

トラブルシューティングのツールと方法論

- コマンドラインインターフェイスのトラブルシューティングコマンド (2ページ)
- ACL 整合性チェッカ (29 ページ)
- ・プロアクティブな整合性チェッカー (32ページ)
- ・インターフェイス整合性チェッカー (34ページ)
- ITD 整合性チェッカー (34 ページ)
- ・設定ファイル (35ページ)
- CLI デバッグ (35 ページ)
- Ping、Pong、および Traceroute (37ページ)
- プロセスおよび CPU のモニタリング (39 ページ)
- •オンボード障害ロギングの使用 (42ページ)
- •診断の使用 (43ページ)
- ・組み込まれている Event Manager の使用 (44 ページ)
- Ethanalyzer の使用 (44 ページ)
- SNMP および RMON のサポート (62 ページ)
- PCAP SNMP パーサーの使用 (63 ページ)
- RADIUS を利用 (64 ページ)
- syslog の使用 (65 ページ)
- SPAN の使用 (67 ページ)
- SPAN 整合性チェッカー (67 ページ)
- Using sFlow, on page 68
- sFlow 整合性チェッカー (68 ページ)
- •ブルービーコン機能の使用 (69ページ)
- watch コマンドの使用 (69 ページ)
- ・トラブルシューティングのツールと方法論の追加参照 (70ページ)

コマンドラインインターフェイスのトラブルシューティ ング コマンド

コマンドラインインターフェイス(CLI)を使用すると、ローカルコンソールを使用して、または Telnet またはセキュアシェル(SSH)セッションを使用してリモートで設定およびモニタできます。Cisco NX-OSCLI には、Cisco IOS ソフトウェアに似たコマンド構造があり、状況依存ヘルプ、show コマンド、マルチユーザサポート、およびロールベースのアクセス制御が備わっています。

各機能には、機能の設定、ステータス、パフォーマンスに関する情報を提供する show コマンドが用意されています。また、次のコマンドを使用すると、さらに詳しい情報を確認することができます。

 show systemコア、エラー、および例外を含むシステムレベルのコンポーネントに関する 情報を提供します。show system error-id コマンドを使用し、コマンドにより、エラーコー ドの詳細を検索できます。

```
switch# show system error-id 0x401e0008
Error Facility: sysmgr
Error Description: request was aborted, standby disk may be full
```

整合性チェッカー コマンド

CiscoNX-OSには、ソフトウェア状態とハードウェア状態を検証する整合性チェッカーコマンドが用意されています。整合性チェッカーの結果は、PASSEDまたはFAILEDとして記録されます。

2019 May 1 16:31:39 switch vshd: CC_LINK_STATE: Consistency Check: PASSED

整合性チェッカーは、次の機能を実行するツールです。

- システムの整合性を確認する
- ・根本原因分析と障害分離の実行を支援する
- ソフトウェア テーブルとハードウェア テーブル間の整合性をチェックする



(注) モニターセッションがダウン状態またはエラー状態の場合、整合性チェッカーは検証されません。

Cisco NX-OS は、次の整合性チェッカーをサポートします。

表 1:整合性チェッカー コマンド

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker copp	CoPP プログラミングを確認します。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および -EX、-FX、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ス イッチ
show consistency-checker dme interfaces	DMEインターフェイスを確認し ます。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および-EX、-FX ラインカー ドを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
show consistency-checker egress-xlate private-vlan	ハードウェアのプライベート VLAN egress-xlate を確認しま す。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 および 9300-FX プラット フォーム スイッチ、および -EX、-FX、-R ラインカード を備えた Cisco Nexus 9500 プ ラットフォーム スイッチ
<pre>show consistency-checker fex-interfaces {fex fex-id interface ethernet fex-id/fex-slot/fex-port} [brief detail]</pre>	FEX インターフェイスのソフト ウェアとハードウェアの状態を 比較します。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 および 9300-FX プラット フォーム スイッチ、および -EX、-FX ラインカードを備 えた Cisco Nexus 9500 プラッ トフォーム スイッチ (注) <i>fex-slot</i> は常に 1 です。
<pre>show consistency-checker fex-interfaces fabric <fabric-po></fabric-po></pre>	物理メンバーインターフェイス の FEX ファブリック PO メン バーシップ、およびファブリッ ク ポート チャネル メンバーの インターフェイス レベルのハー ドウェアプログラミングを確認 します。	Cisco Nexus 9300-EX、 9300-FX、9300-FX2 および 9300-GX シリーズ スイッ チ。

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker fex-interfaces fabric <fabric-po> membership vlan <vlan-id></vlan-id></fabric-po>	FEXインターフェイスで有効に なっている VLAN について、 FEX ファブリック PO メンバー が VLAN フラッドリストの一部 であることを確認します。	Cisco Nexus 9300-EX、 9300-FX、9300-FX2 および 9300-GX シリーズ スイッ チ。
show consistency-checker fex-interfaces fabric <fabric-po> stp-state vlan <vlan-id></vlan-id></fabric-po>	FEX インターフェイスで有効に なっている VLAN の FEX ファ ブリック PO メンバーが転送/無 効状態であることを確認しま す。	Cisco Nexus 9300-EX、 9300-FX、9300-FX2 および 9300-GX シリーズ スイッ チ。
show consistency-checker fex-interfaces fabric <fabric-po> egress-xlate private-vlan <vlan-id></vlan-id></fabric-po>	PVLAN 対応の FEX インター フェイスがある場合に、FEX ファブリック PO インターフェ イスに対応する PVLAN ハード ウェアプログラミングを確認し ます。	Cisco Nexus 9300-EX、 9300-FX、9300-FX2 および 9300-GX シリーズ スイッ チ。
test consistency-checker forwarding {ipv4 ipv6} [vrf vrf-name all] [module module-number all]	レイヤ3整合性チェッカーを開 始します。	Cisco Nexus 9000 シリーズス イッチ
<pre>show consistency-checker forwarding {ipv4 ipv6} [vrf vrf-name all] [module module-number all]</pre>	レイヤ3整合性チェッカーテス ト結果を表示します。	すべての Cisco Nexus 9000 シ リーズ スイッチ
<pre>show consistency-checker forwarding single-route {ipv4 ipv6} ip-address vrf vrf-name} [brief detail]</pre>	特定のルートのレイヤ3ルート の整合性をチェックします。 ECMP グループテーブルの枯渇 が原因で単一ルートが失敗した ときに警告します。	 Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および -EX、-FX、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ス イッチ (注) Cisco Nexus 34180YC プラッ トフォーム ス イッチでは、 ipv4 コマンドの みをサポートし ています。

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker gwmacdb	ゲートウェイ MAC アドレス データベースのハードウェアと ソフトウェアの一貫性をチェッ クします。 (注) このコマンドは、4 ウェイ HSRP に対し て誤った結果を表示 する場合がありま す。	すべての Cisco Nexus 9000 シ リーズ スイッチ
<pre>show consistency-checker kim interface {ethernet slot/port port-channel number vlan vlan-id} [brief detail]</pre>	スーパーバイザとラインカード 間の内部接続を確認します。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および -EX、-FX、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ス イッチ
show consistency-checker 12 module <i>module-number</i>	学習した MAC アドレスがソフ トウェアとハードウェア間で一 貫していることを確認します。 また、ハードウェアに存在する がソフトウェアには存在しない 追加エントリと、ハードウェア に存在しないエントリも表示さ れます。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および -EX、-FX、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ス イッチ

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker 12 multicast group <i>ip-address</i> source <i>ip-address</i> vlan <i>vlan-id</i> [brief detail]	レイヤ2マルチキャストグルー プとの不整合をチェックしま す。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 9300-FX、および9300-GX プ ラットフォーム スイッチお よび Cisco Nexus 9500 プラッ トフォーム スイッチ-EX お よび -FXライン カード
		N9K-X9432C-S、 N9K-X9536PQ ラインカード 搭載の Cisco Nexus 9500 シ リーズ スイッチ
		N9K-X9432C-FM-S、 N9K-C9508-FMX-S、 N9K-C9508-FM-Sファブリッ クモジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 シリーズス イッチ。
		Cisco Nexus N3K-C3232C、 N3K-C3264Q、 N3K-C31108TC-V、 N3K-C3132Q-40GX、 N3K-C3132Q-V、 N3K-C31108PC-V、 N3K-C3172PQ、 N3K-C3172PQ、 N3K-C3164Q、および N3K-C3164Q -10GE スイッ チ。
		Cisco Nexus N9K-C9372TX、 N9K-C9372TX-E、 N9K-C93120TX、 N9K-X9432C-S、 N9K-C9332PQ、 N9K-C9372PX、および N9K-C9372PX-E スイッチ。
<pre>show consistency-checker l2 switchport interface {ethernet slot/port port-channel number }[brief detail all]</pre>	スイッチポートインターフェイ スとの不整合をチェックしま す。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 および 9300-FX プラット フォーム スイッチ、および -EX、-FX ラインカードを備 えた Cisco Nexus 9500 プラッ トフォーム スイッチ

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker 13-interface interface ethernet slot/port [brief detail]	ハードウェアのインターフェイ スのレイヤ3設定と、ハード ウェアのL3VLAN、CMLフラ グ、IPv4イネーブル、VPNIDの 設定を確認します。このコマン ドは、物理インターフェイスお よびポートチャネルの一部であ るインターフェイスに対して機 能します。サブインターフェイ スまたはFEXインターフェイス は検証されません。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および -EX、-FX、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ス イッチ Cisco Nexus N9K-C9316D-GX、 N9K-C93600CD-GX、 N9K-C9364C-GX デバイス。
	Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以 降、このコマンドは SI および SVI インターフェイスのレイヤ 3 設定をチェックします。サ ポートは Cisco Nexus 9300-GX プラットフォームスイッチにも 拡張されます。	Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、L3 整合性 チェッカは Cisco Nexus 9808 プラットフォーム スイッチ でサポートされています。 Cisco NX-OS リリース 10.4 (1) F 以降、L3 一貫性 チェッカーは、Cisco Nexus 9808 スイッチ (Cisco Nexus 9808 スイッチ (Cisco Nexus X98900CD-A、X9836DM-A ラインカード搭載) サポー トされます。 Cisco NX-OS リリース 10.4 (1) F 以降、L3 一貫性 チェッカーは Cisco Nexus 9804 プラットフォーム ス イッチ、Cisco Nexus
		X9836DM-A ラインカードで サポートされます。

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker 13-interface module module-number [brief detail]	モジュール内のすべてのイン ターフェイスのレイヤ3設定 と、ハードウェアのL3VLAN、 CMLフラグ、IPv4イネーブル、 VPN ID の設定を確認します。 このコマンドは、物理インター フェイスおよびポートチャネル の一部であるインターフェイス に対して機能します。サブイン ターフェイスは検証されませ ん。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および-EX、-FX、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ス イッチ

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker 13 multicast group <i>ip-address</i> source <i>ip-address</i> vrf vrf-name [brief detail]	レイヤ3マルチキャストグルー プとの不整合をチェックしま す。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 9300-FX、および9300-GX プ ラットフォーム スイッチお よび Cisco Nexus 9500 プラッ トフォーム スイッチ-EX お よび -FXライン カード
		N9K-X9432C-S、 N9K-X9536PQ ラインカード を搭載した Cisco Nexus 9500 シリーズスイッチ、および N9K-X9432C-FM-S、 N9K-C9508-FMX-S、および N9K-C9508-FM-S ファブリッ クモジュール。
		Cisco Nexus N3K-C3048TP, N3K-C3064-TC, N3K-C3232C, N3K-C3264Q, N3K-C31108TC-V, N3K-C31108TC-V, N3K-C3132Q-40GX, N3K-C3132Q-V, N3K-C31108PC-V, N3K-C31108PC-V, N3K-C3164Q, $\ddagger \pm \ensuremath{\mathbb{C}}$ N3K-C3164Q, $\ddagger \pm \ensuremath{\mathbb{C}}$ N3K-C31128PQ-10GE $\ensuremath{\mathbb{Z}}\xspace \ensuremath{\mathbb{T}}\xspace \ensuremath{\mathbb{T}}\xspaceCisco Nexus N9K-C9372TX,N9K-C93120TX,N9K-C93120TX,N9K-X9432C-S,$
		N9K-C9332PQ、 N9K-C9372PX、および N9K-C9372PX-E スイッチ。
show consistency-checker link-state fabric-ieth [module module-number] [brief detail]	内部ファブリックポートのリン ク状態ステータスについて、ソ フトウェアとハードウェア間の プログラミングの一貫性を確認 します。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 および 9300-FX プラット フォーム スイッチ、および -EX、-FX、-R ラインカード を備えた Cisco Nexus 9500 プ ラットフォーム スイッチ

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker link-state interface ethernet <i>slot/port</i> [brief detail]	インターフェイスのリンク状態 ステータスについて、ソフト ウェアとハードウェア間のプロ グラミングの一貫性を確認しま す。このコマンドは、物理イー サネットインターフェイスおよ びポートチャネルの一部である 物理イーサネットインターフェ イスに対して機能します。サブ インターフェイスまたはFEX イ ンターフェイスは検証されませ ん。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および -EX、-FX ラインカー ドを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
show consistency-checker link-state module module-number [brief detail]	モジュール内のすべてのイン ターフェイスのソフトウェアリ ンク状態をハードウェアリンク 状態と照合します。このコマン ドは、物理イーサネットイン ターフェイスおよびポートチャ ネルの一部である物理イーサ ネットインターフェイスに対し て機能します。サブインター フェイスまたは FEX インター フェイスは検証されません。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および -EX、-FX、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ス イッチ
show consistency-checker membership port-channels [interface port-channel channel-number] [brief detail]	すべてのモジュールのハード ウェアのポート チャネル メン バーシップをチェックし、ソフ トウェア状態で検証します。こ のコマンドは、ポートチャネル ごとに実行されます。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および-EX、-FX、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ス イッチ
show consistency-checker membership port-channels [brief detail]	すべてのモジュールのハード ウェアのポート チャネル メン バーシップをチェックし、ソフ トウェア状態で検証します。こ のコマンドは、システム内のす べてのポートチャネルに対して 実行されます。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および -EX、-FX、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム ス イッチ

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker membership vlan vlan-id {native-vlan private-vlan interface {ethernet slot/port port-channel number native-vlan}} [brief detail interface]	ソフトウェアのVLANメンバー シップがハードウェアにプログ ラムされているものと同じであ ることを判別します。また、STP BLK状態のインターフェイスも 無視します。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 および 9300-FX プラット フォーム スイッチ、および -EX、-FX、-R ラインカード を備えた Cisco Nexus 9500 プ ラットフォーム スイッチ
		(注) private-vlan コ マンドでの brief または detail オ プションはサ ポートされてい ません。
		 (注) Cisco Nexus 34180YC プラッ トフォーム ス イッチでは、 native-vlan コマ ンドのみをサ ポートしていま す。
<pre>show consistency-checker pacl {module module-number port-channels interface port-channel channel-number}</pre>	ハードウェアとソフトウェア間 の IPv4、IPv6、および MAC PACL プログラミングの整合性 を検証し、 <label, entry-location=""> ペアはハードウェアとソフト ウェアの間で一貫しています。</label,>	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および-EX、-FX ラインカー ドを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
<pre>show consistency-checker pacl extended ingress {ip ipv6 mac} interface {ethernet slot/port port-channel number} [brief detail]</pre>	入力インターフェイス(FEXイ ンターフェイスを含む)および ポートチャネルの PACL プログ ラミングを確認します。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および-EX、-FX ラインカー ドを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
show consistency-checker pacl extended ingress {ip ipv6 mac} module module-number [brief detail]	指定されたモジュールのすべて の物理インターフェイス、サブ インターフェイス、ブレークア ウトポート、および FEX イン ターフェイスで PACL プログラ ミングを確認します。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および-EX、-FX ラインカー ドを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker port-state fabric-ieth [module module-number [ieth-port ieth-port]] [brief detail]	内部ファブリック ポートの状態 を確認します。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 および 9300-FX プラット フォーム スイッチ、および -EX、-FX、-R ラインカード を備えた Cisco Nexus 9500 プ ラットフォーム スイッチ
show consistency-checker port-state [module module-number] [brief detail]	指定されたモジュールのポート の状態を確認します。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 および 9300-FX プラット フォーム スイッチ、および -EX、-FX、-R ラインカード を備えた Cisco Nexus 9500 プ ラットフォーム スイッチ

