

ハイ アベイラビリティ コマンド

- clear diagnostic event-log $(3 \sim :)$
- clear secure-stackwise-virtual interface $(4 \sim :)$
- diagnostic monitor $(5 \sim :)$
- diagnostic schedule module $(7 \sim :)$
- debug secure-stackwise-virtual $(10 \sim :)$
- diagnostic start $(11 \sim \checkmark)$
- diagnostic stop $(14 \sim \checkmark)$
- domain id $(16 \sim \checkmark)$
- dual-active detection page $(17 \sim \checkmark)$
- dual-active recovery-reload-disable $(18 \sim \checkmark)$
- hw-module switch slot $(19 \sim :)$
- hw-module switch usbflash $(21 \sim :)$
- main-cpu (22 ページ)
- maintenance-template $(23 \sim :)$
- mode sso (24 ページ)
- policy config-sync prc reload $(25 \sim :)$
- redundancy $(26 \sim :)$
- redundancy force-switchover $(27 \sim \checkmark)$
- reload (28 ページ)
- router routing protocol shutdown 12 $(29 \sim \checkmark)$
- secure-stackwise-virtual authorization-key 128-bits $(30 \sim \cancel{30})$
- secure-stackwise-virtual zeroize shal-key $(31 \sim :)$
- set platform software fed switch $(32 \sim :)$
- set platform software nif-mgr switch $(33 \sim \checkmark)$
- show diagnostic bootup $(34 \sim \checkmark)$
- show diagnostic content $(35 \sim :)$
- show diagnostic description $(39 \sim \checkmark)$
- show diagnostic events $(41 \sim :)$
- show diagnostic result $(43 \sim :)$

- show diagnostic simulation failure $(48 \sim :)$
- show diagnostic schedule $(49 \sim :)$
- show hw-module switch subslot $(50 \sim \checkmark)$
- show logging onboard switch $(52 \sim :)$
- show platform pm l2bum-status $(56 \sim :)$
- show platform pm l2bum-status vlan $(57 \sim i)$
- show platform software fed $(58 \sim \checkmark)$
- show platform software fed switch fss bum-opt summary $(61 \sim \forall)$
- show platform software 12_svl_bum forwarding-manager switch $(62 \sim i)$
- show platform software nif-mgr switch $(64 \sim \checkmark)$
- show redundancy $(68 \sim \checkmark)$
- show redundancy config-sync $(72 \sim \checkmark)$
- show secure-stackwise-virtual $(74 \sim \checkmark)$
- show stackwise-virtual $(76 \sim \checkmark)$
- show tech-support stack $(78 \sim :)$
- stackwise-virtual $(83 \sim :)$
- stackwise-virtual dual-active-detection $(84 \sim \checkmark)$
- stackwise-virtual link $(85 \sim \checkmark)$
- standby console enable $(86 \sim :)$
- start maintenance $(87 \sim \checkmark)$
- stop maintenance $(88 \sim \checkmark)$
- svl l2bum optimization $(89 \sim :)$
- system mode maintenance $(90 \sim :)$

clear diagnostic event-log

特定のスイッチモジュールまたはイベントタイプの診断イベントログをクリアするには、特権 EXEC モードで clear diagnostic event-log コマンドを使用します。

clear diagnostic event-log [{event-type {error | info | warning} | switch{switch_num module module_num | all [{event-type {error | info | warning}}]}]

構文の説明	event-type error	エラーイベントをクリアします。
	event-type info	情報イベントをクリアします。
	event-type warning	警告イベントをクリアします。
	switch num	特定のスイッチのイベントをクリアします。
	module <i>num</i>	特定のモジュールのイベントをクリアします。
	switch all	すべてのスイッチのすべてのイベントログをクリアしま す。
コマンドモード	特権 EXEC(#)	
コマンド履歴		

/Tul

例

次に、エラーイベントログをクリアする例を示します。

Device# clear diagnostic event-log event-type error

次に、スイッチ1モジュール1のイベントログをクリアする例を示します。

Device# clear diagnostic event-log switch 1 module 1

次に、すべてのスイッチのエラーイベントログをクリアする例を示します。

Device# clear diagnostic event-log switch all

関連コマンド

_	コマンド	説明
	show diagnostic events	診断イベントログを表示します。

clear secure-stackwise-virtual interface

インターフェイス統計情報をクリアするには、特権 EXEC モードで clear secure-stackwise-virtual interface コマンドを使用します。

clear secure-stackwise-virtualinterfaceinterface-id

コマンド モード	特権 EXEC	(#)
----------	---------	-----

コマンド履歴

Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.x このコマンドが導入されました。

変更内容

例:

リリース

次に、Secure StackWise Virtual 40 ギガビット イーサネット インターフェイスをクリア する例を示します。

Device# clear secure-stackwise-virtual interface fortyGigabitEthernet 1/0/10

diagnostic monitor

ヘルスモニタリング診断テストを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モード で diagnostic monitor コマンドを使用します。テストをディセーブルにし、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。

diagnostic monitor interval switch *number* **module** *number* **test** {*name* | *test-id* | *test-id-range* | **all**} *hh:mm:ss milliseconds day* [**cardindex** *number*]

diagnostic monitor switch *number* **module** *number* **test** {*name* | *test-id* | *test-id-range* | **all**} [cardindex *number*]

diagnostic monitor threshold switch *number* **module** *number* **test** {*name* | *test-id* | *test-id-range* | **all**} **failure count** [**days** *number* | **hours** *number* | **milliseconds** *number* | **minutes** *number* | **runs** *number* | **seconds** *number*] **cardindex** *number*

no diagnostic monitor interval switch *number* **module** *number* **test** {*name* | *test-id* | *test-id-range* | **all**} [cardindex *number*]

no diagnostic monitor switch *number* **module** *number* **test** {*name* | *test-id* | *test-id-range* | **all**} [**cardindex** *number*]

no diagnostic monitor threshold switch *number* **module** *number* **test** {*name* | *test-id* | *test-id-range* | **all**} { **failure count** [[*count* [**days** *number* | **hours** *number* | **milliseconds** *number* | **minutes** *number* | **runs** *number* | **seconds** *number*] | **cardindex** *number*] | **cardindex** *number*] }

interval	テストの間隔を設定します。
switch number	スイッチ番号 (スタックメンバ番号)を指定 します。スイッチがスタンドアロンスイッチ の場合、スイッチ番号は1です。スイッチが スタック内にある場合、スタック内のスイッ チメンバ番号に応じて1~9を指定できます。 このキーワードは、スタック対応スイッチで のみサポートされています。
test	実行するテストを指定します。
name	テストの名前。
test-id	テストの ID 番号。
test-id-range	テストのID番号の範囲。カンマおよびハイフ ンで区切られた整数で範囲を入力します(例: 1,3-6 はテスト ID 1、3、4、5 および 6)。
all	すべての診断テストを指定します。

構文の説明

	11		
	hh:mm:ss	モニタリング間隔(時間、分、秒)。時間(0 ~24)、分(0~60)、秒(0~60)を入力 します。	
	milliseconds	モニタリング間隔(ミリ秒(ms))。テスト 時間をミリ秒(0 ~ 999)で入力します。	
	day	モニタリング間隔(日数)。テストの間隔を 日数(0~20)で入力します。	
	threshold	障害しきい値を設定します。	
	failure count count	障害しきい値のカウントを設定します。	
	cardindex number	(任意)カードインデックス番号を指定しま す。	
	モニタリングはディセーブルで、障害しきい	\値は設定されていません。	
コマンドモード	グローバル コンフィギュレーション(config)		
	リリース 変更内容		
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1 このコマンドか	導入されました。	
 使用上のガイドライン	診断モニタリングをイネーブルにする前に、障害しきい値およびテストの間隔を設定する必要 があります。		
	diagnostic monitor switch module test コマンドを入力する際は、すべての接続ポートを ブルにしてネットワークトラフィックを隔離する必要があります。また、テスト中に ケットを送信しないでください。		
 例	次に、テスト1の障害しきい値カウントを2	20 に設定する例を示します。	
	Device# configure terminal Device(config)# diagnostic monitor thresh	old switch 2 test 1 failure count 20	
	次に、テスト2のモニタリング間隔を設定す	トる例を示します。	
	Device# configure terminal Device(config)# diagnostic monitor interv	val switch 2 test 2 12:30:00 750 5	
 関連コマンド	コマンド	説明	
	show diagnostic content switch module	オンライン診断テストの結果を表示します。	

構文の説明

diagnostic schedule module

特定のスイッチモジュールに対するテストベースの診断タスクをスケジューリングしたり、 スーパバイザエンジンのスイッチオーバーをスケジューリングしたりするには、グローバルコ ンフィギュレーション モードで diagnostic schedule switch module コマンドを使用します。ス ケジュールを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

diagnostic schedule switch number module module-num test {test-id | {{complete |

minimal {dailyh:mm | onmonth | weekly day-of-week }} | {{all | basic | non-disruptive | per-port
}{dailyhh:mm | onmonth | port {interface-port-number | port-number-list | all {daily hh:mm | on month
| weekly day-of-week }} | weekly day-of-week }}

no diagnostic schedule switch number module module-num test {test-id | {{complete |

minimal {dailyhh:mm | onmonth | weekly day-of-week }} | {{all | basic | non-disruptive | per-port
}{dailyhh:mm | onmonth | port{interface-port-number | port-number-list | all{daily hh:mm | on month
| weekly day-of-week }} | weekly day-of-week }}

switch_num	スイッチ畨号を指定します。
module module_num	モジュール番号を指定します。
test	診断テストスイート属性を指定します。
test-id	実行するテストの ID 番号。
	テスト ID のリストを表示するには、 show diagnostic content コマンドを使用します。
all	すべての診断テストを実行します。
complete	すべてのブートアップテストスイートを選択 します。
minimal	最小限のブートアップテストスイートを選択 します。
non-disruptive	中断を伴わないテストスイートを選択します。
per-port	ポート単位のテストスイートを選択します。
	per-port は、スケジューリングされたスイッ チオーバーを指定する場合はサポートされま せん。
port	(任意) テストのスケジュールを設定するポー トを指定します。
interface-port- number	(任意)ポート番号です。範囲は1~48で す。

ハイ アベイラビリティ コマンド

port-number-list	(任意)ポート番号の範囲(ハイフンで区切 ります)。範囲は1~48です。
all	(任意) すべてのポートを指定します。
on month	テストベースの診断タスクのスケジュールを 指定します。
	JanuaryやFebruaryなど、月の名前を大文字または小文字のいずれかで入力します。
daily hh:mm	テストベースの診断タスクの日次スケジュー ルを指定します。
	2 桁の数字(24 時間表記)で時間および分を 入力します。コロン(:)が必要です。
weekly day-of-week	テストベースの診断タスクの週次スケジュー ルを指定します。
	Monday や Tuesday など、曜日を大文字または 小文字のいずれかで入力します。

- **コマンドデフォルト** 特定のスイッチモジュールに対するテストベースの診断タスクはスケジューリングされていま せん。
- **コマンドモード** グローバル コンフィギュレーション (config)

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

使用上のガイドライン アクティブ スーパバイザ エンジンからスタンバイ スーパバイザ エンジンへのスイッチオー バーをスケジューリングするには、diagnostic schedule switch module test コマンドを実行しま す。

> show diagnostic content switch module コマンドを実行すると、テスト ID のリストが表示され ます。ScheduleSwitchover フィールドにテスト ID が表示されます。

> 次のコマンドを使用すると、定期的なスイッチオーバー(毎日または毎週)または指定した時 点での1回のスイッチオーバーを指定できます。

- diagnostic schedule switch number module module_num test test-id on mm
- diagnostic schedule switch number module module_num test test-id daily hh:mm
- diagnostic schedule switch number module module_num test test-id weekly day-of-week

例

	(注)	スタンバイ スーパバイサ テムのダウンタイムを回 ブ スーパバイザモジュー 分後にスケジューリング	[*] モジュールがシステムをスイッチオーバーできない場合のシス 避するため、スタンバイ スーパバイザ モジュールからアクティ -ルへのスイッチオーバーをスイッチオーバーが発生してから10 することを推奨します。
 例	次 (す)	こ、特定のスイッチモジュ るようにスケジューリング	ールに対して特定の月の特定の日時に診断テストを実行 する例を示します。
	Dev Dev	vice# configure terminal vice(config)# diagnostic	schedule switch 1 module 1 test 5 on may
	次に、特定のスイッチモジュールに対して毎日特定の時間に診断テストを実行するよ うにスケジューリングする例を示します。		ールに対して毎日特定の時間に診断テストを実行するよ を示します。
	Device# configure terminal Device(config)# diagnostic schedule switch 1 module 1 test 5 daily 12:25		schedule switch 1 module 1 test 5 daily 12:25
	次に、特定のスイッチモジュールに対して毎週特定の曜日に診断テストを実行するよ うにスケジューリングする例を示します。		ールに対して毎週特定の曜日に診断テストを実行するよ を示します。
	Dev Dev	vice# configure terminal vice(config)# diagnostic	schedule module 1 test 5 weekly friday
関連コマンド		マンド	説明
	sh	ow diagnostic content	すべてのテストおよびモジュールについて、テスト ID、 テスト属性、サポート対象テストレベルなどのテスト情 報を表示します。

show diagnostic schedule

現在スケジュールされている診断タスクを表示します。

debug secure-stackwise-virtual

Secure StackWise Virtual のデバッグを有効にするには、特権 EXEC モードで **debugsecure-stackwise-virtual** コマンドを使用します。

デバッグを無効にするには、undebug secure-stackwise-virtual コマンドを使用します。

debug secure-stackwise-virtual

undebug secure-stackwise-virtual

コマンドデフォルト デバッグはディセーブルです。

リリース

コマンドモード 特権 EXEC

コマンド履歴

変更内容

Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.x このコマンドが導入されました。

例:

次に、debugsecure-stackwise-virtual コマンドの出力例を示します。

```
Device# debug secure-stackwise-virtual
Secure-SVL debugging is on
Switch#
```

次に、undebugsecure-stackwise-virtual コマンドの出力例を示します。

```
Device# undebug secure-stackwise-virtual
Secure-SVL debugging is off
Switch#
```

diagnostic start

指定した診断テストを実行するには、特権 EXEC モードで diagnostic start コマンドを使用します。

diagnostic start switch number module module_num test {test-id | minimal | complete | {{all | basic | non-disruptive | per-port } {port{num | port_range | all}}}

構文の説明	switch switch_num	スイッチ番号を指定します。	
	module module_num	モジュール番号を指定します。	
	test	実行するテストを指定します。	
	test-id	実行するテストの ID 番号を入力します。	
		カンマおよびハイフンで区切られた整数で <i>test-id-range</i> ま たは <i>port_range</i> を入力します(例:1,3-6 はテスト ID 1、 3、4、5、および 6)。	
	minimal	最小限のブートアップ診断テストを実行します。	
	complete	すべてのブートアップ診断テストを実行します。	
	basic	基本的なオンデマンド診断テストを実行します。	
	per-port	ポート単位のレベル テストを実行します。	
	non-disruptive	中断を伴わないヘルスモニタリングテストを実行します。	
	all	すべての診断テストを実行します。	
	port num	(任意)インターフェイスのポート番号を指定します。 範囲は1~48です。	
 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 Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。	
 使用上のガイドライン	_ , テスト ID のリストを表示する	らには、show diagnostic content コマンドを実行します。	
	テストを停止する場合は、diagnostic stop コマンドを使用します。		

