



# システム管理コマンド

---

- arp (4 ページ)
- boot (5 ページ)
- cat (7 ページ)
- copy (8 ページ)
- copy startup-config tftp: (9 ページ)
- copy tftp: startup-config (10 ページ)
- debug voice diagnostics mac-address (11 ページ)
- debug platform condition feature multicast controlplane (12 ページ)
- debug platform condition mac (14 ページ)
- debug platform rep (16 ページ)
- debug ilpower powerman (18 ページ)
- delete (21 ページ)
- dir (22 ページ)
- exit (24 ページ)
- factory-reset (25 ページ)
- flash\_init (28 ページ)
- help (29 ページ)
- hw-module subslot oir power-cycle (30 ページ)
- install (31 ページ)
- l2 traceroute (46 ページ)
- license boot level (47 ページ)
- license smart deregister (49 ページ)
- license smart register idtoken (50 ページ)
- license smart renew (51 ページ)
- location (52 ページ)
- location plm calibrating (56 ページ)
- mac address-table move update (57 ページ)
- mgmt\_init (59 ページ)
- mkdir (60 ページ)

- more (61 ページ)
- no debug all (62 ページ)
- power budget mode (63 ページ)
- power supply autole (64 ページ)
- rename (67 ページ)
- request consent-token accept-response shell-access (68 ページ)
- request consent-token generate-challenge shell-access (69 ページ)
- request consent-token terminate-auth (70 ページ)
- reset (71 ページ)
- rmdir (72 ページ)
- sdm prefer (73 ページ)
- service private-config-encryption (74 ページ)
- set (75 ページ)
- show avc client (78 ページ)
- show cable-diagnostics tdr (79 ページ)
- show debug (81 ページ)
- show env (82 ページ)
- show env xps (87 ページ)
- show flow monitor (91 ページ)
- show idprom module (93 ページ)
- show install (95 ページ)
- show license all (98 ページ)
- show license status (103 ページ)
- show license summary (105 ページ)
- show license udi (108 ページ)
- show license usage (109 ページ)
- show location (113 ページ)
- show logging onboard uptime (115 ページ)
- show mac address-table (118 ページ)
- show mac address-table move update (123 ページ)
- show parser encrypt file status (124 ページ)
- show platform integrity (125 ページ)
- show platform software audit (126 ページ)
- show platform software fed punt cause (130 ページ)
- show platform software fed punt cpuq (132 ページ)
- show platform sudi certificate (136 ページ)
- show running-config (138 ページ)
- show sdm prefer (144 ページ)
- show tech-support license (146 ページ)
- show tech-support platform (148 ページ)
- show tech-support platform evpn\_vxlan (152 ページ)

- [show tech-support platform fabric](#) (155 ページ)
- [show tech-support platform igmp\\_snooping](#) (159 ページ)
- [show tech-support platform layer3](#) (162 ページ)
- [show tech-support platform mld\\_snooping](#) (170 ページ)
- [show tech-support port](#) (177 ページ)
- [show version](#) (181 ページ)
- [test cable-diagnostics tdr](#) (189 ページ)
- [thermal shutdown disable](#) (190 ページ)
- [traceroute mac](#) (191 ページ)
- [traceroute mac ip](#) (194 ページ)
- [type](#) (197 ページ)
- [unset](#) (198 ページ)
- [upgrade rom-monitor capsule](#) (200 ページ)
- [version](#) (202 ページ)

# arp

Address Resolution Protocol (ARP) テーブルの内容を表示するには、ブートローダモードで **arp** コマンドを使用します。

**arp [ip\_address]**

構文の説明	<i>ip_address</i> (任意) ARP テーブルまたは特定の IP アドレスのマッピングを表示します。
-------	--

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	ブートローダ
----------	--------

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	ARP テーブルには、IP アドレスと MAC アドレスのマッピングが示されます。
------------	---

例	次に、ARP テーブルを表示する例を示します。
---	-------------------------

```
Device: arp 172.20.136.8
arp'ing 172.20.136.8...
172.20.136.8 is at 00:1b:78:d1:25:ae, via port 0
```

# boot

実行可能イメージをロードおよびブートして、コマンドラインインターフェイス (CLI) を表示するには、ブートローダモードで **boot** コマンドを使用します。

```
boot [-post | -n | -p | flag] filesystem:/file-url...
```

## 構文の説明

<b>-post</b>	(任意) 拡張および総合POSTによってロードされたイメージを実行します。このキーワードを使用すると、POST の完了に要する時間が長くなります。
<b>-n</b>	(任意) 起動後すぐに、Cisco IOS デバッガが休止します。
<b>-p</b>	(任意) イメージのロード後すぐに、JTAG デバッガが休止します。
<i>filesystem:</i>	ファイルシステムのエイリアス。システムボードフラッシュデバイスには <b>flash:</b> を使用します。USB メモリスティックには <b>usbflash0:</b> を使用します。
<i>/file-url</i>	ブート可能なイメージのパス (ディレクトリ) および名前。各イメージ名はセミコロンで区切ります。

## 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

ブートローダ

## 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。

引数を何も指定しないで **boot** コマンドを入力した場合、デバイスは、BOOT 環境変数が設定されていればその中の情報を使用して、システムを自動的にブートしようとします。

*file-url* 変数にイメージ名を指定した場合、**boot** コマンドは指定されたイメージをブートしようとします。

ブートローダ **boot** コマンドのオプションを設定した場合は、このコマンドがただちに実行され、現在のブートローダセッションだけに適用されます。

これらの設定が保存されて次回のブート処理に使用されることはありません。

ファイル名およびディレクトリ名は、大文字と小文字を区別します。

## 例

次の例では、*new-image.bin* イメージを使用してデバイスをブートする方法を示します。

**boot**

```
Device: set BOOT flash:/new-images/new-image.bin  
Device: boot
```

このコマンドを入力すると、セットアッププログラムを開始するように求められます。

# cat

1つ以上のファイルの内容を表示するには、ブートローダモードで**cat**コマンドを使用します。

**cat** *filesystem:/file-url...*

## 構文の説明

*filesystem:* ファイルシステムを指定します。

*/file-url* 表示するファイルのパス（ディレクトリ）と名前を指定します。ファイル名はスペースで区切れます。

## 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

ブートローダ

## 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

ファイル名およびディレクトリ名は、大文字と小文字を区別します。

ファイルのリストを指定した場合は、各ファイルの内容が順に表示されます。

## 例

次の例では、イメージファイルの内容を表示する方法を示します。

```
Device: cat flash:image_file_name
version_suffix: universal-122-xx.SEx
version_directory: image_file_name
image_system_type_id: 0x00000002
image_name: image_file_name.bin
ios_image_file_size: 8919552
total_image_file_size: 11592192
image_feature: IP|LAYER_3|PLUS|MIN_DRAM_MEG=128
image_family: family
stacking_number: 1.34
board_ids: 0x00000068 0x00000069 0x0000006a 0x0000006b
info_end:
```

**copy**

# copy

ファイルをコピー元からコピー先にコピーするには、ブートローダモードで **copy** コマンドを使用します。

**copy filesystem:/source-file-url filesystem:/destination-file-url**

構文の説明	<p><b>filesystem:</b> ファイルシステムのエイリアス。USB メモリ スティックの場合は、<b>usbflash0:</b> を使用します。</p> <hr/> <p><b>/source-file-url</b> コピー元のパス（ディレクトリ）およびファイル名です。</p> <hr/> <p><b>/destination-file-url</b> コピー先のパス（ディレクトリ）およびファイル名です。</p>				
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	ブートローダ				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.6.1</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	<p>ファイル名およびディレクトリ名は、大文字と小文字を区別します。</p> <p>スラッシュ（/）間に指定できるディレクトリ名は最大 127 文字です。ディレクトリ名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、コロンは使用できません。</p> <p>指定できるファイル名は最大 127 文字です。ファイル名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、コロンは使用できません。</p> <p>ファイルを別のディレクトリにコピーする場合は、そのディレクトリが存在していなければなりません。</p>				

## 例

次の例では、ルートにあるファイルをコピーする方法を示します。

```
Device: copy usbflash0:test1.text usbflash0:test4.text
File "usbflash0:test1.text" successfully copied to "usbflash0:test4.text"
```

ファイルがコピーされたかどうかを確認するには、**dir filesystem:** ブートローダコマンドを入力します。

# copy startup-config tftp:

スイッチから TFTP サーバに設定をコピーするには、特権 EXEC モードで **copy startup-config tftp:** コマンドを使用します。

**copy startup-config tftp:** *remote host {ip-address}/{name}*

構文の説明	<i>remote host {ip-address}/{name}</i> リモートホストのホスト名またはIPアドレス。
-------	---

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	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE リリース 16.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

スイッチから現在の設定をコピーするには、**copy startup-config tftp:** コマンドを実行し、続く指示に従います。設定が TFTP サーバにコピーされます。

次に、別のスイッチへログインし、**copy tftp: startup-config** コマンドを実行して、続く指示に従います。これで、設定は別のスイッチにコピーされます。

## 例

次に、TFTP サーバに設定をコピーする例を示します。

```
Device: copy startup-config tftp:  
Address or name of remote host []?
```

**copy tftp: startup-config**

## copy tftp: startup-config

TFTP サーバから新しいスイッチに設定をコピーするには、新しいスイッチ上で、特権 EXEC モードで **copy tftp: startup-config** コマンドを使用します。

**copy tftp: startup-config** *remote host {ip-address}/{name}*

構文の説明	<i>remote host {ip-address}/{name}</i> リモートホストのホスト名またはIPアドレス。
-------	---

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	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE リリース 16.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** 設定をコピーした後、その設定を保存するには、**write memory** コマンドを使用し、その後スイッチをリロードするか、または **copy startup-config running-config** コマンドを実行します。

**例** 次に、TFTP サーバからスイッチに設定をコピーする例を示します。

```
Device: copy tftp: startup-config
Address or name of remote host []?
```

# debug voice diagnostics mac-address

音声クライアントの音声診断のデバッグを有効にするには、特権 EXEC モードで **debug voice diagnostics mac-address** 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 voice diagnostics mac-address1 verbose mac-address mac-address2 verbose
nodebug voice diagnostics mac-address mac-address1 verbose mac-address mac-address2 verbose
```

構文の説明	<b>voice diagnostics</b>	音声クライアントの音声のデバッグを設定します。
	<b>mac-address mac-address1 mac-address mac-address2</b>	音声クライアントの MAC アドレスを指定します。
	<b>verbose</b>	音声診断の冗長モードを有効にします。
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	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。

以下は、**debug voice diagnostics mac-address** コマンドの出力例で、MAC アドレスが 00:1f:ca:cf:b6:60 である音声クライアントの音声診断のデバッグを有効にする手順を示しています。

```
Device# debug voice diagnostics mac-address 00:1f:ca:cf:b6:60
```

debug platform condition feature multicast controlplane

## debug platform condition feature multicast controlplane

Internet Group Management Protocol (IGMP) およびマルチキャストリスナー検出 (MLD) のスヌーピング機能の放射線トレースを有効にするには、特権 EXEC モードで **debug platform condition feature multicast controlplane** コマンドを使用します。放射線トレースを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug platform condition feature multicast controlplane {{igmp-debug | pim} group-ip {ipv4 address / ipv6 address} | {mld-snooping | igmp-snooping} mac mac-address ip {ipv4 address / ipv6 address} vlan vlan-id } level {debug | error | info | verbose | warning}
no debug platform condition feature multicast controlplane {{igmp-debug | pim} group-ip {ipv4 address / ipv6 address} | {mld-snooping | igmp-snooping} mac mac-address ip {ipv4 address / ipv6 address} vlan vlan-id } level {debug | error | info | verbose | warning}
```

構文の説明	<b>igmp-debug</b>	IGMP 制御の放射線トレースを有効にします。
	<b>pim</b>	Protocol Independent Multicast (PIM) 制御の放射線トレースを有効にします。
	<b>mld-snooping</b>	MLD スヌーピング制御の放射線トレースを有効にします。
	<b>igmp-snooping</b>	IGMP スヌーピング制御の放射線トレースを有効にします。
	<b>mac mac-address</b>	受信者の MAC アドレス。
	<b>group-ip {ipv4 address / ipv6 address}</b>	igmp-debug または pim グループの IPv4 または IPv6 アドレス。
	<b>ip {ipv4 address / ipv6 address}</b>	mld-snooping または igmp-snooping グループの IPv4 または IPv6 アドレス。
	<b>vlan vlan-id</b>	VLAN ID。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
	<b>level</b>	デバッグの重大度レベルを有効にします。
	<b>debug</b>	デバッグレベルを有効にします。
	<b>error</b>	エラーデバッグを有効にします。

<b>info</b>	情報デバッグを有効化します。
<b>verbose</b>	詳細デバッグを有効にします。
<b>warning</b>	警告デバッグを有効にします。

---

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 Gibraltar 16.10.1	このコマンドが導入されました。

---

次に、IGMP スヌーピングの放射線トレース有効にする例を示します。

```
Device# debug platform condition feature multicast controlplane igmp-snooping mac
000a.f330.344a ip 10.1.1.10 vlan 550 level warning
```

---

関連コマンド	Command	Description
	<b>clear debug platform condition all</b>	プラットフォームに適用されているデバッグ条件を削除します。
	<b>debug platform condition</b>	指定した条件に基づいて <b>debug</b> コマンドのデバッグ出力をフィルタリングします。
	<b>debug platform condition start</b>	システムの条件付きデバッグを開始します。
	<b>debug platform condition stop</b>	システムの条件付きデバッグを停止します。
	<b>show platform condition</b>	現在アクティブなデバッグ設定を表示します。

debug platform condition mac

# debug platform condition mac

MAC ラーニングの放射線トレースを有効にするには、特権 EXEC モードで **debug platform condition mac** コマンドを使用します。MAC ラーニングの放射線トレースを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug platform condition mac {mac-address {control-plane | egress | ingress} | access-list access-list name {egress | ingress}}
no debug platform condition mac {mac-address {control-plane | egress | ingress} | access-list access-list name {egress | ingress}}
```

## 構文の説明

<b>mac</b> <i>mac-address</i>	指定された MAC アドレスに基づいて出力をフィルタリングします。
<b>access-list</b> <i>access-list name</i>	指定されたアクセスリストに基づいて出力をフィルタリングします。
<b>control-plane</b>	コントロールプレーンのルーチンに関するメッセージを表示します。
<b>egress</b>	発信パケットに基づいて出力をフィルタリングします。
<b>ingress</b>	着信パケットに基づいて出力をフィルタリングします。

## 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。

次に、MAC アドレスに基づいてデバッグ出力をフィルタリングする例を示します。

```
Device# debug platform condition mac bc16.6509.3314 ingress
```

## 関連コマンド

Command	Description
<b>show platform condition</b>	現在アクティブなデバッグ設定を表示します。
<b>debug platform condition</b>	指定した条件に基づいて <b>debug</b> コマンドのデバッグ出力をフィルタリングします。

Command	Description
<b>debug platform condition start</b>	システムの条件付きデバッグを開始します。
<b>debug platform condition stop</b>	システムの条件付きデバッグを停止します。
<b>clear debug platform condition all</b>	プラットフォームに適用されているデバッグ条件を削除します。

**debug platform rep**

# debug platform rep

Resilient Ethernet Protocol (REP) 機能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 rep** コマンドを使用します。指定した条件を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug platform rep {all | error | event | packet | verbose}
no debug platform rep {all | error | event | packet | verbose}
```

構文の説明	<b>all</b>	すべての REP デバッグ機能をイネーブルにします。
	<b>error</b>	REP エラーデバッグをイネーブルにします。
	<b>event</b>	REP イベントデバッグをイネーブルにします。
	<b>packet</b>	REP パケットデバッグをイネーブルにします。
	<b>verbose</b>	REP 詳細デバッグをイネーブルにします。

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 Gibraltar 16.10.1 このコマンドが導入されました。

次に、すべての機能のデバッグをイネーブルにする例を示します。

```
Device# debug platform rep all

debug platform rep verbose debugging is on
debug platform rep control pkt handle debugging is on
debug platform rep error debugging is on
debug platform rep event debugging is on
```

関連コマンド	Command	Description
	<b>show platform condition</b>	現在アクティブなデバッグ設定を表示します。
	<b>debug platform condition</b>	指定した条件に基づいて <b>debug</b> コマンドのデバッグ出力をフィルタリングします。

Command	Description
<b>debug platform condition start</b>	システムの条件付きデバッグを開始します。
<b>debug platform condition stop</b>	システムの条件付きデバッグを停止します。
<b>clear debug platform condition all</b>	プラットフォームに適用されているデバッグ条件を削除します。

debug ilpower powerman

# debug ilpower powerman

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 powerman**コマンドを使用します。デバッグをディセーブルにする場合は、このコマンドの no 形式を使用します。

**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、Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 よりも前のリリースの**debug ilpower powerman** コマンドの出力例を示します。

```
Device# debug ilpower powerman
1. %ILPOWER-3-CONTROLLER_PORT_ERR: Controller port error, Interface
Gix/y/z: Power Controller reports power Imax error detected
Mar 8 16:35:17.801: ilpower_power_assign_handle_event: event 0, pwrassign
is done by proto CDP
Port Gi1/0/48: Selected Protocol CDP
Mar 8 16:35:17.801: Ilpowerinterface (Gi1/0/48) process tlvfrom cdpINPUT:

Mar 8 16:35:17.801: power_consumption= 2640, power_request_id= 1,
power_man_id= 2,
Mar 8 16:35:17.801: power_request_level[] = 2640 0 0 0 0
Mar 8 16:35:17.801:
Mar 8 16:35:17.801: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:17.802: Ilpowerinterface (Gi1/0/48) power negotiation:
consumption = 2640, alloc_power= 2640
Mar 8 16:35:17.802: Ilpowerinterface (Gi1/0/48) setting ICUT_OFF
threshold to 2640.
Mar 8 16:35:17.802: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:17.802: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:17.803: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:17.803: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:17.803: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:18.115: ILP:: posting ilpslot 1 port 48 event 5 class 0
Mar 8 16:35:18.115: ILP:: Gi1/0/48: State=NGWC_ILP_LINK_UP_S-6,
Event=NGWC_ILP_IMAX_FAULT_EV-5
Mar 8 16:35:18.115: ilpowerdelete power from pdlinkdownGi1/0/48
Mar 8 16:35:18.115: Ilpowerinterface (Gi1/0/48), delete allocated power
2640
Mar 8 16:35:18.116: Ilpowerinterface (Gi1/0/48) setting ICUT_OFF
threshold to 0.
Mar 8 16:35:18.116: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:18.116: ilpower_notify_lldp_power_via_mdi_tlvGi1/0/48
```

```
pwralloc0
Mar 8 16:35:18.116: Gi1/0/48 AUTO PORT PWR Alloc130 Request 130
Mar 8 16:35:18.116: Gi1/0/48: LLDP NOTIFY TLV:
  (curr/prev) PSE Allocation: 13000/0
  (curr/prev) PD Request : 13000/0
  (curr/prev) PD Class : Class 4/
  (curr/prev) PD Priority : low/unknown
  (curr/prev) Power Type : Type 2 PSE/Type 2 PSE
  (curr/prev) mdi_pwr_support: 7/0
  (curr/prevPower Pair) : Signal/
  (curr/prev) PSE PwrSource : Primary/Unknown
```

次に、Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 以降の **debug ilpower powerman** コマンドの出力例を示します。power\_request\_level、PSE Allocation、および PD Request に電力の単位 (mW) が追加されています。power\_request\_level にゼロ以外の値のみが表示されるようになりました。

```
Device# debug ilpower powerman
1. %ILPOWER-3-CONTROLLER_PORT_ERR: Controller port error, Interface
Gix/y/z: Power Controller reports power Imax error detected
Mar 8 16:35:17.801: ilpower_power_assign_handle_event: event 0, pwrassign
is done by proto CDP
Port Gi1/0/48: Selected Protocol CDP
Mar 8 16:35:17.801: Ilpowerinterface (Gi1/0/48) process tlvfrom cdpINPUT:

Mar 8 16:35:17.801: power_consumption= 2640, power_request_id= 1,
power_man_id= 2,
Mar 8 16:35:17.801: power_request_level(mW) = 2640
----- mW unit added, non-zero value display
Mar 8 16:35:17.801:
Mar 8 16:35:17.801: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:17.802: Ilpowerinterface (Gi1/0/48) power negotiation:
consumption = 2640, alloc_power= 2640
Mar 8 16:35:17.802: Ilpowerinterface (Gi1/0/48) setting ICUT_OFF
threshold to 2640.
Mar 8 16:35:17.802: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:17.802: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:17.803: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:17.803: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:17.803: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:18.115: ILP:: posting ilpslot 1 port 48 event 5 class 0
Mar 8 16:35:18.115: ILP:: Gi1/0/48: State=NGWC_ILP_LINK_UP_S-6,
Event=NGWC_ILP_IMAX_FAULT_EV-5
Mar 8 16:35:18.115: ilpowerdelete power from pdlinkdownGi1/0/48
Mar 8 16:35:18.115: Ilpowerinterface (Gi1/0/48), delete allocated power
2640
Mar 8 16:35:18.116: Ilpowerinterface (Gi1/0/48) setting ICUT_OFF
threshold to 0.
Mar 8 16:35:18.116: ILP:: Sending icutoffcurrent msgto slot:1 port:48
Mar 8 16:35:18.116: ilpower_notify_lldp_power_via_mdi_tlvGi1/0/48
pwralloc0
Mar 8 16:35:18.116: Gi1/0/48 AUTO PORT PWR Alloc130 Request 130
```

```
debug ilpower powerman
```

```
Mar 8 16:35:18.116: Gi1/0/48: LLDP NOTIFY TLV:  
(curr/prev) PSE Allocation (mW) : 13000/0  
<----- mW unit added  
(curr/prev) PD Request (mW) : 13000/0  
<----- mW unit added  
(curr/prev) PD Class : Class 4/  
(curr/prev) PD Priority : low/unknown  
(curr/prev) Power Type : Type 2 PSE/Type 2 PSE  
(curr/prev) mdi_pwr_support: 7/0  
(curr/prevPower Pair) : Signal/  
(curr/prev) PSE PwrSource : Primary/Unknown
```

# delete

指定されたファイルシステムから1つ以上のファイルを削除するには、ブートローダモードで **delete** コマンドを使用します。

**delete** *filesystem:/file-url...*

構文の説明	<i>filesystem:</i> ファイルシステムのエイリアス。USBメモリスティックの場合は、 <b>usbflash0:</b> を使用します。				
	<i>/file-url...</i> 削除するファイルのパス（ディレクトリ）および名前です。ファイル名はスペースで区切ります。				
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	ブートローダ				
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.6.1</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	<p>ファイル名およびディレクトリ名は、大文字と小文字を区別します。</p> <p>各ファイルを削除する前に確認を求めるプロンプトがデバイスによって表示されます。</p>				
例	次の例では、2つのファイルを削除します。				

```
Device: delete usbflash0:test2.text usbflash0:test5.text
Are you sure you want to delete "usbflash0:test2.text" (y/n)?y
File "usbflash0:test2.text" deleted
Are you sure you want to delete "usbflash0:test5.text" (y/n)?y
File "usbflash0:test2.text" deleted
```

ファイルが削除されたことを確認するには、**dir usbflash0:** ブートローダコマンドを入力します。

dir

# dir

指定されたファイルシステムのファイルおよびディレクトリのリストを表示するには、ブートローダモードで **dir** コマンドを使用します。

**dir** *filesystem:/file-url*

---

## 構文の説明

*filesystem:* ファイルシステムのエイリアス。システムボードフラッシュデバイスには **flash:** を使用します。USB メモリスティックには **usbflash0:** を使用します。

*/file-url* (任意) 表示するコンテンツが格納されているパス（ディレクトリ）およびディレクトリの名前です。ディレクトリ名はスペースで区切ります。

---

## 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

ブートローダ

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

ディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。

---

## 例

次の例では、フラッシュメモリ内のファイルを表示する方法を示します。

```
Device: dir flash:
Directory of flash:/
  2 -rwx        561  Mar 01 2013 00:48:15  express_setup.debug
  3 -rwx     2160256  Mar 01 2013 04:18:48  c2960x-dmon-mz-150-2r.EX
  4 -rwx       1048  Mar 01 2013 00:01:39  multiple-fs
  6 drwx       512  Mar 01 2013 23:11:42  c2960x-universalk9-mz.150-2.EX
 645 drwx       512  Mar 01 2013 00:01:11  dc_profile_dir
 647 -rwx      4316  Mar 01 2013 01:14:05  config.text
 648 -rwx         5  Mar 01 2013 00:01:39  private-config.text

 96453632 bytes available (25732096 bytes used)
```

表 1: dir のフィールドの説明

フィールド	説明
2	ファイルのインデックス番号

フィールド	説明
-rwx	ファイルのアクセス権 (次のいずれか、またはすべて) <ul style="list-style-type: none"><li>• d : ディレクトリ</li><li>• r : 読み取り可能</li><li>• w : 書き込み可能</li><li>• x : 実行可能</li></ul>
1644045	ファイルのサイズ
<date>	最終変更日
env_vars	ファイル名

**exit**

# exit

以前のモードに戻るか、CLI EXEC モードを終了するには、**exit** コマンドを使用します。

## exit

**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

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。

次に、コンフィギュレーション モードを終了する例を示します。

```
Device(config)# exit  
Device#
```

# factory-reset

お客様固有のすべてのデータを消去し、デバイスを工場出荷時の設定に戻すには、特権 EXEC モードで **factory-reset** コマンドを使用します。



(注) NIST SP 800-88 Rev. 1 で説明されているように、消去は clear メソッドと一致します。

## Standalone Device

**factory-reset all [secure 3-pass] | boot-vars | config**

## Stacked Device

**factory-reset all [secure 3-pass] | boot-vars | config | switch *switch\_number* | all all [secure 3-pass] | boot-vars | config**

構文の説明	<b>all</b> NVRAM のすべての内容、現在のブートイメージ、ブート変数、起動コンフィギュレーションと実行コンフィギュレーションのデータ、およびユーザデータを含むすべての Cisco IOS イメージを消去します。
	<b>secure 3-pass</b> 3-pass 上書きでデバイスからすべての内容を消去します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Pass 1 : すべてのアドレス可能な場所を 2 進数のゼロで上書きします。</li> <li>Pass 2 : すべてのアドレス可能な場所を 2 進数の 1 で上書きします。</li> <li>Pass 3 : すべてのアドレス可能な場所をランダムビットパターンで上書きします。</li> </ul>
	<b>boot-vars</b> ユーザによって追加されたブート変数のみを消去します。
	<b>config</b> スタートアップ コンフィギュレーションのみを消去します。
	<b>switch</b> 選択したスイッチのコンテンツを消去します。 <i>{switch_number   all}</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>switch-number</i> : スイッチ番号を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 16 です。</li> <li><b>all</b> : スタック内のすべてのスイッチを選択します。</li> </ul>
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 <span style="float: right;">変更内容</span> Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a <span style="float: right;">このコマンドが導入されました。</span>

**factory-reset**

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1	<b>secure 3-pass</b> キーワードと <b>switch</b> キーワードが導入されました。

**使用上のガイドライン**

**factory-reset** コマンドは、次のシナリオで使用されます。

- 返品許可（RMA）のためにデバイスをシスコに返送する必要がある場合は、このコマンドを使用してお客様固有のデータをすべて削除してからデバイスの RMA 証明書を取得します。
- デバイスに保存されている重要な情報やクレデンシャルに不正にアクセスされた場合は、このコマンドを使用してデバイスを初期設定にリセットしてから再設定します。

工場出荷時の状態へのリセットプロセスが正常に完了すると、デバイスがリブートして ROMMON モードになります。

**例**

次に、**factory-reset all** コマンドを使用してデバイスのすべての内容を消去する例を示します。

```
Device> enable
Device# factory-reset all

The factory reset operation is irreversible for all operations. Are you sure? [confirm]
The following will be deleted as a part of factory reset:
1: Crash info and logs
2: User data, startup and running configuration
3: All IOS images, including the current boot image
4: OBFL logs
5: User added rommon variables
6: Data on Field Replaceable Units(USB/SSD/SATA)
The system will reload to perform factory reset.
It will take some time to complete and bring it to rommon.
You will need to load IOS image using USB/TFTP from rommon after
this operation is completed.
DO NOT UNPLUG THE POWER OR INTERRUPT THE OPERATION
Are you sure you want to continue? [confirm]
```

次に、スタック構成デバイスで初期設定へのリセットを実行する例を示します。

```
Device> enable
Device# factory-reset switch all all

The factory reset operation is irreversible for all operations. Are you sure? [confirm]
The following will be deleted as a part of factory reset:
1: Crash info and logs
2: User data, startup and running configuration
3: All IOS images, including the current boot image
4: OBFL logs
5: User added rommon variables
6: Data on Field Replaceable Units(USB/SSD/SATA)
The system will reload to perform factory reset.
It will take some time to complete and bring it to rommon.
You will need to load IOS image using USB/TFTP from rommon after
this operation is completed.
DO NOT UNPLUG THE POWER OR INTERRUPT THE OPERATION
Are you sure you want to continue? [confirm]
Chassis 1 reloading, reason - Factory Reset
```

```

Protection key not found
9300L#Oct 25 09:53:05.740: %PMAN-5-EXITACTION: F0/0: pvp: Process manager is exiting:
reload fp action requested
Oct 25 09:53:07.277: %PMAN-5-EXITACTION:vp: Process manager is exiting: rp processes
exit with reload switch code

Enabling factory reset for this reload cycle
Switch booted with
tftp://10.5.40.45/cat9k_iosxe.BLD_POLARIS_DEV_LATEST_20191007_224933_V17_2_0_21_2.SSA.bin

Switch booted via
//10.5.40.45/cat9k_iosxe.BLD_POLARIS_DEV_LATEST_20191007_224933_V17_2_0_21_2.SSA.bin
% FACTORYRESET - Started Cleaning Up...

% FACTORYRESET - Unmounting sd1
% FACTORYRESET - Cleaning Up sd1 [0]
% FACTORYRESET - erase In progress.. please wait for completion...
% FACTORYRESET - write zero...
% FACTORYRESET - finish erase

% FACTORYRESET - Making File System sd1 [0]
Discarding device blocks: done
Creating filesystem with 409600 4k blocks and 102544 inodes
Filesystem UUID: fcf01664-7c6f-41ce-99f0-6df1d941701e
Superblock backups stored on blocks:
 32768, 98304, 163840, 229376, 294912

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done

% FACTORYRESET - Mounting Back sd1 [0]
% FACTORYRESET - Handling Mounted sd1
% FACTORYRESET - Factory Reset Done for sd1

% FACTORYRESET - Unmounting sd3
% FACTORYRESET - Cleaning Up sd3 [0]
% FACTORYRESET - erase In progress.. please wait for completion...
% FACTORYRESET - write zero...


Chassis 2 reloading, reason - Factory Reset
Dec 12 01:02:12.500: %PMAN-5-EXITACTION: F0/0: pvp: Process manager is exiting: reload
fp action requested
De
Enabling factory reset for this reload cycle
Switch booted with
tftp://10.5.40.45/cat9k_iosxe.BLD_POLARIS_DEV_LATEST_20191007_224933_V17_2_0_21_2.SSA.bin

Switch booted via
//10.5.40.45/cat9k_iosxe.BLD_POLARIS_DEV_LATEST_20191007_224933_V17_2_0_21_2.SSA.bin
% FACTORYRESET - Started Cleaning Up...
% FACTORYRESET - Unmounting sd1
% FACTORYRESET - Cleaning Up sd1 [0]
% FACTORYRESET - erase In progress.. please wait for completion...
% FACTORYRESET - write zero...

```

After this the switch will come to boot prompt. Then the customer has to boot the device from TFTP.

