

# 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:  $(9 \sim :)$
- copy tftp: startup-config  $(10 \sim \checkmark)$
- debug voice diagnostics mac-address  $(11 \sim \checkmark)$
- debug platform condition feature multicast controlplane  $(12 \sim \vec{y})$
- debug platform condition mac  $(14 \sim :)$
- debug platform rep  $(16 \sim \checkmark)$
- debug ilpower powerman  $(18 \sim :)$
- delete (21 ページ)
- dir (22 ページ)
- emergency-install  $(24 \sim :)$
- exit (26 ページ)
- factory-reset (27 ページ)
- flash\_init  $(30 \sim \checkmark)$
- help (31 ページ)
- install (32 ページ)
- ip ssh bulk-mode  $(47 \sim :)$
- 12 traceroute (49 ページ)
- license air level  $(50 \sim \checkmark)$
- license boot level  $(52 \sim \checkmark)$
- license smart (グローバル コンフィギュレーション) (55 ページ)
- license smart (特権 EXEC) (66 ページ)
- line auto-consolidation  $(73 \sim \checkmark)$
- location (75 ページ)
- location plm calibrating  $(79 \sim \vec{v})$
- mac address-table move update  $(80 \sim :)$

• mgmt init  $(82 \sim - :)$ • mkdir (83 ページ) • more (84 ページ) • no debug all  $(85 \sim - :)$ • rename  $(86 \sim - \checkmark)$ • request consent-token accept-response shell-access  $(87 \sim - \checkmark)$ • request consent-token generate-challenge shell-access  $(88 \sim - \vec{y})$ • request consent-token terminate-auth  $(89 \sim - :)$ • request platform software console attach switch  $(90 \sim - \checkmark)$ • reset (92 ページ) • rmdir (93 ページ) • sdm prefer  $(94 \sim - :)$ • service private-config-encryption  $(95 \sim - :)$ • set (96 ページ) • show ave client  $(99 \sim - :)$ • show bootflash:  $(100 \sim - \checkmark)$ • show consistency-checker meast 12m  $(103 \sim - \checkmark)$ • show consistency-checker objects  $(105 \sim - \checkmark)$ • show consistency-checker run-id  $(107 \sim - :)$ • show debug  $(109 \sim - :)$ • show env  $(110 \sim - \checkmark)$ • show env xps  $(112 \sim - \checkmark)$ • show flow monitor  $(116 \sim - \checkmark)$ • show install  $(118 \sim - :)$ • show license all  $(121 \sim - \checkmark)$ • show license authorization  $(129 \sim - \checkmark)$ • show license data translation  $(135 \sim - \checkmark)$ • show license eventlog  $(136 \sim - \checkmark)$ • show license history message  $(138 \sim - :)$ • show license reservation  $(139 \sim - \checkmark)$ • show license status  $(140 \sim - \checkmark)$ • show license summary  $(149 \sim - \checkmark)$ • show license tech  $(153 \sim - \checkmark)$ • show license udi  $(171 \sim - \checkmark)$ • show license usage  $(173 \sim - \checkmark)$ • show location  $(177 \sim - \checkmark)$ 

- show logging onboard switch uptime  $(179 \sim \checkmark)$
- show mac address-table  $(182 \sim :)$
- show mac address-table move update  $(187 \sim \checkmark)$
- show parser encrypt file status  $(188 \sim \checkmark)$
- show platform hardware fpga  $(189 \sim \checkmark)$

- show platform integrity  $(190 \sim \checkmark)$
- show platform software audit  $(191 \sim :)$
- show platform software fed switch punt cause  $(195 \sim \checkmark)$
- show platform software fed switch punt cpuq  $(197 \sim \Im)$
- show platform software sl-infra  $(201 \sim )$
- show platform sudi certificate  $(202 \sim :)$
- show romvar  $(204 \sim \cancel{)})$
- show running-config  $(205 \sim \checkmark)$
- show sdm prefer  $(211 \sim \checkmark)$
- show tech-support confidential  $(213 \sim \checkmark)$
- show tech-support monitor  $(214 \sim )$
- show tech-support platform  $(215 \sim :)$
- show tech-support platform evpn\_vxlan  $(219 \sim \checkmark)$
- show tech-support platform fabric  $(222 \sim :)$
- show tech-support platform igmp\_snooping  $(226 \sim \checkmark)$
- show tech-support platform layer3  $(229 \sim i)$
- show tech-support platform mld\_snooping  $(237 \sim \checkmark)$
- show tech-support port  $(244 \sim )$
- show tech-support pvlan  $(247 \sim \checkmark)$
- show tech-support resource  $(248 \sim )$
- show version  $(253 \sim \checkmark)$
- system env temperature threshold yellow  $(261 \sim :)$
- traceroute mac  $(263 \sim :)$
- traceroute mac ip  $(266 \sim \checkmark)$
- type (269 ページ)
- unset (270 ページ)
- upgrade rom-monitor capsule  $(272 \sim \checkmark)$
- version (274 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 ip\_address (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 Uリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a 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	-post	(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。
	-n	(任意) 起動後すぐに、Cisco IOS デバッガが休止します。
	-р	(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。
	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	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 16.5.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 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。

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。

boot

## 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:	- 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 16.5.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 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: cat

## 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 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。 コピー元のパス(ディレクトリ)およびファイル名です。 /source-file-url /destination-file-url コピー先のパス (ディレクトリ) およびファイル名です。 デフォルトの動作や値はありません。 コマンド デフォルト ブートローダ コマンドモード コマンド履歴 リリース 変更内容 Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。 使用上のガイドライン 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。 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。 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}* 

remote host {ip-address}/{name} リモートホストのホスト名またはIPアドレス。 構文の説明 デフォルトの動作や値はありません。 コマンド デフォルト 特権 EXEC コマンドモード 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

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** remote host {ip-address}/{name} 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-address 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	voice diagnostics		音声クライアントの音声のデバッグを設定します	- 0
	<b>mac-address</b> mac-address mac-address2	s1 mac-address	音声クライアントのMACアドレスを指定します	- 0
	verbose		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 16.5.1a	このコマンド	が導入されました。	
	以下は、 <b>debug voice diag</b>	gnostics mac-addı		

以下は、debug voice diagnostics mac-address コマントの出力例で、MAC アトレスか 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

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}

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

構文の説明

I

	info		情報デバッグを有効化しま す。
	verbose		詳細デバッグを有効にしま す。
	warning		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 $\succeq$	のコマンドが導入されました。	_
四連っマンド	000a.f330.344a ip 10.1.1.10 v	Lan 550 level warning	
因圧コ、ノー	clear debug platform condition all	プラットフォームに適用され す。	っているデバッグ条件を削除しま
	debug platform condition	指定した条件に基づいて <b>de</b> フィルタリングします。	<b>bug</b> コマンドのデバッグ出力を
	debug platform condition start	システムの条件付きデバッ	グを開始します。
	debug platform condition stop	システムの条件付きデバッ	グを停止します。
	show platform condition	現在アクティブなデバッグ	設定を表示します。

# 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> mac-address	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。
	access-list access-list name	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。
	control-plane	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。
	egress	発信パケットに基づいて出力 をフィルタリングします。
	ingress	着信パケットに基づいて出力 をフィルタリングします。

コマンド履歴

リリース

Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 このコマンドが導入されました。

変更内容

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
	show platform condition	現在アクティブなデバッグ設定を表示します。
	debug platform condition	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。

I

Command	Description
debug platform condition start	システムの条件付きデバッグを開始します。
debug platform condition stop	システムの条件付きデバッグを停止します。
clear debug platform condition all	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

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	all		すべての REP デバッグ機能を イネーブルにします。		
	error		REP エラーデバッグをイネー ブルにします。		
	event	event			
	packet	REP パケットデバッグをイ ネーブルにします。			
	verbose		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 debug platform rep control debug platform rep error de debug platform rep event de	debugging is on pkt handle debugging is on bugging is on bugging is on			
 関連コマンド	Command	Description			
	show platform condition	現在アクティブなデバッグ記	設定を表示します。		
	debug platform condition	 指定した条件に基づいて <b>del</b>	oug コマンドのデバッグ出力を		

フィルタリングします。

I

Command	Description
debug platform condition start	システムの条件付きデバッグを開始します。
debug platform condition stop	システムの条件付きデバッグを停止します。
clear debug platform condition all	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

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= 2640Mar 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
```

Mar 8 16:35:18.116: Gil/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) 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	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。
	/file-url 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	
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。
 使用上のガイドライン	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。
	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。

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

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。

	<b>dir</b> filesysten	n:/file-url			
構文の説明	- <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 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 クトリの名前です。ディレクトリ名はスペースで区	(ディレクトリ)およびディレ 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 X	E Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。			
 使用上のガイドライン	- ディレクト	リ名では、大文字と小文字が区別されます。			
例	次の例でけ	フラッシュメモリ内のファイルを表示すろ方決を	示します		

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	Description
2	ファイルのインデックス番号

フィール ド	Description
-rwx	ファイルのアクセス権(次のいずれか、またはすべて) ・d:ディレクトリ ・r:読み取り可能 ・w:書き込み可能 ・x:実行可能
1644045	ファイルのサイズ
<date></date>	最終変更日
env_vars	ファイル名

## emergency-install

システムで緊急インストールを実行するには、ブートローダモードで emergency-install コマン ドを使用します。

(注) この機能は、Cisco Catalyst 9500 シリーズ ハイ パフォーマンス スイッチではサポートされません。

emergency-install url://<url>

構文の説明 <url></url>	緊急インストールバント	「ルイメージが格納されてレ	いるファイルのURLと名前です。
-------------------	-------------	---------------	------------------

- 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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン インストール操作時にブートフラッシュが消去されます。緊急インストール操作を実行した 後、set BOOT flash:packages.conf コマンドを使用して ROMMON プロンプトで BOOT 変数を 設定し、ブートローダモードで boot flash:packages.conf コマンドを手動で実行してシステムを 起動します。ROMMON プロンプトで BOOT 変数が設定されていない場合は、システムが起動 してから、グローバル コンフィギュレーション モードで boot system flash:packages.conf コマ ンドを使用してデバイスプロンプトで BOOT 変数を設定します。

### 例

次に、イメージファイルの内容を使用して緊急インストール操作を実行する例を示し ます。

```
Bootable image segment 0 address range [0x81100000, 0x81b80000] is in range
[0x80180000, 0x9000000].
File "sda9:c3850-recovery.bin" uncompressed and installed, entry point: 0x811060f0
Loading Linux kernel with entry point 0x811060f0 ...
Bootloader: Done loading app on core mask: 0xf
### Launching Linux Kernel (flags = 0x5)
Initiating Emergency Installation of bundle
tftp:<url>
Downloading bundle tftp:<url>...
Validating bundle tftp:<url>...
Installing bundle tftp:<url>...
Verifying bundle tftp:<url>...
Package cat3k caa-base.SPA.03.02.00SE.pkg is Digitally Signed
Package cat3k_caa-drivers.SPA.03.02.00.SE.pkg is Digitally Signed
Package cat3k caa-infra.SPA.03.02.00SE.pkg is Digitally Signed
Package cat3k caa-iosd-universalk9.SPA.150-1.EX.pkg is Digitally Signed
Package cat3k caa-platform.SPA.03.02.00.SE.pkg is Digitally Signed
Package cat3k caa-wcm.SPA.10.0.100.0.pkg is Digitally Signed
Preparing flash...
Syncing device...
Emergency Install successful... Rebooting
Restarting system.\uffd
Booting... (use DDR clock 667 MHz) Initializing and Testing RAM
Memory Test Pass!
Base ethernet MAC Address: 20:37:06:ce:25:80
Initializing Flash...
flashfs[7]: 0 files, 1 directories
flashfs[7]: 0 orphaned files, 0 orphaned directories
flashfs[7]: Total bytes: 6784000
flashfs[7]: Bytes used: 1024
flashfs[7]: Bytes available: 6782976
flashfs[7]: flashfs fsck took 1 seconds....done Initializing Flash.
The system is not configured to boot automatically. The
following command will finish loading the operating system
software:
```

boot

# 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=	ェレーション		
コマンド履歴	リリース	変更内容		
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。		
	次に、コンフィギュレー Device(config)# <b>exit</b>	-ション モードを終了する例を示します		

# 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。

	モードで factory-ı	reset コマンドを使用します。				
_	▲ (注) NIST SP 800-88 Re	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 Stacked Device factory-reset all	Standalone Device         factory-reset       all [secure 3-pass]   boot-vars         config         Stacked Device         factory-reset       all [secure 3-pass]   boot-vars         config				
	3-pass]   boot-var	s   config				
構文の説明	all	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。				
	secure 3-pass	3-pass 上書きでデバイスからすべての内容を消去します。				
		• 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。				
		• 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。				
		• 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。				
	boot-vars	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。				
	config	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。				
	switch	選択したスイッチのコンテンツを消去します。				
	{switch_number   all}	<ul> <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> </ul>				
		•all:スタック内のすべてのスイッチを選択します。				
コマンドデフォ	<b>ルト</b> 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 Fuji	16.8.1a このコマンドが導入されました。				

例

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。

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(USE/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 USE/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	
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 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。

- このコマンドには引数またはキーワードはありません。			
- デフォルトの動作や値はありません。			
ダ			
変更内容			
 E Everest 16.5.1a このコマンドが導入さ≵	れました。		
0	ドには引数またはキーワードはありませ の動作や値はありません。 ダ <u>変更内容</u> E Everest 16.5.1a このコマンドが導入さ;		

#### 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
```

# 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 timer prompt-level all | none] | add file bootflash: | flash: | ftp: | harddisk: | http: | https: | rcp: | scp: | 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	abort	現在のインストール操作を終了します。
	activate	<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。
	file	アクティブにするパッケージを指定します。
	{bootflash:   flash:   harddisk:   webui:}	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。
	auto-abort-timer timer	(任意)自動アボートタイマーをインストー ルします。
	prompt-level {all   none}	(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、activate 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。
		all 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。none キー ワードはプロンプトをディセーブルにしま す。

add	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。
{ bootflash:   flash:  ftp:  harddisk:  http:  https:   rcp:   scp:   tftp:  webui: }	追加するパッケージを指定します。
commit	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。
auto-abort-timer stop	自動アボートタイマーを停止します。
deactivate	<ul> <li>インストールしたパッケージを非アクティブにします。</li> <li>(注) パッケージを非アクティブにすると、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。</li> </ul>
label id	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。
description	指定したインストールポイントに説明を追加 します。
label-name name	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。
remove	インストールしたパッケージを削除します。
	remove 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。
inactive	非アクティブ状態のすべてのパケージをデバ イスから削除します。

rollback	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。
to base	ベース イメージに戻します。
committed	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。
id install-ID	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 16.6.1 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 ---

```
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 sripts 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 sripts 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
```
[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
```

[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

File is in use, will not delete. cat9k-sipspa.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-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

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.

```
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
[3] Post_Remove_Cleanup package(s) on switch 3
[3] Finished Post_Remove_Cleanup 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
	show install	インストールパッケージに関する情報を 表示します。

# ip ssh bulk-mode

セキュアシェル(SSH) バルクデータ転送モードをイネーブルにするには、グローバル コン フィギュレーションモードで ip ssh bulk-mode コマンドを使用します。このモードをディセー ブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ip ssh bulk-mode [ window-size ]
no ip ssh bulk-mode [ window-size ]

構文の説明	window-size (任ま ルトド	急)SSH ウィンドウサイズです。範囲は 131072 〜 1073741824 ま 131072 です。 	です。デフォ
コマンド デフォルト	SSH 一括モードが	有効になっていません。	
コマンドモード	グローバル コンフ	イギュレーション (config)	
コマンド履歴	リリース	変更内容	
	Cisco IOS XE Amst	.erdam 17.2.1 このコマンドが導入されました。	

Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.1 このコマンドが変更されました。*window-size* 変数オプションが導入されました。

使用上のガイドライン SSH一括モードを使用すると、大量のデータ転送を伴うプロシージャのスループットパフォー マンスを最適化できます。一括モードの最適化を活用するために、セキュアコピー機能が強化 されました。この操作は、他のファイル転送操作と比較して、CPUやメモリなどのシステムリ ソースをより多く消費するため、大きなファイルを転送するための ip ssh bulk-mode コマンド を有効にすることをお勧めします。システムリソースが大量にロードされている場合は、この コマンドを使用しないでください。必要なファイル転送が完了したら、このコマンドをディ セーブルにします。

例

- (注) ・一括データ転送モードは、時間ベースまたはボリュームベースの SSH キー再生成機能を サポートしていません。
  - 一括データ転送モードは、SSH バージョン1ではサポートされていません。

次に、SSH サーバで一括データ転送モードを有効にする例を示します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# ip ssh bulk-mode Device(config)# exit

## 関連コマンド

コマンド	説明
ip ssh window-size	Secure Copy Protocol のウィン ドウサイズを変更します。

# **12** 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。

## 12 traceroute no 12 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			
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが追加されました。	

使用上のガイドライン 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nol2tracerouteコマンドを使用します。

次に、12 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)# 12 traceroute

# license air level

Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチに接続されているワイヤレス コントローラで AIR ライセンスを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モード で license air level コマンドを入力します。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。

license air level air-network-advantage [ addon air-dna-advantage ] | air-network-essentials [ addon air-dna-essentials ]

no license air level

構文の説明	air-network-advantage	AIR Network Advantage ライセンスレベルを設定します。
	addon air-dna-advantage	(任意)アドオンの AIR DNA の Advantage ライセンスレベルを設 定します。
	,	このアドオンオプションは AIR Network Advantage ライセンスで使 用できる、デフォルトのライセンスです。
	air-network-essentials	AIR Network Essential ライセンスレベルを設定します。
	addon air-dna-essentials	(任意)アドオンの AIR DNA の Essential ライセンスレベルを設定 します。
		このアドオンオプションは AIR Network Essential ライセンスで使用 できます。
コマンド デフォルト	AIR DNA Advantage がデフ	オルトのライセンスです
コマンドモード	グローバル コンフィギュレ	$\checkmark - \checkmark \exists \checkmark (Device(config)#)$
コマンド履歴	リリース	
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.1	0.1 このコマンドが導入されました。
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.	3.2a このコマンドは、このリリースで導入されるポリシーを使用 したスマートライセンスで、引き続き使用および適用するこ とができます。詳細については、「使用上のガイドライン」 セクションを参照してください。
使用上のガイドライン	ポリシーを使用したスマー 品インスタンスで使用され ンライセンスを追加設定し	・トライセンスの環境では、license air level コマンドを使用して、製 ているライセンスレベルを変更したり、製品インスタンスでアドオ たりすることができます。変更はリロード後に有効になります。
	設定できるライセンスは次	このとおりです。
	• AIR Network Essential	

- AIR Network Advantage
- AIR DNA Essential
- AIR DNA Advantage

DNA ライセンスを更新しない場合は、AIR DNA Essential または AIR DNA Advantage ライセン スレベルを設定し、期限切れになった時点で Network Advantage または Network Essentials のラ イセンスレベルに移行することができます。

接続しているすべてのアクセスポイントにおいて、コントローラの一意の値プロパティを利用 するために、Cisco DNA Center ライセンスが必要です。

詳細については、「Cisco Catalyst 9800 Series Wireless Controller Software Configuration Guide」を 参照してください。

## 例

次に、AIR DNA Essential ライセンスレベルを設定する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# license air level network-essentials addon air-dna-essentials

次に、AIR DNA Advantage ライセンスレベルを設定する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# license air level air-network-advantage addon air-dna-advantage

# 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 network-advantage [ addon dna-advantage ] | network-essentials [ addon dna-essentials ]

no license boot level

構文の説明	network-advantage [ addon dna-advantage ]	Network Advantage ライセンスを設定します。
		オプションで、デジタルネットワークアーキ テクチャ(DNA)Advantageライセンスを設定 することもできます。
	network-essentials [ addon dna-essentials ]	Network Essential ライセンスを設定します。
		オプションで、デジタルネットワークアーキ テクチャ(DNA)Essential ライセンスを設定 することもできます。

コマンドデフォルト Network Essentials

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

コマノト腹腔		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	このコマンドは、このリリースで導入される ポリシーを使用したスマートライセンスで、 引き続き使用および適用することができます。 詳細については、「使用上のガイドライン」 セクションを参照してください。

使用上のガイドライン Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチで使用可能なソフトウェア機能は、次のように、基本ま たはアドオンのライセンスレベルに分類されます。

基本ライセンス:

- Network Essentials
- Network Advantage: Network Essentials ライセンスで使用可能な機能と追加機能が含まれます。

アドオンライセンス:

- DNA Essentials
- DNA Advantage: Network Essentials ライセンスで使用可能な機能と追加機能が含まれます。

基本ライセンスは永続的または永久に効力を持つライセンスです。

アドオンライセンスはサブスクリプションまたは期間ライセンスであり、3年、5年、または 7年の期間にわたって購入できます。基本ライセンスは、アドオンライセンスの前提条件です。 詳細については、リリースノートを参照してください。

以下のセクションでは、以前のスマートライセンス環境およびポリシーを使用したスマートラ イセンス環境での license boot level コマンドの使用について説明します。

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、ポリシーを 使用したスマートライセンスはデフォルトで有効になっており、次の目的で license boot level コマンドを使用できます。

・製品インスタンスで使用されている基本またはアドオンのライセンスレベルを変更します。

たとえば、Network Essentials を使用していて、次のリロードで Network Advantage を使用 する場合や、DNA Advantage を使用して次のリロードで DNA Essentials を使用する場合な どです。

製品インスタンスで使用されているアドオンのライセンスレベルを追加または削除します。

たとえば、Network Essentialsのみを使用していて、次のリロードでDNA Essentialsを使用 する場合、またはDNA Advantageを使用しており、次のリロード後にアドオンを使用しな い場合です。

評価ライセンスまたは期限切れライセンスの概念は、ポリシーを使用したスマートライセンス には存在しません。

コマンドを設定すると、設定したライセンスは次のリロード後に有効になります。ライセンス の使用状況は引き続きデバイスに記録され、この変更されたライセンス設定情報は、次のリ ソース使用率測定レポート(RUMレポート)を介して CSSM に送信する必要があります。レ ポートの要件と頻度は、適用されるポリシーによって決まります。show license status コマンド 出力の「使用状況レポート」の項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 の詳細については、必要なリリースのソフトウェア設定ガイドで、「System Management」> 「Smart Licensing Using Policy」を参照してください。

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、スマートライセンスはデフォルトで有効になっており、次の目的で license boot level コマンドを使用できます。

- 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。
- ・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。

次に、次回のリロード時に Network Essentials ライセンスを設定する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# license boot level network-essentals
Device(config)# exit
Device# copy running-config startup-config
Device# reload
```

次に、次回のリロード時に DNA Essentials ライセンスを設定する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# license boot level network-essentals add-on dna-essentials Device(config)# exit Device# copy running-config startup-config Device# reload

# license smart (グローバル コンフィギュレーション)

製品インスタンスが Cisco Smart Software Manager (CSSM) や Cisco Smart Licensing Utility (CSLU)、または Smart Software Manager オンプレミス(SSM オンプレミス)との通信に使 用するトランスポートモードや URL などのライセンス関連の設定を行い、使用状況レポート の間隔を設定し、ライセンス使用状況レポート(RUM レポート)に含めるか、または除外す る必要がある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 license smart コマンドを入力します。デフォルト値に戻すには、コマンドの no 形式を使用します。

license smart custom\_id *ID* | enable | privacy all | hostname | version | proxy address *address\_hostname* | port *port* | reservation | server-identity-check | transport automatic | callhome | cslu | off | smart | url *url* | cslu *cslu\_or\_on-prem\_url* | default | smart *smart\_url* | utility *secondary\_url* | usage customer-tags tag1 | tag2 | tag3 | tag4 *tag\_value* | interval *interval\_in\_days* | utility [ customer\_info city *city* | country *country* | postalcode *postalcode* | state *state* | street *street* ]

**no** license smart custom\_id | enable | privacy all | hostname | version | proxy address address\_hostname | port port | reservation | server-identity-check | transport | url url | cslu cslu\_or\_on-prem\_url | default | smart smart\_url | utility secondary\_url | usage customer-tags tag1 | tag2 | tag3 | tag4 tag\_value | interval interval\_in\_days | utility [ customer\_info city city | country country | postalcode | state state | street street ]

構文の説明	custom_id <i>ID</i>	このオプションは CLI では使用できますがサポー トされていません。
	enable	このキーワードは CLI には表示されますが、設定 しても効果はありません。スマートライセンスは常 に有効になっています。

privacy all   hostname   version	製品インスタンスによって生成された RUM レポー トから特定の情報を除外できます。
	すべてのデータプライバシー設定はデフォルトで無 効になっています。
	RUM レポートから除外するオプションを設定しま す。
	• all: すべての通信で最小限のライセンス情報の みを送信します。
	• hostname:通信からホスト名を除外します。
	<ul> <li>version:製品インスタンスで実行されている Cisco IOS-XE ソフトウェアバージョンとスマー トエージェントのバージョンを除外します。</li> </ul>
	上記のオプションのいずれかでコマンドの <b>no</b> 形式 を入力すると、そのオプションのプライバシーが無 効になり、対応する情報が RUM レポートに含まれ ます。
	データプライバシーが有効かどうかに関係なく、製 品 ID(PID)とシリアル番号が RUM レポートに含 まれます。
<b>proxy address</b> <i>address_hostname</i>   <b>port</b> <i>port</i>	CSLUまたはCSSMとライセンス使用状況を同期す るためにプロキシを設定します。つまり、トランス ポートモードが license smart transport smart (CSSM)または license smart transport cslu (CSLU)の場合にのみ、このオプションを使用し てプロキシを設定できます。
<b>proxy address</b> address_hostname   <b>port</b> port	CSLUまたはCSSMとライセンス使用状況を同期す るためにプロキシを設定します。つまり、トランス ポートモードが license smart transport smart (CSSM) または license smart transport cslu (CSLU) の場合にのみ、このオプションを使用し てプロキシを設定できます。 ただし、トランスポートモードとして license smart transport cslu も使用する SSM オンプレミス展開で は、ライセンス使用状況の同期にプロキシは設定で きません。
proxy address address_hostname   port port	CSLUまたはCSSMとライセンス使用状況を同期す るためにプロキシを設定します。つまり、トランス ポートモードが license smart transport smart (CSSM) または license smart transport cslu (CSLU) の場合にのみ、このオプションを使用し てプロキシを設定できます。 ただし、トランスポートモードとして license smart transport cslu も使用する SSM オンプレミス展開で は、ライセンス使用状況の同期にプロキシは設定で きません。 次のオプションを設定します。
proxy address address_hostname   port port	<ul> <li>CSLUまたはCSSMとライセンス使用状況を同期するためにプロキシを設定します。つまり、トランスポートモードが license smart transport smart (CSSM)または license smart transport cslu (CSLU)の場合にのみ、このオプションを使用してプロキシを設定できます。</li> <li>ただし、トランスポートモードとして license smart transport cslu も使用する SSM オンプレミス展開では、ライセンス使用状況の同期にプロキシは設定できません。</li> <li>次のオプションを設定します。</li> <li>• address address_hostname : プロキシアドレスを設定します。</li> </ul>
proxy address address_hostname   port port	<ul> <li>CSLUまたはCSSMとライセンス使用状況を同期するためにプロキシを設定します。つまり、トランスポートモードが license smart transport smart (CSSM)または license smart transport cslu (CSLU)の場合にのみ、このオプションを使用してプロキシを設定できます。</li> <li>ただし、トランスポートモードとしてlicense smart transport cslu も使用する SSM オンプレミス展開では、ライセンス使用状況の同期にプロキシは設定できません。</li> <li>次のオプションを設定します。</li> <li>address_hostnameには、プロキシのIPアドレスをまたはホスト名を入力します。</li> </ul>
proxy address address_hostname   port port	<ul> <li>CSLUまたはCSSMとライセンス使用状況を同期するためにプロキシを設定します。つまり、トランスポートモードがlicense smart transport smart(CSSM)またはlicense smart transport cslu(CSLU)の場合にのみ、このオプションを使用してプロキシを設定できます。</li> <li>ただし、トランスポートモードとしてlicense smart transport cslu も使用するSSMオンプレミス展開では、ライセンス使用状況の同期にプロキシは設定できません。</li> <li>次のオプションを設定します。</li> <li>address_hostnameには、プロキシのIPアドレスを設定します。</li> <li>address_hostnameには、プロキシのIPアドレスまたはホスト名を入力します。</li> <li>portport:プロキシポートを設定します。</li> </ul>

reservation	ライセンス予約機能を有効または無効にします。
	<ul> <li>(注) このオプションは、CLIで使用できます</li> <li>が、ライセンスの予約が適用されないた</li> <li>め、ポリシーを使用したスマートライセンシングの環境では適用されません。</li> </ul>
server-identity-check	HTTP セキュアサーバの ID チェックを有効または 無効にします。
transport automatic   callhome   cslu   off   smart	製品インスタンスが CSSM との通信に使用する転 送モードを設定します。次のオプションから選択し ます。
	• automatic:転送モード cslu を設定します。
	• callhome:転送モードとして Call Home を有効 にします。
	<ul> <li>callhome:転送モードとして Call Home を有効にします。</li> <li>cslu:転送モードとして CSLU を有効にします。これがデフォルトの転送モードです。</li> </ul>
	<ul> <li>callhome:転送モードとして Call Home を有効にします。</li> <li>cslu:転送モードとして CSLU を有効にします。これがデフォルトの転送モードです。</li> <li>CSLU と SSM オンプレミスの両方に同じキーワードが適用されますが、URLが異なります。 次の行の cslucslu_or_on-prem_url を参照してください。</li> </ul>
	<ul> <li>callhome:転送モードとして Call Home を有効にします。</li> <li>cslu:転送モードとして CSLU を有効にします。これがデフォルトの転送モードです。</li> <li>CSLUと SSM オンプレミスの両方に同じキーワードが適用されますが、URLが異なります。次の行の cslucslu_or_on-prem_url を参照してください。</li> <li>off:製品インスタンスからのすべての通信を無効にします。</li> </ul>

**url** *url* | **cslu** *cslu\_url* | **default** | **smart** *smart\_url* | **utility** *secondary\_url* 

設定された転送モードの URL を設定します。次の オプションから選択します。

*url*:転送モードとして callhome を設定している場合は、このオプションを設定します。
 CSSM URL を次のように正確に入力します。

https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing

**no license smart url** *url* コマンドは、デフォルト の URL に戻ります。

- cslu *cslu\_or\_on-prem\_url*: トランスポートモードを cslu として設定している場合は、必要に応じて CSLU または SSM オンプレミスの URLを使用してこのオプションを設定します。
  - CSLUを使用している場合は、次のように URLを入力します。

http://<cslu\_ip\_or\_host>:8182/cslu/v1/pi

<cslu\_ip\_or\_host> には、CSLU をインス トールした Windows ホストのホスト名や IP アドレスを入力します。8182 はポート 番号であり、CSLUが使用する唯一のポー ト番号です。

**no license smart url cslu** *cslu\_or\_on-prem\_url* コマンドは

http://cslu-local:8182/cslu/v1/piに戻り ます。

 SSMオンプレミスを使用している場合は、 次のように URL を入力します。

http://<ip>/cslu/v1/pi/<tenant ID>

<ip>には、SSMオンプレミスをインストー ルしたサーバのホスト名またはIPアドレ スを入力します。<tenantID>はデフォルト のローカルバーチャルアカウントIDにす る必要があります。

ヒント SSM オンプレミスから URL 全体 を取得できます。該当するリリー ス(17.3.x以降)のソフトウェア コンフィギュレーション ガイド で、「System Management」> 「Smart Licensing Using Policy」> 「Task Library for Smart Licensing Using Policy」>「Retrieving the

Transport URL (SSM On-Prem UI)」を参照してください。

no license smart url cslu cslu\_or\_on-prem\_url コマンドは http://cslu-local:8182/cslu/v1/piに戻り ます。

 default:設定されている転送モードによって異なります。このオプションでは、smartおよび cslu転送モードのみがサポートされます。

転送モードが cslu に設定されている場合、 license smart url default を設定すると、CSLU URL は自動的に設定されます (https://cslu-local:8182/cslu/v1/pi)。

転送モードが smart に設定されている場合、 license smart url default を設定すると、スマー ト URL は自動的に設定されます

(https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license) 。

 smart smart\_url:転送タイプとして smart を設 定している場合は、このオプションを設定しま す。URL を次のように正確に入力します。

https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license

このオプションを設定すると、システムは license smart url url で自動的に URL の複製を 作成します。重複するエントリは無視できま す。これ以上の操作は必要ありません。

**no license smart url smart***smart\_url* コマンドは、 デフォルトの URL に戻ります。

• utility *smart\_url*:このオプションはCLIでは使用できますがサポートされていません。

	usage customer-tags tag1   tag2   tag3   tag4 tag_value   interval interval_in_days	使用状況レポートの設定を構成します。次のオプ ションを設定できます。
		<ul> <li>customer-tags { tag1   tag2   tag3   tag4 } tag_value : テレメトリ用のデータモデルに含める文字列を 定義します。最大4つの文字列(またはタグ) を定義できます。</li> </ul>
		tag_value には、定義する各タグの文字列値を 入力します。
		<ul> <li>interval interval_in_days:レポート間隔の日数 を設定します。デフォルトでは、RUMレポー トは 30 日ごとに送信されます。有効な値の範 囲は1~3650です。</li> </ul>
		この値をゼロに設定すると、適用されるポリ シーの指定内容に関係なく、RUM レポートは 送信されません。これは、CSLU または CSSM が受信側にある可能性があるトポロジに適用さ れます。
		ゼロより大きい値を設定し、通信タイプがオフ に設定されている場合、 <i>interval_in_days</i> と Ongoing reporting frequency(days):のポリシー 値の間で、値の小さい方が適用されます。たと えば、 <i>interval_in_days</i> が 100 に設定され、ポリ シーの値が Ongoing reporting frequency (days):90 の場合、RUM レポートは 90 日ごと に送信されます。
		間隔を設定せず、デフォルトが有効な場合、レ ポート間隔は完全にポリシー値によって決定さ れます。たとえば、デフォルト値が有効で、不 適用ライセンスのみが使用されている場合、ポ リシーでレポートが不要と記述されていると、 RUM レポートは送信されません。
	<b>utility</b> [ <b>customer_info city</b> <i>city</i>   <b>country</b> <i>country</i>   <b>postalcode</b> <i>postalcode</i>   <b>state</b> <i>state</i>   <b>street</b> <i>street</i> ]	このオプションはCLIには表示されますが、サポー トされていません。
コマンド デフォルト	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1 以前:スペ す。	マートライセンスがデフォルトで有効になっていま

Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a 以降:ポリシーを使用したスマートライセンシングはデフォルトで有効になっています。

コマンド モード	Global config (Device	e(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。
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a	ポリシーを使用したスマートライセンスで、次のキーワードと変数が導 入されました。
		•url キーワードの下に、次のオプションが導入されました。
		<b>cslu</b> <i>cslu_url</i>   <b>smart</b> <i>smart_url</i>
		• transport キーワードの下に、次のオプションが導入されました。
		cslu   off
		さらに、デフォルトの通信タイプが callhome から cslu に変更され ました。
		• usage customer-tags tag1   tag2   tag3   tag4 tag_value   interval interval_in_days
		license smart global コマンドの次のキーワードと変数は廃止され、CLI では使用できなくなりました:enable、conversion automatic。
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.3	SSM オンプレミスサポートが導入されました。SSM オンプレミス展開 での製品インスタンス開始型通信の場合、既存の [no ]license smart url cslu <i>cslu_or_on-prem_url</i> コマンドは SSM オンプレミスの URL の設定も サポートします。ただし、SSM オンプレミスで必要な URL 形式は http:// <ip>/cslu/v1/pi/<tenant id=""> です。</tenant></ip>
		設定する必要がある対応するトランスポートモードも、既存のコマンド (license smart transport cslu)です。
	Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1	バージョンプライバシーが無効になっている場合(nolicense smart privacy version グローバル コンフィギュレーション コマンド)、製品インスタ ンスで実行されている Cisco IOS-XE ソフトウェアバージョンとスマート エージェントのバージョンが RUM レポートに含まれます。
		RUM レポートからバージョン情報を除外するには、バージョンプライ バシーを有効にする必要があります(license smart privacy version)。

# 使用上のガイドライン 通信障害とレポート

設定したレポート間隔(license smart usage interval *interval\_in\_days* コマンド)によって、製品インスタンスが RUM レポートを送信する日時が決まります。スケジュールされた間隔が通信障害と一致する場合、製品インスタンスは、スケジュールされた時間が経過した後、最大4時間 RUM レポートの送信を試みます。(通信障害が続くために)それでもレポートを送信で

きない場合、システムは間隔を15分にリセットします。通信障害が解消されると、レポート 間隔はユーザが最後に設定した値に戻ります。

通信障害の場合に表示される可能性があるシステムメッセージ

は、%SMART\_LIC-3-COMM\_FAILEDです。このエラーを解決し、レポート間隔の値を復元す る方法については、該当するリリース(17.3.x 以降)のソフトウェア設定ガイドで、「System Management」>「Smart Licensing Using Policy」>「Troubleshooting Smart Licensing Using Policy」 を参照してください。

## プロキシサーバーの受け入れ

**license smart proxy** {address address\_hostname | portport } コマンドを設定するとき、Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.1 以降、プロキシサーバーの受け入れ基準が変更されたことに注意してください。プロキシサーバーの応答のステータスコードのみがシステムによって検証され、理由フレーズは検証されません。RFC 形式は、status-line = HTTP-version SP status-code SP reason-phrase CRLFで、ステータスコードは3桁の数値コードになります。ステータス行の詳細については、RFC 7230 のセクション 3.1.2 を参照してください。

- データプライバシーの例(63ページ)
- 転送タイプと URL の例 (64 ページ)
- ・使用状況レポートのオプションの例(65ページ)

## データプライバシーの例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで license smart privacy コマンドを使用して データプライバシー関連情報を設定する例を示します。show license status 出力には、設定され た情報が表示されます。

プライベート情報は送信されません。

