



インターフェイスおよびハードウェア コマンド

- bluetooth pin (4 ページ)
- clear macro auto configuration (5 ページ)
- device classifier (6 ページ)
- debug ilpower (7 ページ)
- debug interface (9 ページ)
- debug lldp packets (11 ページ)
- debug platform poe (12 ページ)
- debug platform software fed switch active punt packet-capture start (13 ページ)
- duplex (15 ページ)
- errdisable detect cause (17 ページ)
- errdisable recovery cause (20 ページ)
- errdisable recovery cause (23 ページ)
- hw-module switch upoe-plus (26 ページ)
- interface (27 ページ)
- interface range (30 ページ)
- ip mtu (33 ページ)
- ipv6 mtu (35 ページ)
- lldp (インターフェイス コンフィギュレーション) (37 ページ)
- logging event power-inline-status (39 ページ)
- macro (40 ページ)
- macro auto (43 ページ)
- macro auto apply (Cisco IOS シェルのスクリプト機能) (46 ページ)
- macro auto config (Cisco IOS シェルのスクリプト機能) (48 ページ)
- macro auto control (49 ページ)
- macro auto execute (51 ページ)
- macro auto global control (58 ページ)
- macro auto global processing (60 ページ)

- macro auto mac-address-group (61 ページ)
- macro auto processing (63 ページ)
- macro auto sticky (64 ページ)
- macro auto trigger (65 ページ)
- macro description (67 ページ)
- macro global (68 ページ)
- macro global description (71 ページ)
- mdix auto (72 ページ)
- mode (電源スタックの設定) (73 ページ)
- network-policy (75 ページ)
- network-policy profile (グローバル コンフィギュレーション) (76 ページ)
- power efficient-ethernet auto (77 ページ)
- power-priority (78 ページ)
- power inline (80 ページ)
- power inline police (84 ページ)
- power supply (87 ページ)
- shell trigger (89 ページ)
- show beacon all (91 ページ)
- show device classifier attached (92 ページ)
- show device classifier clients (94 ページ)
- show device classifier profile type (95 ページ)
- show eee (98 ページ)
- show environment (102 ページ)
- show errdisable detect (105 ページ)
- show errdisable recovery (107 ページ)
- show ip interface (108 ページ)
- show interfaces (114 ページ)
- show interfaces counters (121 ページ)
- show interfaces switchport (124 ページ)
- show interfaces transceiver (127 ページ)
- show inventory (131 ページ)
- show macro auto (134 ページ)
- show memory platform (137 ページ)
- show module (140 ページ)
- show mgmt-infra trace messages ilpower (141 ページ)
- show mgmt-infra trace messages ilpower-ha (143 ページ)
- show mgmt-infra trace messages platform-mgr-poe (144 ページ)
- show network-policy profile (145 ページ)
- show parser macro (146 ページ)
- show platform hardware bluetooth (149 ページ)
- show platform hardware capacity (150 ページ)

- [show platform hardware fed switch forward](#) (162 ページ)
- [show platform hardware fed switch forward interface](#) (165 ページ)
- [show platform hardware fed switch forward last summary](#) (169 ページ)
- [show platform resources](#) (172 ページ)
- [show platform software audit](#) (173 ページ)
- [show platform software fed switch punt cpuq rates](#) (177 ページ)
- [show platform software fed switch punt packet-capture display](#) (180 ページ)
- [show platform software fed switch punt rates interfaces](#) (182 ページ)
- [show platform software ilpower](#) (185 ページ)
- [show platform software memory](#) (187 ページ)
- [show platform software process list](#) (193 ページ)
- [show platform software process memory](#) (197 ページ)
- [show platform software process slot switch](#) (200 ページ)
- [show platform software status control-processor](#) (202 ページ)
- [show platform software thread list](#) (205 ページ)
- [show processes cpu platform](#) (207 ページ)
- [show processes cpu platform history](#) (210 ページ)
- [show processes cpu platform monitor](#) (213 ページ)
- [show processes memory](#) (215 ページ)
- [show processes memory platform](#) (219 ページ)
- [show processes platform](#) (223 ページ)
- [show power inline](#) (226 ページ)
- [show stack-power](#) (233 ページ)
- [show shell](#) (235 ページ)
- [show system mtu](#) (238 ページ)
- [show tech-support](#) (239 ページ)
- [show tech-support bgp](#) (241 ページ)
- [show tech-support diagnostic](#) (245 ページ)
- [show tech-support poe](#) (251 ページ)
- [speed](#) (282 ページ)
- [stack-power](#) (284 ページ)
- [switchport block](#) (286 ページ)
- [system mtu](#) (288 ページ)
- [voice-signaling vlan](#) (ネットワークポリシー コンフィギュレーション) (289 ページ)
- [voice vlan](#) (ネットワークポリシー コンフィギュレーション) (291 ページ)

bluetooth pin

新しい Bluetooth PIN を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードまたはグローバル コンフィギュレーション モードで **bluetooth pin** コマンドを使用します。

bluetooth pin pin

構文の説明	<i>pin</i>	Bluetooth インターフェイスのペアリング PIN。 PIN は 4 桁の番号です。
-------	------------	--

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) 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 Gibraltar 16.12.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **bluetooth pin** コマンドは、インターフェイス コンフィギュレーション モードまたはグローバル コンフィギュレーション モードで設定できます。シスコでは、Bluetooth PIN の設定にはグローバル コンフィギュレーション モードを使用することを推奨しています。

例 次に、**bluetooth pin** コマンドを使用して新しい Bluetooth PIN を設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# bluetooth pin 1111
Device(config)#
```

関連コマンド	コマンド	Description
	show platform hardware bluetooth	Bluetooth インターフェイスに関する情報を表示します。

clear macro auto configuration

マクロによって適用された設定をインターフェイスから削除するには、**clear macro auto configuration** コマンドを使用します。



(注) **clear macro auto configuration** コマンドを実行する前に、スイッチで Auto SmartPort を無効にする必要があります。

clear macro auto configuration {all | interface [*interface-id*]}

構文の説明

<i>all</i>	すべてのインターフェイスからマクロによって適用された設定を削除します。
interface [<i>interface-id</i>]	インターフェイスからマクロによって適用された設定を削除します。

コマンド デフォルト

このコマンドにはデフォルト設定はありません。

コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

このコマンドは、スイッチのすべてのインターフェイスまたは特定のインターフェイスからマクロによって適用された設定を削除するために使用します。

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show macro auto interface** コマンドを入力します。

例

次に、スイッチインターフェイスから設定を削除する例を示します。

```
Device(config)# clear macro auto configuration all
```

device classifier

デバイス分類子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 **device classifier** コマンドを使用します。デバイス分類子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。

device classifier

no device classifier

コマンド デフォルト このコマンドは、デフォルトでは無効になっています。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

デバイス分類子をディセーブルにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **no device classifier** コマンドを使用します。Auto SmartPort (ASP) などの機能が使用中のデバイス分類子はディセーブルにできません。

例

次に、スイッチの ASP デバイス分類子をイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)# device classifier
Device(config)# end
```

debug ilpower

電源コントローラおよびPoweroverEthernet (PoE) システムのデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug ilpower** コマンドを使用します。デバッグをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug ilpower {cdp | event | ha | ipc | police | port | powerman | registries | scp | sense | upoe}
no debug ilpower {cdp | event | ha | ipc | police | port | powerman | registries | scp | sense | upoe}
```

構文の説明

cdp	PoE Cisco Discovery Protocol (CDP) デバッグ メッセージを表示します。
event	PoE イベント デバッグ メッセージを表示します。
ha	PoE ハイ アベイラビリティ メッセージを表示します。
ipc	PoE Inter-Process Communication (IPC) デバッグ メッセージを表示します。
police	PoE police デバッグ メッセージを表示します。
port	PoE ポート マネージャ デバッグ メッセージを表示します。
powerman	PoE 電力管理デバッグ メッセージを表示します。
registries	PoE レジストリ デバッグ メッセージを表示します。
scp	PoE SCP デバッグ メッセージを表示します。
sense	PoE sense デバッグ メッセージを表示します。
upoe	Cisco UPOE デバッグ メッセージを表示します。

コマンド デフォルト

デバッグはディセーブルです。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

このコマンドは、PoE 対応スイッチだけでサポートされています。

あるスイッチ スタック上でデバッグをイネーブルにした場合は、アクティブ スイッチでのみイネーブルになります。スタックメンバのデバッグを有効にする場合は、**session switch-number EXEC** コマンドを使用して、アクティブスイッチからのセッションを開始できます。次に、スタック メンバのコマンドラインプロンプトで **debug** コマンドを入力します。最初にセッショ

ンを開始せずにメンバスイッチのデバッグをイネーブルにするには、アクティブスイッチ上で **remote command** *stack-member-number* *LINE* EXEC コマンドを使用します。

debug interface

インターフェイス関連アクティビティのデバッグをイネーブルにするには、特権EXECモードで **debug interface** コマンドを使用します。デバッグをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug interface {interface-id|counters {exceptions|protocol memory} | null interface-number
|port-channel port-channel-number|states|vlan vlan-id}
no debug interface {interface-id|counters {exceptions|protocol memory} | null interface-number
|port-channel port-channel-number|states|vlan vlan-id}
```

構文の説明

<i>interface-id</i>	物理インターフェイスの ID です。タイプ スイッチ番号/モジュール番号/ポート（例：gigabitethernet 1/0/2）によって識別される指定された物理ポートのデバッグ メッセージを表示します。
null interface-number	スル インターフェイスのデバッグ メッセージを表示します。インターフェイス番号は常に 0 です。
port-channel <i>port-channel-number</i>	指定された EtherChannel ポートチャネルインターフェイスのデバッグ メッセージを表示します。 <i>port-channel-number</i> は 1 ～ 48 です。
vlan <i>vlan-id</i>	指定した VLAN のデバッグ メッセージを表示します。指定できる VLAN 範囲は 1 ～ 4094 です。
counters	カウンタ デバッグ情報を表示します。
exceptions	インターフェイス パケットおよびデータ レート統計情報の計算中に回復可能な例外条件が発生したときにデバッグ メッセージを表示します。
protocol memory	プロトコル カウンタのメモリ操作のデバッグ メッセージを表示します。
states	インターフェイスの状態が移行するときに中間のデバッグ メッセージを表示します。

コマンド デフォルト

デバッグはディセーブルです。

コマンド モード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

キーワードを指定しない場合は、すべてのデバッグ メッセージが表示されます。

undebug interface コマンドは **no debug interface** コマンドと同じです。

あるスイッチ スタック上でデバッグをイネーブルにした場合は、アクティブ スイッチでのみイネーブルになります。スタックメンバのデバッグを有効にする場合は、**session switch-number EXEC** コマンドを使用して、アクティブスイッチからのセッションを開始できます。次に、スタック メンバのコマンドラインプロンプトで **debug** コマンドを入力します。最初にセッションを開始せずにメンバスイッチのデバッグをイネーブルにするには、アクティブスイッチ上で **remote command stack-member-number LINE EXEC** コマンドを使用します。

debug lldp packets

Link Layer Discovery Protocol (LLDP) パケットのデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug lldp packets** コマンドを使用します。デバッグをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

debug lldp packets
no debug lldp packets

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

デバッグはディセーブルです。

コマンド モード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

undebug lldp packets コマンドは **no debug lldp packets** コマンドと同じです。

あるスイッチスタック上でデバッグをイネーブルにした場合は、アクティブスイッチでのみイネーブルになります。スタックメンバのデバッグを有効にする場合は、**session switch-number EXEC** コマンドを使用して、アクティブスイッチからのセッションを開始できます。

debug platform poe

Power over Ethernet (PoE) ポートのデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug platform poe** コマンドを使用します。デバッグを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug platform poe [{error | info}] [switch switch-number]
no debug platform poe [{error | info}] [switch switch-number]
```

構文の説明

error	(任意) PoE 関連エラーのデバッグ メッセージを表示します。
info	(任意) PoE 関連情報のデバッグ メッセージを表示します。
switch switch-number	(任意) スタック メンバを指定します。このキーワードは、スタック 対応スイッチでのみサポートされています。

コマンド デフォルト

デバッグはディセーブルです。

コマンド モード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

undebug platform poe コマンドは **no debug platform poe** コマンドと同じです。

debug platform software fed switch active punt packet-capture start

アクティブスイッチの CPU 使用率が高いときのパケットのデバッグを有効にするには、特権 EXEC モードで **debug platform software fed switch active punt packet-capture start** コマンドを使用します。アクティブスイッチの CPU 使用率が高いときのパケットのデバッグを無効にするには、特権 EXEC モードで **debug platform software fed switch active punt packet-capture stop** コマンドを使用します。

debug platform software fed switch active punt packet-capture start
debug platform software fed switch active punt packet-capture stop

構文の説明

switch active	アクティブスイッチに関する情報を表示します。
punt	パント情報を指定します。
packet-capture	キャプチャされたパケットに関する情報を指定します。
start	アクティブスイッチのデバッグを有効にします。
stop	アクティブスイッチのデバッグを無効にします。

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 ジブラルタル 16.10.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

debug platform software fed switch active punt packet-capture start コマンドを設定すると、CPU 使用率が高いときにパケットのデバッグが開始されます。バッファサイズが 4K を超えるとパケットキャプチャが停止します。

例

次に、**debug platform software fed switch active punt packet-capture start** コマンドの出力例を示します。

```
Device# debug platform software fed switch active packet-capture start
Punt packet capturing started.
```

次に、**debug platform software fed switch active punt packet-capture stop** コマンドの出力例を示します。

```
debug platform software fed switch active punt packet-capture start
```

```
Device# debug platform software fed switch active packet-capture stop  
Punt packet capturing stopped. Captured 101 packet(s)
```

duplex

ポートのデュプレックスモードで動作するように指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **duplex** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

duplex {**auto** | **full** | **half**}
no duplex {**auto** | **full** | **half**}

構文の説明

auto 自動によるデュプレックス設定をイネーブルにします。接続されたデバイスモードにより、ポートが自動的に全二重モードか半二重モードで動作すべきかを判断します。

full 全二重モードをイネーブルにします。

half 半二重モードをイネーブルにします（10 または 100 Mb/s で動作するインターフェイスに限る）。1000 Mb/s、10,000 Mb/s、2.5Gb/s、5Gb/s で動作するインターフェイスに対しては半二重モードを設定できません。

コマンド デフォルト

ギガビットイーサネット ポートのデフォルトは **auto** です。

二重オプションは、1000BASE-x または 10GBASE-x（-x は -BX、-CWDM、-LX、-SX、または -ZX） SFP モジュールではサポートされていません。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

ギガビットイーサネットポートでは、接続装置がデュプレックスパラメータの自動ネゴシエーションを行わない場合にポートを **auto** に設定すると、**full** を指定するのと同じ効果があります。



(注) デュプレックスモードが **auto** で接続されている装置が半二重で動作している場合、半二重モードはギガビットイーサネット インターフェイスでサポートされます。ただし、これらのインターフェイスを半二重モードで動作するように設定することはできません。

特定のポートを全二重または半二重のいずれかに設定できます。このコマンドの適用可能性は、スイッチが接続されているデバイスによって異なります。

両方のラインの終端が自動ネゴシエーションをサポートしている場合、デフォルトの自動ネゴシエーションを使用することを強く推奨します。片方のインターフェイスが自動ネゴシエー

ションをサポートし、もう片方がサポートしていない場合、両方のインターフェイス上でデュプレックスと速度を設定し、サポートされている側で **auto** の設定を使用してください。

速度が **auto** に設定されている場合、スイッチはもう一方のリンクの終端にあるデバイスと速度設定についてネゴシエートし、速度をネゴシエートされた値に強制的に設定します。デュプレックス設定はリンクの両端での設定が引き継がれますが、これにより、デュプレックス設定に矛盾が生じることがあります。

デュプレックス設定を行うことができるのは、速度が **auto** に設定されている場合です。



注意 インターフェイス速度とデュプレックスモードの設定を変更すると、再設定中にインターフェイスがシャットダウンし、再びイネーブルになる場合があります。

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

次の例では、インターフェイスを全二重動作に設定する方法を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Devic(config-if)# duplex full
```


errdisable detect cause

特定の原因またはすべての原因に対して errdisable 検出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 **errdisable detect cause** コマンドを使用します。errdisable 検出機能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。

errdisable detect cause {all | arp-inspection | bpduguard shutdown vlan | dhcp-rate-limit | dtp-flap | gbic-invalid | inline-power | link-flap | loopback | pagp-flap | pppoe-ia-rate-limit | psp shutdown vlan | security-violation shutdown vlan | sfp-config-mismatch}

no errdisable detect cause {all | arp-inspection | bpduguard shutdown vlan | dhcp-rate-limit | dtp-flap | gbic-invalid | inline-power | link-flap | loopback | pagp-flap | pppoe-ia-rate-limit | psp shutdown vlan | security-violation shutdown vlan | sfp-config-mismatch}

構文の説明

all	すべての errdisable の原因に対して、エラー検出をイネーブルにします。
arp-inspection	ダイナミックアドレス解決プロトコル (ARP) インспекションのエラー検出をイネーブルにします。
bpduguard shutdown vlan	BPDU ガードで VLAN ごとに errdisable をイネーブルにします。
dhcp-rate-limit	Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) スヌーピング用のエラー検出をイネーブルにします。
dtp-flap	ダイナミック トランッキング プロトコル (DTP) フラップのエラー検出をイネーブルにします。
gbic-invalid	無効なギガビットインターフェイスコンバータ (GBIC) モジュール用のエラー検出をイネーブルにします。 (注) このエラーは、無効な Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールを意味します。
inline-power	Power over Ethernet (PoE) の errdisable 原因に対して、エラー検出をイネーブルにします。 (注) このキーワードは、PoE ポートを備えたスイッチでのみサポートされています。
link-flap	リンクステートのフラップに対して、エラー検出をイネーブルにします。
loopback	検出されたループバックに対して、エラー検出をイネーブルにします。
pagp-flap	ポート集約プロトコル (PAgP) フラップの errdisable 原因のエラー検出をイネーブルにします。

pppoe-ia-rate-limit	PPPoE 中継エージェントのレート制限 errdisable 原因に対して、エラー検出をイネーブルにします。
psp shutdown vlan	プロトコルストームプロテクション (PSP) のエラー検出をイネーブルにします。
security-violation shutdown vlan	音声認識 IEEE 802.1X セキュリティをイネーブルにします。
sfp-config-mismatch	SFP 設定の不一致によるエラー検出をイネーブルにします。

コマンド デフォルト 検出はすべての原因に対してイネーブルです。VLAN ごとの errdisable を除くすべての原因について、ポート全体をシャットダウンするように設定されます。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 原因 (link-flap、dhcp-rate-limit など) は、errdisable ステートが発生した理由です。原因がインターフェイスで検出された場合、インターフェイスは errdisable ステートとなり、リンクダウンステートに類似した動作ステートとなります。

ポートが errdisable になっているときは事実上シャットダウンし、トラフィックはポートで送受信されません。ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) ガード、音声認識 802.1X セキュリティ、およびポートセキュリティ機能の場合は、違反の発生時にポート全体をシャットダウンする代わりに、ポートで問題となっている VLAN のみをシャットダウンするようにスイッチを設定できます。

errdisable recovery グローバルコンフィギュレーションコマンドを入力して、原因の回復メカニズムを設定する場合は、すべての原因がタイムアウトになった時点で、インターフェイスは errdisable ステートから抜け出して、処理を再試行できるようになります。回復メカニズムを設定しない場合は、まず **shutdown** コマンドを入力し、次に **no shutdown** コマンドを入力して、インターフェイスを手動で errdisable ステートから回復させる必要があります。

プロトコルストームプロテクションでは、最大 2 個の仮想ポートについて過剰なパケットがドロップされます。**psp** キーワードを使用した仮想ポートの errdisable は、EtherChannel および Flexlink インターフェイスではサポートされません。

設定を確認するには、**show errdisable detect** 特権 EXEC コマンドを入力します。

次の例では、リンクフラップ errdisable 原因に対して errdisable 検出をイネーブルにする方法を示します。

```
Device(config)# errdisable detect cause link-flap
```

次のコマンドでは、VLAN ごとの errdisable ステートで BPDU ガードをグローバルに設定する方法を示します。

```
Device(config)# errdisable detect cause bpduguard shutdown vlan
```

次のコマンドでは、VLAN ごとの errdisable ステートで音声認識 802.1X セキュリティをグローバルに設定する方法を示します。

```
Device(config)# errdisable detect cause security-violation shutdown vlan
```

設定を確認するには、**show errdisable detect** 特権 EXEC コマンドを入力します。

errdisable recovery cause

特定の原因から回復するように errdisable メカニズム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 **errdisable recovery cause** 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。

```
errdisable recovery cause {all|arp-inspection|bpduguard|channel-misconfig|dhcp-rate-limit|
dtp-flap|gbic-invalid|inline-power|link-flap|loopback|mac-limit|pagp-flap|port-mode-failure|
pppoe-ia-rate-limit|psecure-violation|psp|security-violation|sfp-config-mismatch|storm-control|
udld}
```

```
no errdisable recovery cause {all|arp-inspection|bpduguard|channel-misconfig|dhcp-rate-limit|
dtp-flap|gbic-invalid|inline-power|link-flap|loopback|mac-limit|pagp-flap|port-mode-failure|
pppoe-ia-rate-limit|psecure-violation|psp|security-violation|sfp-config-mismatch|storm-control|
udld}
```

構文の説明

all	すべての errdisable の原因から回復するタイマーをイネーブルにします。
arp-inspection	アドレス解決プロトコル (ARP) 検査による errdisable ステートから回復するためのタイマーをイネーブルにします。
bpduguard	ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) ガード errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
channel-misconfig	EtherChannel 設定の矛盾による errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
dhcp-rate-limit	DHCP スヌーピング errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
dtp-flap	ダイナミック トランッキング プロトコル (DTP) フラップ errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
gbic-invalid	ギガビットインターフェイスコンバータ (GBIC) モジュールを無効な errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。 (注) このエラーは無効な Small Form-Factor Pluggable (SFP) の errdisable ステートを意味します。
inline-power	Power over Ethernet (PoE) の errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。 このキーワードは、PoE ポートを備えたスイッチでのみサポートされています。

link-flap	リンクフラップ errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
loopback	ループバック errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
mac-limit	MAC制限 errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
pagp-flap	ポート集約プロトコル (PAgP) フラップ errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
port-mode-failure	ポートモードの変更失敗の errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
pppoe-ia-rate-limit	PPPoE IA レート制限 errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
pssecure-violation	ポートセキュリティ違反ディセーブルステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
psp	プロトコルストームプロテクション (PSP) の errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
security-violation	IEEE 802.1X 違反ディセーブルステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
sfp-config-mismatch	SFP設定の不一致によるエラー検出をイネーブルにします。
storm-control	ストーム制御エラーから回復するタイマーをイネーブルにします。
udld	単方向リンク検出 (UDLD) errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。

コマンド デフォルト すべての原因に対して回復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 (config)

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

使用上のガイドライン 原因 (all、BDPU ガードなど) は、errdisable ステートが発生した理由として定義されます。原因がインターフェイスで検出された場合、インターフェイスは errdisable ステート (リンクダウンステートに類似した動作ステート) となります。

ポートが **errdisable** になっているときは事実上シャットダウンし、トラフィックはポートで送受信されません。BPDUガード機能およびポートセキュリティ機能の場合は、違反の発生時にポート全体をシャットダウンする代わりに、ポートで問題となっている VLAN だけをシャットダウンするようにスイッチを設定できます。

原因の回復をイネーブルにしない場合、インターフェイスは、**shutdown** および **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドが入力されるまで **errdisable** ステートのままです。原因の回復をイネーブルにした場合、インターフェイスは **errdisable** ステートから回復し、すべての原因がタイムアウトになったときに処理を再開できるようになります。

原因の回復をイネーブルにしない場合、まず **shutdown** コマンドを入力し、次に **no shutdown** コマンドを入力して、手動でインターフェイスを **errdisable** ステートから回復させる必要があります。

設定を確認するには、**show errdisable recovery** 特権 EXEC コマンドを入力します。

例

次の例では、BPDUガード **errdisable** 原因に対して回復タイマーをイネーブルにする方法を示します。

```
Device# Device#configure terminal
Device(config)# errdisable recovery cause bpduguard
```

errdisable recovery cause

特定の原因から回復するように errdisable メカニズム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 **errdisable recovery cause** 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。

```
errdisable recovery cause {all | arp-inspection | bpduguard | channel-misconfig | dhcp-rate-limit | dtp-flap | gbic-invalid | inline-power | link-flap | loopback | mac-limit | pagp-flap | port-mode-failure | pppoe-ia-rate-limit | psecure-violation | psp | security-violation | sfp-config-mismatch | storm-control | udld}
```

```
no errdisable recovery cause {all | arp-inspection | bpduguard | channel-misconfig | dhcp-rate-limit | dtp-flap | gbic-invalid | inline-power | link-flap | loopback | mac-limit | pagp-flap | port-mode-failure | pppoe-ia-rate-limit | psecure-violation | psp | security-violation | sfp-config-mismatch | storm-control | udld}
```

構文の説明

all	すべての errdisable の原因から回復するタイマーをイネーブルにします。
arp-inspection	アドレス解決プロトコル (ARP) 検査による errdisable ステートから回復するためのタイマーをイネーブルにします。
bpduguard	ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) ガード errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
channel-misconfig	EtherChannel 設定の矛盾による errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
dhcp-rate-limit	DHCP スヌーピング errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
dtp-flap	ダイナミック トランッキングプロトコル (DTP) フラップ errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
gbic-invalid	ギガビットインターフェイスコンバータ (GBIC) モジュールを無効な errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。 (注) このエラーは無効な Small Form-Factor Pluggable (SFP) の errdisable ステートを意味します。
inline-power	Power over Ethernet (PoE) の errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。 このキーワードは、PoE ポートを備えたスイッチでのみサポートされています。

link-flap	リンクフラップ errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
loopback	ループバック errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
mac-limit	MAC 制限 errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
pagp-flap	ポート集約プロトコル (PAgP) フラップ errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
port-mode-failure	ポートモードの変更失敗の errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
pppoe-ia-rate-limit	PPPoE IA レート制限 errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
psecure-violation	ポートセキュリティ違反ディセーブルステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
psp	プロトコルストームプロテクション (PSP) の errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
security-violation	IEEE 802.1X 違反ディセーブルステートから回復するタイマーをイネーブルにします。
sfp-config-mismatch	SFP設定の不一致によるエラー検出をイネーブルにします。
storm-control	ストーム制御エラーから回復するタイマーをイネーブルにします。
udld	単方向リンク検出 (UDLD) errdisable ステートから回復するタイマーをイネーブルにします。

コマンド デフォルト すべての原因に対して回復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 (config)

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

使用上のガイドライン 原因 (all、BDPU ガードなど) は、errdisable ステートが発生した理由として定義されます。原因がインターフェイスで検出された場合、インターフェイスは errdisable ステート (リンクダウンステートに類似した動作ステート) となります。

ポートが **errdisable** になっているときは事実上シャットダウンし、トラフィックはポートで送受信されません。BPDUガード機能およびポートセキュリティ機能の場合は、違反の発生時にポート全体をシャットダウンする代わりに、ポートで問題となっている VLAN だけをシャットダウンするようにスイッチを設定できます。

原因の回復をイネーブルにしない場合、インターフェイスは、**shutdown** および **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドが入力されるまで **errdisable** ステートのままです。原因の回復をイネーブルにした場合、インターフェイスは **errdisable** ステートから回復し、すべての原因がタイムアウトになったときに処理を再開できるようになります。

原因の回復をイネーブルにしない場合、まず **shutdown** コマンドを入力し、次に **no shutdown** コマンドを入力して、手動でインターフェイスを **errdisable** ステートから回復させる必要があります。

設定を確認するには、**show errdisable recovery** 特権 EXEC コマンドを入力します。

例

次の例では、BPDUガード **errdisable** 原因に対して回復タイマーをイネーブルにする方法を示します。

```
Device# Device#configure terminal  
Device(config)# errdisable recovery cause bpduguard
```

hw-module switch upoe-plus

デバイスで 802.3bt モードを有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **hw-module switch upoe-plus** コマンドを使用します。802.3bt モードの構成を解除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

hw-module switch switch-number upoe-plus
no hw-module switch switch-number upoe-plus

コマンド デフォルト デバイスは 802.3at モードになっています。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

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。

使用上のガイドライン

デバイスが起動すると、デフォルトで 802.3at 準拠モードになります。デバイスで 802.3bt タイプ 3 モードを有効にするには、**hw-module switch switch-number upoe-plus** コマンドを使用します。このコマンドを実行すると、802.3bt 準拠を有効にするためにデバイスの電源が再投入されます。

次に、スタックの 2 番目のメンバであるスイッチで 802.3bt モードを有効にするコマンドを示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# hw-module switch 2 upoe-plus
!!!WARNING!!!This configuration will power cycle the switch to make it effective. Would
you like to continue y/n?
```

interface

インターフェイスを設定するには、**interface** コマンドを使用します。

```
interface {Auto-Template interface-number | FiveGigabitEthernet
switch-number/slot-number/port-number | GigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number |
Loopback interface-number Null interface-number Port-channel interface-number TenGigabitEthernet
switch-number/slot-number/port-number TwentyFiveGigE switch-number/slot-number/port-number
TwoGigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number Tunnel interface-number Vlan
interface-number }
```

構文の説明

Auto-Template <i>interface-number</i>	自動テンプレート インターフェイスを設定できます。範囲は 1 ~ 999 です。
FiveGigabitEthernet <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	5 ギガビット イーサネット インターフェイスを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は 1 ~ 8 です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値は 0 です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。有効な範囲は 1 ~ 48 です。
FortyGigabitEthernet <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	40 ギガビット イーサネット インターフェイスを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は 1 ~ 8 です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値は 1 です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。有効な範囲は 1 ~ 2 です。
GigabitEthernet <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	ギガビット イーサネット IEEE 802.3z インターフェイスを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は 1 ~ 8 です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値の範囲は 0 ~ 1 です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。有効な範囲は 1 ~ 48 です。

Loopback <i>interface-number</i>	ループバック インターフェイスを設定できます。指定できる範囲は 0 ～ 2147483647 です。
Null <i>interface-number</i>	ヌルインターフェイスを設定できます。デフォルト値は 0 です。
Port-channel <i>interface-number</i>	ポートチャネル インターフェイスを設定できます。有効な範囲は 1 ～ 128 です。
TenGigabitEthernet <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	10 ギガビットイーサネットインターフェイスを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は 1 ～ 8 です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値の範囲は 0 ～ 1 です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。範囲は 1 ～ 24 および 37 ～ 48 です。
TwentyFiveGigE <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	25 ギガビットイーサネットインターフェイスを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は 1 ～ 8 です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値は 1 です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。有効な範囲は 1 ～ 2 です。
TwoGigabitEthernet <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	2.5 ギガビットイーサネットインターフェイスを設定できます。 <p>(注) 2.5G ポートは、C9300-48UXM スイッチモデルでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は 1 ～ 8 です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値は 0 です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。範囲は 1 ～ 36 です。
Tunnel <i>interface-number</i>	トンネルインターフェイスを設定できます。指定できる範囲は 0 ～ 2147483647 です。

Vlan *interface-number* スイッチ VLAN を設定できます。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。

コマンド デフォルト なし

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドは「no」形式を使用できません。

例

次に、トンネルインターフェイスを設定する例を示します。

```
Device(config)# interface Tunnel 15
Device(config-if)#
```

次に、25 ギガビット イーサネット インターフェイスを設定する例を示します。

```
Device(config)# interface TwentyFiveGigE 1/1/1
Device(config-if)#
```

次に、40 ギガビット イーサネット インターフェイスを設定する例を示します。

```
Device(config)# interface FortyGigabitEthernet 1/1/2
Device(config-if)#
```

interface range

インターフェイス範囲を設定するには、**interface range** コマンドを使用します。

```
interface range {Auto-Template interface-number | FiveGigabitEthernet
switch-number/slot-number/port-number | FortyGigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number
| GigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number | Loopback interface-number Null
interface-number Port-channel interface-number TenGigabitEthernet
switch-number/slot-number/port-number TwentyFiveGigE switch-number/slot-number/port-number
TwoGigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number Tunnel interface-number Vlan
interface-number }
```

構文の説明

Auto-Template <i>interface-number</i>	自動テンプレート インターフェイスを設定できます。範囲は 1 ~ 999 です。
FiveGigabitEthernet <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	5 ギガビットイーサネット インターフェイスを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は 1 ~ 8 です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値は 0 です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。有効な範囲は 1 ~ 48 です。
FortyGigabitEthernet <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	40 ギガビットイーサネット インターフェイスを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は 1 ~ 8 です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値は 1 です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。有効な範囲は 1 ~ 2 です。
GigabitEthernet <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	ギガビットイーサネット IEEE 802.3z インターフェイスを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は 1 ~ 8 です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値の範囲は 0 ~ 1 です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。有効な範囲は 1 ~ 48 です。

Loopback <i>interface-number</i>	ループバック インターフェイスを設定できます。指定できる範囲は0～2147483647です。
Null <i>interface-number</i>	ヌルインターフェイスを設定できます。デフォルト値は0です。
Port-channel <i>interface-number</i>	ポートチャネルインターフェイスを設定できます。有効な範囲は1～128です。
TenGigabitEthernet <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	<p>10ギガビットイーサネットインターフェイスを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は1～8です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値の範囲は0～1です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。範囲は1～24および37～48です。
TwentyFiveGigE <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	<p>25ギガビットイーサネットインターフェイスを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は1～8です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値は1です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。有効な範囲は1～2です。
TwoGigabitEthernet <i>switch-number/slot-number/port-number</i>	<p>2.5ギガビットイーサネットインターフェイスを設定できます。</p> <p>(注) 2.5G ポートは、C9300-48UXM スイッチモデルでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i> : スイッチ ID。有効な範囲は1～8です。 • <i>slot-number</i> : スロット番号。値は0です。 • <i>port-number</i> : ポート番号。範囲は1～36です。
Tunnel <i>interface-number</i>	トンネルインターフェイスを設定できます。指定できる範囲は0～2147483647です。

interface range

Vlan <i>interface-number</i>	スイッチ VLAN を設定できます。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
-------------------------------------	---

コマンド デフォルト

なし

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 16.5.1a このコマンドが導入されました。

例

次に、インターフェイス範囲を設定する例を示します。

```
Device(config)# interface range vlan 1-100
```


ip mtu

スイッチまたはスイッチスタックのすべてのルーテッドポートのルーテッドパケットの IP 最大伝送ユニット (MTU) サイズを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip mtu** コマンドを使用します。デフォルトの IP MTU サイズに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

ip mtu bytes
no ip mtu bytes

構文の説明

bytes MTU サイズ (バイト単位)。指定できる範囲は 68 からシステム MTU 値 (バイト単位) までです。

コマンド デフォルト

すべてのスイッチインターフェイスで送受信されるフレームのデフォルト IP MTU サイズは、1500 バイトです。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

IP 値の上限は、スイッチまたはスイッチスタックの設定に基づき、現在適用されているシステム MTU 値を参照します。MTU サイズの設定に関する詳細については、**system mtu** グローバル コンフィギュレーション コマンドを参照してください。

デフォルトの IP MTU 設定に戻すには、インターフェイスで **default ip mtu** コマンドまたは **no ip mtu** コマンドを適用します。

設定を確認するには、**show ip interface interface-id** または **show interfaces interface-id** 特権 EXEC コマンドを入力します。

次に、VLAN 200 の最大 IP パケットサイズを 1000 バイト に設定する例を示します。

```
Device(config)# interface vlan 200
Device(config-if)# ip mtu 1000
```

次に、VLAN 200 の最大 IP パケットサイズをデフォルト設定の 1500 バイト に設定する例を示します。

```
Device(config)# interface vlan 200
Device(config-if)# default ip mtu
```

次に、**show ip interface interface-id** コマンドの出力の一部を示します。インターフェイスの現在の IP MTU 設定が表示されます。

```
Device# show ip interface gigabitethernet4/0/1
GigabitEthernet4/0/1 is up, line protocol is up
  Internet address is 18.0.0.1/24
  Broadcast address is 255.255.255.255
  Address determined by setup command
  MTU is 1500 bytes
  Helper address is not set

<output truncated>
```

ipv6 mtu

スイッチまたはスイッチスタックのすべてのルーテッドポートのルーテッドパケットのIPv6 最大伝送ユニット (MTU) サイズを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 mtu** コマンドを使用します。デフォルトの IPv6 MTU サイズに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

ipv6 mtu bytes
no ipv6 mtu bytes

構文の説明	<i>bytes</i> MTU サイズ (バイト単位)。指定できる範囲は 1280 からシステム MTU 値 (バイト単位) までです。	
コマンド デフォルト	すべてのスイッチ インターフェイスで送受信されるフレームのデフォルト IPv6 MTU サイズは、1500 バイトです。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン IPv6 MTU 値の上限は、スイッチまたはスイッチスタックの設定に基づき、現在適用されているシステム MTU 値を参照します。MTU サイズの設定に関する詳細については、**system mtu** グローバル コンフィギュレーション コマンドを参照してください。

デフォルトの IPv6 MTU 設定に戻すには、インターフェイスで **default ipv6 mtu** コマンドまたは **no ipv6 mtu** コマンドを適用します。

設定を確認するには、**show ipv6 interface interface-id** または **show interface interface-id** 特権 EXEC コマンドを入力します。

次に、インターフェイスの最大 IPv6 パケット サイズを 2000 バイトに設定する例を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet4/0/1
Device(config-if)# ipv6 mtu 2000
```

次に、インターフェイスの最大 IPv6 パケット サイズをデフォルト設定の 1500 バイトに設定する例を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet4/0/1
Device(config-if)# default ipv6 mtu
```

次に、**show ipv6 interface interface-id** コマンドの出力の一部を示します。インターフェイスの現在の IPv6 MTU 設定が表示されます。

```
Device# show ipv6 interface gigabitethernet4/0/1
GigabitEthernet4/0/1 is up, line protocol is up
  Internet address is 18.0.0.1/24
  Broadcast address is 255.255.255.255
  Address determined by setup command
  MTU is 1500 bytes
  Helper address is not set

<output truncated>
```

lldp (インターフェイス コンフィギュレーション)

インターフェイスの Link Layer Discovery Protocol (LLDP) をイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **lldp** コマンドを使用します。インターフェイスで LLDP 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。

```
lldp {med-tlv-select tlv | receive | tlv-select power-management | transmit}
no lldp {med-tlv-select tlv | receive | tlv-select power-management | transmit}
```

構文の説明	パラメータ	説明
	med-tlv-select	LLDP Media Endpoint Discovery (LLDP-MED) の Time Length Value (TLV) 要素を送信するように選択します。
	<i>tlv</i>	TLV 要素を特定するストリング。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • inventory-management : LLDP MED インベントリ管理 TLV。 • location : LLDP MED ロケーション TLV。 • network-policy : LLDP MED ネットワーク ポリシー TLV。 • power-management : LLDP MED 電源管理 TLV。
	receive	LLDP 伝送を受信するようにインターフェイスをイネーブルにします。
	tlv-select	送信する LLDP TLV を選択します。
	power-management	LLDP 電源管理 TLV を送信します。
	transmit	インターフェイスで LLDP 伝送をイネーブルにします。

コマンド デフォルト LLDP はディセーブルです。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドは、802.1 メディア タイプでサポートされています。インターフェイスがトンネルポートに設定されていると、LLDP は自動的にディセーブルになります。

インターフェイスの LLDP 伝送をディセーブルにする例を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1  
Device(config-if)# no lldp transmit
```

インターフェイスの LLDP 伝送をイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1  
Device(config-if)# lldp transmit
```

logging event power-inline-status

Power over Ethernet (PoE) イベントのロギングをイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **logging event power-inline-status** コマンドを使用します。PoE ステータス イベントのロギング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。

logging event power-inline-status
no logging event power-inline-status

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

PoE イベントのロギングはイネーブルです。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

このコマンドの **no** 形式を使用しても、PoE エラーイベントはディセーブルになりません。

例

次の例では、ポート上で PoE イベントのロギングをイネーブルにする方法を示します。

```
Device(config-if)# interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)# logging event power-inline-status
Device(config-if)#
```

macro

インターフェイスにマクロを適用するか、またはインターフェイス上のマクロを適用してデバッグするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **macro** コマンドを使用します。

macro {**apply** | **trace**}*macro-name* [**parameter** {*value*}]**[parameter {*value*}]**[parameter {*value*}****

構文の説明

apply	インターフェイスにマクロを適用します。
trace	インターフェイスにマクロを適用し、それをデバッグします。
<i>macro-name</i>	マクロ名を指定します。
parameter value	(任意) インターフェイスに固有の一意のパラメータ値を指定します。最高 3 つのキーワードと値の組み合わせを入力できます。パラメータ キーワードの照合では、大文字と小文字が区別されます。 キーワードで一致が見られると、すべて対応する値に置き換えられます。

コマンド デフォルト

このコマンドにはデフォルト設定はありません。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

macro apply macro-name コマンドを使用して、インターフェイス上で実行されているマクロを適用および表示できます。

macro trace macro-name コマンドを使用して、マクロを適用し、そのマクロをデバッグして構文エラーまたは設定エラーを判別できます。

マクロを適用したとき、構文エラーまたは設定エラーのためにコマンドが失敗した場合、マクロは引き続き残りのコマンドをインターフェイスに適用します。

一意の値の割り当てを必要とするマクロを作成する場合、**parameter value** キーワードを使用して、そのインターフェイスに固有の値を指定します。

キーワードの照合では、大文字と小文字が区別されます。キーワードで一致が見られると、すべて対応する値に置き換えられます。キーワードが完全に一致すると、それが長い文字列の一部であったとしても一致と見なされて、対応する値に置き換えられます。

一部のマクロには、パラメータ値が必要なキーワードが含まれます。**macro apply macro-name ?** コマンドを使用すると、マクロに必要な値を一覧表示できます。キーワード値を入力せずにマクロを適用した場合、コマンドは無効となり、マクロは適用されません。

スイッチソフトウェアには、シスコの SmartPort のマクロがデフォルトで組み込まれています。これらのマクロやコマンドは、ユーザ EXEC モードで **show parser macro** コマンドを使用して表示できます。

インターフェイスにシスコデフォルト Smartport マクロを適用する場合は、次の注意事項に従ってください。

- スイッチ上のすべてのマクロを表示するには、ユーザ EXEC モードで **show parser macro** コマンドを使用します。特定のマクロの内容を表示するには、ユーザ EXEC モードで **show parser macro macro-name** コマンドを使用します。
- \$ で始まるキーワードには、一意のパラメータ値が必要です。 **parameter value** キーワードを使用して、必要な値をシスコデフォルトマクロに追加します。

シスコ デフォルト マクロは \$ という文字を使用しているため、必須キーワードを識別できます。\$ という文字を使用して、マクロを作成するときにキーワードを定義できます。

マクロをインターフェイスに適用する場合、マクロ名が自動的にインターフェイスに追加されます。ユーザ EXEC モードで **show running-config interface interface-id** コマンドを使用すると、適用されたコマンドおよびマクロ名を表示できます。

インターフェイスの範囲に適用されたマクロは、単一インターフェイスに適用されたマクロと同じ動作をします。インターフェイスの範囲を使用する場合、マクロはその範囲内の各インターフェイスに順番に適用されます。1つのインターフェイスでマクロコマンドの実行に失敗しても、マクロは残りのインターフェイス上に適用されます。

インターフェイス コンフィギュレーションモードで **default interface interface-id** コマンドを入力すれば、インターフェイスで適用されたマクロの設定を削除できます。

例

インターフェイス コンフィギュレーションモードで **macro name** コマンドを使用した後、インターフェイスに適用できます。次の例では、**duplex** という名前のユーザ作成マクロをインターフェイスに適用する方法を示します。

```
Device(config-if)# macro apply duplex
```

マクロをデバッグするには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **macro trace** コマンドを使用して、マクロがインターフェイスに適用されたときのマクロの構文または設定エラーを判別できます。

```
Device(config-if)# macro trace duplex  
Applying command... 'duplex auto'  
%Error Unknown error.  
Applying command... 'speed nonegotiate'
```

次の例では、シスコ デフォルト `cisco-desktop` マクロを表示する方法、およびインターフェイス上でマクロを適用し、アクセス VLAN ID を 25 に設定する方法を示します。

```
Device# show parser macro cisco-desktop
-----
Macro name : cisco-desktop
Macro type : default
# Basic interface - Enable data VLAN only
# Recommended value for access vlan (AVID) should not be 1
switchport access vlan $AVID
switchport mode access
# Enable port security limiting port to a single
# MAC address -- that of desktop
switchport port-security
switchport port-security maximum 1
# Ensure port-security age is greater than one minute
# and use inactivity timer
switchport port-security violation restrict
switchport port-security aging time 2
switchport port-security aging type inactivity
# Configure port as an edge network port
spanning-tree portfast
spanning-tree bpduguard enable
-----

Device#
Device# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/4
Device(config-if)# macro apply cisco-desktop $AVID 25
```

macro auto

CLIを使用してグローバルマクロを設定および適用するには、特権 EXEC モードで **macro auto** 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。

macro auto {apply | config} macro-name

構文の説明		
	apply	マクロを適用します。
	config	マクロのパラメータを入力します。
	<i>macro-name</i>	マクロ名を指定します。

コマンド デフォルト スイッチにはマクロは適用されません。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン スイッチからマクロを削除するには、マクロコマンドの **no** 形式を入力します。

macro auto config macro-name コマンドを入力すると、すべてのマクロパラメータの値を入力するよう要求されます。

macro-name を入力するときは文字列を正確に使用します。エントリは大文字と小文字が区別されます。

ユーザ定義の値は、**show macro auto** または **show running-config** コマンドの出力でのみ表示されます。

例

次に、グローバルマクロを表示する例を示します。

```
Device# macro auto apply ?
CISCO_SWITCH_AAA_ACCOUNTING      Configure aaa accounting parameters
CISCO_SWITCH_AAA_AUTHENTICATION  Configure aaa authentication parameters
CISCO_SWITCH_AAA_AUTHORIZATION   Configure aaa authorization parameters
CISCO_SWITCH_AUTO_IP_CONFIG      Configure the ip parameters
CISCO_SWITCH_AUTO_PCI_CONFIG     Configure PCI compliant parameters
CISCO_SWITCH_DOMAIN_NAME_CONFIG  Configure domain name
CISCO_SWITCH_ETHERCHANNEL_CONFIG Configure the etherchannel parameters
CISCO_SWITCH_HOSTNAME_CONFIG     Configure hostname
CISCO_SWITCH_HTTP_SERVER_CONFIG  Configure http server
CISCO_SWITCH_LOGGING_SERVER_CONFIG Configure logging server
```

```

CISCO_SWITCH_MGMT_VLAN_CONFIG      Configure management vlan parameters
CISCO_SWITCH_NAME_SERVER_CONFIG    Configure name server parameters
CISCO_SWITCH_NTP_SERVER_CONFIG     Configure NTP server
CISCO_SWITCH_RADIUS_SERVER_CONFIG  Configure radius server
CISCO_SWITCH_SETUP_SNMP_TRAPS      Configure SNMP trap parameters
CISCO_SWITCH_SETUP_USR_CONFIG       Configure the user parameters
CISCO_SWITCH_SNMP_SOURCE_CONFIG     Configure snmp source interface
CISCO_SWITCH_TACACS_SERVER_CONFIG   Configure tacacs server
CISCO_SWITCH_USER_PASS_CONFIG       Configure username and password

Device# macro auto config ?
CISCO_SWITCH_AAA_ACCOUNTING         Configure aaa accounting parameters
CISCO_SWITCH_AAA_AUTHENTICATION     Configure aaa authentication parameters
CISCO_SWITCH_AAA_AUTHORIZATION      Configure aaa authorization parameters
CISCO_SWITCH_AUTO_IP_CONFIG         Configure the ip parameters
CISCO_SWITCH_AUTO_PCI_CONFIG        Configure PCI compliant parameters
CISCO_SWITCH_DOMAIN_NAME_CONFIG     Configure domain name
CISCO_SWITCH_ETHERCHANNEL_CONFIG    Configure the etherchannel parameters
CISCO_SWITCH_HOSTNAME_CONFIG        Configure hostname
CISCO_SWITCH_HTTP_SERVER_CONFIG     Configure http server
CISCO_SWITCH_LOGGING_SERVER_CONFIG  Configure logging server
CISCO_SWITCH_MGMT_VLAN_CONFIG       Configure management vlan parameters
CISCO_SWITCH_NAME_SERVER_CONFIG     Configure name server parameters
CISCO_SWITCH_NTP_SERVER_CONFIG      Configure NTP server
CISCO_SWITCH_RADIUS_SERVER_CONFIG   Configure radius server
CISCO_SWITCH_SETUP_SNMP_TRAPS       Configure SNMP trap parameters
CISCO_SWITCH_SETUP_USR_CONFIG       Configure the user parameters
CISCO_SWITCH_SNMP_SOURCE_CONFIG     Configure snmp source interface
CISCO_SWITCH_TACACS_SERVER_CONFIG   Configure tacacs server
CISCO_SWITCH_USER_PASS_CONFIG       Configure username and password

```

次に、特定のマクロのパラメータを表示する例を示します。

```

Device# macro auto config CISCO_SWITCH_AUTO_IP_CONFIG ?
CISCO_SWITCH_DOMAIN_NAME_CONFIG    domain name parameters
CISCO_SWITCH_LOGGING_SERVER_CONFIG logging host parameters
CISCO_SWITCH_NAME_SERVER_CONFIG     name server parameters
CISCO_SWITCH_NTP_SERVER_CONFIG      ntp server parameters
LINE                                 Provide parameters of form [Parameters
name=value]

<cr>

```

```

Device# macro auto config CISCO_SWITCH_AUTO_PCI_CONFIG ?
CISCO_SWITCH_AAA_ACCOUNTING         aaa accounting parameters
CISCO_SWITCH_AAA_AUTHENTICATION     aaa authentication parameters
CISCO_SWITCH_AAA_AUTHORIZATION      aaa authorization parameters
CISCO_SWITCH_HTTP_SERVER_CONFIG     http server parameters
CISCO_SWITCH_RADIUS_SERVER_CONFIG   radius server parameters
CISCO_SWITCH_TACACS_SERVER_CONFIG   tacacs server parameters
LINE                                 Provide parameters of form [Parameters
name=value]