# flash\_init

flash: ファイルシステムを再初期化するには、ブートローダモードで **flash\_init** コマンドを使用します。

## flash\_init

**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** flash: ファイルシステムは、通常のシステム動作中に自動的に初期化されます。

**コマンド モード** ブートローダ

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** flash: ファイルシステムは、通常のブートプロセス中に自動的に初期化されます。

このコマンドは、flash: ファイルシステムを手動で初期化します。たとえば、パスワードを忘れた場合には、回復手順中にこのコマンドを使用します。

# help

利用可能なコマンドを表示するには、ブートローダモードで **help** コマンドを使用します。

## help

**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** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** ブートローダ

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、利用可能なブートローダコマンドのリストを表示する例を示します。

```
Device:help
? -- Present list of available commands
arp -- Show arp table or arp-resolve an address
boot -- Load and boot an executable image
cat -- Concatenate (type) file(s)
copy -- Copy a file
delete -- Delete file(s)
dir -- List files in directories
emergency-install -- Initiate Disaster Recovery
...
...
...
unset -- Unset one or more environment variables
version -- Display boot loader version
```

**hw-module subslot oir power-cycle**

# hw-module subslot oir power-cycle

CLI からモジュールをリセットする、またはモジュールの電源を再投入するには、特権 EXEC モードで **hw-module subslot oir power-cycle** コマンドを使用します。

**hw-module switch switch-no subslot slot / subslot oir power-cycle [ force ]**

構文の説明	<b>switch-no</b> アクセスするスイッチ。有効値は 1 と 2 です。 <b>slot</b> シャーシの物理スロット番号を指定します。 <b>サブスロット</b> サブスロットは常に 0 です。 <b>force</b> 確認を求めずに電源の再投入を実行します。				
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.6.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.6.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.6.2	このコマンドが導入されました。				

**使用上のガイドライン** **hw-module subslot oir power-cycle** コマンドは、指定されたモジュールをリセットします。

このコマンドは、スーパーバイザスロットではサポートされていません。

ラインカードの起動中は、このコマンドを使用しないでください。

## 例

次に、シャーシのスロット 1 のモジュールの電源を再投入する例を示します。

```
Device# hw-module switch 1 subslot 1/0 oir power-cycle force
```

```
*Sep 3 20:11:05.219 UTC: %IOSXE_OIR-6-REMSPA: SPA removed from chassis 1 subslot 1/0, interfaces disabled
*Sep 3 20:11:05.295 UTC: %SPA_OIR-6-OFFLINECARD: SPA (C9400-LC-24XS) offline in chassis 1 subslot 1/0
*Sep 3 20:11:36.812 UTC: %IOSXE_OIR-6-INSSPA: SPA inserted in chassis 1 subslot 1/0
*Sep 3 20:13:41.316 UTC: %SPA_OIR-6-ONLINECARD: SPA (C9400-LC-24XS) online in chassis 1 subslot 1/0
```

# install

ソフトウェアメンテナンスアップグレード (SMU) パッケージをインストールするには、特権 EXEC モードで **install** コマンドを使用します。

```
install abort | activate | file bootflash: | flash: | harddisk: | webui: [auto-abort-timer timer
prompt-level all | none] | add file bootflash: | flash: | ftp: | harddisk: | http: | https: | rep: | sep:
| tftp: | webui: [activate [auto-abort-timer timerprompt-level all | nonecommit]] | commit |
auto-abort-timer stop | deactivate file bootflash: | flash: | harddisk: | webui: | label iddescription
description | label-name name | remove file bootflash: | flash: | harddisk: | webui: | inactive |
rollback to base | committed | id install-ID | label label-name
```

構文の説明		
	<b>abort</b>	現在のインストール操作を終了します。
	<b>activate</b>	<b>install add</b> コマンドを通じて SMU が追加されているかどうかを検証します。  このキーワードは、互換性チェックを実行し、パッケージステータスを更新します。パッケージを再起動できる場合はポストインストールスクリプトをトリガーして必要なプロセスを再起動するか、または再起動できないパッケージの場合はリロードをトリガーします。
	<b>file</b>	アクティブにするパッケージを指定します。
	{ <b>bootflash:</b>   <b>flash:</b>   <b>harddisk:</b>   <b>webui:</b> }	インストールしたパッケージのロケーションを指定します。
	<b>auto-abort-timer timer</b>	(任意) 自動アボートタイマーをインストールします。
	<b>prompt-level {all   none}</b>	(任意) インストールアクティビティについてのプロンプトをユーザに表示します。  たとえば、 <b>activate</b> キーワードはリロードが必要なパッケージに対してリロードを自動的にトリガーします。パッケージをアクティブにする前に、続行するかどうかについてユーザに確認するプロンプトが表示されます。
	<b>all</b>	<b>all</b> キーワードを使用するとプロンプトをイネーブルにすることができます。 <b>none</b> キーワードはプロンプトをディセーブルにします。

<b>add</b>	ファイルをリモートロケーション (FTP または TFTP) からデバイスにコピーし、プラットフォームとイメージのバージョンの SMU 互換性チェックを実行します。 このキーワードは、指定したパッケージがプラットフォームで必ずサポートされるように基本の互換性チェックを実行します。
{ <b>bootflash:</b>   <b>flash:</b>   <b>ftp:</b>   <b>harddisk:</b>   <b>http:</b>   <b>https:</b>   <b>rep:</b>   <b>scp:</b>   <b>tftp:</b>   <b>webui:</b> }	追加するパッケージを指定します。
<b>commit</b>	リロード後も SMU の変更が持続されるようにします。 パッケージをアクティブにした後、システムがアップ状態にある間、または最初のリロード後にコミットを実行できます。パッケージがアクティブになっていてもコミットされていない場合は、最初のリロード後はアクティブの状態を保ちますが、2回目のリロード後はアクティブ状態を保ちません。
<b>auto-abort-timer stop</b>	自動アボートタイマーを停止します。
<b>deactivate</b>	インストールしたパッケージを非アクティブにします。 (注) パッケージを非アクティブになると、パッケージステータスも更新され、プロセスが再起動またはリロードされることがあります。
<b>label id</b>	ラベルを付けるインストールポイントの ID を指定します。
<b>description</b>	指定したインストールポイントに説明を追加します。
<b>label-name name</b>	指定されたインストールポイントにラベル名を追加します。
<b>remove</b>	インストールしたパッケージを削除します。 <b>remove</b> キーワードは、現在非アクティブ状態のパッケージでのみ使用できます。
<b>inactive</b>	非アクティブ状態のすべてのパッケージをデバイスから削除します。

<b>rollback</b>	データモデルインターフェイス (DMI) パッケージ SMU をベースバージョン、最後にコミットされたバージョン、または既知のコミット ID にロールバックします。
<b>to base</b>	ベース イメージに戻します。
<b>committed</b>	最後のコミット操作が実行されたときのインストール状態に戻します。
<b>id install-ID</b>	特定のインストールポイント ID に戻します。有効な値は、1 ~ 4294967295 です。

**コマンド デフォルト**

パッケージはインストールされません。

**コマンド モード**

特権 EXEC (#)

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.3	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	ホットパッチのサポートが導入されました。出力例がホット SMU の出力に更新されました。

**使用上のガイドライン**

SMU は、システムにインストールしてパッチ修正やセキュリティ解決をリリースされたイメージに提供ができるパッケージです。このパッケージには、パッケージの内容を記述するいくつかのメタデータとともに、リリースにパッチを適用するための最小限の一連のファイルが含まれています。

SMU をアクティブ化する前にパッケージを追加する必要があります。

パッケージは、フラッシュから削除する前に非アクティブにする必要があります。削除したパッケージは、もう一度追加する必要があります。

次に、インストールパッケージをデバイスに追加する例を示します。

```
Device# install add file
flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin

install_add: START Mon Mar  5 21:48:51 PST 2018
install_add: Adding SMU

--- Starting initial file syncing ---
Info: Finished copying
flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin to
the selected switch(es)
Finished initial file syncing

Executing pre scripts.....

Executing pre scripts done.
--- Starting SMU Add operation ---
```

install

```

Performing SMU_ADD on all members
[1] SMU_ADD package(s) on switch 1
[1] Finished SMU_ADD on switch 1
Checking status of SMU_ADD on [1]
SMU_ADD: Passed on [1]
Finished SMU Add operation

SUCCESS: install_add
/flash/cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin Mon
Mar 5 21:49:00 PST 2018

```

次に、インストールパッケージをアクティブにする例を示します。

```

Device# install activate file
flash:cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin

install_activate: START Mon Mar 5 21:49:22 PST 2018
install_activate: Activating SMU
Executing pre scripts.....

Executing pre scripts done.

--- Starting SMU Activate operation ---
Performing SMU_ACTIVATE on all members
[1] SMU_ACTIVATE package(s) on switch 1
[1] Finished SMU_ACTIVATE on switch 1
Checking status of SMU_ACTIVATE on [1]
SMU_ACTIVATE: Passed on [1]
Finished SMU Activate operation

SUCCESS: install_activate
/flash/cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin Mon
Mar 5 21:49:34 PST 2018

```

次に、インストールしたパッケージをコミットする例を示します。

```

Device# install commit

install_commit: START Mon Mar 5 21:50:52 PST 2018
install_commit: Committing SMU
Executing pre scripts.....

Executing pre scripts done.
--- Starting SMU Commit operation ---
Performing SMU_COMMIT on all members
[1] SMU_COMMIT package(s) on switch 1
[1] Finished SMU COMMIT on switch 1
Checking status of SMU_COMMIT on [1]
SMU_COMMIT: Passed on [1]
Finished SMU Commit operation

SUCCESS: install_commit
/flash/cat9k_iosxe.BLD_SMU_20180302_085005_TWIG_LATEST_20180306_013805.3.SSA.smu.bin Mon
Mar 5 21:51:01 PST 2018

```

次に、バンドルブートモードで実行中のデバイスをインストールモードに変更する例を示します。

```
Device# install add file boot flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin activate commit
```

```
install_add_activate_commit: START Sun Jun 14 22:31:41 PDT 2020
install_add_activate_commit: Adding PACKAGE
install_add_activate_commit: Checking whether new add is allowed ....
--- Starting initial file syncing ---
[1]: Copying flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin from switch 1 to switch 2
[2]: Finished copying to switch 2
Info: Finished copying flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin to the selected switch(es)
Finished initial file syncing
--- Starting Add ---
Performing Add on all members
[1] Add package(s) on switch 1
[1] Finished Add on switch 1
[2] Add package(s) on switch 2
[2] Finished Add on switch 2
Checking status of Add on [1 2]
Add: Passed on [1 2]
Finished Add
Image added. Version: 17.4.01.0.87954
install_add_activate_commit: Activating PACKAGE
Following packages shall be activated:
/flash/cat9k-wlc.17.04.01.SSA.pkg
/flash/cat9k-webui.17.04.01.SSA.pkg
/flash/cat9k-srdriver.17.04.01.SSA.pkg
/flash/cat9k-sipspa.17.04.01.SSA.pkg
/flash/cat9k-sipbase.17.04.01.SSA.pkg
/flash/cat9k-rpboot.17.04.01.SSA.pkg
/flash/cat9k-rpbase.17.04.01.SSA.pkg
/flash/cat9k-lni.17.04.01.SSA.pkg
/flash/cat9k-guestshell.17.04.01.SSA.pkg
/flash/cat9k-espbase.17.04.01.SSA.pkg
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.04.01.SSA.pkg
This operation may require a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n]y
--- Starting Activate ---
Performing Activate on all members
```

install

```
[1] Activate package(s) on switch 1
[1] Finished Activate on switch 1
[2] Activate package(s) on switch 2
[2] Finished Activate on switch 2
Checking status of Activate on [1 2]
Activate: Passed on [1 2]
Finished Activate
Building configuration...
[OK]--- Starting Commit ---
Performing Commit on all members
[1] Commit package(s) on switch 1
[1] Finished Commit on switch 1
[2] Commit package(s) on switch 2
[2] Finished Commit on switch 2
Checking status of Commit on [1 2]
Commit: Passed on [1 2]
Finished Commit
Send model notification for install_add_activate_commit before reload
[1 2]: Performing Upgrade_Service
300+0 records in
300+0 records out
307200 bytes (307 kB, 300 KiB) copied, 0.194027 s, 1.6 MB/s
AppGigabitEthernet port has the latest Firmware
mount: /tmp/microcode_update/boot_pkg: WARNING: device write-protected, mounted read-only.
SUCCESS: Upgrade_Service finished
Install will reload the system now!
SUCCESS: install_add_activate_commit Sun Jun 14 22:40:55 PDT 2020
次に、リブートプロセス中のプロンプトを回避する例を示します。
Device# install add file boot flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin activate commit
prompt-level none
install_add_activate_commit: START Wed Jun 17 03:57:53 PDT 2020
install_add_activate_commit: Adding PACKAGE
install_add_activate_commit: Checking whether new add is allowed ....
```

```
--- Starting initial file syncing ---  
[1]: Copying flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin from switch 1 to switch 2 3  
[2 3]: Finished copying to switch 2 switch 3  
Info: Finished copying flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin to the selected switch(es)  
Finished initial file syncing  
--- Starting Add ---  
Performing Add on all members  
[1] Add package(s) on switch 1  
[1] Finished Add on switch 1  
[2] Add package(s) on switch 2  
[2] Finished Add on switch 2  
[3] Add package(s) on switch 3  
[3] Finished Add on switch 3  
Checking status of Add on [1 2 3]  
Add: Passed on [1 2 3]  
Finished Add  
Image added. Version: 17.4.01.0.115072  
install_add_activate_commit: Activating PACKAGE  
Following packages shall be activated:  
/flash/cat9k-wlc.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-webui.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-sipspa.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-sipbase.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-rpboot.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-rpbase.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-lni.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-guestshell.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-espbase.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
--- Starting Activate ---  
Performing Activate on all members
```

install

```
[1] Activate package(s) on switch 1
[1] Finished Activate on switch 1
[2] Activate package(s) on switch 2
[2] Finished Activate on switch 2
[3] Activate package(s) on switch 3
[3] Finished Activate on switch 3

Checking status of Activate on [1 2 3]
Activate: Passed on [1 2 3]

Finished Activate

Building configuration...
[OK]--- Starting Commit ---
Performing Commit on all members
[1] Commit package(s) on switch 1
[1] Finished Commit on switch 1
[2] Commit package(s) on switch 2
[2] Finished Commit on switch 2
[3] Commit package(s) on switch 3
[3] Finished Commit on switch 3

Checking status of Commit on [1 2 3]
Commit: Passed on [1 2 3]

Finished Commit

Send model notification for install_add_activate_commit before reload
[1 2 3]: Performing Upgrade_Service
300+0 records in
300+0 records out
307200 bytes (307 kB, 300 KiB) copied, 0.194692 s, 1.6 MB/s
AppGigabitEthernet port has the latest Firmware
mount: /tmp/microcode_update/boot_pkg: WARNING: device write-protected, mounted read-only.

SUCCESS: Upgrade_Service finished
Install will reload the system now!
SUCCESS: install_add_activate_commit  Wed Jun 17 04:05:25 PDT 2020
```

次に、インストールプロセスで使用されるファイルの削除を回避する例を示します。

```
Device# install remove inactive
install_remove: START Wed Jun 17 06:23:26 PDT 2020

Cleaning up unnecessary package files

No path specified, will use booted path flash:packages.conf

Cleaning flash:

Scanning boot directory for packages ... done.

Preparing packages list to delete ...

cat9k-cc_srdriver.17.04.01.SSA.pkg

File is in use, will not delete.

cat9k-cc_srdriver.17.04.01.SSA.pkg

File is in use, will not delete.

cat9k-espbase.17.04.01.SSA.pkg

File is in use, will not delete.

cat9k-espbase.17.04.01.SSA.pkg

File is in use, will not delete.

cat9k-guestshell.17.04.01.SSA.pkg

File is in use, will not delete.

cat9k-guestshell.17.04.01.SSA.pkg

File is in use, will not delete.

cat9k-lni.17.04.01.SSA.pkg

File is in use, will not delete.

cat9k-rpbase.17.04.01.SSA.pkg

File is in use, will not delete.

cat9k-rpbase.17.04.01.SSA.pkg

File is in use, will not delete.

cat9k-rpboot.17.04.01.SSA.pkg

File is in use, will not delete.

cat9k-sipbase.17.04.01.SSA.pkg

File is in use, will not delete.

cat9k-sipbase.17.04.01.SSA.pkg
```

install

```
File is in use, will not delete.  
cat9k-sipspc.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-sipspc.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-webui.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-webui.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-wlc.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-wlc.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
packages.conf  
File is in use, will not delete.  
done.
```

```
Cleaning up unnecessary package files  
No path specified, will use booted path flash:packages.conf  
Cleaning flash:  
Scanning boot directory for packages ... done.  
Preparing packages list to delete ...  
cat9k-cc_srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-espbase.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-guestshell.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.
```

```
cat9k-lni.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-rpbase.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-rpboot.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-sipbase.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-sipspa.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-webui.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-wlc.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
packages.conf  
File is in use, will not delete.  
done.
```

```
Cleaning up unnecessary package files  
No path specified, will use booted path flash:packages.conf  
Cleaning flash:  
Scanning boot directory for packages ... done.  
Preparing packages list to delete ...  
cat9k-cc_srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-espbase.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-guestshell.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-lni.17.04.01.SSA.pkg
```

**install**

```
File is in use, will not delete.  
cat9k-rpbase.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-rpboot.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-sipbase.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-sipspa.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-webui.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
cat9k-wlc.17.04.01.SSA.pkg  
File is in use, will not delete.  
packages.conf  
File is in use, will not delete.  
done.
```

The following files will be deleted:

```
[switch 1]:  
/flash/cat9k-lni.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-rpboot.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin  
/flash/cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf  
/flash/cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf  
[switch 2]:  
/flash/cat9k_cc_srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-espbase.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-guestshell.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-lni.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-rpbase.17.04.01.SSA.pkg
```

```
/flash/cat9k-rpboot.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-sipbase.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-sipspa.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-webui.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-wlc.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin  
/flash/cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf  
/flash/cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf  
[switch 3]:  
/flash/cat9k-cc_srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-espbase.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-guestshell.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-lni.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-rpbase.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-rpboot.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-sipbase.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-sipspa.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-srdriver.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-webui.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k-wlc.17.04.01.SSA.pkg  
/flash/cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin  
/flash/cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf  
/flash/cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf
```

Do you want to remove the above files? [y/n]y

```
[switch 1]:  
Deleting file flash:cat9k-lni.17.04.01.SSA.pkg ... done.  
Deleting file flash:cat9k-rpboot.17.04.01.SSA.pkg ... done.  
Deleting file flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin ... done.  
Deleting file flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf ... done.  
Deleting file flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf ... done.
```

install

```
SUCCESS: Files deleted.

[switch 2]:

Deleting file flash:cat9k-cc_srdriver.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-espbase.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-guestshell.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-lni.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpbase.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpboot.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-sipbase.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-sipspa.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-srdriver.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-webui.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-wlc.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin ... done.
Deleting file flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf ... done.
Deleting file flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf ... done.

SUCCESS: Files deleted.

[switch 3]:

Deleting file flash:cat9k-cc_srdriver.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-espbase.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-guestshell.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-lni.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpbase.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-rpboot.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-sipbase.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-sipspa.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-srdriver.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-webui.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k-wlc.17.04.01.SSA.pkg ... done.
Deleting file flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.bin ... done.
Deleting file flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf ... done.
Deleting file flash:cat9k_iosxe.17.04.01.SSA.conf ... done.
```

```
SUCCESS: Files deleted.

--- Starting Post_Remove_Cleanup ---

Performing Post_Remove_Cleanup on all members

[1] Post_Remove_Cleanup package(s) on switch 1

[1] Finished Post_Remove_Cleanup on switch 1

[2] Post_Remove_Cleanup package(s) on switch 2

[2] Finished Post_Remove_Cleanup on switch 2

[3] Post_Remove_Cleanup package(s) on switch 3

[3] Finished Post_Remove_Cleanup on switch 3

Checking status of Post_Remove_Cleanup on [1 2 3]

Post_Remove_Cleanup: Passed on [1 2 3]

Finished Post_Remove_Cleanup
```

```
SUCCESS: install_remove  Wed Jun 17 06:24:59 PDT 2020
```

---

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show install</b>	インストールパッケージに関する情報を表示します。

## l2 traceroute

レイヤ2トレースルートサーバを有効にするには、グローバルコンフィギュレーションモードで**l2 traceroute** コマンドを使用します。レイヤ2トレースルートサーバを無効にするには、このコマンドの**no** 形式を使用します。

### **l2 traceroute** **no l2 traceroute**

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	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	このコマンドが追加されました。

レイヤ2トレースルートはデフォルトでは有効になっており、ユーザデータグラムプロトコル (UDP) ポート 2228 でリスニングソケットが開きます。UDP ポート 2228 を閉じてレイヤ2トレースルートを無効にするには、グローバルコンフィギュレーションモードで**no l2 traceroute** コマンドを使用します。

次に、**l2 traceroute** コマンドを使用してレイヤ2トレースルートを設定する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# l2 traceroute
```

# license boot level

デバイスで新しいソフトウェアライセンスを起動するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **license boot level** コマンドを使用します。すべてのソフトウェアライセンスをデバイスから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**license boot level base-license-level addon addon-license-level**  
**no license boot level**

---

## 構文の説明

*base-license-level* スイッチの起動レベル。例：**network-essentials**

使用可能な基本ライセンスは次のとおりです。

- Network Essentials
- Network Advantage (Network Essentials を含む)

---

*addon-license-level* 3年、5年、または7年の固定期間で登録できる追加ライセンス。

使用可能なアドオンライセンスは次のとおりです。

- Digital Networking Architecture (DNA) Essentials
- DNA Advantage (DNA Essentials を含む)

---

## コマンド デフォルト

設定されたイメージでスイッチが起動します。

---

## コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

---

## コマンド履歴

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

---

## 使用上のガイドライン

**license boot level** コマンドは次の目的に使用します。

- ライセンスのダウングレードとアップグレード
- 評価ライセンスと拡張ライセンスの有効化と無効化
- アップグレードライセンスのクリア

このコマンドは、特定のモジュールのライセンスインフラストラクチャで保持されているライセンス階層ではなく、設定されたライセンスレベルで起動するようにライセンスインフラストラクチャを設定します。

- スイッチをリロードすると、ライセンスインフラストラクチャでスタートアップコンフィギュレーションの設定にライセンスがあるかどうかが確認されます。設定にライセンスがある場合、そのライセンスでスイッチが起動します。ライセンスがない場合、ライセンスインフラストラクチャでイメージ階層に従ってライセンスが確認されます。

**license boot level**

- 強制ブート評価ライセンスが期限切れの場合、ライセンスインフラストラクチャで通常の階層に従ってライセンスが確認されます。
- 設定されたブートライセンスがすでに期限切れになっている場合、ライセンスインフラストラクチャで階層に従ってライセンスが確認されます。

**例**

次に、スイッチの次回リロード時に *network-essentials* ライセンスを有効化する例を示します。

```
Device(config)# license boot level network-essentials
```

# license smart deregister

Cisco Smart Software Manager (CSSM) へのデバイスの登録をキャンセルするには、特権 EXEC モードで **license smart deregister** コマンドを使用します。

## license smart deregister

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	特権 EXEC (#)	
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。

使用上のガイドライン **license smart deregister** コマンドは次の目的に使用します。

- デバイスをインベントリから外すとき
- デバイスを再配置のために別の場所に出荷するとき
- デバイスを交換のために返品許可 (RMA) プロセスを使用してシスコに返却するとき

## 例

次に、CSSM へのデバイスの登録を解除する例を示します。

```
Device# license smart deregister
*Jun 25 00:20:13.291 PDT: %SMART_LIC-6-AGENT_DEREG_SUCCESS: Smart Agent for Licensing
De-registration with the Cisco Smart Software Manager or satellite was successful
*Jun 25 00:20:13.291 PDT: %SMART_LIC-5-EVAL_START: Entering evaluation period
*Jun 25 00:20:13.291 PDT: %SMART_LIC-6-EXPORT_CONTROLLED: Usage of export controlled
features is Not Allowed for udi PID:ISR4461/K9,SN:FDO2213A0GL
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>license smart register idtoken</b>	CSSM にデバイスを登録します。
	<b>show license all</b>	権限付与情報を表示します。
	<b>show license status</b>	ライセンスのコンプライアンスステータスを表示します。
	<b>show license summary</b>	すべてのアクティブなライセンスの要約を表示します。
	<b>show license usage</b>	ライセンス使用情報を表示します。

license smart register idtoken

# license smart register idtoken

Cisco Smart Software Manager (CSSM) からトークンが生成されたデバイスを登録するには、特権 EXEC モードで **license smart register idtoken** コマンドを使用します。

**license smart register idtoken *token\_ID* force**

構文の説明	<i>token_ID</i>	CSSM からトークンが生成されたデバイス。
	<b>force</b>	デバイスが登録されているかどうかに関わらずデバイスを強制的に登録します。
コマンド モード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	
	変更内容 このコマンドが導入されました。	

## 例

次に、CSSM にデバイスを登録する例を示します。

```
Device# license smart register idtoken
$T14UytrNxBzbEs1ck8veUtWaG5abnZJOFdDa1FwbVRa%0Ab1RMBz0%3D%0A
Registration process is in progress. Use the 'show license status' command to check the
progress and result
Device#% Generating 2048 bit RSA keys, keys will be exportable...
[OK] (elapsed time was 0 seconds)
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>license smart deregister</b>	CSSM へのデバイスの登録をキャンセルします。
	<b>show license all</b>	権限付与情報を表示します。
	<b>show license status</b>	ライセンスのコンプライアンスステータスを表示します。
	<b>show license summary</b>	すべてのアクティブなライセンスの要約を表示します。
	<b>show license usage</b>	ライセンス使用情報を表示します。

# license smart renew

Cisco Smart Software Manager (CSSM) でデバイスの ID または承認を手動で更新するには、特権 EXEC モードで **license smart renew** コマンドを使用します。

**license smart renew auth | id**

構文の説明	<b>auth</b>	承認を更新します。
	<b>id</b>	ID を更新します。
コマンド デフォルト	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	<b>リリース</b>	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。

認証期間は、スマートライセンスシステムによって 30 日ごとに更新されます。ライセンスが「承認済み」または「コンプライアンス違反」の状態にある限り、認証期間が更新されます。猶予期間は、認証期間が過ぎると開始されます。猶予期間中、またはライセンスが「期限切れ」状態になると、システムは引き続き認証期間の更新を試行します。再試行に成功すると、新しい認証期間が開始されます。

## 例

次に、デバイスのライセンスを更新する例を示します。

```
Device# license smart renew auth
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show license all</b>	権限付与情報を表示します。
	<b>show license status</b>	ライセンスのコンプライアンスステータスを表示します。
	<b>show license usage</b>	ライセンス使用情報を表示します。

# location

エンドポイントのロケーション情報を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **location** コマンドを使用します。ロケーション情報を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
location admin-tag string | civic-location identifier hostid | civic-location identifier hostid | elin-location {string | identifier id} | geo-location identifier hostid | prefer{cdp weight priority-value | lldp-med weight priority-value | static config weight priority-value}
no location admin-tag string | civic-location identifier hostid | civic-location identifier hostid | elin-location {string | identifier id} | geo-location identifier hostid | prefer{cdp weight priority-value | lldp-med weight priority-value | static config weight priority-value}
```

構文の説明	<b>admin-tag</b> <i>string</i> 管理タグまたはサイト情報を設定します。英数字形式のサイト情報またはロケーション情報。 <b>civic-location</b> 都市ロケーション情報を設定します。 <b>identifier</b> 都市ロケーション、緊急ロケーション、地理的な場所の名前を指定します。 <b>host</b> ホストの都市ロケーションや地理空間的な場所を定義します。 <b>id</b> 都市ロケーション、緊急ロケーション、地理的な場所の名前。 (注) LLDP-MED スイッチ TLV での都市ロケーションの ID は 250 バイト以下に制限されます。スイッチ設定中に使用できるバッファースペースに関するエラーメッセージを回避するには、各都市ロケーション ID に指定されたすべての都市ロケーション情報の全体の長さが 250 バイトを超えないようにします。
<b>elin-location</b>	緊急ロケーション情報 (ELIN) を設定します。
<b>geo-location</b>	地理空間的なロケーション情報を設定します。
<b>prefer</b>	ロケーション情報のソースのプライオリティを設定します。
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	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。
<b>使用上のガイドライン</b>		
<p><b>location civic-location identifier</b> グローバルコンフィギュレーションコマンドを入力後、都市ロケーションコンフィギュレーションモードが開始されます。<b>location geo-location identifier</b> グローバルコンフィギュレーションコマンドを入力後、ジオロケーションコンフィギュレーションモードが開始されます。</p> <p>都市ロケーション ID は 250 バイトを超えてはなりません。</p> <p>ホスト ID はホストの都市ロケーションや地理空間的な場所を設定します。ID がホストではない場合、ID はインターフェイスで参照できる地理空間的なテンプレートまたは都市ロケーションだけを定義します。</p> <p><b>host</b> キーワードは、デバイスの場所を定義します。<b>identifier</b> と <b>host</b> キーワードを使用して設定可能な都市ロケーションオプションは同じです。都市ロケーションコンフィギュレーションモードで次の都市ロケーションオプションを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>additional-code</b> : 追加都市ロケーションコードを設定します。</li> <li>• <b>additional-location-information</b> : 追加都市ロケーション情報を設定します。</li> <li>• <b>branch-road-name</b> : ブランチのロード名を設定します。</li> <li>• <b>building</b> : 建物の情報を設定します。</li> <li>• <b>city</b> : 都市名を設定します。</li> <li>• <b>country</b> : 2 文字の ISO 3166 の国コードを設定します。</li> <li>• <b>county</b> : 郡名を設定します。</li> <li>• <b>default</b> : コマンドをデフォルト値に設定します。</li> <li>• <b>division</b> : 市の地区の名前を設定します。</li> <li>• <b>exit</b> : 都市ロケーションコンフィギュレーションモードを終了します。</li> <li>• <b>floor</b> : 階数を設定します。</li> <li>• <b>landmark</b> : 目印となる建物の情報を設定します。</li> <li>• <b>leading-street-dir</b> : 町名番地に付与される方角を設定します。</li> <li>• <b>name</b> : 居住者名を設定します。</li> <li>• <b>neighborhood</b> : ネイバーフッド情報を設定します。</li> <li>• <b>no</b> : 指定された都市ロケーションデータを拒否し、デフォルト値を設定します。</li> <li>• <b>number</b> : 町名番地を設定します。</li> <li>• <b>post-office-box</b> : 私書箱を設定します。</li> <li>• <b>postal-code</b> : 郵便番号を設定します。</li> <li>• <b>postal-community-name</b> : 郵便コミュニティ名を設定します。</li> <li>• <b>primary-road-name</b> : 主要道路の名前を設定します。</li> <li>• <b>road-section</b> : 道路の区間を設定します。</li> <li>• <b>room</b> : 部屋の情報を設定します。</li> <li>• <b>seat</b> : 座席の情報を設定します。</li> <li>• <b>state</b> : 州の名前を設定します。</li> </ul>		

**location**

- **street-group** : 町名番地のグループを設定します。
- **street-name-postmodifier** : 町名番地の名前のポストモディファイアを設定します。
- **street-name-premodifier** : 町名番地の名前のプレモディファイアを設定します。
- **street-number-suffix** : 町名番地の番号のサフィックスを設定します。
- **street-suffix** : 町名番地のサフィックスを設定します。
- **sub-branch-road-name** : 支線からさらに分岐した道路名を設定します。
- **trailing-street-suffix** : 後に続く町名番地のサフィックスを設定します。
- **type-of-place** : 場所のタイプを設定します。
- **unit** : 単位を設定します。

地理的ロケーションコンフィギュレーションモードで次の地理空間的なロケーション情報を指定できます。

- **altitude** : 高さの情報を階数、メートル、またはフィート単位で設定します。
- **latitude** : 度、分、秒の緯度情報を設定します。範囲は -90 ~ 90 度です。正の値は、赤道より北側の位置を示します。
- **longitude** : 度、分、秒の経度の情報を設定します。範囲は -180 ~ 180 度です。正の値は、グリニッジ子午線の東側の位置を示します。
- **resolution** : 緯度と経度の分解能を設定します。分解能値を指定しない場合、10m のデフォルト値が緯度と経度の分解能パラメータに適用されます。緯度と経度の場合、分解能の単位はメートルで測定されます。分解能の値は小数単位でも指定できます。
- **default** : デフォルトの属性によって、地理的位置を設定します。
- **exit** : 地理的ロケーションコンフィギュレーションモードを終了します。
- **no** : 指定された地理的パラメータを拒否し、デフォルト値を設定します。

ロケーション TLV をディセーブルにするには、**no lldp med-tlv-select location information** 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。デフォルトでは、ロケーション TLV はイネーブルに設定されています。

次の例では、スイッチに都市ロケーション情報を設定する方法を示します。

```
Device(config)# location civic-location identifier 1
Device(config-civic)# number 3550
Device(config-civic)# primary-road-name "Cisco Way"
Device(config-civic)# city "San Jose"
Device(config-civic)# state CA
Device(config-civic)# building 19
Device(config-civic)# room C6
Device(config-civic)# county "Santa Clara"
Device(config-civic)# country US
Device(config-civic)# end
```

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

次の例では、スイッチ上で緊急ロケーション情報を設定する方法を示します。

```
Device(config)# location elin-location 14085553881 identifier 1
```

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

次に、スイッチに、地理空間ロケーション情報を設定する例を示します。

```
Device(config)# location geo-location identifier host
Device(config-geo)# latitude 12.34
Device(config-geo)# longitude 37.23
Device(config-geo)# altitude 5 floor
Device(config-geo)# resolution 12.34
```

設定された地理空間的な場所の詳細を表示するには、**show location geo-location identifier** コマンドを使用します。

# location plm calibrating

調整クライアントのパス損失測定（CCX S60）要求を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **location plm calibrating** コマンドを使用します。

**location plm calibrating multiband | uniband**

構文の説明	<b>multiband</b> 関連付けられた 802.11a または 802.11b/g 無線での調整クライアントのパス損失測定要求を指定します。				
	<b>uniband</b> 関連付けられた 802.11a/b/g 無線での調整クライアントのパス損失測定要求を指定します。				
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	グローバル コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.6.1</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	<p>単一の無線クライアントには、（無線がデュアルバンドで、2.4 GHz と 5 GHz の両方の帯域でも動作できるとしても） uniband が役立ちます。複数の無線クライアントには、multiband が役立ちます。</p> <p>次に、関連付けられた 802.11a/b/g 無線での調整クライアントのパス損失測定要求を設定する例を示します。</p>				

```
Device# configure terminal
Device(config)# location plm calibrating uniband
Device(config)# end
```

# mac address-table move update

MAC アドレステーブル移行更新機能を有効にするには、スイッチスタックまたはスタンダードアロンスイッチのグローバルコンフィギュレーションモードで **mac address-table move update** 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。

**mac address-table move update receive | transmit**  
**no mac address-table move update receive | transmit**

構文の説明	<b>receive</b> スイッチが MAC アドレステーブル移行更新メッセージを処理するように指定します。  <b>transmit</b> プライマリリンクがダウンし、スタンバイリンクが起動した場合、スイッチが MAC アドレステーブル移行更新メッセージをネットワークの他のスイッチに送信するように指定します。				
コマンドデフォルト	デフォルトでは、MAC アドレステーブル移行更新機能はディセーブルです。				
コマンドモード	グローバルコンフィギュレーション				
コマンド履歴					
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.6.1</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	<p>MAC アドレステーブル移行更新機能により、プライマリ（フォワーディング）リンクがダウンし、スタンバイリンクがトラフィックのフォワーディングを開始した場合、スイッチは高速双方向コンバージェンスを提供できます。</p> <p>プライマリリンクがダウンし、スタンバイリンクが起動した場合、アクセススイッチが MAC アドレステーブル移行更新メッセージを送信するように設定できます。アップリンクスイッチが、MAC アドレステーブル移行更新メッセージを受信および処理するように設定できます。</p>				

## 例

次の例では、アクセススイッチが MAC アドレステーブル移行更新メッセージを送信するように設定する方法を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# mac address-table move update transmit
Device(config)# end
```

次の例では、アップリンクスイッチが MAC アドレステーブル移行更新メッセージを取得および処理するように設定する方法を示します。

**mac address-table move update**

```
Device# configure terminal
Device(config)# mac address-table move update receive
Device(config)# end
```

