

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)
- debug ilpower (5ページ)
- debug interface $(6 \sim)$
- debug lldp packets (8ページ)
- debug platform poe (9ページ)
- debug platform software fed active punt packet-capture start $(10 \sim \circlearrowleft)$
- duplex (11 ページ)
- errdisable detect cause (13 ページ)
- errdisable recovery cause (16 ページ)
- errdisable recovery cause (19ページ)
- hw-module beacon (22 ページ)
- hw-module slot upoe-plus (24 ページ)
- hw-module subslot mode (25 ページ)
- interface (27ページ)
- interface range (29 ページ)
- Ildp(インターフェイス コンフィギュレーション) (31 ページ)
- logging event power-inline-status $(33 \sim)$
- mode (電源スタックの設定) (34 ページ)
- network-policy (36ページ)
- network-policy profile (グローバル コンフィギュレーション) (37 ページ)
- power efficient-ethernet auto (38 ページ)
- power-priority (39 ページ)
- power inline (41 ページ)
- power inline police (45 ページ)
- power supply (48 ページ)
- shell trigger (50 ページ)
- show beacon all (52 ページ)

- show eee (54 ページ)
- show env (58 ページ)
- show errdisable detect (61 ページ)
- show errdisable recovery (63 ページ)
- show hardware led (64 ページ)
- show hw-module subslot mode (67 ページ)
- show idprom fan-tray (68 ページ)
- show ip interface (69 ページ)
- show interfaces (75 ページ)
- show interfaces counters (80 ページ)
- show interfaces switchport (83 ページ)
- show interfaces transceiver (86 ページ)
- show inventory (90 ページ)
- show logg onboard slot (95 ページ)
- show memory platform (96 ページ)
- show module (99 ページ)
- show mgmt-infra trace messages ilpower (101 ページ)
- show mgmt-infra trace messages ilpower-ha (103 ページ)
- show mgmt-infra trace messages platform-mgr-poe (104 ページ)
- show network-policy profile $(105 \sim \circlearrowleft)$
- show platform hardware bluetooth (106 ページ)
- show platform hardware fed active forward (107 ページ)
- show platform hardware fed forward interface (109 ページ)
- show platform hardware fed forward last summary (112 ページ)
- show platform hardware iomd lc-portmap brief (115 ページ)
- show platform hardware iomd portgroups (116 ページ)
- show platform resources $(118 \sim \circlearrowleft)$
- show platform software audit $(119 \sim :)$
- show platform software fed active punt cpuq rates $(123 \sim \circlearrowleft)$
- show platform software fed punt packet-capture display (126 ページ)
- show platform software ilpower $(128 \sim)$
- show platform software memory $(130 \sim \circlearrowleft)$
- show platform software process list $(137 \sim \circlearrowleft)$
- show platform software process memory (141 ページ)
- show platform software process slot switch $(144 \sim)$
- show platform software status control-processor (146 ページ)
- show platform software thread list (149 ページ)
- show processes cpu platform $(151 \sim \circlearrowleft)$
- show processes cpu platform history (154 ページ)
- show processes cpu platform monitor (157 ページ)
- show processes memory (159 ページ)

- show processes memory platform $(163 \sim \circlearrowleft)$
- show processes platform $(167 \sim \circlearrowleft)$
- show power inline detail (170 ページ)
- show power inline upoe-plus (173 ページ)
- show system mtu (175 ページ)
- show tech-support (176 ページ)
- show tech-support bgp (178 ページ)
- show tech-support diagnostic (182 ページ)
- show tech-support poe (190 ページ)
- speed (252 ページ)
- switchport block (254 ページ)
- system mtu (256 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) (257 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) (259 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 | pin | 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。 |

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 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 | 説明 |
|------|---------------------------------|
| | Bluetooth インターフェイスに関する情報を表示します。 |

debug ilpower

電源コントローラおよびPower over Ethernet(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 | port | powerman | registries | scp | sense no debug ilpower cdp | event | ha | port | powerman | registries | scp | sense

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。 |
| 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。 |

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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン このコマンドは、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 | മ | 説明 | |
|----|------------|----|--|
| 一个 | U / | ᇝᇄ | |

| interface-id | 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 | ヌル 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 port-channel-number | 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。 $port$ -channel-number は $1 \sim 48$ です。 |
| vlanvlan-id | 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 $1\sim4094$ 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン キ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 IIdp 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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 対応スイッチでのみサポートされてV | • • • |
| 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 1 | 6.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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 active punt packet-capture start

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 active punt packet-capture start コマンドを使用します。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 active punt packet-capture stop コマンドを使用します。

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

| 構又 | 説 | |
|----|---|--|
| | | |
| | | |

| 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 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 active punt packet-capture start コマンドの出力例を 示します。

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

次に、debug platform software fed active punt packet-capture stop コマンドの出力例を

Device# debug platform software fed 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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

| +# | \sim | =14 | 70 |
|----|--------|-----|----|
| 番し | (I) | 説 | 10 |
| | | | |

| 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)インスペクション 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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

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

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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上の $\overline{\mathit{T}}$ 「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。

例

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。

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

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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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。

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

例

hw-module beacon

デバイス上でビーコン LED を制御するには、特権 EXEC モードで hw-module beacon コマンドを使用します。

hw-module beacon {rp {active | standby} | fan-tray | power-supply ps-slot-number | slotslot-number } { on | off | status}

構文の説明

| rp {active standby} | 制御対象のアクティブスーパバイザまたはス タンバイスーパバイザを指定します。 |
|-----------------------------|---|
| fan-tray | 制御対象のファントレイビーコンを指定します。 |
| power-supply ps-slot-number | 制御対象の電源ビーコンを指定します。 |
| slot slot-num | 制御対象のスロットを指定します。 |
| on | ビーコンをオンにします。 |
| off | ビーコンをオフにします。 |
| status | ビーコンのステータスを表示します。 |

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。 |

使用上のガイドライン

ビーコン LED をオンまたはオフにするには、hw-module beacon コマンドを使用します。それぞれのビーコン LED をオンにすることで、電源装置、ファントレイ、ラインカードスロット、およびスーパバイザ装置をモニタできます。また、hw-module beacon status コマンドを使用して、これらの装置のステータスを確認することもできます。それぞれのビーコン LED をオンにすると、シャーシ上の装置を管理目的で識別するのに役立ちます。

モジュールスロットLEDを有効または無効にし、そのステータスも確認するには、**hw-module beacon slot** *slot-number* コマンドを使用します。BLUE はスロット LED が点灯していることを示し、BLACK は消灯していることを示します。

アクティブスーパバイザ LED を有効または無効にするには、hw-module beacon rp active {on | off} コマンドを使用します。同様に、スタンバイスーパバイザ LED は、hw-module beacon rp standby {on | off } コマンドを使用してオンまたはオフにできます。スーパバイザ LED のステータスは、hw-module beacon rp {active | standby} status コマンドを使用して確認できます。BLUE

はスーパバイザ LED が点灯していることを示し、BLACK はスーパバイザ LED が消灯していることを示します。

ファントレイ LED を有効または無効にする、またはファントレイ LED のステータスを確認するには、hw-module beacon fan-try {on | off | status} コマンドを使用します。BLUE はファントレイ LED が点灯していることを示し、BLACK は消灯していることを示します。

特定の電源 LED を有効または無効にする、またはそのステータスを確認するには、hw-module beacon power-supply *ps-slot-number* {on | off | status} コマンドを使用します。BLUE は電源 LED が点灯していることを示し、BLACK は電源 LED が消灯していることを示します。

hw-module slot 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 slot 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 slot slot-number upoe-plus no hw-module slot slot-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 16.11.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン ラインカードが起動すると、デフォルトで 802.3at 準拠モードになります。802.3bt モードを有 効にしてデバイスを 802.3bt 準拠にするには、**hw-module slot***slot-num* 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ラインカードの電源が 再投入されます。

> 次に、デバイスのスロット番号4にあるラインカードで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 slot 4 upoe-plus

Performing oir to update poe fw on chassis 1 slot 4

*Mar 21 05:39:36.215: %IOSXE OIR-6-REMSPA: SPA removed from subslot 4/0, interfaces disabled

hw-module subslot mode

デバイスの加入者線インターフェイス(SLI)のトラフィックレートを制御するには、グローバルコンフィギュレーションモードで hw-module subslot mode コマンドを使用します。デフォルトのモードに戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.x 以前のリリース

hw-module subslot slot/subslot mode [dynamic | performance] no hw-module subslot slot/subslot mode

Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1以降のリリース

hw-module subslot slot/subslot mode [dynamic | performance | static] no hw-module subslot slot/subslot mode

構文の説明

| slot | スロット番号範囲は $0\sim 10$ です。 | |
|---------|-----------------------------------|--|
| サブスロット | サブスロット番号。範囲は $0 \sim 0$ です。 | |
| dynamic | (任意)ラインカードの動作モードを動的モードに設定します。 | |

| | (LEA) / TV /V TV SUITE TESSINE TESSICOS / 0 |
|-------------|---|
| performance | (任意) ラインカードの動作モードをパフォーマンスモードに設定します。 |
| static | (任意) ラインカードの動作モードを静的モードに設定します。 |

コマンド デフォルト

- Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.x リリースまでは、デフォルトは静的モードです。
- Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1 リリース以降は、デフォルトは動的モードです。

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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン

•パフォーマンスモード:限られた数の前面パネルインターフェイスが 64 バイト 10G フルレートで動作し、それ以外のインターフェイスは無効状態になります。

7 スロットシャーシの場合、8 つの 10G/MGig ラインカード前面パネルインターフェイスがアクティブになり、64 バイト 10G フルレートで動作します。10 スロットシャーシの場合、5 つの前面パネルインターフェイスがアクティブになり、64 バイト 10G フルレートで動作します。それ以外のライン カード インターフェイスは無効になり、リンクアップし

ません。無効な前面パネルインターフェイスについてはLEDがオレンジ色に点灯し、show interfaces コマンドでハードウェアが無効な状態として表示されます。

動的モード:システムソフトウェアで前面パネルポートのリンクステータスに基づいてアクティブなSLIリンクの数をモニタし、SLIリンクの64バイトパケットの最大トラフィック帯域幅を動的に設定します。

7スロットシャーシの場合、アクティブな SLI リンクの数が 8 個を超えると、12 個のすべての SLI について、64 バイトパケットのトラフィックレートが 7.5G に制限されます。10 スロットシャーシの場合、アクティブな SLI リンクの数が 5 個を超えると、8 個のすべての SLI について、64 バイトパケットのトラフィックレートが 6.25G に制限されます。それ以外の場合は、アクティブな SLI で 64 バイトパケットの 10G フルレートのトラフィックが許可されます。

• **静的モード**: 7スロットシャーシと 10 スロットシャーシの両方で SLI のトラフィックレートが 7.5G に固定されます。

例

次に、ラインカードモードをパフォーマンスモードに設定する例を示します。

Device> enable

Device# configure terminal

Device(config) # hw-module subslot 1/0 mode performance

関連コマンド

| コマンド | 説明 |
|--|--------------------------------|
| show hw-module subslot mode | プラットフォームのラインカードモードを表 示します。 |
| show platform hardware iomd portgroups | プラットフォームのポートグループ情報を表示します。 |
| show platform hardware iomd lc-portmap brief | プラットフォームのラインカードポートマップ情報を表示します。 |

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。

 $interface \ \ Auto-Template \ \ interface-number \ | \ \ FortyGigabitEthernet$

| | switch-number/slot-number/port-number GigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number Group VI Group VI interface number Internal Interface Internal Interface number Loopback interface-number Null interface-number Port-channel interface-number TenGigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number Tunnel interface-number Vlan interface-number | | |
|-------|--|--|--|
| 構文の説明 | Auto-Template interface-number | 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。 | |
| | FortyGigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number | 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。 | |
| | | • switch-number:スイッチID。有効な範囲は1~8です。 | |
| | | • slot-number:スロット番号。値は1です。 | |
| | | port-number: ポート番号。有効な範囲は1~2です。 | |
| | GigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number | 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。 | |
| | | • switch-number:スイッチ ID 。有効な範囲は $1\sim8$ です。 | |
| | | • $slot$ -number : スロット番号。値の範囲は $0 \sim 1$ です。 | |
| | | port-number: ポート番号。有効な範囲は1~48です。 | |
| | Group VI Group VI interface number | $Group VI$ インターフェイスを設定できます。範囲は $0 \sim 9$ です。 | |
| | Internal Interface Internal Interface | 内部インターフェイスを設定できます。 | |
| | Loopback interface-number | 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 $0 \sim 2147483647$ です。 | |
| | Null interface-number | 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 interface-number | 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 $1 \sim 128$ です。 |
|---|--|
| TenGigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number | 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。 |
| | • switch-number:スイッチ ID 。有効な範囲は $1 \sim 8$ です。 |
| | • slot-number |
| | :スロット番号。値の範囲は0~1です。 • port-number:ポート番号。範囲は1~24 および37~48 です。 |
| | - |
| Tunnel interface-number | 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 $0 \sim 2147483647$ 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 16.6.1 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドは「no」形式を使用できません。

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# interface Tunnel 15

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 | FortyGigabitEthernet
switch-number/slot-number/port-number | GigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number |
Group VI Group VI interface number | Internal Interface Internal Interface number | Loopback
interface-number Null interface-number Port-channel interface-number TenGigabitEthernet
switch-number/slot-number/port-number Tunnel interface-number Vlan interface-number

| 構文の説明 | Auto-Template interface-number | 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 $1 \sim 999$ です。 |
|-------|--|---|
| | FortyGigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number | 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。 |
| | | • switch-number:スイッチ ID 。有効な範囲は $1 \sim 8$ です。 |
| | | • slot-number:スロット番号。値は1です。 |
| | | port-number: ポート番号。有効な範囲は 1~2です。 |
| | GigabitEthernet switch-number/slot-number/port-number | 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。 |
| | | • switch-number:スイッチ ID 。有効な範囲は $1 \sim 8$ です。 |
| | | slot-number:スロット番号。値の範囲は 0~1です。 |
| | | port-number: ポート番号。有効な範囲は 1~48です。 |
| | Group VI Group VI interface number | Group VI インターフェイスを設定できます。 範囲は $0 \sim 9$ です。 |
| | Internal Interface Internal Interface | 内部インターフェイスを設定できます。 |
| | Loopback interface-number | 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 interface-number | 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 interface-number | 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 switch-number/slot-number/port-number | • switch-number:スイッチ ID 。有効な範囲は $1 \sim 8$ です。 |
| | slot-number:スロット番号。値の範囲は 0~1です。 |
| | • port-number:ポート番号。有効な範囲は $1\sim 24$ および $37\sim 48$ です。 |
| | 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。 |
| Tunnel interface-number | 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 $0 \sim 2147483647$ 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 $1 \sim 4094$ です。 |

コマンドデフォルト なし

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

表 1:

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

例

次に、設定する一連の VLAN インターフェイスを選択する例を示します。

Device(config)# interface range vlan 1-100

Ildp (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 | 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。 |
|-------|------------------|---|
| | tlv | 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。 |
| | | • 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン このコマンドは、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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし |
| | た。 |

使用上のガイドライン このコマンドの 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

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

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 | 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。 |
|--------------|--|
| redundant | 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。 |
| strict | (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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン このコマンドは、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

profile-number 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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-policyprofile (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 $1 \sim 4294967295$

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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし |
| | た。 |

使用上のガイドライン 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン

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にのみ、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 value 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 $1\sim 27$ 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 value 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 $1 \sim 27$ 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 スイッチの電力プライオリティを設定します。範囲は $1 \sim 27$ です。switch の値 value 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 $19 \sim 27$ 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン ス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と、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。

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] | never | port priority high | low | static [max max-wattage] no power inline auto | 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。 |
| | 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。 |

とができます。

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

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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン このコマンドは、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。

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* が表示されます。

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されているので、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。

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、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 ポートを設定する例を示します。

例

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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン このコマンドは、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LLPD 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 \sim 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 Imax 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 Icut 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** *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 | stack-member-number | 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。 |
| | В | 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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 \dots 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

| identifier | 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。 |
|-------------|---|
| description | 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

- 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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。

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} | fan-tray | power-supply ps-slot-number | slot slot-number } | **all**}

| _~ | _=_ | |
|---|--------------|-----|
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ا = ا | нн |
| C V | , пл. | ᇄ |
| | との | との説 |

| 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ーパバイザを指 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。 |
| fan-tray | ファントレイビーコンのステータスを表示す るように指定します。 |
| power-supply ps-slot-number | ビーコン LED のステータスを表示する電源を 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。

7スロットデバイスでの show beacon all コマンドの出力例。

Device#show beacon all

| Slot# | Beacon Status |
|-------|---------------|
| 2100# | beacon status |
| | |
| 1 | OFF |
| 2 | OFF |
| 3 | OFF |
| * 4 | OFF |
| 5 | OFF |
| 6 | OFF |
| 7 | OFF |
| | |

| Power-Supply# | Beacon Status |
|----------------------------|---------------|
| 4 8 | OFF OFF |
| FANTRAY BEACON: Switch# | OFF |

次に、7スロットデバイスでの show beacon rpコマンドの出力例を示します。

Device#show beacon rp active Slot# Beacon Status -----3 ON Switch#show beacon rp standby Slot# Beacon Status 4 OFF

次に、ファントレイのステータスを表示する例を示します。

Device#show beacon fantray
-----FANTRAY BEACON: ON
Switch#

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 eeecapabilities counters statusinterfaceinterface-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

| \neg | マ | ン | ド | 履 | 秠 |
|--------|---|---|---|----|---|
| _ | • | _ | | 门石 | ᇨ |

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

使用上のガイドライン 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 たラインカードについては show eee counters interface interface-id コマンドはサポートされませ

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) : yes (100-Tx and 1000T auto) Link Partner

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 : not enabled Link Partner

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 : Received Rx LPI Status 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 : Low Power Tx LPI Status

Wake Error Count

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 2: show eee status のフィールドの説明

| フィールド | 説明 |
|--------------------------|--|
| EEE (efficient-ethernet) | 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。 |
| | • 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。 |
| | 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。 |

| フィールド | 説明 |
|------------------|---|
| Rx/Tx LPI Status | 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。 |
| | • 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。 |
| | 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。 |
| Wake Error Count | 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。 |
| | この情報は、PHY のデバッグに役立ちます。 |

show env

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 env コマンドを使用 します。

show env all | fan | power [all | switch [stack-member-number]] | stack [stack-member-number] | temperature [status]

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。 |
| all | (任意)スイッチでコマンドが入力された場合、スタンドアロンスイッチのすべての内部電源の状態が表示されます。アクティブスイッチでコマンドが入力された場合は、すべてのスタックメンバのすべての内部電源の状態が表示されます。 |
| switch | (任意) スタック内の各スイッチまたは指定したスイッチの内 部電源装置の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。 |
| stack-member-number | (任意) 内部電源または環境ステータスの状態を表示するスタック メンバの数。 |
| | 指定できる範囲は $1 \sim 9$ です。 |
| 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。 |
| status | (任意)スイッチの内部温度(外部温度ではなく)およびしきい値を表示します。 |
| | |

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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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 env EXEC コマンドを使用します。stack および switch キーワードとと もにこのコマンドを使用すると、スタックまたは指定されたスタックメンバのすべての情報が 表示されます。

> show env 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 env 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。show env all コマンドを入力した場合のコマンド出力は、show env temperature status コマンド出力と同じです。

例

次に、show env all コマンドの出力例を示します。

Device>show env 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 : 56 Degree Celsius Red Threshold

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 |

Device# show env fan

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

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 | Unknown | Unknown | No Input Power | Bad | Bad | 235 |

1B PWR-C1-350WAC DCB2137H04P OK Good Good 350

> show env stack

SWITCH: 1 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

次に、スタックの温度値、状態、およびしきい値を表示する例を示します。

show env stack

System Temperature Value: 41 Degree Celsius

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

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

Device> show env 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 3: show env temperature status コマンド出力のステート

| 状態 | 説明 | |
|-----|---|--|
| グリー | スイッチの温度が正常な動作範囲にあります。 | |
| ン | | |
| イエ | 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。 | |
| ロー | | |
| 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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 |
| 12ptguard | Enabled | port |
| link-flap | Enabled | port |

| 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 |
| vmps | 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