<cr>

```

```

Device# macro auto config CISCO_SWITCH_SETUP_SNMP_TRAPS ?
CISCO_SWITCH_SNMP_SOURCE_CONFIG     snmp source parameters
LINE                                 Provide parameters of form [Parameters
name=value]

<cr>

```

```

Device# macro auto config CISCO_SWITCH_SETUP_USR_CONFIG ?CISCO_AUTO_TIMEZONE_CONFIG
timezone parameters
CISCO_SWITCH_HOSTNAME_CONFIG        hostname parameter

```

```
LINE                               Provide parameters of form [Parameters
                                   name=value]
<cr>
```

次に、マクロパラメータを設定し、CLI を使用してマクロを適用する例を示します。

```
Device# macro auto config CISCO_SWITCH_ETHERCHANNEL_CONFIG
Enter the port channel id[1-48] for 3K & 2350, [1-6] for 2K: 2
Enter the port channel type, Layer:[2-3(L3 not supported on 2K)]: 2
Enter etherchannel mode for the interface[auto/desirable/on/active/passive]: active
Enter the channel protocol[lacp/none]: lacp
Enter the number of interfaces to join the etherchannel[8-PAGP/MODE:ON,16-LACP]: 7
Enter interface name[GigabitEthernet3/0/3]: gigabitethernet1/0/1
Enter interface name[GigabitEthernet3/0/3]: gigabitethernet1/0/2
Enter interface name[GigabitEthernet3/0/3]: gigabitethernet1/0/3
Enter interface name[GigabitEthernet3/0/3]: gigabitethernet1/0/4
Enter interface name[GigabitEthernet3/0/3]: gigabitethernet1/0/5
Enter interface name[GigabitEthernet3/0/3]: gigabitethernet1/0/6
Enter interface name[GigabitEthernet3/0/3]: gigabitethernet1/0/7
Do you want to apply the parameters? [yes/no]: yes
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device# macro auto apply CISCO_SWITCH_ETHERCHANNEL_CONFIG
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device#
```

macro auto apply (Cisco IOS シェルのスクリプト機能)

Cisco IOS シェルのスクリプト機能を使用してグローバルマクロを設定および適用するには、特権 EXEC モードで **macro auto apply** 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。

macro auto apply *macro-name*

構文の説明	apply	マクロを適用します。
	<i>macro-name</i>	マクロ名を指定します。
コマンド デフォルト	スイッチにはマクロは適用されません。	
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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン スイッチからマクロを削除するには、マクロコマンドの **no** 形式を入力します。
macro-name を入力するときは文字列を正確に使用します。エントリは大文字と小文字が区別されます。
 ユーザ定義の値は、**show macro auto** または **show running-config** コマンドの出力でのみ表示されます。
 Cisco IOS シェルのスクリプト機能を使用してパラメータを設定することもできます。例については、
 「Configuring Auto Smartports and Static Smartports Macros」の章の「Configuring and Applying Global Macros」セクションを参照してください。

例

次に、グローバルマクロを表示する例を示します。

```
Device# macro auto apply ?
CISCO_SWITCH_AAA_ACCOUNTING      Configure aaa accounting parameters
CISCO_SWITCH_AAA_AUTHENTICATION  Configure aaa authentication parameters
CISCO_SWITCH_AAA_AUTHORIZATION   Configure aaa authorization parameters
CISCO_SWITCH_AUTO_IP_CONFIG      Configure the ip parameters
CISCO_SWITCH_AUTO_PCI_CONFIG     Configure PCI compliant parameters
CISCO_SWITCH_DOMAIN_NAME_CONFIG  Configure domain name
CISCO_SWITCH_ETHERCHANNEL_CONFIG Configure the etherchannel parameters
CISCO_SWITCH_HOSTNAME_CONFIG     Configure hostname
```

CISCO_SWITCH_HTTP_SERVER_CONFIG	Configure http server
CISCO_SWITCH_LOGGING_SERVER_CONFIG	Configure logging server
CISCO_SWITCH_MGMT_VLAN_CONFIG	Configure management vlan parameters
CISCO_SWITCH_NAME_SERVER_CONFIG	Configure name server parameters
CISCO_SWITCH_NTP_SERVER_CONFIG	Configure NTP server
CISCO_SWITCH_RADIUS_SERVER_CONFIG	Configure radius server
CISCO_SWITCH_SETUP_SNMP_TRAPS	Configure SNMP trap parameters
CISCO_SWITCH_SETUP_USR_CONFIG	Configure the user parameters
CISCO_SWITCH_SNMP_SOURCE_CONFIG	Configure snmp source interface
CISCO_SWITCH_TACACS_SERVER_CONFIG	Configure tacacs server
CISCO_SWITCH_USER_PASS_CONFIG	Configure username and password

macro auto config (Cisco IOS シェルのスクリプト機能)

グローバルマクロを設定および適用するには、特権 EXEC モードで **macro auto config** 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。

macro auto config *macro-name* [*parameter=value* [*parameter=value*]...]

構文の説明

config	マクロのパラメータを入力します。
<i>macro-name</i>	マクロ名を指定します。
<i>parameter=value</i> [<i>parameter=value</i>] ...	<i>parameter=value</i> : グローバルマクロのパラメータ値の値を置き換えます。それぞれの名前と値のペアをスペースで区切る形式で新しい値を入力します (例 : <name1>=<value1> [<name2>=<value2>...]) 。

コマンド デフォルト

スイッチにはマクロは適用されません。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

スイッチからマクロを削除するには、マクロコマンドの **no** 形式を入力します。

macro auto config *macro-name* コマンドを入力すると、すべてのマクロパラメータの値を入力するよう要求されます。

macro-name および *parameters* を入力する場合は、正確なテキスト文字列を使用します。エントリは大文字と小文字が区別されます。

ユーザ定義の値は、**show macro auto** または **show running-config** コマンドの出力でのみ表示されます。

Cisco IOS シェルのスクリプト機能を使用してパラメータを設定することもできます。例については、「Configuring Auto Smartports and Static Smartports Macros」の章の「Configuring and Applying Global Macros」セクションを参照してください。

macro auto control

検出方法、デバイスタイプ、またはトリガー（イベントトリガーコントロールとも呼ばれる）に基づいてスイッチに Auto Smartport マクロを適用するタイミングを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **macro auto control** コマンドを使用します。トリガーとマクロのマッピング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。これで、スイッチはイベント トリガーに基づいてマクロを適用しなくなります。

```
macro auto control {detection [cdp] [lldp] [mac-address] | device [ip-camera] [media-player]
[phone] [lightweight-ap] [access-point] [router] [switch] | trigger [last-resort]}
no macro auto control {detection [cdp] [lldp] [mac-address] | device [ip-camera] [media-player]
[phone] [lightweight-ap] [access-point] [router] [switch] | trigger [last-resort]}
```

構文の説明

detection [cdp] [lldp] [mac-address]

detection : 次のうちの1つ以上を、イベント トリガーとして設定します。

- (任意) **cdp** : CDP メッセージ
- (任意) **lldp** : LLDP メッセージ
- (任意) **mac-address** : ユーザ定義の MAC アドレスグループ

device [access-point] [ip-camera] [lightweight-ap] [media-player] [phone] [router] [switch]

device : 次の1つ以上のデバイスを、イベント トリガーとして設定します。

- (任意) **access-point** : Autonomous アクセスポイント
- (任意) **ip-camera** : Cisco IP ビデオ監視カメラ
- (任意) **lightweight-ap** : 中央管理型アクセスポイント
- (任意) **media-player** : デジタルメディアプレーヤー
- (任意) **phone** : Cisco IP 電話
- (任意) **router** : Cisco ルータ
- (任意) **switch** : Cisco スイッチ

trigger [last-resort]

trigger : 特定のイベントトリガーを設定します。

- (任意) last-resort : ラストリゾートトリガー

コマンド デフォルト

スイッチは、イベントトリガーとしてデバイスタイプを使用します。スイッチがデバイスタイプを決定できない場合は、MACアドレスグループ、MABメッセージ、802.1X認証メッセージ、およびLLDPメッセージをランダムな順序で使用します。

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 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

イベントトリガーを設定しなかった場合、スイッチはイベントトリガーとしてデバイスタイプを使用します。スイッチがデバイスタイプを決定できない場合は、MACアドレスグループ、MABメッセージ、802.1X認証メッセージ、およびLLDPメッセージをランダムな順序で使用します。

マクロがインターフェイスに適用されていることを確認するには、ユーザEXECモードで **show macro auto interface** コマンドを使用します。

例

次に、イベントトリガーとしてLLDPメッセージおよびMACアドレスグループを設定する例を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet 5/0/2
Device(config-if)# macro auto control detection lldp mac-address
Device(config-if)# exit
Device(config)# end
```

次に、イベントトリガーとしてアクセスポイント、ビデオ監視カメラ、デジタルメディアプレーヤーを設定する例を示します。



- (注) スイッチは、アクセスポイント、ビデオサーベイランスカメラ、またはデジタルメディアプレーヤーを検出した場合のみ組み込みマクロを適用します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet 5/0/1
Device(config-if)# macro auto control device access-point ip-camera media-player
Device(config-if)# exit
Device(config)# end
```

macro auto execute

組み込みマクロのデフォルト値を置き換えて、イベントトリガーから組み込みマクロ、またはユーザ定義マクロへのマッピ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 **macro auto execute** コマンドを使用します。

```
macro auto execute event trigger {builtin built-in macro | remote url} {parameter=value} {function contents}
```

```
no macro auto execute event trigger {builtin built-in macro | remote url} {parameter=value} {function contents}
```

構文の説明

event trigger

イベント トリガーから組み込みマクロへのマッピングを定義します。

event trigger に次の値を指定します。

- CISCO_CUSTOM_EVENT
- CISCO_DMP_EVENT
- CISCO_IPVSC_EVENT
- CISCO_LAST_RESORT_EVENT
- CISCO_PHONE_EVENT
- CISCO_ROUTER_EVENT
- CISCO_SWITCH_EVENT
- CISCO_WIRELESS_AP_EVENT
- CISCO_WIRELESS_LIGHTWEIGHT_AP_EVENT
- WORD : MAC アドレスグループなどのユーザ定義イベントトリガーを適用します。

builtin <i>built-in macro name</i>	<p>(任意) builtin built-in macro name に次の値を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CISCO_AP_AUTO_SMARTPORT パラメータ値 NATIVE_VLAN=1 を指定します。 • CISCO_DMP_AUTO_SMARTPORT パラメータ値 ACCESS_VLAN=1 を指定します。 • CISCO_IPVSC_AUTO_SMARTPORT パラメータ値 ACCESS_VLAN=1 を指定します。 • CISCO_LWAP_AUTO_SMARTPORT パラメータ値 ACCESS_VLAN=1 を指定します。 • CISCO_PHONE_AUTO_SMARTPORT パラメータ値 ACCESS_VLAN=1 および VOICE_VLAN=2 を指定します。 • CISCO_ROUTER_AUTO_SMARTPORT パラメータ値 NATIVE_VLAN=1 を指定します。 • CISCO_SWITCH_AUTO_SMARTPORT パラメータ値 NATIVE_VLAN=1 を指定します。
---	--

<i>parameter=value</i>	<p>(任意) <i>parameter=value</i> : <i>bultin-macro name</i> に示されたパラメータ値のデフォルト値 (例: ACCESS_VLAN=1) を置き換えます。それぞれの名前と値のペアをスペースで区切る形式で新しい値を入力します (例: [<i><name1>=<value1> <name2>=<value2>...</i>]) 。</p>
------------------------	---

<i>{function contents}</i>	<p>(任意) <i>{function contents}</i> : トリガーに関連付けるユーザ定義のマクロを指定します。マクロの内容は、波カッコで囲んで入力します。左波カッコで Cisco IOS シェル コマンドを開始し、右波カッコでコマンドのグループ化を終了します。</p>
----------------------------	--

remote url	<p>(任意) リモート サーバの場所を次のように指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • スタンドアロンスイッチ上またはスタックのアクティブスイッチ上のローカルフラッシュファイルシステムの構文: flash: スタック メンバ上のローカルフラッシュファイルシステムの構文: flash member number: FTP の構文: ftp:[[/username[:password]@]location]/directory]/filename HTTP サーバの構文: http:[[/username:password]@]{hostname host-ip}[/directory]/filename セキュア HTTP サーバの構文: https:[[/username:password]@]{hostname host-ip}[/directory]/filename NVRAM の構文: nvram:[[/username:password]@] [/directory]/filename リモート コピー プロトコル (RCP) の構文: rcp:[[/username@location]/directory]/filename Secure Copy Protocol (SCP) の構文: scp:[[/username@location]/directory]/filename TFTP の構文: tftp:[[/location]/directory]/filename
-------------------	---

コマンドデフォルト	なし	
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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 組み込みマクロのデフォルト値をスイッチに固有の値で置き換えるには、**macro auto execute** コマンドを使用します。

イベントトリガーから組み込みマクロへのマッピングは、スイッチで自動的に実行されます。組み込みマクロはシステム定義のマクロであり、ソフトウェア イメージに含まれています。Cisco IOS シェルのスクリプト機能を使用してユーザ定義のマクロを作成することもできます。

グローバル コンフィギュレーション モードで **shell trigger** コマンドを使用すると、新しいイベントトリガーを作成できます。ユーザ定義のトリガーおよびマクロの内容を表示するには、特権 EXEC で **show shell triggers** コマンドを使用します。

Cisco Discovery Protocol (CDP) も Link Layer Discovery Protocol (LLDP) もサポートしていないデバイスのイベントトリガーを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **macro auto mac-address-group** コマンドを使用します。

リモート マクロ機能を使用して、指定ネットワーク スイッチにより使用される中央の場所にマクロを保存できます。これにより、複数のスイッチで使用するためにマクロファイルを保持し、更新することが可能になります。リモートサーバの場所およびマクロのパス情報を設定するには、**remote url** を使用します。保存するマクロ ファイルのファイル名拡張子に特別な要件はありません。

Auto Smartports マクロおよびアンチマクロ（アンチマクロは、リンクダウンが発生した場合に適用済のマクロによって削除される部分です）には、次の注意事項と制限事項があります。

- 組み込みマクロは削除または変更できます。ただし、ユーザ定義のマクロを同じ名前で作成すると、組み込みマクロを無効にすることができます。元の組み込みマクロを復元するには、ユーザ定義のマクロを削除します。
- **macro auto device** コマンドと **macro auto execute** コマンドの両方をイネーブルにした場合は、最後に実行したコマンドで指定したパラメータがスイッチに適用されます。スイッチ上でアクティブにできるコマンドは片方だけです。
- マクロを適用した場合のシステム競合を回避するには、802.1X 認証以外のポート認証をすべて削除します。
- スイッチ上で Auto SmartPort をイネーブルにする場合は、ポートセキュリティは設定しないでください。
- 元の設定とマクロが競合した場合は、マクロが元のいくつかのコンフィギュレーション コマンドに適用されないか、またはアンチマクロでこれらのコマンドが削除されません（アンチマクロは適用済みのマクロの一部で、リンクダウンイベントのときにマクロを削除します）。
- たとえば、802.1X 認証がイネーブルになっている場合は、**switchport-mode access** 設定を削除できません。この場合は、**switchport-mode** 設定を削除する前に 802.1X 認証を削除する必要があります。
- Auto SmartPort マクロを適用する場合は、ポートを EtherChannel のメンバにはできません。
- 組み込みマクロのデフォルトのデータ VLAN は VLAN 1 です。デフォルトの音声 VLAN は VLAN 2 です。スイッチが異なるアクセス、ネイティブ、または音声 VLAN を使用する場合は、**macro auto device** または **macro auto execute** コマンドを使用して値を設定します。
- 802.1X 認証または MAC 認証バイパス (MAB) では、他社製のデバイスを検出するために、RADIUS サーバがシスコの属性と値のペア **auto-smart-port=event trigger** をサポートするように設定します。

- スイッチが Auto SmartPort マクロをサポートするのは、デバイスに直接接続されている場合だけです。ハブなどの複数のデバイス接続はサポートされていません。
- ポート上で認証がイネーブルになっている場合は、スイッチは、認証が失敗した場合の MAC アドレス トリガーを無視します。
- マクロ内と対応するアンチマクロ内では、CLI コマンドの順序が異なる場合があります。

例

次の例では、Cisco スイッチと Cisco IP Phone をスイッチへ接続するために、2つの組み込みマクロを使用する方法を示します。次の例では、トランク インターフェイス用にデフォルトの音声 VLAN、アクセス VLAN、およびネイティブ VLAN を変更します。

```
Device(config)# !!! the next command modifies the access and voice vlans
Device(config)# !!! for the built in Cisco IP phone auto smartport macro
Device(config)# macro auto execute CISCO_PHONE_EVENT builtin CISCO_PHONE_AUTO_SMARTPORT
ACCESS_VLAN=10 VOICE_VLAN=20
Device(config)# !!! the next command modifies the Native vlan used for inter switch
trunks
Device(config)# macro auto execute CISCO_SWITCH_EVENT builtin CISCO_SWITCH_AUTO_SMARTPORT
NATIVE_VLAN=10
Device(config)# !!! the next command enables auto smart ports globally
Device(config)# macro auto global processing
Device(config)# exit
Device# !!! here is the running configuration of the interface connected
Device# !!! to another Cisco Switch after the Macro is applied
Device# show running-config interface gigabitethernet1/0/1
Building configuration...

Current configuration : 284 bytes
!
interface GigabitEthernet1/0/1
 switchport trunk encapsulation dot1q
 switchport trunk native vlan 10
 switchport mode trunk
 srr-queue bandwidth share 10 10 60 20
 queue-set 2
 priority-queue out
 mls qos trust cos
 auto qos voip trust
 macro description CISCO_SWITCH_EVENT
end
```

次の例では、メディアプレーヤーと呼ばれるユーザ定義イベントトリガーをユーザ定義マクロにマッピングする方法を示します。

1. 802.1X または MAB に対応したスイッチ ポートにメディアプレーヤーを接続します。
2. RADIUS サーバ上で、属性と値のペアを auto-smart-port=DMP_EVENT に設定します。

3. スイッチ上で、イベント トリガー DMP_EVENT を作成し、ユーザ定義マクロ コマンドを入力します。
4. スイッチは、RADIUS サーバからの attribute-value pair=DMP_EVENT 応答を受け入れ、このイベント トリガーに関連付けられたマクロを適用します。

```
Device(config)# shell trigger DMP_EVENT mediaplayer
Device(config)# macro auto execute DMP_EVENT {
if [[ $LINKUP == YES ]]; then
conf t
interface $INTERFACE
macro description $TRIGGER
switchport access vlan 1
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation restrict
switchport port-security aging time 2
switchport port-security aging type inactivity
spanning-tree portfast
spanning-tree bpduguard enable
exit
fi
if [[ $LINKUP == NO ]]; then
conf t
interface $INTERFACE
no macro description $TRIGGER
no switchport access vlan 1
if [[ $AUTH_ENABLED == NO ]]; then
no switchport mode access
fi
no switchport port-security
no switchport port-security maximum 1
no switchport port-security violation restrict
no switchport port-security aging time 2
no switchport port-security aging type inactivity
no spanning-tree portfast
no spanning-tree bpduguard enable
exit
fi
```

表 1: サポートされている Cisco IOS シェルのキーワード

コマンド	説明
{	コマンドのグループ化を開始します。
}	コマンドのグループ化を終了します。
[[条件構成体として使用します。
]]	条件構成体として使用します。
else	条件構成体として使用します。
==	条件構成体として使用します。

コマンド	説明
fi	条件構成体として使用します。
if	条件構成体として使用します。
then	条件構成体として使用します。
-z	条件構成体として使用します。
\$	\$ 文字で始まる変数は、パラメータ値で置換されます。
#	# 文字を使用して、コメントテキストを入力します。

表 2: サポートされていない *Cisco IOS* シェルの予約済キーワード

コマンド	説明
	パイプライン
case	条件構成体
esac	条件構成体
for	ループ構成体
機能	シェル関数
in	条件構成体
select	条件構成体
time	パイプライン
until	ループ構成体
while	ループ構成体

macro auto global control

デバイスタイプまたはトリガー（イベントトリガーコントロールとも呼ばれる）に基づいてスイッチに Auto Smartport マクロを適用するタイミングを指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **macro auto global control** コマンドを使用します。トリガーとマクロのマッピング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。

```
macro auto global control {detection [cdp] [lldp][mac-address] | device [access-point] [ip-camera]
[lightweight-ap] [media-player] [phone] [router] [switch] | trigger [last-resort]}
no macro auto global control {detection [cdp] [lldp] [mac-address] | device [access-point]
[ip-camera] [lightweight-ap] [media-player] [phone] [router] [switch] | trigger [last-resort]}
```

構文の説明

detection [cdp] [lldp] [mac-address]

detection : 次の中の1つ以上を、イベントトリガーとして設定します。

- (任意) **cdp** : CDP メッセージ
- (任意) **lldp** : LLDP メッセージ
- (任意) **mac-address** : ユーザ定義の MAC アドレスグループ

device [access-point] [ip-camera] [lightweight-ap] [media-player] [phone] [router] [switch]

device : 次の1つ以上のデバイスを、イベントトリガーとして設定します。

- (任意) **access-point** : Autonomous アクセスポイント
- (任意) **ip-camera** : Cisco IP ビデオ監視カメラ
- (任意) **lightweight-ap** : 中央管理型アクセスポイント
- (任意) **media-player** : デジタルメディアプレーヤー
- (任意) **phone** : Cisco IP 電話
- (任意) **router** : Cisco ルータ
- (任意) **switch** : Cisco スイッチ

trigger [last-resort]	<p>trigger : 特定のイベントトリガーを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • (任意) last-resort : ラストリゾートトリガー
------------------------------	---

コマンド デフォルト スイッチは、イベントトリガーとしてデバイス タイプを使用します。スイッチがデバイス タイプを決定できない場合は、MAC アドレスグループ、MAB メッセージ、802.1X 認証メッセージ、および LLDP メッセージをランダムな順序で使用します。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

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

使用上のガイドライン イベントトリガーを設定しなかった場合、スイッチはイベントトリガーとしてデバイス タイプを使用します。スイッチがデバイス タイプを決定できない場合は、MAC アドレスグループ、MAB メッセージ、802.1X 認証メッセージ、および LLDP メッセージをランダムな順序で使用します。

マクロがスイッチに適用されていることを確認するには、ユーザ EXEC モードで **show macro auto global** コマンドを使用します。

例

次に、イベントトリガーとして CDP メッセージ、LLDP メッセージ、および MAC アドレスグループを設定する例を示します。

```
Device(config)# macro auto global control detection cdp lldp mac-address
Device(config)# end
```

次に、Autonomous アクセスポイント、中央管理型アクセスポイント、および IP 電話を設定する例を示します。

```
Device(config)# macro auto global control device access-point lightweight-ap phone
Device(config)# end
```

macro auto global processing

スイッチ上で Auto SmartPort マクロ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 **macro auto global processing** コマンドを使用します。マクロ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。

macro auto global processing

no macro auto global processing

コマンド デフォルト	Auto Smartports がディセーブルになっています。	
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション (config)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン スイッチ上でマクロをグローバルにイネーブルにするには、**macro auto global processing** コマンドを使用します。特定のポート上でマクロをディセーブルにするには、インターフェイス モードで **no macro auto processing** コマンドを使用します。

802.1X または MAB 認証を使用している場合は、シスコの属性と値のペア **auto-smart-port=event trigger** をサポートするように RADIUS サーバを設定する必要があります。認証が失敗した場合は、マクロは適用されません。802.1X または MAB 認証がインターフェイスで失敗すると、スイッチはフォールバック CDP イベント トリガーを使用しません。

CDP で識別されるデバイスが複数の機能をアドバタイズする場合、スイッチは、最初にスイッチ、次にルータという順序で機能を選択します。

マクロがインターフェイスに適用されていることを確認するには、特権 EXEC モードで **show macro auto interface** コマンドを使用します。

例

次の例では、スイッチで Auto SmartPort をイネーブルにする方法、および特定のインターフェイスでこの機能をディセーブルにする方法を示します。

```
Device(config)# macro auto global processing
Device(config)# interface gigabitethernet 0/1
Device(config-if)# no macro auto processing
Device(config-if)# exit
Device(config)#
```

macro auto mac-address-group

Cisco Discovery Protocol (CDP) または Link Layer Discover Protocol (LLDP) をサポートしていないデバイスのイベントトリガーを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **macro auto mac-address-group** コマンドを使用します。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。

```
macro auto mac-address-group name {mac-address list list | oui {list list | range start-value size number}}
```

```
no macro auto mac-address-group name {mac-address list list | oui {list list | range start-value size number}}
```

構文の説明

name	グループ名を指定します。
ui	(任意) Operationally Unique Identifier (OUI) の list または range を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • list : OUI リストを、スペースで区切った 16 進形式で入力します。 • range : OUI の開始値を 16 進数で入力します (<i>start-value</i>) 。 • size : 連続したアドレスリストを作成するための range の長さ (<i>number</i>) を 1 ~ 5 で入力します。
mac-address list list	(任意) スペースで区切った MAC アドレスのリストを設定します。

コマンド デフォルト

グループは定義されていません。

コマンド モード

グループ コンフィギュレーション (config-addr-grp-mac)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

CDP または LLDP をサポートしていないデバイスのイベントトリガーを作成するには、**macro auto mac-address-group** コマンドを使用します。**macro auto execute** コマンドを使用して、組み込みマクロまたはユーザ定義マクロをマッピングするには、MAC アドレスグループをトリガーとして使用します。リンク アップ時に、スイッチがデバイス タイプを検出し、指定されたマクロを適用します。

このスイッチは、最大 10 の MAC アドレス グループをサポートします。各グループは、最大 32 個の OUI と 32 個の MAC 設定済みアドレスを持つことができます。

例

次の例では、*address_trigger* という MAC アドレスグループ イベント トリガーを作成する方法、およびエントリを確認する方法を示します。

```
Device(config)# macro auto mac-address-group mac address_trigger
Device(config-addr-grp-mac)# mac-address list 2222.3333.3334 22.33.44 a.b.c
Device(config-addr-grp-mac)# oui list 455555 233244
Device(config-addr-grp-mac)# oui range 333333 size 2
Device(config-addr-grp-mac)# exit
Device(config)# end
Device# show running configuration
!
!macro auto mac-address-group address_trigger
  oui list 333334
  oui list 333333
  oui list 233244
  oui list 455555
  mac-address list 000A.000B.000C
  mac-address list 0022.0033.0044
  mac-address list 2222.3333.3334
!
<output truncated>
```

macro auto processing

インターフェイスで Auto SmartPort マクロをイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **macro auto processing** コマンドを使用します。マクロ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。

macro auto processing

no macro auto processing

コマンド デフォルト	Auto SmartPort はディセーブルになっています。	
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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 特定のインターフェイスでマクロをイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **macro auto processing** コマンドを使用します。特定のインターフェイスでマクロをディセーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **no macro auto processing** コマンドを使用します。

Auto SmartPort マクロを適用する場合は、ポートを EtherChannel のメンバにはできません。EtherChannel を使用する際、**no macro auto processing** コマンドを使用して、EtherChannel インターフェイスの Auto SmartPort をディセーブルにします。EtherChannel インターフェイスが設定をメンバインターフェイスに適用します。

マクロがインターフェイスに適用されていることを確認するには、特権 EXEC モードで **show macro auto interface** コマンドを使用します。

例

次の例では、スイッチで Auto SmartPort をイネーブルにする方法、および特定のインターフェイスでこの機能をディセーブルにする方法を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet 0/1
Device(config-if)# no macro auto processing
Device(config-if)# exit
Device(config)# macro auto global processing
```

macro auto sticky

リンクダウンイベントの後でもマクロがアクティブになる（マクロの永続性と呼ばれる）ように設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **macro auto sticky** コマンドを使用します。マクロの永続性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。

macro auto sticky
no macro auto sticky

コマンド デフォルト マクロの永続性はディセーブルになっています。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

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

使用上のガイドライン リンクダウンイベント後もマクロがアクティブになるよう、**macro auto sticky** コマンドを使用します。

例

次の例では、インターフェイス上でマクロの永続性をイネーブルにする方法を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet 5/0/2
Device(config-if)# macro auto port sticky
Device(config-if)# exit
Device(config)# end
```


macro auto trigger

マクロ トリガー コンフィギュレーション モードを開始し、組み込みトリガーのないデバイスのトリガーを定義し、そのトリガーとデバイスまたはプロファイルに関連付けるには、グローバル コンフィギュレーション モードで **macro auto trigger** コマンドを使用します。ユーザ定義トリガーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
macro auto trigger trigger_name {device | exit | no | profile}
no macro auto trigger trigger_name {device | exit | no | profile}
```

構文の説明

<i>trigger_name</i>	デバイス タイプまたはプロファイル名に関連付けるトリガーを指定します。
device	名前付きトリガーにマッピングするデバイス名を指定します。
exit	デバイス グループ コンフィギュレーション モードを終了します。
no	設定されているデバイスをすべて削除します。
profile	名前付きトリガーにマッピングするプロファイル名を指定します。

コマンド デフォルト

ユーザ定義トリガー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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

デバイスが Device Classifier によって分類されているにもかかわらず、組み込みトリガーが定義されていない場合は、グローバル コンフィギュレーション モードで **macro auto trigger** コマンドを使用し、デバイス名またはプロファイル名に基づいてトリガーを定義します。このコマンドを入力すると、スイッチはマクロトリガーコンフィギュレーションモードになり、**device**、**exit**、**no**、**profile** の各キーワードが表示されます。このモードで、トリガーにマッピングするデバイス名またはプロファイル名を指定できます。デバイス名とプロファイル名の両方にトリガーをマッピングする必要はありません。両方の名前にトリガーをマッピングすると、マクロアプリケーションで、トリガーとプロファイル名のマッピングが優先されます。

ユーザ定義マクロを設定するときは、このコマンドを使用してトリガーを設定してください。カスタムマクロの設定ではトリガー名は必須です。

デバイスのプロファイルを作成したら、デバイスグループデータベースに、この文字列をそのまま追加する必要があります。

例

次に、組み込みトリガーのないメディアプレーヤーとともに使用するために、**mediaplayer-DMP** というプロファイルに対するユーザ定義トリガーを設定する方法を示します。

```
Device(config)# macro auto trigger DMP  
Device(config-macro-trigger) # profile mediaplayer-DMP  
Device(config-macro-trigger) # exit
```

macro description

インターフェイスにどのマクロが適用されるかについて説明を入力するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **macro 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。このコマンドは Auto Smartport の稼働に必須です。

macro description *text*
no macro description *text*

構文の説明	description <i>text</i>	指定したインターフェイスに適用されたマクロについての説明を入力します。
コマンド デフォルト	このコマンドにはデフォルト設定はありません。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン インターフェイスにコメントテキストまたはマクロ名を関連付けるには、**description** キーワードを使用します。単一インターフェイスに複数のマクロを適用する場合、説明テキストは最後に適用したマクロのものになります。

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show parser macro description** コマンドを入力します。

例

次の例では、インターフェイスに説明を追加する方法を示します。

```
(config-if)# macro description duplex settings
```

macro global

スイッチにマクロを適用するか、またはスイッチ上でマクロを適用およびデバッグするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **macro global** コマンドを使用します。

```
macro global {apply | trace} macro-name [parameter {value}][parameter {value}][parameter {value}]
parameter
```

構文の説明

apply	スイッチにマクロを適用します。
trace	スイッチにマクロを適用してマクロをデバッグします。
<i>macro-name</i>	マクロ名を指定します。
parameter value	(任意) そのスイッチに限定された一意のパラメータ値を指定します。最高3つのキーワードと値の組み合わせを入力できます。パラメータ キーワードの照合では、大文字と小文字が区別されます。キーワードで一致が見られると、すべて対応する値に置き換えられます。

コマンド デフォルト

このコマンドにはデフォルト設定はありません。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン



(注) マクロ内の各コマンドの **no** バージョンを入力したときにだけ、スイッチで適用されたグローバル マクロ設定を削除できます。

インターフェイスにマクロを適用するには、**macro global apply macro-name** コマンドを使用します。

マクロを適用し、マクロをデバッグして構文エラーまたは設定エラーを判別するには、**macro global trace macro-name** コマンドを使用します。

マクロを適用したとき、構文エラーまたは設定エラーのためにコマンドが失敗した場合、マクロは引き続き残りのコマンドをスイッチに適用します。

一意の値の割り当てを必要とするマクロを作成する場合、**parameter value** キーワードを使用して、そのスイッチに固有の値を指定します。

キーワードの照合では、大文字と小文字が区別されます。キーワードで一致が見られると、すべて対応する値に置き換えられます。キーワードが完全に一致すると、それが長い文字列の一部であったとしても一致と見なされて、対応する値に置き換えられます。

一部のマクロには、パラメータ値が必要なキーワードが含まれます。**macro global apply macro-name?** コマンドを使用すると、マクロに必要な値を一覧表示できます。キーワード値を入力せずにマクロを適用した場合、コマンドは無効となり、マクロは適用されません。

スイッチ ソフトウェアには、シスコ デフォルト **Smartports** マクロが埋め込まれています。これらのマクロやコマンドは、ユーザ EXEC モードで **show parser macro** コマンドを使用して表示できます。

スイッチにシスコ デフォルト **Smartports** マクロを適用するときは、次の注意事項に従ってください。

- スイッチ上のすべてのマクロを表示するには、**show parser macro** コマンドを使用します。特定のマクロの内容を表示するには、**show parser macro name macro-name** コマンドを使用します。
- \$ で始まるキーワードには、一意のパラメータ値が必要です。**parameter value** キーワードを使用して、必要な値をシスコ デフォルト マクロに追加します。

シスコ デフォルト マクロは \$ という文字を使用しているため、必須キーワードを識別するのに役立ちます。マクロを作成する場合、\$ という文字を使用したキーワードの定義には制限がありません。

マクロをスイッチに適用する場合、マクロ名が自動的にスイッチに追加されます。**show running-config** コマンドを使用すると、適用されたコマンドおよびマクロ名を表示できます。

例

macro auto execute コマンドを使用して新しいマクロを作成した後で、そのマクロをスイッチに適用できます。次の例では、**snmp** マクロを表示する方法、およびそのマクロを適用してホスト名をテストサーバに設定し、IP precedence 値を 7 に設定する方法を示します。

```
Device# show parser macro name snmp
Macro name : snmp
Macro type : customizable

#enable port security, linkup, and linkdown traps
snmp-server enable traps port-security
snmp-server enable traps linkup
snmp-server enable traps linkdown
#set snmp-server host
snmp-server host ADDRESS
#set SNMP trap notifications precedence
snmp-server ip precedence VALUE
```

```
-----  
Device(config)# macro global apply snmp ADDRESS test-server VALUE 7
```

マクロをデバッグするには、**macro global trace** コマンドを使用して、マクロをスイッチに適用したときのマクロの構文または設定エラーを判別できます。この例では、**ADDRESS** パラメータ値が入力されていません。**snmp-server host** コマンドが失敗しており、マクロの残りの部分がスイッチに適用されています。

```
Device(config)# macro global trace snmp VALUE 7  
Applying command...`snmp-server enable traps port-security`  
Applying command...`snmp-server enable traps linkup`  
Applying command...`snmp-server enable traps linkdown`  
Applying command...`snmp-server host`  
%Error Unknown error.  
Applying command...`snmp-server ip precedence 7`
```

macro global description

スイッチに適用されるマクロについての説明を入力するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **macro global 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。

macro global description *text*

no macro global description *text*

構文の説明	description <i>text</i>	スイッチに適用されたマクロについての説明を入力します。
コマンド デフォルト	このコマンドにはデフォルト設定はありません。	
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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン スイッチにコメントテキストまたはマクロ名を関連付けるには、**description** キーワードを使用します。複数のマクロがスイッチに適用されている場合、説明テキストは最後に適用されたマクロの説明になります。

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show parser macro description** コマンドを入力します。

例

次の例では、スイッチに説明を追加する方法を示します。

```
Device(config)# macro global description udld aggressive mode enabled
```

mdix auto

インターフェイスで Automatic Medium-Dependent Interface Crossover (Auto MDIX) 機能をイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **mdix auto** コマンドを使用します。Auto MDIX 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。

mdix auto
no mdix auto

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

Auto MDIX は、イネーブルです。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

Auto MDIX がイネーブルな場合、インターフェイスは自動的に必要なケーブル接続タイプ (ストレートまたはクロス) を検出し、接続を適切に設定します。

インターフェイスの Auto MDIX をイネーブルにする場合は、機能が正常に動作するように、インターフェイス速度とデュプレックスも **auto** に設定する必要があります。

Auto MDIX が (速度とデュプレックスの自動ネゴシエーションとともに) 接続するインターフェイスの一方または両方でイネーブルの場合は、ケーブルタイプ (ストレートまたはクロス) が不正でもリンクがアップします。

Auto-MDIX は、すべての 10/100 および 10/100/1000 Mbps インターフェイス上および 10/100/1000BASE-T/TX Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールインターフェイス上でサポートされます。1000BASE-SX または 1000BASE-LX SFP モジュールインターフェイスではサポートされません。

インターフェイスの Auto-MDIX の動作ステートを確認するには、**show controllers ethernet-controller interface-id phy** 特権 EXEC コマンドを入力します。

次の例では、ポートの Auto MDIX を有効にする方法を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)# speed auto
Device(config-if)# duplex auto
Device(config-if)# mdix auto
Device(config-if)# end
```


mode (電源スタックの設定)

設定内容 電源スタックの電源スタックモードを設定するには、電源スタック コンフィギュレーションモードで **mode** 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。

mode {power-shared | redundant} [strict]
no mode

構文の説明	power-shared	redundant	strict
	電源スタックが電源共有モードで動作するよう、設定します。これはデフォルトです。	電源スタックが冗長モードで動作するよう、設定します。他の電源の1つに障害が発生した場合のバックアップ電源として使用するため、最大の電源が電源プールから削除されます。	(任意) 電力バジェットが正確に実行されるよう、電源スタックモードを設定します。スタック電力は、使用可能電力を超えることができません。

コマンド デフォルト デフォルトモードは **power-shared** および **nonstrict** です。

コマンド モード 電源スタック コンフィギュレーション (config-stackpower)

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

使用上のガイドライン このコマンドは、IP Base または IP Services フィーチャ セットが実行されているスイッチ スタックでのみ使用できます。

電源スタック コンフィギュレーションモードにアクセスするには、**stack-power stack power stack name** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力します。

no mode コマンドを入力すると、スイッチが、デフォルトの **power-shared** モードおよび **non-strict** モードに設定されます。



(注) スタック電源の場合、使用可能電力は、PoEで使用できる、電源スタックのすべての電源からの合計電力です。使用可能電力は、スタックの PoE ポートに接続されているすべての受電デバイスに割り当てられている電力です。消費電力は、受電デバイスで実際に消費される電力です。

power-shared モードでは、すべての入力電力を負荷に使用でき、使用可能な合計電力は1つの大きな電源として扱われます。電力バジェットには、すべての電源から供給されるすべての電力が含まれます。電源障害の場合に除外される電力はありません。電源に障害が発生した場合、負荷制限 (受電デバイスまたはスイッチのシャットダウン) が発生する場合があります。

redundant モードでは、他の電源の1つに障害が発生した場合のバックアップ電源として使用するため、最大の電源が電源プールから削除されます。使用可能な電力バジェットは、合計電力から最大の電源を差し引いたものです。これによって、スイッチおよび受電デバイスのプールで使用できる電力が減少しますが、障害または過剰な電力負荷が発生した場合に、スイッチまたは受電デバイスのシャットダウンの必要性が小さくなります。

strict モードでは、電源に障害が発生し、使用可能な電力が電力バジェットを下回った場合、システムによって、実際の電力が使用可能な電力よりも少ないかのように、受電デバイスの負荷制限を介してバジェットのバランスがとられます。**nonstrict** モードでは、電源スタックは割り当て超過状態で実行でき、実際の電力が使用可能な電力を超過しない限り、安定しています。このモードでは、受電デバイスが通常の電力を超えて電力を引き出すと、電源スタックが負荷制限を開始することがあります。ほとんどの装置は全出力電力では実行されないため、これは、通常、問題ではありません。スタック内で同時に最大電力を必要とする複数の受電デバイスが存在する可能性は、小さいからです。

strict モードと **nonstrict** モードの両方とも、電力バジェットに使用可能な電力がなくなった時点で、電力は拒否されます。

次に、**power1** という名前のスタックの電源スタックモードを、電力バジェットを **strict** にした **power-shared** に設定する例を示します。スタック内のすべての電力は共有されますが、使用可能な電力全体が割り当てられた場合、電力を使用できる余分な装置はなくなります。

```
Device(config)# stack-power stack power1
Device(config-stackpower)# mode power-shared strict
Device(config-stackpower)# exit
```

次に、**power2** という名前のスタックの電源スタックモードを **redundant** に設定する例を示します。スタック内の最大の電源は電源プールから削除され、他の電源の1つが発生した場合に冗長性が提供されます。

```
Device(config)# stack-power stack power2
Device(config-stackpower)# mode redundant
Device(config-stackpower)# exit
```

network-policy

インターフェイスにネットワークポリシー プロファイルを適用するには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **network-policy** コマンドを使用します。ポリシーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

network-policy *profile-number*
no network-policy

構文の説明	<i>profile-number</i> インターフェイスに適用するネットワークポリシープロファイル番号	
コマンド デフォルト	ネットワークポリシー プロファイルは適用されません。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン インターフェイスにプロファイルを適用するには、**network-policy** *profile number* インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

最初にネットワークポリシー プロファイルを設定する場合、インターフェイスに **switchport voice vlan** コマンドを適用できません。ただし、**switchport voice vlan** *vlan-id* がすでにインターフェイス上に設定されている場合、ネットワークポリシープロファイルをインターフェイス上に適用できます。その後、インターフェイスは、適用された音声または音声シグナリングVLAN ネットワークポリシー プロファイルを使用します。

次の例では、インターフェイスにネットワークポリシー プロファイル 60 を適用する方法を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)# network-policy 60
```

network-policy profile (グローバル コンフィギュレーション)

ネットワークポリシー プロファイルを作成し、ネットワークポリシー コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **network-policy profile** コマンドを使用します。ポリシーを削除して、グローバル コンフィギュレーション モードに戻るには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

network-policy profile *profile-number*
no network-policy profile *profile-number*

構文の説明

profile-number ネットワークポリシー プロファイル番号。指定できる範囲は 1 ~ 4294967295 です。

コマンド デフォルト

ネットワークポリシー プロファイルは定義されていません。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

プロファイルを作成し、ネットワークポリシー プロファイル コンフィギュレーション モードを開始するには、**network-policy profile** 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。

ネットワークポリシー プロファイル コンフィギュレーション モードから特権 EXEC モードに戻る場合は、**exit** コマンドを入力します。

ネットワークポリシー プロファイル コンフィギュレーション モードの場合、VLAN、Class of Service (CoS)、Diffserv コードポイント (DSCP) の値、およびタギング モードを指定することで、音声および音声シグナリング用のプロファイルを作成することができます。

これらのプロファイルの属性は、Link Layer Discovery Protocol for Media Endpoint Devices (LLDP-MED) の network-policy Time Length Value (TLV) に含まれます。

次の例では、ネットワークポリシー プロファイル 60 を作成する方法を示します。

```
Device(config)# network-policy profile 60
Device(config-network-policy)#
```

power efficient-ethernet auto

インターフェイスの Energy Efficient Ethernet (EEE) をイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **power efficient-ethernet auto** コマンドを使用します。インターフェイスで EEE 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。

power efficient-ethernet auto
no power efficient-ethernet auto

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

EEE はディセーブルになっています。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

低電力アイドル (LPI) モードをサポートするデバイスで EEE をイネーブルにできます。このようなデバイスは、低い使用率のときに LPI モードを開始して、電力を節約できます。LPI モードでは、リンクの両端にあるシステムは、特定のサービスをシャットダウンして、電力を節約できます。EEE は上位層プロトコルおよびアプリケーションに対して透過的であるように、LPI モードに移行したり、LPI モードから移行する必要があるプロトコルを提供します。

インターフェイスが EEE に対応している場合のみ、**power efficient-ethernet auto** コマンドを使用できます。インターフェイスが EEE に対応しているかどうかを確認するには、**show eee capabilities EXEC** コマンドを使用します。

EEE がイネーブルの場合、デバイスはリンク パートナーに EEE をアドバタイズし、自動ネゴシエートします。インターフェイスの現在の EEE ステータスを表示するには、**show eee status EXEC** コマンドを使用します。

このコマンドにライセンスは必要ありません。

次に、インターフェイスで EEE を有効にする例を示します。

```
Device(config-if)# power efficient-ethernet auto
Device(config-if)#
```

次に、インターフェイスで EEE を無効にする例を示します。

```
Device(config-if)# no power efficient-ethernet auto
Device(config-if)#
```

power-priority

電源スタックのスイッチと高プライオリティおよび低プライオリティ PoE ポートに対して、Cisco StackPower の電源プライオリティ値を設定するには、スイッチスタック電源コンフィギュレーションモードで **power-priority** 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。

power-priority {**high** *value* | **low** *value* | **switch** *value*}
no power-priority {**high** | **low** | **switch**}

構文の説明

high <i>value</i>	ポートの電力プライオリティを高プライオリティポートとして設定します。値は1～27です。1が最高のプライオリティです。 high の値は、低プライオリティポートに設定する値よりも小さく、スイッチに設定する値よりも大きくする必要があります。
low <i>value</i>	ポートの電力プライオリティを低プライオリティポートとして設定します。範囲は1～27です。 low の値は、高プライオリティポートおよびスイッチに設定された値よりも大きくする必要があります。
switch <i>value</i>	スイッチの電力プライオリティを設定します。範囲は1～27です。 switch の値は、低プライオリティポートおよび高プライオリティポートに設定された値よりも小さくする必要があります。

コマンド デフォルト

値が設定されていない場合、電源スタックでは、デフォルトプライオリティがランダムに決定されます。

デフォルトの範囲は、スイッチで1～9、高プライオリティポートで10～18、低プライオリティポートで19～27です。

非 PoE スイッチでは、（ポートプライオリティの）高い値と低い値は、影響がありません。

コマンド モード

スイッチスタック電源コンフィギュレーション (config-stack)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

スイッチスタック電源コンフィギュレーションモードにアクセスするには、**stack-power switch switch-number** グローバルコンフィギュレーションコマンドを入力します。

Cisco StackPower の電源プライオリティ値によって、電源が失われ、負荷制限が発生した場合のスイッチとポートのシャットダウンの順序が決定されます。プライオリティ値は1～27です。最も高い数が最初にシャットダウンされます。

各スイッチ、その高プライオリティ ポート、および低プライオリティ ポートでは、異なるプライオリティ値を設定して、電源が失われている間に一度にシャットダウンされる装置数を制限することを推奨します。同じ電源スタックの異なるスイッチに同じプライオリティ値を設定しようとする、設定は許可されますが、警告メッセージが表示されます。



- (注) このコマンドは、IP Base または IP Services フィーチャセットが実行されているスイッチスタックでのみ使用できます。

例

次に、電源スタックの switch 1 の電源プライオリティを 7 に、高プライオリティ ポートを 11 に、低プライオリティ ポートを 20 に設定する例を示します。

```
Device(config)# stack-power switch 1
Device(config-switch-stackpower)# stack-id power_stack_a
Device(config-switch-stackpower)# power-priority high 11
Device(config-switch-stackpower)# power-priority low 20
Device(config-switch-stackpower)# power-priority switch 7
Device(config-switch-stackpower)# exit
```

power inline

Power over Ethernet (PoE) ポートで電源管理モードを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **power inline** 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。

```
power inline {auto [max max-wattage] | four-pair forced | never | port priority {high | low} |
static [max max-wattage]}
no power inline {auto | four-pair forced | never | port priority {high | low} | static [max
max-wattage]}
```

構文の説明

auto	受電装置の検出をイネーブルにします。十分な電力がある場合は、装置の検出後に PoE ポートに電力を自動的に割り当てます。割り当ては、検出された順序で行われます。
max max-wattage	(任意) ポートに供給される電力を制限します。指定できる範囲は 4000 ~ 30000 mW です。値を指定しない場合は、最大電力が供給されます。
four-pair forced	(任意) L2 ネゴシエーションなしで 4 ペア PoE をイネーブルにします (Cisco UPOE スイッチのみ)。
never	装置の検出とポートへの電力供給をディセーブルにします。
port	ポートの電源プライオリティを設定します。デフォルトの優先度は [Low] です。
priority {high low}	ポートの電源プライオリティを設定します。電源に障害が発生した場合には、低プライオリティとして設定されているポートが最初にオフになり、高プライオリティとして設定されたポートは最後にオフになります。デフォルトの優先度は [Low] です。

static	受電装置の検出をイネーブルにします。スイッチが受電デバイスを検出する前に、ポートへの電力を事前に割り当てます（確保します）。このアクションによって、インターフェイスに接続されたデバイスで十分な電力を受け取ることができます。
---------------	---

コマンド デフォルト デフォルトは **auto**（イネーブル）です。
 最大ワット数は、30,000 mW です。
 デフォルトのポート プライオリティは低です。