設定を確認するには、**show mac address-table move update** 特権 EXEC コマンドを入力します。

# mgmt\_init

イーサネット管理ポートを初期化するには、ブートローダモードで **mgmt\_init** コマンドを使用します。

## mgmt\_init

**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** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** ブートローダ

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** イーサネット管理ポートのデバッグ中にのみ、**mgmt\_init** コマンドを使用します。

**例** 次の例では、イーサネット管理ポートを初期化する方法を示します。

```
Device: mgmt_init
```

# mkdir

指定されたファイルシステムに1つ以上のディレクトリを作成するには、ブートローダモードで **mkdir** コマンドを使用します。

**mkdir** *filesystem:/directory-url...*

構文の説明	<i>filesystem:</i> ファイルシステムのエイリアス。USB メモリ スティックの場合は、 <b>usbflash0:</b> を使用します。 <i>/directory-url...</i> 作成するディレクトリの名前です。ディレクトリ名はスペースで区切ります。				
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	ブートローダ				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.6.1</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	<p>ディレクトリ名では、大文字と小文字が区別されます。</p> <p>スラッシュ (/) 間に指定できるディレクトリ名は最大 127 文字です。ディレクトリ名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、コロンは使用できません。</p>				

## 例

次の例では、ディレクトリ Saved\_Configs を作成する方法を示します。

```
Device: mkdir usbflash0:Saved_Configs
Directory "usbflash0:Saved_Configs" created
```

# more

1つ以上のファイルの内容を表示するには、ブートローダモードで **more** コマンドを使用します。

**more** *filesystem:/file-url...*

## 構文の説明

*filesystem:* ファイルシステムのエイリアス。システムボードフラッシュデバイスには **flash:** を使用します。

*/file-url...* 表示するファイルのパス（ディレクトリ）および名前です。ファイル名はスペースで区切ります。

## 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

ブートローダ

## 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

ファイル名およびディレクトリ名は、大文字と小文字を区別します。

ファイルのリストを指定した場合は、各ファイルの内容が順に表示されます。

## 例

次に、ファイルの内容を表示する例を示します。

```
Device: more flash:image_file_name
version_suffix: universal-122-xx.SEx
version_directory: image_file_name
image_system_type_id: 0x00000002
image_name: image_file_name.bin
ios_image_file_size: 8919552
total_image_file_size: 11592192
image_feature: IP|LAYER_3|PLUS|MIN_DRAM_MEG=128
image_family: family
stacking_number: 1.34
board_ids: 0x00000068 0x00000069 0x0000006a 0x0000006b
info_end:
```

**no debug all**

## no debug all

スイッチのデバッグを無効にするには、特権 EXEC モードで **no debug all** コマンドを使用します。

### no debug all

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	リリース	変更内容
--------	------	------

Cisco IOS XE リリース 16.1	このコマンドが導入されました。
------------------------	-----------------

### 例

次に、スイッチでデバッグを無効にする例を示します。

```
Device: no debug all  
All possible debugging has been turned off.
```

# power budget mode

シングルスーパバイザ用の電力を確保するようにシステムを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **power budget mode** コマンドを使用します。

```
power budget mode
single-sup
no power budget mode
single-sup
```

**コマンド デフォルト** 両方のスーパバイザモジュール用の電力が確保されています。

**コマンド モード** グローバルコンフィギュレーションモード (config)

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

**使用上のガイドライン** シングルスーパバイザ用の電力を確保するようにコマンドを設定する前に、次の前提条件を満たしていることを確認してください。

- ・シャーシにスーパバイザモジュールが 1 つだけ取り付けられている。
- ・2 番目のスーパバイザスロットにブランクが取り付けられている。

電力バジェットに関する他のガイドラインについては、[ソフトウェアコンフィギュレーションガイド](#)に記載されています。該当するバージョンのガイドで、「Contents」→「System Management」→「Environmental Monitoring and Power Management」→「Power Budgeting for Supervisor Modules」を参照してください。

## 例

次に、シングルスーパバイザモジュール用の電力を確保する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# power budget mode single-sup
Device(config)# end
```

# power supply autolc

電力制限発生時の自動ラインカード（autoLC）シャットダウンを設定し、ラインカード電源優先順位を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **power supply autolc** コマンドを使用します。自動ラインカードシャットダウンを無効にしてデフォルトのラインカード電源優先順位を使用するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
power supply autolc [ priority physical-slot-number ] [ shutdown ]
no power supply autolc [ priority physical-slot-number ] [ shutdown ]
```

## 構文の説明

**priority** ラインカード電源優先順位を設定します。ラインカード電源優先順位を示すラインカードの物理スロット番号を入力します。有効な値は 1 ~ 10 です。

最初に入力したスロット番号に最高の優先順位（0）が割り当てられ、障害が発生した場合に最後にシャットダウンされます。

ラインカードのスロット番号を一部だけ入力することはできません。たとえば、7スロットシャーシの場合、5つのすべてのラインカードスロットを含む順序を指定する必要があります。

順序を指定せずに autoLC シャットダウンを有効にした場合、デフォルトでは、物理スロット番号が大きいラインカードから小さいラインカードの順にラインカードがシャットダウンされます。したがって、デフォルト設定は次のようにになります。

- 4 スロットシャーシ：電源 autoLC 優先順位 1 4
- 7 スロットシャーシ：電源 autoLC 優先順位 1 2 5 6 7
- 10 スロットシャーシ：電源 autoLC 優先順位 1 2 3 4 7 8 9 10

---

**shutdown** 電源障害発生時のラインカードの自動シャットダウンを有効にします。

---

## コマンド デフォルト

- Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.x 以前のすべてのリリース：autoLC シャットダウンがデフォルトでは無効になっています。
- Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 以降のすべてのリリース：autoLC シャットダウンが常に有効になり、無効にすることはできません。

## 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。

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.x	このリリース以降、 <b>power supply autoLC shutdown</b> コマンドは常に有効になり、無効にすることはできません。このコマンドの <b>no</b> 形式もこのリリースで廃止されています。

**例**

次に、ラインカード電源優先順位を設定する例を示します。

最初の例は、10 スロットシャーシのデフォルト設定の出力例を示しています。2 番目の例は、同じ 10 スロットシャーシで電源優先順位を指定する方法を示したものです。変更後の設定を表示して確認する **show** コマンドの出力例を示しています。

次の出力例は、デフォルトのラインカード電源優先順位設定を示しています。電源障害が発生した場合は次のようにになります。

- 最も低い優先順位 (7) が割り当てられている物理スロット番号 10 (C9400-LC-24XS) が最初にシャットダウンされます。
- 最も高い優先順位 (0) が割り当てられている物理スロット番号 1 (C9400-LC-48U) が最初にシャットダウンされます。

```
Device# show power module
Automatic Linecard Shutdown : Enabled
```

```
Power Budget Mode      : Dual Sup
```

Mod	Model No	autoLC Priority	Power				Out	of	In
			State	Budget	Instantaneous	Peak			
1	C9400-LC-48U	0	accepted	500	36	37	500	5	
2	C9400-LC-48H	1	accepted	240	34	39	240	5	
3	C9400-LC-48P	2	accepted	500	36	41	500	5	
4	C9400-LC-48UX	3	accepted	500	137	149	500	15	
5	C9400-SUP-1XL	0	accepted	400	253	270	400	130	
6	C9400-SUP-1XL	0	accepted	400	251	270	400	130	
7	C9400-LC-48T	4	accepted	240	34	35	240	5	
8	C9400-LC-48S	5	accepted	240	39	39	240	5	
9	C9400-LC-24S	6	accepted	240	34	35	240	5	
10	C9400-LC-24XS	7	accepted	240	95	96	240	10	
--	Fan Tray	0	accepted	700	--	--	700	--	
Total	4200								

次の設定例は、10 スロットシャーシのラインカード電源優先順位を指定する方法を示しています。電源障害が発生した場合は次のようにになります。

- 最も低い優先順位 (7) が割り当てられている物理スロット番号 1 (C9400-LC-48U) が最初にシャットダウンされます。
- 最も高い優先順位 (0) が割り当てられている物理スロット番号 10 (C9400-LC-24XS) が最後にシャットダウンされます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# power supply autoLC priority 10 9 8 7 4 3 2 1
Device(config)# end
```

## power supply autolc

Device# **show power module**  
 Automatic Linecard Shutdown : Enabled  
 Power Budget Mode : Dual Sup

Mod	Model No	autoLC Priority	Power			Out of Reset			In Reset	
			State	Budget	Instantaneous	Peak	Reset	In	Reset	
1	C9400-LC-48U	7	accepted	500	36	37	500	5		
2	C9400-LC-48H	6	accepted	240	34	39	240	5		
3	C9400-LC-48P	5	accepted	500	36	41	500	5		
4	C9400-LC-48UX	4	accepted	500	137	149	500	15		
5	C9400-SUP-1XL	0	accepted	400	253	270	400	130		
6	C9400-SUP-1XL	0	accepted	400	251	270	400	130		
7	C9400-LC-48T	3	accepted	240	34	35	240	5		
8	C9400-LC-48S	2	accepted	240	39	39	240	5		
9	C9400-LC-24S	1	accepted	240	34	35	240	5		
10	C9400-LC-24XS	0	accepted	240	95	96	240	10		
--	Fan Tray	0	accepted	700	--	--	700	--		
Total	4200									

# rename

ファイルの名前を変更するには、ブートコンフィギュレーションモードで **rename** コマンドを使用します。

**rename** *filesystem:/source-file-url filesystem:/destination-file-url*

## 構文の説明

**filesystem:** ファイルシステムのエイリアス。USB メモリ スティックの場合は、**usbflash0:** を使用します。

**/source-file-url** 元のパス（ディレクトリ）およびファイル名です。

**/destination-file-url** 新しいパス（ディレクトリ）およびファイル名です。

## 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

ブートローダ

## 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

ファイル名およびディレクトリ名は、大文字と小文字を区別します。

スラッシュ（/）間に指定できるディレクトリ名は最大 127 文字です。ディレクトリ名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、コロンは使用できません。

指定できるファイル名は最大 127 文字です。ファイル名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、コロンは使用できません。

## 例

次の例では、ファイル *config.text* の名前を *config1.text* に変更します。

```
Device: rename usbflash0:config.text usbflash0:config1.text
```

ファイルの名前が変更されたかどうかを確認するには、**dir** *filesystem*: ブートローダ コマンドを入力します。

request consent-token accept-response shell-access

## request consent-token accept-response shell-access

以前に生成されたチャレンジに対する同意トークン応答を送信するには、**request consent-token accept-response shell-access** コマンドを使用します。

**request consent-token accept-response shell-access *response-string***

### 構文の説明

構文	説明
<i>response-string</i>	応答を表す文字列を指定します。

---

### コマンド モード

特権 EXEC モード (#)

---

### 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

応答文字列は、チャレンジの生成から 30 分以内に入力する必要があります。入力しないとチャレンジが期限切れになり、新しいチャレンジの要求が必要になります。

### 例

次に、**request consent-token accept-response shell-access *response-string*** コマンドの出力例を示します。

```
Device# request consent-token accept-response shell-access
% Consent token authorization success
*Jan 18 02:51:37.807: %CTOKEN-6-AUTH_UPDATE: Consent Token Update (authentication success:
Shell access 0).
```

# request consent-token generate-challenge shell-access

システムシェルアクセスに対する同意トークンチャレンジを生成するには、**request consent-token generate-challenge shell-access** コマンドを使用します。

**request consent-token generate-challenge shell-access auth-timeout *time-validity-slot***

## 構文の説明

構文	説明
<b>auth-timeout <i>time-validity-slot</i></b>	シェルアクセスを要求するタイムスロット(分)を指定します。

**コマンドモード** 特権 EXEC モード (#)

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** システムシェルに対する要求したタイムスロットが期限切れになると、セッションは自動的に終了します。  
システムシェルアクセスの最大承認タイムアウトは 7 日間です。

## 例

次に、**request consent-token generate-challenge shell-access auth-timeout *time-validity-slot*** コマンドの出力例を示します。

```
Device# request consent-token generate-challenge shell-access auth-timeout 900
Device#
*Jan 18 02:47:06.733: %CTOKEN-6-AUTH_UPDATE: Consent Token Update (challenge generation attempt: Shell access 0).
```

request consent-token terminate-auth

## request consent-token terminate-auth

システムシェルに対する同意トークンベースの承認を終了するには、**request consent-token terminate-auth** コマンドを使用します。

**request consent-token terminate-auth**

コマンド モード	特権 EXEC モード (#)	
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** システムシェルアクセスのシナリオでは、シェルを終了しても、承認タイムアウトが発生するまで承認は終了しません。

システムシェルアクセスの目的を達成したら、**request consent-token terminate-auth** コマンドを明示的に発行することによって、システムシェルの承認を強制終了することを推奨します。

**request consent-token terminate-auth** コマンドを使用して現在の認証を終了した場合、ユーザがシステムシェルにアクセスする際に再度認証プロセスが必要になります。

### 例

次に、**request consent-token terminate-auth** コマンドの出力例を示します。

```
Device# request consent-token terminate-auth shell-access
% Consent token authorization termination success

Device#
*Mar 13 01:45:39.197: %CTOKEN-6-AUTH_UPDATE: Consent Token Update (terminate
authentication: Shell access 0).
Device#
```

# reset

システムでハードリセットを実行するには、ブートローダモードで **reset** コマンドを実行します。ハードリセットを行うと、デバイスの電源切断後に電源を投入する手順と同様に、プロセッサ、レジスタ、およびメモリの内容が消去されます。

## reset

**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** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** ブートローダ

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、システムをリセットする方法を示します。

```
Device: reset
Are you sure you want to reset the system (y/n)? y
System resetting...
```

# rmdir

指定されたファイルシステムから1つ以上の空のディレクトリを削除するには、ブートローダモードで **rmdir** コマンドを使用します。

**rmdir filesystem:/directory-url...**

## 構文の説明

<i>filesystem:</i>	ファイルシステムのエイリアス。USB メモリ スティックの場合は、 <b>usbflash0:</b> を使用します。
<i>/directory-url...</i>	削除する空のディレクトリのパス（ディレクトリ）および名前です。ディレクトリ名はスペースで区切ります。

## 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

ブートローダ

## 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

スラッシュ (/) 間に指定できるディレクトリ名は最大 45 文字で、大文字と小文字の区別があります。ディレクトリ名には制御文字、スペース、削除文字、スラッシュ、引用符、セミコロン、およびコロンは使用できません。

ディレクトリを削除する前に、まずディレクトリ内のファイルをすべて削除する必要があります。

デバイスは、各ディレクトリを削除する前に、確認を求めるプロンプトを出します。

## 例

次の例では、ディレクトリを1つ削除する方法を示します。

```
Device: rmdir usbflash0:Test
```

ディレクトリが削除されたかどうかを確認するには、**dir filesystem:** ブートローダコマンドを入力します。

# sdm prefer

スイッチで使用する SDM テンプレートを指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **sdm prefer** コマンドを使用します。

**sdm prefer**  
**{advanced}**

構文の説明	<b>advanced</b> NetFlowなどの高度な機能をサポートします。				
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	グローバル コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.6.1</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。				

**使用上のガイドライン**

スタックでは、すべてのスタック メンバが、アクティブな に保存された同一の SDM テンプレートを使用する必要があります。

新規 がスタックに追加されると、アクティブ に保存された SDM コンフィギュレーションは、個々の に設定されているテンプレートを上書きします。

## 例

次に、高度なテンプレートを設定する例を示します。

```
Device(config)# sdm prefer advanced
Device(config)# exit
Device# reload
```

**service private-config-encryption**

# service private-config-encryption

プライベート設定ファイルの暗号化を有効にするには、**service private-config-encryption** コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**service private-config-encryption**  
**no service private-config-encryption**

**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** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** グローバル コンフィギュレーション (config)

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

## 例

次に、プライベート設定ファイルの暗号化を有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# service private-config-encryption
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show parser encrypt file status</b>	プライベート設定の暗号化ステータスを表示します。

# set

環境変数を設定または表示するには、ブートローダモードで **set** コマンドを使用します。環境変数は、ブートローダまたはデバイスで稼働している他のソフトウェアを制御するために使用できます。

**set variable value**

## 構文の説明

変数 値 *variable* および *value* の適切な値には、次のいずれかのキーワードを使用します。

**MANUAL\_BOOT** : デバイスの起動を自動で行うか手動で行うかを決定します。

有効な値は 1/Yes と 0/No です。0 または No に設定されている場合、ブートローダはシステムを自動的に起動します。他の値に設定されている場合は、ブートローダモードから手動でデバイスを起動する必要があります。

**BOOT filesystem:/file-url** : 自動起動時にロードおよび実行される実行可能ファイルのセミコロン区切りリストを識別します。

BOOT 環境変数が設定されていない場合、システムは、フラッシュファイルシステム全体に再帰的な縦型検索を行って、最初に検出された実行可能イメージをロードして実行を試みます。BOOT 変数が設定されていても、指定されたイメージをロードできなかった場合、システムはフラッシュファイルシステムで最初に検出した起動可能なファイルを起動しようとします。

**ENABLE\_BREAK** : ユーザがコンソールの **Break** キーを押すと自動起動プロセスを中断できるようになります。

有効な値は 1、Yes、On、0、No、および Off です。1、Yes、または On に設定されている場合は、フラッシュファイルシステムの初期化後にコンソール上で Break キーを押すことで、自動起動プロセスを中断できます。

**HELPER filesystem:/file-url** : ブートローダの初期化中に動的にロードされるロード可能ファイルのセミコロン区切りリストを識別します。ヘルパーファイルは、ブートローダの機能を拡張したり、パッチを当てたりします。

**PS1 prompt** : ブートローダモードの場合に、コマンドラインプロンプトとして使用する文字列を指定します。

**CONFIG\_FILE flash:/file-url** : Cisco IOS がシステム設定の不揮発性コピーの読み書きに使用するファイル名を指定します。

set

---

**BAUD rate** : コンソールのポートレートに使用するビット数/秒 (b/s) を指定します。コンフィギュレーションファイルに別の設定が指定されていない限り、Cisco IOS ソフトウェアはブートローダからポートレート設定を継承し、この値を引き続き使用します。指定できる範囲は 0 ~ 128000 b/s です。有効値は、50、75、110、150、300、600、1200、1800、2000、2400、3600、4800、7200、9600、14400、19200、28800、38400、56000、57600、115200、および 128000 です。

最も一般的な値は、300、1200、2400、9600、19200、57600、および 115200 です。

---

**SWITCH\_NUMBER stack-member-number** : スタック メンバのメンバ番号を変更します。

---

**SWITCH\_PRIORITY priority-number** : スタック メンバのプライオリティ値を変更します。

#### コマンド デフォルト

環境変数のデフォルト値は、次のとおりです。

MANUAL\_BOOT: No (0)

BOOT: ヌルストリング

ENABLE\_BREAK: No (Off または 0) (コンソール上で Break キーを押して自動起動プロセスを中断することはできません)。

HELPER: デフォルト値はありません (ヘルパー ファイルは自動的にロードされません)。

PS1 デバイス :

CONFIG\_FILE: config.text

BAUD : 9600 b/s

SWITCH\_NUMBER: 1

SWITCH\_PRIORITY: 1



(注)

値が設定された環境変数は、各ファイルのフラッシュファイルシステムに保管されます。ファイルの各行には、環境変数名と等号に続いて、その変数の値が指定されます。

このファイルに表示されていない変数には値がありません。表示されていればヌルストリングであっても値があります。ヌルストリング (たとえば "") が設定されている変数は、値が設定された変数です。

多くの環境変数は事前に定義されており、デフォルト値が設定されています。

#### コマンド モード

ブートローダ

#### 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

環境変数は大文字と小文字の区別があり、指定どおりに入力する必要があります。

値を持つ環境変数は、フラッシュ ファイルシステムの外にあるフラッシュ メモリに保管されます。

通常の環境では、環境変数の設定を変更する必要はありません。

MANUAL\_BOOT 環境変数は、**boot manual** 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設定することもできます。

BOOT 環境変数は、**boot system filesystem:/file-url** 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設定することもできます。

ENABLE\_BREAK 環境変数は、**boot enable-break** 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設定することもできます。

HELPER 環境変数は、**boot helper filesystem:/file-url** 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設定することもできます。

CONFIG\_FILE 環境変数は、**boot config-file flash:/file-url** 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設定することもできます。

SWITCH\_NUMBER 環境変数は、**switch current-stack-member-number renumber new-stack-member-number** 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設定することもできます。

SWITCH\_PRIORITY 環境変数は、**device stack-member-number priority priority-number** 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設定することもできます。

ブートローダのプロンプトストリング (PS1) には、等号 (=) を除く、出力可能な文字列を 120 文字まで指定できます。

## 例

次に、SWITCH\_PRIORITY 環境変数を設定する例を示します。

```
Device: set SWITCH_PRIORITY 2
```

設定を確認するには、**set** ブートローダコマンドを使用します。

show avc client

# show avc client

上位アプリケーションの数に関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show avc client** コマンドを使用します。

**show avc client *client-mac* top *n* application [aggregate | upstream | downstream]**

---

## 構文の説明

**client *client-mac*** クライアントの MAC アドレスを指定します。

**top *n* application** 特定のクライアントの上位「N」個のアプリケーションの数を指定します。

---

## 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

リリー 変更内容  
ス

このコマンドが導入されました。

次に、**show avc client** コマンドの出力例を示します。

```
# sh avc client 0040.96ae.65ec top 10 application aggregate
```

Cumulative Stats:

No.	AppName	Packet-Count	Byte-Count	AvgPkt-Size	usage%
1	skinny	7343	449860	61	94
2	unknown	99	13631	137	3
3	dhcp	18	8752	486	2
4	http	18	3264	181	1
5	tftp	9	534	59	0
6	dns	2	224	112	0

Last Interval(90 seconds) Stats:

No.	AppName	Packet-Count	Byte-Count	AvgPkt-Size	usage%
1	skinny	9	540	60	100

# show cable-diagnostics tdr

タイムドメイン反射率計 (TDR) の結果を表示するには、特権 EXEC モードで **show cable-diagnostics tdr** コマンドを使用します。

**show cable-diagnostics tdr interface *interface-id***

## 構文の説明

*interface-id* TDRが実行されているインターフェイスを指定します。

## 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

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

TDR は、銅線のイーサネット 10/100/100 ポートだけでサポートされます。10 ギガビットイーサネット ポート、および Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュール ポートではサポートされません。

## 例

次に、デバイスに対する **show cable-diagnostics tdr interface *interface-id*** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show cable-diagnostics tdr interface gigabitethernet1/0/23
TDR test last run on: March 01 00:04:08
Interface  Speed  Local pair  Pair length      Remote pair  Pair status
-----  -----
Gi1/0/23   1000M  Pair A     1    +/- 1 meters  Pair A       Normal
            Pair B     1    +/- 1 meters  Pair B       Normal
            Pair C     1    +/- 1 meters  Pair C       Normal
            Pair D     1    +/- 1 meters  Pair D       Normal
```

表 2 : **show cable-diagnostics tdr** コマンドで出力されるフィールドの説明

フィールド	説明
Interface	TDR が実行されているインターフェイス。
Speed	接続速度。
Local pair	ローカルインターフェイスで TDR がテストを実行するワイヤペア名。

```
show cable-diagnostics tdr
```

フィールド	説明
Pair length	デバイスに関するケーブルの問題の場所。次のいずれかの場合に限り、TDR は場所を特定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ケーブルが正しく接続され、リンクがアップ状態で、インターフェイス速度が 1000 Mb/s である場合</li> <li>• ケーブルが断線している場合</li> <li>• ケーブルがショートしている場合</li> </ul>
Remote pair	ローカルペアが接続されたワイヤペア名。ケーブルが正しく接続されリンクがアップ状態である場合だけ、TDR はリモートペアについて確認します。
Pair status	TDR が実行されているワイヤペアのステータス <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal : ワイヤペアが正しく接続されています。</li> <li>• Not completed : テストは実行中で、完了していません。</li> <li>• Not supported :インターフェイスは TDR をサポートしません。</li> <li>• Open : ワイヤペアが断線しています。</li> <li>• Shorted : ワイヤペアがショートしています。</li> <li>• ImpedanceMis : インピーダンスが一致しません。</li> <li>• Short/Impedance Mismatched : インピーダンスが一致しないかケーブルがショートしています。</li> <li>• InProgress : 診断テストが進行中です。</li> </ul>

次の例では、TDR が実行されているときの **show interface interface-id** コマンドの出力を示します。

```
Device# show interface gigabitethernet1/0/2
gigabitethernet1/0/2 is up, line protocol is up (connected: TDR in Progress)
```

次の例では、TDR が実行されていないときの **show cable-diagnostics tdr interface interface-id** コマンドの出力を示します。

```
# show cable-diagnostics tdr interface gigabitethernet1/0/2
% TDR test was never issued on gigabitethernet1/0/2
```

インターフェイスでTDRがサポートされない場合、次のメッセージが表示されます。

```
% TDR test is not supported on device 1
```

# show debug

スイッチで使用できるすべての debug コマンドを表示するには、特権 EXEC モードで **show debug** コマンドを使用します。

## show debug

**show debug condition** *Condition identifier / All conditions*

構文の説明	<i>Condition identifier</i> 使用される条件識別子の値を設定します。範囲は、1～1000です。
	<i>All conditions</i> 使用可能なすべての条件付きデバッグ オプションを表示します。

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	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE リリース 16.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	デバッグ出力はCPUプロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力をを行うとシステムが使用できなくなることがあります。したがって、debug コマンドを使用るのは、特定の問題のトラブルシューティング時、またはシスコのテクニカルサポート担当者とともにトラブルシューティングを行う場合に限定してください。さらに、debug コマンドは、ネットワーク トラフィックが少なく、ユーザも少ないときに使用するのが最良です。このような時間帯を選んでデバッグを実行すると、debug コマンドの処理の負担によってシステム利用が影響を受ける可能性が少なくなります。
------------	--

例	次に、 <b>show debug</b> コマンドの出力例を示します。
---	--------------------------------------

```
Device# show debug condition all
```

デバッグを無効にするには、**no debug all** コマンドを使用します。

show env

# show env

センサーのリストと、ロケーション、動作カウンタ、ステータス、履歴など、センサーのすべての詳細を表示するには、EXEC モードで **show env** コマンドを使用します。

```
show env {all | counters | history sensor-name | location sensor-name | sensor sensor-name | status | summary | table sensor-name}
```

## 構文の説明

<b>all</b>	スイッチ上のセンサーのリストを表示します。
<b>counters</b>	動作カウンタを表示します。
<b>history sensor-name</b>	センサーの状態変化履歴を表示します。
<b>location</b>	ロケーション別にセンサーを表示します。
<b>sensor sensor-name</b>	センサーのサマリーを表示します。
<b>status</b>	電源ファンユニット (PFU) の環境ステータスを表示します。
<b>summary</b>	すべての環境モニタリングセンサーのサマリーを表示します。
<b>table sensor-name</b>	センサーの状態の表を表示します。

## 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

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

デバイスセンサー情報を表示するには、**show env** 特権 EXEC コマンドを使用します。

次に、センサーに関する情報を表示する例を示します。

```
Switch#show env sensor Temp
Sensor Summary: Environmental Monitoring
Sensor: Temp: Coretemp      Location: R0
Current State: Normal          Reading: 46 Celsius

Sensor: Temp: DopplerD     Location: R0
Current State: Normal          Reading: 86 Celsius

Sensor: Temp: outlet       Location: R0
Current State: Normal          Reading: 43 Celsius
```

```

Sensor: Temp:    inlet      Location: R0
        Current State: Normal           Reading: 43 Celsius

Sensor: Temp:    Outlet     Location: 6/0
        Current State: Normal           Reading: 39 Celsius

Sensor: Temp:    Inlet      Location: 6/0
        Current State: Normal           Reading: 36 Celsius

Sensor: Temp:    Outlet     Location: 5/0
        Current State: Normal           Reading: 33 Celsius

Sensor: Temp:    Inlet      Location: 5/0
        Current State: Normal           Reading: 28 Celsius

```

次に、複数のセンサーのステータスを表示する例を示します。

```

Switch#show env status
Power
Supply  Model No          Type   Capacity  Status      Fan States
-----  -----  -----  -----  -----  1  2  3  4
PS2     WS-XP3200AC       AC     3200 W   active      good  good  good  good
PS3     WS-XP3200AC       AC     3200 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

Fantray : good
Power consumed by Fantray : 350 Watts
Fantray airflow direction : side-to-side
Fantray beacon LED: off
Fantray status LED: green
SYSTEM : GREEN

```

次に、センサーの状態の表を表示する例を示します。

```

Switch#show env table Temp
Sensor State Table: Environmental Monitoring
  Sensor: Temp: Coretemp    Location: R0
  Current State: Normal           Reading: 46 Celsius
  0-Normal           Low:-2147483647  High:106           Margin:0
    Action:RECORD          Alarm:NONE
    Poll:60000             Reminder:3600000
  1-Minor            Low:107           High:116           Margin:0
    Action:RECORD          Alarm:MINOR
    Poll:60000             Reminder:3600000
  2-Major             Low:117           High:122           Margin:0
    Action:RECORD          Alarm:MAJOR
    Poll:60000             Reminder:3600000
  3-Critical          Low:123           High:124           Margin:0
    Action:RECORD          Alarm:CRITICAL
    Poll:60000             Reminder:3600000
  4-Shutdown          Low:125           High:2147483647  Margin:0
    Action:SHUTDOWN         Alarm:NONE
    Poll:60000             Reminder:3600000

Sensor State Table: Environmental Monitoring
  Sensor: Temp: DopplerD    Location: R0
  Current State: Normal           Reading: 86 Celsius

```

show env

0-Normal	Low:-2147483647	High:106	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:NONE	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
1-Minor	Low:107	High:116	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:MINOR	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
2-Major	Low:117	High:122	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:MAJOR	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
3-Critical	Low:123	High:124	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:CRITICAL	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
4-Shutdown	Low:125	High:2147483647	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:CRITICAL	
	Poll:60000	Reminder:3600000	

## Sensor State Table: Environmental Monitoring

Sensor:	Temp:	outlet	Location: R0
Current State:	Normal	Reading:	43 Celsius
0-Normal	Low:-2147483648	High:54	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:NONE	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
1-Minor	Low:55	High:64	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:MINOR	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
2-Major	Low:65	High:74	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:MAJOR	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
3-Critical	Low:75	High:99	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:CRITICAL	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
4-Shutdown	Low:100	High:2147483647	Margin:0
	Action:SHUTDOWN	Alarm:CRITICAL	
	Poll:60000	Reminder:3600000	

## Sensor State Table: Environmental Monitoring

Sensor:	Temp:	inlet	Location: R0
Current State:	Normal	Reading:	43 Celsius
0-Normal	Low:-2147483648	High:44	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:NONE	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
1-Minor	Low:45	High:54	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:MINOR	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
2-Major	Low:55	High:64	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:MAJOR	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
3-Critical	Low:65	High:71	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:CRITICAL	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
4-Shutdown	Low:72	High:2147483647	Margin:0
	Action:SHUTDOWN	Alarm:CRITICAL	
	Poll:60000	Reminder:3600000	

## Sensor State Table: Environmental Monitoring

Sensor:	Temp:	Outlet	Location: 6/0
Current State:	Normal	Reading:	39 Celsius
0-Normal	Low:-2147483648	High:54	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:NONE	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
1-Minor	Low:55	High:64	Margin:0
	Action:RECORD	Alarm:MINOR	
	Poll:60000	Reminder:3600000	
2-Major	Low:65	High:74	Margin:0

```

        Action:RECORD          Alarm:MAJOR
        Poll:60000             Reminder:3600000
3-Critical      Low:75           High:99           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:CRITICAL
        Poll:60000             Reminder:3600000
4-Shutdown       Low:100          High:2147483647 Margin:0
        Action:SHUTDOWN         Alarm:CRITICAL
        Poll:60000             Reminder:3600000

Sensor State Table: Environmental Monitoring
Sensor: Temp: Inlet Location: 6/0
Current State: Normal Reading: 36 Celsius
0-Normal          Low:-2147483648 High:44           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:NONE
        Poll:60000             Reminder:3600000
1-Minor           Low:45            High:54           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:MINOR
        Poll:60000             Reminder:3600000
2-Major           Low:55            High:64           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:MAJOR
        Poll:60000             Reminder:3600000
3-Critical        Low:65            High:71           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:CRITICAL
        Poll:60000             Reminder:3600000
4-Shutdown         Low:72            High:2147483647 Margin:0
        Action:SHUTDOWN         Alarm:CRITICAL
        Poll:60000             Reminder:3600000

Sensor State Table: Environmental Monitoring
Sensor: Temp: Outlet Location: 5/0
Current State: Normal Reading: 33 Celsius
0-Normal          Low:-2147483648 High:54           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:NONE
        Poll:60000             Reminder:3600000
1-Minor           Low:55            High:64           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:MINOR
        Poll:60000             Reminder:3600000
2-Major           Low:65            High:74           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:MAJOR
        Poll:60000             Reminder:3600000
3-Critical        Low:75            High:99           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:CRITICAL
        Poll:60000             Reminder:3600000
4-Shutdown         Low:100           High:2147483647 Margin:0
        Action:SHUTDOWN         Alarm:CRITICAL
        Poll:60000             Reminder:3600000

Sensor State Table: Environmental Monitoring
Sensor: Temp: Inlet Location: 5/0
Current State: Normal Reading: 28 Celsius
0-Normal          Low:-2147483648 High:44           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:NONE
        Poll:60000             Reminder:3600000
1-Minor           Low:45            High:54           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:MINOR
        Poll:60000             Reminder:3600000
2-Major           Low:55            High:64           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:MAJOR
        Poll:60000             Reminder:3600000
3-Critical        Low:65            High:71           Margin:0
        Action:RECORD          Alarm:CRITICAL
        Poll:60000             Reminder:3600000
4-Shutdown         Low:72            High:2147483647 Margin:0

```

**show env**Action:SHUTDOWN  
Poll:60000Alarm:CRITICAL  
Reminder:3600000

# show env xps

Cisco eXpandable Power System (XPS) 2200 のバジェット配分、設定、電力、およびシステム電源情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show env xps** コマンドを使用します。

```
show env xps { budgeting | configuration | port [ all | number ] | power | system
| thermal | upgrade | version }
```