このコマンドには引数またはキーワードはありません。 構文の説明

コマンド デフォルト

なし

ユーザ EXEC (>) コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン 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すが無効です。

show hardware led

デバイス上のハードウェアコンポーネントのステータスを表示するには、特権 EXECモードで show hardware led コマンドを使用します。

show hardware led [port [FortyGigabitEthernet interface-number | TenGigabitEthernet interface-number | GigabitEthernet interface-number | status]

| 構文の説明 | FortyGigabitEthernet interface-number | LED ステータスが表示される FortyGigabit インターフェイスを指定します。 |
|--------|---------------------------------------|--|
| | TenGigabitEthernet interface-number | LED ステータスが表示される Tengigabit インターフェイスを指定します。 |
| | GigabitEthernet interface-number | LED ステータスが表示される 1 ギガビットインターフェイスを指定します。 |
| | status | デバイス上のポートの状態を表示します。 |
| コマンド履歴 | リリース | 変更内容 |
| | Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a | 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

show hardware led コマンドは、ライン カードおよびスーパバイザのポートのステータス、 PowerSupply およびファントレイモジュールのステータス、および RJ45 コンソールのステータ スを表示します。

スーパバイザには、4つの PORT SET ENABLED LED があり、それぞれポートのグループを表します。ポート番号 $1\sim 4$ はグループ 1 (G1)、ポート番号 $5\sim 8$ はグループ 2 (G2)、ポート番号 9 はグループ 3 (G3)、ポート番号 10 はグループ 10 (G4) です。アクティブまたはスタンバイ スーパバイザの各グループのステータスが表示されます。

このコマンドは、PORT LED のステータスを示す次の色を表示します。

- GREEN: インターフェイスが起動していることを示します。
- BLACK: インターフェイスがダウンしていることを示します。
- AMBER: インターフェイス管理がダウンしていることを示します。

このコマンドは、ラインカード(LC)のステータスを示す次の色を表示します。

• AMBER: LC が起動中であることを示します。

- GREEN: LC が起動して動作していることを示します。
- RED: LC に問題があるか、または無効になっていることを示します。

ファントレイ、電源、ライン カード、およびスーパバイザ モジュール用の BEACON LED の ステータスは、次の色で示されます。

- BLUE: ビーコン LED が点灯していることを示します。
- BLACK: ビーコン LED が消灯していることを示します。

SYSTEM LED のステータスは、次の色で示されます。

- GREEN: すべてのコンポーネントが起動して動作していることを示します。
- RED: 温度が臨界温度またはシャットダウンしきい値を超えている、またはファントレイが取り外されているか、ファントレイに障害が発生していることを示します。
- ORANGE: 温度が警告しきい値を超えている、ファントレイの一部で障害が発生している、またはアクティブな電源装置に障害が発生していることを示します。

LED の詳細については、『Cisco Catalyst 9400 Series Switches Hardware Installation Guide』を参照してください。

show hardware led コマンドの出力例

Device#show hardware led

SWITCH: C9407R

SYSTEM: GREEN

Line Card : 1

PORT STATUS: (24) Te1/0/1:BLACK Te1/0/2:BLACK Te1/0/3:BLACK Te1/0/4:BLACK Te1/0/5:BLACK Te1/0/6:BLACK Te1/0/7:BLACK Te1/0/8:BLACK Te1/0/9:BLACK Te1/0/10:BLACK Te1/0/11:BLACK Te1/0/12:BLACK Te1/0/13:BLACK Te1/0/14:BLACK Te1/0/15:BLACK Te1/0/16:BLACK Te1/0/17:BLACK Te1/0/18:BLACK Te1/0/19:BLACK Te1/0/20:BLACK Te1/0/21:BLACK Te1/0/22:BLACK Te1/0/23:BLACK Te1/0/24:BLACK

BEACON: BLUE

STATUS: GREEN

Line Card : 2

PORT STATUS: (48) Gi2/0/1:ACT_GREEN Gi2/0/2:ACT_GREEN Gi2/0/3:BLACK Gi2/0/4:BLACK Gi2/0/10:DLACK Gi2/0/5:BLACK Gi2/0/6:BLACK Gi2/0/7:BLACK Gi2/0/8:BLACK Gi2/0/9:BLACK Gi2/0/10:BLACK Gi2/0/11:BLACK Gi2/0/12:BLACK Gi2/0/13:BLACK Gi2/0/14:BLACK Gi2/0/15:BLACK Gi2/0/16:BLACK Gi2/0/17:BLACK Gi2/0/18:BLACK Gi2/0/19:BLACK Gi2/0/20:BLACK Gi2/0/21:BLACK Gi2/0/22:BLACK Gi2/0/23:ACT_GREEN Gi2/0/24:BLACK Gi2/0/25:ACT_GREEN Gi2/0/26:BLACK Gi2/0/27:BLACK Gi2/0/28:BLACK Gi2/0/29:BLACK Gi2/0/30:BLACK Gi2/0/31:BLACK Gi2/0/32:BLACK Gi2/0/33:BLACK Gi2/0/34:BLACK Gi2/0/35:BLACK Gi2/0/36:BLACK Gi2/0/37:BLACK Gi2/0/38:BLACK Gi2/0/39:BLACK Gi2/0/40:BLACK Gi2/0/41:BLACK Gi2/0/42:BLACK Gi2/0/43:BLACK Gi2/0/44:BLACK Gi2/0/44:BLACK Gi2/0/46:BLACK Gi2/0/47:BLACK Gi2/0/48:BLACK BEACON: BLUE

STATUS: GREEN

```
SUPERVISOR: ACTIVE
PORT STATUS: (10) Te3/0/1:BLACK Te3/0/2:BLACK Te3/0/3:BLACK Te3/0/4:BLACK Te3/0/5:BLACK
 Te3/0/6:BLACK Te3/0/7:BLACK Te3/0/8:BLACK Fo3/0/9:BLACK Fo3/0/10:BLACK
BEACON: BLUE
GROUP LED: UPLINK-G1:GREEN UPLINK-G2:BLACK UPLINK-G3:BLACK UPLINK-G4:BLACK
SUPERVISOR: STANDBY
PORT STATUS: (10) Te4/0/1:BLACK Te4/0/2:BLACK Te4/0/3:BLACK Te4/0/4:BLACK Te4/0/5:BLACK
Te4/0/6:BLACK Te4/0/7:BLACK Te4/0/8:BLACK Fo4/0/9:BLACK Fo4/0/10:BLACK
BEACON: BLUE
GROUP LED: UPLINK-G1:BLACK UPLINK-G2:BLACK UPLINK-G3:GREEN UPLINK-G4:BLACK
Line Card: 5
PORT STATUS: (48) Gi5/0/1:BLACK Gi5/0/2:BLACK Gi5/0/3:BLACK Gi5/0/4:BLACK Gi5/0/5:BLACK
Gi5/0/6:BLACK Gi5/0/7:BLACK Gi5/0/8:BLACK Gi5/0/9:BLACK Gi5/0/10:BLACK Gi5/0/11:BLACK
Gi5/0/12:BLACK Gi5/0/13:BLACK Gi5/0/14:BLACK Gi5/0/15:BLACK Gi5/0/16:BLACK Gi5/0/17:BLACK
 Gi5/0/18:BLACK Gi5/0/19:BLACK Gi5/0/20:BLACK Gi5/0/21:BLACK Gi5/0/22:BLACK
Gi5/0/23:ACT GREEN Gi5/0/24:BLACK Gi5/0/25:ACT GREEN Gi5/0/26:BLACK Gi5/0/27:BLACK
Gi5/0/28:BLACK Gi5/0/29:BLACK Gi5/0/30:BLACK Gi5/0/31:BLACK Gi5/0/32:BLACK Gi5/0/33:BLACK
Gi5/0/34:BLACK Gi5/0/35:BLACK Gi5/0/36:BLACK Gi5/0/37:BLACK Gi5/0/38:BLACK Gi5/0/39:BLACK
Gi5/0/40:BLACK Gi5/0/41:ACT GREEN Gi5/0/42:BLACK Gi5/0/43:BLACK Gi5/0/44:BLACK
Gi5/0/45:ACT GREEN Gi5/0/46:BLACK Gi5/0/47:BLACK Gi5/0/48:ACT GREEN
BEACON: BLUE
STATUS: GREEN
Line Card : 6
PORT STATUS: (48) Gi6/0/1:BLACK Gi6/0/2:BLACK Gi6/0/3:BLACK Gi6/0/4:BLACK Gi6/0/5:BLACK
Gi6/0/6:BLACK Gi6/0/7:BLACK Gi6/0/8:BLACK Gi6/0/9:BLACK Gi6/0/10:BLACK Gi6/0/11:BLACK
Gi6/0/12:BLACK Gi6/0/13:BLACK Gi6/0/14:BLACK Gi6/0/15:BLACK Gi6/0/16:BLACK Gi6/0/17:BLACK
Gi6/0/18:BLACK Gi6/0/19:BLACK Gi6/0/20:BLACK Gi6/0/21:BLACK Gi6/0/22:BLACK Gi6/0/23:BLACK
Gi6/0/24:BLACK Gi6/0/25:BLACK Gi6/0/26:BLACK Gi6/0/27:BLACK Gi6/0/28:BLACK Gi6/0/29:BLACK
Gi6/0/30:BLACK Gi6/0/31:BLACK Gi6/0/32:BLACK Gi6/0/33:BLACK Gi6/0/34:BLACK Gi6/0/35:BLACK
 Gi6/0/36:BLACK Gi6/0/37:BLACK Gi6/0/38:BLACK Gi6/0/39:BLACK Gi6/0/40:BLACK
Gi6/0/41:ACT GREEN Gi6/0/42:BLACK Gi6/0/43:BLACK Gi6/0/44:BLACK Gi6/0/45:BLACK
Gi6/0/46:BLACK Gi6/0/47:BLACK Gi6/0/48:BLACK
BEACON: BLUE
STATUS: GREEN
Line Card: 7
PORT STATUS: (48) Gi7/0/1:BLACK Gi7/0/2:BLACK Gi7/0/3:BLACK Gi7/0/4:BLACK Gi7/0/5:BLACK
 Gi7/0/6:BLACK Gi7/0/7:BLACK Gi7/0/8:BLACK Gi7/0/9:BLACK Gi7/0/10:BLACK Gi7/0/11:BLACK
Gi7/0/12:BLACK Gi7/0/13:BLACK Gi7/0/14:BLACK Gi7/0/15:BLACK Gi7/0/16:BLACK Gi7/0/17:BLACK
Gi7/0/18:BLACK Gi7/0/19:BLACK Gi7/0/20:BLACK Gi7/0/21:BLACK Gi7/0/22:BLACK Gi7/0/23:BLACK
Gi7/0/24:BLACK Te7/0/25:BLACK Te7/0/26:BLACK Te7/0/27:BLACK Te7/0/28:BLACK Te7/0/29:BLACK
Te7/0/30:BLACK Te7/0/31:BLACK Te7/0/32:BLACK Te7/0/33:BLACK Te7/0/34:BLACK Te7/0/35:BLACK
Te7/0/36:BLACK Te7/0/37:BLACK Te7/0/38:BLACK Te7/0/39:BLACK Te7/0/40:BLACK Te7/0/41:BLACK
Te7/0/42:BLACK Te7/0/43:BLACK Te7/0/44:BLACK Te7/0/45:BLACK Te7/0/46:BLACK Te7/0/47:BLACK
Te7/0/48:BLACK
BEACON: BLUE
STATUS: GREEN
RJ45 CONSOLE: GREEN
FANTRAY STATUS: GREEN
FANTRAY BEACON: BLUE
POWER-SUPPLY 1 BEACON: BLUE
```

POWER-SUPPLY 2 BEACON: BLUE

show hw-module subslot mode

プラットフォームのラインカードモードを表示するには、特権 EXEC モードで show hw-module subslot mode コマンドを使用します。

show hw-module subslot slot/subslot mode

| 構文の説明 | slot | スロット番号範囲は $0 \sim 10$ です。 |
|-------|--------|---------------------------|
| | サブスロット | サブスロット番号。範囲は0~0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 16.6.1 | このコマンドが導入されました。 |

例

次に、show hw-module subslot mode コマンドの出力例を示します。

Device# show hw-module subslot 1/0 mode

subslot [1/0] mode: dynamic

show idprom fan-tray

ファントレイコンポーネントおよびシャーシのシリアル番号を表示するには、特権 EXEC モードで show idprom fan-tray コマンドを使用します。

show idprom fan-tray

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 Fuji 16.8.1a | コマンドの出力が拡張され、シャーシのシリアル 番号が出力されるようになりました。 |

次に、show idprom fan-tray コマンドの出力例を示します。

Device#show idprom fan tray Fan Tray Idprom:

Controller Type : 3196
Hardware Revision : 0.1
Top Assy. Revision : 24
Deviation Number : 0

PCB Serial Number : FXS2006018B
Chassis Serial Number : FXS2009Q09Z
RMA Test History : 00

Version Identifier (VID) : V00

Manufacturing Test Data : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 Field Diagnostics Data : 00 00 00 00 00 00 00 00

Environment Monitor Data: 03 00 00 00 15 E1 5E 00

Α9

Environment Monitor Data : 00 06 00 FA

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]

| サナ | M | =∺ | 昍 |
|----|----|----|---|
| 植又 | U) | 説 | ᇚ |

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。

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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし | |
| | た。 | |

使用上のガイドライン 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。

例

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。

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 unreachables 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
```

■ インターフェイスおよびハードウェア コマンド

Local Proxy ARP is disabled Security level is default Split horizon is enabled ICMP redirects are always sent ICMP unreachables 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 4: show ip interface のフィールドの説明

| フィールド | 説明 |
|-------------------------------|--|
| 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。 |
| 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。 |

| フィールド | 説明 |
|------------------------------------|---|
| 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 unreachables | 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 スイッチング 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 スイッチン グ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。 |
| 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。 |

| フィールド | 説明 |
|---|--|
| 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 5: show ip interface brief のフィールドの説明

| フィールド | 説明 |
|------------|---|
| 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 | 説明 | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| Method | Method フィールドの値は次のとおりです。 | | | | | |
| | • 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 | 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。 | | | | | |
| | • 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 | 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。 | | | | | |

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 [$interface-id \mid vlan \quad vlan-id$] [$accounting \mid capabilities$ [$module \quad number$] | $description \mid ether channel \mid flow control \mid link [<math>module \quad number$] | $pruning \mid stats \mid status$ [err-disabled] | trunk]

| | err-disabled trunk | |
|-------|------------------------|--|
| 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 ~ 252 です。 |
| | vlan vlan-id | (任意)VLAN ID です。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。 |
| | accounting | (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。 |
| | | (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。 |
| | capabilities | (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。 |
| | 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機能を表示します。 |
| | | 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。 |
| | description | (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。 |
| | etherchannel | (任意)インターフェイス EtherChannel 情報を表示します。 |
| | flowcontrol | (任意) インターフェイスのフロー制御情報を表示します。 |
| | | |

| link [modulenumber] | (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。 |
|---------------------|---|
| pruning | (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。 |
| stats | (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。 |
| status | (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。 |
| err-disabled | (任意)errdisable ステートのインターフェイスを表示します。 |
| 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トリングに表示されますが、サポートされていませ \mathcal{N}_{\circ}

コマンド デフォルト

なし

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

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



*t-*3

益 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。

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

Protocol Description Interface Status

Gi1/0/2 up down Connects to Marketing

次の例では、VTP ドメイン内でプルーニ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

Vlans traffic requested of neighbor Port

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 テート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 | | err-disabled | gbic-invalid |
| Gi2/0/3 | | 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 | 802.1a | other | 10 | |

Gi1/0/1 802.1q

Port Vlans allowed on trunk

Gi1/0/1

Vlans allowed and active in management domain

Gi1/0/1

Port Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned

Gi1/0/1 none

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

| Device> | enab] | Le | | | |
|----------|-------|------------|------|-----------|---------|
| 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 | |
| Gi1/0/1 | 0 | | | 6w0d | |
| Gi1/0/1 | 1 | | | 2d17h | |
| Gi1/0/12 | 2 | | | 6w0d | |
| Gi1/0/13 | 3 | | | 6w0d | |
| Gi1/0/1 | 4 | | | 6w0d | |
| Gi1/0/1 | 5 | | | 6w0d | |
| Gi1/0/1 | 6 | | | 6w0d | |
| Gi1/0/1 | 7 | | | 6w0d | |
| Gi1/0/18 | 8 | | | 6w0d | |
| Gi1/0/1 | 9 | | | 6w0d | |
| Gi1/0/2 | 0 | | | 6w0d | |
| Gi1/0/2 | 1 | | | 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]

| 埋せ | ന | 音台 | AA. |
|----|---|----|-----|
| 構文 | v | 캢 | ツフ |

| interface-id | (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 member-number | (任意) 指定されたメンバのカウンタを表示します。 |
| 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン

キ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す。

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# sho | w interfaces c | ounters | | |
|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 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。

$\label{eq:device} \mbox{Device} \mbox{\sharp 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 |

show interfaces counters

Gi1/0/4 82320 0 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。

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

| -1) | | ース |
|-----|---|----|
| • | • | |

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1

このコマンドが導入されまし た。

使用上のガイドライン ス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 |
|---------------------------------------|--|
| Name | 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 | 管理モードおよび動作モードを表示します。 |
| Operational Mode | |
| Administrative Trunking Encapsulation | 管理上および運用上のカプセル化方式、およ |
| Operational Trunking Encapsulation | 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。 |
| Negotiation of Trunking | 7 7 M 2 X M C X 9 0 |
| Access Mode VLAN | ポートを設定する VLAN ID を表示します。 |
| Trunking Native Mode VLAN | ネイティブ モードのトランクの VLAN ID を |
| Trunking VLANs Enabled | 一覧表示します。トランク上の許可 VLAN を |
| Trunking VLANs Active | 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 | 不明なマルチキャストおよび不明なユニキャ |
| Unknown multicast blocked | 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。 |
| Voice VLAN | 音声 VLAN がイネーブルである VLAN ID を表示します。 |

| フィールド | 説明 |
|-----------------|---|
| 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 | interface-id | (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 16.6.1 | 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).

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

| 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。

${\tt Device\#\ show\ interfaces\ gigabitethernet1/1/1\ transceiver\ detail}$

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) | Threshold (Celsius) | Threshold (Celsius) | | Threshold (Celsius) |
|---------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------|------------------------|
| Gi1/1/1 | | 74.0 High Alarm | 70.0 | 0.0 | -4.0 |
| Port | Voltage (Volts) | Threshold (Volts) | Threshold (Volts) | Threshold | (Volts) |
| Gi1/1/1 | | 3.60 | | | 3.00 |
| Port | Optical Transmit Power (dBm) | High Alarm Threshold (dBm) | Threshold (dBm) | Threshold | Threshold (dBm) |
| Gi1/1/1 | | 7.9 | | 0.0 | -4.0 |
| | Optical Receive Power (dBm) | Threshold (dBm) | Threshold (dBm) | (dBm) | Threshold (dBm) |
| | -23.5 | -5.0 | | -28.2 | |

${\tt Device\#\ show\ interfaces\ transceiver\ supported-list}$

| 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
                          ATIT
XFP ZR
                          ALL
Rx_only_WDM_XENPAK
                          ALL
XENPAK ER
                          10-1888-04
X2 ER
                          ALL
XFP ER
                          ATıTı
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
                          AT<sub>1</sub>T<sub>1</sub>
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
                          ATıTı
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

| | 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 | | | | | |
| 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 モードを開始します。 |
| 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

ネットワーキ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キ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キ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。 |

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、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、ネットワーキングデバイスに 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。

NAME: "Chassis", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 7 Slot Chassis"

Device# show inventory

PID: C9400-LC-48HN

PID: C9400-LC-48UX

```
PID: C9407R
                     , VID: V01 , SN: FXS2128Q13X
NAME: "Slot 2 - Linecard", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 48-Port UPOE 10/100/1000
(RJ-45)"
                      , VID: V01 , SN: JAE213102KS
PTD: C9400-LC-48U
NAME: "Slot 5 - Linecard", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 48-Port UPOE 10/100/1000
(RJ-45)"
                     , VID: V01 , SN: JAE2132070M
PID: C9400-LC-48U
NAME: "Slot 3 - Supervisor", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series Supervisor 1 Module"
PID: C9400-SUP-1
                    , VID:
                                 , SN:
NAME: "TenGigabitEthernet3/0/1", DESCR: "10GE CU5M"
PID: N/A
                       , VID: T , SN: TED2116C4SV
NAME: "Slot 4 - Supervisor", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series Supervisor 1 Module"
PID: C9400-SUP-1
                     , VID: V01 , SN: JAE221703LD
NAME: "TenGigabitEthernet4/0/1", DESCR: "10GE CU5M"
PTD: N/A
                       , VID: T , SN: TED2116C4EG
NAME: "Power Supply Module 1", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 3200W AC Power Supply"
PID: C9400-PWR-3200AC , VID: V01 , SN: DTM212200X2
NAME: "Fan Tray", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 7 Slot Chassis Fan Tray"
                    , VID: V01 , SN: FXS212206DG
PTD: C9407-FAN
この出力例は、Cisco Catalyst 9400 シリーズの 10 スロットシャーシに取り付けられて
いるすべてのシスコエンティティの一覧です。
Device# show inventory
NAME: "Chassis", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 10 Slot Chassis"
                     , VID: V00 , SN: FXS2118Q1GM
PID: C9410R
NAME: "Slot 1 Linecard", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 48-Port UPOE w/ 24p mGig 24p
RJ-45"
PID: C9400-LC-48UX
                    , VID: V01 , SN: JAE2229053D
```

NAME: "Slot 2 Linecard", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 48-Port 5Gig/mGig 90W BT

NAME: "Slot 3 Linecard", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 48-Port UPOE w/ 24p mGig 24p

, VID: V00 , SN: JAE24530BF3

, VID: V00 , SN: JAE2128068Z

