigabit Ethernet 1/0/1 が使用されています)。</li> </ul>

コマンドまたはアクション	目的	
	マつイイタすタチタで範続び	プショインスタチャッションで、タンチャッションで、タンチャックののようで、カンチャックののは、カーカーののようで、カンチャックののは、カーカーののは、カーカーののは、カーカーのでは、カーカーがでは、カーがでは、
	interface-type l 用します。	こは次のいずれかを使
	_	hernet : 接続ポイント Ethernet として指定し
		続ポイントを VLAN 定します。
	(注)	このインターフェ イスを接続ポイン トとして使用する 場合は、入力キャ プチャのみが可能 です。
		接続ポイントを トンネルとして指定
	(注)	このインターフェ イスを接続ポイン トとして使用する と、コア フィルタ は使用できませ ん。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(任意) control-plane:接続ポイントとしてコントロールプレーンを指定します。</li> <li>in   out   both:キャプチャの方向を指定します。</li> </ul>
ステップ3	monitor capture {capture-name} [match {any   ipv4 any any   ipv6} any any}] 例: Device# monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in match any	コアシステムのフィルタを定義します。 (注) コア フィルタが使用できなくなるため、CAPWAPのトンネリング インターフェイスを接続ポイントとして使用する場合はこの手順を実行しないでください。
		キーワードの意味は次のとおりです。  • capture-name:定義するキャプチャポイントの名前を指定します(例では mycap が使用されています)。  • match:フィルタを指定します。定義されている最初のフィルタはコアフィルタです。
		(注) キャプチャポイント は、コアシステムフィ ルタと接続ポイントの どちらも定義されてい ない場合はアクティブ にできません。これら の要件を満たしていな いキャプチャポイント をアクティブ化しよう とすると、エラーが生 成されます。
		<ul><li>ipv4: IPバージョン4のフィルタを 指定します。</li><li>ipv6: IPバージョン6のフィルタを 指定します。</li></ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	show monitor capture {capture-name}[ parameter] 例: Device# show monitor capture mycap parameter     monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in     monitor capture mycap match any	ステップ 2 で定義したキャプチャ ポイント パラメータを表示し、キャプチャポイントを定義したことを確認します。
ステップ5	show capwap summary 例: Device# show capwap summary	ワイヤレス キャプチャの接続ポイントとして使用できる CAPWAP トンネルを表示します。  (注) このコマンドは、ワイヤレス キャプチャを実行するために CAPWAP トンネルを接続ポイントとして使用している場合にのみ使用します。例の項の CAPWAP の例を参照してください。
ステップ <b>6</b>	show running-config 例: Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ <b>1</b>	copy running-config startup-config 例:  Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

### 例

CAPWAP 接続ポイントでキャプチャ ポイントを定義するには次を実行します。

#### Device# show capwap summary

CAPWAP Tunnels General Statistics:

Number of Capwap Data Tunnels = 1

Number of Capwap Mobility Tunnels = 0

Number of Capwap Multicast Tunnels = 0

Name	APName	Туре	PhyPortIf	Mode	McastIf
Ca0	AP442b.03a9.6715	data	Gi3/0/6	unicast	-

```
Name SrcIP
                     SrcPort DestIP
                                            DstPort DtlsEn MTU Xact
Ca0 10.10.14.32 5247 10.10.14.2
                                            38514 No 1449 0
Device# monitor capture mycap interface capwap 0 both
Device# monitor capture mycap file location flash:mycap.pcap
Device# monitor capture mycap file buffer-size 1
Device# monitor capture mycap start
*Aug 20 11:02:21.983: %BUFCAP-6-ENABLE: Capture Point mycap enabled.on
Device# show monitor capture mycap parameter
  monitor capture mycap interface capwap 0 in
  monitor capture mycap interface capwap 0 out
  monitor capture mycap file location flash:mycap.pcap buffer-size 1
Device#
Device# show monitor capture mycap
Status Information for Capture mycap
 Target Type:
  Interface: CAPWAP,
   Ingress:
   Egress:
 Λ
  Status : Active
 Filter Details:
   Capture all packets
 Buffer Details:
  Buffer Type: LINEAR (default)
 File Details:
  Associated file name: flash:mycap.pcap
  Size of buffer(in MB): 1
 Limit Details:
  Number of Packets to capture: 0 (no limit)
  Packet Capture duration: 0 (no limit)
  Packet Size to capture: 0 (no limit)
  Packets per second: 0 (no limit)
  Packet sampling rate: 0 (no sampling)
Device#
Device# show monitor capture file flash:mycap.pcap
 1 0.000000 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
    0.499974 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
    2.000000 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
 3
FN=0, Flags=.....
 4 2.499974 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
    3.000000 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
     4.000000 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
    4.499974 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
    5.000000 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
 8
FN=0, Flags=.....
    5.499974 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
10 6.000000 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
     8.000000 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
11
FN=0, Flags=.....
```

```
10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
    9.225986 10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
 13
     9.225986 10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
14
     9.231998 10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
 15
16
     9.231998
               10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
 17
     9.231998
                10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
     9.236987
                10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
 18
19 10.000000 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
20 10.499974 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
21 12.000000 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
22 12.239993 10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
 23 12.244997 10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
24 12.244997
               10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
                10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
    12.250994
                10.10.14.2 -> 10.10.14.32
    12.256990
                                          DTLSv1.0 Application Data
27 12.262987
               10.10.14.2 -> 10.10.14.32 DTLSv1.0 Application Data
28 12.499974 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
29 12.802012 10.10.14.3 -> 10.10.14.255 NBNS Name query NB WPAD.<00>
    13.000000 00:00:00:00:00:00 -> 3c:ce:73:39:c6:60 IEEE 802.11 Probe Request, SN=0,
FN=0, Flags=.....
```

さらなる接続ポイントを追加して、キャプチャポイントのパラメータを変更し、アクティブ化できます。または、キャプチャポイントをそのまま使用したい場合はすぐにアクティブ化することもできます。



(注)

このトピックで説明されているメソッドを使用してキャプチャポイントのパラメータを変更することはできません。

ユーザーが誤ったキャプチャ名、または無効/存在しない接続ポイントを入力すると、スイッチは、「Capture Name should be less than or equal to 8 characters. Only alphanumeric characters and underscore (\_) is permitted」および「% Invalid input detected at "" marker」のようなエラーを表示します。

# キャプチャ ポイント パラメータの追加または変更

パラメータの値を指定する手順は、順番にリストされますが、任意の順序で実行できます。1 行、2行、または複数行で指定できます。複数指定が可能な接続ポイントを除き、同じオプションを再定義することで、任意の値をより最近の値に置き換えることができます。すでに指定された特定のパラメータが変更されている場合は、インタラクティブに確認する必要があります。

キャプチャポイントのパラメータを変更するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

以下の手順を実行する前にキャプチャポイントを定義する必要があります。

	コマンドまたはアクション	E W
		目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ <b>2</b>	{any   mac mac-match-string   ipv4 {any   host   protocol} {any   host}   ipv6 {any   host   protocol} {any   host}}	ACL またはクラスマップで明示的に定義されたコアシステムフィルタ (ipv4 any any) を定義します。
	例: Device# monitor capture mycap match ipv4 any any	
ステップ3	monitor capture {capture-name} limit {[duration seconds][packet-length size][packets num]} 例: Device# monitor capture mycap limit duration 60 packet-len 400	秒単位のセッション制限(60)、キャプチャされたパケット、または Wireshark によって保持されるパケット セグメント長(400)を指定します。
ステップ4	monitor capture {capture-name} file {location filename} 例: Device# monitor capture mycap file location flash:mycap.pcap	キャプチャポイントがパケットを表示するだけでなくキャプチャできるようにする場合は、ファイルのアソシエーションを指定します。  (注) すでにファイルが存在する場合、それが上書きが可能かどうかを確認する必要があります。
ステップ5	monitor capture {capture-name} file {buffer-size size} 例: Device# monitor capture mycap file buffer-size 100	トラフィック バーストの処理に Wireshark で使用されるメモリ バッファ のサイズを指定します。
ステップ6	show monitor capture {capture-name}[ parameter] 例: Device# show monitor capture mycap parameter     monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in     monitor capture mycap match ipv4	以前に定義したキャプチャ ポイント パラメータを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	any any monitor capture mycap limit duration 60 packet-len 400 monitor capture point mycap file location bootdisk:mycap.pcap monitor capture mycap file buffer-size 100	
ステップ <b>7</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	

#### パラメータの変更

キャプチャ ファイルの関連付けまたは関連付け解除

Device# monitor capture point mycap file location flash:mycap.pcap
Device# no monitor capture mycap file

パケット バーストの処理にメモリ バッファ サイズを指定する

Device# monitor capture mycap buffer size 100

IPv4と IPv6 の両方に一致するように、明示的なコア システム フィルタを定義する

Device# monitor capture mycap match any

#### 次のタスク

キャプチャポイントに必要なパラメータがすべて含まれている場合はアクティブ化します。

# キャプチャ ポイント パラメータの削除

順番に表示されていますが、パラメータを削除する手順は任意の順序で実行できます。1 行、2 行、または複数行で削除できます。複数が可能な接続ポイントを除いて、任意のパラメータを削除できます。

キャプチャポイントのパラメータを削除するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

キャプチャ ポイント パラメータは、以下の手順を使用して削除する前に定義する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	no monitor capture { capture-name } match	キャプチャポイント (mycap) で定義されているすべてのフィルタを削除します。
	Device# no monitor capture mycap match	
ステップ3	[duration] [packet-length] [packets] 例: Device# no monitor capture mycap limit	ンタイム制限およびパケット セグメント長を削除します。その他の指定された制限はそのままになります。
	duration packet-len Device# no monitor capture mycap limit	Wireshark のすべての制限をクリアします。
ステップ4	no monitor capture { capture-name } file [location] [buffer-size] 例: Device# no monitor capture mycap file Device# no monitor capture mycap file location	プチャポイントはパケットをキャプチャしなくなります。表示だけが実行されます。 ファイル位置の関連付けを削除します。 ファイル位置はキャプチャポイントとは関連付けられなくなります。ただし、 他の定義されたファイル関連付けはこの
		アクションによっては影響を受けません。
ステップ5	show monitor capture {capture-name} [ parameter] 例: Device# show monitor capture mycap parameter     monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in	パラメータの削除操作後にまだ定義されているキャプチャポイントパラメータを表示します。このコマンドは、キャプチャポイントと関連付けられるパラメータを確認するために手順の任意の地点で実行できます。
ステップ6	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# end	

キャプチャポイントに必要なパラメータがすべて含まれている場合はアクティブ化します。



(注)

キャプチャポイントがアクティブなときにパラメータが削除されると、スイッチは「キャプチャがアクティブです (Capture is active)」というエラーを表示します。

## キャプチャ ポイントの削除

キャプチャポイントを削除するには、次の手順を実行します。

### 始める前に

キャプチャポイントは、以下の手順を使用して削除する前に定義する必要があります。削除する前に、キャプチャポイントを停止する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	no monitor capture { capture-name } 例:  Device# no monitor capture mycap	指定されたキャプチャ ポイント (mycap) を削除します。
ステップ3	show monitor capture {capture-name}[ parameter] 例: Device# show monitor capture mycap parameter Capture mycap does not exist	指定されたキャプチャ ポイントは削除 されたため存在しないことを示すメッ セージを表示します。
ステップ <b>4</b>	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	show running-config 例: Device# show running-config	入力を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

削除したものと同じ名前の新規キャプチャポイントを定義できます。これらの手順は通常、キャプチャポイントの定義をやり直したい場合に実行します。

# キャプチャ ポイントをアクティブまたは非アクティブにする

キャプチャ ポイントをアクティブまたは非アクティブにするには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

接続ポイントおよびコア システム フィルタが定義され、関連付けられたファイル名がすでに存在する場合でも、キャプチャポイントはアクティブ化することができます。このようなケースでは、既存のファイルは上書きされます。

関連するファイル名のないキャプチャポイントは、表示するためだけにアクティブにできます。ファイル名が指定されていないと、パケットはバッファに保管されます。ライブ表示(キャプチャ時の表示)は、ファイルおよびバッファモードの両方で使用できます。

表示フィルタを指定しない場合、パケットはライブ表示されず、コアシステムフィルタによってキャプチャされたすべてのパケットが表示されます。デフォルトの表示モードはbriefです。



(注)

CAPWAPのトンネリングインターフェイスを接続ポイントとして使用すると、コアフィルタは使用されないため、この場合は定義する必要はありません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	monitor capture { capture-name } start [ display [ display-filter filter-string ] ] [ brief   detailed   dump ]	キャプチャポイントをアクティブ化し、 「stp」を含むパケットだけが表示され るように表示をフィルタします。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	
	Device# monitor capture mycap start display display-filter "stp"	
ステップ3	monitor capture {capture-name} stop	キャプチャ ポイントを非アクティブに
	例:	します。
	Device# monitor capture name stop	
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

キャプチャポイントをアクティブおよび非アクティブにする際に、いくつかのエラーが発生す る可能性があります。次に、発生する可能性のあるエラーのいくつかの例を示します。

アクティブ化する際に接続ポイントが不明

```
Switch#monitor capture mycap match any
Switch#monitor capture mycap start
No Target is attached to capture failed to disable provision featurefailed to remove
policyfailed to disable provision featurefailed to remove policyfailed to disable provision
featurefailed to remove policy
Capture statistics collected at software (Buffer):
Capture duration - 0 seconds
Packets received - 0
Packets dropped - 0
Packets oversized - 0
Unable to activate Capture.
Switch# unable to get action unable to get action unable to get action
Switch#monitor capture mycap interface g1/0/1 both
Switch#monitor capture mycap start
```

\*Nov 5 12:33:43.906: %BUFCAP-6-ENABLE: Capture Point mycap enabled.