## 構文の説明

<b>budgeting</b>	XPS 電力バジェットの配分（電源スタックに含まれるすべてのスイッチに対する電力の割り当て量とバジェット量）を表示します。
<b>configuration</b>	power xps 特権 EXEC コマンドを実行した結果の設定を表示します。XPS 設定は XPS に保存されます。show env xps configuration コマンドを入力すると、デフォルト以外の設定が取得されます。
<b>port [all   number ]</b>	すべてのポートまたは指定の XPS ポートの設定とステータスを表示します。ポート番号は、1 ~ 9 です。
<b>power</b>	XPS 電源装置のステータスを表示します。
<b>system</b>	XPS システム ステータスを表示します。
<b>thermal</b>	XPS 温度ステータスを表示します。
<b>upgrade</b>	XPS アップグレード ステータスを表示します。
<b>version</b>	XPS バージョンの詳細を表示します。

## コマンドモード

特権 EXEC

## コマンド履歴

リリース 変更内容

12.2(55)SE1 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

XPS 2200 の情報を表示するには、**show env xps** 特権 EXEC コマンドを使用します。

## 例

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

```
Switch#
=====
```

```
XPS 0101.0100.0000 :
=====
=====
```

## show env xps

Data Committed Budget	Current	Power	Power Port	Switch #	PS A	PS B	Role-State
223				1	-	-	715 SP-PS
1543							
2 - - -	SP-PS	223	223				
3 - - -	-	-	-				
4 - - -	-	-	-				
5 - - -	-	-	-				
6 - - -	-	-	-				
7 - - -	-	-	-				
8 - - -	-	-	-				
9 1 1100 -	RPS-NB	223	070				
XPS - - 1100 -		-					

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

```
Switch# show env xps configuration
=====
XPS 0101.0100.0000 :
=====
power xps port 4 priority 5
power xps port 5 mode disable
power xps port 5 priority 6
power xps port 6 priority 7
power xps port 7 priority 8
power xps port 8 priority 9
power xps port 9 priority 4
```

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

```
Switch#
XPS 010
```

```
-----
Port name      : -
Connected     : Yes
Mode          : Enabled (On)
Priority      : 1
Data stack switch # : - Configured role    : Auto-SP
Run mode       : SP-PS : Stack Power Power-Sharing Mode
Cable faults   : 0x0 XPS 0101.0100.0000 Port 2
-----
Port name      : -
Connected     : Yes
Mode          : Enabled (On)
Priority      : 2
Data stack switch # : - Configured role    : Auto-SP
Run mode       : SP-PS : Stack Power Power-Sharing Mode
Cable faults   : 0x0 XPS 0101.0100.0000 Port 3
-----
Port name      : -
Connected     : No
Mode          : Enabled (On)
Priority      : 3
Data stack switch # : - Configured role    : Auto-SP Run mode      : -
Cable faults   : <output truncated>
```

次に、show env xps power コマンドの出力例を示します。

```
=====
XPS 0101.0100.0000 :
=====
Port-Supply SW PID           Serial#   Status      Mode Watts
-----  ---  -----
XPS-A          Not present
XPS-B          NG3K-PWR-1100WAC  LIT13320NTV OK        SP    1100
1-A           -   -
1-B           -   -
2-A           -   -
2-B           -   -
9-A           100WAC       LIT141307RK OK        RPS   1100
9-B           esent

```

次に、show env xps system コマンドの出力例を示します。

```
Switch#
=====
```

```
XPS 0101.0100.0000 :
=====
XPS          Cfg  Cfg      RPS Switch Current Data Port XPS Port Name
Mode Role   Pri Conn   Role-State Switch #
-----  ---  -----  -----  -----  -----  -----  -----  -----
1     -       On   Auto-SP  1   Yes    SP-PS   -
2     -       On   Auto-SP  2   Yes    SP-PS   -
3     -       On   Auto-SP  3   No     -       -
4     none    On   Auto-SP  5   No     -       -
5     -       Off  Auto-SP  6   No     -       -
6     -       On   Auto-SP  7   No     -       -
7     -       On   Auto-SP  8   No     -       -
8     -       On   Auto-SP  9   No     -       -
9     test    On   Auto-SP  4   Yes    RPS-NB  -

```

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

```
Switch#
=====
```

```
XPS 0101.0100.0000 :
=====
Fan  Status
----  -----
1   OK
2   OK
3   NOT PRESENT PS-1 NOT PRESENT PS-2 OK Temperature is OK
```

次に、アップグレードが実行されていない場合の show env xps upgrade コマンドの出力例を示します。

```
Switch# show env xps upgrade
No XPS is connected and upgrading.
```

次に、アップグレードが進行中の場合の show env xps upgrade コマンドの出力例を示します。

```
Switch# show env xps upgrade
XPS Upgrade Xfer
```

```
SW Status Prog
--  -----  -----
```

**show env xps**

```

1 Waiting 0%
Switch#
*Mar 22 03:12:46.723: %PLATFORM_XPS-6-UPGRADE_START: XPS 0022.bdd7.9b14 upgrade has
started through the Service Port.
Switch# show env xps upgrade
XPS Upgrade Xfer
SW Status Prog
-- -----
1 Receiving 1%
Switch# show env xps upgrade
XPS Upgrade Xfer
SW Status Prog
-- -----
1 Receiving 5%
Switch# show env xps upgrade
XPS Upgrade Xfer
SW Status Prog
-- -----
1 Reloading 100%
Switch#
*Mar 22 03:16:01.733: %PLATFORM_XPS-6-UPGRADE_DONE: XPS 0022.bdd7.9b14 upgrade has
completed and the XPS is reloading.

```

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

```

Switch# show env xps version
=====
XPS 0022.bdd7.9b14:
=====
Serial Number: FDO1349OKUT
Hardware Version: 8
Bootloader Version: 7
Software Version: 18

```

**表 3:関連コマンド**

コマンド	説明
power xps (グローバルコンフィギュレーション コマンド)	XPS と XPS ポートの名前を設定します。
power xps (特権 EXEC コマンド)	XPS ポートとシステムを設定します。

# show flow monitor

フロー モニタのステータスと統計情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show flow monitor** コマンドを使用します。

構文の説明	<b>name</b> (任意) フロー モニタの名前を指定します。				
	<b>monitor-name</b> (任意) 事前に設定されたフロー モニタの名前。				
	<b>cache</b> (任意) フロー モニタのキャッシュの内容を表示します。				
	<b>format</b> (任意) ディスプレイ出力のフォーマット オプションのいずれかを使用することを指定します。				
	<b>csv</b> (任意) フロー モニタのキャッシュの内容をカンマ区切り値 (CSV) 形式で表示します。				
	<b>record</b> (任意) フロー モニタのキャッシュの内容をレコード形式で表示します。				
	<b>table</b> (任意) フロー モニタのキャッシュの内容を表形式で表示します。				
	<b>statistics</b> (任意) フロー モニタの統計情報を表示します。				
コマンド モード	特権 EXEC				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.6.1</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	<p><b>cache</b> キーワードでは、デフォルトでレコード形式が使用されます。</p> <p><b>show flowmonitor monitor-name cache</b> コマンドのディスプレイ出力に含まれる大文字のフィールド名は、フローの識別に が使用するキー フィールドです。 <b>show flow monitor monitor-name cache</b> コマンドのディスプレイ出力に含まれる小文字のフィールド名は、がキャッシュの追加データとして値を収集する非キー フィールドです。</p>				
例	<p>次の例では、フロー モニタのステータスを表示します。</p> <pre># show flow monitor FLOW-MONITOR-1  Flow Monitor FLOW-MONITOR-1:   Description:      Used for basic traffic analysis   Flow Record:     flow-record-1   Flow Exporter:   flow-exporter-1                     flow-exporter-2   Cache:     Type:           normal     Status:         allocated     Size:           4096 entries / 311316 bytes     Inactive Timeout: 15 secs</pre>				

**show flow monitor**

```
Active Timeout: 1800 secs
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

**表 4: show flow monitor monitor-name フィールドの説明**

フィールド	説明
Flow Monitor	設定したフロー モニタの名前。
説明	モニタに設定した説明、またはユーザ定義のデフォルトの説明。
Flow Record	フロー モニタに割り当てられたフロー レコード。
Flow Exporter	フロー モニタに割り当てられたエクスポート。
Cache	フロー モニタのキャッシュに関する情報。
Type	フロー モニタのキャッシュ タイプ。この値は常に normal となります。これが唯一サポートされているキャッシュ タイプです。
Status	フロー モニタのキャッシュのステータス。 次の値が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• allocated : キャッシュが割り当てられています。</li> <li>• being deleted : キャッシュが削除されています。</li> <li>• not allocated : キャッシュが割り当てられていません。</li> </ul>
Size	現在のキャッシュ サイズ。
Inactive Timeout	非アクティブ タイムアウトの現在の値（秒単位）。
Active Timeout	アクティブ タイムアウトの現在の値（秒単位）。

次の例では、FLOW-MONITOR-1 という名前のフロー モニタのステータス、統計情報、およびデータを表示します。

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

次の例では、FLOW-MONITOR-1 という名前のフロー モニタのステータス、統計情報、およびデータを表形式で表示します。

次の例では、FLOW-MONITOR-IPv6 という名前のフロー モニタ（キャッシュに IPv6 データを格納）のステータス、統計情報、およびデータをレコード形式で表示します。

次の例では、フロー モニタのステータスと統計情報を表示します。

# show idprom module

特定のモジュールの識別プログラム可能読み取り専用メモリ（IDPROM）情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show idprom module** コマンドを使用します。

**show idprom module slot-number eeprom [ detail | dump ]**

構文の説明	<b>slot-number</b> <b>eeprom</b> <b>detail</b> <b>dump</b>	スロット番号を指定します。 EEPROM 情報を指定します。 (任意) 詳細な EEPROM 情報を指定します。 (任意) EEPROM 情報を 16 進数または ASCII の形式で指定します。
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。

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

```
Device# show idprom module 1 eeprom detail
Slot 1 EEPROM data:

  EEPROM version      : 4
  Compatible Type    : 0xFF
  Controller Type    : 3481
  Hardware Revision  : 0.5
  PCB Part Number   : 73-18351-03
  Board Revision     : 03
  Deviation Number   : 0
  Fab Version        : 03
  PCB Serial Number : CAT2232LOND
  RMA Test History  : 00
  RMA Number         : 0-0-0-0
  RMA History        : 00
  Top Assy. Part Number : 068-101548-01
  Top Assy. Revision : 11
  CLEI Code          : UNDEFINED
  ECI Number         : 0
  Product Identifier (PID) : C9600-LC-48YL
  Version Identifier (VID) : V00
  Base MAC Address   : 78 72 5D EC 6C 00
  MAC Address block size : 128
  Environment Monitor Data : 06 00 00 00 12 C1 2C 00
                             FB
  Environment Monitor Data : 00 06 00 FA
  Manufacturing Test Data : 00 00 00 00 00 00 00 00
  Field Diagnostics Data : 00 00 00 00 00 00 00 00
  Platform features     : 00 00 00 00 00 00 00 00
```

```
■ show idprom module
```

```
00 00 00 00 00 00 00 00  
00 00 00 00 00 00 00 00
```

# show install

インストールパッケージに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show install** コマンドを使用します。

**show install active | committed | inactive | log | package bootflash: | flash: | webui: | rollback | summary | uncommitted**

構文の説明	<b>active</b> <b>committed</b> <b>inactive</b> <b>log</b> <b>package</b> <b>{bootflash:   flash:   harddisk:   webui:}</b> <b>rollback</b> <b>summary</b> <b>uncommitted</b>	アクティブなパッケージに関する情報を表示します。 永続的なパッケージのアクティベーションを表示します。 非アクティブなパッケージを表示します。 ログインストレーションバッファに格納されているエントリを表示します。 説明、再起動情報、パッケージ内のコンポーネントなど、パッケージに関するメタデータ情報を表示します。 インストールパッケージのロケーションを指定します。 保存されているインストレーションに関連付けられたソフトウェアセットを表示します。 アクティブ、非アクティブ、コミット済み、廃止されたパッケージのリストに関する情報を表示します。 非永続的なパッケージのアクティベーションを表示します。
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	インストールパッケージのステータスを表示するには、show コマンドを使用します。	

show install

**例**

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

```
Device# show install package bootflash:cat3k-universalk9.2017-01-10_13.15.1.
CSCxxx.SSA.dmp.bin
Name: cat3k-universalk9.2017-01-10_13.15.1.CSCxxx.SS
Version: 16.6.1.0.199.1484082952..Everest
Platform: Catalyst3k
Package Type: dmp
Defect ID: CSCxxx
Package State: Added
Supersedes List: {}
Smu ID: 1
```

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

```
Device# show install summary

Active Packages:
  bootflash:cat3k-universalk9.2017-01-10_13.15.1.CSCxxx.SSA.dmp.bin
Inactive Packages:
  No packages
Committed Packages:
  bootflash:cat3k-universalk9.2017-01-10_13.15.1.CSCxxx.SSA.dmp.bin
Uncommitted Packages:
  No packages
Device#
```

以下の表に、ディスプレイ内に表示される重要なフィールドのリストを示します。

**表 5: show install summary フィールドの説明**

フィールド	説明
Active Packages	アクティブなインストール パッケージの名前。
Inactive Packages	非アクティブなパッケージのリスト。
Committed Packages	変更がリロード以降も存続するように、ハードディスクに変更を保存またはコミットしたインストール パッケージ。
Uncommitted Packages	非永続的なインストール パッケージのアクティベーション。

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

```
Device# show install log

[0|install_op_boot]: START Fri Feb 24 19:20:19 Universal 2017
[0|install_op_boot]: END SUCCESS Fri Feb 24 19:20:23 Universal 2017
[3|install_add]: START Sun Feb 26 05:55:31 UTC 2017
[3|install_add( FATAL)]: File path (scp) is not yet supported for this command
[4|install_add]: START Sun Feb 26 05:57:04 UTC 2017
[4|install_add]: END SUCCESS
/bootflash/cat3k-universalk9.2017-01-10_13.15.1.CSCvb12345.SSA.dmp.bin
Sun Feb 26 05:57:22 UTC 2017
```

```
[5|install_activate]: START Sun Feb 26 05:58:41 UTC 2017
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
install	SMUパッケージをインストールします。

show license all

# show license all

すべてのライセンス情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show license all** コマンドを入力します。このコマンドは、ステータス、承認、UDI、および使用状況の情報をすべて組み合わせて表示します。

## show license all

**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** 特権 EXEC (#)

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。
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a	コマンド出力が更新され、ポリシーを使用したスマートライセンスに関する情報が表示されるようになりました。 コマンド出力にスマートアカウントとバーチャルアカウントの情報が表示されなくなりました。

**使用上のガイドライン** ポリシーを使用したスマートライセンス：デバイス上のソフトウェアバージョン（製品インスタンスとも呼ばれる）が Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a 以降のリリースの場合、コマンド出力にはポリシーを使用したスマートライセンスに関連するフィールドが表示されます。

**スマートライセンス**：デバイス上のソフトウェアバージョンが Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1 以前のリリースの場合、コマンド出力にはスマートライセンスに関連するフィールドが表示されます（スマートライセンスが有効になっているかどうか、関連するすべてのライセンス証明書、コンプライアンスステータスなど）。

## 例

[ポリシーを使用したスマートライセンスの show license all （98 ページ）](#)

[スマートライセンスの show license all （101 ページ）](#)

## ポリシーを使用したスマートライセンスの show license all

次に、Cisco Catalyst 9500 スイッチでの **show license all** コマンドの出力例を示します。同様の出力が、サポートされているすべての Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチで表示されます。

```
Device# show license all
```

```
Smart Licensing Status
=====
```

```
Smart Licensing is ENABLED
License Reservation is ENABLED
Export Authorization Key:
    Features Authorized:
        <none>
Utility:
    Status: DISABLED
Smart Licensing Using Policy:
    Status: ENABLED
Data Privacy:
    Sending Hostname: yes
    Callhome hostname privacy: DISABLED
    Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
    Version privacy: DISABLED
Transport:
    Type: Transport Off
Miscellaneous:
    Custom Id: <empty>
Policy:
    Policy in use: Merged from multiple sources.
    Reporting ACK required: yes (CISCO default)
    Unenforced/Non-Export Perpetual Attributes:
        First report requirement (days): 365 (CISCO default)
        Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        Report on change (days): 90 (CISCO default)
    Unenforced/Non-Export Subscription Attributes:
        First report requirement (days): 90 (CISCO default)
        Reporting frequency (days): 90 (CISCO default)
        Report on change (days): 90 (CISCO default)
    Enforced (Perpetual/Subscription) License Attributes:
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        Report on change (days): 0 (CISCO default)
    Export (Perpetual/Subscription) License Attributes:
        First report requirement (days): 0 (CISCO default)
        Reporting frequency (days): 0 (CISCO default)
        Report on change (days): 0 (CISCO default)
Usage Reporting:
    Last ACK received: <none>
    Next ACK deadline: Nov 29 10:50:05 2020 PDT
    Reporting Interval: 30
    Next ACK push check: <none>
    Next report push: Aug 31 10:52:05 2020 PDT
    Last report push: <none>
    Last report file write: <none>
Trust Code Installed: <none>
License Usage
=====
network-advantage (C9500 Network Advantage):
    Description: network-advantage
    Count: 2
    Version: 1.0
    Status: IN USE
    Export status: NOT RESTRICTED
    Feature Name: network-advantage
    Feature Description: network-advantage
    Enforcement type: NOT ENFORCED
    License type: Perpetual
    Reservation:
        Reservation status: SPECIFIC INSTALLED
        Total reserved count: 2
dna-advantage (C9500-16X DNA Advantage):
    Description: C9500-16X DNA Advantage
    Count: 2
```

show license all

```

Version: 1.0
Status: IN USE
Export status: NOT RESTRICTED
Feature Name: dna-advantage
Feature Description: C9500-16X DNA Advantage
Enforcement type: NOT ENFORCED
License type: Subscription
Reservation:
    Reservation status: SPECIFIC INSTALLED
    Total reserved count: 2
Product Information
=====
UDI: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
HA UDI List:
    Active:PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
    Standby:PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
Agent Version
=====
Smart Agent for Licensing: 5.0.5_rel/42
License Authorizations
=====
Overall status:
Active: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
    Status: SPECIFIC INSTALLED on Aug 31 10:15:01 2020 PDT
    Last Confirmation code: 4bfbea7f
Standby: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
    Status: SPECIFIC INSTALLED on Aug 31 10:15:01 2020 PDT
    Last Confirmation code: 9394f196
Specified license reservations:
C9500 Network Advantage (C9500 Network Advantage):
    Description: C9500 Network Advantage
    Total reserved count: 2
    Enforcement type: NOT ENFORCED
    Term information:
        Active: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
        Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Aug 31 10:15:01 2020 PDT
        License type: PERPETUAL
        Term Count: 1
        Standby: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
        Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Aug 31 10:15:01 2020 PDT
        License type: PERPETUAL
        Term Count: 1
C9500-DNA-16X-A (C9500-16X DNA Advantage):
    Description: C9500-DNA-16X-A
    Total reserved count: 2
    Enforcement type: NOT ENFORCED
    Term information:
        Active: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV
        Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Aug 31 10:15:01 2020 PDT
        License type: PERPETUAL
        Term Count: 1
        Standby: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
        Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Aug 31 10:15:01 2020 PDT
        License type: PERPETUAL
        Term Count: 1
Purchased Licenses:
    No Purchase Information Available
Derived Licenses:
    Entitlement Tag:
        regid.2017-03.com.cisco.advantagek9-Nyquist-C9500,1.0_f1563759-2e03-4a4c-bec5-5feec525a12c
        Entitlement Tag:
            regid.2017-07.com.cisco.C9500-DNA-16X-A,1.0_ef3574d1-156b-486a-864f-9f779ff3ee49

```

### スマートライセンスの show license all

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

```
Device# show license all
Smart Licensing Status
=====
Smart Licensing is ENABLED

Registration:
  Status: REGISTERED
  Smart Account: CISCO Systems
  Virtual Account: NPR
  Export-Controlled Functionality: Not Allowed
  Initial Registration: SUCCEEDED on Jul 27 08:38:44 2018 EDT
  Last Renewal Attempt: None
  Next Renewal Attempt: Jan 23 08:38:44 2019 EDT
  Registration Expires: Jul 27 08:32:51 2019 EDT

License Authorization:
  Status: AUTHORIZED on Jul 27 08:38:49 2018 EDT
  Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Jul 27 08:38:49 2018 EDT
  Next Communication Attempt: Aug 26 08:38:49 2018 EDT
  Communication Deadline: Oct 25 08:32:57 2018 EDT

Utility:
  Status: DISABLED

Data Privacy:
  Sending Hostname: yes
  Callhome hostname privacy: DISABLED
  Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
  Version privacy: DISABLED

Transport:
  Type: Callhome

License Usage
=====

C9400 DNA Advantage (dna_advantage-C9400):
  Description: C9400 DNA Advantage
  Count: 1
  Version: 1.0
  Status: AUTHORIZED

C9400 Network Advantage (advantagek9-C9400):
  Description: C9400 Network Advantage
  Count: 2
  Version: 1.0
  Status: AUTHORIZED

Product Information
=====
UDI: PID:C9410R,SN:FXS2132Q0GU

HA UDI List:
  Active:PID:C9410R,SN:FXS2132Q0GU
  Standby:PID:C9410R,SN:FXS2132Q0GU

Agent Version
=====
Smart Agent for Licensing: 4.4.13_rel/116
```

**show license all**

```
Component Versions: SA:(1_3_dev)1.0.15, SI:(dev22)1.2.1, CH:(rel5)1.0.3, PK:(dev18)1.0.3
```

```
Reservation Info
```

```
=====
```

```
License reservation: DISABLED
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show license status</b>	ライセンスのコンプライアンスステータスを表示します。
<b>show license authorization</b>	許可コード関連情報を表示します。
<b>show license summary</b>	すべてのアクティブなライセンスの要約を表示します。
<b>show license udi</b>	UDI を表示します。
<b>show license usage</b>	ライセンス使用情報を表示します。
<b>show license tech support</b>	デバッグ出力を表示します。

# show license status

ライセンスのコンプライアンスステータスを表示するには、特権 EXEC モードで **show license status** コマンドを使用します。

## show license 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	特権 EXEC (#)	
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。

## 例

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

```
Device# show license status

Smart Licensing is ENABLED

Utility:
    Status: DISABLED

Data Privacy:
    Sending Hostname: yes
        Callhome hostname privacy: DISABLED
        Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
    Version privacy: DISABLED

Transport:
    Type: Callhome

Registration:
    Status: REGISTERED
    Smart Account: Cisco Systems
    Virtual Account: NPR
    Export-Controlled Functionality: Allowed
    Initial Registration: First Attempt Pending
    Last Renewal Attempt: SUCCEEDED on Jul 19 14:49:49 2018 IST
    Next Renewal Attempt: Jan 15 14:49:47 2019 IST
    Registration Expires: Jul 19 14:43:47 2019 IST

License Authorization:
    Status: AUTHORIZED on Jul 28 07:02:56 2018 IST
    Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Jul 28 07:02:56 2018 IST
    Next Communication Attempt: Aug 27 07:02:56 2018 IST
    Communication Deadline: Oct 26 06:57:50 2018 IST
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show license all</b>	権限付与情報を表示します。

**show license status**

コマンド	説明
<b>show license summary</b>	すべてのアクティブなライセンスの要約を表示します。
<b>show license udi</b>	UDI を表示します。
<b>show license usage</b>	ライセンス使用情報を表示します。
<b>show tech-support license</b>	デバッグ出力を表示します。

# show license summary

使用されているライセンス、カウント、およびステータスに関する情報を含む、ライセンス使用状況の概要を表示するには、特権 EXEC モードで **show license summary** コマンドを使用します。

## show license summary

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	特権 EXEC (#)	
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。
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a	コマンド出力が更新され、ポリシーを使用したスマートライセンスの有効なライセンスステータスが反映されました。有効なライセンスステータスは、IN USE、NOT IN USE、NOT AUTHORIZED のみになりました。
		コマンド出力が更新され、登録および承認情報が削除されました。
		コマンド出力にスマートアカウントとバーチャルアカウントの情報が表示されなくなりました。
使用上のガイドライン	<p><b>ポリシーを使用したスマートライセンス</b> : デバイス上のソフトウェアバージョン（製品インスタンスとも呼ばれる）が Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a 以降のリリースの場合、コマンド出力にはポリシーを使用したスマートライセンスに関連するフィールドが表示されます。</p> <p>Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチのライセンスは、いずれも輸出規制または強制されていないため、NOT AUTHORIZED や NOT IN USE になることはありません（これらのライセンスのみ、使用する前に許可が必要です）。</p> <p><b>スマートライセンス</b> : デバイス上のソフトウェアバージョンが Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1 以前のリリースの場合、コマンド出力にはスマートライセンスに関連するフィールド（すべてのアクティブなライセンスの概要）が表示されます。</p>	
例	<p>ディスプレイに表示されるフィールドについては、<a href="#">表 6: ポリシーを使用したスマートライセンスの show license summary のフィールドの説明 (106 ページ)</a> を参照してください。</p> <p><a href="#">ポリシーを使用したスマートライセンスの show license summary (Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチ) (106 ページ)</a></p>	

**show license summary**

ポリシーを使用したスマートライセンスの **show license summary** (Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチ) (106 ページ)

[show license summary for Smart Licensing \(107 ページ\)](#)

表 6: ポリシーを使用したスマートライセンスの **show license summary** のフィールドの説明

フィールド	説明
License	使用中のライセンスの名前
Entitlement Tag	ライセンスの短縮名
Count	ライセンス数
Status	ライセンスのステータスは次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• In-Use : 有効なライセンスかつ使用中。</li> <li>• Not In-Use</li> <li>• Not Authorized : ライセンスを使用する前に Smart Licensing Authorization Code のインストールが必要であることを意味します。 (Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチには適用されません)</li> </ul>

ポリシーを使用したスマートライセンスの **show license summary** (Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチ)

次に、Cisco Catalyst 9300 スイッチでの **show license summary** コマンドの出力例を示します。同様の出力が、サポートされているすべての Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチで表示されます。

```
Devide# show license summary
```

License Usage:		Count	Status
License	Entitlement Tag		
network-essentials	(C9300-24 Network Essen...)	2	IN USE
dna-essentials	(C9300-24 DNA Essentials)	2	IN USE
network-essentials	(C9300-48 Network Essen...)	1	IN USE
dna-essentials	(C9300-48 DNA Essentials)	1	IN USE

ポリシーを使用したスマートライセンスの **show license summary** (Cisco Catalyst 9500 シリーズスイッチ)

次に、Cisco Catalyst 9500 スイッチでの **show license summary** コマンドの出力例を示します。同様の出力が、サポートされているすべての Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチで表示されます。

```
Device# show license summary
```

License Usage:		Count	Status
License	Entitlement tag		

```
-----  
network-advantage (C9500 Network Advantage) 2 IN USE  
dna-advantage (C9500-16X DNA Advantage) 2 IN USE
```

### show license summary for Smart Licensing

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

```
Device# show license summary
```

```
Smart Licensing is ENABLED
```

#### Registration:

```
Status: REGISTERED
Smart Account: CISCO Systems
Virtual Account: NPR
Export-Controlled Functionality: Not Allowed
Last Renewal Attempt: None
Next Renewal Attempt: Jan 23 08:38:43 2019 EDT
```

#### License Authorization:

```
Status: AUTHORIZED
Last Communication Attempt: SUCCEEDED
Next Communication Attempt: Aug 26 08:38:48 2018 EDT
```

#### License Usage:

License	Entitlement tag	Count	Status
C9400 DNA Advantage	(dna_advantage-C9400)	1	AUTHORIZED
C9400 Network Advantage	(advantagek9-C9400)	2	AUTHORIZED

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show license all</b>	権限付与情報を表示します。
<b>show license status</b>	ライセンスのコンプライアンスステータスを表示します。
<b>show license udi</b>	UDI を表示します。
<b>show license usage</b>	ライセンス使用情報を表示します。
<b>show tech-support license</b>	デバッグ出力を表示します。

show license udi

# show license udi

固有デバイス識別子（UDI）を表示するには、特権 EXEC モードで **show license udi** コマンドを使用します。

## show license udi

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	特権 EXEC (#)	
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。	

## 例

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

```
Device# show license udi
UDI: PID:C9410R,SN:FXS2132Q0GU

HA UDI List:
  Active:PID:C9410R,SN:FXS2132Q0GU
  Standby:PID:C9410R,SN:FXS2132Q0GU
```

# show license usage

ステータス、使用中のライセンス数、適用タイプなどのライセンス使用状況の情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show license usage** コマンドを入力します。

## show license usage

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	特権 EXEC (#)	
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。
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a	コマンド出力が更新され、ポリシーを使用したスマートライセンスに適用可能な新しいフィールドが反映されました。これには、status、Enforcement type フィールドが含まれます。
		コマンド出力が更新され、予約関連情報、承認ステータス情報、および輸出ステータス情報が削除されました。

使用上のガイドライン	<p><b>ポリシーを使用したスマートライセンス</b>：デバイス上のソフトウェアバージョン（製品インスタンスとも呼ばれる）が Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a 以降のリリースの場合、コマンド出力にはポリシーを使用したスマートライセンスに関連するフィールドが表示されます。</p> <p><b>スマートライセンス</b>：デバイス上のソフトウェアバージョンが Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1 以前のリリースの場合、コマンド出力にはスマートライセンスに関連するフィールドが表示されます。</p>
------------	--

## 例

ディスプレイに表示されるフィールドについては、表 7: ポリシーを使用したスマートライセンス用 **show license usage** のフィールドの説明（109 ページ）を参照してください。

[ポリシーを使用したスマートライセンスの show license usage（111 ページ）](#)

[スマートライセンスの show license usage（111 ページ）](#)

表 7: ポリシーを使用したスマートライセンス用 **show license usage** のフィールドの説明

フィールド	説明
License Authorization:	全体的な承認ステータスを表示します。
Status:	

show license usage

フィールド	説明
0:	CSSM におけるようなライセンスの名前。 このライセンスが承認コードを必要とする場合、ライセンスの名前はコードから取得されます。
説明	CSSM におけるようなライセンスの説明。
Count	ライセンス数。ライセンスが使用中でない場合、カウントはゼロとして反映されます。
Version	バージョン。
Status	ライセンスのステータスは次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• In-Use : 有効なライセンスかつ使用中。</li> <li>• Not In-Use</li> <li>• Not Authorized : ライセンスを使用する前に SLAC のインストールが必要であることを意味します。詳細については、次を参照してください。</li> </ul>
Export Status:	このライセンスが輸出規制されているかどうかを示します。それに応じて次のステータスのいずれかが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• RESTRICTED - ALLOWED</li> <li>• RESTRICTED - NOT ALLOWED</li> <li>• NOT RESTRICTED</li> </ul>
Feature name	このライセンスを使用する機能の名前。
Feature Description:	このライセンスを使用する機能の説明。
ユーティリティのサブスクリプション ID :	ID 対応する設定オプションがサポートされていないため、該当しません。

フィールド	説明
Enforcement type	<p>ライセンスの適用タイプのステータス。これは、次のいずれかです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ENFORCED</li> <li>• NOT ENFORCED</li> <li>• EXPORT RESTRICTED - ALLOWED</li> <li>• EXPORT RESTRICTED - NOT ALLOWED</li> </ul> <p>適用タイプの詳細については、次を参照してください。&lt;link tbd&gt;</p>

### ポリシーを使用したスマートライセンスの **show license usage**

次に、Cisco Catalyst 9500 スイッチでの **show license usage** コマンドの出力例を示します。ここでは、不適用ライセンスを使用中です。同様の出力が、サポートされているすべての Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチで表示されます。

```
Device# show license usage
License Authorization:
  Status: Not Applicable
network-advantage (C9500 Network Advantage):
  Description: network-advantage
  Count: 2
  Version: 1.0
  Status: IN USE
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: network-advantage
  Feature Description: network-advantage
  Enforcement type: NOT ENFORCED
  License type: Perpetual
dna-advantage (C9500-16X DNA Advantage):
  Description: C9500-16X DNA Advantage
  Count: 2
  Version: 1.0
  Status: IN USE
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: dna-advantage
  Feature Description: C9500-16X DNA Advantage
  Enforcement type: NOT ENFORCED
  License type: Subscription
```

### スマートライセンスの **show license usage**

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

```
Device# show license usage
License Authorization:
  Status: AUTHORIZED on Jul 27 08:38:49 2018 EDT

C9400 DNA Advantage (dna_advantage-C9400):
  Description: C9400 DNA Advantage
  Count: 1
  Version: 1.0
  Status: AUTHORIZED
```

**show license usage**

```
C9400 Network Advantage (advantagek9-C9400) :
Description: C9400 Network Advantage
Count: 2
Version: 1.0
Status: AUTHORIZED
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show license all</b>	権限付与情報を表示します。
<b>show license status</b>	ライセンスのコンプライアンスステータスを表示します。
<b>show license summary</b>	すべてのアクティブなライセンスの要約を表示します。
<b>show license udi</b>	UDI を表示します。
<b>show tech-support license</b>	デバッグ出力を表示します。

# show location

エンドポイントのロケーション情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show location** コマンドを使用します。

## show location

```
[admin-tag | civic-locationidentifier identifier-string | interface type number | static |
custom-locationidentifier identifier-string | interface type number | static | elin-locationidentifier
identifier-string | interface type number | static | geo-locationidentifier identifier-string | interface
type number | static | host]
```

### 構文の説明

<b>admin-tag</b>	管理タグまたはサイト情報を表示します。
<b>civic-location</b>	都市ロケーション情報を指定します。
<b>identifier</b> <i>identifier-string</i>	シビックロケーション、カスタムロケーション、または地理空間的なロケーションの情報識別子。
<b>interface type number</b>	インターフェイスのタイプと番号 デバイスに対する番号付け構文については、疑問符 (?) のオンラインヘルプ機能を使用してください。
<b>static</b>	設定されたシビック、カスタム、または地理空間的ロケーション情報を表示します。
<b>custom-location</b>	カスタムロケーション情報を指定します。
<b>elin-location</b>	緊急ロケーション情報 (ELIN) を指定します。
<b>geo-location</b>	地理空間的なロケーション情報を指定します。
<b>host</b>	シビック、カスタム、または地理空間的なホストロケーション情報を指定します。

### 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

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 **show location civic-location** コマンドの出力例は、指定された識別子 (*identifier*) のシビックロケーション情報を表示します。

**show location**