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
<pre>show consistency-checker racl {module module-number port-channels interface port-channel channel-number svi interface vlan vlan-id}</pre>	 ハードウェアとソフトウェア間のIPv4およびIPv6 RACL プログラミングの一貫性を検証し、 <label, entry-location="">ペアはハードウェアとソフトウェアの間で一貫しています。</label,> 	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および -EX、-FX ラインカー ドを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
	 このコマンドは、モジュー ルごとに呼び出されると、 そのモジュールのすべての 物理インターフェイスおよびサブインターフェイスの IPv4 および IPv6 ACL の整 合性を確認します。 	
	 特定のポートチャネルでこのコマンドを呼び出すと、 すべてのメンバーポートが検証されます。 	
	 ・すべてのポートチャネルで このコマンドを呼び出す と、このコマンドはACLが 適用されているポートチャ ネルごとに確認します。 	
	 (注) このコマンドは、 IPv4 および IPv6 ACL を検証せず、 修飾子とアクション が一致するかどうか を検証しません。 	
show consistency-checker racl extended ingress {ip ipv6} interface {ethernet <i>slot</i> /ポート port-channelnumber vlan lan-id } [brief detail]	入力インターフェイス、サブイ ンターフェイス、ブレークアウ トポート、ポートチャネル、ま たは SVIの RACL プログラミン グを確認します。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および-EX、-FX ラインカー ドを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
<pre>show consistency-checker racl extended ingress {ip ipv6} module module-number [brief detail]</pre>	指定されたモジュールの入力イ ンターフェイスのRACLプログ ラミングを確認します。このコ マンドは、そのモジュールのす べての物理インターフェイス、 サブインターフェイス、および ブレークアウトポートで実行さ れます。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および-EX、-FX ラインカー ドを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
show consistency-checker stp-state vlan <i>vlan-id</i> [brief detail interface]	ソフトウェアのスパニング ツ リーの状態が、ハードウェアで プログラミングされた状態と同 じかどうかを判別します。この コマンドは、動作中(アップ) のインターフェイスでのみ実行 されます。	Cisco Nexus34180YC、9200、 9300-EX、および9300-FX プ ラットフォーム スイッチお よび-EX、-FX、および-R ラ インカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ。
show consistency-checker vacl extended ingress {ip ipv6 mac} vlan vlan-id [brief detail]	VLANのすべてのメンバーイン ターフェイスで VACL プログラ ミングを確認します。	Cisco Nexus 34180YC、9200、 9300-EX、および 9300-FX プ ラットフォーム スイッチ、 および-EX、-FX ラインカー ドを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker vpc [source-interface] [brief detail]	vPC の不整合をチェックしま す。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 および 9300-FX プラット フォーム スイッチ、および -EX、-FX ラインカードを備 えた Cisco Nexus 9500 プラッ トフォーム スイッチ
		N9K-X9432C-S、 N9K-X9536PQ ラインカード を搭載した Cisco Nexus 9500 シリーズスイッチ、および N9K-X9432C-FM-S、 N9K-C9508-FMX-S、および N9K-C9508-FM-Sファブリッ クモジュール。
		Cisco Nexus N3K-C3048TP、 N3K-C3064-TC、 N3K-C3232C、 N3K-C3264Q、 N3K-C31108TC-V、 N3K-C3132Q-40GX、 N3K-C3132Q-40GX、 N3K-C3132Q-V、 N3K-C3132Q-V、 N3K-C31108PC-V、 N3K-C3172PQ、C3172TQ、 N3K-C3164Q、および N3K-C31128PQ-10GE スイッ チ。
		Cisco Nexus N9K-C9372TX、 N9K-C9372TX-E、 N9K-C93120TX、 N9K-X9432C-S、 N9K-C9332PQ、 N9K-C9372PX、および N9K-C9372PX-E スイッチ。

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker vxlan config-check [verbose-mode]	スイッチの VXLAN EVPN 設定 を確認します。	Cisco Nexus 9200、9300-EX および 9300-FX プラット フォーム スイッチ
		Cisco Nexus C31108PC-V、 C31108TC-V、C3132Q-V、お よび 3132C-Z スイッチ。
		Cisco Nexus C9396TX、 C93128TX、C9396PX、 X9564PX、X9564TX、および X9536PQ スイッチ。
		Cisco Nexus C3132Q-40GE-SUP、 C3132Q-40GX-SUP、 C3132Q-XL、 C31128PQ-10GE、 C3264Q-S、C3264C-E スイッ チ。
show consistency-checker vxlan infra [verbose-mode]	VXLAN トンネル インフラスト ラクチャとの不整合をチェック します。	Cisco Nexus 9200、9300-EX および 9300-FX プラット フォーム スイッチ
		Cisco Nexus C31108PC-V、 C31108TC-V、C3132Q-V、お よび 3132C-Z スイッチ。
		Cisco Nexus C9396TX、 C93128TX、C9396PX、 X9564PX、X9564TX、および X9536PQ スイッチ。
		Cisco Nexus C3132Q-40GE-SUP, C3132Q-40GX-SUP, C3132Q-XL, C31128PQ-10GE, C3264Q-S, C3264C-E \neg $T \rightarrow T_{\circ}$

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker vxlan 12 module <i>module-number</i>	VXLAN レイヤ2ルートとの整 合性を確認します。	Cisco Nexus 9200、9300-EX および 9300-FX プラット フォーム スイッチ
		Cisco Nexus C31108PC-V、 C31108TC-V、C3132Q-V、お よび 3132C-Z スイッチ。
		Cisco Nexus C9396TX、 C93128TX、C9396PX、 X9564PX、X9564TX、および X9536PQ スイッチ。
		Cisco Nexus C3132Q-40GE-SUP、 C3132Q-40GX-SUP、 C3132Q-XL、 C31128PQ-10GE、 C3264Q-S、C3264C-E スイッ チ。
show consistency-checker vxlan 13 vrf [<i>vrf-name</i> all] [start-scan report]	VXLAN レイヤ 3 ルートとの不 一致をチェックします。	Cisco Nexus 9200、9300-EX および 9300-FX プラット フォーム スイッチ
		Cisco Nexus C31108PC-V、 C31108TC-V、C3132Q-V、お よび 3132C-Z スイッチ。
		Cisco Nexus C9396TX、 C93128TX、C9396PX、 X9564PX、X9564TX、および X9536PQ スイッチ。
show consistency-checker vxlan pv	ソフトウェア間およびハード ウェアの異なるテーブル間で VLAN マッピングが一貫してプ ログラムされているかどうかを 確認します。このコマンドを実 行するには、少なくとも1つの インターフェイスでポート VLANマッピングを有効にする 必要があります。	Cisco Nexus 9200、9300-EX および 9300-FX/FX2 および 9500 プラットフォーム ス イッチ

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker vxlan qinq-qinvni	ソフトウェアおよびハードウェ アで一貫しているマルチタグ VLAN リストおよび関連するマ ルチタグ vn-segment をチェック します。	Cisco Nexus 9300-FX/FX2 プ ラットフォーム スイッチ
<pre>show consistency-checker vxlan selective-qinvni interface {ethernet slot/port port-channel channel-number}</pre>	パケット内の内部タグが保持さ れるように、ポート固有の選択 的Q-in-VNIマッピングがソフト ウェアおよびハードウェアで正 しくプログラムされているかど うかを検証します。	Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX/FX2 プラットフォー ム スイッチ
show consistency-checker vxlan vlan [all <i>vlan-id</i>] [verbose-mode]	VXLAN VLAN との不一致を チェックします。	Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX/FX2 プラットフォー ム スイッチ Cisco Nexus C31108PC-V、 C31108TC-V、C3132Q-V、お よび 3132C-Z スイッチ。 Cisco Nexus C9396TX、 C93128TX、C9396PX、 X9564PX、X9564TX、および X9536PQ スイッチ。 Cisco Nexus C3132Q-40GE-SUP、 C3132Q-40GE-SUP、 C3132Q-40GX-SUP、 C3132Q-XL、 C31128PQ-10GE、 C3264Q-S、C3264C-E スイッ チ。
show consistency-checker tap-aggregation qinq	ポート tap-aggregation および qinq との不整合をチェックしま す。	Cisco Nexus N9K-C9316D-GX、 N9K-C93600CD-GX、 N9K-C9364C-GX、 N9K-C9504-FM-G、and N9KC9508- FM-G スイッチおよび N9K-X9716D-GX ラインカー ド

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker vxlan xconnect	VXLAN Xconnect VLAN との不 一致をチェックします。 Xconnect ACL がすべてのユニッ トとスライスにインストールさ れ、MAC 学習がすべての Xconnect VLAN で無効になって いることを検証します。	Cisco Nexus 9200、9332C、 9364C、9300-EX、および 9300-FX/FX2プラットフォー ム スイッチ。
<pre>show consistency-checker vxlan l3 single-route [ipv4 ipv6] [vrf]</pre>	VXLAN レイヤ 3 シングル ルー ト トラフィックとの不整合を チェックします。	Cisco Nexus 9200、9300-EX および 9300-FX プラット フォーム スイッチ。
		C31108TC-V、C3132Q-V、お よび 3132C-Z スイッチ。
		Cisco Nexus C9396TX、 C93128TX、C9396PX、 X9564PX、X9564TX および X9536PQ スイッチ、Cisco Nexus 9200、9300-EX、およ び9300-FXプラットフォーム スイッチ。

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
<pre>show consistency-checker vxlan l2 [mac-address] [mac-address] module] [module</pre>	VXLAN レイヤ 2 との不一致を チェックします。	Cisco Nexus 9200、9300-EX および 9300-FX プラット フォーム スイッチ。
		Cisco Nexus C31108PC-V、 C31108TC-V、C3132Q-V、お よび 3132C-Z スイッチ。
		Cisco Nexus C9396TX、 C93128TX、C9396PX、 X9564PX、X9564TX および X9536PQ スイッチ、Cisco Nexus 9200、9300-EX、およ び9300-FX プラットフォーム スイッチ。
		Cisco Nexus C3132Q-40GE-SUP, C3132Q-40GX-SUP, C3132Q-XL, C31128PQ-10GE, C3264Q-S, C3264C-E $\nearrow 1 \%$ \pounds_{\circ}

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
show consistency-checker storm-control	ストーム制御整合性チェッカ	

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
		Cisco Nexus 9200、9300-EX、 および 9300-FX プラット フォーム スイッチ、および -EX、-FX、-R ラインカード を備えた Cisco Nexus 9500 プ ラットフォーム スイッチ
		ラットフォームスイッチ Cisco NX-OS リリース9.3(5) 以降では、 N3K-C3016Q-40GE、 N3K-C3048TP-1GE、 N3K-C3064PQ-10GE、 N3K-C3064PQ-10GE、 N3K-C3064PQ-10GX、 N3K-C3064T-10GT、 N9K-C9504-FM、 N9K-C9508-FM、 N9K-C9508-FM、 N9K-C9508-FM-S、 N3K-C31128PQ、 N3K-C3164Q-40GE、 N3K-C3164Q-40GE、 N3K-C3132Q-V、 N3K-C3132Q-V、 N3K-C31108PC-V、 N3K-C31108PC-V、 N3K-C31108PC-V、 N3K-C31108PC-V、 N3K-C31108PC-V、 N3K-C31108PC-V、 N3K-C3132C-Z、 N9K-C93128TX、 N9K-C93128TX、 N9K-C9396PX、 N9K-C9332PQ デバイスでサ
		 ボートされています。 (注) ND ISSU が Cisco NX-OS リリース 10 に対して実行 されます。4 (x) であり、 ハードウェアと ソフトウェアの pol_rate または pol_burst 値が一 致しない場合、 ストーム制御整

コマンド	説明	サポートされるプラット フォーム
		合性チェッカー は失敗します。 この問題を解決 するには、ス トーム制御を再 構成します。
<pre>show consistency-checker segment-routing mpls [ip] [ip-address] mask] [mask vrf] [vrf</pre>	アンダーレイ セグメントルー ティング (ISIS、BGP、OSPF) およびレイヤ3 VPN およびレイ ヤ2 EVPN オーバーレイルート のルート整合性をチェックしま す。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 および 9300-FX プラット フォーム スイッチ、および -EX、-FX ラインカードを備 えた Cisco Nexus 9500 プラッ トフォーム スイッチ。 Cisco Nexus N9K-C9316D-GX、 N9K-C93600CD-GX、 N9K-C9364C-GX デバイス。
show consistency-checker segment-routing mpls label	アンダーレイ セグメントルー ティング (ISIS、BGP、OSPF) およびオーバーレイルートのレ イヤ 3 VPN、レイヤ 2 EVPN、 および ADJ SIDS のラベル整合 性をチェックします。	Cisco Nexus 9200、9300-EX、 および 9300-FX プラット フォーム スイッチ、および -EX、-FX ライン カードを備 えた Cisco Nexus 9500 プラッ トフォーム スイッチ。 Cisco Nexus N9K-C9316D-GX、
		N9K-C93600CD-GX、 N9K-C9364C-GX デバイス。
show consistency-checker sflow [brief detail]	スーパーバイザーとラインカー ドハードウェアテーブルのプロ グラムと整合性構成をチェック します。	Cisco Nexus 9300-FX2、 9300-FX3、9300-GX および 9300-GX2 プラットフォーム スイッチ
		 (注) Cisco NX-OS リ リース 10.3 (3) F 以降、Cisco Nexus 9808 プ ラットフォーム スイッチです

次のコマンドは JSON 出力をサポートしていません。

- show consistency-checker forwarding {ipv4 | ipv6} [vrf vrf-name | all] [module module-number | all]
- show consistency-checker pacl {module module-number | port-channels interface port-channel channel-number}
- show consistency-checker racl module module-number
- show consistency-checker racl port-channels interface port-channel channel-number}
- show consistency-checker racl svi interface vlan vlan-id
- show consistency-checker vxlan
- test consistency-checker forwarding {ipv4 | ipv6} [vrf vrf-name | all] [module module-number | all]

show consistency-checker vxlan コマンドはモデル化されていません。

マルチキャスト整合性チェッカー

マルチキャスト整合性チェッカーは、マルチキャストルートの状態を確認するためのレイヤ2 およびレイヤ3ルートの単一ルート整合性チェッカーです。マルチキャスト整合性チェッカー は、各コンポーネントで show コマンドを実行し、関連情報を解析し、処理された情報を他の コンポーネントと比較して不整合をチェックします。マルチキャスト整合性チェッカーコマン ドは、障害が発生すると終了します。show consistency-checker l2 multicast group および show consistency-checker l3 multicast group コマンドは、期待値と実際の値の差を返します。

- これらのコマンドは、次の出力形式をサポートしています。
 - verbose:結果をテキスト形式で表示します。
 - detail: 結果を JSON 形式で表示します。
 - brief:結果を最小限の詳細とともに JSON 形式で表示します。

Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F以降、L3 マルチキャスト整合性チェッカーは NAT 変換をサポートし、すべてのプラットフォームでサポートされています。UMNAT はサポートされていません。



(注) MMNAT は Multicast to Multicast NAT を表し、MUNAT は Multicast to Unicast NAT を表し、 UMNAT は Unicast to Multicast NAT を表します。NAT 変換は、タイプ MMNAT 入力および出 力、および MUNAT である必要があります。

Cisco NX-OSリリース10.2(1)F 以降では、Multicast over GRE 整合性チェッカーが N9K-C9316D-GX、N9K-C93600CD-GX、N9K-C9364C-GX ファミリスイッチに導入されていま す。Multicast over GRE (mGRE) 整合性チェッカは次をサポートしています。

・シングル ルートSmGRE 整合性チェッカ

- ・L3イーサネットインターフェイス、L3ポートチャネル、およびL3サブインターフェイス 上のmGREトンネル
- トランスポートプロトコルVRFがトンネルインターフェイスVRFと異なる場合があるGRE トンネル。これは、GREv4-IPv4マルチキャストを介したGREトンネルでのみサポートされ ます。

Multicast over GRE (mGRE) 整合性チェッカは次をサポートしていません。

- FEX
- ・IPv6を介したGREトンネル
- mGREはEoRではサポートされていません。整合性チェックは、N9K-C9316D-GX、 N9KC93600CD-GX、N9K-C9364C-GX ToRでのみサポートされます。
- •mGRE は SVI ではサポートされていません。

mGRE整合性チェックは、発信インターフェイスリストにIPGREトンネルインターフェイスが ある場合、またはRPFインターフェイスがIPGREトンネルインターフェイスである場合にのみ 実行されます。