```
Device# configure terminal
Device (config) # license smart privacy all
Device (config) # license smart transport callhome
Device(config) # license smart url
https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
Device (config) # exit
Device# show license status
<output truncated>
Data Privacy:
  Sending Hostname: no
    Callhome hostname privacy: ENABLED
    Smart Licensing hostname privacy: ENABLED
  Version privacy: ENABLED
Transport:
  Type: Callhome
<output truncated>
```

ホスト名が除外され、バージョン情報が RUM レポートに含まれます。

次の出力は、製品インスタンスで実行されているソフトウェアバージョンが Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 である製品インスタンスからのものです。バージョンプライバシーが無効に

なっているため、製品インスタンスで実行されている Cisco IOS-XE ソフトウェアバージョン とスマートエージェントのバージョンが RUM レポートに含まれます。

```
Device# configure terminal
Device(config) # license smart privacy hostname
Device(config) # no license smart privacy version
Device(config) # exit
Device# show license all
<output truncated>
Data Privacy:
  Sending Hostname: no
   Callhome hostname privacy: DISABLED
    Smart Licensing hostname privacy: ENABLED
 Version privacy: DISABLED
Transport:
  Type: Smart
  URL: https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license
  Proxy:
    Not Configured
  VRF:
    Not Configured
```

<output truncated>

### 転送タイプと URL の例

次に、グローバルコンフィギュレーションモードで license smart transport および license smart url コマンドを使用して、転送タイプの一部を設定する例を示します。 show license all 出力に は、設定された情報が表示されます。

トランスポート: cslu:

```
Device# configure terminal
Device(config)# license smart transport cslu
Device(config)# license smart url default
Device(config)# exit
Device# show license all
<output truncated>
Transport:
Type: cslu
Cslu address: http://192.168.0.1:8182/cslu/v1/pi
Proxy:
Not Configured
<output truncated>
```

トランスポート: smart:

```
Device# configure terminal
Device(config)# license smart transport smart
Device(config)# license smart url smart https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license
Device(config)# exit
Device# show license all
<output truncated>
Transport:
   Type: Smart
   URL: https://smartreceiver-stage.cisco.com/licservice/license
   Proxy:
    Not Configured
<output truncated>
```

### 使用状況レポートのオプションの例

次に、グローバルコンフィギュレーションモードでlicense smart usage コマンドを使用して、 使用状況レポートの一部を設定する例を示します。show running-config 出力には、設定された 情報が表示されます。

customer-tag オプションの設定:

Device# configure terminal Device(config)# license smart usage customer-tags tag1 SA/VA:01 Device(config)# exit Device# show running-config | include tag1 license smart usage customer-tags tag1 SA/VA:01

現在適用されているポリシーよりも絞り込んだレポート間隔の設定:

Device# show license status <output truncated> Usage Reporting: Last ACK received: Sep 22 13:49:38 2020 PST Next ACK deadline: Dec 21 12:02:21 2020 PST Reporting push interval: 30 days Next ACK push check: Sep 22 12:20:34 2020 PST Next report push: Oct 22 12:05:43 2020 PST Last report push: Sep 22 12:05:43 2020 PST Last report file write: <none> <output truncated>

Device# configure terminal
Device(config)# license smart usage interval 20
Device(config)# exit
Device# show license status
<output truncated>

Usage Reporting: Last ACK received: Sep 22 13:49:38 2020 PST Next ACK deadline: Nov 22 12:02:21 2020 PST Reporting push interval: 20 days Next ACK push check: Sep 22 12:20:34 2020 PST Next report push: Oct 12 12:05:43 2020 PST Last report push: Sep 22 12:05:43 2020 PST Last report file write: <none> <output truncated>

# license smart (特権 EXEC)

承認コードの要求または返却、リソース使用状況測定レポート(RUM レポート)の保存、製品インスタンスへのファイルのインポート、Cisco Smart Software Manager(CSSM)との信頼の 確立、CSSM または Cisco Smart License Utility(CSLU)、あるいは Smart Software Manager オ ンプレミス(SSM オンプレミス)との製品インスタンスの同期、製品インスタンスからのライ センス情報の削除などのライセンス機能を設定するには、対応するキーワードまたは引数を指 定して特権 EXEC モードで license smart コマンドを入力します。

license smart authorization request add | replace *feature\_name* all | local | return all | local offline [ *path* ] | online | clear eventlog | export return all | local *feature\_name* | factory reset | import *file\_path* | save trust-request *filepath\_filename* | usage all | days *days* | rum-id *rum-ID* | unreported file *file\_path* | sync all | local | trust idtoken *id\_token\_value* local | all [ force ]

構文の説明	smart	スマートライセンスのオプションを提供します。
	authorization	承認コードを要求する、または承認コードを返すオプションを提供しま す。
		認証コードは、輸出規制または輸出規制の適用タイプのライセンスを使用 する場合にのみ必要です。
	request	承認コードを CSSM、CSLU(CSLU は CSSM から承認コードを取得)、 または SSM オンプレミスから要求し、そのコードを製品インスタンスに インストールします。
	add	要求されたライセンスを既存の承認コードに追加します。新しい承認コー ドには、既存の承認コードのすべてのライセンスと要求されたライセンス が含まれます。
	replace	既存の承認コードを置き換えます。新しい承認コードには、要求されたラ イセンスのみが含まれます。現在の承認コードのすべてのライセンスが返 されます。
		このオプションを入力すると、製品インスタンスは、削除される承認コー ドに対応するライセンスが使用中であるかどうかを確認します。ライセン スが使用されている場合は、対応する機能を最初に無効にするようにエ ラーメッセージが表示されます。
	feature_name	承認コードを要求するライセンスの名前。
	all	高可用性セットアップまたはスタック構成セットアップで、すべての製品 インスタンスに対してアクションを実行します。
	local	アクティブな製品インスタンスに対してアクションを実行します。これが デフォルトのオプションです。
	return	CSSM のライセンスプールに承認コードを返します。

offline file_path	製品インスタンスが CSSM に接続されていないことを意味します。承認 コードはオフラインで返されます。このオプションでは、戻りコードを ファイルに出力する必要があります。	
	ファイルを保存するパスを指定することもできます。ファイル形式は、.txt などの読み取り可能な任意の形式にすることができます。	
	オフラインオプションを選択する場合は、CLIや保存したファイルから戻 りコードをコピーして CSSM に入力する、という追加の手順を実行する 必要があります。	
online	製品インスタンスが接続モードであることを意味します。承認コードは、 CSLU や CSSM に直接返されます。	
clear eventlog	製品インスタンスからすべてのイベントログファイルをクリアします。	
export return	このコマンドは、CLIで表示されますが、ポリシーを使用したスマートラ イセンシングの環境では適用されません。代わりに license smart authorization return 特権 EXEC コマンドを使用して承認コードを返しま す。	
factory reset	製品インスタンスから保存されているすべてのライセンス情報をクリアし ます。	
<b>import</b> filepath_filename	製品インスタンスにファイルをインポートします。ファイルは、承認コード、信頼コード、またはポリシーのファイルである場合があります。	
	filepath_filenameには、場所(ファイル名を含む)を指定します。	
save	RUM レポートや信頼コード要求を保存するオプションを提供します。	
<b>trust-request</b> filepath_filename	アクティブな製品インスタンスの信頼コード要求を指定した場所に保存し ます。	
	<i>filepath_filename</i> には、ファイルの絶対パス(ファイル名を含む)を指定 します。	

usage all   days days   rum-id	RUM レポート(ライセンス使用状況情報)を指定した場所に保存します。 次のいずれかのオプションを指定する必要があります。			
<i>rum-ID</i>   <b>unreported file</b> <i>file_path</i>	• all : すべての RUM レポートを保存します。			
	• days days:過去n日間(現在の日を除く)のRUMレポートを保存します。番号を入力します。有効範囲は0~4294967295です。			
	たとえば、3 と入力すると、過去 3 日間の RUM レポートが保存され ます。			
	<ul> <li><b>rum-Id</b> <i>rum-ID</i>:指定した RUM ID を保存します。値の有効な範囲は 0~18446744073709551615です。</li> </ul>			
	• unreported: すべての未報告の RUM レポートを保存します。			
	<b>file</b> <i>filepath_filename</i> :指定した使用状況情報をファイルに保存します。 ファイルの絶対パス(ファイル名を含む)を指定します。			
sync all   local	CSSM または CSLU、あるいは SSM オンプレミスと同期して、保留中の データを送受信します。これには、保留中の RUM レポートのアップロー ド、ACK 応答のダウンロード、および製品インスタンスの保留中の承認 コード、信頼コード、ポリシーが含まれます。			
	次のいずれかのオプションを入力して、製品インスタンスを指定します。			
	<ul> <li>all:高可用性セットアップまたはスタック構成セットアップで、すべての製品インスタンスに対して同期を実行します。このオプションを選択すると、製品インスタンスは同期要求内にあるすべての UDIのリストも送信します。</li> </ul>			
	<ul> <li>local:要求を送信するアクティブな製品インスタンス、つまり自身の UDIに対してのみ同期を実行します。これがデフォルトのオプション です。</li> </ul>			
trust idtoken	CSSM との信頼できる接続を確立します。			
id_token_value	このオプションを使用するには、最初に CSSM ポータルでトークンを生 成する必要があります。 <i>id_token_value</i> に生成されたトークン値を指定し ます。			
force	信頼コードが製品インスタンスにすでに存在する場合でも、信頼コード要 求を送信します。			
	信頼コードは、製品インスタンスの UDI にノードロックされます。UDI がすでに登録されている場合、CSSM は同じ UDI の新規登録を許可しま せん。 force キーワードを入力すると、この動作が上書きされます。			

コマンドデフォルト Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1 以前:スマートライセンスがデフォルトで有効になっていま す。

Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a 以降:ポリシーを使用したスマートライセンシングはデフォルトで有効になっています。

コマンドモード 特権 EXEC (Device#)

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	ポリシーを使用したスマートライセンスで、次のキーワードと変数が導 入されました。
		• authorization request add   replace <i>feature_name</i> all   local   return all   local offline [ <i>path</i> ]   online
		• import file_path
		• save trust-request filepath_filename   usage all   days days   rum-id rum-ID   unreported file file_path
		• sync all   local
		• trust idtoken <i>id_token_value</i> local   all [ force ]
		license smart コマンドの次のキーワードと変数は廃止され、CLI では使用できなくなりました。
		• register idtoken token_id [ force ]
		• deregister
		• renew id ID   auth
		• debug error   debug   trace   all
		• mfg reservation request   install   install file   cancel
		• conversion start   stop
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.3	SSMオンプレミスのサポートが導入されました。リソース使用状況測定 レポート(RUMレポート)の保存、製品インスタンスへのファイルの インポート、製品インスタンスの同期、認証コードの返却、SSMオンプ レミス展開での製品インスタンスからのライセンス情報の削除など、ラ イセンス関連のタスクを実行できます。
	Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.2	輸出規制ライセンス HSECK9 のサポートが Cisco Catalyst 9300X シリー ズスイッチにのみ導入されました。承認コード関連のキーワード (license smart authorization request および license smart authorization return) は、サポートされているプラットフォームで、HSECK9 ライセンスのス マートライセンス承認コード (SLAC) を要求して返すために使用でき ます。

# 使用上のガイドライン 信頼コードの上書き

license smart trust idtoken コマンドを設定する際の force オプションのユースケース:1つの バーチャルアカウントに含まれているすべての製品インスタンスに同じトークンを使用できま す。製品インスタンスが1つのアカウントから別のアカウントに移動した場合(たとえば、別 のバーチャルアカウントの一部である高可用性設定に追加されたため)、既存の信頼コードを 上書きすることが必要になる場合があります。

### ライセンス情報の削除

licence smart factory reset コマンドを入力すると、承認コード、RUM レポートなど、すべての ライセンス情報(使用中のライセンスを除く)が製品インスタンスから削除されます。そのた め、このコマンドは、製品インスタンスを返却する場合(Return Material Authorization (RMA))、または永続的にデコミットする場合にのみ使用することを推奨します。また、 製品インスタンスからライセンス情報を削除する前に、承認コードを返却しCSSMにRUM レ ポートを送信することをお勧めします。これは、CSSMに最新の使用状況情報が含まれている ことを確認するためです。

#### 承認コード:

サポートされている製品インスタンスでSLACを要求するには、次のコマンドを使用します。 スタック構成セットアップでは、アクティブ(local)またはスタック全体(all)のいずれかに SLACを要求できます。1つのメンバーまたはスタンバイに対してのみ SLACを要求すること はできません。

#### license smart authorization request add | replace feature\_name all | local

次のコマンドを使用して、SLAC または SLR 承認コードを返します。

#### license smart authorization return all local offline [path] | online

ポリシーを使用したスマートライセンスの環境の SLR 承認コードの場合、「予約」の概念が 適用されないため、SLR 承認コードを返すことはできますが、ポリシーを使用したスマートラ イセンスの環境で新しい SLR は要求できません。完全に外部との接続性がないネットワーク 内にいる場合は、代わりに*CSSM* への接続なし、*CSLU* なしのトポロジが適用されます。

#### 例

- SLAC 要求の例 (70 ページ)
- ・ライセンス使用状況情報の保存例 (71ページ)
- •信頼コードのインストールの例 (72ページ)
- SLR 承認コードを返す例 (72 ページ)

### SLAC 要求の例

次の例は、CSSMに直接接続されている製品インスタンスにSLACを要求してインストールす る方法を示しています。この例は、アクティブ、スタンバイ、およびメンバーのスタック構成 セットアップです。スタック内のすべてのデバイスはC9300Xであり、HSECK9 ライセンスと IPSec(HSECK9 を必要とする暗号化機能)をサポートします。セットアップのすべての製品 インスタンスに対して SLAC が要求されます。

# Device# license smart authorization request add hseck9 all Device#

Oct 19 15:49:47.888: %SMART\_LIC-6-AUTHORIZATION\_INSTALL\_SUCCESS: A new licensing authorization code was successfully installed on PID:C9300X-24HX,SN:FOC2519L8R7 Oct 19 15:49:47.946: %SMART\_LIC-6-AUTHORIZATION\_INSTALL\_SUCCESS: A new licensing authorization code was successfully installed on PID:C9300X-48HXN,SN:FOC2524L39P Oct 19 15:49:48.011: %SMART\_LIC-6-AUTHORIZATION\_INSTALL\_SUCCESS: A new licensing authorization code was successfully installed on PID:C9300X-48HXN,SN:FOC2516LC92

```
Device# show license authorization
Overall status:
  Active: PID:C9300X-24HX, SN:FOC2519L8R7
      Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Oct 19 15:49:47 2021 UTC
      Last Confirmation code: 4e740fb8
  Standby: PID:C9300X-48HXN, SN:FOC2524L39P
      Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Oct 19 15:49:47 2021 UTC
      Last Confirmation code: 086d28d7
  Member: PID:C9300X-48HX, SN:FOC2516LC92
      Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Oct 19 15:49:48 2021 UTC
      Last Confirmation code: beb51aa1
Authorizations:
  C9K HSEC (Cat9K HSEC):
    Description: HSEC Key for Export Compliance on Cat9K Series Switches
    Total available count: 3
    Enforcement type: EXPORT RESTRICTED
    Term information:
      Active: PID:C9300X-24HX, SN:FOC2519L8R7
        Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED
        License type: PERPETUAL
          Term Count: 1
      Standby: PID:C9300X-48HXN, SN:FOC2524L39P
        Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED
        License type: PERPETUAL
          Term Count: 1
      Member: PID:C9300X-48HX, SN:FOC2516LC92
        Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED
        License type: PERPETUAL
          Term Count: 1
```

```
Purchased Licenses:
No Purchase Information Available
```

### ライセンス使用状況情報の保存例

次の例は、製品インスタンスのライセンス使用状況情報を保存する方法を示しています。この オプションを使用して、エアギャップネットワークのレポート要件を満たすことができます。 この例では、ファイルはまずフラッシュメモリに保存され、次に TFTP の場所にコピーされま す。

```
Device> enable
Device# license smart save usage unreported file flash:RUM-unrep.txt
Device# copy flash:RUM-unrep.txt tftp://192.168.0.1//auto/tftp-user/user01/
Address or name of remote host [192.168.0.1]?
Destination filename [//auto/tftp-user/user01/RUM-unrep.txt]?
!!
15128 bytes copied in 0.161 secs (93963 bytes/sec)
```

RUM レポートをファイルに保存した後、(インターネットに接続しているワークステーショ ンや Ciscoから)CSSM にアップロードする必要があります。

#### 信頼コードのインストールの例

次の例は、信頼コードがすでに製品インスタンスにインストールされている場合に、信頼コー ドをインストールする方法を示しています。これには、CSSMへの接続が必要です。正常なイ ンストール後の show license status 出力例を次に示します。

信頼コードをインストールする前に、トークンを生成し、CSSMから対応するファイルをダウ ンロードする必要があります。

結果を確認するには、show license status コマンド (Trust Code Installed:) を使用します。

```
Device> enable
Device# license smart trust idtoken
NGMwMjk5mYtNZaxMS00NzMZmtgWm local force
Device# show license status
<output truncated>
Trust Code Installed:
   Active: PID:C9500-24Y4C,SN:CAT2344L4GH
   INSTALLED on Sep 04 01:01:46 2020 EDT
   Standby: PID:C9500-24Y4C,SN:CAT2344L4GJ
   INSTALLED on Sep 04 01:01:46 2020 EDT
<output truncated>
```

### SLR 承認コードを返す例

次の例は、SLR承認コードを削除して返す方法を示しています。ここでは、コードがオフライ ンで返されます(CSSM への接続なし)。正常に返された後の show license all 出力例を次に示 します。

<output truncated>

製品インスタンスはエアーギャップネットワーク内にあるため、CLIから戻りコードをコピー し、CSSM Web UI で製品インスタンスを見つけ、戻りコードを入力して戻りプロセスを完了 する必要があります。
# line auto-consolidation

同じサブモードの複数回線の設定を単一回線に統合するには、グローバル コンフィギュレー ション モードで line auto-consolidation コマンドを使用します。回線設定の自動統合はデフォ ルトで有効になっています。Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.1 からこのコマンドの no 形式を使用 して自動統合を無効化できます。

### line auto-consolidation no line auto-consolidation

構文の説明	auto-consolidation	同じサブモードの複数回線の設定を単一回線 に統合します。		
コマンド デフォルト	- 自動統合はデフォルトで有効になって	います。		
コマンドモード	- グローバル コンフィギュレーション モ	モード (config)		
コマンド履歴	リリース	変更内容		
	Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.1	このコマンドが追加されました。		
	 次に、 <b>line auto-consolidation</b> を設定した場合の不揮発性生成(NVGEN)プロセスの出 力例を示します。			
	Device# show run   sec line line con 0 stopbits 1 line vty 0 4 transport input ssh line vty 5 9 transport input all Device# configure terminal Device(config)# line vty 10 15 Device(config-line)# transport input Device(config-line)# end Device# show run   sec line line con 0 stopbits 1 line vty 0 4 transport input ssh line vty 5 15 transport input all 次に、no line auto-consolidation を設定 の出力例を示します。	t all Eした場合の不揮発性生成(NVGEN)プロセス		
	Device# <b>show run   sec line</b> line con 0 stopbits 1 line vty 0 4 transport input ssh line vty 5 9			

transport input all Device# configure terminal Device(config) #no line auto-consolidation Device(config) # line vty 10 15 Device(config-line) # transport input all Device(config-line)# end Device# show run | sec line no line auto-consolidation line con O stopbits 1 line vty 0 4 transport input ssh line vty 5 9 transport input all line vty 10 15 transport input all

システム管理コマンド

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

構文の説明	admin-tagstring	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。		
	civic-location	都市ロケーション情報を設定します。		
	identifier	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。		
	host	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。		
	id	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 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。		
	elin-location	緊急ロケーション情報 (ELIN) を設定します。		
	geo-location	地理空間的なロケーション情報を設定します。		
	prefer	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

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
ocation civic-location i コケーションコンフィギ グローバルコンフィギ ンョン モードが開始さ	dentifier 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 ギュレーション モードが開始されます。location geo-location identifier 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 れます。
部市ロケーション ID は	250 バイトを超えてはなりません。
ホスト ID はホストの都 い場合、ID はインター ンだけを定義します。	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 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
tost キーワードは、ディ 定可能な都市ロケーショ モードで次の都市ロケー	ベ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 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 ーション オプションを指定できます。
<ul> <li>additional-code:道</li> <li>additional-location-</li> <li>branch-road-name</li> <li>building:建物の情</li> <li>city:都市名を設定</li> <li>country:2文字のご</li> <li>country:2文字のご</li> <li>country:都名を設定</li> <li>default:コマンドを</li> <li>default:コマンドを</li> <li>division:市の地区</li> <li>exit:都市ロケーシ</li> <li>floor:階数を設定</li> <li>landmark:目印とご</li> <li>leading-street-dir:</li> <li>name:居住者名を</li> <li>neighborhood:ネー</li> <li>no:指定された都市</li> <li>number:町名番地</li> <li>postal-code:郵便番</li> <li>postal-code:郵便番</li> <li>postal-code: ゴ路</li> </ul>	<ul> <li>初都市ロケーションコードを設定します。</li> <li>information:追加都市ロケーション情報を設定します。</li> <li>:ブランチのロード名を設定します。</li> <li>:型やのロード名を設定します。</li> <li>:します。</li> <li>ISO 3166 の国コードを設定します。</li> <li>とします。</li> <li>をデフォルト値に設定します。</li> <li>の名前を設定します。</li> <li>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>します。</li> <li>なる建物の情報を設定します。</li> <li>町名番地に付与される方角を設定します。</li> <li>設定します。</li> <li>イバーフッド情報を設定します。</li> <li>キャングータを拒否し、デフォルト値を設定します。</li> <li>を設定します。</li> <li>書箱を設定します。</li> <li>書箱を設定します。</li> <li>キャット</li> <li>(ゴージョンデータを起露します。</li> <li>キャット</li> <li>(ゴージョンデータを拒否し、デフォルト値を設定します。</li> <li>を設定します。</li> <li>本町(1)</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <l< td=""></l<></ul>
	16.5.1a ocation civic-location i コケーションコンフィギ ジョン モードが開始さ。 都市ロケーション ID は ホスト ID はホストの都 い場合、ID はホストの都 い場合、ID はホストの都 いどけを定義します。 nost キーワードは、デノ を可能な都市ロケーション e additional-code : 道 additional-code : 道 additional-location- branch-road-name building : 建物の情 city : 都市名を設定 county : 郡名を設定 default : コマンド division : 市の地区 exit : 都市ロケーシ floor : 階数を設定 landmark : 目印と bilang-street-dir : name : 居住者名を neighborhood : ネノ no : 指定された都 number : 町名番地 postal-code : 郵便看 postal-community-r

- 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)# county 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	multiband	関連付けられ 測定要求を指	ぃた 802.11a または 旨定します。	: 802.11b/g 無線で	の調整クライア	ントのパス損失
	uniband	関連付けられ 定します。	いた 802.11a/b/g 無新	泉での調整クライ	アントのパス損	 失測定要求を指 
コマンド デフォルト	デフォルト	の動作や値はる	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 X 16.5.1a	E Everest	このコマンドが	導入されました。		
使用上のガイドライン	単一の無線 も動作でき 立ちます。	クライアントに るとしても)u	こは、(無線がデ. uniband が役立ちま	ュアルバンドで、 す。複数の無線	- 2.4 GHz と 5 GH クライアントには	z の両方の帯域で は、multiband が役
	次に、関連 定する例を	付けられた 80: 示します。	2.11a/b/g 無線での	調整クライアン丨	トのパス損失測定	要求を設
	Device# <b>con</b> Device(conf Device(conf	figure termin ig)# location ig)# end	nal n plm calibrating	uniband		

### 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 構文の説明	receive	
	transmit	<sup>ア</sup> 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 fAC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 Իるように指定します。
コマンド デフォルト	デフォルト	ごは、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	リリース	
	Cisco IOS 2	E Everest このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 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。

> 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。

### 例

16.5.1a

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。

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン イ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	filesystem:	ファイルシステムのエイリアス。USB メモリス を使用します。	<ティックの場合は、	usbflash0:
	/directory-url	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	リリース	変更内容		
	Cisco IOS XE I	Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。		
	 ディレクトル	タベけーナナウレルナウが区明されます		

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。

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。

### 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

I

### 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 <b>more</b> 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 16.5.1a このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	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。
	<pre>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 0x0000006b</pre>

info\_end:

# 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

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

変更内容

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.

### 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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 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

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
response-string	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
auth-timeout time-validity-slot	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 zsimmgenymmanschnikeropedicentedBawgennessmilefErnschengerlengestelstergenkommunisignongerEskt= 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

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#

# request platform software console attach switch

メンバスイッチでセッションを開始するには、特権 EXEC モードで request platform software console attach switch コマンドを使用します。

(注) スタッキングスイッチ(Catalyst 3650/3850/9200/9300 スイッチ)では、このコマンドはスタン バイコンソールでセッションを開始する場合にのみ使用できます。Catalyst 9500 スイッチで は、このコマンドは Stackwise Virtual セットアップでのみサポートされます。メンバスイッチ でセッションを開始することはできません。デフォルトでは、すべてのコンソールはすでにア クティブであるため、アクティブなコンソールでセッションを開始する要求はエラーになりま す。

request platform software console attach switch { switch-number | active | standby } { 0/0 | R0 }

構文の説明	switch-number スイッチ番号を指定します。指定できる範囲は1~9です。		
	active	アクティブスイッチを指定します。	
		(注) この引数は、Catalyst 9500 スイッチではサポートされていません。	
	standby	スタンバイスイッチを指定します。	
	0/0	SPA-Inter-Processor スロットが0で、ベイが0であることを指定します。	
		<ul><li>(注) このオプションをスタッキングスイッチとともに使用しないでください。それはエラーになります。</li></ul>	
	R0	ルート プロセッサ スロットが 0 であることを指定します。	
 コマンド デフォルト	デフォルトで	は、スタック内のすべてのスイッチはアクティブです。	
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 16.5.1a	E Everest このコマンドが導入されました。	
 使用上のガイドライン	スタンバイス	イッチでセッションを開始するには、最初に設定で有効にする必要があります。	
例	次に、スタン	バイスイッチとのセッションを行う例を示します。	

Device# configure terminal

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)# redundancy
Device(config-red)# main-cpu
Device(config-r-mc)# standby console enable
Device(config-r-mc)# end
Device# request platform software console attach switch standby R0
#
# Connecting to the IOS console on the route-processor in slot 0.
# Enter Control-C to exit.
#
Device-stby> enable
Device-stby#
```