例

```
次に、すべてのオンライン診断テストを実行する例を示します。
Device# diagnostic start switch 1 module 1 test all
Diagnostic[switch 1, module 1]: Running test(s) 2 may disrupt normal system operation
and requires reload
Do you want to continue? [no]: y
Device#
*Jul 5 03:04:49.081 PDT: %DIAG-6-TEST RUNNING: switch 1, module 1: Running
TestGoldPktLoopback{ID=1} ...
*Jul 5 03:04:49.086 PDT: %DIAG-6-TEST OK: switch 1, module 1: TestGoldPktLoopback{ID=1}
has completed successfully
*Jul 5 03:04:49.086 PDT: %DIAG-6-TEST RUNNING: switch 1, module 1: Running
TestPhyLoopback{ID=2} ...
*Jul 5 03:04:49.092 PDT: %DIAG-6-TEST_OK: switch 1, module 1: TestPhyLoopback{ID=2} has
completed successfully
*Jul 5 03:04:49.092 PDT: %DIAG-6-TEST RUNNING: switch 1, module 1: Running
TestThermal{ID=3} ...
*Jul 5 03:04:52.397 PDT: %DIAG-6-TEST OK: switch 1, module 1: TestThermal{ID=3} has
completed successfully
*Jul 5 03:04:52.397 PDT: %DIAG-6-TEST RUNNING: switch 1, module 1: Running
TestScratchRegister{ID=4} ...
*Jul 5 03:04:52.414 PDT: %DIAG-6-TEST OK: switch 1, module 1: TestScratchRegister{ID=4}
has completed successfully
*Jul 5 03:04:52.414 PDT: %DIAG-6-TEST RUNNING: switch 1, module 1: Running TestPoe{ID=5}
*Jul 5 03:04:52.415 PDT: %DIAG-6-TEST OK: switch 1, module 1: TestPoe{ID=5} has completed
successfully
*Jul 5 03:04:52.415 PDT: %DIAG-6-TEST RUNNING: switch 1, module 1: Running
TestUnusedPortLoopback{ID=6} ...
*Jul 5 03:04:52.415 PDT: %DIAG-6-TEST OK: switch 1, module 1: TestUnusedPortLoopback{ID=6}
has completed successfully
*Jul 5 03:04:52.415 PDT: %DIAG-6-TEST RUNNING: switch 1, module 1: Running
TestPortTxMonitoring{ID=7} ...
*Jul 5 03:04:52.416 PDT: %DIAG-6-TEST OK: switch 1, module 1: TestPortTxMonitoring{ID=7}
has completed successfull
```

関連コマンド

コマンド	前明
diagnostic bootup level	ブートアップ診断レベルを設定します。
diagnostic event-log size	診断イベントログのサイズをダイナミックに変更します。
diagnostic monitor	ヘルスモニタリング診断テストを設定します。
diagnostic ondemand	オンデマンド診断を設定します。
diagnostic schedule	特定のベイ、スロット、またはサブスロットの診断テス トのスケジュールを設定します。
diagnostic stop	指定した診断テストを停止します。
show diagnostic bootup	設定されているブートアップ時の診断レベルを表示します。
show diagnostic content module	使用可能な診断テストを表示します。

I

コマンド	説明
show diagnostic description	診断テストの説明を表示します。
show diagnostic events	診断イベントログを表示します。
show diagnostic ondemand settings	オンデマンド診断の設定を表示します。
show diagnostic result	モジュールの診断テストの結果を表示します。
show diagnostic schedule	現在スケジュールされている診断タスクを表示します。
show diagnostic status	実行中の診断テストを表示します。

diagnostic stop

テストを停止するには、特権 EXEC モードで diagnostic stop コマンドを使用します。

diagnostic stop switch number module module_num

構文の説明	switch switch_num	スイッチ番号を指定します。	
	module module_num	モジュール番号を指定します。	
 コマンド デフォルト	なし		
コマンドモード	特権 EXEC(#)		
コマンド履歴			
コマンド履歴	リリース	変更内容	
	Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。	
 使用上のガイドライン	テストを開始する場合は、diagnostic start コマ	ンドを使用します。	
例	次に、診断テストを停止する例を示します。		
	Device# diagnostic stop module 3		
 関連コマンド	コマンド	説明	
	diagnostic bootup level	ブートアップ診断レベルを設定します。	
	diagnostic event-log size	診断イベントログのサイズをダイナミックに 変更します。	

diagnostic event-log size	診断イベントログのサイズをダイナミックに 変更します。
diagnostic monitor	ヘルスモニタリング診断テストを設定します。
diagnostic ondemand	オンデマンド診断を設定します。
diagnostic schedule	特定のベイ、スロット、またはサブスロット の診断テストのスケジュールを設定します。
diagnostic start	指定した診断テストを実行します。
show diagnostic bootup	設定されているブートアップ時の診断レベル を表示します。
show diagnostic content module	使用可能な診断テストを表示します。

I

コマンド	説明
show diagnostic description	診断テストの説明を表示します。
show diagnostic events	診断イベントログを表示します。
show diagnostic ondemand settings	オンデマンド診断の設定を表示します。
show diagnostic result	モジュールの診断テストの結果を表示します。
show diagnostic schedule	現在スケジュールされている診断タスクを表 示します。
show diagnostic status	実行中の診断テストを表示します。

domain id

スイッチで Cisco StackWise Virtual ドメイン ID を設定するには、StackWise Virtual コンフィギュ レーション モードで domain *id* コマンドを使用します。無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

domain *id* no domain id 構文の説明 domain StackWise Virtual 設定を特定の ドメインに関連付けます。 id ドメイン ID の値。範囲は1~ 255 です。デフォルトは1で す。 コマンド デフォルト ドメイン ID が設定されていません。 StackWise Virtual コンフィギュレーション (config-stackwise-virtual) 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 このコマンドが導入されました。 16.6.1 このコマンドはオプションです。ドメインIDを設定する前に、stackwise-virtual コマンドを使 使用上のガイドライン 用して StackWise Virtual を有効にする必要があります。 例 次に、Cisco StackWise Virtual を有効にして、ドメイン ID を設定する例を示します。

> デバイス(config)# **stackwise-virtual** デバイス(config-stackwise-virtual)#**domain 2**

dual-active detection pagp

PAgP デュアルアクティブ検出を有効にするには、StackWise Virtual コンフィギュレーション モードで dual-active detection pagp コマンドを使用します。PAgP デュアル アクティブ検出を 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。

dual-active detection pagp no dual-active detection pagp

構文の説明	dual-active detection pag	gp	pagp デュアルアクティブ検出 を有効にします。
コマンド デフォルト	イネーブル		
コマンドモード	StackWise Virtual $\exists \mathcal{V} \mathcal{I}$	ィギュレーション(config-stackwise-v	irtual)
コマンド履歴	リリース	変更内容	
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。	
	例:		
	次に、channel-group で F 示します。	PAgP デュアル アクティブ検出の信頼	モードを有効にする例を
	デバイス(config)# stack	wise-virtual	

デバイス(config-stackwise-virtual)#dual-active detection pagp

デバイス(config-stackwise-virtual)#dual-active detection pagp trust channel-group 1

dual-active recovery-reload-disable

スイッチの自動リカバリによるリロードを無効にするには、StackWise Virtual コンフィギュレー ションモードで dual-active recovery-reload-disable コマンドを使用します。自動リカバリによ るリロードを無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

dual-active recovery-reload-disable no dual-active recovery-reload-disable

構文の説明	dual-active recover	ry-reload-disable	自動リカバリによるリロード を無効にします。
コマンド デフォルト	- イネーブル		
コマンドモード	StackWise Virtual =	コンフィギュレーション(config-stackwis	se-virtual)
コマンド履歴	リリース	変更内容	
	Cisco IOS XE Gibra	ltar 16.11.1 このコマンドが導入されまし	1 ⁻ /c.
	例:		

次に、スイッチの自動リカバリによるリロードを無効にする例を示します。

Device(config)# **stackwise-virtual** Device(config-stackwise-virtual)#**dual-active recovery-reload-disable**

hw-module switch slot

スロットで使用可能なラインカードやスーパバイザなどのコンポーネントを制御するには、グ ローバル コンフィギュレーション モードで hw-module switch slot コマンドを使用します。

hw-module switch switch-number slot slot-number {logging
onboard [counter | environment | message | poe | temperature | voltage] | shutdown }

構文の説明	switch-number	アクセスするスイッチ。有効値は1と2です。		
	slotslot-number	アクセスするスロット番号を指定します。有効な値は1~4です。		
		•1:ラインカードスロット1		
		・2:スーパバイザスロット0		
		・3:スーパバイザスロット1		
		•4:ラインカードスロット4		
	logging onboard	オンボードロギングを有効にします。		
	counter	(任意)オンボードカウンタロギングを設定します。		
	environment	(任意)オンボード環境ロギングを設定します。		
	message	(任意) オンボード メッセージ ロギングを設定します。		
	poe	(任意)オンボード PoE ロギングを設定します。		
	temperature	(任意)オンボード温度ロギングを設定します。		
	voltage	(任意)オンボード電圧ロギングを設定します。		
	shutdown	Field Replaceable Unit (FRU) をシャットダウンします。		
コマンド デフォルト	なし			
コマンドモード	- グローバル コン	フィギュレーション (config)		
コマンド履歴	リリース	変更内容		
	Cisco IOS XE Fu 16.9.1	ji このコマンドが導入されました。		
例	次に、スイッチ	1スロット1に対してオンボードロギングを有効にする例を示します。		
	Device# hw-modu	le switch 1 slot 1 logging onboard		

次に、スイッチ1スロット1に対してオンボードカウンタロギングを設定する例を示 します。

Device# hw-module switch 1 slot 1 logging onboard counter

次に、スイッチ1スロット1に対してオンボード環境ロギングを設定する例を示します。

Device# hw-module switch 1 slot 1 logging onboard environment

次に、スイッチ1スロット1に対してオンボードメッセージロギングを設定する例を 示します。

Device# hw-module switch 1 slot 1 logging onboard message

次に、スイッチ1スロット1に対してオンボード PoE ロギングを設定する例を示します。

Device# hw-module switch 1 slot 1 logging onboard poe

次に、スイッチ1スロット1に対してオンボード温度ロギングを設定する例を示します。

Device# hw-module switch 1 slot 1 logging onboard temperature 次に、スイッチ1スロット1に対してオンボード電圧ロギングを設定する例を示しま す。

Device# hw-module switch 1 slot 1 logging onboard voltage 次に、FRU をシャットダウンする例を示します。

Device# hw-module switch 1 slot 1 shutdown

hw-module switch usbflash

USB SSD のマウントを解除するには、特権 EXEC モードで **hw-module switch** *switch-number* **usbflash** コマンドを使用します。

hw-module switch switch-numberusbflashunmount

構文の説明	switch number \mathcal{T}	クセスするスイッチ。有効値は1と2です。
	usbflash unmount US	SB SSD のマウントを解除します。
コマンド デフォルト	_ なし	
コマンドモード	_ グローバル コンフィ	ギュレーション (config)
コマンド履歴	リリース	

例

次に、スイッチ1から USB SSD のマウントを解除する例を示します。

Device# hw-module switch 1 usbflash unmount

main-cpu

冗長メイン コンフィギュレーション サブモードを開始し、スタンバイスイッチをイネーブル にするには、冗長コンフィギュレーション モードで main-cpu コマンドを使用します。

•	
main-cpu	L

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** 冗長コンフィギュレーション(config-red)

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 冗長メイン コンフィギュレーション サブモードから、standby console enable コマンドを使用 してスタンバイスイッチをイネーブルにします。

> 次に、冗長メインコンフィギュレーションサブモードを開始し、スタンバイスイッチ をイネーブルにする例を示します。

Device(config) # redundancy
Device(config-red) # main-cpu
Device(config-r-mc) # standby console enable
Device#

maintenance-template

メンテナンステンプレートを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで maintenance-template *template_name* コマンドを使用します。テンプレートを削除するには、 このコマンドの no 形式を使用します。

maintenance-template template_name
no maintenance-template template_name

構文の説明	maintenance-template		特定の名前で GIR 用のテンプ レートを作成します。
	template_name		メンテナンス テンプレートの 名前。
コマンド デフォルト	- ディセーブル		
コマンドモード	- グローバル コンフィギ:	ュレーション (config)	
コマンド履歴	リリース	変更内容	
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。	
	例:		

次に、gl という名前のメンテナンス テンプレートを設定する例を示します。 Device (config) # maintenance template gl

mode sso

冗長モードをステートフルスイッチオーバー (SSO) に設定するには、冗長コンフィギュレー ション モードで mode sso コマンドを使用します。

mode sso

- **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** 冗長コンフィギュレーション

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。

変更内容

- 使用上のガイドライン mode sso コマンドは、冗長コンフィギュレーション モードでのみ入力できます。
 - システムをSSOモードに設定する場合は、次の注意事項に従ってください。
 - •SSO モードをサポートするために、スタック内のスイッチでは同一の Cisco IOS イメージ を使用する必要があります。Cisco IOS リリース間の相違のために、冗長機能が動作しな い場合があります。
 - モジュールの活性挿抜(OIR)を実行する場合、モジュールの状態が移行状態(Ready以外の状態)である場合にだけ、ステートフルスイッチオーバーの間にスイッチはリセットし、ポートステートは再起動します。
 - 転送情報ベース(FIB)テーブルはスイッチオーバー時に消去されます。ルーテッドトラフィックは、ルートテーブルが再コンバージェンスするまで中断されます。

次の例では、冗長モードを SSO に設定する方法を示します。

Device(config)# redundancy
Device(config-red)# mode sso
Device(config-red)#

policy config-sync prc reload

Parser Return Code (PRC) の障害がコンフィギュレーションの同期中に発生した場合にスタン バイスイッチをリロードするには、冗長コンフィギュレーション モードで policy config-sync reload コマンドを使用します。Parser Return Code (PRC) の障害が発生した場合にスタンバイ スイッチがリロードしないように指定するには、このコマンドの no 形式を使用します。

policy config-sync {bulk | lbl} prc reload no policy config-sync {bulk | lbl} prc reload

	-		
コマンドデフォルト	$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_$		
コマンド モード	几長コ	コンフィキュレーション (config-red)	
	<u> </u>		
コマンド履歴	リリー	ース 変更内容	

次に、Parser Return Code (PRC)の障害がコンフィギュレーションの同期化中に発生 した場合に、スタンバイスイッチがリロードされないように指定する例を示します。

Device(config-red) # no policy config-sync bulk prc reload

redundancy

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

redundancy

- **コマンドデフォルト** なし
- **コマンドモード** グローバル コンフィギュレーション (config)

