

ネットワーク管理コマンド

- clear snmp stats hosts (4ページ)
- et-analytics (5 ページ)
- et-analytics enable $(6 \sim :)$
- inactive time $(7 \sim \cancel{\smile})$
- ip flow-export destination (8ページ)
- show flow monitor etta-mon cache $(9 \sim)$
- show platform software et-analytics $(10 \sim \circlearrowleft)$
- show platform software fed switch active fnf et-analytics-flow-dump $(11 \sim \circlearrowleft)$
- description (ERSPAN) (12 ページ)
- destination (ERSPAN) (13 ページ)
- event manager applet $(19 \sim \circlearrowleft)$
- filter (ERSPAN) (23 ページ)
- header-type (25 ページ)
- ip wccp (26ページ)
- map platform-type (28 ページ)
- match platform-type (29 ページ)
- monitor capture (interface/control plane) (30 ページ)
- monitor capture buffer (32 ページ)
- monitor capture clear (33 ページ)
- monitor capture export (34 ページ)
- monitor capture file (35 ページ)
- monitor capture limit (37 ページ)
- monitor capture match (38 ページ)
- monitor capture start (39 ページ)
- monitor capture stop (40 ページ)
- monitor session (41 ページ)
- monitor session destination (43 ページ)
- monitor session filter (47 ページ)
- monitor session source (49 ページ)

- monitor session type (52 ページ)
- show capability feature monitor $(54 \sim \circlearrowleft)$
- show class-map type control subscriber (55 ページ)
- show ip sla statistics (56 ページ)
- show monitor (58 ページ)
- show monitor capture $(60 \sim \circlearrowleft)$
- show monitor session (62 ページ)
- show parameter-map type subscriber attribute-to-service (64 ページ)
- show platform software fed switch ip wccp (65 ページ)
- show platform software swspan $(67 \sim)$
- show snmp stats (69ページ)
- shutdown (モニタセッション) (71 ページ)
- snmp ifmib ifindex persist $(72 \sim \circlearrowleft)$
- snmp-server community (73 ページ)
- snmp-server enable traps $(75 \sim)$
- snmp-server enable traps bridge (79 ページ)
- snmp-server enable traps bulkstat (80 ページ)
- snmp-server enable traps call-home (81 ページ)
- snmp-server enable traps cef $(82 \sim \circlearrowleft)$
- snmp-server enable traps cpu (83 ページ)
- snmp-server enable traps envmon (84 ページ)
- snmp-server enable traps errdisable (86 ページ)
- snmp-server enable traps flash $(87 \sim)$
- snmp-server enable traps isis (88 ページ)
- snmp-server enable traps license (89ページ)
- snmp-server enable traps mac-notification (90 ページ)
- snmp-server enable traps ospf (91 ページ)
- snmp-server enable traps pim (93 ページ)
- snmp-server enable traps port-security (94 ページ)
- snmp-server enable traps power-ethernet (95 ページ)
- snmp-server enable traps snmp (96 ページ)
- snmp-server enable traps storm-control (97 ページ)
- snmp-server enable traps stpx (98 ページ)
- snmp-server enable traps transceiver (99 ページ)
- snmp-server enable traps vrfmib (100 ページ)
- snmp-server enable traps vstack $(101 \sim)$
- snmp-server engineID (102 ページ)
- snmp-server group (103 ページ)
- snmp-server host $(107 \sim \circlearrowleft)$
- snmp-server manager (112 ページ)
- snmp-server user (113 ページ)

- snmp-server view (118ページ)
- source (ERSPAN) (120ページ)
- switchport mode access (121 ページ)
- switchport voice vlan (122 ページ)

clear snmp stats hosts

NMSのIPアドレス、NMSがエージェントをポーリングした回数、およびポーリングのタイム スタンプをクリアするには、特権 EXEC モードで clear snmp stats hosts コマンドを使用しま

clear snmp stats hosts

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

SNMPエージェントにポーリングされたSNMPマネージャの詳細がシステムに保存されます。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear snmp stats hosts コマンドは、SNMP エージェントにポーリングされたすべてのエントリ を削除するために使用します。

次に、clear snmp stats hosts コマンドの出力例を示します。

Device# clear snmp stats hosts

Request Count

Last Timestamp

Address

et-analytics

グローバル et-analytics コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィ ギュレーションモードで et-analytics コマンドを使用します。

et-analytics

構文の説明	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。
		my U C A y o

コマンドデフォルト ディセーブル

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例:

次に、et-analytics コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

Device>enable ${\tt Device} \# \textbf{configure terminal}$ Device(config)# et-analytics

et-analytics enable

特定のインターフェイスで et-analytics 設定を有効にするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで et-analytics enable コマンドを使用します。 et-analytics をディセーブルにする場合は、このコマンドの no 形式を使用します。

et-analytics enable no et-analytics enable

構文の説明

et-analytics enable

特定のインターフェイス上で et-analytics イネーブルにしま す。

コマンド デフォルト

ディセーブル

コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例:

次に、インターフェイス GigabitEthernet 1/0/2 で et-analytics を有効にする例を示します。

Device>enable
Device#configure terminal
Device(config)# interface gi1/0/2
Device(config-if)# et-analytics enable

inactive time

et-analytics非アクティブタイマー値を設定するには、et-analytics コンフィギュレーションモードで **inactive time** *seconds* コマンドを使用します。タイマー設定を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

inactive time seconds no inactive time seconds

構文の説明	inactive time	非アクティブ タイマー値を設 定します。
	seconds	秒単位のタイマーの値。範囲 は1~604800で、デフォルト は60秒です。

コマンドデフォルト

ディセーブル

コマンドモード

et-analytics 設定(config-et-analytics)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例:

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>enable
Device#configure terminal
Device(config)# et-analytics
Device(config-et-analytics)# inactive time 10

ip flow-export destination

グローバルコレクタの宛先 IP アドレスを設定するには、et-analytics コンフィギュレーション モードで **ip flow-export destination** $ip_address$ port コマンドを使用します。コレクタの宛先 IP アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

ip flow-export destination *ip_address port* **no ip flow-export destination** *ip_address port*

構文の説明	ip flow-export destination	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。
	ip_address	宛先の IP アドレス。
	port	宛先ポート。

コマンド デフォルト

ディセーブル

コマンドモード

et-analytics 設定(config-et-analytics)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例:

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>enable
Device#configure terminal
Device(config)# et-analytics
Device(config-et)# ip flow-export destination 10.1.1.1 2055

show flow monitor etta-mon cache

ETA モニタキャッシュの詳細を表示するには、特権 EXEC モードで show flow monitor etta-mon cache コマンドを使用します。

show flow monitor etta-mon cache

コマンド デフォルト

なし

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例:

次に、ETA フローモニタキャッシュの詳細を表示する例を示します。

Device>enable

Device#configure terminal

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

ID DDOMOCOI. 17

IP 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

show platform software et-analytics

et-analytics 設定を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software et-analytics** コマンドを使用します。

show platform software et-analytics {global | interfaces}

+#	_	= > 1	
M田 Ⅵ	(I)	逆	ᇛ

global	グローバル et-analytics 設定を表示します。
インターフェイ	インターフェイス et-analytics 設定を表示します。
ス	

コマンド デフォルト

なし

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例:

次に、グローバル et-analytics 設定を表示する例を示します。

Device>enable

 ${\tt Device} \\ \texttt{#} \\ \textbf{configure terminal}$

Device# show platform software et-analytics global

ET-Analytics Global state

All Interfaces : Off

IP Flow-record Destination: 10.126.71.20 : 2055

Inactive timer: 0

ET-Analytics interfaces

 ${\tt GigabitEthernet1/0/3}$

次に、グローバル et-analytics 設定を表示する例を示します。

Device>enable

Device#configure terminal

Device# show platform software et-analytics interfaces

ET-Analytics interfaces GigabitEthernet1/0/3

show platform software fed switch active fnf et-analytics-flow-dump

インターフェイス et-analytics フローダンプを表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software fed switch active fnf et-analytics-flow-dump** コマンドを使用します。

show platform software fed switch active fnf et-analytics-flow-dump

コマンド デフォルト

なし

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例:

次に、インターフェイス et-analytics フロー ダンプを表示する例を示します。

Device>enable

Device#configure terminal

Device# show platform software fed switch active fnf et-analytics-flow-dump

```
ET Analytics Flow dump
Total packets received (27)
Excess packets received (0)
(Index:0) 72.163.128.140, 15.15.15.35, protocol=17, source port=53, dest port=12032,
flow
SPLT: len = 2, value = (25600, 0)(128, 0)
IDP: len = 128, value = 45:0:0:80:f0:6c:0:0:f9:11:
(Index:1) 72.163.128.140, 15.15.15.35, protocol=17, source port=53, dest port=32356,
flow
done=u
SPLT: len = 2, value = (59649, 0)(128, 0)
IDP: len = 517, value = 45:0:2:5:c3:1:0:0:f9:11:
(Index:2) 15.15.15.35, 72.163.128.140, protocol=17, source port=12032, dest port=53,
flow
done=u
SPLT: len = 2, value = (10496,0)(128,0)
IDP: len = 69, value = 45:0:0:45:62:ae:40:0:40:11:
(Index:3) 15.15.15.35, 72.163.128.140, protocol=17, source port=32356, dest port=53,
flow
SPLT: len = 2, value = (10496,0)(128,0)
IDP: len = 69, value = 45:0:0:45:62:ad:40:0:40:11:
```

description (ERSPAN)

Encapsulated Remote Switched Port Analyzer (ERSPAN) 送信元セッションを説明するには、 ERSPAN モニタ送信元セッション コンフィギュレーション モードで description コマンドを使 用します。説明を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

description description no description

構文の説明

このセッションのプロパティについて説明します。 description

コマンド デフォルト

説明は設定されていません。

コマンドモード

ERSPAN モニタ送信元セッション コンフィギュレーション モード (config-mon-erspan-src)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン description 引数は240 文字以内で指定します。

例

次に、ERSPAN 送信元セッションを説明する例を示します。

Device(config) # monitor session 2 type erspan-source Device (config-mon-erspan-src) # description source1

コマンド	説明
monitor session type	ローカルのERSPAN送信元または宛先セッションを設定します。

destination (ERSPAN)

Encapsulated Remote Switched Port Analyzer (ERSPAN) 送信元セッションの宛先を設定するに は、ERSPAN モニタ送信元セッション コンフィギュレーション モードで destination コマンド を使用します。宛先セッションを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

destination no destination

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

送信元セッションの宛先は設定されていません。

コマンドモード

ERSPAN モニタ送信元セッション コンフィギュレーション モード (config-mon-erspan-src)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1	IPv6 ERSPAN のサポートとして、送信元セッション宛先コンフィギュレーション モードに ipv6 キーワードが追加されました。

使用上のガイドライン ERSPAN トラフィックは、GRE カプセル化された SPAN トラフィックで、ERSPAN 宛先セッ ションによってだけ処理されます。

> destination コマンドを入力すると、コマンドモードがモニタ送信元セッション コンフィギュ レーション モード (config-mon-erspan-src) から送信元セッション宛先コンフィギュレーショ ンモード (config-mon-erspan-src-dst) に切り替わります。このモードで使用できるコマンドの 一覧を表示するには、システムプロンプトで疑問符(?)を入力します。

erspan-id erspan-ID	ERSPANトラフィックを識別するため、宛先セッションで使用される ID を設定します。有効な値の範囲は $1\sim 1023$ です。
exit	モニタ ERSPAN 宛先セッション送信元プロパティモードを 終了します。

ip { address ipv4-address |
dscp dscp-value | ttl ttl-value }

IP プロパティを指定します。次のオプションを設定できます。

• address ipv4-address: ERSPAN 宛先セッションの IP アドレスを設定します。すべての ERSPAN 送信元セッション (最大8) の宛先 IP アドレスが同一である必要はありません。

ERSPAN 送信元セッションの宛先 IP アドレスが(宛先スイッチ上のインターフェイスで設定される)、ERSPAN 宛先セッションが宛先ポートに送信するトラフィックの送信元です。送信元セッションおよび宛先セッションの両方に同一のアドレスを設定します。

• **dscp** dscp-value: ERSPAN トラフィックのパケットの DiffServ コードポイント (DSCP) 値を設定します。有効 値は $0 \sim 63$ です。

DSCP 値を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

• ttl ttl-value : ERSPAN トラフィックのパケットの存続可能時間 (TTL) 値を設定します。有効値は $2\sim255$ です。

TTL 値を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 { address ipv6-address dscp dscp-value flow-label ttl ttl-value }	IPv6プロパティを指定します。次のオプションを設定できます。
tan vane j	• address ipv6-address: ERSPAN 宛先セッションの IPv6 アドレスを設定します。すべての ERSPAN 送信元セッション (最大 8) の宛先 IPv6 アドレスが同一である必要はありません。
	ERSPAN 送信元セッションの宛先 IPv6 アドレスが(宛 先スイッチ上のインターフェイスで設定される)、 ERSPAN 宛先セッションが宛先ポートに送信するトラ フィックの送信元です。送信元セッションおよび宛先 セッションの両方に同一のアドレスを設定します。
	• dscp <i>dscp-value</i> : ERSPAN トラフィックのパケットの DiffServ コードポイント (DSCP) 値を設定します。有効 値は 0 ~ 63 です。
	DSCP 値を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。
	• flow-label: フローラベルを設定します。有効な値は0~ 1048575 です。
	• ttl <i>ttl-value</i> : ERSPAN トラフィックのパケットの存続可能時間(TTL)値を設定します。有効値は 2 ~ 255 です。
	TTL 値を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。
mtubytes	ERSPAN の切り捨ての最大伝送ユニット(MTU)サイズを 指定します。デフォルト値は 9000 バイトです。
origin { ip address ip-address ipv6 addressipv6-address}	ERSPANトラフィックの送信元を設定します。IPv4アドレス または IPv6 アドレスを入力できます。
vrfvrf-id	宛先セッションの Virtual Routing and Forwarding(VRF)を設定します。 VRF ID を入力します。

ERSPAN トラフィックは、GRE カプセル化された SPAN トラフィックで、ERSPAN 宛先セッションによってだけ処理されます。

次に、ERSPAN 送信元セッションの宛先を設定し、ERSPAN モニタ宛先セッション コンフィギュレーションモードを開始して、各種プロパティを設定する例を示します。 次の例では、宛先プロパティ **ip** を指定します。

Device(config) # monitor session 2 type erspan-source

```
Device(config-mon-erspan-src) # destination
Device(config-mon-erspan-src-dst) # ip address 10.1.1.1
Device(config-mon-erspan-src-dst) #
```

次に、宛先セッションの ERSPAN ID を設定する例を示します。

Device(config) # monitor session 2 type erspan-source
Device(config-mon-erspan-src) # destination
Device(config-mon-erspan-src-dst) # erspan-id 3

次に、ERSPAN トラフィックの DSCP 値を設定する例を示します。

Device(config) # monitor session 2 type erspan-source Device(config-mon-erspan-src) # destination Device(config-mon-erspan-src-dst) # ip dscp 15

次に、ERSPAN トラフィックの TTL 値を設定する例を示します。

Device(config) # monitor session 2 type erspan-source Device(config-mon-erspan-src) # destination Device(config-mon-erspan-src-dst) # ip ttl 32

次の例では、宛先プロパティ ipv6 を指定します。

Device(config) # monitor session 3 type erspan-source
Device(config-mon-erspan-src) # destination
Device(config-mon-erspan-src-dst) #ipv6 address 2001:DB8::1
Device(config-mon-erspan-src-dst) #

次に、ERSPAN トラフィック IPv6 の DSCP 値を設定する例を示します。

Device(config) # monitor session 3 type erspan-source
Device(config-mon-erspan-src) # destination
Device(config-mon-erspan-src-dst) # ipv6 dscp 10

次に、ERSPAN トラフィック IPv6 のフローラベル値を設定する例を示します。

Device(config) # monitor session 3 type erspan-source Device(config-mon-erspan-src) # destination Device(config-mon-erspan-src-dst) # ipv6 flow-label 6

次に、ERSPAN トラフィック IPv6 の TTL 値を設定する例を示します。

Device(config) # monitor session 3 type erspan-source
Device(config-mon-erspan-src) # destination
Device(config-mon-erspan-src-dst) # ipv6 ttl 32

次に、1000 バイトの MTU を指定する例を示します。

Device(config) # monitor session 2 type erspan-source

```
Device(config-mon-erspan-src)# destination
Device(config-mon-erspan-src-dst)# mtu 1000
```

次に、ERSPAN 送信元セッションの IP アドレスを設定する例を示します。

```
Switch(config) # monitor session 2 type erspan-source
Switch(config-mon-erspan-src) # destination
Switch(config-mon-erspan-src-dst) # origin ip address 192.0.2.1
```

次に、ERSPAN 送信元セッションの IPv6 アドレスを設定する例を示します。

```
Switch(config) # monitor session 3 type erspan-source
Switch(config-mon-erspan-src) # destination
Switch(config-mon-erspan-src-dst) # origin ipv6 address 2001:DB8:1::1
```

次に、宛先セッションの VRF を設定する例を示します。

```
Switch(config) # monitor session 3 type erspan-source
Switch(config-mon-erspan-src) # destination
Switch(config-mon-erspan-src-dst) # vrf vrfexample
```

次の show monitor session all の出力例には、送信元セッションの宛先の異なる IP アドレスが示されています。

Device# show monitor session all

```
Session 1
-----
Type: ERSPAN Source Session
Status: Admin Disabled
Description: session1
Destination IP Address: 10.1.1.1

Session 2
-----
Type: ERSPAN Source Session
Status: Admin Disabled
Description: session2
Destination IP Address: 192.0.2.1
```

Session 3

Type : ERSPAN Source Session Status : Admin Disabled Description : session3

Destination IP Address : 198.51.100.1

Session 4

Type : ERSPAN Source Session Status : Admin Disabled Description : session4

Destination IP Address : 203.0.113.1

Session 5

Type : ERSPAN Source Session

Status : Admin Disabled Description : session5

Destination IP Address : 209.165.200.225

コマンド	説明
monitorsession type	ローカルのERSPAN送信元または宛先セッションを設定します。

event manager applet

Embedded Event Manager (EEM) にアプレットを登録してアプレットコンフィギュレーション モードを開始するには、グローバルコンフィギュレーションモードで event manager applet コ マンドを使用します。アプレットを登録解除するには、このコマンドのno形式を使用します。

event manager applet applet-name [authorization bypass] [class class-options] [trap] no event manager applet applet-name [authorization bypass] [class class-options] [trap]