### 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 16.5.1a	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)?  ${\boldsymbol y}$  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** *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。

/directory-url... 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 16.5.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン スラッシュ(/) 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	advanced 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	リリース	変更内容	
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました	·0
使用上のガイドライン	device スタックでは、す SDM テンプレートを使用	べてのスタック メンバが、アクテ 用する必要があります。	ィブな device に保存された同一の

新規 device がスタックに追加されると、アクティブ device に保存された SDM コンフィギュ レーションは、個々の device 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

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	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、プライベート認	と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
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。 **BAUD** rate: コンソールのボー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ボー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

リリース

### コマンド履歴

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。

set

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

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	<b>client</b> 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。

 $\vec{\mathcal{T}}\vec{\mathcal{N}}\vec{\mathcal{A}}$  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 bootflash:

ファイル システムに関する情報を表示するには、ユーザ EXEC または特権 EXEC モードで show bootflash: コマンドを使用します。

show bootflash: [all | filesys | namesort | sizesort | timesort ]

構文の説明	all	(任意)可能なすべてのフラッシュ情報を表 示します。
	filesys	(任意)フラッシュシステム情報を表示しま す。
	namesort	(任意)出力をファイル名でソートします。
	sizesort	(任意)出力をファイルサイズでソートしま す。
	timesort	(任意)出力をタイムスタンプでソートしま す。
	- ユーザ EXEC (>) 特権 EXEC(#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	次のキーワードが導入されました。
		• namesort
		• sizesort
		• timesort

### 例:

次に、show bootflash: all コマンドの出力例を示します。

6	6 Fe	eb 27	2020	16:33:59.0000000000	+00:00	.installer/install_issu_pid
7	13 Fe	eb 27	2020	21:05:35.0000000000	+00:00	.installer/install_issu_prev_state
8	17 Fe	eb 27	2020	21:05:36.0000000000	+00:00	.installer/install_issu_state
9	13 Ma	ay 11	2020	16:41:12.0000000000	+00:00	.installer/watchlist
10	8 F	Feb 2	8 2020	18:04:31.000000000	00:00+	.installer/crdu_frus
11	0 M	Mar 0	1 2020	18:01:09.000000000	00:00+	
.in: 12	1729 M	stall <sub>.</sub> Mar O	_add_p 1 2020	kg_list.prev.txt 18:02:54.000000000	00:00+	.installer/install_add_oper.log
13	5 Ma	y 11	2020 1	6:40:40.000000000	+00:00 .	installer/install_global_trans_lock
14	10 M	May 1	1 2020	16:40:40.000000000	0 +00:00	.installer/install_state
15	33554432 M	May 1	1 2020	16:42:37.000000000	00:00+	nvram_config
16	396 M	May 1	1 2020	16:41:02.000000000	0 +00:00	boothelper.log
17	4096 M	May 1	1 2020	16:40:42.000000000	0 +00:00	rpr
18	80 M	May 1	1 2020	16:40:42.000000000	0 +00:00	rpr/RPR_log.txt
19	80 M	May O	5 2020	22:10:45.000000000	0 +00:00	rpr/RPR_log_prev.txt
20	2183 M	May 1	1 2020	16:40:42.000000000	00:00+	bootloader_evt_handle.log
21	4096 M	Mar O	6 2020	21:00:51.000000000	0 +00:00	.ssh
22	965 I	Dec 2	4 2019	15:23:55.000000000	0 +00:00	.ssh/ssh_host_key
23	630 I	Dec 2	4 2019	15:23:55.000000000	00:00+	.ssh/ssh_host_key.pub
24	1675 I	Dec 2	4 2019	15:23:56.000000000	00:00+	.ssh/ssh_host_rsa_key
25	382 E	Dec 2	4 2019	15:23:56.000000000	00:00+	.ssh/ssh_host_rsa_key.pub
26	668 I	Dec 2	4 2019	15:23:56.000000000	0 +00:00	.ssh/ssh_host_dsa_key
27	590 E	Dec 2	4 2019	15:23:56.000000000	00:00+	.ssh/ssh_host_dsa_key.pub
28	492 M	Mar O	6 2020	21:00:51.000000000	0 +00:00	.ssh/ssh_host_ecdsa_key
29	162 M	Mar O	6 2020	21:00:51.000000000	0 +00:00	.ssh/ssh_host_ecdsa_key.pub
30	387 M	Mar O	6 2020	21:00:51.000000000	0 +00:00	.ssh/ssh_host_ed25519_key
31	82 M	Mar O	6 2020	21:00:51.000000000	0 +00:00	.ssh/ssh_host_ed25519_key.pub
32	4096 E	Dec 2	4 2019	15:24:41.000000000	0 +00:00	core
33	4096 M	May 1	1 2020	16:41:29.000000000	0 +00:00	core/modules
34	4096 M	May O	5 2020	22:11:47.000000000	00:00+	.prst_sync
35	4096 M	Mar O	1 2020	18:17:15.000000000	00:00+	.rollback_timer
36	4096 M	Mar O	6 2020	21:01:11.000000000	00:00+	gs_script
37	4096 M	Mar O	6 2020	21:01:11.000000000	00:00+ 0	gs_script/sss

```
38
        4096 Apr 24 2020 18:56:40.000000000 +00:00 tech support
39
        15305 May 11 2020 16:41:01.000000000 +00:00 tech support/igmp-snooping.tcl
        1612 May 11 2020 16:41:01.000000000 +00:00 tech support/igmpsn dump.tcl
40
次に、show bootflash: sizesort コマンドの出力例を示します。
Device# show bootflash: sizesort
-#- --length-- -----date/time----- path
126 968337890 Mar 27 2020 18:06:17.000000000 +00:00 cat9k iosxe.CSCvt37598.bin
136 967769293 May 05 2020 21:50:33.000000000 +00:00 cat9k_iosxe.CSCvu05574
124 967321806 Mar 23 2020 18:48:45.0000000000 +00:00 cat9k ts 2103.bin
133 951680494 Apr 13 2020 19:46:35.000000000 +00:00
cat9k iosxe.2020-04-13_17.34_rakoppak.SSA.bin
130 950434163 Apr 09 2020 09:03:47.000000000 +00:00
cat9k iosxe.2020-04-09 13.49 rakoppak.SSA.bin
132 950410332 Apr 09 2020 07:29:57.000000000 +00:00
cat9k iosxe.2020-04-09 12.28 rakoppak.SSA.bin
134 948402972 Apr 17 2020 23:02:04.000000000 +00:00 cat9k iosxe.tla.bin
77 810146146 Feb 27 2020 15:41:42.000000000 +00:00 cat9k iosxe.16.12.01c.SPA.bin
88 701945494 Feb 27 2020 16:23:55.0000000000 +00:00 cat9k iosxe.16.09.03.SPA.bin
101 535442436 Mar 01 2020 18:01:41.0000000000 +00:00 cat9k-rpbase.16.12.01c.SPA.pkg
     88884228 Mar 01 2020 18:01:41.0000000000 +00:00 cat9k-espbase.16.12.01c.SPA.pkg
86
104
     60167172 Mar 01 2020 18:01:41.0000000000 +00:00 cat9k-sipspa.16.12.01c.SPA.pkg
102
     43111770 Mar 01 2020 18:02:07.0000000000 +00:00 cat9k-rpboot.16.12.01c.SPA.pkg
15
     33554432 May 11 2020 16:42:37.000000000 +00:00 nvram config
131
     33554432 May 11 2020 16:42:39.000000000 +00:00 nvram config bkup
103
     31413252 Mar 01 2020 18:01:41.000000000 +00:00 cat9k-sipbase.16.12.01c.SPA.pkg
     22676484 Mar 01 2020 18:01:41.0000000000 +00:00 cat9k-srdriver.16.12.01c.SPA.pkg
105
85
    14226440 Mar 01 2020 18:01:41.0000000000 +00:00 cat9k-cc srdriver.16.12.01c.SPA.pkg
```

•

システム管理コマンド

# show consistency-checker mcast l2m

整合性チェッカを実行し、レイヤ2マルチキャスト転送テーブルのソフトウェアエントリの不 整合状態を検出するには、特権 EXEC モードで show consistency-checker mcast l2m コマンド を実行します。

show consistency-checker mcast l2m start all | vlan vlan-id ipv4-address | ipv6-adddress [ recursive]

構文の説明	start	レイヤ2マルチキャストの整合性チェッカを開始します。					
		•all:テーブル全体のチェッカを開始します。					
		• vlan vlan-id {ipv4-address   ipv6-address}: 指定した VLAN のチェッカを開始します。					
	all	テーブル全体のチェッカを開始します。					
	<b>vlan</b> vlan-id {ipv4-address   ipv6-address}	指定した VLAN のチェッカを開始します。					
	recursive	再帰整合性チェッカを実行します。					
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	リリース	変更内容					
	Cisco IOS XE Bengaluru 17.6	.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	整合性チェッカには次の制	限事項があります。					
	<ul> <li>・整合性チェッカを中断 ると停止します。</li> </ul>	または終了するコマンドはありません。完全なレポートが表示され					
	•FEDハードウェアチェ エラーのみが報告され	ックは部分的に実装されています。プログラミングハードウェアの ます。					
	<ul> <li>         ・誤検出のケース:整合 追加/変更アクションが         合)、整合性チェッカ 告することがあります。         レポートをオフにする     </li> </ul>	生チェッカが実行されており、多数の機能テーブルエントリの削除 発生した場合(clear * または relearn によってトリガーされた場 はプロセス間で一貫性のないエントリまたは欠落したエントリを報 。また、テーブルエントリに多数の変更が加えられたために、古い こともあります。					

### 例

### 次に、show consistency-checker mcast l2m コマンドの出力例を示します。

Device# show consistency-checker mcast 12m start vlan 900 229.1.1.1 recursive Single entry scan started with Run\_id: 2

\*Feb 17 06:54:09.880: %IOSXE\_FMANRP\_CCK-6-FMANRP\_COMPLETED: Consistency Check for Run-Id 2 is completed. Check 'show consistency-checker run-id 2'.

### Device# bevice# show consistency-checker run 2

Process: IOSD

Object-Type	Start-time	Entries	Exceptions
l2m vlan	2021/02/17 06:54:01	1	0
12m group	2021/02/17 06:54:01	1	0

Process: FMAN-FP

\*Statistics(A/I/M/S/O): Actual/Inherited/Missing/Stale/Others

Object-Type	Start-time		State	A / 3	I / I	M / 1	s / (	С
12m vlan	1970/01/01	00:10:03	Consistent	0/	0/	0/	0/	0
12m_group	1970/01/01	00:10:03	Consistent	0/	0/	0/	0/	0

#### Process: FED

\*Statistics(A/I/M/S/HW/O): Actual/Inherited/Missing/Stale/Hardware/Others

Object-Type	Start-time	State	A /	I/	М /	s /	HW/	0
l2m vlan	2021/02/17 06:54:01	Inconsistent	1/	0/	0/	0/	0/	0
12m_group	2021/02/17 06:54:01	Inconsistent	0/	1/	0/	0/	0/	0

Device#

# show consistency-checker objects

	整合性チュ は、特権 I	- ッカを実行し、オブジェクトのソフトウェアエントリの不整合状態を検出するに EXEC モードで show consistency-checker objects コマンドを実行します。
	show consi   13_entry	stency-checker objects adjacency     interface     l2m_group     l2m_vlan       l3m_entry [ <i>run-id</i> ] [ detail ]
 構文の説明	adjacency	隣接関係エントリで整合性チェッカを実行します。
	interface	インターフェイスエントリで整合性チェッカを実行します。
	l2m_group	レイヤ2マルチキャストグループエントリで整合性チェッカを実行します。
	l2m_vlan	レイヤ2マルチキャスト VLAN エントリで整合性チェッカを実行します。
	l3_entry	レイヤ3ユニキャストエントリで整合性チェッカを実行します。
	l3m_entry	レイヤ3マルチキャストエントリで整合性チェッカを実行します。
	run-id	実行 ID ごとに整合性チェッカを実行します。
	detail	実行 ID の詳細な出力を表示します。
 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	2 (#)
コマンド履歴	リリース	
	Cisco IOS 2	 XE Bengaluru 17.6.1 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 整合性チェッカには次の制限事項があります。

- ・整合性チェッカを中断または終了するコマンドはありません。完全なレポートが表示されると停止します。
- •FEDハードウェアチェックは部分的に実装されています。プログラミングハードウェアの エラーのみが報告されます。
- ・ 誤検出のケース:整合性チェッカが実行されており、多数の機能テーブルエントリの削除/ 追加/変更アクションが発生した場合(clear\*または relearn によってトリガーされた場合)、整合性チェッカはプロセス間で一貫性のないエントリまたは欠落したエントリを報告することがあります。また、テーブルエントリに多数の変更が加えられたために、古いレポートをオフにすることもあります。

I

### 例

次に、show consistency-checker objects l2m\_group コマンドの出力例を示します。

Device# sh	low consistency-chec	ker objects 12m_group	<u>,</u>						
Process: 1	OSD								
Run-id	Start-time	Exception							
1	2021/02/17 05:20:	42 0							
2	2021/02/17 06:19:	05 0							
Process: H	'MAN-F'P								
*Statist	ics(A/I/M/S/Oth): A	ctual/Inherited/Miss	ing/St	ale/	Othe	rs			
Run-id	Start-time	State	A/	I/	M/	s/o	th		
1	2021/02/17 05:20:	42 Consistent	0/	0/	0/	0/	0		
2	2021/02/17 06:19:	05 Consistent	0/	0/	0/	0/	0		
Process: E	'ED								
*Statist	ics(A/I/M/S/HW/Oth)	: Actual/Inherited/M	issing	/Sta	le/H	lardw	are/	Othe	rs
Run-id	Start-time	State	A/	I/	M/	s/	HW/O	th	
1	2021/02/17 05:20:	42 Consistent	0/	0/	0/	0/	0/	0	
2	2021/02/17 06:19:	05 Inconsistent	4/	0/	2/	0/	0/	0	

Device#

### show consistency-checker run-id

整合性チェッカを実行し、実行 ID によってソフトウェアエントリの不整合状態を検出するに は、特権 EXEC モードで show consistency-checker run-id コマンドを実行します。

show consistency-checker run-id *run-id* [detail | | status ]

**構文の説明** *run-id* 実行 ID を指定します。

detail 実行 ID の詳細な出力を表示します。

status チェッカの完了ステータスを表示します。

**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 Bengaluru 17.6.1 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 整合性チェッカには次の制限事項があります。

- ・整合性チェッカを中断または終了するコマンドはありません。完全なレポートが表示されると停止します。
- FEDハードウェアチェックは部分的に実装されています。プログラミングハードウェアの エラーのみが報告されます。
- ・ 誤検出のケース:整合性チェッカが実行されており、多数の機能テーブルエントリの削除/ 追加/変更アクションが発生した場合(clear \* または relearn によってトリガーされた場合)、整合性チェッカはプロセス間で一貫性のないエントリまたは欠落したエントリを報告することがあります。また、テーブルエントリに多数の変更が加えられたために、古いレポートをオフにすることもあります。

#### 例

次に、show consistency-checker run-id run-id コマンドの出力例を示します。

Device# show consistency-checker run-id 6 Process: IOSD F - Full Table Scan, S - Single Entry Run Flags: RE - Recursive Check, GD - Garbage Detector Hw - Hardware Check, HS - Hardware Shadow Copy Start-time Object-Type Entries Exceptions Flags l2m vlan 2021/07/19 15:19:41 30 0 F Hw HS 2021/07/19 15:19:42 F Hw HS 12m group 10 0

Process: FMAN-FP

 Object-Type
 Start-time
 State
 A/
 I/
 M/
 S/Oth

 12m\_vlan
 2021/07/19
 15:19:41
 Consistent
 0/
 0/
 0/
 0
 0

 12m\_group
 2021/07/19
 15:19:42
 Consistent
 0/
 0/
 0/
 0/
 0
 0

 Process:
 FED
 \*Statistics(A/I/M/S/HW/Oth):
 Actual/Inherited/Missing/Stale/Hardware/Others

 Object-Type
 Start-time
 State
 A/
 I/
 M/
 S/ HW/Oth

 12m\_vlan
 2021/07/19
 15:19:41
 Consistent
 0/
 0/
 0/
 0
 0

 12m\_group
 2021/07/19
 15:19:42
 Consistent
 0/
 0/
 0/
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

\*Statistics(A/I/M/S/Oth): Actual/Inherited/Missing/Stale/Others

Device#

### 次に、show consistency-checker run-id run-id status コマンドの出力例を示します。

#### Device# show consistency-checker run-id 6 status

Рı	cocess: IOSD			
	Object-Type	Status	Time(sec)	Exceptions
	l2m vlan	Completed	13	No
	l2m_group	Completed	13	No
Pı	cocess: FMAN-FP			
	Object-Type	Status	Time(sec)	State
	l2m_vlan	Completed	12	Consistent
	l2m_group	Completed	11	Consistent
Pı	rocess: FED			
	Object-Type	Status	Time(sec)	State
	l2m vlan	Completed	12	Consistent
	12m_group	Completed	11	Consistent

Device#
## 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	Condition identifier	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。
	All conditions	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

例

コマンド履歴	リリース	変更内容	
			(-) . <u>)</u> .

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 コマンドを使用す 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。

次に、show debug 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

スイッチ(スタンドアロンスイッチ、スタックのアクティブスイッチ、またはスタックメン バー)のファン、温度、および電源情報を表示するには、EXEC モードで show env コマンド を使用します。

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

構文の説明	all	ファン、温度、および電源環境のステータスを表示 します。
	fan	スイッチのファンの状態を表示します。
	power	電源装置のステータスを表示します。
	all	(任意) すべての電源装置のステータスを表示しま す。
	switch switch-number	(任意)特定のスイッチの電源装置のステータスを 表示します。
	stack switch-number	(任意)スタックの各スイッチまたは指定されたス イッチのすべての環境ステータスを表示します。指 定できる範囲は、スタック内のスイッチメンバ番号 に従って1~9です。
	temperature	スイッチの温度ステータスを表示します。
	status	(任意)温度ステータスとしきい値を表示します。
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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	任意のメンバスイッチから [ <i>switch-number</i> ] コマンドを	スタック内のスイッチに関する情報を表示するには、show env stack 使用します。
	スイッチの温度ステータス マンドを使用します。	としきい値レベルを表示するには、show env temperature status コ

例

次の例では、マスタースイッチからスタックメンバ1に関する情報を表示する方法を 示します。

Device> show env stack 1 Device 1: Device Fan 1 is OK Device Fan 2 is OK Device Fan 3 is OK FAN-PS1 is OK FAN-PS2 is NOT PRESENT Device 1: SYSTEM TEMPERATURE is OK Temperature Value: 32 Degree Celsius Temperature State: GREEN Yellow Threshold : 41 Degree Celsius Red Threshold : 56 Degree Celsius

Device>

次に、温度値、状態、およびしきい値を表示する例を示します。

Device> **show env temperature status** Temperature Value: 32 Degree Celsius Temperature State: GREEN Yellow Threshold : 41 Degree Celsius Red Threshold : 56 Degree Celsius

Device>

表 2: show env temperature status コマンド出力のステート

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

# show 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	budgeting	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。	
	configuration	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。	
	port [all   number ]	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。	
	power	XPS 電源装置のステータスを表示します。	
	system	XPS システム ステータスを表示します。	
	thermal	XPS 温度ステータスを表示します。	
	upgrade	XPS アップグレード ステータスを表示します。	
	version	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 :		

Current Power Power Port Switch # PS A PS B Role-State Data Committed Budget. ---- ----- ---- ---- ----- ----- 1 - -715 SP-PS 223 1543 2 \_ \_ SP-PS 223 223 \_ \_ -\_ 3 ---\_ \_ 4 \_ \_ 5 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 6 -\_ \_ \_ -7 --\_ \_ --8 \_ --\_ 1100 - RPS-NB 9 1 223 070 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 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 : SP-PS : Stack Power Power-Sharing Mode Run mode : 0x0 XPS 0101.0100.0000 Port 2 Cable faults \_\_\_\_\_ Port name : -Connected : Yes Mode : Enabled (On) Priority : 2 Data stack switch # : - Configured role : Auto-SP Run mode: SP-PS : Stack Power Power-Sharing ModeCable faults: 0x0 XPS 0101.0100.0000 Port 3 \_\_\_\_\_ Port name : -Connected : No : Enabled (On) : 3 Mode Priority 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-ANot presentXPS-BNG3K-PWR-1100WACLIT13320NTV OK SP 1100 1-A - -\_ \_ - -\_ SP 715 1-B 2-A - -\_ \_ - -2-в RPS 1100 9-A 100WAC LIT141307RK OK 9-в 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 # ---- -------- ----- ------ ------On Auto-SP 1 Yes SP-PS 1 2 \_ On Auto-SP 2 Yes SP-PS \_ On Auto-SP 3 No -3 -\_ On Auto-SP 5 No -Off Auto-SP 6 No -On Auto-SP 7 No -4 none 5 --On Auto-SP 7 No 6 7 -On Auto-SP 8 No -8 \_ On Auto-SP 9 No \_ 9 On Auto-SP 4 Yes RPS-NB test 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

```
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: FD013490KUT

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。

I

## 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	name	(任意)フロー モニタの名前を指定します。	
	monitor-name	(任意)事前に設定されたフロー モニタの名前。	
	cache	(任意)フロー モニタのキャッシュの内容を表示します。	
	format	(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。	
	csv	(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。	
	record	(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。	
	table	(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。	
	statistics	(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	リリース		
	Cisco IOS XE E	 Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。	
 使用上のガイドライン	cache 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。		
	<b>show flowmoni</b> ルド名は、フロ <b>cache</b> コマンド データとして信	tor monitor-name cache 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 ューの識別に が使用するキー フィールドです。show flow monitor monitor-name で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 直を収集する非キー フィールドです。	
 例	次の例では、こ	フロー モニタのステータスを表示します。	
	デバイス# show flow monitor FLOW-MONITOR-1		
	Flow Monitor H Description: Flow Record: Flow Exporte Cache: Type: Status: Size: Inactive T	<pre>FLOW-MONITOR-1: Used for basic traffic analysis flow-record-1 sr: flow-exporter-1 flow-exporter-2 normal allocated 4096 entries / 311316 bytes Fimeout: 15 secs</pre>	

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	Description
Flow Monitor	設定したフローモニタの名前。
Description	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タ。
Cache	フロー モニタのキャッシュに関する情報。
Туре	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。
	• allocated : キャッシュが割り当てられています。
	• being deleted : キャッシュが削除されています。
	• not allocated:キャッシュが割り当てられていません。
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 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	active	アクティブなパッケージに関する情報を表 示します。
	committed	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。
	inactive	非アクティブなパッケージを表示します。
	log	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。
	package	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。
	{bootflash:   flash:   harddisk:  webui:}	インストール パッケージのロケーションを 指定します。
	rollback	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。
	summary	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。
	uncommitted	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		
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。

#### 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#
```

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。

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。

表 5: show install summary フィールドの説明

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

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

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。
	Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1	コマンドの出力が強化され、次の情報が表示 されるようになりました。
		• RUM レポートの統計情報([Usage Report Summary] セクション)。
		• [Account Information] セクションにあるス マートアカウントとバーチャルアカウン トの情報。

使用上のガイドライン このコマンドは、他の show license コマンドの出力を連結して、さまざまな種類のライセンス 情報をまとめて表示できるようにします。フィールドの説明については、対応するコマンドを 参照してください。

> 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)。

> 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。

- [Smart Licensing Status] セクションは、**show license status** コマンドの出力に対応してい ます。
- [License Usage] セクションは、show license usage コマンドの出力に対応しています。
- [Product Information] セクションは、show license udi コマンドの出力に対応しています。
- show license all コマンドの [Agent Version] セクションには、スマートエージェントのバージョンが表示され、このコマンドでのみ使用できます。
- [License Authorizations] セクションは、show license authorization コマンドの出力に対応しています。
- [Usage Report Summary] セクションは、**show license tech** コマンドの出力に対応していま す。

#### 例

- ・ポリシーを使用したスマートライセンスの show license all (Cisco Catalyst 9300 シリーズス イッチ) (122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 (Cisco Catalyst 9500 シリーズス イッチ) (125 ページ)
- ・スマートライセンスの show license all  $(127 \, ^{\sim}\! \! \stackrel{\scriptstyle \checkmark}{\scriptstyle \sim})$

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

次に、スタック構成セットアップの show license all コマンドの出力例を示します。スタック内 のすべての製品インスタンスは C9300X スイッチであり、Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.2 以降、 Export Control Key for High Security(HSECK9)をサポートしています。ここでは HSECK9 キー が使用され、必要なスマートライセンス承認コード(SLAC)がインストールされています

(SMART AUTHORIZATION は 2021 年 10 月 29 日 17:45:28 UTC にインストールされました)。

```
Device# show license all
```