# アクティブ化する際にフィルタが不明

```
Switch#monitor capture mycap int g1/0/1 both
Switch#monitor capture mycap start
Filter not attached to capture
Capture statistics collected at software (Buffer):
Capture duration - 0 seconds
Packets received - 0
Packets dropped - 0
Packets oversized - 0
Unable to activate Capture.
Switch#monitor capture mycap match any
Switch#monitor capture mycap start
Switch#
*Nov 5 12:35:37.200: %BUFCAP-6-ENABLE: Capture Point mycap enabled.
キャプチャ ポイントがすでにアクティブ化されているのに、別のキャプチャ ポイントをアク
ティブ化しようとする
Switch#monitor capture mycap start
PD start invoked while previous run is active Failed to start capture : Wireshark operation
failure
Unable to activate Capture.
Switch#show monitor capture
Status Information for Capture test
Target Type:
Interface: GigabitEthernet1/0/13, Direction: both
Interface: GigabitEthernet1/0/14, Direction: both
 Status : Active
 Filter Details:
Capture all packets
Buffer Details:
Buffer Type: LINEAR (default)
Buffer Size (in MB): 10
File Details:
Associated file name: flash:cchh.pcap
Limit Details:
Number of Packets to capture: 0 (no limit)
Packet Capture duration: 0 (no limit)
Packet Size to capture: 0 (no limit)
Maximum number of packets to capture per second: 1000
Packet sampling rate: 0 (no sampling)
Status Information for Capture mycap
Target Type:
 Interface: GigabitEthernet1/0/1, Direction: both
Status : Inactive
Filter Details:
Capture all packets
Buffer Details:
Buffer Type: LINEAR (default)
Buffer Size (in MB): 10
File Details:
File not associated
Limit Details:
Number of Packets to capture: 0 (no limit)
 Packet Capture duration: 0 (no limit)
Packet Size to capture: 0 (no limit)
Maximum number of packets to capture per second: 1000
Packet sampling rate: 0 (no sampling)
Switch#monitor capture test stop
Capture statistics collected at software (Buffer & Wireshark):
```

```
Capture duration - 157 seconds
Packets received - 0
Packets dropped - 0
Packets oversized - 0

Switch#
*Nov 5 13:18:17.406: %BUFCAP-6-DISABLE: Capture Point test disabled.
Switch#monitor capture mycap start
Switch#
*Nov 5 13:18:22.664: %BUFCAP-6-ENABLE: Capture Point mycap enabled.
Switch#
```

# キャプチャ ポイント バッファのクリア

次の手順に従ってバッファコンテンツをクリアするか、外部ファイルにストレージとして保存 します。



(注)

パケットをバッファ内に保存する複数のキャプチャがある場合、メモリロスを避けるため、新 しいキャプチャを開始する前にバッファをクリアしてください。アクティブなキャプチャポイ ントのバッファをクリアしないでください。

		I <b>_</b>
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	monitor capture {capture-name} [clear   export filename]	clear: 完全にバッファを削除します。
	例:	(注) clear コマンドを実行する と、
	Device# monitor capture mycap clear	• DNA Advantage ライセンスでは、このコマンドはバッファを削除せずにバッファの内容をクリアします
		<ul><li>他のすべてのライセン スでは、このコマンド はバッファ自体を削除 します。</li></ul>
		export:バッファでキャプチャされたパケットを保存し、バッファを削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ4	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ5	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## 例:キャプチャ ポイント バッファの処理

キャプチャのファイルへのエクスポート

Device# monitor capture mycap export flash:mycap.pcap

Storage configured as File for this capture

キャプチャ ポイント バッファのクリア

Device# monitor capture mycap clear

Capture configured with file options

### 次のタスク



(注)

DNA Advantage 以外のライセンスでキャプチャポイントのバッファをクリアしようとすると、スイッチは「*Failed to clear capture buffer : Capture Buffer BUSY*」エラーを表示します。

# 組み込みパケットキャプチャの実装方法

## パケット データ キャプチャの管理



(注)

アクティブなキャプチャポイントのエクスポートは、DNA Advantage のみでサポートされています。他のすべてのタイプのライセンスでは、まずキャプチャを停止してからエクスポートをする必要があります。

バッファモードでパケットデータキャプチャを管理するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	monitor capture capture-name access-list	アクセス リストをパケット キャプチャ
	access-list-name	のコアフィルタとして指定し、モニター
	例:	キャプチャを設定します。
	Device# monitor capture mycap access-▶ list v4acl	
ステップ3	monitor capture capture-name limit	モニター キャプチャの制限を設定しま
	duration seconds	す。
	例:	
	Device# monitor capture mycap limit	
	duration 1000	
ステップ4	monitor capture capture-name interface	  接続ポイントおよびパケット フロー方
,,,.	interface-name both	向を指定して、モニターキャプチャを
	例:	設定します。
	Device# monitor capture mycap interface GigabitEthernet 0/0/1 both	
ステップ5	monitor capture capture-name buffer	パケットデータをキャプチャするよう
	circular size bytes	にバッファを設定します。
	例:	
	Device# monitor capture mycap buffer circular size 10	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	monitor capture capture-name start 例:	トラフィック トレース ポイントでパケットデータのバッファへのキャプチャを開始します。
	Device# monitor capture mycap start	
ステップ <b>7</b>	monitor capture capture-name stop 例:	トラフィック トレース ポイントでパ ケット データのキャプチャを停止しま す。
	Device# monitor capture mycap stop	
ステップ8	monitor capture capture-name export file-location/file-name 例:	分析のためにキャプチャされたデータを エクスポートします。
	Device# monitor capture mycap export tftp://10.1.88.9/mycap.pcap	
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device# end	

# キャプチャされたデータのモニタリングとメンテナンス

キャプチャされたパケットデータのモニタリングとメンテナンスを行うには、次の作業を実行します。キャプチャバッファの詳細とキャプチャポイントの詳細を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	show monitor capture capture-buffer-name buffer dump	(任意) キャプチャ パケットの 16 進数 ダンプおよびそのメタデータを表示しま
	例:	す。
	Device# show monitor capture mycap buffer dump	
ステップ3	show monitor capture capture-buffer-name parameter	(任意) キャプチャを指定するために使 用されたコマンドのリストを表示しま
	例:	<del>-j-</del> 。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show monitor capture mycap parameter	
ステップ <b>4</b>	debug epc capture-point 例: Device# debug epc capture-point	(任意) パケット キャプチャ ポイント のデバッグを有効にします。
ステップ5	debug epc provision 例: Device# debug epc provision	(任意) パケット キャプチャ プロビ ジョニングのデバッグを有効にします。
ステップ6	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

## パケットキャプチャの設定例

次のセクションにパケットキャプチャの設定例を示します。

## Wireshark の設定例

次のセクションに Wireshark の設定例を示します。

### 例:.pcap ファイルからの概要出力の表示

次のように入力して、.pcap ファイルからの出力を表示できます。

### Device# show monitor capture file flash:mycap.pcap brief

Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit

```
1 0.000000000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=0/0, ttl=254
 2 0.000051000
                10.10.10.1 -> 10.10.10.2
                                            ICMP 114 Echo (ping) reply
                                                                         id=0x002e,
seq=0/0, ttl=255 (request in 1)
 3 0.000908000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=1/256, ttl=254
 4 0.001782000 10.10.10.1 -> 10.10.10.2
                                            ICMP 114 Echo (ping) reply
                                                                         id=0x002e,
seq=1/256, ttl=255 (request in 3)
 5 0.002961000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=2/512, ttl=254
                10.10.10.1 -> 10.10.10.2
 6 0.003676000
                                            ICMP 114 Echo (ping) reply
                                                                         id=0x002e,
seg=2/512, ttl=255 (request in 5)
 7 0.004835000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
```

```
seq=3/768, ttl=254
  8 0.005579000
                10.10.10.1 -> 10.10.10.2
                                            ICMP 114 Echo (ping) reply
                                                                          id=0x002e,
seq=3/768, ttl=255 (request in 7)
  9 0.006850000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seg=4/1024, ttl=254
10 0.007586000
                10.10.10.1 -> 10.10.10.2
                                            ICMP 114 Echo (ping) reply
                                                                          id=0x002e,
seq=4/1024, ttl=255 (request in 9)
11 0.008768000
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
seq=5/1280, ttl=254
12 0.009497000 10.10.10.1 -> 10.10.10.2
                                            ICMP 114 Echo (ping) reply
                                                                          id=0x002e,
seq=5/1280, ttl=255 (request in 11)
13 0.010695000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request
                                                                          id=0x002e,
seq=6/1536, ttl=254
14 0.011427000 10.10.10.1 -> 10.10.10.2
                                            ICMP 114 Echo (ping) reply
                                                                          id=0x002e,
seq=6/1536, ttl=255 (request in 13)
15 0.012728000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=7/1792, ttl=254
16 0.013458000
                10.10.10.1 -> 10.10.10.2
                                            ICMP 114 Echo (ping) reply
                                                                          id=0x002e,
seq=7/1792, ttl=255 (request in 15)
17 0.014652000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request
                                                                          id=0x002e,
seq=8/2048, ttl=254
18 0.015394000 10.10.10.1 -> 10.10.10.2
                                            ICMP 114 Echo (ping) reply
                                                                          id=0x002e,
seq=8/2048, ttl=255 (request in 17)
19 0.016682000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=9/2304, ttl=254
20 0.017439000 10.10.10.1 -> 10.10.10.2
                                            ICMP 114 Echo (ping) reply
                                                                          id=0x002e,
seq=9/2304, ttl=255 (request in 19)
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
21 0.018655000
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=10/2560, ttl=254
                10.10.10.1 -> 10.10.10.2
22 0.019385000
                                            ICMP 114 Echo (ping) reply
                                                                          id=0x002e,
seq=10/2560, ttl=255 (request in 21)
23 0.020575000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=11/2816, ttl=254
 --More
```

### 例:.pcap ファイルからの詳細出力の表示

次のように入力して、.pcap ファイルの出力詳細を表示できます。

```
Device# show monitor capture file flash:mycap.pcap detailed
Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit
Frame 1: 114 bytes on wire (912 bits), 114 bytes captured (912 bits) on interface 0
    Interface id: 0
   Encapsulation type: Ethernet (1)
   Arrival Time: Nov 6, 2015 11:44:48.322497000 UTC
    [Time shift for this packet: 0.00000000 seconds]
   Epoch Time: 1446810288.322497000 seconds
    [Time delta from previous captured frame: 0.000000000 seconds]
    [Time delta from previous displayed frame: 0.000000000 seconds]
    [Time since reference or first frame: 0.000000000 seconds]
   Frame Number: 1
   Frame Length: 114 bytes (912 bits)
   Capture Length: 114 bytes (912 bits)
    [Frame is marked: False]
    [Frame is ignored: False]
    [Protocols in frame: eth:ip:icmp:data]
Ethernet II, Src: Cisco f3:63:46 (00:e1:6d:f3:63:46), Dst: Cisco 31:f1:c6
(00:e1:6d:31:f1:c6)
    Destination: Cisco_31:f1:c6 (00:e1:6d:31:f1:c6)
        Address: Cisco 31:f1:c6 (00:e1:6d:31:f1:c6)
```

```
.... .0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
       .... 0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
   Source: Cisco f3:63:46 (00:e1:6d:f3:63:46)
       Address: Cisco f3:63:46 (00:e1:6d:f3:63:46)
       .... .0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
       .... = IG bit: Individual address (unicast)
   Type: IP (0x0800)
Internet Protocol Version 4, Src: 10.10.10.2 (10.10.10.2), Dst: 10.10.10.1 (10.10.10.1)
   Version: 4
   Header length: 20 bytes
   Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00: Not-ECT (Not
ECN-Capable Transport))
       0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0x00)
       .... ..00 = Explicit Congestion Notification: Not-ECT (Not ECN-Capable Transport)
 (0x00)
   Total Length: 100
   Identification: 0x04ba (1210)
   Flags: 0x00
       0... = Reserved bit: Not set
       .0.. .... = Don't fragment: Not set
       ..0. .... = More fragments: Not set
   Fragment offset: 0
   Time to live: 254
   Protocol: ICMP (1)
   Header checksum: 0x8fc8 [validation disabled]
       [Good: False]
       [Bad: False]
   Source: 10.10.10.2 (10.10.10.2)
   Destination: 10.10.10.1 (10.10.10.1)
Internet Control Message Protocol
   Type: 8 (Echo (ping) request)
   Code: 0
   Checksum: 0xe4db [correct]
   Identifier (BE): 46 (0x002e)
   Identifier (LE): 11776 (0x2e00)
   Sequence number (BE): 0 (0x0000)
   Sequence number (LE): 0 (0x0000)
   Data (72 bytes)
0000 00 00 00 00 09 c9 8f 77 ab cd ab cd ab cd ab cd
0010 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0020 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0030
     ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0040 ab cd ab cd ab cd
       Data: 000000009c98f77abcdabcdabcdabcdabcdabcdabcdabcdabcd...
       [Length: 72]
Frame 2: 114 bytes on wire (912 bits), 114 bytes captured (912 bits) on interface 0
   Interface id: 0
```

## 例:.pcap ファイルからパケット ダンプ出力の表示

次のように入力して、パケットダンプの出力を表示できます。

```
0030 8f 77 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0040 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0050 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0060 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0070
    ab cd
0000 00 e1 6d 31 f1 80 00 e1 6d 31 f1 80 08 00 45 00
                                                  ..m1....m1....E.
0010 00 64 04 ba 00 00 ff 01 8e c8 0a 0a 0a 01 0a 0a
                                                  .d..........
. . . . . . . . . . . . . . . . .
0030 8f 77 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
     ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0040
     ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0050
0060 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0070 ab cd
0000 00 e1 6d 31 f1 c6 00 e1 6d f3 63 46 08 00 45 00
                                                  ..m1...m.cF..E.
     00 64 04 bb 00 00 fe 01 8f c7 0a 0a 0a 02 0a 0a
                                                  .d.........
     0a 01 08 00 e4 d7 00 2e 00 01 00 00 00 00 09 c9
0020
0030 8f 7a ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0040 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
```

### 例:表示フィルタを使用した.pcapファイルからのパケットの表示

次のように入力して、出力された.pcapファイルのパケットを表示できます。

## Device# show monitor capture file flash:mycap.pcap display-filter "ip.src == 10.10.10.2" brief

Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit

```
1 0.000000000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=0/0, ttl=254
 3 0.000908000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=1/256, ttl=254
  5 0.002961000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=2/512, ttl=254
 7 0.004835000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                             ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=3/768, ttl=254
  9 0.006850000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                             ICMP 114 Echo (ping) request
                                                                          id=0x002e,
seg=4/1024, ttl=254
11 0.008768000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                             ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=5/1280, ttl=254
13 0.010695000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                             ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=6/1536, ttl=254
15 0.012728000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                             ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=7/1792, ttl=254
17 0.014652000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                             ICMP 114 Echo (ping) request
seq=8/2048, ttl=254
19 0.016682000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                             ICMP 114 Echo (ping) request
                                                                          id=0x002e,
seq=9/2304, ttl=254
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
21 0.018655000
                                             ICMP 114 Echo (ping) request
                                                                          id=0\times002e.
seq=10/2560, ttl=254
23 0.020575000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x002e,
seq=11/2816, ttl=254
```

### 例:.pcap ファイルにキャプチャされたパケットの数を表示

次のように入力して、.pcap ファイルにキャプチャされたパケットの数を表示できます。

Device# show monitor capture file flash:mycap.pcap packet-count

File name: /flash/mycap.pcap

Number of packets: 50

### 例:.pcap ファイルから単一パケット ダンプの表示

0070 ab cd

次のように入力して、.pcap ファイルから単一のパケット ダンプを表示できます。

Device# show monitor capture file flash:mycap.pcap packet-number 10 dump Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit

0000 00 e1 6d 31 f1 80 00 e1 6d 31 f1 80 08 00 45 00 ..ml ..ml ..E.
0010 00 64 04 be 00 00 ff 01 8e c4 0a 0a 0a 01 0a 0a .....
0020 0a 02 00 00 ec ce 00 2e 00 04 00 00 00 09 c9 .....
0030 8f 80 ab cd ab cd
0040 ab cd ab cd
0050 ab cd ab cd
0060 ab cd ......
0060 ab cd .........