構文の説明

applet-name	アプレットファイルの名前。
authorization	(任意) アプレットの AAA 許可タイプを指定します。
bypass	(任意) EEM の AAA 許可タイプのバイパスを指定します。
class	(任意)EEM ポリシー クラスを指定します。
class-options	(任意)EEM ポリシー クラス。次のいずれかを指定できます:
	• class-letter: 各ポリシークラスを識別する $A \sim Z$ の文字。任意の class-letter を 1 つ指定できます。
	• default : デフォルトクラスに登録されたポリシーを指定します。
trap	(任意) ポリシーがトリガーされたときに簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) トラップを生成します。

コマンド デフォルト

EEM アプレットは登録されません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

コマンド履歴

リリース	変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン EEM アプレットは、イベント スクリーニング基準とイベント発生時に実行するアクションを 定義する簡潔な方法です。

> アプレット コンフィギュレーションでは、event コンフィギュレーション コマンドを 1 つだけ 使用できます。アプレット コンフィギュレーション サブモードが終了し、event コマンドが存 在しない場合は、アプレットにイベントが関連付けられていないことを示す警告が表示されま す。イベントが指定されていない場合、このアプレットは登録されたと判断されないため、ア プレットは表示されません。このアプレットにアクションが割り当てられない場合、イベント はトリガーされますが、アクションは実行されません。1 つのアプレット コンフィギュレー ション内で複数の action アプレット コンフィギュレーション コマンドが使用できます。登録

済みのアプレットを表示するには、**show event manager policy registered** コマンドを使用します。

アプレットコンフィギュレーション モードを終了しないと既存のアプレットが置き換えられないため、EEM アプレットを変更する前に、このコマンドの no 形式を使用して登録を解除します。アプレットコンフィギュレーション モードでアプレットを修正中であっても、既存のアプレットを実行できます。アプレットコンフィギュレーション モードを終了すると、古いアプレットが登録解除され、新しいバージョンが登録されます。



(注)

部分的な変更は行わないでください。EEM は、すでに登録されているポリシーの部分的な変更をサポートしません。EEM ポリシーは、変更で再登録する前に、常に登録解除する必要があります。

action コンフィギュレーションコマンドは、*label* 引数を使用することで一意に識別できます。 label 引数には任意の文字列値が使用できます。アクションは、*label* 引数をソートキーとして、英数字のキーの昇順にソートされ、この順序で実行されます。

EEMは、ポリシー自体に含まれているイベントの指定内容に基づいて、ポリシーをスケジューリングおよび実行します。アプレットコンフィギュレーションモードが終了するとき、EEMは、入力された event コマンドと action コマンドを検査し、指定されたイベントの発生時に実行されるようにアプレットを登録します。

EEM ポリシーは、登録されたときに **class** class-letter が指定されている場合はクラスに割り当てられます。クラスなしで登録された EEM ポリシーは、**default**クラスに割り当てられます。 **default**をクラスとして保持するスレッドは、スレッドが作業に利用可能であるとき、デフォルトクラスにサービスを提供します。特定のクラス文字に割り当てられたスレッドは、スレッドが作業に利用可能であるとき、クラス文字が一致する任意のポリシーをサービスします。

EEM 実行スレッドが、指定されたクラスのポリシー実行に利用可能でない場合で、クラスのスケジューラルールが設定されている場合は、ポリシーは該当クラスのスレッドが実行可能になるまで待ちます。同じ入力イベントからトリガーされた同期ポリシーは、同一の実行スレッドにスケジュールされなければなりません。ポリシーは、queue_priorityをキューイング順序として使用し、各クラスの別々のキューにキューイングされます。

ポリシーがトリガーされると、AAAが設定されている場合は、許可のためにAAAサーバに接続します。authorization bypass キーワードの組み合わせを使用して、AAAサーバへの接続をスキップし、ポリシーをただちに実行することができます。EEMは、AAAバイパスポリシー名をリストに保存します。このリストは、ポリシーがトリガーされたときに検査されます。一致が見つかった場合、AAA許可はバイパスされます。

EEM ポリシーによって設定されたコマンドの許可を避けるために、EEM は AAA が提供する 名前付き方式リストを使用します。これらの名前付き方式リストは、コマンド許可を持たない ように設定できます。

次に、AAA の設定例を示します。

この設定は、192.168.10.1 のポート 10000 に TACACS+ サーバを想定しています。TACACS+ サーバがイネーブルでない場合、コンフィギュレーションコマンドは、コンソールで許可されます。ただし、EEM ポリシーとアプレット CLI の相互動作は失敗します。

```
enable password lab
aaa new-model
tacacs-server host 128.107.164.152 port 10000
tacacs-server key cisco
aaa authentication login consoleline none
aaa authorization exec consoleline none
aaa authorization commands 1 consoleline none
aaa authorization commands 15 consoleline none
line con 0
exec-timeout 0 0
login authentication consoleline
aaa authorization login default group tacacs+ enable
aaa authorization exec default group tacacs+
aaa authorization commands 1 default group tacacs+
aaa authorization commands 15 default group tacacs+
```

authorization キーワード、**class** キーワード、**trap** キーワードは任意の組み合わせで使用できます。

次に、IPSLAping1 という名前の EEM アプレットが登録され、指定された SNMP オブジェクト ID の値と完全一致する(正常な IP SLA ICMP エコー動作を表す)場合に実行される例を示します(これは ping コマンドに相当します)。エコー操作が失敗した場合は4つのアクションがトリガーされ、イベントモニタリングは2回目の失敗後までディセーブルにされます。サーバへの ICMP エコー動作が失敗したことを示すメッセージが syslog に送信され、SNMPトラップが生成され、EEM はアプリケーション固有のイベントをパブリッシュし、IPSLAIF というカウンタが値1で増分されます。

```
Router(config) # event manager applet IPSLAping1
Router(config-applet) # event snmp oid 1.3.6.1.4.1.9.9.42.1.2.9.1.6.4 get-type exact entry-op eq entry-val 1 exit-op eq exit-val 2 poll-interval 5
Router(config-applet) # action 1.0 syslog priority critical msg "Server IP echo failed:
OID=$_snmp_oid_val"
Router(config-applet) # action 1.1 snmp-trap strdata "EEM detected server reachability failure to 10.1.88.9"
Router(config-applet) # action 1.2 publish-event sub-system 88000101 type 1 arg1 10.1.88.9
arg2 IPSLAEcho arg3 fail
Router(config-applet) # action 1.3 counter name _IPSLA1F value 1 op inc
```

次に、名前 one、クラス A でアプレットを登録し、タイマー イベント ディテクタが 10 秒ごとにイベントをトリガーするアプレット コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。イベントがトリガーされると、action syslog コマンドにより、 syslog にメッセージ「hello world」が書き込まれます。

```
Router(config)# event manager applet one class A
Router(config-applet)# event timer watchdog time 10
Router(config-applet)# action syslog syslog msg "hello world"
Router(config-applet)# exit
```

次に、名前 one、クラス A でアプレットを登録するときに、AAA 許可をバイパスする例を示します。

例

 $\label{eq:config} \mbox{Router(config)$\#$ event manager applet one class A authorization bypass } \mbox{Router(config-applet)$\#$}$

コマンド	説明
show event manager policy registered	登録されている EEM ポリシーを表示します。

filter (ERSPAN)

Encapsulated Remote Switched Port Analyzer (ERSPAN) 送信元がトランクポートの場合に、 ERSPAN 送信元 VLAN フィルタリングを設定するには、ERSPAN モニタ送信元セッション コ ンフィギュレーションモードでfilter コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマ ンドの no 形式を使用します。

filter {ip access-group {standard-access-list extended-access-list acl-name} | ipv6 access-group $acl-name \mid mac \ access-group \ acl-name \mid sgt \ sgt-id \ [\{,\}] \ [\{-\}] \mid vlan \ vlan-id \ [\{,\}] \ [\{-\}]\}$ **no filter** {ip [{access-group | [{ standard-access-list extended-access-list acl-name}]}] | ipv6 $[\{access-group\}] \mid mac [\{access-group\}] \mid sgt \, sgt-id \, [\{,\}] \, [\{-\}] \mid vlan \, vlan-id \, [\{,\}] \, [\{-\}]\}$

構文の説明

ip	IP アクセス制御ルールを指定します。
access-group	アクセス制御グループを指定します。
standard-access-list	標準 IP アクセスリスト。
extended-access-list	拡張 IP アクセスリスト。
acl-name	アクセスリスト名。
ipv6	IPv6 アクセス制御ルールを指定します。
mac	Media Access Control(MAC)ルールを指定します。
sgt sgt-ID	セキュリティグループタグ(SGT)を指定します。有効値は $1 \sim 65535$ です。
vlan vlan-ID	ERSPAN 送信元 VLAN を指定します。有効な値は $1\sim4094$ です。
,	(任意)別の VLAN を指定します。
-	(任意)VLAN の範囲を指定します。

コマンド デフォルト

送信元 VLAN フィルタリングは設定されていません。

コマンドモード

ERSPAN モニタ送信元セッション コンフィギュレーション モード (config-mon-erspan-src)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	sgtキーワードが導入されました。

使用上のガイドライン 送信元 VLAN とフィルタ VLAN を同じセッションに含めることはできません。

モニタされたトランクインターフェイス上でfilter コマンドを設定した場合、指定されたVLANセット上のトラフィックだけがモニタされます。

例

次に、送信元 VLAN フィルタリングを設定する例を示します。

Device(config)# monitor session 2 type erspan-source
Device(config-mon-erspan-src)# filter vlan 3

コマンド	説明
monitor session type	ローカルのERSPAN送信元または宛先セッションを設定します。

header-type

カプセル化の ERSPAN ヘッダータイプを設定するには、ERSPAN モニタ送信元セッション コンフィギュレーション モードで header-type コマンドを使用します。設定を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

header-type header-type no header-type header-type

構文の説明

header-type ERSPAN ヘッダータイプ。有効なヘッダータイプは2および3です。

コマンド デフォルト

ERSPAN ヘッダータイプは2に設定されています。

コマンドモード

ERSPAN モニタ送信元セッション コンフィギュレーション モード (config-mon-erspan-src)

コマンド履歴

ツリース 変更内容

Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1 このコマンドが導入されました。

例

次に、ERSPAN ヘッダータイプを 3 に変更する例を示します。

Device(config)# monitor session 2 type erspan-source
Device(config-mon-erspan-src)# header-type 3

コマンド	説明
monitor session type	ローカルのERSPAN送信元または宛先セッションを設定します。

ip wccp

Web キャッシュサービスをイネーブルにし、アプリケーションエンジンで定義されたダイナミックサービスに対応するサービス番号を指定するには、デバイスで ip wccp 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。サービスをディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ip wccp {web-cache | service-number} [group-address groupaddress] [group-list access-list]
[redirect-list access-list] [password encryption-number password]
no ip wccp {web-cache | service-number} [group-address groupaddress] [group-list
access-list] [redirect-list access-list] [password encryption-number password]

世七	n	説	
17年 又	u	ħπ.	ᄤ

web-cache	Web キャッシュ サービスを指定します(WCCP バージョン1とバージョン2)。
service-number	ダイナミックサービスID。このサービスの定義は、キャッシュによって示されます。ダイナミック サービス番号は 0 ~ 254 の範囲で指定できます。サービスの最大数 (web-cache キーワードで指定する Web キャッシュサービスを含む) は 256 です。
group-address groupaddress	(任意) サービスグループに参加するためにデバイスおよびアプリケーションエンジンが使用するマルチキャストグループ アドレスを指定します。
group-list access-list	(任意) マルチキャストグループアドレスが使用されない場合、サービスグループに加入しているアプリケーション エンジンに対応する有効なIPアドレスのリストを指定します。
redirect-list access-list	(任意) ホストから特定のホストまたは特定のパケットの リダイレクト サービスを指定します。
password encryption-number password	(任意) 暗号化番号を指定します。指定できる範囲は0~7です。暗号化しない場合は0、独自の場合は7を使用します。また、7文字以内でパスワード名を指定します。デバイスは、パスワードと MD5 認証値を組み合わせて、デバイスとアプリケーションエンジンとの接続にセキュリティを確保します。デフォルトでは、パスワードは設定されておらず、認証も実行されていません。

コマンド デフォルト

WCCP サービスがデバイスでイネーブルにされていません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン シスコ エクスプレス フォワーディング スイッチングがイネーブルのとき、WCCP の透過的 キャッシングはネットワーク アドレス変換(NAT)をバイパスします。この状況に対処する には、発信方向で WCCP 透過キャッシングを設定し、コンテンツ エンジン インターフェイス で Cisco Express Forwarding スイッチングを有効にし、**ip wccp web-cache redirect out** コマンド を指定します。キャッシュに面するルータ インターフェイスで ip wccp redirect exclude in コマ ンドを指定し、内部インターフェイスの着信方向に WCCP を設定します。この設定は、その インターフェイスに到着したパケットのリダイレクションを回避します。

> サービス グループを設定するときにリダイレクト リストを含めることもできます。指定され たリダイレクト リストは、NAT(送信元) IP アドレスを含むパケットを拒否して、リダイレ クションを阻止します。

> このコマンドは、指定されたサービス番号または Web キャッシュサービス名のサポートをイ ネーブルまたはディセーブルにするようデバイスに指示します。サービス番号は0~254の範 囲で指定できます。サービス番号または名前がイネーブルになると、ルータはサービスグルー プの確立に参加できます。

> no ip wccp コマンドが入力されると、デバイスはサービスグループへの参加を終了し、引き続 きサービスが設定されているインターフェイスがなければ領域の割り当てを解除し、他のサー ビスが設定されていなければ WCCP タスクを終了します。

web-cache に続くキーワードと service-number 引数はオプションで、任意の順序で指定できま すが、1回しか指定できません。

例

次に、Web キャッシュ、アプリケーション エンジンまたはサーバに接続されたイン ターフェイス、およびクライアントに接続するインターフェイスを設定する例を示し ます。

```
Device (config) # ip wccp web-cache
Device(config) # interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if) # no switchport
Device(config-if) # ip address 172.20.10.30 255.255.255.0
Device(config-if) # no shutdown
Device(config-if)# exit
Device(config) # interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if) # no switchport
Device(config-if)#
*Dec 6 13:11:29.507: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet1/0/3, changed state to
Device(config-if) # ip address 175.20.20.10 255.255.255.0
Device(config-if) # no shutdown
Device(config-if) # ip wccp web-cache redirect in
Device (config-if) # ip wccp web-cache group-listen
Device(config-if)# exit
```

map platform-type

パラメータマップ属性フィルタ基準をプラットフォームタイプに設定するには、パラメータマップフィルタモードで map platform-type コマンドを使用します。この基準を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

map-number map platform-type { {eq | not-eq | regex} platform-type} no map-number map platform-type { {eq | not-eq | regex} platform-type}

構文の説明

map-number	パラメータマップ番号。
eq	フィルタタイプ名がプラットフォームタイプ名と同じであることを指定します。
not-eq	フィルタタイプ名がプラットフォームタイプ名と同じでないことを指定します。
regex	フィルタタイプ名が正規表現であることを指定します。
platform-type	パラメータマップ属性フィルタ基準のプラットフォームタイプ。

コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

パラメータマップフィルタ (config-parameter-map-filter)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	このコマンドが導入されまし た。

例

次に、パラメータマップ属性フィルタ基準をプラットフォームタイプに設定する例を 示します。

Device> enable

Device# configure terminal

Device(config) # parameter-map type subscriber attribute-to-service Aironet-Policy-para
Device(config-parameter-map-filter) # 10 map platform-type eq C9xxx

コマンド	説明
	サブスクライバ パラメータ マップを設定し、パラメータマップ フィルタ コンフィギュレーションモードを開始します。

match platform-type

プラットフォームタイプに基づいて制御クラスを評価するには、コントロール クラスマップフィルタ モードで match platform-type コマンドを使用します。この条件を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

match platform-type platform-name no match platform-type platform-name

構文の説明

platform-name プラットフォームの名

前。

コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

コントロール クラスマップ フィルタ (config-filter-control-classmap)

コマンド履歴

リリース変更内容Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1このコマンドが導入されました。

例

次に、クラスマップフィルタでプラットフォームタイプを照合するように設定する例 を示します。

Device> enable

Device# configure terminal

Device(config) # class-map type control subscriber match-all DOTIX_NO_AGENT Device(config-filter-control-classmap) # match platform-type C9xxx

コマンド	説明
class-map type control subscriber	制御クラスを作成し、制御クラスマップフィルタモードを開始します。

monitor capture (interface/control plane)

接続ポイントおよびパケットフロー方向を指定してモニタキャプチャポイントを設定する、ま たはキャプチャポイントに接続ポイントを追加するには、特権 EXEC モードで monitor capture コマンドを使用します。指定した接続ポイントおよびパケットフロー方向でモニタキャプチャ を無効にする、またはキャプチャポイント上の複数の接続ポイントのいずれかを無効にするに は、このコマンドの no 形式を使用します。

monitor capture {capture-name} {interface interface-type interface-id | control-plane} {in |

no monitor capture {capture-name} {**interface** interface-type interface-id | **control-plane**} {**interface** interface-id | **control-plane**} | **out** | **both**}

構文の説明

capture-name	定義するキャプチャの名前。
interface interface-type interface-id	<i>interface-type</i> および <i>interface-id</i> とのインターフェイスを接続ポイントとして指定します。引数の意味は次のとおりです。
	• GigabitEthernet <i>interface-id</i> : ギガビットイーサネット IEEE 802.3z インターフェイス。
	• vlan $vlan$ - id : VLAN。 $vlan$ - id の範囲は $1\sim 4095$ です。
control-plane	コントロール プレーンを接続ポイントとして指定します。
in out both	キャプチャするトラフィックの方向を指定します。

コマンド デフォルト

Wireshark キャプチャは設定されていません。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 接続ポイントがこのコマンドを使用してキャプチャポイントに関連付けられると、方向を変更 する唯一の方法は、このコマンドの no 形式を使用して接続ポイントを削除し、新しい方向に 接続ポイントを再接続することです。接続ポイントの方向は上書きできません。

> 接続ポイントがキャプチャポイントから削除され、1つの接続ポイントのみが関連付けられて いる場合、キャプチャポイントは効率的に削除されます。

> このコマンドを別の接続ポイントで再実行することで、複数の接続ポイントをキャプチャポイ ントと関連付けることができます。次に例を示します。

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、スイッチ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。