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

使用上のガイドライン 冗長コンフィギュレーションモードは、スタンバイスイッチをイネーブルにするために使用されるメイン CPU サブモードを開始するために使用されます。

メイン CPU サブモードを開始するには、冗長コンフィギュレーションモードで main-cpu コマ ンドを使用します。

スタンバイスイッチを有効にするには、メイン CPU サブモードから standby console enable コ マンドを使用します。

冗長コンフィギュレーションモードを終了するには、exit コマンドを使用します。

次に、冗長コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

デバイス(config)# **redundancy** デバイス(config-red)#

次の例では、メイン CPU サブモードを開始する方法を示します。

デバイス(config)# **redundancy** デバイス(config-red)# **main-cpu** デバイス(config-r-mc)#

関連コマンド

_	コマンド	説明
	show redundancy	冗長ファシリティ情報を表示します。

redundancy force-switchover

アクティブスイッチからスタンバイスイッチへのスイッチオーバーを強制的に実行するには、 特権 EXEC モードで redundancy force-switchover コマンドを使用します。

redundancy force-switchover

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 (#)

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 手動で冗長スイッチに切り替えるには、redundancy force-switchover コマンドを使用します。 冗長スイッチはCisco IOS XE イメージを実行する新しいアクティブスイッチになり、モジュー ルはデフォルト設定にリセットされます。古いアクティブスイッチは新しいイメージで再起動 します。

> アクティブスイッチで redundancy force-switchover コマンドを使用すると、アクティブスイッ チのスイッチポートがダウン状態になります。

> 部分リングスタック内のスイッチにこのコマンドを使用すると、次の警告メッセージが表示されます。

Device# redundancy force-switchover

Stack is in Half ring setup; Reloading a switch might cause stack split This will reload the active unit and force switchover to standby[confirm]

次の例では、アクティブ スーパーバイザ エンジンからスタンバイ スーパーバイザ エ ンジンに手動で切り替える方法を示します。

Device# redundancy force-switchover Device#

reload

スタックメンバーをリロードし、設定変更を適用するには、特権 EXEC モードで reload コマ ンドを使用します。

reload [{/noverify |/verify}] [{ at | cancel | in | pause | reason reason }]

構文の説明	/noverify	(任意)リロードの前にファイル シグニチャを確認しないよ うに指定します。
	/verify	(任意)リロードの前にファイル シグニチャを確認します。
	at	(任意)リロードを実行する時間を hh:mm 形式で指定しま す。
	cancel	(任意)保留中のリロードをキャンセルします。
	in	(任意)リロードを実行する間隔を指定します。
	pause	(任意)リロードを一時停止します。
	reason reason	(任意) システムをリロードする理由を指定します。
コマンド デフォル	スタックメンバーをたす	だちにリロードし、設定の変更を有効にします。
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 Everest 16.5.1aこのコマンドが導入されました。

例 次の例では、スイッチスタックをリロードする方法を示します。

Device# reload

System configuration has been modified. Save? [yes/no]: ${\bf y}$ Proceed to reload the whole Stack? [confirm] ${\bf y}$

router routing protocol shutdown I2

メンテナンステンプレート内で隔離するインスタンスを作成するには、メンテナンステンプ レート コンフィギュレーション モードで router routing_protocol instance_id | shutdown l2 コ マンドを使用します。インスタンスを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

{ router routing_protocol instance_id | shutdown l2 }
no { router routing_protocol instance_id | shutdown l2 }

構文の説明	router	ルーティング プロトコルに関連付けられたインスタン スを構成します。
	routing_protocol	テンプレート用に定義されているルーティング プロト コル。
	instance_id	ルーティング プロトコルに関連付けられたインスタン ス ID。
	shutdown 12	レイヤ2インターフェイスをシャットダウンするイン スタンスを構成します。

コマンドデフォルト ディセーブル

コマンドモード メンテナンステンプレートの設定 (config-maintenance-*temp*)

コマンド履歴

リリース

	変更内容
E Everest	このコマンドが導入されました。

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

例:

次の例に、メンテナンス テンプレート temp1 でインスタンス ID が1 である ISIS 用の インスタンスを作成する方法を示します。

Device(config)# maintenance template g1
Device(config-maintenance-templ)# router isis 1

次の例に、メンテナンス テンプレート gl でレイヤ 2 インターフェイスをシャットダ ウンするためのインスタンスを作成する方法を示します。

Device(config)# maintenance template g1
Device(config-maintenance-templ)# shutdown 12

secure-stackwise-virtual authorization-key 128-bits

Secure StackWise Virtual 認証キーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モード で secure-stackwise-virtual authorization-key 128-bits コマンドを使用します。

すべてのノードの認証キーを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

secure-stackwise-virtual authorization-key 128-bits nosecure-stackwise-virtual authorization-key 128-bits

コマンドデフォルト なし

コマンドモード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴 リリース 変更内容

Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.x このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン StackWise Virtual 認証キーは、スタックに参加する前に、すべてのスタックメンバで個別に設定する必要があります。

スタックのすべてのメンバに同じ認証キーを設定する必要があります。

nosecure-stackwise-virtualauthorization-key コマンドでは、認証キーはゼロ化されずに削除さ れます。スタックのすべてのメンバから認証キーを削除する必要があります。

例:

次に、secure-stackwise-virtual authorization-key 128-bits コマンドの出力例を示します。

secure-stackwise-virtual zeroize sha1-key

デバイスから Secure StackWise Virtual SHA-1 キーをゼロ化するには、グローバル コンフィギュ レーション モードで secure-stackwise-virtual zeroize sha1-key コマンドを使用します。

secure-stackwise-virtual zeroize sha1-key

コマンド デフォルト	なし	
コマンドモード	グローバル コンフィギュレー	$\neg \not > \exists \succ \text{ (config)}$
	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.x	このコマンドが導入されました。
	-	

使用上のガイドライン

(注) このコマンドは、デバイスから IOS イメージとコンフィギュレーション ファイルを削除 することによって、デバイスから Secure StackWise Virtual SHA-1 キーをゼロ化します。

例:

次に、secure-stackwise-virtual zeroize sha1-key コマンドの出力例を示します。

Device(config) #secure-stackwise-virtual zeroize shal-key

Critical Warning - This command is irreversible and will zeroize the Secure-SVL-VPK by Deleting the IOS image and config files, please use extreme caution and confirm with Yes on each of three iterations to complete. The system will reboot after the command executes successfully Proceed ?? (yes/[no]): yes Proceed ?? (yes/[no]): yes Proceed with zeroization ?? (yes/[no]): yes

% Proceeding to zeroize image. "Reload" session to remove the loaded image. *Dec 14 11:04:43.004: %SYS-7-NV_BLOCK_INIT: Initialized the geometry of nvram Removing packages.conf The configuration is reset and the system will now reboot

set platform software fed switch

SVL ポート単位のパケットキャッシュ数を設定するには、特権 EXEC モードまたはユーザ EXEC モードで set platform software fed switch コマンドを使用します。

set platform software fed switch { switch-number | active | standby } {F0 | F1 active } fss pak-cache count

構文の説明	switch	スイッチに関する情報を指定します。次の選択肢があります。					
	{switch-number acuve standby}	 <i>switch-number</i> <i>active</i>: 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。					
	FO	Embedded Service Processor スロット0に関する情報を表示します。					
	FP active	アクティブな Embedded Service Processor に関する情報を表示 します。					
	pak-cache count	パケットキャッシュ数を指定します。範囲は10~600です。 デフォルトは10です。					
コマンド デフォルト	- ポート単位のパケットキャッシ	~ユ数のデフォルトは10です。					
コマンドモード	ユーザ EXEC (>)						
	特権 EXEC(#)						
コマンド履歴	リリース	変更内容					
	Cisco IOS XE ジブラルタル 16.1	0.1 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、SVL ポート単位のパケットキャッシュ数を設定する例を示します。 Device# set platform software fed switch active F1 active fss pak-cache 40

set platform software nif-mgr switch

SVL ポート単位のパケットキャッシュ数を設定するには、特権 EXEC モードまたはユーザ EXEC モードで set platform software nif-mgr switch コマンドを使用します。

set platform software nif-mgr switch {switch-number | active | standby }R0 pak-cache count

構文の説明	<pre>switch {switch-number active standby}</pre>	スイッチに関する情報を指定します。次の選択肢があります。 <i>switch-number</i> 			
		 active: アクティブなスイッチに関する情報を表示します。 			
		• standby:存在する場合、スタンバイスイッチに関する情報を 表示します。			
	R0	ルートプロセッサ(RP)スロット0に関する情報を指定します。			
	pak-cache count	パケットキャッシュ数を指定します。範囲は 10 ~ 600 です。デ フォルトは 10 です。			
コマンドデフォルト	ポート単位のパケットキ	ヤッシュ数のデフォルトは10です。			
コマンドモード	ユーザ EXEC (>)				
	特権 EXEC(#)				
 コマンド履歴	リリース	変更内容			
	Cisco IOS XE 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、SVL ポート単位のパケットキャッシュ数を設定する例を示します。 Device# set platform software nif_mgr switch active R0 pak-cache 40

show diagnostic bootup

スイッチの診断ブート情報を表示するには、特権 EXEC モードで show diagnostic bootup コマ ンドを使用します。

show diagnostic bootup level

構文の説明	level	診断ブートレベル情報を表示します。
コマンドモード		
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。
例	次に、show diagnostic bootup level ニ	コマンドの出力例を示します。
	Device# show diagnostic bootup le	vel

Current bootup diagnostic level: minimal

show diagnostic content

スイッチの診断テストの内容を表示するには、特権 EXEC モードで show diagnostic content コ マンドを使用します。

show diagnostic content switch { switch-number module {1 | 2 | 4} | all [all] }

構文の説明	switch switch-number	選択するスイッチを指定します。			
	module	スイッチのモジュールを選択します。			
	1	モジュール C9400-LC-48U の診断テストの内 容を表示します。			
	2	モジュール C9400-SUP-1 の診断テストの内容 を表示します。			
	4	モジュール C9400-LC-48T の診断テストの内容 を表示します。			
	switch all [all]	• switch all: すべてのスイッチを選択します。			
		 (任意) all: すべてのスイッチのすべての診断テストの内容を表示します。 			
コマンドモード					
コマンド履歴	リリース	変更内容			
	Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。			
	次に、show diagnostic content switch all [all] コマンドの出力例を示します。 Device# show diagnostic content switch all all				
	switch 1, module 1:				
	<pre>Diagnostics test suite attributes: M/C/* - Minimal bootup level test / Complete bootup level test / NA B/* - Basic ondemand test / NA P/V/* - Per port test / Per device test / NA D/N/* - Disruptive test / Non-disruptive test / NA S/* - Only applicable to standby unit / NA X/* - Not a health monitoring test / NA F/* - Fixed monitoring interval test / NA E/* - Always enabled monitoring test / NA A/I - Monitoring is active / Monitoring is inactive</pre>				

Test Interval Thre-

Test Interval Thre-

ID	Test Name	Attributes	day	hh:mm:ss.ms	shold
		=============	====		=====
1)	TestGoldPktLoopback>	*BPN*X**I	not	configured	n/a
2)	TestPhyLoopback>	*BPD*X**I	not	configured	n/a
3)	TestThermal>	*B*N****A	000	00:01:30.00	1
4)	TestScratchRegister>	*B*N****A	000	00:01:30.00	5
5)	TestPoe>	*B*N*X**I	not	configured	n/a
6)	TestUnusedPortLoopback>	*BPN****I	not	configured	1
7)	TestPortTxMonitoring>	*BPN****A	000	00:01:15.00	1

switch 1, module 2:

Diagnosti	cs test suite attributes:
M/C/* -	Minimal bootup level test / Complete bootup level test / NA
B/* -	Basic ondemand test / NA
P/V/* -	Per port test / Per device test / NA
D/N/* -	Disruptive test / Non-disruptive test / NA
s/* -	Only applicable to standby unit / NA
X/* -	Not a health monitoring test / NA
F/* -	Fixed monitoring interval test / NA
E/* -	Always enabled monitoring test / NA
,	

A/I - Monitoring is active / Monitoring is inactive

ID	Test Name	Attributes	day	hh:mm:ss.ms	shold
1)	TestGoldPktLoopback>	*BPN*X**I	not	configured	n/a
2)	TestFantray>	*B*N****A	000	00:01:40.00	1
3)	TestPhyLoopback>	*BPD*X**I	not	configured	n/a
4)	TestThermal>	*B*N****A	000	00:01:30.00	1
5)	<pre>TestScratchRegister></pre>	*B*N****A	000	00:01:30.00	5
6)	TestMemory>	*B*D*X**I	not	configured	n/a
7)	TestUnusedPortLoopback>	*BPN****I	not	configured	1
8)	TestPortTxMonitoring>	*BPN****A	000	00:01:15.00	1

switch 1, module 4:

Diagnostics test suite attributes: M/C/* - Minimal bootup level test / Complete bootup level test / NA B/* - Basic ondemand test / NA P/V/* - Per port test / Per device test / NA D/N/* - Disruptive test / Non-disruptive test / NA S/* - Only applicable to standby unit / NA X/* - Not a health monitoring test / NA F/* - Fixed monitoring interval test / NA E/* - Always enabled monitoring test / NA A/I - Monitoring is active / Monitoring is inactive

			Test	Interval	Thre-
ID	Test Name	Attributes	day	hh:mm:ss.ms	shold
					=====
1)	TestGoldPktLoopback>	*BPN*X**I	not	configured	n/a
2)	TestPhyLoopback>	*BPD*X**I	not	configured	n/a
3)	TestThermal>	*B*N****A	000	00:01:30.00	1
4)	<pre>TestScratchRegister></pre>	*B*N****A	000	00:01:30.00	5
5)	TestUnusedPortLoopback>	*BPN****I	not	configured	1
6)	<pre>TestPortTxMonitoring></pre>	*BPN****A	000	00:01:15.00	1

switch 2, module 1:

Diagnostics test suite attributes:
I

M/C F P/V D/N S F F	<pre>C/* - Minimal bootup level test / Co B/* - Basic ondemand test / NA J/* - Per port test / Per device test N/* - Disruptive test / Non-disrupt: S/* - Only applicable to standby un: K/* - Not a health monitoring test , F/* - Fixed monitoring interval test E/* - Always enabled monitoring test A/T - Monitoring is active / Monitoring</pre>	omplete bootup le st / NA ive test / NA it / NA / NA t / NA t / NA t / NA	evel test / NA							
ID	Test Name	Attributes	Test Interval day hh:mm:ss.ms	Thre- shold						
==== 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) switch Diagr M/C F	<pre>1) TestGoldPktLoopback> *BPN*X**I not configured n/a 2) TestPhyLoopback> *BPD*X**I not configured n/a 3) TestThermal> *B*N***A 000 00:01:30.00 1 4) TestScratchRegister> *B*N***A 000 00:01:30.00 5 5) TestPoe> *B*N*X**I not configured n/a 6) TestUnusedPortLoopback> *BPN***I not configured 1 7) TestPortTxMonitoring> *BPN***A 000 00:01:15.00 1 switch 2, module 2: Diagnostics test suite attributes: M/C/* - Minimal bootup level test / Complete bootup level test / NA B/* - Basic ondemand test / NA P/V/* - Per port test / Per device test / NA</pre>									
P/T D/P S J H F Z	<pre>V/* - Per port test / Per device test N/* - Disruptive test / Non-disrupt: S/* - Only applicable to standby un: X/* - Not a health monitoring test / F/* - Fixed monitoring interval test E/* - Always enabled monitoring test A/I - Monitoring is active / Monitor</pre>	st / NA ive test / NA it / NA / NA t / NA t / NA t / NA t ing is inactive	Test Interval	Thre-						
ID	Test Name	Attributes	day hh:mm:ss.ms	shold						
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	TestGoldPktLoopback> TestFantray> TestPhyLoopback> TestThermal> TestScratchRegister> TestMemory> TestUnusedPortLoopback> TestPortTxMonitoring>	======================================	not configured 000 00:01:40.00 not configured 000 00:01:30.00 000 00:01:30.00 not configured not configured 000 00:01:15.00	===== n/a 1 1 5 n/a 1 1						
switch	switch 2, module 4:									
Diagr	Diagnostics test suite attributes:									