### 例:.pcap ファイルにキャプチャされたパケットの統計情報を表示

次のように入力して、.pcapファイルにキャプチャされたパケットの統計情報を表示できます。

### 例:単純なキャプチャおよび表示

次の例は、レイヤ3インターフェイス ギガビット イーサネット 1/0/1 でトラフィック をモニターする方法を示しています。

ステップ1: 次のように入力して関連トラフィックで一致するキャプチャポイントを 定義します。

Device# monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/3 in Device# monitor capture mycap match ipv4 any any Device# monitor capture mycap limit duration 60 packets 50 Device# monitor capture mycap buffer size 100

CPU 使用率の上昇を避けるため、制限として最も低いパケット数および時間が設定されています。

ステップ2: 次のように入力してキャプチャポイントが正確に定義されていることを確認します。

#### Device# show monitor capture mycap parameter

monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/3 in monitor capture mycap match ipv4 any any monitor capture mycap buffer size 100 monitor capture mycap limit packets 50 duration 60

### Device# show monitor capture mycap

Status Information for Capture mycap Target Type:

```
Interface: GigabitEthernet1/0/3, Direction: in
Status : Inactive
Filter Details:
IPv4
 Source IP: any
 Destination IP: any
Protocol: any
Buffer Details:
Buffer Type: LINEAR (default)
Buffer Size (in MB): 100
File Details:
File not associated
Limit Details:
Number of Packets to capture: 50
Packet Capture duration: 60
Packet Size to capture: 0 (no limit)
Packet sampling rate: 0 (no sampling)
```

### ステップ3:キャプチャプロセスを開始し、結果を表示します。

#### Device# monitor capture mycap start display

Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit

```
10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0030,
 1 0.000000
seq=0/0, ttl=254
    0.003682
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0030,
seq=1/256, ttl=254
 3 0.006586 10.10.10.2 \rightarrow 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0030,
seq=2/512, ttl=254
 4 0.008941 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                          ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0030,
seq=3/768, ttl=254
 5 0.011138 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                          ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0030,
seq=4/1024, ttl=254
    0.014099
               10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                          ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0030,
seq=5/1280, ttl=254
    0.016868 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                          ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0030,
seq=6/1536, ttl=254
 8 0.019210 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                          ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0030,
seg=7/1792, ttl=254
               10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0030,
    0.024785
seq=8/2048, ttl=254
--More--
```

### ステップ4:次のように入力して、キャプチャポイントを削除します。

Device# no monitor capture mycap



(注)

制限が設定してあり、その制限に達するとキャプチャは自動的に停止するため、この特定のケースでは、**stop** コマンドは必要ありません。

pcap の統計情報に使用する構文の詳細については、「その他の参考資料」セクションを参照してください。

### 例:単純なキャプチャおよび保存

次の例は、フィルタにパケットをキャプチャする方法を示しています。

ステップ1: 次のように入力して、関連トラフィックで一致するキャプチャポイントを定義し、それをファイルに関連付けます。

```
Device# monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/3 in Device# monitor capture mycap match ipv4 any any Device# monitor capture mycap limit duration 60 packets 50 Device# monitor capture mycap file location flash:mycap.pcap
```

ステップ2:次のように入力してキャプチャポイントが正確に定義されていることを確認します。

### Device# show monitor capture mycap parameter

```
monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/3 in monitor capture mycap match ipv4 any any monitor capture mycap file location flash:mycap.pcap monitor capture mycap limit packets 50 duration 60
```

#### Device# show monitor capture mycap

```
Status Information for Capture mycap
 Target Type:
  Interface: GigabitEthernet1/0/3, Direction: in
  Status : Inactive
 Filter Details:
   Source IP: any
   Destination IP: any
  Protocol: any
 Buffer Details:
  Buffer Type: LINEAR (default)
 File Details:
  Associated file name: flash:mycap.pcap
  Limit Details:
  Number of Packets to capture: 50
  Packet Capture duration: 60
  Packet Size to capture: 0 (no limit)
  Packet sampling rate: 0 (no sampling)
```

**ステップ3**: 次のように入力してパケットを開始します。

Device# monitor capture mycap start

ステップ4: 次のように入力して実行中のエクステンドキャプチャ統計情報を表示します。

```
Device# show monitor capture mycap capture-statistics
```

```
Capture statistics collected at software:

Capture duration - 15 seconds

Packets received - 40

Packets dropped - 0

Packets oversized - 0

Packets errored - 0

Packets sent - 40

Bytes received - 7280

Bytes dropped - 0

Bytes oversized - 0

Bytes errored - 0
```

Bytes sent - 4560

**ステップ5**: 十分な時間の経過後に、次のように入力してキャプチャを停止します。

#### # monitor capture mycap stop

Capture statistics collected at software (Buffer & Wireshark):

Capture duration - 20 seconds

Packets received - 50

Packets dropped - 0

Packets oversized - 0



(注) あるいは、時間の経過またはパケットカウントが一致した後に、キャプチャ操作を自動的に停止させることもできます。

mycap.pcap ファイルには、キャプチャしたパケットが含まれます。

ステップ 6: 次のように入力して停止後のエクステンドキャプチャの統計情報を表示します。

```
Device# show monitor capture mycap capture-statistics
Capture statistics collected at software:

Capture duration - 20 seconds
Packets received - 50
Packets dropped - 0
Packets oversized - 0
Packets sent - 50
Bytes received - 8190
Bytes dropped - 0
Bytes oversized - 0
Bytes errored - 0
Bytes sent - 5130
```

### ステップ7:次のように入力してパケットを表示します。

### Device# show monitor capture file flash:mycap.pcap

Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit

```
1 0.000000000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                           ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0031,
seq=0/0, ttl=254
 2 0.002555000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0031,
seq=1/256, ttl=254
 3 0.006199000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request
                                                                        id=0x0031,
seq=2/512, ttl=254
 4 0.009199000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0031,
seq=3/768, ttl=254
 5 0.011647000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0031,
seq=4/1024, ttl=254
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0031,
 6 0.014168000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
seq=5/1280, ttl=254
 7 0.016737000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0031,
seq=6/1536, ttl=254
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
 8 0.019403000
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0031,
seq=7/1792, ttl=254
 9 0.022151000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0031,
seq=8/2048, ttl=254
10 0.024722000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                           ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0031,
```

pcap の統計情報に使用する構文の詳細については、「その他の参考資料」セクションを参照してください。

ステップ8:次のように入力して、キャプチャポイントを削除します。

Device# no monitor capture mycap

Device# show monitor capture mycap

### 例:バッファのキャプチャの使用

次に、バッファのキャプチャを使用する例を示します。

ステップ1: 次のように入力してバッファ キャプチャ オプションでキャプチャ セッションを起動します。

```
Device# monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/3 in
Device# monitor capture mycap match ipv4 any any
Device# monitor capture mycap buffer circular size 1
Device# monitor capture mycap start
```

**ステップ2**: 次のように入力してキャプチャがアクティブであるかどうかを決定します。

```
Status Information for Capture mycap
  Target Type:
  Interface: GigabitEthernet1/0/3, Direction: in
  Status : Active
  Filter Details:
   IPv4
   Source IP: any
   Destination IP:
                    any
   Protocol: any
  Buffer Details:
   Buffer Type: CIRCULAR
  Buffer Size (in MB): 1
  File Details:
   File not associated
  Limit Details:
   Number of Packets to capture: 0 (no limit)
   Packet Capture duration: 0 (no limit)
   Packet Size to capture: 0 (no limit)
```

Maximum number of packets to capture per second: 1000

**ステップ3**: 次のように入力してランタイム時に拡張キャプチャの統計情報を表示します。

Packet sampling rate: 0 (no sampling)

```
Packets oversized - 0
Packets errored - 0
Packets sent - 1000
Bytes received - 182000
Bytes dropped - 0
Bytes oversized - 0
Bytes errored - 0
Bytes sent - 114000
```

### ステップ4:次のように入力してキャプチャを停止します。

```
Device# monitor capture mycap stop

Capture statistics collected at software (Buffer):

Capture duration - 2185 seconds

Packets received - 51500

Packets dropped - 0

Packets oversized - 0
```

### ステップ5:次のように入力して停止後の拡張キャプチャの統計情報を表示します。

```
Device# show monitor capture mycap capture-statistics
Capture statistics collected at software:
Capture duration - 156 seconds
Packets received - 2000
Packets dropped - 0
Packets oversized - 0
Packets errored - 0
Packets sent - 2000
Bytes received - 364000
Bytes dropped - 0
Bytes oversized - 0
Bytes errored - 0
Bytes sent - 228000
```

# **ステップ6**: 次のように入力してキャプチャがアクティブであるかどうかを決定します。

```
Device# show monitor capture mycap
Status Information for Capture mycap
 Target Type:
   Interface: GigabitEthernet1/0/3, Direction: in
   Status : Inactive
  Filter Details:
   TPv74
   Source IP: any
   Destination IP: any
   Protocol: any
  Buffer Details:
   Buffer Type: CIRCULAR
  Buffer Size (in MB): 1
  File Details:
   File not associated
  Limit Details:
   Number of Packets to capture: 0 (no limit)
   Packet Capture duration: 0 (no limit)
   Packet Size to capture: 0 (no limit)
   Maximum number of packets to capture per second: 1000
   Packet sampling rate: 0 (no sampling)
```

### ステップ7:次のように入力してバッファのパケットを表示します。

```
Device# show monitor capture mycap buffer brief
Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit
    0.000000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seq=40057/31132, ttl=254
 2 0.000030 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seq=40058/31388, ttl=254
    0.000052 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seq=40059/31644, ttl=254
  4 0.000073 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seq=40060/31900, ttl=254
 5 0.000094 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seg=40061/32156, ttl=254
 6 0.000115 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seq=40062/32412, ttl=254
    0.000137
               10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seq=40063/32668, ttl=254
     0.000158
               10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                         ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seq=40064/32924, ttl=254
 9 0.000179 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                         ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seq=40065/33180, ttl=254
10 0.000200 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seq=40066/33436, ttl=254
11 0.000221 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seq=40067/33692, ttl=254
12 0.000243 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0038,
seq=40068/33948, ttl=254
 --More--
パケットがバッファに入ったことに注意してください。
ステップ8:他の表示モードでパケットを表示します。
Device# show monitor capture mycap buffer detailed
Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit
Frame 1: 114 bytes on wire (912 bits), 114 bytes captured (912 bits) on interface 0
   Interface id: 0
   Encapsulation type: Ethernet (1)
   Arrival Time: Nov 6, 2015 18:10:06.297972000 UTC
   [Time shift for this packet: 0.00000000 seconds]
   Epoch Time: 1446833406.297972000 seconds
   [Time delta from previous captured frame: 0.000000000 seconds]
   [Time delta from previous displayed frame: 0.000000000 seconds]
   [Time since reference or first frame: 0.000000000 seconds]
   Frame Number: 1
   Frame Length: 114 bytes (912 bits)
   Capture Length: 114 bytes (912 bits)
   [Frame is marked: False]
   [Frame is ignored: False]
   [Protocols in frame: eth:ip:icmp:data]
Ethernet II, Src: Cisco f3:63:46 (00:e1:6d:f3:63:46), Dst: Cisco 31:f1:c6
(00:e1:6d:31:f1:c6)
   Destination: Cisco 31:f1:c6 (00:e1:6d:31:f1:c6)
       Address: Cisco 31:f1:c6 (00:e1:6d:31:f1:c6)
       .... .0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
       .... 0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
   Source: Cisco f3:63:46 (00:e1:6d:f3:63:46)
       Address: Cisco_f3:63:46 (00:e1:6d:f3:63:46)
       .... .0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
```

 $\dots$  0  $\dots$  = IG bit: Individual address (unicast)

```
Type: IP (0x0800)
Internet Protocol Version 4, Src: 10.10.10.2 (10.10.10.2), Dst: 10.10.10.1 (10.10.10.1)
   Version: 4
   Header length: 20 bytes
   Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00: Not-ECT (Not
ECN-Capable Transport))
       0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0x00)
      .... ..00 = Explicit Congestion Notification: Not-ECT (Not ECN-Capable Transport)
 (0x00)
   Total Length: 100
   Identification: 0xabdd (43997)
   Flags: 0x00
       0... = Reserved bit: Not set
       .0.. .... = Don't fragment: Not set
       ..0. .... = More fragments: Not set
   Fragment offset: 0
   Time to live: 254
   Protocol: ICMP (1)
   Header checksum: 0xe8a4 [validation disabled]
       [Good: False]
       [Bad: False]
   Source: 10.10.10.2 (10.10.10.2)
   Destination: 10.10.10.1 (10.10.10.1)
Internet Control Message Protocol
   Type: 8 (Echo (ping) request)
   Code: 0
   Checksum: 0xa620 [correct]
   Identifier (BE): 56 (0x0038)
   Identifier (LE): 14336 (0x3800)
   Sequence number (BE): 40057 (0x9c79)
   Sequence number (LE): 31132 (0x799c)
   Data (72 bytes)
0000 00 00 00 00 0b 15 30 63 ab cd ab cd ab cd ab cd
0010 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0020 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0030 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0040 ab cd ab cd ab cd
       Data: 00000000b153063abcdabcdabcdabcdabcdabcdabcdabcd...
       [Length: 72]
Frame 2: 114 bytes on wire (912 bits), 114 bytes captured (912 bits) on interface 0
Device# show monitor capture mycap buffer dump
Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit
0000 00 e1 6d 31 f1 c6 00 e1 6d f3 63 46 08 00 45 00
                                                  ..m1....m.cF..E.
0010 00 64 ab dd 00 00 fe 01 e8 a4 0a 0a 0a 02 0a 0a
                                                  .d.........
..... .8.y.....
     30 63 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0040 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0050 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0060 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0070 ab cd
0000 00 e1 6d 31 f1 c6 00 e1 6d f3 63 46 08 00 45 00
                                                   ..m1....m.cF..E.
0010 00 64 ab de 00 00 fe 01 e8 a3 0a 0a 0a 02 0a 0a
                                                   .d.....
....8.z....
0030 30 65 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
                                                   0e.....
0040 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
                                                   . . . . . . . . . . . . . . . .
     ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
0060 ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd ab cd
```

0070 ab cd

ステップ9:次のように入力してバッファをクリアします。

# monitor capture mycap clear



(注) 注:バッファをクリアすると、その内容とともにバッファが削除されます。



(注) バッファの内容を表示する必要がある場合は、show コマンドの後に clear コマンドを 実行します。

ステップ 10: トラフィックを再開し、10 秒待ってから次のように入力してバッファコンテンツを表示します。



(注) キャプチャがアクティブなときに、バッファから show の実行をすることはできません。バッファから show を実行する前に、キャプチャを停止する必要があります。しかし、ファイルおよびバッファモードの両方においてキャプチャがアクティブなときにpcapファイルで show の実行ができます。ファイルモードでは、キャプチャがアクティブなときに、現在のキャプチャセッションのpcapファイルでパケットを表示することもできます。

```
Device# monitor capture mycap start
Switch# show monitor capture mycap
Status Information for Capture mycap
  Target Type:
   Interface: GigabitEthernet1/0/3, Direction: in
   Status : Active
  Filter Details:
   TPv4
    Source IP: any
   Destination IP: any
   Protocol: any
  Buffer Details:
  Buffer Type: CIRCULAR
   Buffer Size (in MB): 1
  File Details:
   File not associated
  Limit Details:
   Number of Packets to capture: 0 (no limit)
   Packet Capture duration: 0 (no limit)
   Packet Size to capture: 0 (no limit)
   Maximum number of packets to capture per second: 1000
   Packet sampling rate: 0 (no sampling)
```

ステップ11:次のように入力して、パケットキャプチャを停止し、バッファの内容を表示します。

```
Device# monitor capture mycap stop
Capture statistics collected at software (Buffer):
Capture duration - 111 seconds
Packets received - 5000
Packets dropped - 0
Packets oversized - 0
```

# **ステップ12**:次のように入力してキャプチャがアクティブであるかどうかを決定します。

```
Device# show monitor capture mycap
Status Information for Capture mycap
 Target Type:
 Interface: GigabitEthernet1/0/3, Direction: in
Status : Inactive
Filter Details:
TPv4
  Source IP: any
 Destination IP: any
Protocol: anv
Buffer Details:
Buffer Type: CIRCULAR
Buffer Size (in MB): 1
File Details:
File not associated
Limit Details:
Number of Packets to capture: 0 (no limit)
 Packet Capture duration: 0 (no limit)
 Packet Size to capture: 0 (no limit)
Maximum number of packets to capture per second: 1000
Packet sampling rate: 0 (no sampling)
```

### ステップ13:次のように入力してバッファのパケットを表示します。

#### Device# show monitor capture mycap buffer brief

Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit

```
1 0.000000000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=0/0, ttl=254
 2 0.000030000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=1/256, ttl=254
 3 0.000051000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=2/512, ttl=254
 4 0.000072000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=3/768, ttl=254
  5 0.000093000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seg=4/1024, ttl=254
 6 0.000114000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=5/1280, ttl=254
 7 0.000136000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=6/1536, ttl=254
 8 0.000157000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seg=7/1792, ttl=254
  9 0.000178000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=8/2048, ttl=254
10 0.000199000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=9/2304, ttl=254
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
11 0.000220000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
seq=10/2560, ttl=254
12 0.000241000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=11/2816, ttl=254
 --More«
```

**ステップ 14**: 次のように入力して、内部 flash: storage デバイス内の mycapl.pcap ファイルにバッファ コンテンツを保存します。

Device# monitor capture mycap export flash:mycap.pcap Exported Successfully



(注)

現在のエクスポート実装では、コマンドを実行すると、エクスポートは「開始」されますが、ユーザーにプロンプトを返す場合には完了しません。そこで、ファイルでパケットの表示を実行する前に、Wireshark からコンソールにメッセージが表示されるのを待機する必要があります。

**ステップ 15**: 次のように入力してファイルからキャプチャパケットを表示します。

```
Device# show monitor capture file flash:mycap.pcap
```

Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit

```
1 0.000000000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=0/0, ttl=254
  2 0.000030000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=1/256, ttl=254
  3 0.000051000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=2/512, ttl=254
  4 0.000072000
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
seq=3/768, ttl=254
 5 0.000093000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=4/1024, ttl=254
  6 0.000114000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request
                                                                         id=0x0039,
seq=5/1280, ttl=254
  7 0.000136000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=6/1536, ttl=254
  8 0.000157000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=7/1792, ttl=254
 9 0.000178000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=8/2048, ttl=254
10 0.000199000
                 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request
                                                                          id=0x0039,
seq=9/2304, ttl=254
11 0.000220000
                10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=10/2560, ttl=254
12 0.000241000 10.10.10.2 -> 10.10.10.1
                                            ICMP 114 Echo (ping) request id=0x0039,
seq=11/2816, ttl=254
 --More--
```

ステップ 16:次のように入力して、キャプチャポイントを削除します。

Device# no monitor capture mycap

### 例:出力方向のパケットの簡単なキャプチャおよび保存

次の例は、フィルタにパケットをキャプチャする方法を示しています。

ステップ1: 次のように入力して、関連トラフィックで一致するキャプチャポイントを定義し、それをファイルに関連付けます。

```
Device# monitor capture mycap interface Gigabit 1/0/1 out match ipv4 any any Device# monitor capture mycap limit duration 60 packets 100 Device# monitor capture mycap file location flash:mycap.pcap buffer-size 90
```

ステップ2:次のように入力してキャプチャポイントが正確に定義されていることを確認します。

#### Device# show monitor capture mycap parameter

```
monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 out monitor capture mycap match ipv4 any any monitor capture mycap file location flash:mycap.pcap buffer-size 90 monitor capture mycap limit packets 100 duration 60
```

### Device# show monitor capture mycap

```
Status Information for Capture mycap
 Target Type:
  Interface: GigabitEthernet1/0/1, Direction: out
  Status : Inactive
  Filter Details:
  TPv4
   Source IP: anv
   Destination IP:
                    any
  Protocol: any
 Buffer Details:
  Buffer Type: LINEAR (default)
 File Details:
  Associated file name: flash:mycap.pcap
  Size of buffer(in MB): 90
 Limit Details:
  Number of Packets to capture: 100
  Packet Capture duration: 60
  Packet Size to capture: 0 (no limit)
   Packets per second: 0 (no limit)
  Packet sampling rate: 0 (no sampling)
```

#### ステップ3:次のように入力してパケットを開始します。

#### Device# monitor capture mycap start

A file by the same capture file name already exists, overwrite?[confirm] Turning on lock-step mode

#### Device#

\*Oct 14 09:35:32.661: %BUFCAP-6-ENABLE: Capture Point mycap enabled.