Cisco NX-OSリリース10.1(1)以降では、次の整合性チェッカーがサポートされています。

- IPv6 L2 マルチキャスト整合性チェッカー
- IPv6 L3 マルチキャスト整合性チェッカー
- マルチキャスト NLB 整合性チェッカー
 - •マルチキャスト MAC ルックアップ モード整合性チェッカー
 - •マルチキャスト NLB L3 ユニキャスト設定整合性チェッカー
- •マルチキャスト GRE 整合性チェッカー

次の既存の CLI コマンドは、IPv6 L2 マルチキャスト整合性チェッカーの IPv6 送信元およびグ ループ アドレスを受け入れるように拡張されています。

show consistency-checker l2 multicast group <ipv4/ipv6 group address> source <ipv4/v6 source address> vrf <vrf-id> [brief|detail]

次に、IPv6L2マルチキャスト整合性チェッカーの出力例を示します。

```
# show consistency-checker 12 multicast group ?
A.B.C.D Group IP address
A:B::C:D Group IPv6 address
```

次の既存の CLI コマンドは、IPv6 L3 マルチキャスト整合性チェッカーの IPv6 送信元およびグ ループ アドレスを受け入れるように拡張されています。

show consistency-checker 13 multicast group <ipv4/ipv6 group address> source <ipv4/v6 source address> vlan <vlan-id> [brief|detail]

次に、IPv6L3マルチキャスト整合性チェッカーの出力例を示します。

```
# show consistency-checker 13 multicast group ?
A.B.C.D Group IP address
A:B::C:D Group IPv6 address
```

マルチキャストMAC ルックアップモードの整合性チェッカーをサポートするために、次の新 しい CLI コマンドが追加されました。

show consistency-checker l2 multicast mac <mac> vlan <vlan-id>

次に、マルチキャスト MAC ルックアップ モードの整合性チェッカーの出力例を示します。

```
# show consistency-checker 12 multicast mac 0100.1234.1234 vlan 10 ?
> Redirect it to a file
>> Redirect it to a file in append mode
brief Show consistency checker structured output in brief
detail Show consistency checker structured output in detail
| Pipe command output to filter
```



```
(注)
```

この CLI は、MAC ルックアップモードの整合性チェッカまたは NLB の L2 モードの整合性 チェッカーに使用されます。入力 MACは、ip-mac または non-ip-mac のいずれかです。

マルチキャスト NLB L3 ユニキャスト設定整合性チェッカーをサポートするために、次の新しい CLI コマンドが追加されました。

show consistency-checker multicast nlb cluster-ip <unicast-cluster-ip> vrf <vrf-id>

次に、マルチキャスト NLB L3 ユニキャスト設定整合性チェッカーの出力例を示します。

```
# show consistency-checker multicast nlb cluster-ip <unicast-cluster-ip>
> Redirect it to a file
>> Redirect it to a file in append mode
brief Show consistency checker structured output in brief
detail Show consistency checker structured output in detail
| Pipe command output to filter
```

次の既存の CLI コマンドは、マルチキャスト GRE 整合性チェッカーに使用されます。

show consistency-checker 13 multicast group <ipv4 group address> source <ipv4 source address> vrf <vrf-id> [brief|detail]



(注)

既存の IPv4 L3 マルチキャスト整合性チェッカー CLI を使用して、マルチキャスト GRE 整合 性チェッカーを開始します。

マルチキャスト整合性チェッカーは、次のデバイスをサポートしています。

- Cisco Nexus 92304QC、9272Q、9236C、92300YC、93108TC-EX、93180LC-EX、93180YC-EX、and 9300-GX プラットフォーム スイッチおよび N9K-X9736C-EX、N9K-X97160YC-EX、N9K-X9732C-EX、および N9K-X9732C-EXM ライン カードです。
- N9K-X96136YC-R、N9K-X9636C-R、およびN9K-X9636Q-Rラインカードを搭載したCisco Nexus 9500シリーズスイッチ。

Cisco NX-OS Release 9.3(5) 以降では、マルチキャスト整合性チェッカーは次のデバイスをサ ポートしています。

- N9K-X9432C-S、N9K-X9536PQ ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 シリーズスイッ チ、および N9K-X9432C-FM-S、N9K-C9508-FMX-S、および N9K-C9508-FM-S ファブリッ クモジュール。
- Cisco Nexus N3K-C3232C、N3K-C3264Q、N3K-C31108TC-V、N3K-C3132Q-40GX、 N3K-C3132Q-V、N3K-C31108PC-V、N3K-C3172PQ、N3K-C3172TQ、N3K-C3164Q、およ びN3K-C31128PQ-10GE スイッチ。
- Cisco Nexus N9K-C9372TX、N9K-C9372TX-E、N9K-C93120TX、N9K-X9432C-S、N9K-C9332PQ、N9K-C9372PX、およびN9K-C9372PX-スイッチ。

Cisco NX-OSリリース10.1(1) 以降では、マルチキャスト整合性チェッカーは次のデバイスをサ ポートしています。

- Cisco Nexus N9k-C9504 を搭載した N9K-X97160YC-EX、N9k-C9504 を搭載した N9K-X9732C-EX、N9k-C9504 を搭載した N9K-X9732C-FX、N9k-C9504 を搭載した N9K-X9736C-EX、N9k-C9504 を搭載した N9K-X9736C-FX、N9k-C9504 を搭載した N9K-X9736Q-FX、および N9k-C9504 を搭載した N9K-X9788TC-FX。
- Cisco Nexus N9k-C9508 を搭載した N9K-X97160YC-EX、N9k-C9508 を搭載した N9K-X9732C-EX、N9k-C9508 を搭載した N9K-X9732C-FX、N9k-C9508 を搭載した N9K-X9736C-EX、N9k-C9508 を搭載した N9K-X9736C-FX、N9k-C9508 を搭載した N9K-X9736Q-FX、および N9k-C9508 を搭載した N9K-X9788TC-FX。
- Cisco NX-OS リリース 10.3 (1) F 以降、マルチキャスト整合性チェッカーは Cisco Nexus 9808 プラットフォーム スイッチでサポートされています。
 - Cisco NX-OS リリース 10.4 (1) F 以降、マルチキャストー貫性チェッカーは、Cisco Nexus 9808 スイッチ (Cisco Nexus X98900CD-A、X9836DM-A ラインカード搭載) サポートされます。

Cisco NX-OS リリース 10.4 (1) F以降、マルチキャストー貫性チェッカーは、Cisco Nexus 9804 プラットフォーム スイッチ (Cisco Nexus X98900CD-A、X9836DM-A ライン カード搭載) でサ ポートされます。

マルチキャスト整合性チェッカーは、次のレイヤ2コンポーネントのプログラミングの整合性 を検証します:

- IGMP スヌーピング
- MFDM
- MFIBPI
- MFIBPD
- •ハードウェアテーブル

マルチキャスト整合性チェッカーは、次のレイヤ3コンポーネントのプログラミングの整合性 を検証します:

- PIM
- MRIB
- IGMP スヌーピング
- MFDM
- MFIBPI
- MFIBPD
- •ハードウェアテーブル

マルチキャスト整合性チェッカ コマンドの出力例

次に、IGMP スヌーピングの出力例を示します。

switch# show ip igmp snooping groups 225.12.12.28 225.12.12.28 vlan 222
Type: S - Static, D - Dynamic, R - Router port, F - Fabricpath core port
Vlan Group Address Ver Type Port list
222 225.12.12.28 v3 D Eth1/2 Eth1/3 Po12 Po100 Po18

```
次に、MFDM の出力例を示します。
```

switch# show forwarding distribution 12 multicast vlan 222 group 225.12.12.28 source 225.12.12.28

Vlan: 222, Group: 225.12.12.28, Source: 225.12.12.28 Outgoing Interface List Index: 4 Reference Count: 204 Num L3 usages: 4 Platform Index: 0xa00004 Vpc peer link exclude flag set Number of Outgoing Interfaces: 5 Ethernet1/2 Ethernet1/3 port-channel12 port-channel18 port-channel100

次に、IGMP スヌーピングと MFDM を比較する例(成功)を示します。

次に、IGMP スヌーピングと MFDM を比較する例(失敗)を示します。

輻輳検出および回避

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、輻輳の問題をトラ ブルシューティングするための show tech-support slowdrain コマンドをサポートしています。 show tech-support slowdrain コマンドには、輻輳検出表示、カウンタ、およびログ メッセージ の一部と、スイッチ、Cisco NX-OS バージョン、およびトポロジを理解できるその他のコマン ドが含まれています。

輻輳は1つのスイッチから別のスイッチに伝播する可能性があるため、輻輳のトリガーと伝播 をより適切に評価するために、すべてのスイッチから同時に show tech-support slowdrain コマ ンドの出力を収集する必要があります。

ACL 整合性チェッカ

Cisco NX-OS Release 9.3(3) 以降、ACL 整合性チェッカは次のデバイスをサポートします。

N9K-C9372PX、N9K-C9372PX-E、N9K-C9372TX、N9K-C9372TX-E、N9K-C9332PQ、N9K-C93128TX、N9K-C9396PX、N9K-C9396TX、N9K-C9508-FM-S、N9K-C9508-FM2、N9K-C9504-FM-S、N9K-X9632PC-QSFP100、N9K-X9432C-S

Cisco NX-OSリリース9.3(5) 以降、ACL 整合性チェッカは Cisco Nexus N9K-C9316D-GX、 N9K-C93600CD-GX、N9K-C9364C-GX、N9K-C93240YC-FX2、N9K-C93180YC-EX、 N3K-C3636C-R、N3K-C36180YC-Rと、N9K-X9636Q-R、N9K-X9636C-R、N9K-X9636C-RX お よび N9K-X96136YC-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチでサポー トされています。

Cisco NX-OS リリース 10.3 (1) F以降、ACL 整合性チェッカは Cisco Nexus 9808 プラットフォーム スイッチでサポートされています。

 Cisco NX-OS リリース 10.4 (1) F 以降、ACL 一貫性チェッカーは、Cisco Nexus 9808 ス イッチ(Cisco Nexus X98900CD-A、X9836DM-A ラインカード搭載)サポートされます。 Cisco NX-OS リリース 10.4 (1) F 以降、ACL 一貫性チェッカーは Cisco Nexus 9804 プラット フォーム スイッチ、Cisco Nexus X98900CD-A および X9836DM-A ライン カードでサポートさ れます。

次のエンティティは、ACLの整合性チェックの一部として検証されます:

アクション、プロトコル、SIP、DIP、送信元ポート、宛先ポート、送信元MAC、宛先MAC、 Ethertype、COS、DSCP、VLAN および UDF です。

Cisco NX-OS は、次の PACL、RACL、および VACL 整合性チェッカ コマンドをサポートして います。

コマンド	説明
show consistency-checker pacl extended ingress ip module <module-id> [brief detail]</module-id>	指定した IP モジュールの入力インターフェイ スおよびポートチャネルの PACL 整合性チェッ クを実施します。
show consistency-checker pacl extended ingress ipv6 module <module-id> [brief detail]</module-id>	指定した IPv6 モジュールの入力インターフェ イスおよびポートチャネルの PACL 整合性 チェックを実施します。
show consistency-checker pacl extended ingress mac module <module-id> [brief detail]</module-id>	指定された MAC モジュールの入力インター フェイスおよびポートチャネルの MAC PACL 整合性チェックを実施します。
show consistency-checker pacl extended ingress ip interface { <int-id> <ch-id> [brief detail]</ch-id></int-id>	指定された入力インターフェイスの PACL 整 合性チェックを実施します。
show consistency-checker pacl extended ingress ipv6 interface { <int-id> <ch-id> [brief detail]</ch-id></int-id>	指定されたIPv6入力インターフェイスのPACL 整合性チェックを実施します。
show consistency-checker pacl extended ingress mac interface { <int-id> <ch-id> [brief detail]</ch-id></int-id>	指定された入力 MAC インターフェイスの PACL 整合性チェックを実施します。
show consistency-checker racl extended ingress ip module <module-id> [brief detail]</module-id>	指定した IP モジュールの入力インターフェイ スおよびポートチャネルのRACL整合性チェッ クを実施します。
show consistency-checker racl extended ingress ipv6 module <module-id> [brief detail]</module-id>	指定された IPv6 モジュールの入力インター フェイスおよびポートチャネルの RACL 整合 性チェックを実施します。
show consistency-checker racl extended ingress ip interface { <int-id> <ch-id> <vlan-id>} [brief detail]</vlan-id></ch-id></int-id>	指定された入力インターフェイスの RACL 整 合性チェックを実施します。
show consistency-checker racl extended ingress ipv6 interface { <int-id> <ch-id> <vlan-id>} [brief detail]</vlan-id></ch-id></int-id>	指定した入力 IPv6 インターフェイスの RACL 整合性チェックを実施します。

コマンド	説明
show consistency-checker vacl extended ingress ip	指定された IP VLAN の VACL 整合性チェック
vlan <vlan-id> [brief detail]</vlan-id>	を実施します。
show consistency-checker vacl extended ingress	指定された IPv6 VLAN の VACL 整合性チェッ
ipv6 vlan <vlan-id> [brief detail]</vlan-id>	クを実施します。
show consistency-checker vacl extended ingress	指定された入力 MAC VLAN の VACL 整合性
mac vlan <vlan-id> [brief detail]</vlan-id>	チェックを実施します。

ACL 整合性チェッカ コマンドの出力例

次に、RACL 整合性チェックの結果の例を示します。

```
switch# show consistency-checker racl extended ingress ip module 1 Consistency checker
passed for Eth1/3 (ingress, ip, ip-list)
switch#
switch#
switch# show consistency-checker racl extended ingress ip module 1 brief
{
   "result": {
   "status": "CC_STATUS_OK",
   "checkers": [
     {
       "version": 1,
       "type": "CC TYPE IF RACL",
       "status": "CC STATUS OK",
        "platformDetails": {
        "classType": "CC PLTFM NXOS BCM"
      },
      "recoveryActions": [],
      "failedEntities": []
      }
    ]
   }
}
switch#
switch # show consistency-checker racl extended ingress ip interface ethernet 3/5
Consistency checker passed for Ethernet3/5 (ingress, ip, ip-list)
switch#
switch# show consistency-checker racl extended ingress ip interface ethernet 3/5 brief
{
   "result": {
   "status": "CC STATUS_OK",
    "checkers": [
     {
       "version": 1,
       "type": "CC TYPE IF RACL",
       "status": "CC STATUS OK",
       "platformDetails": {
       "classType": "CC_PLTFM_NXOS_BCM"
      },
       "recoveryActions": [],
       "failedEntities": []
     }
    ]
  }
}
```

プロアクティブな整合性チェッカー

Nexusプラットフォーム上のソフトウェアテーブルとハードウェアテーブル間の整合性チェックは、ルート整合性チェッカーに関して優先度の高い保守性の課題です。既存のルート整合性 チェッカーは予防的なメカニズムではなく、コマンドが発行されたときのオンデマンドの整合 性チェッカーです。

プロアクティブ整合性チェッカーには、バックグラウンドで継続的に実行されるルート/隣接 整合性チェッカーがあり、IPv4 または IPv6 ルートおよび ARP または ND 隣接の不整合を事前 に検出できます。

Cisco NX-OS リリース 10.3 (1) F 以降、プロアクティブ整合性チェッカーは R/RX カードとー 緒に Cisco Nexus 9504/9508 モジュラ シャーシでサポートされています。

プロアクティブ整合性チェッカーは、すべての Cloudscale EOR および TOR プラットフォーム でサポートされています。2 種類の整合性チェック方法があります。

- フルデータベース整合性チェッカー:これは、完全なルートと隣接データベースの整合性
 チェックを実行します。
- ・増分整合性チェッカー:この整合性チェックは、一定期間にわたって更新または追加されたルートおよび隣接の増分変更セットに対して実行されます。

Cisco NX-OS リリース10.3 (2) F以降、プロアクティブな整合性チェッカーは、R/R2/RX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 モジュラ型シャーシで、IPv4、IPv6、VPNv4、 VPNv6、および PE/Deagg FEC タイプの MPLS ルート整合性チェックをサポートします。

Show コマンド

プロアクティブな整合性チェッカーによって不整合が検出されるたびに、次のsyslogが生成されます。

"%UFDM-3-PROACTIVE_CC_INCONSISTENCY_FOUND: プロアクティブ CC セッションで矛 盾が見つかりました"