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。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。

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。

Wireshark は宛先 SPAN ポートでパケットをキャプチャできません。

VLAN が Wireshark の接続ポイントとして使用されている場合、パケットは、入力方向でのみキャプチャされます。

例

物理インターフェイスを接続ポイントとして使用してキャプチャポイントを定義する には次を実行します。

Device# monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in Device# monitor capture mycap match ipv4 any any



(注)

2つ目のコマンドは、キャプチャポイントのコアフィルタを定義します。これは、キャプチャポイントが機能するために必要です。

複数の接続ポイントを持つキャプチャポイントを定義するには次を実行します。

Device# monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in
Device# monitor capture mycap match ipv4 any any
Device# monitor capture mycap control-plane in
Device# show monitor capture mycap parameter
 monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in
 monitor capture mycap control-plane in

複数の接続ポイントで定義されたキャプチャポイントから接続ポイントを削除するに は次を実行します。

Device# show monitor capture mycap parameter

monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in
monitor capture mycap control-plane in
Device# no monitor capture mycap control-plane
Device# show monitor capture mycap parameter

monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in

monitor capture buffer

モニタキャプチャ (WireShark) のバッファを設定するには、特権 EXEC モードで monitor capture buffer コマンドを使用します。モニタキャプチャバッファを無効にする、またはバッ ファを循環バッファからデフォルトの線形バッファに戻すには、このコマンドの no 形式を使 用します。

monitor capture {capture-name} buffer {circular [size buffer-size] | size buffer-size} **no monitor capture** { capture-name } **buffer** [**circular**]

構文の説明

capture-name	バッファが設定されるキャプチャの名前。
circular	バッファが循環タイプであることを指定します。循環タイプのバッファは、 バッファが消費された後も以前にキャプチャされたデータを上書きすること でデータのキャプチャを継続します。
size buffer-size	(任意)バッファのサイズを指定します。範囲は $1\sim 100~{ m MB}$ です。

コマンド デフォルト

線形バッファが設定されます。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 最初に WireShark のキャプチャを設定すると、小規模の循環バッファが提案されます。

例

1 MB のサイズの循環バッファを設定する場合は次を実行します。

Device# monitor capture mycap buffer circular size 1

monitor capture clear

モニタキャプチャ (WireShark) バッファをクリアするには、特権 EXEC モードで monitor **capture clear** コマンドを使用します。

monitor capture { capture-name } **clear**

構文の説明

capture-name バッファがクリアされるキャプチャの名前。

コマンド デフォルト

バッファのコンテンツはクリアされません。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン キャプチャ中、または1つ以上の最終条件が満たされたか monitor capture stop コマンドを入 力したためにキャプチャが停止された後に、monitor capture clear コマンドを使用します。キャ プチャが停止した後に monitor capture clear コマンドを入力した場合、バッファにキャプチャ されたパケットがないため、ファイルへのキャプチャされたパケットのコンテンツの保存に使 用された monitor capture export コマンドには影響はありません。

> 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。

例

mycap をキャプチャするためにバッファ コンテンツをクリアするには次を実行しま す。

Device# monitor capture mycap clear

monitor capture export

ファイルにモニタキャプチャ(WireShark)をエクスポートするには、特権 EXEC モードで monitor capture export コマンドを使用します。

monitor capture {capture-name} **export** file-location : file-name

構文の説明

capture-name

エクスポートするキャプチャの名前。

file-location : *file-name*

(任意) キャプチャストレージファイルの場所およびファイル名を 指定します。file-locationに使用可能な値は次のとおりです。

• flash: オンボード フラッシュ ストレージ

•: USB ドライブ

コマンド デフォルト

キャプチャされたパケットは保存されません。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース

変更内容

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ストレージの宛先がキャプチャバッファである場合にのみ monitor capture export コマンドを 使用します。ファイルはリモートにもローカルにも保存できます。キャプチャ中またはパケッ トキャプチャ停止後にこのコマンドを使用します。パケットキャプチャは、1つ以上の終了条 件が満たされた場合、または monitor capture stop コマンドを入力すると停止します。

> WireShark がスタック内のスイッチで使用される場合、パケットキャプチャは前述の file-location で指定されたアクティブスイッチに接続されるデバイス上にのみ保存されます。例:flash1 は アクティブなスイッチに接続されています。flash2はセカンダリスイッチに接続されています。 この場合、パケットキャプチャの保存に使用できるのは flash1 だけです。



(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。

例

キャプチャ バッファの内容を flash ドライブの mycap.pcap にエクスポートするには次 を実行します。

monitor capture file

モニタキャプチャ(WireShark)ストレージファイル属性を設定するには、特権 EXEC モード で monitor capture file コマンドを使用します。ストレージファイル属性を削除するには、この コマンドの no 形式を使用します。

monitor capture {capture-name} file{[buffer-size temp-buffer-size] [location file-location : file-name] [ring number-of-ring-files] [size total-size] } **no monitor capture** { capture-name } **file** { [**buffer-size**] [**location**] [**ring**] [**size**] }

構文の説明

capture-name	変更するキャプチャの名前。
buffer-size temp-buffer-size	(任意)一時バッファのサイズを指定します。 $temp$ -buffer-size の範囲は $1 \sim 100 \mathrm{MB}$ です。これはパケット損失を削減するために指定されます。
location file-location : file-name	(任意)キャプチャストレージファイルの場所およびファイル名を指定します。file-locationに使用可能な値は次のとおりです。
	• flash: オンボード フラッシュ ストレージ
	• : USB ドライブ
ring number-of-ring-files	(任意) キャプチャが循環ファイルチェーンに保存されること、 およびファイル リング内のファイル数を指定します。
size total-size	(任意) キャプチャ ファイルの合計サイズを指定します。

コマンド デフォルト

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ストレージの宛先がファイルである場合にのみ monitor capture file コマンドを使用します。 ファイルはリモートにもローカルにも保存できます。パケットキャプチャの停止後にこのコマ ンドを使用します。パケットキャプチャは、1つ以上の終了条件が満たされた場合、または monitor capture stop コマンドを入力すると停止します。

> WireShark がスタック内のスイッチで使用される場合、パケットキャプチャは前述のfile-location で指定されたアクティブスイッチに接続されるデバイス上にのみ保存されます。例:flash1 は アクティブなスイッチに接続されています。flash2はセカンダリスイッチに接続されています。 この場合、パケットキャプチャの保存に使用できるのは flash1 だけです。



(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。

例

フラッシュドライブに保管されているファイル名が mycap.pcap であることを指定するには次を実行します。

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

monitor capture limit

キャプチャ制限を設定するには、特権 EXEC モードで monitor capture limit コマンドを使用します。キャプチャ制限を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

monitor capture {capture-name} limit {[duration seconds][packet-length size][packets
num]}

no monitor capture {capture-name} limit [duration] [packet-length] [packets]

構文の説明

capture-name	キャプチャ制限を割り当てられるキャプチャの名前。		
duration seconds	(任意) キャプチャ期間(秒) を指定します。範囲は1~1000000です。		
packet-length size	(任意) パケット長 (バイト) を指定します。実際のパケットが特定の長さより長い場合、数がバイト引数によって示される最初のセットのバイトのみが保存されます。		
packets num	(任意) キャプチャに対して処理されるパケット数を指定します。		

コマンド デフォルト

キャプチャ制限は設定されません。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例

60秒のセッション制限および400バイトのパケットセグメント長を設定するには次を 実行します。

Device# monitor capture mycap limit duration 60 packet-len 400

monitor capture match

モニタ(Wireshark)キャプチャに対して明示的にインラインコアフィルタを定義するには、特 権 EXEC モードで monitor capture match コマンドを使用します。このフィルタを削除するに は、このコマンドの no 形式を使用します。

monitor capture {capture-name} match {any | mac mac-match-string | ipv4 {any | host $| protocol \} \{ any | host \} | ipv6 \{ any | host | protocol \} \{ any | host \} \}$ **no monitor capture** { capture-name } **match**

構文の説明

capture-name	コアフィルタを割り当てられるキャプチャの名前。
any	すべてのパケットを指定します。
mac mac-match-string	レイヤ2パケットを指定します。
ipv4	IPv4 パケットを指定します。
host	ホストを指定します。
protocol	プロトコルを指定します。
ipv6	IPv6 パケットを指定します。

コマンドデフォルト コアフィルタは設定されていません。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例

ソースまたは宛先上の任意のIPバージョン4パケットに一致するキャプチャポイント に対してキャプチャポイントおよびコアフィルタを定義するには、次を実行します。

Device# monitor capture mycap interface GigabitEthernet1/0/1 in Device# monitor capture mycap match ipv4 any any

monitor capture start

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するには、 特権 EXEC モードで monitor capture start コマンドを使用します。

monitor capture { capture-name } **start**

構文の説明

capture-name 開始するキャプチャの名前。

コマンド デフォルト

バッファのコンテンツはクリアされません。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン キャプチャポイントが定義された後にパケットデータキャプチャを有効にするには、monitor capture clear コマンドを使用します。パケットデータのキャプチャを停止するには、monitor **capture stop** コマンドを使用します。

> CPU およびメモリなどのシステム リソースがキャプチャの開始前に使用可能であることを確 認します。

例

バッファコンテンツのキャプチャを開始するには次を実行します。

Device# monitor capture mycap start

monitor capture stop

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するには、特権 EXEC モードで monitor capture stop コマンドを使用します。

monitor capture { capture-name } **stop**

構文の説明

capture-name 停止するキャプチャの名前。

コマンドデフォルト

パケット データ キャプチャが進行中です。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン monitor capture stop コマンドを使用して、monitor capture start コマンドによって開始したパ ケットデータのキャプチャを停止します。線形および循環の2つのタイプのキャプチャバッ ファを設定できます。線形バッファがいっぱいになった場合、データキャプチャは自動的に停 止します。循環バッファがいっぱいになると、データキャプチャは最初から開始し、データは 上書きされます。

例

バッファコンテンツのキャプチャを停止するには次を実行します。

Device# monitor capture mycap stop

monitor session

ポート間のトラフィック分析のために、イーサネットスイッチドポートアナライザ(SPAN) セッション、リモートスイッチドポートアナライザ (RSPAN) セッション、またはEncapsulated Remote Switched Port Analyzer(ERSPAN)セッションのコンフィギュレーションを新規作成す るか、既存のセッションのコンフィギュレーションに追加するには、monitor session 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。セッションをクリアするには、このコマ ンドの no 形式を使用します。

monitor session session-number {destination | filter | source | type {erspan-destination | erspan-source } }

no monitor session { session-number [destination | filter | source | type { erspan-destination

構文の説明

session-number	セッションで識別されるセッショ
all	すべてのモニタ セッションをクリ
local	すべてのローカル モニタ セッショ
range session-range	指定された範囲のモニタ セッショ
remote	すべてのリモート モニタ セッショ

コマンドデフォルト

モニタセッションは設定されていません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されまし た。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	type {erspan-destination erspan-source} キーワードが 導入されました。

使用上のガイドライン 2 つのローカル SPAN セッションおよび RSPAN 送信元セッションを組み合わせた最大値を設 定することができます。スイッチまたはスイッチスタック上で、合計 66 の SPAN、RSPAN、 および ERSPAN セッションを保有できます。

> 設定を確認するには、show monitor 特権 EXEC コマンドを入力します。show running-config 特権 EXEC コマンドを入力すると、スイッチの SPAN、RSPAN、FSPAN、FRSPAN、および ERSPAN の設定を表示することができます。 SPAN 情報は出力の最後付近に表示されます。

例

次に、ローカル SPAN セッション 1 を作成して Po13 (EtherChannel ポート) のトラフィックをモニタし、セッションの SPAN トラフィックを VLAN 1281 のみに限定する例を示します。出力トラフィックは送信元を複製します。入力転送はイネーブルになりません。

```
Device(config) # monitor session 1 source interface Po13
Device(config) # monitor session 1 filter vlan 1281
Device(config) # monitor session 1 destination interface GigabitEthernet2/0/36 encapsulation replicate
Device(config) # monitor session 1 destination interface GigabitEthernet3/0/36 encapsulation replicate
```

次に、これらのセットアップ手順を完了した後の show monitor session all コマンドの 出力を示します。

Device# show monitor session all

Session 1

Type : Local Session

Source Ports : Both : Po13

Destination Ports : Gi2/0/36, Gi3/0/36

Encapsulation : Replicate
Ingress : Disabled
Filter VLANs : 1281

• • •

monitor session destination

新規にスイッチドポートアナライザ(SPAN)セッションまたはリモート SPAN(RSPAN)宛 先セッションを開始し、ネットワーク セキュリティデバイス(Cisco IDS Sensor アプライアン スなど)の宛先ポート上の入力トラフィックをイネーブルにし、既存の SPAN または RSPAN セッションでインターフェイスを追加または削除するには、monitor session destination 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。SPAN または RSPAN セッションを削除 したり、SPAN または RSPAN セッションから宛先インターフェイスを削除するには、このコ マンドの no 形式を使用します。

monitor session session-number destination {interface interface-id [, | -] [encapsulation {replicate | dot1q}] {ingress [dot1q | untagged] } | {remote} vlan vlan-id no monitor session session-number destination {interface interface-id [, | -] [encapsulation {replicate | dot1q}] {ingress [dot1q | untagged] } | {remote} vlan vlan-id

推力	M	= 쓰ㅁ	A
植又	u)	まませ	Я

session-number

interface interface-id	SPAN または RSPAN セッションの 効なインターフェイスは物理ポー 号を含む)です。送信元インター フェイス タイプであり、指定でき
,	(任意)複数のインターフェイス ンターフェイスまたはVLANの範[
-	(任意) インターフェイスまたは スを入れます。
encapsulation replicate	(任意) 宛先インターフェイスが とを指定します。選択しない場合 ケットの送信です。
	次のキーワードは、ローカル SPAI VLAN ID を上書きするため、パケ プションは、 no 形式では無視され
encapsulation dot1q	(任意) 宛先インターフェイスが 信パケットを受け入れるように指
	次のキーワードは、ローカル SPAI VLAN ID を上書きするため、パケ プションは、 no 形式では無視され
ingress	入力トラフィック転送をイネーブ
dot1q	(任意)指定された VLAN をデフ 着信パケットを受け入れます。

(任意)指定された VLAN をデフォルパケットを受け入れます。
ISL カプセル化を使用して入力トラフ
RSPAN 送信元または宛先セッション 2 ~ 1001 または 1006 ~ 4094 です。
RSPAN VLAN は VLAN 1(デフォル クンリングおよび FDDI VLAN に予約
ingress キーワードとのみ使用された場 を設定します。
_

コマンド デフォルト

モニタセッションは設定されていません。

ローカル SPAN の宛先ポートで encapsulation replicate が指定されなかった場合、パケットは カプセル化のタグなしのネイティブ形式で送信されます。

入力転送は宛先ポートではディセーブルになっています。

all、local、range session-range、remote を no monitor session コマンドに指定することで、すべ ての SPAN および RSPAN、すべてのローカル SPAN、範囲、すべての RSPAN セッションをク リアできます。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されまし た。

使用上のガイドライン SPAN または RSPAN の宛先は物理ポートである必要があります。

スイッチ上またはスイッチ スタック上で、最大 64 の宛先ポートを保有できます。

各セッションには複数の入力または出力の送信元ポートまたは VLAN を含めることができま すが、1つのセッション内で送信元ポートと送信元 VLAN を組み合わせることはできません。 各セッションは複数の宛先ポートを保有できます。

VLAN-based SPAN (VSPAN) を使用して、VLAN または一連の VLAN 内のネットワーク トラ フィックを解析する場合、送信元 VLAN のすべてのアクティブ ポートが SPAN または RSPAN セッションの送信元ポートになります。トランクポートは VSPAN の送信元ポートとして含ま れ、モニタリングされた VLAN ID のパケットだけが宛先ポートに送信されます。

1つのポート、1つの VLAN、一連のポート、一連の VLAN、ポート範囲、VLAN 範囲でトラ フィックをモニタできます。[,|・]オプションを使用して、複数または一定範囲のインターフェ イスまたは VLAN を指定します。

一連の VLAN またはインターフェイスを指定するときは、カンマ(,) の前後にスペースが必要です。 VLAN またはインターフェイスの範囲を指定するときは、ハイフン(-) の前後にスペースが必要です。

EtherChannel ポートを SPAN または RSPAN 宛先ポートとして設定できます。EtherChannel グループのメンバである物理ポートは、宛先ポートとして使用できます。ただし、SPAN の宛先として機能する間は、EtherChannel グループに参加できません。

宛先ポートとして使用しているポートは、SPAN または RSPAN 送信元ポートにすることはできません。また、同時に複数のセッションの宛先ポートにすることはできません。

SPAN または RSPAN 宛先ポートであるポート上で IEEE 802.1X 認証をイネーブルにすることはできますが、ポートが SPAN 宛先として削除されるまで IEEE 802.1X 認証はディセーブルです。IEEE 802.1X 認証がポート上で使用できない場合、スイッチはエラーメッセージを返します。SPAN または RSPAN 送信元ポートでは IEEE 802.1X 認証をイネーブルにすることができます。

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。

宛先ポートは次のような動作を設定できます。

- **monitor session** *session_number* **destination interface** *interface-id* を他のキーワードなしで入力すると、出力のカプセル化はタグなしとなり、入力転送はイネーブルになりません。
- monitor session session_number destination interface interface-id ingress を入力した場合は、 出力カプセル化はタグなしで、入力カプセル化はそのあとに続くキーワードが dot1q と untagged のいずれであるかによって決まります。
- monitor session session_number destination interface interface-id encapsulation replicate を他のキーワードなしで入力すると、出力のカプセル化はソースインターフェイスのカプセル化を複製し、入力転送はイネーブルになりません(これはローカル SPAN だけに適用します。RSPAN はカプセル化の複製をサポートしていません)。
- monitor session session_number destination interface interface-id encapsulation replicate ingress を入力した場合は、出力カプセル化は送信元インターフェイスカプセル化を複製し、入力カプセル化はそのあとに続くキーワードが dot1q と untagged のいずれであるかによって決まります(これはローカル SPAN だけに適用します。RSPAN はカプセル化の複製をサポートしていません)。

設定を確認するには、show monitor 特権 EXEC コマンドを入力します。show running-config 特権 EXEC コマンドを入力すると、スイッチの SPAN、RSPAN、FSPAN、および FRSPAN の設定を表示することができます。SPAN 情報は出力の最後付近に表示されます。