(注) 時間の経過またはパケットカウントが一致した後に、キャプチャ操作を自動的に停止 させてください。出力に次のメッセージが表示された場合は、キャプチャ処理が停止 していることを意味します。

\*Oct 14 09:36:34.632: %BUFCAP-6-DISABLE\_ASYNC: Capture Point mycap disabled. Rea son: Wireshark Session Ended

mycap.pcap ファイルには、キャプチャしたパケットが含まれます。

#### **ステップ4**:次のように入力してパケットを表示します。

```
Device# show monitor capture file flash:mycap.pcap
Starting the packet display ....... Press Ctrl + Shift + 6 to exit

0.000000 10.1.1.30 -> 20.1.1.2 UDP Source port: 20001 Destination port: 20002
```

```
10.1.1.31 -> 20.1.1.2
                                     UDP Source port: 20001 Destination port: 20002
1.000000
                                     UDP Source port: 20001 Destination port: 20002
           10.1.1.32 -> 20.1.1.2
2.000000
         10.1.1.33 -> 20.1.1.2
                                     UDP Source port: 20001 Destination port: 20002
3.000000
4.000000
          10.1.1.34 -> 20.1.1.2
                                     UDP Source port: 20001 Destination port: 20002
         10.1.1.35 -> 20.1.1.2
5.000000
                                     UDP Source port: 20001 Destination port: 20002
6.000000
           10.1.1.36 -> 20.1.1.2
                                     UDP Source port: 20001 Destination port: 20002
                                     UDP Source port: 20001 Destination port: 20002
7.000000
           10.1.1.37 -> 20.1.1.2
           10.1.1.38 -> 20.1.1.2
                                     UDP Source port: 20001 Destination port: 20002
8.000000
           10.1.1.39 -> 20.1.1.2
9.000000
                                     UDP Source port: 20001 Destination port: 20002
```

**ステップ5**: 次のように入力してキャプチャポイントを削除します。

Device# no monitor capture mycap

### 組み込みパケット キャプチャの設定例

次のセクションに EPC の設定例を示します。

### 例:パケット データ キャプチャの管理

次の例では、パケットデータキャプチャを管理する方法を示します。

```
Device* enable

Device# monitor capture mycap access-list v4acl

Device# monitor capture mycap limit duration 1000

Device# monitor capture mycap interface GigabitEthernet 0/0/1 both

Device# monitor capture mycap buffer circular size 10

Device# monitor capture mycap start

Device# monitor capture mycap export tftp://10.1.88.9/mycap.pcap

Device# monitor capture mycap stop

Device# end
```

### 例:キャプチャされたデータのモニタリングとメンテナンス

次の例は、ASCII形式でパケットをダンプする方法を示しています。

```
Device# show monitor capture mycap buffer dump
Starting the packet display ...... Press Ctrl + Shift + 6 to exit
```

```
0000: 01005E00 00020000 0C07AC1D 080045C0 ..^....E.
0010: 00300000 00000111 CFDC091D 0002E000 .0......
0020: 000207C1 07C1001C 802A0000 10030AFA .....*....
0030: 1D006369 73636F00 0000091D 0001 ..example......
0000: 01005E00 0002001B 2BF69280 080046C0 ..^....+....F.
0010: 00200000 00000102 44170000 0000E000 . .....D......
0020: 00019404 00001700 E8FF0000 0000 ......
0000: 01005E00 0002001B 2BF68680 080045C0 ..^....+....E.
0010: 00300000 00000111 CFDB091D 0003E000 .0.....
0020: 000207C1 07C1001C 88B50000 08030A6E .....n
0030: 1D006369 73636F00 0000091D 0001 ..example......
0000: 01005E00 000A001C 0F2EDC00 080045C0 ..^....E.
0010: 003C0000 00000258 CE7F091D 0004E000 .<....X.......
0020: 000A0205 F3000000 00000000 00000000 ......
0030: 00000000 00D10001 000C0100 01000000 ......
0040: 000F0004 00080501 0300
```

次の例は、mycapという名前のキャプチャの設定に使用するコマンドのリストを表示する方法を示しています。

```
Device# show monitor capture mycap parameter
monitor capture mycap interface GigabitEthernet 1/0/1 both
monitor capture mycap match any
monitor capture mycap buffer size 10
monitor capture mycap limit pps 1000
次の例は、キャプチャポイントをデバッグする方法を示しています。
Device# debug epc capture-point
EPC capture point operations debugging is on
Device# monitor capture mycap start
*Jun 4 14:17:15.463: EPC CP: Starting the capture cap1
*Jun 4 14:17:15.463: EPC CP: (brief=3, detailed=4, dump=5) = 0
*Jun 4 14:17:15.463: EPC CP: final check before activation
*Jun 4 14:17:15.463: EPC CP: setting up c3pl infra
*Jun 4 14:17:15.463: EPC CP: Setup c3pl acl-class-policy
*Jun 4 14:17:15.463: EPC CP: Creating a class
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Creating a class : Successful
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: class-map Created
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: creating policy-name epc_policy_cap1
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Creating Policy epc policy cap1 of type 49 and client type
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Storing a Policy
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: calling ppm store policy with epc policy
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Creating Policy: Successful
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: policy-map created
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: creating filter for ANY
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Adding acl to class: Successful
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Setup c3pl class to policy
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Attaching Class to Policy
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Attaching epc class cap1 to epc policy cap1
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Attaching Class to Policy: Successful
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: setting up c3pl qos
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: DBG> Set packet rate limit to 1000
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: creating action for policy map epc policy cap1 class map
epc class cap1
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: DBG> Set packet rate limit to 1000
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Activating Interface GigabitEthernet1/0/1 direction both
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Id attached 0
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: inserting into active lists
*Jun 4 14:17:15.464: EPC CP: Id attached 0
*Jun 4 14:17:15.465: EPC CP: inserting into active lists
*Jun 4 14:17:15.465: EPC CP: Activating Vlan
*Jun 4 14:17:15.465: EPC CP: Deleting all temp interfaces
*Jun 4 14:17:15.465: %BUFCAP-6-ENABLE: Capture Point cap1 enabled.
*Jun 4 14:17:15.465: EPC CP: Active Capture 1
Device# monitor capture mycap1 stop
*Jun 4 14:17:31.963: EPC CP: Stopping the capture cap1
*Jun 4 14:17:31.963: EPC CP: Warning: unable to unbind capture cap1
*Jun 4 14:17:31.963: EPC CP: Deactivating policy-map
*Jun 4 14:17:31.963: EPC CP: Policy epc policy cap1
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: Deactivating policy-map Successful
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: removing povision feature
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: Found action for policy-map epc policy cap1 class-map
epc class cap1
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: cleanning up c3pl infra
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: Removing Class epc class cap1 from Policy
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: Removing Class from epc policy cap1
```

\*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: Successfully removed

```
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: Removing acl mac from class
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: Removing acl from class: Successful
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: Removing all policies
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: Removing Policy epc policy cap1
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: Removing Policy: Successful
*Jun 4 14:17:31.964: EPC CP: Removing class epc class cap1
*Jun 4 14:17:31.965: EPC CP: Removing class: Successful
*Jun 4 14:17:31.965: %BUFCAP-6-DISABLE: Capture Point cap1 disabled.
*Jun 4 14:17:31.965: EPC CP: Active Capture 0
次の例は、組み込みパケットキャプチャ(EPC)のプロビジョニングをデバッグする方法を示
しています。
Device# debug epc provision
EPC provisionioning debugging is on
Device# monitor capture mycap start
*Jun 4 14:17:54.991: EPC PROV: No action found for policy-map epc policy cap1 class-map
epc class cap1
*Jun 4 14:17:54.991: EPC PROV:
*Jun 4 14:17:54.991: Attempting to install service policy epc policy cap1
*Jun 4 14:17:54.992: EPC PROV: Attached service policy to epc idb subblock
*Jun 4 14:17:54.992: EPC PROV: Successful. Create feature object
*Jun 4 14:17:54.992: EPC PROV:
*Jun 4 14:17:54.992: Attempting to install service policy epc policy cap1
*Jun 4 14:17:54.992: EPC PROV: Successful. Create feature object
*Jun 4 14:17:54.992: %BUFCAP-6-ENABLE: Capture Point cap1 enabled.
Device# monitor capture mycap stop
*Jun 4 14:18:02.503: EPC PROV: Successful. Remove feature object
*Jun 4 14:18:02.504: EPC PROV: Successful. Remove feature object
*Jun 4 14:18:02.504: EPC PROV: Destroyed epc idb subblock
*Jun 4 14:18:02.504: EPC PROV: Found action for policy-map epc policy cap1 class-map
epc class cap1
*Jun 4 14:18:02.504: EPC PROV: Deleting EPC action
```

\*Jun 4 14:18:02.504: EPC PROV: Successful. CLASS REMOVE, policy-map epc policy cap1,

\*Jun 4 14:18:02.504: %BUFCAP-6-DISABLE: Capture Point cap1 disabled.

## その他の参考資料

### 関連資料

class epc class cap1

関連項目	マニュアル タイトル
表示フィルタ	表示フィルタの構文については、以下を参照して下さい。
	[Display Filter Reference]
pcapファイル統計情報	pcap ファイル統計情報の表示に使用する構文については、以下で「-z」オプションの詳細を参照してください。 『Tshark Command Reference』

### エラー メッセージ デコーダ

説明	リンク
このリリースのシステムエラーメッ	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi
セージを調査し解決するために、エ	
ラー メッセージ デコーダ ツールを	
使用します。	

# パケットキャプチャ設定の機能履歴と情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

### 表 11:パケットキャプチャ設定の機能情報

機能名	リリース	機能情報	
パケットキャプチャの設定	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	この機能が導入されました。	



# Flexible NetFlow の設定

- Flexible NetFlow の前提条件 (191 ページ)
- Flexible Netflow に関する制約事項 (192 ページ)
- Flexible NetFlow に関する情報 (194ページ)
- Flexible NetFlow の設定方法 (213 ページ)
- Flexible NetFlow の監視 (226 ページ)
- Flexible NetFlow の設定例 (226ページ)
- Flexible NetFlow の機能情報 (229 ページ)

# Flexible NetFlow の前提条件

- 次のコマンドで定義される Flexible NetFlow の key フィールドについてよく理解していること。
  - match flow
  - match interface
  - match {ipv4 | ipv6}
  - match routing
  - match transport
- 次のコマンドで定義される Flexible NetFlow の nonkey フィールドについてよく理解していること。
  - collect counter
  - collect flow
  - collect interface
  - collect{ipv4 | ipv6}
  - collect routing
  - collect timestamp sys-uptime

### collect transport

• ネットワーキング デバイスで、Flexible NetFlow がサポートされた Cisco リリースが稼働していること。

### IPv4 トラフィック

- ネットワーキングデバイスが IPv4 ルーティング用に設定されていること。
- Cisco Express Forwarding またはdistributed Cisco Express Forwarding のいずれかが、デバイス およびFlexible NetFlow を有効化するすべてのインターフェイスで有効化されていること。

### IPv6 トラフィック

- ネットワーキング デバイスが、IPv6 ルーティング用に設定されていること。
- Cisco Express Forwarding IPv6 または分散型 Cisco Express Forwarding のいずれかが、デバイスおよび Flexible NetFlow を有効化するすべてのインターフェイスで有効化されていること。

# Flexible Netflow に関する制約事項

次に、Flexible NetFlow に関する制約事項を示します。

- Flexible NetFlow は、レイヤ 2 ポートチャネル インターフェイスではサポートされませんが、レイヤ 2 ポートチャネル メンバ ポートではサポートされます。
- Flexible NetFlow は、レイヤ 3 ポートチャネル インターフェイスとメンバポートでサポートされますが、同じトラフィックタイプと方向の両方に対して同時にサポートされることはありません。
- Traditional NetFlow のアカウンティングはサポートされていません。
- Flexible NetFlow バージョン 9 およびバージョン 10 のエクスポートフォーマットがサポートされています。ただし、エクスポートプロトコルが設定されていない場合は、バージョン 9 のエクスポートフォーマットがデフォルトで適用されます。
- 有線 Application Visibility and Control(AVC)トラフィックの場合、システム上の1つ以上のレイヤ2またはレイヤ3の物理インターフェイスに設定できるフローモニターは1つのみです。
- Flexible NetFlow および NBAR は同じインターフェイスで同時に設定できません。
- レイヤ 2、IPv4、および IPv6 のトラフィック タイプがサポートされています。異なるトラフィック タイプの複数のフロー モニターを、指定したインターフェイスと方向に適用できます。同じトラフィック タイプの複数のフロー モニターを指定したインターフェイスと方向には適用できません。

- デバイスはトンネルおよび SVI インターフェイスをサポートしていません。ただし、レイヤ2 とレイヤ3 の物理インターフェイスおよび VLAN コンフィギュレーション モードがサポートされています。
- 次のサイズの NetFlow テーブルがサポートされています。

トリム レベル	入力 NetFlow テーブル	出力 NetFlow テーブル		
Network Essentials	32 K	32 K		
Network Advantage	32 K	32 K		