プロアクティブな整合性チェック中に不整合をチェックするには、次の2つのコマンドを使用 する必要があります。

コマンド	説明
show forwarding proactive-cc inconsistencies	このshowコマンドは、最後に失敗した反復で 見つかった不整合を表示します。
show forwarding proactive-cc inconsistencies all	このshowコマンドは、プロアクティブな整合 性チェックが設定された時点から見つかった すべての不整合を表示します

ユーザーが上記の2つのコマンドに見られる不整合を解消したい場合は、次のコマンドを使用 できます。

"clear forwarding proactive-cc inconsistencies"

コンフィギュレーション コマンド

以下は、機能を有効化/無効化し、増分および完全な整合性チェックの周期(タイマー)を変更 するコマンドです。

- platform proactive-cc forwarding (デフォルトタイマーで有効化)
- no platform proactive-cc forwarding (無効にする)
- ・プラットフォームのプロアクティブ cc 転送 fulldb <time in sec>
- platform proactive-cc forwarding incremental <time in sec>
- platform proactive-cc forwarding incremental <time in sec> fulldb <time in sec>

コマンド	目的						
<pre>platform proactive-cc forwarding 例: switch(config)# platform proactive-cc forwarding</pre>	このコマンドにより、スイッチのプロアクティ ブな整合性チェッカーが有効になり、デフォ ルトのタイマーが設定されます。 FulldB のデフォルトのタイマー値は 86400 で						
	す。 増分 dB デフォルト タイマー値は 10 秒です。						
no platform proactive-cc forwarding 例:	このコマンドは、プロアクティブな整合性 チェッカーを無効にします。						
<pre>switch(config)# no platform proactive-cc forwarding</pre>							
platform proactive-cc forwarding fulldb <time in sec> 例:</time 	このコマンドは、プロアクティブな整合性 チェッカーの fulldB タイマーを 600 秒に設定 します。						
<pre>switch(config)# platform proactive-cc forwarding</pre>							
platform proactive-cc forwarding incremental <time in="" sec=""> 例:</time>	このコマンドは、プロアクティブ cc 増分タイ マー値を 20 秒に設定します。						
<pre>switch(config)# platform proactive-cc forwarding incremental 20</pre>							

コマンド	目的
platform proactive-cc forwarding incremental <time in="" sec=""> fulldb <time in="" sec=""></time></time>	このコマンドは、増分タイマーと fulldB タイ マーの両方を一緒に設定します。
例:	
<pre>switch(config)# platform proactive-cc forwarding incremental 20 fulldb 600</pre>	

インターフェイス整合性チェッカー

Cisco NX-OS リリース 10.3 (1) F以降、インターフェイス一貫性チェッカーは Cisco Nexus 9808 プラットフォーム スイッチでサポートされています。

 Cisco NX-OS リリース 10.4 (1) F 以降、インターフェイス一貫性チェッカーは、Cisco Nexus 9808 スイッチ (Cisco Nexus X98900CD-A、X9836DM-A ライン カード搭載) サポー トされます。

Cisco NX-OS リリース 10.4 (1) F 以降、インターフェイス一貫性チェッカーは、Cisco Nexus 9804 プラットフォーム スイッチ、Cisco Nexus X98900CD-A および X9836DM-A ライン カード でサポートされています。

ITD 整合性チェッカー

ITD は、予想される機能を実現するために、依存コンポーネントの設定を内部的に生成しま す。これらのコンポーネントで予期しない設定を行うと、ITD の誤動作が発生します。CLI を 介した ITD 整合性チェッカーは、ITD とこれらのコンポーネントの実際の設定との間に不整合 が見つかった場合に表示します。

ITD 整合性チェックは stop-on-error です。つまり、サービスのプロパティ チェックが機能不全 になった場合、ITDは残りのプロパティのチェックをスキップし、そのサービスの失敗を返し ます。

例: show consistency-checker itd all [brief | detail] コマンドでは、1 つのサービスの1 つのプロ パティチェックが失敗した場合、ITD は次のサービスのチェックに進みます。

Cisco NX-OS リリース 10.3 (2) F 以降、次の ITD 整合性チェッカー コマンドが Cisco Nexus 9300-EX / FX / FX2 / FX3 / GX / GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされています。

コマンド	説明
<pre>show consistency-checker itd <service-name> [brief detail]</service-name></pre>	1つのサービスの整合性チェック <service-name>を表示します。サービスが存在 しない場合、チェックはスキップされます。</service-name>

コマンド	説明
show consistency-checker itd all [brief detail]	既存の各 ITD サービスの整合性チェックを順 番に表示し、各サービスのチェックが成功ま たは機能不全になった場合の結果を含む応答 を表示します。
<pre>show consistency-checker itd ingress interface < intf-name> source <srcip> destination <destip> [brief detail]</destip></srcip></pre>	入力インターフェイスへの特定のフローがITD サービスによって生成されたリダイレクトポ リシーにヒットした場合に、ITDサービス整 合性チェッカーが成功したか機能不全になっ たかを表示します。フローがITDで生成され たポリシーにヒットしていない場合、サービ ス整合性チェックは合格として扱われます。

設定ファイル

構成ファイルには、Cisco NX-OS デバイス上の機能を構成するために使用される Cisco NX-OS コマンドが保存されます。Cisco NX-OS には、実行構成とスタートアップ構成の2種類があり ます。デバイスは、起動時にスタートアップコンフィギュレーション(startup-config)を使用 して、ソフトウェア機能を設定します。実行コンフィギュレーション(running-config)には、 スタートアップコンフィギュレーションファイルに対して行った現在の変更が保存されます。 設定を変更する前に、設定ファイルのバックアップを作成してください。コンフィギュレー ション ファイルはリモート サーバにバックアップできます。コンフィギュレーション ファイ ルの詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide』を参 照してください。また、設定ファイルのチェックポイントコピーを作成すれば、問題が発生し た場合にロールバックすることもできます。ロールバック機能については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

Cisco NX-OS 機能は、スタートアップコンフィギュレーションファイルに内部ロックを作成す ることがあります。まれに、機能により作成されたロックが削除されずに残っていることがあ ります。system startup-config unlock コマンドを使用し、して、これらのロックを削除してく ださい。

CLIデバッグ

Cisco NX-OS は、ネットワークをアクティブにトラブルシューティングするための広範なデ バッグ機能セットをサポートしています。CLIを使用して、各機能のデバッグモードを有効に し、リアルタイムで更新された制御プロトコル交換のアクティビティログを表示できます。各 ログエントリにはタイムスタンプがあり、時間順にリストされます。CLI ロールメカニズム を使用してデバッグ機能へのアクセスを制限し、ロール単位でアクセスを分割できます。debug コマンドはリアルタイム情報を表示するのに対し、show コマンドは、履歴情報とリアルタイ ム情報を一覧表示するために使用します。

⚠

注意 debug コマンドを使用し、できるのは、シスコのテクニカル サポート担当者の指示があった 場合に限られます。一部の debug コマンドはネットワーク パフォーマンスに影響を与える可 能性があるからです。

(注) デバッグメッセージは、特別なログファイルに記録できます。ログファイルは、デバッグ出 力をコンソールに送信するよりも安全で、処理が容易です。

?オプションを使用すると、任意の機能で使用可能なオプションを表示できます。実際のデバッグ出力に加えて、入力されたコマンドごとにログエントリが作成されます。デバッグ出力には、ローカルデバイスと他の隣接デバイス間で発生したアクティビティのタイムスタンプ付きアカウントが記録されます。

デバッグ機能を使用して、イベント、内部メッセージ、およびプロトコルエラーを追跡できま す。ただし、実稼働環境でデバッグユーティリティを使用する場合は注意が必要です。一部の オプションは、コンソールに大量のメッセージを出力したり、ネットワークパフォーマンスに 重大な影響を与える可能性がある CPU 集約イベントを作成したりすることで、デバイスへの アクセスを妨げる可能性があります。

(注) debug コマンドを入力する前に、2番目の Telnet または SSH セッションを開くことを推奨しま す。デバッグ セッションが現在の出力ウィンドウの妨げとなる場合は、2番目のセッションを 使用して undebug all を入力し、デバッグ メッセージの出力を停止します。

デバッグ フィルタ

debug-filter を使用して、不要なデバッグ情報を除外できます。 コマンドを使用する必要があ ります。この debug-filter コマンドを使用すると、関連する debug コマンドによって生成され るデバッグ情報を制限できます。

次に、EIGRP hello パケットのデバッグ情報をイーサネットインターフェイス 2/1 に制限する 例を示します。

switch# debug-filter ip eigrp interface ethernet 2/1
switch# debug eigrp packets hello

Ping、Pong、および **Traceroute**



(注) ping および traceroute 機能を使用して、接続およびパスの選択に関する問題をトラブルシュー ティングします。これらの機能を使用して、ネットワークパフォーマンスの問題を特定または 解決しないでください。2つのポイント間のネットワークの遅延を測定するには、pong機能を 使用します。

この項で説明している ping および traceroute コマンドは、TCP/IP ネットワーキングの問題の トラブルシューティングにもっとも役立つツールの2つです。ping ユーティリティは、TCP/IP インターネットワークを経由する宛先に対して、一連のエコーパケットを生成します。エコー パケットは、宛先に到達すると、再ルーティングされて送信元に戻されます。

traceroute ユーティリティも同様の方法で動作しますが、ホップバイホップベースで宛先までの特定のパスを決定することもできます。

pong ユーティリティは、2つのポイント間のネットワークの遅延を測定できます。

ping の使用

ping コマンドを使用し、コマンドを使用すると、IPv4 ルーティング ネットワーク経由で特定 の宛先への接続および遅延を確認できます。

ping6 コマンドを使用し、コマンドを使用すると、IPv6 ルーティング ネットワーク経由で特定の宛先への接続および遅延を確認できます。

pingユーティリティを使用すると、ポートまたはエンドデバイスにショートメッセージを送信 できます。IPv4 または IPv6 アドレスを指定することにより、宛先に一連のフレームが送信で きます。これらのフレームは、ターゲットデバイスに到達し、タイムスタンプが付加されて、 送信元にループバックされます。



(注) Ping ユーティリティを使用して、Nexus スイッチに構成された IP アドレスでネットワーク パフォーマンスをテストすることは推奨されません。スイッチのIP アドレス宛てのICMP (Ping)トラフィックは、CoPP (コントロール プレーン ポリシング)の対象となり、ドロップされる可能性があります。

switch# ping 172.28.230.1 vrf management
PING 172.28.230.1 (172.28.230.1): 56 data bytes
64 bytes from 172.28.230.1: icmp_seq=0 ttl=254 time=1.095 ms
64 bytes from 172.28.230.1: icmp_seq=1 ttl=254 time=1.083 ms
64 bytes from 172.28.230.1: icmp_seq=2 ttl=254 time=1.101 ms
64 bytes from 172.28.230.1: icmp_seq=3 ttl=254 time=1.093 ms
64 bytes from 172.28.230.1: icmp_seq=4 ttl=254 time=1.237 ms

```
--- 172.28.230.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 1.083/1.121/1.237 ms
```

トレースルートの使用

tracerouteは、次の操作のために使用します。

- ・データトラフィックが経由したルートを追跡します。
- スイッチ間(ホップ単位)の遅延を計算します。

tracerouteユーティリティでは、ホップごとに使用されるパスが識別され、双方向で各ホップに タイムスタンプが付けられます。tracerouteを使用すると、発信元のデバイスと送信先に最も近 いデバイスの間のパスに沿ってポート接続をテストできます。

traceroute {*dest-ipv4-addr* | *hostname*} [**vrf** *vrf-name*] コマンドは IPv4 ネットワーク用に、**traceroute6** {*dest-ipv6-addr* | *hostname*} [**vrf** *vrf-name*] コマンドは IPv6 ネットワーク用に使用します。送信先 に到達できない場合は、パス検出によってパスが障害ポイントまで追跡されます。

switch# traceroute 172.28.254.254 vrf management

```
traceroute to 172.28.254.254 (172.28.254.254), 30 hops max, 40 byte packets
```

1 172.28.230.1 (172.28.230.1) 0.941 ms 0.676 ms 0.585 ms

172.24.114.213 (172.24.114.213) 0.733 ms 0.7 ms 0.69 ms

3 172.20.147.46 (172.20.147.46) 0.671 ms 0.619 ms 0.615 ms

4 172.28.254.254 (172.28.254.254) 0.613 ms 0.628 ms 0.61 ms

実行中の traceroute を終了するには、Ctrl-C を押します。

次のコマンドを使用して、tracerouteの送信元インターフェイスを指定できます。

コマンド	目的
traceroute { <i>dest-ipv4-addr</i> <i>hostname</i> } [source { <i>dest-ipv4-addr</i> <i>hostname</i> <i>interface</i> }] [vrf <i>vrf-name</i>]	指定した IP アドレス、ホスト名、またはイン ターフェイスからの、traceroute パケットの送 信元 IPv4 アドレスを指定します。
例:	
switch# traceroute 112.112.112.1 source vlan 10	
traceroute6 {dest-ipv6-addr hostname} [source {dest-ipv6-addr hostname interface}] [vrf vrf-name] 例:	指定した IP アドレス、ホスト名、またはイン ターフェイスからの、traceroute6パケットの送 信元 IPv6 アドレスを指定します。
<pre>switch# traceroute6 2010:11:22:0:1000::1 source ethernet 2/2</pre>	

コマンド	目的
[no] ip traceroute source-interface interface [vrf vrf-name]	設定されたインターフェイスから送信元 IP ア ドレスを持つ traceroute または traceroute6 パ ケットを生成します。
switch(config)# ip traceroute source-interface loopback 1	
show ip traceroute source-interface [vrf vrf-name] 例:	traceroute のために設定された送信元インター フェイスを表示します。
<pre>switch# show ip traceroute source-interface vrf all</pre>	
VRF Name Interface	
default loopback1	
ip icmp-errors source-interface interface 例 1:	設定されたインターフェイスから送信元 IPv4 または IPv6 アドレスを持つ ICMP エラーパ ケットを生成します。
switch(config)# ip icmp-errors source-interface loopback 1 例 2:	また、Virtual Routing and Forwarding(VRF) インスタンス内のスタティック ルートでの BFD を設定することもできます。
<pre>switch(config)# vrf context vrf-blue switch(config-vrf)# ip icmp-errors source-interface loopback 2</pre>	

プロセスおよび CPU のモニタリング

show processes コマンドを使用し、すれば、実行中のプロセスおよび各プロセスのステータス を確認できます。コマンド出力には次が含まれます。

- PID = プロセス ID
- State = プロセスの状態
- PC = 現在のプログラム カウンタ(16進形式)
- Start_cnt = プロセスがこれまでに開始(または再開)された回数
- TTY = プロセスを制御している端末通常、「-」(ハイフン)は、特定の TTY 上で実行されていないデーモンを表します。
- Process = プロセスの名前

プロセスの状態は次のとおりです。

• D = 中断なしで休止(通常 I/O)

- •R=実行可能(実行キュー上)
- S = 休止中
- •T=トレースまたは停止
- •Z=機能していない(「ゾンビ」)プロセス
- •NR = 実行されていない
- ・ER=実行されているべきだが、現在は実行されていない



一般に、ER 状態は、プロセスの再起動回数が多すぎるために、 システムが障害発生と判断してそのプロセスをディセーブルにし たことを示しています。

switch# cpu log memory switch#	show Show Show Show	processes processes informati processes processes	? CPU Info on about proc Memory Info	ess lo	gs	Drosses
FID 	State	PC	Start_Cht	111	туре	PIOCESS
1	S	b7f9e468	1			init
2	S	0	1	_	Õ	migration/0
3	S	0	1	_	0	ksoftirgd/0
4	S	0	1	_	0	desched/0
5	S	0	1	-	0	migration/1
6	S	0	1	-	0	ksoftirqd/1
7	S	0	1	-	0	desched/1
8	S	0	1	-	0	events/0
9	S	0	1	-	0	events/1
10	S	0	1	-	0	khelper
15	S	0	1	-	0	kthread
24	S	0	1	-	0	kacpid
103	S	0	1	-	0	kblockd/0
104	S	0	1	-	0	kblockd/1
117	S	0	1	-	0	khubd
184	S	0	1	-	0	pdflush
185	S	0	1	-	0	pdflush
187	S	0	1	-	0	aio/0
188	S	0	1	-	0	aio/1
189	S	0	1	-	0	SerrLogKthread