```
NAME: "Slot 4 Linecard", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 48-Port 5Gig/mGig 90W BT
(RJ-45)"
PID: C9400-LC-48HN
                       , VID: V00 , SN: JAE24241WAY
NAME: "Slot 7 Linecard", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 48-Port UPOE w/ 24p mGig 24p
RJ-45"
PID: C9400-LC-48UX
                      , VID: V01 , SN: JAE2229055N
NAME: "Slot 8 Linecard", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 48-Port UPOE w/ 24p mGig 24p
                     , VID: V01 , SN: JAE22280DBU
PID: C9400-LC-48UX
NAME: "Slot 9 Linecard", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 48-Port UPOE w/ 24p mGig 24p
PID: C9400-LC-48UX
                      , VID: V00 , SN: JAE22080BWS
NAME: "Slot 10 Linecard", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 48-Port UPOE w/ 24p mGig
24p RJ-45"
PID: C9400-LC-48UX
                      , VID: V02 , SN: JAE230707YP
NAME: "Slot 5 Supervisor", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series Supervisor 1 Module"
PTD: C9400-SUP-1
                    , VID: V02 , SN: JAE22280PL8
NAME: "TenGigabitEthernet5/0/1", DESCR: "10G AOC1M"
PID: SFP-10G-AOC1M
                        , VID: V01 , SN: FIW222201SM-B
NAME: "TenGigabitEthernet5/0/2", DESCR: "10GE ACU10M"
PID: SFP-H10GB-ACU10M
                      , VID: V02 , SN: TED2108U099
NAME: "TenGigabitEthernet5/0/3", DESCR: "GE SX"
PID: GLC-SX-MMD
                        , VID: V01 , SN: FNS22420G8V
NAME: "TenGigabitEthernet5/0/4", DESCR: "10GE CU3M"
PID: SFP-H10GB-CU3M
                     , VID: V03 , SN: TED2235B5HC
NAME: "Slot 6 Supervisor", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series Supervisor 1 Module"
PID: C9400-SUP-1
                     , VID: V02 , SN: JAE22280PHT
NAME: "TenGigabitEthernet6/0/1", DESCR: "10GE CU5M"
                     , VID: V03 , SN: LRM211491F1
PID: SFP-H10GB-CU5M
NAME: "TenGigabitEthernet6/0/2", DESCR: "10GE CU5M"
PID: SFP-H10GB-CU5M
                     , VID: V03 , SN: MOC2114A6KH
NAME: "TenGigabitEthernet6/0/3", DESCR: "GE SX"
                        , VID: V01 , SN: FNS22420G8G
PTD: GLC-SX-MMD
NAME: "TenGigabitEthernet6/0/4", DESCR: "10GE CU3M"
PID: SFP-H10GB-CU3M
                       , VID: V03 , SN: TED2235B3RE
NAME: "Power Supply Module 1", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 3200W AC Power Supply"
PID: C9400-PWR-3200AC , VID: V01 , SN: DTM214003L1
NAME: "Power Supply Module 2", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 3200W AC Power Supply"
PID: C9400-PWR-3200AC , VID: V00 , SN: LIT23083MLE
NAME: "Power Supply Module 3", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 3200W AC Power Supply"
PID: C9400-PWR-3200AC , VID: V01 , SN: DTM214003LL
NAME: "Power Supply Module 4", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 3200W AC Power Supply"
PID: C9400-PWR-3200AC , VID: V01 , SN: DTM214003G8
NAME: "Power Supply Module 5", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 3200W AC Power Supply"
```

```
PID: C9400-PWR-3200AC , VID: V01 , SN: DTM214003L2

NAME: "Power Supply Module 6", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 3200W AC Power Supply"
PID: C9400-PWR-3200AC , VID: V01 , SN: DTM21370321

NAME: "Power Supply Module 7", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 3200W AC Power Supply"
PID: C9400-PWR-3200AC , VID: V01 , SN: DTM214003K0

NAME: "Power Supply Module 8", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 3200W AC Power Supply"
PID: C9400-PWR-3200AC , VID: V01 , SN: DTM213702YJ

NAME: "Fan Tray", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 10 Slot Chassis Fan Tray"
PID: C9410-FAN , VID: V00 , SN: FXS2118Q1F2
```

表 6: 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リ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。 |
| 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)

 ${\bf raw}$ 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。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。

9407R#show inv "Slot 2 Linecard"

NAME: "Slot 2 Linecard", DESCR: "Cisco Catalyst 9400 Series 48-Port UPOE 10/100/1000

(RJ-45)"

PID: C9400-LC-48U , VID: V01 , SN: JAE213102KS

show logg onboard slot

ラインカードのステータスを表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **show logg onboard slot** *slot-num* **state** コマンドを使用します。

show logg onboard slot slot-num state

| 構文の説明 | slot-num | |
|------------|---------------------------|----------------------|
| | state | ライン カードのステータスを表示します。 |
| コマンド デフォルト | - このコマンドには、デフォルト設定 | 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。 |

使用上のガイドライン このコマンドを使用して、ライン カードの状態をモニタします。ライン カードの起動中はス テータスが AMBER です。ラインカードが無効になっているとき、または問題があるときは RED になります。ラインカードが起動して動作しているときは GREEN になります。

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]

| +# - | - ~ | 説 | |
|------|-----|-------|---|
| 作面 X | U | 1 高光. | ᄜ |

| 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 16.6.1 | このコマンドが導入されました。 |

使用上のガイドライン 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) : 3976852 Physical Total : 3976852 Used : 2761276 : 1215576 Free Active : 2128196 Inactive : 1581856 Inact-dirty : 0 Inact-clean Dirty : 1294984 AnonPages Cached : 1978168 : 1988424 Commit Limit Committed As : 3343324 High Total : 0 High Free : 0 Low Total : 3976852 Low Free : 1215576 Mapped NFS Unstable : 0 Page Tables : 17124

```
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
              : 1.16
 5-Min
 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
               : 3976852
  Total
               : 2761224
  Used
  Free
               : 1215628
               : 2128060
  Active
  Inactive : 1584444
Inact-dirty : 0
  Inact-clean : 0
  Dirty
               : 284
              : 1294656
  AnonPages
               : 0
  Bounce
  Cached
                : 1979644
  Commit Limit : 1988424
  Committed As : 3342184
  High Total : 0
  High Free
               : 0
               : 3976852
  Low Total
  Low Free
                : 1215628
               : 516212
  Mapped
  NFS Unstable : 0
  Page Tables : 17096
               : 0
  Slab
  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]

| #華 | 文 | $\boldsymbol{\sigma}$ | =~ | ДΗ |
|----|---|-----------------------|----|----|
| 構 | ᆺ | v | 説 | 뻣 |

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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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 9400 シリーズスイッチ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

Chassis Type: C9410R

| Mod Ports Card Type | Model | Serial No. |
|--|---------------|-------------|
| ++ | • | |
| 1 48 48-Port UPOE w/ 24p mGig 24p RJ-45 | C9400-LC-48UX | JAE2229053D |
| 2 48 48-Port 5Gig/mGig 90W BT (RJ-45) | C9400-LC-48HN | JAE24530BF3 |
| 3 48 48-Port UPOE w/ 24p mGig 24p RJ-45 | C9400-LC-48UX | JAE2128068Z |
| 4 48 48-Port 5Gig/mGig 90W BT (RJ-45) | C9400-LC-48HN | JAE24241WAY |
| 5 11 Supervisor 1 Module | C9400-SUP-1 | JAE22280PL8 |
| 6 11 Supervisor 1 Module | C9400-SUP-1 | JAE22280PHT |
| 7 48 48-Port UPOE w/ 24p mGig 24p RJ-45 | C9400-LC-48UX | JAE2229055N |
| 8 48 48-Port UPOE w/ 24p mGig 24p RJ-45 | C9400-LC-48UX | JAE22280DBU |
| 9 48 48-Port UPOE w/ 24p mGig 24p RJ-45 | C9400-LC-48UX | JAE22080BWS |
| 10 48 48-Port UPOE w/ 24p mGig 24p RJ-45 | C9400-LC-48UX | JAE230707YP |
| Mod MAC addresses Hw Fw | Sw | Status |
| 1 BC26.C7A4.E738 to BC26.C7A4.E767 1.0 17.5.1r | | |
| 2 ECCE.13E2.B670 to ECCE.13E2.B69F 1.0 17.5.1r | 17.05.01 | ok |
| 3 E4AA.5D59.A868 to E4AA.5D59.A897 1.0 17.5.1r | 17.05.01 | ok |
| 4 A0B4.3982.43C0 to A0B4.3982.43EF 1.0 17.5.1r | 17.05.01 | ok |
| 5 2C5A.0F1C.1EEC to 2C5A.0F1C.1EF6 2.0 17.5.1r | 17.05.01 | ok |
| 6 2C5A.0F1C.1EF6 to 2C5A.0F1C.1F00 2.0 17.5.1r | 17.05.01 | ok |
| 7 BC26.C7A4.D820 to BC26.C7A4.D84F 1.0 17.5.1r | 17.05.01 | ok |
| 8 BC26.C772.E91C to BC26.C772.E94B 1.0 17.5.1r | 17.05.01 | ok |
| | | |

| 9 | 707D.B9C8.B5F8 | to | 707D.B9C8.B627 2 | 2.1 | 17.5.1r | 17.05.01 | ok |
|----|----------------|----|------------------|-----|---------|----------|----|
| 10 | 70EA.1ADB.7E74 | to | 70EA.1ADB.7EA3 3 | 3.0 | 17.5.1r | 17.05.01 | ok |

| | Redundancy Role | 1 3 | - | Redundancy Status |
|---|-----------------|-----|-----|-------------------|
| | + | + | ++ | |
| 5 | Active | SSO | SSO | Active |
| 6 | Standby | SSO | SSO | Standby Hot |

Chassis MAC address range: 44 addresses from 2c5a.0f1c.lec0 to 2c5a.0f1c.leeb

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 *stack-member-number* (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 16.6.1 | 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
[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
[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\ \mathrm{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-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 stack-member-number

(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 16.6.1 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 16.6.1 | 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。

```
{\tt 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

profile-number (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。

detail

(任意) 詳細なステータスと統計情報を表示します。

コマンド デフォルト

なし

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

| リリース | 変更内容 | |
|-----------------------------|---------------|--|
| Cisco IOS XE Everest 16.6.1 | 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 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

HCI Version:

show platform hardware fed active 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 active 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 {active | standby | forward 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 active forward 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 active | standby forward

構文の説明

{ | 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。

- 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 | 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし |
| | た。 |

使用上のガイドライン 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

show platform hardware fed 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 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** {**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 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 active | standby forward interface interface-type interface-number pcap pcap-file-name number packet-number data

show platform hardware fed active | standby forward interface interface-type interface-number vlan vlan-id source-mac-address destination-mac-addressprotocol-number | arp | cos | ipv4 | ipv6 | mpls

構文の説明

{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。

- 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。

| interface interface-type interface-number | 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。 |
|---|---|
| source-mac-address | シミュレートするパケットの送信元 MAC アドレス。 |
| destination-mac-address | 宛先インターフェイスの 16 進形式の MAC アドレス。 |
| protocol-number | 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 $VLANID$ 。指定できる範囲は $1\sim4096$ 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 このコマンドが導入されまし た。 | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| Cisco IOS XE Everest 16.6.1 | | | |
| 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 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、*interface-number* 引数が入力スイッチの番号であ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 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 {active | standby} forward interface コマンドの 出力例を示します。

Device#show platform hardware fed 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 <> 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 | 説明 |
|---------------------------|---|
| 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。 |
| 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 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 forward last summary コマンドを使用します。

show platform hardware fed forward last summary コマンドの出力には、show forward コマン ドの前回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 active | standby forward last summary

構文の説明

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。

• 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 16.6.1 | 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 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 {active | standby } forward last summary コマンドの出力例を示します。

#show platform hardware fed active forward last summary

```
Input Packet Details:
###[ Ethernet ]###
 dst
        = 01:00:5e:01:01:02
        = 00:00:00:03:00:05
 src
        = 0x0
 tvpe
###[ Raw ]###
          load
   Ingress:
                     : GigabitEthernet1/0/11
  Port
  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
                     : 0
  BlockLearn
  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
                            ['localData', 'remoteData', 'coreData']
     Replication Bit Map
                     : 0x15
  Decision:
                     : 24
                            [DI DIET_L2]
     Destination Index
     Rewrite Index
                     : 2
                            [RI L2]
                     : 9
                            [DMI IGMP CTRL Q]
     Dest Mod Index
     CPU Map Index : 0
Forwarding Mode : 0
Replication Bit Map :
                            [CMI_NULL]
                            [Bridging]
                            ['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
                : 22
    Global Port Number
    Local Port Number
    Asic Port Number
                 : 21
    Asic Instance
                 : 0
    Unique RI
                : 2
    Rewrite Type
                     [L2 BRIDGE]
                : 1
    Mapped Rewrite Type : 1
                      [L2 BRIDGE]
    Vlan
                 : 20
    Mapped Vlan ID
                 . 6
                 : GigabitEthernet2/0/1
   Port
    Global Port Number : 97
    Local Port Number
                 : 1
    Asic Port Number
    Asic Instance
                 : 1
    Unique RI
                 : 2
    Rewrite Type
                : 1
                      [L2 BRIDGE]
    Mapped Rewrite Type : 1
                      [L2 BRIDGE]
                : 20
    Vlan
    Mapped Vlan ID
                 : 6
Output Packet Details:
 Port
                 : GigabitEthernet1/0/22
###[ Ethernet ]###
    = 01:00:5e:01:01:02
      = 00:00:00:03:00:05
 src
      = 0x0
 type
###[ Raw ]###
        load
   Port
                 : GigabitEthernet2/0/1
###[ Ethernet ]###
     = 01:00:5e:01:01:02
 dst
      = 00:00:00:03:00:05
      = 0 \times 0
 type
###[ Raw ]###
```

show platform hardware iomd lc-portmap brief

プラットフォームのラインカードポートマップ情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform hardware iomd lc-portmap brief** コマンドを使用します。

show platform hardware iomd slot/card lc-portmap brief

構文の説明

slot スロット番号範囲は0~10です。

card カード番号。範囲は $0 \sim 0$ 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 16.6.1 | このコマンドが導入されました。 |

例

次に、show platform hardware iomd lc-portmap brief コマンドの出力例を示します。

Device# show platform hardware iomd 1/0 lc-portmap brief

```
id 1 asic 0 port 0 intl port sup0 8 intl port sup1 0 max speed DEV PORT SPEED 10G
id 2 asic 0 port 1 intl_port_sup0 8 intl_port_sup1 0 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G id 3 asic 0 port 2 intl_port_sup0 8 intl_port_sup1 0 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 4 asic 0 port 3 intl port sup0 10 intl port sup1 2 max speed DEV PORT SPEED 10G
id 5 asic 0 port 4 intl port sup0 10 intl port sup1 2 max speed DEV PORT SPEED 10G
id 6 asic 0 port 5 intl_port_sup0 10 intl_port_sup1 2 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 7 asic 1 port 6 intl_port_sup0 9 intl_port_sup1 1 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 8 asic 1 port 7 intl_port_sup0 9 intl_port_sup1 1 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G id 9 asic 1 port 8 intl_port_sup0 9 intl_port_sup1 1 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 10 asic 1 port 9 intl_port_sup0 10 intl_port_sup1 2 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 11 asic 1 port 10 intl port sup0 10 intl port sup1 2 max speed DEV PORT SPEED 10G
id 12 asic 1 port 11 intl_port_sup0 10 intl_port_sup1 2 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 13 asic 2 port 12 intl_port_sup0 8 intl_port_sup1 0 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 14 asic 2 port 13 intl port sup0 8 intl port sup1
                                                             0 max speed DEV PORT SPEED 10G
id 15 asic 2 port 14 intl_port_sup0 8 intl_port_sup1 0 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 16 asic 2 port 15 intl_port_sup0 10 intl_port_sup1 2 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 17 asic 2 port 16 intl port sup0 10 intl port sup1 2 max speed DEV PORT SPEED 10G
id 18 asic 2 port 17 intl_port_sup0 10 intl_port_sup1 2 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 19 asic 3 port 18 intl_port_sup0 8 intl_port_sup1 0 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G id 20 asic 3 port 19 intl_port_sup0 8 intl_port_sup1 0 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 21 asic 3 port 20 intl port sup0 8 intl port sup1 0 max speed DEV PORT SPEED 10G
id 22 asic 3 port 21 intl port sup0 10 intl port sup1 2 max speed DEV PORT SPEED 10G
id 23 asic 3 port 22 intl_port_sup0 10 intl_port_sup1 2 max_speed DEV_PORT_SPEED_10G
id 24 asic 3 port 23 intl port sup0 10 intl port sup1 2 max speed DEV PORT SPEED 10G
```

show platform hardware iomd portgroups

プラットフォームのポートグループ情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform** hardware iomd portgroups コマンドを使用します。

show platform hardware iomd slot/card portgroups

構文の説明

slot スロット番号範囲は0~10です。

card カード番号。範囲は $0 \sim 0$ 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 16.6.1 | このコマンドが導入されました。 |

例

次に、show platform hardware iomd portgroups コマンドの出力例を示します。

Device# show platform hardware iomd 1/0 portgroups

| Port Group | Interface | Status | Interface Bandwith | Group Max Bandwidth |
|---------------|--------------------------|--------|-----------------------|------------------------|
| 1 | TenGigabitEthernet1/0/1 | up | 10G | |
| 1 | TenGigabitEthernet1/0/2 | up | 10G | |
| 1 | TenGigabitEthernet1/0/3 | down | 10G | 10G |
| 2 | TenGigabitEthernet1/0/4 | up | 10G | |
| 2 | TenGigabitEthernet1/0/5 | down | 10G | |
| 2 | TenGigabitEthernet1/0/6 | down | 10G | 10G |
| 3 | TenGigabitEthernet1/0/7 | up | 10G | |
| 3 | TenGigabitEthernet1/0/8 | down | 10G | |
| 3 | TenGigabitEthernet1/0/9 | down | 10G | 10G |
| 4 | TenGigabitEthernet1/0/10 | up | 10G | |
| 4 | TenGigabitEthernet1/0/11 | down | 10G | |
| 4 | TenGigabitEthernet1/0/12 | down | 10G | 10G |
| 5 | TenGigabitEthernet1/0/13 | up | 10G | |
| 5 | TenGigabitEthernet1/0/14 | down | 10G | |
| 5 | TenGigabitEthernet1/0/15 | down | 10G | 10G |
| 6 | TenGigabitEthernet1/0/16 | down | 10G | |
| 6 | TenGigabitEthernet1/0/17 | up | 10G | |
| 6 | TenGigabitEthernet1/0/18 | down | 10G | 10G |
| 7 | TenGigabitEthernet1/0/19 | down | 10G | |
| 7 | TenGigabitEthernet1/0/20 | down | 10G | |
| 7 | TenGigabitEthernet1/0/21 | down | 10G | 10G |
| 8 | TenGigabitEthernet1/0/22 | down | 10G | |
| 8 | TenGigabitEthernet1/0/23 | down | 10G | |

8 TenGigabitEthernet1/0/24

down

10G

10G

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 reources 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 16.6.1 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドの出力には、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 |
|-------------------|-------------|--------|---------|----------|
| State | | | | |
| | | | | |
| Control Processor | 7.20% | 100% | 90% | 95% |
| Н | | | | |
| 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。

 $show \ platform \ software \ audit \ \{all \mid summary \mid [switch \ \{switch-number \mid active \mid standby\}] \\ \{0 \mid F0 \mid R0 \mid \{FP \mid RP\} \ \{active\}\}\}$

| 1# | ᅩ | \sim | =14 | ᇚ |
|-----------|---|--------|-----------|----|
| 穪 | ⊽ | /I \ | 説 | нн |
| 作田 | x | u, | =π | υн |
| | | | | |

| 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。 |
| switch-number | 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="sda1" 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 msq=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 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(1539438615.535:121): 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(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
```