システム管理コマンド

```
Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
  Version privacy: DISABLED
Transport:
  Type: cslu
  Cslu address: <empty>
  Proxy:
   Not Configured
Miscellaneous:
  Custom Id: <empty>
Policy:
  Policy in use: Installed On Oct 29 17:44:15 2021 UTC
  Policy name: Custom Policy
  Reporting ACK required: yes (Customer Policy)
  Unenforced/Non-Export Perpetual Attributes:
    First report requirement (days): 365 (Customer Policy)
    Reporting frequency (days): 0 (Customer Policy)
    Report on change (days): 90 (Customer Policy)
  Unenforced/Non-Export Subscription Attributes:
    First report requirement (days): 90 (Customer Policy)
    Reporting frequency (days): 90 (Customer Policy)
    Report on change (days): 90 (Customer Policy)
  Enforced (Perpetual/Subscription) License Attributes:
    First report requirement (days): 0 (CISCO default)
    Reporting frequency (days): 90 (Customer Policy)
    Report on change (days): 90 (Customer Policy)
  Export (Perpetual/Subscription) License Attributes:
    First report requirement (days): 0 (CISCO default)
    Reporting frequency (days): 90 (Customer Policy)
    Report on change (days): 90 (Customer Policy)
Usage Reporting:
  Last ACK received: Oct 29 17:48:51 2021 UTC
  Next ACK deadline: Jan 27 17:48:51 2022 UTC
  Reporting push interval: 30 days
  Next ACK push check: <none>
  Next report push: Oct 29 18:32:43 2021 UTC
  Last report push: Oct 29 17:44:50 2021 UTC
  Last report file write: <none>
Trust Code Installed:
  Active: PID:C9300X-24HX, SN:FOC2519L8R7
    INSTALLED on Oct 29 17:44:15 2021 UTC
  Standby: PID:C9300X-48HXN, SN:FOC2524L39P
    INSTALLED on Oct 29 17:44:15 2021 UTC
  Member: PID:C9300X-48HX, SN:FOC2516LC92
    INSTALLED on Oct 29 17:44:15 2021 UTC
License Usage
_____
network-advantage (C9300-24 Network Advantage):
  Description: C9300-24 Network Advantage
  Count: 1
  Version: 1.0
  Status: IN USE
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: network-advantage
  Feature Description: C9300-24 Network Advantage
  Enforcement type: NOT ENFORCED
  License type: Perpetual
```

dna-advantage (C9300-24 DNA Advantage): Description: C9300-24 DNA Advantage Count: 1 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: dna-advantage Feature Description: C9300-24 DNA Advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Subscription network-advantage (C9300-48 Network Advantage): Description: C9300-48 Network Advantage Count: 2 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: network-advantage Feature Description: C9300-48 Network Advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Perpetual dna-advantage (C9300-48 DNA Advantage): Description: C9300-48 DNA Advantage Count: 2 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: dna-advantage Feature Description: C9300-48 DNA Advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Subscription hseck9 (Cat9K HSEC): Description: hseck9 Count: 1 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: RESTRICTED - ALLOWED Feature Name: hseck9 Feature Description: hseck9 Enforcement type: EXPORT RESTRICTED License type: Perpetual Product Information \_\_\_\_\_ UDI: PID:C9300X-24HX, SN:FOC2519L8R7 HA UDI List: Active:PID:C9300X-24HX,SN:FOC2519L8R7 Standby:PID:C9300X-48HXN,SN:FOC2524L39P Member:PID:C9300X-48HX,SN:FOC2516LC92 Agent Version \_\_\_\_\_ Smart Agent for Licensing: 5.1.23 rel/104 License Authorizations \_\_\_\_\_ Overall status: Active: PID:C9300X-24HX, SN:FOC2519L8R7 Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Oct 29 17:45:28 2021 UTC Last Confirmation code: 6746c5b5 Standby: PID:C9300X-48HXN, SN:FOC2524L39P

```
システム管理コマンド
```

```
Status: NOT INSTALLED
Member: PID:C9300X-48HX,SN:FOC2516LC92
Status: NOT INSTALLED
Authorizations:
C9K HSEC (Cat9K HSEC):
Description: HSEC Key for Export Compliance on Cat9K Series Switches
Total available count: 1
Enforcement type: EXPORT RESTRICTED
Term information:
Active: PID:C9300X-24HX,SN:FOC2519L8R7
Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED
License type: PERPETUAL
Term Count: 1
Purchased Licenses:
No Purchase Information Available
```

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

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。この製 品インスタンスで実行されているソフトウェアバージョンは、Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 で す。同様の出力が、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
Export Authorization Key:
  Features Authorized:
    <none>
Utility:
  Status: DISABLED
Smart Licensing Using Policy:
  Status: ENABLED
Account Information:
  Smart Account: <none>
  Virtual Account: <none>
Data Privacy:
  Sending Hostname: no
   Callhome hostname privacy: DISABLED
    Smart Licensing hostname privacy: ENABLED
  Version privacy: DISABLED
Transport:
  Type: Smart
  URL: https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license
  Proxy:
   Not Configured
  VRF:
   Not Configured
```

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: Mar 30 22:32:22 2020 EST Reporting push interval: 30 days Next ACK push check: <none> Next report push: Oct 19 04:39:08 2021 EST Last report push: <none> Last report file write: <none> Trust Code Installed: <none> License Usage \_\_\_\_\_ network-advantage (C9500 Network Advantage): Description: C9500 Network Advantage Count: 1 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: network-advantage Feature Description: C9500 Network Advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Perpetual dna-advantage (C9500-40X DNA Advantage): Description: C9500-40X DNA Advantage Count: 1 Version: 1.0 Status: IN USE Export status: NOT RESTRICTED Feature Name: dna-advantage Feature Description: C9500-40X DNA Advantage Enforcement type: NOT ENFORCED License type: Subscription Product Information UDI: PID:C9500-40X, SN:FCW2227A4NC Agent Version

```
Smart Agent for Licensing: 5.3.9_rel/22
License Authorizations
 _____
Overall status:
 Active: PID:C9500-40X, SN:FCW2227A4NC
     Status: NOT INSTALLED
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-40X-A,1.0 7eb18f4c-2d44-4077-8346-818defbd9ad9
Usage Report Summary:
_____
Total: 26, Purged: 0
Total Acknowledged Received: 0, Waiting for Ack: 0
```

#### 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。
```

Available to Report: 26 Collecting Data: 2

```
Device# show license all
Smart Licensing Status
```

\_\_\_\_\_

Smart Licensing is ENABLED

```
Registration:

Status: REGISTERED

Smart Account: CISCO Systems

Virtual Account: NPR

Export-Controlled Functionality: Allowed

Initial Registration: SUCCEEDED on Jul 16 09:44:50 2018 IST

Last Renewal Attempt: None

Next Renewal Attempt: Jan 12 09:44:49 2019 IST

Registration Expires: Jul 16 09:39:05 2019 IST
```

License Authorization: Status: AUTHORIZED on Jul 31 17:30:02 2018 IST Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Jul 31 17:30:02 2018 IST Next Communication Attempt: Aug 30 17:30:01 2018 IST Communication Deadline: Oct 29 17:24:12 2018 IST

```
Export Authorization Key:
  Features Authorized:
    <none>
```

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
_____
C9500 48Y4C DNA Advantage (C9500-DNA-48Y4C-A):
 Description: C9500 48Y4C DNA Advantage
 Count: 1
 Version: 1.0
 Status: AUTHORIZED
 Export status: NOT RESTRICTED
C9500 48Y4C NW Advantage (C9500-48Y4C-A):
 Description: C9500 48Y4C NW Advantage
 Count: 1
 Version: 1.0
 Status: AUTHORIZED
 Export status: NOT RESTRICTED
Product Information
_____
UDI: PID:C9500-48Y4C, SN:CAT2150L5HK
Agent Version
_____
```

```
Smart Agent for Licensing: 4.5.2 rel/32
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
show license status	ライセンスのコンプライアンスステータスを 表示します。
show license authorization	許可コード関連情報を表示します。
show license summary	すべてのアクティブなライセンスの要約を表 示します。
show license udi	UDI を表示します。
show license usage	ライセンス使用情報を表示します。
show license tech support	デバッグ出力を表示します。

## show license authorization

ライセンス(輸出規制および適用)の承認関連情報を表示するには、特権 EXEC モードで show license authorization コマンドを入力します。

#### show license authorization

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(Device#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容

\_\_\_\_\_\_ 使用上のガイドライン SLAC および SLR 承認コードに関する情報を表示するには、このコマンドを使用します。

Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a このコマンドが導入されました。

#### 例

ディスプレイに表示されるフィールドについては、表 6: show license authorization のフィールドの説明 (130 ページ)を参照してください。

出力例については、次を参照してください。

- show license authorization Displaying SLAC  $(133 \sim \checkmark)$
- show license authorization の移行されたSLR認証コードの表示 (133 ページ)。

フィールド		説明
Overall Status	設定内にあるすべ トールされている	ての製品インスタンスの UDI 情報のヘッダー、インス 承認のタイプ、および設定エラー(存在する場合)。
	高可用性設定では	、設定内にあるすべての UDI がリストされます。
	Active: ステータス:	アクティブ製品インスタンス UDI と、それに続いてこ の UDI の承認コードインストールのステータス。
		承認コードがインストールされていることを示すステー タスであり、確認コードがある場合は、これも表示さ れます。
	Standby: ステータス:	スタンバイ製品インスタンス UDI と、それに続いてこ の UDI の承認コードインストールのステータス。
		承認コードがインストールされていることを示すステー タスであり、確認コードがある場合は、これも表示さ れます。
	Member: ステータス:	メンバー製品インスタンス UDI と、それに続いてこの UDI の承認コードインストールのステータス。
		承認コードがインストールされていることを示すステー タスであり、確認コードがある場合は、これも表示さ れます。
	ERROR:	高可用性設定の設定エラーまたは不一致(存在する場合)。

表 6: show license authorization のフィールドの説明

フィールド		説明
承認     詳細なライセン       イプ、および有       インストールさ       エラーが表示さ       このセクション       スを使用してい	詳細なライセンス イプ、および有効 インストールされ エラーが表示され このセクションは スを使用している	承認情報のヘッダー。すべてのライセンス、その適用タ 期間が表示されます。承認またはモードがアクティブに ているものと一致しない場合、製品インスタンスごとに ます。 、製品インスタンスが承認コードを必要とするライセン 場合にのみ表示されます。
	0:	ライセンス名およびライセンス名の短縮形。
	Description	ライセンスの説明。
Total available count: Enforcement typ Term informatio	Total available count:	使用可能なライセンスの合計数。 これには、高可用性設定のすべての製品インスタンス に関して、期限切れのサブスクリプション ライセンス を含む、すべての期間のライセンス(永久ライセンス およびサブスクリプション)が含まれます。
	Enforcement type	<ul> <li>ライセンスの適用タイプ。これは、次のいずれかです。</li> <li>・適用</li> <li>・非適用</li> <li>・輸出規制</li> </ul>
	Term information:	

フィールド		説明
		ライセンス期間情報を提供するヘッダー。このヘッダー には、次のフィールドが含まれることがあります。
		• Active : アクティブ製品インスタンス UDI と、それ に続いてこの UDI の承認コードインストールのス テータス。
		<ul> <li>Authorization type: インストールされている承認 コードのタイプとインストール日。タイプは、 SLAC、UNIVERSAL、SPECIFIED、PAK、RTUで す。</li> </ul>
		• Start Date: ライセンスが特定の期間または時間の 場合に、有効期間の開始日を表示します。
		• Start Date: ライセンスが特定の期間または時間の 場合に、有効期間の終了日を表示します。
		• Term Count: ライセンス数。
		<ul> <li>Subscription ID: ライセンスが特定の期間または時間の場合に、ID を表示します。</li> </ul>
		• License type: ライセンス継続期間。これは、 SUBSCRIPTION または PERPETUAL です。
		• Standby : スタンバイ製品インスタンス UDI と、そ れに続いてこの UDI の承認コードインストールの ステータス。
		• Member : メンバー製品インスタンス UDI と、それ に続いてこの UDI の承認コードインストールのス テータス。
Purchased Licenses	ライセンス購入情報のヘッダー。	
	Active:	アクティブ製品インスタンスとその UDI。
	Count:	ライセンス数。
	Description:	ライセンスの説明。
	License type:	ライセンス継続期間。これは、SUBSCRIPTION または PERPETUAL です。
	Standby:	スタンバイ製品インスタンスの UDI。
	Member:	メンバー製品インスタンスの UDI。

#### show license authorization Displaying SLAC

次に、スタック構成セットアップのアクティブな製品インスタンスにのみSLACがインストー ルされている、C9300X モデルスイッチでの show license authorization コマンドの出力例を示 します。

```
Device# show license authorization
Overall status:
  Active: PID:C9300X-24HX, SN:FOC2519L8R7
      Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Oct 29 17:45:28 2021 UTC
     Last Confirmation code: 6746c5b5
  Standby: PID:C9300X-48HXN, SN:FOC2524L39P
     Status: NOT INSTALLED
  Member: PID:C9300X-48HX, SN:FOC2516LC92
     Status: NOT INSTALLED
Authorizations:
 C9K HSEC (Cat9K HSEC):
    Description: HSEC Key for Export Compliance on Cat9K Series Switches
    Total available count: 1
   Enforcement type: EXPORT RESTRICTED
   Term information:
     Active: PID:C9300X-24HX, SN:FOC2519L8R7
       Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED
       License type: PERPETUAL
          Term Count: 1
Purchased Licenses:
 No Purchase Information Available
```

#### show license authorization の移行されたSLR認証コードの表示

次に、ポリシーを使用してスマートライセンスに移行された SLR 承認コード(最終確認コード:) を示す show license authorization コマンドの出力例を示します。

```
Device# show license authorization
```

```
Overall status:
  Active: PID:C9500-16X, SN:FCW2233A5ZV
      Status: SPECIFIC INSTALLED on Oct 29 09:44:06 2020 PST
      Last Confirmation code: 184ba6d6
  Standby: PID:C9500-16X, SN:FCW2233A5ZY
      Status: SPECIFIC INSTALLED on Oct 29 09:44:06 2020 PST
      Last Confirmation code: 961d598f
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 Oct 29 09:44:06 2020 PST
        License type: PERPETUAL
          Term Count: 1
      Standby: PID:C9500-16X, SN:FCW2233A5ZY
        Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Oct 29 09:44:06 2020 PST
        License type: PERPETUAL
          Term Count: 1
  C9500-DNA-16X-A (C9500-16X DNA Advantage):
    Description: C9500-DNA-16X-A
```

show license authorization

```
Total reserved count: 2
   Enforcement type: NOT ENFORCED
   Term information:
     Active: PID:C9500-16X, SN:FCW2233A5ZV
       Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Oct 29 09:44:06 2020 PST
        License type: PERPETUAL
         Term Count: 1
      Standby: PID:C9500-16X, SN:FCW2233A5ZY
       Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Oct 29 09:44:06 2020 PST
        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

システム管理コマンド

## show license data translation

ライセンスデータ転換情報を表示するには、特権 EXEC モードで show license data コマンドを 入力します。

show license data conversion

#### 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 (Device#)

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。

> デバイス主導の変換は、Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーション スイッチで はサポートされていません。

> 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。

## show license eventlog

ポリシーを使用したスマートライセンスに関連するイベントログを表示するには、特権 EXEC モードで show license eventlog コマンドを入力します。

**show license eventlog** [ *days* ]

**構文の説明** *days* イベントログを表示する日数を入力します。0~2147483647の範囲の値を指定できます。

コマンドモード 特権 EXEC (Device#)

# 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 ポリシーを使用したスマートライセンスの導入により、次のイ ベントが追加されました。 ・ポリシーのインストールと削除 ・承認コードの要求、インストール、および削除。 ・信頼コードのインストールと削除。 ・ライセンス使用状況に関する承認ソース情報の追加。

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。

#### 例

ポリシーを使用したスマートライセンスの show license eventlog for One Day (136 ページ) ポリシーを使用したスマートライセンスの show license eventlog for All Events (137 ページ)

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

次に、Cisco Catalyst 9500 スイッチでの show license eventlog 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。このコマンドは、1 日分のイベントを表示するように設定されています。

Device# show license eventlog 1 \*\*\*\* Event Log \*\*\*\*

2020-09-11 00:50:17.693 EDT SAEVT PLATFORM eventSource="INFRA SL" eventName="INFRA SL EVLOG ERM RESET" MSG="ERM-Reset: Client 0, AP-GROUP group, 2 features air-network-advantage, air-dna-advantage" 2020-09-11 00:50:17.695 EDT SAEVT ENDPOINT USAGE count="0" entitlementTag="regid.2018-06.com.cisco.DNA NWStack,1.0 e7244e71-3ad5-4608-8bf0-d12f67c80896" 2020-09-11 00:50:17.695 EDT SAEVT ENDPOINT USAGE count="0" entitlementTag="regid.2017-08.com.cisco.AIR-DNA-A,1.0 b6308627-3ab0-4a11-a3d9-586911a0d790" 2020-09-11 00:50:50.175 EDT SAEVT\_POLL\_MESSAGE messageType="LICENSE\_USAGE" 2020-09-11 08:50:17.694 EDT SAEVT PLATFORM eventSource="INFRA SL" eventName="INFRA SL EVLOG ERM RESET" MSG="ERM-Reset: Client 0, AP-GROUP group, 2 features air-network-advantage, air-dna-advantage" 2020-09-11 08:50:17.696 EDT SAEVT ENDPOINT USAGE count="0" entitlementTag="regid.2018-06.com.cisco.DNA NWStack,1.0 e7244e71-3ad5-4608-8bf0-d12f67c80896" 2020-09-11 08:50:17.696 EDT SAEVT ENDPOINT USAGE count="0" entitlementTag="regid.2017-08.com.cisco.AIR-DNA-A,1.0 b6308627-3ab0-4a11-a3d9-586911a0d790" 2020-09-11 08:50:52.804 EDT SAEVT POLL MESSAGE messageType="LICENSE USAGE"

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

次に、Cisco Catalyst 9500 スイッチでの show license eventlog 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。このコマンドは、すべてのイベントを表示するように設定されています。

Device# show license eventlog

\*\*\*\* Event Log \*\*\*\*

2020-09-01 15:43:42.300 UTC SAEVT INIT START version="4.13.14 rel/41" 2020-09-01 15:43:42.301 UTC SAEVT INIT CRYPTO success="False" error="Crypto Initialization has not been completed" 2020-09-01 15:43:42.301 UTC SAEVT HA EVENT eventType="SmartAgentEvtHArmfRegister" 2020-09-01 15:43:45.055 UTC SAEVT READY 2020-09-01 15:43:45.055 UTC SAEVT ENABLED 2020-09-01 15:43:45.088 UTC SAEVT PLATFORM eventSource="INFRA SL" eventName="INFRA SL EVLOG SYSDATA FAIL" MSG="Get-SDL: not the active switch" 2020-09-01 15:43:45.089 UTC SAEVT PLATFORM eventSource="INFRA SL" eventName="INFRA SL EVLOG SYSDATA FAIL" MSG="Get-SDL: not the active switch" 2020-09-01 15:43:45.089 UTC SAEVT PLATFORM eventSource="INFRA SL" eventName="INFRA\_SL\_EVLOG\_SYSDATA\_FAIL" MSG="Get-SDL: not the active switch" 2020-09-01 15:43:45.089 UTC SAEVT LICENSE USAGE count="0" type="destroy" entitlementTag="regid.2018-01.com.cisco.C9500-24Y4C-A,1.0 6b065611-6552-472a-8859-ab3339550166" 2020-09-01 15:43:45.098 UTC SAEVT\_PLATFORM eventSource="INFRA\_SL" eventName="INFRA SL EVLOG SYSDATA FAIL" MSG="Get-SDL: not the active switch"

## show license history message

製品インスタンスと CSSM または CSLU(該当する場合)の間の通信履歴を表示するには、特権 EXEC モードで show license history message コマンドを入力します。このコマンドの出力は、テクニカルサポートチームがトラブルシューティングに使用します。

show license history message

このコマンドにはキーワードまたは引数はありません。	
特権 EXEC(Device#	<i>ŧ</i> )
リリース	変更内容
Cisco IOS XE Amster	dam 17.3.2a このコマンドが導入されました。
-	このコマンドにはキ - 特権 EXEC(Device# リリース Cisco IOS XE Amster

使用上のガイドライン 解決できないエラーメッセージが表示された場合は、コンソールまたはシステムログに表示さ れるメッセージともに、シスコのテクニカルサポート担当者に show license tech support、show license history message、および show platform software sl-infra all 特権 EXEC コマンドの出力例 を提供してください。

## show license reservation

ライセンス予約情報を表示するには、特権 EXEC モードで show license reservation コマンドを 入力します。

#### show license reservation

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 (Device#)

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	コマンドは CLI で引き続き使用できますが、予約の概念がポ リシーを使用したスマートライセンス環境に存在しないため、 適用できません。

使用上のガイドライン コマンドはCLIで引き続き使用可能であり、対応する出力が表示されますが、ポリシーを使用 したスマートライセンシングの導入により、予約の概念は適用されなくなりました。代わり に、特権 EXEC モードで show license all コマンドを使用して、移行された SLR ライセンスを 表示します(SLR 承認コードはポリシーを使用してスマートライセンスに移行されます)。

## show license status

データプライバシー、ポリシー、転送、使用状況レポート、信頼コードなどのライセンス設定 に関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで show license status コマンドを入力します。

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

変更内容
このコマンドが導入されました。
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、 Trust code installed:、Policy in use、Policy name:、ポリシーと同様のレポート要件、お よび使用状況レポートに関連するフィールドが含 まれます。
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。

#### 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の show license status のフィールドの説明 (141 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 status (146 ページ)

スマートライセンスの show license status (147 ページ)

フィールド		説明
ユーティリティ	製品インスタンス	で設定されているユーティリティ設定のヘッダー。
	ステータス:	Status
	ユーティリティレ ポート:	最後の試行結果:
	顧客情報:	次のフィールドが表示されます。
		• ID:
		• Name:
		• Street
		• City:
		• State:
		• Country:
		• Postal Code:
ポリシーを使用し	製品インスタンス	のポリシー設定のヘッダー。
<i>にスマートフ</i> イゼ ンス	ステータス:	ポリシーを使用したスマートライセンスが有効になっ ているかどうかを示します。
		ポリシーを使用したスマートライセンスは、Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2 以降でサポートされ、サポートさ れているソフトウェアイメージでは常に有効になって います。

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

I

フィールド		説明
データプライバ	製品インスタンス	で設定されているプライバシー設定のヘッダー。
<i>v</i> -:	送信ホスト名:	ホスト名が使用状況レポートで送信されるかどうかを 示す yes または no の値。
	Callhome ホスト 名のプライバ シー :	Call Home機能がレポートの転送モードとして設定されているかどうかを示します。設定されている場合、次のいずれかの値が表示されます。 ・ENABLED
		• DISABLED
	スマートライセン	次のいずれかの値が表示されます。
	スホスト名のファ  イバシー:	• ENABLED
		• DISABLED
	バージョンプライ	次のいずれかの値が表示されます。
	バシー:	• ENABLED
		• DISABLED
トランスポート:	製品インスタンス	で設定されているトランスポート設定のヘッダー。
	Туре:	使用中の転送モード。
		特定の転送モードでは、追加のフィールドが表示され ます。たとえば、通信タイプが CSLU に設定されてい る場合、CSLU アドレスも表示されます。

フィールド		説明	
ポリシー:	製品インスタンスに適用されるポリシー情報のヘッダー。		
	使用中のポリ	適用されるポリシー	
	·>:	これは、Cisco default、Product default、Permanent License Reservation、Specific License Reservation、PAK license、 Installed on <date>、Controller のいずれかです。</date>	
	ポリシー名:	ポリシーの名前	
	レポートの ACK が必要:	この製品インスタンスのレポートに CSSM 確認応答 (ACK) が必要かどうかを指定する yes または no の値。 デフォルトポリシーは常に「yes」に設定されます。	
	Unenforced/Non-Export Perpetual 属性	永久ライセンスのポリシー値を表示します。	
		<ul> <li>・最初のレポート要件(日):最初のレポートを送 信するまでに使用可能な最大時間。その後にポリ シー名が続きます。</li> </ul>	
		<ul> <li>レポート頻度(日):次のレポートを送信するまでに使用可能な最大時間。その後にポリシー名が続きます。</li> </ul>	
		<ul> <li>変化レポート(日):ライセンスの使用状況が変化した場合にレポートを送信できる最大時間。その後にポリシー名が続きます</li> </ul>	
	Unenforced/Non-Export Subscription 属性	サブスクリプション ライセンスのポリシー値を表示し ます。	
		<ul> <li>・最初のレポート要件(日):最初のレポートを送 信するまでに使用可能な最大時間。その後にポリ シー名が続きます。</li> </ul>	
		<ul> <li>レポート頻度(日):次のレポートを送信するまでに使用可能な最大時間。その後にポリシー名が続きます。</li> </ul>	
		<ul> <li>変化レポート(日):ライセンスの使用状況が変化した場合にレポートを送信できる最大時間。その後にポリシー名が続きます</li> </ul>	
	Enforced (PepetralSubscription) ライセンス属性		

I

フィールド		説明
		適用されたライセンスのポリシー値を表示します。
		<ul> <li>・最初のレポート要件(日):最初のレポートを送 信するまでに使用可能な最大時間。その後にポリ シー名が続きます。</li> </ul>
		<ul> <li>レポート頻度(日):次のレポートを送信するまでに使用可能な最大時間。その後にポリシー名が続きます。</li> </ul>
Export (PepetalSubsciption ライセンス属性		<ul> <li>変化レポート(日):ライセンスの使用状況が変化した場合にレポートを送信できる最大時間。その後にポリシー名が続きます</li> </ul>
	Export	輸出規制ライセンスのポリシー値を表示します。
	(Pepetral/Subscription) ライセンス属性	<ul> <li>・最初のレポート要件(日):最初のレポートを送 信するまでに使用可能な最大時間。その後にポリ シー名が続きます。</li> </ul>
		<ul> <li>レポート頻度(日):次のレポートを送信するまでに使用可能な最大時間。その後にポリシー名が続きます。</li> </ul>
		<ul> <li>変化レポート(日):ライセンスの使用状況が変化した場合にレポートを送信できる最大時間。その後にポリシー名が続きます</li> </ul>
その他	カスタム ID のヘッダー。	
	カスタム ID:	ID
I

フィールド		説明		
使用状況レポー	使用状況レポート(RUM レポート)情報のヘッダー。			
Γ:	最後に受信した ACK:	最後に受信したACKの日時(ローカルタイムゾーン)。		
	次の ACK 期限 :	次の ACK の日時。ACK が不要であることがポリシー で示されている場合、このフィールドには none と表示 されます。		
		<ul><li>(注) ACK が必要で、この期限までに受信されない 場合、syslog が表示されます。</li></ul>		
	レポート間隔:	日単位のレポート間隔		
		ここに表示される値は、license smart usage interval <i>interval_in_days</i> とポリシー値の設定によって異 なります。詳細については、表 7: ポリシーを使用した スマートライセンスの show license status のフィールド の説明 (141 ページ) で対応する構文の説明を参照し てください。		
	次の ACK プッ シュチェック :	製品インスタンスがACKの次のポーリング要求を送信 する日時。日時はローカルタイムゾーンで表示されま す。		
		これは、CSSM または CSLU への製品インスタンスに よって開始された通信にのみ適用されます。レポート 間隔がゼロの場合、または ACK ポーリングが保留され ていない場合、このフィールドには none と表示されま す。		
	次のレポートプッ シュ:	製品インスタンスが次の RUM レポートを送信する日時。日時はローカルタイムゾーンで表示されます。レポート間隔がゼロの場合、または保留中の RUM レポートがない場合、このフィールドには none と表示されます。		
	最後のレポート プッシュ :	製品インスタンスが最後のRUMレポートを送信した日時。日時はローカルタイムゾーンで表示されます。		
	最後のレポート ファイル書き込 み:	製品インスタンスが最後にオフラインRUMレポートを 保存した日時。日時はローカルタイムゾーンで表示さ れます。		
	最後のレポートプ ル :	データモデルを使用して使用状況レポート情報が取得 された日時。日時はローカルタイムゾーンで表示され ます。		

フィールド		説明
インストール済み の信頼コード:	信頼コード関連情 信頼コードがイン はローカルタイム 信頼コードがイン と表示されます。	報のヘッダー。 ストールされている場合は、日時が表示されます。日時 ゾーンで表示されます。 ストールされていない場合、このフィールドには none
	Active:	アクティブ製品インスタンス。 高可用性セットアップでは、セットアップ内のすべて の製品インスタンスの UDIと、対応する信頼コードの インストール日時が表示されます。
	Standby:	スタンバイ製品インスタンス。
	Member:	メンバー製品インスタンス。

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

次に、show license status コマンドの出力例を示します。(複数のソースからマージされた)シ スコのデフォルトポリシーが、Cisco Catalyst 9500 スイッチに適用されます。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 status
Utility:
 Status: DISABLED
License Reservation is ENABLED
Data Privacy:
  Sending Hostname: yes
   Callhome hostname privacy: DISABLED
   Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
   Version privacy: DISABLED
Transport:
  Type: Transport Off
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)
```

```
Miscellaneous:
  Custom Id: <empty>
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>
```