М	/C/* -	Minimal bootup level test / Co	omplete bootup l	evel test / NA
	B/* -	Basic ondemand test / NA		
P	/V/* -	Per port test / Per device tes	st / NA	
D	/N/* -	Disruptive test / Non-disrupt	ive test / NA	
	s/* -	Only applicable to standby un	it / NA	
	X/* -	Not a health monitoring test ,	/ NA	
	F/* -	Fixed monitoring interval tes	t / NA	
	E/* -	Always enabled monitoring tes	t / NA	
	A/I -	Monitoring is active / Monitor	ring is inactive	9
				Test Interval
ID	Test	Name	Attributes	day hh:mm:ss.m

---- ------

Thre-

day hh:mm:ss.ms shold

I

1)	TestGoldPktLoopback>	*BPN*X**I	not	configured	n/a
2)	TestPhyLoopback>	*BPD*X**I	not	configured	n/a
3)	TestThermal>	*B*N****A	000	00:01:30.00	1
4)	<pre>TestScratchRegister></pre>	*B*N****A	000	00:01:30.00	5
5)	<pre>TestUnusedPortLoopback></pre>	*BPN****I	not	configured	1
6)	<pre>TestPortTxMonitoring></pre>	*BPN****A	000	00:01:15.00	1

show diagnostic description

スイッチの診断テストの説明を表示するには、特権 EXEC モードで show diagnostic description コマンドを使用します。

show diagnostic description switch { switch-number module $\{1 \mid 2 \mid 4\}$ {test { test-id | all } } | all test { test-list | test-id | all } }

構文の説明	switch switch-number	選択するスイッチを指定します。								
	switch all	すべてのスイッチを選択します。								
	module	スイッチのモジュールを選択します。								
	1	モジュール C9400-LC-48U を選択します。								
	2	モジュール C9400-SUP-1 を選択します。								
	4	モジュール C9400-LC-48T を選択します。								
	test test-id	指定したテストIDまたはテスト名について診 断テストの説明を表示します。								
	test test-list	指定した一連のテストIDについて診断テスト の説明を表示します。								
	test all すべてのテストIDについて診断テ 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 Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。								
 例	次に、show diagnostic description switch switch-number module 4 test all コマンドの出力 例を示します。									
	Device# show diagnostic descripti	on switch 1 module 4 test all								
	TestGoldPktLoopback : The GOLD packet Loopback test ve functionality. In this test, a G provides the support in hardware at MAC level and is matched agai non-disruptive test.	TestGoldPktLoopback : The GOLD packet Loopback test verifies the MAC level loopback functionality. In this test, a GOLD packet, for which doppler provides the support in hardware, is sent. The packet loops back at MAC level and is matched against the stored packet. It is a non-disruptive test.								
	TestPhyLoopback : The PHY Loopback test verifies the PHY level loopback functionality. In this test, a packet is sent which loops back									

at PHY level and is matched against the stored packet. It is a disruptive test and cannot be run as a health monitoring test.

TestThermal :

This test verifies the temperature reading from the sensor is below the yellow temperature threshold. It is a non-disruptive test and can be run as a health monitoring test.

TestScratchRegister :

The Scratch Register test monitors the health of application-specific integrated circuits (ASICs) by writing values into registers and reading back the values from these registers. It is a non-disruptive test and can be run as a health monitoring test.

TestUnusedPortLoopback :

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

TestPortTxMonitoring :

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

show diagnostic events

スイッチの診断イベントログを表示するには、特権 EXEC モードで show diagnostic events コ マンドを使用します。

show diagnostic events switch {switch-number module {1 | 2 | 4} | all [event-type [error
| info | warning]]}

構文の説明	switch switch-number	選択するスイッチを指定します。							
	switch all	すべてのスイッチを選択します。							
	module	スイッチのモジュールを選択します。 C9400-LC-48Uモジュールの診断イベントログ を表示します。							
	1								
	2	C9400-SUP-1 モジュールの診断イベントログ を表示します。							
	4	C9400-LC-48T モジュールの診断イベントロク を表示します。							
	event-type	(任意)特定のイベントタイプのイベントロ グを表示します。有効な値は次のとおりです。							
		• error:エラータイプのイベントログを表示します。							
		 info:情報タイプのイベントログを表示します。 							
		•warning:警告タイプのイベントログを表示します。							
コマンドモード	—————————————————————————————————————								
コマンド履歴	リリース								
	Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。							
例	次に、 show diagnostic events switch す。	switch-number module 2 コマンドの出力例を示しま							
	Device# show diagnostic events sw	ritch 1 module 2							
	Diagnostic events (storage for 50 Number of events matching above c	0 events, 500 events recorded) rriteria = 500							

I

Time Stamp	ΕT	[Card]	Event Message	
07/08 13:54:05.110	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 13:55:35.111	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 13:57:05.111	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 13:58:35.613	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 14:00:05.614	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 14:01:35.615	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 14:03:05.616	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 14:04:36.367	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 14:06:06.368	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 14:07:37.370	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 14:09:07.371	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 14:10:38.372	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 14:12:10.873	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
07/08 14:13:41.374	Е	[1-2]	TestThermal	Failed
<output truncated=""></output>				

Event Type (ET): I - Info, W - Warning, E - Error

show diagnostic result

診断テストの結果の情報を表示するには、特権 EXEC モードで show diagnostic result コマンド を使用します。

show diagnostic result switch {switch-numbermodule {1 | 2 | 4} [detail | failure [detail]
| test {test-id | all} [detail] | xml] | all [all [detail | failure [detail]]]}

構文の説明	switch switch-number	選択するスイッチを指定します。 スイッチのモジュールを選択します。 モジュール C9400-LC-48U の診断テストの結 果を表示します。 モジュール C9400-SUP-1 の診断テストの結果 を表示します。								
	module									
	1									
	2									
	4	モジュールC9400-LC-48Tの診断テストの結果 を表示します。								
	detail	(任意)詳細なテスト結果を表示します。								
	failure	(任意)失敗したテストの結果を表示します。								
	test test-id	(任意)モジュールの選択したテストIDまた はテスト名か一連のテストIDについて診断テ ストの結果を表示します。								
	test all	(任意) モジュールのすべてのテストについ て診断テストの結果を表示します。								
	xml	(任意)テスト結果を XML 形式で表示しま す。								
	switch all [all]	• switch all: すべてのスイッチについて診 断テストの結果を表示します。								
		 (任意) all: すべてのスイッチのすべて のカードについて診断テストの結果を表 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 Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。								

例

次に、**show diagnostic result switch** *switch-number* **module 4** [**failure** [**detail**]] コマンド の出力例を示します。

```
Device# show diagnostic result switch 1 module 4 failure detail
```

Current bootup diagnostic level: minimal switch 1, module 4: SerialNo : JAE204700PH Overall Diagnostic Result for switch 1, module 4 : PASS Diagnostic level at card bootup: minimal Test results: (. = Pass, F = Fail, U = Untested)

次に、show diagnostic result switch switch-number module 4 [detail] コマンドの出力例 を示します。

Device# show diagnostic result switch 1 module 4 detail

Current bootup diagnostic level: minimal

switch 1, module 4: SerialNo : JAE204700PH

Overall Diagnostic Result for switch 1, module 4 : PASS Diagnostic level at card bootup: minimal

Test results: (. = Pass, F = Fail, U = Untested)

1) TestGoldPktLoopback:

 Port
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24

 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U
 U

```
Error code ------> 3 (DIAG_SKIPPED)
Total run count -----> 0
Last test testing type -----> n/a
Last test execution time ----> n/a
First test failure time ----> n/a
Last test failure time ----> n/a
Last test pass time -----> n/a
Total failure count ----> 0
Consecutive failure count ---> 0
```

2) TestPhyLoopback:

Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Port	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	U	U	 U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	 U

```
Error code -----> 3 (DIAG_SKIPPED)
Total run count -----> 0
Last test testing type -----> n/a
Last test execution time ----> n/a
First test failure time ----> n/a
Last test failure time ----> n/a
Last test pass time -----> n/a
Total failure count ---> 0
Consecutive failure count ---> 0
```

3) TestThermal ----> .

```
Error code -----> 0 (DIAG_SUCCESS)
Total run count -----> 1771
Last test testing type -----> Health Monitoring
Last test execution time ----> Jul 09 2018 03:06:53
First test failure time ----> n/a
Last test failure time ----> n/a
Last test pass time -----> Jul 09 2018 03:06:53
Total failure count ----> 0
Consecutive failure count ---> 0
```

4) TestScratchRegister ----> .

```
Error code ------> 0 (DIAG_SUCCESS)
Total run count -----> 1771
Last test testing type -----> Health Monitoring
Last test execution time ----> Jul 09 2018 03:06:53
First test failure time ----> n/a
Last test failure time -----> n/a
Last test pass time -----> Jul 09 2018 03:06:53
Total failure count ----> 0
Consecutive failure count ---> 0
```

5) TestUnusedPortLoopback:

Port	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Port	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Erro Last Last Last Last Last Cons	or o al r te tte tte tte al f secu	code cun est est est est fail	e cou tes exe fai pas ure re f	int stir ailu llur ss t e co fail	ig t ire re t ime unt	tin tin cime	e lme ne		> > > > >	3 0 n/a n/a n/a 0 0	(DIZ a a a a	AG_S	SKI	PEI))							_

6) TestPortTxMonitoring:

Port 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

次に、**show diagnostic result switch** *switch-number* **module 4** [**test** [*test-id*]] コマンドの 出力例を示します。

Device# show diagnostic result switch 1 module 4 test 3 Current bootup diagnostic level: minimal Test results: (. = Pass, F = Fail, U = Untested) 3) TestThermal ----> . Switch#show diagnostic result switch 1 module 4 test 3 detail ? Output modifiers <cr>> <cr>> Switch#show diagnostic result switch 1 module 4 test 3 detail Current bootup diagnostic level: minimal Test results: (. = Pass, F = Fail, U = Untested) 3) TestThermal -----> . Error code -----> 0 (DIAG SUCCESS) Total run count ----> 1772 Last test testing type ----> Health Monitoring Last test execution time ----> Jul 09 2018 03:08:23

Last test pass time -----> Jul 09 2018 03:08:23

次に、show diagnostic result switch switch-number module 4 [xml] コマンドの出力例を

First test failure time -----> n/a Last test failure time -----> n/a

Total failure count ----> 0 Consecutive failure count ---> 0

Device# show diagnostic result switch 1 module 4 xml

Current bootup diagnostic level: minimal

ハイ アベイラビリティ コマンド

示します。

```
<?xml version="1.0" ?><diag>
<diag results>
<diag info>
This file report diag test results
</diag info>
<diag card result>
<result overall result="DIAG PASS" new failure="FALSE" diag level="DIAG LEVEL MINIMAL"
/>
<card name="switch 1, module 4" index="3198" serial no="JAE204700PH" >
<card_no>
9
</card no>
<total_port>
48
</total_port>
<test name="TestGoldPktLoopback" >
<test result>
<portmask>
<per port result result="DIAG RESULT UNKNOWN" port="1" />
<pre_port_result result="DIAG_RESULT_UNKNOWN" port="2" />
<prprot_result result="DIAG_RESULT_UNKNOWN" port="3" /> <prprot_result result="DIAG_RESULT_UNKNOWN" port="4" />

cyper port result result="DIAG RESULT UNKNOWN" port="6" />
<per_port_result result="DIAG_RESULT_UNKNOWN" port="7" />
cyper_port_result result="DIAG_RESULT_UNKNOWN" port="8" />
cyper_port_result result="DIAG_RESULT_UNKNOWN" port="9" />
cper_port_result result="DIAG_RESULT_UNKNOWN" port="10" />
<per port result result="DIAG RESULT UNKNOWN" port="11" />
<per_port_result result="DIAG_RESULT_UNKNOWN" port="12" />
```

```
<Output truncated>
```

show diagnostic result

show diagnostic simulation failure

スイッチ上のカードの診断障害シミュレーション情報を表示するには、特権 EXEC モードで show diagnostic simulation failure コマンドを使用します。

show diagnostic simulation failure switch { switch-number module $\{1 \mid 2 \mid 4\} \mid all [all] \}$

構文の説明	switch switch-number	選択するスイッチを指定します。							
	module	スイッチのモジュールを選択します。							
	1	C9400-LC-48U モジュールの診断障害シミュ レーション情報を表示します。							
	2	C9400-SUP-1モジュールの診断障害シミュレー ション情報を表示します。							
	4	C9400-LC-48T モジュールの診断障害シミュ レーション情報を表示します。							
	switch all [all]	• switch all : すべてのスイッチを選択しま す。							
		 (任意) all: すべてのスイッチのすべての診断障害シミュレーション情報を表示します。 							
コマンドモード	特権 EXEC(#)								
コマンド履歴	リリース	変更内容							
	Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。							
例	次に、show diagnostic simulation failure switch all コマンドの出力例を示します。								
	Device# show diagnostic simulation failure switch all								

show diagnostic schedule

スイッチのカードの診断スケジュール情報を表示するには、特権EXECモードでshow diagnostic schedule コマンドを使用します。

show diagnostic schedule switch { switch-number module { 1 | 2 | 4 } | all [all] }

構文の説明	switch switch-number	選択するスイッチを指定します。								
	module	スイッチのモジュールを選択します。								
	1	C9400-LC-48Uモジュールの診断スケジュール 情報を表示します。								
	2	C9400-SUP-1 モジュールの診断スケジュール 情報を表示します。								
	4	C9400-LC-48Tモジュールの診断スケジュール 情報を表示します。								
	switch all [all]	• switch all: すべてのスイッチを選択しま す。								
		 (任意) all: すべてのスイッチのすべての診断スケジュール情報を表示します。 								
コマンドモード	特権 EXEC(#)									
コマンド履歴	リリース	変更内容								
	Cisco IOS XE Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。								
例	次に、 show diagnostic schedule swit します。	ch <i>switch-number</i> module 2 コマンドの出力例を示								
	Device# show diagnostic schedule	switch 1 module 2								
	Current Time = 03:14:24 PDT Mon J	Jul 9 2018								
	Diagnostic for switch 1, module 2 is not scheduled.									