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="sda1" ino=2
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
\verb|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"
{\tt 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 active punt cpuq rates

パントされたパスにおけるドロップを含むパケットのパントレートを表示するには、特権EXEC モードで show platform software fed active punt cpuq rates コマンドを使用します。

show platform software fed active standby punt cpuq rates

| 穁攵 | 説 | |
|----|---|--|
| | | |

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。

- 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。
 - (注) このキーワードはサポートされていません。

| punt | パント情報を指定します。 |
|-------|------------------------|
| cpuq | CPU 受信キューに関する情報を指定します。 |
| rates | パケットのパントレートを指定します。 |

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

| IJ | H | 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、10秒、1分、5分の各間隔のレートが1秒あたりのパケット数で表示されます。

例

次に、show platform software fed active punt cpuq rates コマンドの出力例を示します。

 ${\tt Device} \# \textbf{show platform software fed active punt cpuq rates}$

Punt Rate CPU Q Statistics

Packets per second averaged over 10 seconds, 1 min and 5 mins

| | | | | | | | |
|----|-------|------|------|------|------|------|------|
| Q | Queue | Rx | Rx | Rx | Drop | Drop | Drop |
| no | Name | 10s | 1min | 5min | 10s | 1min | 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 7: show platform software fed 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 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 active punt packet-capture display コマンドを使用します。

show platform software fed active punt packet-capture display detailed | hexdump

| 構文の説明 | {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。 |
|---------|-----------------------------|---|
| | | 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。 |
| | | (注) standby キーワードはサポートされていません。 |
| | 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 | 生物 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 active punt packet-capture display detailed コマンドの 出力例を示します。

Device# show platform software fed 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 :
  Packet Data Dump (length: 68 bytes) :
  01000CCCCCD2C36 F8FC48840032AAAA 030000C010B0000 00000080012C36F8
  FC4880000000080 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 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。

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 interface-number | GigabitEthernet インターフェイス番号。値の範囲は $0 \sim 9$ です。 |
| system slot-number | 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 16.6.1 | 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:
   ILP Enabled:
                          Yes
   POST:
                          Yes
   Detect On:
   Powered Device Detected
                                      No
   Powered Device Class Done
                                      No
    Cisco Powered Device:
                                      No
   Power is On:
   Power Denied:
    Powered Device Type:
                                      Null
    Powerd Device Class:
                                     Null
    Power State:
                          NULL
   Current State:
                          NGWC ILP DETECTING S
                        NGWC ILP SHUT OFF S
   Previous State:
    Requested Power in milli watts:
                                           0
    Short Circuit Detected:
    Short Circuit Count:
    Cisco Powerd Device Detect Count: 0
    Spare Pair mode:
                        Ο
       IEEE Detect:
                          Stopped
       IEEE Short:
                         Stopped
       Link Down:
                          Stopped
```

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。

slot

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。

- 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。
- **FP standby**: スタンバイの 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 active: アクティブなスイッチ。
- switch standby: スタンバイスイッチ。
 - 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**: スロット 0 の Embedded Service Processor。
 - **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。

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 16.6.1 | このコマンドが導入されました。 |

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。

 ${\tt Device\#} \ \ \textbf{show platform software memory forwarding-manager switch} \ \ \textbf{1} \ \ \textbf{fp} \ \ \textbf{active brief}$

| | allocated | | | 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 | | 32322 | 4 | 0 |
| unknown | 30528 | 23808 | 424 | 4 |
| uipeer | 27232 | 27152 | 5 | 0 |
| fman-infra-gos | 26872 | 24712 | 164 | 29 |
| cce-class | 19427 | 15411 | 251 | 0 |
| 12 control protocol | 15472 | 12896 | 325 | 164 |
| - | | | 106 | 0 |
| fman-infra-cce | 15272 | 13576 | 4 | - |
| smc_channel | 15223 | 15159 | | 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 8: 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)。 |
| 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]

| ササ | n | =14 | | |
|---|---|-----|---|--|
| カライ はんしゅう かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅうしゅう しゅう | u | 訊 | ᄜ | |

| switch switch-number | スイッチに関する情報を表示します。 $switch$ -number 引数の有効な値は $0 \sim 9$ 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 process-name | (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 process-ID | (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 16.6.1 | 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。

Switch# show platform software process list switch active RO summary

```
Total number of processes: 278
  Running
                 : 2
  Sleeping
                 : 276
 Disk sleeping : 0
Zombies : 0
  Stopped
                   : 0
  Paging
                  : 0
                  : 8318
 Up time
                 : 0
: 216809
  Idle time
  User time
                  : 78931
  Kernel time
 Virtual memory : 12933324800
  Pages resident
                  : 634061
  Major page faults: 2228
  Minor page faults: 3491744
  Architecture
                  : mips64
  Memory (kB)
    Physical
                   : 3976852
                  : 3976852
   Total
                  : 2766952
   Used
   Free
                  : 1209900
   Active
                 : 2141344
                : 1589672
: 0
   Inactive
    Inact-dirty
    Inact-clean
                  : 4
   Dirty
   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
                  : 0
   Slab
    VMmalloc Chunk: 1069542588
   VMmalloc Total : 1069547512
   VMmalloc Used : 2588
   Writeback
   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。

| [ame | Pid | | Group Id | | Priority | Size |
|----------------|-----|---|----------|---|------------|------|
| ystemd | 1 | 0 | 1 | S | 20 | 7892 |
| threadd | 2 | 0 | 0 | S | 20 | 0 |
| softirqd/0 | 3 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| worker/0:0H | 5 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| cu_sched | 7 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| cu_bh | 8 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| igration/0 | 9 | 2 | 0 | S | 4294967196 | 0 |
| igration/1 | 10 | 2 | 0 | S | 4294967196 | 0 |
| softirqd/1 | 11 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| worker/1:0H | 13 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| igration/2 | 14 | 2 | 0 | S | 4294967196 | 0 |
| softirqd/2 | 15 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| worker/2:0H | 17 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| ystemd-journal | 221 | 1 | 221 | S | 20 | 4460 |
| worker/1:3 | 246 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| ystemd-udevd | 253 | 1 | 253 | S | 20 | 5648 |
| vm-irqfd-clean | 617 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| csi eh 6 | 620 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| csi tmf 6 | 621 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| sb-storage | 622 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| csi eh 7 | 625 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| csi tmf 7 | 626 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| sb-storage | 627 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| worker/7:1 | 630 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| ioset | 631 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| worker/3:1H | 648 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| worker/0:1H | 667 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| worker/1:1H | 668 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| ioset | 669 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| worker/6:2 | 698 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| worker/2:2 | 699 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| worker/2:1H | 703 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| worker/7:1H | 748 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| worker/5:1H | 749 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| worker/6:1H | 754 | 2 | 0 | S | 0 | 0 |
| worker/7:2 | 779 | 2 | 0 | S | 20 | 0 |
| uditd | 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 9: 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

 $switch \{switch-number \mid active \mid standby\} \{0 \mid F0 \mid FP \mid R0\} \{all [sorted \mid virtual [sorted]] \mid name \ process-name \{maps \mid smaps [summary]\} \mid process-id \{process-id \{maps \mid smaps [summary]\}\} \}$

| 構文の説明 | switch switch-number | 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(を指定します。 | | |
| | FP | Embedded Service Processor(ESP)を指定してす。 | | |
| | 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。 | | |
| | nameprocess-name | 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-idprocess-id | 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。

 ${\tt Device\#\ show\ platform\ software\ process\ memory\ switch\ active\ RO\ all}$

| 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-udevd |
| 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 10: 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。 |
| Неар | 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 | ന | 音台 | AA. |
|----|---|----|-----|
| 伸入 | v | 캢 | ᇄ |

| switch-number | 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-tmes | (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 $0 \sim 300$ 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 $0 \sim 512$ 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 変更内容 ス 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。

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 RO 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 0k used, Ok free, 1946764k cached 0k total, PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND 0 3448 1368 912 R 7 0.0 5693 root 20 0:00.07 top 17546 root 20 0 2044m 244m 79m S 7 6.3 186:49.08 fed main event 18662 root 2.0 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 20 0 8440 4740 2184 S 0 0.1 0:09.52 systemd 1 root 20 0 0 S 2 root 0 0 0 0.0 0:00.00 kthreadd 3 root. 20 0 0 0 0 S 0.0 0:02.86 ksoftirgd/0 5 root 0 -20 0 0 0 S 0 0.0 0:00.00 kworker/0:0H 7 root RT Ω Ω Ω 0 S 0.0 0:01.44 migration/0 8 root 20 0 0 0 S 0.0 0:00.00 rcu bh 9 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0:23.08 rcu sched 20 0 20 0 0.0 0:58.04 rcuc/0 10 root 0 S 0 0 11 root 0 0 0 S 0 0.0 21:35.60 rcuc/1 RT 0 12 root 0 0 0 S 0.0 0:01.33 migration/1

関連コマンド

例

| コマンド | 説明 |
|------|-----------------------------------|
| | 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 16.6.1 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-RPO: 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
CPUO: 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-RPO: 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
```

```
CPUO: 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-RPO: 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
CPUO: 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-RPO: 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
CPUO: 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

| | Average | | | | | | | | | |
|----------|---------|------|-------|-------|------|-------------|---------|-------|-----------|-------|
| | Status | | | 5-Min | | | | | | |
| | Healthy | | .10 | 1.21 | | .91 | | | | |
| | Healthy | | | 0.27 | | .31 | | | | |
| | Healthy | | | 0.21 | | .22 | | | | |
| 9-RP0 | Healthy | 7 0 | .10 | 0.30 | 0 . | .34 | | | | |
| Memory | 7 (kB) | | | | | | | | | |
| Slot | Status | 3 ! | Total | 1 | Jsed | (Pct) | Free | (Pct) | Committed | (Pct) |
| 2-RP0 | Healthy | 7 39 | 76852 | 276 | 6956 | (70%) | 1209896 | (30%) | 3358352 | (84%) |
| 3-RP0 | Healthy | 7 39 | 76852 | 270 | 6824 | (68%) | 1270028 | (32%) | 3299276 | (83%) |
| 4-RP0 | Healthy | 7 39 | 76852 | 145 | 1888 | (37%) | 2524964 | (63%) | 1675076 | (42%) |
| 9-RP0 | Healthy | 7 39 | 76852 | 145 | 1580 | (37%) | 2525272 | (63%) | 1675952 | (42%) |
| apri iii | | | | | | | | | | |
| | ilizati | | | | | - 13 | | 2750 | | |
| Slot | | | Syst | | Nice | | ~ | ~ | IOwait | |
| 2-RP0 | 0 | 4.10 | | | 0.00 | | | 0.10 | | |
| | 1 2 | 4.60 | | | 0.00 | | 0.00 | 0.10 | | |
| | 3 | | 1. | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | |
| 2 550 | | 5.59 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| 3-RP0 | 0 | 2.80 | | | 0.00 | | 0.00 | 0.10 | | |
| | 1 | 4.49 | | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2 | 5.30 | | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | |
| 4 DD0 | 3 | 5.80 | | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | |
| 4-RP0 | 0 | 1.30 | | | 0.00 | 97.89 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1 | 1.30 | | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | 2 | 5.60 | | | 0.00 | | | 0.00 | | |
| | 3 | 5.09 | | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | |
| 9-RP0 | 0 | 3.99 | | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | |
| | 1 | 2.60 | | | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | | |
| | 2 | 4.49 | | | 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。

 $show\ platform\ software\ thread\ list\ switch \{\mathit{switch-number}\,|\ active\ |\ standby\}\ \{0\ |\ F0\ |\ FP\ active\ |\ R0\}\ pname\ \{\mathit{cdman}\ |\ vidman\ |\ all\ \}\ tname\ \{\mathit{main}\ |\ pktio\ |\ rt\ |\ all\ \}$

| 構文の説明 | switch switch-number | 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。 Embedded Service Processor (ESP) スロット 0 を指定します。 Embedded Service Processor (ESP) のアクティブインスタンスを指定します。 ルートプロセッサ (RP) スロット 0 を指定します。 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。 | | | | | |
| | F0 | | | | | | |
| | FP active | | | | | | |
| | R0 | | | | | | |
| | pname | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 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 $arabel{eq:continuous}$ 力例を示します。

Device# show platform software thread list switch active RO 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 11: 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。 |
| Core | プロセッサ情報が表示されます。 |
| Vesweh | 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\ |\ RP\ active\ \}\]$

| 構文 | n | =∺ | ᇚ |
|----|---|----|---|
| 構文 | v | 説 | 뻣 |

| 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 switch-number | 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%

| Core 2: | CPU utili | ization | for five | second second | s: 3% | , one | <pre>minute: minute:</pre> | 1%, five minutes: 1% 1%, five minutes: 1% 5%, five minutes: 2% Name |
|----------|-----------|------------|----------|------------------|--------|-------|----------------------------|---|
| 1 | 0 | 0% | 0% | 0응 | 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 2 | 0% | 0% | 0% | S | | 0 | ksoftirqd/3 |
| 24 | 2 | 0% | 0% 0% | 0% 0% | S S | | 0 | kworker/3:0 |
| 25 26 | 2 | 0 % 0 % | 0% | 0% | S | | 0 | kworker/3:0H 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 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%
        PPid 5Sec 1Min 5Min Status
  Pid
                                                        Size Name
16358 15516 4% 4% 4% S
14062 12756 1% 1% 1% S
32105 8618 0% 0% 0% S
31396 31393 0% 0% 0% S
                                                   221376 fed main event
                                                       52140 sif_mgr
                                    0% S
0% S
                                                          260 inotifywait
 31396
         31393
                     0 응
                             0%
                                                        36516 python2.7
                                                         2744 rdope.sh
                            0%
                                    0% S
        31271
                    0 응
 31393
```

| 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 RO

```
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: 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 } $\{0 \mid F0 \mid FP \text{ active } \mid R0\}$

| 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 switch-number | 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%
       PPid 5Sec 1Min 5Min Status
                                             Size Name
______
    1
           0
                  0%
                     0%
                             0% S
                                                 4876 systemd
    2
            0
                  0 응
                         0 응
                                0% S
                                                    0 kthreadd
                                0% S
                                                    0 ksoftirqd/0
    3
            2
                  0%
                         0%
    5
            2
                  0 응
                        0%
                                0% S
                                                    0 kworker/0:0H
    7
            2
                  0%
                        0%
                                0% S
                                                    0 rcu sched
                         0%
                                                    0 rcu_bh
    8
           2
                  O %
                                0% S
    9
                  0%
                         0%
                                0% S
                                                    0 migration/0
                                0% S
                                                    0 watchdog/0
   10
            2
                  0 응
                         0%
                                                    0 watchdog/1
                                0% S
                  0%
                        0%
   11
           2.
   12
           2
                 0%
                        0%
                               0% S
                                                    0 migration/1
           2
                                                    0 ksoftirqd/1
   13
                  0 응
                        0%
                                0% S
                                0% S
   15
           2
                  0%
                         0 응
                                                    0 kworker/1:0H
   16
            2
                  0 응
                          0%
                                 0% S
                                                    0 watchdog/2
                                0% S
                                                    0 migration/2
   17
            2
                  0%
                         0%
   18
                  0%
                        0%
                                0% S
                                                    0 ksoftirgd/2
   20
           2
                  0 %
                        0%
                                0% S
                                                    0 kworker/2:0H
           2
                         0%
                                0% S
                                                    0 watchdog/3
   21
                  O %
   22
            2
                  0%
                         0%
                                0% S
                                                    0 migration/3
   2.3
            2.
                  0%
                         0%
                                0% S
                                                    0 ksoftirqd/3
   24
                                0% S
                                                    0 kworker/3:0
           2
                  0 응
                        0%
                               0% S
   25
           2
                 0%
                        0%
                                                    0 kworker/3:0H
   26
           2
                  0 응
                        0%
                                0% S
                                                    0 kdevtmpfs
                                                    0 netns
   27
           2
                  0%
                         0%
                                0% S
   28
            2
                  0 응
                          0 응
                                 0% S
                                                    0
                                                       perf
                                0% S
                                                    0 khungtaskd
   29
           2
                         0%
                  O %
   30
                  0%
                        0%
                                0% S
                                                    0 writeback
   31
           2
                  7%
                        88
                                8% S
                                                    0 ksmd
                                0% S
                                                    0 khugepaged
   32
           2.
                  0 응
                         0%
                                                    0 crypto
0 bioset
   33
            2
                  0%
                         0%
                                0% S
                                0% S
   34
            2
                  0 응
                         0 응
   3.5
           2
                  O %
                        0%
                                0% S
                                                    0 kblockd
                 0%
                        0%
                                0% S
                                                    0 ata sff
           2.
                                                    0 rpciod
   37
                  0 응
                         0%
                                0% S
   63
                  0%
                         0%
                                0% S
                                                    0 kswapd0
           2.
   64
           2
                  0%
                          0 응
                                0% S
                                                    0
                                                       vmstat
                                0% S
          2.
   65
                  0 응
                         0 응
                                                    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%
```