例

次の例では、ローカル SPAN セッション 1 を作成し、スタック メンバ 1 の送信元ポート 1 からスタック メンバ 2 の宛先ポート 2 に送受信するトラフィックをモニタする方法を示します。

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

次の例では、宛先ポートを既存のローカル SPAN セッションから削除する方法を示します。

Device (config) # no monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2

次の例では、ある送信元インターフェイスをモニタリングする RSPAN 送信元セッション 1 を設定し、さらに宛先 RSPAN VLAN 900 を設定する方法を示します。

```
Device(config) # monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1
Device(config) # monitor session 1 destination remote vlan 900
Device(config) # end
```

次の例では、モニタリングされたトラフィックを受信するスイッチに、RSPAN 宛先 セッション 10 を設定する方法を示します。

```
Device(config) # monitor session 10 source remote vlan 900
Device(config) # monitor session 10 destination interface gigabitethernet1/0/2
```

次の例では、IEEE 802.1Q カプセル化をサポートするセキュリティ装置を使用して、VLAN 5 の入力トラフィックに対応する宛先ポートを設定する方法を示します。出力トラフィックは送信元のカプセル化を複製します。入力トラフィックは IEEE 802.1Q カプセル化を使用します。

Device(config) # monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2 encapsulation dot1q ingress dot1q vlan 5

次の例では、カプセル化をサポートしないセキュリティデバイスを使用して、VLAN 5上の入力トラフィックの宛先ポートを設定する方法を示します。出力トラフィックおよび入力トラフィックはタグなしです。

Device(config) # monitor session 2 destination interface gigabitethernet1/0/2 ingress untagged vlan 5

monitor session filter

フローベース SPAN(FSPAN)セッションやフローベース RSPAN(FRSPAN)送信元または宛 先セッションを新しく開始する、または特定の VLAN に対して SPAN 送信元トラフィックを 制限(フィルタ処理) するには、monitor session 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。SPAN または RSPAN セッションからフィルタを削除するには、このコ マンドの no 形式を使用します。

monitor session session-number filter {vlan vlan-id [, | -] } **no monitor session** session-number filter {vlan vlan-id [, | -] }

構文の説明

session-number

vlan vlan-id	SPAN送信元トラフィックを特定のVLANに制度上のフィルタとして VLAN のリストを指定しま4094 です。
,	任意)複数の VLAN を指定します。または VLA カンマの前後にスペースを入れます。
-	(任意)VLAN の範囲を指定します。ハイフン

コマンドデフォルト

モニタセッションは設定されていません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 1つの VLAN、または複数のポートや VLAN、特定範囲のポートや VLAN でトラフィックをモ ニタできます。複数または一定範囲の VLAN を指定するには、[,]-]オプションを使用します。

> 複数の VLAN を指定するときは、カンマ(、)の前後にスペースが必要です。 VLAN の範囲を 指定するときは、ハイフン(-)の前後にスペースが必要です。

> VLAN のフィルタリングは、トランクの送信元ポート上で選択された一連の VLAN のネット ワーク トラフィック解析を参照します。デフォルトでは、すべての VLAN がトランクの送信 元ポートでモニタリングされます。monitor session session number filter vlan vlan-id コマンドを 使用すると、トランク送信元ポートの SPAN トラフィックを指定された VLAN だけに限定で きます。

> VLAN のモニタリングおよび VLAN のフィルタリングは相互に排他的な関係です。VLAN が 送信元の場合、VLANのフィルタリングはイネーブルにできません。VLANのフィルタリング が設定されている場合、VLANは送信元になることができません。

設定を確認するには、show monitor 特権 EXEC コマンドを入力します。show running-config 特権 EXEC コマンドを入力すると、スイッチの SPAN、RSPAN、FSPAN、および FRSPAN の設定を表示することができます。SPAN 情報は出力の最後付近に表示されます。

例

次の例では、既存のセッションの SPAN トラフィックを指定の VLAN だけに制限する 方法を示します。

Switch(config) # monitor session 1 filter vlan 100 - 110

次に、ローカル SPAN セッション 1 を作成してスタック メンバ 1 の送信元ポート 1 と スタック メンバ 2 の宛先ポートの送受信両方のトラフィックをモニタし、FSPAN セッションでアクセス リスト番号 122 を使用して IPv4 トラフィックをフィルタする例を示します。

Device(config) # monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1 both Device(config) # monitor session 1 destination interface gigabitethernet1/0/2 Device(config) # monitor session 1 filter ip access-group 122

monitor session source

スイッチドポートアナライザ(SPAN)セッションまたはリモート SPAN(RSPAN)送信元セッションを開始する、または既存の SPAN または RSPAN セッションでインターフェイスを追加または削除するには、monitor session source 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。SPAN または RSPAN セッションを削除したり、SPAN または RSPAN セッションから送信元インターフェイスを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

monitor session session_number source {interface interface-id [, | -] [both | rx | tx] | [remote] vlan vlan-id [, | -] [both | rx | tx] } no monitor session session_number source {interface interface-id [, | -] [both | rx | tx] | [remote] vlan vlan-id [, | -] [both | rx | tx] }

構文の説明

session_number

interface interface-id	SPAN または RSPAN セッションの送信元インターフェイスを指定します。有効なインターフェイスは物理ポート(タイプ、スタックメンバ、モジュール、ポート番号を含む)です。送信元インターフェイスの場合は、ポート チャネルも有効なインターフェイス タイプであり、指定できる範囲は 1 ~ 48 です。
,	(任意)複数のインターフェイスまたは VLAN を指定します。または、前の範囲からインターフェイスまたは VLAN の範囲を分離します。カンマの前後にスペースを入れます。
-	(任意)インターフェイスまたは VLAN の範囲を指定します。ハイフンの前後にスペースを入れます。
both rx tx	(任意) 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い場合、送信元インターフェイスは送受信のトラフィックを送信します。
remote	(任意)RSPAN 送信元または宛先セッションのリモート VLAN を 指定します。指定できる範囲は $2\sim1001$ または $1006\sim4094$ です。
	RSPAN VLAN は VLAN 1(デフォルトの VLAN)、または VLAN ID $1002\sim 1005$ (トークンリングおよび FDDI VLAN に予約済)に なることはできません。
vlan vlan-id	ingress キーワードだけで使用された場合、入力トラフィックにデフォルトの VLAN を設定します。

コマンド デフォルト

モニタセッションは設定されていません。

送信元インターフェイスのデフォルトでは、受信トラフィックと送信トラフィックの両方をモニタリングします。

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。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 送信元ポートまたは送信元 VLAN を出入りするトラフィックは、SPAN または RSPAN を使用 してモニタできます。送信元ポートまたは送信元 VLAN にルーティングされるトラフィック はモニタできません。

物理ポート、ポート チャネル、VLAN が送信元になることができます。

各セッションには複数の入力または出力の送信元ポートまたは VLAN を含めることができま すが、1つのセッション内で送信元ポートと送信元 VLAN を組み合わせることはできません。 各セッションは複数の宛先ポートを保有できます。

VLAN-based SPAN (VSPAN) を使用して、VLAN または一連の VLAN 内のネットワーク トラ フィックを解析する場合、送信元 VLAN のすべてのアクティブ ポートが SPAN または RSPAN セッションの送信元ポートになります。トランクポートは VSPAN の送信元ポートとして含ま れ、モニタリングされた VLAN ID のパケットだけが宛先ポートに送信されます。

1つのポート、1つの VLAN、一連のポート、一連の VLAN、ポート範囲、VLAN 範囲でトラ フィックをモニタできます。[,|-]オプションを使用して、複数または一定範囲のインターフェ イスまたは VLAN を指定します。

一連の VLAN またはインターフェイスを指定するときは、カンマ(、)の前後にスペースが必 要です。VLAN またはインターフェイスの範囲を指定するときは、ハイフン(-)の前後にス ペースが必要です。

個々のポートはそれらが EtherChannel に参加している間もモニタリングすることができます。 また、RSPAN 送信元インターフェイスとして port-channel 番号を指定することで EtherChannel バンドル全体をモニタリングすることができます。

宛先ポートとして使用しているポートは、SPAN または RSPAN 送信元ポートにすることはで きません。また、同時に複数のセッションの宛先ポートにすることはできません。

SPAN またはRSPAN 送信元ポートではIEEE 802.1X 認証をイネーブルにすることができます。

設定を確認するには、show monitor 特権 EXEC コマンドを入力します。show running-config 特権 EXEC コマンドを入力すると、スイッチの SPAN、RSPAN、FSPAN、および FRSPAN の 設定を表示することができます。SPAN 情報は出力の最後付近に表示されます。

例

次の例では、ローカル SPAN セッション 1 を作成し、スタック メンバ 1 の送信元ポート 1 からスタック メンバ 2 の宛先ポート 2 に送受信するトラフィックをモニタする方法を示します。

```
Switch(config) # monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1 both Switch(config) # monitor session 1 destination interface gigabitethernet1/0/2
```

次の例では、複数の送信元インターフェイスをモニタリングする RSPAN 送信元セッション 1 を設定し、さらに宛先 RSPAN VLAN 900 を設定する方法を示します。

```
Switch(config) # monitor session 1 source interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config) # monitor session 1 source interface port-channel 2 tx
Switch(config) # monitor session 1 destination remote vlan 900
Switch(config) # end
```

monitor session type

ローカルの Encapsulated Remote Switched Port Analyzer(ERSPAN)セッションを設定するには、 グローバル コンフィギュレーション モードで monitor session type コマンドを使用します。 ERSPAN 設定を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

monitor session span-session-number type {erspan-destination | erspan-source} no monitor session span-session-number type {erspan-destination | erspan-source}

構文の説明

span-session-number ローカル ERSPAN セッションの番号。有効値は $1 \sim 66$ です。

コマンド デフォルト

ERSPAN 送信元または宛先セッションは設定されていません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	erspan-destination キーワードが導入されました。

使用上のガイドライン span-session-number およびセッションタイプは、設定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。

> ERSPAN 送信元セッションの宛先 IP アドレスが(宛先スイッチ上のインターフェイスで設定 される必要がある)、ERSPAN宛先セッションが宛先ポートに送信するトラフィックの送信元 です。ERSPAN モニタ宛先セッション コンフィギュレーション モードで **ip address** コマンド を使用して、送信元セッションと宛先セッションの両方に同じアドレスを設定できます。

> 新しく設定されたERSPANセッションは、デフォルトでshutdownの状態になります。ERSPAN セッションは、送信元インターフェイス、ERSPAN ID、ERSPAN IP アドレスなどの他の必須 設定とともに no shutdown コマンドが設定されるまで非アクティブのままです。

> ERSPAN ID により、同じ宛先 IP アドレスに着信する ERSPAN トラフィックと異なる ERSPAN 送信元セッションとが区別されます。

ローカル ERSPAN 送信元セッションの最大数は 8 に制限されています。

例

次に、ERSPAN 送信元セッション番号を設定する例を示します。

Device(config) # monitor session 55 type erspan-source Device(config-mon-erspan-src)#

関連コマンド

コマンド	説明
monitor session type	ERSPAN 送信元セッション番号または宛先セッション番号を作成するか、セッションに対して ERSPAN 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。
show capability feature monitor	モニタ機能に関する情報を表示します。
show monitor session	ERSPAN、SPAN、RSPANのセッションに関する情報を表示します。

show capability feature monitor

モニタ機能に関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで show capability feature monitor コマンドを使用します。

show capability feature monitor {erspan-destination | erspan-source}

構文の説明

erspan-destination	設定済みの Encapsulated Remote Switched Port Analyzer(ERSPAN) 送	送信
	元セッションに関する情報を表示します。	

erspan-source	すべての設定済みのグローバル組み込みテンプレートを表示します。
---------------	---------------------------------

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例

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

Switch# show capability feature monitor erspan-source

ERSPAN Source Session Supported: true
No of Rx ERSPAN source session: 8
No of Tx ERSPAN source session: 8
ERSPAN Header Type supported: II
ACL filter Supported: true
Fragmentation Supported: true
Truncation Supported: false
Sequence number Supported: false
QOS Supported: true

次に、show capability feature monitor erspan-destination コマンドの出力例を示します。

Switch# show capability feature monitor erspan-destination

ERSPAN Destination Session Supported: false

関連コマンド

コマンド	説明
monitor session type erspan-source	ERSPAN 送信元セッション番号を作成するか、セッション に対してERSPAN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。

show class-map type control subscriber

設定されている制御ポリシーのクラスマップ統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで show class-map type control subscriber コマンドを使用します。

show class-map type control subscriber {all | name control-class-name}

構文の説明	all	すべての制御ポリシーのクラス マップ統計情報を表示します。
	name control-class-name	指定した制御ポリシーのクラス マップ統計情報を表示します。
コマンドモード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されまし

例

次に、**show class-map type control subscriber name** *control-class-name* コマンドの出力例を示します。

Device# show class-map type control subscriber name platform

condition without a need to continue on to the end

Class-map	Action	Exec	Hit	Miss	Comp
match-all platform	match platform-type C9xxx	0	0	0	0
Key:					
"Exec" - The number of	times this line was executed				
"Hit" - The number of	times this line evaluated to TR	UE			
"Miss" - The number of	times this line evaluated to FA	LSE			
"Comp" - The number of	times this line completed the e	xecuti	on of	its	

show ip sla statistics

Cisco IOS IP サービスレベル契約(SLA)のすべての動作または指定された動作の現在または 集約された動作ステータスおよび統計情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show ip sla statistics** コマンドを使用します。

show ip sla statistics [operation-number [details] | aggregated [operation-number | details] | details]

構文の説明

operation-number	(任意)動作ステータスおよび統計情報を表示する動作の番号。受け入れられる値の範囲は 1 ~ 2147483647です。
details	(任意) 詳細出力を指定します。
aggregated	(任意)IP SLA 集約統計を指定します。

コマンド デフォルト

稼働しているすべての IP SLA 動作の出力を表示します。

コマンドモード

ユーザ EXEC

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

動作の残りの継続時間、動作がアクティブかどうか、完了時刻など、IP SLA 動作の現在の状態を表示するには、 show ip sla statistics を使用します。出力には、最後の(最近完了した)動作に対して返されたモニタリングデータも含まれます。この生成された操作 ID は、基本マルチキャスト操作に対して、また操作全体の要約統計の一部として show ip sla コンフィギュレーション コマンドを使用すると表示されます。

あるレスポンダに対して詳細を表示するには、その特定の操作IDに**show**コマンドを入力します。

例

次に、show ip sla statistics コマンドの出力例を示します。

Device# show ip sla statistics

Current Operational State

Entry Number: 3

Modification Time: *22:15:43.000 UTC Sun Feb 11 2001

Diagnostics Text:

Last Time this Entry was Reset: Never Number of Octets in use by this Entry: 1332

Number of Operations Attempted: 2 Current Seconds Left in Life: 3511 Operational State of Entry: active
Latest Completion Time (milliseconds): 544
Latest Operation Start Time: *22:16:43.000 UTC Sun Feb 11 2001
Latest Oper Sense: ok
Latest Sense Description: 200 OK
Total RTT: 544
DNS RTT: 12
TCP Connection RTT: 28
HTTP Transaction RTT: 504
HTTP Message Size: 9707

show monitor

すべてのスイッチドポートアナライザ (SPAN) およびリモート SPAN (RSPAN) セッション に関する情報を表示するには、EXEC モードで show monitor コマンドを使用します。

		sion_number all local range list remote [detail]]
構文の説明	session	(任意)指定されたSPANセッションの情報を表示します。
	session_number	
	all	(任意) すべての SPAN セッションを表示します。
	local	(任意)ローカル SPAN セッションだけを表示しま す。
	range list	(任意)一定範囲のSPANセッションを表示します。 list は有効なセッションの範囲です。range は単一のセッション、または2つの数字を小さい数字からハイフンで区切ったセッションの範囲です。カンマ区切りのパラメータ間、またはハイフン指定の範囲にスペースは入力しません。
		(注) このキーワードは、特権 EXEC モードの 場合だけ使用可能です。
	remote	(任意)リモート SPAN セッションだけを表示しま す。
	detail	(任意) 指定されたセッションの詳細情報を表示します。
コマンドモード	ユーザ EXEC	
	特権 EXEC	
	リリース	
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show monitor コマンドと show monitor session all コマンドの出力は同じです。

例

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

Device# show monitor Session 1 -----Type: Local Session Source Ports: RX Only: Gi4/0/1 Both: Gi4/0/2-3,Gi4/0/5-6 Destination Ports: Gi4/0/20 Encapsulation: Replicate Ingress: Disabled Session 2 -----Type: Remote Source Session Source VLANs: TX Only: 10 Both: 1-9 Dest RSPAN VLAN: 105

次の例では、ローカル SPAN 送信元セッション 1 に対する show monitor ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

Device# show monitor session 1 Session 1 ----Type : Local Session Source Ports : RX Only : Gi4/0/1 Both : Gi4/0/2-3,Gi4/0/5-6 Destination Ports : Gi4/0/20 Encapsulation : Replicate

Ingress : Disabled

次の例では、入力トラフィック転送をイネーブルにした場合の show monitor session all ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。

```
Device# show monitor session all
Session 1
Type : Local Session
Source Ports :
Both : Gi4/0/2
Destination Ports : Gi4/0/3
Encapsulation : Native
Ingress : Enabled, default VLAN = 5
Ingress encap : DOT1Q
Session 2
Type : Local Session
Source Ports :
Both : Gi4/0/8
Destination Ports : Gi4/012
Encapsulation : Replicate
Ingress : Enabled, default VLAN = 4
Ingress encap : Untagged
```

show monitor capture

モニタキャプチャ(WireShark)の内容を表示するには、特権 EXEC モードで **show monitor capture** コマンドを使用します。

show monitor capture [capture-name [**buffer**] | **file** file-location : file-name] [**brief** | **detailed** | **display-filter** display-filter of splay-filter display-filter display-filter

構文の説明

capture-name	(任意)表示するキャプチャの名前を指定します。
buffer	(任意) 指定されたキャプチャに関連するバッファが表示されることを指定します。
file file-location : file-name	(任意)表示するキャプチャストレージファイルのファイル 位置と名前を指定します。
brief	(任意) 表示内容の概要を指定します。
detailed	(任意) 詳細な表示内容を指定します。
display-filter display-filter-strin	g display-filter-string に従って表示内容をフィルタ処理します。