show hw-module switch subslot

システムおよびシャーシのロケーション情報でサポートされているすべてのモジュールの情報 を表示するには、特権 EXEC モードで show hw-module switch switch-number subslot コマンド を使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

show hw-module switch switch-number subslot
{slot/subslot|all{attribute|entity|oir|sensors[limits]|subblock|tech-support}}

noshow hw-module switch switch-number subslot
{slot/subslot|all{attribute|entity|oir|sensors[limits]|subblock|tech-support}}

構文の説明	switch number	アクセスするスイッチを指定します。有効な値は1 と2です。									
	subslot slot/subslot	モジュールのスロットまたはサブスロット番号を指 定します。									
		$slot$ の有効な値は $1 \sim 4$ です。									
		subslot の有効な値は0です。									
	all	サブスロットレベルのサポートされているすべての モジュールを選択します。									
	attribute	モジュールの属性情報を表示します。									
	entity	エンティティ MIB の詳細を表示します。									
		(注) 実稼働での使用を目的としたものではあり ません。									
	oir	活性挿抜(OIR)のサマリーを表示します。									
	sensors	環境センサーのサマリーを表示します。									
	limits	センサーの制限を表示します。									
	subblock	サブブロックの詳細を表示します。									
		(注) 実稼働での使用を目的としたものではあり ません。									
	tech-support	テクニカルサポートに使用するサブスロット情報を 表示します。									

______ コマンドデフォルト なし

特権 EXEC (#) コマンドモード

コマンド履

题歴	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、スイッチ1のサブスロットレベルのすべてのモジュールについて、モジュール の属性情報を取得する例を示します。

Device# show hw-module switch 1 subslot all attribute

次に、スイッチ1のサブスロットレベルのすべてのモジュールについて、モジュール の OIR 情報を取得する例を示します。

Device# show hw-module switch 1 subslot all oir

次に、スイッチ1のサブスロットレベルのすべてのモジュールについて、環境センサー のサマリーを取得する例を示します。

Device# show hw-module switch 1 subslot all sensors

次に、スイッチ1のサブスロットレベルのすべてのモジュールについて、センサーの 制限の情報を取得する例を示します。

Device# show hw-module switch 1 subslot all sensors limit

次に、スイッチ1のサブスロットレベルのすべてのモジュールについて、テクニカル サポートに使用するサブスロット情報を取得する例を示します。

Device# show hw-module switch 1 subslot all tech-support

構文の説明

show logging onboard switch

スイッチのオンボード障害ロギング(OBFL) 情報を表示するには、特権 EXEC モードで show logging onboard switch コマンドを使用します。

switch-number	OBFL 情報を表示するスイッチ。
active	アクティブスイッチに関する OBFL 情報を表示します。
standby	スタンバイスイッチに関する OBFL 情報を表示します。
RP	ルートプロセッサ (RP) を指定します。
slot	スロット情報を指定します。
clilog	スタンドアロンスイッチまたは指定したスタックメンバ で入力された OBFL コマンドを表示します。
counter	スタンドアロンスイッチまたは指定したスタックメンバ のカウンタを表示します。
environment	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバ の固有デバイス識別子(UDI)情報を表示します。接続中 のすべての FRU デバイスの製品 ID(PID)、バージョン ID(VID)、シリアル番号も表示します。
message	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバ によって生成されたハードウェア関連のシステムメッセー ジを表示します。
рое	スタンドアロンスイッチまたは指定したスタックメンバ の Power over Ethernet (PoE) ポートの消費電力を表示し ます。
state	スタンドアロンスイッチまたは指定したスタックメンバ の状態を表示します。
status	スタンドアロンスイッチまたは指定したスタックメンバ のステータスを表示します。
temperature	スタンドアロン スイッチまたは指定したスタック メンバ の温度を表示します。

ハイ アベイラビリティ コマンド

uptime	スタンドアロンスイッチまたは指定したスタックメンバ の起動時刻、スタンドアロンスイッチまたは指定したス タックメンバの再起動の理由、およびスタンドアロンス イッチまたは指定したスタックメンバの最後の再起動か らの稼働時間を表示します。
voltage	スタンドアロン スイッチまたは指定したスイッチ スタッ ク メンバのシステム電圧を表示します。
continuous	(任意)連続ファイルのデータを表示します。
detail	(任意)連続データおよびサマリー データの両方を表示 します。
summary	(任意) サマリーファイルのデータを表示します。
start hh:mm:ss day month year	 (任意)指定した日時からのデータを表示します。24時間表記の2桁の数値で時刻を入力します。13:32:45のように、必ずコロン(:)を使用してください。dayの範囲は1~31です。monthは大文字または小文字で入力します。Januaryまたは august など、月の名前をすべて入力することも、jan または Aug のように月の名前の最初の3文字を入力することもできます。year は、2008のように4桁の数字で入力します。範囲は 1970~2099です。
end hh:mm:ss day month year	 (任意)指定した日時までのデータを表示します。24時間表記の2桁の数値で時刻を入力します。13:32:45のように、必ずコロン(:)を使用してください。dayの範囲は1~31です。monthは大文字または小文字で入力します。January または august など、月の名前をすべて入力することも、jan または Aug のように月の名前の最初の3文字を入力することもできます。year は、2008のように4桁の数字で入力します。範囲は 1970~2099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 Fuji 16.9.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン OBFL がイネーブルの場合、スイッチはすべてのデータが格納される連続ファイルに OBFL データを記録します。連続ファイルは循環式です。連続ファイルがいっぱいになると、スイッ チはサマリーファイル(別名、履歴ファイル)にデータをまとめます。サマリーファイルを 作成すると、連続ファイルのスペースが解放されるので、スイッチは新しいデータを書き込め ます。 例

特定の時間内にだけ収集されたデータを表示するには、start キーワードと end キーワードを 使用します。

次に、show logging onboard switch 1 RP active message コマンドの出力例を示します。

Device# show logging onboard switch 1 RP active message

ERROR MESSAGE SUMMARY INFORMATION MM/DD/YYYY HH:MM:SS Facility-Sev-Name | Count | Persistence Flag 07/06/2018 00:45:23 %IOSXE-2-DIAGNOSTICS_FAILED : >254 LAST Diagnostics Thermal failed 07/06/2018 00:19:57 %IOSXE-2-DIAGNOSTICS_PASSED : >254 LAST Diagnostics Fantray passed 07/07/2018 11:36:10 %IOSXE-2-TRANSCEIVER_INSERTED : >254 LAST Transceiver module inserted in TenGigabitEthernet1/2/0/5 05/03/2018 05:49:57 %IOSXE-2-TRANSCEIVER_REMOVED : 82 : LAST : Transceiver module removed from TenGigabitEthernet1/2/0/7 07/07/2018 08:20:36 %IOSXE-2-SPA_REMOVED : >254 LAST SPA removed from subslot 14/0 07/06/2018 01:50:33 %IOSXE-2-SPA_INSERTED : >254 LAST SPA inserted in subslot 11/0

次に、show logging onboard switch 1 slot 4 status コマンドの出力例を示します。

Device# show logging onboard switch 1 slot 4 status

OBFL Application Status _____ Application Uptime: Path: /obfl0/ Cli enable status: enabled Application Message: Path: /obfl0/ Cli enable status: enabled Application Voltage: Path: /obfl0/ Cli enable status: enabled Application Temperature: Path: /obfl0/ Cli enable status: enabled Application POE: Path: /obfl0/ Cli enable status: enabled Application Environment: Path: /obfl0/ Cli enable status: enabled Application Counter: Path: /obfl0/ Cli enable status: enabled Application Clilog: Path: /obfl0/ Cli enable status: enabled

次に、show logging onboard switch 1 slot 4 state コマンドの出力例を示します。

Device# show logging onboard switch 1 slot 4 state

GREEN

関連コマンド

I

コマンド	説明
clear logging onboard	フラッシュメモリから OBFL データを削除し ます。
hw-module logging onboard	OBFL をイネーブルにします。

show platform pm l2bum-status

レイヤ2ブロードキャスト、ユニキャスト、マルチキャスト(BUM)トラフィックの最適化 のグローバルステータスを表示するには、特権 EXEC モードで show platform pm l2bum-status コマンドを使用します。

show platform pm l2bum-status

構文の説明	pm	プラットフォームのポートマネージャ情報を表示	 示します。
	l2bum-status	レイヤ2BUMトラフィック最適化のグローバルス	、テータスを表示します。
コマンド デフォルト	- なし		
コマンドモード	- 特権 EXEC(#	ŧ)	
コマンド履歴	リリース	変更内容	-
	Cisco IOS XE	Amsterdam 17.2.x このコマンドが導入されました。	-
	例:		
	次に、show pl	latform pm l2bum-status コマンドの出力例を示しま	ます。

Device# show platform pm l2bum-status Layer2 BUM SVL Optimization is Enabled Globally

show platform pm l2bum-status vlan

VLANの転送物理ポート数を表示するには、特権 EXEC モードで show platform pm l2bum-status vlanvlan-id コマンドを使用します。

show platform pm l2bum-statusvlanvlan-id

構文の説明	pm	プラットフォームのポートマネージャ情報を表示	します。
	l2bum-status	レイヤ2BUMトラフィック最適化のグローバルス	テータスを表示します。
	vlanvlan-id	VLAN の転送物理ポート数を表示します。	
		VLAN ID の範囲は 1 ~ 4093 です。	
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	Amsterdam 17.2.x このコマンドが導入されました。	
	例:		
	次に、show pl	atform pm l2bum-status vlan vlan-id コマンドの出力	例を示します。
	Device# show Vlan Phy 	platform pm 12bum-status vlan 1 sical port forwarding count	
	1	2	

show platform software fed

FED と Network Interface Manager (NIF Mgr) のソフトウェアプロセス間におけるポート単位の SDP/LMP 制御パケット交換履歴を表示するには、特権 EXEC モードで show platform software fed コマンドを使用します。

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。 <i>switch-number</i>
		• active : アクティブなスイッチに関する情報を表示します。
		• standby:存在する場合、スタンバイスイッチに関する情報を表示します。
		(注) このキーワードはサポートされていません。
	fss	前面スタック構成(FSS)に関する情報を指定します。
	counters	SDP、LMP、OOB1/2、EMP、および LOOPBACK タイプの TX パケット と RX パケットの数を表示します。
	interface-counters	すべてのインターフェイスについて、TX パケットと RX パケットの数 を表示します。特定の SVLインターフェイスについての情報を表示する ように出力をフィルタ処理するには、interface-counters interface { <i>interface-type interface-number</i> } コマンドを使用します。
	lmp-packets	すべての SVL インターフェイスについて、FED と NIF Manager の間で やり取りされた LMP パケットトランザクションの詳細を表示します。 特定の SVL インターフェイスについての情報を表示するように出力を フィルタ処理するには、 Imp-packets interface { <i>interface-type</i> <i>interface-number</i> } コマンドを使用します。
	sdp-packets	すべての SVL インターフェイスについて、FED と NIF Manager の間で 送信された SDP パケットの詳細を表示します。
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	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 デフォルトでは、show platform software fed switch active fss sdp-packets コマンドの出力にパ ケットキャッシュ数が10と表示されます。ポート単位のパケットキャッシュ数は、set platform software fed switch コマンドを使用して最大 600 に設定できます。

例

次に、**show platform software fed switch active fss lmp-packets interface** *interface-type interface-number* コマンドの出力例を示します。

 ${\tt Device}\#$ show platform software fed switch active fss lmp-packets interface fortygigabitethernet1/0/1

Interface: fortygigabitethernet1/0/1 IFID:0x1d
FED FSS LMP packets max 10:

FED --> Nif Mar

200		TATT	LINGI				
ľim€	estar	np			Local LPN	Peer LPN	Seq Num
lue lue	Sep Sep	18 18	12:45:13 12:45:14	2018 2018	11 11	11 11	4329 4330

次に、show platform software fed switch active fss sdp-packets コマンドの出力例を示し ます。

Device# show platform software fed switch active fss sdp-packets FED FSS SDP packets max 10:

FED-> Nif Mgr Timestamp 		Src Mac	Dst Mac.		
Thu Oct Thu Oct	4 05:54:04 4 05:54:08	2018 2018	e4aa:5d54:8aa8 e4aa:5d54:8aa8	ffff:fff:ffff ffff:ffff:ffff	262 263
Thu Oct	4 05:54:12	2018	e4aa:5d54:8aa8	ffff:ffff:ffff	264

次に、show platform software fed switch active fss counters コマンドの出力例を示します。

Device# show platform software fed switch active fss counters FSS Packet Counters

	SDP		LMP	
TX	RX	TX		RX
1493	1494	498	8	4988
	OOB1		00B2	
TX	RX	TX		RX
22	8	134	1858	133833
	EMP			
TX	RX		LOOPBAC	CK
0		0	71	

次に、**show platform software fed switch active fss interface-counters interface** *interface-type interface-number* コマンドの出力例を示します。

 ${\tt Device}\#$ show platform software fed switch active fss interface-counters fortygigabitethernet1/0/1

関連コマンド

コマンド	説明
set platform software fed switch	SVL インターフェイスのポート単位のパケットキャッシュ数
	を設定します。

show platform software fed switch fss bum-opt summary

前面スタック構成(FSS)のBUMトラフィック最適化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 fss bum-opt summary コマンドを使用します。

show platformsoftwarefedswitch { switch-number | active | standby } { fssbum-optsummary

構文の説明	switch {switch-number	スイッチに関する情報を表示します。	次の選択肢があります。	
	active standby }	 switch-number:スイッチ番号を指定 チ番号は1と2です。 	定します。使用可能なスイッ	
		•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 示します。	イスイッチに関する情報を表	
	fss 前面スタック構成 (FSS) 情報を表示します。			
	bum-opt	FSS BUMトラフィック最適化情報を表示します。		
	summary	FSS BUMトラフィック最適化の概要を表示します。		
コマンド デフォルト	なし			
コマンドモード	- 特権 EXEC(#)			
コマンド履歴	リリース	変更内容		
	Cisco IOS XE Amsterdam	17.2.x このコマンドが導入されました。		
	例:			
	次に、 show platform sof します。	tware fed switch 1 fss bum-opt summary ニ	コマンドの出力例を示	
	Device# show platform s FSS BUM Traffic Optimi:	software fed switch 1 fss bum-opt summ zation Summary	nary	
	Vlan 1: Opt en 0, svl a Vlan 2: Opt en 1, svl a Etherchannel 1: Local (Etherchannel 20: Local	added 1 l2tun 0 ECs:20 added 0 l2tun 0 ECs: 0, Remote 0 Vlans: 1, Remote 0 Vlans:1		

show platform software I2_svl_bum forwarding-manager switch

スイッチのフォワーディング マネージャ レイヤ 2 BUMトラフィック最適化情報を表示するに は、特権 EXEC モードで show platform software l2_svl_bum forwarding-manager switch コマン ドを使用します。

show platform softwarel2_svl_bumforwarding-managerswitch {switch-number | active | standby } {F0 {vlanvlan-id | R0 {entries } }