```
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%
```

■ インターフェイスおよびハードウェア コマンド

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。 |
| switch-number | 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 16.6.1 | このコマンドが導入されました。 |

使用上のガイドライン show 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

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 3976844k total, 3956928k used, 19916k free, 419312k buffers Mem: 0k free, 1947036k cached 0k total, 0k used, Swap:

PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND

| 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_iosd-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

process-id (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 16.6.1 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show 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。



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 (注) 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

8368640 Free: 17585588 Processor Pool Total: 25954228 Used: PID TTY Allocated Freed Holding Getbufs Retbufs Process Ω 8629528 689900 6751716 0 *Init*

| 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 |
| 76 79 | 0 | 160 | 0 | 13088 | 0 | 0 | DHCPD Timer DHCPD Database |
| 79 | U | 100 | U | | | U | DUCLD Database |
| | | | | 8329440 To | JLai | | |

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 12: 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</value> | 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

| Proce | ssor | Pool Total: | 25954228 | Used: | 8371280 Free: | 175829 | 948 |
|-------|------|-------------|----------|---------|---------------|---------|------------------|
| 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 |
| Mc | re | | | | | | |

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。

3044, count =

652, count =

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 =
pc = 0x607A5084, size =
                           1544, count =
                                             1
pc = 0x6076DBC4, size =
                            652, count =
                                             1
pc = 0x6076FF18, size =
                             188, count =
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 =

pc = 0x6076DBC4, size =

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。

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。 |
| 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。 |
| · | |

| 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 16.6.1 | 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: 1 | 215272K |
|-----------|---------|
|-----------|---------|

| 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-udevd |
| 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。

 ${\tt device\#}$ show processes memory platform accounting ${\tt Hourly\ Stats}$

| process | callsite_ID(bytes | max_diff_bytes callsite_ID(calls) |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|
| max diff calls | tracekey | timestamp(UTC) |

| smand_rp_0 | 3624155137 | 172389 | 3624155138 | 50 |
|--------------|---------------------------------|--------|------------------|-----|
| | l#a3e0e4361082c702e5bf1afbd90e6 | | 2018-09-04 14:23 | |
| | imag_rp_0 3626295305 | | 3624155138 | 12 |
| | 1#545420bd869d25eb5ab826182ee5d | | 2018-09-04 12:03 | |
| btman_rp_0 | 3624737792 | 17080 | 2953915394 | 64 |
| 1 | 1#d6888bd9564a3c4fcf049c31ba07a | | 2018-09-04 22:29 | |
| fman_fp_imag | | 16960 | 4027402242 | 298 |
| 1 | 1#921ba4d9df5b0a6e946a3b270bd65 | | 2018-09-04 22:55 | |
| fed_main_eve | | 16396 | 4027402242 | 32 |
| | 1#27083f7bf3985d892505806cae2bf | | 2018-09-04 12:03 | |
| dbm_rp_0 | 3626295305 | 16396 | 4027402242 | 3 |
| 1 | 1#2b878f802bd7703c5298d37e7a4e8 | | 2018-09-04 12:02 | |
| tamd_proc_rp | · | 12632 | 3624667171 | 7 |
| | 1#5b0ed8f88ef5f873abcaf8a744037 | | 2018-09-04 18:47 | |
| btman_fp_0 | 3624233985 | 12288 | 3624737792 | 9 |
| 1 | 1#d6888bd9564a3c4fcf049c31ba07a | 036 | 2018-09-04 15:23 | |
| sif_mgr_rp_(| | 8216 | 4027402242 | 4 |
| | 1#de2a951a8a7bae83ca2c04c56810e | | 2018-09-04 14:21 | |
| python2.7_fp | p_0 2954560513 | 8000 | 2954560513 | 1 |
| | | | 2018-09-04 12:16 | |
| nginx_rp_0 | 3357041665 | 4608 | 4027402242 | 4 |
| | 1#32e56bb09e0509c5fa5ac32093631 | | 2018-09-04 16:18 | |
| rotee_FRU_SI | LOT_NUM 3624667169 | 4097 | 3624667169 | 1 |
| 1 | l#ff68e5150a698cd59fa2598286149 | 95b | 2018-09-04 10:43 | |
| hman_rp_0 | 3893617664 | 1488 | 3893617664 | 1 |
| 1 | l#1c4aadada30083c5d6f66dc8ca8cd | 4cb | 2018-09-04 10:42 | |
| tams_proc_rp | · _ | 1024 | 3895096320 | 1 |
| 1 | l#a36a3afa9884c8dc4d40af1e80cac | d26 | 2018-09-04 10:42 | |
| stack_mgr_rp | · | 904 | 4027402242 | 4 |
| 1 | l#ca902eab11a18ab056b16554f4987 | 1e8 | 2018-09-04 14:21 | |
| sessmgrd_rp_ | _0 3491618816 | 848 | 3624155138 | 8 |
| 1 | 1#720239fc8bddcabc059768c55a164 | 0ed | 2018-09-04 14:32 | |
| psd_rp_0 | 4027402242 | 696 | 4027402242 | 4 |
| 1 | 1#98cf04e0ddd78c2400b3ca3b5f298 | 594 | 2018-09-04 14:21 | |
| lman_rp_0 | 4027402242 | 592 | 4027402242 | 4 |
| 1 | l#dc8ed9e428d36477a617d56c51d5c | af2 | 2018-09-04 14:21 | |
| bt_logger_rp | p_0 4027402242 | 592 | 4027402242 | 4 |
| 1 | l#ba882be1ed783e72575e97cc0908e | 0e8 | 2018-09-04 14:21 | |
| repm_rp_0 | 4027402242 | 592 | 4027402242 | 4 |
| 1 | l#ae461a05430efa767427f2ab40aba | 372 | 2018-09-04 14:21 | |
| fman_rp_rp_(| 4027402242 | 592 | 4027402242 | 3 |
| 1 | l#09def9cc1390911be9e3a7a9c89f4 | cf7 | 2018-09-04 12:16 | |
| epc_ws_liais | son_fp_0 4027402242 | 592 | 4027402242 | 4 |
| 1 | 1#41451626dcce9d1478b22e2ebbbdc | £54 | 2018-09-04 14:21 | |
| cli_agent_rp | p_0 4027402242 | 592 | 4027402242 | 4 |
| 1 | 1#92d3882919daf3a9e210807c61de0 | 552 | 2018-09-04 14:21 | |
| cmm_rp_0 | 4027402242 | 592 | 4027402242 | 4 |
| 1 | l#15ed1d79e96874b1e0621c42c3de6 | 166 | 2018-09-04 14:21 | |
| tms_rp_0 | 4027402242 | 352 | 4027402242 | 4 |
| 1 | l#5c6efe2e21f15aa16318576d3ec91 | 53c | 2018-09-04 12:03 | |
| plogd_rp_0 | 4027402242 | 48 | 4027402242 | 1 |
| 1 | 1#2d7f2ef57206f4fa763d7f2f5400b | f1b | 2018-09-04 10:43 | |
| cmand_rp_0 | 3624155137 | 17 | 3624155137 | 1 |
| 1 | l#f1f41f61c44d73014023db5d8a46e | cf5 | 2018-09-04 10:42 | |
| | | | | |
| ! | | | | |
| 1 | | | | |

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 9655 17261 4268 4856 17067 | 149848 3787 324 391 357 1087 | 684864 264964 248588 102084 93388 77912 | 136 136 132 136 132 136 | 80 18004 103908 5596 3680 1796 | 684864 264964 248588 102084 93388 77912 | linux_iosd-imag wcm fed main event cli_agent dbm platform_mgr |
| ! ! ! | | | | | | |

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} { standby} [standby]

| 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。 |
|-------------------------|--|
| nameprocess-name | (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 switch-number | (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。 |

| \neg | 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 |

| 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 | _ |
| 18 | 2 S | 0 | migration/2 |
| | | | 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 | ksmd |
| 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 |
| 100 | 2 S | 0 | deferwq |
| 102 | د د | U | acter wd |

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 processes platform のフィールドの説明

| フィールド | 説明 |
|--------|--|
| 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 detail

指定したインターフェイスのPower over Ethernet(PoE)ステータスに関する詳細情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show power inline** *interface-id* **detail** コマンドを使用します。

show power inline [interface-id] detail

| 構文の説明 | interface-id | (任意) 物理インターフェイスの ID です。 |
|---------|--------------------------------|---|
| コマンドモード | 特権 EXEC(#) | |
| コマンド履歴 | リリース | 変更内容 |
| | Cisco IOS XE Everest 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |
| | Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1 | このコマンドが変更されました。コマンド出力が拡張され、信号ペアとスペアペアに関する情報、および給電側機器 (PSE) によって受電デバイス (PD) に割り当てられた物理クラスも表示されるようになりました。 |

次に、シングルシグネチャデバイスに対する **show power inline detail** コマンドの出力 例を示します。

Device# show power inline gigabitethernet 1/0/29 detail

Interface: Gi1/0/29 Inline Power Mode: auto Operational status (Alt-A,B): on,on Device Detected: yes Device Type: Ieee PD Connection Check: SS IEEE Class (Alt-A,B): 5 Physical Assigned Class (Alt-A,B): 5 Discovery mechanism used/configured: Ieee and Cisco Police: off Power Allocated Admin Value: 60.0 Power drawn from the source: 30.0 Power available to the device: 30.0 Allocated Power (Alt-A,B): 30.0 Actual consumption Measured at the port(watts) (Alt-A,B): 10.5 Maximum Power drawn by the device since powered on: 10.5

例

```
Absent Counter: 0
Over Current Counter: 0
Short Current Counter: 0
Invalid Signature Counter: 0
Power Denied Counter: 0
Power Negotiation Used: IEEE 802.3bt LLDP
LLDP Power Negotiation
                       --Sent to PD--
                                               --Royd from PD--
Power Type:
                           Type 2 PSE
                                               Type 2 PD
Power Source:
                           Primary
                                                PSE
Power Priority:
                                                critical
                           low
PD 4PID:
Requested Power (W):
                           25.5
                                                25.5
Allocated Power(W):
                           25.5
                                                40.0
Requested Power ModeA(W): 0.0
                                                6.5
Allocated Power ModeA(W): 0.0
                                                25.5
Requested Power ModeB(W):
                           0.0
                                                13.0
Allocated Power ModeB(W):
                           0.0
                                                25.5
                                               Tanore
PSE Powering Status:
                           4 pair SS PD
PD Powering Status:
                           Ignore
                                               SS PD
PSE Power Pair ext:
                          Both Alternatives Both Alternatives
                           SS PD
DS Class Mode A ext:
                                                Class 2
DS Class Mode B ext:
                           SS PD
                                                Class 4
SS Class ext:
                           Class 4
                                                Class 5
                           Type 3 PSE
PSE Type ext:
                                               Type 3 SS PD
PSE Max Avail Power:
                           51.0
                                                51.2
                                                Nο
PSE Auto Class Supp:
                           Nο
PD Auto Class Req:
                            No
                                                No
PD Power Down Req:
                            No
                                                No
                                                70
PD Power Down Time(sec):
                           Ω
Four-Pair PoE Supported: Yes
Spare Pair Power Enabled: Yes
Four-Pair PD Architecture: Shared
```

次に、PSE によって割り当てられる電力を減らす要求を DS PD から送信した場合の show power inline gigabitEthernet コマンドの出力例を示します。

Device# show power inline gigabitethernet 4/0/48 detail

```
Interface: Gi4/0/48
Inline Power Mode: auto
Operational status (Alt-A,B): on,on
Device Detected: yes
Device Type: Ieee PD
Connection Check: DS
IEEE Class (Alt-A,B): 4,4
Physical Assigned Class (Alt-A,B): 4,4
Discovery mechanism used/configured: Ieee and Cisco
Police: off
Power Allocated
Admin Value: 60.0
Power drawn from the source: 60.0
Power available to the device: 60.0
Allocated Power (Alt-A,B): 30.0,30.0
Actual consumption
Measured at the port(watts) (Alt-A,B): 10.7,10.7
Maximum Power drawn by the device since powered on: 21.4
Absent Counter: 0
Over Current Counter: 0
Short Current Counter: 0
Invalid Signature Counter: 0
```

Power Denied Counter: 0

Power Negotiation Used: None

LLDP Power Negotiation --Sent to PD-- --Rcvd from PD--

Four-Pair PoE Supported: Yes Spare Pair Power Enabled: Yes

Four-Pair PD Architecture: Independent

show power inline upoe-plus

指定した 802.3bt 準拠ポートまたはすべての 802.3bt 準拠ポートの Power over Ethernet (PoE) ステータスを表示するには、EXECモードで **show power inline upoe-plus** コマンドを使用します。

show power inline upoe-plus [*interface-id*]

| 構文の説明 | interface-id | (任意) 物理インターフェイスの ID 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 Gibraltar 16.11.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

例

144 1 - - - 17 ---

次に、**show power inline upoe-plus** 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 upoe-plus

Available: 4250.0(w) Used: 1031.2(w) Remaining: 3218.8(w)

Codes: DS - Dual Signature device, SS - Single Signature device
 SP - Single Pairset device

| Interface | Admin | Type | Oper-State | Power | (Watts) | Class | Device | Name |
|-----------|-------|------|------------|-----------|----------|---------|--------|------|
| | State | | Alt-A,B | Allocated | Utilized | Alt-A,B | | |
| | | | | | | | | |
| Gi1/0/16 | auto | SS | on, on | 60.0 | 10.5 | 8 | Ieee | PD |
| Gi1/0/21 | auto | DS | on, on | 60.0 | 10.5 | 5,5 | Ieee | PD |
| | | | | | | | | |

次の例では、スイッチポートに対する **show power inline upoe-plus** *interface-id* コマンド の出力を示します。

Device> show power inline upoe-plus gigabitEthernet 1/0/23

Codes: DS - Dual Signature device, SS - Single Signature device
 SP - Single Pairset device

| Interface | Admin State | Туре | Oper-State Alt-A,B | Power Allocated | (Watts) Utilized | | Device Name |
|-----------|----------------|------|-----------------------|--------------------|---------------------|-----|-------------|
| | | | | | | | |
| Gi1/0/4 | auto | SP | on | 4.0 | 3.8 | 1 | Ieee PD |
| Gi1/0/15 | auto | SS | on, on | 60.0 | 10.5 | 6 | Ieee PD |
| Gi1/0/23 | auto | DS | on, on | 45.4 | 26.9 | 3,4 | Ieee PD |

表 14: show power inline upoe-plus のフィールドの説明

| フィールド | 説明 |
|-----------------|--|
| タイプ (Type) | 受電デバイスのタイプ:シングルペアセットデバイス、シングルシグネチャデバイス、またはデュアルシグネチャデバイス。 |
| Oper-State | ポートのそれぞれの信号ペアおよびスペアペアの状態。 |
| Power Allocated | ポートに割り当てられた電力(ワット単位)。 |
| Power Utilized | ポートの受電デバイスの消費電力。 |
| Class Alt-A, B | 対応する信号ペアまたはスペアペア |
| Device Name | CDP からアドバタイズされた受電デバイスの名前。 |

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

このコマンドには引数またはキーワードはありません。 構文の説明

コマンド デフォルト

なし

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

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

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

| 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 | 次の行を | 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 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。 よい場合、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)。 |
| | コマント | ド出力を停止するには、Ctrl+Cキーを押します。 |
| password | ない場合 | 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、出力中のパスワードおよびそのほかのセキュリティ関連情報は、ラベmoved>」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。 | 0 |
|---------|-----------------------------|---------------------|
| 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] | 12vpn [evpn | vpls] | link-state [link-state] | [nsap | rtfilter] [unicast] | [vpnv4 | vpnv6] [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。 |
| 12vpn | (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。 |
| vpnv4 | (任意)VPNv4 アドレスファミリの出力を表 示します。 |
| vpnv6 | (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。 |
| vrf-instance-name | 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。

Catalyst 9400 スイッチ:

- · show clock
- show version
- · show running-config
- show inventory
- show post
- show diagnostic bootup level
- · show diagnostic status
- · show diagnostic content module all
- · show diagnostic result module all detail
- · show diagnostic schedule module all
- show diagnostic description module [module number] test all
- · show logging onboard slot [slot number] clilog detail

- · show logging onboard slot [slot number] counter detail
- show logging onboard slot [slot number] environment detail
- show logging onboard slot [slot number] message detail
- show logging onboard slot [slot number] poe detail
- show logging onboard slot [slot number] status
- show logging onboard slot [slot number] temperature detail
- show logging onboard slot [slot number] uptime detail
- · show logging onboard slot [slot number] voltage detail
- show logging onboard RP [active | standby] voltage detail
- · show logging onboard RP [active | standby] clilog detail
- show logging onboard RP [active | standby] counter detail
- · show logging onboard RP [active | standby] environment detail
- show logging onboard RP [active | standby] message detail
- show logging onboard RP [active | standby] poe detail
- show logging onboard RP [active | standby] status
- show logging onboard RP [active | standby] temperature detail
- show logging onboard RP [active | standby] uptime detail

Catalyst 9400 StackWise Virtual リンク (SVL) スイッチ:

- · show clock
- show version
- · show running-config
- show inventory
- show post
- show diagnostic bootup level
- show diagnostic status
- · show diagnostic content switch all
- · show diagnostic schedule switch all
- show diagnostic result switch [switch number] module [module number] detail
- show diagnostic description switch [switch number] module [module number] test all
- show logging onboard switch [switch number] slot [slot number] clilog detail
- show logging onboard switch [switch number] slot [slot number] counter detail

- show logging onboard switch [switch number] slot [slot number] environment detail
- show logging onboard switch [switch number] slot [slot number] message detail
- show logging onboard switch [switch number] slot [slot number] poe detail
- show logging onboard switch [switch number] slot [slot number] status
- show logging onboard switch [switch number] slot [slot number] temperature detail
- show logging onboard switch [switch number] slot [slot number] uptime detail
- show logging onboard switch [switch number] slot [slot number] voltage detail
- · show logging onboard switch [active | standby] RP active voltage detail
- show logging onboard switch [active | standby] RP active clilog detail
- · show logging onboard switch [active | standby] RP active counter detail
- show logging onboard switch [active | standby] RP active environment detail
- · show logging onboard switch [active | standby] RP active message detail
- show logging onboard switch [active | standby] RP active poe detail
- show logging onboard switch [active | standby] RP activestatus
- show logging onboard switch [active | standby] RP active temperature detail
- show logging onboard switch [active | standby] RP active uptime detail

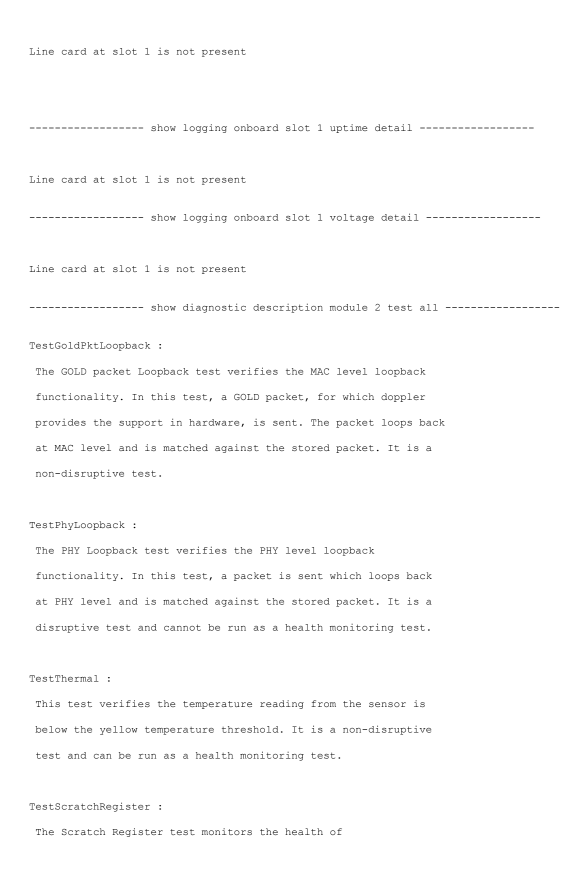
| ===== | | | ===== |
|-------|---------------|----------------------|--------|
| Card | Description | Current Running Test | Run by |
| | | | |
| 2 | C9400-LC-24XS | N/A | N/A |
| | | | |
| 3 | C9400-SUP-1 | N/A | N/A |

例

| 4 | C9400-SUP-1 | N/A | N/A |
|--------|--------------------------------|------------------------------|-----|
| 6 | C9400-LC-48UX | N/A | N/A |
| ===== | | : | |
| | show post | | |
| Store | d system POST messages: | | |
| | n C9407R | | |
| | | | |
| POST: | MBIST Tests : Begin | | |
| POST: | MBIST Tests : End, Status Pass | ed | |
| POST: | Module: 3 PHY Loopback: loopba | nck Test: Begin | |
| POST: | Module: 3 PHY Loopback: loopba | ck Test: End, Status Passed | |
| POST: | Module: 4 PHY Loopback: loopba | nck Test: Begin | |
| POST: | Module: 4 PHY Loopback: loopba | ick Test: End, Status Passed | |
| POST: | Module: 2 PHY Loopback: loopba | ack Test: Begin | |
| POST: | Module: 2 PHY Loopback: loopba | ck Test: End, Status Passed | |
| POST: | Module: 6 PHY Loopback: loopba | nck Test: Begin | |
| POST: | Module: 6 PHY Loopback: loopba | ick Test: End, Status Passed | |
| | show diagnostic o | content module all | |
| module | e 2: | | |