- スイッチのタイプに応じて、スイッチには1個または2個の転送ASICがあります。上の表に示されている容量は、コア単位またはASIC単位です。
- スイッチは、1 つまたは2 つのコアをサポートできます。各オーバーフロー TCAM は、コアあたり 256 の入力エントリと 256 の出力エントリをサポートできます。
- NetFlow テーブルは個別のコンパートメントにあり、組み合わせることはできません。パケットを処理したコアに応じて、対応したコアのテーブルにフローが作成されます。
- NetFlow ハードウェアの実装では、4 台のハードウェア サンプラーがサポートされています。 $1/2 \sim 1/1024$  のサンプラー レートを選択できます。ランダム サンプリングと確定的 サンプリングの両方のモードがサポートされています。
- NetFlow ハードウェアの内部では、ハッシュテーブルが使用されています。ハードウェア内でハッシュ衝突が発生する場合があります。したがって、内部の連想メモリ(CAM)でオーバーフローが発生しても、実際のNetFlowテーブルの使用率は約80%しかない場合があります。
- フローに使用されるフィールドによって異なりますが、単一のフローは2個の連続したエントリを取得できます。IPv6 フローとデータリンク フローも2個のエントリを取得します。この場合、NetFlowエントリを効果的に使用すれば、テーブルサイズの半分で済みます。これは、上記のハッシュ衝突の制限とは別です。
- デバイスは、最大 15 個のフローモニターをサポートしています。
- NetFlow ソフトウェアの実装では、分散 NetFlow エクスポートがサポートされるため、フローが作成された同じデバイスからフローがエクスポートされています。
- 入力フローは最初にフローのパケットを受信した ASIC にあります。出力フローは、パケットが実際にデバイスセットアップを残した ASIC にあります。
- •バイトカウントフィールドのレポート値(「bytes long」と呼ばれる)は、レイヤ2パケットサイズの18バイトです。従来のイーサネットトラフィック(802.3)の場合、これは正確です。他のすべてのイーサネットタイプの場合、このフィールドは正確ではありません。「bytes layer2」フィールドを使用すると、常に正確なレイヤ2パケットサイズが報告されます。サポートされる Flexible NetFlow フィールドについては、トピック「Supported Flexible NetFlow Fields」を参照してください。
- AVC フローモニターの IPFIX エクスポータの設定はサポートされていません。

- Flexible NetFlow エクスポートは、イーサネット管理ポート (GigabitEthernet 0/0) ではサポートされていません。
- •フローレコードに送信元グループタグ(SGT)と宛先グループタグ(DGT)のフィールド(またはこの2つのいずれかのフィールド)だけが含まれる場合、両方の値を適用できないとしても、SGTとDGTに値ゼロを設定したフローが作成されます。フローレコードには、SGTおよびDGTフィールドと一緒に、送信元および宛先IPアドレスが含まれる必要があります。
- Cisco TrustSec 以外のインターフェイスでは、SGT 値がゼロの場合、コマンドヘッダーがないことを意味します。Cisco TrustSec インターフェイスでは、SGT 値がゼロの場合、不明タグであることを意味します。
- IPv6フローモニターの場合、送信元グループタグ (SGT) フィールドと宛先グループタグ (DGT) フィールドは、MAC アドレスフィールドと共存できません。
- Quality of Service (QoS) のマークが付けられたパケットが入力方向に NetFlow が設定されているインターフェイスで受信されると、パケットの QoS 値が NetFlow コレクタによってキャプチャされます。ただし、パケットが出力方向に設定された NetFlow を備えたインターフェイスで受信され、スイッチによって入力時に QoS 値が書き換えられた場合、パケットの新しい QoS 値はコレクタによってキャプチャされません。
- NetFlow レコードは、マルチプロトコルラベルスイッチング対応(MPLS 対応)インターフェイスをサポートしません。
- MPLS ネットワーク内の MPLS ラベルに基づくデータキャプチャはサポートされていません。 MPLS タグ付きパケットの IP ヘッダーフィールドのキャプチャはサポートされていません。
- 出力フローモニターは、EoMPLS モードまたは L3VPN Per-Prefix モードで出力されるフローをキャプチャしません。
- フローモニターは、レイヤ 3 物理インターフェイスと論理インターフェイス(レイヤ 3 ポートチャネル インターフェイス、レイヤ 3 ポートチャネルメンバ、スイッチ仮想インターフェイス (SVI) など) 間で共有することはできませんが、論理インターフェイス間またはレイヤ 3 物理インターフェイス間で共有できます。

## Flexible NetFlow に関する情報

ここでは、Flexible Netflow について説明します。

### Flexible NetFlow の概要

Flexible NetFlowではフローを使用して、アカウンティング、ネットワークモニタリング、およびネットワークプランニングに関連する統計情報を提供します。

フローは送信元インターフェイスに届く単方向のパケットストリームで、キーの値は同じです。キーは、パケット内のフィールドを識別する値です。フローを作成するには、フローレコードを使用して、フロー固有のキーを定義します。

デバイスは、ネットワークの変則性とセキュリティの高度な検出を可能にする Flexible NetFlow 機能をサポートします。フレクシブル NetFlow 機能を使用すると、大量の定義済みフィールドの集合からキーを選択することで、そのアプリケーションに最適なフローレコードを定義できます。

1つのフローと見なされるパケットでは、すべてのキー値が一致している必要があります。フローは、設定したエクスポートレコードバージョンに基づいて、関係のある他のフィールドを集めることもあります。フローは Flexible NetFlow キャッシュに格納されます。

エクスポータを使用してFlexible NetFlow がフローのために収集するデータをエクスポートし、Flexible NetFlow コレクタなどのリモートシステムにこのデータをエクスポートできます。 Flexible NetFlow コレクタは、IPv4 アドレスを使用できます。

モニターを使用してフローのために収集するデータのサイズを定義します。モニターで、フローレコードおよびエクスポータを Flexible NetFlow キャッシュ情報と結合します。

Cisco IOS XE 16.12.1 リリース以降、Flexible NetFlow 上の送信元グループタグ(SGT)および 宛先グループタグ(DGT)フィールドは、IPv6 トラフィックでサポートされます。

## 以前の NetFlow と Flexible NetFlow の利点

Flexible NetFlow ではフローをユーザーが定義できます。次に、Flexible NetFlow の利点を示します。

- スケーラビリティ、フロー情報の集約などの、大容量フロー認識。
- セキュリティの監視と dDoS の検出および識別のための拡張されたフローインフラストラクチャ。
- フロー情報をネットワーク内の特定のサービスまたはオペレーションに適応させるパケットからの新しい情報。利用できるフロー情報は、Flexible NetFlowユーザーがカスタマイズ可能。
- Cisco の柔軟で拡張可能な NetFlow Version 9 の活用。
- IP アカウンティング、ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) ポリシー アカウンティング、永続的キャッシュなどの多数のアカウンティング機能を置換するために使用できる包括的な IP アカウンティング機能。

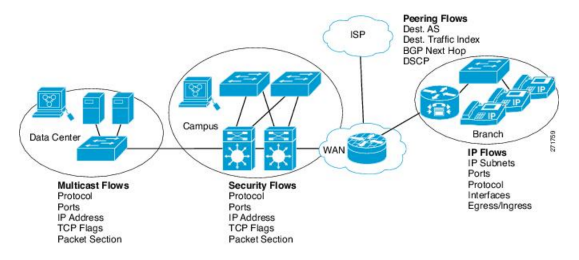
Flexible NetFlow では、ネットワークの動作を、ネットワーク内で使用されるさまざまなサービスに合わせた特定のフロー情報とともに、より効率的に理解できます。次に、Flexible NetFlow 機能用の適用例を示します。

• Flexible NetFlow は Cisco NetFlow をセキュリティ監視ツールとして拡張します。たとえば、ユーザーがネットワーク内で特定のタイプの攻撃を検索できるように、パケット長や MAC アドレスのために新しいフロー キーを定義することができます。

- Flexible NetFlow を使用すると、TCP アプリケーションまたは UDP アプリケーションをパケット内のサービスクラス (CoS) ごとに明確に追跡することによって、ホスト間で送信されるアプリケーション トラフィックの量を迅速に識別できます。
- サービスクラスごとに各ネクストホップのマルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) か IP コアネットワーク、およびその宛先を入力するトラフィックのアカウンティング。この機能では、エッジ間のトラフィックマトリクスを構築できます。

次の表に、Flexible NetFlow をネットワークに導入する方法の例を示します。

#### 図 9: Flexible NetFlow の通常の導入



### Flexible NetFlow のコンポーネント

Flexible NetFlow は、いくつかのバリエーションで一緒に使用して、トラフィック分析およびデータエクスポートに使用できるコンポーネントで構成されます。Flexible NetFlowのユーザー定義のフローレコードおよびコンポーネントの構造では、最小限の数のコンフィギュレーションコマンドで、ネットワーキングデバイスでのトラフィック分析およびデータエクスポートのためのさまざまなコンフィギュレーションの作成が容易になります。各フローモニターに、フローレコード、フローエクスポータ、およびキャッシュタイプの固有の組み合わせを設定できます。フローエクスポータの宛先IPアドレスなどのパラメータを変更する場合、フローエクスポータを使用するすべてのフローモニターに対して自動的に変更されます。同じフローモニターを複数のフローサンプラと組み合わると、さまざまなインターフェイス上でさまざな速度の同じタイプのネットワークトラフィックをサンプリングできます。ここでは、Flexible NetFlow コンポーネントのその他の情報を提供します。

### フロー レコード

Flexible NetFlow では、キーフィールドと非キーフィールドの組み合わせをレコードと呼びます。Flexible NetFlow のレコードは Flexible NetFlow フロー モニターに割り当てられ、フローデータの格納に使用されるキャッシュが定義されます。Flexible NetFlow には、Flexible NetFlow の使用を開始する際に役立ついくつかの事前定義済みのレコードが含まれています。

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他の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。デバイスは、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。デバイスは、フローレコードの作成時に、デフォルトとして次の match フィールドを有効にします。

- match datalink レイヤ 2 属性
- match flow direction— フローの方向を識別するフィールドとの一致を指定します。
- match interface— インターフェイス属性
- match ipv4— IPv4 属性
- match ipv6— IPv6 属性
- match transport: トランスポート層フィールド
- match flow cts— Cisco TrustSec フィールド

#### NetFlow の事前定義済みのレコード

Flexible NetFlow には事前定義済みのレコードがいくつか含まれ、それを使用してネットワークトラフィックの監視を開始できます。事前定義済みのレコードは、Flexible NetFlow を迅速に導入するために役立ち、ユーザー定義のフローレコードよりも簡単に使用できます。ネットワークモニタリングのニーズを満たす定義済みのレコードのリストから選択できます。Flexible NetFlowが改良されると、一般的なユーザー定義のフローレコードを事前定義済みレコードとして使用でき、簡単に導入できるようになります。



(注) 事前定義されたレコードは、Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチの通常の Flexible NetFlow ではサポートされません。

### ユーザー定義レコード

Flexible NetFlow では、key および nonkey フィールドを指定し、実際の要件に合わせてデータ 収集をカスタマイズすることで、Flexible NetFlow フロー モニター キャッシュ用の独自のレコードを定義できます。Flexible NetFlow フロー モニター キャッシュに対して独自のレコードを定義する場合、ユーザー定義レコードと呼ばれます。nonkey 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。nonkey 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、nonkey 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。Flexible NetFlowを使用すると、nonkey フィールドとして、フロー内のバイト数やパケット数などのカウンター値をキャプチャできます。

ユーザー定義レコードは、QoSおよび帯域幅監視、アプリケーションとユーザーのトラフィック プロファイリング、dDoS 攻撃に対するセキュリティ監視などのアプリケーション用に作成できます。また、Flexible NetFlow には以前の NetFlow をエミュレートするいくつかの事前定

義済みレコードも含まれています。Flexible NetFlow のユーザー定義レコードでは、ユーザーが設定可能なサイズのパケットの連続するセクションを監視する機能を利用でき、key フィールドまたは nonkey フィールドとしてパケットのその他のフィールドや属性とともにフロー レコード内で使用します。セクションにはパケットのレイヤ 3 データが含まれる場合があります。パケットのセクション フィールドでは、ユーザーが Flexible NetFlow の事前定義済みレコードの対象外のパケットフィールドを監視できます。パケットフィールドの分析機能によって、さらに詳細なトラフィック監視が可能になるため、dDoS 攻撃の調査に役立ち、URL 監視など他のセキュリティアプリケーションの実装が可能になります。

Flexible NetFlowでは、事前定義済みタイプのユーザーが設定可能なサイズのパケットセクションが提供されます。次のFlexible NetFlowコマンド(Flexible NetFlowフローレコードコンフィギュレーションモードで使用される)をパケットセクションの事前定義済みタイプの設定に使用できます。

- **collect ipv4 section header size** *bytes*: 各パケットの IPv4 ヘッダーの先頭から *bytes* 引数で 指定されたバイト数のキャプチャを開始します。
- **collect ipv4 section payload size** *bytes*: 各パケットの IPv4 ヘッダーの直後からバイトの キャプチャを開始します。キャプチャされるバイト数は *bytes* 引数で指定されます。
- **collect ipv6 section header size** *bytes*: 各パケットの IPv6 ヘッダーの先頭から *bytes* 引数で 指定されたバイト数のキャプチャを開始します。

bytes 値は、フロー レコードのこれらのフィールドのサイズ(バイト単位)です。パケットの対応フラグメントが要求されたセクションサイズよりも小さい場合、Flexible NetFlow はフローレコード内の残りのセクション フィールドを 0 で埋めます。パケット タイプが要求されたセクション タイプと一致しなかった場合、Flexible NetFlow はフロー レコード内のセクションフィールド全体を 0 で埋めます。

Flexible NetFlow では、ヘッダーおよびパケット セクションのタイプに新しいバージョン 9 エクスポート フォーマット フィールド タイプが追加されます。 Flexible NetFlow は NetFlow コレクタに、対応するバージョン 9 エクスポート テンプレート フィールドで設定されたセクション サイズを通知します。ペイロード セクションには、対応する長さフィールドがあり、収集されるセクションの実際のサイズを収集するために使用できます。

### Flexible NetFlow の match パラメータ

次の表で、Flexible NetFlowの match パラメータについて説明します。フロー レコードごとに、 次の match パラメータを 1 つ以上設定する必要があります。

### 表 12: match パラメータ

コマンド	目的
match datalink {dot1q   ethertype   mac   vlan }	データ リンクまたはレイヤ 2 フィールドとの 一致を指定します。次のコマンド オプション が使用可能です。
	• dot1q: dot1q フィールドと一致します。
	• ethertype:パケットの ethertype と一致します。
	• mac: 送信元または宛先のMACフィール ドと一致します。
	• vlan:パケットが配置される VLAN と一致します(入力または出力)。
match flow direction	フローを識別するフィールドとの一致を指定します。
match interface {input   output}	インターフェイス フィールドとの一致を指定 します。次のコマンド オプションが使用可能 です。
	• input:入力インターフェイスと一致します。
	• output:出力インターフェイスと一致します。
match ipv4 {destination   protocol   source   tos   ttl   version}	IPv4 フィールドとの一致を指定します。次のコマンド オプションが使用可能です。
	• destination: IPv4 宛先アドレス ベースのフィールドと一致します。
	• protocol: IPv4プロトコルと一致します。
	• source: IPv4 送信元アドレス ベースの フィールドと一致します。
	• tos: IPv4 タイプ オブ サービス フィール ドと一致します。
	• <b>ttl</b> : IPv4 存続時間フィールドと一致します。
	• version: IPv4ヘッダーのIPバージョンと 一致します。

コマンド	目的
match ipv6 {destination   hop-limit   protocol   source   traffic-class   version }	IPv6 フィールドとの一致を指定します。次のコマンドオプションが使用可能です。
	• destination: IPv6 宛先アドレス ベースのフィールドと一致します。
	• hop-limit: IPv6 ホップリミットフィールドと一致します。
	• protocol: IPv6 ペイロード プロトコル フィールドと一致します。
	• source: IPv6 送信元アドレス ベースの フィールドと一致します。
	• <b>traffic-class</b> : IPv6 トラフィック クラスと 一致します。
	• version: IPv6 ヘッダーの IP バージョンと 一致します。
match transport {destination-port   igmp   icmp   source-port}	トランスポート層フィールドとの一致を指定します。次のコマンドオプションが使用可能です。
	• destination-port: 転送先ポートと一致します。
	• icmp: ICMP IPv4 および IPv6 フィールドを含む ICMP フィールドと一致します。
	• igmp: IGMP フィールドと一致します。
	• source-port: 転送元ポートと一致します。
match flow cts {source   destination} group-tag	FNF レコードの CTS フィールドのサポートとの一致を指定します。次のコマンドオプションが使用可能です。
	• source:ドメインを入力する CTS の送信 元と一致します。
	• destination:ドメインを脱退する CTS の 宛先と一致します。