#### スマートライセンスの show license status

```
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
show license all	権限付与情報を表示します。
show license authorization	許可コード関連情報を表示します。
show license summary	すべてのアクティブなライセンスの要約を表 示します。
show license udi	UDI を表示します。
show license usage	ライセンス使用情報を表示します。

コマンド	説明
show tech-support license	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。
	Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1	コマンド出力が更新され、スマートアカウン トと仮想アカウントの情報が表示されるよう になりました。

使用上のガイドライン 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。

> 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。

#### ライセンス ステータス

- Cisco Catalyst アクセス、コア、およびアグリゲーションスイッチで使用可能な不適用ライ センスは、NOT AUTHORIZED または NOT IN USE にはなりません。
- Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.2 以降の Cisco Catalyst 9300X シリーズスイッチで使用可能な、 輸出規制ライセンスである Export Control Key for High Security (HSECK9) は、HSECK9

キーが製品インスタンスで使用可能で、必要なスマートライセンス承認コード(SLAC) がインストールされているが、HSECK9キーを必要とする暗号化機能が設定されていない 場合、NOT IN USEにできます。カウントフィールドとステータスフィールドの暗号化機能 をそれぞれ1と IN USE に変更するように設定します。

SLACを複数のデバイス(高可用性セットアップまたはスタック構成セットアップ)にインストールする場合、使用カウントは1のままです。これは、特定の時点でアクティブなHSECK9キーが1つだけ使用されるためです。スイッチオーバーが発生すると、スタンバイのライセンスが有効になります。使用されているHSECK9キーは1つだけであるため、新しいアクティブでもカウントは1のままです。

ライセンスの使用方法の詳細については、show license usage 特権 EXEC コマンドを参照してください。

#### 出力のアカウント情報

Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 以降、すべての ACK には、CSSM で報告されたスマートアカウ ントとバーチャルアカウントが含まれています。ACK を受信すると、製品インスタンスには この情報の最新バージョンのみが安全に保存されます。これは、ACKのタイムスタンプによっ て決定されます。したがって、このコマンドの出力の [Account Information] セクションに表 示されるスマートアカウントとバーチャルアカウントの情報は、常に製品インスタンスで使用 可能な最新の ACK に基づいています。

製品インスタンスが1つのスマートアカウントとバーチャルアカウントから別のアカウントに 移動された場合、移動後の次のACKにはこの更新された情報が含まれます。このACKが製品 インスタンスで使用可能になると、このコマンドの出力が更新されます。

ACK は、直接的に(製品インスタンスが CSSM に接続されている場合)または間接的に(製品インスタンスが CSLU、Cisco DNA Center、または SSM On-Prem を介して CSSM に接続され ている場合)、あるいは手動で ACK をインポートすることによって(製品インスタンスがエ アーギャップネットワークにある場合)受信することができます。

#### 例

ディスプレイに表示されるフィールドについては、表8: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 (151ページ)を参照してください。

出力例については、次を参照してください。

- show license summary (Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ) (151 ページ)
- show license summary (Cisco Catalyst 9300X シリーズ スイッチ) (152 ページ)

フィールド	説明
アカウント情報 : Smart Account: Virtual Account:	製品インスタンスが属するスマートアカウントとバーチャルアカウン ト。この情報は、常に製品インスタンスで使用可能な最新の ACK に 基づいています。 このフィールドは、製品インスタンスのソフトウェアバージョンが Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 以降のリリースの場合にのみ表示されま す。 製品インスタンスに ACK がインストールされていない場合、次の フィールドには <none> が表示されます。</none>
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	<ul> <li>ライセンスのステータスは次のいずれかになります。</li> <li>In-Use:有効なライセンスかつ使用中。</li> <li>Not In-Use: HSECK9 キーが製品インスタンスで使用可能で、必要なスマートライセンス承認コード(SLAC)がインストールされていますが、HSECK9 キーを必要とする暗号化機能が無効になっているか、設定されていません。</li> <li>このステータスは、HSECK9 ライセンスの SLAC を CSSM に返す場合の前提条件です。</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。</li> </ul>

表 8: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

#### show license summary (Cisco Catalyst 9500 $\gamma$ U $-\chi$ $\chi$ T $\gamma$ F)

次に、ソフトウェアバージョンが Cisco IOS XE cupertino 17.7.1 である製品インスタンスの show license summary コマンドの出力例を示します。このリリース以降に表示されるアカウント情報フィールドに注意してください。

Device# show license summary				
Account Information: Smart Account: Eg-SA Virtual Account: Eg-VA				
License Usage: License	Entitlement Tag	Count	Status	
network-advantage_250M dna-advantage 250M	(ESR_P_250M_A) (DNA P 250M_A)	1 1	IN USE IN USE	

#### show license summary (Cisco Catalyst 9300X シリーズ スイッチ)

次に、C9300X スタックでの show license summary コマンドの出力例を示します。

ここの Status 列と Count 列には、HSECK9 キーの NOT IN USE と 0 が表示されます。これは、 HSECK9 キーが使用可能で、SLAC がインストールされているが、ライセンスを必要とする暗 号化機能が設定されていないことを意味します。

#### Device# show license summary

License Usage:		
License	Entitlement Tag	Count Status
network-advantage dna-advantage	(C9300-24 Network Advan) (C9300-24 DNA Advantage)	1 IN USE 1 IN USE
network-advantage	(C9300-48 Network Advan)	2 IN USE
dna-advantage	(C9300-48 DNA Advantage)	2 IN USE
C9K HSEC	(Cat9K HSEC)	0 NOT IN USE

ここの Status 列と Count 列には、HSECK9 キーの IN USE と1 が表示されます。これは、HSECK9 キーを必要とする暗号化機能が設定されていることを意味します。

Device# show license summary

L:	icense Usage: License	Entitlement Tag	Count	Status	
	network-advantage	(C9300-24 Network Advan)	1	IN USE	
	dna-advantage	(C9300-24 DNA Advantage)	1	IN USE	
	network-advantage	(C9300-48 Network Advan)	2	IN USE	
	dna-advantage	(C9300-48 DNA Advantage)	2	IN USE	
	hseck9	(Cat9K HSEC)	1	IN USE	

システム管理コマンド

# show license tech

テクニカルサポートチームが問題をトラブルシュートするのに役立つライセンス情報を表示す るには、特権 EXEC モードで show license tech コマンドを入力します。このコマンドの出力に は、他のいくつかの show license コマンドの出力などが含まれます。

show license tech message | rum feature *license\_name* | all | id *rum\_id* | all [ detail ] [ save *path* ] | support

 構文の説明	message	信頼の確立、使用状況レポート、結果のポーリング、承認コードの 要求と返却、および信頼の同期に関するメッセージを表示します。
		これは、 <b>show license history message</b> コマンドの出力に表示される情 報と同じです。
	rumfeaturelicense_name  allidrum_id  all[ detailsavepath	製品インスタンスのリソース使用率測定レポート(RUMレポート) に関する情報を表示します。これには、レポートID、レポートの現 在の処理状態、エラー情報(ある場合)、および表示されたRUMレ ポート情報を保存するオプションが含まれます。
		(注) このオプションでは、RUM レポートに関する情報が保存 され、レポート用ではありません。使用状況情報を含む XML ファイルである RUM レポートは保存されません。
	support	テクニカルサポートチームが問題をデバッグするのに役立つライセ ンス情報を表示します。
コマンドモード	特権 EXEC(Device#)	
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。

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1	rum キーワードおよびこのキーワードの下に追加のオプションが追加 されました。
	feature license_name   all   id rum_id   all
	show license tech support コマンドの出力が強化され、次の情報が表示 されるようになりました。
	• [License Usage] と [Usage Report Summary] セクションに記載され ている RUM レポート情報。
	• [Account Information:] セクションにあるスマートアカウントとバー チャルアカウント情報。
	<b>data conversion、eventlog、</b> および <b>reservation</b> キーワードがこのコマ ンドから削除されました。これらは引き続き、個別の show コマンド、 つまり、 <b>show license data、show license eventlog、</b> および <b>show license</b> <b>reservation</b> として使用できます。

使用上のガイドライン 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)。

> **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。

サポート担当者によるトラブルシューティング

解決できないエラーメッセージが表示された場合は、コンソールまたはシステムログに表示されるメッセージともに、シスコのテクニカルサポート担当者に show license tech support、show license history message、および show platform software sl-infra all 特権 EXEC コマンドの出力例を提供してください。

- 出力の RUM レポート情報
  - show license tech support コマンドの出力には、RUM レポートに関する次のセクションが表示されます。

表 9: show license tech support: ヘッダー「ライセンスの使用状況」のフィールドの説 明 (155 ページ)

```
License Usage

============

Measurements:

ENTITLEMENT:

Interval: 00:15:00

Current Value: 1

Current Report: 1574560510 Previous: 1574560508
```

#### 表 9: show license tech support: ヘッダー「ライセンスの使用状況」のフィールドの説明

フィールド名	説明
Interval:	これは固定の測定時間で、常に15分です。
Current Value:	現在のライセンス数に関する情報。
Current Report:	ライセンスの現在 OPEN レポートの ID。
Previous:	ライセンスの最後の OPEN レポートの ID。このレ ポートのステータスは現在 CLOSED です。

表 10: show license tech support:  $\land \lor \lor \lor \dashv \lor \lor$  「使用状況レポートの概要」のフィールド の説明 (155 ページ)

Usage Report Summary:

```
------
Total: 26, Purged: 0(0)
```

Total Acknowledged Received: 0, Waiting for Ack: 0(26) Available to Report: 26 Collecting Data: 2 Maximum Display: 26 In Storage: 26, MIA: 0(0)

#### 表 10: show license tech support : ヘッダー「使用状況レポートの概要」のフィールドの説明

フィールド名	説明
Total:	製品インスタンスが生成したレポートの合計数。
	<ul> <li>(注) この合計は、製品インスタンスで現在使用 可能であり、追跡されているレポートの合 計数を示すものではありません。このため には、[Total Acknowledged Received:]フィー ルドと [Available to Report] フィールドを合 計する必要があります。</li> </ul>
Purged:	システムリソースの制限により削除されたレポート の数。この数には、製品インスタンスにトラッキン グ情報がない RUM レポートが含まれます。
Total Acknowledged Received:	この製品インスタンスで確認された RUM レポート の数。
Waiting for Ack:	ACK を待機している RUM レポートの数。これは、 UNACR 状態のレポートの総数です。この場合、製品 インスタンスにはトラッキング情報があります。
Available to Report:	CSSM に送信可能な RUM レポートの数。これは、 OPEN または CLOSED 状態のレポートの総数です。こ の場合、製品インスタンスにはトラッキング情報が あります。

フィールド名	説明
Collecting Data:	製品インスタンスが現在測定値を収集しているレポー トの数。
Maximum Display:	show コマンドの出力に表示できるレポートの数。
In Storage:	ディスクに現在保存されているレポートの数。
MIA:	欠落しているレポートの数。

 show license tech rum コマンドの出力には、RUM レポートに関する次のフィールドが 表示されます。表 11: show license tech rum: ヘッダー「スマートライセンシングの使 用状況レポート詳細」のフィールドの説明(156ページ)

show license tech rum キーワードで使用できるオプションは、show license rum 特権 EXEC コマンドで使用できるオプションと同じです。簡易ビューに表示される出力例 も同じです。ただし、detail キーワードを使用する場合(たとえば、show license tech rum feature *license\_name* detail を入力する場合)、詳細ビューが表示され、show license rum と比較していくつかの追加フィールドがあります。

```
Smart Licensing Usage Report Detail:
```

Report Id: 1574560509
Metric Name: ENTITLEMENT
Feature Name: dna-advantage
Metric Value:
regid.2017-07.com.cisco.C9500-DNA-40X-A,1.0\_7eb18f4c-2d44-4077-8346-818defbd9ad9
UDI: PID:C9500-40X,SN:FCW2227A4NC
Previous Report Id: 1574560507, Next Report Id: 1574560511
Version: 2.0
State: CLOSED, State Change Reason: REPORTING

```
Start Time: Aug 05 16:15:14 2021 EST, End Time: Aug 05 19:38:43 2021 EST
```

```
Storage State: EXIST, Storage State Change Reason: None
Transaction ID: 0
Transaction Message: <none>
Report Size: 1086(1202)
```

表 *11 : show license tech rum* : ヘッダー「スマートライセンシングの使用状況レポート詳細」のフィールド の説明

フィールド名	説明
Version:	送信中のレポートの形式を表示します。
	Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 以降、RUM レポートは 処理時間を短縮する新しい形式で保存されます。こ のフィールドは、製品インスタンスが古い形式を使 用しているか、新しい形式を使用しているかを示し ます。

フィールド名	説明
Storage State:	特定のレポートが現在ストレージにあるかどうかを 示します。
	RUM レポートの現在のストレージ状態の表示に加 えて、EXIST、DELETED、PURGED、MISSINGの 各値が表示されます。ラベルの横に「(1)」が表示さ れている場合(storage State (1))、RUM レポー トは古い(17.7.1 より前の)形式であり、それに応 じて処理されます。RUM レポートが新しい形式の 場合、フィールドは[Storage State]として表示され、 追加情報はありません。
Storage State Change Reason:	ストレージの状態が変化した理由を表示します。す べての状態変更が理由を示すわけではありません。
	<ul> <li>NONE:これは、ストレージの状態変更の理由 が記録されなかったことを意味します。</li> </ul>
	• PROCESSED:これは、CISCO がデータを処理 した後に RUM レポートが削除されたことを意 味します。
	<ul> <li>LIMIT_STORAGE: これは、製品インスタンス がストレージ制限に達したため、RUMレポート が削除されたことを意味します。</li> </ul>
	<ul> <li>LIMIT_TIME:これは、レポートが永続的な時 間制限に達したため、RUMレポートが削除され たことを意味します。</li> </ul>
Transaction ID: Transaction Message:	トランザクション ID に相関 ID が表示され、エラー ステータスが表示される場合、製品インスタンスの このセクションにエラーコードフィールドが表示さ れます。エラーがない場合、データはここに表示さ れません。
Report Size	このフィールドには2つの数字が表示されます。最 初の数値は、通信の raw レポートのサイズ (バイト 単位)です。2番目の数値は、レポートの保存に使 用されるディスク容量 (バイト単位)です。2番目 の数値は、レポートが新しい形式で保存されている 場合にのみ表示されます。

例

#### 例: show license tech support (Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ)

次に、ソフトウェアバージョン Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 を実行している Cisco Catalyst 9400 スイッチでの show license tech support 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 tech support
Smart Licensing Tech Support info
Smart Licensing Status
_____
Smart Licensing is ENABLED
Export Authorization Key:
 Features Authorized:
    <none>
Utility:
  Status: DISABLED
Smart Licensing Using Policy:
 Status: ENABLED
Account Information:
  Smart Account: Eg-SA
 Virtual Account: Eg-VA
Data Privacy:
  Sending Hostname: yes
   Callhome hostname privacy: DISABLED
   Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
  Version privacy: DISABLED
Transport:
  Type: Smart
  URL: https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license
  Proxv:
   Address: <empty>
   Port: <empty>
   Username: <empty>
   Password: <empty>
  Server Identity Check: True
  VRF: <empty>
Miscellaneous:
 Custom Id: <empty>
Policv:
  Policy in use: Installed On Nov 20 12:10:02 2021 PDT
  Policy name: SLE Policy
  Reporting ACK required: yes (Customer Policy)
  Unenforced/Non-Export Perpetual Attributes:
   First report requirement (days): 30 (Customer Policy)
   Reporting frequency (days): 60 (Customer Policy)
   Report on change (days): 60 (Customer Policy)
```

```
Unenforced/Non-Export Subscription Attributes:
    First report requirement (days): 120 (Customer Policy)
    Reporting frequency (days): 111 (Customer Policy)
    Report on change (days): 111 (Customer Policy)
  Enforced (Perpetual/Subscription) License Attributes:
    First report requirement (days): 30 (Customer Policy)
    Reporting frequency (days): 90 (Customer Policy)
    Report on change (days): 60 (Customer Policy)
  Export (Perpetual/Subscription) License Attributes:
    First report requirement (days): 30 (Customer Policy)
    Reporting frequency (days): 30 (Customer Policy)
    Report on change (days): 30 (Customer Policy)
Usage Reporting:
  Last ACK received: Dec 03 12:12:10 2021 PDT
  Next ACK deadline: Feb 01 12:12:10 2022 PDT
  Reporting push interval: 30 days State(4) InPolicy(60)
  Next ACK push check: Dec 04 04:12:06 2021 PDT
  Next report push: Dec 03 20:08:05 2021 PDT
  Last report push: Dec 03 12:08:08 2021 PDT
  Last report file write: <none>
License Usage
_____
Handle: 1
  License: network-advantage
  Entitlement Tag:
regid.2017-05.com.cisco.advantagek9-C9400,1.0 61a546cd-1037-47cb-bbe6-7cad3217a7b3
  Description: C9400 Network Advantage
  Count: 2
  Version: 1.0
  Status: IN USE(15)
  Status time: Nov 20 19:07:28 2021 PDT
  Request Time: Nov 20 19:08:05 2021 PDT
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: network-advantage
  Feature Description: C9400 Network Advantage
  Enforcement type: NOT ENFORCED
  License type: Perpetual
  Measurements:
   ENTITLEMENT:
      Interval: 00:15:00
      Current Value: 2
      Current Report: 1637348082
                                       Previous: 1637348080
  Soft Enforced: True
Handle: 2
  License: dna-essentials
  Entitlement Tag:
regid.2017-05.com.cisco.dna essentials-C9400,1.0 74d47865-1bf3-4f00-a06b-edbe18b049b3
  Description: C9400 DNA Essentials
  Count: 1
  Version: 1.0
  Status: IN USE(15)
  Status time: Nov 20 19:07:28 2021 PDT
  Request Time: Nov 20 19:07:28 2021 PDT
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: dna-essentials
  Feature Description: C9400 DNA Essentials
  Enforcement type: NOT ENFORCED
  License type: Subscription
  Measurements:
   ENTITLEMENT:
      Interval: 00:15:00
```

```
Current Value: 1
      Current Report: 1637348083
                                  Previous: 1637348081
  Soft Enforced: True
Handle: 7
  License: air-network-advantage
  Entitlement Tag:
regid.2018-06.com.cisco.DNA NWStack,1.0 e7244e71-3ad5-4608-8bf0-d12f67c80896
 Description: air-network-advantage
  Count: 0
  Version: 1.0
  Status: NOT IN USE(1)
  Status time: Dec 03 20:07:35 2021 PDT
  Request Time: None
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: air-network-advantage
  Feature Description: air-network-advantage
  Enforcement type: NOT ENFORCED
  License type: Perpetual
 Measurements:
   ENTITLEMENT:
     Interval: 00:15:00
      Current Value: 0
                            Previous: 0
     Current Report: 0
  Soft Enforced: True
Handle: 8
  License: air-dna-advantage
  Entitlement Tag:
regid.2017-08.com.cisco.AIR-DNA-A,1.0_b6308627-3ab0-4a11-a3d9-586911a0d790
 Description: air-dna-advantage
  Count: 0
  Version: 1.0
  Status: NOT IN USE(1)
  Status time: Dec 03 20:07:35 2021 PDT
  Request Time: None
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: air-dna-advantage
  Feature Description: air-dna-advantage
  Enforcement type: NOT ENFORCED
  License type: Subscription
  Measurements:
   ENTITLEMENT:
     Interval: 00:15:00
      Current Value: 0
     Current Report: 0
                           Previous: 0
  Soft Enforced: True
Product Information
UDI: PID:C9407R, SN:FXS2119Q2U7
HA UDI List:
   Active:PID:C9407R,SN:FXS2119Q2U7
   Standby:PID:C9407R,SN:FXS2119Q2U7
Agent Version
_____
Smart Agent for Licensing: 5.3.16 rel/55
Upcoming Scheduled Jobs
_____
Current time: Dec 03 22:58:47 2021 PDT
Daily: Dec 04 19:07:31 2021 PDT (20 hours, 8 minutes, 44 seconds remaining)
```

Authorization Renewal: Expired Not Rescheduled Init Flag Check: Expired Not Rescheduled Reservation configuration mismatch between nodes in HA mode: Expired Not Rescheduled Retrieve data processing result: Dec 04 04:12:06 2021 PDT (5 hours, 13 minutes, 19 seconds remaining) Start Utility Measurements: Dec 03 23:08:06 2021 PDT (9 minutes, 19 seconds remaining) Send Utility RUM reports: Dec 04 20:08:05 2021 PDT (21 hours, 9 minutes, 18 seconds remaining) Save unreported RUM Reports: Dec 03 23:53:16 2021 PDT (54 minutes, 29 seconds remaining) Process Utility RUM reports: Dec 04 12:17:10 2021 PDT (13 hours, 18 minutes, 23 seconds remaining) Data Synchronization: Expired Not Rescheduled External Event: Jan 19 11:53:19 2022 PDT (46 days, 12 hours, 54 minutes, 32 seconds remaining) Operational Model: Expired Not Rescheduled Communication Statistics: \_\_\_\_\_ Communication Level Allowed: DIRECT Overall State: <empty> Trust Establishment: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Trust Acknowledgement: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Usage Reporting: Attempts: Total=45, Success=22, Fail=23 Ongoing Failure: Overall=1 Communication=1 Last Response: NO REPLY on Dec 03 20:08:05 2021 PDT Failure Reason: <none> Last Success Time: Dec 03 12:08:07 2021 PDT Last Failure Time: Dec 03 20:08:05 2021 PDT Result Polling: Attempts: Total=85, Success=25, Fail=60 Ongoing Failure: Overall=3 Communication=3 Last Response: NO REPLY on Dec 03 20:12:19 2021 PDT Failure Reason: <none> Last Success Time: Dec 03 12:29:18 2021 PDT Last Failure Time: Dec 03 20:12:19 2021 PDT Authorization Request: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Authorization Confirmation: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Authorization Return: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Trust Sync: Attempts: Total=5, Success=1, Fail=4 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0

Last Response: OK on Nov 20 19:17:37 2021 PDT Failure Reason: <none> Last Success Time: Nov 20 19:17:37 2021 PDT Last Failure Time: Nov 20 19:17:02 2021 PDT Hello Message: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> License Certificates \_\_\_\_\_ Production Cert: True Not registered. No certificates installed HA Info \_\_\_\_\_ RP Role: Active Chassis Role: Active Behavior Role: Active RMF: True CF: True CF State: Stateless Message Flow Allowed: False Reservation Info \_\_\_\_\_ License reservation: DISABLED Overall status: Active: PID:C9407R, SN:FXS2119Q2U7 Reservation status: NOT INSTALLED Request code: <none> Last return code: <none> Last Confirmation code: <none> Reservation authorization code: <none> Standby: PID:C9407R, SN:FXS2119Q2U7 Reservation status: NOT INSTALLED Request code: <none> Last return code: <none> Last Confirmation code: <none> Reservation authorization code: <none> Specified license reservations: Purchased Licenses: No Purchase Information Available Usage Report Summary: \_\_\_\_\_ Total: 137, Purged: 0(0) Total Acknowledged Received: 98, Waiting for Ack: 34(39) Available to Report: 4 Collecting Data: 2 Maximum Display: 137 In Storage: 59, MIA: 0(0) Report Module Status: Ready Other Info \_\_\_\_\_ Software ID: regid.2017-05.com.cisco.C9400,v1 ad928212-d182-407e-ac85-29e213602efa Agent State: authorized TS enable: True Transport: Smart Default URL: https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license

Locale: en US.UTF-8 Debug flags: 0x7 Privacy Send Hostname: True Privacy Send IP: True Build type:: Production sizeof(char) : 1 sizeof(int) : 4 sizeof(long) : 4 sizeof(char \*): 8 sizeof(time\_t): 4 sizeof(size\_t): 8 Endian: Big Write Erase Occurred: False XOS version: 0.12.0.0 Config Persist Received: True Message Version: 1.3 connect\_info.name: <empty> connect info.version: <empty> connect info.additional: <empty> connect info.prod: False connect info.capabilities: <empty> agent.capabilities: UTILITY, DLC, AppHA, MULTITIER, EXPORT\_2, OK\_TRY\_AGAIN, POLICY\_USAGE Check Point Interface: True Config Management Interface: False License Map Interface: True HA Interface: True Trusted Store Interface: True Platform Data Interface: True Crypto Version 2 Interface: False SAPluginMgmtInterfaceMutex: True SAPluginMgmtIPDomainName: True SmartTransportVRFSupport: True SmartAgentClientWaitForServer: 2000 SmartAgentCmReTrySend: True SmartAgentClientIsUnified: True SmartAgentCmClient: True SmartAgentClientName: UnifiedClient builtInEncryption: True enableOnInit: True routingReadyByEvent: True systemInitByEvent: True SmartTransportServerIdCheck: True SmartTransportProxySupport: True SmartAgentPolicyDisplayFormat: 0 SmartAgentReportOnUpgrade: False SmartAgentIndividualRUMEncrypt: 2 SmartAgentMaxRumMemory: 50 SmartAgentConcurrentThreadMax: 10 SmartAgentPolicyControllerModel: False SmartAgentPolicyModel: True SmartAgentFederalLicense: True SmartAgentMultiTenant: False attr365DayEvalSyslog: True checkPointWriteOnly: False SmartAgentDelayCertValidation: False enableByDefault: False conversionAutomatic: False conversionAllowed: False storageEncryptDisable: False storageLoadUnencryptedDisable: False TSPluginDisable: False bypassUDICheck: False loggingAddTStamp: False loggingAddTid: True

```
HighAvailabilityOverrideEvent: UnknownPlatformEvent
platformIndependentOverrideEvent: UnknownPlatformEvent
platformOverrideEvent: SmartAgentSystemDataListChanged
WaitForHaRole: False
standbyIsHot: True
chkPtType: 2
delayCommInit: False
roleByEvent: True
maxTraceLength: 150
traceAlwaysOn: True
debugFlags: 0
Event log max size: 5120 KB
Event log current size: 58 KB
P:C9407R,S:FXS2119Q2U7: P:C9407R,S:FXS2119Q2U7, state[2], Trust Data INSTALLED TrustId:412
P:C9407R,S:FXS2119Q2U7: P:C9407R,S:FXS2119Q2U7, state[2], Trust Data INSTALLED TrustId:412
Overall Trust: INSTALLED (2)
Clock sync-ed with NTP: True
Platform Provided Mapping Table
------
```

C9407R: Total licenses found: 198 Enforced Licenses: P:C9407R,S:FXS2119Q2U7: No PD enforced licenses

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

次に、Cisco Catalyst 9500 スイッチでの show license tech support 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 tech support** Smart Licensing Tech Support info

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: Jan 27 09:49:33 2021 PST
  Reporting push interval: 30 days State(2) InPolicy(90)
  Next ACK push check: <none>
  Next report push: Oct 29 09:51:33 2020 PST
  Last report push: <none>
  Last report file write: <none>
License Usage
_____
Handle: 1
  License: network-advantage
 Entitlement Tag:
regid.2017-03.com.cisco.advantagek9-Nyquist-C9500,1.0 f1563759-2e03-4a4c-bec5-5feec525a12c
  Description: network-advantage
  Count: 2
  Version: 1.0
  Status: IN USE(15)
  Status time: Oct 29 09:48:54 2020 PST
  Request Time: Oct 29 09:49:18 2020 PST
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: network-advantage
  Feature Description: network-advantage
  Measurements:
   ENTITLEMENT:
      Interval: 00:15:00
      Current Value: 2
  Soft Enforced: True
Handle: 2
  License: dna-advantage
  Entitlement Tag:
regid.2017-07.com.cisco.C9500-DNA-16X-A,1.0 ef3574d1-156b-486a-864f-9f779ff3ee49
  Description: C9500-16X DNA Advantage
  Count: 2
  Version: 1.0
  Status: IN USE(15)
  Status time: Oct 29 09:48:54 2020 PST
  Request Time: Oct 29 09:49:18 2020 PST
  Export status: NOT RESTRICTED
```

```
Feature Name: dna-advantage
  Feature Description: C9500-16X DNA Advantage
  Measurements:
   ENTITLEMENT:
     Interval: 00:15:00
     Current Value: 2
  Soft Enforced: True
Handle: 7
  License: air-network-advantage
  Entitlement Tag:
regid.2018-06.com.cisco.DNA NWStack,1.0 e7244e71-3ad5-4608-8bf0-d12f67c80896
  Description: air-network-advantage
 Count: 0
 Version: 1.0
  Status: IN USE(15)
  Status time: Oct 29 10:49:09 2020 PST
  Request Time: None
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: air-network-advantage
  Feature Description: air-network-advantage
  Measurements:
   ENTITLEMENT:
     Interval: 00:15:00
    Current Value: 0
  Soft Enforced: True
Handle: 8
  License: air-dna-advantage
 Entitlement Tag:
regid.2017-08.com.cisco.AIR-DNA-A,1.0 b6308627-3ab0-4a11-a3d9-586911a0d790
  Description: air-dna-advantage
  Count: 0
  Version: 1.0
 Status: IN USE(15)
  Status time: Oct 29 10:49:09 2020 PST
  Request Time: None
  Export status: NOT RESTRICTED
  Feature Name: air-dna-advantage
  Feature Description: air-dna-advantage
 Measurements:
   ENTITLEMENT:
     Interval: 00:15:00
     Current Value: 0
  Soft Enforced: True
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
Upcoming Scheduled Jobs
_____
Current time: Oct 29 11:04:46 2020 PST
Daily: Oct 30 09:48:56 2020 PST (22 hours, 44 minutes, 10 seconds remaining)
Init Flag Check: Expired Not Rescheduled
Reservation configuration mismatch between nodes in HA mode: Nov 05 09:52:25 2020 PST
```

(6 days, 22 hours, 47 minutes, 39 seconds remaining) Start Utility Measurements: Oct 29 11:19:09 2020 PST (14 minutes, 23 seconds remaining) Send Utility RUM reports: Oct 30 09:53:10 2020 PST (22 hours, 48 minutes, 24 seconds remaining) Save unreported RUM Reports: Oct 29 12:04:19 2020 PST (59 minutes, 33 seconds remaining) Process Utility RUM reports: Oct 30 09:49:33 2020 PST (22 hours, 44 minutes, 47 seconds remaining) Data Synchronization: Expired Not Rescheduled External Event: Nov 28 09:49:33 2020 PST (29 days, 22 hours, 44 minutes, 47 seconds remaining) Operational Model: Expired Not Rescheduled Communication Statistics: Communication Level Allowed: INDIRECT Overall State: <empty> Trust Establishment: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Trust Acknowledgement: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Usage Reporting: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Result Polling: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Authorization Request: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Authorization Confirmation: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Authorization Return: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none> Trust Sync: Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0 Last Response: <none> Failure Reason: <none> Last Success Time: <none> Last Failure Time: <none>

```
Hello Message:
  Attempts: Total=0, Success=0, Fail=0 Ongoing Failure: Overall=0 Communication=0
  Last Response: <none>
   Failure Reason: <none>
  Last Success Time: <none>
  Last Failure Time: <none>
License Certificates
_____
Production Cert: True
Not registered. No certificates installed
HA Info
_____
RP Role: Active
Chassis Role: Active
Behavior Role: Active
RMF: True
CF: True
CF State: Stateless
Message Flow Allowed: False
Reservation Info
_____
License reservation: ENABLED
Overall status:
 Active: PID:C9500-16X, SN:FCW2233A5ZV
      Reservation status: SPECIFIC INSTALLED on Oct 29 09:44:06 2020 PST
     Request code: <none>
     Last return code: <none>
     Last Confirmation code: 184ba6d6
     Reservation authorization code:
ŧĸĨĨŦĸĨĸĬĸĬŊĊŊĸŎĸĊŗĊĨĨĨŦĸŶŶŔŦĊŊĊĬĸŧĸĊĬĬĸĸŎŢĨŦĨĸĸĸĬijŔŊġĸŊĊĨĨŦŶŶŔĸŦĿŦŔĸŎĸĹŎĸŔĿĊĸŔŎĸŊŦŦŎĸĬĸĸŊĸĊŊĬŢĸĊŊĬĬĔ
Network Advantage</displayName><tagDescription>C9500 Network
Standby: PID:C9500-16X, SN:FCW2233A5ZY
      Reservation status: SPECIFIC INSTALLED on Oct 29 09:44:06 2020 PST
      Request code: <none>
     Last return code: <none>
     Last Confirmation code: 961d598f
      Reservation authorization code:
ŧĸĨŧŦĸĨĸċĸĨĸŔĿŖĹĨĸĸċĸĊĸĊĸĊĸŦĸŦĿŦŦŧĸŦĊĬĸŧŧĸĨĸŢĸŧĸĸĨŀŧĸĸĨŀŧĸĸĨĿŧĸĸĿŢŦĹĿŎĸĸĿŊŧġŎŗŀĊŊĹĨĿĿĿŔĸĿĸĸĿĸĸĿĿĸĿĿĿĸĿĿĸŧĿĸŧĿĸŧĿĸŧĿĸŧĿĸŧĿĸŧĿĸ
Network Advantage</displayName><tagDescription>C9500 Network
definition for the second s
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 Oct 29 09:44:06 2020 PST
        License type: PERPETUAL
          Start Date: <none>
          End Date: <none>
         Term Count: 1
          Subscription ID: <none>
```

Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Oct 29 09:44:06 2020 PST

Standby: PID:C9500-16X, SN:FCW2233A5ZY

License type: PERPETUAL