構文の説明	switch {switch-number	スイッチに関する情報を表示します。次の選択肢があります。		
	active standby}	• switch-number:スイッチ番号を指定します。範囲は1~16です。		
		• active : アクティブなスイッチに関する情報を表示します。		
		• standby : 存在する場合、スタンバイスイッチに関する情報を表示します。		
	F0vlan vlan-id	• F0: Embedded Service Processor スロット0に関する情報を表示します。		
		• vlan vlan-id: VLAN ID を指定します。		
		VLAN ID の範囲は 1 ~ 65535 です。		
	R 0entries	•R0:ルートプロセッサ(RP)スロット0に関する情報を表示します。		
		• entries: VLAN の SVL リンクの最適化エントリを表示します。		
	- +> 1			
コマンド デフォルト	ふし			

コマンドモード 特権 EXEC (#)

コマンド履歴

Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.x このコマンドが導入されました。

変更内容

例:

リリース

次に、show platform software l2_svl_bum forwarding-manager switch active F0 vlan *vlan-id* コマンドの出力例を示します。

Vlan	Vlan opt_state	Global opt state
200	Opt_ON	Opt_ON

次に、show platform software l2_svl_bum forwarding-manager switch active R0 entries コマンドの出力例を示します。

Vlan	Vlan_opt_state	Global_opt_state
1	Opt_OFF	Opt_ON
200	Opt_ON	Opt_ON

show platform software nif-mgr switch

Network Interface Manager (NIF Mgr) ソフトウェアプロセスと Stack Wise Virtual リンク (SVL) インターフェイスの間における制御パケット交換履歴を表示するには、特権 EXEC モードで show platform software nif-mgr switch コマンドを使用します。

show platform software nif-mgr switch {*switch-number* | **active** | **standby**} **R0**{**counters** [**lpn** *lpn-index*] | **packets** [**lpn** *lpn-index*] | **switch-info**}

show platform software nif-mgr switch {switch-number | active | standby}
R0counters{slotslot-number }{port port-number }packets{slotslot-number }{port port-number
}{switch-info}

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 _o		
		• active : アクティブなスイッチに関する情報を表示します。		
		• standby : 存在する場合、スタンバイスイッチに関する情報を表示します。		
		(注) このキーワードはサポートされていません。		
	R0	ルート プロセッサ (RP) スロット0 に関する情報を表示します。		
	counters	LMP および SDP タイプの TX パケットと RX パケットの数を表示します。		
	lpn lpn-index	ローカルポート番号(LPN)を指定します。範囲は1~96です。		
		<i>lpn-index</i> に関する情報については show platform software nif-mgr switch active R0 switch-info コマンドを使用してください。		
	packets	LMP および SDP タイプの TX パケットと RX パケットの詳細を表示 します。		
	switch-info	NIF Manager の運用データベースに関する情報を表示します。		
 コマンド デフォルト	なし			
コマンドモード	特権 EXEC(#)			
コマンド履歴	リリース			
	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 show platform software nif-mgr switch active R0 counters コマンドの出力には、送信された LMP および SDP パケットのカウンタが表示されます。

show platform software nif-mgr switch active R0 switch-info コマンドの出力には、SVL リンクの詳細と各リンクにおけるプロトコルのフラップ数が表示されます。

- ・LMP から FED
- ・SDP から FED
- ・FED から LMP
- ・FED から SDP
- Stack Manager から SDP
- SDP から Stack Manager

show platform software nif-mgr switch active R0 packets コマンドの出力には、送信された LMP および SDP パケットのタイムスタンプの詳細が表示されます。

- ・FED からの最後の 10 個の LMP フレームのタイムスタンプ
- FED への最後の 10 個の LMP フレームのタイムスタンプ
- ・Stack Manager からの最後の 10 個の SDP フレームのタイムスタンプ
- Stack Manager への最後の 10 個の SDP フレームのタイムスタンプ

デフォルトでは、ブートアップ時の SVL ポート単位のパケットキャッシュ数は 10 です。ポー ト単位のパケットキャッシュ数を設定するには、set platform software nif-mgr switch コマンド を使用します。

例

次に、show platform software nif-mgr switch active R0 counters コマンドの出力例を示 します。

Device# show platform software nif-mgr switch active R0 counters NIF Manager Counters Counters: **** Stack Link : 1 _____ FED to NIF Mgr _____ Number of LMP RX Packets : 749 NIF Mgr to FED _____ Number of LMP TX Packets : 758 Stack Link : 2 _____ FED to NIF Mgr _____ Number of LMP RX Packets : 0 NIF Mgr to FED _____

```
Number of LMP TX Packets : 0

NIF Mgr to Stack Mgr

------

Number of SDP Success Packets - 1854

Number of SDP Fail Packets - 0

Stack Mgr to NIF Mgr

------

Number of SDP Success Packets - 1850

Number of SDP Fail Packets - 0
```

次に、**show platform software nif-mgr switch active R0 counters** lpn *lpn-index* コマンドの出力例を示します。

次に、show platform software nif-mgr switch active R0 packets コマンドの出力例を示 します。

Device# show platform software nif-mgr switch active R0 packets NIF manager packets max 10:

Stack Link : 1 T.MP _____ FED-> Nif Mgr Local Peer Seq Timestamp LPN LPN Num -----
 Wed Jun 20 02:20:49 2018
 3
 3

 Wed Jun 20 02:20:50 2018
 3
 3

 Wed Jun 20 02:20:41 2018
 3
 3

 Wed Jun 20 02:20:42 2018
 3
 3

 Wed Jun 20 02:20:42 2018
 3
 3

 Wed Jun 20 02:20:42 2018
 3
 3

 Wed Jun 20 02:20:43 2018
 3
 3

 Wed Jun 20 02:20:44 2018
 3
 3

 Wed Jun 20 02:20:45 2018
 3
 3

 Wed Jun 20 02:20:45 2018
 3
 3

 Wed Jun 20 02:20:47 2018
 3
 3
 1050 1051 1042 1043 1044 1045 1046 1047 3 3 Wed Jun 20 02:20:47 2018 3 1048 3 Wed Jun 20 02:20:48 2018 1049 Nif Mgr-> FED Timestamp Local Peer Seq LPN LPN Num _____ Wed Jun 20 02:20:49 2018331050Wed Jun 20 02:20:50 2018331051Wed Jun 20 02:20:41 2018331042 Wed Jun 20 02:20:42 2018 3 3 1043 3 3 3 Wed Jun 20 02:20:43 2018 1044 Wed Jun 20 02:20:44 2018 3 1045

Wed Jun 20 02:20:45 2018	3 3	1046	
Wed Jun 20 02:20:46 2018	3 3	1047	
Wed Jun 20 02:20:47 2018	3 3	1048	
Wed Jun 20 02:20:48 2018	3 3	1049	
SDP			
Nif Mgr->			
Stack Mgr	0	Del Mer	0 · · · · ·
Timestamp	Src Mac	DST MAC	Seq Num
Wed Jun 20 02:20:40 2018	40ce:2499:aa	90 ffff:fff:fff	320
Wed Jun 20 02:20:44 2018	40ce:2499:aa	90 ffff:fff:fff	321
Wed Jun 20 02:20:48 2018	40ce:2499:aa	90 ffff:fff:fff	322
Wed Jun 20 02:20:12 2018	40ce:2499:aa	90 ffff:fff:fff	313
Wed Jun 20 02:20:16 2018	40ce:2499:aa	90 ffff:fff:fff	314
Wed Jun 20 02:20:20 2018	40ce:2499:aa	90 ffff:fff:fff	315
Wed Jun 20 02:20:24 2018	40ce:2499:aa	90 ffff:fff:fff	316
Wed Jun 20 02:20:28 2018	40ce:2499:aa	90 ffff:fff:fff	317
Wed Jun 20 02:20:32 2018	40ce:2499:aa	90 ffff:fff:fff	318
Wed Jun 20 02:20:36 2018	40ce:2499:aa	90 ffff:ffff:fff	319
Stack Mgr->			
Nif Mgr			
Timestamp	Src Mac	Dst Mac	Seq Num
Wed Jun 20 02:20:17 2018	40ce:2499:a9)d0 ffff:fff:fff	310
Wed Jun 20 02:20:21 2018	40ce:2499:a9	d0 ffff:fff:fff	311
Wed Jun 20 02:20:25 2018	40ce:2499:a9	d0 ffff:fff:fff	312
Wed Jun 20 02:20:29 2018	40ce:2499:a9	d0 ffff:fff:fff	313
Wed Jun 20 02:20:33 2018	40ce:2499:a9	d0 ffff:fff:fff	314
Wed Jun 20 02:20:37 2018	40ce:2499:a9	d0 ffff:fff:fff	315
Wed Jun 20 02:20:41 2018	40ce:2499:a9	d0 ffff:fff:fff	316
Wed Jun 20 02:20:45 2018	40ce:2499:a9	d0 ffff:fff:fff	317
Wed Jun 20 02:20:49 2018	40ce:2499:a9	d0 ffff:ffff:fff	318
Wed Jun 20 02:20:13 2018	40ce:2499:a9	d0 ffff:ffff:fff	309

関連コマンド

コマンド	説明
set platform software nif-mgr switch	SVLインターフェイスのポート単位のパケットキャッシュ 数を設定します。

show redundancy

冗長ファシリティ情報を表示するには、特権 EXEC モードで show redundancy コマンドを使用します。

show redundancy [{clients|config-sync|counters|history [{reload|reverse}]|slaves[slave-name]
{clients|counters}| states | switchover history [domain default]}]

構文の説明	clients	(任意)冗長ファシリティ クライアントに関する情報を表示します。
	config-sync	(任意) コンフィギュレーション同期の失敗または無視された Mismatched Command List (MCL) を表示します。
	counters	(任意)冗長ファシリティ カウンタに関する情報を表示します。
	history	(任意) 冗長ファシリティの過去のステータスのログおよび関連情報を表示します。
	history reload	(任意) 冗長ファシリティの過去のリロード情報を表示します。
	history reverse	(任意) 冗長ファシリティの過去のステータスおよび関連情報のログを逆 順で表示します。
	slaves	(任意) 冗長ファシリティのすべてのスタンバイスイッチを表示します。
	slave-name	(任意)特定の情報を表示する冗長スタンバイスイッチの名前。指定スタ ンバイスイッチのすべてのクライアントまたはカウンタを表示するには、 追加でキーワードを入力します。
	clients	指定セカンダリスイッチのすべての冗長ファシリティクライアントを表示 します。
	counters	指定スタンバイスイッチのすべてのカウンタが表示されます。
	states	(任意)冗長ファシリティの状態(ディセーブル、初期化、スタンバイ、 アクティブなど)に関する情報を表示します。
	switchover history	(任意) 冗長ファシリティのスイッチオーバー履歴に関する情報を表示し ます。
	domain default	(任意)スイッチオーバー履歴を表示するドメインとしてデフォルト ド メインを表示します。

コマンドデフォルト なし

コマンドモード 特権 EXEC (#)

I

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。
	Device# show redundancy
	Redundant System Information :
	Available system uptime = 6 days, 5 hours, 28 minutes Switchovers system experienced = 0 Standby failures = 0 Last switchover reason = none
	Hardware Mode = Duplex Configured Redundancy Mode = sso Operating Redundancy Mode = sso Maintenance Mode = Disabled Communications = Up
	Current Processor Information :
	Active Location = slot 5 Current Software state = ACTIVE Uptime in current state = 6 days, 5 hours, 28 minutes Image Version = Cisco IOS Software, Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE),Experimental Version 16.x.x [S2C-build-v16x_throttle-4064-/ nobackup/mcpre/BLD-BLD_V16x_THROTTLE_LATEST 102] Copyright (c) 1986-201x by Cisco Systems, Inc. Compiled Mon 07-Oct-xx 03:57 by mcpre BOOT = bootflash:packages.conf; Configuration register = 0x102
	Peer Processor Information :
	Standby Location = slot 6 Current Software state = STANDBY HOT Uptime in current state = 6 days, 5 hours, 25 minutes Image Version = Cisco IOS Software, Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE), Experimental Version 16.x.x [S2C-build-v16x_throttle-4064-/ nobackup/mcpre/BLD-BLD_V16x_THROTTLE_LATEST_20191007_000645 102] Copyright (c) 1986-201x by Cisco Systems, Inc. Compiled Mon 07-Oct-xx 03:57 by mcpre BOOT = bootflash:packages.conf; CONFIG_FILE = Configuration register = 0x102 Device#

次の例では、冗長ファシリティクライアント情報を表示する方法を示します。

Device# show redundancy clients

Group ID = 1		
clientID = 29	clientSeq = 60	Redundancy Mode RF
clientID = 139	clientSeq = 62	IfIndex
clientID = 25	clientSeq = 71	CHKPT RF
clientID = 10001	clientSeq = 85	QEMU Platform RF
clientID = 77	clientSeq = 87	Event Manager
clientID = 1340	clientSeq = 104	RP Platform RF
clientID = 1501	clientSeq = 105	CWAN HA
clientID = 78	clientSeq = 109	TSPTUN HA

clientID = 305	clientSeq = 110	Multicast ISSU Consolidation RF
clientID = 304	clientSeq = 111	IP multicast RF Client
clientID = 22	clientSeq = 112	Network RF Client
clientID = 88	clientSeq = 113	HSRP
clientID = 114	clientSeq = 114	GLBP
clientID = 225	clientSeq = 115	VRRP
clientID = 4700	clientSeq = 118	COND_DEBUG RF
clientID = 1341	clientSeq = 119	IOSXE DPIDX
clientID = 1505	clientSeq = 120	IOSXE SPA TSM
clientID = 75	clientSeq = 130	Tableid HA
clientID = 501	clientSeq = 137	LAN-Switch VTP VLAN

<output truncated>

出力には、次の情報が表示されます。

- clientID には、クライアントの ID 番号が表示されます。
- ・ clientSeq には、クライアントの通知シーケンス番号が表示されます。
- 現在の冗長ファシリティの状態。

次の例では、冗長ファシリティカウンタ情報を表示する方法を示します。

Device# show redundancy counters

```
Redundancy Facility OMs
              comm link up = 0
             comm link down = 0
          invalid client tx = 0
          null tx by client = 0
                tx failures = 0
      tx msg length invalid = 0
      client not rxing msgs = 0
 rx peer msg routing errors = 0
          null peer msg rx = 0
        errored peer msg rx = 0
                 buffers tx = 135884
     tx buffers unavailable = 0
                 buffers rx = 135109
      buffer release errors = 0
 duplicate client registers = 0
  failed to register client = 0
       Invalid client syncs = 0
```

Device#

次の例では、冗長ファシリティ履歴情報を表示する方法を示します。

Device# show redundancy history

00:00:04 client added: Redundancy Mode RF(29) seq=60 00:00:04 client added: IfIndex(139) seq=62 00:00:04 client added: CHKPT RF(25) seq=71 00:00:04 client added: QEMU Platform RF(10001) seq=85 00:00:04 client added: Event Manager(77) seq=87 00:00:04 client added: RP Platform RF(1340) seq=104 00:00:04 client added: CWAN HA(1501) seq=105 00:00:04 client added: Network RF Client(22) seq=112