コマンド デフォルト 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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドは、PoE 対応ポートだけでサポートされています。PoE がサポートされていないポートでこのコマンドを入力すると、次のエラー メッセージが表示されます。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)# power inline auto
                        ^
% Invalid input detected at '^' marker.
```

スイッチスタックでは、このコマンドはPoEをサポートしているスタックの全ポートでサポートされます。

Cisco Universal Power Over Ethernet (Cisco UPOE) は、シグナル ペア（導線 1、2、3、6）付きの RJ-45 ケーブルのスペア ペア（導線 4、5、7、8）を使用して、IEEE 802.at PoE 標準を拡張するシスコ独自のテクノロジーで、標準のイーサネット ケーブル配線インフラストラクチャ（クラス D 以上）により最大 60 W の電力を供給する機能を提供します。スペアペアの電力は、スイッチポートとエンドデバイスが Cisco UPOE 対応であることを CDP または LLDP を使用して相互に識別し、エンドデバイスがスペアペアの電力の有効化を要求したときに有効になります。スペア ペアに給電されると、エンドデバイスは、CDP または LLDP を使用して、スイッチから最大 60 W の電力をネゴシエートできます。 **power inline four-pair forced** コマンドは、信号ペアおよびスペアペアの両方のエンドデバイスが PoE 対応の場合に使用します。ただし、Cisco UPOE に必要な CDP または LLDP 拡張はサポートしていません。

max max-wattage オプションを使用して、受電デバイスの電力が制限を超えないようにします。この設定によって、受電デバイスが最大ワット数より多い電力を要求する Cisco Discovery Protocol (CDP) メッセージを送信すると、スイッチはポートへ電力を供給しません。受電装

置の IEEE クラスの最大値が最大ワット数を超えると、スイッチは装置に電力を供給しません。電力は、グローバル電力バジェットに送られます。



(注) **power inline max max-wattage** コマンドが 30 W 未満に設定されている場合、スイッチは Class 0 または Class 3 装置に電力を供給しません。

スイッチが受電デバイスへの電力供給を拒否する場合（受電デバイスが CDP メッセージを通じて制限を超えた電力を要求する場合、または IEEE クラスの最大値が最大ワット数を超えている場合）、PoE ポートは **power-deny** ステートになります。スイッチはシステムメッセージを生成し、**show power inline** 特権 EXEC コマンド出力の Oper カラムに **power-deny** が表示されません。

ポートに高いプライオリティを与えるには、**power inline static maxmax-wattage** コマンドを使用します。スイッチは、**auto** モードに設定されたポートに電力を割り当てる前に、**static** モードに設定されたポートに PoE を割り当てます。スイッチは、装置検出より優先的に設定されている場合に、スタティックポートの電力を確保します。接続された装置がない場合は、ポートがシャットダウン状態か否かに関係なく、スタティックポートの電力が確保されます。スイッチは、設定された最大ワット数をポートに割り当てます。その値は、IEEE クラスまたは受電デバイスからの CDP メッセージによって調節されることはありません。電力が事前割り当てられているので、最大ワット数以下の電力を使用する受電デバイスは、スタティックポートに接続されていれば電力が保証されます。ただし、受電デバイスの IEEE クラスが最大ワット数を超えると、スイッチは装置に電力を供給しません。CDP メッセージを通じて受電デバイスが最大ワット数を超えた量を要求していることをスイッチが認識すると、受電デバイスがシャットダウンします。

ポートが **static** モードの場合にスイッチが電力を事前割り当てできない場合（たとえば、電力バジェット全体がすでに別の自動ポートまたはスタティックポートに割り当てられているなど）、次のメッセージが表示されます。Command rejected: power inline static: pwr not available。ポートの設定は、そのまま変更されません。

power inline auto または **power inline static** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用してポートを設定すると、ポートは設定された速度とデュプレックス設定を使用して自動ネゴシエーションします。これは、受電デバイスであるかどうかに関係なく、接続された装置の電力要件を判別するのに必要です。電力要件が判別された後、スイッチはインターフェイスをリセットすることなく、設定された速度とデュプレックス設定を使用してインターフェイスをハードコードします。

power inline never コマンドを使用してポートを設定すると、ポートは設定された速度とデュプレックス設定に戻ります。

ポートにシスコ製の受電デバイスが接続されている場合は、**power inline never** コマンドでポートを設定しないでください。不正なリンクアップが生じ、ポートが **errdisable** ステートになる可能性があります。

power inline port priority {high | low} コマンドを使用して、PoE ポートの電源プライオリティを設定します。電力が不足した場合には、低いポートプライオリティでポートに接続されている受電デバイスが、まず、シャットダウンされます。

例

設定を確認するには、**show power inline EXEC** コマンドを入力します。

次の例では、スイッチ上で受電デバイスの検出をイネーブルにし、PoE ポートに自動的に電力を供給する方法を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2  
Device(config-if)# power inline auto
```

次に、スイッチポートギガビットイーサネット1/0/1から自動的に信号ペアおよびスペアペアの両方の電力をイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1  
Device(config-if)# power inline four-pair forced
```

次の例では、Class 1 または Class 2 の受電デバイスを受け入れるように、スイッチ上でPoE ポートを設定する方法を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2  
Device(config-if)# power inline auto max 7000
```

次の例では、受電装置の検出をディセーブルにし、スイッチ上でPoE ポートへの電力供給を停止する方法を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2  
Device(config-if)# power inline never
```

次の例では、電源に障害が発生した場合に最後のポートの1つがシャットダウンされるよう、ポートのプライオリティを高に設定する方法を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2  
Device(config-if)# power inline port priority high
```

power inline police

受電デバイスでリアルタイム電力消費のポリシングをイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **power inline police** コマンドを使用します。この機能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。

power inline police [action {errdisable | log}]
no power inline police

構文の説明

action errdisable	(任意) リアルタイムの電力消費がポートの最大電力割り当てを超過した場合、ポートへの電力をオフにするよう、デバイスを設定します。これがデフォルトのアクションになります。
action log	(任意) リアルタイムの電力消費がポートの最大電力割り当てを超過した場合、接続されているデバイスへの電力を供給しながら、デバイスが syslog メッセージを生成するように設定します。

コマンド デフォルト

受電デバイスのリアルタイムの電力消費のポリシングは、ディセーブルです。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、Power of Ethernet (PoE) 対応ポートのみでサポートされています。PoE をサポートしていないデバイスまたはポートでこのコマンドを入力すると、エラーメッセージが表示されます。

スイッチスタックでは、このコマンドは、PoE およびリアルタイム電力消費モニタリングをサポートしているスタックの全スイッチまたはポートでサポートされます。

リアルタイムの電力消費のポリシングがイネーブルである場合、受電デバイスが割り当てられた最大電力より多くの量を消費すると、デバイスが対処します。

PoE がイネーブルである場合、デバイスは受電デバイスのリアルタイムの電力消費を検知します。この機能は、パワー モニタリングまたはパワー センシングといわれます。また、デバイスはパワーポリシング機能を使用して消費電力をポリシングします。

パワーポリシングがイネーブルである場合、デバイスは次の順のいずれかの方式で PoE ポートのカットオフ電力として、これらの値の 1 つを使用します。

1. **power inline auto max max-wattage** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドまたは **power inline static max max-wattage** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力したときにポート上で許可される電力を制限するユーザ定義の電力レベル。

2. デバイスでは、CDP パワーネゴシエーションまたは IEEE 分類および LLDP 電力ネゴシエーションを使用して、装置の消費使用量が自動的に設定されます。

カットオフ電力量の値を手動で設定しない場合、デバイスは、CDP 電力ネゴシエーションまたはデバイスの IEEE 分類と LLDP 電力ネゴシエーションを使用して自動的に値を決定します。CDP または LLDP がイネーブルでない場合は、デフォルト値の 30 W が適用されます。ただし、CDP または LLDP がない場合は、15400 ~ 30000 mW の値が CDP 要求または LLDP 要求だけに基づいて割り当てられるため、デバイスで 15.4 W を超える電力の消費がデバイスから許可されません。受電デバイスが CDP または LLDP のネゴシエーションなしに 15.4 W を超える電力を消費する場合、装置は最大電流 I_{max} の制限に違反し、最大値を超える電流が供給されるという I_{cut} 障害が発生する可能性があります。再び電源を入れるまで、ポートは障害状態のままになります。ポートで継続的に 15.4 W を超える電力が給電される場合、このサイクルが繰り返されます。

PoE+ ポートに接続されている受電デバイスが再起動し、電力 TLV で CDP パケットまたは LLDP パケットが送信される場合、デバイスは最初のパケットの電力ネゴシエーションプロトコルをロックし、その他のプロトコルからの電力要求に応答しません。たとえば、デバイスが CDP にロックされている場合、LLDP 要求を送信するデバイスに電力を供給しません。デバイスが CDP にロックされた後で CDP がディセーブルになった場合、デバイスは LLDP 電源要求に応答せず、アクセサリの電源がオンにならなくなります。この場合、受電デバイスを再起動する必要があります。

パワーポリシングがイネーブルである場合、デバイスはリアルタイムの電力消費を PoE ポートに割り当てられた最大電力と比較して、消費電力をポリシングします。装置が最大電力割り当て（またはカットオフ電力）を超える電力をポートで使用している場合、スイッチでは、ポートへの電力供給がオフにされるか、または装置に電力を供給しながら syslog メッセージが生成されて LED（ポート LED はオレンジ色に点滅）が更新されます。

- ポートへの電力供給をオフにして、ポートを `error-disabled` ステートとするようデバイスを設定するには、**power inline police** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。
- 装置に電力を供給しながら、syslog メッセージを生成するようデバイスを設定するには、**power inline police action log** コマンドを使用します。

action log キーワードを入力しない場合のデフォルトのアクションは、ポートのシャットダウン、ポートへの電力供給のオフ、およびポートを `PoE error-disabled` ステートに移行になります。PoE ポートを `error-disabled` ステートから自動的に回復するよう設定するには、**errdisable detect cause inline-power** 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、PoE 原因に対する `error-disabled` 検出をイネーブルにして、**errdisable recovery cause inline-power interval** 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、PoE `error-disabled` 原因の回復タイマーをイネーブルにします。



注意 ポリシングがディセーブルである場合、受電デバイスがポートに割り当てられた最大電力より多くの量を消費しても対処されないため、デバイスに悪影響を与える場合があります。

設定を確認するには、**show power inline police** 特権 EXEC コマンドを入力します。

例

次の例では、電力消費のポリシングをイネーブルにして、デバイスの PoE ポートで syslog メッセージを生成するようデバイスを設定する方法を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2  
Device(config-if)# power inline police action log
```

power supply

スイッチの内部電源を設定および管理するには、特権 EXEC モードで **power supply** コマンドを使用します。

power supply *stack-member-number* **slot** {**A**|**B**} {**off**|**on**}

構文の説明

<i>stack-member-number</i>	内部電源を設定するスタックメンバ番号。指定できる範囲は、スタック内のスイッチの数に応じて 1～9 です。 このパラメータは、スタック対応スイッチだけで使用できます。
slot	設定するスイッチの電源を選択します。
A	スロット A の電源を選択します。
B	スロット B の電源を選択します。 (注) 電源スロット B は、スイッチの外側エッジに最も近いスロットです。
off	スイッチの電源をオフに設定します。
on	スイッチの電源をオンに設定します。

コマンド デフォルト

スイッチの電源がオンになります。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

power supply コマンドは、スイッチまたはすべてのスイッチが同じプラットフォームであるスイッチスタックに適用されます。

同じプラットフォームスイッチを含むスイッチスタックでは、**slot** {**A**|**B**} **off** または **on** キーワードの入力前にスタックメンバを指定する必要があります。

デフォルト設定に戻すには、**power supply stack-member-number on** コマンドを使用します。

設定を確認するには、**show env power** 特権 EXEC コマンドを入力します。

例

次に、スロット A の電源装置をオフに設定する例を示します。

```
Device> power supply 2 slot A off
Disabling Power supply A may result in a power loss to PoE devices and/or switches ...
Continue? (yes/[no]): yes
Device
Jun 10 04:52:54.389: %PLATFORM_ENV-6-FRU_PS_OIR: FRU Power Supply 1 powered off
Jun 10 04:52:56.717: %PLATFORM_ENV-1-FAN_NOT_PRESENT: Fan is not present
```

次に、スロット A の電源装置をオンに設定する例を示します。

```
Device> power supply 1 slot B on
Jun 10 04:54:39.600: %PLATFORM_ENV-6-FRU_PS_OIR: FRU Power Supply 1 powered on
```

次に、show env power コマンドの出力例を示します。

```
Device> show env power
SW  PID                Serial#      Status          Sys Pwr  PoE Pwr  Watts
--  -
1A  PWR-1RUC2-640WAC    DCB1705B05B OK           Good     Good     250/390
1B  Not Present
```


shell trigger

イベントトリガーを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **shell trigger** コマンドを使用します。トリガーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

shell trigger *identifier description*

no shell trigger *identifier description*

構文の説明	<i>identifier</i>	イベント トリガー ID を指定します。この ID を指定する場合は、文字間にスペースやハイフンを入れないでください。
	<i>description</i>	イベント トリガーの説明文を指定します。

コマンド デフォルト	システム定義のイベント トリガー <ul style="list-style-type: none"> • CISCO_DMP_EVENT • CISCO_IPVSC_AUTO_EVENT • CISCO_PHONE_EVENT • CISCO_SWITCH_EVENT • CISCO_ROUTER_EVENT • CISCO_WIRELESS_AP_EVENT • CISCO_WIRELESS_LIGHTWEIGHT_AP_EVENT
------------	---

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **macro auto device** および **macro auto execute** グローバル コンフィギュレーション コマンドで使用するためのユーザ定義イベントトリガーを作成するには、このコマンドを使用します。

IEEE 802.1X 認証を使用している場合にダイナミックデバイス検出に対応できるようにするには、シスコの属性と値のペア **auto-smart-port=event trigger** をサポートするように RADIUS 認証サーバを設定します。

例

次の例では、RADIUS_MAB_EVENT というユーザ定義のイベント トリガーを作成する方法を示します。

■ shell trigger

```
Device(config)# shell trigger RADIUS_MAB_EVENT MAC_AuthBypass Event  
Device(config)# end
```

show beacon all

デバイス上のビーコン LED のステータスを表示するには、特権 EXEC モードで **show beacon all** コマンドを使用します。

show beacon { rp { active | standby } | slot slot-number } | all }

構文の説明	rp { active standby }	ビーコン LED のステータスを表示するアクティブまたはスタンバイのスイッチを指定します。
	slot slot-num	ビーコン LED のステータスを表示するスロットを指定します。
	all	すべてのビーコン LED のステータスを表示します。

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

コマンド デフォルト このコマンドには、デフォルト設定がありません。

コマンド モード 特権 EXEC (#)

使用上のガイドライン すべてのビーコン LED のステータスを確認するには、**show beacon all** コマンドを使用します。

show beacon all コマンドの出力例。

```
Device#show beacon all
Switch# Beacon Status
-----
*1 OFF
```

show beacon rp コマンドの出力例。

```
Device#show beacon rp active
Switch# Beacon Status
-----
*1 OFF
```

```
Device#show beacon slot 1
Switch# Beacon Status
-----
*1 OFF
```

show device classifier attached

スイッチに接続されているデバイスとそのプロパティを表示するには、ユーザEXECモードで **show device classifier attached** コマンドを使用します。

show device classifier attached [**{detail | interface***interface_id* | **mac-address** *mac_address*}]

構文の説明	detail	詳細なデバイス分類子情報を表示します。
	interface <i>interface_id</i>	特定のインターフェイスに接続されたデバイスに関する情報を表示します。
	mac <i>mac_address</i>	指定したエンドポイントのデバイス情報を表示します。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドを使用して、スイッチに接続されているデバイスを表示します。デバイスの設定可能なパラメータを表示するには、特権 EXEC モードで **show device classifier attached** コマンドを使用します。

例

次に、オプションのキーワードを指定せずに **show device classifier attached** コマンドを使用して、スイッチに接続されたデバイスを表示する例を示します。

```
Device# show device classifier attached
MAC_Address      Port_Id      Profile Name
=====
000a.b8c6.1e07   Gi1/0/2     Cisco-Device
001f.9e90.1250   Gi1/0/4     Cisco-AP-Aironet-1130
=====
```

次に、特権 EXEC モードでオプションの **mac-address** キーワードを指定して **show device classifier attached** コマンドを使用して、指定した MAC アドレスの接続デバイスに関するサマリー情報を表示する例を示します。

```
Device# show device classifier attached mac-address 001f.9e90.1250
MAC_Address      Port_Id      Profile Name
=====
```

```
001f.9e90.1250    Gi1/0/4    Cisco-AP-Aironet-1130
=====
```

次に、特権 EXEC モードでオプションの **mac-address** キーワードと **detail** キーワードを指定して **show device classifier attached** コマンドを使用して、指定した MAC アドレスの接続デバイスに関する詳細情報を表示する例を示します。

```
Device# show device classifier attached mac-address 001f.9e90.1250 detail
MAC_Address      Port_Id      Certainty Parent      ProfileType      Profile Name
Device_Name
=====
001f.9e90.1250   Gi1/0/4      40          2            Built-in         Cisco-AP-Aironet-1130
                    cisco AIR-LAP1131AG-E-K9
=====
```

次に、特権 EXEC モードでオプションの **interface** キーワードを指定して **show device classifier attached** コマンドを使用して、指定したインターフェイスに接続されたデバイスに関するサマリー情報を表示する例を示します。

```
Device# show device classifier attached interface gi 1/0/2
MAC_Address      Port_Id      Profile Name
=====
000a.b8c6.1e07   Gi1/0/2     Cisco-Device
=====
```

次に、特権 EXEC モードでオプションの **interface** キーワードと **detail** キーワードを指定して **show device classifier attached** コマンドを使用して、指定したインターフェイスに接続されたデバイスに関する詳細情報を表示する例を示します。

```
Device# show device classifier attached interface gi 1/0/2 detail
MAC_Address      Port_Id      Certainty Parent      ProfileType      Profile Name
Device_Name
=====
000a.b8c6.1e07   Gi1/0/2     10          0            Default         Cisco-Device     cisco
                    WS-C2960-48TT-L
=====
```

show device classifier clients

スイッチのデバイス分類子機能を使用しているクライアントを表示するには、ユーザ EXEC モードで **show device classifier clients** コマンドを使用します。

show device classifier clients

コマンド デフォルト 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 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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン デバイス分類子 (DC) は、この機能を使用するクライアントアプリケーション (Auto SmartPort など) をイネーブルにすると、デフォルトでイネーブルになります。スイッチの DC 機能を使用しているクライアントを表示するには、**show device classifier clients** コマンドを使用します。

いずれかのクライアントが DC を使用中の間は、**no device classifier** コマンドを使用して DC をディセーブルにすることはできません。クライアントが使用中の DC をディセーブルにしようとすると、エラーメッセージが表示されます。

例

次に、**show device classifier clients** コマンドを使用して、スイッチの DC を使用中のクライアントを表示する例を示します。

```
Device# show device classifier clients
Client Name
=====
Auto Smart Ports

This example shows the error message that appears when you attempt to disable DC while
a client is using it:
Switch(config)# no device classifier
These subsystems should be disabled before disabling Device classifier
Auto Smart Ports

% Error - device classifier is not disabled
```

show device classifier profile type

デバイス分類子によって認識されているデバイスタイプをすべて表示するには、ユーザ EXEC モードで **show device classifier profile type** コマンドを使用します。

show device classifier profile type [*table* [*built-in default*]] | **string** *filter_string*}]

構文の説明	table	デバイス分類子を表形式で表示します。
	<i>built-in</i>	組み込みデバイステーブルのデバイス分類子情報を表示します。
	<i>default</i>	デフォルトのデバイステーブルのデバイス分類子情報を表示します。
	filter string	フィルタに一致するデバイスの情報を表示します。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドは、デバイス分類子エンジンで認識されているすべてのデバイスタイプを表示します。表示されるデバイスタイプのは、スイッチに保存されているプロファイルの数です。プロファイル数が非常に多いことがあるため、**filter** キーワードを使用してコマンド出力を制限します。

例

次に、特権 EXEC モードでオプションのキーワードを何も指定せずに **show device classifier profile type** コマンドを使用して、デバイス分類子によって認識されているデバイスを表示する例を示します。

```

Device# show device classifier profile type table
  Valid      Type      Profile Name      min Conf  ID
  =====  =====  =====
  Valid      Default   Apple-Device      10        0
  Valid      Default   Aruba-Device      10        1
  Valid      Default   Avaya-Device      10        2
  Valid      Default   Avaya-IP-Phone    20        3
  Valid      Default   BlackBerry         20        4
  Valid      Default   Cisco-Device       10        5
  Valid      Default   Cisco-IP-Phone    20        6
    
```

show device classifier profile type

Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7902	70	7
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7905	70	8
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7906	70	9
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7910	70	10
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7911	70	11
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7912	70	12
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7940	70	13
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7941	70	14
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7942	70	15
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7945	70	16
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7945G	70	17
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7960	70	18
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7961	70	19
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7962	70	20
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7965	70	21
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7970	70	22
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7971	70	23
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7975	70	24
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-7985	70	25
Valid	Default	Cisco-IP-Phone-9971	70	26
Valid	Default	Cisco-WLC-2100-Series	40	27
Valid	Default	DLink-Device	10	28
Valid	Default	Enterasys-Device	10	29
Valid	Default	HP-Device	10	30
Valid	Default	HP-JetDirect-Printer	30	31
Valid	Default	Lexmark-Device	10	32
Valid	Default	Lexmark-Printer-E260dn	30	33
Valid	Default	Microsoft-Device	10	34
Valid	Default	Netgear-Device	10	35
Valid	Default	NintendoWII	10	36
Valid	Default	Nortel-Device	10	37
Valid	Default	Nortel-IP-Phone-2000-Series	20	38
Valid	Default	SonyPS3	10	39
Valid	Default	XBOX360	20	40
Valid	Default	Xerox-Device	10	41
Valid	Default	Xerox-Printer-Phaser3250	30	42
Valid	Default	Aruba-AP	20	43
Valid	Default	Cisco-Access-Point	10	44
Valid	Default	Cisco-IP-Conference-Station-7935	70	45
Valid	Default	Cisco-IP-Conference-Station-7936	70	46
Valid	Default	Cisco-IP-Conference-Station-7937	70	47
Valid	Default	DLink-DAP-1522	20	48
Valid	Default	Cisco-AP-Aironet-1130	30	49
Valid	Default	Cisco-AP-Aironet-1240	30	50
Valid	Default	Cisco-AP-Aironet-1250	30	51
Valid	Default	Cisco-AIR-LAP	25	52
Valid	Default	Cisco-AIR-LAP-1130	30	53
Valid	Default	Cisco-AIR-LAP-1240	50	54
Valid	Default	Cisco-AIR-LAP-1250	50	55
Valid	Default	Cisco-AIR-AP	25	56
Valid	Default	Cisco-AIR-AP-1130	30	57
Valid	Default	Cisco-AIR-AP-1240	50	58
Valid	Default	Cisco-AIR-AP-1250	50	59
Invalid	Default	Sun-Workstation	10	60
Valid	Default	Linksys-Device	20	61
Valid	Default	LinksysWAP54G-Device	30	62
Valid	Default	HTC-Device	10	63
Valid	Default	MotorolaMobile-Device	10	64
Valid	Default	VMWare-Device	10	65
Valid	Default	ISE-Appliance	10	66
Valid	Built-in	Cisco-Device	10	0
Valid	Built-in	Cisco-Router	10	1
Valid	Built-in	Router	10	2
Valid	Built-in	Cisco-IP-Camera	10	3

Valid	Built-in	Cisco-IP-Camera-2xxx	30	4
Valid	Built-in	Cisco-IP-Camera-2421	50	5
Valid	Built-in	Cisco-IP-Camera-2500	50	6
Valid	Built-in	Cisco-IP-Camera-2520	50	7
Valid	Built-in	Cisco-IP-Camera-2530	50	8
Valid	Built-in	Cisco-IP-Camera-4xxx	50	9
Valid	Built-in	Cisco-Transparent-Bridge	8	10
Valid	Built-in	Transparent-Bridge	8	11
Valid	Built-in	Cisco-Source-Bridge	10	12
Valid	Built-in	Cisco-Switch	10	13
Valid	Built-in	Cisco-IP-Phone	20	14
Valid	Built-in	IP-Phone	20	15
Valid	Built-in	Cisco-DMP	10	16
Valid	Built-in	Cisco-DMP-4305G	70	17
Valid	Built-in	Cisco-DMP-4310G	70	18
Valid	Built-in	Cisco-DMP-4400G	70	19
Valid	Built-in	Cisco-WLC-2100-Series	40	20
Valid	Built-in	Cisco-Access-Point	10	21
Valid	Built-in	Cisco-AIR-LAP	30	22
Valid	Built-in	Cisco-AIR-AP	30	23
Valid	Built-in	Linksys-Device	20	24

show eee

インターフェイスの Energy Efficient Ethernet (EEE) 情報を表示するには、EXEC モードで **show eee** コマンドを使用します。

show eee {capabilities| counters| status} interface interface-id

構文の説明	capabilities	指定インターフェイスの EEE 機能を表示します。
	counters	指定したインターフェイスの EEE 機能を表示します。
	status	指定したインターフェイスの EEE ステータス情報を表示します。
	interface interface-id	EEE 機能またはステータス情報を表示するためのインターフェイスを指定します。

コマンド デフォルト なし

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 低電力アイドル (LPI) モードをサポートするデバイスで EEE をイネーブルにできます。このようなデバイスは、低い電力使用率のときに LPI モードを開始して、電力を節約できます。LPI モードでは、リンクの両端にあるシステムは、特定のサービスをシャットダウンして、電力を節約できます。EEE は上位層プロトコルおよびアプリケーションに対して透過的であるように、LPI モードに移行したり、LPI モードから移行する必要があるプロトコルを提供します。

インターフェイスが EEE に対応しているかどうかを確認するには、**show eee capabilities** コマンドを使用します。**power efficient-ethernet auto** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、EEE に対応しているインターフェイスで EEE をイネーブルにできます。

インターフェイスの EEE ステータス、LPI ステータス、および wake エラーカウント情報を表示するには、**show eee status** コマンドを使用します。

インターフェイスの EEE カウンタを表示するには、**show eee counters** コマンドを使用します。



- (注) Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 では、マルチギガビットイーサネットポート (mGig) を搭載したスイッチモジュールについては **show eee counters interface interface-id** コマンドはサポートされません。

次の例では、EEE がイネーブルのインターフェイスの **show eee capabilities** コマンドの出力を示します。

```
Device# show eee capabilities interface gigabitethernet1/0/1
Gi1/0/1
  EEE(efficient-ethernet):  yes (100-Tx and 1000T auto)
  Link Partner              :  yes (100-Tx and 1000T auto)
```

次の例では、EEE がイネーブルでないインターフェイスの **show eee capabilities** コマンドの出力を示します。

```
Device# show eee capabilities interface gigabitethernet2/0/1
Gi2/0/1
  EEE(efficient-ethernet):  not enabled
  Link Partner              :  not enabled
```

次の例では、EEE がイネーブルで機能しているインターフェイスの **show eee status** コマンドの出力を示します。次の表に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。

```
Device# show eee status interface gigabitethernet1/0/4
Gi1/0/4 is up
  EEE(efficient-ethernet):  Operational
  Rx LPI Status            :  Received
  Tx LPI Status            :  Received
```

次の例では、EEE が機能していて、ポートが節電モードであるインターフェイスの **show eee status** コマンドの出力を示します。

```
Device# show eee status interface gigabitethernet1/0/3
Gi1/0/3 is up
  EEE(efficient-ethernet):  Operational
  Rx LPI Status            :  Low Power
  Tx LPI Status            :  Low Power
  Wake Error Count         :  0
```

次の例では、リモートリンクパートナーが EEE と互換性がないために、EEE がイネーブルでないインターフェイスの **show eee status** コマンドの出力を示します。

```
Device# show eee status interface gigabitethernet1/0/3
Gi1/0/3 is down
  EEE(efficient-ethernet):  Disagreed
  Rx LPI Status            :  None
  Tx LPI Status            :  None
```

```
Wake Error Count      : 0
```

次に、**show eee counters** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show eee counters interface gigabitEthernet 2/0/1
LP Active Tx Time (10us) : 66649648
LP Transitioning Tx      : 462
LP Active Rx Time (10us) : 64911682
LP Transitioning Rx      : 153
```

表 3: *show eee status* のフィールドの説明

フィールド	説明
EEE (efficient-ethernet)	<p>インターフェイスの EEE ステータス。このフィールドには、次のいずれかの値を使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • N/A : ポートは EEE に対応できません。 • Disabled : ポートの EEE はディセーブルです。 • Disagreed : リモートリンク パートナーが EEE に互換性がない可能性があるため、ポートの EEE は設定されていません。EEE 対応でないか、EEE の設定に互換性がありません。 • Operational : ポートの EEE がイネーブルで機能しています。 <p>インターフェイスの速度が 10 Mbps として設定されていると、EEE は内部的にディセーブルになります。インターフェイスの速度が auto、100 Mbps または 1000 Mbps に戻ると、EEE は再びアクティブになります。</p>

フィールド	説明
Rx/Tx LPI Status	<p>リンク パートナーの低電力アイドル (LPI) ステータス。このフィールドには、次のいずれかの値を使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • N/A : ポートは EEE に対応できません。 • Interrupted : リンク パートナーは低電力モードへの移行中です。 • Low Power : リンク パートナーは低電力モードにあります。 • None : EEE がディセーブルであるか、リンク パートナー側で対応できません。 • Received : リンク パートナーは低電力モードにあり、トラフィック アクティビティがあります。 <p>インターフェイスが半二重として設定されており、LPI ステータスが「None」の場合、インターフェイスが全二重として設定されるまで、インターフェイスは低電力モードにすることはできないことを意味します。</p>
Wake Error Count	<p>発生した PHY wake-up エラーの数 EEE がイネーブルで、リンク パートナーへの接続が切断された場合に、wake-up エラーが発生します。</p> <p>この情報は、PHY のデバッグに役立ちます。</p>

show environment

ファン、温度、および電源の情報を表示するには、EXECモードで **show environment** コマンドを使用します。

show environment { all | fan | power | stack | temperature | xps }

構文の説明

all	ファンおよび温度の環境ステータスおよび内部電源装置のステータスを表示します。
fan	スイッチのファンの状態を表示します。
power	アクティブスイッチの内部電源の状態を表示します。
stack	スタックの各スイッチまたは指定されたスイッチのすべての環境ステータスを表示します。 このキーワードは、スタック構成対応スイッチでだけ使用できます。
temperature	スイッチの温度ステータスを表示します。
xps	Cisco eXpandable Power System (XPS) 2200 のステータスを表示します。

コマンド デフォルト

なし

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

アクセスされているスイッチ（スタンドアロンスイッチまたはアクティブスイッチ）の情報を表示するには、**show environment EXEC** コマンドを使用します。スタックまたは指定されたスタックメンバーのすべての情報を表示するには、**stack** キーワードを指定してこのコマンドを使用します。

show environment temperature status コマンドを入力すると、コマンド出力にスイッチの温度状態としきい値レベルが表示されます。

show environment temperature コマンドを使用して、スイッチの温度状態を表示することもできます。コマンド出力では、GREEN および YELLOW ステートを *OK* と表示し、RED ステートを *FAULTY* と表示します。

例

この例は、**show environment all** コマンドのサンプル出力を示しています：

```
Device> show environment all

Switch 1 FAN 1 is OK
Switch 1 FAN 2 is OK
Switch 1 FAN 3 is OK
FAN PS-1 is NOT PRESENT
FAN PS-2 is OK
Switch 1: SYSTEM TEMPERATURE is OK
Inlet Temperature Value: 25 Degree Celsius
Temperature State: GREEN
Yellow Threshold : 46 Degree Celsius
Red Threshold    : 56 Degree Celsius

Hotspot Temperature Value: 35 Degree Celsius
Temperature State: GREEN
Yellow Threshold : 105 Degree Celsius
Red Threshold    : 125 Degree Celsius
SW  PID                      Serial#      Status          Sys Pwr  PoE Pwr  Watts
--  -
1A  Unknown                    Unknown      No Input Power  Bad      Bad      235
1B  PWR-C1-350WAC              DCB2137H04P OK           Good      Good      350
```

この例は、**show environment power** コマンドのサンプル出力を示しています：

```
Device> show environment power

SW  PID                      Serial#      Status          Sys Pwr  PoE Pwr  Watts
--  -
1A  Unknown                    Unknown      No Input Power  Bad      Bad      235
1B  PWR-C1-350WAC              DCB2137H04P OK           Good      Good      350
```

この例は、**show environment stack** コマンドのサンプル出力を示しています：

```
Device# show environment stack

System Temperature Value: 41 Degree Celsius
System Temperature State: GREEN
Yellow Threshold : 66 Degree Celsius
Red Threshold    : 76 Degree Celsius
```

この例は、**show environment temperature** コマンドのサンプル出力を示しています：

```
Device> show environment temperature

Switch 1: SYSTEM TEMPERATURE is OK
Inlet Temperature Value: 25 Degree Celsius
Temperature State: GREEN
Yellow Threshold : 46 Degree Celsius
Red Threshold    : 56 Degree Celsius

Hotspot Temperature Value: 35 Degree Celsius
Temperature State: GREEN
Yellow Threshold : 105 Degree Celsius
Red Threshold    : 125 Degree Celsius
```

表 4: **show environment temperature status** コマンド出力のステート

状態	説明
緑	スイッチの温度が正常な動作範囲にあります。

状態	説明
イエロー	温度が警告範囲にあります。スイッチの外の周辺温度を確認する必要があります。
レッド	温度がクリティカル範囲にあります。温度がこの範囲にある場合、スイッチが正常に実行されない可能性があります。

show errdisable detect

errdisable 検出ステータスを表示するには、EXEC モードで **show errdisable detect** コマンドを使用します。

show errdisable detect

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

なし

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

gbic-invalid エラーの理由は、無効な Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールを意味します。

コマンド出力内の **errdisable** の理由がアルファベット順に表示されます。Mode 列は、**errdisable** が機能ごとにどのように設定されているかを示します。

errdisable 検出は次のモードで設定できます。

- ポート モード：違反が発生した場合、物理ポート全体が **errdisable** になります。
- VLAN モード：違反が発生した場合、VLAN が **errdisable** になります。
- ポート/VLAN モード：一部のポートでは物理ポート全体が **errdisable** になり、その他のポートでは VLAN ごとに **errdisable** になります。

次に、**show errdisable detect** コマンドの出力例を示します。

```
Device> show errdisable detect
ErrDisable Reason    Detection    Mode
-----
arp-inspection      Enabled     port
bpduguard           Enabled     vlan
channel-misconfig   Enabled     port
community-limit     Enabled     port
dhcp-rate-limit     Enabled     port
dtp-flap            Enabled     port
gbic-invalid        Enabled     port
inline-power        Enabled     port
invalid-policy      Enabled     port
l2ptguard          Enabled     port
link-flap           Enabled     port
```

show errdisable detect

loopback	Enabled	port
lsgroup	Enabled	port
pagp-flap	Enabled	port
psecure-violation	Enabled	port/vlan
security-violatio	Enabled	port
sfp-config-mismat	Enabled	port
storm-control	Enabled	port
udld	Enabled	port
vmmps	Enabled	port

show errdisable recovery

errdisable 回復タイマー情報を表示するには、EXEC モードで **show errdisable recovery** コマンドを使用します。

show errdisable recovery

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

なし

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

gbic-invalid error-disable の理由は、無効な Small Form-Factor Pluggable (SFP) インターフェイスを意味します。



(注) unicast-flood フィールドは、出力に表示はされませんが無効です。

show ip interface

IPに設定されているインターフェイスのユーザビリティステータスを表示するには、特権EXECモードで **show ip interface** コマンドを使用します。

show ip interface [*type number*] [**brief**]

構文の説明

type (任意) インターフェイスタイプ。

number (任意) インターフェイス番号。

brief (任意) 各インターフェイスのユーザビリティステータスの概要を表示します。

(注) **show ip interface brief** コマンドの出力には、対応するネットワークモジュールが接続されているかどうかに関係なく、使用可能なすべてのインターフェイスの情報が表示されます。それらのインターフェイスのうち、ネットワークモジュールが接続されているインターフェイスは設定が可能です。接続されているネットワークモジュールを確認するには、**show interface status** コマンドを実行します。

コマンド デフォルト

IPに設定されているすべてのインターフェイスの完全なユーザビリティステータスが表示されます。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

インターフェイスが使用可能な場合（つまりパケットの送受信が可能な場合）、Cisco IOS ソフトウェアは、直接接続されているルートをルーティングテーブルに自動的に入力します。インターフェイスが使用可能でない場合は、直接接続されているルーティングエントリがルーティングテーブルから削除されます。エントリを削除することにより、ソフトウェアはダイナミック ルーティング プロトコルを使用してネットワークへのバックアップルートを決定できます（存在する場合）。

インターフェイスが双方向通信を提供できる場合、回線プロトコルは「up」とマークされます。インターフェイスのハードウェアが使用できる場合、インターフェイスは **up** とマークされます。

オプションでインターフェイスタイプを指定すると、その特定のインターフェイスに関する情報が表示されます。省略可能な引数を指定しない場合は、すべてのインターフェイスに関する情報が表示されます。

PPP またはシリアル ライン インターネット プロトコル (SLIP) によって非同期インターフェイスがカプセル化されると、IP 高速スイッチングがイネーブルになります。show ip interface コマンドを PPP または SLIP でカプセル化された非同期インターフェイスで実行すると、IP ファストスイッチングがイネーブルであることを示すメッセージが表示されます。

show ip interface brief コマンドを使用すると、デバイスインターフェイスのサマリーを表示できます。このコマンドでは、IP アドレス、インターフェイスのステータス、およびその他の情報が表示されます。

show ip interface brief コマンドでは、ユニキャスト RPF に関連する情報は表示されません。

例

次に、ギガビットイーサネット インターフェイス 1/0/1 のインターフェイス情報の例を示します。

```
Device# show ip interface gigabitethernet 1/0/1

GigabitEthernet1/0/1 is up, line protocol is up
  Internet address is 10.1.1.1/16
  Broadcast address is 255.255.255.255
  Address determined by setup command
  MTU is 1500 bytes
  Helper address is not set
  Directed broadcast forwarding is disabled
  Outgoing access list is not set
  Inbound access list is not set
  Proxy ARP is enabled
  Local Proxy ARP is disabled
  Security level is default
  Split horizon is enabled
  ICMP redirects are always sent
  ICMP unreachable are always sent
  ICMP mask replies are never sent
  IP fast switching is enabled
  IP fast switching on the same interface is disabled
  IP Flow switching is disabled
  IP CEF switching is enabled
  IP Feature Fast switching turbo vector
  IP VPN Flow CEF switching turbo vector
  IP multicast fast switching is enabled
  IP multicast distributed fast switching is disabled
  IP route-cache flags are Fast, CEF
  Router Discovery is disabled
  IP output packet accounting is disabled
  IP access violation accounting is disabled
  TCP/IP header compression is disabled
  RTP/IP header compression is disabled
  Policy routing is enabled, using route map PBR
  Network address translation is disabled
  BGP Policy Mapping is disabled
  IP Multi-Processor Forwarding is enabled
    IP Input features, "PBR",
      are not supported by MPF and are IGNORED
    IP Output features, "NetFlow",
      are not supported by MPF and are IGNORED
```

次に、特定の VLAN のユーザビリティステータスを表示する例を示します。

```

Device# show ip interface vlan 1

Vlan1 is up, line protocol is up
  Internet address is 10.0.0.4/24
  Broadcast address is 255.255.255.255
Address determined by non-volatile memory
  MTU is 1500 bytes
  Helper address is not set
  Directed broadcast forwarding is disabled
  Outgoing access list is not set
  Inbound access list is not set
  Proxy ARP is enabled
  Local Proxy ARP is disabled
  Security level is default
  Split horizon is enabled
  ICMP redirects are always sent
  ICMP unreachable are always sent
  ICMP mask replies are never sent
  IP fast switching is enabled
  IP fast switching on the same interface is disabled
  IP Flow switching is disabled
  IP CEF switching is enabled
  IP Fast switching turbo vector
  IP Normal CEF switching turbo vector
  IP multicast fast switching is enabled
  IP multicast distributed fast switching is disabled
  IP route-cache flags are Fast, CEF
  Router Discovery is disabled
  IP output packet accounting is disabled
  IP access violation accounting is disabled
  TCP/IP header compression is disabled
  RTP/IP header compression is disabled
  Probe proxy name replies are disabled
  Policy routing is disabled
  Network address translation is disabled
  WCCP Redirect outbound is disabled
  WCCP Redirect inbound is disabled
  WCCP Redirect exclude is disabled
  BGP Policy Mapping is disabled
  Sampled Netflow is disabled
  IP multicast multilayer switching is disabled
  Netflow Data Export (hardware) is enabled
    
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 5: show ip interface のフィールドの説明

フィールド	Description
Broadcast address is	ブロードキャスト アドレス。
Peer address is	ピアアドレス。
MTU is	インターフェイスに設定されている MTU 値 (バイト)。
Helper address	ヘルパーアドレス (設定されている場合)。
Directed broadcast forwarding	ダイレクトブロードキャスト転送がイネーブルであるかどうかを示します。

フィールド	Description
Outgoing access list	インターフェイスに発信アクセスリストが設定されているかどうかを示します。
Inbound access list	インターフェイスに着信アクセスリストが設定されているかどうかを示します。
Proxy ARP	インターフェイスに対してプロキシ Address Resolution Protocol (ARP) がイネーブルであるかどうかを示します。
Security level	このインターフェイスに対して設定されている IP Security Option (IPSO) セキュリティ レベル。
Split horizon	スプリットホライズンがイネーブルであるかどうかを示します。
ICMP redirects	このインターフェイスでリダイレクトメッセージが送信されるかどうかを示します。
ICMP unreachable	このインターフェイスで到達不能メッセージが送信されるかどうかを示します。
ICMP mask replies	このインターフェイスでマスク応答が送信されるかどうかを示します。
IP fast switching	このインターフェイスに対してファストスイッチングがイネーブルであるかどうかを示します。通常、このようなシリアルインターフェイスではイネーブルになります。
IP Flow switching	このインターフェイスに対してフロースイッチングがイネーブルであるかどうかを示します。
IP CEF switching	インターフェイスに対して Cisco Express Forwarding スwitching がイネーブルであるかどうかを示します。
IP multicast fast switching	インターフェイスに対してマルチキャスト ファスト スwitching がイネーブルであるかどうかを示します。
IP route-cache flags are Fast	インターフェイスで NetFlow がイネーブルであるかどうかを示します。インターフェイスで NetFlow がイネーブルになっている場合は、「Flow init」と表示されます。 ip flow ingress コマンドを使用してサブインターフェイスで NetFlow がイネーブルになっている場合は、「Ingress Flow」と表示されます。 ip route-cache flow コマンドを使用してメインインターフェイスで NetFlow がイネーブルになっている場合は、「Flow」と表示されます。
Router Discovery	このインターフェイスに対して探索プロセスがイネーブルであるかどうかを示します。通常、シリアルインターフェイスではディセーブルになります。

フィールド	Description
IP output packet accounting	このインターフェイスに対して IP アカウンティングがイネーブルであるかどうかとしきい値（エントリの最大数）を示します。
TCP/IP header compression	圧縮がイネーブルであるかどうかを示します。
WCCP Redirect outbound is disabled	インターフェイスで受信されたパケットがキャッシュエンジンにリダイレクトされるかどうかのステータスを示します。「enabled」または「disabled」のいずれかが表示されます。
WCCP Redirect exclude is disabled	インターフェイスへ向かうパケットがキャッシュエンジンへのリダイレクトから除外されるかどうかのステータスを示します。「enabled」または「disabled」のいずれかが表示されます。
Netflow Data Export (hardware) is enabled	インターフェイスの NetFlow データエクスポート（NDE）ハードウェア フロー ステータス。

次に、各インターフェイスのユーザビリティステータス情報のサマリーを表示する例を示します。

Device# **show ip interface brief**

```

Interface          IP-Address      OK? Method Status          Protocol
Vlan1              unassigned     YES NVRAM   administratively down  down
GigabitEthernet0/0 unassigned     YES NVRAM   down            down
GigabitEthernet1/0/1 unassigned     YES NVRAM   down            down
GigabitEthernet1/0/2 unassigned     YES unset   down            down
GigabitEthernet1/0/3 unassigned     YES unset   down            down
GigabitEthernet1/0/4 unassigned     YES unset   down            down
GigabitEthernet1/0/5 unassigned     YES unset   down            down
GigabitEthernet1/0/6 unassigned     YES unset   down            down
GigabitEthernet1/0/7 unassigned     YES unset   down            down
    
```

<output truncated>

表 6: show ip interface brief のフィールドの説明

フィールド	Description
Interface	インターフェイスのタイプ。
IP-Address	インターフェイスに割り当てられている IP アドレス。
OK?	「Yes」は、その IP アドレスが有効であることを意味します。「No」は、その IP アドレスが有効でないことを意味します。

フィールド	Description
Method	<p>Method フィールドの値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • RARP または SLARP : Reverse Address Resolution Protocol (RARP) または Serial Line Address Resolution Protocol (SLARP) 要求。 • BOOTP : ブートストラッププロトコル。 • TFTP : TFTP サーバから取得したコンフィギュレーションファイル。 • manual : コマンドライン インターフェイスでの手動変更。 • NVRAM : NVRAM のコンフィギュレーションファイル。 • IPCP : ip address negotiated コマンド。 • DHCP : ip address dhcp コマンド。 • unset : 未設定。 • other : 不明。
Status	<p>インターフェイスのステータスを示します。有効な値とその意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • up : インターフェイスはアップ状態です。 • down: インターフェイスはダウン状態です。 • administratively down : インターフェイスは管理上の目的でダウンしています。
Protocol	<p>このインターフェイス上のルーティングプロトコルの稼働ステータスを示します。</p>

関連コマンド

Command	Description
ip interface	Secure Socket Layer Virtual Private Network (SSL VPN) ゲートウェイの仮想ゲートウェイ IP インターフェイスを設定します。
show interface status	インターフェイスの状態が表示されます。

show interfaces

すべてのインターフェイスまたは指定したインターフェイスの管理ステータスおよび動作ステータスを表示するには、EXEC モードで **show interfaces** コマンドを使用します。

```
show interfaces [{ interface-id | vlan vlan-id }] [{ accounting | capabilities [ module
number ] | description | etherchannel | flowcontrol | link [ module number ] | private-vlan mapping
| pruning | stats | status  [{ err-disabled | inactive } ] | trunk }
```

構文の説明

<i>interface-id</i>	<p>(任意) インターフェイスの ID です。有効なインターフェイスには、物理ポート (タイプ、スタック構成可能なスイッチのスタックメンバ、モジュール、およびポート番号を含む) やポートチャネルが含まれます。</p> <p>指定できるポートチャネルは 1 ~ 128 です。</p>
vlan <i>vlan-id</i>	<p>(任意) VLAN ID です。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。</p>
accounting	<p>(任意) インターフェイスのアカウント情報 (アクティブプロトコル、入出力のパケット、オクテットを含む) を表示します。</p> <p>(注) ソフトウェアで処理されたパケットだけが表示されます。ハードウェアでスイッチングされるパケットは表示されません。</p>
capabilities	<p>(任意) すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスの性能 (機能、インターフェイス上で設定可能なオプションを含む) を表示します。このオプションはコマンドラインのヘルプに表示されますが、VLAN ID に使用できません。</p>
module <i>number</i>	<p>(任意) スイッチまたは指定されたスタックメンバのすべてのインターフェイスの機能を表示します。</p> <p>指定できる範囲は 1 ~ 9 です。</p> <p>このオプションは、特定のインターフェイス ID を入力したときは利用できません。</p>

description	<p>(任意) インターフェイスに設定された管理ステータスおよび説明を表示します。</p> <p>(注) show interfaces description コマンドの出力には、対応するネットワークモジュールが接続されているかどうかに関係なく、使用可能なすべてのインターフェイスの情報が表示されます。それらのインターフェイスのうち、ネットワークモジュールが接続されているインターフェイスは設定が可能です。接続されているネットワークモジュールを確認するには、show interface status コマンドを実行します。</p>
etherchannel	<p>(任意) インターフェイス EtherChannel 情報を表示します。</p>
flowcontrol	<p>(任意) インターフェイスのフロー制御情報を表示します。</p>
link [modulenumbers]	<p>(任意) インターフェイスのアップタイムとダウンタイムを表示します。</p>
private-vlan mapping	<p>(任意) VLAN スイッチ仮想インターフェイス (SVI) のプライベート VLAN のマッピング情報を表示します。スイッチが LAN Base フィーチャセットを実行している場合、このキーワードは使用できません。</p>
pruning	<p>(任意) インターフェイスのトランク VTP プルーニング情報を表示します。</p>
stats	<p>(任意) インターフェイスのパスを切り替えることによる入出力パケットを表示します。</p>
status	<p>(任意) インターフェイスのステータスを表示します。Type フィールドの unsupported のステータスは、他社製の Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールがモジュール スロットに装着されていることを示しています。</p>
err-disabled	<p>(任意) errdisable ステートのインターフェイスを表示します。</p>
inactive	<p>(任意) 非アクティブ ステートのインターフェイスを表示します。</p>

trunk

(任意) インターフェイス トランク情報を表示します。インターフェイスを指定しない場合は、アクティブなトランキング ポートの情報だけが表示されます。



(注) **crb**、**fair-queue**、**irb**、**mac-accounting**、**precedence**、**random-detect**、**rate-limit**、および **shape** キーワードはコマンドラインのヘルプ スtringに表示されますが、サポートされていません。

コマンド デフォルト なし

コマンド モード 特権 EXEC (#)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	link キーワードが導入されました。

使用上のガイドライン **show interfaces capabilities** コマンドに異なるキーワードを指定することで、次のような結果になります。

- **show interface capabilities module number** コマンドを使用して、スタックのスイッチ上のすべてのインターフェイスの機能を表示します。スタック内に該当するモジュール番号を持つスイッチがない場合、出力はありません。
- 指定されたインターフェイスの機能を表示するには、**show interfaces interface-id capabilities** を使用します。
- スタック内のすべてのインターフェイスの機能を表示するには、**show interfaces capabilities** を使用します (モジュール番号またはインターフェイス ID の指定なし)。



(注) コマンド出力に表示される **Last Input** フィールドは、最後のパケットがインターフェイスによって正常に受信され、デバイスの CPU によって処理されてから経過した時間、分、および秒数を示します。この情報は、デッドインターフェイスに障害が発生した時間を知るために使用できます。

Last Input は、ファーストスイッチングされたトラフィックでは更新されません。

コマンド出力に表示される **output** フィールドは、最後のパケットがインターフェイスによって正常に送信されてから経過した時間、分、および秒数を示します。このフィールドによって示される情報は、デッドインターフェイスに障害が発生した時間を知るために役立ちます。

show interfaces link コマンドに異なるキーワードを指定することで、次のような結果になります。

- **show interface link module number** コマンドを使用して、スタック内のスイッチ上のすべてのインターフェイスのアップタイムとダウンタイムを表示します。スタック内に該当するモジュール番号を持つスイッチがない場合、出力はありません。



(注) スタンドアロンスイッチでは、**module number** はスロット番号を表します。

- 指定したインターフェイスのアップタイムとダウンタイムを表示するには、**show interfaces interface-id link** を使用します。
- スタック内のすべてのインターフェイスのアップタイムとダウンタイムを表示するには、**show interfaces link** を使用します（モジュール番号またはインターフェイス ID の指定なし）。
- インターフェイスがアップ状態の場合、アップタイムには時間（時、分、秒）が表示され、ダウンタイムには 00:00:00 が表示されます。
- インターフェイスがダウン状態の場合、ダウンタイムには時間（時、分、秒）が表示されます。

例

次の例では、スタック メンバ3 のインターフェイスに対する **show interfaces** コマンドの出力を示します。