```
Start Date: <none>
          End Date: <none>
          Term Count: 1
          Subscription ID: <none>
  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 Oct 29 09:44:06 2020 PST
        License type: PERPETUAL
          Start Date: <none>
          End Date: <none>
          Term Count: 1
          Subscription ID: <none>
      Standby: PID:C9500-16X, SN:FCW2233A5ZY
        Authorization type: SPECIFIC INSTALLED on Oct 29 09:44:06 2020 PST
        License type: PERPETUAL
          Start Date: <none>
          End Date: <none>
          Term Count: 1
          Subscription ID: <none>
Purchased Licenses:
  No Purchase Information Available
Other Info
_____
Software ID: regid.2017-05.com.cisco.C9500,v1 7435cf27-0075-4bfb-b67c-b42f3054e82a
Agent State: authorized
TS enable: True
Transport: Transport Off
Locale: en US.UTF-8
Debug flags: 0x7
Privacy Send Hostname: True
Privacy Send IP: True
Build type:: Production
sizeof(char) : 1
sizeof(int)
             : 4
sizeof(long) : 4
sizeof(char *): 8
sizeof(time_t): 4
sizeof(size t): 8
Endian: Big
Write Erase Occurred: False
XOS version: 0.12.0.0
Config Persist Received: False
Message Version: 1.3
connect info.name: <empty>
connect_info.version: <empty>
connect info.additional: <empty>
connect_info.prod: False
connect info.capabilities: <empty>
agent.capabilities: UTILITY, DLC, AppHA, MULTITIER, EXPORT 2, OK TRY AGAIN, POLICY USAGE
Check Point Interface: True
Config Management Interface: False
License Map Interface: True
HA Interface: True
Trusted Store Interface: True
Platform Data Interface: True
Crypto Version 2 Interface: False
SAPluginMgmtInterfaceMutex: True
```

SAPluginMgmtIPDomainName: True SmartAgentClientWaitForServer: 2000 SmartAgentCmReTrySend: True SmartAgentClientIsUnified: True SmartAgentCmClient: True SmartAgentClientName: UnifiedClient builtInEncryption: True enableOnInit: True routingReadyByEvent: True systemInitByEvent: True SmartTransportServerIdCheck: False SmartTransportProxySupport: False SmartAgentMaxRumMemory: 50 SmartAgentConcurrentThreadMax: 10 SmartAgentPolicyControllerModel: False SmartAgentPolicyModel: True SmartAgentFederalLicense: True SmartAgentMultiTenant: False attr365DayEvalSyslog: True checkPointWriteOnly: False SmartAgentDelayCertValidation: False enableByDefault: False conversionAutomatic: False conversionAllowed: False storageEncryptDisable: False storageLoadUnencryptedDisable: False TSPluginDisable: False bypassUDICheck: False loggingAddTStamp: False loggingAddTid: True HighAvailabilityOverrideEvent: UnknownPlatformEvent platformIndependentOverrideEvent: UnknownPlatformEvent platformOverrideEvent: SmartAgentSystemDataListChanged WaitForHaRole: False standbyIsHot: True chkPtType: 2 delayCommInit: False roleByEvent: True maxTraceLength: 150 traceAlwaysOn: True debugFlags: 0 Event log max size: 5120 KB Event log current size: 109 KB P:C9500-16X,S:FCW2233A5ZV: No Trust Data P:C9500-16X,S:FCW2233A5ZY: No Trust Data Overall Trust: No ID Platform Provided Mapping Table C9500-16X: Total licenses found: 143 Enforced Licenses: P:C9500-16X,S:FCW2233A5ZV: No PD enforced licenses P:C9500-16X,S:FCW2233A5ZY:

No PD enforced licenses

### show license udi

製品インスタンスのUnique Device Identifier (UDI) 情報を表示するには、特権 EXEC モードで show license udi コマンドを入力します。高可用性セットアップでは、接続されたすべての製品 インスタンスの UDI 情報が出力に表示されます。

#### 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。
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a	このコマンドは、ポリシーを使用したスマートライセンスの 環境で引き続き使用できます。

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。

#### 例

ポリシーを使用したスマートライセンスの show licensing udi (171 ページ) スマートライセンスの show license udi (171 ページ)

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

次に、Catalyst 9500 スイッチでのハイアベイラビリティ設定の show license udi 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 udi

```
UDI: PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV

HA UDI List:

Active:PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZV

Standby:PID:C9500-16X,SN:FCW2233A5ZY
```

#### スマートライセンスの show license udi

次に、show license udi コマンドの出力例を示します。

I

Device# **show license udi** UDI: PID:C9500-48Y4C,SN:CAT2150L5HK

### 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 (#)

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。
	リリース Cisco IOS XE Fuji 16.9.1 Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2a

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。

#### 例

ディスプレイに表示されるフィールドについては、表 12: 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 (173 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 (175 ページ)

スマートライセンスの show license usage (175 ページ)

#### 表 12: 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:	

I

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。
Description	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。
	• In-Use:有効なライセンスかつ使用中。
	• Not In-Use
	• 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。
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。
	• RESTRICTED - ALLOWED
	• RESTRICTED - NOT ALLOWED
	NOT RESTRICTED
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	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。
	• ENFORCED
	• NOT ENFORCED
	• EXPORT RESTRICTED - ALLOWED
	• EXPORT RESTRICTED - NOT ALLOWED
	適用タイプの詳細については、次を参照して ください。 <link tbd=""/>

#### 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 31 17:30:02 2018 IST
C9500 48Y4C DNA Advantage (C9500-DNA-48Y4C-A):
  Description: C9500 48Y4C DNA Advantage
  Count: 1
  Version: 1.0
  Status: AUTHORIZED
```

Export status: NOT RESTRICTED

```
C9500 48Y4C NW Advantage (C9500-48Y4C-A):
Description: C9500 48Y4C NW Advantage
Count: 1
Version: 1.0
Status: AUTHORIZED
Export status: NOT RESTRICTED
```

### 関連コマンド

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

システム管理コマンド

## 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	admin-tag	管理タグまたはサイト情報を表示します。		
	civic-location	都市ロケーション情報を指定します。		
	<b>identifier</b> identifier-string	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。		
	interface type number	r 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。		
	static	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。		
	custom-location	カスタム ロケーション情報を指定します。		
	elin-location	緊急ロケーション情報(ELIN)を指定します。		
	geo-location	地理空間的なロケーション情報を指定します。		
	host	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。		

コマンドモート		特権	EXEC
---------	--	----	------

#### コマンド履歴

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

次の show location civic-location コマンドの出力例は、指定された識別子(identifier 1)のシビックロケーション情報を表示します。

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

#### 関連コマンド

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

システム管理コマンド

# show logging onboard switch uptime

システム内のすべてのモジュールまたはスイッチのすべてのリセット理由の履歴を表示するに は、show logging onboard switch uptime コマンドを使用します。

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

構文の説明	switch switch-number	スイッチを指定します。スイッチ番号を入力 します。				
	active	アクティブ インスタンスを指定します。				
	standby	スタンバイ インスタンスを指定します。				
	continuous	(任意) 連続データを表示します。				
	detail	(任意) 詳細データを表示します。				
	start hour day month year	(任意)データを表示する開始時刻を指定し ます。				
	end hour day month year	(任意) データを表示する終了時刻を指定し ます。				
	summary	(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 16.5.1a	このコマンドが以下に実装されました。 Cisco Catalyst 9500 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、スタック内 のメンバ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、 <b>show logging onboard switch active uptime continuous</b> コマンドの出力例を示します。					
	Device# show logging onboard switch	active uptime continuous				

UPTIME CONTINUOUS INFORMATION Time Stamp | Reset | Uptime MM/DD/YYYY HH:MM:SS | Reason | years weeks days hours minutes

06/17/2018	19:42:56	Reload		0	0	0	0	5
06/17/2018	19:56:31	Reload		0	0	0	0	5
06/17/2018	20:10:46	Reload		0	0	0	0	5
06/17/2018	20:23:48	Reload		0	0	0	0	5
06/17/2018	20:37:20	Reload Command		0	0	0	0	5
06/18/2018	17:09:23	Reload Command		0	0	0	20	5
06/18/2018	17:18:39	redundancy	force-switchover	0	0	0	0	5
06/18/2018	18:33:33	Reload		0	0	0	1	5
06/18/2018	19:03:05	Reload		0	0	0	0	5
06/18/2018	19:40:30	Reload		0	0	0	0	5
06/18/2018	20:37:47	Reload		0	0	0	0	5
06/18/2018	20:51:13	Reload		0	0	0	0	5
06/18/2018	21:04:08	Reload		0	0	0	0	5
06/18/2018	21:18:23	Reload		0	0	0	0	5
06/18/2018	21:31:25	Reload		0	0	0	0	5
06/18/2018	21:45:15	Reload		0	0	0	0	5
06/18/2018	21:59:02	Reload		0	0	0	0	5
06/18/2018	22:11:41	Reload		0	0	0	0	5
06/18/2018	22:24:27	Reload		0	0	0	0	5
06/18/2018	22:39:14	Reload Comm	land	0	0	0	0	4
06/19/2018	00:01:59	Reload Comm	land	0	0	0	1	5
06/19/2018	00:13:21	redundancy	force-switchover	0	0	0	0	5
06/19/2018	01:05:42	redundancy	force-switchover	0	0	0	0	5
06/20/2018	02:37:16	redundancy	force-switchover	0	0	1	1	5
06/20/2018	02:50:03	redundancy	force-switchover	0	0	0	0	5
06/20/2018	03:02:13	redundancy	force-switchover	0	0	0	0	5
06/20/2018	03:14:26	redundancy	force-switchover	0	0	0	0	5
06/20/2018	03:26:44	redundancy	force-switchover	0	0	0	0	5
06/20/2018	03:38:58	redundancy	force-switchover	0	0	0	0	5
06/20/2018	03:52:43	redundancy	force-switchover	0	0	0	0	5
06/20/2018	04:05:16	redundancy	force-switchover	0	0	0	0	5

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

Device# show logging onboard switch active uptime detail

\_\_\_\_\_ UPTIME SUMMARY INFORMATION \_\_\_\_\_ First customer power on : 06/10/2017 09:28:22 Total uptime: 0 years50 weeks4 days13 hours38 minutesTotal downtime: 0 years15 weeks4 days11 hours52 minutes Total downLine . . Number of resets : 75 Number of slot changes : 9 Current reset reason : PowerOn Current reset timestamp : 09/17/2018 10:59:57 Current slot : 1 : 0 : 0 years 0 weeks 0 days 0 hours 0 minutes Chassis type Current uptime \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ UPTIME CONTINUOUS INFORMATION \_\_\_\_\_ | Reset Time Stamp | Uptime MM/DD/YYYY HH:MM:SS | Reason | years weeks days hours minutes \_\_\_\_\_ 06/10/2017 09:28:22 Reload 0 0 0 0 0 <snip> 09/17/2018 09:07:44 PowerOn 09/17/2018 10:16:26 Reload Command 0 0 0 0 3 15 0 1 5 5
09/17/2018 10:59:57 PowerOn 0 0 0 5

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

```
Device# show logging onboard switch standby uptime detail
```

UPTIME SUMMARY INFORMATION \_\_\_\_\_ First customer power on : 06/10/2017 11:51:26 Total uptime: 0 years46 weeks0 days11 hours44 minutesTotal downtime: 0 years20 weeks1 days10 hours45 minutes : 0 years 20 weeks 1 days 10 hours 45 minutes Number of resets : 79 Number of slot changes : 13 Current reset reason : PowerOn Current reset timestamp : 09/17/2018 10:59:57 Current slot : 2 : 0 : 0 years 0 weeks 0 days 0 hours 5 minutes Chassis type Current uptime \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

------

Time Stamp MM/DD/YYYY	 HH:MM:SS	Reset Reason		Uptime years	e weeks	days	hours	minutes
06/10/2017 <snip></snip>	11:51:26	Reload		0	0	0	0	0
08/10/2018	09:13:58	LocalSoft		0	0	2	5	4
08/28/2018	14:21:42	Reload Slot Command		0	0	0	3	5
08/28/2018	14:34:29	System requested reload		0	0	0	0	0
09/11/2018	09:08:15	Reload		0	0	1	8	5
09/11/2018	19:15:06	redundancy force-switchover		0	0	0	9	4
09/13/2018	16:50:18	Reload Command		0	0	1	21	6
09/17/2018	10:55:09	PowerOn		0	0	0	0	5

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

Device# show logging onboard switch active uptime summary

UPTIME SUMMARY INFORMATION First customer power on : 04/26/2018 21:45:39 Total uptime : 0 years 20 weeks 2 days 12 hours 22 minutes Total downtime : 0 years 2 weeks 2 days 8 hours 40 minutes Number of resets : 1900 Number of slot changes : 18 Current reset reason : Reload Command Current reset timestamp : 09/26/2018 20:43:15 Current slot : 1 Chassis type : 91 Current uptime : 0 years 0 weeks 5 days 22 hours 5 minutes

### show mac address-table

MAC アドレス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 ]

構文の説明	address mac-addr	(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。
	interface type/number	(任意)特定のインターフェイスのアドレスを表示します。
	vlan vlan-id	(任意)特定の VLAN のアドレスを表示します。
	<b>aging-time</b> [ <b>routed-mac</b>   <b>vlan</b> <i>vlan-id</i> ]	(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。
	control-packet-learn	(任意)制御パケットの MAC 学習パラメータを表示します。
	count	(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。
	dynamic	(任意)ダイナミックアドレスのみを表示します。
	secure	(任意)セキュア アドレスだけを表示します。
	static	(任意)スタティックアドレスのみを表示します。
	learning	(任意) VLANまたはインターフェイスの学習を表示します。
	multicast	(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。
	igmp-snooping	(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。
	mld-snooping	(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。
	user	(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。
	notification change	MAC 通知パラメータおよび履歴テーブルを表示します。

	notification mac-move	MAC 移動通知ステータスを表示します。
	notification threshold	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 16.5.1a	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show mac address-table vlan <i>vlan-id</i> コマンドが更新されました。

使用上のガイドライン 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	Туре	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.fff.ffff	STATIC	CPU
1	780c.f0e1.1dc3	STATIC	Vl1
51	0000.1111.2222	STATIC	V151

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 アドレス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
 Te1/0/1

 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

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
 Te1/0/1

 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 1	Disabled on the sw	itch
Interface	MAC Added Trap 1	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 Ta	ble	
Vlan	Mac Address	Туре	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	Ψ110
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	T110

```
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。

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。

表 13: show mac address-table フィールドの説明

関連コマンド

コマンド	説明
clear mac address-table	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 address-table move update コマンドを使用しま	所情報を表示するには、EXEC モードで <b>show mac</b> ミす。
	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 16.5.1a	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 : \ensuremath{\texttt{0}}
Xmt pak buf unavail cnt : 0
Xmt last interface : None
```

### 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 このコマンドが導入されました。 16.8.1a

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
	service private-config-encryption	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 hardware fpga

システムのフィールドプログラマブルゲートアレイ(FPGA)の設定を表示するには、特権 EXEC モードで show platform hardware fpga コマンドを使用します。

#### show platform hardware fpga

 構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。			
コマンドデフォルト	なし			
コマンドモード	特権 EXEC(#)			
コマンド履歴	リリース	変更内容		
	Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。		

#### 例

次に、Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチでの show platform hardware fpga コマン ドの出力例を示します。

#### Device# show platform hardware fpga

Register Addr	FPGA Reg Description	Value
0x0000000	Board ID	0x00006053
0x0000004	FPGA Version	0x0000206
0x0000008	Reset Reg1	0x00010204
0x000000c	Reset Reg2	0x0000000
0x0000028	FRU LED DATA Reg1	0x00001008
0x000002c	FRU LED DATA Reg2	0x00001008
0x0000030	FRU Control Reg	0x0000c015
0x0000034	Doppler Misc Reg	0x0000311
0x0000010	SBC Enable	0x000000f
<snip></snip>		

次に、Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチでの show platform hardware fpga コマン ドの出力例を示します。

#### Device# show platform hardware fpga

Register Addr	FPGA Reg Description	Value
0x00000000	FPGA Version	0x00000110
0x00000040	FRU Power Cntrl Reg	0x00000112
0x0000020	System Reset Cntrl Reg	0x00000000
0x0000024	Beacon LED Cntrl Reg	0x00000000
0x0000044	1588 Sync Pulse Reg	0x0000000
0x0000048	Mainboard Misc Cntrl Reg	0x000000a
0x0000038	DopplerD Misc Cntrl Reg	0x00000ff
<snip></snip>		

## 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	sign	(任意)署名を表示します。
	nonce	(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 PCR0: EE47F8644C2887I PCR8: E7B61EC32AFA43I Signature version: 1 Signature: 816C5A29741BBAC1961C1 5DAFBC7474F301916B7D0 8526A305B17DAD3CF8705 731A09826A41FB3EFFC46 1472D1F08D721BA941CB3 EE1D2A9C53E93E05B24A5 D3BA91C43A591268C248I 4A4CC41C954015a59FB84	a integrity sign D9BD4DE3E468DD27EB93F4A606006A0B7006E2928C50C7C9AB DA1FF4D77F108CA266848B32924834F5E41A9F6893A9CB7A38 L09FFC36DA5459A44DBF211025F539AFB4868EF91834C05789 D008ABE5E05E66598426A73E921024C21504383228B6787B74 5BACFD51A2D55A333415CABC73DAFDEEFD8777AA77F482EC4B 5DC02FBA666534DBEC7DCC0C029298DB8462A70DBA26833C2A 94A418E43803699174572A5759445B3564D8EAEE57D64AE304 92387E261199CED8D8A0CE7134596FF8D2D6E6DA773757C70C DF32658999276FB972153ABE823F0ACFE9F3B6F0AD1A00E257 FE
	D3BA91C43A591268C248 4A4CC41C954015A59FB8 Platform: WS-C3650-12	)F32658999276FB972153ABE823F0ACFE9F3B6F0AD1A00E257 FE 2X48UZ

システム管理コマンド

# 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。

構文の説明	all	すべてのスロットからの監査ログを表示しま す。
	summary	すべてのスロットからの監査ログの要約カウ ントを表示します。
	switch	特定のスイッチのスロットについての監査ロ グを表示します。
	switch-number	指定したスイッチ番号のスイッチを選択しま す。
	switch active	スイッチのアクティブインスタンスを選択し ます。
	standby	スイッチのスタンバイインスタンスを選択し ます。
	0	SPA インターフェイス プロセッサ スロット 0 の監査ログを表示します。
	FO	Embedded-Service-Processor スロット0の監査 ログを表示します。
	R0	Route-Processor スロット0の監査ログを表示 します。
	FP active	アクティブな Embedded-Service-Processor ス ロットの監査ログを表示します。
	RP active	アクティブな Route-Processor スロットの監査 ログを表示します。
コマンドモード		
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 AUDIT LOG ON switch 1 AVC Denial count: 58

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

Device# show platform software audit all

```
_____
AUDIT LOG ON switch 1
_____
====== START =========
type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { read } for pid=14017
comm="mcp trace filte" name="crashinfo" dev="rootfs" ino=13667
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system u:object r:polaris disk crashinfo t:s0 tclass=lnk file permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { getattr } for pid=14017
comm="mcp trace filte" path="/mnt/sd1" dev="sda1" ino=2
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system_u:object_r:polaris_disk_crashinfo_t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.586:101): avc: denied { getattr } for pid=14028 comm="ls"
path="/tmp/ufs/crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407
scontext=system_u:system_r:polaris_trace_filter_t:s0
tcontext=system u:object r:polaris ncd tmp t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC msg=audit(1539222292.586:102): avc: denied { read } for pid=14028 comm="ls"
name="crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407
scontext=system u:system r:polaris trace filter t:s0
tcontext=system u:object r:polaris ncd tmp t:s0 tclass=dir permissive=1
type=AVC 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
```

comm="auto upgrade se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276 scontext=system\_u:system\_r:polaris\_auto\_upgrade\_server\_rp\_t:s0 tcontext=system u:object r:shell\_exec\_t:s0 tclass=file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438678.649:124): avc: denied { name connect } for pid=26421 comm="nginx" dest=8098 scontext=system\_u:system\_r:polaris\_nginx\_t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:polaris\_caf\_api\_port\_t:s0 tclass=tcp\_socket permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438696.969:125): avc: denied { execute no trans } for pid=10057 comm="auto upgrade se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276 scontext=system u:system r:polaris auto upgrade server rp t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:shell\_exec\_t:s0 tclass=file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438732.973:126): avc: denied { execute no trans } for pid=10858 comm="auto upgrade se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276 scontext=system u:system r:polaris auto upgrade server rp t:s0 tcontext=system u:object r:shell exec t:s0 tclass=file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438778.008:127): avc: denied { execute no trans } for pid=11579 comm="auto upgrade se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276 scontext=system\_u:system\_r:polaris\_auto\_upgrade\_server\_rp\_t:s0 tcontext=system u:object r:shell exec t:s0 tclass=file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438800.156:128): avc: denied { name\_connect } for pid=26421 comm="nginx" dest=8098 scontext=system u:system r:polaris nginx t:s0 tcontext=system u:object r:polaris caf api port t:s0 tclass=tcp socket permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438834.099:129): avc: denied { execute\_no\_trans } for pid=12451 comm="auto upgrade se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276 scontext=system u:system r:polaris auto upgrade server rp t:s0 tcontext=system u:object r:shell exec t:s0 tclass=file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539440246.697:149): avc: denied { name connect } for pid=26421 comm="nginx" dest=8098 scontext=system u:system r:polaris nginx t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:polaris\_caf\_api\_port\_t:s0 tclass=tcp\_socket permissive=1 type=AVC msg=audit(1539440299.119:150): avc: denied { name\_connect } for pid=26421 comm="nginx" dest=8098 scontext=system\_u:system\_r:polaris\_nginx\_t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:polaris\_caf\_api\_port\_t:s0 tclass=tcp\_socket permissive=1 ====== END ========

\_\_\_\_\_

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

#### Device# show platform software audit switch active R0

======= START ========= type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { read } for pid=14017 comm="mcp\_trace\_filte" name="crashinfo" dev="rootfs" ino=13667 scontext=system u:system r:polaris trace filter t:s0 tcontext=system u:object r:polaris disk crashinfo t:s0 tclass=lnk file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539222292.584:100): avc: denied { getattr } for pid=14017 comm="mcp trace filte" path="/mnt/sd1" dev="sda1" ino=2 scontext=system\_u:system\_r:polaris\_trace\_filter\_t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:polaris\_disk\_crashinfo\_t:s0 tclass=dir permissive=1 type=AVC msg=audit(1539222292.586:101): avc: denied { getattr } for pid=14028 comm="ls" path="/tmp/ufs/crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407 scontext=system u:system r:polaris trace filter t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:polaris\_ncd\_tmp\_t:s0 tclass=dir permissive=1 type=AVC msg=audit(1539222292.586:102): avc: denied { read } for pid=14028 comm="ls" name="crashinfo" dev="tmpfs" ino=58407 scontext=system u:system r:polaris trace filter t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:polaris\_ncd\_tmp\_t:s0 tclass=dir permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438624.916:122): avc: denied { execute no trans } for pid=8600 comm="auto\_upgrade\_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276 scontext=system u:system r:polaris auto upgrade server rp t:s0 tcontext=system u:object r:shell exec t:s0 tclass=file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438648.936:123): avc: denied { execute\_no\_trans } for pid=9307 comm="auto upgrade se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276 scontext=system u:system r:polaris auto upgrade server rp t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:shell\_exec\_t:s0 tclass=file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438678.649:124): avc: denied { name connect } for pid=26421

comm="nginx" dest=8098 scontext=system u:system r:polaris nginx t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:polaris\_caf\_api\_port\_t:s0 tclass=tcp\_socket permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438696.969:125): avc: denied { execute\_no\_trans } for pid=10057 comm="auto\_upgrade\_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276 scontext=system\_u:system\_r:polaris\_auto\_upgrade\_server\_rp\_t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:shell\_exec\_t:s0 tclass=file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438732.973:126): avc: denied { execute no trans } for pid=10858 comm="auto upgrade se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276 scontext=system u:system r:polaris auto upgrade server rp t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:shell\_exec\_t:s0 tclass=file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438778.008:127): avc: denied { execute\_no\_trans } for pid=11579 comm="auto upgrade se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276 scontext=system u:system r:polaris auto upgrade server rp t:s0 tcontext=system u:object\_r:shell\_exec\_t:s0 tclass=file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438800.156:128): avc: denied { name connect } for pid=26421 comm="nginx" dest=8098 scontext=system\_u:system\_r:polaris\_nginx\_t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:polaris\_caf\_api\_port\_t:s0 tclass=tcp\_socket permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438834.099:129): avc: denied { execute no trans } for pid=12451 comm="auto\_upgrade\_se" path="/bin/bash" dev="rootfs" ino=7276 scontext=system u:system r:polaris auto upgrade server rp t:s0 tcontext=system u:object r:shell exec t:s0 tclass=file permissive=1 type=AVC msg=audit(1539438860.907:130): avc: denied { name\_connect } for pid=26421 comm="nginx" dest=8098 scontext=system u:system r:polaris nginx t:s0 tcontext=system\_u:object\_r:polaris\_caf\_api\_port\_t:s0 tclass=tcp\_socket permissive=1 ======= END ========= \_\_\_\_\_

### show platform software fed switch punt 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 switch punt cpuq cause コマンドを使用します。

show platform software fed switch switch-number | active | standby puntcause\_id | clear | summary

構文の説明	<pre>switch {switch-number   active   standby}</pre>	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> <li><i>switch-number</i>。</li> </ul>			
		• 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。			
		<ul><li>(注) このキーワードはサポートされていません。</li></ul>			
	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				
	Cisco IOS XE ジブラルタ	アル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 switch active punt cause summary コマンドの出力例 を示します。

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

Cause	Cause Info	Rcvd	Dropped
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 switch active punt cause** *cause-id* コマンドの出力例を示します。

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

Sub Cause	Rcvd	Dropped
0	22363	0

-----

## show platform software fed switch punt cpuq

CPU キューのパント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 switch punt cpuq コマンドを使用します。

**show platform software fed switch** *switch-number* | **active** | **standby punt cpuq**\_*id* | all | **brief** | **clear** | **rates** 

構文の説明	<pre>switch {switch-number active standby}</pre>	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。			
		• switch-number <sub>0</sub>			
		• 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。			
		<ul><li>(注) このキーワードはサポートされていません。</li></ul>			
	punt	パント情報を表示します。			
	cpuq	CPU 受信キューに関する情報を表示しま す。			
	cpuq_id	特定のCPUキューに固有の詳細を指定しま す。			
	all	すべてのCPUキューの統計を表示します。			
	brief	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。			
	clear	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。			
	rates	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 switch active punt cpuq brief コマンドの出力例を示 します。

Device#show platform software fed switch 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	12730	0 12730	0 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 SERVIC	Е 0	0	0	0	0	0

\_\_\_\_\_

21 CPU_Q_LOGGING	0	0	0	0	0	0
22 CPU_Q_PUNT_WEBAUTH	0	0	0	0	0	0
23 CPU_Q_HIGH_RATE_APP	0	0	0	0	0	0
24 CPU_Q_EXCEPTION	0	0	0	0	0	0
25 CPU_Q_SYSTEM_CRITICAL	0	0	0	0	0	0
26 CPU_Q_NFL_SAMPLED_DATA	0	0	0	0	0	0
27 CPU_Q_LOW_LATENCY	0	0	0	0	0	0
28 CPU_Q_EGR_EXCEPTION	0	0	0	0	0	0
29 CPU_Q_FSS	0	0	0	0	0	0
30 CPU_Q_MCAST_DATA	0	0	0	0	0	0
31 CPU_Q_GOLD_PKT	0	0	0	0	0	0

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

\_\_\_\_\_

表 14: show platform software fed switch 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

Punt CPU Q Statistics

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

 ${\tt Device} \# {\tt show} \ {\tt platform} \ {\tt software} \ {\tt fed} \ {\tt switch} \ {\tt active} \ {\tt punt} \ {\tt cpuq} \ 1$ 

```
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 send count : 0

RX unsuspend send failed count : 0

RX unsuspend send failed count : 0

RX consumed count : 0

RX consumed count : 0

RX non-active dropped count : 0
```

\_\_\_\_\_

# show platform software sl-infra

トラブルシューティング情報を表示し、デバッグに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで show platform software sl-infra コマンドを入力します。このコマンドの出力は、テク ニカルサポートチームがトラブルシューティングとデバッグに使用します。

show platform software sl-infra all | current | debug | stored

構文の説明	<b>all</b> 現在	王の情報、デバッグ情報、および保存されている情報を表示します。
	<b>current</b> 現在	
	debug ディ	ベッグを有効にします。
	stored 製品	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
コマンドモード		(Device#)
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE	EAmsterdam 17.3.2a このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	解決できない れるメッセー	ヽエラーメッセージが表示された場合は、コンソールまたはシステムログに表 ージともに、シスコのテクニカルサポート担当者に show license tech support、s w message お上び show platform software shinfra all 特権 EXEC コマンドの出
	を提供してく	y message、43よい show plator in sortware si-init a an 特権 EAEC ユマクトの山 ください。