00:00:04 client added: IOSXE SPA TSM(1505) seq=120 00:00:04 client added: LAN-Switch VTP VLAN(501) seq=137 00:00:04 client added: XDR RRP RF Client(71) seg=139 00:00:04 client added: CEF RRP RF Client(24) seq=140 00:00:04 client added: MFIB RRP RF Client(306) seq=150 00:00:04 client added: RFS RF(520) seq=163 00:00:04 client added: klib(33014) seq=167 00:00:04 client added: Config Sync RF client(5) seq=168 00:00:04 client added: NGWC FEC Rf client(10007) seq=173 00:00:04 client added: LAN-Switch Port Manager(502) seq=190 00:00:04 client added: Access Tunnel(530) seq=192 00:00:04 client added: Mac address Table Manager(519) seg=193 00:00:04 client added: DHCPC(100) seq=238 00:00:04 client added: DHCPD(101) seg=239 00:00:04 client added: SNMP RF Client(34) seq=251 00:00:04 client added: CWAN APS HA RF Client(1502) seq=252 00:00:04 client added: History RF Client(35) seq=261

<output truncated>

次の例では、冗長ファシリティスタンバイスイッチに関する情報を表示する方法を示 します。

Device# show redundancy slaves

```
Group ID = 1

Slave/Process ID = 6107 Slave Name = [installer]

Slave/Process ID = 6109 Slave Name = [eicored]

Slave/Process ID = 6128 Slave Name = [snmp_subagent]

Slave/Process ID = 8897 Slave Name = [wcm]

Slave/Process ID = 8898 Slave Name = [table_mgr]

Slave/Process ID = 8901 Slave Name = [iosd]
```

Device#

次の例では、冗長ファシリティの状態に関する情報を表示する方法を示します。

```
Device# show redundancy states

my state = 13 -ACTIVE

peer state = 8 -STANDBY HOT

Mode = Duplex

Unit = Primary

Unit ID = 5

Redundancy Mode (Operational) = sso

Redundancy Mode (Configured) = sso

Redundancy State = sso

Maintenance Mode = Disabled

Manual Swact = enabled

Communications = Up
```

Device#

show redundancy config-sync

コンフィギュレーション同期障害情報または無視された Mismatched Command List (MCL) (存 在する場合)を表示するには、EXEC モードで show redundancy config-sync コマンドを使用し ます。

show redundancy config-sync {failures {bem | mcl | prc} | ignored failures mcl}

構文の説明 構文の説明	failures	MCL エントリまたはベスト エフォート方式(BEM)/パーサー リター ンコード(PRC)の障害を表示します。		
	bem	BEM 障害コマンドリストを表示し、スタ ブートします。	ンバイスイッチを強制的にリ	
	mcl	スイッチの実行コンフィギュレーションに存在するがスタンバイスイッ チのイメージでサポートされていないコマンドを表示し、スタンバイス イッチを強制的にリブートします。		
	prc	PRC 障害コマンドリストを表示し、スタ ブートします。	ンバイスイッチを強制的にリ	
	ignored failures mcl	無視された MCL 障害を表示します。		
コマンドデフォルト	なし			
コマンドモード	ユーザ EXEC			
	特権 EXEC			
コマンド履歴	リリース	変更内容		
	Cisco IOS XE Everest	16.5.1a このコマンドが導入されました。		
 使用上のガイドライン	2 つのバージョンの サポートされるコマ れかがアクティブス ない可能性があり、 イッチでコマンドの チはリセットされま failures mcl コマンド	Cisco IOS イメージが含まれている場合は、 ンドセットが異なる可能性があります。こ イッチで実行された場合、スタンバイスイ これにより設定の不一致状態が発生します 構文チェックが失敗すると、コマンドはMu す。すべての不一致コマンドを表示するに を使用します。	それぞれのイメージによって のような不一致コマンドのいず ッチでそのコマンドを認識でき 。バルク同期中にスタンバイス CLに移動し、スタンバイスイッ は、show redundancy config-sync	
	MCL を消去するには	は、次の手順を実行します。		
	1 725	イの中にコンマンドリーン・シュント	て ひっついたよ いて米川へい	

1. アクティブスイッチの実行コンフィギュレーションから、不一致コマンドをすべて削除し ます。
- **2.** redundancy config-sync validate mismatched-commands コマンドを使用して、修正した実行 コンフィギュレーションに基づいて MCL を再確認します。
- 3. スタンバイスイッチをリロードします。

または、次の手順を実行して MCL を無視することもできます。

- 1. redundancy config-sync ignore mismatched-commands コマンドを入力します。
- 2. スタンバイスイッチをリロードします。システムは SSO モードに遷移します。



- (注) 不一致コマンドを無視する場合、アクティブスイッチとスタンバイスイッチの同期して いないコンフィギュレーションは存在したままです。
- 3. 無視された MCL は、show redundancy config-sync ignored mcl コマンドを使用して確認で きます。

各コマンドでは、そのコマンドを実装するアクション機能において戻りコードが設定されま す。この戻りコードは、コマンドが正常に実行されたかどうかを示します。アクティブスイッ チは、コマンドの実行後に PRC を維持します。スタンバイスイッチはコマンドを実行し、ア クティブスイッチに PRC を返します。これら2つの PRC が一致しないと、PRC 障害が発生し ます。バルク同期または1行ごとの(LBL)同期中にスタンバイスイッチで PRC エラーが生 じた場合、スタンバイスイッチはリセットされます。すべてのPRC障害を表示するには、show redundancy config-sync failures prc コマンドを使用します。

ベストエフォート方式 (BEM) エラーを表示するには、show redundancy config-sync failures bem コマンドを使用します。

次に、BEM 障害を表示する例を示します。

Device> **show redundancy config-sync failures bem** BEM Failed Command List

The list is Empty

次に、MCL 障害を表示する例を示します。

Device> show redundancy config-sync failures mcl Mismatched Command List

The list is Empty

次に、PRC 障害を表示する例を示します。

Device# show redundancy config-sync failures prc PRC Failed Command List

The list is Empty

show secure-stackwise-virtual

Secure StackWise Virtual の設定情報を表示するには、特権 EXEC モードで showsecure-stackwise-virtual コマンドを使用します。

show secure stackwise-virtual { authorization-key | interface interface id | status

構文の説明	authorization-key	y デバイスにインストールされている Secure StackWise Virtual 認証キーを 表示します。			
	interface interface-id	StackWise Virtual interface インターフェイン	スの統計情報を表示します。		
	status	デバイスの Secure StackWise Virtual のステ	ータスを表示します。		
コマンド デフォルト	なし				
コマンドモード	特権 EXEC(#)				
コマンド履歴	リリース	変更内容	-		
	Cisco IOS XE Gibral	ar 16.12.x このコマンドが導入されました。	-		
	例:				
	次に、show secure-stackwise-virtual authorization key コマンドの出力例を示します。				
	Device# show secur SECURE-SVL: Stored	e-stackwise-virtual authorization-key key (16) : FACEFACEFACEFACEFACEFACEFACE	FACE		
	次に、 show secure-stackwise-virtual interface コマンドの出力例を示します。				
	Device# show secur Secure-SVL is enab Replay protect Replay window Cipher Session Number Number of Rekeys	<pre>e-stackwise-virtual interface fortyGigab led : Strict : 0 : GCM-AES-XPN-128 : 0 : 0</pre>	itEthernet 1/0/10		
	Transmit Secure-S Encrypt Pkts Cumulative Encr	VL Channel : 80245 ypt Pkts : 80245			
	Receive Secure-SVL Valid Pkts Invalid Pkts Delav Pkts	Channel : 80927 : 0 : 0			

Port Statistics Egress untag pkts : 0 Ingress untag pkts : 0

Cumulative Valid Pkts : 80927

Ingress notag pkts : 0 Ingress badtag pkts : 0 Ingress noSCI pkts : 0

次に、show secure-stackwise-virtual status コマンドの出力例を示します。

Device# **show secure-stackwise-virtual status** Switch is running in SECURE-SVL mode

show stackwise-virtual

Cisco StackWise Virtual の設定情報を表示するには、show stackwise-virtual コマンドを使用します。

show stackwise-virtual { [switch [switch number <1-2>] {link | bandwidth | neighbors | dual-active-detection}}

構文の説明	switch number		(任意)スタック内の特定の スイッチの情報を表示しま
			す。
	link		Stackwise Virtual リンク情報を 表示します。
	bandwidth		Stackwise Virtual の帯域幅の可 用性を表示します。
	neighbors		Stackwise Virtual のネイバーを 表示します。
	dual-active-detection		Stackwise Virtual のデュアルア クティブ検出情報を表示しま す。
コマンドデフォルト	- なし		
コマンドモード	- 特権 EXEC(#)		
コマンド履歴	リリース	変更内容	
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。	
	例:		

次に、show stackwise-virtual コマンドの出力例を示します。

デバイス# show stackwise-virtual

Stackwise	Virtual:	<enabled disabled=""></enabled>	
Domain Num	nber:	<domain number=""></domain>	
Switch	Stackwise	e Virtual Link	Ports
1	1		Tengigabitethernet1/0/4
	2		Tengigabitethernet1/0/5
2	1		Tengigabitethernet2/0/4
	2		Tengigabitethernet2/0/5

```
次に、show stackwise-virtual link コマンドの出力例を示します。
```

```
デバイス# show stackwise-virtual link
```

```
Stackwise Virtual Link (SVL) Information:
```

Flags:				
Link St	atus			
U-Up D- Protoco	Down 1 Status 	 ending E-Error T-Timeout R-Read	v	
			× 	
Switch	SVL	Ports	Link-Status	Protocol-Status
1	1	FortyGigabitEthernet1/1/1	U	R
2	1	FortyGigabitEthernet2/1/1	U	R

次に、show stackwise-virtual bandwidth コマンドの出力例を示します。

 $\ensuremath{\vec{\tau}}\xspace{-1.5}\ens$

Switch Bandwidth

1 160 2 160

次に、show stackwise-virtual neighbors コマンドの出力例を示します。

```
デバイス#show stackwise-virtual neighbors
```

Switch	Number	Local	Interface		Remote Interface
1		Tengio	gabitethernet1	L/0/1	Tengigabitethernet2/0/1
		Tengigabitet	hernet1/0/2	Tengig	abitethernet2/0/2
2		Tengigabitet	hernet2/0/1	Tengig	abitethernet1/0/1
		Tengigabitet	hernet2/0/2	Tengig	abitethernet2/0/2

次に、show stackwise-virtual dual-active-detection コマンドの出力例を示します。

 $\ddot{\mathcal{T}}\mathcal{T}\mathcal{A}$ show stackwise-virtual dual-active-detection

Stackwise Virtual Dual-Active-Detection (DAD) Configuration: Switch Number Dual-Active-Detection Interface

1	Tengigabitethernet1/0/10
	Tengigabitethernet1/0/11
2	Tengigabitethernet2/0/12
	Tengigabitethernet2/0/13

Stackwise Virtual Dual-Active-Detection (DAD) Configuration After Reboot: Switch Number Dual-Active-Detection Interface

1Tengigabitethernet1/0/10Tengigabitethernet1/0/112Tengigabitethernet2/0/12Tengigabitethernet2/0/13

show tech-support stack

テクニカルサポートに使用するスイッチスタック関連のすべての情報を表示するには、特権 EXEC モードで show tech-support stack コマンドを使用します。

show tech-support stack

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。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	このコマンドの出力が拡張され、より多くのス タック関連情報が含まれるようになりました。

使用上のガイドライン show tech-support stack コマンドは、スタック構成の状態のスナップショットをキャプチャ し、問題のデバッグに役立つ情報を提供します。このコマンドは、スタック構成に関する問題 (スタックケーブルの問題、サイレントリロード、スイッチが待受開始状態にならない、ス タックのクラッシュなど)が発生した場合に使用します。

> **show tech-support stack** コマンドの出力は非常に長くなります。この出力を効率よく処理する には、ローカルの書き込み可能なストレージ、またはリモートファイルシステムで、この出力 をファイルにリダイレクトします(たとえば、**show tech-support stack | redirect flash**:*filename*)。

show tech stack コマンドの出力には次のコマンドの出力が表示されます。

次のコマンドは、待受開始状態のスタック構成のスイッチでのみ使用できます。

- · show platform software stack-mgr switch
- show platform software sif switch
- show platform hardware fed switch
- dir crashinfo:
- dir flash:/core

Stackwise Virtual リンクを備えた Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ

- show clock
- show version
- show running-config

次のコマンドは、待受開始状態のスタック非対応のスイッチでのみ使用できます。

- · show redundancy switchover history
- show platform software fed switch active

- · show platform software fed switch standby
- show stackwise-virtual bandwidth
- · show stackwise-virtual dual-active-detection
- show stackwise-virtual link
- · show stackwise-virtual neighbors
- dir crashinfo:
- dir flash:/core

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

```
Device# show tech-support stack
```

```
----- show stackwise-virtual bandwidth -----
Switch Bandwidth
1
      400G
2
      400G
------ show stackwise-virtual dual-active-detection ------
In dual-active recovery mode: No
Recovery Reload: Enabled
Dual-Active-Detection Configuration:
 _____
Switch Dad port
                              Status
-----
------ show stackwise-virtual dual-active-detection pagp ------
Pagp dual-active detection enabled: No
In dual-active recovery mode: No
Recovery Reload: Enabled
No PAgP channel groups configured
----- show stackwise-virtual link -----
Stackwise Virtual Link(SVL) Information:
              _____
Flags:
Link Status
_____
U-Up D-Down
Protocol Status
-----
S-Suspended P-Pending E-Error T-Timeout R-Ready
_____
```