• • •

show processes cpu コマンドの使用

show processes cpu コマンドを使用し、コマンドを使用して、CPU 利用率を表示します。コマンド出力には次が含まれます。

- Runtime(ms) = プロセスが使用した CPU 時間 (ミリ秒単位)
- Invoked = プロセスがこれまでに開始された回数

• uSecs = プロセスの呼び出しごとの平均 CPU 時間(ミリ秒単位)

1Sec = 最近の1秒間における CPU 使用率(パーセント単位)

PID	Runtime(ms)	Invoked	uSecs	1Sec	Process
1	2264	108252	20	0	init
2	950	211341	4	0	migration/0
3	1154	32833341	0	0	ksoftirqd/0
4	609	419568	1	0	desched/0
5	758	214253	3	0	migration/1
6	2462	155309355	0	0	ksoftirqd/1
7	2496	392083	6	0	desched/1
8	443	282990	1	0	events/0
9	578	260184	2	0	events/1
10	56	2681	21	0	khelper
15	0	30	25	0	kthread
24	0	2	5	0	kacpid
103	81	89	914	0	kblockd/0
104	56	265	213	0	kblockd/1
117	0	5	17	0	khubd
184	0	3	3	0	pdflush
185	1796	104798	17	0	pdflush
187	0	2	3	0	aio/0
188	0	2	3	0	aio/1
189	0	1	3	0	SerrLogKthrea

show system resources コマンドの使用

show system resources コマンドを使用し、すれば、システム関連の CPU およびメモリの統計 情報を表示できます。このコマンドの出力には、次の情報が表示されます。

- ・実行中プロセスの平均数として定義された負荷。Load average には、過去1分間、5分間、 および15分間のシステム負荷が表示されます。
- Processes には、システム内のプロセス数、およびコマンド発行時に実際に実行されていた プロセス数が表示されます。
- CPU states には、直前の1秒間における CPU のユーザモードとカーネルモードでの使用 率およびアイドル時間がパーセントで表示されます。
- Memory usage には、合計メモリ、使用中メモリ、空きメモリ、バッファに使用されている メモリ、およびキャッシュに使用されているメモリがキロバイト単位で表示されます。ま た、buffers および cache の値には、使用中メモリの統計情報も含まれます。

```
switch# show system resources
Load average: 1 minute: 0.00
                             5 minutes: 0.02 15 minutes: 0.05
Processes :
              355 total, 1 running
CPU states :
             0.0% user,
                         0.2% kernel,
                                        99.8% idle
       CPU0 states : 0.0% user, 1.0% kernel, 99.0% idle
       CPU1 states : 0.0% user, 0.0% kernel,
                                               100.0% idle
                                               100.0% idle
       CPU2 states : 0.0% user, 0.0% kernel,
       CPU3 states :
                      0.0% user,
                                  0.0% kernel,
                                                100.0% idle
Memory usage: 16402560K total, 2664308K used,
                                                13738252K free
Current memory status: OK
```

オンボード障害ロギングの使用

Cisco NX-OS では、障害データを永続的ストレージに記録する機能が提供されます。この記録 は、分析用に取得したり、表示したりできます。このOBFL機能は、障害および環境情報をモ ジュールの不揮発性メモリに保管します。この情報は、障害モジュールの分析に役立ちます。

OBFL 機能によって保存されるデータは、次のとおりです。

- •初期電源オンの時間
- •モジュールのシャーシスロット番号
- •モジュールの初期温度
- •ファームウェア、BIOS、FPGA、および ASIC のバージョン
- •モジュールのシリアル番号
- ・クラッシュのスタック トレース
- CPU hog 情報
- メモリ リーク情報
- ソフトウェア エラー メッセージ
- •ハードウェア例外ログ
- •環境履歴
- ・OBFL 固有の履歴情報
- •ASIC 割り込みおよびエラー統計の履歴
- ・ASIC レジスタ ダンプ

OBFLの設定の詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS* システム管理設定』を参照してください。

OBFL エラー ステータス コマンドの使用

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチはさまざまなカウンタ をサポートし、ファイバ チャネル インターフェイスをモニタし記録します。カウンタは、 FCMAC レベルでの問題の特定とトラブルシューティングに役立ちます。

show logging onboard error-stats コマンドを使用し、 コマンドはオンボード エラー統計情報 を表示します。出力には、次のカウンタが含まれます。

- FCP_CNTR_MAC_RX_BAD_WORDS_FROM_DECODER
- FCP_CNTR_MAC_RX_EOFA
- FCP_CNTR_MAC_RX_CRC

- FCP_CNTR_MAC_RX_MAX_FRAME_TRUNCATE
- FCP_CNTR_MAC_RX_MIN_FRAME_PAD
- FCP_CNTR_CREDIT_LOSS
- FCP_CNTR_TX_WT_AVG_B2B_ZERO

次に、この show logging onboard error-stats コマンドの出力例を示します。

switch# show logging onboard error-stats

 	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	М	0	d	u.	10	е	:			1														
 	-	-					_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ERROR	STATISTICS	INFORMATION	FOR	DEVICE:	FCMAC

Interface Range	 	Error Stat Cou	nter Name	 Count	Time Sta MM/DD/YY	ump HH:MM:SS
	I				1	
fc1/9	FCP CNTR MA	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	4	11/15/19	09:54:40
fc1/33	FCP CNTR MA	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	4	11/15/19	09:37:53
fc1/36	FCP CNTR MA	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	4	11/15/19	09:05:13
fc1/37	FCP CNTR MA	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	4	11/15/19	08:42:56
fc1/37	FCP CNTR MA	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	4	11/15/19	08:21:19
fc1/28	FCP CNTR MA	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	4	11/15/19	08:20:59
fc1/9	FCP CNTR MA	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	5996	11/14/19	10:25:45
fc1/9	FCP CNTR MA	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	5992	11/14/19	06:19:04
fc1/36	FCP CNTR MAG	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	22112	11/14/19	06:19:04
fc1/36	FCP CNTR MAG	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	21876	11/14/19	06:18:44
fc1/36	FCP CNTR MAG	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	21368	11/14/19	06:18:24
fc1/36	FCP CNTR MAG	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	20872	11/14/19	06:18:04
fc1/36	FCP CNTR MAG	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	20292	11/14/19	06:17:44
fc1/36	FCP CNTR MAG	C RX BAD WORDS	FROM DECODER	19720	11/14/19	06:17:24
fc1/36	FCP_CNTR_MAG	C_RX_BAD_WORDS	FROM_DECODER	19284	11/14/19	06:17:04
fc1/36	FCP_CNTR_MAG	C_RX_BAD_WORDS_	FROM_DECODER	18788	11/14/19	06:16:44

診断の使用

Cisco Generic Online Diagnostics (GOLD) では、複数のシスコプラットフォームにまたがる診 断操作の共通フレームワークを定義しています。GOLDの実装により、ハードウェアコンポー ネントの健全性を確認し、システムデータおよびコントロールプレーンの動作の適切性を検 証できます。テストにはシステムの起動時に有効になるものと、システムの実行中に有効にな るものがあります。ブートモジュールは、オンラインになる前に一連のチェックを実行して、 システムの起動時にハードウェアコンポーネントの障害を検出し、障害のあるモジュールが稼 働中のネットワークに導入されないようにします。

システムの動作時または実行時にも不具合が診断されます。一連の診断チェックを設定して、 オンラインシステムの状態を確認できます。中断を伴う診断テストと中断を伴わない診断テス トを区別する必要があります。中断のないテストはバックグラウンドで実行され、システム データまたはコントロールプレーンには影響しませんが、中断のあるテストはライブパケッ トフローに影響します。特別なメンテナンス期間中に中断テストをスケジュールする必要があ ります。この項で説明している show diagnostic content module コマンド出力には、中断を伴う テストや中断を伴わないテストなどのテスト属性が表示されます。

ランタイム診断チェックは、特定の時刻に実行するか、バックグラウンドで継続的に実行する ように設定できます。

ヘルスモニタリング診断テストは中断を伴わず、システムの動作中にバックグラウンドで実行 されます。オンライン診断ヘルスモニタリングの役割は、ライブネットワーク環境でハード ウェア障害を予防的に検出し、障害を通知することです。

GOLDは、すべてのテストの診断結果と詳細な統計情報を収集します。これには、最後の実行時間、最初と最後のテスト合格時間、最初と最後のテスト失敗時間、合計実行回数、合計失敗回数、連続失敗回数、およびエラーコードが含まれます。これらのテスト結果は、管理者がシステムの状態を判断し、システム障害の原因を理解するのに役立ちます。show diagnostic result コマンドを使用し、コマンドを使用して、診断結果を表示します。

GOLDの設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

組み込まれている Event Manager の使用

Embedded Event Manager (EEM) は、主要なシステムイベントをモニタし、設定されたポリ シーを介してそれらのイベントを処理できるポリシーベースのフレームワークです。ポリシー は、設定されたイベントの発生に基づいてデバイスが呼び出すアクションを定義する、ロード 可能な事前にプログラムされたスクリプトです。このスクリプトは、カスタム syslog または SNMP トラップの生成、CLI コマンドの呼び出し、フェールオーバーの強制などを含むアク ションを生成できます。

EEM の設定の詳細については、「*Cisco Nexus 9000*シリーズ*NX-OS*システム管理設定ガイド」 を参照してください。

Ethanalyzer の使用

Ethanalyzer は、Wireshark(旧称 Ethereal)のターミナル バージョンであるオープン ソース ソ フトウェア TShark の Cisco NX-OS プロトコル アナライザツール実装です。Ethanalyzer を使用 して、すべての Nexus プラットフォームのインバンドおよび管理インターフェイス上のコント ロールプレーン トラフィックをキャプチャおよび分析することで、ネットワークのトラブル シューティングを行うことができます。

Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、Cisco Nexus 9800 プラットフォーム スイッチで Ethanalyzer のサポートが提供されます。

Ethanalyzer を設定するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
ethanalyzer local interface inband	インバンドインターフェイスを介してスーパー バイザによって送受信されたパケットをキャ プチャし、キャプチャされたパケットの要約 プロトコル情報を表示します。
ethanalyzer local interface inband-in	インバンドインターフェイスを介してスーパー バイザが受信したパケットをキャプチャし、 キャプチャされたパケットの要約プロトコル 情報を表示します。
ethanalyzer local interface inband-out	スーパーバイザからインバンドインターフェ イスを介して送信されたパケットをキャプチャ し、キャプチャされたパケットのプロトコル 情報のサマリーを表示します。
ethanalyzer local interface mgmt	管理インターフェイスを介して送受信された パケットをキャプチャし、キャプチャされた パケットのプロトコル情報のサマリーが表示 されます。
ethanalyzer local interface front-panel	レイヤ3 (ルーテッド) 前面パネルポートを介 してスーパーバイザによって送受信されたパ ケットがキャプチャされ、キャプチャされた パケットのプロトコル情報のサマリー情報が 表示されます。
	 (注) このコマンドは、レイヤ2(ス イッチポート)前面パネルポート を介してスーパーバイザが送受信 するパケットのキャプチャをサ ポートしません。
ethanalyzer local interface port-channel	スーパーバイザがレイヤ3 (ルーテッド) ポー トチャネルインターフェイスを介して送受信 したパケットをキャプチャし、キャプチャし たパケットのプロトコル情報のサマリーを表 示します。
	 (注) このコマンドは、スーパーバイザ がレイヤ2(スイッチポート) ポートチャネルインターフェイス を介して送受信するパケットの キャプチャをサポートしていませ ん。

コマンド	目的
ethanalyzer local interface vlan	スーパーバイザがレイヤ3スイッチ仮想イン ターフェイス (SVI) を介して送受信したパ ケットをキャプチャし、プロトコル情報のサ マリーを表示します。
ethanalyzer local interface netstack	Netstack ソフトウェアコンポーネントを介して スーパーバイザによって送受信されたパケッ トをキャプチャし、プロトコル情報のサマリー を表示します。
{ } ethanalyzer local its£afotpnHaddanliilardotngnpotdanklainkaptuelfans	Ethanalyzer セッション内でキャプチャするフ レーム数を制限します。フレーム数には、0~ 500,000 の整数値を指定できます。0 を指定す ると、Ethanalyzer セッションが自動的に停止 する前に最大500,000 フレームがキャプチャさ れます。
{ } ethanalyzer local infadiorpaninhardinharkungnporthanskrimifanesie	キャプチャするフレームの長さを制限します。 フレームの長さは、192〜65,536の整数値にす ることができます。
{ } ethanalyzer local innfælionpanislandislandesingnsportdramkknaptuellier	Berkeley Packet Filter (BPF) 構文を使用して キャプチャするパケットのタイプをフィルタ リングします。
{ } ethanalyzer local instalionparidanisharkiidankungnpotdanishariyiyikr	Wireshark または TShark表示フィルタを使用し て、表示するキャプチャされたパケットのタ イプをフィルタリングします。
{ } ethanalyzer local intefactiontpandiolandiniolandkonngonfportdramelylansmite	キャプチャしたデータをファイルに保存しま す。有効なストレージオプションには、スイッ チのブートフラッシュ、ログフラッシュ、 USB ストレージデバイス、または揮発性スト レージがあります。
ethanalyzer local read	キャプチャされたデータファイルを開いて分 析ファイルを。有効なストレージオプション には、スイッチのブートフラッシュ、ログフ ラッシュ、USBストレージデバイス、または 揮発性ストレージがあります。

コマンド	目的
{ } ethanalyzer local intefactionspandiolandiolandkintenkalungmpotetarmektrastosop	Ethanalyzer セッションを自動的に停止する条件を指定します。セッションの継続時間 (秒)、write キーワードを使用してキャプ チャパケットをファイルに書き込むときにキャ プチャするファイル数、および write キーワー ドを使用してキャプチャパケットをファイル に書き込むときにファイルサイズを指定でき ます。
{ } ethanalyzer local itsfæforfandtlardinkingnfotdanddarafnerighfir	Ethanalyzerのキャプチャリングバッファオプ ションを指定します。このオプションは、write キーワードと組み合わせて使用すると、リン グバッファ内の1つ以上のファイルに継続的 に書き込まれます。新しいファイルに書き込 む前にEthanalyzerが待機する時間(秒単位)、 リングバッファの一部として保持するファイ ルの数、およびリングバッファ内の個々のファ イルのファイルサイズを指定できます。
{ } ethanalyzer local intefaction=particlear/initear/antmgmpat/teare/km/tei	キャプチャしたパケットの詳細なプロトコル 情報を表示します。
{ } ethanalyzer local intefaction/parch/barchini/barchon/mgn/port-charmelylanaw	キャプチャされたパケットを 16進数形式で表 示します。
{ } ethanalyzer local intefaction#parelinbarchinibarckontegentport-characterent	レイヤ3インターフェイスがデフォルト以外 のVRFにある場合に、レイヤ3インターフェ イスがメンバーである VRF を指定します。

ガイドラインと制約事項

- レイヤ3インターフェイスがデフォルト以外のVRFのメンバーであり、Ethanalyzer セッションで指定されている場合(たとえば、ethanalyzer local interface front-panel ethernet1/1 または ethanalyzer local interface port-channel1 コマンドを使用)、vrf キーワードを使用して、レイヤ3インターフェイスが Ethanalyzer セッション内のメンバーである VRF を指定する必要があります。たとえば、スーパーバイザが VRF「red」のレイヤ3前面パネルポート Ethernet1/1 を介して受信または送信したパケットをキャプチャするには、ethanalyzer local interface front-panel ethernet1/1 vrf red コマンドを使用します。
- ファイルへの書き込み時に、Ethanalyzer セッションが 500,000 パケットをキャプチャした 場合、またはファイルのサイズが 11 MB に達した場合、Ethanalyzer は自動的に停止しま す。