```
Device# show interfaces gigabitethernet3/0/2

GigabitEthernet3/0/2 is down, line protocol is down (notconnect)
Hardware is Gigabit Ethernet, address is 2037.064d.4381 (bia 2037.064d.4381)
MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit/sec, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ARPA, loopback not set
Keepalive set (10 sec)
Auto-duplex, Auto-speed, media type is 10/100/1000BaseTX
input flow-control is off, output flow-control is unsupported
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
Last input never, output never, output hang never
Last clearing of "show interface" counters never
Input queue: 0/2000/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
Queueing strategy: fifo
Output queue: 0/40 (size/max)
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
  Received 0 broadcasts (0 multicasts)
  0 runts, 0 giants, 0 throttles
  0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
  0 watchdog, 0 multicast, 0 pause input
  0 input packets with dribble condition detected
  0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
  0 output errors, 0 collisions, 1 interface resets
  0 unknown protocol drops
```

```
0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
0 lost carrier, 0 no carrier, 0 pause output
0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```

Device# **show interfaces accounting**

```
Vlan1
      Protocol    Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
      IP          0         0          6          378

Vlan200
      Protocol    Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
No traffic sent or received on this interface.
GigabitEthernet0/0
      Protocol    Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
      Other      165476   11417844   0          0
      Spanning Tree 1240284  64494768   0          0
      ARP        7096    425760    0          0
      CDP        41368   18781072   82908     35318808

GigabitEthernet1/0/1
      Protocol    Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
No traffic sent or received on this interface.
GigabitEthernet1/0/2
      Protocol    Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
No traffic sent or received on this interface.
```

<output truncated>

次の例では、**description** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、インターフェイスを *Connects to Marketing* として指定した場合の **show interfaces interface description** コマンドの出力を示します。

Device# **show interfaces gigabitethernet1/0/2 description**

```
Interface          Status          Protocol Description
Gi1/0/2            up              down        Connects to Marketing
```

Device# **show interfaces etherchannel**

```
----
Port-channel34:
Age of the Port-channel = 28d:18h:51m:46s
Logical slot/port      = 12/34          Number of ports = 0
GC                     = 0x00000000      HotStandBy port = null
Passive port list     =
Port state             = Port-channel L3-Ag Ag-Not-Inuse
Protocol               = -
Port security          = Disabled
```

次の例では、VTP ドメイン内でプルーンングがイネーブルの場合の **show interfaces interface-id pruning** コマンドの出力を示します。

Device# **show interfaces gigabitethernet1/0/2 pruning**

```
Port      Vlans pruned for lack of request by neighbor
Gi1/0/2   3,4

Port      Vlans traffic requested of neighbor
Gi1/0/2   1-3
```

次の例では、指定した VLAN インターフェイスの **show interfaces stats** コマンドの出力を示します。

```
Device# show interfaces vlan 1 stats

Switching path   Pkts In   Chars In   Pkts Out   Chars Out
  Processor      1165354   136205310   570800     91731594
  Route cache    0         0           0          0
  Total          1165354   136205310   570800     91731594
```

次に、**show interfaces status err-disabled** コマンドの出力例を示します。errdisable ステータスのインターフェイスのステータスを表示します。

```
Device# show interfaces status err-disabled

Port      Name      Status      Reason
Gi1/0/2   Name      err-disabled gbic-invalid
Gi2/0/3   Name      err-disabled dtp-flap
```

次の例では、**show interfaces interface-id pruning** コマンドの出力を示します。

```
Device# show interfaces gigabitethernet1/0/2 pruning
```

```
Port Vlans pruned for lack of request by neighbor
```

```
Device# show interfaces gigabitethernet1/0/1 trunk
```

```
Port      Mode      Encapsulation  Status      Native vlan
Gi1/0/1   on        802.1q         other       10
```

```
Port      Vlans allowed on trunk
Gi1/0/1   none
```

```
Port      Vlans allowed and active in management domain
Gi1/0/1   none
```

```
Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Gi1/0/1   none
```

次に、**show interfaces description** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show interfaces description
```

```
Interface      Status      Protocol Description
Vl1            admin down  down
Gi0/0          down       down
Gi1/0/1        down       down
Gi1/0/2        down       down
Gi1/0/3        down       down
Gi1/0/4        down       down
Gi1/0/5        down       down
Gi1/0/6        down       down
Gi1/0/7        down       down
```

```
<output truncated>
```

次に、**show interfaces link** コマンドの出力例を示します。

```
Device> enable
Device# show interfaces link
Port          Name          Down Time    Up Time
Gi1/0/1      6w0d
Gi1/0/2      6w0d
Gi1/0/3      00:00:00     5w3d
Gi1/0/4      6w0d
Gi1/0/5      6w0d
Gi1/0/6      6w0d
Gi1/0/7      6w0d
Gi1/0/8      6w0d
Gi1/0/9      6w0d
Gi1/0/10     6w0d
Gi1/0/11     2d17h
Gi1/0/12     6w0d
Gi1/0/13     6w0d
Gi1/0/14     6w0d
Gi1/0/15     6w0d
Gi1/0/16     6w0d
Gi1/0/17     6w0d
Gi1/0/18     6w0d
Gi1/0/19     6w0d
Gi1/0/20     6w0d
Gi1/0/21     6w0d
```


show interfaces counters

スイッチまたは特定のインターフェイスのさまざまなカウンタを表示するには、特権 EXEC モードで **show interfaces counters** コマンドを使用します。

show interfaces [*interface-id*] **counters** [{**errors**|**etherchannel**|**module** *member-number*|**protocol** **status**|**trunk**}]

構文の説明	
<i>interface-id</i>	(任意) 物理インターフェイスの ID (タイプ、スタック メンバ (スタック構成可能なスイッチのみ)、モジュール、ポート番号を含む)。
errors	(任意) エラー カウンタを表示します。
etherchannel	(任意) 送受信されたオクテット、ブロードキャストパケット、マルチキャストパケット、およびユニキャストパケットなど、EtherChannel カウンタを表示します。
module <i>member-number</i>	(任意) 指定されたメンバのカウンタを表示します。 指定できる範囲は 1 ~ 9 です。 (注) このコマンドでは、 module キーワードはスタックメンバ番号を参照しています。インターフェイス ID に含まれるモジュール番号は、常に 0 です。
protocol status	(任意) インターフェイスでイネーブルになっているプロトコルのステータスを表示します。
trunk	(任意) トランク カウンタを表示します。



(注) **vlan** *vlan-id* キーワードは、コマンドラインのヘルプ文字列には表示されますが、サポートされていません。

コマンド デフォルト	なし	
コマンド モード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン キーワードを入力しない場合は、すべてのインターフェイスのすべてのカウンタが表示されません。

次の例では、**show interfaces counters** コマンドの出力の一部を示します。スイッチのすべてのカウンタが表示されます。

```
Device# show interfaces counters
Port          InOctets      InUcastPkts    InMcastPkts    InBcastPkts
Gi1/0/1       0              0              0              0
Gi1/0/2       0              0              0              0
Gi1/0/3       95285341     43115         1178430        1950
Gi1/0/4       0              0              0              0

<output truncated>
```

次の例では、モジュール 2 に対する **show interfaces counters module 2** コマンドの出力の一部を示します。モジュール内の指定したスイッチのすべてのカウンタが表示されます。

```
Device# show interfaces counters module 2
Port          InOctets      InUcastPkts    InMcastPkts    InBcastPkts
Gi1/0/1       520           2              0              0
Gi1/0/2       520           2              0              0
Gi1/0/3       520           2              0              0
Gi1/0/4       520           2              0              0

<output truncated>
```

次の例では、すべてのインターフェイスに対する **show interfaces counters protocol status** コマンドの出力の一部を示します。

```
Device# show interfaces counters protocol status
Protocols allocated:
Vlan1: Other, IP
Vlan20: Other, IP, ARP
Vlan30: Other, IP, ARP
Vlan40: Other, IP, ARP
Vlan50: Other, IP, ARP
Vlan60: Other, IP, ARP
Vlan70: Other, IP, ARP
Vlan80: Other, IP, ARP
Vlan90: Other, IP, ARP
Vlan900: Other, IP, ARP
Vlan3000: Other, IP
Vlan3500: Other, IP
GigabitEthernet1/0/1: Other, IP, ARP, CDP
GigabitEthernet1/0/2: Other, IP
GigabitEthernet1/0/3: Other, IP
GigabitEthernet1/0/4: Other, IP
GigabitEthernet1/0/5: Other, IP
GigabitEthernet1/0/6: Other, IP
GigabitEthernet1/0/7: Other, IP
GigabitEthernet1/0/8: Other, IP
GigabitEthernet1/0/9: Other, IP
GigabitEthernet1/0/10: Other, IP, CDP

<output truncated>
```

次に、**show interfaces counters trunk** コマンドの出力例を示します。すべてのインターフェイスのトランク カウンタが表示されます。

```
Device# show interfaces counters trunk
Port      TrunkFramesTx  TrunkFramesRx  WrongEncap
Gi1/0/1   0              0              0
Gi1/0/2   0              0              0
Gi1/0/3   80678         0              0
Gi1/0/4   82320         0              0
Gi1/0/5   0              0              0
```

<output truncated>

show interfaces switchport

ポートブロッキング、ポート保護設定など、スイッチング（非ルーティング）ポートの管理ステータスおよび動作ステータスを表示するには、特権 EXEC モードで **show interfaces switchport** コマンドを使用します。

show interfaces [*interface-id*] **switchport** [{*module number*}]

構文の説明

interface-id (任意) インターフェイスの ID です。有効なインターフェイスには、物理ポート（タイプ、スタック構成可能なスイッチのスタックメンバ、モジュール、およびポート番号を含む）やポートチャネルが含まれます。指定できるポートチャネルは 1～48 です。

module number (任意) スイッチまたは指定されたスタックメンバのすべてのインターフェイスのスイッチポート設定を表示します。

指定できる範囲は 1～9 です。

このオプションは、特定のインターフェイス ID を入力したときは利用できません。

コマンド デフォルト

なし

コマンド モード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

スタックのスイッチ上のすべてのインターフェイスのスイッチポート特性を表示するには、**show interface switchport module number** コマンドを使用します。スタック内に該当するモジュール番号を持つスイッチがない場合、出力はありません。

次の例では、ポートの **show interfaces switchport** コマンドの出力を示します。次の表に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。

```
Device# show interfaces gigabitethernet1/0/1 switchport
Name: Gi1/0/1
Switchport: Enabled
Administrative Mode: trunk
Operational Mode: down
Administrative Trunking Encapsulation: dot1q
Negotiation of Trunking: On
Access Mode VLAN: 1 (default)
Trunking Native Mode VLAN: 10 (VLAN0010)
Administrative Native VLAN tagging: enabled
Voice VLAN: none
Administrative private-vlan host-association: none
```

```

Administrative private-vlan mapping: none
Administrative private-vlan trunk native VLAN: none
Administrative private-vlan trunk Native VLAN tagging: enabled
Administrative private-vlan trunk encapsulation: dot1q
Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none
Administrative private-vlan trunk associations: none
Administrative private-vlan trunk mappings: none
Operational private-vlan: none
Trunking VLANs Enabled: 11-20
Pruning VLANs Enabled: 2-1001
Capture Mode Disabled
Capture VLANs Allowed: ALL

Protected: false
Unknown unicast blocked: disabled
Unknown multicast blocked: disabled
Appliance trust: none
    
```

フィールド	説明
名前	ポート名を表示します。
Switchport	ポートの管理ステータスおよび動作ステータスを表示します。この出力の場合、ポートはスイッチポートモードです。
Administrative Mode Operational Mode	管理モードおよび動作モードを表示します。
Administrative Trunking Encapsulation Operational Trunking Encapsulation Negotiation of Trunking	管理上および運用上のカプセル化方式、およびトランキング ネゴシエーションがイネーブルかどうかを表示します。
Access Mode VLAN	ポートを設定する VLAN ID を表示します。
Trunking Native Mode VLAN Trunking VLANs Enabled Trunking VLANs Active	ネイティブ モードのトランクの VLAN ID を一覧表示します。トランク上の許可 VLAN を一覧表示します。トランク上のアクティブ VLAN を一覧表示します。
Pruning VLANs Enabled	プルーニングに適格な VLAN を一覧表示します。
Protected	インターフェイス上で保護ポートがイネーブル (True) であるかまたはディセーブル (False) であるかを表示します。
Unknown unicast blocked Unknown multicast blocked	不明なマルチキャストおよび不明なユニキャストトラフィックがインターフェイス上でブロックされているかどうかを表示します。

フィールド	説明
Voice VLAN	音声 VLAN がイネーブルである VLAN ID を表示します。
Appliance trust	IP Phone のデータ パケットのサービス クラス (CoS) 設定を表示します。

show interfaces transceiver

Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールインターフェイスの物理インターフェイスを表示するには、EXEC モードで **show interfaces transceiver** コマンドを使用します。

show interfaces [*interface-id*] **transceiver** [{*detail* | *module number* | *properties* | *supported-list* | *threshold-table*}]

構文の説明	<i>interface-id</i>	(任意) 物理インターフェイスの ID (タイプ、スタックメンバ (スタック構成可能なスイッチのみ)、モジュール、ポート番号を含む)。
	detail	(任意) (スイッチにインストールされている場合) Digital Optical Monitoring (DoM) 対応トランシーバの高低値やアラーム情報などの、調整プロパティを表示します。
	module number	(任意) スイッチのモジュールのインターフェイスへの表示を制限します。このオプションは、特定のインターフェイス ID を入力したときは利用できません。
	properties	(任意) インターフェイスの速度、デュプレックス、およびインラインパワー設定を表示します。
	supported-list	(任意) サポートされるトランシーバをすべて表示します。
	threshold-table	(任意) アラームおよび警告しきい値テーブルを表示します。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

例 次の例では、**show interfaces interface-id transceiver properties** コマンドの出力を示します。

```
Device# show interfaces transceiver

If device is externally calibrated, only calibrated values are printed.
++ : high alarm, + : high warning, - : low warning, -- : low alarm.
NA or N/A: not applicable, Tx: transmit, Rx: receive.
mA: milliamperes, dBm: decibels (milliwatts).

Port          Temperature  Voltage  Current      Optical Tx Power  Optical Rx Power
              (Celsius)   (Volts)  (mA)         (dBm)      (dBm)
```

show interfaces transceiver

```

-----
Gi5/1/2      42.9      3.28      22.1      -5.4      -8.1
Te5/1/3      32.0      3.28      19.8       2.4      -4.2

```

Device# **show interfaces gigabitethernet1/1/1 transceiver properties**

```

Name : Gi1/1/1
Administrative Speed: auto
Operational Speed: auto
Administrative Duplex: auto
Administrative Power Inline: enable
Operational Duplex: auto
Administrative Auto-MDIX: off
Operational Auto-MDIX: off

```

次の例では、**show interfaces interface-id transceiver detail** コマンドの出力を示します。

Device# **show interfaces gigabitethernet1/1/1 transceiver detail**

```

ITU Channel not available (Wavelength not available),
Transceiver is internally calibrated.
mA:milliamperes, dBm:decibels (milliwatts), N/A:not applicable.
++:high alarm, +:high warning, -:low warning, -- :low alarm.
A2D readouts (if they differ), are reported in parentheses.
The threshold values are uncalibrated.

```

Port	Temperature (Celsius)	High Alarm Threshold (Celsius)	High Warn Threshold (Celsius)	Low Warn Threshold (Celsius)	Low Alarm Threshold (Celsius)
Gi1/1/1	29.9	74.0	70.0	0.0	-4.0

Port	Voltage (Volts)	High Alarm Threshold (Volts)	High Warn Threshold (Volts)	Low Warn Threshold (Volts)	Low Alarm Threshold (Volts)
Gi1/1/1	3.28	3.60	3.50	3.10	3.00

Port	Optical Transmit Power (dBm)	High Alarm Threshold (dBm)	High Warn Threshold (dBm)	Low Warn Threshold (dBm)	Low Alarm Threshold (dBm)
Gi1/1/1	1.8	7.9	3.9	0.0	-4.0

Port	Optical Receive Power (dBm)	High Alarm Threshold (dBm)	High Warn Threshold (dBm)	Low Warn Threshold (dBm)	Low Alarm Threshold (dBm)
Gi1/1/1	-23.5	-5.0	-9.0	-28.2	-32.2

Device# **show interfaces transceiver supported-list**

```

Transceiver Type          Cisco p/n min version
                          supporting DOM
-----
DWDM GBIC                 ALL
DWDM SFP                  ALL
RX only WDM GBIC         ALL
DWDM XENPAK              ALL
DWDM X2                   ALL
DWDM XFP                  ALL
CWDM GBIC                 NONE
CWDM X2                   ALL

```



```

CWDM XFP                ALL
XENPAK ZR               ALL
X2 ZR                  ALL
XFP ZR                 ALL
Rx_only_WDM_XENPAK     ALL
XENPAK_ER              10-1888-04
X2 ER                  ALL
XFP_ER                 ALL
XENPAK_LR              10-1838-04
X2_LR                  ALL
XFP_LR                 ALL
XENPAK_LW              ALL
X2_LW                  ALL
XFP_LW                 NONE
XENPAK_SR              NONE
X2 SR                  ALL
XFP_SR                 ALL
XENPAK_LX4             NONE
X2_LX4                 NONE
XFP_LX4                NONE
XENPAK_CX4             NONE
X2_CX4                 NONE
XFP_CX4                NONE
SX_GBIC                NONE
LX_GBIC                NONE
ZX_GBIC                NONE
CWDM_SFP               ALL
Rx_only_WDM_SFP        NONE
SX_SFP                 ALL
LX_SFP                 ALL
ZX_SFP                 ALL
EX_SFP                 ALL
SX_SFP                 NONE
LX_SFP                 NONE
ZX_SFP                 NONE
GigE_BX_U_SFP          NONE
GigE_BX_D_SFP          ALL
X2_LRM                 ALL
SR_SFPP                ALL
LR_SFPP                ALL
LRM_SFPP               ALL
ER_SFPP                ALL
ZR_SFPP                ALL
DWDM_SFPP              ALL
GigE_BX_40U_SFP        ALL
GigE_BX_40D_SFP        ALL
GigE_BX_40DA_SFP       ALL
GigE_BX_80U_SFP        ALL
GigE_BX_80D_SFP        ALL
GIG_BXU_SFPP           ALL
GIG_BXD_SFPP           ALL
GIG_BX40U_SFPP         ALL
GIG_BX40D_SFPP         ALL
GigE_Dual_Rate_LX_SFP ALL
CWDM_SFPP              ALL
CPAK_SR10              ALL
CPAK_LR4                ALL
QSFP_LR                ALL
QSFP_SR                ALL

```

次に、**show interfaces transceiver threshold-table** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show interfaces transceiver threshold-table
```

show interfaces transceiver

	Optical Tx	Optical Rx	Temp	Laser Bias current	Voltage
	-----	-----	-----	-----	-----
DWDM GBIC					
Min1	-4.00	-32.00	-4	N/A	4.65
Min2	0.00	-28.00	0	N/A	4.75
Max2	4.00	-9.00	70	N/A	5.25
Max1	7.00	-5.00	74	N/A	5.40
DWDM SFP					
Min1	-4.00	-32.00	-4	N/A	3.00
Min2	0.00	-28.00	0	N/A	3.10
Max2	4.00	-9.00	70	N/A	3.50
Max1	8.00	-5.00	74	N/A	3.60
RX only WDM GBIC					
Min1	N/A	-32.00	-4	N/A	4.65
Min2	N/A	-28.30	0	N/A	4.75
Max2	N/A	-9.00	70	N/A	5.25
Max1	N/A	-5.00	74	N/A	5.40
DWDM XENPAK					
Min1	-5.00	-28.00	-4	N/A	N/A
Min2	-1.00	-24.00	0	N/A	N/A
Max2	3.00	-7.00	70	N/A	N/A
Max1	7.00	-3.00	74	N/A	N/A
DWDM X2					
Min1	-5.00	-28.00	-4	N/A	N/A
Min2	-1.00	-24.00	0	N/A	N/A
Max2	3.00	-7.00	70	N/A	N/A
Max1	7.00	-3.00	74	N/A	N/A
DWDM XFP					
Min1	-5.00	-28.00	-4	N/A	N/A
Min2	-1.00	-24.00	0	N/A	N/A
Max2	3.00	-7.00	70	N/A	N/A
Max1	7.00	-3.00	74	N/A	N/A
CWDM X2					
Min1	N/A	N/A	0	N/A	N/A
Min2	N/A	N/A	0	N/A	N/A
Max2	N/A	N/A	0	N/A	N/A
Max1	N/A	N/A	0	N/A	N/A

<output truncated>

関連コマンド

コマンド	説明
transceiver type all	トランシーバタイプ コンフィギュレーション モード
monitoring	デジタル オプティカル モニタリングを有効にします

show inventory

ネットワークングデバイスに取り付けられているすべてのシスコ製品の製品インベントリリストを表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show inventory** コマンドを使用します。

show inventory {fru | oid | raw} [entity]

fru	(任意) シスコのネットワークングデバイスに取り付けられているすべての現場交換可能ユニット (FRU) に関する情報を取得します。
oid	(任意) オブジェクト識別子 (OID) と呼ばれるベンダー固有のハードウェア登録 ID に関する情報を取得します。 OID によって、MIB 階層内における MIB オブジェクトの位置が識別され、複数の管理対象デバイスのネットワーク内にある MIB オブジェクトにアクセスする方法が提供されます。
raw	(任意) シスコのネットワークングデバイスに取り付けられているすべてのシスコ製品 (エンティティ) に関する情報を取得します。製品 ID (PID) 値、固有デバイス識別子 (UDI) 、その他の物理 ID がないエンティティもすべて含まれます。
entity	(任意) シスコエンティティ (シャーシ、バックプレーン、モジュール、スロットなど) の名前。引用符で囲まれた文字列を使用すると、より限定的な UDI 情報を表示できます。たとえば、「sfslot 1」と指定すると、sfslot という名前のエンティティのスロット 1 の UDI 情報が表示されます。

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。
	Cisco IOS XE Everest 16.6.3	このコマンドは、シャーシのシリアル番号を表示するように拡張されました。

使用上のガイドライン **show inventory** コマンドを使用すると、各シスコ製品に関するインベントリ情報が取得され、UDI 形式で表示されます。UDI は、製品 ID (PID) 、バージョン ID (VID) 、シリアル番号 (SN) という 3 つの別個のデータ要素を結合したものです。

PID は製品を発注するための名前です。従来は「製品名」または「部品番号」と呼ばれていました。これは、正しい交換部品を発注するために使用される ID です。

VID は製品のバージョンです。製品が改訂されるたびに、VID は増加します。VID は、製品変更の通知を管理する業界のガイドラインである、Telcordia GR-209-CORE から取得された厳格なプロセスに従って増加されます。

SN はベンダー固有の製品の通し番号です。それぞれの製造済み製品には、現場では変更できない固有のシリアル番号が工場ですり割り当てられます。この番号は、製品の特定のインスタンスを個々に識別するための手段です。

UDI では各製品をエンティティと呼びます。シャーシなどの一部のエンティティには、スロットのようなサブエンティティがあります。各エンティティは、シスコエンティティごとに階層的に配置された論理的な表示順で別々の行に表示されます。

オプションを指定せずに **show inventory** コマンドを使用すると、ネットワークングデバイスに取り付けられており、PID が割り当てられているシスコエンティティのリストが表示されます。

次に、**show inventory** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show inventory
NAME: "c93xx Stack", DESCR: "c93xx Stack"
PID: C9300-48UXM      , VID: P2B  , SN: FCW2117G00C

NAME: "Switch 2", DESCR: "C9300-48UXM"
PID: C9300-48UXM      , VID: P2B  , SN: FCW2117G00C

NAME: "Switch 2 - Power Supply A", DESCR: "Switch 2 - Power Supply A"
PID: PWR-C1-110WAC    , VID: V02  , SN: LIT211227NZ

NAME: "Switch 2 FRU Uplink Module 1", DESCR: "8x10G Uplink Module"
PID: C3850-NM-8-10G   , VID: V01  , SN: FOC20153M58

NAME: "Te2/1/1", DESCR: "SFP-10GBase-CX1"
PID: SFP-H10GB-CU2M   , VID: V02  , SN: TED2132H0SU

NAME: "Te2/1/3", DESCR: "SFP-10GBase-CX1"
PID: SFP-H10GB-CU2M   , VID: V02  , SN: TED2132H0A8

NAME: "Te2/1/5", DESCR: "SFP-10GBase-CX1"
PID: SFP-H10GB-CU2M   , VID: V02  , SN: TED2132H1G8

NAME: "usbflash1", DESCR: "usbflash1"
PID: SSD-120G         , VID: STP21460FNA, SN: V01
```

表 7: show inventory のフィールドの説明

フィールド	説明
NAME	シスコエンティティに割り当てられた物理名（テキストストリング）。たとえば、コンソールまたは「1」などの簡易コンポーネント番号（ポートまたはモジュールの番号）など、デバイスの物理コンポーネント命名構文に応じて異なります。
DESCR	オブジェクトを特徴付けるシスコエンティティの物理的な説明。物理的な説明には、ハードウェアのシリアル番号やハードウェアのレビジョンが含まれます。
PID	エンティティ製品 ID。RFC 2737 の entPhysicalModelName MIB 変数に相当します。

フィールド	説明
VID	エンティティのバージョン番号。RFC 2737 の entPhysicalHardwareRev MIB 変数に相当します。
SN	エンティティのシリアル番号。RFC 2737 の entPhysicalSerialNum MIB 変数に相当します。

診断のために、**show inventory** コマンドで **raw** キーワードを使用すると、PID、UDI、その他の物理 ID がないエンティティを含む、すべての RFC 2737 エンティティが表示されます。



(注) **raw** キーワード オプションの主な目的は、**show inventory** コマンド自体の問題をトラブルシューティングすることです。

ネットワーキングデバイスに取り付けられている特定のタイプのシスコエンティティの UDI 情報を表示するには、*entity* 引数値を指定して **show inventory** コマンドを入力します。この例では、**sfslot** という引数文字列に一致するシスコエンティティのリストが表示されます。

```
Device#show inventory "c93xx Stack"
NAME: "c93xx Stack", DESCR: "c93xx Stack"
PID: C9300-48UXM      , VID: P2B  , SN: FCW2117G00C

NAME: "Switch 2", DESCR: "C9300-48UXM"
PID: C9300-48UXM      , VID: P2B  , SN: FCW2117G00C

NAME: "Switch 2 - Power Supply A", DESCR: "Switch 2 - Power Supply A"
PID: PWR-C1-1100WAC   , VID: V02  , SN: LIT211227NZ

NAME: "Switch 2 FRU Uplink Module 1", DESCR: "8x10G Uplink Module"
PID: C3850-NM-8-10G   , VID: V01  , SN: FOC20153M58

NAME: "Te2/1/1", DESCR: "SFP-10GBase-CX1"
PID: SFP-H10GB-CU2M   , VID: V02  , SN: TED2132H0SU

NAME: "Te2/1/3", DESCR: "SFP-10GBase-CX1"
PID: SFP-H10GB-CU2M   , VID: V02  , SN: TED2132H0A8

NAME: "Te2/1/5", DESCR: "SFP-10GBase-CX1"
PID: SFP-H10GB-CU2M   , VID: V02  , SN: TED2132H1G8

NAME: "usbflash1", DESCR: "usbflash1"
PID: SSD-120G         , VID: STP21460FNA, SN: V01
```

引用符で囲まれた *entity* 引数値を使用すると、より限定的な UDI 情報を要求できます。

show macro auto

Auto SmartPort マクロの情報を表示するには、ユーザ EXEC モードで **show macro auto** コマンドを使用します。

```
show macro auto {address-group address-group-name | device [access-point] [ip-camera]
[lightweight-ap] [media-player] [phone] [router] [switch] | global [event_trigger] | interface
[interface_id]}
```

構文の説明

address-group [<i>address-group-name</i>]	アドレスグループ情報を表示します。 (任意) <i>address-group-name</i> : 指定したアドレスグループの情報を表示します。
device [<i>access-point</i>] [<i>ip-camera</i>] [<i>lightweight-ap</i>] [<i>media-player</i>] [<i>phone</i>] [<i>router</i>] [<i>switch</i>]	1 つ以上のデバイスの情報を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> • (任意) access-point : Autonomous アクセスポイント • (任意) ip-camera : Cisco IP ビデオ監視カメラ • (任意) lightweight-ap : 中央管理型アクセスポイント • (任意) media-player : デジタルメディアプレーヤー • (任意) phone : Cisco IP 電話 • (任意) router : Cisco ルータ • (任意) switch : Cisco スイッチ
global [<i>event_trigger</i>]	スイッチの Auto Smartport 情報を表示します。 (任意) <i>event_trigger</i> : 指定したイベントトリガーの情報を表示します。
interface [<i>interface_id</i>]	インターフェイスのステータスを表示します。 (任意) <i>interface_id</i> : 指定したインターフェイスの情報を表示します。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン スイッチの Auto SmartPort 情報を表示するには、このコマンドを使用します。デバイスの設定可能なパラメータを表示するには、**show macro auto device** コマンドを使用します。

例

次に、**show macro auto device** を使用してスイッチの設定を表示する例を示します。

```

Device# show macro auto device
Device:lightweight-ap
Default Macro:CISCO_LWAP_AUTO_SMARTPORT
Current Macro:CISCO_LWAP_AUTO_SMARTPORT
Configurable Parameters:ACCESS_VLAN
Defaults Parameters:ACCESS_VLAN=1
Current Parameters:ACCESS_VLAN=1

Device:access-point
Default Macro:CISCO_AP_AUTO_SMARTPORT
Current Macro:CISCO_AP_AUTO_SMARTPORT
Configurable Parameters:NATIVE_VLAN
Defaults Parameters:NATIVE_VLAN=1
Current Parameters:NATIVE_VLAN=1

Device:phone
Default Macro:CISCO_PHONE_AUTO_SMARTPORT
Current Macro:CISCO_PHONE_AUTO_SMARTPORT
Configurable Parameters:ACCESS_VLAN VOICE_VLAN
Defaults Parameters:ACCESS_VLAN=1 VOICE_VLAN=2
Current Parameters:ACCESS_VLAN=1 VOICE_VLAN=2

Device:router
Default Macro:CISCO_ROUTER_AUTO_SMARTPORT
Current Macro:CISCO_ROUTER_AUTO_SMARTPORT
Configurable Parameters:NATIVE_VLAN
Defaults Parameters:NATIVE_VLAN=1
Current Parameters:NATIVE_VLAN=1

Device:switch
Default Macro:CISCO_SWITCH_AUTO_SMARTPORT
Current Macro:CISCO_SWITCH_AUTO_SMARTPORT
Configurable Parameters:NATIVE_VLAN
Defaults Parameters:NATIVE_VLAN=1
Current Parameters:NATIVE_VLAN=1

Device:ip-camera
Default Macro:CISCO_IP_CAMERA_AUTO_SMARTPORT
Current Macro:CISCO_IP_CAMERA_AUTO_SMARTPORT
Configurable Parameters:ACCESS_VLAN
Defaults Parameters:ACCESS_VLAN=1
Current Parameters:ACCESS_VLAN=1

Device:media-player
Default Macro:CISCO_DMP_AUTO_SMARTPORT
Current Macro:CISCO_DMP_AUTO_SMARTPORT
Configurable Parameters:ACCESS_VLAN
    
```

```
Defaults Parameters:ACCESS_VLAN=1  
Current Parameters:ACCESS_VLAN=1
```

次に、**show macro auto address-group name** コマンドを使用してスイッチの TEST3 アドレスグループ設定を表示する例を示します。

```
Device# show macro auto address-group TEST3MAC Address Group Configuration:  
  
Group Name OUI   MAC ADDRESS  
-----  
TEST3 2233.33      0022.0022.0022  
2233.34
```


show memory platform

プラットフォームのメモリ統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show memory platform** コマンドを使用します。

show memory platform [{compressed-swap | information | page-merging}]

構文の説明	compressed-swap (任意) プラットフォーム メモリの圧縮スワップ情報を表示します。
	information (任意) プラットフォームに関する一般的な情報を表示します。
	page-merging (任意) プラットフォームメモリのページマージング情報を表示します。

コマンドモード 特権 EXEC (#)

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

使用上のガイドライン 空きメモリは正確に計算されて、コマンド出力の Free Memory フィールドに表示されます。

例 次に、**show memory platform** コマンドの出力例を示します。

```
Switch# show memory platform

Virtual memory   : 12874653696
Pages resident  : 627041
Major page faults: 2220
Minor page faults: 2348631

Architecture    : mips64
Memory (kB)
  Physical      : 3976852
  Total         : 3976852
  Used          : 2761276
  Free          : 1215576
  Active        : 2128196
  Inactive      : 1581856
  Inact-dirty   : 0
  Inact-clean   : 0
  Dirty         : 0
  AnonPages     : 1294984
  Bounce        : 0
  Cached        : 1978168
  Commit Limit  : 1988424
  Committed As  : 3343324
  High Total    : 0
  High Free     : 0
  Low Total     : 3976852
  Low Free      : 1215576
  Mapped        : 516316
  NFS Unstable  : 0
  Page Tables   : 17124
```

show memory platform

```

Slab          : 0
VMmalloc Chunk : 1069542588
VMmalloc Total : 1069547512
VMmalloc Used  : 2588
Writeback     : 0
HugePages Total: 0
HugePages Free : 0
HugePages Rsvd : 0
HugePage Size : 2048

Swap (kB)
Total      : 0
Used       : 0
Free       : 0
Cached     : 0

Buffers (kB) : 437136

Load Average
1-Min      : 1.04
5-Min      : 1.16
15-Min     : 0.94

```

次に、**show memory platform information** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show memory platform information
```

```

Virtual memory : 12870438912
Pages resident : 626833
Major page faults: 2222
Minor page faults: 2362455

Architecture : mips64
Memory (kB)
Physical      : 3976852
Total        : 3976852
Used         : 2761224
Free         : 1215628
Active       : 2128060
Inactive     : 1584444
Inact-dirty  : 0
Inact-clean  : 0
Dirty        : 284
AnonPages    : 1294656
Bounce       : 0
Cached       : 1979644
Commit Limit : 1988424
Committed As : 3342184
High Total   : 0
High Free    : 0
Low Total    : 3976852
Low Free     : 1215628
Mapped       : 516212
NFS Unstable : 0
Page Tables  : 17096
Slab         : 0
VMmalloc Chunk : 1069542588
VMmalloc Total : 1069547512
VMmalloc Used  : 2588
Writeback     : 0
HugePages Total: 0
HugePages Free : 0

```

```
HugePages Rsvd : 0
HugePage Size : 2048

Swap (kB)
Total      : 0
Used      : 0
Free      : 0
Cached    : 0

Buffers (kB) : 438228

Load Average
1-Min      : 1.54
5-Min      : 1.27
15-Min     : 0.99
```

show module

スイッチ番号、モデル番号、シリアル番号、ハードウェアリビジョン番号、ソフトウェアバージョン、MAC アドレスなどのモジュール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、このコマンドを使用します。

```
show module [ {switch-num } ]
```

構文の説明

switch-num (任意) スイッチの番号。

コマンド デフォルト

なし

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

switch-num 引数を指定せずに **show module** コマンドを入力した場合、**show module all** コマンドを入力した場合と同じ結果になります。

次に、Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチ上のすべてのモジュールの情報を表示する例を示します。

```
Device# show module
Switch Ports  Model                Serial No.  MAC address      Hw Ver.      Sw Ver.
-----
1       40    C9300-24T          FOC2147Q02D  b4a8.b9c1.4100  V01          16.10.1
```

show mgmt-infra trace messages ilpower

トレースバッファ内のインラインパワーのメッセージを表示するには、特権 EXEC モードで **show mgmt-infra trace messages ilpower** コマンドを使用します。

show mgmt-infra trace messages ilpower [*switch stack-member-number*]

構文の説明	switch <i>stack-member-number</i> (任意) トレースバッファ内のインラインパワーのメッセージを表示するスタックメンバ番号を指定します。	
コマンドデフォルト	なし	
コマンドモード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

次に、**show mgmt-infra trace messages ilpower** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show mgmt-infra trace messages ilpower
[10/23/12 14:05:10.984 UTC 1 3] Initialized inline power system configuration fo
r slot 1.
[10/23/12 14:05:10.984 UTC 2 3] Initialized inline power system configuration fo
r slot 2.
[10/23/12 14:05:10.984 UTC 3 3] Initialized inline power system configuration fo
r slot 3.
[10/23/12 14:05:10.984 UTC 4 3] Initialized inline power system configuration fo
r slot 4.
[10/23/12 14:05:10.984 UTC 5 3] Initialized inline power system configuration fo
r slot 5.
[10/23/12 14:05:10.984 UTC 6 3] Initialized inline power system configuration fo
r slot 6.
[10/23/12 14:05:10.984 UTC 7 3] Initialized inline power system configuration fo
r slot 7.
[10/23/12 14:05:10.984 UTC 8 3] Initialized inline power system configuration fo
r slot 8.
[10/23/12 14:05:10.984 UTC 9 3] Initialized inline power system configuration fo
r slot 9.
[10/23/12 14:05:10.984 UTC a 3] Inline power subsystem initialized.
[10/23/12 14:05:18.908 UTC b 264] Create new power pool for slot 1
[10/23/12 14:05:18.909 UTC c 264] Set total inline power to 450 for slot 1
[10/23/12 14:05:20.273 UTC d 3] PoE is not supported on .
[10/23/12 14:05:20.288 UTC e 3] PoE is not supported on .
[10/23/12 14:05:20.299 UTC f 3] PoE is not supported on .
[10/23/12 14:05:20.311 UTC 10 3] PoE is not supported on .
[10/23/12 14:05:20.373 UTC 11 98] Inline power process post for switch 1
[10/23/12 14:05:20.373 UTC 12 98] PoE post passed on switch 1
[10/23/12 14:05:20.379 UTC 13 3] Slot #1: PoE initialization for board id 16387
[10/23/12 14:05:20.379 UTC 14 3] Set total inline power to 450 for slot 1
[10/23/12 14:05:20.379 UTC 15 3] Gi1/0/1 port config Initialized
[10/23/12 14:05:20.379 UTC 16 3] Interface Gi1/0/1 initialization done.
[10/23/12 14:05:20.380 UTC 17 3] Gi1/0/24 port config Initialized
```

```
show mgmt-infra trace messages ilpower
```

```
[10/23/12 14:05:20.380 UTC 18 3] Interface Gi1/0/24 initialization done.  
[10/23/12 14:05:20.380 UTC 19 3] Slot #1: initialization done.  
[10/23/12 14:05:50.440 UTC 1a 3] Slot #1: PoE initialization for board id 16387  
[10/23/12 14:05:50.440 UTC 1b 3] Duplicate init event
```

show mgmt-infra trace messages ilpower-ha

トレースバッファ内のインラインパワーのハイアベイラビリティのメッセージを表示するには、特権 EXEC モードで **show mgmt-infra trace messages ilpower-ha** コマンドを使用します。

show mgmt-infra trace messages ilpower-ha [*switch stack-member-number*]

構文の説明	switch <i>stack-member-number</i> (任意) トレース バッファ内のインラインパワーのメッセージを表示するスタック メンバ番号を指定します。				
コマンド デフォルト	なし				
コマンド モード	特権 EXEC (#)				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。				

次に、**show mgmt-infra trace messages ilpower-ha** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show mgmt-infra trace messages ilpower-ha
[10/23/12 14:04:48.087 UTC 1 3] NG3K_ILPOWER_HA: Created NGWC ILP CF client successfully.
```

show mgmt-infra trace messages platform-mgr-poe

トレースバッファ内のプラットフォームマネージャの Power over Ethernet (PoE) メッセージを表示するには、**show mgmt-infra trace messages platform-mgr-poe** 特権 EXEC コマンドを使用します。

show mgmt-infra trace messages platform-mgr-poe [*switch stack-member-number*]

構文の説明	switch stack-member-number (任意) トレースバッファ内のメッセージを表示するスタックメンバ番号を指定します。	
コマンド デフォルト	なし	
コマンド モード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

次の例では、**show mgmt-infra trace messages platform-mgr-poe** コマンドの出力の一部を示します。

```
Device# show mgmt-infra trace messages platform-mgr-poe
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 1 5495] PoE Info: get power controller param sent:
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 2 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 1 (0:0)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 3 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 2 (0:1)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 4 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 3 (0:2)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 5 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 4 (0:3)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 6 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 5 (0:4)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 7 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 6 (0:5)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 8 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 7 (0:6)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 9 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 8 (0:7)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC a 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 9 (0:8)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC b 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 10 (0:9)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC c 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 11 (0:10)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC d 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 12 (0:11)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC e 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 13 (e:0)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC f 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 14 (e:1)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 10 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 15 (e:2)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 11 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 16 (e:3)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 12 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 17 (e:4)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 13 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 18 (e:5)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 14 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 19 (e:6)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 15 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 20 (e:7)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 16 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 21 (e:8)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 17 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 22 (e:9)
[10/23/12 14:04:06.431 UTC 18 5495] PoE Info: POE_SHUT sent for port 23 (e:10)
```


show network-policy profile

ネットワークポリシープロファイルを表示するには、特権 EXEC モードで **show network policy profile** コマンドを使用します。

show network-policy profile [*profile-number*] [*detail*]

構文の説明	<p><i>profile-number</i> (任意) ネットワークポリシープロファイル番号を表示します。プロファイルが入力されていない場合、すべてのネットワーク ポリシー プロファイルが表示されます。</p> <p>detail (任意) 詳細なステータスと統計情報を表示します。</p>	
コマンドデフォルト	なし	
コマンドモード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

次に、**show network-policy profile** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show network-policy profile
Network Policy Profile 10
  voice vlan 17 cos 4
  Interface:
  none
Network Policy Profile 30
  voice vlan 30 cos 5
  Interface:
  none
Network Policy Profile 36
  voice vlan 4 cos 3
  Interface:
  Interface_id
```

show parser macro

スイッチ上で設定されているすべてのマクロ、または1つのマクロのパラメータを表示するには、ユーザ EXEC モードで **show parser macro** コマンドを使用します。

show parser macro {**brief** | **description** [**interface** *interface-id*] | **name** *macro-name*}

構文の説明	brief	(任意) 各マクロの名前を表示します。
	description [interface <i>interface-id</i>]	(任意) すべてのマクロの説明または特定のインターフェイスの説明を表示します。
	name <i>macro-name</i>	(任意) マクロ名で特定された1つのマクロに関する情報を表示します。
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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

例

次の例では、**show parser macro** コマンドの出力の一部を示します。シスコ デフォルトマクロの出力は、スイッチのプラットフォームとスイッチ上で実行しているソフトウェア イメージによって異なります。

```
Device# show parser macro
Total number of macros = 6
-----
Macro name : cisco-global
Macro type : default global
# Enable dynamic port error recovery for link state
# failures
errdisable recovery cause link-flap
errdisable recovery interval 60

<output truncated>

-----
Macro name : cisco-desktop
Macro type : default interface
# macro keywords $AVID
# Basic interface - Enable data VLAN only
# Recommended value for access vlan (AVID) should not be 1
switchport access vlan $AVID
switchport mode access
```

```

<output truncated>

-----
Macro name : cisco-phone
Macro type : default interface
# Cisco IP phone + desktop template
# macro keywords $AVID $VVID
# VoIP enabled interface - Enable data VLAN
# and voice VLAN (VVID)
# Recommended value for access vlan (AVID) should not be 1
switchport access vlan $AVID
switchport mode access

<output truncated>

-----
Macro name : cisco-switch
Macro type : default interface
# macro keywords $NVID
# Access Uplink to Distribution
# Do not apply to EtherChannel/Port Group
# Define unique Native VLAN on trunk ports
# Recommended value for native vlan (NVID) should not be 1
switchport trunk native vlan $NVID

<output truncated>

-----
Macro name : cisco-router
Macro type : default interface
# macro keywords $NVID
# Access Uplink to Distribution
# Define unique Native VLAN on trunk ports
# Recommended value for native vlan (NVID) should not be 1
switchport trunk native vlan $NVID

<output truncated>

-----
Macro name : snmp
Macro type : customizable

#enable port security, linkup, and linkdown traps
snmp-server enable traps port-security
snmp-server enable traps linkup
snmp-server enable traps linkdown
#set snmp-server host
snmp-server host ADDRESS
#set SNMP trap notifications precedence
snmp-server ip precedence VALUE
    
```

次に、**show parser macro name** コマンドの出力例を示します。

```

Device# show parser macro name standard-switch10
Macro name : standard-switch10
Macro type : customizable
macro description standard-switch10
# Trust QoS settings on VOIP packets
auto qos voip trust
# Allow port channels to be automatically formed
    
```

```
channel-protocol pagp
```

次に、**show parser macro brief** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show parser macro brief
default global      : cisco-global
default interface: cisco-desktop
default interface: cisco-phone
default interface: cisco-switch
default interface: cisco-router
customizable       : snmp
```

次に、**show parser macro description** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show parser macro description
Global Macro(s): cisco-global
Interface      Macro Description(s)
-----
Gil/0/1        standard-switch10
Gil/0/2        this is test macro
-----
```

次に、**show parser macro description interface** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show parser macro description interface gigabitethernet1/0/2
Interface      Macro Description
-----
Gil/0/2        this is test macro
-----
```

show platform hardware bluetooth

Bluetooth インターフェイスに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform hardware bluetooth** コマンドを使用します。

show platform hardware bluetooth

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 Gibraltar 16.12.1	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 platform hardware bluetooth** コマンドは、外部 USB Bluetooth ドングルがデバイスに接続されている場合に使用します。

例

次に、**show platform hardware bluetooth** コマンドを使用して Bluetooth インターフェイスの情報を表示する例を示します。

```
Device> enable
Device# show platform hardware bluetooth
Controller: 0:1a:7d:da:71:13
Type: Primary
Bus: USB
State: DOWN
Name:
HCI Version:
```

show platform hardware capacity



(注) 既存の **show platform hardware capacity** コマンドは、現在サポートされていますが、廃止される予定です。代わりに、**show tech-support resource** コマンドを使用してください。

システムハードウェアの容量を確認するには、特権 EXEC モードで **show platform hardware capacity** コマンドを使用します。

show platform hardware capacity

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 このコマンドには、デフォルト設定がありません。

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 Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、システムハードウェアの容量を決定する例を示します。

```
Device# show platform hardware capacity

Module           Model           Operational Status
-----
subslot 1/0     C9500H-32QC     ok

Load Average
Slot  Status  1-Min  5-Min  15-Min
RP0  Healthy  0.07   0.16   0.13

Memory (kB)
Slot  Status  Total      Used (Pct)   Free (Pct)  Committed (Pct)
RP0  Healthy 15958108  3060492 (19%) 12897616 (81%) 25941080 (163%)

CPU Utilization
Slot  CPU    User System  Nice  Idle   IRQ   SIRQ  IOWait
RP0   0     0.70  0.20  0.00  99.10  0.00  0.00  0.00
      1     0.39  0.09  0.00  99.50  0.00  0.00  0.00
      2     0.80  0.40  0.00  98.80  0.00  0.00  0.00
      3     1.10  0.20  0.00  98.69  0.00  0.00  0.00
      4     0.00  0.00  0.00 100.00  0.00  0.00  0.00
      5     2.20  0.00  0.00  97.80  0.00  0.00  0.00
      6     0.10  3.20  0.00  96.70  0.00  0.00  0.00
      7     0.00  0.00  0.00 100.00  0.00  0.00  0.00
```

```

*: interface is up
IHQ: pkts in input hold queue      IQD: pkts dropped from input queue
OHQ: pkts in output hold queue     OQD: pkts dropped from output queue
RXBS: rx rate (bits/sec)           RXPS: rx rate (pkts/sec)
TXBS: tx rate (bits/sec)           TXPS: tx rate (pkts/sec)
TRTL: throttle count
    
```

Interface	TXBS	TXPS	TRTL	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS
Vlan1				0	0	0	0	0	0
* GigabitEthernet0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fo1/0/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Fo1/0/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Fo1/0/25	0	0	0	0	0	0	0	0	0

show platform hardware capacity

```

0 0 0
* Fo1/0/26 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
* Fo1/0/27 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
* Fo1/0/28 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
* Fo1/0/29 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
* Fo1/0/30 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
* Fo1/0/31 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
Fo1/0/32 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/33 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/34 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/35 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/36 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/37 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/38 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/39 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/40 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/41 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/42 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/43 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/44 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/45 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/46 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/47 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0
HundredGigE1/0/48 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0

```

ASIC 0 Info

```

ASIC 0 HSN Table 0 Software info:      FSE 255
  TILE 0: (null)      srip
  TILE 1: (null)      srip
ASIC 0 HSN Table 1 Software info:      FSE 255
  TILE 0: (null)      srip
  TILE 1: (null)      srip
ASIC 0 HSN Table 2 Software info:      FSE 0
  TILE 0: Unicast MAC addresses srip 0 1 2 3
  TILE 1: Unicast MAC addresses srip 0 1 2 3
ASIC 0 HSN Table 3 Software info:      FSE 0
  TILE 0: Unicast MAC addresses srip 0 1 2 3
  TILE 1: Unicast MAC addresses srip 0 1 2 3
ASIC 0 HSN Table 4 Software info:      FSE 255
  TILE 0: (null)      srip
  TILE 1: (null)      srip