```
Device# show location civic-location identifier 1
Civic location information
-----
Identifier      : 1
County          : Santa Clara
Street number   : 3550
Building        : 19
Room            : C6
Primary road name : Example
City             : San Jose
State            : CA
Country          : US
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>location</b>	エンドポイントにロケーション情報を設定します。

# show logging onboard uptime

システム内のスーパーバイザモジュールのすべてのリセット理由の履歴を表示するには、**show logging onboard uptime** コマンドを使用します。

```
show logging onboard {rp {active | standby} | slot slot-number} uptime [[continuous | detail] [start hour day month [year] [end hour day month year]]] | summary]
```

構文の説明	<b>active</b>	アクティブ インスタンスを指定します。
	<b>standby</b>	スタンバイ インスタンスを指定します。
	<b>slot slot-number</b>	スロット情報を表示します。スロット番号を入力します。
	<b>continuous</b>	(任意) 連続データを表示します。
	<b>detail</b>	(任意) 詳細データを表示します。
	<b>start hour day month year</b>	(任意) データを表示する開始時刻を指定します。
	<b>end hour day month year</b>	(任意) データを表示する終了時刻を指定します。
	<b>summary</b>	(任意) 要約データを表示します。
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	このコマンドが以下に実装されました。Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドの出力が更新され、シャーシ内のスイッチングモジュールのリロード理由が表示されるようになりました。

次に例を示します。

次に、**show logging onboard rp active uptime detail** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show logging onboard rp active uptime detail
```

```
-----  
UPTIME SUMMARY INFORMATION  
-----  
First customer power on : 12/16/2017 09:31:25  
Total uptime : 0 years 14 weeks 3 days 2 hours 52 minutes
```

**show logging onboard uptime**

```
Total downtime      : 0 years 28 weeks 0 days 20 hours 32 minutes
Number of resets   : 428
Number of slot changes : 1
Current reset reason : CP_RESET_CPU_GOT_RESET
Current reset timestamp : 10/09/2018 08:51:39
Current slot       : 5
Chassis type       : 31
Current uptime     : 0 years 0 weeks 1 days 0 hours 5 minutes
```

---

**UPTIME CONTINUOUS INFORMATION**

Time Stamp MM/DD/YYYY HH:MM:SS	Reset Reason	Uptime				
		years	weeks	days	hours	minutes
04/23/2018 10:46:32	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	2	5
04/23/2018 11:05:57	CP_RESET_CPU_GOT_RESET	0	0	0	0	5
04/24/2018 09:37:11	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	1	5
04/24/2018 14:21:18	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	4	5
04/24/2018 15:45:05	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
04/24/2018 18:09:54	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	2	5
04/24/2018 19:32:51	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	1	5
04/25/2018 12:04:26	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	16	5
04/25/2018 12:31:05	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
04/25/2018 15:02:43	CP_RESET_CPU_GOT_RESET	0	0	0	0	5
04/25/2018 16:25:01	CP_RESET_CPU_GOT_RESET	0	0	0	1	5
04/25/2018 17:02:18	CP_RESET_CPU_GOT_RESET	0	0	0	0	5
04/25/2018 17:34:19	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
04/26/2018 10:01:52	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	7	5
04/26/2018 16:10:51	CP_RESET_CPU_GOT_RESET	0	0	0	5	5
04/26/2018 16:39:05	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
04/27/2018 09:57:43	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
04/27/2018 10:35:29	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
04/27/2018 11:38:10	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
04/27/2018 13:15:47	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
04/27/2018 15:20:01	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
04/27/2018 15:45:37	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
04/27/2018 17:05:27	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	1	5
04/27/2018 18:07:28	CP_RESET_CPU_GOT_RESET	0	0	0	0	5
10/05/2018 11:02:06	CP_RESET_POWER_ON	0	2	4	20	7
10/05/2018 11:40:41	CP_RESET_CPU_GOT_RESET	0	0	0	0	5
10/05/2018 14:02:07	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	2	5
10/05/2018 14:32:55	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
10/05/2018 14:46:04	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
10/09/2018 08:51:39	CP_RESET_CPU_GOT_RESET	0	0	3	17	5

---

次に、**show logging onboard rp active uptime summary** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show logging onboard rp active uptime summary
```

**UPTIME SUMMARY INFORMATION**

```
First customer power on : 12/16/2017 09:31:25
Total uptime          : 0 years 14 weeks 3 days 2 hours 52 minutes
Total downtime        : 0 years 28 weeks 0 days 20 hours 32 minutes
Number of resets      : 428
Number of slot changes : 1
Current reset reason  : CP_RESET_CPU_GOT_RESET
Current reset timestamp : 10/09/2018 08:51:39
Current slot          : 5
Chassis type          : 31
```

```
Current uptime : 0 years 0 weeks 1 days 0 hours 5 minutes
```

次に、**show logging onboard slot 1 uptime detail** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show logging onboard slot 1 uptime detail
```

---

#### UPTIME SUMMARY INFORMATION

---

```
First customer power on : 04/05/2018 04:15:39
Total uptime : 0 years 21 weeks 6 days 3 hours 42 minutes
Total downtime : 0 years 10 weeks 0 days 1 hours 5 minutes
Number of resets : 256
Number of slot changes : 1
Current reset reason : CP_RESET_POWER_ON
Current reset timestamp : 11/09/2018 21:59:04
Current slot : 1
Chassis type : 30
Current uptime : 0 years 0 weeks 4 days 11 hours 5 minutes
```

---



---

#### UPTIME CONTINUOUS INFORMATION

---

Time Stamp MM/DD/YYYY HH:MM:SS	Reset Reason	Uptime				
		years	weeks	days	hours	minutes
09/06/2018 23:44:48	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	1	5
09/06/2018 23:49:30	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	0
09/07/2018 00:15:02	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
09/11/2018 20:58:22	CP_RESET_POWER_ON	0	0	4	20	5
09/11/2018 21:08:15	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
09/11/2018 22:17:08	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
09/11/2018 22:31:31	CP_RESET_CPU_GOT_RESET	0	0	0	0	5
09/11/2018 22:57:51	CP_RESET_CPU_GOT_RESET	0	0	0	0	5
09/12/2018 18:50:40	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	19	5
09/12/2018 23:16:25	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	4	5
09/14/2018 18:08:29	CP_RESET_POWER_ON	0	0	1	18	5
09/14/2018 23:41:38	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	5	5
09/17/2018 23:10:05	CP_RESET_POWER_ON	0	0	2	23	5
09/19/2018 18:07:42	CP_RESET_POWER_ON	0	0	1	18	5
09/19/2018 20:50:47	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	2	5
09/19/2018 21:05:54	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
09/19/2018 21:34:57	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
09/19/2018 22:54:47	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	1	5
09/19/2018 23:55:51	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
09/20/2018 00:29:21	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
09/20/2018 00:55:48	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	0	5
09/27/2018 16:58:10	CP_RESET_POWER_ON	0	0	6	16	5
09/28/2018 18:34:19	CP_RESET_POWER_ON	0	0	1	1	5
10/31/2018 21:49:38	CP_RESET_POWER_ON	0	3	4	5	5
11/01/2018 18:51:06	CP_RESET_POWER_ON	0	0	0	20	5
11/09/2018 21:59:04	CP_RESET_POWER_ON	0	0	6	1	5

---

show mac address-table

# show mac address-table

MAC アдресテーブルを表示するには、**show mac address-table** コマンドを特権 EXEC モードで使用します。

```
show mac address-table [ address mac-addr [ interface type/number | vlan vlan-id ] | aging-time
[ routed-mac | vlan vlan-id ] | control-packet-learn | count [ summary | vlan vlan-id ] | [
dynamic | secure | static ][ address mac-addr ][ interface type/number | vlan vlan-id ] | interface
type/number | learning [ vlan vlan-id ] | multicast [ count ][ igmp-snooping | mld-snooping |
user ][ vlan vlan-id ] | notification change [ interface [ type/number ] ] | mac-move | threshold
| vlan vlan-id ]
```

---

<b>構文の説明</b>	<b>address mac-addr</b>	(任意) 特定の MAC アドレスの MAC アドレス テーブルに関する情報を表示します。
	<b>interface type/number</b>	(任意) 特定のインターフェイスのアドレスを表示します。
	<b>vlan vlan-id</b>	(任意) 特定の VLAN のアドレスを表示します。
	<b>aging-time [routed-mac   vlan vlan-id]</b>	(任意) ルーテッド MAC または VLAN のエージングタイムを表示します。
	<b>control-packet-learn</b>	(任意) 制御パケットの MAC 学習パラメータを表示します。
	<b>count</b>	(任意) MAC アドレス テーブル内の現在のエントリ数を表示します。
	<b>dynamic</b>	(任意) ダイナミックアドレスのみを表示します。
	<b>secure</b>	(任意) セキュアアドレスだけを表示します。
	<b>static</b>	(任意) スタティックアドレスのみを表示します。
	<b>learning</b>	(任意) VLAN またはインターフェイスの学習を表示します。
	<b>multicast</b>	(任意) マルチキャスト MAC アドレス テーブルエントリだけに関する情報を表示します。
	<b>igmp-snooping</b>	(任意) Internet Group Management Protocol (IGMP) スヌーピングによって学習されたアドレスを表示します。
	<b>mld-snooping</b>	(任意) Multicast Listener Discover version 2 (MLDv2) スヌーピングによって学習されたアドレスを表示します。
	<b>user</b>	(任意) 手動で入力した (スタティック) アドレスを表示します。
	<b>notification change</b>	MAC 通知パラメータおよび履歴 テーブルを表示します。

---

<b>notification mac-move</b>	MAC 移動通知ステータスを表示します。
<b>notification threshold</b>	連想メモリ (CAM) テーブル利用通知ステータスを表示します。

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 16.12.4	シスコのソフトウェアデファインドアクセス (SD-Access) ソリューションに使用される MAC アドレスを表示するように <b>show mac address-table vlan vlan-id</b> コマンドが更新されました。

mac-addr の値は 48 ビットの MAC アドレスです。有効なフォーマットは H.H.H です。

*interface-number* 引数では、モジュールとポート番号を指定します。有効値は、指定されたインターフェイスタイプ、および使用されるシャーシとモジュールによって異なります。たとえば、13 スロット シャーシに 48 ポート 10/100BASE-T イーサネットモジュールが搭載されている場合に、ギガビットイーサネットインターフェイスを指定すると、モジュール番号の有効値は 1 ~ 13、ポート番号の有効値は 1 ~ 48 になります。

次に、**show mac address-table** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show mac address-table
```

Mac Address Table			
Vlan	Mac Address	Type	Ports
All	0100.0ccc.cccc	STATIC	CPU
All	0100.0ccc.cccd	STATIC	CPU
All	0180.c200.0000	STATIC	CPU
All	0180.c200.0001	STATIC	CPU
All	0180.c200.0002	STATIC	CPU
All	0180.c200.0003	STATIC	CPU
All	0180.c200.0004	STATIC	CPU
All	0180.c200.0005	STATIC	CPU
All	0180.c200.0006	STATIC	CPU
All	0180.c200.0007	STATIC	CPU
All	0180.c200.0008	STATIC	CPU
All	0180.c200.0009	STATIC	CPU
All	0180.c200.000a	STATIC	CPU
All	0180.c200.000b	STATIC	CPU
All	0180.c200.000c	STATIC	CPU
All	0180.c200.000d	STATIC	CPU
All	0180.c200.000e	STATIC	CPU
All	0180.c200.000f	STATIC	CPU
All	0180.c200.0010	STATIC	CPU
All	0180.c200.0021	STATIC	CPU
All	ffff.ffff.ffff	STATIC	CPU
1	780c.f0e1.1dc3	STATIC	V11
51	0000.1111.2222	STATIC	V151

**show mac address-table**

```

51    780c.f0e1.1dc6    STATIC    V151
1021  0000.0c9f.f45c    STATIC    V11021
1021  0002.02cc.0002    STATIC    Gi6/0/2
1021  0002.02cc.0003    STATIC    Gi6/0/3
1021  0002.02cc.0004    STATIC    Gi6/0/4
1021  0002.02cc.0005    STATIC    Gi6/0/5
1021  0002.02cc.0006    STATIC    Gi6/0/6
1021  0002.02cc.0007    STATIC    Gi6/0/7
1021  0002.02cc.0008    STATIC    Gi6/0/8
1021  0002.02cc.0009    STATIC    Gi6/0/9
1021  0002.02cc.000a    STATIC    Gi6/0/10

```

<output truncated>

次に、特定の MAC アドレスの MAC アдресテーブルを表示する例を示します。

```
Device# show mac address-table address fc58.9a02.7382
```

Mac Address Table			
Vlan	Mac Address	Type	Ports
---	-----	-----	-----
1	fc58.9a02.7382	DYNAMIC	Tel/0/1
Total Mac Addresses for this criterion: 1			

次に、特定の VLAN に現在設定されているエージングタイムを表示する例を示します。

```
Device# show mac address-table aging-time vlan 1
```

Global Aging Time: 300	
Vlan	Aging Time
---	-----
1	300

次に、特定のインターフェイスの MAC アドレステーブルに関する情報を表示する例を示します。

```
Device# show mac address-table interface TenGigabitEthernet1/0/1
```

Mac Address Table			
Vlan	Mac Address	Type	Ports
---	-----	-----	-----
1	fc58.9a02.7382	DYNAMIC	Tel/0/1
Total Mac Addresses for this criterion: 1			

次に、MAC 移動通知ステータスを表示する例を示します。

```
Device# show mac address-table notification mac-move
```

MAC Move Notification: Enabled

次に、CAM テーブル利用通知ステータスを表示する例を示します。

```
Device# show mac address-table notification threshold
```

Status	limit	Interval
-----	-----	-----

enabled	50	120
---------	----	-----

次に、特定のインターフェイスの MAC 通知パラメータと履歴テーブルを表示する例を示します。

```
Device# show mac address-table notification change interface tenGigabitEthernet1/0/1

MAC Notification Feature is Disabled on the switch
Interface          MAC Added Trap   MAC Removed Trap
-----              -----          -----
TenGigabitEthernet1/0/1      Disabled       Disabled
```

次に、特定の VLAN の MAC アドレステーブルに関する情報を表示する例を示します。



(注)

シスコの SD-Access ソリューションを使用している場合は、CP\_LEARN タイプの MAC アドレスが表示されます。

```
Device# show mac address-table vlan 1021
```

Mac Address Table				
Vlan	Mac Address	Type	Ports	
1021	0000.0c9f.f45c	STATIC	V11021	
1021	0002.02cc.0002	STATIC	Gi6/0/2	
1021	0002.02cc.0003	STATIC	Gi6/0/3	
1021	0002.02cc.0004	STATIC	Gi6/0/4	
1021	0002.02cc.0005	STATIC	Gi6/0/5	
1021	0002.02cc.0006	STATIC	Gi6/0/6	
1021	0002.02cc.0007	STATIC	Gi6/0/7	
1021	0002.02cc.0008	STATIC	Gi6/0/8	
1021	0002.02cc.0009	STATIC	Gi6/0/9	
1021	0002.02cc.000a	STATIC	Gi6/0/10	
1021	0002.02cc.000b	STATIC	Gi6/0/11	
1021	0002.02cc.000c	STATIC	Gi6/0/12	
1021	0002.02cc.000d	STATIC	Gi6/0/13	
1021	0002.02cc.000e	STATIC	Gi6/0/14	
1021	0002.02cc.000f	STATIC	Gi6/0/15	
1021	0002.02cc.0010	STATIC	Gi6/0/16	
1021	0002.02cc.0011	STATIC	Gi6/0/17	
1021	0002.02cc.0012	STATIC	Gi6/0/18	
1021	0002.02cc.0013	STATIC	Gi6/0/19	
1021	0002.02cc.0014	STATIC	Gi6/0/20	
1021	0002.0100.0001	CP_LEARN	Tu0	
1021	0002.0100.0002	CP_LEARN	Tu0	
1021	0002.0100.0003	CP_LEARN	Tu0	
1021	0002.0100.0004	CP_LEARN	Tu0	
1021	0002.0100.0005	CP_LEARN	Tu0	
1021	0002.0100.0006	CP_LEARN	Tu0	
1021	0002.0100.0007	CP_LEARN	Tu0	
1021	0002.0100.0008	CP_LEARN	Tu0	
1021	0002.0100.0009	CP_LEARN	Tu0	

**show mac address-table**

```
1021    0002.0100.000a    CP_LEARN    Tu0
Total Mac Addresses for this criterion: 114
```

次の表で、**show mac address-table** の出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 8:**show mac address-table** フィールドの説明

フィールド	説明
VLAN	VLAN 番号。
Mac Address	エントリの MAC アドレス。
タイプ	アドレスのタイプ。
ポート	ポート タイプ。
Total MAC addresses	MAC アドレステーブルの合計 MAC アドレス数。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear mac address-table</b>	MAC アドレステーブルからダイナミック エントリを削除します。

# show mac address-table move update

デバイス上の MAC アドレステーブル移動更新情報を表示するには、EXEC モードで **show mac address-table move update** コマンドを使用します。

## show mac address-table move update

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	デフォルトの動作や値はありません。	
コマンド モード	ユーザ EXEC	特権 EXEC
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

## 例

次に、**show mac address-table move update** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show mac address-table move update

Switch-ID : 010b.4630.1780
Dst mac-address : 0180.c200.0010
Vlans/Macs supported : 1023/8320
Default/Current settings: Rcv Off/On, Xmt Off/On
Max packets per min : Rcv 40, Xmt 60
Rcv packet count : 10
Rcv conforming packet count : 5
Rcv invalid packet count : 0
Rcv packet count this min : 0
Rcv threshold exceed count : 0
Rcv last sequence# this min : 0
Rcv last interface : Po2
Rcv last src-mac-address : 0003.fd6a.8701
Rcv last switch-ID : 0303.fd63.7600
Xmt packet count : 0
Xmt packet count this min : 0
Xmt threshold exceed count : 0
Xmt pak buf unavail cnt : 0
Xmt last interface : None
```

■ show parser encrypt file status

## show parser encrypt file status

プライベート設定の暗号化ステータスを表示するには、**show parser encrypt file status** コマンドを使用します。

### show parser encrypt file 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** なし

**コマンド モード** ユーザ EXEC

コマンド履歴	リリース	変更内容
--------	------	------

Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。	
------------------------------	-----------------	--

**例** 次のコマンド出力は、機能が使用可能で、ファイルが暗号化されていることを示します。ファイルは「暗号テキスト」形式です。

```
Device> enable
Device# show parser encrypt file status
Feature:           Enabled
File Format:       Cipher text
Encryption Version: ver1
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>service private-config-encryption</b>	プライベート設定ファイルの暗号化を有効にします。

# show platform integrity

起動段階のチェックサムレコードを表示するには、特権 EXEC モードで **show platform integrity** コマンドを使用します。

**show platform integrity [sign [nonce <nonce>] ]**

構文の説明	<b>sign</b> (任意) 署名を表示します。 <b>nonce</b> (任意) ナンス値を入力します。
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。

## 例

次に、起動段階のチェックサム レコードを表示する例を示します。

```
Device# show platform integrity sign
PCR0: EE47F8644C2887D9BD4DE3E468DD27EB93F4A606006A0B7006E2928C50C7C9AB
PCR8: E7B61EC32AFA43DA1FF4D77F108CA266848B32924834F5E41A9F6893A9CB7A38
Signature version: 1
Signature:
816C5A29741BBAC1961C109FFC36DA5459A44DBF211025F539AFB4868EF91834C05789
5DAFBC7474F301916B7D0D08ABE5E05E66598426A73E921024C21504383228B6787B74
8526A305B17DAD3CF8705BACFD51A2D55A333415CABC73DAFDEEF8777AA77F482EC4B
731A09826A41FB3EFFC46DC02FBA666534DBEC7DCC0C029298DB8462A70DBA26833C2A
1472D1F08D721BA941CB94A418E43803699174572A5759445B3564D8EAEE57D64AE304
EE1D2A9C53E93E05B24A92387E261199CED8D8A0CE7134596FF8D2D6E6DA773757C70C
D3BA91C43A591268C248DF32658999276FB972153ABE823F0ACFE9F3B6F0AD1A00E257
4A4CC41C954015A59FB8FE
Platform: WS-C3650-12X48UZ
```

show platform software audit

# show platform software audit

SE Linux 監査ログを表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software audit** コマンドを使用します。

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

構文の説明	<b>all</b>	すべてのスロットからの監査ログを表示します。
	<b>summary</b>	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。
	<b>switch</b>	特定のスイッチのスロットについての監査ログを表示します。
	<i>switch-number</i>	指定したスイッチ番号のスイッチを選択します。
	<b>switch active</b>	スイッチのアクティブインスタンスを選択します。
	<b>standby</b>	スイッチのスタンバイインスタンスを選択します。
	<b>0</b>	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。
	<b>F0</b>	Embedded-Service-Processor スロット 0 の監査ログを表示します。
	<b>R0</b>	Route-Processor スロット 0 の監査ログを表示します。
	<b>FP active</b>	アクティブな Embedded-Service-Processor スロットの監査ログを表示します。
	<b>RP active</b>	アクティブな Route-Processor スロットの監査ログを表示します。
コマンド モード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン**

このコマンドは、Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 で SELinux 許可モード機能の一部として導入されました。**show platform software audit** コマンドは、アクセス違反イベントを含むシステムログを表示します。

Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 では、許可モードでの操作は、IOS XE プラットフォームの特定のコンポーネント（プロセスまたはアプリケーション）を制限する目的で利用できます。許可モードでは、アクセス違反イベントが検出され、システムログが生成されますが、イベントまたは操作自体はブロックされません。このソリューションは、主にアクセス違反検出モードで動作します。

次に、**show software platform software audit summary** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show platform software audit summary
=====
AUDIT LOG ON switch 1
-----
AVC Denial count: 58
=====
```

次に、**show software platform software audit all** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show platform software audit all
=====
AUDIT LOG ON switch 1
-----
===== START =====
type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { read } for pid=14017 comm="mcp_trace_filte" name="crashinfo" dev="rootfs" ino=13667 scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0 tcontext=system_u:object_r:polaris_disk_crashinfo_t:s0 tclass=lnk_file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { getattr } for pid=14017 comm="mcp_trace_filte" path="/mnt/sd1" dev="sdal" ino=2 scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0 tcontext=system_u:object_r:polaris_disk_crashinfo_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.586:101): avc: denied { getattr } for pid=14028 comm="ls" path="/tmp/ufs/crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407 scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0 tcontext=system_u:object_r:polaris_ncd_tmp_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.586:102): avc: denied { read } for pid=14028 comm="ls" name="crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407 scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0 tcontext=system_u:object_r:polaris_ncd_tmp_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438600.896:119): avc: denied { execute } for pid=8300 comm="sh" name="id" dev="loop0" ino=6982 scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0 tcontext=system_u:object_r:bin_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438600.897:120): avc: denied { execute_no_trans } for pid=8300 comm="sh"
path="/tmp/sw/mount/cat9k-rpbase.2018-10-02_00.13_mhungund.SSA.pkg/nyquist/usr/bin/id" dev="loop0" ino=6982 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
```

**show platform software audit**

```

comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438678.649:124): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438696.969:125): avc: denied { execute_no_trans } for pid=10057
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438732.973:126): avc: denied { execute_no_trans } for pid=10858
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438778.008:127): avc: denied { execute_no_trans } for pid=11579
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438800.156:128): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438834.099:129): avc: denied { execute_no_trans } for pid=12451
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539440246.697:149): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
type=AVC msg=audit(1539440299.119:150): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
===== END =====
=====
```

次に、**show software platform software audit switch** コマンドの出力例を示します。

```

Device# show platform software audit switch active R0

===== START =====
type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { read } for pid=14017
comm="mcp_trace_filte" name="crashinfo" dev="rootfs" ino=13667
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_disk_crashinfo_t:s0 tclass=lnk_file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { setattr } for pid=14017
comm="mcp_trace_filte" path="/mnt/sd1" dev="sd1" ino=2
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_disk_crashinfo_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.586:101): avc: denied { setattr } for pid=14028 comm="ls"
path="/tmp/ufs/crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_ncd_tmp_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.586:102): avc: denied { read } for pid=14028 comm="ls"
name="crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_ncd_tmp_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438624.916:122): avc: denied { execute_no_trans } for pid=8600
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438648.936:123): avc: denied { execute_no_trans } for pid=9307
comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438678.649:124): avc: denied { name_connect } for pid=26421
```

```
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438696.969:125): avc: denied { execute_no_trans } for pid=10057
    comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438732.973:126): avc: denied { execute_no_trans } for pid=10858
    comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438778.008:127): avc: denied { execute_no_trans } for pid=11579
    comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438800.156:128): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438834.099:129): avc: denied { execute_no_trans } for pid=12451
    comm="auto_upgrade_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276
scontext=system_u:system_r:polaris_auto_upgrade_server_rp_t:s0
tcontext=system_u:object_r:shell_exec_t:s0 tclass=file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539438860.907:130): avc: denied { name_connect } for pid=26421
comm="nginx" dest=8098 scontext=system_u:system_r:polaris_nginx_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_caf_api_port_t:s0 tclass=tcp_socket permissive=1
===== END =====
```

show platform software fed punt cause

## show platform software fed punt cause

インターフェイスで受信したパケットがルータプロセッサ (RP) にパントされている理由に関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software fed punt cpuq cause** コマンドを使用します。

**show platform software fed active | standby puntcause\_id | clear | summary**

### 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) このキーワードはサポートされていません。

**cause\_id** 詳細を表示する必要がある原因の ID を指定します。

**clear** すべての原因の統計をクリアします。原因をクリアすると、統計に矛盾が生じる可能性があります。

**summary** パント理由の概要を表示します。

### 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 ジブナルタル 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

なし

### 例

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

```
Device# show platform software fed active punt cause summary
Statistics for all causes
```

Cause	Cause Info	Rcvd	Dropped
<hr/>			
7	ARP request or response	1	0
21	RP<->QFP keepalive	22314	0
55	For-us control	12	0
60	IP subnet or broadcast packet	21	0
96	Layer2 control protocols	133808	0

次に、**show platform software fed active punt cause cause-id** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show platform software fed active punt cause 21
Detailed Statistics

Sub Cause      Rcvd      Dropped
----- 0          22363      0
-----
```

show platform software fed punt cpuq

## show platform software fed punt cpuq

CPU キューのパントラフィックに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform software fed punt cpuq** コマンドを使用します。

**show platform software fed active | standby punt cpuq cpuq\_id | all | brief | clear | rates**

構文の説明	<b>active   standby</b>	スイッチに関する情報を表示します。次の選択肢があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>active</b> : アクティブなスイッチに関する情報を表示します。</li> <li>• <b>standby</b> : 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。</li> </ul> (注) このキーワードはサポートされていません。
	<b>punt</b>	パント情報を表示します。
	<b>cpuq</b>	CPU 受信キューに関する情報を表示します。
	<b>cpuq_id</b>	特定の CPU キューに固有の詳細を指定します。
	<b>all</b>	すべての CPU キューの統計を表示します。
	<b>brief</b>	受信およびドロップされたパントパケットの詳細など、すべてのキューの要約された統計を表示します。
	<b>clear</b>	すべての CPU キューの統計をクリアします。CPU キューをクリアすると、統計に矛盾が生じる可能性があります。
	<b>rates</b>	パケットのパントレートを表示します。
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 ジブランタル 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 なし

**例**

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

```
Device#show platform software fed active punt cpuq brief
```

Punt CPU Q Statistics Brief

Q no	Queue Name	Rx prev	Rx cur	Rx delta	Drop prev	Drop cur	Drop delta
0	CPU_Q_DOT1X_AUTH	0	0	0	0	0	0
1	CPU_Q_L2_CONTROL	0	6772	6772	0	0	0
2	CPU_Q_FORUS_TRAFFIC	0	0	0	0	0	0
3	CPU_Q_ICMP_GEN	0	0	0	0	0	0
4	CPU_Q_ROUTING_CONTROL	0	12	12	0	0	0
5	CPU_Q_FORUS_ADDR_RESOLUTION	0	1	1	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	21	21	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	127300	127300	0	0	0
16	CPU_Q_PROTO_SNOOPING	0	0	0	0	0	0
17	CPU_Q_BFD_LOW_LATENCY	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

```
show platform software fed punt cpuq
```

25 CPU_Q_SYSTEM_CRITICAL	0	0	0	0	0	0
26 CPU_QNFL_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 9: **show platform software fed active punt cpuq brief** フィールドの説明

フィールド	説明
Q no	キューの ID。
Queue Name	キューの名前。
Rx	受信されたパケット数。
ドロップ	ドロップされたパケットの数

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

```
Device#show platform software fed active punt cpuq 1
```

```
Punt CPU Q Statistics
=====
CPU Q Id : 1
CPU Q Name : CPU_Q_L2_CONTROL
Packets received from ASIC : 6774
Send to IOSd total attempts : 6774
Send to IOSd failed count : 0
RX suspend count : 0
RX unsuspend count : 0
RX unsuspend send count : 0
RX unsuspend send failed count : 0
RX consumed count : 0
RX dropped count : 0
RX non-active dropped count : 0
RX conversion failure dropped : 0
RX INTACK count : 6761
RX packets dq'd after intack : 0
Active RxQ event : 6761
RX spurious interrupt : 0
```

```
Replenish Stats for all rxq:
```

```
-----  
Number of replenish : 61969  
Number of replenish suspend : 0  
Number of replenish un-suspend : 0  
-----
```

show platform sudi certificate

# show platform sudi certificate

特定の SUDI のチェックサムレコードを表示するには、特権 EXEC モードで **show platform sudi certificate** コマンドを使用します。

**show platform sudi certificate [sign [nonce <nonce>]]**

構文の説明	<b>sign</b> (任意) 署名を表示します。 <b>nonce</b> (任意) ナンス値を入力します。
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。

例 次に、特定の SUDI のチェックサム レコードを表示する例を示します。

```
# show platform sudi certificate

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDQzCCAiugAwIBAgIQX/h7KCtU3I1CoxW1aMmt/zANBgkqhkiG9w0BAQUFADA1
MRYwFAYDVQQKEw1DaXNjbyBTExN0ZW1zMRswGQYDVQQDExJDaXNjbyBsb290IENB
IDIwNDgwHhcNMDQwNTE0MjAxNzEyWhcNmjkwNTE0MjAyNTQyWjA1MRYwFAYDVQQK
Ew1DaXNjbyBTExN0ZW1zMRswGQYDVQQDExJDaXNjbyBsb290IENBIDIwNDgwggEg
MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDQAwggEIAoIBAQCwmmrmp68Kd6ficba0ZmkUeIhH
xmJVhEAyv8CrLqUccda8bnuoqrpu0hWISEWdovyD0My5j0AmaHBKeN8hf570YQXJ
FcjPFt01YYmUQ6iEqDGYeJu5Tm8sUxJszR2tKyS7McQr/4NEb7Y9JHcJ6r8qqB9q
VvYgDxFU14F1pyXOWWqCZe+36ufijXWLbvLdt6ZeYpzPEApk0E5tzivMW/VgpSdH
jWn0f84bcN5wGyDWbs2mAag8EtKpP6BrXruOII6ke0la06g58QBdKhTCytKmg91
Eg6CTY5j/e/rmxrbU6TYK/CfdfBc11HP7R2RQgYCUTOG/rksc35LtLgXfAgED
o1ewTzALBgNVHQ8EBAMCAYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUJ/PI
FR5umgIJFq0roI1gX9p7L6owEAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAwDQYJKoZIhvCNQEF
BQADggEBAJ2dhISjQa18dwy3U8pORFBi71R803UXHOjgxkhLtv5MOhmBVrBW7hmW
Yqpa02TB9k5UM8Z3/sUcuuVdJcr18JOagxEu5sv4dEX+5wW4q+ffy0vhN4TauYuX
cb7w4ovXsNgOnbFp1iqRe61JT37mjpxYgyc81WhJDtsd9i7rp77rMKSSh0T8lasz
Bvt9YAreTpjsJyp8qS5UwGH0GikJ3+r/+n6yUA4iGe0OcaEb1fJU9u6ju7AQ7L4
CYNu/2bPPu8Xs1gYJQk0XuPL1hs27PKSb3Tkl4Eq1ZKR4OCXPDJoBYVL0fdX4lId
kxpUnwVwwEpxYB5DC2Ae/qPOgRnhCzU=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEPDCCAYsgAwIBAgIKYQlufQAAAAADDANBgkqhkiG9w0BAQUFADA1MRYwFAYD
VQQKEw1DaXNjbyBTExN0ZW1zMRswGQYDVQQDExJDaXNjbyBsb290IENBIDIwNDgw
HhcNMTEwNjMwMTC1NjU3WhcNmjkwNTE0MjAyNTQyWjAnMQ4wDAYDVQQKEwVDAxNj
bzEVMBMGA1UEAxMMQUNUMiBTVURJIENBIIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAOCQ8A
MIIBCgKCAQEAm5l3THtA9tN/hS5qR/6UZRppd+9aB2JbFkNjh6fHKd477AkS
5XAtUs5oxDYvt/zEbs1Zq3+LR6qrqKKQVu6JYvH05UYLBqCj38s76NLk53905Wzp
9pRcmRCPuX+a6tHF/qRuOij44mdcDYzo3qPCpxzprWJDpc1M4iYKHmMQMqmrgm+
xghHIooWS80BOcdiynEbeP5rZ7qRuewKMpl1TiI3WdBnjZjnpfjg66F+P4SaDkGb
BXdGj13oVeF+EyFWLrFjj97fL2+8oauV43Qrvnf3d/GfqXj7ew+z/sX1XteOjSXJ
URsyMEj53Rdd9tJwHky8neapszS+r+kdvQIDAQABo4IBWjCCAVYwCwYDVR0PBAQD
AgHGMB0GA1UdDgQWBBI2PHxwnDVW7t8cwmTr7i4MAP4fzAfBgNVHSMEGDAwgbQn

```