例 switch(config)# ethanalyzer local interface inband <CR> > Redirect it to a file >> Redirect it to a file in append mode autostop Capture autostop condition capture-filter Filter on ethanalyzer capture capture-ring-buffer Capture ring buffer option decode-internal Include internal system header decoding detail Display detailed protocol information display-filter Display filter on frames captured limit-captured-frames Maximum number of frames to be captured (default is 10) limit-frame-size Capture only a subset of a frame mirror Filter mirrored packets raw Hex/Ascii dump the packet with possibly one line summary write Filename to save capture to | Pipe command output to filter switch(config)# ethanalyzer local interface inband Capturing on 'ps-inb' 1 2021-07-26 09:36:36.395756813 00:22:bd:cf:b9:01 → 00:22:bd:cf:b9:00 0x3737 64 PRI: 7 DEI: 0 ID: 4033 2 2021-07-26 09:36:36.395874466 00:22:bd:cf:b9:01 → 00:22:bd:cf:b9:00 0x3737 205 PRI: 7 DEI: 0 ID: 4033 4 3 2021-07-26 09:36:36.395923840 00:22:bd:cf:b9:01 → 00:22:bd:cf:b9:00 0x3737 806 PRI: 7 DEI: 0 ID: 4033 4 2021-07-26 09:36:36.395984384 00:22:bd:cf:b9:01 → 00:22:bd:cf:b9:00 0x3737 1307 PRI: 7 DEI: 0 ID: 4033 5 2021-07-26 09:37:36.406020552 00:22:bd:cf:b9:01 → 00:22:bd:cf:b9:00 0x3737 64 PRI: 7 DET: 0 TD: 4033 6 2021-07-26 09:37:36.406155603 00:22:bd:cf:b9:01 → 00:22:bd:cf:b9:00 0x3737 205 PRI: 7 DEI: 0 ID: 4033 7 2021-07-26 09:37:36.406220547 00:22:bd:cf:b9:01 → 00:22:bd:cf:b9:00 0x3737 806 PRI: 7 DEI: 0 ID: 4033 8 8 2021-07-26 09:37:36.406297734 00:22:bd:cf:b9:01 → 00:22:bd:cf:b9:00 0x3737 1307 PRI: 7 DEI: 0 ID: 4033 9 2021-07-26 09:38:36.408983263 00:22:bd:cf:b9:01 → 00:22:bd:cf:b9:00 0x3737 64 PRI: 7 DEI: 0 ID: 4033 10 10 2021-07-26 09:38:36.409101470 00:22:bd:cf:b9:01 → 00:22:bd:cf:b9:00 0x3737 205 PRI: 7 DEI: 0 ID: 4033 詳細なプロトコル情報を表示するには、「detai1オプションを使用します必要に応じて、キャ プチャの途中で Ctrl+C を使用して中止し、スイッチプロンプトを戻すことができます。 switch(config)# ethanalyzer local interface inband detail Capturing on 'ps-inb' Frame 1: 64 bytes on wire (512 bits), 64 bytes captured (512 bits) on interface ps-inb, id O Interface id: 0 (ps-inb) Interface name: ps-inb Encapsulation type: Ethernet (1) Arrival Time: Jul 26, 2021 11:54:37.155791496 UTC [Time shift for this packet: 0.00000000 seconds] Epoch Time: 1627300477.155791496 seconds [Time delta from previous captured frame: 0.000000000 seconds] [Time delta from previous displayed frame: 0.000000000 seconds] [Time since reference or first frame: 0.000000000

seconds] Frame Number: 1
Frame Length: 64 bytes (512 bits)
Capture Length: 64 bytes (512 bits) [Frame is marked: False]
[Frame is ignored: False]
[Protocols in frame: eth:ethertype:vlan:ethertype:data] Ethernet II, Src:
00:22:bd:cf:b9:01, Dst: 00:22:bd:cf:b9:00

キャプチャ中に表示するか、あるいはディスクに保存するパケットを選択するには、 「capture-filterオプションを使用します。キャプチャフィルタは、フィルタ処理中に高率の キャプチャを維持します。パケットの完全な分析は行われていないので、フィルタフィールド はあらかじめ決められており、限定されています。

キャプチャファイルのビューを変更するには、display-filterオプションを使用します。ディ スプレイフィルタでは、完全に分割されたパケットを使用するため、ネットワークトレース ファイルを分析する際に非常に複雑かつ高度なフィルタリングを実行できます。Ethanalyzer は、キャプチャしたデータを他のファイルに書き込むように指示されていない場合、キャプ チャしたデータを一時ファイルに書き込みます。この一時ファイルは、capture-filterオプ ションに一致するすべてのパケットが一時ファイルに書き込まれますが、display-filterオ プションに一致するパケットのみが表示されるため、ユーザの知らない間に表示フィルタが使 用されるとすぐにいっぱいになります。

この例では、limit-captured-frames が5に設定されています。capture-filter オプションを 使用すると、Ethanalyzer では、フィルタ host 10.10.10.2 に一致する5つのパケットを表示し ます。「display-filterオプションを使用すると、Ethanalyzerでは、まず5つのパケットをキャ プチャし、フィルタ「ip.addr==10.10.10.2」に一致するパケットのみを表示します。

switch(config)# ethanalyzer local interface inband capture-filter "host 10.10.10.2" limit-captured-frames 5 Capturing on inband 2013-02-10 12:51:52.150404 10.10.10.1 -> 10.10.10.2 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200 2013-02-10 12:51:52.150480 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200 2013-02-10 12:51:52.496447 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200 2013-02-10 12:51:52.497201 10.10.10.1 -> 10.10.10.2 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200 2013-02-10 12:51:53.149831 10.10.10.1 -> 10.10.10.2 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200 5 packets captured switch(config)# ethanalyzer local interface inband display-filter "ip.addr==10.10.10.2"

```
limit-captured-frame 5
Capturing on inband
2013-02-10 12:53:54.217462 10.10.10.1 -> 10.10.10.2 UDP Source port: 3200 Destination
port:
3200
2013-02-10 12:53:54.217819 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 UDP Source port: 3200 Destination
port:
3200
2 packets captured
```

write オプションを使用して、後で分析するために Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ上のス トレージデバイスの1つ(boothflash、logflash など)にあるファイルにキャプチャデータを書 き込むことができます。キャプチャ ファイルのサイズは、10 MB に制限されます。

「write」オプションを使用した Ethanalyzer のコマンド例は、ethanalyzer local interface inband writebootflash:*capture_file_name* です。次は capture-filterを使用した write オプションの例と first-capture の出力ファイル名を示します。

```
switch(config)# ethanalyzer local interface inband capture-filter "host 10.10.10.2"
limit-captured-frame 5 write ?
bootflash: Filename logflash: Filename slot0: Filename
usb1: Filename
usb2: Filename volatile: Filename
switch(config)# ethanalyzer local interface inband capture-filter "host 10.10.10.2"
limit-captured-frame 5 write bootflash:first-capture
```

キャプチャデータがファイルに保存されるとき、デフォルトでは、キャプチャされたパケット はターミナルウィンドウに表示されません。「display オプションを使用すると、Cisco NX-OS では、キャプチャデータをファイルに保存しながら、パケットを表示します。

capture-ring-buffer オプションを使用すると、指定した秒数、指定したファイル数、または 指定したファイルのサイズの後に複数のファイルが作成されます次に、これらのオプションの 定義を示します。

switch(config)# ethanalyzer local interface inband capture-ring-buffer ?
duration Stop writing to the file or switch to the next file after value seconds have
elapsed
files Stop writing to capture files after value number of files were written or begin
again with the first file after value number of files were
written (form a ring buffer)
filesize Stop writing to a capture file or switch to the next file after it reaches a
size of value kilobytes

read オプションを使用すると、デバイス自体に保存されたファイルを読み取ることができます。

switch(config)# ethanalyzer local read bootflash:first-capture 2013-02-10 12:51:52.150404 10.10.10.1 -> 10.10.10.2 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200 2013-02-10 12:51:52.150480 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200 2013-02-10 12:51:52.496447 10.10.10.2 -> 10.10.10.1 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200 2013-02-10 12:51:52.497201 10.10.10.1 -> 10.10.10.2 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200 2013-02-10 12:51:53.149831 10.10.10.1 -> 10.10.10.2 UDP Source port: 3200 Destination port: 3200

```
switch(config) # ethanalyzer local read bootflash:first-capture detail Frame 1 (110 bytes
on wire, 78 bytes captured)
                   -----SNIP-----
[Frame is marked: False]
[Protocols in frame: eth:ip:udp:data]
Ethernet II Src: 00:24:98:6f:ba:c4 (00:24:98:6f:ba:c4), Dst: 00:26:51:ce:0f:44
(00:26:51:ce:0f:44)
Destination: 00:26:51:ce:0f:44 (00:26:51:ce:0f:44) Address: 00:26:51:ce:0f:44
(00:26:51:ce:0f:44)
..... ....0 ..... ..... = IG bit: Individual address (unicast)
.... .0. .... .... = LG bit: Globally unique address (factory default) Source:
00:24:98:ce:6f:ba:c4 (00:24:98:6f:ba:c4)
Address: 00:24:98:6f:ba:c4 (00:24:98:6f:ba:c4)
.... ...0 .... .... = IG bit: Individual address (unicast)
.... .0. .... .... = LG bit: Globally unique address (factory default) Type:
IP (0x0800)
Internet Protocol, Src: 10.10.10.1 (10.10.10.1), Dst: 10.10.10.2 (10.10.10.2)
Version: 4
Header length: 20 bytes
Differentiated Services Field: 0xc0 (DSC) 0x30: Class Selector 6; ECN: 0x00)
-----SNTP------
サーバまたは PC にファイルを転送し、ファイル。cap ファイルまたは。pcap ファイルを読み
取ることができる Wireshark や他のアプリケーションでそのファイル形式を読み取ることもで
きます。
switch(config)# copy bootflash:first-capture tftp:
Enter vrf (If no input, current vrf 'default' is considered): management
Enter hostname for the tftp server: 192.168.21.22
Trying to connect to tftp server.....
Connection to Server Established. TFTP put operation was successful
Copy complete.
decode-internal オプションは、Nexus 9000 のパケット転送方法に関する内部情報を報告しま
す。この情報は、CPUを通過するパケットのフローを理解し、トラブルシューティングするの
に役立ちます。
switch(config) # ethanalyzer local interface inband decode-internal capture-filter "host
10.10.10.2" limit-captured-frame 5 detail
Capturing on inband NXOS Protocol
NXOS VLAN: 0==============>VLAN in decimal=0=L3 interface
NXOS SOURCE INDEX: 1024 ==========>PIXN LTL source index in decimal=400=SUP
inband
NXOS DEST INDEX: 2569==========> PIXN LTL destination index in
decimal=0xa09=e1/25 Frame 1: (70 bytes on wire, 70 bytes captured)
Arrival Time: Feb 10, 2013 22:40:02.216492000
[Time shift for this packet: 0.00000000 seconds]
Epoch Time: 1627300477.155791496 seconds
```

[Time delta from previous captured frame: 0.00000000 seconds] [Time delta from previous displayed frame: 0.00000000 seconds] [Time since reference or first frame: 0.000000000 seconds] Frame Number: 1 Frame Length: 70 bytes Capture Length: 70 bytes [Frame is marked: False] [Protocols in frame: eth:ip:udp:data] Ethernet II, Src: 00:26:51:ce:0f:43 (00:26:51:ce:0f:43), Dst: 00:24:98:6f:ba:c3 (00:24:98:6f:ba:c3) Destination: 00:24:98:6f:ba:c3 (00:24:98:6f:ba:c3) Address: 00:24:98:6f:ba:c3 (00:24:98:6f:ba:c3)0 = IG bit: Individual address (unicast)0 = LG bit: Globally unique address (factory default) Source:

00:26:51:ce:0f:43 (00:26:51:ce:0f:43)

NX-OS インデックスを 16 進数に変換してから、Local Target Logic(LTL)インデックスを物 理または論理インターフェイスにマップするために show system internal pixm info ltl {index} コマンドを使用します。

1つの IP ホストとの間でやり取りされるトラフィックのキャプチャ

host 1.1.1.1

IP アドレスの範囲との間でやり取りされるトラフィックのキャプチャ

net 172.16.7.0/24

net 172.16.7.0 mask 255.255.255.0

IP アドレスの範囲からのトラフィックのキャプチャ

src net 172.16.7.0/24

srcnet 172.16.7.0 mask 255.255.255.0

IP アドレスの範囲へのトラフィックのキャプチャ

dst net 172.16.7.0/24

dst net 172.16.7.0 mask 255.255.255.0

UDLD、VTP、CDP のトラフィックのキャプチャ

UDLD は 単方向リンク検出、VTP は VLAN Trunking Protocol、CDP は Cisco Discovery Protocol です。

ether host $01 \square 00 \square 0c \square cc \square cc \square cc$

MAC アドレスとの間でやり取りされるトラフィックのキャプチャ

ether host $00 \square 01 \square 02 \square 03 \square 04 \square 05$



(注) and = &&

or = \parallel

Not = !

MAC address format : xx:xx:xx:xx:xx:xx

一般的なコントロール プレーン プロトコル

- UDLD: Destination Media Access Controller (DMAC) = 01-00-0C-CC-CC and EthType = 0x0111
- LACP: DMAC = 01:80:C2:00:00:02 and EthType = 0x8809. LACP stands for Link Aggregation Control Protocol

- STP: DMAC = 01:80:C2:00:00:00 and EthType = 0x4242 or DMAC = 01:00:0C:CC:CC:CD and EthType = 0x010B
- CDP: DMAC = 01-00-0C-CC-CC and EthType = 0x2000
- LLDP: DMAC = 01:80:C2:00:00:0E or 01:80:C2:00:00:03 or 01:80:C2:00:00:00 and EthType = 0x88CC
- DOT1X: DMAC = 01:80:C2:00:00:03 and EthType = 0x888E. DOT1X stands for IEEE 802.1x
- IPv6: EthType = 0x86DD
- UDP と TCP のポート番号のリスト

Ethanalyzerは、Cisco NX-OS がハードウェアで転送するデータトラフィックはキャプチャしません。

Ethanalyzer は、**tcpdump** と同じキャプチャフィルタ構文を使用します。 および Wireshark表示 フィルタ構文を使用します。

次の例では、キャプチャされたデータ(4パケットに限定された)を管理インターフェイス上 に表示します。

switch(config)# ethanalyzer local interface mgmt limit-captured-frames 4 Capturing on eth1

2013-05-18 13:21:21.841182 172.28.230.2 -> 224.0.0.2 BGP Hello (state Standy) 2013-05-18 13:21:21.842190 10.86.249.17 -> 172.28.231.193 TCP 4261 > telnet [AC] Seq=0 Ack=0 Win=64475 Len=0 2013-05-18 13:21:21.843039 172.28.231.193 -> 10.86.249.17 TELNET Telnet Data .. 2013-05-18 13:21:21.850463 00:13:5f:1c:ee:80 -> ab:00:00:02:00:00 0x6002 DEC DN

Remote Console 4 packets captured

次の例では、1 つの HSRP パケットについてキャプチャしたデータの詳細を表示します。

switch(config)# ethanalyzer local interface mgmt capture-filter "udp port 1985" limit-captured-frames 1 Capturing on eth1

Frame 1 (62 bytes on wire, 62 bytes captured)
Arrival Time: May 18, 2013 13:29:19.961280000
[Time delta from previous captured frame: 1203341359.961280000 seconds]
[Time delta from previous displayed frame: 1203341359.961280000 seconds]
[Time since reference or first frame: 1203341359.961280000 seconds]
Frame Number: 1
Frame Length: 62 bytes
Capture Length: 62 bytes
[Frame is marked: False]
[Protocols in frame: eth:ip:udp:hsrp]
Ethernet II, Src: 00:00:0c:07:ac:01 (00:00:0c:07:ac:01), Dst: 01:00:5e:00:00:02

(01:00:5e:00:00:02)
Destination: 01:00:5e:00:00:02 (01:00:5e:00:00:02)
Address: 01:00:5e:00:00:02 (01:00:5e:00:00:02)
.... ..1 = IG bit: Group address (multicast/broadcast)
.... .0. = LG bit: Globally unique address (factory default)
Source: 00:00:0c:07:ac:01 (00:00:0c:07:ac:01)

```
Address: 00:00:0c:07:ac:01 (00:00:0c:07:ac:01)
.... = IG bit: Individual address (unicast)
.... ..0. .... .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
Type: IP (0x0800)
Internet Protocol, Src: 172.28.230.3 (172.28.230.3), Dst: 224.0.0.2 (224.0.0.2)
Version: 4
Header length: 20 bytes
Differentiated Services Field: 0xc0 (DSCP 0x30: Class Selector 6; ECN: 0x00)
1100 00.. = Differentiated Services Codepoint: Class Selector 6 (0x30)
.... ..0. = ECN-Capable Transport (ECT): 0
\dots \dots 0 = \text{ECN-CE}: 0
Total Length: 48
Identification: 0x0000 (0)
Flags: 0x00
0... = Reserved bit: Not set
.0.. = Don't fragment: Not set
..0. = More fragments: Not set
Fragment offset: 0
Time to live: 1
Protocol: UDP (0x11)
Header checksum: 0x46db [correct]
[Good: True]
[Bad : False]
Source: 172.28.230.3 (172.28.230.3)
Destination: 224.0.0.2 (224.0.0.2)
User Datagram Protocol, Src Port: 1985 (1985), Dst Port: 1985 (1985)
Source port: 1985 (1985)
Destination port: 1985 (1985)
Length: 28
Checksum: 0x8ab9 [correct]
[Good Checksum: True]
[Bad Checksum: False]
Cisco Hot Standby Router Protocol
Version: 0
Op Code: Hello (0)
State: Active (16)
Hellotime: Default (3)
Holdtime: Default (10)
Priority: 105
Group: 1
Reserved: OAuthentication Data: Default (cisco)
Virtual IP Address: 172.28.230.1 (172.28.230.1)
1 packets captured
```