```



```

ASIC 0 HSN Table 5 Software info:      FSE 255
    TILE 0: (null)          srip
    TILE 1: (null)          srip
ASIC 0 HSN Table 6 Software info:      FSE 1
    TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
ASIC 0 HSN Table 7 Software info:      FSE 2
    TILE 0: SGT_DGT         srip 0 1 2 3
    TILE 1: SGT_DGT         srip 0 1 2 3
ASIC 0 HSF Table 0 Software info:      FSE 1
    TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 2: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 3: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 4: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 5: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 6: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 7: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
ASIC 0 HSF Table 1 Software info:      FSE 1
    TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 2: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 3: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 4: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 5: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 6: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 7: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
ASIC 0 HSF Table 2 Software info:      FSE 1
    TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 2: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 3: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 4: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 5: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 6: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 7: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
ASIC 0 HSF Table 3 Software info:      FSE 1
    TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 2: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 3: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 4: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 5: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 6: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 7: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
ASIC 0 HSF Table 4 Software info:      FSE 1
    TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 2: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 3: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 4: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 5: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 6: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
    TILE 7: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
OVF Info
-----
Table 0 info:  FSE0: 0, FSE1: 255      #hwmbas: 24, #swmbas: 24
    MAB 0: Unicast MAC addresses srip 0 1 2 3      MAB 1: Unicast MAC addresses
srip 0 1 2 3
    MAB 2: Unicast MAC addresses srip 0 1 2 3      MAB 3: Unicast MAC addresses
srip 0 1 2 3
    MAB 4: Unicast MAC addresses srip 0 1 2 3      MAB 5: Unicast MAC addresses
srip 0 1 2 3
    MAB 6: Unicast MAC addresses srip 0 1 2 3      MAB 7: Unicast MAC addresses

```



```

or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
MAB 22: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3 MAB 23: Directly
or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
Table 3 info: FSE0: 2, FSE1: 255 #hwmabs: 24, #swmabs: 24
MAB 0: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 1: SGT_DGT srip 0 1 2 3
MAB 2: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 3: SGT_DGT srip 0 1 2 3
MAB 4: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 5: SGT_DGT srip 0 1 2 3
MAB 6: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 7: SGT_DGT srip 0 1 2 3
MAB 8: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 9: SGT_DGT srip 0 1 2 3
MAB 10: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 11: SGT_DGT srip 0 1 2 3
MAB 12: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 13: SGT_DGT srip 0 1 2 3
MAB 14: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 15: SGT_DGT srip 0 1 2 3
MAB 16: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 17: SGT_DGT srip 0 1 2 3
MAB 18: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 19: SGT_DGT srip 0 1 2 3
MAB 20: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 21: SGT_DGT srip 0 1 2 3
MAB 22: SGT_DGT srip 0 1 2 3 MAB 23: SGT_DGT srip 0 1 2 3

TLQ Info
-----
Table 0 info: FSE0: 255, FSE1: 255 #hwmabs: 4, #swmabs: 4
MAB 0: (null) srip MAB 1: (null) srip
MAB 2: (null) srip MAB 3: (null) srip
Table 1 info: FSE0: 255, FSE1: 255 #hwmabs: 4, #swmabs: 4
MAB 0: (null) srip MAB 1: (null) srip
MAB 2: (null) srip MAB 3: (null) srip

TAQ Info
-----
Table 0 (TAQ) info: ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2 MAB 1: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 2: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2 MAB 3: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
Table 1 (TAQ) info: ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2 MAB 1: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 2: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2 MAB 3: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
Table 2 (TAQ) info: ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3 MAB 1: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 2: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3 MAB 3: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
Table 3 (TAQ) info: ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3 MAB 1: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 2: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3 MAB 3: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
Table 4 (TAQ) info: ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3 MAB 1: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 2: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3 MAB 3: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
Table 5 (TAQ) info: ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3 MAB 1:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 2: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3 MAB 3:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
Table 6 (TAQ) info: ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3 MAB 1:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 2: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3 MAB 3:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
Table 7 (TAQ) info: ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3 MAB 1:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3

```

show platform hardware capacity

```

MAB 2: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 3:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
Table 8 (TAQ) info:      ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 1:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 2: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 3:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
Table 9 (TAQ) info:      ASE: 0 #hwmabs: 32
MAB 0: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 1: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 2: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 3: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 4: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 5: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 6: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 7: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 8: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 9: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 10: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 11: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 12: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 13: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 14: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 15: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 16: Input Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 17: Input
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 18: Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 19:
Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 20: Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 21:
Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 22: Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 23:
Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 24: Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 25:
Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 26: Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 27:
Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 28: Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 29:
Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 30: Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 31:
Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
Table 10 (TAQ) info:      ASE: 0 #hwmabs: 32
MAB 0: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 1: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 2: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 3: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 4: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 5: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 6: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 7: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 8: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 9: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 10: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 11: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 12: Output Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 13: Output
Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 14: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 15:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 16: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 17:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 18: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 19:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 20: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 21:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 22: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 23:

```

```

Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 24: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 25:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 26: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 27:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 28: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 29:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
MAB 30: Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3      MAB 31:
Output Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 1 3
Table 11 (TAQ) info:      ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 1: Input Non
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 2: Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 3: Input Non
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
Table 12 (TAQ) info:      ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 1: Input Non
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
MAB 2: Input Non Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2      MAB 3: Input Non
Ipv4 Security Access Control Entries srip 0 2
ASIC 1 Info
-----
ASIC 1 HSN Table 0 Software info:      FSE 255
TILE 0: (null)      srip
TILE 1: (null)      srip
ASIC 1 HSN Table 1 Software info:      FSE 255
TILE 0: (null)      srip
TILE 1: (null)      srip
ASIC 1 HSN Table 2 Software info:      FSE 2
TILE 0: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3
TILE 1: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3
ASIC 1 HSN Table 3 Software info:      FSE 2
TILE 0: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3
TILE 1: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3
ASIC 1 HSN Table 4 Software info:      FSE 255
TILE 0: (null)      srip
TILE 1: (null)      srip
ASIC 1 HSN Table 5 Software info:      FSE 255
TILE 0: (null)      srip
TILE 1: (null)      srip
ASIC 1 HSN Table 6 Software info:      FSE 1
TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
ASIC 1 HSN Table 7 Software info:      FSE 1
TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
ASIC 1 HSF Table 0 Software info:      FSE 1
TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 2: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 3: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 4: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 5: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 6: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 7: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
ASIC 1 HSF Table 1 Software info:      FSE 1
TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 2: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 3: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 4: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 5: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 6: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 7: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
ASIC 1 HSF Table 2 Software info:      FSE 1

```

show platform hardware capacity

```

TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 2: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 3: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 4: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 5: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 6: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 7: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
ASIC 1 HSF Table 3 Software info:      FSE 1
TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 2: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 3: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 4: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 5: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 6: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 7: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
ASIC 1 HSF Table 4 Software info:      FSE 1
TILE 0: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 1: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 2: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 3: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 4: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 5: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 6: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
TILE 7: Directly or indirectly connected routes srip 0 1 2 3
OVF Info
-----
Table 0 info:  FSE0: 2, FSE1: 255      #hwmabs: 24, #swmabs: 24
MAB 0: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3      MAB 1: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
MAB 2: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3      MAB 3: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
MAB 4: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3      MAB 5: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
MAB 6: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3      MAB 7: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
MAB 8: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3      MAB 9: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
MAB 10: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3     MAB 11: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
MAB 12: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3     MAB 13: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
MAB 14: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3     MAB 15: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
MAB 16: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3     MAB 17: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
MAB 18: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3     MAB 19: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
MAB 20: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3     MAB 21: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
MAB 22: L3 Multicast entries srip 0 1 2 3     MAB 23: L3 Multicast entries
srip 0 1 2 3
Table 1 info:  FSE0: 1, FSE1: 255      #hwmabs: 24, #swmabs: 24
MAB 0: L2 Multicast entries srip 1 3      MAB 1: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 2: L2 Multicast entries srip 1 3      MAB 3: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 4: L2 Multicast entries srip 1 3      MAB 5: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 6: L2 Multicast entries srip 1 3      MAB 7: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 8: L2 Multicast entries srip 1 3      MAB 9: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 10: L2 Multicast entries srip 1 3      MAB 11: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 12: L2 Multicast entries srip 1 3      MAB 13: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 14: L2 Multicast entries srip 1 3      MAB 15: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 16: L2 Multicast entries srip 1 3      MAB 17: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 18: L2 Multicast entries srip 1 3      MAB 19: L2 Multicast entries srip 1 3

```

```

MAB 20: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 21: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 22: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 23: L2 Multicast entries srip 1 3
Table 2 info: FSE0: 1, FSE1: 255 #hwmabs: 24, #swmabs: 24
MAB 0: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 1: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 2: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 3: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 4: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 5: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 6: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 7: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 8: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 9: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 10: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 11: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 12: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 13: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 14: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 15: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 16: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 17: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 18: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 19: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 20: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 21: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 22: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 23: L2 Multicast entries srip 1 3
Table 3 info: FSE0: 1, FSE1: 255 #hwmabs: 24, #swmabs: 24
MAB 0: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 1: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 2: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 3: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 4: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 5: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 6: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 7: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 8: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 9: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 10: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 11: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 12: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 13: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 14: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 15: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 16: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 17: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 18: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 19: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 20: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 21: L2 Multicast entries srip 1 3
MAB 22: L2 Multicast entries srip 1 3 MAB 23: L2 Multicast entries srip 1 3
TLQ Info
-----
Table 0 info: FSE0: 255, FSE1: 255 #hwmabs: 4, #swmabs: 4
MAB 0: (null) srip MAB 1: (null) srip
MAB 2: (null) srip MAB 3: (null) srip
Table 1 info: FSE0: 255, FSE1: 255 #hwmabs: 4, #swmabs: 4
MAB 0: (null) srip MAB 1: (null) srip
MAB 2: (null) srip MAB 3: (null) srip
TAQ Info
-----
Table 0 (TAQ) info: ASE: 1 #hwmabs: 4
MAB 0: Ingress Netflow ACEs srip 0 2 MAB 1: Ingress Netflow ACEs srip 0 2
MAB 2: Ingress Netflow ACEs srip 0 2 MAB 3: Ingress Netflow ACEs srip 0 2
Table 1 (TAQ) info: ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Policy Based Routing ACEs srip 0 2 MAB 1: Policy Based Routing ACEs
srip 0 2
MAB 2: Policy Based Routing ACEs srip 0 2 MAB 3: Policy Based Routing ACEs
srip 0 2
Table 2 (TAQ) info: ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Policy Based Routing ACEs srip 0 2 MAB 1: Policy Based Routing ACEs
srip 0 2
MAB 2: Policy Based Routing ACEs srip 0 2 MAB 3: Policy Based Routing ACEs
srip 0 2
Table 3 (TAQ) info: ASE: 0 #hwmabs: 4
MAB 0: Policy Based Routing ACEs srip 0 2 MAB 1: Policy Based Routing ACEs
srip 0 2
MAB 2: Policy Based Routing ACEs srip 0 2 MAB 3: Policy Based Routing ACEs
srip 0 2
Table 4 (TAQ) info: ASE: 1 #hwmabs: 4
MAB 0: Egress Netflow ACEs srip 1 3 MAB 1: Egress Netflow ACEs srip 1 3
MAB 2: Egress Netflow ACEs srip 1 3 MAB 3: Egress Netflow ACEs srip 1 3
Table 5 (TAQ) info: ASE: 2 #hwmabs: 4
MAB 0: Flow SPAN ACEs srip 0 2 MAB 1: Flow SPAN ACEs srip 0 2
MAB 2: Flow Egress SPAN ACEs srip 1 3 MAB 3: Flow Egress SPAN ACEs srip 1 3
Table 6 (TAQ) info: ASE: 7 #hwmabs: 4
MAB 0: Control Plane Entries srip 1 3 MAB 1: Control Plane Entries srip 1 3

```

show platform hardware capacity

```

MAB 2: Control Plane Entries srip 1 3    MAB 3: Control Plane Entries srip 1 3
Table 7 (TAQ) info:      ASE: 6 #hwmabs: 4
MAB 0: Tunnels          srip 0 2          MAB 1: Tunnels          srip 0 2
MAB 2: Tunnels          srip 0 2          MAB 3: Tunnels          srip 0 2
Table 8 (TAQ) info:      ASE: 6 #hwmabs: 4
MAB 0: Tunnels          srip 0 2          MAB 1: Tunnels          srip 0 2
MAB 2: Tunnels          srip 0 2          MAB 3: Tunnels          srip 0 2
Table 9 (TAQ) info:      ASE: 3 #hwmabs: 32
MAB 0: Input Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 1: Input Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 0 2
MAB 2: Input Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 3: Input Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 0 2
MAB 4: Input Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 5: Input Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 0 2
MAB 6: Input Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 7: Input Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 0 2
MAB 8: Input Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 9: Input Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 0 2
MAB 10: Input Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2 MAB 11: Input Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 0 2
MAB 12: Input Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2 MAB 13: Input Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 0 2
MAB 14: Input Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2 MAB 15: Input Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 0 2
MAB 16: Input Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2 MAB 17: Input Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 0 2
MAB 18: Input Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 19: Input
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2
MAB 20: Input Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 21: Input
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2
MAB 22: Input Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 23: Input
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2
MAB 24: Input Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 25: Input
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2
MAB 26: Input Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 27: Input
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2
MAB 28: Input Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 29: Input
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2
MAB 30: Input Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2  MAB 31: Input
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 0 2
Table 10 (TAQ) info:     ASE: 3 #hwmabs: 32
MAB 0: Output Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 1: Output Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 1 3
MAB 2: Output Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 3: Output Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 1 3
MAB 4: Output Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 5: Output Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 1 3
MAB 6: Output Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 7: Output Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 1 3
MAB 8: Output Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 9: Output Ipv4 QoS
Access Control Entries srip 1 3
MAB 10: Output Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 11: Output
Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3
MAB 12: Output Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 13: Output
Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3
MAB 14: Output Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 15: Output
Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3
MAB 16: Output Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 17: Output
Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3
MAB 18: Output Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 19: Output
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3
MAB 20: Output Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 21: Output
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3
MAB 22: Output Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3  MAB 23: Output
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3

```



```

Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3
    MAB 24: Output Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3    MAB 25: Output
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3
    MAB 26: Output Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3    MAB 27: Output
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3
    MAB 28: Output Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3    MAB 29: Output
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3
    MAB 30: Output Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3    MAB 31: Output
Non Ipv4 QoS Access Control Entries srip 1 3
Table 11 (TAQ) info:    ASE: 6 #hwmabs: 4
    MAB 0: Tunnels          srip 0 2          MAB 1: Tunnels          srip 0 2
    MAB 2: Tunnels          srip 0 2          MAB 3: Macsec SPD      srip 1 3
Table 12 (TAQ) info:    ASE: 5 #hwmabs: 4
    MAB 0: Lisp Instance Mapping Entries srip 0 2    MAB 1: Lisp Instance Mapping
Entries srip 0 2
    MAB 2: Lisp Instance Mapping Entries srip 0 2    MAB 3: Lisp Instance Mapping
Entries srip 0 2
    
```

show platform hardware fed switch forward

デバイス固有のハードウェア情報を表示するには、**show platform hardware fed switch switch_number** コマンドを使用します。

このトピックでは、転送特有のオプション、つまり **show platform hardware fed switch {switch_num | active | standby} forward summary** コマンドで使用可能なオプションのみについて詳しく説明します。

show platform hardware fed switch switch_number forward summary の出力には、パケットに対して下された転送決定に関するすべての詳細が表示されます。

show platform hardware fed switch {switch_num | active | standby} forward summary

構文の説明

switch {*switch_num* | **active** | **standby** }

情報を表示するスイッチ。次のオプションがあります。

- *switch_num* : スイッチの ID。
- **active** : アクティブなスイッチに関する情報を表示します。
- **standby** : 存在する場合、スタンバイスイッチに関する情報を表示します。

forward summary パケット転送の情報を表示します。

(注) **summary** キーワードが Cisco IOS XE Everest 16.6.1 以降のリリースでは廃止されています。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Everest 16.6.1 以降のリリース	summary キーワードのサポートが廃止されました。

使用上のガイドライン

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、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。

コマンド出力に表示されるフィールドについて、以下で説明します。

- **Station Index** (ステーションインデックス) : **Station Index** は、レイヤ2ルックアップの結果で、以下を表示するステーション記述子にポイントします。

- **Destination Index**（接続先インデックス）：パケットを送信する出力ポートを決定します。グローバルポート番号（GPN）は、接続先インデックスとして使用できます。15 から 12 ビットの接続先インデックスのセットは、使用される GPN を示します。たとえば、接続先インデックス 0xF04E は GPN - 78 (0x4e) に対応します。
- **Rewrite Index**（書き換えインデックス）：パケットで何が実行される必要があるかを決定します。レイヤ 2 スイッチングの場合、通常はブリッジングアクションです。
- **Flexible Lookup Pipeline Stages (FPS)**（フレキシブル ルックアップ パイプライン ステージ）：パケットのルーティングまたはブリッジングのために下された転送判断を示します。
- **Replication Bit Map**（複製ビットマップ）：パケットを CPU またはスタックに送信する必要があるかどうかを決定します。
 - ローカル データ コピー = 1
 - リモート データ コピー = 0
 - ローカル CPU コピー = 0
 - リモート CPU コピー = 0

例

次に、**show platform hardware fed switch {switch_num | active | standby } forward summary** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show platform hardware fed switch 1 forward summary
Time: Fri Sep 16 08:25:00 PDT 2016

Incomming Packet Details:

###[ Ethernet ]###
  dst      = 00:51:0f:f2:0e:11
  src      = 00:1d:01:85:ba:22
  type     = ARP
###[ ARP ]###
  hwtype   = 0x1
  ptype    = IPv4
  hwlen    = 6
  plen     = 4
  op       = is-at
  hwsrc    = 00:1d:01:85:ba:22
  psrc     = 10.10.1.33
  hwdst    = 00:51:0f:f2:0e:11
  pdst     = 10.10.1.1

Ingress:
Switch           : 1
Port              : GigabitEthernet1/0/1
Global Port Number : 1
Local Port Number : 1
Asic Port Number  : 21
ASIC Number       : 0
STP state         :
```

show platform hardware fed switch forward

```
blkLrn31to0: 0xffdffffd
blkFwd31to0: 0xffdffffd
Vlan : 1
Station Descriptor : 170
DestIndex : 0xF009
DestModIndex : 2
RewriteIndex : 2
Forwarding Decision: FPS 2A L2 Destination

Replication Bitmap:
Local CPU copy : 0
Local Data copy : 1
Remote CPU copy : 0
Remote Data copy : 0

Egress:
Switch : 1
Outgoing Port : GigabitEthernet1/0/9
Global Port Number : 9
ASIC Number : 0
Vlan : 1
```

show platform hardware fed switch forward interface

転送情報をデバッグし、ハードウェアのフォワーディングプレーンのパケットパスをトレースするには、**show platform hardware fed switch *switch_number* forward interface** コマンドを使用します。このコマンドは、ユーザ定義のパケットをシミュレートし、ハードウェアのフォワーディングプレーンから転送情報を取得します。このコマンドで指定したパケットパラメータに基づいて、入力ポートでパケットが生成されます。PCAPファイルに格納されているキャプチャされたパケットから完全なパケットを提供することもできます。

このトピックでは、インターフェイス転送特有のオプション、つまり **show platform hardware fed switch {*switch_num* | active | standby } forward interface** コマンドで使用可能なオプションのみについて詳しく説明します。

```
show platform hardware fed switch {switch_num | active | standby} forward interface interface-type
interface-number source-mac-address destination-mac-address {protocol-number | arp | cos | ipv4 |
ipv6 | mpls}
```

```
show platform hardware fed switch {switch_num | active | standby} forward interface interface-type
interface-number pcap pcap-file-name number packet-number data
```

```
show platform hardware fed switch {switch_num | active | standby} forward interface interface-type
interface-number vlan vlan-id source-mac-address destination-mac-address {protocol-number | arp
| cos | ipv4 | ipv6 | mpls}
```

構文の説明

switch { <i>switch_num</i> active standby }	パケットのトレースをスケジュールするスイッチ。このスイッチで入力ポートが使用可能である必要があります。次のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> • switch_num : 入力ポートが存在するスイッチの ID。 • active : 入力ポートが存在するアクティブスイッチを示します。 • standby : 入力ポートが存在するスタンバイスイッチを示します。 <p>(注) このキーワードはサポートされていません。</p>
interface <i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	パケットのトレースをシミュレートする入力インターフェイス。
<i>source-mac-address</i>	シミュレートするパケットの送信元 MAC アドレス。
<i>destination-mac-address</i>	宛先インターフェイスの 16 進形式の MAC アドレス。
<i>protocol-number</i>	いずれかの L3 プロトコルに割り当てられた番号。
arp	Address Resolution Protocol (ARP) のパラメータ。

ipv4	IPv4 パケットのパラメータ。
ipv6	IPv6 パケットのパラメータ。
mpls	マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) ラベルのパラメータ。
cos	プライオリティを設定する 0 ~ 7 のサービスクラス (CoS) 値。
pcap pcap-file-name	内部フラッシュ (flash:) にある PCAP ファイルの名前。 ファイルが flash: にすでに存在していることを確認してください。
number packet-number	PCAP ファイル内のパケット番号を指定します。
vlan vlan-id	シミュレートされるパケットの dot1q ヘッダーの VLAN ID。指定できる範囲は 1 ~ 4096 です。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	このコマンドが拡張され、MPLS/ARP/VxLAN パケットのパラメータと PCAP ファイルでキャプチャされたパケットのトレースがサポートされるようになりました。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドが拡張され、スタック全体のデータのキャプチャがサポートされるようになりました。

使用上のガイドライン

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、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。

このコマンドでサポートされるパケットタイプは次のとおりです。

- いずれかの L3 プロトコルを使用する非 IP パケット
- ARP パケット
- いずれかの L4 プロトコルを使用する IPv4 パケット
- TCP/UDP/IGMP/ICMP/SCTP ペイロードで構成される IPv4 パケット

- VxLAN パケット
- 最大 3 つのラベルとメタデータで構成される MPLS パケット
- IPv4/IPv6 ペイロードで構成される MPLS パケット
- TCP/UDP/IGMP/ICMP/SCTP ペイロードで構成される IPv6 パケット

スタック環境では、スタックメンバの数やトポロジに関係なく、スタック全体のパケットをトレースできます。 **show platform hardware fed switch *switch-number* forward interface *interface-type interface-number*** コマンドは、入力スイッチのすべてのスタックメンバのパケット転送情報を統合します。これを実現するために、*switch_num* 引数と *interface-number* 引数で指定されたスイッチ番号が入力スイッチの番号と一致していることを確認してください。

PCAP ファイルに格納されているキャプチャされたパケットから特定のパケットをトレースするには、**show platform hardware fed switch forward interface *interface-type interface-number pcap pcap-file-name number packet-number data*** コマンドを使用します。

例

次に、**show platform hardware fed switch {*switch_num* | active | standby } forward interface** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show platform hardware fed switch active forward interface gigabitEthernet 1/0/35
0000.0022.0055 0000.0055.0066 ipv4 44.44.0.2 55.55.0.2 udp 1222 3333

Show forward is running in the background. After completion, syslog will be generated.

*Sep 24 05:57:36.614: %SHFWD-6-PACKET_TRACE_DONE: Switch 1 R0/0: fed: Packet Trace
Complete: Execute (show platform hardware fed switch <> forward last summary|detail)
*Sep 24 05:57:36.614: %SHFWD-6-PACKET_TRACE_FLOW_ID: Switch 1 R0/0: fed: Packet Trace
Flow id is 150323855361
```

関連コマンド

コマンド	Description
monitor capture interface	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します。
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します。
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します。

コマンド	Description
monitor capture export	キャプチャされたパケットをバッファに保存します。 このコマンドは、 show forward で pcap の入力として使用できる flash: 内の PCAP ファイルにモニタキャプチャバッファをエクスポートするために使用します。

show platform hardware fed switch forward last summary

スイッチまたはスタック内のスイッチからのパケットトレースデータの要約を表示するには、**show platform hardware fed switch *switch_number* forward last summary** コマンドを使用します。

show platform hardware fed switch *switch_number* forward last summary コマンドの出力には、**show forward** コマンドの前の実行後にパケットに対して下された転送決定に関するすべての詳細が表示されます。

show platform hardware fed switch {*switch_number* | active | standby} forward last summary

構文の説明

switch {*switch_number* | **active** | **standby** } ポートのパケットキャプチャをスケジュールするスイッチ。次のオプションがあります。

- **switch_num** : 入力ポートが存在するスイッチの ID。
- **active** : 入力ポートが存在するアクティブスイッチを示します。
- **standby** : 入力ポートが存在するスタンバイスイッチを示します。

(注) このキーワードはサポートされていません。

forward last summary パケット転送の情報を表示します。

コマンドモード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Everest 16.6.1 以降のリリース	summary キーワードのサポートが廃止されました。
Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	last キーワードと summary キーワードのサポートが導入されました。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	コマンドの出力が拡張され、パケットのすべてのコピーとそれらに対応する発信ポートに関する詳細が表示されるようになりました。

使用上のガイドライン

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、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。

Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 では、**show platform hardware fed switch forward last summary** コマンドの機能が次のように拡張されています。

- 着信ポートおよびパケットをシミュレートするために、CPUからデバッグパケットが挿入されます。
- ルックアップ、隣接関係、リライト情報、ドロップの決定、発信ポートなどの転送の詳細を提供するために、デバッグパケットを使用してハードウェアデータパスのパケットがトレースされます。
- 発信ポートにパケットを送信しないように、出力で元のパケットがドロップされます。
- すべてのパケットのコピーがCPUに送信され、パケットトレース出力に詳細が表示されます。

例

次に、**show platform hardware fed switch {switch_number | active | standby } forward last summary** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show platform hardware fed switch active forward last summary
Input Packet Details:
###[ Ethernet ]###
  dst      = 01:00:5e:01:01:02
  src      = 00:00:00:03:00:05
  type     = 0x0
###[ Raw ]###
  load     = '00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00'
Ingress:
  Port                : GigabitEthernet1/0/11
  Global Port Number  : 11
  Local Port Number   : 11
  Asic Port Number    : 10
  Asic Instance       : 1
  Vlan                 : 20
  Mapped Vlan ID      : 6
  STP Instance        : 4
  BlockForward        : 0
  BlockLearn          : 0
  L3 Interface        : 39
  IPv4 Routing        : enabled
  IPv6 Routing        : enabled
  Vrf Id               : 0
Adjacency:
  Station Index       : 3          [SI_DIET_L2]
  Destination Index   : 18
  Rewrite Index       : 2
  Replication Bit Map : 0x15      ['localData', 'remoteData', 'coreData']
Decision:
  Destination Index   : 24        [DI_DIET_L2]
  Rewrite Index       : 2         [RI_L2]
```

```

Dest Mod Index      : 9      [DMI_IGMP_CTRL_Q]
CPU Map Index      : 0      [CMI_NULL]
Forwarding Mode    : 0      [Bridging]
Replication Bit Map :      ['localData', 'remoteData', 'coreData']
Winner             :          L2DESTMACVLAN LOOKUP
Qos Label          : 65
SGT                : 0
DGTID              : 0
Egress:
Possible Replication :
Port                : GigabitEthernet1/0/11
Port                : GigabitEthernet1/0/22
Port                : GigabitEthernet2/0/1
Output Port Data    :
Port                : GigabitEthernet1/0/22
Global Port Number  : 22
Local Port Number   : 22
Asic Port Number    : 21
Asic Instance       : 0
Unique RI           : 2
Rewrite Type        : 1      [L2_BRIDGE]
Mapped Rewrite Type : 1      [L2_BRIDGE]
Vlan                 : 20
Mapped Vlan ID      : 6
Port                : GigabitEthernet2/0/1
Global Port Number  : 97
Local Port Number   : 1
Asic Port Number    : 0
Asic Instance       : 1
Unique RI           : 2
Rewrite Type        : 1      [L2_BRIDGE]
Mapped Rewrite Type : 1      [L2_BRIDGE]
Vlan                 : 20
Mapped Vlan ID      : 6

Output Packet Details:
Port                : GigabitEthernet1/0/22
###[ Ethernet ]###
dst                 = 01:00:5e:01:01:02
src                 = 00:00:00:03:00:05
type                = 0x0
###[ Raw ]###
load                = '00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00'
Port                : GigabitEthernet2/0/1
###[ Ethernet ]###
dst                 = 01:00:5e:01:01:02
src                 = 00:00:00:03:00:05
type                = 0x0
###[ Raw ]###
load                = '00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00'
*****

```

show platform resources

プラットフォームのリソース情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform resources** コマンドを使用します。

show platform resources

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンドモード 特権 EXEC (#)

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

使用上のガイドライン このコマンドの出力には、総メモリから正確な空きメモリを引いた値である使用メモリが表示されます。

例

次に、**show platform resources** コマンドの出力例を示します。

```
Switch# show platform resources

**State Acronym: H - Healthy, W - Warning, C - Critical

Resource          Usage          Max          Warning      Critical
-----
Control Processor 7.20%          100%         90%          95%
  H
  DRAM             2701MB (69%)   3883MB       90%          95%
  H
```

show platform software audit

SE Linux 監査ログを表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software audit** コマンドを使用します。

```
show platform software audit {all | summary | [switch {switch-number | active | standby}]
{0 | F0 | R0 | {FP | RP} {active}}}
```

構文の説明	all	すべてのスロットからの監査ログを表示します。
	summary	すべてのスロットからの監査ログの要約カウントを表示します。
	switch	特定のスイッチのスロットについての監査ログを表示します。
	<i>switch-number</i>	指定したスイッチ番号のスイッチを選択します。
	switch active	スイッチのアクティブインスタンスを選択します。
	standby	スイッチのスタンバイインスタンスを選択します。
	0	SPA インターフェイス プロセッサ スロット 0 の監査ログを表示します。
	F0	Embedded-Service-Processor スロット 0 の監査ログを表示します。
	R0	Route-Processor スロット 0 の監査ログを表示します。
	FP active	アクティブな Embedded-Service-Processor スロットの監査ログを表示します。
	RP active	アクティブな Route-Processor スロットの監査ログを表示します。
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 Gibraltar 16.10.1	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、Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 で SELinux 許可モード機能の一部として導入されました。show platform software audit コマンドは、アクセス違反イベントを含むシステムログを表示します。

Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 では、許可モードでの操作は、IOS XE プラットフォームの特定のコンポーネント（プロセスまたはアプリケーション）を制限する目的で利用できます。許可モードでは、アクセス違反イベントが検出され、システムログが生成されますが、イベントまたは操作自体はブロックされません。このソリューションは、主にアクセス違反検出モードで動作します。

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

```
Device# show platform software audit summary
```

```
=====
AUDIT LOG ON switch 1
-----
AVC Denial count: 58
=====
```

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

```
Device# show platform software audit all
```

```
=====
AUDIT LOG ON switch 1
-----
===== START =====
type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { read } for pid=14017
comm="mcp_trace_filte" name="crashinfo" dev="rootfs" ino=13667
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_disk_crashinfo_t:s0 tclass=lnk_file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { getattr } for pid=14017
comm="mcp_trace_filte" path="/mnt/sd1" dev="sdal" ino=2
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_disk_crashinfo_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.586:101): avc: denied { getattr } for pid=14028 comm="ls"
path="/tmp/ufs/crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_ncd_tmp_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.586:102): avc: denied { read } for pid=14028 comm="ls"
name="crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_ncd_tmp_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438600.896:119): avc: denied { execute } for pid=8300 comm="sh"
name="id" dev="loop0" ino=6982
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:bin_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438600.897:120): avc: denied { execute_no_trans } for pid=8300
comm="sh"
path="/tmp/sw/mount/cat9k-rpbase.2018-10-02_00.13_mhungund.SSA.pkg/nyquist/usr/bin/id"
dev="loop0" ino=6982 scount=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:bin_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438615.535:121): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scount=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438624.916:122): avc: denied { execute_no_trans } for pid=8600
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438648.936:123): avc: denied { execute_no_trans } for pid=9307
```

```

comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438678.649:124): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438696.969:125): avc: denied { execute_no_trans } for pid=10057
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438732.973:126): avc: denied { execute_no_trans } for pid=10858
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438778.008:127): avc: denied { execute_no_trans } for pid=11579
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438800.156:128): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438834.099:129): avc: denied { execute_no_trans } for pid=12451
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539440246.697:149): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
type=AVC msg=audit(1539440299.119:150): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
===== END =====
=====

```

次に、**show software platform software audit switch** コマンドの出力例を示します。

Device# **show platform software audit switch active R0**

```

===== START =====
type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { read } for pid=14017
comm="mcp_trace_filte" name="crashinfo" dev="rootfs" ino=13667
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_disk_crashinfo_t:s0 tclass=lnk_file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { getattr } for pid=14017
comm="mcp_trace_filte" path="/mnt/sd1" dev="sd1" ino=2
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_disk_crashinfo_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.586:101): avc: denied { getattr } for pid=14028 comm="ls"
path="/tmp/ufs/crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_ncd_tmp_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.586:102): avc: denied { read } for pid=14028 comm="ls"
name="crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_ncd_tmp_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438624.916:122): avc: denied { execute_no_trans } for pid=8600
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438648.936:123): avc: denied { execute_no_trans } for pid=9307
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438678.649:124): avc: denied { name_connect } for pid=26421

```

```
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438696.969:125): avc: denied { execute_no_trans } for pid=10057
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438732.973:126): avc: denied { execute_no_trans } for pid=10858
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438778.008:127): avc: denied { execute_no_trans } for pid=11579
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438800.156:128): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438834.099:129): avc: denied { execute_no_trans } for pid=12451
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438860.907:130): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
===== END =====
=====
```


show platform software fed switch punt cpuq rates

Q no	Queue Name	Rx 10s	Rx 1min	Rx 5min	Drop 10s	Drop 1min	Drop 5min
0	CPU_Q_DOT1X_AUTH	0	0	0	0	0	0
1	CPU_Q_L2_CONTROL	0	0	0	0	0	0
2	CPU_Q_FORUS_TRAFFIC	336	266	320	0	0	0
3	CPU_Q_ICMP_GEN	0	0	0	0	0	0
4	CPU_Q_ROUTING_CONTROL	0	0	0	0	0	0
5	CPU_Q_FORUS_ADDR_RESOLUTION	0	0	0	0	0	0
6	CPU_Q_ICMP_REDIRECT	0	0	0	0	0	0
7	CPU_Q_INTER_FED_TRAFFIC	0	0	0	0	0	0
8	CPU_Q_L2LVX_CONTROL_PKT	0	0	0	0	0	0
9	CPU_Q_EWLC_CONTROL	0	0	0	0	0	0
10	CPU_Q_EWLC_DATA	0	0	0	0	0	0
11	CPU_Q_L2LVX_DATA_PKT	0	0	0	0	0	0
12	CPU_Q_BROADCAST	0	0	0	0	0	0
13	CPU_Q_LEARNING_CACHE_OVFL	0	0	0	0	0	0
14	CPU_Q_SW_FORWARDING	0	0	0	0	0	0
15	CPU_Q_TOPOLOGY_CONTROL	0	0	0	0	0	0
16	CPU_Q_PROTO_SNOOPING	0	0	0	0	0	0
17	CPU_Q_DHCP_SNOOPING	0	0	0	0	0	0
18	CPU_Q_TRANSIT_TRAFFIC	0	0	0	0	0	0
19	CPU_Q_RPF_FAILED	0	0	0	0	0	0
20	CPU_Q_MCAST_END_STATION_SERVICE	0	0	0	0	0	0
21	CPU_Q_LOGGING	0	0	0	0	0	0
22	CPU_Q_PUNT_WEBAUTH	0	0	0	0	0	0
23	CPU_Q_HIGH_RATE_APP	0	0	0	0	0	0
24	CPU_Q_EXCEPTION	0	0	0	0	0	0
25	CPU_Q_SYSTEM_CRITICAL	0	0	0	0	0	0
26	CPU_Q_NFL_SAMPLED_DATA	0	0	0	0	0	0
27	CPU_Q_LOW_LATENCY	0	0	0	0	0	0
28	CPU_Q_EGR_EXCEPTION	0	0	0	0	0	0
29	CPU_Q_FSS	0	0	0	0	0	0

```

30 CPU_Q_MCAST_DATA          0          0          0          0          0          0
31 CPU_Q_GOLD_PKT            0          0          0          0          0          0
    
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 8: *show platform software fed switch active punt cpuq rates* フィールドの説明

フィールド	説明
Queue Name	キューの名前。
Rx	1秒あたりのパケットの受信レート（10秒、1分、5分）。
ドロップ	1秒あたりのパケットのドロップレート（10秒、1分、5分）。

show platform software fed switch punt packet-capture display

CPU 使用率が高いときのパケットキャプチャ情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software fed switch active punt packet-capture display** コマンドを使用します。

show platform software fed switch active punt packet-capture display { detailed | hexdump }

構文の説明

switch { <i>switch-number</i> active standby }	スイッチに関する情報を表示します。次の選択肢があります。 <ul style="list-style-type: none"> • active : アクティブなスイッチに関する情報を表示します。 • standby : 存在する場合、スタンバイスイッチに関する情報を表示します。 <p>(注) standby キーワードはサポートされていません。</p>
punt	パント情報を指定します。
packet-capture display	キャプチャされたパケットに関する情報を指定します。
detailed	キャプチャされたパケットに関する詳細な情報を指定します。
hex-dump	キャプチャされたパケットに関する 16 進数形式の情報を指定します。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE ジブラルタル 16.10.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

このコマンドの出力には、CPU 使用率が上限しきい値を超えているときの CPU バウンドパケット、インバンド CPU トラフィックレート、および実行中の CPU プロセスに関する定期的なログと永続的なログが表示されます。

例

次に、**show platform software fed switch active punt packet-capture display detailed** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show platform software fed switch active punt packet-capture display detailed
Punt packet capturing: disabled. Buffer wrapping: disabled
Total captured so far: 101 packets. Capture capacity : 4096 packets
```

```

----- Packet Number: 1, Timestamp: 2018/09/04 23:22:10.179 -----
interface : GigabitEthernet2/0/2 [if-id: 0x00000032] (physical)
ether hdr : dest mac: 0100.0ccc.cccd, src mac: 2c36.f8fc.4884
ether hdr : ethertype: 0x0032

Doppler Frame Descriptor :
  0000000044004E04 C00F402D94510000 0000000000000100 0000400401000000
  0000000001000050 000000006D000100 0000000025836200 0000000000000000

Packet Data Dump (length: 68 bytes) :
  01000CCCCCD2C36 F8FC48840032AAAA 0300000C010B0000 00000080012C36F8
  FC48800000000080 012C36F8FC488080 040000140002000F 0071000000020001
  244E733E

----- Packet Number: 2, Timestamp: 2018/09/04 23:22:10.179 -----
interface : GigabitEthernet2/0/2 [if-id: 0x00000032] (physical)
ether hdr : dest mac: 0180.c200.0000, src mac: 2c36.f8fc.4884
ether hdr : ethertype: 0x0026
!
!
!

```

show platform software fed switch punt rates interfaces

すべてのインターフェイスのパントレートの全体的な統計を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software fed switch punt rates interfaces** コマンドを使用します。

show platform software fed switch {*switch-number* | **active** | **standby**} **punt rates interfaces**[*interface-id*]

構文の説明	switch { <i>switch-number</i> active standby }	スイッチに関する情報を表示します。次の選択肢があります。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>switch-number</i>。 • active : アクティブなスイッチに関する情報を表示します。 • standby : 存在する場合、スタンバイスイッチに関する情報を表示します。 <p>(注) このキーワードはサポートされていません。</p>
	punt	パント情報を指定します。
	rates	パケットのパントレートを指定します。
	interfaces [<i>interface-id</i>]	(任意) インターフェイスの全体的な統計に加え、インターフェイスの10秒間隔でのキュー単位の設定を表示します。

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 ジブラルタル 16.10.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン この出力には、10 秒、1 分、5 分の各間隔のパントレートが 1 秒あたりのパケット数で表示されます。

例

次に、すべてのインターフェイスについての **show platform software fed switch active punt rates interfaces** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show plataform software fed switch active punt rates interfaces
Punt Rate on Interfaces Statistics
```

Packets per second averaged over 10 seconds, 1 min and 5 mins

```

=====
Drop
Interface Name      | IF_ID | Rx  | Rx  | Rx  | Drop | Drop |
                    |       | 10s | 1min | 5min | 10s  | 1min  |
                    =====
Vlan3                0x00000034  1000  1000  520   0     0
0
=====
    
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 9 : show platform software fed switch active punt rates interfaces のフィールドの説明

フィールド	説明
Interface Name	物理インターフェイスの名前。
IF_ID	物理インターフェイスの ID。
Rx	1 秒あたりのパケットの受信レート (10 秒、1 分、5 分)。
ドロップ	1 秒あたりのパケットのドロップレート (10 秒、1 分、5 分)。

次に、特定のインターフェイスについての **show platform software fed switch active punt rates interfaces interface-id** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show platform software fed switch active punt rates interfaces 0x31
Punt Rate on Single Interfaces Statistics
```

```
Interface : Port-channell [if_id: 0x31]
```

Received		Dropped	
-----		-----	
Total	: 29617	Total	: 0
10 sec average	: 0	10 sec average	: 0
1 min average	: 0	1 min average	: 0
5 min average	: 0	5 min average	: 0

```
Per CPUQ punt stats on the interface (rate averaged over 10s interval)
```

```

=====
Q | Queue | Recv | Recv | Drop | Drop |
no | Name  | Total | Rate | Total | Rate |
=====
0  CPU_Q_DOT1X_AUTH          0      0      0      0
1  CPU_Q_L2_CONTROL        29519    0      0      0
2  CPU_Q_FORUS_TRAFFIC      0      0      0      0
3  CPU_Q_ICMP_GEN           0      0      0      0
4  CPU_Q_ROUTING_CONTROL    0      0      0      0
5  CPU_Q_FORUS_ADDR_RESOLUTION 0      0      0      0
6  CPU_Q_ICMP_REDIRECT      0      0      0      0
7  CPU_Q_INTER_FED_TRAFFIC  0      0      0      0
8  CPU_Q_L2LVX_CONTROL_PKT  0      0      0      0
9  CPU_Q_EWLC_CONTROL       0      0      0      0
    
```

show platform software fed switch punt rates interfaces

```

10 CPU_Q_EWLC_DATA          0      0      0      0
11 CPU_Q_L2LVX_DATA_PKT    0      0      0      0
12 CPU_Q_BROADCAST         0      0      0      0
13 CPU_Q_LEARNING_CACHE_OVFL 0      0      0      0
14 CPU_Q_SW_FORWARDING     0      0      0      0
15 CPU_Q_TOPOLOGY_CONTROL  98     0      0      0
16 CPU_Q_PROTO_SNOOPING    0      0      0      0
17 CPU_Q_DHCP_SNOOPING     0      0      0      0
18 CPU_Q_TRANSIT_TRAFFIC   0      0      0      0
19 CPU_Q_RPF_FAILED        0      0      0      0
20 CPU_Q_MCAST_END_STATION_SERVICE 0      0      0      0
21 CPU_Q_LOGGING           0      0      0      0
22 CPU_Q_PUNT_WEBAUTH      0      0      0      0
23 CPU_Q_HIGH_RATE_APP     0      0      0      0
24 CPU_Q_EXCEPTION         0      0      0      0
25 CPU_Q_SYSTEM_CRITICAL   0      0      0      0
26 CPU_Q_NFL_SAMPLED_DATA  0      0      0      0
27 CPU_Q_LOW_LATENCY       0      0      0      0
28 CPU_Q_EGR_EXCEPTION     0      0      0      0
29 CPU_Q_FSS               0      0      0      0
30 CPU_Q_MCAST_DATA        0      0      0      0
31 CPU_Q_GOLD_PKT          0      0      0      0

```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 10: show platform software fed switch punt rates interfaces interface-id のフィールドの説明

フィールド	説明
Queue Name	キューの名前。
Recv Total	受信されたパケットの合計数。
Recv Rate	1秒あたりのパケットの受信レート。
Drop Total	破棄されたパケットの総数。
Drop Rate	1秒あたりのパケットのドロップレート。

show platform software ilpower

デバイス上のすべてのPoEポートのインラインパワーの詳細を表示するには、特権EXECモードで **show platform software ilpower** コマンドを使用します。

show platform software ilpower { **details** | **port** { **GigabitEthernet** *interface-number* } | **system** *slot-number* }

構文の説明	details	すべてのインターフェイスのインラインパワーの詳細を表示します。
	port	インラインパワー ポートの設定を表示します。
	GigabitEthernet <i>interface-number</i>	GigabitEthernet インターフェイス番号。値の範囲は0～9です。
	system <i>slot-number</i>	インラインパワー システムの設定を表示します。

コマンドモード 特権 EXEC (#)

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

例

次に、**show platform software ilpower details** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show platform software ilpower details
ILP Port Configuration for interface Gi1/0/1
  Initialization Done:      Yes
  ILP Supported:           Yes
  ILP Enabled:             Yes
  POST:                   Yes
  Detect On:               No
  Powered Device Detected: No
  Powered Device Class Done: No
  Cisco Powered Device:   No
  Power is On:            No
  Power Denied:          No
  Powered Device Type:    Null
  Powerd Device Class:    Null
  Power State:            NULL
  Current State:          NGWC_ILP_DETECTING_S
  Previous State:         NGWC_ILP_SHUT_OFF_S
  Requested Power in milli watts: 0
  Short Circuit Detected: 0
  Short Circuit Count:    0
  Cisco Powerd Device Detect Count: 0
  Spare Pair mode:       0
  IEEE Detect:           Stopped
  IEEE Short:           Stopped
  Link Down:            Stopped
```

show platform software ilpower

```
Voltage sense:          Stopped
Spare Pair Architecture: 1
Signal Pair Power allocation in milli watts: 0
Spare Pair Power On:    0
Powered Device power state: 0
Timer:
  Power Good:          Stopped
  Power Denied:        Stopped
  Cisco Powered Device Detect: Stopped
```

show platform software memory

指定したスイッチのメモリ情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software memory** コマンドを使用します。

show platform software memory [{**chunk** | **database** | **messaging**}] *process slot*

構文の説明

構文の説明

chunk	(任意) 指定したプロセスのチャンクメモリ情報を表示します。
database	(任意) 指定したプロセスのデータベースメモリ情報を表示します。
messaging	(任意) 指定したプロセスのメッセージングメモリ情報を表示します。 表示される情報は、内部デバッグのみを目的としています。

process

設定されているレベル。次のオプションがあります。

- **bt-logger** : Binary-Tracing Logger プロセス。
- **btrace-manager** : Btrace Manager プロセス。
- **chassis-manager** : Chassis Manager プロセス。
- **cli-agent** : CLI Agent プロセス。
- **cmm** : CMM プロセス。
- **dbm** : Database Manager プロセス。
- **dmiauthd** : DMI Authentication Daemon プロセス。
- **emd** : Environmental Monitoring プロセス。
- **fed** : Forwarding Engine Driver プロセス。
- **forwarding-manager** : Forwarding Manager プロセス。
- **geo** : Geo Manager プロセス。
- **gnmi** : GNMI プロセス。
- **host-manager** : Host Manager プロセス。
- **interface-manager** : Interface Manager プロセス。
- **iomd** : Input/Output Module daemon (IOMd) プロセス。
- **ios** : IOS プロセス。
- **iox-manager** : IOx Manager プロセス。
- **license-manager** : License Manager プロセス。
- **logger** : Logging Manager プロセス。
- **mdt-pubd** : Model Defined Telemetry Publisher プロセス。
- **ndbman** : Netconf DataBase Manager プロセス。
- **nesd** : Network Element Synchronizer Daemon プロセス。
- **nginx** : Nginx Webserver プロセス。
- **nif_mgr** : NIF Manager プロセス。
- **platform-mgr** : Platform Manager プロセス。
- **pluggable-services** : Pluggable Services プロセス。
- **replication-mgr** : Replication Manager プロセス。
- **shell-manager** : Shell Manager プロセス。

- **sif** : Stack Interface (SIF) Manager プロセス。
- **smd** : Session Manager プロセス。
- **stack-mgr** : Stack Manager プロセス。
- **syncfd** : SyncmDaemon プロセス。
- **table-manager** : Table Manager サーバ。
- **thread-test** : Multithread Manager プロセス。
- **virt-manager** : Virtualization Manager プロセス。

<i>slot</i>	<p>レベルが設定されているプロセスを実行中のハードウェアスロット。次のオプションがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • number : レベルが設定されているハードウェアモジュールの SIP スロット番号。たとえば、スイッチの SIP スロット 2 の SIP を指定する場合は、「2」と入力します。 • SIP-slot/SPA-bay : SIP スイッチ スロットの数とその SIP の共有ポートアダプタ (SPA) ベイの数。たとえば、スイッチスロット 3 の SIP のベイ 2 の SPA を指定する場合は、「3/2」と入力します。 • F0 : Embedded Service Processor スロット 0。 • FP active : アクティブな Embedded Service Processor。 • R0 : スロット 0 のルート プロセッサ。 • RP active : アクティブなルート プロセッサ。 • RP standby : スタンバイのルートプロセッサ。 • switch <number> : 指定された番号を持つスイッチ。
-------------	---

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	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴		
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドを実行した。

次に、Cisco Catalyst 9000 シリーズ ESP スロット 0 の Forwarding Manager プロセスについての簡略化した形式 (brief キーワード) のメモリ情報を表示する出力例を示します。

```
Device# show platform software memory forwarding-manager switch 1 fp active brief
```

module	allocated	requested	allocs	frees
Summary	5702540	5619788	121888	116716
AOM object	1920374	1920310	4	0
AOM links array	880379	880315	4	0
smc_message	819575	819511	4	0
AOM update state	640380	640316	4	0
dpidb-config	208776	203544	351	24
fman-infra-avl	178016	153680	1521	0
AOM batch	152373	152309	4	0
AOM asynchronous conte	128388	128324	4	0
AOM basic data	124824	124760	5	1
eventutil	118939	118299	50	10
AOM tree node	96465	96385	5	0
AOM tree root	72377	72313	4	0
acl	36090	31914	504	243
fman-infra-ipc	35326	24366	115097	114412
AOM uplink update node	32386	32322	4	0
unknown	30528	23808	424	4
uipeer	27232	27152	5	0
fman-infra-qos	26872	24712	164	29
cce-class	19427	15411	251	0
l2 control protocol	15472	12896	325	164
fman-infra-cce	15272	13576	106	0
smc_channel	15223	15159	4	0
unknown	14208	8736	447	105
chunk	12513	12033	33	3
cce-bind	8496	7552	82	23
MATM mac entry	8040	5928	544	412
adj	7064	6312	157	110
route-pfx	6116	5412	157	113
Filter_rules	4912	4896	1	0
fman-infra-dpidb	4130	2338	112	0
SMC Buffer	3794	3202	43	6
urpf-list	3028	2100	85	27
lookup	2480	2160	30	10
MATM mac table	2432	1600	148	96
cdllib	1688	1672	1	0
route-tbl	1600	1264	21	0
FNF Flowdef	1492	1460	3	1
acl-ref	1120	1024	8	2
cgm-lib	1120	880	410	395
pbr_if_cfg	1088	976	205	198
FNF Monitor	1048	1032	1	0
pbr_routemap	960	864	18	12
!				
!				
!				

次の表に、この出力で表示される重要なフィールドの説明を示します。

表 11 : show platform software memory brief のフィールドの説明

フィールド	説明
module	サブモジュールの名前。
allocated	割り当て済みのメモリ (バイト数)。

フィールド	説明
要求済み	アプリケーションによって要求されたバイト数。
allocs	個別の割り当てイベントの試行回数。
frees	解放イベントの数。

show platform software process list

プラットフォームで実行中のプロセスのリストを表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software process list** コマンドを使用します。