```
88gVHm6aAgkWrSugiWBf2nsvqjBDBgNVHR8EPDA6MDigNqA0hjJodHRwOi8vd3d3
LmNpc2NvLmNvbS9zZWN1cm10eS9wa2kvY3JsL2NyY2EyMDQ4LmNybDBQBgrBgEF
BQcBAQREMEIwQAYIKwYBBQUHMAKGNGh0dHA6Ly93d3cuY21zY28uY29tL3N1Y3Vy
aXR5L3BraS9jZXJ0cy9jcmNhMjA0OC5jZXIxAYDVR0gBFUwUzBRBgorBgEEAQKV
AQwAMEMwQQYIKwYBBQUHAgEWNWh0dHA6Ly93d3cuY21zY28uY29tL3N1Y3VyaXRS
L3BraS9wb2xpY211cy9pbmRleC5odG1sMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8CAQAwDQYJ
KoZIhvcNAQEFBQADggEBAGh1qc1r9tx4hzWgDER371yeuEmqcif9b9+GbMSJbz
Zhc/CcC101Ju0a9zTXA9w47H9/t61eduGxb4WeLxcwCiUgvFtCa51Iklt8nNbCKY
/4dw1ex+7amatUOO40gIE67wVIPu6bgAE3Ja/nRS3xKYSnj8H5TehimBSv6TECi
i5jUhOWryAK4dVo8hCjkjEkzu3ufBTJapnv89g9OE+H3VKM4L+/KdkUO+52djkFKn
hy147d7cZR4DY4LIuFM2P1As8YyjzoNpk/urSRI14WdIlplR1nH7KND15618yfVP
0IFJZBGrooCRBjOSwFv8cpWCbmWdPaCQT2nwIjTfy8c=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDhjCCAm6gAwIBAgIDctWkMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMCcxDjAMBgNVBAoTBUNp
c2NvMRUwEwYDVQQDEwxBQ1QyIFNvrekgQ0EwHhcNMTUwODA2MDgwODI5WhcNMjUw
ODA2MDgwODI5WjBzMswKgYDVQQFEyNQSUQ6V1MtQzM2NTAtMTJYNDhVWiBTTjpG
RE8xOTMyWDawQzEOMAwGA1UEChMFQ21zY28xGDAwBgNVBAsTD0FDVC0yIEpdGUg
U1VESTEZMBcGA1UEAxMQV1MtQzM2NTAtMTJYNDhVwjCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEB
BQADggEPADCCAQoCggEBANZxOGYIOeU14HcSwj14HO75qTj19C2BHG3ufce91kkN
xwGX18gg8vKxuB9tRYRaJC5bP1WMoq7+ZJtQA079xE4X14soNbq5NaUh7RB1wD
iRUJvTfCozVICbNfbzvtB30I75tCarFNmpd0K6AFrIa41U988QGqaCj7R1JrYNaj
nC73UXXM/hC0HtNR5mhyqer5Y2qjjzo6tHZYqrrx2eS1Xoa262zSQriAxmaH/KLC
K97ywyRBdJ1xBRX3hGtKlog8nASB8WpXqB9NVcerzUajwU3L/kg2BsCqw9Y2m7HW
U1cerTxgthuyUkdNI+Jg6iGApn2+s8E9hsHPBPMcdIsCAwEAaAnvMG0wDgYDVR0P
AQH/BAQDAGXgMAwGA1UdEwEB/wQCMAAwTQYDVR0RBEYwrRKBBCBgrBgEEAQkVAqOg
NRMzQ2hpcE1EPVVZSk5ORmRRR1Fvn1ZIVmxJRTlqZENBeU9DQXhPRG93T1RveE1T
QVg5eWc9MA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQBKicTRZbVCRjVIR5MQcWXUT086v6Ej
HahDHTts3YpQoyAVfioNg2x8J6EXcEau4voyVu+eMuuoNL4szPhmmDcULfiCGBcA
/R3EFuoVMIzNT0geziytsCf728KGwloGuosgVjNGOoahUELu4+F/My7bIJNbH+PD
KjIFmhJpJg0F3q17yClAeXvd13g3W393i35d00Lm5L1WbBfQtyBaOLAbxsHvutrX
u1VZ5sdqSTwTkkO9vKMaQjh7a8J/AmJi93jvzM69pe5711P1zqZfYfpIj3cyJ0xf
I4brQ1smdczloFD4asF7A+1vor5e4VDBP0ppmeFAJvCQ52JTpj0M0o1d
-----END CERTIFICATE-----
```

show running-config

# show running-config

現在実行されている設定ファイルまたは特定のモジュールのレイヤ2 VLAN、クラスマップ、インターフェイス、マップクラス、ポリシーマップ、または仮想回線（VC）クラスの設定の内容を表示するには、**show running-config** コマンドを特権 EXEC モードで使用します。

**show running-config [options]**

## 構文の説明

- オプション（任意）出力のカスタマイズに使用されるキーワード。複数のキーワードを入力できます。
- ・ **aaa** [**accounting** | **attribute** | **authentication** | **authorization** | **diameter** | **group** | **ldap** | **miscellaneous** | **radius-server** | **server** | **tacacs-server** | **user-name** | **username**] : AAA の設定を表示します。
  - ・ **all** : デフォルトパラメータで設定されたコマンドを含むように出力を展開します。  
all キーワードを使用しない場合、デフォルトパラメータで設定されたコマンドは出力に表示されません。
  - ・ **bridge-domain {id | parameterized vlan}** : ブリッジドメインの実行中コンフィギュレーションを表示します。
  - ・ **brief** : 認定データや暗号化されたフィルタの詳細なしで設定を表示します。
  - ・ **class-map [name] [linenum]** : クラスマップ情報を表示します。
  - ・ **cts [interface | policy-server | rbm-rbac | server | sxp]** : Cisco TrustSec の設定を表示します。
  - ・ **deprecated** : 実行中コンフィギュレーションとともに廃止された設定を表示します。
  - ・ **eap {method | profiles}** : EAP 方式の設定とプロファイルを表示します。
  - ・ **flow {exporter | monitor | record}** : グローバルフロー コンフィギュレーション コマンドを表示します。
  - ・ **full** : 完全な設定を表示します。
  - ・ **identity {policy | profile}** : アイデンティティ プロファイルまたはポリシー情報を表示します。

- **interface type number** : インターフェイス固有の設定情報を表示します。**interface** キーワードを使用する場合は、インターフェイスタイプとインターフェイス番号（たとえば、**interface GigabitEthernet 1/0/1** など）を指定する必要があります。システムで使用できるインターフェイスを特定するには、**show run interface ?** コマンドを使用します。
- **ip dhcp pool [name]** : IPv4 DHCP プールの設定を表示します。
- **ipv6 dhcp pool [name]** : IPv6 DHCP プールの設定を表示します。
- **linenum [brief | full | partition]** : 出力の行番号を表示します。
- **map-class [atm | dialer | frame-relay] [name]** : マップクラス情報を表示します。
- **mdns-sd [gateway | location-group | service-definition | service-list | service-peer | service-policy]** : マルチキャスト DNS サービス検出 (mDNS-SD) の設定を表示します。
- **partition {access-list | class-map | common | global-cdp | interface | ip-as-path | ip-community | ip-prefix-list | ip-static-routes | line | policy-map | route-map | router | snmp | tacacs}** : パーティションに対応する設定を表示します。
- **policy-map [name] [linenum]** : ポリシーマップ情報を表示します。
- **switch number** : 指定したスイッチの設定を表示します。
- **view[full]** : 完全な実行中のコンフィギュレーションを表示可能にします。これは、通常、特定のビューにアクセスする権限がある設定コマンドのみを表示できるビューベースのユーザ向けです。
- **vlan [vlan-id]** : 特定の VLAN 情報を表示します。有効な値は 1 ~ 4094 です。
- **vrf[vrf-name]** : 仮想ルーティングおよび転送 (VRF) 対応設定のモジュール番号を表示します。

---

コマンド デフォルト

デフォルトシンタックスの **show running-config** では、デフォルトパラメータを使用して設定されたコマンドを除き、実行中コンフィギュレーションの内容を表示します。

---

コマンド モード

特権 EXEC (#)

---

コマンド履歴

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

---

使用上のガイドライン

**show running-config** コマンドは、技術的には **more system:running-config** コマンドのコマンドエイリアス（代替シンタックスまたは置換シンタックス）です。より多くのコマンドを使用することを推奨しますが（プラットフォーム間で構造が統一されており、拡張可能なシンタックスであるため）、**show running-config** コマンドは、幅広く使用し、**show run** などのショートカットを入力できるように有効のままになっています。

**show running-config**

**show running-config interface** コマンドは、複数のインターフェイスがある場合に特定のインターフェイスの設定を確認する際に役立ちます。

**linenum** キーワードを指定すると、行番号が output に表示されます。このオプションは、非常に大規模な設定の特定の部分を識別するのに役立ちます。

オプションのキーワードの後にパイプ文字 (|) を含めることで、コマンドシンタックスに追加の出力修飾子を入力できます。たとえば、**show running-config interface GigabitEthernet 1/0/1 linenum | begin 3** などです。キーワードに使用可能な出力修飾子を表示するには、キーワードの後に |? を入力します。使用しているプラットフォームによって、*options* 引数のキーワードと引数は異なる場合があります。

**show running-config all** コマンドは、デフォルト設定や値を含めて、完全な設定情報を表示します。たとえば、Cisco Discovery Protocol（出力では CDP と省略）の保留時間の値がデフォルトの 180 に設定されているとします。

- **show running-config** コマンドではこの値が表示されません。
- **show running-config all** では cdp holdtime 180 を出力します。

Cisco Discovery Protocol の保留時間をデフォルト以外の値（100 など）に変更すると、**show running-config** コマンドと **show running-config all** コマンドの出力は同じになります。つまり、設定したパラメータが出力されます。

**show running-config** コマンドは ACL 情報を表示します。出力から ACL 情報を除外するには、**show running | section exclude ip access | access list** コマンドを使用します。

## 例

次に、GigabitEthernet0/0 インターフェイスを設定する例を示します。フィールドの説明は自明です。

```
Device# show running-config interface gigabitEthernet0/0
Building configuration...

Current configuration : 130 bytes
!
interface GigabitEthernet0/0
  vrf forwarding Mgmt-vrf
  ip address 10.5.20.10 255.255.0.0
  negotiation auto
  ntp broadcast
end
```

次に、コマンド出力に行番号を設定し、出力修飾子を使用して 10 行目から表示を開始する例を示します。フィールドの説明は自明です。

```
Device# show running-config linenum | begin 10

 10 : boot-start-marker
 11 : boot-end-marker
 12 : !
 13 : no logging buffered
 14 : enable password #####
 15 : !
 16 : spe 1/0 1/7
 17 :   firmware location bootflash:mica-modem-pw.10.16.0.0.bin
```

```

18 : !
19 : !
20 : resource-pool disable
21 : !
22 : no aaa new-model
23 : ip subnet-zero
24 : ip domain name cisco.com
25 : ip name-server 172.16.11.48
26 : ip name-server 172.16.2.133
27 : !
28 : !
29 : isdn switch-type primary-5ess
30 : !
.
.
.
126 : end

```

**show running-config** コマンドの次の出力例では、**shape average** コマンドによって ATM のトラフィックシェーピングのオーバーヘッドアカウンティングが有効になっていることが示されています。BRAS-DSLAM のカプセル化タイプは qinq で、加入者回線のカプセル化タイプは ATM アダプテーション層 5 (AAL5) に基づき snap-rbe になります。フィールドの説明は自明です。

```

Device# show running-config
.
.
.
subscriber policy recording rules limit 64
no mpls traffic-eng auto-bw timers frequency 0
call rsvp-sync
!
controller T1 2/0
framing sf
linecode ami
!
controller T1 2/1
framing sf
linecode ami
!
!
policy-map unit-test
class class-default
shape average percent 10 account qinq aal5 snap-rbe
!
```

次に、**show running-config class-map** コマンドの出力例を示します。出力にはフィールドの説明も表示されます。

```

Device# show running-config class-map
Building configuration...

Current configuration : 2157 bytes
!
class-map match-any system-cpp-police-ewlc-control
  description EWLC Control
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 packets, LOGGING, Transit Traffic
class-map match-any system-cpp-default
  description EWLC Data, Inter FED Traffic

```

show running-config

```

class-map match-any system-cpp-police-sys-data
  description Openflow, Exception, EGR Exception, NFL Sampled Data, RPF Failed
class-map match-any system-cpp-police-punt-webauth
  description Punt Webauth
class-map match-any system-cpp-police-l2lvx-control
  description L2 LVX control packets
class-map match-any system-cpp-police-forus
  description Forus Address resolution and Forus traffic
class-map match-any system-cpp-police-multicast-end-station
  description MCAST END STATION
class-map match-any system-cpp-police-high-rate-app
  description High Rate Applications
class-map match-any system-cpp-police-multicast
  description MCAST Data
class-map match-any system-cpp-police-l2-control
  description L2 control
class-map match-any system-cpp-police-dot1x-auth
  description DOT1X Auth
class-map match-any system-cpp-police-data
  description ICMP redirect, ICMP_GEN and BROADCAST
class-map match-any system-cpp-police-stackwise-virt-control
  description Stackwise Virtual OOB
...

```

次に、teletype (tty) 回線 2 が 2 番目のコアとの通信用に予約されている例を示します。

```

Device# show running

Building configuration...

Current configuration:
!
version 12.0
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname device
!
enable password lab
!
no ip subnet-zero
!
!
!
interface Ethernet0
  ip address 10.25.213.150 255.255.255.128
  no ip directed-broadcast
  no logging event link-status
!
interface Serial0
  no ip address
  no ip directed-broadcast
  no ip mroute-cache
  shutdown
  no fair-queue
!
interface Serial1
  no ip address
  no ip directed-broadcast
  shutdown
!
ip default-gateway 10.25.213.129

```

```

ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.25.213.129
!
!
line con 0
transport input none
line 1 6
no exec
transport input all
line 7
no exec
exec-timeout 300 0
transport input all
line 8 9
no exec
transport input all
line 10
no exec
transport input all
stopbits 1
line 11 12
no exec
transport input all
line 13
no exec
transport input all
speed 115200
line 14 16
no exec
transport input all
line aux 0
line vty 0 4
password cisco
login
!
end

```

関連コマンド	Command	Description
	<b>copy running-config startup-config</b>	実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします（ <b>copy system:running-config nvram:startup-config</b> コマンドのコマンドエイリアス）。
	<b>show startup-config</b>	NVRAM の内容を表示するか（存在していて有効な場合）、または CONFIG_FILE 環境変数によって指定されている設定ファイルを表示します（ <b>more:nvram startup-config</b> コマンドのコマンドエイリアス）。

**show sdm prefer**

# show sdm prefer

特定の機能用のシステムリソースを最大にするために使用できるテンプレートに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show sdm prefer** コマンドを使用します。現在のテンプレートを表示するには、キーワードを指定せずにコマンドを使用します。

**show sdm prefer [ advanced ]****構文の説明**

**advanced** (任意) 高度なテンプレートに関する情報を表示します。

**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**

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** **sdm prefer** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力後にデバイスをリロードしていない場合、**show sdm prefer** 特権 EXEC コマンドでは、新しく設定されたテンプレートではなく現在使用中のテンプレートが表示されます。

各テンプレートで表示される番号は、各機能のリソースにおけるおおよその最大数になります。他に設定された機能の実際の数字にもよるため、実際の数字とは異なる場合があります。たとえば、デバイスに 16 を超えるルーテッドインターフェイス（サブネット VLAN）がある場合、デフォルトのテンプレートでは、可能なユニキャスト MAC アドレスの数は 6000 未満になることがあります。

**例**

次に、**show sdm prefer** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show sdm prefer
Showing SDM Template Info

This is the Advanced template.
Number of VLANs:        4094
Unicast MAC addresses: 32768
Overflow Unicast MAC addresses: 512
IGMP and Multicast groups: 8192
Overflow IGMP and Multicast groups: 512
Directly connected routes: 32768
Indirect routes:        7680
Security Access Control Entries: 3072
QoS Access Control Entries: 3072
Policy Based Routing ACEs: 1024
Netflow ACEs:           1024
```

```
Input Microflow policer ACEs:      256
Output Microflow policer ACEs:     256
Flow SPAN ACEs:                  256
Tunnels:                          256
Control Plane Entries:           512
Input Netflow flows:              8192
Output Netflow flows:             16384
SGT/DGT entries:                 4096
SGT/DGT Overflow entries:        512
```

These numbers are typical for L2 and IPv4 features.  
Some features such as IPv6, use up double the entry size;  
so only half as many entries can be created.

show tech-support license

## show tech-support license

デバッグ出力を表示するには、特権 EXEC モードで **show license tech support** コマンドを使用します。

### show tech-support license

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	特権 EXEC (#)	
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。

### 例

次に、**show tech-support license** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show tech-support license
-----
----- show clock -----
*12:35:48.561 EDT Tue Jul 17 2018

-----
----- show version -----
Cisco IOS XE Software, Version 16.09.01prd7
Cisco IOS Software [Fuji], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Version 16.9.1prd7,
 RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Tue 10-Jul-18 08:47 by mcpree

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.
!
!
!
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show license all</b>	権限付与情報を表示します。

コマンド	説明
<b>show license status</b>	ライセンスのコンプライアンスステータスを表示します。
<b>show license summary</b>	すべてのアクティブなライセンスの要約を表示します。
<b>show license udi</b>	UDI を表示します。
<b>show license usage</b>	ライセンス使用情報を表示します。

show tech-support platform

# show tech-support platform

テクニカルサポートに使用するプラットフォームに関する詳細情報を表示するには、特権EXECモードで **show tech-support platform** コマンドを使用します。

## show tech-support platform

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 ジブランタル 16.10.1	このコマンドが導入されました。

このコマンドは、プラットフォーム固有のデバッグに使用されます。出力には、CPU使用率、Ternary Content Addressable Memory (TCAM) の使用率、容量、メモリ使用率など、プラットフォームに関する詳細情報が表示されます。

**show tech-support platform** 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、この出力を外部ファイルにリダイレクトします（たとえば、**show tech-support platform | redirect flash:filename**）。

**show tech-support platform** コマンドの出力には、一連のコマンドとその出力が表示されます。これらのコマンドは、プラットフォームによって異なる場合があります。

## 例

次に、**show tech-support platform** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show tech-support platform
.
.
.
----- show platform hardware capacity -----
Load Average
 Slot Status 1-Min 5-Min 15-Min
1-RP0 Healthy 0.25 0.17 0.12

Memory (kB)
 Slot Status Total Used (Pct) Free (Pct) Committed (Pct)
1-RP0 Healthy 3964428 2212476 (56%) 1751952 (44%) 3420472 (86%)

CPU Utilization
 Slot CPU User System Nice Idle IRQ SIRQ IOwait
1-RP0 0 1.40 0.90 0.00 97.60 0.00 0.10 0.00
      1 2.00 0.20 0.00 97.79 0.00 0.00 0.00
      2 0.20 0.00 0.00 99.80 0.00 0.00 0.00
      3 0.79 0.19 0.00 99.00 0.00 0.00 0.00
      4 5.61 0.50 0.00 93.88 0.00 0.00 0.00
      5 2.90 0.40 0.00 96.70 0.00 0.00 0.00
```

\*: interface is up  
 IHQ: pkts in input hold queue      IQD: pkts dropped from input queue  
 OHQ: pkts in output hold queue      OQD: pkts dropped from output queue  
 RXBS: rx rate (bits/sec)      RXPS: rx rate (pkts/sec)  
 TXBS: tx rate (bits/sec)      TXPS: tx rate (pkts/sec)  
 TRTL: throttle count

Interface			IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS
	TXBS	TXPS	TRTL					
Vlan1				0	0	0	0	0
0	0	0						
* GigabitEthernet0/0				0	10179	0	0	2000
0	0	0						4
GigabitEthernet1/0/1				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/2				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/3				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/4				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/5				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/6				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/7				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/8				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/9				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/10				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/11				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/12				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/13				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/14				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/15				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/16				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/17				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/18				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/19				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/20				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/21				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/22				0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEthernet1/0/23				0	0	0	0	0
0	0	0						

show tech-support platform

GigabitEthernet1/0/24	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/25	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/26	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/27	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/28	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/29	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/30	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/31	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/32	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/33	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/34	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/35	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet1/0/36	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/37	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/38	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/39	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/40	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/41	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/42	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/43	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/44	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/45	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/46	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/47	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/0/48	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/1/1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/1/2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/1/3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
Te1/1/4	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
ASIC 0 Info							
-----							
ASIC 0 HASH Table 0 Software info: FSE 0							
MAB 0: Unicast MAC addresses strip 0 1							
MAB 1: Unicast MAC addresses strip 0 1							
MAB 2: Unicast MAC addresses strip 0 1							

```

MAB 3: Unicast MAC addresses srip 0 1
MAB 4: Unicast MAC addresses srip 0 1
MAB 5: Unicast MAC addresses srip 0 1
MAB 6: Unicast MAC addresses srip 0 1
MAB 7: Unicast MAC addresses srip 0 1
ASIC 0 HASH Table 1 Software info: FSE 0
MAB 0: Unicast MAC addresses srip 0 1
MAB 1: Unicast MAC addresses srip 0 1
MAB 2: Unicast MAC addresses srip 0 1
MAB 3: Unicast MAC addresses srip 0 1
MAB 4: Unicast MAC addresses srip 0 1
MAB 5: Unicast MAC addresses srip 0 1
MAB 6: Unicast MAC addresses srip 0 1
MAB 7: Unicast MAC addresses srip 0 1
ASIC 0 HASH Table 2 Software info: FSE 1
MAB 0: L3 Multicast entries srip 2 3
MAB 1: L3 Multicast entries srip 2 3
MAB 2: SGT_DGT      srip 0 1
MAB 3: SGT_DGT      srip 0 1
MAB 4: (null)        srip
MAB 5: (null)        srip
MAB 6: (null)        srip
MAB 7: (null)        srip
.
.
.
.
```

出力フィールドの意味は自明です。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show tech-support platform evpn_vxlan</b>	EVPN-VXLAN 関連のプラットフォーム情報を表示します。
<b>show tech-support platform fabric</b>	スイッチファブリックに関する詳細情報を表示します。
<b>show tech-support platform igmp_snooping</b>	グループに関する IGMP スヌーピング情報を表示します。
<b>show tech-support platform layer3</b>	レイヤ3プラットフォーム転送情報を表示します。
<b>show tech-support platform mld_snooping</b>	グループに関する MLD スヌーピング情報を表示します。

show tech-support platform evpn\_vxlan

## show tech-support platform evpn\_vxlan

テクニカルサポートに使用するイーサネット VPN (EVPN) Virtual Extensible LAN (VXLAN) 関連のプラットフォーム情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show tech-support platform evpn\_vxlan** コマンドを使用します。

**show tech-support platform evpn\_vxlan switch switch-number**

構文の説明	<b>switch switch-number</b>	指定されたスイッチに関する情報 を表示します。有効な値は 1 ～ 9 です。
コマンド モード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容

Cisco IOS XE ジブザルタル 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、この出力を外部ファイルにリダイレクトします（たとえば、**show tech-support platform evpn\_vxlan switch 1 | redirect flash:filename**）。

**例** 次に、**show tech-support platform evpn\_vxlan** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show tech-support platform evpn_vxlan switch 1
.
.
.
"show clock"
"show version"
"show running-config"switch no: 1

----- sh sdm prefer -----

Showing SDM Template Info

This is the Advanced template.
Number of VLANs: 4094
Unicast MAC addresses: 32768
Overflow Unicast MAC addresses: 512
L2 Multicast entries: 4096
Overflow L2 Multicast entries: 512
L3 Multicast entries: 4096
Overflow L3 Multicast entries: 512
Directly connected routes: 16384
Indirect routes: 7168
STP Instances: 4096
Security Access Control Entries: 3072
QoS Access Control Entries: 2560
Policy Based Routing ACEs: 1024
```

```

Netflow ACES: 768
Flow SPAN ACES: 512
Tunnels: 256
LISP Instance Mapping Entries: 256
Control Plane Entries: 512
Input Netflow flows: 8192
Output Netflow flows: 16384
SGT/DGT (or) MPLS VPN entries: 4096
SGT/DGT (or) MPLS VPN Overflow entries: 512
Wired clients: 2048
MACSec SPD Entries: 256
MPLS L3 VPN VRF: 127
MPLS Labels: 2048
MPLS L3 VPN Routes VRF Mode: 7168
MPLS L3 VPN Routes Prefix Mode: 3072
MVPN MDT Tunnels: 256
L2 VPN EOMPLS Attachment Circuit: 256
MAX VPLS Bridge Domains : 64
MAX VPLS Peers Per Bridge Domain: 8
MAX VPLS/VPWS Pseudowires : 256
These numbers are typical for L2 and IPv4 features.
Some features such as IPv6, use up double the entry size;
so only half as many entries can be created.
* values can be modified by sdm cli.

```

----- show platform software fed switch 1 ifm interfaces nve -----

----- show platform software fed switch 1 ifm interfaces efp -----

----- show platform software fed switch 1 matm macTable -----

```

Total Mac number of addresses:: 0
*a_time=aging_time(secs)  *e_time=total_elapsed_time(secs)
Type:
MAT_DYNAMIC_ADDR          0x1  MAT_STATIC_ADDR           0x2  MAT_CPU_ADDR
  0x4  MAT_DISCARD_ADDR      0x8
MAT_ALL_VLANS             0x10  MAT_NO_FORWARD        0x20  MAT_IPMULT_ADDR
  0x40  MAT_RESYNCE         0x80
MAT_DO_NOT_AGE            0x100  MAT_SECURE_ADDR       0x200  MAT_NO_PORT
  0x400  MAT_DROP_ADDR      0x800
MAT_DUP_ADDR              0x1000  MAT_NULL_DESTINATION 0x2000  MAT_DOT1X_ADDR
  0x4000  MAT_ROUTER_ADDR    0x8000
MAT_WIRELESS_ADDR         0x10000  MAT_SECURE_CFG_ADDR 0x20000  MAT_OPQ_DATA_PRESENT
  0x40000  MAT_WIRED_TUNNEL_ADDR 0x80000
MAT_DLR_ADDR               0x100000  MAT_MRP_ADDR        0x200000  MAT_MSRP_ADDR
  0x400000  MAT_LISP_LOCAL_ADDR 0x800000
MAT_LISP_REMOTE_ADDR      0x1000000  MAT_VPLS_ADDR       0x2000000
Device#

```

出力フィールドの意味は自明です。

```
■ show tech-support platform evpn_vxlan
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show tech-support platform</b>	テクニカルサポートに使用するプラットフォームに関する詳細情報を表示します。

# show tech-support platform fabric

スイッチファブリックに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show tech-support platform fabric** コマンドを使用します。

```
show tech-support platform fabric [display-cli | vrf vrf-name ipv4 display-cli | ipv6 display-cli | source instance-id instance-id ipv4 ip-address/ip-prefix | ipv6 ipv6-address/ipv6-prefix | mac mac-address dest instance-id instance-id ipv4 ip-address/ip-prefix | ipv6 ipv6-address/ipv6-prefix | mac mac-address [display-cli]]
```

構文の説明	<b>display-cli</b>	(任意) このコマンドの出力で使用可能な show コマンドのリストを表示します。
	<b>vrf vrf-name</b>	(任意) 指定した Virtual Routing and Forwarding (VRF) インスタンスのファブリック関連情報を表示します。
	<b>ipv4 ip-address/ip-prefix</b>	(任意) 送信元または宛先 IP VRF のファブリック関連情報を表示します。
	<b>ipv6 ipv6-address/ipv6-prefix</b>	(任意) 送信元または宛先 IPv6 VRF のファブリック関連情報を表示します。
	<b>source</b>	(任意) 送信元 VRF のファブリック関連情報を表示します。
	<b>instance-id instance-id</b>	(任意) 送信元のエンドポイント識別子 (EID) に関する情報を表示します。
	<b>mac mac-address</b>	(任意) レイヤ 2 拡張展開の送信元および宛先 MAC VRF のファブリック関連情報を表示します。
コマンド モード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドが導入されました。

**show tech-support platform fabric**

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、この出力を外部ファイルにリダイレクトします（たとえば、**show tech-support platform fabric | redirect flash:filename**）。

このコマンドの出力には、一連のコマンドとその出力が表示されます。これらのコマンドは、プラットフォームによって異なる場合があります。

一  
例

次に、**show tech-support platform fabric vrf source instance-id ipv4 dest instance-id ipv4** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show tech-support platform fabric vrf DEFAULT_VN source instance-id  
4098 ipv4 10.1.1.1/32 dest instance-id 4098 ipv4 10.12.12.12/32  
  
-----show ip lisp eid-table vrf DEFAULT_VN forwarding  eid remote 10.12.12.12-----
```

```
Prefix          Fwd action  Locator status bits    encaps_id
10.12.12.12/32    encap      0x00000001        N/A
  packets/bytes   1/576
  path list 7F44EEC2C188, 4 locks, per-destination, flags 0x49 [shble, rif, hwcn]
  ifnums:
    LISPO.4098(78): 192.0.2.2
  1 path
    path 7F44F8B5AFF0, share 10/10, type attached nexthop, for IPv4
      nexthop 192.0.2.2 LISPO.4098, IP midchain out of LISPO.4098, addr 192.0.2.2
7F44F8E86CE8
  1 output chain
    chain[0]: IP midchain out of LISPO.4098, addr 192.0.2.2 7F44F8E86CE8
              IP adj out of GigabitEthernet1/0/1, addr 10.0.2.1 7F44F8E87378
```

-----show lisp instance-id 4098 ipv4 map-cache-----

LISP IPv4 Mapping Cache for EID-table vrf DEFAULT VN (IID 4098), 3 entries

```
0.0.0.0/0, uptime: 02:46:01, expires: never, via static-send-map-request  
    Encapsulating to proxy ETR  
10.1.1.0/24, uptime: 02:46:01, expires: never, via dynamic-EID, send-map-request  
    Encapsulating to proxy ETR
```

```
10.12.12.12/32, uptime: 02:45:54, expires: 21:14:06, via map-reply, complete  
Locator Uptime      State       Pri/Wgt     Encap-IID  
192.0.2.2 02:45:54 up          10/10      -
```

-----show lisp instance-id 4098 ipv4 map-cache detail-----

LISP IPv4 Mapping Cache for EID-table vrf DEFAULT VN (IID 4098), 3 entries

```
0.0.0.0/0, uptime: 02:46:01, expires: never, via static-send-map-request
  Sources: static-send-map-request
  State: send-map-request, last modified: 02:46:01, map-source: local
  Exempt, Packets out: 2(676 bytes) (~ 02:45:38 ago)
  Configured as EID address space
  Encapsulating to proxy ETR
101.1.0/24, uptime: 02:46:01, expires: never, via dynamic-EID, send-map-request
  Sources: NONE
```

```

State: send-map-request, last modified: 02:46:01, map-source: local
Exempt, Packets out: 0(0 bytes)
Configured as EID address space
Configured as dynamic-EID address space
Encapsulating dynamic-EID traffic
Encapsulating to proxy ETR
10.12.12.12/32, uptime: 02:45:54, expires: 21:14:06, via map-reply, complete
Sources: map-reply
State: complete, last modified: 02:45:54, map-source: 10.0.1.2
Idle, Packets out: 1(576 bytes) (~ 02:45:38 ago)
Locator Uptime State Pri/Wgt Encap-IID
192.0.2.2 02:45:54 up 10/10 -
Last up-down state change: 02:45:54, state change count: 1
Last route reachability change: 02:45:54, state change count: 1
Last priority / weight change: never/never
RLOC-probing loc-status algorithm:
Last RLOC-probe sent: 02:45:54 (rtt 1ms)

```

-----show lisp instance-id 4098 ipv4 map-cache 10.12.12.12/32-----

```

LISP IPv4 Mapping Cache for EID-table vrf DEFAULT_VN (IID 4098), 3 entries

10.12.12.12/32, uptime: 02:45:54, expires: 21:14:06, via map-reply, complete
Sources: map-reply
State: complete, last modified: 02:45:54, map-source: 10.0.1.2
Idle, Packets out: 1(576 bytes) (~ 02:45:38 ago)
Locator Uptime State Pri/Wgt Encap-IID
192.0.2.2 02:45:54 up 10/10 -
Last up-down state change: 02:45:54, state change count: 1
Last route reachability change: 02:45:54, state change count: 1
Last priority / weight change: never/never
RLOC-probing loc-status algorithm:
Last RLOC-probe sent: 02:45:54 (rtt 1ms)

```

-----show ip cef vrf DEFAULT\_VN 10.12.12.12/32 internal-----

```

10.12.12.12/32, epoch 1, flags [sc, lisp elig], refcnt 6, per-destination sharing
sources: LISP, IPL
feature space:
Broker: linked, distributed at 1st priority
subblocks:
SC owned,sourced: LISP remote EID - locator status bits 0x00000001
LISP remote EID: 1 packets 576 bytes fwd action encap, cfg as EID space
LISP source path list
path list 7F44EEC2C188, 4 locks, per-destination, flags 0x49 [shble, rif, hwcn]
ifnums:
LISPO.4098(78): 192.0.2.2
1 path
path 7F44F8B5AFF0, share 10/10, type attached nexthop, for IPv4
nexthop 192.0.2.2 LISPO.4098, IP midchain out of LISPO.4098, addr 192.0.2.2
7F44F8E86CE8
1 output chain
chain[0]: IP midchain out of LISPO.4098, addr 192.0.2.2 7F44F8E86CE8
IP adj out of GigabitEthernet1/0/1, addr 10.0.2.1 7F44F8E87378
Dependent covered prefix type LISP, cover 0.0.0.0/0
2 IPL sources [no flags]
ifnums:
LISPO.4098(78): 192.0.2.2
path list 7F44EEC2C188, 3 locks, per-destination, flags 0x49 [shble, rif, hwcn]
path 7F44F8B5AFF0, share 10/10, type attached nexthop, for IPv4