コマンド デフォルト

すべてのキャプチャの内容を表示します。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されまし た。

例

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

Device# show monitor capture mycap

```
Status Information for Capture mycap
Target Type:
Interface: CAPWAP,
Ingress:

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)

show monitor session

スイッチドポートアナライザ (SPAN)、リモート SPAN (RSPAN)、および Encapsulated Remote Switched Port Analyzer (ERSPAN) のセッションに関する情報を表示するには、EXEC モードで show monitor session コマンドを使用します。

show monitor session {session_number | all | **erspan-destination** | **erspan-source** | **local** | range list | remote | [detail]

構文	の討	説明
----	----	----

session_number	SPAN または RSPAN セッショ
all	すべての SPAN セッションを表
erspan-source	送信元 ERSPAN セッションだ
erspan-destination	宛先 ERSPAN セッションだけ
local	ローカル SPAN セッションだり
range list	一定範囲の SPAN セッションを または 2 つの数字を小さい数句 間、またはハイフン指定の範囲 (注) このキーワードは、
remote	リモート SPAN セッションだい
detail	(任意) 指定されたセッション

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	erspan-destination キーワードが導入されました。

使用上のガイドライン ローカルの ERSPAN 送信元セッションの最大数は8です。

例

次に、ローカル SPAN 送信元セッション 1 に対する show monitor session コマンドの出 力例を示します。

Device# show monitor session 1

Session 1

Type : Local Session
Source Ports :
RX Only : Gi4/0/1

Both: Gi4/0/2-3,Gi4/0/5-6 Destination Ports: Gi4/0/20 Encapsulation: Replicate Ingress: Disabled

次に、入力トラフィックの転送が有効になっている場合の show monitor session all コマンドの出力例を示します。

Device# show monitor session all

Session 1

Type : Local Session Source Ports : Both : Gi4/0/2

Destination Ports : Gi4/0/3 Encapsulation : Native

Ingress : Enabled, default VLAN = 5

Ingress encap : DOT1Q

Session 2

Type : Local Session Source Ports : Both : Gi4/0/8

Destination Ports : Gi4/012 Encapsulation : Replicate

Ingress : Enabled, default VLAN = 4

Ingress encap : Untagged

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

Device# show monitor session erspan-source

Type : ERSPAN Source Session Status : Admin Enabled

Source Ports : RX Only : Gi1/4/33

Destination IP Address : 20.20.163.20 Destination ERSPAN ID : 110

Destination ERSPAN ID: 110
Origin IP Address: 10.10.10.216

IPv6 Flow Label : None

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

Device# show monitor session erspan-destination

Type : ERSPAN Destination Session

Status : Admin Enabled Source IP Address : 10.10.210

Source ERSPAN ID : 40

show parameter-map type subscriber attribute-to-service

パラメータマップの統計を表示するには、特権 EXEC モードで show parameter-map type subscriber attribute-to-service コマンドを使用します。

show parameter-map type subscriber attribute-to-service {all | name parameter-map-name}

構文の説明	all	すべてのパラメータマップの統 計を表示します。
	name parameter-map-name	指定したパラメータマップの統 計を表示します。
コマンドモード	 特権 EXEC(#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されまし た。

例

次に、**show parameter-map type subscriber attribute-to-service name** *parameter-map-name* コマンドの出力例を示します。

Device# show parameter-map type subscriber attribute-to-service name platform

Parameter-map name: platform
Map: 10 platform-type regex "C9xxx"
Action(s):
10 interface-template critical

show platform software fed switch ip wccp

プラットフォーム依存 Web Cache Communication Protocol(WCCP)情報を表示するには、**show platform software fed switch ip wccp** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show platform software fed switch{switch-number|active|standby}ip
wccp{cache-engines |interfaces |service-groups}

構文の説明

switch{*switch_num* | **active** | **standby**} 情報を表示するデバイス。

- *switch_num*:スイッチ ID を入力します。指定されたスイッチに関する情報を表示します。
- active: アクティブスイッチの情報を表示します。
- standby:存在する場合、スタンバイスイッチの情報 を表示します。

cache-engines	WCCP キャッシュ エンジンを表示します。
interfaces	WCCPインターフェイスを表示します。
service-groups	WCCP サービス グループを表示します。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカルサポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。テクニカルサポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

このコマンドは、デバイスが IP サービスフィーチャセットを実行している場合だけ使用可能です。

次に、WCCPインターフェイスを表示する例を示します。

Device# show platform software fed switch 1 ip wccp interfaces

WCCP Interface Info

**** WCCP Interface: Port-channel13 iif_id: 000000000000000 (#SG:3), VRF: 0 Ingress WCCP ****
port_handle:0x20000f9

List of Service Groups on this interface:

```
* Service group id:90 vrf id:0 (ref count:24)
type: Dynamic Open service prot: PROT_TCP 14_type: Dest ports priority:
35
Promiscuous mode (no ports).
* Service group id:70 vrf id:0 (ref count:24)
type: Dynamic Open service prot: PROT_TCP 14_type: Dest ports priority:
Promiscuous mode (no ports).
* Service group id:60 vrf id:0 (ref count:24)
type: Dynamic Open service prot: PROT_TCP 14_type: Dest ports priority:
35
Promiscuous mode (no ports).
**** WCCP Interface: Port-channel14 iif id: 000000000000000 (#SG:3), VRF: 0 Ingress
WCCP ****
port_handle:0x880000fa
List of Service Groups on this interface:
* Service group id:90 vrf id:0 (ref count:24)
type: Dynamic Open service prot: PROT TCP 14 type: Dest ports priority:
35
Promiscuous mode (no ports).
* Service group id:70 vrf id:0 (ref count:24)
type: Dynamic Open service prot: PROT TCP 14 type: Dest ports priority:
35
Promiscuous mode (no ports).
<output truncated>
```

show platform software swspan

スイッチドポートアナライザ (SPAN) 情報を表示するには、特権 EXEC モードで show platform **software swspan** コマンドを使用します。

show platform software swspan {switch} {{{F0 | FP active}} counters} | R0 | RP active} {destination sess-id session-ID | source sess-id session-ID}

構文の説明

switch	スイッチに関する情報を表示します。
F0	Embedded Service Processor(ESP)スロット 0 に関する情報を表示します。
FP	ESP に関する情報を表示します。
active	ESP またはルート プロセッサ(RP)のアクティブ インスタンス に関する情報を表示します。
counters	SWSPAN メッセージ カウンタを表示します。
R0	RPスロット0に関する情報を表示します。
RP	RP に関する情報を表示します。
destination sess-id session-ID	指定された宛先セッションに関する情報を表示します。
source sess-id session-ID	指定された送信元セッションに関する情報を表示します。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドは、Cisco IOS Release 16.1.1 よりも前のリリースで導 入されました。

使用上のガイドライン セッション番号が存在しないか、SPAN セッションがリモート接続先セッションの場合、コマ ンド出力には「% Error: No Information Available」のメッセージが表示されます。

例

次に、show platform software swspan FP active source コマンドの出力例を示します。

Switch# show platform software swspan FP active source sess-id 0

Showing SPAN source detail info

Session ID : 0 Intf Type : PORT Port dpidx : 30 PD Sess ID : 1 Session Type : Local

```
Direction : Ingress
Filter Enabled : No
ACL Configured : No
AOM Object id : 579
AOM Object Status : Done
Parent AOM object Id : 118
Parent AOM object Status : Done
Session ID : 9
Intf Type : PORT
Port dpidx : 8
PD Sess ID : 0
Session Type : Local
Direction : Ingress
Filter Enabled : No
ACL Configured : No
AOM Object id : 578
AOM Object Status : Done
Parent AOM object Id : 70
Parent AOM object Status : Done
```

次に、show platform software swspan RP active destination コマンドの出力例を示します。

Switch# show platform software swspan RP active destination

Showing SPAN destination table summary info

Sess-id IF-type IF-id Sess-type

1 PORT 19 Remote

show snmp stats

SNMP の統計を表示するには、特権 EXEC モードで show snmp stats コマンドを使用します。

show snmp stats { hosts | oid}

構文の説明

hosts SNMPエージェントにポーリングされたSNMPサーバの詳細を表示します。

oid 最近要求されたオブジェクト識別子(OID)を表示します。

コマンド デフォルト

SNMP エージェントにポーリングされた SNMP マネージャエントリを表示します。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show snmp stats hosts コマンドは、NMS の IP アドレス、NMS がエージェントをポーリングし た回数、およびポーリングのタイムスタンプを一覧表示するために使用します。SNMP エー ジェントにポーリングされたエントリを削除するには、clear snmp stats hosts コマンドを使用 します。

> show snmp stats oid コマンドを実行する前に、デバイスを NMS に接続します。コマンド出力 には、NMSから最近要求された OID のリストが表示されます。また、オブジェクト ID が NMS から要求された回数も示します。この情報は、NMS が照会している MIB に関する情報がほと んどない場合に、メモリリークやネットワーク障害のトラブルシューティングに役立ちます。 show snmp stats oid コマンドを使用すると、NMS から最近要求された OID をいつでも確認で きます。

次に、show snmp stats hosts コマンドの出力例を示します。

Device# show snmp stats hosts

Request Count Address Tast Timestamp 2 00:00:01 ago 3.3.3.3 1w2d ago 2.2.2.2

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 1: show snmp stats hosts のフィールドの説明

フィールド	説明
	SNMPマネージャから SNMPエージェントに要求が送信された回数が表示されます。

フィールド	説明
Last Timestamp	SNMPマネージャから SNMPエージェントに要求が送信された時刻が表示されます。
アドレス (Address)	要求を送信した SNMP マネージャの IP アドレスが表示されます。

次に、show snmp stats oid コマンドの出力例を示します。

Device# show snmp stats oid

time-stamp	#of times requested	OID
15:30:01 UTC Dec 2 2019	6	ifPhysAddress
15:30:01 UTC Dec 2 2019	10	system.2
15:30:01 UTC Dec 2 2019	9	system.1
09:39:39 UTC Nov 26 2019	3	system.5
09:39:39 UTC Nov 26 2019	3	stem.4
09:39:39 UTC Nov 26 2019	3	system.7
09:39:39 UTC Nov 26 2019	2	system.6
09:39:39 UTC Nov 26 2019	10	ceemEventMapEntry.2
09:39:39 UTC Nov 26 2019	6	ipAddrEntry.4
09:39:39 UTC Nov 26 2019	3	ipAddrEntry.5
09:39:39 UTC Nov 26 2019	10	ipAddrEntry.3
09:39:39 UTC Nov 26 2019	7	ipAddrEntry.2
09:39:39 UTC Nov 26 2019	4	ipAddrEntry.1
09:39:39 UTC Nov 26 2019	1	lsystem.3

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 2: show snmp stats oid のフィールドの説明

フィールド	説明
time-stamp	NMSからオブジェクト識別子が要求された日時が表示されます。
#of times requested	オブジェクト ID が要求された回数を表示します。
OID	NMS から最近要求されたオブジェクト識別子が表示されます。

shutdown (モニタセッション)

設定された ERSPAN セッションをディセーブルにするには、ERSPAN モニタ送信元セッショ ン コンフィギュレーション モードで shutdown コマンドを使用します。設定された ERSPAN セッションをイネーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

shutdown no shutdown

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

新しく設定された ERSPAN セッションは、シャットダウンの状態になります。

コマンド モード

ERSPAN モニタ送信元セッション コンフィギュレーション モード (config-mon-erspan-src)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ERSPAN セッションは、no shutdown コマンドが設定されるまで非アクティブのままです。

例

次に、no shutdown コマンドを使用して ERSPAN セッションをアクティブにする例を 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 GigabitEthernet1/0/1 rx

Device(config-mon-erspan-src)# destination

 ${\tt Device} \, ({\tt config-mon-erspan-src-dst}) \, \# \, \, {\tt erspan-id} \, \, {\tt 100}$

 $\texttt{Device}(\texttt{config-mon-erspan-src-dst}) \, \# \, \, \, \textbf{origin ip address} \, \, \, \textbf{10.10.0.1}$

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) # vrf monitoring

Device(config-mon-erspan-src-dst)# exit

Device(config-mon-erspan-src) # no shutdown

Device(config-mon-erspan-src)# end

関連コマンド

コマンド	説明
monitor session type	ERSPAN 送信元セッション番号と宛先セッション番号を作成するか、 セッションに対して ERSPAN 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。

snmp ifmib ifindex persist

維持させる ifIndex 値をグローバルにイネーブルにし、リブート後も維持されるようにして、 Simple Network Management Protocol(SNMP)で使用できるようにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで snmp ifmib ifindex persist コマンドを使用します。ifIndex パーシステンスをグローバルにディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp ifmib ifindex persist no snmp ifmib ifindex persist

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

デバイスの ifIndex パーシステンスがディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

使用上のガイドライン

snmp ifmib ifindex persist コマンドは、インターフェイス固有の設定をオーバーライドしません。ifIndex パーシステンスのインターフェイス固有の設定は、インターフェイス コンフィギュレーション モードで snmp ifindex persist コマンドと snmp ifindex clear コマンドを使用して設定されます。

snmp ifmib ifindex persist コマンドは、インターフェイス MIB(IF-MIB)の ifIndex テーブル 内の ifDescr エントリと ifIndex エントリを使用して、ルーティングデバイス上のすべてのイン ターフェイスの ifIndex パーシステンスをイネーブルにします。

ifIndex パーシステンスとは、リブート後も IF-MIB 内の ifIndex 値を存続させ、SNMP を使用する特定のインターフェイスの ID が維持されるようにします。

ifIndex パーシステンスが **no snmp ifindex persist** コマンドを使用して、特定のインターフェイスに対して以前にディセーブルされていた場合、ifIndex パーシステンスはそのインターフェイスではディセーブルのままとなります。

例

次に、すべてのインターフェイスのifIndex パーシステンスをイネーブルにする例を示します。

Device (config) # snmp ifmib ifindex persist

関連コマンド

コマンド	説明
snmp ifindex clear	以前に特定のインターフェイスに対してインターフェイスコンフィギュレーション モードで発行された設定済み snmp ifIndex コマンドをクリアします。
snmp ifindex persist	IF-MIB でリブート後も維持する(ifIndex persistence)ifIndex 値をイネーブルにします。

snmp-server community

Simple Network Management Protocol(SNMP)へのアクセスを許可するコミュニティアクセスストリングを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで snmp-server community コマンドを使用します。指定したコミュニティストリングを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server community [clear | encrypted] community-string [view
view-name] [RO | RW] [SDROwner | SystemOwner] [access-list-name]
no snmp-server community community-string

構文の説明	clear	(任意)入力された community-string がクリアテキストで、 show running コマンドで表示されるときに暗号化されるように指定します。
	encrypted	(任意)入力された <i>community-string</i> が暗号化テキストで、 show running コマンドの実行時に暗号化されて表示されるように指定します。
	community-string	パスワードのように動作し、SNMPプロトコルへのアクセスを許可します。 community-string 引数の最大長は32文字の英字です。
		clear キーワードが使用された場合、 <i>community-string</i> はクリアテキストと見なされます。 encrypted キーワードが使用された場合、 <i>community-string</i> は暗号化テキストと見なされます。どちらも使用されなかった場合、 <i>community-string</i> はクリアテキストと見なされます。
	viewview-name	(任意) 事前に定義したビューの名前を指定します。ビューには、コミュニティで使用できるオブジェクトが定義されています。
	RO	(任意)読み取り専用アクセス権を指定します。許可された管理ステーションは、MIB オブジェクトの取得だけを実行できます。
	RW	(任意) 読み取り/書き込みアクセス権を指定します。許可された管理ステーションは、MIB オブジェクトの取得と修正の両方を実行できます。
	SDROwner	(任意) オーナー Service Domain Router (SDR) へのアクセスを制限します。
	SystemOwner	(任意) オーナー以外のすべてのSDRへのアクセスを含むシステム全体へのアクセスを提供します。
	access-list-name	(任意) SNMP エージェントへアクセスするためにコミュニティストリングの使用を許可された IP アドレスのアクセス リスト名。

コマンド デフォルト

SNMP コミュニティストリングは、デフォルトで、すべての MIB オブジェクトへの読み取り専用アクセスを許可しています。コミュニティストリングは、デフォルトで、SDR オーナーに割り当てられます。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース変更内容Cisco IOS XE Everest 16.6.1このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられている ユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンド を使用できない場合、AAA 管理者に連絡してください。

コミュニティアクセスストリングを設定してSNMPへのアクセスを許可するには、snmp-server community コマンドを使用します。

指定したコミュニティストリングを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

クリアテキストで入力したコミュニティストリングを show running コマンドの出力で暗号化して表示するには、clear キーワードを使用します。暗号化されたストリングを入力するには、encrypted キーワードを使用します。クリアテキストでコミュニティストリングを入力し、それがシステムによって暗号化されないようにするには、どちらのキーワードも使用しないようにします。

SDROwner キーワードを指定して **snmp-server community** コマンドを入力すると、オーナー SDR 内の MIB オブジェクトインスタンスに対してのみ SNMP アクセスが許可されます。 **SystemOwner** キーワードを指定して **snmp-server community** コマンドを入力すると、システム 内のすべての SDR に SNMP アクセスが許可されます。



(注)

オーナー以外の SDR では、コミュニティ名は、そのコミュニティ名に割り当てられたアクセス権限に関係なく、その SDR に属するオブジェクトインスタンスだけにアクセスを許可します。オーナー SDR へのアクセスおよびシステム全体のアクセス特権は、オーナー SDR からだけ使用できます。

例

次に、comaccess ストリングを SNMP に割り当てて読み取り専用アクセスを許可する 方法、および IP アクセス リスト 4 がコミュニティ ストリングを使用できるように指 定する例を示します。

RP/0/RP0/CPU0:router(config)# snmp-server community comaccess ro 4

次に、mgr ストリングを SNMP に割り当てて、制限ビューのオブジェクトへの読み取りと書き込みアクセスを許可する例を示します。

RP/0/RP0/CPU0:router(config)# snmp-server community mgr view restricted rw

次に、comaccess コミュニティを削除する例を示します。

RP/0/RP0/CPU0:router(config) # no snmp-server community comaccess

関連コマンド

コマンド	説明
snmp-server view	SNMPのビューエントリを作成または更新します。

snmp-server enable traps

デバイスでネットワーク管理システム(NMS)にインフォーム要求やさまざまなトラップの Simple Network Management Protocol(SNMP)通知を送信可能にするには、グローバルコンフィギュレーション モードで snmp-server enable traps コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