# 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	sign	(任意)署名を表示します。
	nonce	(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 SUD	I のチェックサム レコードを表示する例を示します。
	デバイス# show plat	form sudi certificate
	<pre>BEGIN CERTIF. MIIDQZCCAiugAwIBAG MRYwFAYDVQQKEw1DaX IDIwNDgwHhcNMDQwN' Ew1DaXNjbyBTeXN0ZI MA0GCSqGSIb3DQEBAG xmJVhEAyv8CrLqUccd FcjPFto1YYmUQ6iEqI VvYgDxFU14F1pyXOWI jWn0f84bcN5wGyDWbs Eg6CTY5j/e/rmxrbU0 o1EwTzALBgNVHQ8EBA FR5umgIJFq0roI1gX BQADggEBAJ2dhISjQ2 Yqpao2TB9k5UM8Z3// cB7w4ovXsNgOnbFp1: Bvt9YAretIpjsJyB60 CYNu/2bPPu8Xs1gYJQ kxpUnwVwwEpxYB5DC2 END CERTIFIC2 BEGIN CERTIFI MIEPDCCAySgAwIBAG VQQKEw1DaXNjbyBTe3 HhcNMTEwNjMwMrc1N3 bzEVMBMGA1UEAXMMQ0 MIIBCgKCAQEA0m5135 5XAtUS50xDYVt/zEb3 9pRcmRCPuX+a6tHF/c xghHIo0WS80BOcdiyn BXdGj130VEF+EyFWL3 URsyMEj53Rdd9tJwH1</pre>	ICATE gIQX/h7KCtU3I1CoxWlaMmt/zANBgkqhkiG9w0BAQUFADA1 KNjbyBTeXN02WlzMRswGQYDVQQDExJDaXNjbyBSb290IENB TEOMjAxNzEyWhcNMjkwNTEOMjAyNTQyWjAlMRYwFAYDVQQK WlzMRswGQYDVQQDExJDaXNjbyBSb290IENBIDIwNDgwggEg QUAAIBDQAwggEIAoIBAQCwmrmrp68Kd6ficba02mKUeIhH da8bnuoqrpu0hWISEWdovyD0My5jOAmaHBKeN8hF570YQXJ DGYeJu5Tm8sUxJszR2tKyS7McQr/4NEb7Y9JHcJ6r8qqB9q WqC2e+36ufijXWLbvLdT6zeYp2FEApk0E5tzivMW/VgpSdH s2mAag8EtKpP6BrXruOIIt6ke01a06g58QBdKhTCytKmg91 6YTYK/cfdfHbBc11HP7R2RQYCUTOG/rksc35LtLgXfAgED AMCAYYwDwYDVROTAQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUJ/PI 9p7L6owEAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAwDQYJKoZIhvcNAQEF al8dw3U8pORFBi71R803UXH0jgxkhtv5MohmBVrEW7hmW sUcuuVdJcr18JOagxEu5sv4dEX+5wW4q+ffy0vhN4TauYUX iqRe61T37mjpXYgyc81WhJDtSd9i7rp77rMKSsH0T8lasz q55UwGH0GikJ3+r/+n6yUA4iGe0caEb1fJU9u6ju7AQ7I4 Qk0XuPL1hs27PKSb3TkL4Eq1ZKR40CXPDJoBYVL0fdX41Id 2Ae/qPOgRnhCzU= ATE ICATE gIKYQlufQAAAAADDANBgkqhkiG9w0BAQUFADA1MRYwFAYD XN0ZWlzMRswGQYDVQQDExJDaXNjbyBSb290IENBIDIWNDgw jU3WhcNMjkwNTE0MjAyNTQyWjAnMQ4wDAYDVQQKEwVDaXNj UNUMBIFVURJIENBMIIBIJANgkqhkiG9w0BAQEFAACCAQ8A THIXA9tN/hS5qR/6UZRpdd+9aE2JbFKNjht6gfHKd477AkS sl2q3+LR6qrqKKQVu6JYH05UYLBqCj38s76NLk53905Wzp qRu0iJ44mdeDYZ03qPCpxzprWJDPc1M4iYKHumMQMqmgmq+ nEbeP5rZ7qRuewKMpl1TiI3WBNjZjnpfjg66F+P4SaDKGb Frjj97L2+8oauV43Qrvnf3d/cfqXj7ew+z/sX1ktE0jSXJ ky8neapszS+r+kdVQIDAQABo4IBWjCCAVYwCWDVR0PBAQD

AgHGMB0GA1UdDgQWBBRI2PHxwnDVW7t8cwmTr7i4MAP4fzAfBgNVHSMEGDAWgBQn 88gVHm6aAgkWrSugiWBf2nsvqjBDBgNVHR8EPDA6MDigNqA0hjJodHRwOi8vd3d3 LmNpc2NvLmNvbS9zZWN1cml0eS9wa2kvY3JsL2NyY2EyMDQ4LmNybDBQBggrBgEF BQcBAQREMEIwQAYIKwYBBQUHMAKGNGh0dHA6Ly93d3cuY2lzY28uY29tL3NlY3Vy aXR5L3BraS9jZXJ0cy9jcmNhMjA00C5jZXIwXAYDVR0gBFUwUzBRBgorBgEEAQkV AQwAMEMwQQYIKwYBBQUHAgEWNWh0dHA6Ly93d3cuY2lzY28uY29tL3NlY3VyaXR5 L3BraS9wb2xpY2llcy9pbmRleC5odG1sMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8CAQAwDQYJ KoZIhvcNAQEFBQADggEBAGh1qclr9tx4hzWgDERm371yeuEmqcIfi9b9+GbMSJbi ZHc/CcCl01Ju0a9zTXA9w47H9/t6leduGxb4WeLxcwCiUgvFtCa511klt8nNbcKY /4dw1ex+7amATUQ04QgJIE67wVIPu6bgAE3Ja/nRS3xKYSnj8H5TehimBsv6TECi i5jUhOWryAK4dVo8hCjkjEkzu3ufBTJapnv89g90E+H3VKM4L+/KdkU0+52djFKn hyl47d7cZR4DY4LIuFM2P1As8YyjzoNpK/urSR114WdIlplR1nH7KND15618yfVP 0IFJZBGrooCRBjOSwFv8cpWCbmWdPaCQT2nwIjTfY8c=

----END CERTIFICATE-----

MIIDhjCCAm6gAwIBAgIDctWkMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMCcxDjAMBgNVBAoTBUNp c2NvMRUwEwYDVQQDEwxBQ1QyIFNVREkgQ0EwHhcNMTUwODA2MDgwODI5WhcNMjUw ODA2MDgwODI5WjBzMSwwKgYDVQQFEyNQSUQ6V1MtQzM2NTAtMTJYNDhVWiBTTjpG RE8xOTMyWDAwQzEOMAwGA1UEChMFQ2lzY28xGDAWBgNVBAsTD0FDVC0yIExpdGUg U1VESTEZMBcGA1UEAxMQV1MtQzM2NTAtMTJYNDhVWjCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEB BQADggEPADCCAQoCggEBANZxOGYI0eUl4HcSwjL4H075qTjl9C2BHG3ufce9ikkN xwGXi8qg8vKxuB9tRYRaJC5bP1WMoq7+ZJtQA079xE4X14soNbkq5NaUhh7RB1wD iRUJvTfCOzVICbNfbzvtB30I75tCarFNmpd0K6AFrIa41U988QGqaCj7R1JrYNaj nC73UXXM/hC0HtNR5mhyqer5Y2qjjzo6tHZYqrrx2eS1XOa262ZSQriAxmaH/KLC K97ywyRBdJlxBRX3hGtKlog8nASB8WpXqB9NVCERzUajwU3L/kg2BsCqw9Y2m7HW U1cerTxgthuyUkdNI+Jg6iGApm2+s8E9hsHPBPMCdIsCAwEAAaNvMG0wDgYDVR0P AQH/BAQDAgXgMAwGA1UdEwEB/wQCMAAwTQYDVR0RBEYwRKBCBgkrBgEEAQkVAgOg NRMzQ2hpcElEPVVZSk5ORmRRRlFvN1ZIVmxJRTlqZENBeU9DQXhPRG93TlRveE1T QVg5eWc9MA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQBKicTRZbVCRjVIR5MQcWXUT086v6Ej HahDHTts3YpQoyAVfioNg2x8J6EXcEau4voyVu+eMUuoNL4szPhmmDcULfiCGBcA /R3EFuoVMIzNT0geziytsCf728KGw1oGuosgVjNGOOahUELu4+F/My7bIJNbH+PD KjIFmhJpJq0F3q17yClAeXvd13q3W393i35d00Lm5L1WbBfQtyBaOLAbxsHvutrX u1VZ5sdqSTwTkkO9vKMaQjh7a8J/AmJi93jvzM69pe5711P1zqZfYfpiJ3cyJ0xf I4brQ1smdczloFD4asF7A+1vor5e4VDBP0ppmeFAJvCQ52JTpj0M0o1D ----END CERTIFICATE----

### show romvar

すべての ROMMON 環境変数を表示するには、show romvar コマンドを使用します。特定のリ ソースの環境変数を表示するには、show romvar | i resource\_name を使用します。

#### show romvar

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

#### コマンドモード 特権 EXEC

コマンド履歴

### リリース

変更内容 Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1 このコマンドが導入されました。

#### 次に、show romvar コマンドの出力例を示します。

Device# show romvar ROMMON variables: BOARDID="20610" MODEL NUM="C9500-40X" SYSTEM SERIAL NUM="FCW2215A1AM" MOTHERBOARD SERIAL NUM="FOC22141LY6" MOTHERBOARD REVISION NUM="B0" MOTHERBOARD ASSEMBLY NUM="73-18140-03" MODEL REVISION NUM="C0" BAUD="115200" DC COPY="yes" SWITCH NUMBER="1" SWITCH PRIORITY="15" MAC ADDR="00:01:02:02:aa:bb" TAG ID="E20034120131FB00098B2957" ENABLE BREAK="yes" TEMPLATE="distribution" TFTP BLKSIZE="8192" VERSION ID="V01" CRASHINFO="crashinfo:crashinfo\_RP\_00\_00\_20180704-001727-UTC" TFTP SERVER="10.8.0.6" BOOT="flash:packages.conf;" AUTOREBOOT RESTORE="0" D STACK DAD="" LICENSE BOOT LEVEL="network-essentials+dna-essentials,all:C9500 40X;" MANUAL\_BOOT="yes" RET 2 RTS="" ABNORMAL\_RESET\_COUNT="1" IP ADDRESS="10.8.40.173" IP SUBNET MASK="255.255.0.0" DEFAULT GATEWAY="10.8.0.1" ROMMON\_AUTOBOOT\_ATTEMPT="3" BSI="0" RET\_2\_RCALTS="" RANDOM NUM="1494148250"

# 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2VLAN、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	(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。
	ン	• 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。
		<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
		• 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。

	<ul> <li>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。</li> </ul>
	• 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] [ <i>name</i> ]: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。
	<ul> <li>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。</li> </ul>
	• <b>policy-map</b> [ <i>name</i> ] [ <b>linenum</b> ]: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 [ <i>vlan-id</i> ]:特定の VLAN 情報を表示します。有効な値は1~4094 です。
	<ul> <li>vrf[<i>vrf-name</i>]: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。</li> </ul>
	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 16.5.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show 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。

例

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、行番号が出力に表示されます。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。

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
```

システム管理コマンド

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
```

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
```

```
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-121vx-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-12-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
1
hostname device
1
enable password lab
no ip subnet-zero
!
1
interface Ethernet0
ip address 10.25.213.150 255.255.255.128
no ip directed-broadcast
no logging event link-status
1
interface Serial0
no ip address
no ip directed-broadcast
no ip mroute-cache
shutdown
no fair-queue
1
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
1
!
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
copy running-config startup-config	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(copy system:running-config nvram:startup-config コマンドのコマンドエイリアス)。
show startup-config	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 (more:nvram startup-config コマンドのコマンドエ イリアス)。

### 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。

snow sum prefer   auvanceu	fer   advance		
----------------------------	---------------	--	--

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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。	

使用上のガイドライン 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 32768 Unicast MAC addresses: Overflow Unicast MAC addresses: 512 IGMP and Multicast groups: 8192 Overflow IGMP and Multicast groups: 512 Directly connected routes: 32768 Indirect routes: 7680 3072 Security Access Control Entries: QoS Access Control Entries: 3072 Policy Based Routing ACEs: 1024 Netflow ACEs: 1024

I

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 confidential

**show tech-support** の機密情報を非表示にするには、特権 EXEC モードで **show tech-support confidential** コマンドを使用します。

show tech-support confidential output file-name

構文の説明	output file-nameテクニカルサポートデータを保存する出力フイルを指定します。		
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 Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。	
使用上のガイドライン	<b>show tech-support confidential</b> コマンド 機密データを非表示にします。出力は、 <b>tech-support</b> コマンドの出力と同じです	は、MAC アドレス、IP アドレス、パスワードなどの すべての顧客固有のデータがマスクされた show 「。	
	show tech-support confidential コマンド 理するには、show tech-support confiden 込み可能なストレージ、またはリモート クトします。ファイルに出力をリダイレ (TAC)の担当者に送信することも容易	の出力は非常に長くなります。この出力を効率よく処 ntial output <i>location:filename</i> を使用してローカルの書き 、ファイルシステムで、この出力をファイルにリダイレ 、クトすると、出力を Cisco Technical Assistance Center らになります。	
	Device# <b>show tech-support confidential output flash:tech_confidential</b> Collecting tech-support without confidential info, it will take few min		
	リダイレクトされたファイルの出力をま ます。	長示するには、 <b>more</b> location:filename コマンドを使用し	

## show tech-support monitor

SPAN モニタの情報を表示するには、特権 EXEC モードで show tech-support monitor コマンド を使用します。

**show tech-support monitor** [switch switch-number | active | standby]

構文の説明	switch-number	スイッチを指定します。
	active	スイッチのアクティブインスタンスを指定し ます。
	standby	スイッチのスタンバイインスタンスを指定し ます。
コマンドデフォルト		
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	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 monitor コマンドの出るには、ローカルの書き込み可能なスト 力をファイルにリダイレクトします(た	出力は非常に長くなります。この出力を効率よく処理す トレージ、またはリモートファイルシステムで、この出 ことえば、 <b>show tech-support monitor</b> [ <b>switch</b> switch-number
	active   standby ]   redirect locatio	<b>n</b> :filename)。ファイルに出力をリダイレクトすると、

リダイレクトされたファイルの出力を表示するには、**more location:***filename* コマンドを使用します。

出力を Cisco Technical Assistance Center (TAC)の担当者に送信することも容易になります。

# 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。 - 特権 EXEC(#)							
コマンドモード								
 コマンド履歴	リリース							
	Cisco IOS XE ジブラルタル 16.10.1	このコマンドが導入されました。						
使用上のガイドライン	このコマンドは、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。							
	<b>show tech-support platform</b> 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   redirect flash:</b> <i>filename</i> )。							
	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 ha	ardware capacity						
	Load Average Slot Status 1-Min 5-Min 15-Min 1-RPO Healthy 0.25 0.17 0.12							
	Memory (kB) Slot Status Total Used (Pe 1-RPO Healthy 3964428 2212476 (5)	ct) Free (Pct) Committed (Pct) 5%) 1751952 (44%) 3420472 (86%)						
	CPU Utilization Slot CPU User System Nice 1 1-RP0 0 1.40 0.90 0.00 9 1 2.00 0.20 0.00 9 2 0.20 0.00 0.00 9 3 0.79 0.19 0.00 9 4 5.61 0.50 0.00 9 5 2.90 0.40 0.00 9	Idle IRQ SIRQ IOwait 7.60 0.00 0.10 0.00 7.79 0.00 0.00 0.00 3.80 0.00 0.00 0.00 3.00 0.00 0.00 0.00 3.88 0.00 0.00 0.00 5.70 0.00 0.00 0.00						

I

*: interface is up IHQ: pkts in input hold OHQ: pkts in output hol RXBS: rx rate (bits/sec TXBS: tx rate (bits/sec TRTL: throttle count	IQD: pkts dropped from input queue OQD: pkts dropped from output queue RXPS: rx rate (pkts/sec) TXPS: tx rate (pkts/sec)							
Interface TXBS TXPS TR	IHQ TL	IQD	ОНД	OQD	RXBS	RXPS		
Vlanl 0 0	0	0	0	0	0	0		
* GigabitEthernet0/0	0	10179	0	0	2000	4		
0 0 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 0 GigabitEthernet1/0/18	0	0	0	0	0	0		
0 0 GigabitEthernet1/0/19	0 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 0 GigabitEthernet1/0/23 0 0	0 0	0	0	0	0	0		
U Ü	U							
GigabitEth	ernet1/0/24		0	0	0	0	0	0
-----------------	------------------	---	---	---	----	---	-----	---
0 CicabitEth	0 = 1/0/25	0	0	0	0	0	0	0
0 O	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEth	ernet1/0/26		0	0	0	0	0	0
0 CirchitEth	0	0	0	0	0	0	0	0
GIGADICECN 0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEth	ernet1/0/28		0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEth 0	ernet1/0/29 0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEth	ernet1/0/30	Ū	0	0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEth 0	ernet1/0/31	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEth	ernet1/0/32	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEth	ernet1/0/33	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEth	ernet1/0/34	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0						
GigabitEth	ernet1/0/35	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEth	ernet1/0/36	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0						
Te1/0/37	0	0	0	0	0	0	0	0
U Te1/0/38	U	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0						
Te1/0/39	0	0	0	0	0	0	0	0
U Te1/0/40	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Ũ	Ū.	0	°	Ū
Te1/0/41	0	0	0	0	0	0	0	0
U Te1/0/42	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	Ū	Ū	Ū	0	Ū	0
Te1/0/43	<u>,</u>		0	0	0	0	0	0
U Te1/0/44	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	-	-	-	-	-	-
Te1/0/45	0	0	0	0	0	0	0	0
U Te1/0/46	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	Ū	Ū	Ū	0	Ū	0
Te1/0/47			0	0	0	0	0	0
0 Te1/0/48	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	Ū	Ū	Ū	0	Ū	0
Te1/1/1	<u>,</u>		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	0	0
Te1/1/3	<u>,</u>		0	0	0	0	0	0
U Te1/1/4	U	U	0	0	0	0	0	0
0	0	0	U	5	5	5	U U	0
ASIC 0 Info								

-----

I

ASIC 0 HASH Table 0 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

システム管理コマンド

```
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。

コマンド	説明
show tech-support platform evpn_vxlan	EVPN-VXLAN 関連のプラットフォーム 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詳細情報 を表示します。
show tech-support platform igmp_snooping	グループに関するIGMPスヌーピング情報を表示します。
show tech-support platform layer3	レイヤ3プラットフォーム転送情報を表 示します。
show tech-support platform mld_snooping	グループに関する MLD スヌーピング情 報を表示します。

関連コマンド

# 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	switch switch-number	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 ジブラルタル 16.10.1	このコマンドが導入されました。
 使用上のガイドライン	このコマンドの出力は非常に長くなりま き込み可能なストレージ、またはリモー ダイレクトします(たとえば、show tech flash: <i>filename</i> )。	す。この出力を効率よく処理するには、ローカルの書 トファイルシステムで、この出力を外部ファイルにリ h-support platform evpn_vxlan switch 1   redirect
例	次に、show tech-support platform evpn_v Device# show tech-support platform evp	vxlan コマンドの出力例を示します。 pn_vxlan switch 1
	"show version" "show running-config"switch no: 1	
	sh sdm prefer Showing SDM Template Info	
	This is the Advanced template. Number of VLANs: Unicast MAC addresses: Overflow Unicast MAC addresses: L2 Multicast entries: Overflow L2 Multicast entries: L3 Multicast entries: Overflow L3 Multicast entries: Directly connected routes: Indirect routes: STP Instances: Security Access Control Entries: QOS Access Control Entries: Policy Based Routing ACEs:	4094 32768 512 4096 512 4096 512 16384 7168 4096 3072 2560 1024

Netflow ACEs: 768 Flow SPAN ACEs: 512 256 Tunnels: 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: 2.56 L2 VPN EOMPLS Attachment Circuit: 256 MAX VPLS Bridge Domains : 64 8 MAX VPLS Peers Per Bridge Domain: 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: 0x1 MAT\_STATIC\_ADDR MAT DYNAMIC ADDR 0x2 MAT CPU ADDR 0x4 MAT DISCARD ADDR 0x8 MAT ALL VLANS 0x10 MAT NO FORWARD 0x20 MAT IPMULT ADDR 0x40 MAT RESYNC 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 0x200000 MAT MSRP ADDR MAT DLR ADDR 0x100000 MAT MRP 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。

### 関連コマンド

コマンド	説明
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	display-cli	(任意)このコマンドの出力 <sup>、</sup> 使用可能な show コマンドのリ ストを表示します。
	vrf vrf-name	(任意)指定した Virtual Routing and Forwarding (VRF) インスタンスのファブリック 連情報を表示します。
	ipv4 ip-addresslip-prefix	<ul> <li>(任意)送信元または宛先 IP</li> <li>VRFのファブリック関連情報: 表示します。</li> </ul>
	<b>ipv6</b> ipv6-addresslipv6-prefix	<ul> <li>(任意)送信元または宛先IPv</li> <li>VRFのファブリック関連情報: 表示します。</li> </ul>
	source	(任意)送信元 VRF のファフ リック関連情報を表示します。
	instance-id instance-id	(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。
	mac mac-address	<ul> <li>(任意)レイヤ2拡張展開の 信元および宛先 MAC VRF の ファブリック関連情報を表示 ます。</li> </ul>
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。

例

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。

## 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 10.12.12/32

----show ip lisp eid-table vrf DEFAULT VN forwarding eid remote 10.12.12.12----Prefix Fwd action Locator status bits encap iid 10.12.12.12/32 0x00000001 encap N/A 1/576 packets/bvtes path list 7F44EEC2C188, 4 locks, per-destination, flags 0x49 [shble, rif, hwcn] ifnums: LISP0.4098(78): 192.0.2.2 1 path path 7F44F8B5AFF0, share 10/10, type attached nexthop, for IPv4 nexthop 192.0.2.2 LISP0.4098, IP midchain out of LISP0.4098, addr 192.0.2.2 7F44F8E86CE8 1 output chain chain[0]: IP midchain out of LISP0.4098, 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/Wqt 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/Wat 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 0x0000001 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: LISP0.4098(78): 192.0.2.2 1 path path 7F44F8B5AFF0, share 10/10, type attached nexthop, for IPv4 nexthop 192.0.2.2 LISP0.4098, IP midchain out of LISP0.4098, addr 192.0.2.2 7F44F8E86CE8 1 output chain chain[0]: IP midchain out of LISP0.4098, 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: LISP0.4098(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

```
nexthop 192.0.2.2 LISP0.4098, IP midchain out of LISP0.4098, addr 192.0.2.2
7F44F8E86CE8
output chain:
    PushCounter(LISP:10.12.12.12/32) 7F44F3C8B8D8
    IP midchain out of LISP0.4098, 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 version ------
show running-config ------
show device-tracking database ------
show lisp site ------
------ 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
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	Group_ipAddr	(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。					
	ipv4-address	(任意)グループの IPv4 アド レス。					
	vlan vlan-ID	(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	変更内容					
	Cisco IOS XE ジブラルタル 16.10.1	このコマンドが導入されました。					
	カルの書き込み可能なストレージ、ま ファイルにリダイレクトします(たとう   redirect flash:filename)。	という。こうログを加する くんせう かにはく や こはリモートファイルシステムで、この出力を とば、show tech-support platform igmp_snooping					
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 u	Gil/0/8, Gil/0/27, Gil/0/28,					
	show ip igmp snooping groups count						
	Total number of groups: 2						
	show ip igmp snooping mrouter						

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	Туре	Version	Port List
5	226.6.6.6	user		Gil/0/8, Gil/0/27, Gil/0/28,
5	238.192.0.1	user		Gi2/0/7, Gi2/0/8, Gi2/0/27, Gi2/0/28 Gi2/0/28

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

Vlan 5

\_\_\_\_\_ IGMPSN Enabled : On PIMSN Enabled : Off Flood Mode : On : Off I-Mrouter Oper State : Up STP TCN Flood : Off Routing Enabled : Off PIM Enabled : Off : No PVLAN : 0x0 : In Retry 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 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
ip igmp snooping	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。
show ip igmp snooping	デバイスのIGMPスヌーピング設定を表 示します。
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しま す。

# 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* | *vrf vrf-name* **destIP** *ipv4-address* **srcIP** *ipv4-address* | *vrf vrf-name* **destIP** *ipv4-address* **srcIP** *ipv4-address* | *vrf vrf-name* **destIP** *ipv4-address* **srcIP** *ipv4-address* | *vrf vrf-name destIP ipv4-address srcIP ipv4-address* | *vrf vrf-name destIP ipv4-address* | *vrf vrf-name destIP ipv4-address srcIP ipv4-address* | *vrf vrf-name destIP ipv4-address srcIP ipv4-address* | *vrf vrf-name destIP vrf-name destIP ipv4-address* | *vrf vrf-name destIP vrf-nam* 

構文の説明	multicast		マルチキャスト情報を表示しま す。		
	Group_ipv6Addr ipv4-address	打 つ し	皆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。		
	switch switch-number	打 そ 9	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~ です。		
	srcIP ipv4-address	H Z	旨定した送信元アドレスに関す 5 情報を表示します。		
	unicast	: \	ユニキャスト関連の情報を表示 します。		
	dstIP ipv4-address	打	旨定した宛先アドレスに関する 青報を表示します。		
	vrf vrf-name	二 R 作	ユニキャスト関連の Virtual Routing and Forwarding(VRF) 青報を表示します。		
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 ジブラルタル 16.10.1	このコマンドが導入	しされました。		
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 き込み可能なストレージ、またはリモー ダイレクトします(たとえば、show tecl 1 srcIP 10.10.0.2   redirect flash:filename)	す。この出力を効率よ。 トファイルシステムで、 - <b>support platform layer3</b> 。	く処理するには、ローカルの書 、この出力を外部ファイルにリ 5 multicast group 224.1.1.1 switch		

```
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 - PFP-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 -----
               C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag,
Entry Flags:
                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
```

例

GigabitEthernet1/0/10 Flags: A Vlan20 Flags: F IC Pkts: 0/0 TunnelO Flags: F Pkts: 0/0 ---- show platform software fed switch 1 ip multicast interface summary -----Multicast Interface database VRF Interface IF ID PIM Status State RΤ Handle SVI GigabitEthernet1/0/10 0x0000000000005f enabled 0 0x00007fb414b1f108 false Vlan20 0x0000000000000060 enabled 0 0x00007fb414b31a98 true ----- 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: Adj: 0xf8000636 F TunnelO

```
Vlan20
            Adj: 0xf8000601 F IC
    GigabitEthernet1/0/10
                           Α
Htm: 0x7fb414b2f348 Si: 0x7fb414b321d8 Di: 0x7fb414b2dba8 Rep ri: 0x7fb414b30ed8
DI details
_____
Handle:0x7fb414b2dba8 Res-Type:ASIC RSC DI Res-Switch-Num:255 Asic-Num:255
Feature-ID:AL FID L3
MULTICAST_IPV4 Lkp-ftr-id:LKP_FEAT_INVALID ref_count:1
priv_ri/priv_si Handle:(nil) Hardware Indices/Handles: index0:0x538e
mtu index/l3u ri index0:0x0 index1:0x538e mtu index/l3u ri index1:0x0
Cookie length: 56
00 00 00
Detailed Resource Information (ASIC# 0)
_____
Destination Index (DI) [0x538e]
portMap = 0x0000000
                             0
cmi1 = 0x385
rcpPortMap = 0
al rsc cmi
CPU Map Index (CMI) [0x385]
ctiLo0 = 0x9
ctiLo1 = 0
ctiLo2 = 0
cpuQNum0 = 0x9e
cpuQNum1 = 0
cpuQNum2 = 0
npuIndex = 0
strip seg = 0x0
copy seg = 0x0
Detailed Resource Information (ASIC# 1)
_____
Destination Index (DI) [0x538e]
portMap = 0x0000000
                             0
cmi1 = 0x385
rcpPortMap = 0
al rsc cmi
CPU Map Index (CMI) [0x385]
ctiLo0 = 0x9
ctiLo1 = 0
ctiLo2 = 0
cpuQNum0 = 0x9e
cpuQNum1 = 0
cpuQNum2 = 0
npuIndex = 0
strip seg = 0x0
copy_seg = 0x0
RI details
_____
Handle:0x7fb414b30ed8 Res-Type:ASIC RSC RI REP Res-Switch-Num:255 Asic-Num:255 Feature-ID:
AL_FID_L3_MULTICAST_IPV4 Lkp-ftr-id:LKP_FEAT_INVALID ref_count:1
priv ri/priv si Handle:(nil) Hardware Indices/Handles: index0:0x5
mtu index/13u ri index0:0x0
index1:0x5 mtu index/l3u ri index1:0x0
```

```
Cookie length: 56
00 00 00 00
Detailed Resource Information (ASIC# 0)
Detailed Resource Information (ASIC# 1)
 _____
SI details
_____
Handle:0x7fb414b321d8 Res-Type:ASIC RSC SI STATS Res-Switch-Num:255 Asic-Num:255
Feature-ID:
AL FID L3 MULTICAST IPV4 Lkp-ftr-id:LKP FEAT INVALID ref count:1
priv ri/priv si Handle: (nil) Hardware Indices/Handles: index0:0x4004
mtu index/13u ri index0:
0x0 sm handle 0:0x7fb414b2df98 index1:0x4004 mtu index/l3u ri index1:0x0
Cookie length: 56
00 00
Detailed Resource Information (ASIC# 0)
-----
Detailed Resource Information (ASIC# 1)
 _____
HTM details
_____
Handle:0x7fb414b2f348 Res-Type:ASIC RSC HASH TCAM Res-Switch-Num:0 Asic-Num:255 Feature-ID:
AL FID L3 MULTICAST IPV4 Lkp-ftr-id:LKP FEAT IPV4 MCAST SG ref count:1
priv ri/priv si Handle:(nil) Hardware Indices/Handles: handle0:0x7fb414b2f558
Detailed Resource Information (ASIC# 0)
Number of HTM Entries: 1
Entry #0: (handle 0x7fb414b2f558)
KEY - src addr:10.10.0.2 starg station index: 16387
MASK - src addr:0.0.0.0 starg station index: 0
AD: use_starg_match: 0 mcast_bridge_frame: 0 mcast_rep_frame: 0 rpf_valid: 1 rpf_le_ptr:
0
afd client flag: 0 dest mod bridge: 0 dest mod route: 1 cpp type: 0 dest mod index: 0
rp_index:
0 priority: 5 rpf le: 36 station index: 16388 capwap mgid present: 0 mgid 0
_____
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 vr1 dstIP 10.0.0.20
srcIP 10.0.10
```

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

I

Mac pers	istency v	vait time: Indefi	nite	H/W	Current
Switch#	Role	Mac Address	Priority	Version	State
*1	Active	5006.ab89.0280	1	V02	Ready
sh	ow switcł	1			
10.0.0.1	0 -> 10.0	0.0.20 =>IP adj o	ut of Gig	abitEthe	rnet1/0/7, addr 10.0.0.20
sh	ow ip cef	exact-route j	platform	10.0.0.	10 10.0.0.20
nexthop	is 10.0.0	0.20			
Protocol IP	Interfac GigabitE	ce Ethernet1/0/7	Address 10.0.0. 0 packe epoch 0 sourced Encap 1 00211BF L2 dest L2 dest L2 dest L2 dest	20(8) ts, 0 by ength 14 DE649500 ination a ination a pe after	tes epoch 0 6AB8902C00800 address byte offset 0 address byte length 6 encap: ip
sh	ow adjace	ency 10.0.0.20 de	tail	-	
Routing Known Routin * dire Ro	entry for via "conr g Descrip ctly conr ute metri	a 10.0.0.0/24 mected", distance otor Blocks: mected, via Gigab Lo is 0, traffic a	0, metri itEtherne share cou	c 0 (con t1/0/7 nt is 1	nected, via interface)
sh	ow ip rou	ite 10.0.0.20 -			
10.0.0.2 Adj so Depe attach	0/32, epo urce: IP ndent cov ed to Gi <u>c</u>	och 3, flags [att. adj out of Gigab vered prefix type gabitEthernet1/0/	ached] itEtherne adjfib, 7	t1/0/7 <b>,</b> a cover 10	addr 10.0.0.20 FF90E67820 .0.0.0/24
sh	ow in cef	= 10.0.0.20 det	ail		

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-13-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-13-inject
Incomplete behavior type: None

```
Fixup: unknown
  Fixup_Flags_2: unknown
  Nexthop addr: 10.0.20
  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
	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しま す。

# 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	Group_ipv6Addr	(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。
	ipv6-address	(任意)グループの IPv6 アド レス。
	vlan vlan-ID	(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 ジブラルタル 16.10.1	このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	このコマンドの出力は非常に長くなりま き込み可能なストレージ、またはリモー ダイレクトします(たとえば、show tec flash: <i>filename</i> )。	ミす。この出力を効率よく処理するには、ローカルの書 - トファイルシステムで、この出力を外部ファイルにリ eh-support platform mld_snooping   redirect
例	次に、show tech-support platform mld_s	mooping コマンドの出力例を示します。
	Device# show tech-support platform ml	ld_snooping GroupIPv6Addr FF02::5:1
	show running-confi	ig
	Building configuration	
	Current configuration : 11419 bytes ! ! Last configuration change at 09:17: ! version 16.10	:04 UTC Thu Sep 6 2018
	no service pad service timestamps debug datetime mse service timestamps log datetime msec service call-home	ec

```
no platform punt-keepalive disable-kernel-core
hostname Switch
1
1
vrf definition Mgmt-vrf
 !
 address-family ipv4
 exit-address-family
 1
 address-family ipv6
 exit-address-family
1
1
no aaa new-model
switch 1 provision ws-c3650-12x48uq
!
1
!
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
1
!
1
1
ip admission watch-list expiry-time 0
login on-success log
1
!
1
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
1
crypto pki trustpoint SLA-TrustPoint
 enrollment pkcs12
revocation-check crl
!
T
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
```

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 9D70CAD0 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 auit 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 5BDDEB86 C71E3B49 1765308B 5FB0DA06 B92AFE7F 494E8A9E 07B85737 F3A58BE1 1A48A229 C37C1E69 39F08678 80DDCD16 D6BACECA EEBC7CF9 8428787B 35202CDC 60E4616A B623CDBD 230E3AFB 418616A9 4093E049 4D10AB75 27E86F73 932E35B5 8862FDAE 0275156F 719BB2F0 D697DF7F 28 quit 1 ! diagnostic bootup level minimal diagnostic monitor syslog spanning-tree mode rapid-pvst spanning-tree extend system-id 1 1 redundancv mode sso 1 I I. 1 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-12-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
1
```

!