I

Switch	SVL	Ports	Link-Status	Protocol-Status
1	1	HundredGigE1/0/45	D	В
		HundredGigE1/0/46	D	R
		HundredGigE1/0/47	D	B
		HundredGigE1/0/48	D	B
2	1	HundredGigE2/0/45	D	B
2	-	HundredGigE2/0/46	ם	D
		HundredGigE2/0/47	ם	B
		HundrodCigE2/0/4/		D
		nunareagigez/0/40	D	1
		show stackwise-virtual link o	detail	
		show stackwise-virtual neighb	ors	
Stackwis	se Virtua	al Link(SVL) Neighbors Informatic	on: 	
Switch	SVL	Local Port	Remote Por	t -
1	1	HundredGigE1/0/45	HundredGig	E2/0/45
		HundredGigE1/0/46	HundredGig	E2/0/46
		HundredGigE1/0/47	HundredGig	E2/0/47
		HundredGigE1/0/48	HundredGig	E2/0/48
2	1	HundredGigE2/0/45	HundredGig	E1/0/45
		HundredGigE2/0/46	HundredGig	E1/0/46
		HundredGigE2/0/47	HundredGig	E1/0/47
		HundredGigE2/0/48	HundredGigl	E1/0/48
		dir crashinfo-1:		
		dir flash-1:/core		
		dir crashinfo:		
Director	ry of cra	ashinfo:/		
15778 -	-rw-	337 Dec 9 2018 09:29:	:47 +00:00 sh	utdown fp0.log
15779 -	-rw-	336 Dec 9 2018 09:29:	:48 +00:00 sh	utdown cc1.log
15780 -	-rw-	3675 Dec 9 2018 09:29:	:50 +00:00 sh	utdown rp0.log
15781 0	drwx	147456 Jun 27 2019 18:21:	13 +00:00 tra	acelogs
15910 d	drwx	8192 Jun 24 2019 08:58	:06 +00:00 lie	cense evlog
15872 -	-rw-	6769749 Dec 10 2018 07:12:	56 +00:00	
PROM2 1	RP 0 tra	ace archive 0-20181210-071255.ta	.az	
16367 -		3312204 Dec 16 2018 13:34	·55 +00·00	
PROM2 1	RP 0 tra	ace archive 0-20181216-133455.tax	. az	
16392 -	-rw-	9858028 Dec 17 2018 03:36	·07 +00·00	
PROM2 1	 RP Λ + γ:	ace archive $0-20181217-033605 + 37$. az	
16506 -	-rw-	10925702 Dec 17 2018 03.55	·51 +00·00	
PROM2 1	+ ™ RP () + γ:	10525702 Dec 17 2010 05.55.		
15804 -	-rw-	36415970 Dec 17 2018 03:56:	:45 +00:00	
system-1 15951 -	report_RI -rw-	P_U_20181217-035641-UTC.tar.gz 9769982 Jan 2 2019 10:32:	:42 +00:00	
PROM2_1_	_RP_0_tra	ace_archive_0-20190102-103239.ta	.gz	
16266 -	-rw-	2789185 Jan 27 2019 09:16:	:00 +00:00	
PROM2_ti	cace_arch	nive_0-20190127-091559.tar.gz		

2817836 Jan 27 2019 09:16:01 +00:00 15913 -rw-SV PROM2 20190127-091600-20190127-091600.tar.gz 15892 -rw- 4226737 Jan 29 2019 09:21:35 +00:00 PROM2_trace_archive_0-20190129-092134.tar.gz 15908 -rw- 4278342 Jan 29 2019 09:21:36 +00:00 SV_PROM2_1_RP_0_20190129-092135-20190129-092135.tar.gz 16147 -rw-2749781 Feb 9 2019 07:40:30 +00:00 PROM2_trace_archive_0-20190209-074029.tar.gz 2758048 Feb 9 2019 07:40:30 +00:00 16174 -rw-SV_PROM2_1_RP_0_20190209-074030-20190209-074030.tar.gz 16255 -rw-7587256 Feb 9 2019 07:54:30 +00:00 PROM2 trace archive 0-20190209-075428.tar.gz 16111 -rw-4138377 Feb 12 2019 14:49:27 +00:00 PROM2_trace_archive_0-20190212-144926.tar.gz 16289 -rw-4163980 Feb 12 2019 14:49:28 +00:00 SV PROM2 20190212-144927-20190212-144927.tar.gz 16408 -rw- 11192891 Feb 16 2019 03:46:34 +00:00 PROM2 trace archive 0-20190216-034631.tar.gz 16532 -rw- 10775214 Feb 17 2019 08:26:00 +00:00 PROM2_trace_archive_0-20190217-082558.tar.gz 16724 -rw-8511058 Feb 20 2019 07:16:24 +00:00 prom_trace_archive_0-20190220-071622.tar.gz 16142 -rw-9272613 Feb 20 2019 07:59:18 +00:00 prom trace archive 0-20190220-075916.tar.gz 16487 -rw-9489722 Feb 20 2019 08:17:15 +00:00 prom 1 RP 0 trace archive 1-20190220-081712.tar.gz 8269605 Feb 21 2019 08:25:01 +00:00 15938 -rwprom_trace_archive_0-20190221-082459.tar.gz 16365 -rw-8770811 Feb 23 2019 05:34:39 +00:00 prom_trace_archive_0-20190223-053437.tar.gz 16511 -rw-11781087 Feb 23 2019 08:02:23 +00:00 prom_trace_archive_0-20190223-080219.tar.gz 16478 -rw-12131870 Feb 23 2019 09:52:20 +00:00 prom_1_RP_0_trace_archive_1-20190223-095217.tar.gz 16518 -rw-8884135 Feb 25 2019 04:54:49 +00:00 prom_trace_archive_0-20190225-045447.tar.gz 9323140 Feb 25 2019 05:20:51 +00:00 16015 -rwprom_trace_archive_0-20190225-052049.tar.gz 15827 -rw- 10669814 Feb 25 2019 06:19:23 +00:00 prom 1 RP 0 trace archive 0-20190225-061920.tar.gz 16618 -rw- 11593370 Feb 26 2019 05:46:57 +00:00 $\texttt{prom_1_RP_0_trace_archive_0-20190226-054653.tar.gz}$ 16566 -rw-9183975 Feb 26 2019 09:06:15 +00:00 prom_trace_archive_0-20190226-090612.tar.gz 10331235 Feb 26 2019 09:33:31 +00:00 16101 -rwprom_trace_archive_0-20190226-093328.tar.gz 10877332 Feb 26 2019 15:06:11 +00:00 16583 -rwprom trace archive 0-20190226-150608.tar.gz 157761 -rw-11572215 Feb 27 2019 04:25:32 +00:00 prom_trace_archive 0-20190227-042529.tar.gz 16597 -rw-10179574 Mar 3 2019 09:53:09 +00:00 prom_trace_archive_0-20190303-095307.tar.gz 16411 -rw-13563488 Mar 4 2019 09:25:11 +00:00 prom_trace_archive_0-20190304-092506.tar.gz 12814910 Mar 4 2019 10:35:28 +00:00 16206 -rwprom trace archive 0-20190304-103523.tar.gz 17008 -rw-13367417 Mar 4 2019 14:48:42 +00:00 prom_1_RP_0_trace_archive_1-20190304-144838.tar.gz 16040 -rw- 13241640 Mar 4 2019 15:17:11 +00:00 prom trace archive 0-20190304-151706.tar.gz 157762 -rw-13371247 Mar 4 2019 15:20:11 +00:00 SV prom 1 RP 0 20190304-152007-20190304-152007.tar.gz 16450 -rw-13382489 Mar 5 2019 05:57:08 +00:00 prom trace archive 0-20190305-055703.tar.gz

157763 -rw-11658032 Mar 9 2019 11:03:00 +00:00 prom_trace_archive_0-20190309-110257.tar.gz 16679 -rw-11492610 Mar 11 2019 08:53:16 +00:00 prom trace archive 0-20190311-085313.tar.gz 17015 -rw-10077961 Mar 13 2019 05:17:33 +00:00 prom_trace_archive_0-20190313-051731.tar.gz 16004 -rw-2408001 Mar 27 2019 11:50:31 +00:00 prom_1_RP_0_trace_archive_0-20190327-172031.tar.gz 2452283 Mar 27 2019 11:50:32 +00:00 16012 -rw-SV prom 20190327-172031-20190327-172031.tar.gz 16341 -rw-2562092 Mar 27 2019 14:44:59 +00:00 prom 1 RP 0 trace archive 1-20190327-201458.tar.gz 16332 -rw-8298681 Mar 27 2019 17:16:51 +00:00 prom_1_RP_0_trace_archive_0-20190327-224649.tar.gz 16496 -rw-9432359 Mar 27 2019 18:19:50 +00:00 prom_1_RP_0_trace_archive_0-20190327-234947.tar.gz 16664 -rw-8910820 Mar 28 2019 15:58:12 +00:00 prom 1 RP 0 trace archive 1-20190328-212810.tar.gz 8578186 Mar 29 2019 08:00:27 +00:00 16035 -rwprom_1_RP_0_trace_archive_0-20190329-133025.tar.gz 16312 -rw-8735806 Mar 29 2019 08:30:39 +00:00 $\texttt{prom_1_RP_0_trace_archive_1-20190329-140037.tar.gz}$ 15891 -rw-9944637 Apr 4 2019 09:05:31 +00:00 prom_1_RP_0_trace_archive_0-20190404-143528.tar.gz 157764 -rw-9969565 Apr 4 2019 09:05:36 +00:00 SV prom 1 RP 0 20190404-143533-20190404-143533.tar.gz 15782 -rw-9507820 Apr 4 2019 09:05:56 +00:00 system-report_RP_0_20190404-143553-IST.tar.gz 15790 -rw-563542 Apr 4 2019 09:06:01 +00:00 SV_prom_1_RP_0_20190404-143600-20190404-143600.tar.gz 16131 -rw-11331090 Apr 23 2019 14:43:24 +00:00 prom_trace_archive_0-20190423-201322.tar.gz 11230265 Apr 23 2019 14:49:24 +00:00 16524 -rwprom_1_RP_0_trace_archive_1-20190423-201921.tar.gz 16272 -rw-11417387 Apr 23 2019 14:55:27 +00:00 SV_prom_1_RP_0_20190423-202524-20190423-202524.tar.gz 15901 -rw- 11435393 Apr 23 2019 14:56:03 +00:00 prom_1_RP_0_trace_archive_2-20190423-202600.tar.gz 16118 -rw-11337603 Apr 23 2019 15:01:59 +00:00 SV prom 1 RP 0 20190423-203157-20190423-203157.tar.gz

出力フィールドの意味は自明です。

stackwise-virtual

スイッチの Cisco StackWise Virtual 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 stackwise-virtual コマンドを使用します。Cisco StackWise Virtual を無効にするには、 このコマンドの no 形式を使用します。

stackwise-virtual no stackwise-virtual

構文の説明	stackwise-virtual		Cisco StackWise Virtual を有効 にします。
コマンドデフォルト	ディセーブル		
コマンドモード	グローバル コンフィギ:	ュレーション (config)	
コマンド履歴	リリース	変更内容	
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。	-
使用上のガイドライン	Cisco StackWise Virtual を ます。	無効にしたら、スイッチをリロード	- してスタック解除する必要があり
	例		
	次に、Cisco StackWise V	「irtual を有効にする例を示します。	

デバイス(config)# stackwise-virtual

stackwise-virtual dual-active-detection

インターフェイスをデュアルアクティブ検出リンクとして設定するには、インターフェイスコ ンフィギュレーションモードで stackwise-virtual dual-active-detection コマンドを使用します。 インターフェイスの関連付けを解除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

stackwise-virtual dual-active-detection no stackwise-virtual dual-active-detection

stackwise-virtual dual-a	ctive-detection	指定されたインターフェイス の Cisco StackWise Virtual デュ アルアクティブ検出を有効に します。
ディセーブル		
インターフェイス コンス	フィギュレーション(config-if)	
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。	-
	 stackwise-virtual dual-a ディセーブル インターフェイス コン: リリース Cisco IOS XE Everest 16.6.1 	 stackwise-virtual dual-active-detection ディセーブル インターフェイス コンフィギュレーション (config-if) リリース 変更内容 Cisco IOS XE Everest このコマンドが導入されました。 16.6.1

例:

次に、10 ギガビット イーサネット インターフェイスをデュアル アクティブ検出リン クとして設定する例を示します。

Device(config) # interface TenGigabitEthernet1/0/2
(config-if) #stackwise-virtual dual-active-detection

stackwise-virtual link

インターフェイスを設定済みの StackWise Virtual リンクと関連付けるには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで stackwise-virtual link コマンドを使用します。インターフェ イスの関連付けを解除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

stackwise-virtual link *link-value* no stackwise-virtual link *link-value*

構文の説明	stackwise-virtual link	StackWise Virtual リンクにイン ターフェイスを関連付けま オ
	link value	⁹ 。 Cisco StackWise Virtual に対し て設定されているドメイン ID。
コマンドデフォルト	ディセーブル	

コマンドモード インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)。

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

例:

コマンド履歴

次に、40 ギガビット イーサネット インターフェイスと設定済みの Stackwise Virtual Link (SVL)を関連付ける例を示します。

デバイス(config)# interface FortyGigabitEthernet1/1/1 デバイス(config-if)#stackwise-virtual link 1

standby console enable

スタンバイ コンソール スイッチへのアクセスをイネーブルにするには、冗長メイン コンフィ ギュレーション サブモードで standby console enable コマンドを使用します。スタンバイ コン ソール スイッチへのアクセスをディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用しま す。

standby console enable no standby console enable

- 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** スタンバイ コンソール スイッチへのアクセスはディセーブルです。
- **コマンドモード** 冗長メイン コンフィギュレーション サブモード

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 このコマンドは、スタンバイコンソールに関する特定のデータを収集し、確認するために使用 されます。コマンドは、主にシスコのテクニカルサポート担当がスイッチのトラブルシュー ティングを行うのに役立ちます。

> 次に、冗長メインコンフィギュレーションサブモードを開始し、スタンバイコンソー ルスイッチへのアクセスをイネーブルにする例を示します。

Device(config) # redundancy
Device(config-red) # main-cpu
Device(config-r-mc) # standby console enable
Device(config-r-mc) #

start maintenance

システムをメンテナンスモードにするには、特権 EXEC モードで start maintenance コマンド を使用します。

start maintenance

構文の説明	start maintenance		システムをメンテナンス モー ドにします。
コマンド デフォルト	- ディセーブル		
コマンドモード	- 特権 EXEC		
コマンド履歴	リリース	変更内容	
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。	
	例:		

次に、メンテナンスモードを開始する例を示します。

Device# start maintenance

stop maintenance

システムをメンテナンスモードから解除するには、特権 EXEC モードで stop maintenance コ マンドを使用します。

stop maintenance

コマンド デフォルト	ディセーブル	
コマンドモード	- 特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例:

次に、メンテナンスモードを停止する例を示します。

Device# stop maintenance

svl l2bum optimization

StackWise Virtual リンクでレイヤ2ブロードキャスト、ユニキャスト、マルチキャスト (BUM) トラフィックの最適化を有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで svl l2bum optimization コマンドを使用します。

レイヤ2BUMトラフィックの最適化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。

svl l2bum optimization no svl l2bum optimization

構文の説明	svl l2bum optimizat	ion StackWise Virtual リンクでレイヤ2BUM にします。	トラフィックの最適化を有効
コマンドデフォルト	イネーブル		
コマンドモード	グローバル コンフィ	ィギュレーション(config)#	
コマンド履歴	リリース	変更内容	-
	Cisco IOS XE Amster	rdam 17.2.x このコマンドが導入されました。	
	例:		-

次に、StackWise Virtual リンクでレイヤ2BUMトラフィックの最適化を有効にする例 を示します。

Device(config) # svl l2bum optimization

system mode maintenance

システムモードメンテナンスコンフィギュレーションモードを開始するには、グローバルコ ンフィギュレーション モードで system mode maintenance コマンドを使用します。

system mode maintenance

構文の説明	system mode maintenance	メンテナンス コンフィギュ
		レーション モードを開始しま
		す。
コマンド デフォルト	ディセーブル	
コマンド モード	クローバル コンノイキュレーション (config)	

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

例:

次に、メンテナンス コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

Device(config)# system mode maintenance
Device(config-maintenance)#

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。