```
snmp-server enable traps [auth-framework [sec-violation] | bridge | call-home | config | config-copy | config-ctid | copy-config | cpu | dot1x | energywise | entity | envmon | errdisable | event-manager | flash | fru-ctrl | license | mac-notification | port-security | power-ethernet | rep | snmp | stackwise | storm-control | stpx | syslog | transceiver | tty | vlan-membership | vlancreate | vlandelete | vstack | vtp ] no snmp-server enable traps [auth-framework [sec-violation] | bridge | call-home | config | config-copy | config-ctid | copy-config | cpu | dot1x | energywise | entity | envmon | errdisable | event-manager | flash | fru-ctrl | license | mac-notification | port-security | power-ethernet | rep | snmp | stackwise | storm-control | stpx | syslog | transceiver | tty | vlan-membership | vlancreate | vlandelete | vstack | vtp ]
```

構文の説明

auth-framework	(任意)SNMP CISCO-AUTH-FRAMEWORK-MIB トラップ をイネーブルにします。
sec-violation	(任意)SNMP camSecurity Violation Notif 通知をイネーブルにします。
bridge	(任意)SNMP STP ブリッジ MIB トラップをイネーブルに します。*
call-home	(任意)SNMP CISCO-CALLHOME-MIB トラップをイネーブルにします。*
config	(任意)SNMP 設定トラップをイネーブルにします。
config-copy	(任意)SNMP 設定コピー トラップをイネーブルにしま す。
config-ctid	(任意)SNMP設定CTIDトラップをイネーブルにします。
copy-config	(任意) SNMPコピー設定トラップをイネーブルにします。
сри	(任意) CPU 通知トラップをイネーブルにします。*
dot1x	(任意)SNMP dot1x トラップをイネーブルにします。*
energywise	(任意)SNMP energywise トラップをイネーブルにします。 *

entity	(任意)SNMPエンティティトラップをイネーブルにします。
envmon	(任意)SNMP 環境モニタ トラップをイネーブルにします。*
errdisable	(任意)SNMPエラーディセーブルトラップをイネーブル にします。*
event-manager	(任意)SNMP組み込みイベントマネージャトラップをイネーブルにします。
flash	(任意)SNMP フラッシュ通知トラップをイネーブルにします。*
	(任意) エンティティ現場交換可能ユニット (FRU) 制御トラップを生成します。デバイススタックでは、このトラップはスタックにおけるデバイスの挿入/取り外しを意味します。
license	(任意)ライセンス トラップをイネーブルにします。*
mac-notification	(任意)SNMPMAC通知トラップをイネーブルにします。 *
port-security	(任意)SNMPポートセキュリティトラップをイネーブル にします。*
power-ethernet	(任意)SNMPパワーイーサネットトラップをイネーブル にします。*
rep	(任意)SNMP レジリエント イーサネット プロトコル トラップをイネーブルにします。
snmp	(任意)SNMP トラップをイネーブルにします。*
stackwise	(任意)SNMP StackWise トラップをイネーブルにします。 *
storm-control	(任意)SNMPストーム制御トラップパラメータをイネーブルにします。
stpx	(任意)SNMPSTPX MIBトラップをイネーブルにします。 *
syslog	(任意)SNMP syslog トラップをイネーブルにします。
transceiver	(任意)SNMPトランシーバトラップをイネーブルにします。*

tty	(任意) TCP接続トラップを送信します。この設定はデフォルトでイネーブルになっています。
vlan-membership	(任意)SNMP VLAN メンバーシップ トラップをイネーブ ルにします。
vlancreate	(任意) SNMP VLAN 作成トラップをイネーブルにします。
vlandelete	(任意) SNMP VLAN 削除トラップをイネーブルにします。
vstack	(任意)SNMPスマートインストール トラップをイネーブ ルにします。*
vtp	(任意)VLAN トランキング プロトコル(VTP)トラップ をイネーブルにします。

コマンド デフォルト

SNMP トラップの送信をディセーブルにします。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されまし た。

使用上のガイドライン 上記の表のアスタリスクが付いているコマンドオプションにはサブコマンドがあります。こ れらのサブコマンドの詳細については、関連コマンドの項を参照してください。

> snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。

トラップまたは情報がサポートされている場合に、これらの送信をイネーブルにするには、 snmp-server enable traps コマンドを使用します。



(注)

fru-ctrl, insertion および removalキーワードは、コマンドラインのヘルプストリングに表示さ れますが、デバイスでサポートされていません。snmp-server enable informs グローバル コン フィギュレーションコマンドは、サポートされていません。SNMP情報通知の送信をイネーブ ルにするには、snmp-server enable traps グローバル コンフィギュレーション コマンドと snmp-server host host-addr informs グローバル コンフィギュレーション コマンドを組み合わせ て使用します。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

例

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

次に、複数の SNMP トラップ タイプをイネーブルにする例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps config
Device(config) # snmp-server enable traps vtp

snmp-server enable traps bridge

STP ブリッジ MIB トラップを生成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで snmp-server enable traps bridge コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマ ンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps bridge [newroot] [topologychange] no snmp-server enable traps bridge [newroot] [topologychange]

構文の説明

newroot

(任意) SNMP STP ブリッジ MIB 新規ルート トラップをイネーブルにしま す。

topologychange (任意) SNMP STP ブリッジ MIB トポロジ変更トラップをイネーブルにしま す。

コマンド デフォルト

ブリッジ SNMP トラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次の例では、NMS にブリッジ新規ルート トラップを送信する方法を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps bridge newroot

snmp-server enable traps bulkstat

データ収集 MIB トラップをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モー ドで snmp-server enable traps bulkstat コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、こ のコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps bulkstat [collection | transfer] no snmp-server enable traps bulkstat [collection | transfer]

構文の説明

(任意) データ収集MIB収集トラップをイネーブルにします。 collection

transfer (任意) データ収集MIB送信トラップをイネーブルにします。

コマンド デフォルト

データ収集 MIB トラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト (NMS) を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、データ収集 MIB 収集トラップを生成する例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps bulkstat collection

snmp-server enable traps call-home

SNMP CISCO-CALLHOME-MIB トラップをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュ レーション モードで snmp-server enable traps call-home コマンドを使用します。デフォルト設 定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps call-home [message-send-fail | server-fail] no snmp-server enable traps call-home [message-send-fail | server-fail]

構文の説明

message-send-fail (任意) SNMPメッセージ送信失敗トラップをイネーブルにします。 server-fail (任意) SNMP サーバ障害トラップをイネーブルにします。

コマンド デフォルト

SNMP CISCO-CALLHOME-MIB トラップの送信はディセーブルになります。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト (NMS) を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、SNMPメッセージ送信失敗トラップを生成する例を示します。

Device(config)# snmp-server enable traps call-home message-send-fail

snmp-server enable traps cef

SNMP Cisco Express Forwarding (CEF) トラップをイネーブルにするには、グローバルコンフィ ギュレーション モードで snmp-server enable traps cef コマンドを使用します。デフォルト設定 に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps cef [inconsistency | peer-fib-state-change | peer-state-change | resource-failure

no snmp-server enable traps cef [inconsistency | peer-fib-state-change | peer-state-change | resource-failure]

構文の説明

inconsistency	(任意)SNMP CEF 矛盾トラップをイネーブルにします。
peer-fib-state-change	(任意)SNMP CEF ピア FIB ステート変更トラップをイネーブルにします。
peer-state-change	(任意)SNMP CEF ピア ステート変更トラップをイネーブルにします。
resource-failure	(任意)SNMP リソース障害トラップをイネーブルにします。

コマンド デフォルト

SNMP CEF トラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、SNMP CEF 矛盾トラップを生成する例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps cef inconsistency

snmp-server enable traps cpu

CPU 通知をイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーションモードでsnmp-server enable traps cpu コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式 を使用します。

snmp-server enable traps cpu [threshold] no snmp-server enable traps cpu [threshold]

構文の説明

threshold (任意) CPU しきい値通知をイネーブルにします。

コマンド デフォルト

CPU 通知の送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、CPU しきい値通知を生成する例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps cpu threshold

snmp-server enable traps envmon

SNMP 環境トラップをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで snmp-server enable traps envmon コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコ マンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps envmon [fan] [shutdown] [status] [supply] [temperature

no snmp-server enable traps envmon [fan][shutdown][status][supply][temperature]

構文の説明

fan	(任意) ファン トラップをイネーブルにします。
shutdown	(任意) 環境シャットダウンモニタトラップをイネーブルにします。
status	(任意) SNMP環境ステータス変更トラップをイネーブルにします。
supply	(任意) 環境電源モニタ トラップをイネーブルにします。
temperature	(任意) 環境温度モニタ トラップをイネーブルにします。

コマンド デフォルト

環境 SNMP トラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されまし た。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、ファントラップを生成する例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps envmon fan

例

次に、ステータス変更トラップを生成する例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps envmon status

snmp-server enable traps errdisable

エラーディセーブルのSNMP通知をイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーショ ンモードで snmp-server enable traps errdisable コマンドを使用します。デフォルト設定に戻す には、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps errdisable [notification-rate number-of-notifications] no snmp-server enable traps errdisable [notification-rate number-of-notifications]

構文の説明

notification-rate number-of-notifications

(任意) 通知レートとして1分当たりの通知の数を指定し ます。受け入れられる値の範囲は0~10000です。

コマンド デフォルト

エラーディセーブルの SNMP 通知送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、エラーディセーブルの SNMP 通知数を 2 に設定する例を示します。

Device(config)# snmp-server enable traps errdisable notification-rate 2

snmp-server enable traps flash

SNMP フラッシュ通知をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モード で snmp-server enable traps flash コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコ マンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps flash [insertion] [removal] no snmp-server enable traps flash [insertion] [removal]

構文の説明

insertion (任意) SNMP フラッシュ挿入通知をイネーブルにします。

removal (任意) SNMPフラッシュ取り出し通知をイネーブルにします。

コマンド デフォルト

SNMP フラッシュ通知の送信はディセーブルです。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト (NMS) を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、SNMP フラッシュ挿入通知を生成する例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps flash insertion

snmp-server enable traps isis

Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) リンクステート ルーティング プロトコルト ラップをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで snmp-server enable traps isis コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式 を使用します。

snmp-server enable traps isis [errors | state-change] no snmp-server enable traps isis [errors | state-change]

構文の説明

errors (任意) IS-IS エラートラップをイネーブルにします。

state-change (任意) IS-ISステート変更トラップをイネーブルにします。

コマンド デフォルト

IS-IS のトラップ送信はディセーブルになります。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、IS-IS エラー トラップを生成する例を示します。

Device (config) # snmp-server enable traps isis errors

snmp-server enable traps license

ライセンストラップをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで snmp-server enable traps license コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマ ンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps license [deploy] [error] [usage] no snmp-server enable traps license [deploy] [error] [usage]

構文の説明

deploy (任意) ライセンス導入トラップをイネーブルにします。

error (任意) ライセンスエラートラップをイネーブルにします。

usage (任意) ライセンス使用トラップをイネーブルにします。

コマンド デフォルト

ライセンストラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、ライセンス導入トラップを生成する例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps license deploy

snmp-server enable traps mac-notification

SNMP MAC 通知トラップをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モー ドで snmp-server enable traps mac-notification コマンドを使用します。デフォルト設定に戻す には、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps mac-notification [change] [move] [threshold] no snmp-server enable traps mac-notification [change] [move] [threshold]

構文の説明

change	(任意)SNMP MAC 変更トラップをイネーブルにします。
move	(任意)SNMP MAC 移動トラップをイネーブルにします。
threshold	(任意)SNMPMACしきい値トラップをイネーブルにします。

コマンド デフォルト

SNMP MAC 通知トラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、SNMP MAC 通知変更トラップを生成する例を示します。

Device(config)# snmp-server enable traps mac-notification change

snmp-server enable traps ospf

SNMP の Open Shortest Path First (OSPF) トラップをイネーブルにするには、グローバルコン フィギュレーション モードで snmp-server enable traps ospf コマンドを使用します。デフォル ト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps ospf [cisco-specific | errors | lsa | rate-limit rate-limit time *max-number-of-traps* | **retransmit** | **state-change**] $\textbf{no snmp-server enable traps ospf} \hspace{0.2cm} \textbf{[cisco-specific} \hspace{0.2cm} \textbf{|} \hspace{0.2cm} \textbf{errors} \hspace{0.2cm} \textbf{|} \hspace{0.2cm} \textbf{lsa} \hspace{0.2cm} \textbf{|} \hspace{0.2cm} \textbf{rate-limit} \hspace{0.2cm} \textit{rate-limit-time} \\$ *max-number-of-traps* | **retransmit** | **state-change**]

構文の説明

oigas ansaifis	
cisco-specific	(任意)シスコ固有のトラップをイネーブルにします。
errors	(任意) エラー トラップをイネーブルにします。
lsa	(任意) リンクステート アドバタイズメント (LSA) トラップをイネー
	ブルにします。
rate-limit	(任意) レート制限トラップをイネーブルにします。
rate-limit-time	(任意) レート制限トラップの時間の長さを秒数で指定します。指定でき
	る値は $2\sim60$ です。
max-number-of-traps	(任意) 設定した時間内に送信するレート制限トラップの最大数を指定し
	ます。
retransmit	(任意) パケット再送信トラップをイネーブルにします。
state-change	(任意) 状態変更トラップをイネーブルにします。

コマンドデフォルト OSPF SNMP トラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されまし た。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト (NMS) を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、LSA トラップをイネーブルにする例を示します。

Device(config)# snmp-server enable traps ospf lsa

snmp-server enable traps pim

SNMP プロトコル独立型マルチキャスト (PIM) トラップをイネーブルにするには、グローバ ル コンフィギュレーション モードで snmp-server enable traps pim コマンドを使用します。デ フォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps pim [invalid-pim-message] [neighbor-change] [rp-mapping-change] no snmp-server enable traps pim

[invalid-pim-message] [neighbor-change] [rp-mapping-change]

構文の説明

invalid-pim-message (任意)無効な PIM メッセージ トラップをイネーブルにします。

neighbor-change (任意) PIM ネイバー変更トラップをイネーブルにします。

rp-mapping-change (任意) ランデブーポイント (RP) マッピング変更トラップをイネーブ ルにします。

コマンド デフォルト

PIM SNMP トラップの送信はディセーブルになります。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

'J 	リース	変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、無効な PIM メッセージ トラップをイネーブルにする例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps pim invalid-pim-message

snmp-server enable traps port-security

SNMP ポートセキュリティトラップをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレー ション モードで snmp-server enable traps port-security コマンドを使用します。デフォルト設 定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps port-security [trap-rate value] no snmp-server enable traps port-security [trap-rate value]

構文の説明

trap-rate value

(任意) 1 秒間に送信するポート セキュリティ トラップの最大数を設定しま す。指定できる範囲は $0 \sim 1000$ です。デフォルトは0です(制限はなく、ト ラップは発生するたびに送信されます)。

コマンドデフォルト

ポート セキュリティ SNMP トラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、1 秒当たり 200 の速度でポート セキュリティ トラップをイネーブルにする例を 示します。

Device(config) # snmp-server enable traps port-security trap-rate 200

snmp-server enable traps power-ethernet

SNMP の Power over Ethernet (PoE) トラップをイネーブルにするには、グローバル コンフィ ギュレーション モードで snmp-server enable traps power-ethernet コマンドを使用します。デ フォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps power-ethernet {group number | police} no snmp-server enable traps power-ethernet {group number | police}

構文の説明

group number	指定したグループ番号に対するインラインパワーグループベーストラップをイネーブルにします。受け入れられる値の範囲は1~9です。
police	

コマンド デフォルト

Power over Ethernet の SNMP トラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、グループ 1 の Power over Ethernet (PoE) トラップをイネーブルにする例を示し ます。

Device(config)# snmp-server enable traps poower-over-ethernet group 1

snmp-server enable traps snmp

SNMP トラップをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで snmp-server enable traps snmp コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマ ンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps snmp [authentication] [coldstart] [linkdown] [linkup] [warmstart]

no snmp-server enable traps snmp [authentication] [coldstart] [linkdown] [linkup] [warmstart]

構文の説明

authentication	(任意) 認証トラップをイネーブルにします。
coldstart	(任意) コールドスタートトラップをイネーブルにします。
linkdown	(任意) リンクダウン トラップをイネーブルにします。
linkup	(任意)リンクアップ トラップをイネーブルにします。
warmstart	(任意) ウォームスタートトラップをイネーブルにします。

コマンドデフォルト

SNMPトラップの送信をディセーブルにします。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、ウォーム スタートの SNMP トラップをイネーブルにする例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps snmp warmstart

snmp-server enable traps storm-control

SNMP ストーム制御トラップパラメータをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュ レーション モードで snmp-server enable traps storm-control コマンドを使用します。デフォル ト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps storm-control { trap-rate number-of-minutes } no snmp-server enable traps storm-control { trap-rate }

構文の説明

trap-rate number-of-minutes

(任意) SNMPストーム制御トラップレートを分単位で指定します。受 け入れられる値の範囲は $0 \sim 1000$ です。デフォルトは0です。

値0は、制限が適用されず、発生するたびにトラップが送信されること を示します。設定すると、showrunallコマンド出力にno snmp-server enable traps storm-control が表示されます。

コマンド デフォルト

SNMP ストーム制御トラップ パラメータの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、SNMPストーム制御トラップレートを1分あたり10トラップに設定する例を示 します。

Device(config) # snmp-server enable traps storm-control trap-rate 10

snmp-server enable traps stpx

SNMP STPX MIB トラップをイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーションモー ドで snmp-server enable traps stpx コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、この コマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps stpx [inconsistency] [loop-inconsistency] [root-inconsistency] no snmp-server enable traps stpx [inconsistency] [loop-inconsistency] [root-inconsistency]

構文の説明

inconsistency	(任意)SNMP STPX MIB 矛盾更新トラップをイネーブルにします。
loop-inconsistency	(任意) SNMP STPX MIB ループ矛盾更新トラップをイネーブルにします。
root-inconsistency	(任意) SNMP STPX MIB ルート矛盾更新トラップをイネーブルにします。

コマンド デフォルト

SNMP STPX MIB トラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、SNMP STPX MIB 矛盾更新トラップを生成する例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps stpx inconsistency

snmp-server enable traps transceiver

SNMP トランシーバトラップをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで snmp-server enable traps transceiver コマンドを使用します。デフォルト設定に戻す には、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps transceiver {all} no snmp-server enable traps transceiver {all}

構文の説明

al (任意) すべての SNMP トランシーバトラップをイネーブルにします。

コマンド デフォルト

SNMP トランシーバ トラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、すべての SNMP トランシーバ トラップを設定する例を示します。

Device(config) # snmp-server enable traps transceiver all

snmp-server enable traps vrfmib

SNMP vrfmib トラップを許可するには、グローバル コンフィギュレーション モードで snmp-server enable traps vrfmib コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコ マンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps vrfmib [vnet-trunk-down | vnet-trunk-up | vrf-down | vrf-up] no snmp-server enable traps vrfmib [vnet-trunk-down | vnet-trunk-up | vrf-down | vrf-up]

構文の説明

vnet-trunk-down	(任意) vrfmib trunk ダウントラップをイネーブルにします。
vnet-trunk-up	(任意)vrfmib trunk アップトラップをイネーブルにします。
vrf-down	(任意)vrfmib vrf ダウン トラップをイネーブルにします。
vrf-up	(任意)vrfmib vrf アップ トラップをイネーブルにします。

コマンド デフォルト

SNMP vrfmib トラップの送信はディセーブルになります。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

この例は、vrfmib trunk ダウントラップを生成する方法を示しています。

Device(config) # snmp-server enable traps vrfmib vnet-trunk-down

snmp-server enable traps vstack

SNMP スマートインストールトラップをイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレー ション モードで snmp-server enable traps vstack コマンドを使用します。デフォルト設定に戻 すには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server enable traps vstack [addition] [failure] [lost] [operation] no snmp-server enable traps vstack [addition] [failure] [lost] [operation]

構文の説明

addition (任意) クライアントによって追加されたトラップをイネーブルにします。

failure (任意) ファイルのアップロードとダウンロード障害トラップをイネーブルにしま

lost (任意) クライアントの損失トラップをイネーブルにします。

(任意) 動作モード変更トラップをイネーブルにします。 operation

コマンド デフォルト

SNMP スマート インストール トラップの送信はディセーブルになります。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

	赤百九帝
リリース	変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン snmp-server host 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、トラップを受信す るホスト(NMS)を指定します。トラップタイプを指定しない場合は、すべてのトラップタ イプが送信されます。



(注)

SNMPv1 では、情報はサポートされていません。

複数のトラップタイプをイネーブルにするには、トラップタイプごとに snmp-server enable traps コマンドを個別に入力する必要があります。

例

次に、SNMPスマートインストールクライアント追加トラップを生成する例を示しま す。

Device(config) # snmp-server enable traps vstack addition

snmp-server engineID

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するには、グローバル コンフィギュレーション モードで snmp-server engineID コマンドを使用します。

snmp-server engineID {local engineid-string | remote ip-address [udp-port port-number]
engineid-string}

構文の説明	local engineid-string	SNMP コピーの名前に 24 文字の ID 文字列を指定します。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。
	remote ip-address	リモート SNMP コピーを指定します。 SNMP のリモートコピーを含む デバイスの <i>ip-address</i> を指定します。
	udp-port port-number	(任意) 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。

コマンドモード

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン なし

例

Device(config) # snmp-server engineID local 1234

snmp-server group

新しい Simple Network Management Protocol(SNMP)グループを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで snmp-server group コマンドを使用します。指定した SNMP グループを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server group group-name {v1 | v2c | v3 {auth | noauth | priv}} [context context-name]
[match {exact | prefix}] [read read-view] [write write-view] [notify notify-view] [access [ipv6 named-access-list] [{acl-numberacl-name}]]

no snmp-server group group-name {v1 | v2c | v3 {auth | noauth | priv}} [context context-name]

構文の説明

group-name	グループの名前。
v1	グループが SNMPv1 セキュリティ モデルを使用していることを指定します。 SNMPv1 は、最も安全性の低い SNMP セキュリティ モデルです。
v2c	グループが SNMPv2c セキュリティ モデルを使用していることを指定します。
	SNMPv2c セキュリティ モデルでは、インフォームを送信でき、64 文字の文字列がサポートされています。
v3	グループが SNMPv3 セキュリティ モデルを使用していることを指定します。
	SMNPv3 は、サポートされているセキュリティモデルの中で最も安全です。SMNPv3 では、認証特性を明示的に設定できます。
auth	暗号化を行わないパケットの認証を指定します。
noauth	パケットの認証を行わないことを指定します。
priv	暗号化を行うパケットの認証を指定します。
context	(任意)このSNMPグループとそのビューと関連付けるSNMPコンテキストを指定します。
context-name	(任意) コンテキスト名。
match	(任意) 正確なコンテキスト マッチを指定するか、またはコンテキスト プレフィックスのみを照合します。
exact	(任意) 正確なコンテキストを照合します。
prefix	(任意) コンテキスト プレフィックスのみを照合します。
read	(任意) SNMP グループの読み取りビューを指定します。このビューでは、エージェントのコンテンツのみを表示できます。

read-view	(任意) ビューの名前である最大 64 文字の文字列。 デフォルトでは、 read オプションを使用してこの状態を上書きしない限り、読み取りビューはインターネットオブジェクト識別子 (OID) のスペース (1.3.6.1) に属するすべてのオブジェクトであるとみなされます。
write	(任意) SNMP グループの書き込みビューを指定します。このビューでは、データを入力してエージェントのコンテンツを設定できます。
write-view	(任意) ビューの名前である最大 64 文字の文字列。 デフォルトでは、書き込みビュー (つまり、ヌル OID) には何も定義されていません。書き込みアクセスを設定する必要があります。
notify	(任意) SNMP グループの通知ビューを指定します。このビューでは、通知、インフォーム、またはトラップを指定できます。
notify-view	(任意) ビューの名前である最大 64 文字の文字列。 デフォルトでは、snmp-server host コマンドが設定されるまで、通知ビュー (つまり、ヌルOID) には何も定義されていません。ビューを snmp-server group コマンドで指定した場合、生成されるそのビューのすべての通知は、グループに関連付けられているすべてのユーザに送信されます(そのユーザに対して SNMP サーバホストの設定が存在する場合)。 シスコでは、ソフトウェアに通知ビューを自動生成させることを推奨しています。このドキュメントの「通知ビューの設定」の項を参照してください。
access	(任意)グループに関連付ける標準アクセスコントロールリスト (ACL) を指定します。
ipv6	(任意) IPv6 名前付きアクセス リストを指定します。IPv6 と IPv4 の両方のアクセス リストが示されている場合は、IPv6 名前付きアクセス リストがリストの最初に表示されている必要があります。
named-access-list	(任意) IPv6 アクセス リストの名前。
acl-number	(任意) acl - $number$ 引数は、以前に設定された標準アクセスリストを識別する $1\sim99$ の整数です。
acl-name	(任意) acl-name 引数は、以前に設定された標準アクセスリストの名前である最大 64 文字の文字列です。
notify notify-view access ipv6 named-access-list acl-number	は、データを入力してエージェントのコンテンツを設定できます。 (任意) ビューの名前である最大 64 文字の文字列。 デフォルトでは、書き込みビュー (つまり、ヌル OID) には何も定義さていません。書き込みアクセスを設定する必要があります。 (任意) SNMP グループの通知ビューを指定します。このビューでは、知、インフォーム、またはトラップを指定できます。 (任意) ビューの名前である最大 64 文字の文字列。 デフォルトでは、snmp-server host コマンドが設定されるまで、通知ビューをり、ヌル OID) には何も定義されていません。ビューを snmp-ser group コマンドで指定した場合、生成されるそのビューのすべての通知に グループに関連付けられているすべてのユーザに送信されます (そのコザに対して SNMP サーバホストの設定が存在する場合)。シスコでは、ソフトウェアに通知ビューを自動生成させることを推奨しいます。このドキュメントの「通知ビューの設定」の項を参照してくたい。 (任意) グループに関連付ける標準アクセスコントロールリスト (ACIを指定します。 (任意) IPv6 名前付きアクセス リストを指定します。 IPv6 と IPv4 の両のアクセス リストが示されている場合は、IPv6 名前付きアクセス リストの最初に表示されている必要があります。 (任意) IPv6 アクセス リストの名前。 (任意) acl-number 引数は、以前に設定された標準アクセスリストの名前する 1 ~ 99 の整数です。

コマンドデフォルト SNMP サーバ グループは設定されていません。

コマンドモード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン コミュニティストリングが内部的に設定されている場合、public という名前の2つのグループ が自動生成されます。1 つは v1 セキュリティ モデル用、もう 1 つは v2c セキュリティ モデル 用です。同様に、コミュニティストリングを削除すると、public という名前の v1 グループと public という名前の v2c グループが削除されます。

> snmp-server group コマンドを設定する際、認証やプライバシーアルゴリズムにはデフォルト 値はありません。また、デフォルトのパスワードも存在しません。Message Digest 5(MD5)パ スワードの指定については、snmp-server user コマンドのドキュメントを参照してください。

通知ビューの設定

notify view オプションは、2つの目的に使用できます。

- グループにSNMPを使用して設定された通知ビューがあり、その通知ビューを変更する必 要がある。
- snmp-server host コマンドは、snmp-server group コマンドの前に設定されている可能性が あります。この場合、snmp-server host コマンドを再設定するか、または適切な通知ビュー を指定する必要があります。

次の理由から、SNMPグループを設定する際に通知ビューを指定することは推奨されていませ λ_{\circ}

- snmp-server host コマンドによってユーザに対して自動生成された通知ビューを、そのユー ザに関連付けられているグループに追加する。
- 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。

snmp-server group コマンドの一部としてグループの通知ビューを指定する代わりに、指定さ れた順序で次のコマンドを使用します。

- 1. snmp-server user: SNMP ユーザを設定します。
- **2. snmp-server group**:通知ビューを追加しないで SNMP グループを設定します。
- 3. snmp-server host: トラップ操作の受信者を指定して、通知ビューを自動生成します。

SNMP コンテキスト

SNMP コンテキストによって、MIB データにアクセスする安全な方法が VPN ユーザに提供さ れます。VPN がコンテキストに関連付けられると、VPN 固有の MIB データがそのコンテキス トに存在します。VPN をコンテキストに関連付けると、サービス プロバイダーが、複数 VPN でネットワークを管理できます。コンテキストを作成してVPNに関連付けることにより、サー ビス プロバイダーは、ある VPN のユーザが同じネットワーキング デバイス上で他の VPN の ユーザに関する情報にアクセスするのを防ぐことができます。

読み取り、書き込み、または通知 SNMP ビューを SNMP コンテキストに関連付けるには、context context-name キーワードおよび引数とともにこのコマンドを使用します。

SNMP グループの作成

次の例は、SNMPサーバグループ「public」を作成して、すべてのオブジェクトに対して標準名前付きアクセスリスト「lmnop」のメンバへの読み取り専用アクセスを許可する方法を示しています。

Device(config) # snmp-server group public v2c access lmnop

SNMP サーバグループの削除

次の例に、設定から SNMP サーバグループ「public」を削除する方法を示します。

Device(config) # no snmp-server group public v2c

SNMP サバ グループと指定されたビューとの関連付け

次の例に、SNMPv2c グループ「GROUP1」のビューに関連付けられた SNMP コンテキスト「A」を示します。