### Flexible NetFlow の collect パラメータ

次の表で、Flexible NetFlow の collect パラメータについて説明します。

### 表 13: collect パラメータ

コマンド	目的
<pre>collect counter { bytes { layer2 { long }   long }   packets { long } }</pre>	カウンタ フィールドの合計バイト数と合計パケット数を収集します。
collect interface {input   output}	入力または出力インターフェイスからフィー ルドを収集します。
collect timestamp absolute {first   last}	最初のパケットが確認された絶対時間、また は最新のパケットが最後に確認された絶対時間のフィールドを収集します(ミリ秒)。
collect transport tcp flags	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
	• <b>syn</b> : TCP 同期フラグ
	• <b>urg</b> : TCP 緊急フラグ
	(注) デバイスでは、収集するTCPフラ グを指定できません。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。
collect counter bytes	フローの確認されたバイト数を非キーフィー ルドとして設定し、フローの合計バイト数を 収集します。
collect counter packets	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、フローから合計パケット 数を収集します。

## フロー エクスポータ

フローエクスポータでは、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。フローエクスポータは、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

ローエクスポータは、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タを作成して、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タを作成し、いくつかのフローモニタに適用することができます。

### NetFlow データ エクスポート フォーマットのバージョン 9

NetFlow の基本出力はフローレコードです。NetFlow が改良され、フローレコードのいくつかのフォーマットが向上しました。NetFlow エクスポートフォーマットの最新の進化は、バージョン9と呼ばれます。NetFlow Version 9 エクスポートフォーマットの識別機能は、テンプレートがベースとなります。テンプレートは、レコードフォーマットの設計を拡張可能なものにします。NetFlowサービスが将来拡張されても、基本フローレコードフォーマットを変更し続ける必要がありません。テンプレートを使用すると、次のいくつかの利点があります。

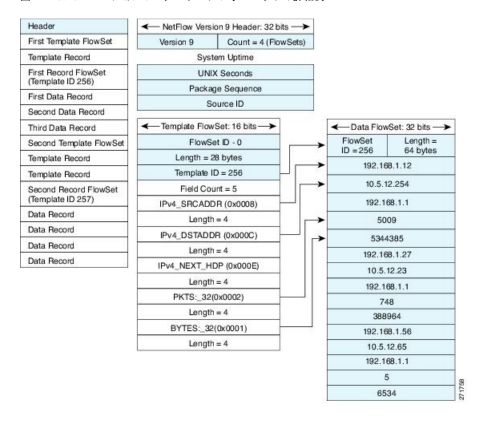
- NetFlow のコレクタを提供したり、サービスを表示したりするアプリケーションを作成するサードパーティ ビジネス パートナーは、新規の NetFlow 機能が追加されるたびにアプリケーションを再コンパイルする必要はありません。代わりに、既知のテンプレートフォーマットを記述する外部のデータ ファイルを使用することができます。
- 新規機能は、現在の導入環境を損ねることなく、NetFlow に迅速に追加できます。
- バージョン9フォーマットは新しいプロトコルや開発中のプロトコルに適応できるため、 NetFlow はこれらのプロトコルに対して「将来的に対応」します。

バージョン9のエクスポートフォーマットは、パケットへッダーとそれに続く1つ以上のテンプレートフローセットまたはデータフローセットで構成されています。テンプレートフローセットでは、将来のデータフローセットに表示されるフィールドの説明が提供されます。このようなデータフローセットは、後で同じエクスポートパケットまたは後続のエクスポートパケットで発生する可能性があります。テンプレートフローセットおよびデータフローセットは、次の図に示すように、単一のエクスポートパケットに混在させることができます。

#### 図 10:バージョン 9エクスポート パケット

Packet Header	Template FlowSet	Data FlowSet	Data FlowSet	-	Template FlowSet	Data FlowSet	27.1757
------------------	---------------------	-----------------	-----------------	---	---------------------	-----------------	---------

NetFlow Version 9 では、送信されるデータを NetFlow コレクタが理解できるように、テンプレート データを定期的にエクスポートします。また、テンプレートのデータ フロー セットもエクスポートします。Flexible NetFlow の主な利点は、ユーザーがフロー レコードを設定すると、バージョン9テンプレートに効率的に変換され、コレクタに転送されることです。下の図に、ヘッダー、テンプレート フロー セットおよびデータ フロー セットを含めて、NetFlow Version 9 エクスポートフォーマットの詳細な例を示します。



#### 図 11: NetFlow バージョン 9 エクスポート フォーマットの詳細例

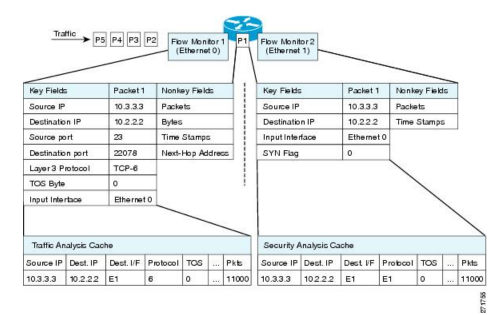
バージョン 9 エクスポート フォーマットの詳細については、ホワイトペーパー『Cisco IOS NetFlow Version 9 Flow-Record Format』を参照してください。次の URL から入手できます。 http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk362/technologies white paper09186a00800a3db9.shtml

### フロー モニター

フローモニターは Flexible NetFlow のネットワーク トラフィックの監視を実行するコンポーネントで、インターフェイスに適用されます。

フローデータはネットワークトラフィックから収集され、フローレコードの key フィールド および nonkey フィールドに基づいて監視プロセス中にフローモニターキャッシュに追加されます。

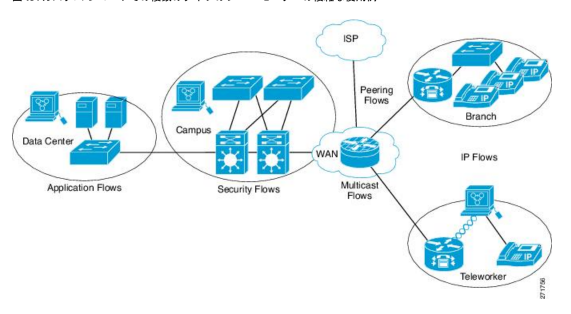
Flexible NetFlow は、同じトラフィックのさまざまなタイプの分析を実行するために使用できます。下の図では、入力インターフェイス上の標準トラフィック分析のために設計されたレコードと、出力インターフェイス上のセキュリティ分析のために設計されたレコードを使用してパケット 1 が分析されます。



#### 図 12:2 つのフロー モニターを使用した同じトラフィックの分析例

下の図に、カスタム レコードを使用して複数のタイプのフロー モニターを適用するより複雑な方法の例を示します。

#### 図 13:カスタム レコードでの複数のタイプのフロー モニターの複雑な使用例



#### 標準

デフォルトのキャッシュタイプは「normal」です。このモードでは、キャッシュ内のエントリが timeout active 設定と timeout inactive 設定に従って期限切れになります。キャッシュ エントリは、期限切れになるとキャッシュから削除され、設定されている何らかのエクスポータによってエクスポートされます。

### フロー サンプラー

フローサンプラーは、ルータのコンフィギュレーションで別のコンポーネントとして作成されます。フローサンプラは、分析用に選択されるパケットの数を制限することで、Flexible NetFlowを実行しているデバイス上の負荷を減らすために使用されます。

フロー サンプリングでは、ルータのパフォーマンスに対するモニタリング精度が交換されます。サンプラーをフローモニターに適用すると、フローモニターが分析する必要のあるパケット数が減少するため、ルータでフローモニターを実行するためのオーバーヘッド負荷が低下します。フロー モニターで分析されるパケット数が減少すると、フロー モニターのキャッシュに格納される情報の精度が、それに応じて低下します。

**ip flow monitor** コマンドを使用してインターフェイスに適用される場合、サンプラーはフローモニターと組み合わせて使用されます。

## サポートされている Flexible NetFlow フィールド

次の表では、さまざまなトラフィックタイプおよびトラフィック方向について、Flexible NetFlow (FNF) でサポートされるフィールドの統合リストを提供しています。



(注) パケットに VLAN フィールドがある場合、その長さは考慮されません。

フィールド	レイヤ <b>2 In</b>	レイヤ2 Out	IPv4 In	IPV4 Out	IPv6 In	IPv6 Out	注意
Key また は Collect フィール ド							

フィールド	レイヤ 2 In	レイヤ2 Out	IPv4 In	IPV4 Out	IPv6 In	IPv6 Out	注意
インターフェイス入力	対応		対応		対応		フローモニターを入力方向に適用する場合: ・match キーワードを使用し、入力インターフェイスを key フィールドとして使用します。 ・collect キーワードを使用し、出力インターフェインを collect フィールドとして使用します。このフィールドはエクスポートとしてサルドはエクスポートに含まれますが、値は0になります。
インター フェイス 出力		対応		対応		対応	フローモニターを出力方向に適用する場合: ・match キーワードを使用し、出力インターフェインを key フィールドとして使用します。 ・collect キーワードを使用し、入力インターフェイスを collectフィールドとして使用します。このフィールドはエクスポートされるレコードに含まれますが、値は 0 になります。

フィールド	レイヤ2In	レイヤ2 Out	IPv4 In	IPV4 Out	IPv6 In	IPv6 Out	注意
Key フィール ド							

フィールド	レイヤ2In	レイヤ2 Out	IPv4 In	IPV4 Out	IPv6 In	IPv6 Out	注意
フロー方向	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
Ethertype	対応	対応	_	_	_	_	
VLAN 入 カ	対応	_	対応	_	対応	_	スイッチ ポートで のみサ ポートさ れていま す。
VLAN 出 力	_	対応	_	対応		対応	スイッチ ポートで のみサ ポートさ れていま す。
dot1q VLAN 入 カ	対応	_	対応	_	対応		スイッチ ポートで のみ サートさ れていま す。
dot1q VLAN 出 カ	_	対応	_	対応	_	対応	スイッチ ポートで のみサ ポートさ れていま す。
dot1q 優先 度	対応	対応	対応	対応	対応	対応	スイッチ ポートで のみサ ポートさ れていま す。
MAC 送信 元アドレ ス入力	対応	対応	対応	対応	対応	対応	

フィールド	レイヤ2In	レイヤ2 Out	IPv4 In	IPV4 Out	IPv6 In	IPv6 Out	注意
MAC 送信 元アドレ ス出力	_	_	_	_	_	_	
MAC 宛先 アドレス 入力	対応	_	対応	_	対応	_	
MAC 送信 先アドレ ス出力	_	対応	_	対応	_	対応	
IPv4 バー ジョン	_	_	対応	対応	対応	対応	
IPv4 TOS	_	_	対応	対応	対応	対応	
IPv4 プロ トコル			対応	対応	対応	対応	送先トコイIGMPフいがれ場用要ま元/のICMP、アグル用いにるすがすがなるします。
IPv4 TTL	_	_	対応	対応	対応	対応	
IPv4 TTL	_	_	対応	対応	対応	対応	IPv4 TTL と同じで す。

フィールド	レイヤ2In	レイヤ2 Out	IPv4 In	IPV4 Out	IPv6 In	IPv6 Out	注意
IPv4 プロ トコル			対応	対応	対応	対応	IPv4 コピーデースポ ICMP タイク ルで送先、コイルで送先、コイルのかさる使必り、TCPのかさる使必り。フサーサールでは、一・アクリーがは場用要までは、サービーがは、フザーでは、ロールのでは、
IPv4 発信 元アドレ ス	_	_	対応	対応	_	_	
IPv4 宛先 アドレス	_	_	対応	対応	_	_	
ICMP IPv4 タイプ	_	_	対応	対応	_	_	
ICMP IPv4 コード		_	対応	対応	_	_	
IGMP タイ プ	_	_	対応	対応	_	_	
フィールド	レイヤ2In	レイヤ2 Out	IPv4 In	IPV4 Out	IPv6 In	IPv6 Out	注意
Key フィール ド(続 き)							

フィールド	レイヤ2In	レイヤ2 Out	IPv4 In	IPV4 Out	IPv6 In	IPv6 Out	注意
IPv6 バー ジョン	_	_	対応	対応	対応	対応	IPバー ジョンと 同じで す。
IPv6プロ トコル			対応	対応	対応	対応	IPコじ送先トコイIGプフいがれ場用要まプルで信ポ、ープMP、ラず使て合すがすロとす元ーICド、タTグれ用いにるあ。ト同。宛 イターのかさる使必り
IPv6 送信 元アドレ ス	_	_	_		対応	対応	
IPv6 宛先 アドレス	_	_	_		対応	対応	
IPv6 トラ フィック クラス	_	_	対応	対応	対応	対応	IP TOS と 同じで す。
IPv6 ホッ プリミッ ト	_	_	対応	対応	対応	対応	IP TTL と 同じで す。
ICMP IPv6 タイプ	_	_	_	_	対応	対応	
ICMP IPv6 コード	_	_			対応	対応	

長

Timestamp

Timestamp

absolute last

TCP フラ

グ

absolute first

対応

対応

対応

対応

対応

対応

フィール ド	レイヤ2In	レイヤ2 Out	IPv4 In	IPV4 Out	IPv6 In	IPv6 Out	注意
source-port	_	_	対応	対応	対応	対応	
dest-port	_	_	対応	対応	対応	対応	
フィールド	レイヤ2In	レイヤ2 Out	IPv4 In	IPV4 Out	IPv6 In	IPv6 Out	注意
Collect フィール ド							
バイト長	対応	対応	対応	対応	対応	対応	パケット サイズ = (FCS を 含むネット フレイズ - 18 バイト:
							この フィール ドを回避 し、Bytes layer2 long を使用し ます。
パケット	対応	対応	対応	対応	対応	対応	

対応

すべての

フラグを

収集します。

フィールド	レイヤ2In	レイヤ 2 Out	IPv4 In	IPV4 Out	IPv6 In	IPv6 Out	注意
Bytes layer2 long	対応	対応	対応	対応	対応	対応	

### デフォルト設定

次の表は、デバイスに対する Flexible NetFlow のデフォルト設定を示します。

表 14: デフォルトの Flexible NetFlow 設定

設定	デフォルト
フロー アクティブ タイムアウト	1800 秒
フロー タイムアウトの非アクティブ化	15 秒

### Flexible NetFlow:入力 VRF サポートの概要

Flexible NetFlow: 入力 VRF サポート機能では、key フィールドとして Virtual Routing and Forwarding (VRF) ID を収集するフローレコードがある入力フローモニターを適用して、デバイスで着信パケットから VRF ID を収集できるようにします。

### 自律システム番号

自律システム番号スペースは、4,294,967,296 個の一意の値を持つ 32 ビットのフィールドで、インターネットのパブリックドメイン間ルーティングシステムをサポートするために使用できます。

自律システム番号(AS 番号)は、主にボーダー ゲートウェイ プロトコルで使用される IANA によって割り当てられる特別な番号です。一意のルーティングポリシーを持つ単一の技術管理下にあるネットワーク、またはパブリックインターネットにマルチホーム接続されているネットワークを一意に識別します。この自律システム番号は、ピアリングポイントのインターネットサービスプロバイダとインターネットエクスチェンジ(IX)の間で、BGP およびピアをインターネットサービスプロバイダと実行するために必要です。AS 番号はグローバルに一意である必要があります。これにより、BGP が検出してルーティングできる一意の場所から IP アドレスブロックが送信されるようになります。BGP は、プレフィックスと自律システムパス(AS パス)を使用して、プレフィックスが存在する宛先への最短パスを決定します。

NetFlow V9 および IPFIX エクスポートタイプは、32 ビット AS 番号をサポートします。 NetFlow V5 は、固定 16 ビットの送信元および宛先 AS 形式に従うため、この 32 AS フィールドをサポートしません。

NetFlow では、次の BGP パラメータをエクスポートできます。

•BGP 送信元起源またはピア AS 番号

•BGP 宛先起源またはピア AS 番号

#### 設定

AS番号システムを設定するには、次のコマンドを使用します。

[no] collect routing { destination | source } as [[4-octet] peer] [4-octet]