```

show tech-support platform fabric

```

nexthop 192.0.2.2 LISPO.4098, IP midchain out of LISPO.4098, addr 192.0.2.2
7F44F8E86CE8
output chain:
  PushCounter(LISP:10.12.12.12/32) 7F44F3C8B8D8
  IP midchain out of LISPO.4098, addr 192.0.2.2 7F44F8E86CE8
  IP adj out of GigabitEthernet1/0/1, addr 10.0.2.1 7F44F8E87378
switch no: 1
.
.
.

Device# show tech-support platform fabric vrf Campus_VN source instance-id 8189
mac 00b7.7128.00a1 dest instance-id 8189 mac 00b7.7128.00a0 | i show

----- show clock -----
----- show version -----
----- show running-config -----
----- show device-tracking database -----
----- show lisp site -----
----- show mac address-table address 00B7.7128.00A0-----
----- show ip arp vrf Campus_VN-----
Device#

```

出力フィールドの意味は自明です。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show tech-support platform</b>	テクニカルサポートに使用するプラットフォームに関する詳細情報を表示します。

# show tech-support platform igmp\_snooping

グループに関する Internet Group Management Protocol (IGMP) スヌーピング情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show tech-support platform igmp\_snooping** コマンドを使用します。

**show tech-support platform igmp\_snooping [Group\_ipAddr *ipv4-address* | [vlan *vlan-ID*]]**

構文の説明	<b>Group_ipAddr</b>  <i>ipv4-address</i>  <b>vlan <i>vlan-ID</i></b>	(任意) 指定したグループアドレスに関するスヌーピング情報を表示します。  (任意) グループの IPv4 アドレス。  (任意) IGMP スヌーピング VLAN 情報を表示します。有効な値は 1 ~ 4094 です。
コマンド モード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE ジブナルタル 16.10.1	変更内容 このコマンドが導入されました。

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 platform igmp\_snooping | redirect flash:*filename***）。

## 例

次に、**show tech-support platform igmp\_snooping** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show tech-support platform igmp_snooping GroupIPAddr 226.6.6.6 vlan
.
.
.
----- show ip igmp snooping groups | i 226.6.6.6 -----
5          226.6.6.6           user                   Gi1/0/8, Gi1/0/27, Gi1/0/28,
                                                      
----- show ip igmp snooping groups count -----
Total number of groups:   2

----- show ip igmp snooping mrouter -----
```

show tech-support platform igmp\_snooping

Vlan	ports
23	Router
24	Router
25	Router

----- show ip igmp snooping querier -----

Vlan	IP Address	IGMP Version	Port
23	10.1.1.1	v2	Router
24	10.1.2.1	v2	Router
25	10.1.3.1	v2	Router

----- show ip igmp snooping vlan 5 -----

Global IGMP Snooping configuration:

IGMP snooping	: Enabled
Global PIM Snooping	: Disabled
IGMPv3 snooping	: Enabled
Report suppression	: Enabled
TCN solicit query	: Disabled
TCN flood query count	: 2
Robustness variable	: 2
Last member query count	: 2
Last member query interval	: 1000

Vlan 5:

IGMP snooping	: Enabled
Pim Snooping	: Disabled
IGMPv2 immediate leave	: Disabled
Explicit host tracking	: Enabled
Multicast router learning mode	: pim-dvmrp
CGMP interoperability mode	: IGMP_ONLY
Robustness variable	: 2
Last member query count	: 2
Last member query interval	: 1000

----- show ip igmp snooping groups vlan 5 -----

Vlan	Group	Type	Version	Port List
5	226.6.6.6	user		Gi1/0/8, Gi1/0/27, Gi1/0/28,
				Gi2/0/7, Gi2/0/8, Gi2/0/27,
				Gi2/0/28
5	238.192.0.1	user		Gi2/0/28

----- show platform software fed active ip igmp snooping vlan 5 -----

```
Vlan 5
-----
IGMPSN Enabled : On
PIMSN Enabled : Off
Flood Mode : On
I-Mrouter : Off
Oper State : Up
STP TCN Flood : Off
Routing Enabled : Off
PIM Enabled : Off
PVLAN : No
In Retry : 0x0
L3mcast Adj :
Mrouter PortQ :
Flood PortQ :

----- show platform software fed active ip igmp snooping groups | begin 226.6.6.6 -----
Vlan:5 Group:226.6.6.6
-----
Member ports :
CAPWAP ports :
Host Type Flags: 0
Failure Flags : 0
DI handle : 0x7f11151cbad8
REP RI handle : 0x7f11151cc018
SI handle : 0x7f11151cd198
HTM handle : 0x7f11151cd518

si hdl : 0x7f11151cd198 rep ri hdl : 0x7f11151cc018 di hdl : 0x7f11151cbad8 htm hdl :
0x7f11151cd518
.
.
.
Device#
```

出力フィールドの意味は自明です。

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ip igmp snooping</b>	IGMP スヌーピングをグローバルまたはインターフェイスで有効にします。
	<b>show ip igmp snooping</b>	デバイスのIGMP スヌーピング設定を表示します。
	<b>show tech-support platform</b>	テクニカルサポートに使用するプラットフォームに関する詳細情報を表示します。

show tech-support platform layer3

## show tech-support platform layer3

レイヤ3 プラットフォーム転送情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show tech-support platform layer3** コマンドを使用します。

```
show tech-support platform layer3 multicast Group_ipAddr ipv4-address switch switch-number srcIP
ipv4-address | unicast dstIP ipv4-address srcIP ipv4-address | vrf vrf-name destIP ipv4-address srcIP
ipv4-address
```

構文の説明	<b>multicast</b>	マルチキャスト情報を表示します。
	<b>Group_ipv6Addr ipv4-address</b>	指定したマルチキャストグループアドレスに関する情報を表示します。
	<b>switch switch-number</b>	指定したスイッチに関する情報を表示します。有効な値は1～9です。
	<b>srcIP ipv4-address</b>	指定した送信元アドレスに関する情報を表示します。
	<b>unicast</b>	ユニキャスト関連の情報を表示します。
	<b>dstIP ipv4-address</b>	指定した宛先アドレスに関する情報を表示します。
	<b>vrf vrf-name</b>	ユニキャスト関連の Virtual Routing and Forwarding (VRF) 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 ジブランタル 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、この出力を外部ファイルにリダイレクトします（たとえば、 <b>show tech-support platform layer3 multicast group 224.1.1.1 switch 1 srcIP 10.10.0.2   redirect flash:filename</b> ）。	

## 例

次に、**show tech-support platform layer3 multicast group** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show tech-support platform layer3 multicast group_ipAddr 224.1.1.1
switch 1 srcIp 10.10.0.2

.
.
.
destination IP: 224.1.1.1
source IP: 10.10.0.2
switch no: 1

----- show ip mroute 224.1.1.1 10.10.0.2 -----

IP Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group, C - Connected,
       L - Local, P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag,
       T - SPT-bit set, J - Join SPT, M - MSDP created entry, E - Extranet,
       X - Proxy Join Timer Running, A - Candidate for MSDP Advertisement,
       U - URD, I - Received Source Specific Host Report,
       Z - Multicast Tunnel, z - MDT-data group sender,
       Y - Joined MDT-data group, y - Sending to MDT-data group,
       G - Received BGP C-Mroute, g - Sent BGP C-Mroute,
       N - Received BGP Shared-Tree Prune, n - BGP C-Mroute suppressed,
       Q - Received BGP S-A Route, q - Sent BGP S-A Route,
       V - RD & Vector, v - Vector, p - PIM Joins on route,
       x - VxLAN group, c - PPF-SA cache created entry
Outgoing interface flags: H - Hardware switched, A - Assert winner, p - PIM Join
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, Next-Hop or VCD, State/Mode

(10.10.0.2, 224.1.1.1), 00:00:22/00:02:37, flags: LFT
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/10, RPF nbr 0.0.0.0, Registering
  Outgoing interface list:
    Vlan20, Forward/Sparse, 00:00:22/00:02:37, A

----- show ip mfib 224.1.1.1 10.10.0.2 -----

Entry Flags:   C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag,
              ET - Data Rate Exceeds Threshold, K - Keepalive
              DDE - Data Driven Event, HW - Hardware Installed
              ME - MoFRR ECMP entry, MNE - MoFRR Non-ECMP entry, MP - MFIB
              MoFRR Primary, RP - MRIB MoFRR Primary, P - MoFRR Primary
              MS - MoFRR Entry in Sync, MC - MoFRR entry in MoFRR Client.
I/O Item Flags: IC - Internal Copy, NP - Not platform switched,
                 NS - Negate Signalling, SP - Signal Present,
                 A - Accept, F - Forward, RA - MRIB Accept, RF - MRIB Forward,
                 MA - MFIB Accept, A2 - Accept backup,
                 RA2 - MRIB Accept backup, MA2 - MFIB Accept backup

Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per second
Other counts:      Total/RPF failed/Other drops
I/O Item Counts:   FS Pkt Count/PS Pkt Count
Default
(10.10.0.2,224.1.1.1) Flags: HW
  SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 1/1/0
  HW Forwarding:  NA/NA/NA/NA, Other: NA/NA/NA
```

## show tech-support platform layer3

```

GigabitEthernet1/0/10 Flags: A
Vlan20 Flags: F IC
Pkts: 0/0
Tunnel0 Flags: F
Pkts: 0/0

```

----- show platform software fed switch 1 ip multicast interface summary -----

Multicast Interface database

VRF Handle	Interface SVI	IF ID	PIM Status	Status	RI
0 0x00007fb414b1f108	GigabitEthernet1/0/10	0x0000000000000005f	enabled	0x00000000000000010	
0 0x00007fb414b31a98	Vlan20	0x00000000000000060	enabled	0x00000000000000010	

----- show platform software fed switch 1 ip multicast groups summary -----

Multicast Groups database

```

Mvrf_id: 0 Mroute: (*, 224.0.1.40/32) Flags: C IC
Htm: 0x00007fb414b23ce8 Si: 0x00007fb414b23a08 Di: 0x00007fb414b240e8 Rep_ri:
0x00007fb414b245f8

Mvrf_id: 0 Mroute: (*, 224.0.0.0/4) Flags: C
Htm: 0x00007fb4143549e8 Si: 0x00007fb414b20a48 Di: 0x00007fb414b1fe78 Rep_ri:
0x00007fb414b20428

Mvrf_id: 0 Mroute: (*, 224.1.1.1/32) Flags: C IC
Htm: 0x00007fb414b2cc98 Si: 0x00007fb414b2b678 Di: 0x00007fb414b2ab98 Rep_ri:
0x00007fb414b2b0c8

Mvrf_id: 0 Mroute: (10.10.0.2, 224.1.1.1/32) Flags: IC
Htm: 0x00007fb414b2f348 Si: 0x00007fb414b321d8 Di: 0x00007fb414b2dba8 Rep_ri:
0x00007fb414b30ed8

```

----- show platform software fed switch 1 ip multicast groups count -----

Total Number of entries:4

----- show platform software fed switch 1 ip multicast groups 224.1.1.1/32 source 10.10.0.2 detail -----

```

MROUTE ENTRY vrf 0 (10.10.0.2, 224.1.1.1/32)
HW Handle: 140411418055080 Flags: IC
RPF interface: GigabitEthernet1/0/10(95)):
HW Handle:140411418055080 Flags:A
Number of OIF: 3
Flags: 0x4 Pkts : 0
OIF Details:
    Tunnel0      Adj: 0xf8000636      F

```



**show tech-support platform layer3**

次に、**show tech-support platform layer3 unicast vrf** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show tech-support platform layer3 unicast vrf vrl dstIP 10.0.0.20
srcIP 10.0.0.10

.
.
.

destination IP: 10.0.0.20
source IP: 10.0.0.10
vrf name :
```

```

Switch/Stack Mac Address : 5006.ab89.0280 - Local Mac Address
Mac persistency wait time: Indefinite
                                         H/W   Current
Switch#    Role     Mac Address      Priority Version State
-----
*1        Active   5006.ab89.0280      1       V02     Ready

```

----- show switch -----

10.0.0.10 -> 10.0.0.20 =>IP adj out of GigabitEthernet1/0/7, addr 10.0.0.20

----- show ip cef exact-route platform 10.0.0.10 10.0.0.20 -----

nexthop is 10.0.0.20

Protocol	Interface	Address
IP	GigabitEthernet1/0/7	10.0.0.20(8) 0 packets, 0 bytes epoch 0 sourced in sev-epoch 0 Encap length 14 00211BFDE6495006AB8902C00800 L2 destination address byte offset 0 L2 destination address byte length 6 Link-type after encap: ip ARP

----- show adjacency 10.0.0.20 detail -----

```

Routing entry for 10.0.0.0/24
Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface)
Routing Descriptor Blocks:
* directly connected, via GigabitEthernet1/0/7
  Route metric is 0, traffic share count is 1

```

----- show ip route 10.0.0.20 -----

```

10.0.0.20/32, epoch 3, flags [attached]
Adj source: IP adj out of GigabitEthernet1/0/7, addr 10.0.0.20 FF90E67820
Dependent covered prefix type adjfib, cover 10.0.0.0/24
attached to GigabitEthernet1/0/7

```

----- show ip cef 10.0.0.20 detail -----

**show tech-support platform layer3**

```
ip prefix: 10.0.0.20/32
```

## Forwarding Table

```
10.0.0.20/32 -> OBJ_ADJACENCY (29), urpf: 30
Connected Interface: 31
Prefix Flags: Directly L2 attached
OM handle: 0x10205416d8
```

```
----- show platform software ip switch 1 R0 cef prefix 10.0.0.20/32 detail -----
```

```
OBJ_ADJACENCY found: 29
```

```
Number of adjacency objects: 5
```

```
Adjacency id: 0x1d (29)
Interface: GigabitEthernet1/0/7, IF index: 31, Link Type: MCP_LINK_IP
Encap: 0:21:1b:fd:e6:49:50:6:ab:89:2:c0:8:0
Encap Length: 14, Encap Type: MCP_ET_ARPA, MTU: 1500
Flags: no-l3-inject
Incomplete behavior type: None
Fixup: unknown
Fixup_Flags_2: unknown
Nexthop addr: 10.0.0.20
IP FRR MCP_ADJ_IPFRR_NONE 0
OM handle: 0x1020541348
```

```
----- show platform software adjacency switch 1 R0 index 29 -----
```

## Forwarding Table

```
10.0.0.20/32 -> OBJ_ADJACENCY (29), urpf: 30
Connected Interface: 31
Prefix Flags: Directly L2 attached
aom id: 393, HW handle: (nil) (created)
```

```
----- show platform software ip switch 1 F0 cef prefix 10.0.0.20/32 detail -----
```

```
OBJ_ADJACENCY found: 29
```

```
Number of adjacency objects: 5
```

```
Adjacency id: 0x1d (29)
Interface: GigabitEthernet1/0/7, IF index: 31, Link Type: MCP_LINK_IP
Encap: 0:21:1b:fd:e6:49:50:6:ab:89:2:c0:8:0
Encap Length: 14, Encap Type: MCP_ET_ARPA, MTU: 1500
Flags: no-l3-inject
Incomplete behavior type: None
```

```

Fixup: unknown
Fixup_Flags_2: unknown
Nexthop addr: 10.0.0.20
IP FRR MCP_ADJ_IPFRR_NONE 0
aom id: 391, HW handle: (nil) (created)

```

----- show platform software adjacency switch 1 F0 index 29 -----

found aom id: 391

```

Object identifier: 391
Description: adj 0x1d, Flags None
Status: Done, Epoch: 0, Client data: 0xc6a747a8

```

----- show platform software object-manager switch 1 F0 object 391 -----

```

Object identifier: 66
Description: intf GigabitEthernet1/0/7, handle 31, hw handle 31, HW dirty: NONE AOM
dirty NONE
Status: Done

```

----- show platform software object-manager switch 1 F0 object 391 parents -----

```

Object identifier: 393
Description: PREFIX 10.0.0.20/32 (Table id 0)
Status: Done
.
.
.
```

出力フィールドの意味は自明です。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show tech-support platform</b>	テクニカルサポートに使用するプラットフォームに関する詳細情報を表示します。

show tech-support platform mld\_snooping

## show tech-support platform mld\_snooping

グループに関するマルチキャストリスナー検出（MLD）スヌーピング情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show tech-support platform mld\_snooping** コマンドを使用します。

**show tech-support platform mld\_snooping [Group\_ipv6Addr *ipv6-address*][vlan *vlan-ID*]**

構文の説明	<b>Group_ipv6Addr</b>	(任意) 指定したグループアドレスに関するスヌーピング情報を表示します。
	<i>ipv6-address</i>	(任意) グループの IPv6 アドレス。
	<b>vlan <i>vlan-ID</i></b>	(任意) MLD スヌーピング VLAN 情報を表示します。有効な値は 1 ~ 4094 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 ジブナルタル 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、この出力を外部ファイルにリダイレクトします（たとえば、**show tech-support platform mld\_snooping | redirect flash:*filename***）。

### 例

次に、**show tech-support platform mld\_snooping** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show tech-support platform mld_snooping GroupIPv6Addr FF02::5:1
.
.
----- show running-config -----
Building configuration...

Current configuration : 11419 bytes
!
! Last configuration change at 09:17:04 UTC Thu Sep 6 2018
!
version 16.10
no service pad
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service call-home
```

```
no platform punt-keepalive disable-kernel-core
!
hostname Switch
!
!
vrf definition Mgmt-vrf
!
address-family ipv4
exit-address-family
!
address-family ipv6
exit-address-family
!
!
no aaa new-model
switch 1 provision ws-c3650-12x48uq
!
!
!
!
call-home
! If contact email address in call-home is configured as sch-smart-licensing@cisco.com
! the email address configured in Cisco Smart License Portal will be used as contact
email address to send SCH notifications.
contact-email-addr sch-smart-licensing@cisco.com
profile "profile-1"
active
destination transport-method http
no destination transport-method email
!
!
!
!
ip admission watch-list expiry-time 0
!
!
!
login on-success log
!
!
!
!
no device-tracking logging theft
!
crypto pki trustpoint TP-self-signed-559433368
enrollment selfsigned
subject-name cn=IOS-Self-Signed-Certificate-559433368
revocation-check none
rsakeypair TP-self-signed-559433368
!
crypto pki trustpoint SLA-TrustPoint
enrollment pkcs12
revocation-check crl
!
!
crypto pki certificate chain TP-self-signed-559433368
certificate self-signed 01
30820229 30820192 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 05050030
30312E30 2C060355 04031325 494F532D 53656C66 2D536967 6E65642D 43657274
69666963 6174652D 35353934 33333336 38301E17 0D313531 32303331 32353432
325A170D 32303031 30313030 30303030 5A303031 2E302C06 03550403 1325494F
532D5365 6C662D53 69676E65 642D4365 72746966 69636174 652D3535 39343333
```

show tech-support platform mld\_snooping

```

33363830 819F300D 06092A86 4886F70D 01010105 0003818D 00308189 02818100
AD8C9C3B FEE7FFC8 986837D2 4C126172 446C3C53 E040F798 4BA61C97 7506FDCE
46365D0A E47E3F4F C774CA5B 73E2A8DD B72A2E98 C66DB196 94E8150F 0B669CF6
AA5BC4CD FC2E02F6 FE08B17F 0164FC19 7DC84ABB C99D91D6 398233FF 814EF6DA
6DC8FC20 CA12C0D6 1CB28EDA 6ADD6DFA 7E3E8281 4A189A9A AA44FCC0 BA9BD8A5
02030100 01A35330 51300F06 03551D13 0101FF04 05300301 01FF301F 0603551D
23041830 16801448 668D668E C92914BB 69E9BA64 F61228DE 132E2030 1D060355
1D0E0416 04144866 8D668EC9 2914BB69 E9BA64F6 1228DE13 2E20300D 06092A86
4886F70D 01010505 00038181 0000F1D3 3DD1E5F1 EB714A95 D5819933 CAD0C943
59927D55 9D70CADO D64830EB D54380AD D2B5B613 F8AF7A5B 1F801134 246F760D
5E5515DB D098304F 5086F6CE 88E8B576 F6B93A88 F458FDCF 91A42D7E FA741908
5C892D78 600FB655 E6C5A4D0 6C1F1B9A 3AECA550 E3DC0881 01C4D004 7AB65BC3
88CF24DE DAA19474 51B535A5 0C
    quit
crypto pki certificate chain SLA-TrustPoint
certificate ca 01
    30820321 30820209 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 0B050030
    32310E30 0C060355 040A1305 43697363 6F312030 1E060355 04031317 43697363
    6F204C69 63656E73 696E6720 526F6F74 20434130 1E170D31 33303533 30313934
    3834375A 170D3338 30353330 31393438 34375A30 32310E30 0C060355 040A1305
    43697363 6F312030 1E060355 04031317 43697363 6F204C69 63656E73 696E6720
    526F6F74 20434130 82012230 0D06092A 864886F7 0D010101 05000382 010F0030
    82010A02 82010100 A6BCBD96 131E05F7 145EA72C 2CD686E6 17222EA1 F1EFF64D
    CBB4C798 212AA147 C655D8D7 9471380D 8711441E 1AAF071A 9CAE6388 8A38E520
    1C394D78 462EF239 C659F715 B98C0A59 5BBB5CBD 0CFEBEA3 700A8BF7 D8F256EE
    4AA4E80D DB6FD1C9 60B1FD18 FFC69C96 6FA68957 A2617DE7 104FDC5F EA2956AC
    7390A3EB 2B5436AD C847A2C5 DAB553EB 69A9A535 58E9F3E3 C0BD23CF 58BD7188
    68E69491 20F320E7 948E71D7 AE3BCC84 F10684C7 4BC8E00F 539BA42B 42C68BB7
    C7479096 B4CB2D62 EA2F505D C7B062A4 6811D95B E8250FC4 5D5D5FB8 8F27D191
    C55F0D76 61F9A4CD 3D992327 A8BB03BD 4E6D7069 7CBADF8B DF5F4368 95135E44
    DFC7C6CF 04DD7FD1 02030100 01A34230 40300E06 03551D0F 0101FF04 04030201
    06300F06 03551D13 0101FF04 05300301 01FF301D 0603551D 0E041604 1449DC85
    4B3D31E5 1B3E6A17 606AF333 3D3B4C73 E8300D06 092A8648 86F70D01 010B0500
    03820101 00507F24 D3932A66 86025D9F E838AE5C 6D4DF6B0 49631C78 240DA905
    604EDCDE FF4FED2B 77FC460E CD636FDB DD44681E 3A5673AB 9093D3B1 6C9E3D8B
    D98987BF E40CBD9E 1AECA0C2 2189BB5C 8FA85686 CD98B646 5575B146 8DFC66A8
    467A3DF4 4D565700 6ADF0F0D CF835015 3C04FF7C 21E878AC 11BA9CD2 55A9232C
    7CA7B7E6 C1AF74F6 152E99B7 B1FCF9BB E973DE7F 5BDBEB6 C71E3B49 1765308B
    5FB0DA06 B92AFE7F 494E8A9E 07B85737 F3A58BE1 1A48A229 C37C1E69 39F08678
    80DDCD16 D6BACECA EEB7CF9 8428787B 35202CDC 60E4616A B623CDBD 230E3AFB
    418616A9 4093E049 4D10AB75 27E86F73 932E35B5 8862FDAE 0275156F 719BB2F0
    D697DF7F 28
    quit
!
!
!
diagnostic bootup level minimal
diagnostic monitor syslog
!
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, EWLC data, Inter FED
class-map match-any system-cpp-police-sys-data
    description Learning cache ovfl, High Rate App, Exception, EGR Exception, NFL SAMPLED
    DATA, RPF Failed
class-map match-any AutoQos-4.0-RT1-Class
    match dscp ef
    match dscp cs6
class-map match-any system-cpp-police-punt-webauth
    description Punt Webauth
class-map match-any AutoQos-4.0-RT2-Class
    match dscp cs4
    match dscp cs3
    match dscp af41
class-map match-any system-cpp-police-l2lvx-control
    description L2 LVX control packets
class-map match-any system-cpp-police-forus
    description Forus Address resolution and Forus traffic
class-map match-any system-cpp-police-multicast-end-station
    description MCAST END STATION
class-map match-any system-cpp-police-multicast
    description Transit Traffic and MCAST Data
class-map match-any system-cpp-police-l2-control
    description L2 control
class-map match-any system-cpp-police-dot1x-auth
    description DOT1X Auth
class-map match-any system-cpp-police-data
    description ICMP redirect, ICMP_GEN and BROADCAST
class-map match-any system-cpp-police-stackwise-virt-control
    description Stackwise Virtual
class-map match-any system-cpp-police-control-low-priority
    description ICMP redirect and general punt
class-map match-any system-cpp-police-wireless-priority1
    description Wireless priority 1
class-map match-any system-cpp-police-wireless-priority2
    description Wireless priority 2
class-map match-any system-cpp-police-wireless-priority3-4-5
    description Wireless priority 3,4 and 5
class-map match-any non-client-nrt-class
class-map match-any system-cpp-police-routing-control
    description Routing control and Low Latency
class-map match-any system-cpp-police-protocol-snooping
    description Protocol snooping
class-map match-any system-cpp-police-dhcp-snooping
    description DHCP snooping
class-map match-any system-cpp-police-system-critical
    description System Critical and Gold Pkt
!
policy-map system-cpp-policy
    class system-cpp-police-data
        police rate 200 pps
    class system-cpp-police-routing-control
        police rate 500 pps
    class system-cpp-police-control-low-priority
    class system-cpp-police-wireless-priority1
    class system-cpp-police-wireless-priority2
    class system-cpp-police-wireless-priority3-4-5
policy-map port_child_policy
    class non-client-nrt-class
        bandwidth remaining ratio 10
!
!
```

## show tech-support platform mld\_snooping

```

!
!
!
!
!
!
!
!
interface GigabitEthernet0/0
vrf forwarding Mgmt-vrf
no ip address
speed 1000
negotiation auto
!
interface GigabitEthernet1/0/1
switchport mode access
macsec network-link
!
interface GigabitEthernet1/0/2
!
interface GigabitEthernet1/0/3
!
interface TenGigabitEthernet1/1/1
!
interface TenGigabitEthernet1/1/2
!
interface TenGigabitEthernet1/1/3
!
interface TenGigabitEthernet1/1/4
!
interface Vlan1
no ip address
shutdown
!
ip forward-protocol nd
ip http server
ip http authentication local
ip http secure-server
!
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-Scavenger
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
!
!
!
ipv6 access-list preauth_ipv6_acl
        permit udp any any eq domain
        permit tcp any any eq domain
        permit icmp any any nd-ns
        permit icmp any any nd-na
        permit icmp any any router-solicitation
        permit icmp any any router-advertisement
        permit icmp any any redirect
        permit udp any eq 547 any eq 546
        permit udp any eq 546 any eq 547
        deny ipv6 any any
!
control-plane
    service-policy input system-cpp-policy
!
!
line con 0
    stopbits 1
line aux 0
    stopbits 1
line vty 0 4
    login
line vty 5 15
    login
!
!
mac address-table notification mac-move
!
!
!
!
end

```

-----show switch | Include Ready-----

*1	Active	188b.9dfc.eb00	1	V00	Ready
----	--------	----------------	---	-----	-------

----- show ipv6 mld snooping address | i FF02::5:1 -----

Vlan	Group	Type	Version	Port List
------	-------	------	---------	-----------

■ **show tech-support platform mld\_snooping**

```
-----  
123      FF02::5:1          mld      v2      Gi2/0/1
```

Device#

出力フィールドの意味は自明です。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 mld snooping</b>	MLDv2 プロトコルスヌーピングをグローバルに有効にします。
<b>show ipv6 mld snooping</b>	MLDv2 スヌーピング情報を表示します。
<b>show tech-support platform</b>	テクニカルサポートに使用するプラットフォームに関する詳細情報を表示します。

# show tech-support port

テクニカルサポートに使用するポート関連の情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show tech-support port** コマンドを使用します。

## show tech-support port

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** **show tech-support port** 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、この出力を外部ファイルにリダイレクトします（たとえば、**show tech-support port | redirect flash:filename**）。

このコマンドの出力には次のコマンドが表示されます。

Stackwise Virtual リンクを備えた Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ

- **show clock**
- **show version**
- **show module**
- **show inventory**
- **show interface status**
- **show interface counters**
- **show interface counters errors**
- **show interfaces**
- **show interfaces capabilities**
- **show controllers**
- **show controllers utilization**
- **show idprom interface**
- **show controller ethernet-controller phy detail**
- **show switch**
- **show platform software fed switch active port summary**
- **show platform software fed switch ifm interfaces ethernet**

show tech-support port

- show platform software fed switch ifm mappings
- show platform software fed switch ifm mappings lpn
- show platform software fed switch ifm mappings gpn
- show platform software fed switch ifm mappings port-le
- show platform software fed switch ifm if-id
- show platform software fed switch active port if\_id

#### Stackwise Virtual リンクなしの Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ

- show clock
- show version
- show module
- show inventory
- show interface status
- show interface counters
- show interface counters errors
- show interfaces
- show interfaces capabilities
- show controllers
- show controllers utilization
- show idprom interface
- show controller ethernet-controller phy detail
- show platform software fed active port summary
- show platform software fed ifm interfaces ethernet
- show platform software fed ifm mappings
- show platform software fed ifm mappings lpn
- show platform software fed ifm mappings gpn
- show platform software fed ifm mappings port-le
- show platform software fed ifm if-id
- show platform software fed active port if\_id

---

#### 例

次に、**show tech-support port** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show tech-support port
```

```
.  
.---- show controllers utilization -----  
Port      Receive Utilization  Transmit Utilization  
Gi1/0/1      0      0  
Gi1/0/2      0      0  
Gi1/0/3      0      0  
Gi1/0/4      0      0  
Gi1/0/5      0      0  
Gi1/0/6      0      0  
Gi1/0/7      0      0  
Gi1/0/8      0      0  
Gi1/0/9      0      0  
Gi1/0/10     0      0  
Gi1/0/11     0      0  
Gi1/0/12     0      0  
Gi1/0/13     0      0  
Gi1/0/14     0      0  
Gi1/0/15     0      0  
Gi1/0/16     0      0  
Gi1/0/17     0      0  
Gi1/0/18     0      0  
Gi1/0/19     0      0  
Gi1/0/20     0      0  
Gi1/0/21     0      0  
Gi1/0/22     0      0  
Gi1/0/23     0      0  
Gi1/0/24     0      0  
Gi1/0/25     0      0  
Gi1/0/26     0      0  
Gi1/0/27     0      0  
Gi1/0/28     0      0  
Gi1/0/29     0      0  
Gi1/0/30     0      0  
Gi1/0/31     0      0  
Gi1/0/32     0      0  
Gi1/0/33     0      0  
Gi1/0/34     0      0  
Gi1/0/35     0      0  
Gi1/0/36     0      0  
Te1/0/37     0      0  
Te1/0/38     0      0  
Te1/0/39     0      0  
Te1/0/40     0      0  
Te1/0/41     0      0  
Te1/0/42     0      0  
Te1/0/43     0      0  
Te1/0/44     0      0  
Te1/0/45     0      0  
Te1/0/46     0      0  
Te1/0/47     0      0  
Te1/0/48     0      0  
Te1/1/1      0      0  
Te1/1/2      0      0  
Te1/1/3      0      0  
Te1/1/4      0      0  
  
Total Ports : 52  
Total Ports Receive Bandwidth Percentage Utilization : 0  
Total Ports Transmit Bandwidth Percentage Utilization : 0  
  
Average Switch Percentage Utilization : 0
```

```
show tech-support port
```

```
----- show idprom interface Gi1/0/1 -----
```

```
*Sep 7 08:57:24.249: No module is present
```

```
.
```

```
.
```

```
.
```

出力フィールドの意味は自明です。

# show version

現在ロードされているソフトウェアの情報とハードウェアおよびデバイス情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show version** コマンドを使用します。

**show version [switch ノード][installed | provisioned | running]**

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td><b>switch</b> ノード</td><td>(任意) 1つのスイッチのみを指定できます。デフォルトは、スタック構成のシステム内のすべてのスイッチです。</td></tr> <tr> <td><b>running</b></td><td>(任意) 現在実行されているファイルに関する情報を指定します。</td></tr> <tr> <td><b>provisioned</b></td><td>(任意) プロビジョニングされているソフトウェアファイルに関する情報を指定します。</td></tr> <tr> <td><b>installed</b></td><td>RP にインストールされているソフトウェアに関する情報を指定します。</td></tr> <tr> <td><b>user-interface</b></td><td>ユーザインターフェイスに関する情報を指定します。</td></tr> </table>	<b>switch</b> ノード	(任意) 1つのスイッチのみを指定できます。デフォルトは、スタック構成のシステム内のすべてのスイッチです。	<b>running</b>	(任意) 現在実行されているファイルに関する情報を指定します。	<b>provisioned</b>	(任意) プロビジョニングされているソフトウェアファイルに関する情報を指定します。	<b>installed</b>	RP にインストールされているソフトウェアに関する情報を指定します。	<b>user-interface</b>	ユーザインターフェイスに関する情報を指定します。
<b>switch</b> ノード	(任意) 1つのスイッチのみを指定できます。デフォルトは、スタック構成のシステム内のすべてのスイッチです。										
<b>running</b>	(任意) 現在実行されているファイルに関する情報を指定します。										
<b>provisioned</b>	(任意) プロビジョニングされているソフトウェアファイルに関する情報を指定します。										
<b>installed</b>	RP にインストールされているソフトウェアに関する情報を指定します。										
<b>user-interface</b>	ユーザインターフェイスに関する情報を指定します。										

**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** 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** このコマンドでは、デバイスで現在実行中の Cisco IOS ソフトウェアのバージョン、ROM モニタとブートフラッシュ ソフトウェアのバージョン、およびシステムメモリの量を含むハードウェア構成についての情報が表示されます。このコマンドではソフトウェアとハードウェアの両方の情報が表示されるため、このコマンドの出力は **show hardware** コマンドの出力と同じです（**show hardware** コマンドは **show version** コマンドエイリアスです）。

**show version** コマンドは、具体的には次の情報を提供します。

- ソフトウェア情報
  - メインの Cisco IOS イメージのバージョン
  - メインの Cisco IOS イメージの機能（フィーチャセット）
  - ROM 内のブートファイルの場所と名前
  - ブートフラッシュイメージのバージョン（プラットフォームによって異なる）
- デバイス固有の情報
  - デバイス名

show version

- システムの動作期間
- システムのリロードの理由
- config-register 設定
- 次回のリロード後の config-register 設定 (プラットフォームによって異なる)
- ハードウェア情報
  - プラットフォームタイプ
  - プロセッサ タイプ
  - プロセッサ ハードウェア リビジョン
  - 搭載されているメイン (プロセッサ) メモリの容量
  - 搭載されている I/O メモリの容量
  - 搭載されている各タイプのフラッシュメモリの容量 (プラットフォームによって異なる)
  - プロセッサボード ID

このコマンドの出力の形式は次のとおりです。

```
Cisco IOS Software, <platform> Software (<image-id>), Version <software-version>,
<software-type>

Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) <date-range> by Cisco Systems, Inc.
Compiled <day> <date> <time> by <compiler-id>

ROM: System Bootstrap, Version <software-version>, <software-type>
BOOTLDR: <platform> Software (<image-id>), Version <software-version>, <software-type>

<router-name> uptime is <w> weeks, <d> days, <h> hours,
<m> minutes
System returned to ROM by reload at <time> <day> <date>
System image file is "<filesystem-location>/<software-image-name>"
Last reload reason: <reload-reason>Cisco <platform-processor-type>
processor (revision <processor-revision-id>) with <free-DRAM-memory>
K/<packet-memory>K bytes of memory.
Processor board ID <ID-number>

<CPU-type> CPU at <clock-speed>Mhz, Implementation <number>, Rev <
Revision-number>, <kilobytes-Processor-Cache-Memory>KB <cache-Level> Cache
```

この出力のフィールドの説明については、「例」を参照してください。

**show version** を入力すると、IOS XE ソフトウェアのバージョンと IOS XE ソフトウェアバンドルが表示されます。このバンドルには、スイッチで実行されるソフトウェアの完全なセットを構成する一連の個別パッケージが含まれています。

**show version running** コマンドは、スイッチで現在実行されている個々のパッケージのリストを表示します。インストールモードで起動した場合、通常は起動したプロビジョニングファイルにリストされているパッケージのセットになります。バンドルモードで起動した場合、通常はバンドルに含まれているパッケージのセットになります。

**show version provisioned** コマンドは、プロビジョニングされたパッケージセットに関する情報を表示します。

次に、Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチでの **show version** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show version
Cisco IOS XE Software, Version BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2
Cisco IOS Software [Fuji], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Experimental Version
16.10.20180903:072347
[v1610_throttle-/nobackup/mcpred/BLD-BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_183]
Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Mon 03-Sep-18 11:53 by mcpred
```

```
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 16.10.1r, RELEASE SOFTWARE (P)

C9300 uptime is 20 hours, 7 minutes
Uptime for this control processor is 20 hours, 8 minutes
System returned to ROM by Image Install
System image file is "flash:packages.conf"
Last reload reason: Image Install
```

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:  
<http://www.cisco.com/wlc/export/crypto/tool/stqrg.html>

If you require further assistance please contact us by sending email to  
[export@cisco.com](mailto:export@cisco.com).