```
Diagnostics test suite attributes:
   \mathrm{M/C/^{\star}} - Minimal bootup level test / Complete bootup level test / NA
     B/* - Basic ondemand test / NA
    P/V/* - Per port test / Per device test / NA
    {\rm 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
     {\rm E}/{\rm *} - Always enabled monitoring test / NA
     A/I - Monitoring is active / Monitoring is inactive
                                                         Test Interval Thre-
  ID Test Name
                                         Attributes
                                                         day hh:mm:ss.ms shold
  ____ _______
                                                         ____________
   1) TestGoldPktLoopback -----> *BPN*X**I
                                                         not configured n/a
   2) TestPhyLoopback -----> *BPD*X**I
                                                         not configured n/a
    3) TestThermal -----> *B*N****A
                                                         000 00:01:30.00 1
    4) TestScratchRegister -----> *B*N****A
                                                         000 00:01:30.00 5
    5) TestUnusedPortLoopback -----> *BPN****I
                                                         not configured 1
    6) TestPortTxMonitoring -----> *BPN****A
                                                         000 00:01:15.00 1
module 3:
  Diagnostics test suite attributes:
   \rm M/C/^{\star} - Minimal bootup level test / Complete bootup level test / NA
     B/* - Basic ondemand test / NA
    P/V/* - Per port test / Per device test / NA
    {\rm D/N/*} - Disruptive test / Non-disruptive test / NA
     \ensuremath{\mathrm{S}/\mathrm{\star}} - Only applicable to standby unit / NA
     X/* - Not a health monitoring test / NA
     F/* - Fixed monitoring interval test / NA
     {\rm E}/{\rm *} - Always enabled monitoring test / NA
```

| A/I - Monitoring is active $/$ | Monitoring is inactive |
|------------------------------------|----------------------------------|
| show diagnosti | c description module 1 test all |
| show logging or | aboard slot 1 clilog detail |
| obfl clilog feature is not support | ed. |
| show logging or | aboard slot 1 counter detail |
| obfl counter feature is not suppor | ted. |
| show logging or | aboard slot 1 environment detail |
| obfl environment feature is not su | apported. |
| show logging or | aboard slot 1 message detail |
| Line card at slot 1 is not present | |
| show logging or | aboard slot 1 poe detail |
| Line card at slot 1 is not present | |
| show logging or | aboard slot 1 status |
| Line card at slot 1 is not present | : |
| show logging or | aboard slot 1 temperature detail |



application-specific integrated circuits (ASICs) by writing values into registers and reading back the values from these registers.

It is a non-disruptive test and can be run as a health monitoring test.

TestUnusedPortLoopback :

This test verifies the PHY level loopback functionality for admin-down ports. In this test, a packet is sent which loops back at PHY level and is matched against the stored packet. It is a non-disruptive test and can be run as a health monitoring test.

TestPortTxMonitoring :

This test monitors the TX counters of a connected interface. This test verifies if the connected port is able to send the packets or not. It is a non-disruptive test and can be run as a health monitoring test.

•

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。

非 SVL セットアップ

- · show clock
- show version
- show running-config
- · show log
- · show interface
- · show interface status
- show controllers ethernet-controller
- · show cdp neighbors detail
- show llpd neighbors detail
- show post
- · show platform
- · show module
- · show platform software ilpower details
- show platform software ilpower system switch-id
- · show power detail
- show power inline
- show power inline interface-id detail
- show power inline police
- show power inline priority
- show platform software trace message iomd slot-number/0
- show platform software trace message iomd slot-number/0 reverse
- show logging onboard slot slot-number poe detail
- show platform hardware fed switch switch-number fwd-asic register read register-name SupDeviceId
- test platform hardware poe get slot-number global
- test platform hardware poe get slot-number port port-number

SVL セットアップ

- · show clock
- show version
- show running-config
- show log
- show interface
- show interface status
- show controllers ethernet-controller
- · show cdp neighbors
- show cdp neighbors detail
- · show llpd neighbors
- · show llpd neighbors detail
- show post
- show platform
- · show module
- show platform software ilpower details
- show platform software ilpower system switch-id
- · show power detail
- show power inline
- show power inline interface-id detail
- show power inline police
- show power inline priority
- show platform software trace message iomd switch switch-number slot-number/0
- show platform software trace message iomd switch-number slot-number/0 reverse
- show logging onboard slot switch switch-num slotslot-number poe detail
- show platform hardware fed switch switch-number fwd-asic register read register-name SupDeviceId
- test platform hardware poe get switchswitch-num slot-number global
- test platform hardware poe get switchswitch-num slot-number port port-number

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。

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 16.6.2r[FC1], DEVELOPMENT SOFTWARE

UUT1 uptime is 47 minutes

Uptime for this control processor is 52 minutes

System returned to ROM by Image Install at 09:53:40 PDT Wed Aug 22 2018

System restarted at 16:51:55 PDT Wed Aug 22 2018

System image file is "flash:cat9k_iosxe.BLD_POLARIS_DEV_LATEST_20180806_024152.SSA.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/wwl/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

Current Type Next reboot

network-advantage Smart License network-advantage

dna-advantage Subscription Smart License dna-advantage

Smart Licensing Status: UNREGISTERED/EVAL MODE

cisco C9404R (X86) processor (revision V00) with 1940534K/6147K bytes of memory.

Processor board ID FXS214202WY

1 Virtual Ethernet interface

168 Gigabit Ethernet interfaces

40 Ten Gigabit Ethernet interfaces

4 Forty Gigabit Ethernet interfaces

32768K bytes of non-volatile configuration memory.

15956620K bytes of physical memory.

Technology-package

```
11161600K bytes of Bootflash at bootflash:.
11161600K bytes of Bootflash at bootflash-2-0:.
1638400K bytes of Crash Files at crashinfo:.
1638400K bytes of Crash Files at crashinfo-2-0:.
OK bytes of WebUI ODM Files at webui:.
Base Ethernet MAC Address
                                 : 38-0E-4D-9B-05-C0
Motherboard Assembly Number
                                 : 49F4
Motherboard Serial Number
                                 : FXS214202WY
Model Revision Number
                                 : V02
Motherboard Revision Number
                                : 1
Model Number
                                 : C9404R
                           : FXS2145Q20X
System Serial Number
Switch 02
-----
Base Ethernet MAC Address: 38:0e:4d:9b:10:00
Motherboard Assembly Number: 49F4
Motherboard Serial Number: FXS2143001X
Model Revision Number: V02
Motherboard Revision Number: 1
Model Number: C9404R
System Serial Number: FXS2145Q20C
Configuration register is 0x2
----- show running-config -----
Building configuration...
Current configuration : 22900 bytes
! Last configuration change at 14:59:57 PDT Mon Sep 11 2017
version 16.10
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
1
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
rsakevpair 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
  OC7A0831 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 83ACCDCE 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
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, 153 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, 2434 messages logged, xml disabled,
                    filtering disabled
    Exception Logging: size (4096 bytes)
    Count and timestamp logging messages: disabled
    Persistent logging: disabled
No active filter modules.
   Trap logging: level informational, 445 message lines logged
        Logging Source-Interface:
                                       VRF Name:
Log Buffer (4096 bytes):
17:38:42.126 PDT: ILP power assign handling event: event 2, pwr assign is done by proto
LLDP-MDI
Port Gi1/1/0/23: Selected Protocol LLDP-MDI
Aug 22 17:38:42.126 PDT: ILP power-via-MDI request from IDB: Received LLDP 802.3at
Power-via-MDI TLV from port GigabitEthernet1/1/0/23
Aug 22 17:38:42.126 PDT: Print four wire power via-MDI TLV: FOUR WIRE via mdi class tlv:
  Four Wire Power Supported : 0
  Spare Pair Det Classify Req: 0
  PD Desired State
                             : 0
  PSE Operation State
                              : 0
Aug 22 17:38:42.126 PDT: Received 4-wire LLDP TLV on Gi1/1/0/23
Aug 22 17:38:42.126 PDT: four_pair 0, spare_pair_det 0, pd_state 0, pse_state 0Gil/1/0/23
LLDP GET TLV
Aug 22 17:38:44.126 PDT: ILP get power-via-MDI TLV for IDB: Sending LLDP TLV on Gi1/1/0/23
Aug 22 17:38:44.126 PDT: Print LLDB power via-MDI TLV: LLDP power via mdi class tlv:
  PSE Allocation(mW): 130
```

```
PD Request(mW) : 130
             : Class 3
  PD Class
  PD Priority : low
  PD Power Type : Type 2 PSE
  Power Source : Primary
 mdi pwr support: 15
  Power Pair : SignalGi1/1/0/23 LLDP GET TLV
Aug 22 17:38:44.126 PDT: ILP get power-via-MDI TLV for IDB: PSE Sending 4-wire LLDP TLV
on Gi1/1/0/23
Aug 22 17:38:44.126 PDT: Print four wire power via-MDI TLV: FOUR WIRE via mdi class tlv:
 Four Wire Power Supported : 1
 Spare Pair Det Classify Req : 0
 PD Desired State
                            : 0
                            : 0Gi1/1/0/23 LLDP GET TLV
 PSE Operation State
Aug 22 17:38:44.261 PDT: ILP get power-via-MDI TLV for IDB: Sending LLDP TLV on Gil/1/0/23
Aug 22 17:38:44.261 PDT: Print LLDB power via-MDI TLV: LLDP power via mdi class tlv:
 PSE Allocation (mW): 130
 PD Request(mW) : 130
  PD Class
              : Class 3
  PD Priority : low
  PD Power Type : Type 2 PSE
 Power Source : Primary
 mdi pwr support: 15
 Power Pair : SignalGi1/1/0/23 LLDP GET TLV
Aug 22 17:38:44.261 PDT: ILP get power-via-MDI TLV for IDB: PSE Sending 4-wire LLDP TLV
on Gi1/1/0/23
Aug 22 17:38:44.261 PDT: Print four wire power via-MDI TLV: FOUR WIRE via mdi class tlv:
 Four Wire Power Supported : 1
 Spare Pair Det Classify Req : 0
```

```
PD Desired State
                             : 0
  PSE Operation State
                             : 0
Aug 22 17:39:04.397 PDT: ILP power-via-MDI request from IDB: Received LLDP 802.3at
Power-via-MDI TLV from port GigabitEthernet1/1/0/47
Aug 22 17:39:04.397 PDT: Print LLDB power via-MDI TLV: LLDP power via mdi class tlv:
  PSE Allocation (mW): 130
  PD Request (mW) : 130
  PD Class
              : Class 3
  PD Priority
              : high
  PD Power Type : Type 1 PD
  Power Source : Primary
  mdi pwr support: 0
               : Signal
  Power Pair
Aug 22 17:39:04.397 PDT: ILP power assign handling event: event 2, pwr assign is done
by proto LLDP-MDI
Port Gi1/1/0/47: Selected Protocol LLDP-MDI
Aug 22 17:39:04.397 PDT: ILP power-via-MDI request from IDB: Received LLDP 802.3at
Power-via-MDI TLV from port GigabitEthernet1/1/0/47Gi1/1/0/47 LLDP TLV REQUEST: No change
in request/allocation
Gi1/1/0/47 LLDP GET TLV
Aug 22 17:39:06.397 PDT: ILP get power-via-MDI TLV for IDB: Sending LLDP TLV on Gi1/1/0/47
Aug 22 17:39:06.397 PDT: Print LLDB power via-MDI TLV: LLDP power via mdi class tlv:
  PSE Allocation(mW): 130
  PD Request (mW) : 130
  PD Class
              : Class 3
  PD Priority
              : low
  PD Power Type : Type 2 PSE
  Power Source : Primary
  mdi_pwr_support: 15
               : SignalGi1/1/0/47 LLDP GET TLV
  Power Pair
```

Aug 22 17:39:06.397 PDT: ILP get power-via-MDI TLV for IDB: PSE Sending 4-wire LLDP TLV

on Gi1/1/0/47

Aug 22 17:39:06.397 PDT: Print four wire power via-MDI TLV: FOUR WIRE via mdi class tlv:

Four Wire Power Supported : 1

Spare Pair Det Classify Req : 0

PD Desired State : 0

PSE Operation State : 0

Aug 22 17:39:11.483 PDT: %SYS-5-LOG_CONFIG_CHANGE: Console logging disabled Aug 22 17:39:11.522 PDT: %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console

Aug 22 17:39:16.693 PDT: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Aug 22 17:39:17.000 PDT: %SYS-6-CLOCKUPDATE: System clock has been updated from 17:39:16 PDT Wed Aug 22 2018 to 17:39:17 PDT Wed Aug 22 2018, configured from console by console.

----- show interface status -----

| Port | Name | Status | Vlan | Duplex | Spe | ed Type |
|------------|------|------------|------|----------|-------|-------------------|
| Gi1/1/0/1 | | connected | 1 | a-full a | -1000 | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/2 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/3 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/4 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/5 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/6 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/7 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/8 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/9 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/10 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/11 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/12 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/13 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/14 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/15 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/16 | | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |

| Gi1/1/0/17 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
|------------|------------|---|--------|--------|-------------------|
| Gi1/1/0/18 | notconnect | 1 | auto | | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/19 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/20 | notconnect | 1 | | | 10/100/1000BaseTX |
| | | | auto | | .,, |
| Gi1/1/0/21 | notconnect | 1 | auto | | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/22 | notconnect | 1 | auto | | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/23 | connected | 1 | a-full | | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/24 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/25 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/26 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/27 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/28 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/29 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/30 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/31 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/32 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/33 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/34 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/35 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/36 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/37 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/38 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/39 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/40 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/41 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/42 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/43 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/44 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/45 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/46 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/47 | connected | 1 | a-full | a-1000 | 10/100/1000BaseTX |
| Gi1/1/0/48 | notconnect | 1 | auto | auto | 10/100/1000BaseTX |
| | | | | | |

```
Vlan1 is administratively down, line protocol is down , Autostate Enabled
  Hardware is Ethernet SVI, address is e4aa.5d54.2188 (bia e4aa.5d54.2188)
  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 00:00:02, 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
     619 packets input, 71804 bytes, 0 no buffer
     Received 0 broadcasts (0 IP multicasts)
     0 runts, 0 giants, 0 throttles
```

----- show interface -----

0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out

0 unknown protocol drops

GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up

0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored

Hardware is RP management port, address is 380e.4d9b.05d5 (bia 380e.4d9b.05d5)

Internet address is 192.168.0.113/24

MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit/sec, DLY 10 usec,

0 packets output, 0 bytes, 0 underruns

0 output errors, 0 interface resets

reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255

Encapsulation ARPA, loopback not set

Keepalive set (10 sec)

```
Full Duplex, 1000Mbps, 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 00:00:26, output 00:00:08, output hang never
 Last clearing of "show interface" counters never
 Input queue: 0/75/0/0 (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
    2063 packets input, 160652 bytes, 0 no buffer
    Received 1 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
    134 packets output, 17698 bytes, 0 underruns
    O output errors, O collisions, O interface resets
    56 unknown protocol drops
    O babbles, O late collision, O deferred
    0 lost carrier, 0 no carrier, 0 pause output
    O output buffer failures, O output buffers swapped out
    O carrier transitions
----- show controllers ethernet-controller -----
```

| Transmit | GigabitEthernet1/ | 1/0/1 Red | ceive |
|----------|-------------------|-----------|------------------|
| 29775251 | Total bytes | 0 | Total bytes |
| 455564 | Unicast frames | 0 | Unicast frames |
| 29156096 | Unicast bytes | 0 | Unicast bytes |
| 2882 | Multicast frames | 0 | Multicast frames |
| 240089 | Multicast bytes | 0 | Multicast bytes |
| 1068 | Broadcast frames | 0 | Broadcast frames |

| 379066 | Broadcast bytes | 0 | Broadcast bytes |
|--------|---------------------------|---|---------------------------|
| 0 | System FCS error frames | 0 | IpgViolation frames |
| 0 | MacUnderrun frames | 0 | MacOverrun frames |
| 0 | Pause frames | 0 | Pause frames |
| 0 | Cos O Pause frames | 0 | Cos 0 Pause frames |
| 0 | Cos 1 Pause frames | 0 | Cos 1 Pause frames |
| 0 | Cos 2 Pause frames | 0 | Cos 2 Pause frames |
| 0 | Cos 3 Pause frames | 0 | Cos 3 Pause frames |
| 0 | Cos 4 Pause frames | 0 | Cos 4 Pause frames |
| 0 | Cos 5 Pause frames | 0 | Cos 5 Pause frames |
| 0 | Cos 6 Pause frames | 0 | Cos 6 Pause frames |
| 0 | Cos 7 Pause frames | 0 | Cos 7 Pause frames |
| 0 | Oam frames | 0 | OamProcessed frames |
| 0 | Oam frames | 0 | OamDropped frames |
| 457497 | Minimum size frames | 0 | Minimum size frames |
| 1153 | 65 to 127 byte frames | 0 | 65 to 127 byte frames |
| 0 | 128 to 255 byte frames | 0 | 128 to 255 byte frames |
| 741 | 256 to 511 byte frames | 0 | 256 to 511 byte frames |
| 123 | 512 to 1023 byte frames | 0 | 512 to 1023 byte frames |
| 0 | 1024 to 1518 byte frames | 0 | 1024 to 1518 byte frames |
| 0 | 1519 to 2047 byte frames | 0 | 1519 to 2047 byte frames |
| 0 | 2048 to 4095 byte frames | 0 | 2048 to 4095 byte frames |
| 0 | 4096 to 8191 byte frames | 0 | 4096 to 8191 byte frames |
| 0 | 8192 to 16383 byte frames | 0 | 8192 to 16383 byte frames |
| 0 | 16384 to 32767 byte frame | 0 | 16384 to 32767 byte frame |
| 0 | > 32768 byte frames | 0 | > 32768 byte frames |
| 0 | Late collision frames | 0 | SymbolErr frames |
| 56128 | Excess Defer frames | 0 | Collision fragments |
| 0 | Good (1 coll) frames | 0 | ValidUnderSize frames |
| 0 | Good (>1 coll) frames | 0 | InvalidOverSize frames |
| 0 | Deferred frames | 0 | ValidOverSize frames |
| 0 | Gold frames dropped | 0 | FcsErr frames |
| | | | |

Port id: Gi0

Port Description: GigabitEthernet0

System Name: AP2c54.2da4.3a3d

0 Gold frames truncated 0 Gold frames successful 0 1 collision frames 0 2 collision frames 0 3 collision frames 0 4 collision frames 0 5 collision frames 0 6 collision frames 0 7 collision frames 0 8 collision frames 0 9 collision frames 0 10 collision frames 0 11 collision frames 0 12 collision frames 0 13 collision frames 0 14 collision frames 0 15 collision frames O Excess collision frames LAST UPDATE 817 msecs AGO ----- show cdp neighbors detail -----% CDP is not enabled ----- show lldp neighbors detail -----Local Intf: Gi1/1/0/47 Chassis id: a418.7579.0110

インターフェイスおよびハードウェア コマンド