## Flexible NetFlow の設定方法

Flexible Netflow を設定するには、次の一般的な手順に従います。

- 1. フローにキー フィールドおよび非キー フィールドを指定して、フロー レコードを作成します。
- **2.** プロトコルを指定して任意のフローエクスポータを作成し、宛先ポート、宛先、およびその他のパラメータを転送します。
- 3. フロー レコードおよびフロー エクスポータに基づいて、フロー モニターを作成します。
- 4. 任意のサンプラーを作成します。
- 5. レイヤ 2 ポート、レイヤ 3 ポート、または VLAN にフロー モニターを適用します。

### フロー レコードの作成

カスタマイズしたフロー レコードを設定するには、次のタスクを実行します。

カスタマイズしたフロー レコードは、特定の目的でトラフィック データを分析するために使用します。カスタマイズしたフローレコードには、key フィールドとして使用する match 基準が 1 つ以上必要です。通常は nonkey フィールドとして使用する collect 基準が 1 つ以上あります。

カスタマイズしたフローレコードの順列は、数百もの可能性があります。このタスクでは、可能性のある順列の1つを作成するための手順について説明します。必要に応じて当該タスクの手順を変更し、要件に合わせてカスタマイズしたフローレコードを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求さ</li></ul>
	Device> enable	れた場合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ3	flow record record-name 例:  Device(config)# flow record FLOW-RECORD-1	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 モードを開始します。 ・このコマンドでは、既存のフローレコードを変更することもできます。
ステップ4	<b>description</b> 例:  Device(config-flow-record)# description Used for basic traffic analysis	(任意) フローレコードの説明を作成します。
ステップ5	match {ip   ipv6} {destination   source} address 例: Device(config-flow-record)# match ipv4 destination address	(注) この例では、IPv4宛先アドレスをレコードの keyフィールドとして設定します。
ステップ <b>6</b>	必要に応じてステップ 5 を繰り返し、 レコードの追加 key フィールドを設定 します。	
ステップ <b>7</b>	match flow cts {source   destination} group-tag 例:  Device(config-flow-record) # match flow cts source group-tag  Device(config-flow-record) # match flow cts destination group-tag	ンドで利用できるその他の

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>・出力:</li> <li>・SGT または CTS のいずれかの伝播が出力インターフェイス上で無効化されていると、SGT は0になります。</li> <li>・発信パケットで、(SGT、DGT)に対応する SGACL設定が存在すれば、DGT はゼロ以外になります。</li> </ul>
		• SGACL が出力 ポート/VLANで無 効化されている か、またはグロー バル SGACL の強 制を無効化されて いる場合、DGT は0になります。
		<ul> <li>入力:</li> <li>・着信パケットでは、ヘッダーがある場合、SGTにはヘッダーと同じ値が反映されます。値がない場合は、0が示されます。</li> </ul>
		• DGT 値は入力 ポートの SGACL 設定に依存しませ ん。
ステップ8	end 例: Device(config-flow-record)# end	Flexible NetFlow フロー レコード コンフィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	show flow record record-name	(任意) 指定したフローレコードの現 在のステータスが表示されます。
	Device# show flow record FLOW_RECORD-1	
ステップ10	show running-config flow record record-name	(任意) 指定したフローレコードの設 定が表示されます。
	例:	
	Device# show running-config flow record FLOW_RECORD-1	

## フロー エクスポータの作成

フローエクスポートを作成して、フローのエクスポートパラメータを定義できます。



(注)

フローエクスポータごとに、1つの宛先のみがサポートされます。複数の宛先にデータをエクスポートする場合は、複数のフローエクスポータを設定してフローモニターに割り当てる必要があります。

IPv4 アドレスを使用して宛先にエクスポートできます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求さ</li></ul>
	Device> enable	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device(config)# configure terminal	
ステップ3	flow exporter name	フローエクスポータを作成し、フロー
	例:	エクスポータコンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# flow exporter ExportTest	
ステップ4	description string	(任意) 最大63文字で、このフローの
	例:	説明を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-flow-exporter)# description ExportV9</pre>	
ステップ5	destination {ipv4-address} 例:	このエクスポータにIPv4宛先アドレス またはホスト名を設定します。
	Device(config-flow-exporter)# destination 192.0.2.1 (IPv4 destination)	
ステップ6	dscp value	(任意) DSCP (DiffServ コードポイン
	例:	ト)値を指定します。範囲は0~63です。デフォルトは0です。
	Device(config-flow-exporter)# <b>dscp 0</b>	
ステップ <b>7</b>	source {  }	(任意) 設定された宛先で NetFlow コネクタに到達するために使用するイン
	例:	ターフェイスを指定します。送信元と
	<pre>Device(config-flow-exporter)# source   gigabitEthernet1/0/1</pre>	して次のインターフェイスを設定できます。
ステップ8	transport udp number	(任意)NetFlow コレクタに到達する
	例:	ために使用するUDPポートを指定します。
	Device(config-flow-exporter)# transport udp 200	
ステップ9	ttl seconds	(任意) エクスポータによって送信さ
	例:	れるデータグラムの存続可能時間 (TTL)値を設定します。範囲は1~
	Device(config-flow-exporter)# ttl 210	255 秒です。デフォルトは255です。
ステップ10	export-protocol {netflow-v9}	エクスポータで使用される NetFlow エ
	例:	クスポートプロトコルのバージョンを 指定します。
	Device(config-flow-exporter)# export-protocol netflow-v9	
ステップ <b>11</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-flow-record)# end	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	show flow exporter [ name record-name]	(任意)NetFlow のフロー エクスポー
	例:	タ情報を表示します。
	Device# show flow exporter ExportTest	
ステップ <b>13</b>	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

#### 次のタスク

フロー レコードおよびフロー エクスポータに基づいて、フロー モニターを定義します。

### カスタマイズしたフロー モニターの作成

カスタマイズしたフロー モニターを作成するには、この必須のタスクを実行します。

各フローモニターには、専用のキャッシュが割り当てられています。フローモニターごとに、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。これらのレコードフォーマットは、事前定義済みのレコードフォーマットのいずれか、またはユーザー定義にすることができます。上級のユーザーであれば flow record コマンドを使用して、カスタマイズしたフォーマットを作成することもできます。



(注)

フレキシブル NetFlow がレイヤ 3 ポート チャネル インターフェイスで設定されている場合、最後に適用されたフローモニター設定が、そのポートチャネルのすべてのメンバに対して有効になります。したがって、L3 ポート チャネル インターフェイスのすべてのメンバで、フローモニター設定を同じにすることを推奨します。

#### 始める前に

Flexible NetFlow の事前定義済みレコードの代わりにカスタマイズしたレコードを使用する場合は、このタスクを実行する前に、カスタマイズしたレコードを作成する必要があります。データをエクスポートするためにフローエクスポータをフローモニターに追加する場合は、このタスクを完了する前にエクスポータを作成する必要があります。



(注) フローモニターで 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ーを削除する必要があり

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ーを削除する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	• パスワードを入力します(要求さ
	Device> enable	れた場合)。 
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	flow monitor monitor-name	フロー モニターを作成し、Flexible
	例:	NetFlow フロー モニター コンフィギュ レーション モードを開始します。
	Device(config)# flow monitor FLOW-MONITOR-1	<ul><li>このコマンドでは、既存のフロー モニターを変更することもできます。</li></ul>
ステップ4	description description	(任意) フローモニターの説明を作成します。
	例:	
	Device(config-flow-monitor)# description Used for basic ipv4 traffic analysis	
ステップ5	record {record-name   netflow-original   netflow {ipv4   ipv6} record [peer]}	フローモニターのレコードを指定します。
	例:	
	Device(config-flow-monitor)# record FLOW-RECORD-1	
ステップ6	cache {timeout {active   inactive   update   rate-limit}   seconds   type normal }	(任意) フロー モニター キャッシュ パラメータ(タイムアウト値、キャッ
	例:	シュタイプなど)を変更します。指定したフロー モニターとフロー キャッ
	Device(config-flow-monitor)# cache type normal	シュを関連付けます。

	T	Τ
	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-flow-monitor)# cache timeout active	
ステップ <b>7</b>	必要に応じてステップ6を繰り返し	_
	て、このフローモニターのキャッシュ	
	パラメータの変更を完了します。	
ステップ8	statistics packet protocol 例:	(任意)Flexible NetFlow モニターのプロトコル分散統計情報の収集をイネーブルにします。
	Device(config-flow-monitor)# statistics packet protocol	
ステップ9	statistics packet size	(任意)Flexible NetFlow モニターのサ
	例:	イズ分散統計情報の収集をイネーブル にします。
	Device(config-flow-monitor)# statistics packet size	
ステップ10	exporter exporter-name	(任意) 事前に作成されたエクスポー
	例:	タの名前を指定します。
	Device(config-flow-monitor)# exporter EXPORTER-1	
ステップ <b>11</b>	end	Flexible NetFlow フロー モニター コン
ステップ <b>11</b>	end 例:	Flexible NetFlow フロー モニター コン フィギュレーション モードを終了し て、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ11		フィギュレーション モードを終了し
ステップ <b>11</b> ステップ <b>12</b>	例:	フィギュレーション モードを終了し
	例: Device (config-flow-monitor) # end show flow monitor [[name] monitor-name [cache [format {csv   record   table} ]]	フィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。 (任意) Flexible NetFlow フロー モニターのステータスおよび統計情報が表
	例: Device (config-flow-monitor) # end show flow monitor [[name] monitor-name [cache [format {csv   record   table} ]] [statistics]]	フィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。 (任意) Flexible NetFlow フロー モニターのステータスおよび統計情報が表
	例: Device(config-flow-monitor)# end  show flow monitor [[name] monitor-name [cache [format {csv   record   table} ]] [statistics]] 例: Device# show flow monitor	フィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。 (任意) Flexible NetFlow フロー モニターのステータスおよび統計情報が表
ステップ <b>12</b>	例: Device(config-flow-monitor)# end  show flow monitor [[name] monitor-name [cache [format {csv   record   table} ]] [statistics]] 例: Device# show flow monitor FLOW-MONITOR-2 cache  show running-config flow monitor	フィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。  (任意) Flexible NetFlow フロー モニターのステータスおよび統計情報が表示されます。  (任意) 指定したフローモニターの設
ステップ <b>12</b>	例: Device(config-flow-monitor)# end  show flow monitor [[name] monitor-name [cache [format {csv   record   table} ]] [statistics]] 例: Device# show flow monitor FLOW-MONITOR-2 cache  show running-config flow monitor monitor-name	フィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。  (任意) Flexible NetFlow フロー モニターのステータスおよび統計情報が表示されます。  (任意) 指定したフローモニターの設
ステップ <b>12</b>	例: Device(config-flow-monitor)# end  show flow monitor [[name] monitor-name [cache [format {csv   record   table} ]] [statistics]]  例: Device# show flow monitor FLOW-MONITOR-2 cache  show running-config flow monitor monitor-name 例: Device# show running-config flow	フィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。  (任意) Flexible NetFlow フロー モニターのステータスおよび統計情報が表示されます。  (任意) 指定したフローモニターの設定が表示されます。  (任意) コンフィギュレーションファ
ステップ12	例: Device(config-flow-monitor)# end  show flow monitor [[name] monitor-name [cache [format {csv   record   table} ]] [statistics]] 例: Device# show flow monitor FLOW-MONITOR-2 cache  show running-config flow monitor monitor-name 例: Device# show running-config flow monitor FLOW_MONITOR-1	フィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。  (任意) Flexible NetFlow フロー モニターのステータスおよび統計情報が表示されます。  (任意) 指定したフローモニターの設定が表示されます。

コマンドまたはアクション	目的
startup-config	

# フローサンプラーの作成

フロー サンプラーを設定して有効化するには、この必須のタスクを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求さ</li></ul>
	Device> enable	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	sampler sampler-name	サンプラーを作成し、サンプラーコン
	例:	フィギュレーションモードを開始します。
	Device(config)# sampler SAMPLER-1	<ul><li>このコマンドでは、既存のサンプラーを変更することもできます。</li></ul>
ステップ4	description description	(任意) フローサンプラーの説明を作
	例:	成します。
	Device(config-sampler)# description Sample at 50%	
ステップ5	mode {random} 1 out-of window-size	サンプラーモードおよびフローサンプ
	例:	ラーのウィンドウ サイズを指定しま す。
	Device(config-sampler) # mode random 1 out-of 2	• window-size 引数の範囲は、0~
	1 040 01 2	1024 です。
ステップ6	exit	サンプラー コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、グローバルコンフィギュレーション モードに戻ります。
	Device(config-sampler)# exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	interface type number 例: Device(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0	インターフェイスを指定し、インター フェイスコンフィギュレーションモー ドを開始します。
ステップ8	{ip   ipv6} flow monitor monitor-name [[sampler] sampler-name] {input   output} 例:  Device(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 sampler SAMPLER-1 input	作成したフローモニターおよびフロー サンプラーをインターフェイスに割り 当てて、サンプリングをイネーブルに します。
ステップ 9	end 例: Device(config-if)# end	インターフェイス コンフィギュレー ション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ10	show sampler sampler-name 例: Device# show sampler SAMPLER-1	設定し有効化したフローサンプラーの ステータスおよび統計情報を表示しま す。

## インターフェイスへのフローの適用

フローモニターおよびオプションのサンプラーをインターフェイスに適用できます。

		T
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
 ステップ <b>2</b>	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# configure terminal	
ステップ3	interface type 例:	インターフェイスコンフィギュレーション モードを開始し、インターフェイス を設定します。
	<pre>Device(config)# interface GigabitEthernet1/0/1</pre>	Flexible NetFlow は、L2 ポートチャネルインターフェイスではサポートされませ

	コマンドまたはアクション	目的
		んが、L2ポートチャネルメンバーポートではサポートされます。
		Flexible NetFlow は、L3 ポートチャネルインターフェイスとメンバポートでサポートされますが、両方に対して同時にサポートされることはありません。
ステップ4	{ip flow monitor   ipv6 flow monitor   datalink flow monitor} name [sampler name] {input   output}	入力または出力パケットに対応するイン ターフェイスに、IPv4、IPv6、データリ ンクフローモニター、およびオプション のサンプラーを関連付けます。
	Device(config-if)# ip flow monitor MonitorTest input	<b>ip flow monitor</b> – Flexible NetFlow で IPv4 トラフィックを監視できます。
		<b>ipv6 flow monitor</b> – Flexible NetFlow で IPv6 トラフィックを監視できます。
		<b>datalink flow monitor</b> – Flexible NetFlow で非IPのトラフィックを監視できます。
		(注) 入力と出力の両方向でイン ターフェイスに複数のモニ ターを関連付けることがで きます。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-flow-monitor)# end	
ステップ6	show flow interface [interface-type number] 例:	(任意)インターフェイスのNetFlow情報を表示します。
	Device# show flow interface	
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# VLAN 上でのブリッジ型 NetFlow の設定

フロー モニターおよびオプションのサンプラーを VLAN に適用できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	│   ・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device(config)# configure terminal	
 ステップ3	vlan [configuration] vlan-id	VLAN または VLAN コンフィギュレー
	例:	ション モードを開始します。
	Device(config)# vlan configuration 30 Device(config-vlan-config)#	
ステップ4	<pre>ip flow monitor monitor name [ sampler sampler name] { input }</pre>	入力パケットに対応する VLAN に、フロー モニターおよびオプションのサン
	例:	プラーを関連付けます。
	Device(config-vlan-config)# ip flow monitor MonitorTest input	
 ステップ <b>5</b>	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	
	<u> </u>	<u> </u>

## レイヤ 2 NetFlow の設定

Flexible NetFlow レコード内でレイヤ 2 キーを定義できます。このレコードを使用して、レイヤ 2 インターフェイスのフローをキャプチャできます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal 例: Device(config)# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	flow record name 例: Device(config)# flow record L2_record Device(config-flow-record)#	フロー レコード コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ4	match datalink {dot1q  ethertype   mac   vlan} 例: Device(config-flow-record)# match datalink ethertype	レイヤ2属性をキーとして指定します。
ステップ5	end 例: Device(config-flow-record)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>6</b>	show flow record [name] 例: Device# show flow record	(任意)インターフェイスのNetFlow情報を表示します。
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