#### Technology Package License Information:

Technology-package	Type	Technology-package
Current		Next reboot
network-advantage	Smart License	network-advantage
dna-advantage	Subscription Smart License	dna-advantage

show version

```

Smart Licensing Status: UNREGISTERED/EVAL MODE

cisco C9300-24U (X86) processor with 1415813K/6147K bytes of memory.
Processor board ID FCW2125L0BH
8 Virtual Ethernet interfaces
56 Gigabit Ethernet interfaces
16 Ten Gigabit Ethernet interfaces
4 TwentyFive Gigabit Ethernet interfaces
4 Forty Gigabit Ethernet interfaces
2048K bytes of non-volatile configuration memory.
8388608K bytes of physical memory.
1638400K bytes of Crash Files at crashinfo:.
1638400K bytes of Crash Files at crashinfo-2:.
11264000K bytes of Flash at flash:.
11264000K bytes of Flash at flash-2:.
0K bytes of WebUI ODM Files at webui:.

Base Ethernet MAC Address      : 70:d3:79:be:6c:80
Motherboard Assembly Number   : 73-17954-06
Motherboard Serial Number     : FOC21230KPK
Model Revision Number         : A0
Motherboard Revision Number   : A0
Model Number                  : C9300-24U
System Serial Number          : FCW2125L0BH

Switch Ports Model           SW Version      SW Image       Mode
----- ----- -----
*    1 40     C9300-24U    16.10.1        CAT9K_IOSXE  INSTALL
      2 40     C9300-24U    16.10.1        CAT9K_IOSXE  INSTALL

Switch 02
-----
Switch uptime                : 20 hours, 8 minutes

Base Ethernet MAC Address      : 70:d3:79:84:85:80
Motherboard Assembly Number   : 73-17954-06
Motherboard Serial Number     : FOC21230KPK
Model Revision Number         : A0
Motherboard Revision Number   : A0
Model Number                  : C9300-24U
System Serial Number          : FCW2125L03W
Last reload reason            : Image Install

Configuration register is 0x102

```

次に、Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチで **show version running** コマンドを入力して、2 メンバースタックの両方のスイッチで現在実行されているパッケージに関する情報を表示する例を示します。

```

Device# show version running
Package: Provisioning File, version: n/a, status: active
  Role: provisioning file
  File: /flash/packages.conf, on: RP0
  Built: n/a, by: n/a
  File SHA1 checksum: 6a43991bae5b94de0df8083550f827a3c01756c5

Package: rpbase, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: active
  Role: rp_base

```

```
File:  
/flash/cat9k-rpbase.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,  
on: RP0  
    Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred  
    File SHA1 checksum: 78331327788b2cd00624043d71a15094bd19d885  
  
Package: rpboot, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,  
status: active  
    Role: rp_boot  
    File:  
/flash/cat9k-rpboot.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,  
on: RP0  
    Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred  
    File SHA1 checksum: n/a  
  
Package: guestshell, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,  
status: active  
    Role: guestshell  
    File:  
/flash/cat9k-guestshell.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,  
on: RP0/0  
    Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred  
    File SHA1 checksum: 10827f9f9db3b016d19a926acc6be0541440b8d7  
  
Package: rpbase, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,  
status: active  
    Role: rp_daemons  
    File:  
/flash/cat9k-rpbase.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,  
on: RP0/0  
    Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred  
    File SHA1 checksum: 78331327788b2cd00624043d71a15094bd19d885  
  
Package: rpbase, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,  
status: active  
    Role: rp_iosd  
    File:  
/flash/cat9k-rpbase.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,  
on: RP0/0  
    Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred  
    File SHA1 checksum: 78331327788b2cd00624043d71a15094bd19d885  
  
Package: rpbase, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,  
status: active  
    Role: rp_security  
    File:  
/flash/cat9k-rpbase.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,  
on: RP0/0  
    Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred  
    File SHA1 checksum: 78331327788b2cd00624043d71a15094bd19d885  
  
Package: webui, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2, status:  
active  
    Role: rp_webui  
    File:  
/flash/cat9k-webui.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg, on:  
RP0/0  
    Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred  
    File SHA1 checksum: 5112d7749b38fa1e122ce6ee1bfb266ad7eb553a  
  
Package: srdriver, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,  
status: active  
    Role: srdriver  
    File:
```

## show version

```
/flash/cat9k-srdriver.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: RP0/0
Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpre
File SHA1 checksum: aff411e981a8dfc8de14005cc33462dc69f8bfaf

Package: cc_srdriver, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: active
Role: cc_srdriver
File:
/flash/cat9k-cc_srdriver.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: SIP0
Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpre
File SHA1 checksum: e3da784f3e6lef1e153028e53d9dc94b2c9b1bf7
```

次に、2 メンバystack のアクティブスイッチである Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチで **show version provisioned** コマンドを入力した場合の例を示します。**show version provisioned** コマンドは、プロビジョニングされたパッケージセットに含まれているパッケージに関する情報を表示します。

```
Device# show version provisioned
Package: Provisioning File, version: n/a, status: active
Role: provisioning file
File: /flash/packages.conf, on: RP0
Built: n/a, by: n/a
File SHA1 checksum: 6a43991bae5b94de0df8083550f827a3c01756c5

Package: rpbase, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: n/a
Role: rp_base
File:
/flash/cat9k-rpbase.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: RP0
Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpre
File SHA1 checksum: 78331327788b2cd00624043d71a15094bd19d885

Package: guestshell, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: n/a
Role: guestshell
File:
/flash/cat9k-guestshell.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: RP0
Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpre
File SHA1 checksum: 10827f9f9db3b016d19a926acc6be0541440b8d7

Package: rpboot, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: n/a
Role: rp_boot
File:
/flash/cat9k-rpboot.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: RP0
Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpre
File SHA1 checksum: n/a

Package: rpbase, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: n/a
Role: rp_daemons
File:
/flash/cat9k-rpbase.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: RP0
Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpre
File SHA1 checksum: 78331327788b2cd00624043d71a15094bd19d885
```

```

Package: rpbase, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: n/a
  Role: rp_iostd
  File:
/flash/cat9k-rpbase.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: RP0
  Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred
  File SHA1 checksum: 78331327788b2cd00624043d71a15094bd19d885

Package: rpbase, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: n/a
  Role: rp_security
  File:
/flash/cat9k-rpbase.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: RP0
  Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred
  File SHA1 checksum: 78331327788b2cd00624043d71a15094bd19d885

Package: webui, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2, status:
n/a
  Role: rp_webui
  File:
/flash/cat9k-webui.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg, on:
RP0
  Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred
  File SHA1 checksum: 5112d7749b38fale122ce6ee1bfb266ad7eb553a

Package: wlc, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2, status:
n/a
  Role: rp_wlc
  File: /flash/cat9k-wlc.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: RP0
  Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred
  File SHA1 checksum: ada21bb3d57e1b03e5af2329503ed6caa7236d6e

Package: srdriver, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: n/a
  Role: srdriver
  File:
/flash/cat9k-srdriver.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: RP0
  Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred
  File SHA1 checksum: aff411e981a8dfc8de14005cc33462dc69f8bfaf

Package: espbase, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: n/a
  Role: fp
  File:
/flash/cat9k-espbase.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: ESP0
  Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred
  File SHA1 checksum: 1a2317485f285a3945b31ae57aa64c56ed30a8c0

Package: sipbase, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: n/a
  Role: cc
  File:
/flash/cat9k-sipbase.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: SIP0
  Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpred
  File SHA1 checksum: ce821195f0c0bd5e44f21e32fca76cf9b2eed02b

Package: sipspa, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: n/a

```

**show version**

```

Role: cc_spa
File:
/flash/cat9k-sipspa.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: SIP0
Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpre
File SHA1 checksum: 54645404860b662d72f8ff7fa5e6e88cb0960e20

Package: cc_srdriver, version: BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2,
status: n/a
Role: cc_srdriver
File:
/flash/cat9k-cc_srdriver.BLD_V1610_THROTTLE_LATEST_20180903_070602_V16_10_0_101_2.SSA.pkg,
on: SIP0
Built: 2018-09-03_13.11, by: mcpre
File SHA1 checksum: e3da784f3e61ef1e153028e53d9dc94b2c9b1bf7

```

表 10: *show version running* のフィールドの説明

フィールド	説明
Package:	個々のサブパッケージの名前。
version:	個々のサブパッケージのバージョン。
status :	特定のスーパーバイザモジュールに対してパッケージがアクティブであるか非アクティブであるか。
File:	個々のパッケージファイルのファイル名。
on:	このパッケージが実行されているアクティブまたはスタンバイのスーパーバイザのスロット番号。
Built:	個々のパッケージが作成された日付。

# test cable-diagnostics tdr

インターフェイス上でタイムドメイン反射率計 (TDR) 機能を実行するには、特権 EXEC モードで **test cable-diagnostics tdr** コマンドを使用します。

**test cable-diagnostics tdr interface *interface-id***

構文の説明	<i>interface-id</i> TDR を実行するインターフェイス。
-------	--

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	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	TDR は、銅線のイーサネット 10/100/100 ポートだけでサポートされます。10 ギガビットイーサネット ポートまたは Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュール ポートではサポートされません。
------------	---

**test cable-diagnostics tdr interface *interface-id*** コマンドを使用して TDR を実行した後、**show cable-diagnostics tdr interface *interface-id*** 特権 EXEC コマンドを使用して結果を表示します。

次の例では、インターフェイス上で TDR を実行する方法を示します。

```
Device# test cable-diagnostics tdr interface gigabitethernet1/0/2
TDR test started on interface Gi1/0/2
A TDR test can take a few seconds to run on an interface
Use 'show cable-diagnostics tdr' to read the TDR results
```

インターフェイスのリンクステータスがアップ状態で速度が 10 Mb/s または 100 Mb/s である場合、**test cable-diagnostics tdr interface *interface-id*** コマンドを入力すると、次のメッセージが表示されます。

```
Device# test cable-diagnostics tdr interface gigabitethernet1/0/3
TDR test on Gi1/0/9 will affect link state and traffic
TDR test started on interface Gi1/0/3
A TDR test can take a few seconds to run on an interface
Use 'show cable-diagnostics tdr' to read the TDR results.
```

**thermal shutdown disable**

# thermal shutdown disable

スイッチのシステムサーマルシャットダウン機能を無効にするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **thermal shutdown disable** コマンドを使用します。

## **thermal shutdown disable**

コマンド モード	グローバル設定	
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** システムサーマルシャットダウン機能を無効にしてスイッチを起動するには、更新した設定をスタートアップコンフィギュレーションに保存しておく必要があります。次回の電源の再投入またはリロード後に、サーマルシャットダウンが無効になった状態でスイッチが起動します。

**thermal shutdown disable** オプションの設定後にシステムがシャットダウン状態になると、次のsyslogメッセージがコンソールに表示されます。

```
%CMRP_ENVMON-6-TEMP_SYS_SHUTDOWN_DISABLED: R0/0: command: WARNING: System is in a thermal shutdown disabled state. System won't shut down now
```

次に、スイッチで **thermal shutdown disable** 機能を設定する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# thermal shutdown disable
```

```
WARNING! Are you sure that you want to proceed with disabling system thermal shutdown??
[yes/no]: yes
```

# traceroute mac

指定の送信元 MAC アドレスから指定の宛先 MAC アドレスまでをパケットが通過するレイヤ 2 パスを表示するには、特権 EXEC モードで **traceroute mac** コマンドを使用します。

**traceroute mac [interface interface-id] source-mac-address [interface interface-id] destination-mac-address [vlan vlan-id] [detail]**

## 構文の説明

<b>interface interface-id</b>	(任意) 送信元または宛先デバイス上のインターフェイスを指定します。
<b>source-mac-address</b>	送信元デバイスの 16 進形式の MAC アドレス。
<b>destination-mac-address</b>	宛先デバイスの 16 進形式の MAC アドレス。
<b>vlan vlan-id</b>	(任意) 送信元デバイスから宛先デバイスまでをパケットが通過するレイヤ 2 のパスをトレースする VLAN を指定します。指定できる VLAN ID の範囲は 1 ~ 4094 です。
<b>detail</b>	(任意) 詳細情報を表示するよう指定します。

## 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

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

レイヤ 2 のトレースルートを適切に機能させるには、Cisco Discovery Protocol (CDP) がネットワークのすべてのデバイスでイネーブルになっている必要があります。CDP をディセーブルにすることは避けてください。

デバイスがレイヤ 2 パス内でレイヤ 2 トレースルートをサポートしていないデバイスを検知した場合、デバイスはレイヤ 2 トレースクエリを送信し続け、タイムアウトにします。

パス内で識別可能な最大ホップ数は 10 です。

レイヤ 2 traceroute はユニキャスト トラフィックだけをサポートします。マルチキャストの送信元または宛先 MAC アドレスを指定しても、物理的なパスは識別されず、エラーメッセージが表示されます。

指定された送信元および宛先アドレスが同じ VLAN にある場合、**traceroute mac** コマンド出力はレイヤ 2 パスを表示します。

異なる VLAN にある送信元および宛先アドレスを指定した場合、レイヤ 2 パスは識別されず、エラー メッセージが表示されます。

**traceroute mac**

送信元または宛先 MAC アドレスが複数の VLAN に属する場合は、送信元および宛先 MAC アドレスの両方が属している VLAN を指定する必要があります。

VLAN を指定しないと、パスは識別されず、エラー メッセージが表示されます。

複数の装置がハブを介して 1 つのポートに接続されている場合（たとえば、複数の CDP ネイバーがポートで検出されるなど）、レイヤ 2 traceroute 機能はサポートされません。

複数の CDP ネイバーが 1 つのポートで検出された場合、レイヤ 2 パスは特定されず、エラー メッセージが表示されます。

この機能は、トーカンリング VLAN ではサポートされません。

**例**

次の例では、送信元および宛先 MAC アドレスを指定することで、レイヤ 2 のパスを表示する方法を示します。

```
Device# traceroute mac 0000.0201.0601 0000.0201.0201
Source 0000.0201.0601 found on con6[WS-C3750E-24PD] (2.2.6.6)
con6 (2.2.6.6) :Gi0/0/1 => Gi0/0/3
con5 (2.2.5.5) : Gi0/0/3 => Gi0/0/1
con1 (2.2.1.1) : Gi0/0/1 => Gi0/0/2
con2 (2.2.2.2) : Gi0/0/2 => Gi0/0/1
Destination 0000.0201.0201 found on con2[WS-C3550-24] (2.2.2.2)
Layer 2 trace completed
```

次の例では、**detail** キーワードを使用することで、レイヤ 2 のパスを表示する方法を示します。

```
Device# traceroute mac 0000.0201.0601 0000.0201.0201 detail
Source 0000.0201.0601 found on con6[WS-C3750E-24PD] (2.2.6.6)
con6 / WS-C3750E-24PD / 2.2.6.6 :
    Gi0/0/2 [auto, auto] => Gi0/0/3 [auto, auto]
con5 / WS-C2950G-24-EI / 2.2.5.5 :
    Fa0/3 [auto, auto] => Gi0/1 [auto, auto]
con1 / WS-C3550-12G / 2.2.1.1 :
    Gi0/1 [auto, auto] => Gi0/2 [auto, auto]
con2 / WS-C3550-24 / 2.2.2.2 :
    Gi0/2 [auto, auto] => Fa0/1 [auto, auto]
Destination 0000.0201.0201 found on con2[WS-C3550-24] (2.2.2.2)
Layer 2 trace completed.
```

次の例では、送信元および宛先デバイスのインターフェイスを指定することで、レイヤ 2 のパスを表示する方法を示します。

```
Device# traceroute mac interface fastethernet0/1 0000.0201.0601 interface fastethernet0/3
0000.0201.0201
Source 0000.0201.0601 found on con6[WS-C3750E-24PD] (2.2.6.6)
con6 (2.2.6.6) :Gi0/0/1 => Gi0/0/3
con5 (2.2.5.5) : Gi0/0/3 => Gi0/0/1
con1 (2.2.1.1) : Gi0/0/1 => Gi0/0/2
con2 (2.2.2.2) : Gi0/0/2 => Gi0/0/1
```

```
Destination 0000.0201.0201 found on con2[WS-C3550-24] (2.2.2.2)
Layer 2 trace completed
```

次の例では、デバイスが送信元デバイスに接続されていない場合のレイヤ2のパスを示します。

```
Device# traceroute mac 0000.0201.0501 0000.0201.0201 detail
Source not directly connected, tracing source .....
Source 0000.0201.0501 found on con5[WS-C3750E-24TD] (2.2.5.5)
con5 / WS-C3750E-24TD / 2.2.5.5 :
    Gi0/0/1 [auto, auto] => Gi0/0/3 [auto, auto]
con1 / WS-C3550-12G / 2.2.1.1 :
    Gi0/1 [auto, auto] => Gi0/2 [auto, auto]
con2 / WS-C3550-24 / 2.2.2.2 :
    Gi0/2 [auto, auto] => Fa0/1 [auto, auto]
Destination 0000.0201.0201 found on con2[WS-C3550-24] (2.2.2.2)
Layer 2 trace completed.
```

次の例では、デバイスが送信元 MAC アドレスの宛先ポートを検出できない場合のレイヤ2のパスを示します。

```
Device# traceroute mac 0000.0011.1111 0000.0201.0201
Error:Source Mac address not found.
Layer2 trace aborted.
```

次の例では、送信元および宛先デバイスが異なる VLAN にある場合のレイヤ2のパスを示します。

```
Device# traceroute mac 0000.0201.0601 0000.0301.0201
Error:Source and destination macs are on different vlans.
Layer2 trace aborted.
```

次の例では、宛先 MAC アドレスがマルチキャストアドレスの場合のレイヤ2のパスを示します。

```
Device# traceroute mac 0000.0201.0601 0100.0201.0201
Invalid destination mac address
```

次の例では、送信元および宛先デバイスが複数の VLAN にある場合のレイヤ2のパスを示します。

```
Device# traceroute mac 0000.0201.0601 0000.0201.0201
Error:Mac found on multiple vlans.
Layer2 trace aborted.
```

traceroute mac ip

# traceroute mac ip

指定の送信元 IP アドレスまたはホスト名から、指定の宛先 IP アドレスまたはホスト名を通過するパケットのレイヤ2パスを表示するには、特権 EXEC モードで **traceroute mac ip** コマンドを使用します。

**traceroute mac ip** *source-ip-address source-hostname destination-ip-address destination-hostname [detail]*

構文の説明	<p><i>source-ip-address</i> 32 ビットの値（ドット付き 10 進表記）で指定された送信元デバイスの IP アドレス。</p> <p><i>source-hostname</i> 送信元デバイスの IP ホスト名。</p> <p><i>destination-ip-address</i> 32 ビットの値（ドット付き 10 進表記）で指定された宛先デバイスの IP アドレス。</p> <p><i>destination-hostname</i> 宛先デバイスの IP ホスト名。</p> <p><b>detail</b> （任意） 詳細情報を表示するよう指定します。</p>				
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.6.1</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	<p>レイヤ2のトレースルートを適切に機能させるには、Cisco Discovery Protocol (CDP) がネットワークの各デバイスでイネーブルになっている必要があります。CDPをディセーブルにすることは避けてください。</p> <p>デバイスがレイヤ2パス内でレイヤ2トレースルートをサポートしていないデバイスを検知した場合、デバイスはレイヤ2トレースクエリを送信し続け、タイムアウトにします。</p> <p>パス内で識別可能な最大ホップ数は 10 です。</p> <p>指定された送信元および宛先の IP アドレスが同一のサブネット内にある場合、<b>traceroute mac ip</b> コマンド出力はレイヤ2パスを表示します。</p> <p>IP アドレスを指定した場合、デバイスは Address Resolution Protocol (ARP) を使用し、IP アドレスとそれに対応する MAC アドレスおよび VLAN ID を対応させます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指定の IP アドレスの ARP のエントリが存在している場合、デバイスは関連付けられた MAC アドレスを使用し、物理パスを識別します。</li> </ul>				

- ARP のエントリが存在しない場合、デバイスは ARP クエリを送信し、IP アドレスを解決しようと試みます。IP アドレスは同一のサブネットにある必要があります。IP アドレスが解決されない場合は、パスは識別されず、エラー メッセージが表示されます。

複数の装置がハブを介して 1 つのポートに接続されている場合（たとえば、複数の CDP ネイバーがポートで検出されるなど）、レイヤ 2 traceroute 機能はサポートされません。

複数の CDP ネイバーが 1 つのポートで検出された場合、レイヤ 2 パスは特定されず、エラーメッセージが表示されます。

この機能は、トーカンリング VLAN ではサポートされません。

### 例

次の例では、**detail** キーワードを使用して、送信元と宛先の IP アドレスを指定することで、レイヤ 2 のパスを表示する方法を示します。

```
Device# traceroute mac ip 2.2.66.66 2.2.22.22 detail
Translating IP to mac .....
2.2.66.66 => 0000.0201.0601
2.2.22.22 => 0000.0201.0201

Source 0000.0201.0601 found on con6[WS-C2950G-24-EI] (2.2.6.6)
con6 / WS-C3750E-24TD / 2.2.6.6 :
    Gi0/0/1 [auto, auto] => Gi0/0/3 [auto, auto]
con5 / WS-C2950G-24-EI / 2.2.5.5 :
    Fa0/3 [auto, auto] => Gi0/1 [auto, auto]
con1 / WS-C3550-12G / 2.2.1.1 :
    Gi0/1 [auto, auto] => Gi0/2 [auto, auto]
con2 / WS-C3550-24 / 2.2.2.2 :
    Gi0/2 [auto, auto] => Fa0/1 [auto, auto]
Destination 0000.0201.0201 found on con2[WS-C3550-24] (2.2.2.2)
Layer 2 trace completed.
```

次の例では、送信元および宛先ホスト名を指定することで、レイヤ 2 のパスを表示する方法を示します。

```
Device# traceroute mac ip con6 con2
Translating IP to mac .....
2.2.66.66 => 0000.0201.0601
2.2.22.22 => 0000.0201.0201

Source 0000.0201.0601 found on con6
con6 (2.2.6.6) :Gi0/0/1 => Gi0/0/3
con5          (2.2.5.5      ) :      Gi0/0/3 => Gi0/1
con1          (2.2.1.1      ) :      Gi0/0/1 => Gi0/2
con2          (2.2.2.2      ) :      Gi0/0/2 => Fa0/1
Destination 0000.0201.0201 found on con2
Layer 2 trace completed
```

次の例では、ARP が送信元 IP アドレスと対応する MAC アドレスを関連付けられない場合の、レイヤ 2 のパスを示します。

```
traceroute mac ip
```

```
Device# traceroute mac ip 2.2.66.66 2.2.77.77
Arp failed for destination 2.2.77.77.
Layer2 trace aborted.
```

# type

1つ以上のファイルの内容を表示するには、ブートローダモードで **type** コマンドを使用します。

**type** *filesystem:/file-url...*

## 構文の説明

*filesystem:* ファイルシステムのエイリアス。システムボードフラッシュデバイスには **flash:** を使用します。USB メモリスティックには **usbflash0:** を使用します。

*/file-url...* 表示するファイルのパス（ディレクトリ）および名前です。ファイル名はスペースで区切れます。

## 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

ブートローダ

## 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

ファイル名およびディレクトリ名は、大文字と小文字を区別します。

ファイルのリストを指定すると、各ファイルの内容が順次表示されます。

## 例

次に、ファイルの内容を表示する例を示します。

```
Device: type flash:image_file_name
version_suffix: universal-122-xx.SEx
version_directory: image_file_name
image_system_type_id: 0x00000002
image_name: image_file_name.bin
ios_image_file_size: 8919552
total_image_file_size: 11592192
image_feature: IP|LAYER_3|PLUS|MIN_DRAM_MEG=128
image_family: family
stacking_number: 1.34
board_ids: 0x00000068 0x00000069 0x0000006a 0x0000006b
info_end:
```

unset

# unset

1つ以上の環境変数をリセットするには、ブートローダモードで **unset** コマンドを使用します。

**unset variable...**

## 構文の説明

<i>variable</i>	<i>variable</i> には、次に示すキーワードのいずれかを使用します。				
<b>MANUAL_BOOT</b>	<b>MANUAL_BOOT</b> : デバイスの起動を自動で行うか手動で行うかどうかを指定します。				
<b>BOOT</b>	<b>BOOT</b> : 自動起動時に、実行可能ファイルのリストをリセットして、ロードおよび実行します。BOOT環境変数が設定されていない場合、システムは、フラッシュファイルシステム全体に再帰的な縦型検索を行って、最初に検出された実行可能イメージをロードして実行を試みます。BOOT変数が設定されていても、指定されたイメージをロードできなかった場合、システムはフラッシュファイルシステムで最初に検出した起動可能なファイルを起動しようとします。				
<b>ENABLE_BREAK</b>	<b>ENABLE_BREAK</b> : フラッシュファイルシステムの初期化後に、コンソール上の <b>Break</b> キーを使用して自動ブートプロセスを中断できるかどうかを指定します。				
<b>HELPER</b>	<b>HELPER</b> : ブートローダの初期化中に動的にロードされるロード可能ファイルのセミコロン区切りリストを識別します。ヘルパーファイルは、ブートローダの機能を拡張したり、パッチを当てたりします。				
<b>PS1</b>	<b>PS1</b> : ブートローダモードの場合、コマンドラインプロンプトとして使用する文字列を指定します。				
<b>CONFIG_FILE</b>	<b>CONFIG_FILE</b> : Cisco IOS がシステム設定の不揮発性コピーの読み書きに使用するファイル名をリセットします。				
<b>BAUD</b>	<b>BAUD</b> : コンソールで使用される速度（ビット/秒（b/s）単位）をリセットします。コンフィギュレーションファイルに別の設定が指定されていない限り、Cisco IOS ソフトウェアはブートローダからボーレート設定を継承し、この値を引き続き使用します。				
<b>コマンド デフォルト</b>	デフォルトの動作や値はありません。				
<b>コマンド モード</b>	ブートローダ				
<b>コマンド履歴</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.6.1</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。				

**使用上のガイドライン** 通常の環境では、環境変数の設定を変更する必要はありません。

MANUAL\_BOOT 環境変数は、**no boot manual** 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リセットすることもできます。

BOOT 環境変数は、**no boot system** 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リセットすることもできます。

ENABLE\_BREAK 環境変数は、**no boot enable-break** 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リセットすることもできます。

HELPER 環境変数は、**no boot helper** 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リセットすることもできます。

CONFIG\_FILE 環境変数は、**no boot config-file** 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リセットすることもできます。

### 例

次に、SWITCH\_PRIORITY 環境変数をリセットする例を示します。

```
Device: unset SWITCH_PRIORITY
```

**upgrade rom-monitor capsule**

# upgrade rom-monitor capsule

カプセル方式を使用して読み取り専用メモリモニタ (ROMMON) をアップグレードするには、特権 EXEC モードで **upgrade rom-monitor capsule** コマンドを使用します。

## スタンドアロン デバイス

**upgrade rom-monitor capsule golden | primary[R0 | RP active]**

## ハイ アベイラビリティ対応デバイス

**upgrade rom-monitor capsule golden | primary[R0 | R1 | RP active | standby]**

## StackWise Virtual 対応デバイス

**upgrade rom-monitor capsule golden | primary[R0 | R1 | RP active | standby | switch switch\_number | active | standbyR0 | R1 | RP active | standby]**

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td><b>golden</b></td><td>アップグレードするゴールデン ROMMON を指定します。</td></tr> <tr> <td><b>primary</b></td><td>アップグレードするプライマリ ROMMON を指定します。</td></tr> <tr> <td><b>R0</b></td><td>ルートプロセッサ (RP) スロット 3 の ROMMON をアップグレードします。</td></tr> <tr> <td><b>R1</b></td><td>RP スロット 4 の ROMMON をアップグレードします。</td></tr> <tr> <td><b>RP {active   standby}</b></td><td>           RP スロット 1 およびスロット 2 の ROMMON をアップグレードします。           <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>active</b> : アクティブインスタンスを指定します。</li> <li>• <b>standby</b> : スタンバイインスタンスを指定します。</li> </ul> </td></tr> <tr> <td><b>switch {switch_number   active   standby}</b></td><td>           スイッチを指定します。           <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>switch_number</b> : スイッチの ID。有効な範囲は 1 ~ 2 です。</li> <li>• <b>active</b> : アクティブスイッチを指定します。</li> <li>• <b>standby</b> : スタンバイスイッチを指定します。</li> </ul> </td></tr> </table>	<b>golden</b>	アップグレードするゴールデン ROMMON を指定します。	<b>primary</b>	アップグレードするプライマリ ROMMON を指定します。	<b>R0</b>	ルートプロセッサ (RP) スロット 3 の ROMMON をアップグレードします。	<b>R1</b>	RP スロット 4 の ROMMON をアップグレードします。	<b>RP {active   standby}</b>	RP スロット 1 およびスロット 2 の ROMMON をアップグレードします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>active</b> : アクティブインスタンスを指定します。</li> <li>• <b>standby</b> : スタンバイインスタンスを指定します。</li> </ul>	<b>switch {switch_number   active   standby}</b>	スイッチを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>switch_number</b> : スイッチの ID。有効な範囲は 1 ~ 2 です。</li> <li>• <b>active</b> : アクティブスイッチを指定します。</li> <li>• <b>standby</b> : スタンバイスイッチを指定します。</li> </ul>
<b>golden</b>	アップグレードするゴールデン ROMMON を指定します。												
<b>primary</b>	アップグレードするプライマリ ROMMON を指定します。												
<b>R0</b>	ルートプロセッサ (RP) スロット 3 の ROMMON をアップグレードします。												
<b>R1</b>	RP スロット 4 の ROMMON をアップグレードします。												
<b>RP {active   standby}</b>	RP スロット 1 およびスロット 2 の ROMMON をアップグレードします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>active</b> : アクティブインスタンスを指定します。</li> <li>• <b>standby</b> : スタンバイインスタンスを指定します。</li> </ul>												
<b>switch {switch_number   active   standby}</b>	スイッチを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>switch_number</b> : スイッチの ID。有効な範囲は 1 ~ 2 です。</li> <li>• <b>active</b> : アクティブスイッチを指定します。</li> <li>• <b>standby</b> : スタンバイスイッチを指定します。</li> </ul>												

**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

ROMMON バージョンのアップグレードがソフトウェアバージョンに適用可能かどうかを確認するには、対応するソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/switches/catalyst-9500-series-switches/products-release-notes-list.html>

このシリーズの C9500-12Q、C9500-16X、C9500-24Q、C9500-40X モデルでは、ゴールデンおよびプライマリ ROMMON を Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.2 から開始して手動でアップグレードする必要があります。

### 例

次に、StackWise Virtual 対応デバイスでゴールデン ROMMON をアップグレードする例を示します。

```
Device# upgrade rom-monitor capsule golden switch active R0
This operation will reload the switch and take a few minutes to complete.
Do you want to proceed (y/n)? [confirm]y
Device#
Initializing Hardware .....
!
!
!

Warning : New region (type 2) access rights will be modified

Updating Block at FFFFF000h 100%
Restarting switch to complete capsule upgrade
<output truncated>
```

# version

ブートローダのバージョンを表示するには、ブートローダモードで **version** コマンドを使用します。

## version

**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** デフォルトの動作や値はありません。

**コマンド モード** ブートローダ

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、デバイスのブートローダのバージョンを表示する例を示します。