```
Device(config) # snmp-server context A
Device(config) # snmp mib community commA
Device(config) # snmp mib community-map commA context A target-list commAVpn
Device(config) # snmp-server group GROUP1 v2c context A read viewA write viewA notify
viewB
```

関連コマンド

Command	Description
show snmp group	デバイス上のグループの名前、セキュリティモデル、各種ビュー のステータス、および各グループのストレージタイプを表示しま す。
snmp mib community-map	SNMPコミュニティを SNMPコンテキスト、エンジンID、セキュリティ名、または VPN ターゲットリストに関連付けます。
snmp-server host	SNMP 通知動作の受信者を指定します。
snmp-server user	SNMP グループに新しいユーザを設定します。

snmp-server host

Simple Network Management Protocol (SNMP) 通知操作の受信者(ホスト)を指定するには、 デバイスで snmp-server host 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。指 定したホストを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server host {host-addr} [vrf vrf-instance] [informs | traps] [version {1 | 2c | **3** {auth | noauth | priv} }] {community-string [notification-type] } no snmp-server host $\{host-addr\}$ [vrf vrf-instance] [informs | traps] [version $\{1 \mid 2c\}$ 3 {auth | noauth | priv} }] {community-string [notification-type] }

構文の説明

host-addr ホスト(ターゲットとなる受信側)の名前またはインターネットアドレスで

vrf *vrf*-instance (任意) 仮想プライベートネットワーク (VPN) ルーティングインスタンス とこのホストの名前を指定します。

informs | traps (任意) このホストに SNMP トラップまたは情報を送信します。

version 1 | 2c | 3

(任意) トラップの送信に使用する SNMP のバージョンを指定します。

1:SNMPvl。情報の場合は、このオプションを使用できません。

 $2c : SNMPv2C_{\circ}$

3: SNMPv3。認証キーワードの1つ(次の表の行を参照)が、バージョン3 キーワードに従っている必要があります。

auth | **noauth** auth (任意) : Message Digest 5 (MD5) およびセキュア ハッシュ アルゴリ | priv

ズム(SHA)パケット認証をイネーブルにします。

noauth (デフォルト): noAuthNoPriv セキュリティ レベル。auth | noauth | priv キーワードの選択が指定されていない場合、これがデフォルトとなりま す。

priv (任意):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)をイネーブルにします。

community-string 通知処理にともなって送信される、パスワードと類似したコミュニティスト リングです。snmp-server host コマンドを使用してこのストリングを設定で きますが、このストリングを定義するには、snmp-server community 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から、snmp-server host コ マンドを使用することを推奨します。

> (注) コンテキスト情報を区切るには@記号を使用します。このコマ ンドの設定時に SNMP コミュニティ ストリングの一部として @ 記号を使用しないでください。

notification-type (任意) ホストに送信される通知のタイプです。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。通知タイプには、次のキーワードの1つまたは複数を指定できます。

- auth-framework: SNMP CISCO-AUTH-FRAMEWORK-MIB トラップを送信します。
- **bridge**: SNMP スパニング ツリー プロトコル (STP) ブリッジ MIB トラップを送信します。
- bulkstat:データ収集 MIB 収集通知トラップを送信します。
- call-home: SNMP CISCO-CALLHOME-MIB トラップを送信します。
- cef: SNMP CEF トラップを送信します。
- config: SNMP 設定トラップを送信します。
- config-copy: SNMP config-copy トラップを送信します。
- **config-ctid**: SNMP config-ctid トラップを送信します。
- copy-config: SNMP コピー設定トラップを送信します。
- •cpu: CPU 通知トラップを送信します。
- cpu threshold: CPU しきい値通知トラップを送信します。
- entity: SNMP エントリ トラップを送信します。

- envmon:環境モニタトラップを送信します。
- errdisable: SNMP errdisable 通知トラップを送信します。
- event-manager: SNMP Embedded Event Manager トラップを送信します。
- flash: SNMP FLASH 通知を送信します。
- **flowmon**: SNMP flowmon 通知トラップを送信します。
- ipmulticast: SNMP IP マルチキャストルーティング トラップを送信します。
- ipsla: SNMP IP SLA トラップを送信します。
- license: ライセンス トラップを送信します。
- local-auth: SNMP ローカル認証トラップを送信します。
- mac-notification: SNMP MAC 通知トラップを送信します。
- pim: SNMPプロトコル独立型マルチキャスト (PIM) トラップを送信します。
- power-ethernet: SNMP パワー イーサネット トラップを送信します。
- snmp: SNMP タイプ トラップを送信します。
- storm-control: SNMP ストーム制御トラップを送信します。
- stpx: SNMP STP 拡張 MIB トラップを送信します。
- syslog: SNMP syslog トラップを送信します。
- transceiver: SNMP トランシーバ トラップを送信します。
- tty: TCP 接続トラップを送信します。
- vlan-membership: SNMP VLAN メンバーシップ トラップを送信します。
- vlancreate: SNMP VLAN 作成のトラップを送信します。
- vlandelete: SNMP VLAN 削除トラップを送信します。
- vrfmib: SNMP vrfmib トラップを送信します。
- vtp: SNMP VLAN Trunking Protocol (VTP) トラップを送信します。
- wireless: ワイヤレストラップを送信します。

コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。通知は送信されません。

キーワードを指定しないでこのコマンドを入力した場合は、デフォルトで、すべてのトラップ タイプがホストに送信されます。情報はこのホストに送信されません。 version 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。

バージョン3を選択し、認証キーワードを入力しなかった場合は、デフォルトで noauth (noAuthNoPriv) セキュリティレベルになります。



(注)

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

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン SNMP通知は、トラップまたは情報要求として送信できます。トラップを受信しても受信側は 確認応答を送信しないため、トラップは信頼できません。送信側では、トラップが受信された かどうかを判別できません。ただし、情報要求を受信したSNMPエンティティは、SNMP応答 PDUを使用してメッセージに確認応答します。送信側が応答を受信しない場合、インフォーム 要求を再送信して、インフォームが目的の宛先に到達する可能性を向上できます。

> ただし、情報はエージェントおよびネットワークのリソースをより多く消費します。送信と同 時に破棄されるトラップと異なり、インフォーム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、メモリ内に保持する必要があります。また、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。

> snmp-server host コマンドを入力しなかった場合は、通知が送信されません。SNMP 通知を送 信するようにデバイスを設定するには、snmp-server host コマンドを少なくとも 1 つ入力する 必要があります。キーワードを指定しないでこのコマンドを入力した場合、そのホストではす べてのトラップタイプがイネーブルになります。複数のホストをイネーブルにするには、ホス トごとに snmp-server host コマンドを個別に入力する必要があります。コマンドには複数の通 知タイプをホストごとに指定できます。

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。

同じホストおよび同じ種類の通知(トラップまたは情報)に対して複数の snmp-server host コ マンドを指定した場合は、後に入力されたコマンドによって前のコマンドが上書きされます。 最後の snmp-server host コマンドだけが有効です。たとえば、ホストに snmp-server host inform コマンドを入力してから、同じホストに別の snmp-server host inform コマンドを入力した場合 は、2番目のコマンドによって最初のコマンドが置き換えられます。

snmp-server host コマンドは、snmp-server enable traps グローバル コンフィギュレーション コ マンドと組み合わせて使用します。グローバルに送信される SNMP 通知を指定するには、 snmp-server enable traps コマンドを使用します。1 つのホストでほとんどの通知を受信する場 合は、このホストに対して、少なくとも1つの snmp-server enable traps コマンドと snmp-server host コマンドをイネーブルにする必要があります。一部の通知タイプは、snmp-server enable traps コマンドで制御できません。たとえば、ある通知タイプは常にイネーブルですが、別の通知タイプはそれぞれ異なるコマンドによってイネーブルになります。

キーワードを指定しないで **no snmp-server host** コマンドを使用すると、ホストへのトラップはディセーブルになりますが、情報はディセーブルになりません。情報をディセーブルにするには、**no snmp-server host informs** コマンドを使用してください。

次の例では、トラップに対して一意の SNMP コミュニティ ストリング comaccess を設定し、このストリングによる、アクセス リスト 10 を介した SNMP ポーリング アクセスを禁止します。