```
show platform software process list switch {switch-number | active | standby} {0 | F0 | R0}
[name process-name | process-id process-ID | sort memory | summary]
```

構文の説明	
switch <i>switch-number</i>	スイッチに関する情報を表示します。 <i>switch-number</i> 引数の有効な値は 0 ～ 9 です。
active	スイッチのアクティブ インスタンスに関する情報を表示します。
standby	スイッチのスタンバイ インスタンスに関する情報を表示します。
0	共有ポート アダプタ (SPA) インターフェイス プロセッサ スロット 0 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。
R0	ルート プロセッサ (RP) スロット 0 に関する情報を表示します。
name <i>process-name</i>	(任意) 指定されたプロセスに関する情報を表示します。プロセス名を入力します。
process-id <i>process-ID</i>	(任意) 指定されたプロセス ID に関する情報を表示します。プロセス ID を入力します。
sort	(任意) プロセスに従いソートされた情報を表示します。
memory	(任意) メモリに従いソートされた情報を表示します。
summary	(任意) ホスト デバイスのプロセス メモリのサマリーを表示します。

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 Gibraltar 16.10.1	出力の Size 列が変更され、常駐セットサイズ (RSS) の値 (KB) が表示されるようになりました。
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが追加されました。

例 次に、**show platform software process list switch active R0** コマンドの出力例を示します。

show platform software process list

```
Switch# show platform software process list switch active R0 summary
```

```
Total number of processes: 278
```

```
Running      : 2
Sleeping     : 276
Disk sleeping : 0
Zombies      : 0
Stopped      : 0
Paging       : 0
```

```
Up time      : 8318
Idle time    : 0
User time    : 216809
Kernel time  : 78931
```

```
Virtual memory : 12933324800
Pages resident : 634061
Major page faults: 2228
Minor page faults: 3491744
```

```
Architecture : mips64
```

```
Memory (kB)
```

```
Physical      : 3976852
Total         : 3976852
Used          : 2766952
Free          : 1209900
Active        : 2141344
Inactive      : 1589672
Inact-dirty   : 0
Inact-clean   : 0
Dirty         : 4
AnonPages     : 1306800
Bounce        : 0
Cached        : 1984688
Commit Limit  : 1988424
Committed As  : 3358528
High Total    : 0
High Free     : 0
Low Total     : 3976852
Low Free      : 1209900
Mapped        : 520528
NFS Unstable  : 0
Page Tables   : 17328
Slab          : 0
VMmalloc Chunk : 1069542588
VMmalloc Total : 1069547512
VMmalloc Used  : 2588
Writeback     : 0
HugePages Total: 0
HugePages Free : 0
HugePages Rsvd : 0
HugePage Size : 2048
```

```
Swap (kB)
```

```
Total      : 0
Used        : 0
Free        : 0
Cached      : 0
```

```
Buffers (kB) : 439528
```

```
Load Average
```

```
1-Min      : 1.13
5-Min      : 1.18
```

15-Min : 0.92

次に、**show platform software process list switch active R0** コマンドの出力例を示します。

```
# show platform software process list switch active R0
```

Name	Pid	PPid	Group	Id	Status	Priority	Size
systemd	1	0	1	S	20	7892	
kthreadd	2	0	0	S	20	0	
ksoftirqd/0	3	2	0	S	20	0	
kworker/0:0H	5	2	0	S	0	0	
rcu_sched	7	2	0	S	20	0	
rcu_bh	8	2	0	S	20	0	
migration/0	9	2	0	S	4294967196	0	
migration/1	10	2	0	S	4294967196	0	
ksoftirqd/1	11	2	0	S	20	0	
kworker/1:0H	13	2	0	S	0	0	
migration/2	14	2	0	S	4294967196	0	
ksoftirqd/2	15	2	0	S	20	0	
kworker/2:0H	17	2	0	S	0	0	
systemd-journal	221	1	221	S	20	4460	
kworker/1:3	246	2	0	S	20	0	
systemd-udevd	253	1	253	S	20	5648	
kvm-irqfd-clean	617	2	0	S	0	0	
scsi_eh_6	620	2	0	S	20	0	
scsi_tmf_6	621	2	0	S	0	0	
usb-storage	622	2	0	S	20	0	
scsi_eh_7	625	2	0	S	20	0	
scsi_tmf_7	626	2	0	S	0	0	
usb-storage	627	2	0	S	20	0	
kworker/7:1	630	2	0	S	20	0	
bioset	631	2	0	S	0	0	
kworker/3:1H	648	2	0	S	0	0	
kworker/0:1H	667	2	0	S	0	0	
kworker/1:1H	668	2	0	S	0	0	
bioset	669	2	0	S	0	0	
kworker/6:2	698	2	0	S	20	0	
kworker/2:2	699	2	0	S	20	0	
kworker/2:1H	703	2	0	S	0	0	
kworker/7:1H	748	2	0	S	0	0	
kworker/5:1H	749	2	0	S	0	0	
kworker/6:1H	754	2	0	S	0	0	
kworker/7:2	779	2	0	S	20	0	
auditd	838	1	838	S	16	2564	
.							
.							
.							

次の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

表 12: show platform software process list のフィールドの説明

フィールド	説明
Name	プロセスに関連付けられているコマンド名が表示されます。同じプロセスのスレッドでも、スレッドごとにコマンドの値が異なる場合があります。
Pid	プロセスを識別して追跡するためにオペレーティングシステムで使用されるプロセス ID が表示されます。
PPID	親プロセスのプロセス ID が表示されます。
Group Id	グループ ID が表示されます。
Status	人間が判読可能な形式でプロセスのステータスが表示されます。
Priority	無効にされたスケジューリングの優先順位が表示されます。
Size	Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 よりも前： 仮想メモリのサイズが表示されます。 Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 以降： RAM でそのプロセスに割り当てられているメモリ量を示す常駐セットサイズ (RSS) が表示されます。

show platform software process memory

各システムプロセスで使用されているメモリの量を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software process memory** コマンドを使用します。

show platform process memory

```
switch { switch-number | active | standby } { 0 | F0 | FP | R0 } { all [sorted | virtual [sorted]] | name
process-name { maps | smaps [summary] } | process-id process-id { maps | smaps [summary] } }
```

構文の説明		
switch <i>switch-number</i>		スイッチに関する情報を表示します。スイッチ番号を入力します。
active		デバイスのアクティブインスタンスを指定します。
standby		デバイスのスタンバイインスタンスを指定します。
0		共有ポートアダプタ (SPA) インターフェイスプロセッサ スロット 0 を指定します。
F0		Embedded Service Processor (ESP) スロット 0 を指定します。
FP		Embedded Service Processor (ESP) を指定します。
R0		ルートプロセッサ (RP) スロット 0 を指定します。
all		すべてのプロセスを一覧表示します。
sorted		(任意) 常駐セットサイズ (RSS) に基づいて出力をソートします。
virtual		(任意) 仮想メモリを指定します。
name <i>process-name</i>		プロセス名を指定します。
maps		プロセスのメモリマップを指定します。
smaps summary		プロセスの smaps の要約を指定します。
process-id <i>process-id</i>		プロセス ID を指定します。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドが導入されました。

コマンドモード 特権 EXEC (#)

次に例を示します。

次に、**show platform software process memory active R0 all** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show platform software process memory switch active R0 all
```

Pid	RSS	PSS	Heap	Shared	Private	Name
1	4876	3229	1064	1808	3068	systemd
118	3184	1327	132	2352	832	systemd-journal
159	3008	1191	396	1996	1012	systemd-udev
407	3192	1262	132	2196	996	dbus-daemon
3406	4772	3064	264	1940	2832	virtlogd
3411	5712	3474	2964	2344	3368	droputil.sh
3416	2588	358	132	2336	252	libvirtd.sh
3420	5708	3484	2976	2308	3400	reflector.sh
3424	1804	263	132	1632	172	xinetd
3425	964	118	132	872	92	sleep
3434	3060	844	528	2304	756	oom.sh
3442	2068	606	132	1604	464	rpcbind
3485	2380	845	132	1636	744	rpc.statd
3486	1632	338	132	1348	284	boothelper_evt.
3493	1136	156	132	1004	132	inotifywait
3504	2048	753	132	1372	676	rpc.mountd
3584	2868	620	36	2384	484	rotee
3649	1032	116	132	944	88	sleep
3705	2784	613	36	2296	488	rotee
3718	2856	610	36	2376	480	rotee
3759	1292	184	132	1136	156	inotifywait
3787	4256	2040	1640	2300	1956	iptbl.sh
3894	2948	637	36	2460	488	rotee
4017	1380	175	132	1236	144	inotifywait
4866	1820	287	132	1624	196	xinetd
5887	1692	257	132	1508	184	xinetd
5891	7248	4984	4584	2348	4900	rollback_timer.
5893	1764	257	132	1588	176	xinetd
6031	2804	601	36	2332	472	rotee
6037	1228	163	132	1092	136	inotifywait
6077	4736	3389	2992	1368	3368	psvp.sh
6115	1620	476	36	1152	468	rotee
6122	624	149	132	480	144	inotifywait
6127	5440	4077	3680	1384	4056	pvp.sh
6165	1736	592	36	1152	584	rotee
6245	624	149	132	480	144	inotifywait
6353	2592	1260	924	1352	1240	pman.sh
6470	1632	488	36	1152	480	rotee
6499	2588	1262	924	1348	1240	pman.sh
6666	1640	496	36	1152	488	rotee
6718	2584	1258	800	1348	1236	pman.sh
6736	8360	7020	6640	1360	7000	auto_upgrade_cl
6909	1636	492	36	1152	484	rotee
6955	2588	1262	928	1348	1240	pman.sh
7029	2196	679	40	1552	644	auto_upgrade_se
7149	1636	492	36	1152	484	rotee
7224	13200	4595	48	9368	3832	bt_logger
7295	2588	1262	800	1348	1240	pman.sh
.						
.						
.						

次の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

表 13 : show platform software process memory のフィールドの説明

フィールド	説明
PID	プロセスを識別して追跡するためにオペレーティングシステムで使用されるプロセスIDが表示されます。
RSS	RAMでそのプロセスに割り当てられているメモリ量を示す常駐セットサイズ（キロバイト（KB））が表示されます。
PSS	プロセスの比例セットサイズが表示されます。これは、メモリ内のページの数であり、各ページはそれを共有するプロセスの数で除算されます。
Heap	ユーザが割り当てたすべてのメモリの場所が表示されます。
Shared	共有クリーン+共有ダーティ
Private	プライベートクリーン+プライベートダーティ
Name	プロセスに関連付けられているコマンド名が表示されます。同じプロセスのスレッドでも、スレッドごとにコマンドの値が異なる場合があります。

show platform software process slot switch

プラットフォーム ソフトウェア プロセスのスイッチ情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software process slot switch** コマンドを使用します。

```
show platform software process slot switch {switch-number | active | standby} {0 | F0 | R0}
monitor [{cycles no-of-times [{interval delay[{lines number}]}]]
```

構文の説明		
	<i>switch-number</i>	スイッチ番号。
	active	アクティブ インスタンスを指定します。
	standby	スタンバイ インスタンスを指定します。
	0	共有ポート アダプタ (SPA) インターフェイス プロセッサ スロット 0 を指定します。
	F0	Embedded Service Processor (ESP) スロット 0 を指定します。
	R0	ルート プロセッサ (RP) スロット 0 を指定します。
	monitor	実行中のプロセスをモニタします。
	cycles no-of-times	(任意) monitor コマンドを実行する回数を設定します。有効な値は、1 ~ 4294967295 です。デフォルトは 5 です。
	interval delay	(任意) それぞれの遅延を設定します。有効値は 0 ~ 300 です。デフォルトは 3 です。
	lines number	(任意) 表示される出力の行数を設定します。有効値は 0 ~ 512 です。デフォルトは 0 です。

コマンドモード 特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース 変更内容

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

使用上のガイドライン

show platform software process slot switch コマンドと **show processes cpu platform monitor location** コマンドの出力に、Linux **top** コマンドの出力が表示されます。これらのコマンドの出力には、**top** コマンドで表示される「空きメモリ」と「使用メモリ」が表示されます。これら

のコマンドによって「空きメモリ」と「使用メモリ」に表示される値は、その他のプラットフォームメモリ関連 CLI の出力で表示される値とは一致しません。

例

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

```
Switch# show platform software process slot switch active R0 monitor

top - 00:01:52 up 1 day, 11:20,  0 users,  load average: 0.50, 0.68, 0.83
Tasks: 311 total,   2 running, 309 sleeping,   0 stopped,   0 zombie
Cpu(s):  7.4%us,  3.3%sy,  0.0%ni, 89.2%id,  0.0%wa,  0.0%hi,  0.1%si,  0.0%st
Mem:   3976844k total, 3955036k used,   21808k free,   419312k buffers
Swap:      0k total,    0k used,    0k free, 1946764k cached

  PID USER      PR  NI  VIRT  RES  SHR  S  %CPU  %MEM    TIME+  COMMAND
 5693 root        20   0  3448 1368  912  R   7   0.0    0:00.07  top
17546 root        20   0 2044m 244m  79m  S   7   6.3  186:49.08  fed main event
18662 root        20   0 1806m 678m 263m  S   5  17.5  215:32.38  linux_iosd-imag
30276 root        20   0  171m  42m  33m  S   5   1.1  125:06.77  repm
17835 root        20   0  935m  74m  63m  S   4   1.9   82:28.31  sif_mgr
18534 root        20   0  182m 150m  10m  S   2   3.9    8:12.08  smand
   1 root        20   0  8440 4740 2184  S   0   0.1    0:09.52  systemd
   2 root        20   0    0    0    0  S   0   0.0    0:00.00  kthreadd
   3 root        20   0    0    0    0  S   0   0.0    0:02.86  ksoftirqd/0
   5 root         0 -20    0    0    0  S   0   0.0    0:00.00  kworker/0:0H
   7 root        RT   0    0    0    0  S   0   0.0    0:01.44  migration/0
   8 root        20   0    0    0    0  S   0   0.0    0:00.00  rcu_bh
   9 root        20   0    0    0    0  S   0   0.0    0:23.08  rcu_sched
  10 root        20   0    0    0    0  S   0   0.0    0:58.04  rcuc/0
  11 root        20   0    0    0    0  S   0   0.0   21:35.60  rcuc/1
  12 root        RT   0    0    0    0  S   0   0.0    0:01.33  migration/1
```

関連コマンド

コマンド	説明
show processes cpu platform monitor location	IOS XE プロセスの CPU 使用率に関する情報を表示します。

show platform software status control-processor

プラットフォーム ソフトウェアの制御プロセッサのステータスを表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software status control-processor** コマンドを使用します。

show platform software status control-processor [{brief}]

構文の説明

brief (任意) プラットフォームの制御プロセッサのステータスのサマリーを表示します。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

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

例

次に、**show platform memory software status control-processor** コマンドの出力例を示します。

```
Switch# show platform software status control-processor

2-RP0: online, statistics updated 7 seconds ago
Load Average: healthy
  1-Min: 1.00, status: healthy, under 5.00
  5-Min: 1.21, status: healthy, under 5.00
 15-Min: 0.90, status: healthy, under 5.00
Memory (kb): healthy
  Total: 3976852
  Used: 2766284 (70%), status: healthy
  Free: 1210568 (30%)
  Committed: 3358008 (84%), under 95%
Per-core Statistics
CPU0: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 4.40, System: 1.70, Nice: 0.00, Idle: 93.80
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.10, IOWait: 0.00
CPU1: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 3.80, System: 1.20, Nice: 0.00, Idle: 94.90
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.10, IOWait: 0.00
CPU2: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 7.00, System: 1.10, Nice: 0.00, Idle: 91.89
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00
CPU3: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 4.49, System: 0.69, Nice: 0.00, Idle: 94.80
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00

3-RP0: unknown, statistics updated 2 seconds ago
Load Average: healthy
  1-Min: 0.24, status: healthy, under 5.00
  5-Min: 0.27, status: healthy, under 5.00
 15-Min: 0.32, status: healthy, under 5.00
Memory (kb): healthy
  Total: 3976852
  Used: 2706768 (68%), status: healthy
  Free: 1270084 (32%)
  Committed: 3299332 (83%), under 95%
Per-core Statistics
```

```
CPU0: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 4.50, System: 1.20, Nice: 0.00, Idle: 94.20
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.10, IOWait: 0.00
CPU1: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 5.20, System: 0.50, Nice: 0.00, Idle: 94.29
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00
CPU2: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 3.60, System: 0.70, Nice: 0.00, Idle: 95.69
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00
CPU3: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 3.00, System: 0.60, Nice: 0.00, Idle: 96.39
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00

4-RP0: unknown, statistics updated 2 seconds ago
Load Average: healthy
  1-Min: 0.21, status: healthy, under 5.00
  5-Min: 0.24, status: healthy, under 5.00
 15-Min: 0.24, status: healthy, under 5.00
Memory (kb): healthy
  Total: 3976852
  Used: 1452404 (37%), status: healthy
  Free: 2524448 (63%)
  Committed: 1675120 (42%), under 95%
Per-core Statistics
CPU0: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 2.30, System: 0.40, Nice: 0.00, Idle: 97.30
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00
CPU1: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 4.19, System: 0.69, Nice: 0.00, Idle: 95.10
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00
CPU2: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 4.79, System: 0.79, Nice: 0.00, Idle: 94.40
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00
CPU3: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 2.10, System: 0.40, Nice: 0.00, Idle: 97.50
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00

9-RP0: unknown, statistics updated 4 seconds ago
Load Average: healthy
  1-Min: 0.20, status: healthy, under 5.00
  5-Min: 0.35, status: healthy, under 5.00
 15-Min: 0.35, status: healthy, under 5.00
Memory (kb): healthy
  Total: 3976852
  Used: 1451328 (36%), status: healthy
  Free: 2525524 (64%)
  Committed: 1675932 (42%), under 95%
Per-core Statistics
CPU0: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 1.90, System: 0.50, Nice: 0.00, Idle: 97.60
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00
CPU1: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 4.39, System: 0.19, Nice: 0.00, Idle: 95.40
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00
CPU2: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 5.70, System: 1.00, Nice: 0.00, Idle: 93.30
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOWait: 0.00
CPU3: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 1.30, System: 0.60, Nice: 0.00, Idle: 98.00
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.10, IOWait: 0.00
```

次に、**show platform memory software status control-processor brief** コマンドの出力例を示します。

```
Switch# show platform software status control-processor brief

Load Average
  Slot  Status  1-Min  5-Min 15-Min
2-RP0 Healthy  1.10  1.21  0.91
3-RP0 Healthy  0.23  0.27  0.31
4-RP0 Healthy  0.11  0.21  0.22
9-RP0 Healthy  0.10  0.30  0.34

Memory (kB)
  Slot  Status  Total      Used (Pct)      Free (Pct) Committed (Pct)
2-RP0 Healthy 3976852 2766956 (70%) 1209896 (30%) 3358352 (84%)
3-RP0 Healthy 3976852 2706824 (68%) 1270028 (32%) 3299276 (83%)
4-RP0 Healthy 3976852 1451888 (37%) 2524964 (63%) 1675076 (42%)
9-RP0 Healthy 3976852 1451580 (37%) 2525272 (63%) 1675952 (42%)

CPU Utilization
  Slot  CPU  User System  Nice  Idle  IRQ  SIRQ  IOWait
2-RP0  0  4.10  2.00  0.00  93.80  0.00  0.10  0.00
      1  4.60  1.00  0.00  94.30  0.00  0.10  0.00
      2  6.50  1.10  0.00  92.40  0.00  0.00  0.00
      3  5.59  1.19  0.00  93.20  0.00  0.00  0.00
3-RP0  0  2.80  1.20  0.00  95.90  0.00  0.10  0.00
      1  4.49  1.29  0.00  94.20  0.00  0.00  0.00
      2  5.30  1.60  0.00  93.10  0.00  0.00  0.00
      3  5.80  1.20  0.00  93.00  0.00  0.00  0.00
4-RP0  0  1.30  0.80  0.00  97.89  0.00  0.00  0.00
      1  1.30  0.20  0.00  98.50  0.00  0.00  0.00
      2  5.60  0.80  0.00  93.59  0.00  0.00  0.00
      3  5.09  0.19  0.00  94.70  0.00  0.00  0.00
9-RP0  0  3.99  0.69  0.00  95.30  0.00  0.00  0.00
      1  2.60  0.70  0.00  96.70  0.00  0.00  0.00
      2  4.49  0.89  0.00  94.60  0.00  0.00  0.00
      3  2.60  0.20  0.00  97.20  0.00  0.00  0.00
```

show platform software thread list

プラットフォームのスレッドのリストを表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software thread list** コマンドを使用します。

show platform software thread list switch { *switch-number* | **active** | **standby** } { **0** | **F0** | **FP active** | **R0** } **pname** { **cdman** | **vidman** | **all** } **tname** { **main** | **pktio** | **rt** | **all** }

構文の説明		
	switch <i>switch-number</i>	スイッチに関する情報を表示します。スイッチ番号を入力します。
	active	デバイスのアクティブインスタンスを指定します。
	standby	デバイスのスタンバイインスタンスを指定します。
	0	共有ポートアダプタ (SPA) インターフェイス プロセッサ スロット 0 を指定します。
	F0	Embedded Service Processor (ESP) スロット 0 を指定します。
	FP active	Embedded Service Processor (ESP) のアクティブインスタンスを指定します。
	R0	ルートプロセッサ (RP) スロット 0 を指定します。
	pname	プロセス名を指定します。指定できる値は cdman 、 vidman 、および all です。
	tname	スレッド名を指定します。指定できる値は main 、 pktio 、 rt 、および all です。

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドが導入されました。

コマンドモード 特権 EXEC (#)

次に例を示します。

次に、**show platform software thread list switch active R0 pname cdman tname all** コマンドの出力例を示します。

show platform software thread list

```
Device# show platform software thread list switch active R0 pname cdman tname all
Name          Tid    PPid  Group Id  Core    Vcswch  Nvcswch  Status    Priority
  TIME+   Size
-----
cdman         8407   7295   8407     1        0        0  S          20
 12309  36976
```

次の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

表 14: show platform software thread list のフィールドの説明

フィールド	説明
Name	プロセスに関連付けられているコマンド名が表示されます。同じプロセスのスレッドでも、スレッドごとにコマンドの値が異なる場合があります。
Tid	プロセス ID が表示されます。
PPid	親プロセスのプロセス ID が表示されます。
Group Id	グループ ID が表示されます。
コア	プロセッサ情報が表示されます。
Vcswch	自発的なコンテキストスイッチの回数が表示されます。
Nvcswch	非自発的なコンテキストスイッチの回数が表示されます。
Status	人間が判読可能な形式でプロセスのステータスが表示されます。
Priority	無効にされたスケジューリングの優先順位が表示されます。
TIME+	プロセスが開始されてからの経過時間が表示されます。
Size	RAM でそのプロセスに割り当てられているメモリ量を示す常駐セットサイズ (キロバイト (KB)) が表示されます。

show processes cpu platform

IOS XE プロセスのCPU使用率に関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show processes cpu platform** コマンドを使用します。

show processes cpu platform [[**sorted** [**1min** | **5min** | **5sec**]] **location** **switch** { *switch-number* | **active** | **standby** } { **F0** | **FP active** | **R0** | **RP active** }]

構文の説明	説明
sorted	(任意) プラットフォームのCPU使用率に基づいてソートした出力を表示します。
1min	(任意) 1 分間隔でソートします。
5min	(任意) 5 分間隔でソートします。
5sec	(任意) 5 秒間隔でソートします。
location	Field Replaceable Unit (FRU) の場所を指定します。
switch <i>switch-number</i>	スイッチに関する情報を表示します。スイッチ番号を入力します。
active	デバイスのアクティブインスタンスを指定します。
standby	デバイスのスタンバイインスタンスを指定します。
F0	Embedded Service Processor (ESP) スロット 0 を指定します。
FP active	Embedded Service Processor (ESP) のアクティブインスタンスを指定します。
R0	ルートプロセッサ (RP) スロット 0 を指定します。
RP active	ルートプロセッサ (RP) のアクティブインスタンスを指定します。

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドが導入されました。

コマンドモード 特権 EXEC (#)

次に例を示します。

次に、**show processes cpu platform** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show processes cpu platform
```

```

CPU utilization for five seconds: 1%, one minute: 3%, five minutes: 2%
Core 0: CPU utilization for five seconds: 2%, one minute: 2%, five minutes: 2%
```

show processes cpu platform

```
Core 1: CPU utilization for five seconds: 2%, one minute: 1%, five minutes: 1%
Core 2: CPU utilization for five seconds: 3%, one minute: 1%, five minutes: 1%
Core 3: CPU utilization for five seconds: 2%, one minute: 5%, five minutes: 2%
Pid  PPid  5Sec  1Min  5Min  Status  Size  Name
-----
  1    0    0%   0%   0%  S        4876  systemd
  2    0    0%   0%   0%  S          0  kthreadd
  3    2    0%   0%   0%  S          0  ksoftirqd/0
  5    2    0%   0%   0%  S          0  kworker/0:0H
  7    2    0%   0%   0%  S          0  rcu_sched
  8    2    0%   0%   0%  S          0  rcu_bh
  9    2    0%   0%   0%  S          0  migration/0
 10   2    0%   0%   0%  S          0  watchdog/0
 11   2    0%   0%   0%  S          0  watchdog/1
 12   2    0%   0%   0%  S          0  migration/1
 13   2    0%   0%   0%  S          0  ksoftirqd/1
 15   2    0%   0%   0%  S          0  kworker/1:0H
 16   2    0%   0%   0%  S          0  watchdog/2
 17   2    0%   0%   0%  S          0  migration/2
 18   2    0%   0%   0%  S          0  ksoftirqd/2
 20   2    0%   0%   0%  S          0  kworker/2:0H
 21   2    0%   0%   0%  S          0  watchdog/3
 22   2    0%   0%   0%  S          0  migration/3
 23   2    0%   0%   0%  S          0  ksoftirqd/3
 24   2    0%   0%   0%  S          0  kworker/3:0
 25   2    0%   0%   0%  S          0  kworker/3:0H
 26   2    0%   0%   0%  S          0  kdevtmpfs
 27   2    0%   0%   0%  S          0  netns
 28   2    0%   0%   0%  S          0  perf
 29   2    0%   0%   0%  S          0  khungtaskd
 30   2    0%   0%   0%  S          0  writeback
 31   2    7%   8%   8%  S          0  ksm
 32   2    0%   0%   0%  S          0  khugepaged
 33   2    0%   0%   0%  S          0  crypto
 34   2    0%   0%   0%  S          0  bioset
 35   2    0%   0%   0%  S          0  kblockd
 36   2    0%   0%   0%  S          0  ata_sff
 37   2    0%   0%   0%  S          0  rpciod
 63   2    0%   0%   0%  S          0  kswapd0
 64   2    0%   0%   0%  S          0  vmstat
 65   2    0%   0%   0%  S          0  fsnotify_mark
.
.
.
```

次に、 show processes cpu platform sorted 5min location switch 5 R0

```
Device# show processes cpu platform sorted 5min location switch 5 R0

CPU utilization for five seconds: 0%, one minute: 0%, five minutes: 0%
Core 0: CPU utilization for five seconds: 1%, one minute: 1%, five minutes: 1%
Core 1: CPU utilization for five seconds: 1%, one minute: 1%, five minutes: 1%
Core 2: CPU utilization for five seconds: 1%, one minute: 1%, five minutes: 1%
Core 3: CPU utilization for five seconds: 2%, one minute: 2%, five minutes: 1%
Core 4: CPU utilization for five seconds: 0%, one minute: 0%, five minutes: 0%
Core 5: CPU utilization for five seconds: 0%, one minute: 0%, five minutes: 0%
Core 6: CPU utilization for five seconds: 0%, one minute: 0%, five minutes: 0%
Core 7: CPU utilization for five seconds: 0%, one minute: 0%, five minutes: 0%
Pid  PPid  5Sec  1Min  5Min  Status  Size  Name
-----
16358 15516  4%   4%   4%  S    221376  fed main event
14062 12756  1%   1%   1%  S     52140  sif_mgr
32105  8618  0%   0%   0%  S       260  inotifywait
31396 31393  0%   0%   0%  S    36516  python2.7
31393 31271  0%   0%   0%  S     2744  rdope.sh
```



```

31319      1      0%      0%      0% S          2648  rotee
31271      1      0%      0%      0% S          3852  pman.sh
29671      2      0%      0%      0% S           0  kworker/u16:0
29341    29329      0%      0%      0% S          1780  sntp
29329      1      0%      0%      0% S          2788  stack_sntp.sh
.
.
.

```

次に、**show processes cpu platform location switch 7 R0** コマンドの出力例を示します。

Device# **show processes cpu platform location switch 7 R0**

```

CPU utilization for five seconds: 3%, one minute: 3%, five minutes: 3%
Core 0: CPU utilization for five seconds: 1%, one minute: 5%, five minutes: 5%
Core 1: CPU utilization for five seconds: 1%, one minute: 11%, five minutes: 5%
Core 2: CPU utilization for five seconds: 22%, one minute: 7%, five minutes: 6%
Core 3: CPU utilization for five seconds: 5%, one minute: 6%, five minutes: 6%
Core 4: CPU utilization for five seconds: 0%, one minute: 0%, five minutes: 0%
Core 5: CPU utilization for five seconds: 0%, one minute: 0%, five minutes: 0%
Core 6: CPU utilization for five seconds: 0%, one minute: 0%, five minutes: 0%
Core 7: CPU utilization for five seconds: 0%, one minute: 0%, five minutes: 6%
  Pid   PPid   5Sec   1Min   5Min  Status      Size  Name
-----
    1     0    0%    0%    0%  S          8044  systemd
    2     0    0%    0%    0%  S           0  kthreadd
.
.
.

```

show processes cpu platform history

システムのCPU使用率の履歴に関する情報を表示するには、**show processes cpu platform history** コマンドを使用します。

show processes cpu platform history [**1min** | **5min** | **5sec** | **60min**] **location**
switch { *switch-number* | **active** | **standby** } { **0** | **F0** | **FP active** | **R0** }

1min	(任意) 1 分間隔の CPU 使用率の履歴を表示します。
5min	(任意) 5 分間隔の CPU 使用率の履歴を表示します。
5sec	(任意) 5 秒間隔の CPU 使用率の履歴を表示します。
60min	(任意) 60 分間隔の CPU 使用率の履歴を表示します。
location	Field Replaceable Unit (FRU) の場所を指定します。
switch <i>switch-number</i>	スイッチに関する情報を表示します。スイッチ番号を入力します。
active	デバイスのアクティブインスタンスを指定します。
standby	デバイスのスタンバイインスタンスを指定します。
0	共有ポートアダプタ (SPA) インターフェイスプロセッサ スロット 0 を指定します。
F0	Embedded Service Processor (ESP) スロット 0 を指定します。
FP active	Embedded Service Processor (ESP) のアクティブインスタンスを指定します。
R0	ルートプロセッサ (RP) スロット 0 を指定します。

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドが導入されました。

コマンドモード 特権 EXEC (#)

次に例を示します。

次に、**show processes cpu platform** コマンドの出力例を示します。

Device# **show processes cpu platform**

CPU utilization for five seconds: 1%, one minute: 3%, five minutes: 2%
 Core 0: CPU utilization for five seconds: 2%, one minute: 2%, five minutes: 2%
 Core 1: CPU utilization for five seconds: 2%, one minute: 1%, five minutes: 1%
 Core 2: CPU utilization for five seconds: 3%, one minute: 1%, five minutes: 1%
 Core 3: CPU utilization for five seconds: 2%, one minute: 5%, five minutes: 2%

Pid	PPid	5Sec	1Min	5Min	Status	Size	Name
1	0	0%	0%	0%	S	4876	systemd
2	0	0%	0%	0%	S	0	kthreadd
3	2	0%	0%	0%	S	0	ksoftirqd/0
5	2	0%	0%	0%	S	0	kworker/0:0H
7	2	0%	0%	0%	S	0	rcu_sched
8	2	0%	0%	0%	S	0	rcu_bh
9	2	0%	0%	0%	S	0	migration/0
10	2	0%	0%	0%	S	0	watchdog/0
11	2	0%	0%	0%	S	0	watchdog/1
12	2	0%	0%	0%	S	0	migration/1
13	2	0%	0%	0%	S	0	ksoftirqd/1
15	2	0%	0%	0%	S	0	kworker/1:0H
16	2	0%	0%	0%	S	0	watchdog/2
17	2	0%	0%	0%	S	0	migration/2
18	2	0%	0%	0%	S	0	ksoftirqd/2
20	2	0%	0%	0%	S	0	kworker/2:0H
21	2	0%	0%	0%	S	0	watchdog/3
22	2	0%	0%	0%	S	0	migration/3
23	2	0%	0%	0%	S	0	ksoftirqd/3
24	2	0%	0%	0%	S	0	kworker/3:0
25	2	0%	0%	0%	S	0	kworker/3:0H
26	2	0%	0%	0%	S	0	kdevtmpfs
27	2	0%	0%	0%	S	0	netns
28	2	0%	0%	0%	S	0	perf
29	2	0%	0%	0%	S	0	khungtaskd
30	2	0%	0%	0%	S	0	writeback
31	2	7%	8%	8%	S	0	ksmd
32	2	0%	0%	0%	S	0	khugepaged
33	2	0%	0%	0%	S	0	crypto
34	2	0%	0%	0%	S	0	bioset
35	2	0%	0%	0%	S	0	kblockd
36	2	0%	0%	0%	S	0	ata_sff
37	2	0%	0%	0%	S	0	rpciod
63	2	0%	0%	0%	S	0	kswapd0
64	2	0%	0%	0%	S	0	vmstat
65	2	0%	0%	0%	S	0	fsnotify_mark
.							
.							
.							

次に、**show processes cpu platform history 5sec** コマンドの出力例を示します。

Device# **show processes cpu platform history 5sec**

5 seconds ago, CPU utilization: 0%
 10 seconds ago, CPU utilization: 0%
 15 seconds ago, CPU utilization: 0%
 20 seconds ago, CPU utilization: 0%

show processes cpu platform history

```
25 seconds ago, CPU utilization: 0%
30 seconds ago, CPU utilization: 0%
35 seconds ago, CPU utilization: 0%
40 seconds ago, CPU utilization: 0%
45 seconds ago, CPU utilization: 0%
50 seconds ago, CPU utilization: 0%
55 seconds ago, CPU utilization: 0%
60 seconds ago, CPU utilization: 0%
65 seconds ago, CPU utilization: 0%
70 seconds ago, CPU utilization: 0%
75 seconds ago, CPU utilization: 0%
80 seconds ago, CPU utilization: 0%
85 seconds ago, CPU utilization: 0%
90 seconds ago, CPU utilization: 0%
95 seconds ago, CPU utilization: 0%
100 seconds ago, CPU utilization: 0%
105 seconds ago, CPU utilization: 0%
110 seconds ago, CPU utilization: 0%
115 seconds ago, CPU utilization: 0%
120 seconds ago, CPU utilization: 0%
125 seconds ago, CPU utilization: 0%
130 seconds ago, CPU utilization: 0%
135 seconds ago, CPU utilization: 0%
140 seconds ago, CPU utilization: 0%
145 seconds ago, CPU utilization: 1%
150 seconds ago, CPU utilization: 0%
155 seconds ago, CPU utilization: 0%
160 seconds ago, CPU utilization: 0%
165 seconds ago, CPU utilization: 0%
170 seconds ago, CPU utilization: 0%
175 seconds ago, CPU utilization: 0%
180 seconds ago, CPU utilization: 0%
185 seconds ago, CPU utilization: 0%
190 seconds ago, CPU utilization: 0%
195 seconds ago, CPU utilization: 0%
200 seconds ago, CPU utilization: 0%
205 seconds ago, CPU utilization: 0%
210 seconds ago, CPU utilization: 0%
215 seconds ago, CPU utilization: 0%
220 seconds ago, CPU utilization: 0%
225 seconds ago, CPU utilization: 0%
230 seconds ago, CPU utilization: 0%
235 seconds ago, CPU utilization: 0%
240 seconds ago, CPU utilization: 0%
245 seconds ago, CPU utilization: 0%
250 seconds ago, CPU utilization: 0%
.
.
.
```

show processes cpu platform monitor

IOS XE プロセスのCPU使用率に関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show processes cpu platform monitor** コマンドを使用します。

show processes cpu platform monitor location switch {*switch-number* | **active** | **standby**} {**0** | **F0** | **R0**}

構文の説明	location	Field Replaceable Unit (FRU) の場所に関する情報を表示します。
	switch	スイッチを指定します。
	<i>switch-number</i>	スイッチ番号。
	active	アクティブ インスタンスを指定します。
	standby	スタンバイ インスタンスを指定します。
	0	共有ポート アダプタ (SPA) インターフェイス プロセッサ スロット 0 を指定します。
	F0	Embedded Service Processor (ESP) スロット 0 を指定します。
	R0	ルート プロセッサ (RP) スロット 0 を指定します。

コマンドモード 特権 EXEC (#)

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

使用上のガイドライン **show platform software process slot switch** コマンドと **show processes cpu platform monitor location** コマンドの出力に、Linux **top** コマンドの出力が表示されます。これらのコマンドの出力には、**top** コマンドで表示される「空きメモリ」と「使用メモリ」が表示されます。これらのコマンドによって「空きメモリ」と「使用メモリ」に表示される値は、その他のプラットフォームメモリ関連 CLI の出力で表示される値とは一致しません。

例 次に、**show processes cpu monitor location switch active R0** コマンドの出力例を示します。

```
Switch# show processes cpu platform monitor location switch active R0

top - 00:04:21 up 1 day, 11:22,  0 users,  load average: 0.42, 0.60, 0.78
Tasks: 312 total,   4 running, 308 sleeping,   0 stopped,   0 zombie
Cpu(s):  7.4%us,  3.3%sy,  0.0%ni, 89.2%id,  0.0%wa,  0.0%hi,  0.1%si,  0.0%st
Mem:   3976844k total,  3956928k used,   19916k free,   419312k buffers
Swap:        0k total,        0k used,        0k free,  1947036k cached

  PID USER      PR  NI  VIRT  RES  SHR  S  %CPU  %MEM    TIME+  COMMAND

```

show processes cpu platform monitor

```

6294 root      20    0  3448 1368   912 R    9  0.0   0:00.07 top
17546 root      20    0 2044m 244m   79m S    7  6.3 187:02.07 fed main event
30276 root      20    0  171m  42m   33m S    7  1.1 125:15.54 repm
   16 root      20    0     0     0     0 S    5  0.0  22:07.92 rcuc/2
   21 root      20    0     0     0     0 R    5  0.0  22:13.24 rcuc/3
18662 root      20    0 1806m 678m  263m R    5 17.5 215:47.59 linux_iods-imag
   11 root      20    0     0     0     0 S    4  0.0  21:37.41 rcuc/1
10333 root      20    0  6420 3916 1492 S    4  0.1   4:47.03 btrace_rotate.s
   10 root      20    0     0     0     0 S    2  0.0   0:58.13 rcuc/0
   6304 root      20    0   776   12     0 R    2  0.0   0:00.01 ls
17835 root      20    0  935m  74m   63m S    2  1.9  82:34.07 sif_mgr
    1 root      20    0  8440 4740 2184 S    0  0.1   0:09.52 systemd
    2 root      20    0     0     0     0 S    0  0.0   0:00.00 kthreadd
    3 root      20    0     0     0     0 S    0  0.0   0:02.86 ksoftirqd/0
    5 root         0 -20     0     0     0 S    0  0.0   0:00.00 kworker/0:0H
    7 root      RT    0     0     0     0 S    0  0.0   0:01.44 migration/0

```

関連コマンド

コマンド	説明
show platform software process slot switch	プラットフォーム ソフトウェア プロセスのスイッチ情報を表示します。

show processes memory

各システムプロセスで使用されているメモリの量を表示するには、**show processes memory** コマンドを特権 EXEC モードで使用します。

show processes memory [{ *process-id* | **sorted** } [{ **allocated** | **getbufs** | **holding** }]

構文の説明

<i>process-id</i>	(任意) 特定のプロセスのプロセス ID (PID)。プロセス ID を指定すると、指定したプロセスの詳細のみが表示されます。
sorted	(任意) [Allocated]、[Get Buffers]、または [Holding] の列でソートされたメモリデータを表示します。 sorted キーワードを単独で使用した場合、データはデフォルトで [Holding] 列でソートされます。
allocated	(任意) [Allocated] 列でソートされたメモリデータを表示します。
getbufs	(任意) [Getbufs] (Get Buffers) 列でソートされたメモリデータを表示します。
holding	(任意) [Holding] 列でソートされたメモリデータを表示します。このキーワードがデフォルトです。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

show processes memory コマンドと **show processes memory sorted** コマンドは、合計メモリ、使用済みメモリ、空きメモリの概要を表示し、その後にプロセスとそれらがメモリに与える影響のリストを表示します。

標準の **show processes memory process-id** コマンドを使用すると、プロセスは PID でソートされます。**show processes memory sorted** コマンドを使用すると、デフォルトのソートは [Holding] によって行われます。



- (注) 特定のプロセスの保持メモリは、他のプロセスによっても割り当てられるため、割り当てられたメモリよりも大きくなる可能性があります。

次に、**show processes memory** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show processes memory
Processor Pool Total: 25954228 Used: 8368640 Free: 17585588
PID TTY Allocated Freed Holding Getbufs Retbufs Process
0 0 8629528 689900 6751716 0 0 *Init*
```

show processes memory

```

0 0 24048 12928 24048 0 0 *Sched*
0 0 260 328 68 350080 0 *Dead*
1 0 0 0 12928 0 0 Chunk Manager
2 0 192 192 6928 0 0 Load Meter
3 0 214664 304 227288 0 0 Exec
4 0 0 0 12928 0 0 Check heaps
5 0 0 0 12928 0 0 Pool Manager
6 0 192 192 12928 0 0 Timers
7 0 192 192 12928 0 0 Serial Backgroun
8 0 192 192 12928 0 0 AAA high-capacit
9 0 0 0 24928 0 0 Policy Manager
10 0 0 0 12928 0 0 ARP Input
11 0 192 192 12928 0 0 DDR Timers
12 0 0 0 12928 0 0 Entity MIB API
13 0 0 0 12928 0 0 MPLS HC Counter
14 0 0 0 12928 0 0 SERIAL A'detect
.
.
.
78 0 0 0 12992 0 0 DHCPD Timer
79 0 160 0 13088 0 0 DHCPD Database
8329440 Total
    
```

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 15: show processes memory のフィールドの説明

フィールド	説明
Processor Pool Total	プロセッサメモリプール用に保持されているメモリの合計量 (キロバイト (KB) 単位)。
Used	プロセッサメモリプール内の使用済みメモリの合計量 (KB 単位)。
Free	プロセッサメモリプール内の空きメモリの合計量 (KB 単位)。
PID	プロセス ID。
TTY	プロセスを制御する端末。
Allocated	プロセスによって割り当てられたメモリのバイト数。
Freed	最初に誰が割り当てたのかに関係なく、プロセスによって開放されたメモリのバイト数。
Holding	プロセスに現在割り当てられているメモリの量 (KB 単位)。これには、プロセスによって割り当てられたメモリと、プロセスに割り当てられたメモリが含まれます。
Getbufs	プロセスがパケットバッファを要求した回数。
Retbufs	プロセスがパケットバッファを放棄した回数。
Process	プロセス名。
Init	システム初期化プロセス。

フィールド	説明
Sched	スケジューラプロセス。
Dead	現在は dead 状態にあるグループとしてのプロセス。
<value> Total	すべてのプロセスによって保持されているメモリの合計量 (KB 単位) ([Holding] 列の合計)。

次に、**sorted** キーワードを使用した場合の **show processes memory** コマンドの出力例を示します。この場合、出力は [Holding] 列で最大から最小へとソートされます。

Device# **show processes memory sorted**

```
Processor Pool Total: 25954228 Used: 8371280 Free: 17582948
PID TTY Allocated Freed Holding Getbufs Retbufs Process
  0  0 8629528 689900 6751716 0 0 *Init*
  3  0 217304 304 229928 0 0 Exec
 53  0 109248 192 96064 0 0 DHCPD Receive
 56  0 0 0 32928 0 0 COPS
 19  0 39048 0 25192 0 0 Net Background
 42  0 0 0 24960 0 0 L2X Data Daemon
 58  0 192 192 24928 0 0 X.25 Background
 43  0 192 192 24928 0 0 PPP IP Route
 49  0 0 0 24928 0 0 TCP Protocols
 48  0 0 0 24928 0 0 TCP Timer
 17  0 192 192 24928 0 0 XML Proxy Client
  9  0 0 0 24928 0 0 Policy Manager
 40  0 0 0 24928 0 0 L2X SSS manager
 29  0 0 0 24928 0 0 IP Input
 44  0 192 192 24928 0 0 PPP IPCP
 32  0 192 192 24928 0 0 PPP Hooks
 34  0 0 0 24928 0 0 SSS Manager
 41  0 192 192 24928 0 0 L2TP mgmt daemon
 16  0 192 192 24928 0 0 Dialer event
 35  0 0 0 24928 0 0 SSS Test Client
--More--
```

次に、プロセス ID (*process-id*) を指定したときの **show processes memory** コマンドの出力例を示します。

Device# **show processes memory 1**

```
Process ID: 1
Process Name: Chunk Manager
Total Memory Held: 8428 bytes
Processor memory holding = 8428 bytes
pc = 0x60790654, size = 6044, count = 1
pc = 0x607A5084, size = 1544, count = 1
pc = 0x6076DBC4, size = 652, count = 1
pc = 0x6076FF18, size = 188, count = 1
I/O memory holding = 0 bytes
```

Device# **show processes memory 2**

```
Process ID: 2
Process Name: Load Meter
Total Memory Held: 3884 bytes
Processor memory holding = 3884 bytes
pc = 0x60790654, size = 3044, count = 1
pc = 0x6076DBC4, size = 652, count = 1
```

show processes memory

```
pc = 0x6076FF18, size =      188, count =    1
I/O memory holding = 0 bytes
```

関連コマンド

Command	Description
show memory	空きメモリプール統計情報を含む、メモリに関する統計情報を表示します。
show processes	アクティブなプロセスに関する情報を表示します。

show processes memory platform

各 Cisco IOS XE プロセスのメモリ使用率を表示するには、特権 EXEC モードで **show processes memory platform** コマンドを使用します。

```
show processes memory platform [ [ detailed { name process-name | process-id process-ID }
[ location | maps [ location ] | smaps [ location ] ] | location | sorted [ location ] ]
switch { switch-number | active | standby } { 0 | F0 | R0 } | accounting ]
```

構文の説明

accounting	(任意) 各 Cisco IOS XE プロセスの上位のメモリアロケータを表示します。
detailed	(任意) 指定された Cisco IOS XE プロセスの詳細なメモリ情報を表示します。
name process-name	(任意) Cisco IOS XE プロセス名を表示します。プロセス名を入力します。
process-id process-ID	(任意) Cisco IOS XE プロセス ID を表示します。プロセス ID を入力します。
location	(任意) Field Replaceable Unit (FRU) の場所に関する情報を表示します。
maps	(任意) プロセスのメモリ マップを表示します。
smaps	(任意) プロセスの静的メモリマップを表示します。
sorted	(任意) Cisco IOS XE プロセスによって使用されている常駐セットサイズ (RSS) メモリに基づいてソートされた出力を表示します。
switch switch-number	デバイスに関する情報を表示します。
active	デバイスのアクティブインスタンスに関する情報を表示します。
standby	デバイスのスタンバイインスタンスに関する情報を表示します。
0	共有ポートアダプタ (SPA) インターフェイスプロセッサ スロット 0 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。

show processes memory platform

R0 ルートプロセッサ (RP) スロット 0 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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドが変更されました。キーワード accounting が追加されました。 出力から Total 列が削除されました。

例

次に、**show processes memory platform** コマンドの出力例を示します。

```
device# show processes memory platform

System memory: 3976852K total, 2761580K used, 1215272K free,
Lowest: 1215272K
  Pid   Text      Data   Stack  Dynamic   RSS      Name
-----
    1   1246     4400    132    1308     4400      systemd
   96    233     2796    132     132     2796  systemd-journal
  105   284     1796    132     176     1796  systemd-udev
  707    52     2660    132     172     2660  in.telnetd
  744   968     3264    132    1700     3264  brelay.sh
  835    52     2660    132     172     2660  in.telnetd
  863   968     3264    132    1700     3264  brelay.sh
  928   968     3996    132    2312     3996  reflector.sh
  933   968     3976    132    2312     3976  droputil.sh
  934   968     2140    132     528     2140  oom.sh
  936   173      936    132     132      936  xinetd
  945   968     1472    132     132     1472  libvirtd.sh
  947   592    43164    132    3096    43164  repm
  954    45      932    132     132      932  rpcbind
  986   482     3476    132     132     3476  libvirtd
  988    66      940    132     132      940  rpc.statd
  993   968     928    132     132      928  boothelper_evt.
 1017   21      640    132     132      640  inotifywait
 1089  102     1200    132     132     1200  rpc.mountd
 1328    9     2940    132     148     2940  rotee
 1353   39      532    132     132      532  sleep

!
!
!
```

次に、**show processes memory platform accounting** コマンドの出力例を示します。

```
device# show processes memory platform accounting
Hourly Stats
```

process	callsite_ID(bytes)	max_diff_bytes	callsite_ID(calls)	
max_diff_calls	tracekey		timestamp(UTC)	
smand_rp_0	3624155137	172389	3624155138	50
1#a3e0e4361082c702e5bf1afbd90e6313			2018-09-04 14:23	
linux_iods-imag_rp_0	3626295305	49188	3624155138	12
1#545420bd869d25eb5ab826182ee5d9ce			2018-09-04 12:03	
btman_rp_0	3624737792	17080	2953915394	64
1#d6888bd9564a3c4fcf049c31ba07a036			2018-09-04 22:29	
fman_fp_image_fp_0	3624059905	16960	4027402242	298
1#921ba4d9df5b0a6e946a3b270bd6592d			2018-09-04 22:55	
fed_main_event_fp_0	3626295305	16396	4027402242	32
1#27083f7bf3985d892505806cae2bfb0d			2018-09-04 12:03	
dbm_rp_0	3626295305	16396	4027402242	3
1#2b878f802bd7703c5298d37e7a4e8ac3			2018-09-04 12:02	
tamd_proc_rp_0	3895208962	12632	3624667171	7
1#5b0ed8f88ef5f873abcaf8a744037a44			2018-09-04 18:47	
btman_fp_0	3624233985	12288	3624737792	9
1#d6888bd9564a3c4fcf049c31ba07a036			2018-09-04 15:23	
sif_mgr_rp_0	3624059907	8216	4027402242	4
1#de2a951a8a7bae83ca2c04c56810eb72			2018-09-04 14:21	
python2.7_fp_0	2954560513	8000	2954560513	1
			2018-09-04 12:16	
nginx_rp_0	3357041665	4608	4027402242	4
1#32e56bb09e0509c5fa5ac32093631206			2018-09-04 16:18	
rotee_FRU_SLOT_NUM	3624667169	4097	3624667169	1
1#ff68e5150a698cd59fa259828614995b			2018-09-04 10:43	
hman_rp_0	3893617664	1488	3893617664	1
1#1c4aadada30083c5d6f66dc8ca8cd4cb			2018-09-04 10:42	
tams_proc_rp_0	3895096320	1024	3895096320	1
1#a36a3afa9884c8dc4d40af1e80cadc26			2018-09-04 10:42	
stack_mgr_rp_0	4027402242	904	4027402242	4
1#ca902eab11a18ab056b16554f49871e8			2018-09-04 14:21	
sessmgrd_rp_0	3491618816	848	3624155138	8
1#720239fc8bddcabc059768c55a1640ed			2018-09-04 14:32	
psd_rp_0	4027402242	696	4027402242	4
1#98cf04e0ddd78c2400b3ca3b5f298594			2018-09-04 14:21	
lman_rp_0	4027402242	592	4027402242	4
1#dc8ed9e428d36477a617d56c51d5caf2			2018-09-04 14:21	
bt_logger_rp_0	4027402242	592	4027402242	4
1#ba882be1ed783e72575e97cc0908e0e8			2018-09-04 14:21	
repm_rp_0	4027402242	592	4027402242	4
1#ae461a05430efa767427f2ab40aba372			2018-09-04 14:21	
fman_rp_rp_0	4027402242	592	4027402242	3
1#09def9cc1390911be9e3a7a9c89f4cf7			2018-09-04 12:16	
epc_ws_liaison_fp_0	4027402242	592	4027402242	4
1#41451626dce9d1478b22e2ebbbdcf54			2018-09-04 14:21	
cli_agent_rp_0	4027402242	592	4027402242	4
1#92d3882919daf3a9e210807c61de0552			2018-09-04 14:21	
cmm_rp_0	4027402242	592	4027402242	4
1#15ed1d79e96874b1e0621c42c3de6166			2018-09-04 14:21	
tms_rp_0	4027402242	352	4027402242	4
1#5c6efe2e21f15aa16318576d3ec9153c			2018-09-04 12:03	
plogd_rp_0	4027402242	48	4027402242	1
1#2d7f2ef57206f4fa763d7f2f5400bflb			2018-09-04 10:43	
cmand_rp_0	3624155137	17	3624155137	1
1#f1f41f61c44d73014023db5d8a46ecf5			2018-09-04 10:42	
!				
!				
!				