```
System Description:
Cisco IOS Software, C1260 Software (AP3G1-K9W8-M), Version 15.3(3)JNB2, RELEASE SOFTWARE
 (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2015 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Tue 21-Jul-15 01:31 by prod rel team
Time remaining: 106 seconds
System Capabilities: B
Enabled Capabilities: B
Management Addresses - not advertised
Auto Negotiation - supported, enabled
Physical media capabilities:
   1000baseT(FD)
   1000baseT(HD)
   100base-TX(FD)
   100base-TX(HD)
   10base-T(FD)
   10base-T(HD)
Media Attachment Unit type: 30
Vlan ID: - not advertised
PoE+ Power-via-MDI TLV:
Power Pair: Signal
Power Class: Class 3
 Power Device Type: Type 1 PD
Power Source: PSE
Power Priority: high
 Power Requested: 13000 mW
 Power Allocated: 13000 mW
----- show post -----
```

Stored system POST messages:

Switch 1

POST: MBIST Tests : Begin

POST: MBIST Tests : End, Status Passed

POST: PHY Loopback Tests : Skipped !!!

Switch 2

POST: MBIST Tests : Begin

POST: MBIST Tests : End, Status Passed

POST: PHY Loopback Tests : Skipped !!!

----- show power inline police -----

Available:620.0(w) Used:30.8(w) Remaining:589.2(w)

| Interface | Admin | Oper | Admin | Oper | Cutoff | Oper |
|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | State | State | Police | Police | Power | Power |
| | | | | | | |
| Gi1/1/0/1 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/2 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/3 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/4 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/5 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/6 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/7 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |

| Gi1/1/0/8 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
|------------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| Gi1/1/0/9 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/10 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/11 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/12 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/13 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/14 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/15 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/16 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/17 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/18 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/19 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/20 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/21 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/22 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/23 | auto | on | none | n/a | n/a | 6.9 |
| Gi1/1/0/24 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/25 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/26 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/27 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/28 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/29 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/30 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/31 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/32 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/33 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/34 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/35 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/36 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/37 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/38 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/39 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |

| Gi1/1/0/40 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
|------------|------|-----|------|-----|-----|------|
| Gi1/1/0/41 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/42 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/43 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/44 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/45 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/46 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/47 | auto | on | none | n/a | n/a | 8.8 |
| Gi1/1/0/48 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| | | | | | | |
| Totals: | | | | | | L5.7 |

Available:1180.0(w) Used:41.8(w) Remaining:1138.2(w)

| Interface | Admin | Oper | Admin | Oper | Cutoff | Oper |
|------------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | State | State | Police | Police | Power | Power |
| | | | | | | |
| Gi2/1/0/1 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/2 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/3 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/4 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/5 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/6 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/7 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/8 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/9 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/10 |) auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/11 | L auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/12 | 2 auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/13 | 3 auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/14 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |

| Gi2/1/0/15 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
|------------|------|-----|------|-----|-----|------|
| Gi2/1/0/16 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/17 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/18 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/19 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/20 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/21 | auto | on | none | n/a | n/a | 5.7 |
| Gi2/1/0/22 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/23 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/24 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/25 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/26 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/27 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/28 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/29 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/30 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/31 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/32 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/33 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/34 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/35 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/36 | auto | on | none | n/a | n/a | 10.3 |
| Te2/1/0/37 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/38 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/39 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/40 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/41 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/42 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/43 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/44 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/45 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/46 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |

| Te2/1/0/47 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
|--------------|------|------------|------------|-------|-----|-----|
| Te2/1/0/48 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| | | | | | | |
| Totals: 16.0 | | | | | | |
| | | show power | inline pri | ority | | |

| Interface | Admin | Oper | Admin |
|------------|-------|-------|----------|
| | State | State | Priority |
| | | | |
| | | | |
| Gi1/1/0/1 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/2 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/3 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/4 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/5 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/6 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/7 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/8 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/9 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/10 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/11 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/12 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/13 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/14 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/15 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/16 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/17 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/18 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/19 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/20 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/21 | auto | off | low |

| Gi1/1/0/22 | auto | off | low |
|------------|-------|-------|----------|
| Gi1/1/0/23 | auto | on | low |
| Gi1/1/0/24 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/25 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/26 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/27 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/28 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/29 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/30 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/31 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/32 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/33 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/34 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/35 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/36 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/37 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/38 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/39 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/40 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/41 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/42 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/43 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/44 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/45 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/46 | auto | off | low |
| Gi1/1/0/47 | auto | on | low |
| Gi1/1/0/48 | auto | off | low |
| Interface | Admin | Oper | Admin |
| | State | State | Priority |
| | | | |
| | | | |
| Gi2/1/0/1 | auto | off | low |

| Gi2/1/0/2 | auto | off | low |
|------------|------|-----|-----|
| Gi2/1/0/3 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/4 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/5 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/6 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/7 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/8 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/9 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/10 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/11 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/12 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/13 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/14 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/15 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/16 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/17 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/18 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/19 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/20 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/21 | auto | on | low |
| Gi2/1/0/22 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/23 | auto | off | low |
| Gi2/1/0/24 | auto | off | low |
| Te2/1/0/25 | auto | off | low |
| Te2/1/0/26 | auto | off | low |
| Te2/1/0/27 | auto | off | low |
| Te2/1/0/28 | auto | off | low |
| Te2/1/0/29 | auto | off | low |
| Te2/1/0/30 | auto | off | low |
| Te2/1/0/31 | auto | off | low |
| Te2/1/0/32 | auto | off | low |
| Te2/1/0/33 | auto | off | low |

| Te2/1/0/34 | auto | off | low | |
|------------|------|-----------|------|--|
| Te2/1/0/35 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/36 | auto | on | low | |
| Te2/1/0/37 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/38 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/39 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/40 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/41 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/42 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/43 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/44 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/45 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/46 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/47 | auto | off | low | |
| Te2/1/0/48 | auto | off | low | |
| | | show plat | form | |

Chassis type: C9404R

Switch 1

| Slot | Туре | State | Insert time (ago) |
|------|------------------|-------|-------------------|
| | | | |
| 1 | C9400-LC-48U | ok | 01:17:25 |
| 1/0 | C9400-LC-48U | ok | 01:12:31 |
| 2 | C9400-SUP-1XL | ok | 01:17:25 |
| 2/0 | C9400-SUP-1XL | ok | 01:12:48 |
| 4 | WS-XL48D | ok | 01:17:25 |
| 4/0 | WS-XL48D | ok | 01:12:30 |
| P1 | C9400-PWR-3200AC | ok | 01:17:06 |
| P2 | C9400-PWR-2100AC | ok | 01:17:06 |

P9

C9404-FAN

ok

01:17:04

| | CPLD Version | | |
|----------|------------------|------------------|-------------------|
| 1 | | 16.6.2r[FC1] | |
| 2 | 17101705 | 16.6.2r[FC1] | |
| 4 | 17101705 | 16.6.2r[FC1] | |
| Switch 2 | 2 | | |
| | | | Insert time (ago) |
| | C9400-LC-48UX | ok | 01:09:55 |
| 1/0 | C9400-LC-48UX | ok | 01:11:45 |
| 2 | C9400-SUP-1XL | ok | 01:09:55 |
| 2/0 | C9400-SUP-1XL | ok | 01:12:01 |
| 4 | C9400-LC-48S | ok | 01:09:55 |
| 4/0 | C9400-LC-48S | ok | 01:11:56 |
| P1 | C9400-PWR-3200AC | ok | 01:17:06 |
| P2 | C9400-PWR-2100AC | ok | 01:17:06 |
| Р3 | C9400-PWR-2100AC | ok | 01:17:05 |
| P4 | C9400-PWR-2100AC | ps, fail | 01:17:04 |
| P9 | C9404-FAN | ok | 01:17:03 |
| Slot | CPLD Version | Firmware Version | |
| 1 | 17101705 | 16.6.2r[FC1] | |
| 2 | 17101705 | 16.6.2r[FC1] | |
| 4 | 17101705 | 16.6.2r[FC1] | |

Chassis Type: C9404R

Switch Number 1

| Mod | Port | s Card Type | | | Model | Serial No. | | |
|-----|------|---------------|-----------------|-------|-------------|------------------|-------------|--|
| + | | -+ | | | | | | |
| 1 | 48 | 48-Port UPOE | 10/100/1000 (R | J-45) | | C9400-LC-48U | JAE21150CEW | |
| 2 | 10 | Supervisor 1 | XL Module | | | C9400-SUP-1XL | JAE21200AEM | |
| 4 | 48 | 48-Port 10/10 | 00/1000 (RJ-45) | | | WS-XL48D JAE2 | | |
| | | | | | | | | |
| Mod | MAC | addresses | | Hw | Fw | Sw | Status | |
| + | | | | + | + | + | | |
| 1 | E4AA | .5D54.BBA4 to | E4AA.5D54.BBD3 | 0.6 | 16.6.2r[FC | 1] BLD_POLARIS_ | DEV_LA ok | |
| 2 | 380E | .4D9B.05EC to | 380E.4D9B.05F5 | 0.6 | 16.6.2r[FC | 1] BLD_POLARIS_ | _DEV_LA ok | |
| 4 | E4AA | .5D54.141C to | E4AA.5D54.144B | 0.5 | 16.6.2r[FC | 1] BLD_POLARIS_ | _DEV_LA ok | |
| | | | | | | | | |
| Mod | Redu | ndancy Role | Operating Re | dunda | ncy Mode Co | nfigured Redunda | ıncy Mode | |
| + | | | + | | | | | |
| 2 | Acti | ve | SSO | | SS | 0 | | |

Switch Number 2

| Mod | Port | s Card Type | | Model | Serial No. | |
|-----|------|---------------------------|---------------|-------------|-----------------|------------|
| | + | -+ | | | | |
| 1 | 48 | 48-Port UPOE w/ 24p mGio | C9400-LC-48UX | JAE211701E0 | | |
| 2 | 10 | Supervisor 1 XL Module | C9400-SUP-1XL | JAE21200AFT | | |
| 4 | 48 | 48-Port 1 Gigabit Ethern | C9400-LC-48S | JAE2139034K | | |
| | | | | | | |
| Mod | MAC | addresses | Hw | Fw | Sw | Status |
| | + | | + | + | + | + |
| 1 | E4AA | .5D54.C5A0 to E4AA.5D54.0 | C5CF 0.7 | 16.6.2r[FC | 1] BLD_POLARIS_ | _DEV_LA ok |
| 2 | 380E | .4D9B.102C to 380E.4D9B. | 1035 0.6 | 16.6.2r[FC | 1] BLD_POLARIS_ | _DEV_LA ok |
| 4 | 707D | .B9CF.821C to 707D.B9CF. | 824B 0.1 | 16.6.2r[FC | 1] BLD_POLARIS_ | _DEV_LA ok |

Mod Redundancy Role Operating Redundancy Mode Configured Redundancy Mode

2 Standby sso sso

Chassis MAC address range: 44 addresses from 380e.4d9b.05c0 to 380e.4d9b.05eb

Switch:1

| Power | Fan States | | | | | | | |
|--------|------------------|----|----------------------|--------|------|------|------|------|
| Supply | ply Model No | | Type Capacity Status | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | | | | | | |
| PS1 | C9400-PWR-3200AC | ac | 1570 W | active | good | good | good | good |
| PS2 | C9400-PWR-2100AC | ac | 950 W | active | good | good | good | good |

PS Current Configuration Mode : Combined
PS Current Operating State : Combined

Power supplies currently active : 2

Power supplies currently available : 2

Switch:2

| Power | Power | | | | | | Fan States | | |
|-----------------|------------------|------|----------|--------|------|------|------------|------|--|
| Supply Model No | | Type | Capacity | Status | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | | | | | | | |
| PS1 | C9400-PWR-3200AC | ac | 1570 W | active | good | good | good | good | |
| PS2 | C9400-PWR-2100AC | ac | 950 W | active | good | good | good | good | |
| PS3 | C9400-PWR-2100AC | ac | 950 W | active | good | good | good | good | |

PS4 C9400-PWR-2100AC ac n.a. faulty n.a. n.a. n.a. n.a.

 ${\tt PS} \ {\tt Current} \ {\tt Configuration} \ {\tt Mode} \ {\tt :} \ {\tt Combined}$

PS Current Operating State : Combined

Power supplies currently active : 3

Power supplies currently available : 3

Switch:1

| Power Summary | | Maximum |
|---------------|------|-----------|
| (in Watts) | Used | Available |
| | | |
| System Power | 1900 | 1900 |
| Inline Power | 30 | 620 |
| | | |
| Total | 1930 | 2520 |

Switch:2

| Power Summary | | Maximum | | |
|---------------|------|-----------|--|--|
| (in Watts) | Used | Available | | |
| | | | | |
| System Power | 2290 | 2290 | | |
| Inline Power | 41 | 1180 | | |
| | | | | |
| Total | 2331 | 3470 | | |

Switch:1

Automatic Linecard Shutdown : Disabled

Power Budget Mode : Dual Sup

| | | autoLC | Power | | | | Out o | f In |
|-----|---------------|----------|----------|--------|---------------|------|-------|-------|
| Mod | Model No | Priority | State | Budget | Instantaneous | Peak | Reset | Reset |
| | | | | | | | | |
| 1 | C9400-LC-48U | 0 | accepted | 65 | 32 | 37 | 65 | 5 |
| 2 | C9400-SUP-1XL | 0 | accepted | 700 | 259 | 301 | 700 | 130 |
| 3 | C9400-SUP-1XL | 0 | | 700 | 259 | 301 | 0 | 130 |
| 4 | WS-XL48D | 1 | accepted | 65 | 32 | 35 | 65 | 5 |
| | Fan Tray | 0 | accepted | 370 | | | 370 | |
| | | | | | | | | |

Total 1900

Switch:2

Automatic Linecard Shutdown : Disabled

Power Budget Mode : Dual Sup

| | | autoLC | Power | | | | Out o | f In |
|-----|---------------|----------|----------|--------|---------------|------|-------|-------|
| Mod | Model No | Priority | State | Budget | Instantaneous | Peak | Reset | Reset |
| | | | | | | | | |
| 1 | C9400-LC-48UX | 0 | accepted | 350 | 134 | 142 | 350 | 15 |
| 2 | C9400-SUP-1XL | 0 | accepted | 700 | 260 | 299 | 700 | 130 |
| 3 | C9400-SUP-1XL | 0 | | 700 | 260 | 299 | 0 | 130 |
| 4 | C9400-LC-48S | 1 | accepted | 170 | 41 | 41 | 170 | 5 |
| | Fan Tray | 0 | accepted | 370 | | | 370 | |
| | | | | | | | | |

Total 2290

----- show power inline -----

Available: 620.0(w) Used: 30.8(w) Remaining: 589.2(w)

| Interface A | dmin | Oper | Power(Watts) | | Device | Class |
|-------------|------|------|--------------|-----------|--------|-------|
| | | | From PS | To Device | 2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Gi1/1/0/1 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/2 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/3 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/4 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/5 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/6 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/7 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/8 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/9 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/10 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/11 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/12 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/13 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/14 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/15 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/16 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/17 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/18 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/19 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/20 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |

| Gi1/1/0/21 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
|------------|------|-----|------|------|---------|-----|
| Gi1/1/0/22 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/23 | auto | on | 15.4 | 15.4 | Ieee PD | 3 |
| Gi1/1/0/24 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/25 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/26 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/27 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/28 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/29 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/30 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/31 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/32 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/33 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/34 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/35 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/36 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/37 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/38 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/39 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/40 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/41 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/42 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/43 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/44 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/45 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/46 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/47 | auto | on | 15.4 | 15.4 | Ieee PD | 3 |
| Gi1/1/0/48 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| | | | | | | |

Totals: 2 on 30.8 30.8

Available:1180.0(w) Used:41.8(w) Remaining:1138.2(w)

| Interface . | Admin | Oper | Power(Watts) | | Device | Class |
|-------------|-------|------|--------------|-----------|---------|-------|
| | | | From PS | To Device | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Gi2/1/0/1 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/2 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/3 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/4 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/5 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/6 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/7 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/8 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/9 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/10 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/11 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/12 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/13 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/14 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/15 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/16 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/17 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/18 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/19 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/20 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/21 | auto | on | 11.8 | 11.8 | Ieee PD | 4 |
| Gi2/1/0/22 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/23 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/24 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/25 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |

| Te2/1/0/26 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
|------------|------|-----|------|------|---------|-----|
| Te2/1/0/27 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/28 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/29 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/30 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/31 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/32 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/33 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/34 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/35 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/36 | auto | on | 30.0 | 30.0 | Ieee PD | 4 |
| Te2/1/0/37 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/38 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/39 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/40 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/41 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/42 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/43 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/44 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/45 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/46 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/47 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| Te2/1/0/48 | auto | off | 0.0 | 0.0 | n/a | n/a |
| | | | | | | |

Totals: 2 on 41.8 41.8

----- 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 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

: 14 14 14 14 14 14 Error State

```
: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Error Code
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
                    : F0 00 10 00 00 00
Detection Status
 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 N
Current State : 00 00 10 93 D8 E8 Current Event : 11 11 11 00 00 00
                    Timers
Error State
                    : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Error Code
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 N
                 : N N N N N N N N N N N N N N S FO 00 00 00 00 00 00
 Disconnect
Detection Scale

Current Class : 00 00 00 00 ...
Detection Status
                    : 00 00 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
    Command 2 on each port : 00 00 00 00 00 00
    Command 3 on each port : 00 00 00 00 00
----- show platform software ilpower details ------
ILP Port Configuration for interface Gi1/1/0/1
   Initialization Done: Yes
   ILP Supported:
                         Yes
   ILP Enabled:
                         Yes
   POST:
                         Yes
   Detect On:
                         Nο
    Powered Device Detected
   Powered Device Class Done
                                     No
   Cisco Powered Device:
                                     Nο
   Power is On:
                        Nο
    Power Denied:
    Powered Device Type:
                                    Nu 1 1
    Powered Device Class:
                                     Null
    Power State:
                         NULL
                        NGWC ILP DETECTING S
   Current State:
```

Previous State: NGWC_ILP_DETECTING_S

Requested Power in milli watts: 0

Short Circuit Detected: 0

Short Circuit Count: 0

Cisco Powered 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

ILP Port Configuration for interface $\mathrm{Gi}1/1/0/2$

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

Powered Device Class: Null

Power State: NULL

```
NGWC_ILP_DETECTING_S
   Current State:
                       NGWC ILP DETECTING S
   Previous State:
   Requested Power in milli watts:
   Short Circuit Detected:
   Short Circuit Count:
                                  Ω
   Cisco Powered Device Detect Count: 0
   Spare Pair mode:
   Spare Pair Architecture:
                               1
   Signal Pair Power allocation in milli watts: 0
   Spare Pair Power On: 0
   Powered Device power state:
   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
                        3
   Slot:
                      Yes
1101000
   ILP Supported:
   Total Power:
                      49400
   Used Power:
   Initialization Done: Yes
   Post Done:
                       Yes
   Post Result Logged: No
   Post Result:
                       Success
   Power Summary:
      Module:
       Power Total: 1101000
Power Used: 49400
       Power Used: 49400
Power Threshold: 0
       Operation Status: On
   Pool:
                       3
   Pool Valid:
                       Yes
                       1101000
   Total Power:
                       49400
   Power Usage:
----- show power inline Gi1/1/0/1 detail ------
```

```
Interface: Gi1/1/0/1
 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
 Invalid Signature Counter: 0
 Power Denied Counter: 0
Power Negotiation Used: None
LLDP Power N00001 0x0000006
                                0x000001E
                                              0x00000000
                           0x0000001
0x000F000F 0x00000000
                                        0x00000000
Slot 6 PORT 15 Registers
0x00000001 0x0000006
                         0x000001E
                                        0x00000000
0x000F000F 0x00000000
                           0x00000001
                                        0x00000000
Slot 6 PORT 16 Registers
0x00000001 0x00000006
                           0x000001E
                                        0x0000000
```

| 0x000F000F 0x0000000 | 0x00000001 | 0x00000000 |
|-----------------------------|----------------|------------|
| Slot 6 PORT 17 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x00000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 18 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x00000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 19 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x00000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 20 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 21 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x00000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 22 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x00000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 23 Registers | | |
| 0x0000003A 0x00000034 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F050F 0x0000E621 | 0x0000000A | 0x00000000 |
| Valid PD Detected on signal | l pair | |
| class value on signal pair | = 3 | |
| class done port status 1 or | n signal pair | : TRUE |
| power good status on signal | l pair : GOOD | |
| power enable status on sign | nal pair : GOO | D |
| Slot 6 PORT 24 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 25 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |

| 0x000F000F 0x | 00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
|------------------|---|--|--|
| Slot 6 PORT 26 R | Registers | | |
| 0x0000001 0x | 00000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x | <0000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 27 R | Registers | | |
| 0x0000001 0x | 00000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x | 0000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 28 R | Registers | | |
| 0x0000001 0x | 00000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x | 0000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 29 R | Registers | | |
| 0x0000001 0x | 00000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x | 00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 30 R | Registers | | |
| 0x0000001 0x | 00000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x | 0000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 31 R | Registers | | |
| | | | |
| 0x00000001 0x | 60000000 | 0x000001E | 0x00000000 |
| | x00000006 x00000000 | 0x0000001E 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 |
| | 0000000 | | |
| 0x000F000F | 0000000 | | |
| 0x000F000F | k00000000 Registers | 0x0000001 | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 00000000000000000000000000000000000000 | 0x00000001 0x0000001E | 0x00000000 0x00000000 |
| 0x000F000F | 00000000000000000000000000000000000000 | 0x00000001 0x0000001E | 0x00000000 0x00000000 |
| 0x000F000F | 00000000000000000000000000000000000000 | 0x0000001 0x0000001E 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 |
| 0x000F000F | 00000000000000000000000000000000000000 | 0x0000001 0x0000001E 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 |
| 0x000F000F | Registers 000000000 Registers 000000000 Registers 00000000 Registers | 0x0000001 0x0000001E 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 |
| 0x000F000F | Registers 00000000 Registers 00000000 Registers 00000000 Registers | 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 |
| 0x000F000F | Registers 00000000 Registers 00000000 Registers 00000000 Registers 00000000 | 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 |
| 0x000F000F | Registers Registers R00000006 R00000000 Registers R00000000 Registers R00000000 Registers R00000000 | 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 |
| 0x000F000F | Registers R00000000 Registers R00000000 Registers R00000000 Registers R00000000 Registers R00000000 | 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x000000 |

| 0x0000001 | | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
|-------------|----|-------------|------------|------------|
| 0x000F000F | | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 37 | 7 Registers | | |
| 0x0000001 | | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | | 0x00000000 | 0x00000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT | 38 | Registers | | |
| 0x0000001 | | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 39 | Registers | | |
| 0x0000001 | | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 40 |) Registers | | |
| 0x0000001 | | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 41 | Registers | | |
| 0x0000001 | | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 42 | Registers | | |
| 0x0000001 | | 0x0000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 43 | Registers | | |
| 0x0000001 | | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 44 | l Registers | | |
| 0x0000001 | | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 45 | Registers | | |
| 0x0000001 | | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 46 | Registers | | |
| 0x0000001 | | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| | | | | |

Power Allocated

```
Slot 6 PORT 47 Registers
0x0000003A 0x00000034 0x0000001E
                                      0x00000000
0x000F050F 0x0000E629 0x0000000A
                                       0x00000000
Valid PD Detected on signal pair
class value on signal pair = 3
class done port status 1 on signal pair : TRUE
power good status on signal pair : GOOD
power enable status on signal pair : GOOD
Slot 6 PORT 48 Registers
0x00000001 0x0000006
                        0x000001E
                                       0x00000000
0x000F000F 0x00000000 0x00000001 0x00000000
egotiation -- Sent to PD-- -- Rcvd from PD--
  Power Type:
  Power Source:
  Power Priority:
  Requested Power(W): -
  Allocated Power(W): -
Four-Pair PoE Supported: Yes
Spare Pair Power Enabled: No
Four-Pair PD Architecture: N/A
----- show power inline Te2/1/0/26 detail -----
Interface: Te2/1/0/26
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
```