```
Device(config) # snmp-server community comaccess ro 10
Device(config) # snmp-server host 172.20.2.160 comaccess
Device(config) # access-list 10 deny any
```

次の例では、名前 myhost.cisco.com で指定されたホストに SNMP トラップを送信する 方法を示します。コミュニティストリングは、comaccess として定義されています。

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

次の例では、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方法を示します。

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

設定を確認するには、show running-config 特権 EXEC コマンドを入力します。

例

snmp-server manager

Simple Network Management Protocol (SNMP) マネージャプロセスを起動するには、グローバ ル コンフィギュレーション モードで snmp-server manager コマンドを使用します。SNMP マ ネージャプロセスを停止するには、このコマンドの no 形式を使用します。

snmp-server manager no snmp-server manager

コマンド デフォルト

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

Cisco IOS XE Everest 16.6.1 このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン SNMP マネージャ プロセスは SNMP 要求をエージェントに送信し、エージェントから SNMP 応答と通知を受け取ります。SNMPマネージャプロセスがイネーブルになっているときには、 ルータはその他の SNMP エージェントに問い合わせて、送信されてきた SNMP トラップを処 理できます。

> ほとんどのネットワークセキュリティポリシーでは、ルータがSNMP要求を受け付け、SNMP 応答を送信し、SNMP 通知を送信するものと想定されています。SNMP マネージャ機能がイ ネーブルになっている状態では、ルータは、SNMP 要求の送信、SNMP 応答の受信、および SNMP 通知の受信も行います。場合によっては、この機能をイネーブルにする前にセキュリ ティポリシーの実装を更新する必要がある場合もあります。

> 通常、SNMP 要求は UDP ポート 161 に送信されます。通常、SNMP 応答は UDP ポート 161 か ら送信されます。通常、SNMP通知はUDPポート162に送信されます。

次に、SNMP マネージャ プロセスをイネーブルにする例を示します。

Router(config) # snmp-server manager

Command	Description
show running-config	現在実行中のコンフィギュレーションファイルまたは特定のインターフェイスのコンフィギュレーションの内容、またはマップ クラス情報を表示します。
show snmp user	グループ ユーザ名テーブルの各 SNMP ユーザ名に関する情報を表示します。
snmp-server engineID	デバイスで設定されたローカル SNMP エンジンおよびすべてのリモート エンジンの ID を表示します。

snmp-server user

Simple Network Management Protocol(SNMP)グループに新しいユーザを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **snmp-server user** コマンドを使用します。SNMP グループからユーザを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

snmp-server user username group-name [remote host [udp-port port] [vrf vrf-name]] $\{v1 \mid v2c \mid v3 \text{ [encrypted] [auth } \{md5 \mid sha\} \text{ auth-password]}\}$ [access [ipv6 nacl] [priv $\{des \mid 3des \mid aes \{128 \mid 192 \mid 256\}\}$ privpassword] $\{acl-numberacl-name\}$]

no snmp-server user username group-name [remote host [udp-port port] [vrf vrf-name]] $\{v1 \mid v2c \mid v3 \text{ [encrypted]} \text{ [auth } \{md5 \mid sha\} \text{ } auth-password]\} \text{ [access } [ipv6 \text{ } nacl] \text{ [priv } \{des \mid 3des \mid aes } \{128 \mid 192 \mid 256\}\} \text{ } privpassword] \text{ } \{acl-numberacl-name\}]$

構文の説明

username	エージェントに接続する、ホスト上のユーザの名前。
group-name	エントリが属する ACL (アクセス コントロール リスト) 名
remote	(任意) ユーザが属するリモート 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 IPv6 アドレスまたは IPv4 IP アドレスを指定します。 IPv6 アドレスおよび IPv4 IP アドレスの両方を指定すると、IPv6 ホストが最初に表示されます。
host	(任意) リモート SNMP ホストの名前または IP アドレス。
udp-port	(任意) リモート ホストのユーザ データグラム プロトコル (UDP) ポート 番号を指定します。
port	(任意) UDP ポートを識別する整数値。デフォルトは 162 です。
vrf	(任意) ルーティング テーブルのインスタンスを指定します。
vrf-name	(任意) データの格納に使用するバーチャル プライベート ネットワーク (VPN) ルーティングおよび転送 (VRF) テーブルの名前。
v1	SNMPv1 を使用することを指定します。
v2c	SNMPv2c を使用することを指定します。
v3	SNMPv3 セキュリティ モデルを使用することを指定します。 encrypted キーワードまたは auth キーワード、あるいはその両方の使用を許可します。
encrypted	(任意) パスワードが暗号化された形式で表示されるかどうかを指定します。
auth	(任意) 使用する認証レベルを指定します。
md5	(任意)HMAC-MD5-96 認証レベルを指定します。
sha	(任意) HMAC-SHA-96 認証レベルを指定します。

auth-password	(任意) エージェントがホストからパケットを受信できるようにするストリング (64 文字以下)。
access	(任意) このSNMPユーザと関連付けるアクセスコントロールリスト (ACL) を指定します。
ipv6	(任意)この SNMP ユーザと関連付ける IPv6 名前付きアクセス リストを指定します。
nacl	(任意) ACL の名前です。IPv4、IPv6、または IPv4 と IPv6 の両方のアクセスリストを指定できます。両方を指定した場合は、IPv6 名前付きアクセスリストがステートメントの最初に表示されます。
priv	(任意)SNMP メッセージ レベルの安全性のための SNMP バージョン 3 の ユーザベース セキュリティ モデル(USM)の使用を指定します。
des	(任意) 暗号化について 56 ビット Digital Encryption Standard (DES) アルゴリズムの使用を指定します。
3des	(任意) 暗号化について168ビット3DESアルゴリズムの使用を指定します。
aes	(任意) 暗号化について Advanced Encryption Standard (AES) アルゴリズムの使用を指定します。
128	(任意) 暗号化について 128 ビット AES アルゴリズムの使用を指定します。
192	(任意) 暗号化について 192 ビット AES アルゴリズムの使用を指定します。
256	(任意) 暗号化について 256 ビット AES アルゴリズムの使用を指定します。
privpassword	(任意) プライバシーユーザパスワードを指定する文字列(64文字以下)。
acl-number	(任意) IPアドレスの標準アクセスリストを指定する1~99の範囲の整数。
acl-name	(任意) IP アドレスの標準アクセス リストの名前である文字列 (64 文字以下)。

ライン」の項にある表を参照してください。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 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。また、特定のエージェントにリモー トユーザを設定する前に、snmp-server engineID コマンドに remote キーワードを指定して SNMP エンジン ID を設定します。リモート エージェントの SNMP エンジン ID は、パスワードから認証とプライバシー ダイジェストを計算する際に必要です。最初にリモート エンジン ID が設定されていない場合、コンフィギュレーション コマンドは失敗します。

privpassword 引数と auth-password 引数については、最小の長さが 1 文字で、推奨される長さは 8 文字以上であり、文字と数字の両方を含める必要があります。推奨される最大長は64 文字です。

次の表に、暗号化、パスワード、およびアクセス リストのデフォルトのユーザ特性を示します。

表 3: snmp-server user のデフォルトの説明

特性	デフォルト
アクセスリスト	すべての IP アクセス リストからのアクセスが許可されます。
暗号化	デフォルトでは存在しません。 encrypted キーワードは、パスワードがメッセージ ダイジェスト アルゴリズム 5 (MD5) ダイジェストであり、テキストパスワードではないことを指定するために使用されます。
パスワード	テキスト文字列と見なされます。
リモートユーザ	すべてのユーザは、remote キーワードを使用してリモートであることを指定しないかぎり、この SNMP エンジンに対してローカルであると見なされます。

SNMP パスワードは、権威 SNMP エンジンの SNMP ID を使用してローカライズされます。インフォームの場合、正規の SNMP エージェントはリモート エンジンです。プロキシ要求またはインフォームを送信できるようにするには、SNMP データベース内のリモート エンジンの SNMP エンジン ID を設定する必要があります。



(注)

SNMP ユーザ設定後にエンジン ID を変更すると、ユーザを削除できません。ユーザを削除するには、まず、SNMP ユーザを再設定する必要があります。

パスワードおよびダイジェストの取り扱い

コマンドを設定する際、認証やプライバシーアルゴリズムにはデフォルト値はありません。また、デフォルトのパスワードも存在しません。パスワードの最小の長さは1文字ですが、シスコではセキュリティのために8文字以上にすることを推奨しています。パスワードの推奨される最大長は64文字です。パスワードを忘れた場合は回復できないため、ユーザを再設定する必要があります。プレーンテキストのパスワードとローカライズされたMD5ダイジェストの、どちらも指定できます。

ローカライズされた MD5 またはセキュア ハッシュ アルゴリズム (SHA) ダイジェストを持っている場合は、プレーン テキストのパスワードではなく、その文字列を指定できます。ダイ

例

ジェストは aa:bb:cc:dd の形式にする必要があります。aa、bb、および cc は 16 進値です。また、ダイジェストは正確に 16 個のオクテットであることが必要です。

次の例は、ユーザ abcd を public という名前の SNMP サーバ グループに追加する方法 を示しています。この例では、ユーザにアクセスリストが指定されていないため、グループに適用されている標準の名前付きアクセスリストがユーザに適用されます。

Device(config) # snmp-server user abcd public v2c

次の例は、ユーザ abcd を public という名前の SNMP サーバ グループに追加する方法 を示しています。この例では、標準の名前付きアクセス リスト qrst からのアクセス ルールがユーザに適用されます。

Device(config) # snmp-server user abcd public v2c access qrst

次の例では、プレーンテキストのパスワード cisco123 が、public という名前の SNMP サーバ グループのユーザ abcd に対して設定されています。

Device(config) # snmp-server user abcd public v3 auth md5 cisco123

show running-config コマンドを入力すると、このユーザの行が表示されます。このユーザが設定に追加されたことを確認するには、show snmp user コマンドを使用します。



(注)

show running-config コマンドは、noAuthNoPriv モードで作成されたユーザを表示しますが、authPriv モードまたは authNoPriv モードで作成されたアクティブな SNMP ユーザは表示しません。authPriv、authNoPrv、または noAuthNoPriv モードで作成したアクティブな SNMPv3 ユーザを表示するには、**show snmp user** コマンドを使用します。

ローカライズされた MD5 または SHA ダイジェストを持っている場合は、プレーンテキストのパスワードではなく、その文字列を指定できます。ダイジェストは aa:bb:cc:dd の形式にする必要があります。 aa、bb、および cc は 16 進値です。また、ダイジェストは正確に 16 個のオクテットであることが必要です。

次の例では、プレーン テキストのパスワードの代わりに MD5 ダイジェスト文字列が 使用されています。

Device(config) # snmp-server user abcd public v3 encrypted auth md5 00:11:22:33:44:55:66:77:88:99:AA:BB:CC:DD:EE:FF

次の例では、ユーザ abcd が public という名前の SNMP サーバ グループから削除されます。

Device (config) # no snmp-server user abcd public v2c

次の例では、public という名前の SNMP サーバグループからのユーザ abcd が、secure 3 des をパスワードとして使用してプライバシーの暗号化のために 168 ビット 3 DES アルゴリズムを使用することを指定しています。

Device(config) # snmp-server user abcd public priv v2c 3des secure3des

Command	Description
show running-config	現在実行中のコンフィギュレーションファイルまたは特定のインターフェイスのコンフィギュレーションの内容、またはマップ クラス情報を表示します。
show snmp user	グループ ユーザ名テーブルの各 SNMP ユーザ名に関する情報を表示します。
snmp-server engineID	デバイスで設定されたローカル SNMP エンジンおよびすべてのリモート エンジンの ID を表示します。

snmp-server view

ビューエントリを作成または更新するには、グローバル コンフィギュレーション モードで snmp-server view コマンドを使用します。指定された Simple Network Management Protocol (SNMP) サーバビューエントリを削除するには、このコマンドのno形式を使用します。

snmp-server view view-name oid-tree {included | excluded} no snmp-server view view-name

構文の説明

view-name	更新または作成しているビューレコードのラベル。レコードはこの名前で参照されます。
oid-tree	ビューに含める、またはビューから除外する ASN.1 サブツリーのオブジェクト識別子。サブツリーを識別するために、1.3.6.2.4 などの数字や system などの単語で構成されるテキスト文字列を指定します。サブツリーファミリを指定するには、サブ ID の 1 文字をアスタリスク (*) ワイルドカードに変えます。たとえば、1.3.*.4 です。
included	oid-tree 引数に指定されている OID (およびサブツリー OID) を SNMP ビューに 含めるように設定します。
excluded	oid-tree 引数に指定されている OID (およびサブツリー OID) を SNMP ビューから明示的に除外するように設定します。

コマンド デフォルト

ビューエントリは存在しません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 他の SNMP コマンドでは、引数として SMP ビューが必要です。このコマンドを使用して、他 のコマンドの引数として使用するビューを作成します。

> ビューを定義する代わりに、ビューが必要なときに2つの標準の定義済みビューを使用できま す。1 つは everything で、ユーザがすべてのオブジェクトを表示することができることを示し ます。もう1つは restricted で、ユーザが system、snmpStats、snmpParties の3つのグループを 表示できることを示します。定義済みビューは、RFC 1447 で説明されています。

> 最初に入力する snmp-server コマンドは、ルーティングデバイス上で SNMP をイネーブルにし ます。

例

次に、MIB-II サブツリー内のすべてのオブジェクトを含むビューを作成する例を示し ます。

snmp-server view mib2 mib-2 included

次に、MIB-II システム グループのすべてのオブジェクトおよび Cisco エンタープライズ MIB のすべてのオブジェクトを含むビューを作成する例を示します。

snmp-server view root_view system included
snmp-server view root_view cisco included

次に、sysServices (System 7) と MIB-II インターフェイス グループ内のインターフェイス 1 のすべてのオブジェクトを除く、MIB-II システム グループのすべてのオブジェクトを含むビューを作成する例を示します。

snmp-server view agon system included
snmp-server view agon system.7 excluded
snmp-server view agon ifEntry.*.1 included

次の例では、USM、VACM、およびコミュニティ MIB は、ルート親「internet」の下にある他のすべての MIB とともにビュー「test」に明示的に含まれています。

```
! -- include all MIBs under the parent tree "internet" snmp-server view test internet included ! -- include snmpUsmMIB snmp-server view test 1.3.6.1.6.3.15 included ! -- include snmpVacmMIB snmp-server view test 1.3.6.1.6.3.16 included ! -- exclude snmpCommunityMIB snmp-server view test 1.3.6.1.6.3.18 excluded
```

Command	Description
	SNMP プロトコルへのアクセスを許可するようにコミュニティア クセス ストリングを設定します。
snmp-server manager	SNMP マネージャ プロセスを開始します。

source (ERSPAN)

Encapsulated Remote Switched Port Analyzer (ERSPAN) 送信元インターフェイスまたは VLAN、 およびモニタするトラフィックの方向を設定するには、ERSPAN モニタ送信元セッション コ ンフィギュレーション モードで source コマンドを使用します。この設定を無効にするには、 このコマンドの no 形式を使用します。

source {interface type number | vlan vlan-ID}[{, | - | both | rx | tx}]

構文の説明

interface type number	インターフェイスのタイプおよび番号を指定します。
vlan vlan-ID	ERSPAN 送信元セッション番号と VLAN を関連付けます。有効な値は $1\sim4094$ です。
,	(任意) 別のインターフェイスを指定します。
-	(任意) インターフェイスの範囲を指定します。
both	(任意) ERSPAN の送受信トラフィックをモニタします。
rx	(任意) 受信トラフィックのみモニタします。
tx	(任意) 送信トラフィックのみモニタします。

コマンド デフォルト

送信元インターフェイスまたは VLAN が設定されていません。

コマンドモード

ERSPAN モニタ送信元セッション コンフィギュレーション モード (config-mon-erspan-src)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 送信元 VLAN とフィルタ VLAN を同じセッションに含めることはできません。

例

次に、ERSPAN 送信元セッションのプロパティの設定例を示します。

Device(config) # monitor session 2 type erspan-source Device(config-mon-erspan-src)# source interface fastethernet 0/1 rx

コマンド	説明
monitor session type	ローカルのERSPAN送信元または宛先セッションを設定します。

switchport mode access

トランキングなし、タグなしの単一VLANイーサネットインターフェイスとしてインターフェイスを設定するには、テンプレート コンフィギュレーション モードで switchport mode access コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

switchport mode access no switchport mode access

構文の説明		がなし、タグなしの単一VLANイーサネットインターフェ インターフェイスを設定します。	
コマンド デフォルト	アクセス ポートは、1 つの VLAN のトラフィックだけを伝送できます。アクセス ポートは、 デフォルトで、VLAN 1 のトラフィックを送受信します。		
コマンドモード	_ テンプレート コンフィギュレーション		
コマンド履歴	リリース	変更内容	
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。	

例

次に、単一 VLAN インターフェイスを設定する例を示します。

Device(config-template)# switchport mode access

switchport voice vlan

指定された VLAN からのすべての音声トラフィックを転送するように指定するには、テンプレート コンフィギュレーション モードで switchport voice vlan コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

switchport voice vlanvlan_id no switchport voice vlan

構文の説明

switchport voice vlan*vlan_id* すべての音声トラフィックを指定された VLAN 経由で転送するように指定します。

コマンド デフォルト

1~4094の値を指定できます。

コマンドモード

テンプレート コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1 Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。

例

次に、指定された VLAN からのすべての音声トラフィックを転送するように指定する 例を示します。

Device(config-template) # switchport voice vlan 20

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。