次の例では、表示フィルタを使用して、アクティブな HSRP 状態の HSRP パケットのみを表示 します。

switch(config)# ethanalyzer local interface mgmt display-filter "hsrp.state==Active"
limit-captured-frames 2
Capturing on eth1

```
2013-05-18 14:35:41.443118 172.28.230.3 -> 224.0.0.2 HSRP Hello (state Active) 2013-05-18 14:35:44.326892 172.28.230.3 -> 224.0.0.2 HSRP Hello (state Active) 2 packets captured
```

Ethanalyzer バックグラウンド キャプチャ プロセスおよびインバンド パケットの自動収集

Ethanalyzer は、インバンドパケットをキャプチャするバックグラウンドタスクとして実行で きます。インバンドパケットデータは PCAP ファイルの RAM メモリに保持されます。設定 可能な制限された量の PCAPデータ(設定可能なファイルサイズで設定可能な数のファイル) をいつでも使用できます。制限に達すると、最も古いファイルが周期的に現在のキャプチャで 上書きされます。

Ethanalyzer のバックグラウンドタスクによってキャプチャされたデータは RAM 内にあり、 ブートフラッシュ領域を占有せずに周期的に上書きされます。ユーザがデータを確認できるよ うにするには、スナップショットを取得する必要があります。 RAM から表示のための不揮発 性ストレージ(ブートフラッシュ)への PCAP 形式のバックグラウンドプロセスにより取得さ れるパケットキャプチャ情報をコピーします。スナップショットを作成する場合は、使用可能 なブートフラッシュ領域を考慮する必要があります。

スナップショットは、CLIを介してユーザが手動でトリガーできます。EEM ポリシーは、特定 のイベントでスナップショットをトリガーするためにも使用できます。トリガーの使用例とし て、インバンドレートが定義されたしきい値を超えた場合、CoPP ドロップがしきい値を超え た場合などがあります。スナップショットは、イベントの発生時点までにどのパケットがイン バンドにヒットしていたかを示します。

レートをモニタする場合、ユーザが通常予想するレートまたは許容レートを超えるしきい値を 設定する必要があります。これは、問題以外のアラートの超過を回避するために設定する必要 があります。以下の自動収集EEMポリシーで最大トリガーを増やす場合は、注意が必要です。 これらのプラクティスに従わないと、無関係な PCAP データが大量にスナップショット化さ れ、ブートフラッシュがいっぱいになる可能性があります。

Ethanalyzer は、バックグラウンド セッションの有効化と設定、セッションの開始と停止、 Ethanalyzer 情報のスナップショット、およびバックグラウンド セッション ステータスを確認 するための show コマンドを追加するための CLI を追加しました。すべての CLI は有効から実 行します。

CLI	説明
ethanalyzer background-session config <filename filesize numfiles session></filename filesize numfiles session>	循環バッファのキャプチャ パケットの Ethanalyzer バックグラウンド プロセス/セッ ションのパラメータを設定します。
	 Filename: Ethanalyzer バックグラウンド キャプチャ プロセスによって保存された バックグラウンドパケット キャプチャ ファイル名。
	 Filesize: 一時バッファ内の個々のキャプ チャ ファイルのサイズ。値の範囲は1〜 65536 KB です。
	 Numfiles: 一時バッファに保存される最大 pcap ファイルの数。値の範囲は 2〜16 で す。
	• Session: Ethanalyzer バックグラウンドキャ プチャ セッションを有効または無効にし ます。
ethanalyzer background-session restart	Ethanalyzer バックグラウンドキャプチャセッ ションを開始/再起動します。
ethanalyzer background-session stop	Ethanalyzer バックグラウンドキャプチャセッ ションを停止します。
show ethanalyzer background-session processes	Ethanalyzer バックグラウンドキャプチャセッ ションの詳細を表示します。
show ethanalyzer background-session config	Ethanalyzer バックグラウンドキャプチャセッ ション設定ファイルを出力します。
ethanalyzer copy-background-snapshot	一時バッファにキャプチャされたファイルを ブートフラッシュにコピーします。ファイル は pcap 形式です。

表 2 : Ethanalyzer CLI

CLI	説明
ethanalyzer copy-compressed-background-snapshot	 ー時バッファにキャプチャされたファイルを tar し、tar ファイルをブートフラッシュにコ ピーします。 (注) この CLI を複数回発行すると、古 い tar ファイルが削除されます。 古い tar ファイルがブートフラッ シュに存在する場合は、コピーす ることを推奨します。

Cisco NX-OS リリース 10.1(2) Ethanalyzer Autocollection CLI は、すべての Cisco Nexus 9000 シ リーズ プラットフォームでサポートされます。

Ethanalyzer Autocollection CLI 警告

Ethnalyzer Autocollection CLIの警告は次のとおりです。

バックグラウンドプロセスに変更が加えられるたびに、Ethanalyzer バックグラウンドプロセスを再起動/開始する必要があります。設定が変更されると、次の警告メッセージがユーザに表示されます。

「設定の変更を有効にするには、Ethanalyzer バックグラウンドプロセスを再起動してください。 (Please restart the Ethanalyzer background process for any config change to take effect.)」

スーパーバイザの冗長性がサポートされているプラットフォームでは、アクティブなスーパーバイザのスイッチオーバーによって、Ethanalyzerのバックグラウンドキャプチャプロセスが自動的に開始されないことがあります。ユーザは、Ethanalyzerバックグラウンドプロセスを手動で再起動する必要があります。スイッチオーバー後にEthanalyzerバックグラウンドプロセスを自動的に開始する場合は、アクティブスーパーバイザでセッションイネーブルを設定し、スイッチをリロードして有効にする必要があります。この後、スイッチオーバーが発生した場合でも、新しくアクティブになったスーパーバイザでEthanalyzerバックグラウンドキャプチャプロセスが自動的に開始されます。

CLI の例

CLI 出力の例 : すべてのコマンドはイネーブル モードから実行されます。

ステップ1:バックグラウンドで実行されている Ethanalyzer セッションを有効にします。

switch# ethanalyzer background-session config session enable

<!-- filename: background packet capture file name saved by dumpcap. Files w ill be generated as filename number date format --> <!-- filesize: Size of individual ring buffer file in kB. Note that the file size is limited to a maximum value of 65536 kB--> <!-- num_of_files: value begin again with the first file after value number of f iles were written (form a ring buffer). The maximum value should be equal to 16 --> <!-- session: Enable/disable background packet capture session process. App licable for both boot-up as well as session restart --> <ethanalyzer_config> <filepath>/tmp/dumpcap bg session files/</filepath> <filename>capture</filename> <filesize>2048</filesize> <numfiles>2</numfiles> <session>enable</session> </ethanalyzer config>

次に、CLI の出力を示します。

switch# ethanalyzer background-session restart

root 30038 1 0 13:58 ttyS0 00:00:00 /usr/bin/dumpcap -n -b filesize: 2048 -b files:2 -i ps-inb -Z none -w /tmp/dumpcap bg session files/capture.pcap

ステップ2:バックグラウンドセッション設定パラメータの確認

switch# show ethanalyzer background-session process

ステップ3: バックグラウンド Ethanalyzer プロセスの開始

switch# ethanalyzer background-session restart

ステップ4: Ethanalyzer バックグラウンド キャプチャ セッションの実行の確認

```
switch# ethanalyzer background-session processes
```

```
Background session of packet analyzer:
root 17216 1 4 12:43 ttyS0 00:00:00 /usr/bin/dumpcap -n -b filesize:2048 -b files:2 -i
ps-inb -Z none -w /tmp/dumpcap_bg_session_files/capture.pcap
switch#
```

使用例:CLIを実行してスナップショットをキャプチャして表示する

switch# ethanalyzer copy-background-snapshot

Copy packet analyzer captured frames to bootflash... Copied snapshot files : 72 -rw-rw-rw- 1 root root 65844 Jan 21 00:21 CAPTURE_00001_20210121001903.pcap

switch# ethanalyzer copy-compressed-background-snapshot

Copy packet analyzer captured compressed frames to bootflash... Copied snapshot files : 28 -rw-r--r-- 1 root root 27181 Jan 21 00:22 CAPTURE.tar.gz

使用例:Ethanalyzer スナップショットの自動収集のトリガーとしてインバンドレートモニタリングを使用する。

表 3:インバンドレートモニタリング CLIオプション

CLI	説明
設定モード	system inband cpu-mac log threshold rx rx_pps tx tx_pps throttle secondsrx_pps, tx_pps: 0-1500000 Inband rx/tx pps rate that needs to be logged when exceededseconds: log throttle interval (maximum 1 exceed log per defined interval)
有効モード(Enable Mode)	show system inband cpu-mac log threshold" to display settings
デフォルト	off (PPS 値 0) 、スロットル間隔 120 秒。

前のセクションで説明したように、Ethanalyzer バックグラウンド プロセス機能が設定され、 実行されていることが前提となります。この使用例にはデモまたはサンプル目的のサンプル レートがありますが、ユーザはロギングに値すると考えられる現実的なレートを使用する必要 があります。ユーザの要件を超えるしきい値は、非問題のアラートの超過を回避するために通 知する必要があります。

(注) 以下の自動収集 EEM ポリシーで最大トリガーを増やす場合は注意が必要です。これらの方法 に従わないと、大量のPCAPデータがスナップショット化され、ブートフラッシュがいっぱい になる可能性があります。

max-triggers パラメータは、アクティブなスーパーバイザのブートフラッシュ

(bootflash:eem_snapshots)の eem_snapshots ディレクトリに永続的に保存されているスナップ ショットファイルの量に対してチェックされます。スーパーバイザスイッチオーバーの場合、 新しくアクティブになったスーパーバイザの収集数は、以前にアクティブだったスーパーバイ ザの収集数とは異なる場合があり、その結果、自動収集が再開されるかどうかが決まります。 自動収集の再開は、新しくアクティブになったスーパーバイザのブートフラッシュに存在する スナップショットバンドルによって異なります。

指定されたディレクトリ内のファイルの量が max-triggers と一致すると、自動収集は停止しま す。再度開始するには、ユーザがディレクトリからスナップショットファイルを削除して、 ファイル数を max-triggers よりも少ない「値」にし、別の量(max-triggers から「value」を引い た数)の自動収集を許可する必要があります。詳細については、「トリガーベースのイベント ログの自動収集」の項を「Embedded Event Manager の設定」の章で参照してください。

ステップ1:インバンドレートモニタリングを有効にする

switch(config)# system inband cpu-mac log threshold rx 400 tx 4000 throttle 60
switch# show system inband cpu-mac log threshold
Thresholds Rx: 400 PPS, Tx; 4000 PPS
Log throttle interval: 60 seconds

「トリガーベースのイベントログの自動収集」の項を「Embedded Event Manager の設定」の章 で説明されているように、トリガーベースのログファイルの自動収集を利用して、ディレクト リを作成します(次の例では、ディレクトリの名前は「auto_collect」です)。 EEM ポリシー を作成または有効にすると、イベントログと ethanalyzer pcap の組み込みスナップショット収 集が有効になります。

ステップ2:ディレクトリを作成する

create auto_collect directory switch# pwd bootflash: switch# cd scripts

switch# mkdir auto collect

ステップ3:イベントマネージャポリシーを有効にする

switch(config)# event manager applet syslog_trigger override __syslog_trigger_default switch(config-applet)# action 1.0 collect auto_collect rate-limit 60 max-triggers 3 \$_syslog_msg

これにより、60 秒あたり最大 1x の自動収集が有効になり、同じトリガーに対して合計で最大 3 回、同じ syslog トリガーに対して最大 max-triggers x num_files pcap ファイルを保存します (例: $3 \times 2 = 6$ ファイル)。

上記の使用例:大量の ICMP 要求を起動するホスト 20.1.1.100 の誤動作を特定します。

```
switch#
2021 Jan 29 15:15:27 switch %KERN-1-SYSTEM MSG: [17181.984601] Inband Rx threshold 400
PPS reached. - kernel
2021 Jan 29 15:15:28 switch %KERN-1-SYSTEM MSG: [17182.997911] Inband Rx threshold 400
PPS reached. - kernel
switch# show system internal event-logs auto-collect history
DateTime
                     Snapshot ID Syslog
Status/Secs/Logsize(Bytes)
2021-Jan-29 15:15:30 620969861
                                  KERN-1-SYSTEM MSG
PROCESSED:1:7118865
2021-Jan-29 15:15:30 201962781
                                  KERN-1-SYSTEM MSG
DROPPED-LASTACTIONINPROG
2021-Jan-29 15:15:29 620969861
                                                                           PROCESSING
                                  KERN-1-SYSTEM MSG
switch# dir bootflash: | include capture
   2048040 Jan 29 15:15:29 2021 capture_00004_20210129150732.pcap
              Jan 29 15:15:29 2021 capture 00005 20210129151528.pcap
    169288
```

バックグラウンドプロセスでキャプチャされたファイルをデコードするには、シスコTACチー ムにお問い合わせください。

使用例:カスタム(非組み込みの自動コレクション YAML)トリガーの使用(CoPP ドロップ しきい値超過)

前提条件は次のとおりです。

1. 前述のように、Ethanalyzer バックグラウンドプロセス機能が設定され、実行されています。

2. 前の使用例のステップ2とステップ3が完了しています。

ドロップが発生する理由を学習するクラスの CoPP しきい値ロギングを有効にします。詳細については、CoPP設定ガイド(参照)を参照してください。

この例では、ARPを含むクラス copp-class-normal の場合、しきい値は 1000000 に設定され、ロ ギングレベルは 1 (autocollect に対応できる十分な高さ)に設定されます。

```
class copp-class-normal
   logging drop threshold 1000000 level 1
前の使用例で使用したものと同じディレクトリ(bootflash:scripts/auto collect)で、ファイル
copp.yaml を次のように追加します(copp = コンポーネント名)。
#****
# File: comp specific yaml
# Author:
# Description: Module Makefile
# Copyright (c) 2019 by cisco Systems, Inc.
# All rights reserved.
# $Id: comp specific yaml $
# $Source: $
# $Author: $
version: 1
components:
   copp:
          default:
          copp drops1:
            serviceCOPP:
             match: CoPP drops exceed threshold
              commands: ethanalyzer copy-background-snapshot
上記の使用例: クラスで CoPP ドロップを引き起こす大量の ARP 要求を特定します。
switch#
2021 Jan 29 15:49:47 switch %COPP-1-COPP DROPS1: CoPP drops exceed threshold in class:
copp-class-normal-log,
check show policy-map interface control-plane for more info.
switch# show policy-map interface control-plane class copp-class-normal-log
Control Plane
 Service-policy input: copp-policy-strict-log
   class-map copp-class-normal-log (match-any)
     match access-group name copp-acl-mac-dot1x-log
     match protocol arp
     set cos 1
     threshold: 1000000, level: 1
     police cir 1400 kbps , bc 32000 bytes
     module 1 :
       transmitted 25690204 bytes;
       5-minute offered rate 168761 bytes/sec
       conformed 194394 peak-rate bytes/sec
        at Fri Jan 29 15:49:56 2021
       dropped 92058020 bytes;
       5-min violate rate 615169 byte/sec
       violated 698977 peak-rate byte/sec
                                          at Fri Jan 29 15:49:56 2021
switch#
switch# show system internal event-logs auto-collect history
DateTime
                   Snapshot ID Syslog
Status/Secs/Logsize(Bytes)
2021-Jan-29 15:49:57 1232244872 COPP-1-COPP_DROPS1
                                                                   RATELIMITED
2021-Jan-29 15:49:50 522271686
                              COPP-1-COPP DROPS1
```

```
PROCESSED:1:11182862

2021-Jan-29 15:49:48 522271686 COPP-1-COPP_DROPS1 PROCESSING

...

switch# dir bootflash: | include capture

2048192 Jan 29 15:49:49 2021 capture_00038_20210129154942.pcap

1788016 Jan 29 15:49:49 2021 capture_00039_20210129154946.pcap

....
```