```
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
Invalid Signature Counter: 0
Power Denied Counter: 0
Power Negotiation Used: None
LLDP Power Negotiation --Sent to PD-- --Rovd from PD--
  Power Type:
  Power Source:
  Power Priority:
  Requested Power(W): -
  Allocated Power(W): -
Four-Pair PoE Supported: Yes
Spare Pair Power Enabled: No
Four-Pair PD Architecture: N/A
----- show power inline police -----
Available: 620.0(w) Used: 30.8(w) Remaining: 589.2(w)
Interface Admin Oper
                      Admin Oper Cutoff Oper
        State State
                      Police
                                Police
```

| Gi1/1/0/1 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
|------------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| Gi1/1/0/2 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/3 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/4 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/5 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/6 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/7 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/8 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/9 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/10 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/11 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/12 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/13 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/14 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/15 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/16 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/17 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/18 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/19 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/20 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/21 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/22 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/23 | auto | on | none | n/a | n/a | 6.9 |
| Gi1/1/0/24 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/25 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/26 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/27 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/28 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/29 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/30 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/31 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/32 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |

| Gi1/1/0/33 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
|------------|------|-----|------|-----|-----|------|
| Gi1/1/0/34 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/35 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/36 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/37 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/38 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/39 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/40 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/41 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/42 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/43 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/44 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/45 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/46 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi1/1/0/47 | auto | on | none | n/a | n/a | 8.8 |
| Gi1/1/0/48 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| | | | | | | |
| Totals: | | | | | | 15.7 |

| Interface | Admin | Oper | Admin | Oper | Cutoff | Oper |
|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | State | State | Police | Police | Power | Power |
| | | | | | | |
| Gi2/1/0/1 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/2 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/3 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/4 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/5 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/6 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/7 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/8 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/9 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |

| Gi2/1/0/10 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
|------------|------|-----|------|-----|-----|------|
| Gi2/1/0/11 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/12 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/13 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/14 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/15 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/16 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/17 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/18 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/19 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/20 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/21 | auto | on | none | n/a | n/a | 5.7 |
| Gi2/1/0/22 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/23 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Gi2/1/0/24 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/25 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/26 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/27 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/28 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/29 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/30 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/31 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/32 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/33 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/34 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/35 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/36 | auto | on | none | n/a | n/a | 10.3 |
| Te2/1/0/37 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/38 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/39 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/40 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |
| Te2/1/0/41 | auto | off | none | n/a | n/a | n/a |

```
Te2/1/0/42 auto off none n/a n/a
                                        n/a
Te2/1/0/43 auto off
                   none
                           n/a
                                    n/a
                                         n/a
Te2/1/0/44 auto off
                   none
                            n/a
                                    n/a
                                         n/a
Te2/1/0/45 auto off
                   none
                                    n/a
                            n/a
                                         n/a
                   none
Te2/1/0/46 auto off
                           n/a
                                    n/a
                                         n/a
                none
Te2/1/0/47 auto off
                            n/a
                                    n/a
                                         n/a
                   none
Te2/1/0/48 auto off
                            n/a
                                    n/a
                                       n/a
Totals:
```

----- show platform frontend-controller manager 0 1 -----

```
showing manager info: 1
                               24681
Tx cmd cnt SYS App
Rx cmd cnt SYS App
                               24681
Tx cmd ignore SYS App
Tx cmd Q full SYS App
                               0
                               17706
Tx cmd cnt SYS App
Rx cmd cnt SYS App
                                11804
Tx cmd ignore SYS App
Tx cmd Q full SYS App
Tx cmd cnt SYS App
                               0
Rx cmd cnt SYS App
                                0
Tx cmd ignore SYS App
Tx cmd Q full SYS App
                                0
                               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
Tx cmd cnt SYS App
Rx cmd cnt SYS App
                                1744
                                993
                               0
Tx cmd ignore SYS App
Tx cmd Q full SYS App
Tx cmd cnt IMAGE App
                               13809
Rx cmd cnt IMAGE App
                               13808
Tx cmd ignore IMAGE App
Tx cmd Q full IMAGE App
                                0
Tx cmd cnt STACK App
                               0
Rx cmd cnt STACK App
                               0
Tx cmd ignore STACK App
Tx cmd Q full STACK App
                                0
Tx cmd cnt J2A App
Rx cmd cnt J2A App
                                0
                                0
Tx cmd ignore J2A App
                                Ω
Tx cmd Q full J2A App
                               0
                                Ω
Tx cmd cnt THERM App
Rx cmd cnt THERM App
                                0
Tx cmd ignore THERM App
                                0
Tx cmd Q full THERM App
                                0
Tx cmd cnt GPIO App
```

Bootloader Version 16

```
Rx cmd cnt GPIO App
                              255
                             255
Tx cmd ignore GPIO App
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
Rx cmd cnt DMSG App
                             0
Tx cmd ignore DMSG App
Tx cmd Q full DMSG App
                              255
Tx reg cnt
                              16
Rx reg cnt
                              16
Tx reg ignore
Tx reg Q full
                             0
                              0
Rx invalid frame
Rx invalid App
                              748
Rx invalid Seq
                              0
Rx invalid checksum
                              Ω
Nack cnt
Send Break count
                              0
                              0
Early Send Break count
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
UART DOR Error
                  0
Rx Buf Overflow
Rx Buf Underflow
                  Ω
Tx Buf Full
Rx Bad Endbyte
                 0
                 0
PLE Invalid App
PLE Disabled App
                  0
PLE Invalid Data
                  0
                0
PLE Invalid Flags
PLE App Error
PLE Lost Ctxt
                  0
                  0
PLE Invalid Reg
PLE Invalid Reg Len 0
PLE Invalid Msg Len 0
SLE Poe No Port
SLE I2C Busy
SLE I2C Error
                  Ω
SLE I2C Timeout
SLE Invalid Reg Len 0
SLE Msg Underrun
----- show platform frontend-controller version 0 1 ------
Switch 1 MCU:
Software Version 0.109
System Type
               6
                2
Device Id
Device Revision
                0
Hardware Version 41
```

----- test platform hardware poe get switch 1 1 global -----

Global Register for slot 6

| 0x00FFFFFF | 0x00FFFFFF | 0x80001304 | 0x000000C1 |
|------------|------------|------------|------------|
| 0x00000000 | 0x00000700 | 0x0FFD0FFD | 0x00000015 |
| 0x0000000E | 0x00000000 | 0x00026195 | 0x00003999 |
| 0x00000700 | 0x00000000 | 0x00000000 | 0x0000000 |
| 0x00000000 | 0x00000000 | 0x00000000 | 0x00000000 |

POE FW loaded successfully

POE health status : G

----- test platform hardware poe get switch 2 1 port -----

UUT1#00D

POE PSE FW ver :19

POE Abstraction layer FW ver = 14

Slot 6 PORT 1 Registers

| 0x0000001 | 0x0000001 | 0x000001E | 0x00000000 |
|---------------|------------|------------|------------|
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 2 | Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 3 | Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 4 | Registers | | |
| 0×00000001 | 0×00000006 | 0×0000001E | 0×00000000 |

| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
|--|---|--|--|
| Slot 6 PORT | 5 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT | 6 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT | 7 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT | 8 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT | 9 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| | | | |
| Slot 6 PORT | 10 Registers | | |
| Slot 6 PORT 0x0000001 | 10 Registers 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| | - | 0x0000001E | 0x00000000 0x00000000 |
| 0x00000001 | 0x00000006 | | |
| 0x00000001 0x000F000F | 0x00000006 | | |
| 0x00000001 0x000F000F Slot 6 PORT | 0x00000006 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| 0x00000001 0x000F000F Slot 6 PORT 0x00000001 0x000F000F | 0x00000006 0x00000000 11 Registers 0x00000006 | 0x0000001 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x00000001 0x000F000F Slot 6 PORT 0x00000001 0x000F000F | 0x00000006 0x00000000 11 Registers 0x00000006 0x00000000 | 0x0000001 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x00000001 0x000F000F Slot 6 PORT 0x00000001 0x000F000F Slot 6 PORT 0x00000001 | 0x00000006 0x00000000 11 Registers 0x00000006 0x00000000 | 0x0000001E 0x0000001E 0x0000001E | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 |
| 0x00000001 0x000F000F Slot 6 PORT 0x000F000F Slot 6 PORT 0x00000001 0x000F000F | 0x00000006 0x00000000 11 Registers 0x00000006 0x00000000 12 Registers 0x00000006 | 0x0000001E 0x0000001E 0x0000001E | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 |
| 0x00000001 0x000F000F Slot 6 PORT 0x000F000F Slot 6 PORT 0x000F000F 0x000F000F Slot 6 PORT | 0x00000006 0x00000000 11 Registers 0x00000006 0x00000000 12 Registers 0x00000006 0x00000000 | 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x000000 |
| 0x00000001 0x000F000F Slot 6 PORT 0x000F000F Slot 6 PORT 0x000F000F 0x000F000F Slot 6 PORT 0x000F000F | 0x00000006 0x00000000 11 Registers 0x00000006 0x00000000 12 Registers 0x00000006 0x000000000 | 0x0000001 0x0000001E 0x0000001E 0x0000001E 0x0000001E | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 |
| 0x00000001 0x000F000F Slot 6 PORT 0x000F000F Slot 6 PORT 0x000F000F Slot 6 PORT 0x000F000F Slot 6 PORT 0x000F000F | 0x00000006 0x00000000 11 Registers 0x00000000 0x00000000 12 Registers 0x00000000 0x000000000 13 Registers 0x00000006 | 0x0000001 0x0000001E 0x0000001E 0x0000001E 0x0000001E | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 |
| 0x00000001 0x000F000F Slot 6 PORT | 0x00000006 0x00000000 11 Registers 0x00000000 0x00000000 12 Registers 0x00000000 0x00000000 13 Registers 0x00000006 0x000000006 0x000000000 | 0x00000001 0x0000001E 0x0000001E 0x00000001 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x00000000 |
| 0x00000001 0x000F000F Slot 6 PORT 0x000F000F | 0x00000006 0x00000000 11 Registers 0x00000000 12 Registers 0x00000006 0x00000000 13 Registers 0x00000006 0x00000000 | 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x000000 |

| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
|--------------------------|-------------------|------------|
| 0x000F000F 0x0000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 16 Registers | | |
| 0x00000001 0x0000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x0000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 17 Registers | | |
| 0x00000001 0x0000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x0000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 18 Registers | | |
| 0x00000001 0x0000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x0000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 19 Registers | | |
| 0x00000001 0x0000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x0000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 20 Registers | | |
| 0x00000001 0x0000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x0000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 21 Registers | | |
| 0x00000001 0x0000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT 22 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 23 Registers | | |
| 0x0000003A 0x00000034 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F050F 0x0000E621 | 0x0000000A | 0x00000000 |
| Valid PD Detected on sig | gnal pair | |
| class value on signal pa | air = 3 | |
| class done port status 1 | l on signal pair | : TRUE |
| power good status on sig | gnal pair : GOOD | |
| power enable status on s | signal pair : GOO | DD |
| Slot 6 PORT 24 Registers | | |

| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
|-------------|--------------|-----------|------------|
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT | 25 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 26 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 27 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 28 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 29 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 30 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 31 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT | 32 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT | 33 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT | 34 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |

| Slot 6 PORT 35 Registers | | |
|--------------------------|------------|-----------|
| 0x00000001 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x00000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT 36 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT 37 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT 38 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT 39 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT 40 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT 41 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT 42 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT 43 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT 44 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 6 PORT 45 Registers | | |
| 0x00000001 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |

| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
|---------------|----------------|----------------|------------|
| Slot 6 PORT 4 | 6 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 6 PORT 4 | 7 Registers | | |
| 0x000003A | 0x00000034 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F050F | 0x0000E62A | A000000x0 | 0x00000000 |
| Valid PD Det | ected on signa | ıl pair | |
| class value | on signal pair | : = 3 | |
| class done p | ort status 1 c | n signal pair | : TRUE |
| power good s | tatus on signa | l pair : GOOD | |
| power enable | status on sig | nal pair : GOC | DD |
| Slot 6 PORT 4 | 8 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x0000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| | | | |
| Global Regist | er for slot 11 | | |
| 0x00FFFFFF | 0x00FFFFFF | 0x80001304 | 0x000000C1 |
| 0x0000000 | 0x00000700 | 0x0FFD0FFD | 0x00000015 |
| 0x000000E | 0x0000000 | 0x0002503F | 0x000039AF |
| 0x00000700 | 0x0000000 | 0x0000000 | 0x00000000 |
| 0x0000000 | 0x0000000 | 0x0000000 | 0x0000000 |
| | | | |
| POE FW loade | d successfully | 7 | |
| POE health s | tatus : GOOD | | |
| POE PSE FW v | rer :19 | | |
| POE Abstract | ion layer FW v | rer = 14 | |
| Slot 11 PORT | 1 Registers | | |
| 0x00000001 | 0x0000001 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 2 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |

| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
|--------------|--------------|------------|------------|
| Slot 11 PORT | 3 Registers | | |
| 0x00000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 11 PORT | 4 Registers | | |
| 0x00000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x00000001 | 0x00000000 |
| Slot 11 PORT | 5 Registers | | |
| 0x00000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 11 PORT | 6 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x00000000 |
| Slot 11 PORT | 7 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 8 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 9 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 10 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 11 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 12 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 13 Registers | | |

| 0x00000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
|--------------|------------------|----------------|------------|
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x00000001 | 0x00000000 |
| Slot 11 PORT | 14 Registers | | |
| 0x00000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x00000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 15 Registers | | |
| 0x00000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x00000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 16 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x00000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 17 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 18 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 19 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 20 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x00000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 21 Registers | | |
| 0x0039003A | 0x00060044 | 0x011E011E | 0x0000000 |
| 0x09B809B8 | 0xE60DE60F | 0x0009000A | 0x0000000 |
| Valid PD Det | tected on signal | l pair | |
| class value | on signal pair | = 4 | |
| class done p | port status 1 or | n signal pair | : TRUE |
| power good s | status on signal | l pair : GOOD | |
| power good s | status on spare | pair : GOOD | |
| power enable | e status on sign | nal pair : GOO | D |

| power enable | e status on spa | re pair : GOOI |) |
|--------------|-----------------|----------------|-----------|
| Slot 11 PORT | 22 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 23 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 24 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 25 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 26 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 27 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 28 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 29 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 30 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x0000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 31 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x0000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 32 Registers | | |

| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
|---|--|--|--|
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x00000001 | 0x00000000 |
| Slot 11 PORT | 33 Registers | | |
| 0x00000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 34 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 35 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 36 Registers | | |
| 0x0000003A | 0x00000044 | 0x0000011E | 0x0000000 |
| 0x000F09B8 | 0x0000E631 | 0x0000000A | 0x0000000 |
| Valid PD Det | ected on signa | l pair | |
| | | | |
| class value | on signal pair | = 4 | |
| | on signal pair | | : TRUE |
| class done p | | n signal pair | : TRUE |
| class done p | ort status 1 o | n signal pair | |
| class done p | ort status 1 o. tatus on signa status on sign | n signal pair | |
| class done p | ort status 1 o. tatus on signa status on sig. 37 Registers | n signal pair | |
| class done p power good s power enable Slot 11 PORT 0x00000001 | ort status 1 o. tatus on signa status on sig. 37 Registers | n signal pair l pair : GOOD nal pair : GOO 0x0000001E | D |
| class done prover good so power enable Slot 11 PORT 0x00000001 | ort status 1 o. tatus on signa status on signa 37 Registers 0x00000006 0x00000000 | n signal pair l pair : GOOD nal pair : GOO 0x0000001E | D 0x0000000 |
| class done proper good spower enable Slot 11 PORT 0x00000001 0x000F000F | ort status 1 o. tatus on signa status on signa 37 Registers 0x00000006 0x00000000 | n signal pair l pair : GOOD nal pair : GOO 0x0000001E | D 0x0000000 |
| class done proposed some power good some power enable slot 11 PORT 0x00000001 0x000F000F slot 11 PORT 0x00000001 | ort status 1 o. status on signa status on signa status on signa 37 Registers 0x00000006 0x000000000 38 Registers | n signal pair l pair : GOOD nal pair : GOO 0x0000001E 0x0000001E | 0×00000000 0×00000000 0×00000000 |
| class done proposed some power good some power enable slot 11 PORT 0x00000001 0x000F000F slot 11 PORT 0x00000001 | ort status 1 o. tatus on signa status on signa status on signa 7 Registers 0x00000006 0x000000000 38 Registers 0x00000006 0x000000006 | n signal pair l pair : GOOD nal pair : GOO 0x0000001E 0x0000001E | 0×00000000 0×00000000 0×00000000 |
| class done proposed some power good some power enable slot 11 PORT 0x00000001 0x000F000F slot 11 PORT 0x00000001 0x000F000F | ort status 1 o. tatus on signa status on signa status on signa 7 Registers 0x00000000 0x00000000 38 Registers 0x00000000 0x000000000 39 Registers | n signal pair l pair : GOOD nal pair : GOO 0x0000001E 0x0000001E | 0×00000000 0×00000000 0×00000000 |
| class done proposed some power good some power enable slot 11 PORT 0x00000001 0x000F000F Slot 11 PORT 0x0000000F Slot 11 PORT 0x000000001 | ort status 1 o. tatus on signa status on signa status on signa 7 Registers 0x00000000 0x00000000 38 Registers 0x00000000 0x000000000 39 Registers | n signal pair l pair : GOOD nal pair : GOO 0x0000001E 0x00000001 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x000000 |
| class done proposed some power good some power enable slot 11 PORT 0x00000001 0x000F000F Slot 11 PORT 0x0000000F Slot 11 PORT 0x000000001 | ort status 1 octatus on signal status oxooooooooooooooooooooooooooooooooooo | n signal pair l pair : GOOD nal pair : GOO 0x0000001E 0x00000001 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x000000 |
| class done proposed some power good some power enable slot 11 PORT 0x00000001 0x000F000F slot 11 PORT 0x00000001 0x000F000F slot 11 PORT 0x0000F000F slot 11 PORT 0x000F000F slot 11 PORT 0x000F000F slot 11 PORT | ort status 1 octatus on signal status oxooooooooooooooooooooooooooooooooooo | n signal pair l pair : GOOD nal pair : GOO 0x0000001E 0x0000001E 0x00000001 0x00000001 | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x000000 |
| class done proposed some power good some power enable slot 11 PORT 0x00000001 0x000F000F slot 11 PORT 0x00000001 0x000F000F slot 11 PORT 0x0000000F slot 11 PORT 0x000000001 0x000F000F slot 11 PORT 0x000000001 | ort status 1 o. ctatus on signa status on signa status on signa 37 Registers 0x00000000 38 Registers 0x00000000 0x00000000 39 Registers 0x00000006 0x000000000 40 Registers | n signal pair l pair : GOOD nal pair : GOO 0x0000001E 0x0000001E 0x0000001E 0x0000001E 0x0000001E | 0x00000000 0x00000000 0x00000000 0x000000 |

| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x00000000 |
|--------------|--------------|------------|------------|
| 0x000F000F | 0x00000000 | 0x00000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 42 Registers | | |
| 0x00000001 | 0x00000006 | 0x0000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 43 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 44 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 45 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 46 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 47 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x00000006 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| Slot 11 PORT | 48 Registers | | |
| 0x0000001 | 0x0000001 | 0x000001E | 0x0000000 |
| 0x000F000F | 0x0000000 | 0x0000001 | 0x0000000 |
| | | | |

----- show platform software ilpower details -----

ILP Port Configuration for interface $\mathrm{Gil}/\mathrm{1}/\mathrm{0}/\mathrm{1}$

Initialization Done: Yes

ILP Supported: Yes

ILP Enabled: Yes

POST: Yes

Detect On:

Powered Device Detected No

Powered Device Class Done No

Cisco Powered Device: No

Power is On: No

Power Denied: No

Powered Device Type: Null
Powered Device Class: Null

Power State: NULL

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 Powered Device Detect Count: 0

Spare Pair mode: 0

Spare Pair Architecture: 1

Signal Pair Power allocation in milli watts: $\mathbf{0}$

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

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 16.6.1 | このコマンドが導入されました。 |

使用上のガイドライン 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。

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

例

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。

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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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

 $\it bytes$ グローバル MTU のサイズ(バイト単位)。指定できる範囲は、 $\it 1500 \sim 9198$ 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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 \mathcal{N}_{\circ}

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-signalingvlan(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 | vlan-id | (任意)音声トラフィック用の $VLAN$ 。指定できる範囲は $1 \sim 4094$ 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 $0 \sim 7$ 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 $0\sim63$ 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 | - 音声シグナリンク ていません。 | ブアプリケーション 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 | |
| | デフォルトの CoS 値は、5 です。 | | |
| | デフォルトの DS | CP 値は、46 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

デフォルトのタギング モードは、untagged です。

コマンド履歴

| 変更内容 |
|---------------------|
| このコマンドが導入されまし た。 |
| |

使用上のガイドライン 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 policyTLV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

voicevlan(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

| 推み | M | =14 | ЯĦ |
|----|---|-----|----|
| 伸又 | u | ħπ. | ᄤ |

| vlan-id | (任意) 音声トラフィック用の $VLAN$ 。指定できる範囲は $1 \sim 4094$ 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 $0 \sim 7$ 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 $0\sim63$ 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 16.6.1 | このコマンドが導入されまし た。 |

使用上のガイドライン 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