## Flexible NetFlow の監視

次の表にあるコマンドを使用して、Flexible NetFlow をモニタリングできます。

#### 表 15: Flexible NetFlow のモニタリング コマンド

コマンド	目的
show flow exporter [broker   export-ids   name   name   statistics   templates]	NetFlow のフロー エクスポータ情報と統計情報を表示します。
show flow exporter [ name exporter-name]	NetFlow のフロー エクスポータ情報と統計情報を表示します。
show flow interface	NetFlowインターフェイスに関する情報を表示 します。
show flow monitor [ name exporter-name]	NetFlow のフロー モニター情報と統計情報を表示します。
show flow monitor statistics	フローモニターの統計情報を表示します。
show flow monitor cache format {table   record   csv}	指定された形式でフローモニターのキャッシュ の内容を表示します。
show flow record [ name record-name]	NetFlowのフローレコード情報を表示します。
show sampler [broker   name   name]	NetFlow サンプラーに関する情報を表示します。

## Flexible NetFlow の設定例

### 例:フローの設定

フローを作成し、そのフローをインターフェイスに適用する例を示します。

```
Device# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Device(config)# flow export export1
Device(config-flow-exporter)# destination 10.0.101.254
Device(config-flow-exporter)# transport udp 2055
Device(config-flow-exporter)# exit
Device(config)# flow record record1
Device(config-flow-record)# match ipv4 source address
Device(config-flow-record)# match ipv4 destination address
```

```
Device (config-flow-record) # match ipv4 protocol
Device(config-flow-record) # match transport source-port
Device(config-flow-record) # match transport destination-port
Device(config-flow-record) # match flow cts source group-tag
Device (config-flow-record) # match flow cts destination group-tag
Device(config-flow-record) # collect counter byte long
Device(config-flow-record) # collect counter packet long
Device(config-flow-record) # collect timestamp absolute first
Device(config-flow-record) # collect timestamp absolute last
Device(config-flow-record) # exit
Device (config) # flow monitor monitor1
Device(config-flow-monitor) # record record1
Device(config-flow-monitor)# exporter export1
Device(config-flow-monitor) # exit
Device(config) # interface tenGigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if) # ip flow monitor monitor1 input
Device(config-if)# end
```

### 例: IPv4 入力トラフィックのモニタリング

次の例は、IPv4入力トラフィックをモニターする方法を示しています(int g1/0/11 は、int g1/0/36 および int g3/0/11 にトラフィックを送信します)。

```
Device# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with {\tt CNTL/Z.}
Device (config) # flow record fr-1
Device(config-flow-record) # match ipv4 source address
Device(config-flow-record)# match ipv4 destination address
Device(config-flow-record) # match interface input
Device(config-flow-record) # collect counter bytes long
Device(config-flow-record) # collect counter packets long
Device(config-flow-record)# collect timestamp absolute first
Device(config-flow-record) # collect timestamp absolute last
Device (config-flow-record) # collect counter bytes layer2 long
Device(config-flow-record) # exit
Device(config)# flow exporter fe-ipfix6
Device(config-flow-exporter) # destination 2001:0:0:24::10
Device(config-flow-exporter) # source Vlan106
Device (config-flow-exporter) # transport udp 4739
Device(config-flow-exporter)# export-protocol ipfix
Device(config-flow-exporter) # template data timeout 240
Device(config-flow-exporter) # exit
Device(config)# flow exporter fe-ipfix
Device (config-flow-exporter) # description IPFIX format collector 100.0.0.80
Device(config-flow-exporter)# destination 100.0.0.80
Device(config-flow-exporter) # dscp 30
Device (config-flow-exporter) # ttl 210
Device (config-flow-exporter) # transport udp 4739
Device(config-flow-exporter)# export-protocol ipfix
Device(config-flow-exporter) # template data timeout 240
Device(config-flow-exporter)# exit
Device(config) # flow exporter fe-1
Device(config-flow-exporter) # destination 10.5.120.16
Device(config-flow-exporter) # source Vlan105
```

```
Device (config-flow-exporter) # dscp 32
Device(config-flow-exporter) # ttl 200
Device(config-flow-exporter) # transport udp 2055
Device (config-flow-exporter) # template data timeout 240
Device(config-flow-exporter) # exit
Device(config) # flow monitor fm-1
Device (config-flow-monitor) # exporter fe-ipfix6
Device(config-flow-monitor)# exporter fe-ipfix
Device(config-flow-monitor)# exporter fe-1
Device(config-flow-monitor) # cache timeout inactive 60
Device(config-flow-monitor)# cache timeout active 180
Device(config-flow-monitor)# record fr-1
Device(config-flow-monitor) # end
Device# show running-config interface g1/0/11
Device# show running-config interface g1/0/36
Device# show running-config interface q3/0/11
Device# show flow monitor fm-1 cache format table
```

### 例:IPv4 出力トラフィックのモニタリング

```
Device# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config) # flow record fr-1 out
Device(config-flow-record) # match ipv4 source address
Device(config-flow-record) # match ipv4 destination address
Device(config-flow-record)# match interface output
Device(config-flow-record) # collect counter bytes long
Device(config-flow-record)# collect counter packets long
Device(config-flow-record)# collect timestamp absolute first
Device (config-flow-record) # collect timestamp absolute last
Device(config-flow-record) # exit
Device(config) # flow exporter fe-1
Device(config-flow-exporter) # destination 10.5.120.16
Device(config-flow-exporter) # source Vlan105
Device (config-flow-exporter) # dscp 32
Device (config-flow-exporter) # ttl 200
Device(config-flow-exporter)# transport udp 2055
Device(config-flow-exporter)# template data timeout 240
Device(config-flow-exporter) # exit
Device(config) # flow exporter fe-ipfix6
Device(config-flow-exporter) # destination 2001:0:0:24::10
Device (config-flow-exporter) # source Vlan106
Device(config-flow-exporter) # transport udp 4739
Device(config-flow-exporter)# export-protocol ipfix
Device (config-flow-exporter) # template data timeout 240
Device(config-flow-exporter) # exit
Device(config) # flow exporter fe-ipfix
Device (config-flow-exporter) # description IPFIX format collector 100.0.0.80
Device (config-flow-exporter) # destination 100.0.0.80
Device(config-flow-exporter) # dscp 30
Device(config-flow-exporter) # ttl 210
Device(config-flow-exporter) # transport udp 4739
```

```
Device(config-flow-exporter)# export-protocol ipfix
Device(config-flow-exporter)# template data timeout 240
Device(config-flow-exporter)# exit

Device(config)# flow monitor fm-1-output
Device(config-flow-monitor)# exporter fe-1
Device(config-flow-monitor)# exporter fe-ipfix6
Device(config-flow-monitor)# exporter fe-ipfix
Device(config-flow-monitor)# cache timeout inactive 50
Device(config-flow-monitor)# cache timeout active 120
Device(config-flow-monitor)# record fr-1-out
Device(config-flow-monitor)# end

Device# show flow monitor fm-1-output cache format table
```

## 例:入力 VRF サポート用の Flexible NetFlow の設定

次の例では、VRF ID を key フィールドとして収集するフローレコードを持つ入力フローモニターを適用することで、デバイスの着信パケットからの VRF ID の収集を設定します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config) # flow record rm 1
Device (config-flow-record) # match routing vrf input
Device (config-flow-record) # match ipv4 source address
Device(config-flow-record) # match ipv4 destination address
Device(config-flow-record) # collect interface input
Device(config-flow-record) # collect interface output
Device(config-flow-record) # collect counter packets
Device(config-flow-record) # exit
Device (config) # flow monitor mm 1
Device(config-flow-record) # record rm 1
Device(config-flow-record) # exit
Device(config) # interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if)# ip vrf forwarding green
Device(config-if) # ip address 172.16.2.2 255.255.255.252
Device(config-if) # ip flow monitor mm 1 input
Device (config-if) # end
```

## Flexible NetFlow の機能情報

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	この機能が導入されました。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	IPv6 トラフィックについて、 FNFの SGT フィールドと DGT フィールドのサポートが導入 されました。

Flexible NetFlow の機能情報

# 暗号化トラフィック分析の設定

- 暗号化トラフィック分析の制約事項 (231ページ)
- 暗号化トラフィック分析について (231 ページ)
- •暗号化トラフィック分析の設定方法 (233ページ)
- ・暗号化トラフィック分析の設定例 (235ページ)
- その他の参考資料 (236 ページ)
- •暗号化トラフィック分析の機能履歴と情報 (236ページ)

## 暗号化トラフィック分析の制約事項

- ETA は、アクセスポートと SDA 導入環境のワイヤレス VLAN でのみサポートされています。管理、トランク、ポートチャネル、SVI、ループバックの各インターフェイスではサポートされていません。
- ETA および Cisco Application Visibility and Control(AVC)の機能は、同じインターフェイスには適用できません。
- ETA が有効になっている Flexible NetFlow モニターとして使用されているインターフェイスは、2番目のターゲットで Flexible NetFlow のみをモニターするためには使用できません。このようなシナリオでは、別の Flexible NetFlow モニターを作成して2番目のターゲットをモニターする必要があります。
- ETA と送信 (Tx) スイッチドポートアナライザ (SPAN) は、同じインターフェイスでは サポートされません。

# 暗号化トラフィック分析について

ここでは、暗号化トラフィック分析について説明します。

### 概要

暗号化トラフィック分析(ETA)はアプリケーションに機械学習を使用して、マルウェア分析や暗号監査などのフロー特性を特定します。

フローモニターに関連付けられたフローレコードに基づき、派生収集フィールドを使用して NetFlow レコードを表示するエクスポータ テンプレートをスイッチが作成します。

ETA は、設定のエクスポート用の複数のテンプレートをサポートします。ETA 属性ごとに 1 つのテンプレートがあり、ETA は各テンプレートの個々の属性の詳細をエクスポート時に送信します。パケット長と時間のシーケンス(SPLT)および初期データパケット(IDP)は、別個のテンプレートに格納され、NetFlow レコードの生成に使用されます。これらのNetFlow レコードの両方が、指定のアプリケーション フローに送信されます。

これらのテンプレートは、データの準備が整うたびに送信されます。これにより、NetFlow コレクタは正しい属性値でデータを解釈することができます。エクスポータの宛先とポートがすべてのインターフェイスに共通となり、この値がグローバルet-analytics コンフィギュレーションコマンドで提供されます。ETA のスケール数は 2000 フロー/秒です。

このテンプレート エクスポートは、ETA フローモニターで 1 つのエクスポータ IP アドレスの みをサポートします。複数テンプレートのエクスポートは、以降の NetrFlow v9 バージョンで サポートされます

### Flexible NetFlow と ETA の設定

Flexible NetFlow モニターは、他のフローモニターの一致フィールドに同じ 5 タプルがある場合にのみ、ETA が有効になっている同じインターフェイスに適用できます。そのため、限定された一連の一致属性のみを持つ Flexible NetFlow がサポートされます。Flexible NetFlow モニタと ETA に対応するフロー モニタを同じ物理インターフェイスに適用すると、ソフトウェアは論理的にマージし、収集フィールドとエクスポータの詳細を多重化します。



(注)

2つのフローモニターを同じインターフェイスに適用し、Flexible NetFlow 設定に 5 タプルの一 致がある場合は、Flexible NetFlow モニターを最初に設定してから、et-analytics コマンドを設定 する必要があります。

Flexible NetFlow 設定に一連の異なる一致フィールドがある場合はエラーが表示されます。これは、フローモニターに必要なのが 5 タプルの一致フィールドのみであるためです。

機能を無効にする場合は、最初に et-analytics を無効にしてから、Flexible Netflow モニターを無効にする必要があります。

## 非アクティブ タイマーとエクスポート

次の2つの条件のいずれかが満たされた場合にのみ ETA 情報がエクスポートされます。

必要なデータが計算され、ETAコレクタによって必要な数のパケットが確認された場合。

・確立されたフローが非アクティブタイムアウトとして設定された期間にわたってアイドル 状態のままになっていて、一部のデータがエクスポートされる場合。



(注)

設定した非アクティブタイマーはグローバルに適用されます。異なるポートを異なる値で設定することはできません。

## 暗号化トラフィック分析の設定方法

ここでは、暗号化トラフィック分析の設定方法について説明します。

### エクスポータ IP とポートの設定

IPアドレスとポートを設定するには、次の手順に従います。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# config terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	et-analytics 例: Device(config)# et-analytics	グローバル et-analytics コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ4	ip flow-export destination destination_ip_address port 例: Device(config-et-analytics)# ip flow-export destination 10.1.1.1 2055	グローバル コレクタの宛先 IP アドレス とポートを設定します。

### 非アクティブ タイマー値の設定

非アクティブタイマー値を設定するには、次の手順に従います。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# config t	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	et-analytics 例: Device(config)# et-analytics	グローバル et-analytics コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ4	inactive time time in seconds 例: Device(config-et-analytics)# inactive time 10	非アクティブタイマー値を設定します。 範囲は 1 ~ 604800 で、デフォルトは 15 秒です。

## 暗号化トラフィック分析の有効化

脅威の可視性をイネーブルにするには、次の手順に従います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。パ
	例:	スワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# config t	
ステップ3	interface interface-id	インターフェイスコンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	例:	
	Device(config)# interface gi1/0/2	
ステップ4	et-analytics enable	特定のインターフェイス上で et-analytics
	例:	イネーブルにします。
	Device(config-if)# et-analytics enable	

## 暗号化トラフィック分析の設定例

ここでは、暗号化トラフィック分析の設定例を示します。

### 例:エクスポータ IP とポートの設定

次に、フローエクスポータの宛先 IP アドレスを 10.1.1.1 に、ポートを 2055 に設定する例を示します。

#### Device#config terminal

Device (config) #et-analytics

Device (config-et-analytics) #ip flow-export destination 10.1.1.1 2055

### 例: 非アクティブ タイマーの設定

次に、非アクティブタイマーを10秒に設定する例を示します。

#### Device#config terminal

Device (config) #et-analytics

Device (config-et-analytics) #inactive time 10

### 例:et-analyticsの有効化

次に、インターフェイス GigabitEthernet1/0/2 で et-analytics を有効にする例を示します。

#### Device#config terminal

Device (config) **#interface gi1/0/2** 

Device (config-if) #et-analytics enable

## 例:et-analytics 設定の確認

次に、グローバル et-analytics コンフィギュレーションを表示する例を示します。

#### Device#show platform software et-analytics global

ET-Analytics Global state

All Interfaces : Off

IP Flow-record Destination: 172.26.202.123 : 2055

Inactive timer: 10

ET-Analytics interfaces

GigabitEthernet1/0/26

GigabitEthernet1/0/36

ET-Analytics VLANs

次に、インターフェイス et-analytics コンフィギュレーションを表示する例を示します。

#### Device#show platform software et-analytics interface

ET-Analytics interfaces

GigabitEthernet1/0/3

次に、ETA モニター キャッシュ出力を表示する例を示します。

Device#show flow monitor etta-mon cache Cache type: Normal (Platform cache) Cache size: 10000 Current entries: 4 Flows added: 6 Flows aged: 2 - Inactive timeout ( 15 secs) 2 IPV4 DESTINATION ADDRESS: 15.15.15.35 IPV4 SOURCE ADDRESS: 72.163.128.140 TP PROTOCOL: 17 TRNS SOURCE PORT: 53 TRNS DESTINATION PORT: 12032 counter bytes long: 128 counter packets long: 1 timestamp abs first: 06:23:24.799 timestamp abs last: 06:23:24.799 interface input: Null interface output: Null

## その他の参考資料

関連項目	マニュアルタイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文および使用方法の詳細。	Cisco IOS XE Everest 16.6.x (Catalyst 9300 スイッチ) コマンド リファレンス
Flexible NetFlow	Cisco IOS XE Everest 16.6.x (Catalyst 9300 スイッチ) ネットワーク管理コンフィギュレーションガイド

## 暗号化トラフィック分析の機能履歴と情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

### 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。