SSOの動作

スタンバイ スーパーバイザ がバックグラウンドプロセス設定 session = disable で起動した場合、ユーザはこの スーパーバイザ がアクティブになったときにプロセスを再起動する必要があります。

参考資料

- Wireshark : CaptureFilters
- Wireshark : DisplayFilters
- 『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS Layer 2 スイッチング設定ガイド』
- 『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS VXLAN 設定ガイド』
- 『Cisco Nexus 9000 NX-OS インターフェイス設定ガイド』
- ・『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャスト ルーティング設定ガイド』

SNMP および RMON のサポート

Cisco NX-OS は、管理情報ベース(MIB)と通知(トラップと情報)を含む広範な SNMPv1、 v2、および v3 のサポートを提供します。

SNMP 標準では、Cisco NX-OS を管理しモニタリングする各 MIB をサポートするサードパー ティ製アプリケーションを使用できます。

SNMPv3 はさらに広範なセキュリティ機能を提供します。各デバイスで SNMP サービスを有効 または無効にするように選択できます。また、各デバイスで SNMP v1 および v2 要求の処理方 法を設定できます。

Cisco NX-OS は、リモート モニタリング(RMON) アラームおよびイベントもサポートしま す。RMON アラームとイベントは、ネットワーク動作の変化に基づいて、しきい値の設定や通 知の送信のメカニズムを提供します。

[アラーム グループ(Alarm Group)]では、アラームを設定できます。アラームは、デバイス 内の1つまたは複数のパラメータに設定できます。たとえば、デバイスの CPU 使用率の特定 のレベルに対して RMON アラームを設定できます。EventGroup を使用すると、アラーム条件 に基づいて実行するアクションであるイベントを設定できます。サポートされるイベントのタ イプには、ロギング、SNMP トラップ、およびログアンドトラップが含まれます。

SNMP および RMON の設定の詳細については、「*Cisco Nexus 9000* シリーズ *NX-OS* システム 管理設定ガイド」を参照してください。

PCAP SNMP パーサーの使用

PCAP SNMP パーサーは、.pcap 形式でキャプチャされた SNMP パケットを分析するツールで す。スイッチ上で動作し、スイッチに送信されるすべての SNMP get、getnext、getbulk、set、 trap、および response 要求の統計情報レポートを生成します。

PCAP SNMP パーサーを使用するには、次のいずれかのコマンドを使用します。

 debug packet-analysis snmp [mgmt0 | inband] duration seconds [output-file] [keep-pcap]—Tshark を使用して指定の秒数間のパケットをキャプチャし、一時.pcap ファイルに保存します。 次に、その.pcap ファイルに基づいてパケットを分析します。

結果は出力ファイルに保存されます。出力ファイルが指定されていない場合は、コンソー ルに出力されます。keep-pcapオプションを使用する場合を除き、一時.pcapファイルはデ フォルトで削除されます。パケットキャプチャは、デフォルトの管理インターフェイス (mgmt0)、または帯域内インターフェイスで実行できます。

例:

switch# debug packet-analysis snmp duration 100

switch# debug packet-analysis snmp duration 100 bootflash:snmp_stats.log

switch# debug packet-analysis snmp duration 100 bootflash:snmp stats.log keep-pcap

switch# debug packet-analysis snmp inband duration 100

switch# debug packet-analysis snmp inband duration 100 bootflash:snmp stats.log

switch# debug packet-analysis snmp inband duration 100 bootflash:snmp_stats.log
keep-pcap

 debug packet-analysis snmp input-pcap-file [output-file]: 既存の.pcap ファイルにあるキャプ チャしたパケットを分析します。

例:

switch# debug packet-analysis snmp bootflash:snmp.pcap

switch# debug packet-analysis snmp bootflash:snmp.pcap bootflash:snmp stats.log

次に、debug packet-analysis snmp [mgmt0 | inband] duration コマンドの統計情報レポートの例 を示します。:

```
Total Hosts: 1
Total Requests: 18
Total Responses: 18
Total GET: 0
Total GETNEXT: 0
Total WALK: 1 (NEXT: 18)
Total GETBULK: 0
Total BULKWALK: 0 (BULK: 0)
Total SET: 0
Total TRAP: 0
Total INFORM: 0
        GET GETNEXT WALK(NEXT) GETBULK BULKWALK(BULK) SET TRAP INFORM RESPONSE
Hosts
10.22.27.244 0 0 1(18) 0 0(0) 0 0 18
Sessions
_____
1
MIB Objects GET GETNEXT WALK(NEXT) GETBULK(Non_rep/Max_rep) BULKWALK(BULK,
Non rep/Max rep)
_____
                              _____
                   1(18) 0
       0 0
ifName
                                                  0
SET
     Hosts
      10.22.27.244
0
```

RADIUS を利用

RADIUS プロトコルは、ヘッドエンドの RADIUS サーバとクライアント デバイス間で、属性 またはクレデンシャルを交換するために使用されるプロトコルです。これらの属性は、次の3 つのサービス クラス (CoS) に関連しています。

- 認証
- 許可
- •アカウンティング

認証は、特定のデバイスにアクセスするユーザの認証を意味しています。RADIUSを使用して、Cisco NX-OSデバイスにアクセスするユーザアカウントを管理できます。デバイスへのログインを試みると、Cisco NX-OSによって、中央のRADIUSサーバの情報に基づいてユーザ検証が行われます。

許可は、認証されたユーザのアクセス許可範囲を意味しています。ユーザに割り当てたロール は、ユーザにアクセスを許可する実デバイスのリストとともに、RADIUSサーバに保管できま す。ユーザが認証されると、デバイスはRADIUSサーバを参照して、ユーザのアクセス範囲を 決定します。

アカウンティングは、デバイスの管理セッションごとに保管されるログ情報を意味していま す。この情報を使用して、トラブルシューティングおよびユーザアカウンタビリティのレポー トを生成できます。アカウンティングは、ローカルまたはリモートで実装できます(RADIUS を使用して)。

次に、アカウンティングログエントリを表示する例を示します。

```
switch# show accounting log
Sun May 12 04:02:27 2007:start:/dev/pts/0_1039924947:admin
Sun May 12 04:02:28 2007:stop:/dev/pts/0_1039924947:admin:vsh exited normally
Sun May 12 04:02:33 2007:start:/dev/pts/0_1039924953:admin
Sun May 12 04:02:34 2007:stop:/dev/pts/0_1039924953:admin:vsh exited normally
Sun May 12 05:02:08 2007:start:snmp_1039928528_172.22.95.167:public
Sun May 12 05:02:08 2007:update:snmp_1039928528_172.22.95.167:public:Switchname
```



(注) アカウンティングログは、各セッションの最初と最後(開始と終了)だけを表示します。

syslog の使用

システム メッセージ ロギング ソフトウェアを使用して、メッセージをログ ファイルに保存するか、または他のデバイスに転送します。この機能では、次のことができます。

- モニタリングおよびトラブルシューティングのためのログ情報の記録
- キャプチャするログ情報のタイプの選択
- キャプチャするログ情報の宛先の選択

syslog を使用してシステムメッセージを時間順にローカルに保存したり、中央の syslog サーバ にこの情報を送信したりできます。syslog メッセージをコンソールに送信してすぐに使用する こともできます。これらのメッセージの詳細は、選択した設定によって異なります。

syslog メッセージは、重大度に応じて、debug から critical までの7つのカテゴリに分類されま す。デバイス内の特定のサービスについて、レポートされる重大度を制限できます。たとえ ば、OSPFサービスのデバッグイベントのみを報告し、BGPサービスのすべての重大度レベル のイベントを記録することができます。

ログメッセージは、システム再起動後には消去されています。ただし、重大度が Critical 以下 (レベル0、1、2)の最大100個のログメッセージはNVRAMに保存されます。このログは、 show logging nvram でいつでも表示できます。 コマンドを使用します。

ログ レベル

Cisco NX-OS では、次のロギング レベルがサポートされています。

- 0-emergency (緊急)
- 1-alert (警報)
- 2-critical (重大)

- 3-error (エラー)
- •4-warning (警告)
- 5-notification (通知)
- 6-informational (情報)
- 7-debugging (デバッグ)

デフォルトでは、デバイスにより、正常だが重要なシステム メッセージがログ ファイルに記 録され、それらのメッセージがシステムコンソールに送信されます。ユーザは、ファシリティ タイプおよび重大度に基づいて、保存するシステムメッセージを指定できます。リアルタイム のデバッグおよび管理を強化するために、メッセージにはタイム スタンプが付加されます。

Telnet または SSH へのロギングのイネーブル化

システム ロギング メッセージは、デフォルトまたは設定済みのロギング ファシリティおよび 重大度の値に基づいてコンソールに送信されます。

- コンソールのロギングをディセーブルにするには、no logging console コマンドをコンフィ ギュレーションモードで使用します。
- Telnet または SSH のロギングを有効にするには、 terminal monitor コマンドを実行しま す。
- コンソールセッションへのロギングをディセーブルまたはイネーブルにすると、その状態は、それ以後のすべてのコンソールセッションに適用されます。ユーザがセッションを終了して新規のセッションに再びログインした場合、状態は維持されています。ただし、TelnetセッションまたはSSHセッションへのロギングをイネーブルまたはディセーブルにすると、その状態はそのセッションだけに適用されます。ユーザがセッションを終了したあとは、その状態は維持されません。

この項で説明している no logging console コマンドは、コンソールロギングをディセーブルにし、デフォルトでイネーブルになっています。

switch(config) # no logging console

この項で説明している **terminal monitor** コマンドは、Telnet または SSH のロギングを有効に し、デフォルトではディセーブルになっています。

switch# terminal monitor

syslogの設定の詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide*』を参照してください。

SPAN の使用

スイッチドポートアナライザ (SPAN) ユーティリティを使って、詳細なトラブルシューティ ングの実行または特定のアプリケーションホストからトラフィックのサンプルを取得し、プロ アクティブなモニタリングと分析を行うことができます。

デバイス設定を修正しても解決できない問題がネットワークにある場合は、通常、プロトコル レベルを調べる必要があります。debug コマンドを使用すれば、エンドノードとデバイス間 の制御トラフィックを調べることができます。ただし、特定のエンドノードを発信元または宛 先とするすべてのトラフィックに焦点を当てる必要がある場合は、プロトコルアナライザを使 用してプロトコルトレースをキャプチャします。

プロトコルアナライザを使用するには、分析対象のデバイスへのラインにアナライザを挿入する必要があります。このとき、デバイスとの入出力(I/O)は中断されます。

イーサネットネットワークでは、SPANユーティリティを使用してこの問題を解決できます。 SPANを使用すると、すべてのトラフィックのコピーを取得して、デバイス内の別のポートに 転送できます。このプロセスはどの接続デバイスも中断せず、ハードウェア内で実施されるの で不要な CPU 負荷を防ぎます。

SPAN を使用すると、デバイス内で独立した SPAN セッションが作成されます。フィルタを適用して、受信したトラフィックまたは送信したトラフィックのみをキャプチャできます。

SPAN ユーティリティを開始するには、span session span-num コマンドを使用します。ここで span-num は特定の SPAN セッションを示します。このコマンドを入力すると、サブメニューが 表示され、宛先インターフェイスと送信元 VLAN を設定できます。

```
switch2# config terminal
switch2(config)# span session 1 <<=== Create a span session
switch2(config-span)# source interface e1/8 <<=== Specify the port to be spanned
switch2(config-span)# destination interface e1/3 <<==== Specify the span destination
port
switch2(config-span)# end
switch2# show span session 1
Session 1 (active)
Destination is e1/3
No session filters configured
Ingress (rx) sources are
e1/8,
Egress (tx) sources are
fe1/8,
```

SPAN の設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

SPAN 整合性チェッカー

SPAN 整合性チェッカーは、スーパーバイザ、ラインカード、およびハードウェアテーブルの プログラムと整合性設定のチェックを実行します。スイッチで SPAN を設定すると、その状態 がソフトウェア、ストレージ、ライン カード、およびハードウェア テーブルにプログラムさ れます。これらの状態が互いに同期していない場合、SPAN セッションは失敗します。SPAN 整合性チェッカーは、即座に修正できる SPAN セッションの不整合を識別するのに役立ちま す。

cc_monitor_session.py は、SPAN 整合性チェッカーの Python スクリプトです。この Python ス クリプトは、スーパーバイザ、ラインカード、およびハードウェアテーブルの状態を取得し、 すべての状態が互いに同期しているかどうかを確認します。

次に、SPAN 整合性チェッカーの CLI を示します。

show consistency-checker monitor session {<session-id> | all}

このCLIは、バックエンドでPythonスクリプトを実行し、SPAN整合性チェッカーの出力を表示します。出力は次のとおりです。

switch# show consistency-checker monitor session 1
Monitor Consistency Check : PASSED

Using sFlow

Sampled flow (sFlow) allows you to monitor real-time traffic in data networks that contain switches and routers. It uses the sampling mechanism in the sFlow agent software on switches and routers to monitor traffic and to forward the sample data to the central data collector. For more information about sFlow, see RFC 3176.

The sFlow agent, which is embedded in the Cisco NX-OS software, periodically samples or polls the interface counters that are associated with a data source of the sampled packets.

For more information about configuring sFlow, see Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide.

sFlow 整合性チェッカー

sFlow 整合性チェッカーは、スーパーバイザーとライン カード ハードウェア テーブルのプロ グラムと整合性構成のチェックを実行します。スイッチで sFlow を構成すると、その状態がソ フトウェア、ストレージ、ライン カード、およびハードウェア テーブルにプログラムされま す。しかし、Cisco Nexus 9808 スイッチでは、整合性チェッカーは、スーパーバイザーとライ ン カード ハードウェア 抽象化レイヤーのプログラムと整合性構成のチェックを実行します。 スイッチ上で sFlow を構成中、状態が互いに同期していない場合、SPAN セッションは失敗し ます。sFlow 整合性チェッカーは、即座に修正できる sFlow セッションの不整合を識別するの に役立ちます。

sFlow 整合性チェッカーを使用して、sFlow スーパーバイザプロセスの構成の整合性を検証できます。



(注) sFlow 整合性チェッカーは、sFlow プロセスのデータ送信元に関連する sFlow 構成情報のみを 検証します。 次に、sFlow 整合性チェッカーのコマンドを示します。

switch(config) # show consistency-checker sflow

次に、出力例を示します。

switch(config)# show consistency-checker sflow SFLOW CC validation start: passed for interface ethernet 1/15 Consistency checker passed for SFLOW

ブルー ビーコン機能の使用

一部のプラットフォームでは、プラットフォームの LED を点滅させることができます。この 機能は、ローカル管理者がトラブルシューティングや交換のためにハードウェアを迅速に識別 できるように、ハードウェアをマークするのに便利な方法です。

ハードウェア エンティティの LED を点滅させるには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
blink chassis	シャーシLEDを点滅させます。
blink fan number	ファン LED の1つを点滅させます。
blink module slot	選択したモジュールのLEDを点滅させます。
blink powersupply number	電源 LED の1つを点滅させます。

watch コマンドの使用

watch コマンドを使用すると、Cisco NX-OS CLI コマンド出力または UNIX コマンド出力を更 新し、監視することを許可します(run bash コマンド コマンドを通して)。

次のコマンドを使用します。

watch [differences] [interval seconds] commandwatch

- differences:コマンド出力の違いを強調表示します。
- interval seconds: コマンド出力を更新する頻度を指定します。範囲は0~2147483647秒です。
- command:監視するコマンドを指定します。

次に、watch コマンドを使用して show interface eth1/15 counters コマンドの出力を毎秒更新 し、相違点を強調表示する例を示します。

switch# watch differences interval 1 show interface eth1/15 counters

Every 1.0s: vsh -c "show interface eth1/15 counters" Mon Aug 31 15:52:53 2015

Port	InOctets	InUcastPkts
Eth1/15	583736	0
Port	InMcastPkts	InBcastPkts
Eth1/15	2433	0
Port	OutOctets	OutUcastPkts
Eth1/15	5247672	0
Port	OutMcastPkts	OutBcastPkts
Eth1/15	75307	0

トラブルシューティングのツールと方法論の追加参照

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
システム管理ツール	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide
MIB	Cisco Nexus 7000 Series and 9000 Series NX-OS MIB Quick Reference

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。