次に、**show processes memory platform sorted** コマンドの出力例を示します。

```
device# show processes memory platform sorted
System memory: 3976852K total, 2762884K used, 1213968K free,
Lowest: 1213968K
```

Pid	Text	Data	Stack	Dynamic	RSS	Name
7885	149848	684864	136	80	684864	linux_iosd-imag
9655	3787	264964	136	18004	264964	wcm
17261	324	248588	132	103908	248588	fed main event
4268	391	102084	136	5596	102084	cli_agent
4856	357	93388	132	3680	93388	dbm
17067	1087	77912	136	1796	77912	platform_mgr
!						
!						
!						

次に、**show processes memory platform sorted location switch active R0** コマンドの出力例を示します。

```
device# show processes memory platform sorted location switch active R0
System memory: 3976852K total, 2762884K used, 1213968K free,
Lowest: 1213968K
```

Pid	Text	Data	Stack	Dynamic	RSS	Name
7885	149848	684864	136	80	684864	linux_iosd-imag
9655	3787	264964	136	18004	264964	wcm
17261	324	248588	132	103908	248588	fed main event
4268	391	102084	136	5596	102084	cli_agent
4856	357	93388	132	3680	93388	dbm
17067	1087	77912	136	1796	77912	platform_mgr
!						
!						
!						

show processes platform

プラットフォームで実行中の IOS-XE プロセスに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show processes platform** コマンドを使用します。

show processes platform [*detailed name process-name*] [*location switch* {*switch-number* | **active** | **standby**} {**0** | **F0** | **FP active** | **R0**}]

detailed	(任意) 指定した IOS-XE プロセスの詳細な情報を表示します。
name <i>process-name</i>	(任意) プロセス名を指定します。
location	(任意) Field Replaceable Unit (FRU) の場所を指定します。
switch <i>switch-number</i>	(任意) スイッチに関する情報を表示します。
active	(任意) デバイスのアクティブインスタンスを指定します。
standby	(任意) デバイスのスタンバイインスタンスを指定します。
0	共有ポートアダプタ (SPA) インターフェイス プロセッサ スロット 0 を指定します。
F0	Embedded Service Processor (ESP) スロット 0 を指定します。
FP active	Embedded Service Processor (ESP) のアクティブインスタンスを指定します。
R0	ルートプロセッサ (RP) スロット 0 を指定します。

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドが導入されました。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

次に例を示します。

次に、**show processes platform** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show processes platform
CPU utilization for five seconds: 1%, one minute: 2%, five minutes: 1%
  Pid   PPid  Status      Size  Name
-----
    1     0    S           4876  systemd
    2     0    S             0  kthreadd
    3     2    S             0  ksoftirqd/0
    5     2    S             0  kworker/0:0H
    7     2    S             0  rcu_sched
```

show processes platform

```

      8      2 S      0 rcu_bh
      9      2 S      0 migration/0
     10      2 S      0 watchdog/0
     11      2 S      0 watchdog/1
     12      2 S      0 migration/1
     13      2 S      0 ksoftirqd/1
     15      2 S      0 kworker/1:0H
     16      2 S      0 watchdog/2
     17      2 S      0 migration/2
     18      2 S      0 ksoftirqd/2
     20      2 S      0 kworker/2:0H
     21      2 S      0 watchdog/3
     22      2 S      0 migration/3
     23      2 S      0 ksoftirqd/3
     24      2 S      0 kworker/3:0
     25      2 S      0 kworker/3:0H
     26      2 S      0 kdevtmpfs
     27      2 S      0 netns
     28      2 S      0 perf
     29      2 S      0 khungtaskd
     30      2 S      0 writeback
     31      2 S      0 ksm
     32      2 S      0 khugepaged
     33      2 S      0 crypto
     34      2 S      0 bioset
     35      2 S      0 kblockd
     36      2 S      0 ata_sff
     37      2 S      0 rpciod
     63      2 S      0 kswapd0
     64      2 S      0 vmstat
     65      2 S      0 fsnotify_mark
     66      2 S      0 nfsiod
     74      2 S      0 bioset
     75      2 S      0 bioset
     76      2 S      0 bioset
     77      2 S      0 bioset
     78      2 S      0 bioset
     79      2 S      0 bioset
     80      2 S      0 bioset
     81      2 S      0 bioset
     82      2 S      0 bioset
     83      2 S      0 bioset
     84      2 S      0 bioset
     85      2 S      0 bioset
     86      2 S      0 bioset
     87      2 S      0 bioset
     88      2 S      0 bioset
     89      2 S      0 bioset
     90      2 S      0 bioset
     91      2 S      0 bioset
     92      2 S      0 bioset
     93      2 S      0 bioset
     94      2 S      0 bioset
     95      2 S      0 bioset
     96      2 S      0 bioset
     97      2 S      0 bioset
    100      2 S      0 ipv6_addrconf
    102      2 S      0 deferwq

```

次の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

表 16 : *show processes platform* のフィールドの説明

フィールド	Description
Pid	プロセス ID が表示されます。
PPid	親プロセスのプロセス ID が表示されます。
Status	人間が判読可能な形式でプロセスのステータスが表示されます。
Size	RAM でそのプロセスに割り当てられているメモリ量を示す常駐セットサイズ (キロバイト (KB)) が表示されます。
Name	プロセスに関連付けられているコマンド名が表示されます。同じプロセスのスレッドでも、スレッドごとにコマンドの値が異なる場合があります。

show power inline

指定された Power over Ethernet (PoE) ポート、指定されたスタックメンバ、またはスイッチスタックのすべての PoE ポートの PoE ステータスを表示するには、EXEC モードで **show power inline** コマンドを使用します。

show power inline [**{police | priority}**] [**{interface-id | module stack-member-number}**] [**detail**]

構文の説明

police	(任意) リアルタイムの電力消費に関するパワー ポリシング情報を表示します。
priority	(任意) 各ポートのパワー インライン ポート プライオリティを表示します。
<i>interface-id</i>	(任意) 物理インターフェイスの ID です。
module stack-member-number	(任意) 指定されたスタック メンバのポートだけを表示します。 指定できる範囲は 1 ~ 9 です。 このキーワードは、スタック対応スイッチでのみサポートされています。
detail	(任意) インターフェイスまたはモジュールの詳細な出力を表示します。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、**show power inline** コマンドの出力例を示します。次の表に、出力フィールドについて説明します。

```
Device> show power inline
Module  Available      Used      Remaining
        (Watts)        (Watts)   (Watts)
-----  -
1             n/a          n/a         n/a
2             n/a          n/a         n/a
3           1440.0         15.4       1424.6
4             720.0         6.3        713.7
Interface Admin Oper      Power  Device      Class Max
```

```

(Watts)
-----
Gi3/0/1  auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
Gi3/0/2  auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
Gi3/0/3  auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
Gi3/0/4  auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
Gi3/0/5  auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
Gi3/0/6  auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
Gi3/0/7  auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
Gi3/0/8  auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
Gi3/0/9  auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
Gi3/0/10 auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
Gi3/0/11 auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
Gi3/0/12 auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0
<output truncated>

```

次の例では、スイッチポートに対する **show power inline interface-id** コマンドの出力を示します。

```

Device> show power inline gigabitethernet1/0/1
Interface Admin Oper      Power  Device      Class Max
              (Watts)
-----
Gi1/0/1  auto  off    0.0  n/a    n/a    30.0

```

次の例では、スタックメンバ3での **show power inline module switch-number** コマンドの出力を示します。次の表に、出力フィールドについて説明します。

```

Device> show power inline module 3
Module  Available      Used      Remaining
        (Watts)    (Watts)    (Watts)
-----
3        865.0         864.0         1.0
Interface Admin Oper      Power  Device      Class Max
              (Watts)
-----
Gi3/0/1  auto  power-deny  4.0  n/a    n/a    15.4
Gi3/0/2  auto  off         0.0  n/a    n/a    15.4
Gi3/0/3  auto  off         0.0  n/a    n/a    15.4
Gi3/0/4  auto  off         0.0  n/a    n/a    15.4
Gi3/0/5  auto  off         0.0  n/a    n/a    15.4
Gi3/0/6  auto  off         0.0  n/a    n/a    15.4
Gi3/0/7  auto  off         0.0  n/a    n/a    15.4
Gi3/0/8  auto  off         0.0  n/a    n/a    15.4
Gi3/0/9  auto  off         0.0  n/a    n/a    15.4
Gi3/0/10 auto  off         0.0  n/a    n/a    15.4
<output truncated>

```

表 17: show power inline のフィールドの説明

フィールド	説明
Available	PoE スイッチ上の設定電力 ¹ の合計で、ワット数 (W) です。
Used	PoE ポートに割り当てられている設定電力の合計で、ワット数です。
Remaining	システムで割り当てられていない設定電力の合計 (ワット数) です。 (Available - Used = Remaining)

フィールド	説明
Admin	管理モード : auto、off、static
Oper	動作モード : <ul style="list-style-type: none"> • on : 受電デバイスが検出され、電力が適用されています。 • off : PoE が適用されていません。 • faulty : 装置検出または受電デバイスが障害の状態です。 • power-deny : 受電デバイスが検出されていますが、PoE が使用できない状態か、最大ワット数が検出された受電デバイスの最大数を超過しています。
Power	受電デバイスに割り当てられている最大電力の合計で、ワット数です。この値は、 show power inline police コマンドの出力の <i>Cutoff Power</i> フィールドの値と同じです。
Device	検出された装置のタイプ : n/a、unknown、Cisco 受電装置、IEEE 受電装置、または CDP からの名前。
Class	IEEE 分類 : n/a または 0 ~ 4 の値。
Max	受電デバイスに割り当てられている最大電力の合計で、ワット数です。
AdminPowerMax	スイッチがリアルタイム電力消費をポリシングする場合に、受電デバイスに割り当てられる電力の最大量です (ワット単位)。この値は、 <i>Max</i> フィールドの値と同じです。
AdminConsumption	スイッチがリアルタイム電力消費をポリシングする場合に、受電デバイスに割り当てられる電力の消費量です (ワット単位)。ポリシングがディセーブルである場合、この値は <i>AdminPowerMax</i> フィールドの値と同じです。

¹ 設定電力とは、手動で指定する電力、または CDP 電力ネゴシエーションまたは IEEE 分類を使用してスイッチが指定する電力です (電力検知機能によってモニタされるリアルタイムの電力とは異なります)。

次の例では、スタッキング対応スイッチに対する **show power inline police** コマンドの出力を示します。

```
Device> show power inline police
Module Available Used Remaining
         (Watts) (Watts) (Watts)
-----
1          370.0    0.0    370.0
3          865.0   864.0    1.0
         Admin Oper Admin Oper Cutoff Oper
Interface State State Police Police Power Power
-----
Gi1/0/1 auto off none n/a n/a 0.0
```

```

Gi1/0/2   auto   off      log       n/a       5.4   0.0
Gi1/0/3   auto   off      errdisable n/a       5.4   0.0
Gi1/0/4   off    off      none      n/a       n/a   0.0
Gi1/0/5   off    off      log       n/a       5.4   0.0
Gi1/0/6   off    off      errdisable n/a       5.4   0.0
Gi1/0/7   auto   off      none      n/a       n/a   0.0
Gi1/0/8   auto   off      log       n/a       5.4   0.0
Gi1/0/9   auto   on       none      n/a       n/a   5.1
Gi1/0/10  auto   on       log       ok        5.4   4.2
Gi1/0/11  auto   on       log       log       5.4   5.9
Gi1/0/12  auto   on       errdisable ok        5.4   4.2
Gi1/0/13  auto   errdisable errdisable n/a       5.4   0.0
<output truncated>

```

上の例では、次のようになっています。

- Gi1/0/1 ポートはシャットダウンしていて、ポリシングは設定されていません。
- Gi1/0/2 ポートはシャットダウンしていますが、ポリシングはイネーブルであり、ポリシングアクションとして `syslog` メッセージを生成するよう設定されています。
- Gi1/0/3 ポートはシャットダウンしていますが、ポリシングはイネーブルであり、ポリシングアクションとしてポートをシャットダウンするよう設定されています。
- Gi1/0/4 ポートでは、デバイス検出がディセーブルであり、ポートに電力が供給されておらず、ポリシングがディセーブルです。
- Gi1/0/5 ポートでは、デバイス検出がディセーブルであり、ポートに電力が供給されていませんが、ポリシングはイネーブルであり、ポリシングアクションとして `syslog` メッセージを生成するよう設定されています。
- Gi1/0/6 ポートでは、デバイス検出がディセーブルであり、ポートに電力が供給されていませんが、ポリシングはイネーブルであり、ポリシングアクションとしてポートをシャットダウンするよう設定されています。
- Gi1/0/7 ポートはアップしていて、ポリシングはディセーブルですが、接続されている装置に対してスイッチから電力が供給されていません。
- Gi1/0/8 ポートはアップしていて、ポリシングはイネーブルであり、ポリシングアクションとして `syslog` メッセージを生成するよう設定されていますが、受電デバイスに対してスイッチから電力が供給されていません。
- Gi1/0/9 ポートはアップしていて、受電デバイスが接続されており、ポリシングはディセーブルです。
- Gi1/0/10 ポートはアップしていて、受電デバイスが接続されています。ポリシングはイネーブルであり、ポリシングアクションとして `syslog` メッセージを生成するよう設定されています。リアルタイム電力消費がカットオフ値より少ないため、ポリシングアクションは作動しません。

- Gi1/0/11 ポートはアップしていて、受電デバイスが接続されています。ポリシングはイネーブルであり、ポリシングアクションとして syslog メッセージを生成するよう設定されています。
- Gi1/0/12 ポートはアップしていて、受電デバイスが接続されています。ポリシングはイネーブルであり、ポリシングアクションとしてポートをシャットダウンするよう設定されています。リアルタイム電力消費がカットオフ値より少ないため、ポリシングアクションは作動しません。
- Gi1/0/13 ポートはアップしていて、受電デバイスが接続されています。ポリシングはイネーブルであり、ポリシングアクションとしてポートをシャットダウンするよう設定されています。

次の例では、スタンドアロンスイッチに対する **show power inline police interface-id** コマンドの出力を示します。次の表に、出力フィールドについて説明します。

```
Device> show power inline police gigabitethernet1/0/1
Interface Admin Oper      Admin Oper      Cutoff Oper
           State State      Police Police      Power Power
-----
Gi1/0/1   auto   off       none   n/a        n/a    0.0
```

表 18: show power inline police のフィールドの説明

フィールド	説明
Available	スイッチ上の設定電力 ² の合計で、ワット数 (W) です。
Used	PoE ポートに割り当てられている設定電力の合計で、ワット数です。
Remaining	システムで割り当てられていない設定電力の合計 (ワット数) です。 (Available - Used = Remaining)
Admin State	管理モード : auto、off、static
Oper State	動作モード : (注) 動作モードは、指定した PoE ポート、指定したスタックメンバ、またはスイッチのすべての PoE ポートの現在の PoE ステートです。 <ul style="list-style-type: none"> • errdisable : ポリシングはイネーブルです。 • faulty : 受電デバイスでの装置検出が障害の状態です。 • off : PoE が適用されていません。 • on : 受電デバイスが検出され、電力が適用されています。 • power-deny : 受電デバイスが検出されていますが、PoE が使用できない状態か、リアルタイム電力消費が最大電力割り当てを超えています。

フィールド	説明
Admin Police	リアルタイム電力消費ポリシング機能のステータス : <ul style="list-style-type: none"> • errdisable : ポリシングがイネーブルで、リアルタイム電力消費が最大電力割り当てを超えるとスイッチはポートをシャットダウンします。 • log : ポリシングがイネーブルで、リアルタイム電力消費が最大電力割り当てを超えるとスイッチが Syslog メッセージを生成します。 • none : ポリシングはディセーブルです。
Oper Police	ポリシング ステータス : <ul style="list-style-type: none"> • errdisable : リアルタイム電力消費が最大電力割り当てを超えています。スイッチが PoE ポートをシャットダウンします。 • log : リアルタイム電力消費が最大電力割り当てを超えています。スイッチが Syslog メッセージを生成します。 • n <ul style="list-style-type: none"> /a : 装置検出がディセーブルで、電力が PoE ポートに適用されていないか、ポリシングアクションが設定されていません。 • ok : リアルタイム電力消費が最大電力割り当てより少ない状態です。
Cutoff Power	ポートに割り当てられている最大電力です。リアルタイム電力消費がこの値を上回ると、スイッチは設定されたポリシングアクションを実行します。
Oper Power	受電デバイスのリアルタイム電力消費です。

² 設定電力とは、手動で指定する電力、または CDP 電力ネゴシエーションまたは IEEE 分類を使用してスイッチが指定する電力です（電力検知機能によってモニタされるリアルタイムの電力とは異なります）。

次の例では、スタンドアロンスイッチに対する **show power inline priority** コマンドの出力を示します。

```
Device> show power inline priority
Interface  Admin  Oper      Priority
           State  State
-----
Gi1/0/1   auto   off       low
Gi1/0/2   auto   off       low
Gi1/0/3   auto   off       low
Gi1/0/4   auto   off       low
Gi1/0/5   auto   off       low
Gi1/0/6   auto   off       low
Gi1/0/7   auto   off       low
Gi1/0/8   auto   off       low
```

show power inline

```
Gi1/0/9    auto    off    low
```


show stack-power

電源スタックの StackPower スタックまたはスイッチに関する情報を表示するには、EXEC モードで **show stack-power** コマンドを使用します。



(注) このコマンドは、Cisco Catalyst 9300L シリーズ スイッチではサポートされていません。

```
{show stack-power [{budgeting | detail | load-shedding | neighbors}] [order power-stack-name] |
[stack-name [stack-id] | switch [switch-id]]}
```

構文の説明

budgeting	(任意) スタック電源のバジェット テーブルを表示します。
detail	(任意) スタック電源のスタックの詳細を表示します。
load-shedding	(任意) スタック電源の負荷制限テーブルを表示します。
neighbors	(任意) スタック電源のネイバー テーブルを表示します。
order power-stack-name	(任意) 電源スタックの負荷制限優先順位を表示します。 (注) このキーワードは、 load-shedding キーワードの後にのみ使用できます。
stack-name	(任意) すべての電源スタックまたは指定された電源スタックのバジェット テーブル、詳細、またはネイバーを表示します。 (注) このキーワードは、 load-shedding キーワードの後には使用できません。
stack-id	(任意) 電源スタックの電源スタック ID。スタック ID は、31 文字以下である必要があります。
switch	(任意) すべてのスイッチ、または指定されたスイッチのバジェット テーブル、詳細、負荷制限、またはネイバーを表示します。
switch-id	(任意) スイッチのスイッチ ID。スイッチ番号は 1~9 です。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

このコマンドは、IP Base または IP Services イメージが実行されているスイッチ スタックでのみ使用できます。

負荷制限のためにスイッチがシャットダウンされた場合、**show stack-power** コマンドの出力には、シャットダウンされたネイバースwitchの MAC アドレスが含まれています。コマンド出力は、スイッチに供給するために十分な電力がない場合でも、スタック電力トポロジを示します。

例

次に、**show stack-power** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show stack-power
Power Stack      Stack  Stack  Total  Rsvd   Alloc  Unused  Num  Num
Name            Mode  Topolgy Pwr (W) Pwr (W) Pwr (W) Pwr (W) SW  PS
-----
Powerstack-1    SP-PS Stndaln 350    150    200    0       1   1
```

次に、**show stack-power budgeting** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show stack-power budgeting
Power Stack      Stack  Stack  Total  Rsvd   Alloc  Unused  Num  Num
Name            Mode  Topolgy Pwr (W) Pwr (W) Pwr (W) Pwr (W) SW  PS
-----
Powerstack-1    SP-PS Stndaln 350    150    200    0       1   1

      Power Stack      PS-A  PS-B  Power  Alloc  Avail  Consumd Pwr
SW  Name              (W)  (W)  Budgt (W) Power (W) Pwr (W) Sys/PoE (W)
--  -----
1   Powerstack-1      350  0     200    200    0       60  /0
--  -----
Totals:                200  0     60  /0
```

show shell

シェルの情報を表示するには、ユーザ EXEC モードで **show shell** コマンドを使用します。

show shell [**environment** | **functions** [{**brief** *shell_function*}] | **triggers**]

構文の説明	environment	(任意) シェル環境情報を表示します。
	functions [brief <i>shell_function</i>]	(任意) マクロ情報を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> • brief : シェル関数の名前。 • <i>shell_function</i> : 1つのシェル関数。
	triggers	(任意) イベントトリガー情報を表示します。
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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドを使用して、スイッチのシェル情報を表示します。

例

次の例では、**show shell triggers** コマンドを使用して、スイッチソフトウェアに含まれているイベントトリガーを表示する方法を示します。

```
Device# term shell
Device# show shell triggers
User defined triggers
-----
Built-in triggers
-----
Trigger Id: CISCO_CUSTOM_EVENT
Trigger description: Custom macroevent to apply user defined configuration
Trigger environment: User can define the macro
Trigger mapping function: CISCO_CUSTOM_AUTOSMARTPORT

Trigger Id: CISCO_DMP_EVENT
Trigger description: Digital media-player device event to apply port configuration
Trigger environment: Parameters that can be set in the shell - $ACCESS_VLAN=(1)
The value in the parenthesis is a default value
Trigger mapping function: CISCO_DMP_AUTO_SMARTPORT

Trigger Id: CISCO_IPVSC_EVENT
Trigger description: IP-camera device event to apply port configuration
```

```
Trigger environment: Parameters that can be set in the shell - $ACCESS_VLAN=(1)
The value in parenthesis is a default value
Trigger mapping function: CISCO_IP_CAMERA_AUTO_SMARTPORT
```

```
Trigger Id: CISCO_LAST_RESORT_EVENT
Trigger description: Last resortevent to apply port configuration
Trigger environment: Parameters that can be set in the shell - $ACCESS_VLAN=(1)
The value in the parenthesis is a default value
Trigger mapping function: CISCO_LAST_RESORT_SMARTPORT
```

```
Trigger Id: CISCO_PHONE_EVENT
Trigger description: IP-phone device event to apply port configuration
Trigger environment: Parameters that can be set in the shell - $ACCESS_VLAN=(1)
and $VOICE_VLAN=(2), The value in the parenthesis is a default value
Trigger mapping function: CISCO_PHONE_AUTO_SMARTPORT
```

```
Trigger Id: CISCO_ROUTER_EVENT
Trigger description: Router device event to apply port configuration
Trigger environment: Parameters that can be set in the shell - $NATIVE_VLAN=(1)
The value in the parenthesis is a default value
Trigger mapping function: CISCO_ROUTER_AUTO_SMARTPORT
```

```
Trigger Id: CISCO_SWITCH_ETHERCHANNEL_CONFIG
Trigger description: etherchannel parameter
Trigger environment: $INTERFACE_LIST=(), $PORT-CHANNEL_ID=(),
                    $EC_MODE=(), $EC_PROTOCOLTYPE=(),
                    PORT-CHANNEL_TYPE=()
Trigger mapping function: CISCO_ETHERCHANNEL_AUTOSMARTPORT
```

```
Trigger Id: CISCO_SWITCH_EVENT
Trigger description: Switch device event to apply port configuration
Trigger environment: Parameters that can be set in the shell - $NATIVE_VLAN=(1)
The value in the parenthesis is a default value
Trigger mapping function: CISCO_SWITCH_AUTO_SMARTPORT
```

```
Trigger Id: CISCO_WIRELESS_AP_EVENT
Trigger description: Autonomous ap device event to apply port configuration
Trigger environment: Parameters that can be set in the shell - $NATIVE_VLAN=(1)
The value in the parenthesis is a default value
Trigger mapping function: CISCO_AP_AUTO_SMARTPORT
```

```
Trigger Id: CISCO_WIRELESS_LIGHTWEIGHT_AP_EVENT
Trigger description: Lightweight-ap device event to apply port configuration
Trigger environment: Parameters that can be set in the shell - $ACCESS_VLAN=(1)
The value in the parenthesis is a default value
Trigger mapping function: CISCO_LWAP_AUTO_SMARTPORT
```

```
Trigger Id: word
Trigger description: word
Trigger environment:
Trigger mapping function:
```

次の例では、**show shell functions** コマンドを使用して、スイッチソフトウェアに含まれている組み込みマクロを表示する方法を示します。

```
Device# show shell functions
#User defined functions:

#Built-in functions:
function CISCO_AP_AUTO_SMARTPORT () {
    if [[ $LINKUP == YES ]]; then
        conf t
            interface $INTERFACE
```

```
macro description $TRIGGER
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport trunk native vlan $NATIVE_VLAN
switchport trunk allowed vlan ALL
switchport mode trunk
switchport nonegotiate
auto qos voip trust
mls qos trust cos
if [[ $LIMIT == 0 ]]; then
    default srr-queue bandwidth limit
else
    srr-queue bandwidth limit $LIMIT
fi
if [[ $SW_POE == YES ]]; then
    if [[ $AP125X == AP125X ]]; then
        macro description AP125X
        macro auto port sticky
        power inline port maximum 20000
    fi
fi
exit
end
fi
if [[ $LINKUP == NO ]]; then
    conf t
    interface $INTERFACE
    no macro description
    no switchport nonegotiate
    no switchport trunk native vlan $NATIVE_VLAN
    no switchport trunk allowed vlan ALL
    no auto qos voip trust
    no mls qos trust cos
    default srr-queue bandwidth limit
    if [[ $AUTH_ENABLED == NO ]]; then
        no switchport mode
        no switchport trunk encapsulation
    fi
    if [[ $STICKY == YES ]]; then
        if [[ $SW_POE == YES ]]; then
            if [[ $AP125X == AP125X ]]; then
                no macro auto port sticky
                no power inline port maximum
            fi
        fi
    fi
    exit
end
fi
}
<output truncated>
```

show system mtu

グローバル最大伝送ユニット（MTU）、またはスイッチに設定されている最大パケットサイズを表示するには、特権 EXEC モードで **show system mtu** コマンドを使用します。

show system mtu

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

なし

コマンド モード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

MTU 値および MTU 値に影響を与えるスタック設定の詳細については、**system mtu** コマンドを参照してください。

例

次に、**show system mtu** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show system mtu
Global Ethernet MTU is 1500 bytes.
```

show tech-support

システム情報を表示する **show** コマンドを自動的に実行するには、特権 EXEC モードで **show tech-support** コマンドを使用します。

show tech-support

[**cef**|**cft**|**eigrp**|**evc**|**fnf**]| [**ipc**|**ipmulticast**|**ipsec**|**mfib**|**nat**|**nbar**|**onep**|**ospf**|**page**|**password**|**rsvp**|**subscriber**|**vrrp**|**wccp**]

構文の説明

cef	(任意) CEF 関連情報を表示します。
cft	(任意) CFT 関連情報を表示します。
eigrp	(任意) EIGRP 関連情報を表示します。
evc	(任意) EVC 関連情報を表示します。
fnf	(任意) Flexible NetFlow 関連情報を表示します。
ipc	(任意) IPC 関連情報を表示します。
ipmulticast	(任意) IP 関連情報を表示します。
ipsec	(任意) IPSEC 関連情報を表示します。
mfib	(任意) MFIB 関連情報を表示します。
nat	(任意) NAT 関連情報を表示します。
nbar	(任意) NBAR 関連情報を表示します。
onep	(任意) ONEP 関連情報を表示します。
ospf	(任意) OSPF 関連情報を表示します。
page	(任意) コマンド出力を 1 ページずつ表示します。Return キーを押して、出力の次の行を表示するか、スペースバーを使用して、次の情報ページを表示します。使用しない場合、出力がスクロールします (つまり、改ページで停止しません)。コマンド出力を停止するには、 Ctrl+C キーを押します。
password	(任意) パスワードおよびその他のセキュリティ情報を出力に残します。使用しない場合、出力中のパスワードおよびその他のセキュリティ関連情報は、ラベル「<removed>」と置き換えられます。
rsvp	(任意) IP RSVP 関連情報を表示します。
subscriber	(任意) サブスクライバ関連情報を表示します。
vrrp	(任意) VRRP 関連情報を表示します。

wccp (任意) WCCP 関連情報を表示します。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが実装されました。

使用上のガイドライン

show tech-support コマンドの出力は非常に長くなります。この出力を効率よく処理するには、ローカルの書き込み可能なストレージ、またはリモートファイルシステムで、この出力をファイルにリダイレクトします (たとえば、**show tech-support >filename**)。ファイルに出力をリダイレクトすると、出力を Cisco Technical Assistance Center (TAC) の担当者に送信することも容易になります。

リダイレクトには、次のいずれかの方法を使用できます。

- > *filename* : 出力をファイルにリダイレクトします。
- >> *filename* : 出力をファイルにアペンドモードでリダイレクトします。

show tech-support bgp

BGP 関連のシステム情報を表示する show コマンドを自動的に実行するには、特権 EXEC モードで **show tech-support bgp** コマンドを使用します。

```
show tech-support bgp [address-family {all | ipv4 [flowspec | multicast | unicast | [mdt
| mvpn] {all | vrf vrf-instance-name} ] | ipv6 [flowspec | multicast | mvpn {all | vrf
vrf-instance-name} | unicast] | l2vpn [evpn | vpls] | link-state [link-state] | [nsap
| rtfiler] [unicast] | [vpn4 | vpn6] [flowspec | multicast | unicast] {all | vrf
vrf-instance-name} } ] [detail]
```

構文の説明

address-family	(任意) 指定したアドレスファミリの出力を表示します。
address-family all	(任意) すべてのアドレスファミリの出力を表示します。
ipv4	(任意) IPv4 アドレスファミリの出力を表示します。
ipv6	(任意) IPv6 アドレスファミリの出力を表示します。
l2vpn	(任意) L2VPN アドレスファミリの出力を表示します。
link-state	(任意) リンクステートアドレスファミリの出力を表示します。
nsap	(任意) NSAP アドレスファミリの出力を表示します。
rtfilter	(任意) RT フィルタアドレスファミリの出力を表示します。
vpn4	(任意) VPNv4 アドレスファミリの出力を表示します。
vpn6	(任意) VPNv6 アドレスファミリの出力を表示します。
flowspec	(任意) アドレスファミリのフロースペック関連情報を表示します。
multicast	(任意) アドレスファミリのマルチキャスト関連情報を表示します。

unicast	(任意) アドレスファミリのユニキャスト関連情報を表示します。
mdt	(任意) アドレスファミリのマルチキャスト配信ツリー (MDT) 関連情報を表示します。
mvpn	(任意) アドレスファミリのマルチキャストVPN (MVPN) 関連情報を表示します。
vrf	VPN ルーティング/転送インスタンスの情報を表示します。
evpn	(任意) アドレスファミリのイーサネットVPN (EVPN) 関連情報を表示します。
vpls	(任意) アドレスファミリの仮想プライベート LAN サービス (VPLS) 関連情報を表示します。
<i>vrf-instance-name</i>	VPN ルーティング/転送インスタンスの名前を指定します。
all	すべての VPN NLRI に関する情報を表示します。
detail	(任意) 詳細なルート情報を表示します。

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 Gibraltar 16.10.1	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 tech-support bgp コマンドは、さまざまな BGP show コマンドの出力を表示し、それらを show-tech ファイルに記録するために使用します。 **show tech-support bgp** コマンドの出力は非常に長くなります。この出力を効率よく処理するには、ローカルの書き込み可能なストレージ、またはリモートファイルシステムで、この出力をファイルにリダイレクトします (たとえば、**show tech-support > filename**)。ファイルに出力をリダイレクトすると、出力を Cisco Technical Assistance Center (TAC) の担当者に送信することも容易になります。

リダイレクトには、次のいずれかの方法を使用できます。

- > filename : 出力をファイルにリダイレクトします。
- >> filename : 出力をファイルにアペンドモードでリダイレクトします。

show tech-support bgp コマンドを使用すると、次の **show** コマンドが自動的に実行されます。

- **show clock**
- **show version**
- **show running-config**
- **show process cpu sorted**
- **show process cpu history**
- **show process memory sorted**

show tech-support bgp address-family*address-family-name address-family-modifier* コマンドを使用すると、特定のアドレスファミリに対する次の **show** コマンドが自動的に実行されます。

- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **summary**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **detail**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **internal**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **neighbors**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **update-group**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **replication**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **community**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **dampening dampened-paths**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **dampening flap-statistics**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **dampening parameters**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **injected-paths**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **cluster-ids**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **cluster-ids internal**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **peer-group**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **pending-prefixes**
- **show bgp** *address-family-name address-family-modifier* **rib-failure**

show tech-support bgp コマンドを使用した場合は、上記のコマンドに加えて、セグメントルーティング固有の次の **show** コマンドも実行されます。

- **show bgp all binding-sid**
- **show segment-routing client**
- **show segment-routing mpls state**
- **show segment-routing mpls gb**
- **show segment-routing mpls connected-prefix-sid-map protocol ipv4**
- **show segment-routing mpls connected-prefix-sid-map protocol backup ipv4**

- show mpls traffic-eng tunnel auto-tunnel client bgp

show tech-support diagnostic

テクニカルサポートに使用する診断情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show tech-support diagnostic** コマンドを使用します。

show tech-support diagnostic

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。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

このコマンドの出力は非常に長くなります。この出力を効率よく処理するには、ローカルの書き込み可能なストレージ、またはリモートファイルシステムで、この出力をファイルにリダイレクトします（たとえば、**show tech-support diagnostic > flash:filename**）。



- (注) スタック構成をサポートしているデバイスの場合、このコマンドはアップしているすべてのスイッチで実行されます。スタック構成をサポートしていないデバイスの場合、このコマンドはアクティブスイッチでのみ実行されます。

このコマンドの出力には次のコマンドの出力が表示されます。

- **show clock**
- **show version**
- **show running-config**
- **show inventory**
- **show diagnostic bootup level**
- **show diagnostic status**
- **show diagnostic content switch all**
- **show diagnostic result switch all detail**
- **show diagnostic schedule switch all**
- **show diagnostic post**
- **show diagnostic description switch [switch number] test all**
- **show logging onboard switch [switch number] clilog detail**
- **show logging onboard switch [switch number] counter detail**

- show logging onboard switch [switch number] environment detail
- show logging onboard switch [switch number] message detail
- show logging onboard switch [switch number] poe detail
- show logging onboard switch [switch number] status
- show logging onboard switch [switch number] temperature detail
- show logging onboard switch [switch number] uptime detail
- show logging onboard switch [switch number] voltage detail

例

次に、**show tech-support diagnostic** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show tech-support diagnostic
.
.
.
----- show diagnostic status -----

<BU> - Bootup Diagnostics, <HM> - Health Monitoring Diagnostics,
<OD> - OnDemand Diagnostics, <SCH> - Scheduled Diagnostics

=====
Card   Description                               Current Running Test           Run by
-----
1      C9300-24P                                  N/A                             N/A
2      MODEL UNSET                                N/A                             N/A
3      MODEL UNSET                                N/A                             N/A
4      MODEL UNSET                                N/A                             N/A
5      MODEL UNSET                                N/A                             N/A
6      MODEL UNSET                                N/A                             N/A
7      MODEL UNSET                                N/A                             N/A
```

=====

----- show diagnostic content switch all -----

switch 1:

Diagnostics test suite attributes:

M/C/* - Minimal bootup level test / Complete bootup level test / NA

B/* - Basic ondemand test / NA

P/V/* - Per port test / Per device test / NA

D/N/* - Disruptive test / Non-disruptive test / NA

S/* - Only applicable to standby unit / NA

X/* - Not a health monitoring test / NA

F/* - Fixed monitoring interval test / NA

E/* - Always enabled monitoring test / NA

A/I - Monitoring is active / Monitoring is inactive

ID	Test Name	Attributes	Test Interval	Thre- day hh:mm:ss.ms	shold
1)	DiagGoldPktTest	*BPN*X**I	not configured		n/a
2)	DiagThermalTest	*B*N****A	000	00:01:30.00	5
3)	DiagFanTest	*B*N****A	000	00:01:30.00	5
4)	DiagPhyLoopbackTest	*BPD*X**I	not configured		n/a
5)	DiagScratchRegisterTest	*B*N****A	000	00:01:30.00	5
6)	TestUnusedPortLoopback	*BPN****I	not configured		n/a
7)	TestPortTxMonitoring	*BPN****A	000	00:01:30.00	1
8)	DiagPoETest	***D*X**I	not configured		n/a
9)	DiagStackCableTest	***D*X**I	not configured		n/a
10)	DiagMemoryTest	*B*D*X**I	not configured		n/a

switch 2:

Diagnostics test suite attributes:

M/C/* - Minimal bootup level test / Complete bootup level test / NA

B/* - Basic ondemand test / NA

P/V/* - Per port test / Per device test / NA

D/N/* - Disruptive test / Non-disruptive test / NA

S/* - Only applicable to standby unit / NA

X/* - Not a health monitoring test / NA

F/* - Fixed monitoring interval test / NA

E/* - Always enabled monitoring test / NA

A/I - Monitoring is active / Monitoring is inactive

ID	Test Name	Attributes	Test Interval	Thre- day hh:mm:ss.ms	shold
1)	DiagGoldPktTest	*BPN*X**I	not configured		n/a
2)	DiagThermalTest	*B*N****A	000	00:01:30.00	5
3)	DiagFanTest	*B*N****A	000	00:01:30.00	5
4)	DiagPhyLoopbackTest	*BPD*X**I	not configured		n/a
5)	DiagScratchRegisterTest	*B*N****A	000	00:01:30.00	5
6)	TestUnusedPortLoopback	*BPN****I	not configured		n/a
7)	TestPortTxMonitoring	*BPN****A	000	00:01:30.00	1
8)	DiagPoETest	***D*X**I	not configured		n/a
9)	DiagStackCableTest	***D*X**I	not configured		n/a
10)	DiagMemoryTest	*B*D*X**I	not configured		n/a

----- show logging onboard switch 4 cli log detail -----

 CLI LOGGING SUMMARY INFORMATION

COUNT COMMAND


```
-----
No summary data to display
-----
```

```
-----
CLI LOGGING CONTINUOUS INFORMATION
-----
```

```
-----
MM/DD/YYYY HH:MM:SS COMMAND
-----
```

```
-----
No continuous data
-----
```

```
----- show logging onboard switch 5 clilog detail -----
```

```
-----
CLI LOGGING SUMMARY INFORMATION
-----
```

```
-----
COUNT COMMAND
-----
```

```
-----
No summary data to display
-----
```

```
-----
CLI LOGGING CONTINUOUS INFORMATION
-----
```

```
-----
MM/DD/YYYY HH:MM:SS COMMAND
-----
```

```
-----
No continuous data
-----
```

```
.
```

show tech-support diagnostic

⋮

show tech-support poe

PoE 関連のすべてのトラブルシューティング コマンドの出力を表示するには、特権 EXEC モードで **show tech-support poe** コマンドを使用します。このコマンドでは次のコマンドの出力が表示されます。

- **show clock**
- **show version**
- **show running-config**
- **show log**
- **show interface**
- **show interface status**
- **show controllers ethernet-controller**
- **show controllers power inline**
- **show cdp neighbors detail**
- **show llpd neighbors detail**
- **show post**
- **show platform software ilpower details**
- **show platform software ilpower system *switch-id***
- **show power inline**
- **show power inline *interface-id* detail**
- **show power inline police**
- **show power inline priority**
- **show platform software trace message platform-mgr switch *switch-number R0***
- **show platform software trace message fed switch *switch-number***
- **show platform hardware fed switch *switch-number fwd-asic register read register-name pimdeviceid***
- **show platform frontend-controller manager 0 *switch-number***
- **show platform frontend-controller subordinate 0 *switch-number***
- **show platform frontend-controller version 0 *switch-number***
- **show stack-power budgeting**
- **show stack-power detail**

コマンド デフォルト このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンドモード 特権 EXEC

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドが導入されました。

次に、**show tech-support poe** コマンドの出力例を示します。

```

Device# show tech-support poe

----- show clock -----

*17:39:28.741 PDT Wed Aug 22 2018

----- show version -----
Cisco IOS XE Software, Version Version 16.10.01
Cisco IOS Software [Gibraltar], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_LITE_IOSXE), Version
 16.10.1, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 13-Jun-18 05:27 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2018 by cisco Systems, Inc.
All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are
licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The
software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes
with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such
GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the
documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software,
or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE
software.

ROM: IOS-XE ROMMON
BOOTLDR: System Bootstrap, Version 8.4 DEVELOPMENT SOFTWARE
Switch uptime is 49 minutes
Uptime for this control processor is 53 minutes
System returned to ROM by Image Install
System image file is "flash:packages.conf"
Last reload reason: Image Install

This product contains cryptographic features and is subject to United
States and local country laws governing import, export, transfer and
use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply
third-party authority to import, export, distribute or use encryption.
Importers, exporters, distributors and users are responsible for
compliance with U.S. and local country laws. By using this product you
agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable
to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:
http://www.cisco.com/wvl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to
export@cisco.com.

Technology Package License Information:
    
```

```

-----
Technology-package                               Technology-package
Current                                           Next  reboot
-----
network-essentials      Smart License      network-essentials
None                    Subscription Smart License  None
    
```

```

cisco C9300-24T (ARM64) processor with 519006K/3071K bytes of memory.
Processor board ID JPG220200A8
1 Virtual Ethernet interface
56 Gigabit Ethernet interfaces
2048K bytes of non-volatile configuration memory.
2000996K bytes of physical memory.
819200K bytes of Crash Files at crashinfo:.
819200K bytes of Crash Files at crashinfo-2:.
1941504K bytes of Flash at flash:.
1941504K bytes of Flash at flash-2:.
0K bytes of WebUI ODM Files at webui:.
    
```

```

Base Ethernet MAC Address       : 00:bf:77:62:62:80
Motherboard Assembly Number    : 73-18700-2
Motherboard Serial Number      : JAE220202YB
Model Revision Number          : 15
Motherboard Revision Number    : 07
Model Number                   : C9300-24T
System Serial Number           : JPG220200A8
    
```

Switch Ports	Model	SW Version	SW Image	Mode
* 1 24	C9300-24T	16.10.1	CAT9K_LITE_IOSXE	INSTALL

----- show running-config -----

Building configuration...