!

```
1
1
1
1
ļ
1
interface GigabitEthernet0/0
vrf forwarding Mgmt-vrf
no ip address
speed 1000
negotiation auto
L.
interface GigabitEthernet1/0/1
switchport mode access
macsec network-link
interface GigabitEthernet1/0/2
!
interface GigabitEthernet1/0/3
1
interface TenGigabitEthernet1/1/1
interface TenGigabitEthernet1/1/2
1
interface TenGigabitEthernet1/1/3
1
interface TenGigabitEthernet1/1/4
1
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-Scavanger
permit tcp any any range 2300 2400
permit udp any any range 2300 2400
permit tcp any any range 6881 6999
permit tcp any any range 28800 29100
permit tcp any any eq 1214
permit udp any any eq 1214
permit tcp any any eq 3689
permit udp any any eq 3689
permit tcp any any eq 11999
ip access-list extended AutoQos-4.0-wlan-Acl-Signaling
```

```
permit tcp any any range 2000 2002
permit tcp any any range 5060 5061
permit udp any any range 5060 5061
ip access-list extended AutoQos-4.0-wlan-Acl-Transactional-Data
permit tcp any any eq 443
permit tcp any any eq 1521
permit udp any any eq 1521
permit tcp any any eq 1526
permit udp any any eq 1526
permit tcp any any eq 1575
permit udp any any eq 1575
permit tcp any any eq 1630
permit udp any any eq 1630
permit tcp any any eq 1527
permit tcp any any eq 6200
permit tcp any any eq 3389
permit tcp any any eq 5985
permit tcp any any eq 8080
!
1
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
1
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
Т
!
mac address-table notification mac-move
1
1
!
1
!
end
----show switch | Include Ready----
*1
        Active 188b.9dfc.eb00
                                   1
                                          V00
                                                    Ready
----- show ipv6 mld snooping address | i FF02::5:1 -----
Vlan
                                              Version
                                                          Port List
        Group
                                   Туре
```

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

I

コマンド	説明
ipv6 mld snooping	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。
show ipv6 mld snooping	MLDv2 スヌーピング情報を表示しま す。
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

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。

- 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 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

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 0 Gi1/0/1 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 0 Gi1/0/10 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 0 Gi1/0/27 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 0 Te1/0/38 0 Te1/0/39 0 0 Te1/0/40 0 0 Te1/0/41 0 0 Te1/0/42 0 0

例

I

Te1/0/43 Te1/0/44 Te1/0/45 Te1/0/46 Te1/0/47 Te1/0/48 Te1/1/1 Te1/1/2 Te1/1/3 Te1/1/4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Total Ports : 52 Total Ports Receive Bandwidth Percentage Utilization : 0 Total Ports Transmit Bandwidth Percentage Utilization : 0				
<pre> show idprom interface Gi1/0/1 *Sep 7 08:57:24.249: No module is present</pre>				
・ ・ ・ 出力フィール	ドの計	意味は自明です。		

### show tech-support pvlan

プライベート VLAN に関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで show tech-support pvlan コマンドを使用します。

show tech-support pvlan [pvlan\_id pvlan-id ]

構文の説明	pvlan_id pvlan-id	プライベート VLAN ID を指定します。	
	×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 Amsterdam 17.3.1	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 pvlan 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、show tech-support pvlan [ pvlan\_id vlan-id] | redirect location:filename を使用してロー 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。ファイルに出力をリダイレクトすると、出力を Cisco Technical Assistance Center (TAC)の担当者に送信することも容易になります。

リダイレクトされたファイルの出力を表示するには、**more** *location:filename* コマンドを使用します。

### show tech-support resource

スイッチのリソース情報を表示するには、特権 EXEC モードで show tech-support resource コ マンドを使用します。

#### show tech-support resource

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 Amsterdam 17.2.1 このコマンドが導入されました。

例

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

Device> enable Device# show tech-support resource ----- show clock -----

\*17:57:36.220 UTC Fri Jun 4 2021

----- show version -----

Cisco IOS XE Software, Version 17.03.03 Cisco IOS Software [Amsterdam], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K IOSXE), Version 17.3.3, RELEASE SOFTWARE (fc7) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2021 by Cisco Systems, Inc. Compiled Thu 04-Mar-21 12:32 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2021 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 17.5.2r, RELEASE SOFTWARE (P)

stack-nyqcr8 uptime is 3 weeks, 1 day, 19 hours, 18 minutes Uptime for this control processor is 3 weeks, 1 day, 19 hours, 21 minutes System returned to ROM by Reload Command System image file is "flash:packages.conf" Last reload reason: Reload Command

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

Technology Package License Information:

 Technology-package
 Technology-package

 Current
 Type

 network-advantage
 Smart License

 network-advantage
 Subscription Smart License

 AIR License Level:
 AIR DNA Advantage

 Next reload AIR license Level:
 AIR DNA Advantage

Smart Licensing Status: Registration Not Applicable/Not Applicable

cisco C9300-48S (X86) processor with 1331521K/6147K bytes of memory. Processor board ID FCW2315G10C 2 Virtual Ethernet interfaces 224 Gigabit Ethernet interfaces 36 2.5 Gigabit Ethernet interfaces 100 Ten Gigabit Ethernet interfaces 16 TwentyFive Gigabit Ethernet interfaces 16 Forty Gigabit Ethernet interfaces 48 Five Gigabit Ethernet interfaces 2048K bytes of non-volatile configuration memory. 8388608K bytes of physical memory. 1638400K bytes of Crash Files at crashinfo:. 11264000K bytes of Flash at flash:.

Base Ethernet MAC Address	: 4c:bc:48:97:ec:80
Motherboard Assembly Number	: 73-19406-03C
Motherboard Serial Number	: FOC23122J45
Model Revision Number	: A0
Motherboard Revision Number	: 07
Model Number	: C9300-48S
System Serial Number	: FCW2315G10C
CLEI Code Number	: INM2900ARB

Swite	ch Ports	Model	SW Version	SW Image	Mode
*	1 65	C9300-48S	17.03.03	CAT9K_IOSXE	INSTALL

Configuration register is 0x102

----- show running-config -----

```
Building configuration...
Current configuration : 31750 bytes
!
! Last configuration change at 17:55:02 UTC Fri Jun 4 2021
1
version 17.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service call-home
platform punt-keepalive disable-kernel-core
hostname stack-nyqcr8
!
!
vrf definition Mgmt-vrf
 1
 address-family ipv4
 exit-address-family
 1
 address-family ipv6
 exit-address-family
!
logging buffered 1000000
1
no aaa new-model
boot system switch all flash:packages.conf
switch 1 provision c9300-48s
switch 2 provision c9300-48p
switch 3 provision c9300-24u
switch 4 provision c9300-24s
switch 5 provision c9300-48p
switch 6 provision c9300-24ux
switch 7 provision c9300-48un
switch 8 provision c9300-48uxm
software auto-upgrade enable
1
1
1
1
1
!
1
1
ip domain name byodis
1
1
1
login on-success log
1
1
!
T
no device-tracking logging theft
crypto pki trustpoint TP-self-signed-1829944574
enrollment selfsigned
```

```
subject-name cn=IOS-Self-Signed-Certificate-1829944574
 revocation-check none
rsakeypair TP-self-signed-1829944574
Т
crypto pki trustpoint DNAC-CA
enrollment mode ra
 enrollment terminal
usage ssl-client
revocation-check crl none
Т
crypto pki trustpoint SLA-TrustPoint
enrollment pkcs12
 revocation-check crl
Т
Т
crypto pki certificate chain TP-self-signed-1829944574
certificate self-signed 01
  30820330 30820218 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 05050030
  31312F30 2D060355 04031326 494F532D 53656C66 2D536967 6E65642D 43657274
  69666963 6174652D 31383239 39343435 3734301E 170D3231 30353132 32323132
  33375A17 0D333130 35313232 32313233 375A3031 312F302D 06035504 03132649
  4F532D53 656C662D 5369676E 65642D43 65727469 66696361 74652D31 38323939
  34343537 34308201 22300D06 092A8648 86F70D01 01010500 0382010F 00308201
  0A028201 0100DDCC BF7D66CE FFE20EF3 725757F3 6FAFC721 94D4D60B 6233AD79
  E69AA12C 434C6ECE 98A34568 870DF666 CC4C09EA A80AE81C D607FAA3 A8B3022E
  0700AC7C 55B79266 C628FE55 1CA371A0 B5C47C4D 5445996A 0E6ADFB0 C1FF962D
  4F363522 A3CA9E43 736CA7A9 4C350C13 F4C2B5EC 59EDEAEC D7D74EF4 BF4ECE77
  4B625216 F5DD11C0 B667F9D4 1A6681E1 197B2C18 E7767A0A B798E120 D4616BCB
  99DD3D44 2F55BB2E ED85826F 91AE530E 968AD28F 36767EEE 4597726E 2D997AA0
  CDD33E49 7B814E3D 03C90538 C410F9F4 59147E4F 083B4143 40482C56 0CE5D3CD
  D3C6B337 E768E664 10FF3E35 93624B3F 187AD6A4 55C404BE F1993665 B18FC6A3
  4B968C9E 92E10203 010001A3 53305130 0F060355 1D130101 FF040530 030101FF
  301F0603 551D2304 18301680 14FDB525 614E9C81 4060EFC6 349A80E2 8B0F25F9
  28301D06 03551D0E 04160414 FDB52561 4E9C8140 60EFC634 9A80E28B 0F25F928
  300D0609 2A864886 F70D0101 05050003 82010100 2EACE5C4 6BB136E5 28204E25
  EE8C0514 21ECC597 24BC3B3B D72A34CB CBF950CC 82BADAE2 F58CD72B BE0A0BB9
  509946C4 F1DC5E8D 10184A79 33050AC0 8CD235DA 501C47BA 6920B007 FDF82BD3
  448A1E05 0C726EA7 6F641AA9 6A6172C0 4E2EAB90 CF758F0B 08A5F319 83D42DA1
  B0DF87FE E255864C 5DC87D26 339309D3 813E0B66 FD916E73 2319F717 6F8EF279
  5F13A7CC 2C5A6BA9 052E8D13 6D27B405 41984D8C DDB15B21 11E06F27 D36723F6
  85274D7A 994A8543 F6D8B8B1 9E94AAA9 AA660F19 951E2DB8 EA473526 89ED4161
  CCBF2032 9D03BF11 92FB4D62 8AA3A09D 374DB7DD 8566452B 4DEA0AF4 5B0D88B1
 B355144A FC6CC495 8058EFB2 4CF83651 149BA5DB
  auit
crypto pki certificate chain DNAC-CA
 certificate ca 43338DDB13667FF821F1D6502649F8926E67C11C
  308203A5 3082028D A0030201 02021443 338DDB13 667FF821 F1D65026 49F8926E
  67C11C30 0D06092A 864886F7 0D01010B 05003062 312D302B 06035504 030C2437
  36613236 3864642D 38393936 2D366138 322D6533 65352D34 36663366 62656137
  65306431 16301406 0355040A 0C0D4369 73636F20 53797374 656D7331 19301706
  0355040B 0C104369 73636F20 444E4120 43656E74 6572301E 170D3231 30343233
  32303431 30315A17 0D323430 31313832 30343130 315A3062 312D302B 06035504
  030C2437 36613236 3864642D 38393936 2D366138 322D6533 65352D34 36663366
  62656137 65306431 16301406 0355040A 0C0D4369 73636F20 53797374 656D7331
  19301706 0355040B 0C104369 73636F20 444E4120 43656E74 65723082 0122300D
  06092A86 4886F70D 01010105 00038201 0F003082 010A0282 010100AF 43FF5F25
  74C29B94 6E2A0FA1 A45D07B3 FD560BEC 0603B1C4 8B140AA3 A69877B8 6FAE6348
  8C7D9D3B AFDD99D2 235098C5 C5B56FD1 3EFC8258 6FD37FEE 1783B463 A490022A
  EED21295 B20CACB3 24273372 DF15FBAB A396FB54 FF348FB1 B3A34B49 59B1113A
  66595D17 EBE521A2 E3AA10BF 766F3A83 8046F031 26F0A642 609CF57D 6F6BCE6C
  5CFA6105 C783F6C6 3D414CB9 A5A572E6 FEB4CD9F D9B66208 D253F222 A2DEFEB9
  626C2AC5 6B4532DA 39429736 55D99A14 4A69D702 158469D6 5F6A6CBF A311B98F
  D459851C 5C45875A 88619DF5 22220D6C B689FE6F 989C8573 2E5492EE 9F69E108
  0892726B BB7CD254 FFE9AEAA 769395F5 1A930E7B 4AD0B5C6 603D2B02 03010001
```

A3533051 301D0603 551D0E04 160414CC 002C9091 065EE9E7 003B5F10 ED1A1ED3 76D4DD30 1F060355 1D230418 30168014 CC002C90 91065EE9 E7003B5F 10ED1A1E D376D4DD 300F0603 551D1301 01FF0405 30030101 FF300D06 092A8648 86F70D01 010B0500 03820101 00719B9F 5D4F7FFE 29071394 1E82BF02 7F8BF38E 796BDFC7 DF2750DC 7D146E0D 094F17C6 6A8559E6 090FEA1E E2734F18 4A7D8647 A1AD4190 E0B0153A 447E9CC3 4A87B2D2 9A752F09 776CE638 4404391F F898179E 73752372 7108D675 5859CC7E C2AABAA9 C1027074 3B2E0195 02F2822C 14B7F168 EC4F91D1 A4EEEA07 73F92A61 9B6AE69F 379F3F77 CEF6A89B 0270F25F 2319E4FD 3795DFB6 C4E206FB 8E2A236A D3A2D012 DEDBB99D 8DE1C4A1 D4BE3AEC 97A2CDE3 7DB719FC 99DB5D14 4D00CBF8 EF67CE28 AC77AE17 88ECDAA5 199F7F88 9F513851 37ECCA2F 42781701 C5FC45C2 D8B0CE82 1306D4E4 7C617076 FB562A07 A3CAF126 5B860C56 582F1A97 E5AF26B5 65 quit crypto pki certificate chain SLA-TrustPoint certificate ca 01 3082031B 30820203 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 0B050030 2F310E30 0C060355 040A1305 43697363 6F311D30 1B060355 04031314 4C696365 6E73696E 6720526F 6F74202D 20444556 301E170D 31333034 32343231 35353433 5A170D33 33303432 34323135 3534335A 302F310E 300C0603 55040A13 05436973 636F311D 301B0603 55040313 144C6963 656E7369 6E672052 6F6F7420 2D204445 56308201 22300D06 092A8648 86F70D01 01010500 0382010F 00308201 0A028201 01009C56 7101D61E DF2EBCC3 BA7AE0DB B241B3B4 328A9B00 EB8A80D0 2AA86F5E F1AEBFDE B67BD6AD 7DAD7B43 F582753B FFCC1CA5 A7841A07 6934D3AF 99078EF6 179196FA 4FB3F2ED 3942C756 BF1CA0A9 CC98A7A7 F9E43724 D9E61D47 89E9E792 DD9F27B4 517C2BDE D0EB5B9A 787BA085 D9BBF003 F0563BE0 A4450C8F 127B5583 3EBC1385 2D9BAD98 68D3AE07 5C27987C 6B814B99 0686B14A 5F61753C 813089E6 AEC48C68 F6D45267 0E365F44 B4456E11 96DCB950 233C8ADB 9FEEBAF1 2B5F3BB6 7CE521B5 F277EBF6 03B7B0A4 958C9C7D 5460C20B CF9CCFC7 14B80F58 B5268947 6D081172 26916B41 FB07DF42 EB9B9408 EC346138 23FBD8C4 19909697 A30845F3 01C50203 010001A3 42304030 0E060355 1D0F0101 FF040403 02010630 0F060355 1D130101 FF040530 030101FF 301D0603 551D0E04 16041443 214521B5 FB217A1A 4D1BB702 36E664CB EC8B6530 0D06092A 864886F7 0D01010B 05000382 01010085 F1B1F2AE AE7D2F9C AB0351C3 29E3F1AE 982DF11F 5E3C90F6 00B3CDED 5A1491FB DF07E06C AA0F4325 9FB4C4AE 2080F675 8C3B7AC5 4EAAA03E C5B50A2F 670AFF87 EDA6462F CFC43967 C024AB32 EE3CCDCF A04B9DAE 1BBABBDA C8DF5587 CF51CB1C 005A282F 8B518A5A 8C6F9B3C AABA3446 32EF3A75 C2F45450 7A9BCFD3 0C8BE54A 11872DE0 CF1200D0 D1018FD9 AC685968 167E421C 9BC394ED 9BC85463 83B28146 07B2BDED DFC1605B 4D16007B 68723E25 55908512 4EEB0A70 B2A74C2A CB1EC882 C3215B87 6FC74304 241E59D7 C7C02C6D BD3042F5 196E8133 7A4446A4 81216E70 CF52CF22 50A7D23E FA9F6B07 FB0F6386 9DCC3BBC 65250693 38CF6BA6 CB8EFD quit ! license boot level network-advantage addon dna-advantage license smart transport off <output truncated>
## 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  $\nearrow \vdash F$ ][installed | provisioned | running]

構文の説明	switch 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。
	running	(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。
	provisioned	(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。
	installed	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。
	user-interface	ユーザインターフェイスに関連するファイル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 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドでは、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 コマンドの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

- ・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/mcpre/BLD-BLD\_V1610\_THROTTLE\_LATEST\_20180903\_070602\_183] Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc. Compiled Mon 03-Sep-18 11:53 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2018 by cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

ROM: IOS-XE ROMMON BOOTLDR: System Bootstrap, Version 16.10.1r, 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/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to  $\tt export@cisco.com.$ 

Technology Package License Information:

Technology-package	-	Fechnology-package	
Current	Туре	Next reboot	
network-advantage dna-advantage	Smart License Subscription Smart License	network-advantage dna-advantage	

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:. OK bytes of WebUI ODM Files at webui:. Base Ethernet MAC Address : 70:d3:79:be:6c:80 : 73-17954-06 Motherboard Assembly Number Motherboard Serial Number : FOC21230KPX : A0 : A0 Model Revision Number Motherboard Revision Number Model Number : C9300-24U System Serial Number : FCW2125L0BH SW Version Switch Ports Model SW Image Mode \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ 1 40 C9300-24U 16.10.1 CAT9K IOSXE TNSTALL 2 40 C9300-24U 16.10.1 CAT9K IOSXE INSTALL Switch 02 : 20 hours, 8 minutes Switch uptime 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 : C9300-24U Model Number : FCW2125L03W System Serial Number 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: RPO
  Built: 2018-09-03 13.11, by: mcpre
 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: mcpre
 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-questshell.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: 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: mcpre
  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: mcpre
  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: mcpre
  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: mcpre
  File SHA1 checksum: 5112d7749b38fa1e122ce6ee1bfb266ad7eb553a
Package: srdriver, version: BLD V1610 THROTTLE LATEST 20180903 070602 V16 10 0 101 2,
status: active
 Role: srdriver
  File:
```

```
/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: e3da784f3e61ef1e153028e53d9dc94b2c9b1bf7
次に、2メンバスタック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: RPO
 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: RPO
  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_iosd
  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 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: mcpre
 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: mcpre
  File SHA1 checksum: 5112d7749b38fa1e122ce6ee1bfb266ad7eb553a
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: mcpre
  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: RPO
 Built: 2018-09-03 13.11, by: mcpre
 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: mcpre
  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: SIPO
 Built: 2018-09-03 13.11, by: mcpre
  File SHA1 checksum: ce821195f0c0bd5e44f21e32fca76cf9b2eed02b
Package: sipspa, version: BLD V1610 THROTTLE LATEST 20180903 070602 V16 10 0 101 2,
status: n/a
```

```
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 15: 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。

## system env temperature threshold yellow

イエローのしきい値を決定する、イエローとレッドの温度しきい値の差を設定するには、グローバル コンフィギュレーション コマンドで system env temperature threshold yellow コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

system env temperature threshold yellow value no system env temperature threshold yellow value

**構文の説明** *value* イエローとレッドのしきい値の差を指定します(摂氏)。指定できる範囲は10~25で す。

コマンドデフォルト デフォルト値は次のとおりです。

表16:温度しきい値のデフォルト値

デバイス	イエローとレッドの 差	レッ ド <sup>1</sup>
Catalyst 9500	14 °C	60 °C

1 レッドの温度しきい値を設定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

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

使用上のガイドライン グリーンとレッドのしきい値を設定することはできませんが、イエローのしきい値を設定する ことはできます。イエローとレッドのしきい値の差を指定して、イエローのしきい値を設定す るには、system env temperature threshold yellow value グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。たとえば、レッドしきい値が 66 ℃の場合に、イエローしきい値を 51 ℃に設定するには、しきい値の差を 15 に設定するために、system env temperature threshold yellow 15 コマンドを使用します。たとえば、レッドしきい値が 60 ℃ の場合に、イエローし きい値を 51 ℃に設定するには、しきい値の差を 9 に設定するために、system env temperature threshold yellow 9 コマンドを使用します。

コマンド履歴

(注) デバイス内部の温度センサーでシステム内の温度を測定するため、±5 ℃ の差が生じる可能性 があります。

例

次の例では、イエローとレッドのしきい値の差を15に設定する方法を示します。

Device(config) # system env temperature threshold yellow 15
Device(config) #

# 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	interface interface-id	(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。			
	source-mac-address	送信元デバイスの 16 進形式の MAC アドレス。			
	destination-mac-address	宛先デバイスの 16 進形式の MAC アドレス。			
	vlan vlan-id	<ul> <li>(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。</li> </ul>			
	detail	(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	<b>当はありません。</b>			
コマンドモード	特権 EXEC				
コマンド履歴	リリース				
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。				
	Cisco IOS XE Bengaluru	u 17.5.1 traceroute mac コマンドの出力エラーメッセージで、aborted は terminated に置き換えられました。			
使用上のガイドライン	レイヤ2のトレースル ワークのすべてのデバ することは避けてくだ	ートを適切に機能させるには、Cisco Discovery Protocol(CDP)がネット 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 ごさい。			
	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 はレイヤ2パスを表示	、び宛先アドレスが同じ VLAN にある場合、 <b>traceroute mac</b> コマンド出力 ミします。			

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。

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、トークンリング 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
                                       )
                                          :
                                               Gi0/0/1 => Gi0/0/2
 con1
                       (2, 2, 1, 1)
                                       ) :
                                               Gi0/0/2 => Gi0/0/1
 con2
                       (2.2.2.2
                                       ) :
 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 => Gi0/0/1con1(2.2.1.1) :Gi0/0/1 => Gi0/0/2con2(2.2.2.2) :Gi0/0/2 => Gi0/0/1Destination 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 terminated.
```

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 terminated.

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 terminated.

# 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	source-ip-address	32 ビット IP アドレ	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 ィス。
	source-hostname	送信元デ	デバイスの IP ホスト名。
	destination-ip-address	32 ビット アドレス	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 <。
	destination-hostname	宛先デバ	バイスの IP ホスト名。
	detail	(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 Everes	st 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
	Cisco IOS XE Bengal	uru 17.5.1	<b>traceroute mac ip</b> コマンドの出力エラーメッセージで、 <b>aborted</b> は <b>terminated</b> に置き換えられました。
 使用上のガイドライン	レイヤ2のトレース	ルートをゴ	適切に機能させるには、Cisco Discovery Protocol (CDP) がネット

使用上のガイドライン レイヤ2のトレースルートを週切に機能させるには、Cisco Discovery Protocol (CDP) かネット 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。

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。

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、traceroute mac ip コマンド出力はレイヤ2パスを表示します。

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。

- ・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。
- 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、トークンリング 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] => Gi0/0/3 [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、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 Gi0/0/3 => Gi0/1 con5 (2.2.5.5)) : Gi0/0/1 => Gi0/2 con1 (2.2.1.1 ) : 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。

Device# traceroute mac ip 2.2.66.66 2.2.77.77 Arp failed for destination 2.2.77.77. Layer2 trace terminated.

# type

I

	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 <b>type</b> コマンドを使用しま す。				
	type 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。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					
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。				
 使用上のガイドライン	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。				
	<pre>Device: type flash:image_file_name version_suffix: universal-122-xx.SEx version_directory: image_file_name image_system_type_id: 0x0000002 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:</pre>				

I

# 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	variable	variable には、次に示すキーワードのいずれかを使用します。
		<b>MANUAL_BOOTMANUAL_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。
		BOOT: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> :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 Break 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。
		HELPER: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> : 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。
		<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> :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。
	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	Я
コマンド履歴	リリース	
	Cisco IOS X 16.5.1a	 〈E Everest 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

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	golden	アップグレードするゴールデン ROMMON を指定します。
	primary	アップグレードするプライマリ ROMMON を指定します。
	R0	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。
	R1	RP スロット4の ROMMON をアップグレードします。
	<b>RP</b> {active   standby}	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。 • active:アクティブインスタンスを指定します。 • standby:スタンバイインスタンスを指定します。
	<pre>switch {switch_number   active   standby}</pre>	<ul> <li>スイッチを指定します。</li> <li><i>switch_number</i>:スイッチの ID。有効な範囲は1~2です。</li> <li>active:アクティブスイッチを指定します。</li> <li><i>standby</i>:スタンバイスイッチを指定します。</li> </ul>

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 デフォルト

特権 EXEC (#) コマンドモード

コマンド履歴

リリース	変更内望

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.2	このコマンドは、シリーズの C9500-12Q、C9500-16X、
	C9500-24Q、C9500-40X モデルでのみ導入されました。

例

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1	<b>upgrade rom-monitor capsule golden</b> オプションは、このシリー ズの C9500-24Y4C、C9500-32C、C9500-32QC、C9500-48Y4C モデルで導入されました。

使用上のガイドライン 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。

このシリーズの C9500-24Y4C、C9500-32C、C9500-32QC、C9500-48Y4C モデルでは、ゴール デン ROMMON を Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 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。新しいバージョンが適用される場合、プライマリ ROMMON は常に自動的にアッ プグレードされます。

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

	ブートローダのノ ます。	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	
	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	乍や値はありません。		
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 16.5.1a このコマンドが導入されました。		_	
例	次に、デバイスの	Dブートローダのバージョンを表示する例を	_ 示します。	