```

Current configuration : 22900 bytes
!
! Last configuration change at 14:59:57 PDT Mon Sep 11 2017
!
version 16.3
no service pad
service timestamps debug datetime msec localtime show-timezone
service timestamps log datetime msec localtime show-timezone
service compress-config
no platform punt-keepalive disable-kernel-core
platform shell
!
hostname stack9-mixed2
!
!
vrf definition Mgmt-vrf
!
 address-family ipv4
 exit-address-family
!
 address-family ipv6
 exit-address-family
!
no logging monitor
!
no aaa new-model
boot system switch all flash:packages.conf
    
```

```

clock timezone PDT -7 0
stack-mac persistent timer 4
switch 1 provision ws-c3850-24xs
!
stack-power stack Powerstack-11
  mode redundant strict
!
stack-power switch 1
  stack Powerstack-11
!
ip routing
!
crypto pki trustpoint TP-self-signed-2636786964
  enrollment selfsigned
  subject-name cn=IOS-Self-Signed-Certificate-2636786964
  revocation-check none
  rsakeypair TP-self-signed-2636786964
!
crypto pki certificate chain TP-self-signed-2636786964
  certificate self-signed 01
    30820330 30820218 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 05050030
    31312F30 2D060355 04031326 494F532D 53656C66 2D536967 6E65642D 43657274
    69666963 6174652D 32363336 37383639 3634301E 170D3137 30333137 31383331
    31325A17 0D323030 31303130 30303030 305A3031 312F302D 06035504 03132649
    4F532D53 656C662D 5369676E 65642D43 65727469 66696361 74652D32 36333637
    38363936 34308201 22300D06 092A8648 86F70D01 01010500 0382010F 00308201
    0A028201 0100E7C5 F498308A 83FF02DB 48AC4428 2F738E43 8587DD2E D1D43918
    7921617F 563890D7 35707C69 413D9F6D A160A6E2 D741C0B3 8E2969EA 9E732EA8
    D3BD6B75 3465C0E6 0FAC1055 340903A5 0EF67AE4 271D73BF F6C91B39 A13C2423
    9250D266 86E07FBC B41851AC 2B03B570 73300C09 0D1B15D1 E56DDA9A 4D39CDF2
    0C7A0831 C634DFE8 3EA55909 D9EEFEA7 B0EB872E 0E91CA86 B90965CC 326780EA
    28274CB1 EB13CA17 08959E01 8F9D25EC 4F8CE767 394E345C E870D776 10758D21
    9D6BD6CD D7619DD0 28B1E6CB D1032A62 DC215510 BA58895E D3724D3C 2A8481D4
    5E5129F5 65CE9105 47DCFD46 1AA7E20E 1D20E4DD 7C786428 83ACDCDE C5900822
    F85AF081 FF130203 010001A3 53305130 0F060355 1D130101 FF040530 030101FF
    301F0603 551D2304 18301680 149EE39D 6B4CC129 72868658 69880994 7AC71912
    04301D06 03551D0E 04160414 9EE39D6B 4CC12972 86865869 8809947A C7191204
    300D0609 2A864886 F70D0101 05050003 82010100 C42EAF92 1D2324B9 2B0153DD
    A85E607E FA9FA0AD BB677982 B5DAC3F7 DE938EC9 6F948385 9916A359 AF2BBA86
    06F04B7E 5B736DD7 CDD89067 1887C177 9241CDF5 0943000D D940F982 55F3DD8A
    9E52167E 64074D23 A1E93445 1B60E4A0 D923F5FA 19064241 E575D6B9 7E1CCE9C
    3957A4C7 67F86FE4 3CC37107 B003873A 3D986787 7DF29056 29D42E30 4AE1D7AC
    3DABD1E8 940DDDF9 C14DCE35 71C79000 A7AF6B28 AD050608 4E7B16CB 7ED8D32E
    FB4B5FF8 CDA2FFCD 3FDAFEF6 AC279A80 03A7FC31 FEB27C2F D7AEFCAE 1B01850F
    AEEAC787 1F1B6BBB 380AA70F CACE89AF 3B0096B6 05906C96 8D004FDC D35AECFC
    A644C0AF 4F874C6D 67F5769E A6147323 D199FE63
      quit
!
errdisable recovery cause inline-power
errdisable recovery interval 30
license boot level ipservicesk9
diagnostic bootup level minimal
spanning-tree mode rapid-pvst
spanning-tree extend system-id
!
redundancy
  mode sso
!
class-map match-any system-cpp-police-topology-control
  description Topology control
class-map match-any system-cpp-police-sw-forward
  description Sw forwarding, L2 LVX data, LOGGING
class-map match-any system-cpp-default
  description EWLC control, EWCL data

```

```
!  
policy-map port_child_policy  
  class non-client-nrt-class  
    bandwidth remaining ratio 10  
policy-map system-cpp-policy  
  class system-cpp-police-data  
    police rate 600 pps  
  class system-cpp-police-sys-data  
    police rate 100 pps  
!  
interface Port-channel1  
  no switchport  
  no ip address  
!  
interface GigabitEthernet0/0  
  vrf forwarding Mgmt-vrf  
  ip address 10.5.49.131 255.255.255.0  
  negotiation auto  
!  
interface FortyGigabitEthernet1/1/1  
!  
interface TenGigabitEthernet1/0/1  
!  
interface FortyGigabitEthernet2/1/1  
  shutdown  
!  
interface TenGigabitEthernet2/1/1  
  shutdown  
!  
interface GigabitEthernet3/0/40  
  shutdown  
!  
interface GigabitEthernet9/0/1  
  power inline port poe-ha  
!  
interface GigabitEthernet9/0/11  
  power inline port priority high  
!  
interface Vlan1  
  no ip address  
!  
ip forward-protocol nd  
ip http server  
ip http authentication local  
ip http secure-server  
!  
ip tftp source-interface GigabitEthernet0/0  
ip route 20.20.20.0 255.255.255.0 2.2.2.3  
ip ssh time-out 60  
ip ssh authentication-retries 2  
ip ssh version 2  
ip ssh server algorithm encryption aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr  
ip ssh client algorithm encryption aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr  
!  
ip access-list extended AutoQos-4.0-wlan-Acl-Bulk-Data  
  permit tcp any any eq 22  
  permit tcp any any eq 465  
  permit tcp any any eq 143  
  permit tcp any any eq 993  
  permit tcp any any eq 995  
  permit tcp any any eq 1914  
  permit tcp any any eq ftp  
  permit tcp any any eq ftp-data  
  permit tcp any any eq smtp
```

```

    permit tcp any any eq pop3
ip access-list extended AutoQos-4.0-wlan-Acl-MultiEnhanced-Conf
    permit udp any any range 16384 32767
    permit tcp any any range 50000 59999
ip access-list extended AutoQos-4.0-wlan-Acl-Scavanger
    permit tcp any any range 2300 2400
    permit udp any any range 2300 2400
    permit tcp any any range 6881 6999
    permit tcp any any range 28800 29100
    permit tcp any any eq 1214
    permit udp any any eq 1214
    permit tcp any any eq 3689
    permit udp any any eq 3689
    permit tcp any any eq 11999
ip access-list extended AutoQos-4.0-wlan-Acl-Signaling
    permit tcp any any range 2000 2002
    permit tcp any any range 5060 5061
    permit udp any any range 5060 5061
ip access-list extended AutoQos-4.0-wlan-Acl-Transactional-Data
    permit tcp any any eq 443
    permit tcp any any eq 1521
    permit udp any any eq 1521
    permit tcp any any eq 1526
    permit udp any any eq 1526
    permit tcp any any eq 1575
    permit udp any any eq 1575
    permit tcp any any eq 1630
    permit udp any any eq 1630
    permit tcp any any eq 1527
    permit tcp any any eq 6200
    permit tcp any any eq 3389
    permit tcp any any eq 5985
    permit tcp any any eq 8080
!
control-plane
    service-policy input system-cpp-policy
!
!
no vstack
!
line con 0
    exec-timeout 0 0
    stopbits 1
    speed 115200
line aux 0
    stopbits 1
line vty 0 4
    login
line vty 5 15
    login
!
!
mac address-table notification mac-move
wsma agent exec
    profile httplistener
    profile httpslistener
!
wsma agent config
    profile httplistener
    profile httpslistener
!
wsma agent filesys
    profile httplistener
    profile httpslistener

```



```

!
wsma agent notify
  profile httplistener
  profile httpslistener
!
!
wsma profile listener httplistener
  transport http
!
wsma profile listener httpslistener
  transport https
!
ap dot11 airtime-fairness policy-name Default 0
ap group default-group
ap hyperlocation ble-beacon 0
ap hyperlocation ble-beacon 1
ap hyperlocation ble-beacon 2
ap hyperlocation ble-beacon 3
ap hyperlocation ble-beacon 4
end
----- show log -----

```

Syslog logging: enabled (0 messages dropped, 16 messages rate-limited, 0 flushes, 0 overruns, xml disabled, filtering disabled)

No Active Message Discriminator.

No Inactive Message Discriminator.

Console logging: disabled

Monitor logging: level debugging, 0 messages logged, xml disabled,
filtering disabled

Buffer logging: level debugging, 782 messages logged, xml disabled,
filtering disabled

Exception Logging: size (4096 bytes)

Count and timestamp logging messages: disabled

File logging: disabled

Persistent logging: disabled

No active filter modules.

Trap logging: level informational, 310 message lines logged

Logging Source-Interface: VRF Name:

Log Buffer (4096 bytes):

rev) PD Class : Class 3/

(curr/prev) PD Priority : low/unknown

(curr/prev) Power Type : Type 2 PSE/Type 2 PSE

(curr/prev) mdi_pwr_support: 15/0

(curr/prev Power Pair) : Signal/

(curr/prev) PSE Pwr Source : Primary/Unknown

Aug 22 17:17:28.966 PDT: %LINK-3-UPDOWN: Interface FiveGigabitEthernet1/0/1, changed state to down

Aug 22 17:17:29.196 PDT: %ILPOWER-5-POWER_GRANTED: Interface Fil/0/1: Power granted

Aug 22 17:17:47.209 PDT: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Aug 22 17:17:50.200 PDT: %ILPOWER-7-DETECT: Interface Fil/0/1: Power Device detected: IEEE PD

Aug 22 17:17:51.822 PDT: %ILPOWER-5-POWER_GRANTED: Interface Fil/0/1: Power granted

Aug 22 17:17:52.321 PDT: ilpower delete power from pd linkdown Fil/0/1

Aug 22 17:17:52.321 PDT: Ilpower interface (Fil/0/1), delete allocated power 15400

Aug 22 17:17:52.321 PDT: Ilpower interface (Fil/0/1) setting ICUT_OFF threshold to 0.

Aug 22 17:17:52.321 PDT: ilpower_notify_lldp_power_via_mdi_tlv Fil/0/1 pwr alloc 0

Aug 22 17:17:52.321 PDT: Fil/0/1 AUTO PORT PWR Alloc 130 Request 130

Aug 22 17:17:52.321 PDT: Fil/0/1: LLDP NOTIFY TLV:

(curr/prev) PSE Allocation(mW): 13000/0

(curr/prev) PD Request(mW) : 13000/0

(curr/prev) PD Class : Class 3/

(curr/prev) PD Priority : low/unknown

(curr/prev) Power Type : Type 2 PSE/Type 2 PSE

(curr/prev) mdi_pwr_support: 15/0

(curr/prev Power Pair) : Signal/

(curr/prev) PSE Pwr Source : Primary/Unknown

```
Aug 22 17:17:52.321 PDT: ILP notify LLDB-TLV: lldp power class tlv:
Aug 22 17:17:52.321 PDT:      (curr/prev) pwr value 15400/0
Aug 22 17:17:52.322 PDT: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Aug 22 17:17:54.323 PDT: %LINK-5-CHANGED: Interface FiveGigabitEthernet1/0/1, changed
state to administratively down
Aug 22 17:18:11.981 PDT: ILP notify LLDB-TLV: lldp power class tlv:
Aug 22 17:18:11.981 PDT:      (curr/prev) pwr value 15400/0
Aug 22 17:18:11.982 PDT: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Aug 22 17:18:13.207 PDT: %ILPOWER-7-DETECT: Interface Fi1/0/1: Power Device detected:
IEEE PD
Aug 22 17:18:13.207 PDT: (Fi1/0/1) data power pool 1
Aug 22 17:18:13.207 PDT: Ilpower PD device 3 class 6 from interface (Fi1/0/1)
Aug 22 17:18:13.207 PDT: (Fi1/0/1) state auto
Aug 22 17:18:13.207 PDT: (Fi1/0/1) data power pool: 1, pool 1
Aug 22 17:18:13.207 PDT: (Fi1/0/1) curr pwr usage 15400
Aug 22 17:18:13.207 PDT: (Fi1/0/1) req pwr 15400
Aug 22 17:18:13.207 PDT: (Fi1/0/1) total pwr 610000
Aug 22 17:18:13.207 PDT: (Fi1/0/1) power_status OK
Aug 22 17:18:13.207 PDT: ilpower new power from pd discovery Fi1/0/1, power_status ok
Aug 22 17:18:13.207 PDT: Ilpower interface (Fi1/0/1) power status change, allocated power
15400
Aug 22 17:18:13.207 PDT: ILP notify LLDB-TLV: lldp power class tlv:
Aug 22 17:18:13.207 PDT:      (curr/prev) pwr value 15400/0
Aug 22 17:18:13.208 PDT: ilpower_notify_lldp_power_via_mdi_tlv Fi1/0/1 pwr alloc 15400
Aug 22 17:18:13.208 PDT: Fi1/0/1 AUTO PORT PWR Alloc 130 Request 130
Aug 22 17:18:13.208 PDT: Fi1/0/1: LLDP NOTIFY TLV:
      (curr/prev) PSE Allocation(mW): 13000/0
      (curr/prev) PD Request(mW)      : 13000/0
      (curr/prev) PD Class           : Class 3/
      (curr/prev) PD Priority        : low/unknown
      (curr/prev) Power Type        : Type 2 PSE/Type 2 PSE
      (curr/prev) mdi_pwr_support: 15/0
      (curr/prev Power Pair)        : Signal/
```

(curr/prev) PSE Pwr Source : Primary/Unknown

```
Aug 22 17:18:13.981 PDT: %LINK-3-UPDOWN: Interface FiveGigabitEthernet1/0/1, changed
state to down
Aug 22 17:18:14.207 PDT: %ILPOWER-5-POWER_GRANTED: Interface Fil/0/1: Power granted
Aug 22 17:18:32.180 PDT: %SYS-5-LOG_CONFIG_CHANGE: Console logging disabled
Aug 22 17:18:32.242 PDT: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Aug 22 17:47:45.133 PDT: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Aug 22 17:47:45.717 PDT: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Aug 22 17:47:45.000 PDT: %SYS-6-CLOCKUPDATE: System clock has been updated from 17:47:45
PDT Wed Aug 22 2018 to 17:47:45 PDT Wed Aug 22 2018, configured from console by console.
```

----- show interface status -----

Port	Name	Status	Vlan	Duplex	Speed	Type
Fi1/0/1	100/1000/2.5G/5GBaseTX	notconnect	1	auto	auto	
Fi1/0/2	100/1000/2.5G/5GBaseTX	notconnect	1	auto	auto	
Fi1/0/3	100/1000/2.5G/5GBaseTX	notconnect	1	auto	auto	
Fi1/0/4	100/1000/2.5G/5GBaseTX	notconnect	1	auto	auto	
Fi1/0/5	100/1000/2.5G/5GBaseTX	notconnect	1	auto	auto	
Fi1/0/6	100/1000/2.5G/5GBaseTX	notconnect	1	auto	auto	
Fi1/0/7	100/1000/2.5G/5GBaseTX	notconnect	1	auto	auto	
Fi1/0/8	100/1000/2.5G/5GBaseTX	notconnect	1	auto	auto	
Fi1/0/9	100/1000/2.5G/5GBaseTX	notconnect	1	auto	auto	
Fi1/0/10	100/1000/2.5G/5GBaseTX	notconnect	100	auto	auto	
Fi1/0/11	100/1000/2.5G/5GBaseTX	notconnect	100	auto	auto	
Fi1/0/12		notconnect	1	auto	auto	

```

100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/13          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/14          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/15          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/16          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/17          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/18          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/19          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/20          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/21          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/22          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/23          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/24          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/25          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/26          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/27          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/28          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/29          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/30          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/31          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/32          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/33          notconnect 1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

```

```

Fi1/0/34          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/35          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/36          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/37          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/38          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/39          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/40          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/41          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/42          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/43          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/44          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/45          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/46          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/47          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Fi1/0/48          notconnect  1          auto  auto
100/1000/2.5G/5GBaseTX

Tel1/1/1         notconnect  1          auto  auto  unknown
Tel1/1/2         notconnect  1          auto  auto  unknown
Tel1/1/3         notconnect  1          auto  auto  unknown
Tel1/1/4         notconnect  1          auto  auto  unknown

Po1              notconnect  unassigned auto  auto  N/A
Po100           notconnect  unassigned auto  auto  N/A

```

----- show controllers ethernet-controller phy detail -----

```

Fi1/0/1 (if_id: 7)
-----

00e0 : 1140          Control Register : 0001 0001 0100 0000
00e1 : 7969          Control Status : 0111 1001 0110 1001
00e2 : ae02          Phy ID 1 : 1010 1110 0000 0010
00e3 : 5161          Phy ID 2 : 0101 0001 0110 0001
00e4 : 9181          Auto-Negotiation Advertisement : 1001 0001 1000 0001
00e5 : c1e1          Auto-Negotiation Link Partner : 1100 0001 1110 0001
00e6 : 006f          Auto-Negotiation Expansion Reg : 0000 0000 0110 1111
00e7 : 0000          Next Page Transmit Register : 0000 0000 0000 0000
00e8 : 6801          Link Partner Next page Register : 0110 1000 0000 0001
00e9 : 0600          PHY Control Register : 0000 0110 0000 0000
00ea : 3800          PHY Control Status : 0011 1000 0000 0000
00f0 : 0001          PHY Specific Control : 0000 0000 0000 0001
00f1 : 2301          PHY Specific Status : 0010 0011 0000 0001
0000 : 3000          AN Control Register : 0011 0000 0000 0000
0001 : 002d          AN Control Status : 0000 0000 0010 1101
0010 : 9181          AN Advertisement : 1001 0001 1000 0001
0013 : c1e1          AN Link Partner : 1100 0001 1110 0001
0016 : 2001          AN Next Page Transmit : 0010 0000 0000 0001
0019 : 0000          AN Link Partner Next page : 0000 0000 0000 0000
0020 : 21e3          AN Specific Control : 0010 0001 1110 0011
0021 : 0000          AN Specific Status : 0000 0000 0000 0000
000d : 4032          Global Status : 0100 0000 0011 0010
003b : 8400          MGBASE-T LED Control : 1000 0100 0000 0000
003c : 0040          MGBASE-T LED Ctrl status : 0000 0000 0100 0000
003d : 0000          MGBASE-T LED Ctrl High status : 0000 0000 0000 0000

----- show cdp neighbors detail -----

% CDP is not enabled
    
```

```
----- show lldp neighbors detail -----
```

```
% LLDP is not enabled
```

```
----- show post -----
```

```
Stored system POST messages:
```

```
Switch 1
```

```
-----
```

```
POST: MBIST Tests : Begin
```

```
POST: MBIST Tests : End, Status Passed
```

```
POST: CRYPTO Tests : Begin
```

```
POST: CRYPTO Tests : End, Status Passed
```

```
POST: PHY Loopback: loopback Test : Begin
```

```
POST: PHY Loopback: loopback Test : End, Status Passed
```

```
POST: Inline Power Controller Tests : Begin
```

```
POST: Inline Power Controller Tests : End, Status Passed
```

```
POST: Thermal, Temperature Tests : Begin
```

```
POST: Thermal, Temperature Tests : End, Status Passed
```

```
POST: Thermal, Fan Tests : Begin
```

```
POST: Thermal, Fan Tests : End, Status Passed
```

```
POST: SIF Tests : Begin
```

```
POST: SIF Tests : End, Status Passed
```


----- show power inline -----

Module	Available (Watts)	Used (Watts)	Remaining (Watts)				
1	610.0	15.4	594.6				
Interface	Admin	Oper	Power (Watts)	Device	Class	Max	
Fi1/0/1	auto	on	15.4	Ieee PD	3	60.0	
Fi1/0/2	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/3	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/4	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/5	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/6	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/7	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/8	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/9	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/10	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/11	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/12	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/13	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/14	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/15	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/16	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/17	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/18	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/19	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/20	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	
Fi1/0/21	auto	off	0.0	n/a	n/a	60.0	

```

Fi1/0/22 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/23 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/24 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/25 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/26 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/27 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/28 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/29 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/30 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/31 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/32 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/33 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/34 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/35 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/36 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/37 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/38 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/39 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/40 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/41 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/42 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/43 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/44 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/45 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/46 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/47 auto off 0.0 n/a n/a 60.0
Fi1/0/48 auto off 0.0 n/a n/a 60.0

```

----- show power inline police -----

Module	Available (Watts)	Used (Watts)	Remaining (Watts)			
1	610.0	15.4	594.6			
Interface	Admin State	Oper State	Admin Police	Oper Police	Cutoff Power	Oper Power
Fi1/0/1	auto	on	none	n/a	n/a	9.3
Fi1/0/2	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/3	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/4	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/5	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/6	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/7	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/8	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/9	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/10	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/11	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/12	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/13	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/14	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/15	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/16	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/17	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/18	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/19	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/20	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/21	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/22	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/23	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/24	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Fi1/0/25	auto	off	none	n/a	n/a	n/a

```

Fil/0/26 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/27 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/28 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/29 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/30 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/31 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/32 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/33 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/34 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/35 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/36 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/37 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/38 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/39 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/40 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/41 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/42 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/43 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/44 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/45 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/46 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/47 auto off none n/a n/a n/a
Fil/0/48 auto off none n/a n/a n/a

```

```

-----
Totals: 9.3

```

----- show power inline priority -----

```

Interface Admin Oper Admin
          State State Priority

```

Fi1/0/1	auto	on	low
Fi1/0/2	auto	off	low
Fi1/0/3	auto	off	low
Fi1/0/4	auto	off	low
Fi1/0/5	auto	off	low
Fi1/0/6	auto	off	low
Fi1/0/7	auto	off	low
Fi1/0/8	auto	off	low
Fi1/0/9	auto	off	low
Fi1/0/10	auto	off	low
Fi1/0/11	auto	off	low
Fi1/0/12	auto	off	low
Fi1/0/13	auto	off	low
Fi1/0/14	auto	off	low
Fi1/0/15	auto	off	low
Fi1/0/16	auto	off	low
Fi1/0/17	auto	off	low
Fi1/0/18	auto	off	low
Fi1/0/19	auto	off	low
Fi1/0/20	auto	off	low
Fi1/0/21	auto	off	low
Fi1/0/22	auto	off	low
Fi1/0/23	auto	off	low
Fi1/0/24	auto	off	low
Fi1/0/25	auto	off	low
Fi1/0/26	auto	off	low
Fi1/0/27	auto	off	low
Fi1/0/28	auto	off	low
Fi1/0/29	auto	off	low
Fi1/0/30	auto	off	low
Fi1/0/31	auto	off	low
Fi1/0/32	auto	off	low

```

Fil/0/33  auto  off   low
Fil/0/34  auto  off   low
Fil/0/35  auto  off   low
Fil/0/36  auto  off   low
Fil/0/37  auto  off   low
Fil/0/38  auto  off   low
Fil/0/39  auto  off   low
Fil/0/40  auto  off   low
Fil/0/41  auto  off   low
Fil/0/42  auto  off   low
Fil/0/43  auto  off   low
Fil/0/44  auto  off   low
Fil/0/45  auto  off   low
Fil/0/46  auto  off   low
Fil/0/47  auto  off   low
Fil/0/48  auto  off   low

```

```
----- show interface -----
```

```

Vlan1 is administratively down, line protocol is down , Autostate Enabled

  Hardware is Ethernet SVI, address is f8b7.e24f.37c7 (bia f8b7.e24f.37c7)
  MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit/sec, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  Keepalive not supported
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
  Last input never, output never, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Input queue: 0/375/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
  Queueing strategy: fifo
  Output queue: 0/40 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
    0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer

```

```
Received 0 broadcasts (0 IP multicasts)
0 runts, 0 giants, 0 throttles
0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
0 output errors, 1 interface resets
0 unknown protocol drops
0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Hardware is RP management port, address is f8b7.e24f.3780 (bia f8b7.e24f.3780)
Internet address is 10.8.40.172/16
MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit/sec, DLY 100 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ARPA, loopback not set
Keepalive set (10 sec)
Full Duplex, 100Mbps, link type is auto, media type is RJ45
output flow-control is unsupported, input flow-control is unsupported
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
Last input 00:00:00, output 00:01:47, output hang never
Last clearing of "show interface" counters never
Input queue: 0/75/2531/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
Queueing strategy: fifo
Output queue: 0/40 (size/max)
5 minute input rate 5000 bits/sec, 3 packets/sec
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
1636640 packets input, 321164654 bytes, 0 no buffer
Received 0 broadcasts (0 IP multicasts)
0 runts, 0 giants, 0 throttles
0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
0 watchdog, 0 multicast, 0 pause input
7641 packets output, 2207212 bytes, 0 underruns
0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
1414 unknown protocol drops
```

```
0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
0 lost carrier, 0 no carrier, 0 pause output
0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
0 carrier transitions
FiveGigabitEthernet1/0/1 is down, line protocol is down (notconnect)
Hardware is Five Gigabit Ethernet, address is f8b7.e24f.3781 (bia f8b7.e24f.3781)
MTU 1500 bytes, BW 5000000 Kbit/sec, DLY 10 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ARPA, loopback not set
Keepalive set (10 sec)
Auto-duplex, Auto-speed, media type is 100/1000/2.5G/5GBaseTX
input flow-control is on, output flow-control is unsupported
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
Last input never, output never, output hang never
Last clearing of "show interface" counters never
Input queue: 0/2000/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
Queueing strategy: fifo
Output queue: 0/40 (size/max)
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
    0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
Received 0 broadcasts (0 multicasts)
    0 runts, 0 giants, 0 throttles
    0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
    0 watchdog, 0 multicast, 0 pause input
    0 input packets with dribble condition detected
    0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
    0 output errors, 0 collisions, 29 interface resets
    0 unknown protocol drops
    0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
    0 lost carrier, 0 no carrier, 0 pause output
    0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```


----- show controllers power inline module 1 -----

Alchemy instance 0, address 0

```

Pending event flag      : N N N N N N N N N N N N N N N N
Current State          : 51 11 11 11 11 11 11 11
Current Event          : 10 00 00 00 00 00 00 00
Timers                 : 00 19 19 1B 1B 1D 1D 1F 1F 21 21 23 23 25 25 27
Error State            : 00 00 00 00 00 00 00 00
Error Code             : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Power Status           : Y N N N N N N N N N N N N N N N
Auto Config            : Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
Disconnect             : N N N N N N N N N N N N N N N N
Detection Status       : 40 00 00 00 00 00 00 00
Current Class          : 30 00 00 00 00 00 00 00
Tweetie debug          : FF 00 00 00
    
```

POE Commands pending at sub:

```

Command 0 on each port : 00 00 00 00 00 00 00 00
Command 1 on each port : 00 00 00 00 00 00 00 00
Command 2 on each port : 00 00 00 00 00 00 00 00
Command 3 on each port : 00 00 00 00 00 00 00 00
    
```

Alchemy instance 1, address 7

----- show stack-power budgeting -----

Power Stack Name	Stack Mode	Stack Topolgy	Total Pwr (W)	Rsvd Pwr (W)	Alloc Pwr (W)	Unused Pwr (W)	Num SW	Num PS
Powerstack-1	SP-PS	Stndaln	1100	30	475	595	1	1

Power Stack Name	PS-A (W)	PS-B (W)	Power Budgt (W)	Alloc Power (W)	Avail Pwr (W)	Consumd Pwr Sys/PoE (W)

```

-----
1  Powerstack-1      0    1100  1070    475    595    145  /9
-----
Totals:                                475    595    145  /9

```

----- show stack-power detail -----

Power Stack Name	Stack Mode	Stack Topolgy	Total Pwr (W)	Rsvd Pwr (W)	Alloc Pwr (W)	Unused Pwr (W)	Num SW	Num PS
Powerstack-1	SP-PS	Stndaln	1100	30	475	595	1	1

Power stack name: Powerstack-1

Stack mode: Power sharing

Stack topology: Standalone

Switch 1:

Power budget: 1070

Power allocated: 475

Low port priority value: 22

High port priority value: 13

Switch priority value: 4

Port 1 status: Shut

Port 2 status: Shut

Neighbor on port 1: 0000.0000.0000

Neighbor on port 2: 0000.0000.0000

----- show controllers power inline module 1 -----

Alchemy instance 0, address 0

```

Pending event flag   : N N N N N N N N N N N
Current State       : 00 00 10 93 D8 E8
Current Event       : 11 11 14 00 00 00
Timers              : 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Error State         : 14 14 14 14 14 14
Error Code          : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

```

Power Status          : N N N N N N N N N N N
Auto Config          : N N N N N N N N N N N
Disconnect           : N N N N N N N N N N N
Detection Status     : F0 00 10 00 00 00
Current Class        : 00 00 00 00 00 00
Tweetie debug        : 00 00 00 00
POE Commands pending at sub:
  Command 0 on each port : 00 00 00 00 00 00
  Command 1 on each port : 00 00 00 00 00 00
  Command 2 on each port : 00 00 00 00 00 00
  Command 3 on each port : 00 00 00 00 00 00
  Alchemy instance 1, address E

Pending event flag   : N N N N N N N N N N N
Current State        : 00 00 10 93 D8 E8
Current Event        : 11 11 11 00 00 00
Timers               : 2A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Error State          : 26 26 26 26 26 2A
Error Code           : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Power Status         : N N N N N N N N N N N
Auto Config          : N N N N N N N N N N N
Disconnect           : N N N N N N N N N N N
Detection Status     : F0 00 00 00 00 00
Current Class        : 00 00 00 00 00 00
Tweetie debug        : 00 00 00 00
POE Commands pending at sub:
  Command 0 on each port : 00 00 00 00 00 00
  Command 1 on each port : 00 00 00 00 00 00
  Command 2 on each port : 00 00 00 00 00 00
  Command 3 on each port : 00 00 00 00 00 00
    
```

----- show stack-power detail -----

Power Stack	Stack	Stack	Total	Rsvd	Alloc	Unused	Num	Num
Name	Mode	Topology	Pwr (W)	Pwr (W)	Pwr (W)	Pwr (W)	SW	PS
Powerstack-1	SP-PS	Stndaln	1100	30	475	595	1	1

Power stack name: Powerstack-1

Stack mode: Power sharing

Stack topology: Standalone

Switch 1:

Power budget: 1070

Power allocated: 475

Low port priority value: 22

High port priority value: 13

Switch priority value: 4

Port 1 status: Shut

```

Port 2 status: Shut

Neighbor on port 1: 0000.0000.0000

Neighbor on port 2: 0000.0000.0000

```

```
----- show platform software ilpower details -----
```

```

ILP Port Configuration for interface Te2/0/1
Initialization Done:   Yes
ILP Supported:         Yes
ILP Enabled:           Yes
POST:                  Yes
Detect On:             No
Powered Device Detected      Yes
Powered Device Class Done    No
Cisco Powered Device:        No
Power is On:                 No
Power Denied:                No
Powered Device Type:         Null
Powerd Device Class:         Null
Power State:                  Off
Current State:                NGWC_ILP_DETECTING_S
Previous State:               NGWC_ILP_DETECTING_S
Requested Power in milli watts: 0
Short Circuit Detected:      0
Short Circuit Count:         0
Cisco Powerd Device Detect Count: 0
Spare Pair mode:             0
Spare Pair Architecture:     1
Signal Pair Power allocation in milli watts: 0
Spare Pair Power On:         0
Powered Device power state:  0
Timer:
  Power Good:                Stopped
  Power Denied:              Stopped
  Cisco Powered Device Detect: Stopped
  IEEE Detect:                Stopped
  IEEE Short:                Stopped
  Link Down:                  Stopped
  Voltage sense:              Stopped

```

```
----- show platform software ilpower system 3 -----
```

```

ILP System Configuration
Slot: 3
ILP Supported: Yes
Total Power: 1101000
Used Power: 49400
Initialization Done: Yes
Post Done: Yes
Post Result Logged: No
Post Result: Success
Power Summary:
  Module: 0
  Power Total: 1101000
  Power Used: 49400
  Power Threshold: 0
  Operation Status: On
Pool: 3
Pool Valid: Yes

```

```
Total Power:          1101000
Power Usage:          49400
```

```
----- show platform hardware fed switch 1 fwd-asic register read register-name
pimdeviceid -----
```

For asic 0 core 0

```
----- show platform software trace message platform-mgr switch 1 R0
-----
```

```
----- show platform software trace message fed switch 1 -----
```

```
----- show power inline Gi9/0/16 detail -----
```

```
Interface: Gi9/0/16
Inline Power Mode: auto
Operational status: off
Device Detected: no
Device Type: n/a
IEEE Class: n/a
Discovery mechanism used/configured: Ieee and Cisco
Police: off
```

```
Power Allocated
Admin Value: 60.0
Power drawn from the source: 0.0
Power available to the device: 0.0
```

```
Actual consumption
Measured at the port: 0.0
Maximum Power drawn by the device since powered on: 0.0
```

```
Absent Counter: 0
Over Current Counter: 0
Short Current Counter: 0
Mosfet Counter: 0
Invalid Signature Counter: 0
Power Denied Counter: 0
```

```
Power Negotiation Used: None
LLDP Power Negotiation --Sent to PD--      --Rcvd from PD--
Power Type:          -                    -
Power Source:        -                    -
Power Priority:       -                    -
Requested Power(W):  -                    -
Allocated Power(W):  -                    -
```

Four-Pair PoE Supported: Yes

show tech-support poe

Spare Pair Power Enabled: No
 Four-Pair PD Architecture: N/A

----- show power inline Te8/0/1 detail -----

Interface Te8/0/1: inline power not supported

----- show power inline police -----

Module	Available (Watts)		Used (Watts)		Remaining (Watts)	
1	n/a		n/a		n/a	
Interface	Admin State	Oper State	Admin Police	Oper Police	Cutoff Power	Oper Power
Totals:						0.0

Module	Available (Watts)		Used (Watts)		Remaining (Watts)	
2	1050.0		0.0		1050.0	
Interface	Admin State	Oper State	Admin Police	Oper Police	Cutoff Power	Oper Power
Te2/0/1	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/2	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/3	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/4	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/5	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/6	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/7	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/8	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/9	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/10	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/11	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/12	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/13	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/14	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/15	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/16	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/17	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/18	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/19	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/20	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/21	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/22	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/23	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Te2/0/24	auto	off	none	n/a	n/a	n/a
Totals:						0.0

Module	Available (Watts)		Used (Watts)		Remaining (Watts)	
3	1131.0		49.4		1081.6	
Interface	Admin State	Oper State	Admin Police	Oper Police	Cutoff Power	Oper Power

```

-----
Gi3/0/1   auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/2   auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/3   auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/4   auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/5   auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/6   auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/7   auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/8   auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/9   auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/10  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/11  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/12  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/13  auto  on    none   n/a    n/a    3.6
Gi3/0/14  auto  on    none   n/a    n/a    7.0
Gi3/0/15  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/16  auto  on    none   n/a    n/a    3.7
Gi3/0/17  auto  on    none   n/a    n/a    3.7
Gi3/0/18  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/19  auto  on    none   n/a    n/a    3.7
Gi3/0/20  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/21  auto  on    none   n/a    n/a    3.7
Gi3/0/22  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/23  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/24  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/25  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/26  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/27  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/28  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/29  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/30  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/31  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/32  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/33  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/34  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/35  auto  on    none   n/a    n/a    2.3
Gi3/0/36  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/37  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/38  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/39  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/40  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/41  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/42  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/43  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/44  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/45  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/46  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/47  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
Gi3/0/48  auto  off   none   n/a    n/a    n/a
-----
Totals:                                     27.7

```

----- show platform frontend-controller manager 0 1 -----

```

showing manager info: 1
Tx cmd cnt SYS App 24681
Rx cmd cnt SYS App 24681
Tx cmd ignore SYS App 0
Tx cmd Q full SYS App 0
Tx cmd cnt SYS App 17706
Rx cmd cnt SYS App 11804
Tx cmd ignore SYS App 0
Tx cmd Q full SYS App 0

```

show tech-support poe

```

Tx cmd cnt SYS App 0
Rx cmd cnt SYS App 0
Tx cmd ignore SYS App 0
Tx cmd Q full SYS App 0
Tx cmd cnt POE App 0
Rx cmd cnt POE App 0
Tx cmd ignore POE App 0
Tx cmd Q full POE App 0
Tx cmd cnt FRUFE App 0
Rx cmd cnt FRUFE App 0
Tx cmd ignore FRUFE App 0
Tx cmd Q full FRUFE App 0
Tx cmd cnt SYS App 1744
Rx cmd cnt SYS App 993
Tx cmd ignore SYS App 0
Tx cmd Q full SYS App 0
Tx cmd cnt IMAGE App 13809
Rx cmd cnt IMAGE App 13808
Tx cmd ignore IMAGE App 0
Tx cmd Q full IMAGE App 0
Tx cmd cnt STACK App 0
Rx cmd cnt STACK App 0
Tx cmd ignore STACK App 0
Tx cmd Q full STACK App 0
Tx cmd cnt J2A App 0
Rx cmd cnt J2A App 0
Tx cmd ignore J2A App 0
Tx cmd Q full J2A App 0
Tx cmd cnt THERM App 0
Rx cmd cnt THERM App 0
Tx cmd ignore THERM App 0
Tx cmd Q full THERM App 0
Tx cmd cnt GPIO App 0
Rx cmd cnt GPIO App 255
Tx cmd ignore GPIO App 255
Tx cmd Q full GPIO App 255
Tx cmd cnt POE_E App -369383984
Rx cmd cnt POE_E App -369346528
Tx cmd ignore POE_E App -1826379312
Tx cmd Q full POE_E App -394693324
Tx cmd cnt DMSG App 0
Rx cmd cnt DMSG App 0
Tx cmd ignore DMSG App 0
Tx cmd Q full DMSG App 255
Tx reg cnt 16
Rx reg cnt 16
Tx reg ignore 0
Tx reg Q full 0
Rx invalid frame 0
Rx invalid App 748
Rx invalid Seq 0
Rx invalid checksum 0
Nack cnt 0
Send Break count 0
Early Send Break count 0
Retransmission cnt 0

```

----- show platform frontend-controller subordinate 0 1 -----

```

showing sub info: 1
State OK
Last Reset Reason UNKNOWN REASON
UART FE Error 0

```



```

UART PE Error      0
UART DOR Error     0
Rx Buf Overflow    0
Rx Buf Underflow   0
Tx Buf Full        0
Rx Bad Endbyte     0
PLE Invalid App    0
PLE Disabled App   0
PLE Invalid Data   0
PLE Invalid Flags  0
PLE App Error      0
PLE Lost Ctxt      0
PLE Invalid Reg    0
PLE Invalid Reg Len 0
PLE Invalid Msg Len 0
SLE Poe No Port    0
SLE I2C Busy       0
SLE I2C Error      0
SLE I2C Timeout    0
SLE Invalid Reg Len 0
SLE Msg Underrun   0

```

----- show platform frontend-controller version 0 1 -----

```

Switch 1 MCU:
Software Version  0.109
System Type       6
Device Id         2
Device Revision   0
Hardware Version  41
Bootloader Version 16

```

speed

ポートの速度を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **speed** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。



(注) 使用可能な設定オプションは、スイッチモデルおよび取り付けられているトランシーバモジュールによって異なります。オプションには、10、100、1000、2500、5000、10000、25000、40000、100000 があります。

```
speed {10 | 100 | 1000 | 2500 | 5000 | auto [{10 | 100 | 1000 | 2500 | 5000}]} | nonegotiate}
no speed
```

構文の説明

10	ポートが 10 Mbps で稼働することを指定します。
100	ポートが 100 Mbps で稼働することを指定します。
1000	ポートが 1000 Mbps で稼働することを指定します。このオプションは、10/100/1000 Mb/s ポートでだけ有効になって表示されます。
2500	ポートが 2500 Mbps で稼働することを指定します。このオプションは、マルチギガビット対応のイーサネット ポートでのみ有効であり、表示されます。
5000	ポートが 5000 Mbps で稼働することを指定します。このオプションは、マルチギガビット対応のイーサネット ポートでのみ有効であり、表示されます。
auto	稼働時のポートの速度を、リンクのもう一方の終端のポートを基準にして自動的に検出します。 auto キーワードと一緒に 10 、 100 、 1000 、 2500 、または 5000 キーワードを使用した場合、ポートは指定の速度でのみ自動ネゴシエートします。
nonegotiate	自動ネゴシエーションをディセーブルにし、ポートは 1000 Mbps で稼働します。

コマンド デフォルト

デフォルトは **auto** です。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

10 ギガビット イーサネット ポートでは速度を設定できません。

1000BASE-T Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールを除き、SFP モジュールポートが自動ネゴシエーションをサポートしていないデバイスに接続されている場合は、ネゴシエートしないように (**nonegotiate**) 速度を設定できます。

キーワード **2500** および **5000** は、マルチギガビット (m-Gig) イーサネット対応デバイスでのみ表示されます。

速度が **auto** に設定されている場合、スイッチはもう一方のリンクの終端にあるデバイスと速度設定についてネゴシエートし、速度をネゴシエートされた値に強制的に設定します。デュプレックス設定はリンクの両端での設定が引き継がれますが、これにより、デュプレックス設定に矛盾が生じることがあります。

ラインの両端が自動ネゴシエーションをサポートしている場合、デフォルトの自動ネゴシエーション設定を使用することを強く推奨します。一方のインターフェイスでは自動ネゴシエーションをサポートし、もう一方の終端ではサポートしていない場合、サポートしている側には **auto** 設定を使用し、サポートしていない終端にはデュプレックスおよび速度を設定します。



注意 インターフェイス速度とデュプレックスモードの設定を変更すると、再設定中にインターフェイスがシャットダウンし、再びイネーブルになる場合があります。

スイッチの速度およびデュプレックスのパラメータの設定に関する注意事項は、このリリースに対応するソフトウェア コンフィギュレーションガイドの「Configuring Interface Characteristics」の章を参照してください。

設定を確認するには、**show interfaces** 特権 EXEC コマンドを使用します。

例

次に、ポートの速度を 100 Mbps に設定する例を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1  
Device(config-if)# speed 100
```

次に、10 Mbps でだけポートが自動ネゴシエートするように設定する例を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1  
Device(config-if)# speed auto 10
```

次に、10 Mbps または 100 Mbps でだけポートが自動ネゴシエートするように設定する例を示します。

```
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1  
Device(config-if)# speed auto 10 100
```

stack-power

設定内容 電源スタックまたは電源スタックのスイッチに StackPower パラメータを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **stack power** 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。



(注) このコマンドは、Cisco Catalyst 9300L シリーズ スイッチではサポートされていません。

stack-power {**stack** *power-stack-name* | **switch** *stack-member-number*}
no stack-power {**stack** *power-stack-name* | **switch** *stack-member-number*}

構文の説明

stack <i>power-stack-name</i>	電源スタックの名前を指定します。名前は最大で 31 文字にできません。これらのキーワードの後に改行を入力すると、電源スタック コンフィギュレーション モードが開始されます。
switch <i>stack-member-number</i>	スタックのスイッチ番号 (1 ~ 4) を指定して、スイッチのスイッチ スタック電源コンフィギュレーション モードを開始します。

コマンド デフォルト

デフォルトはありません。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

stack-power stack power stack name コマンドを入力すると、電源スタック コンフィギュレーション モードが開始され、次のコマンドが使用可能になります。

- **default** : コマンドをデフォルト設定に戻します。
- **exit** : ARP アクセスリスト コンフィギュレーション モードを終了します。
- **mode** : 電源スタックの電源モードを設定します。 **mode** コマンドを参照してください。
- **no** : コマンドを無効にするか、またはデフォルト設定に戻します。

StackPower に関係のないスイッチ番号を指定して **stack-power switch switch-number** コマンドを入力すると、エラーメッセージが表示されます。

StackPower に関係するスイッチ番号を指定して **stack-power switch switch-number** コマンドを入力すると、スイッチスタック電源コンフィギュレーションモードが開始され、次のコマンドが使用可能になります。

- **default** : コマンドをデフォルト設定に戻します。
- **exit** : スイッチ スタック電源コンフィギュレーション モードを終了します。
- **no** : コマンドを無効にするか、またはデフォルト設定に戻します。
- **power-priority** : スイッチとスイッチ ポートの電源プライオリティを設定します。
power-priority コマンドを参照してください。
- **stack-id name** : スイッチが属する電源スタックの名前を入力します。電源スタック ID を入力しない場合、スイッチはスタック パラメータを継承しません。名前は最大で 31 文字にできます。
- **standalone** : スイッチをスタンドアロン電源モードで動作させます。このモードに設定すると、両方の電源ポートがシャットダウンします。

例

次の例では、電源スタックに接続されたスイッチ 2 が電源プールから削除され、両方の電源ポートがシャットダウンされます。

```
Device(config)# stack-power switch 2  
Device(config-switch-stackpower)# standalone  
Device(config-switch-stackpower)# exit
```

switchport block

不明なマルチキャストまたはユニキャストパケットが転送されないようにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **switchport block** コマンドを使用します。不明なマルチキャストまたはユニキャストパケットの転送を許可するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

switchport block {multicast | unicast}
no switchport block {multicast | unicast}

構文の説明

multicast 不明のマルチキャストトラフィックがブロックされるように指定します。

(注) 純粋なレイヤ2マルチキャストトラフィックだけがブロックされます。ヘッダーに IPv4 または IPv6 の情報を含むマルチキャストパケットはブロックされません。

unicast 不明のユニキャストトラフィックがブロックされるように指定します。

コマンド デフォルト

不明なマルチキャストおよびユニキャストトラフィックはブロックされていません。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

デフォルトでは、不明な MAC アドレスを持つすべてのトラフィックがすべてのポートに送信されます。保護ポートまたは非保護ポート上の不明なマルチキャストまたはユニキャストトラフィックをブロックすることができます。不明なマルチキャストまたはユニキャストトラフィックが保護ポートでブロックされない場合、セキュリティに問題のある場合があります。

マルチキャストトラフィックでは、ポートブロッキング機能は純粋なレイヤ2パケットだけをブロックします。ヘッダーに IPv4 または IPv6 の情報を含むマルチキャストパケットはブロックされません。

不明なマルチキャストまたはユニキャストトラフィックのブロックは、保護ポート上で自動的にイネーブルにはなりません。明示的に設定する必要があります。

パケットのブロックに関する情報は、このリリースに対応するソフトウェア コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

次の例では、インターフェイス上で不明なユニキャストトラフィックをブロックする方法を示します。

```
Device(config-if)# switchport block unicast
```

設定を確認するには、**show interfaces *interface-id* switchport** 特権 EXEC コマンドを入力します。

system mtu

ギガビットイーサネットおよび10ギガビットイーサネットポートのスイッチドパケットのグローバル最大パケットサイズまたはMTUサイズを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **system mtu** コマンドを使用します。グローバルMTU値をデフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

system mtu bytes
no system mtu

構文の説明

bytes グローバルMTUのサイズ（バイト単位）。指定できる範囲は、1500～9198バイトです。デフォルトは1500バイトです。

コマンドデフォルト

すべてのポートのデフォルトのMTUサイズは1500バイトです。

コマンドモード

グローバルコンフィギュレーション（config）

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

設定を確認するには、**show system mtu** 特権 EXEC コマンドを入力します。

スイッチはインターフェイス単位ではMTUをサポートしていません。

特定のインターフェイスタイプで許容範囲外の値を入力した場合、その値は受け入れられません。

例

次に、グローバルシステムMTUサイズを6000バイトに設定する例を示します。

```
Device(config)# system mtu 6000
Global Ethernet MTU is set to 6000 bytes.
Note: this is the Ethernet payload size, not the total
Ethernet frame size, which includes the Ethernet
header/trailer and possibly other tags, such as ISL or
802.1q tags.
```


voice-signaling vlan (ネットワークポリシー コンフィギュレーション)

音声シグナリング アプリケーション タイプのネットワークポリシー プロファイルを作成するには、ネットワークポリシー コンフィギュレーション モードで **voice-signaling vlan** コマンドを使用します。ポリシーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

voice-signaling vlan {*vlan-id* [{**cos** *cos-value* | **dscp** *dscp-value*}] | **dot1p** [{**cos** *l2-priority* | **dscp** *dscp*}] | **none** | **untagged**}

構文の説明

<i>vlan-id</i>	(任意) 音声トラフィック用の VLAN。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
cos <i>cos-value</i>	(任意) 設定された VLAN に対するレイヤ 2 プライオリティ Class of Service (CoS) を指定します。指定できる範囲は 0 ~ 7 です。デフォルト値は 5 です。
dscp <i>dscp-value</i>	(任意) 設定された VLAN に対する Diffserv コードポイント (DSCP) 値を指定します。指定できる範囲は 0 ~ 63 です。デフォルト値は 46 です。
dot1p	(任意) IEEE 802.1p プライオリティ タギングおよび VLAN 0 (ネイティブ VLAN) を使用するように電話を設定します。
none	(任意) 音声 VLAN に関して Cisco IP Phone に指示しません。電話は電話のキーパッドから入力された設定を使用します。
untagged	(任意) タグなしの音声トラフィックを送信するように電話を設定します。これが電話のデフォルトになります。

コマンド デフォルト

音声シグナリング アプリケーション タイプのネットワークポリシー プロファイルは定義されていません。

デフォルトの CoS 値は、5 です。

デフォルトの DSCP 値は、46 です。

デフォルトのタギング モードは、**untagged** です。

コマンド モード

ネットワークポリシー プロファイル コンフィギュレーション

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

プロファイルを作成し、ネットワークポリシー プロファイル コンフィギュレーション モードを開始するには、**network-policy profile** 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。

voice-signaling アプリケーション タイプは、音声メディアと異なる音声シグナリング用のポリシーを必要とするネットワーク トポロジ用です。すべての同じネットワーク ポリシーが **voice policy TLV** にアドバタイズされたポリシーとして適用される場合、このアプリケーションタイプはアドバタイズしないでください。

ネットワークポリシー プロファイル コンフィギュレーション モードの場合、VLAN、Class of Service (CoS)、Diffserv コード ポイント (DSCP) の値、およびタギング モードを指定することで、音声シグナリング用のプロファイルを作成することができます。

これらのプロファイルの属性は、Link Layer Discovery Protocol for Media Endpoint Devices (LLDP-MED) の **network-policy Time Length Value (TLV)** に含まれます。

ネットワークポリシー プロファイル コンフィギュレーション モードから特権 EXEC モードに戻る場合は、**exit** コマンドを入力します。

次の例では、プライオリティ 2 の CoS を持つ VLAN 200 用の音声シグナリングを設定する方法を示します。

```
(config)# network-policy profile 1
(config-network-policy)# voice-signaling vlan 200 cos 2
```

次の例では、DSCP 値 45 を持つ VLAN 400 用の音声シグナリングを設定する方法を示します。

```
(config)# network-policy profile 1
(config-network-policy)# voice-signaling vlan 400 dscp 45
```

次の例では、プライオリティ タギングを持つネイティブ VLAN 用の音声シグナリングを設定する方法を示します。

```
(config-network-policy)# voice-signaling vlan dot1p cos 4
```

voice vlan (ネットワークポリシー コンフィギュレーション)

音声アプリケーションタイプのネットワークポリシー プロファイルを作成するには、ネットワークポリシー コンフィギュレーション モードで **voice vlan** コマンドを使用します。ポリシーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
voice vlan {vlan-id [{cos cos-value | dscp dscp-value}] | dot1p [{cos l2-priority | dscp dscp}] | none | untagged}
```

構文の説明

vlan-id	(任意) 音声トラフィック用の VLAN。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
cos cos-value	(任意) 設定された VLAN に対するレイヤ 2 プライオリティ Class of Service (CoS) を指定します。指定できる範囲は 0 ~ 7 です。デフォルト値は 5 です。
dscp dscp-value	(任意) 設定された VLAN に対する Diffserv コードポイント (DSCP) 値を指定します。指定できる範囲は 0 ~ 63 です。デフォルト値は 46 です。
dot1p	(任意) IEEE 802.1p プライオリティ タギングおよび VLAN 0 (ネイティブ VLAN) を使用するように電話を設定します。
none	(任意) 音声 VLAN に関して Cisco IP Phone に指示しません。電話は電話のキーパッドから入力された設定を使用します。
untagged	(任意) タグなしの音声トラフィックを送信するように電話を設定します。これが電話のデフォルトになります。

コマンド デフォルト

音声アプリケーションタイプのネットワークポリシー プロファイルは定義されていません。
 デフォルトの CoS 値は、5 です。
 デフォルトの DSCP 値は、46 です。
 デフォルトのタギング モードは、untagged です。

コマンド モード

ネットワークポリシー プロファイル コンフィギュレーション

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

プロファイルを作成し、ネットワークポリシー プロファイル コンフィギュレーション モードを開始するには、**network-policy profile** 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。

voice アプリケーション タイプは IP Phone 専用であり、対話形式の音声サービスをサポートするデバイスに似ています。通常、これらのデバイスは、展開を容易に行えるようにし、データアプリケーションから隔離してセキュリティを強化するために、別個の VLAN に配置されます。

ネットワークポリシー プロファイル コンフィギュレーション モードの場合、VLAN、Class of Service (CoS)、Diffserv コード ポイント (DSCP) の値、およびタギング モードを指定することで、音声用のプロファイルを作成することができます。

これらのプロファイルの属性は、Link Layer Discovery Protocol for Media Endpoint Devices (LLDP-MED) の network-policy Time Length Value (TLV) に含まれます。

ネットワークポリシー プロファイル コンフィギュレーション モードから特権 EXEC モードに戻る場合は、**exit** コマンドを入力します。

次の例では、プライオリティ 4 の CoS を持つ VLAN 100 用の音声アプリケーション タイプを設定する方法を示します。

```
(config)# network-policy profile 1
(config-network-policy)# voice vlan 100 cos 4
```

次の例では、DSCP 値 34 を持つ VLAN 100 用の音声アプリケーション タイプを設定する方法を示します。

```
(config)# network-policy profile 1
(config-network-policy)# voice vlan 100 dscp 34
```

次の例では、プライオリティ タギングを持つネイティブ VLAN 用の音声アプリケーション タイプを設定する方法を示します。

```
(config-network-policy)# voice vlan dot1p cos 4
```

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。