



## 不具合

- [Cisco Bug Search Tool](#) (1 ページ)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x の未解決の不具合](#) (1 ページ)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.5 の解決済みの不具合](#) (2 ページ)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.4a の解決済みの不具合](#) (2 ページ)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.4 の解決済みの不具合](#) (2 ページ)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 の解決済みの不具合](#) (3 ページ)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 の解決済みの不具合](#) (3 ページ)
- [Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 の解決済みの不具合](#) (3 ページ)

## Cisco Bug Search Tool

Cisco [Bug Search Tool](#) (BST) を使用すると、パートナーとお客様は製品、リリース、キーワードに基づいてソフトウェアバグを検索し、バグ詳細、製品、バージョンなどの主要データを集約することができます。BST は、ネットワーク リスク管理およびデバイスのトラブルシューティングにおいて効率性を向上させるように設計されています。このツールでは、クレデンシャルに基づいてバグをフィルタし、検索入力に関する外部および内部のバグビューを提供することもできます。

問題の詳細を表示するには、ID をクリックします。

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.x の未解決の不具合

ID	見出し
<a href="#">CSCwc15574</a>	Mgig Cat9200 が 1Gig 接続から FCS-Err/Rcv-Err をインクリメントする
<a href="#">CSCwc21676</a>	UTF ファイルが定数 repm-ipc 接続/切断メッセージでいっぱいになる

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.5 の解決済みの不具合

ID	見出し
<a href="#">CSCwi30269</a>	l2-traceroute が無効になっている場合、リロード後にポート 2228 が閉じられない、セキュリティ脅威
<a href="#">CSCwf68913</a>	C9000：スイッチオーバー後にアクティブスイッチでインターフェイスリンクのフラッピング（ダウン/アップ）が発生する
<a href="#">CSCwh29961</a>	スタックの表示：最後のシステムクラッシュの情報：%Error opening crashinfo : crashinfo_RP_00_00
<a href="#">CSCwe65441</a>	スロット A に ARTXXX 電源が存在する非 PoE 9200/9200L デバイスが、スイッチの電源を再投入後に起動しない
<a href="#">CSCwfl8420</a>	動的に割り当てられた VLAN が LLDP でアナウンスされない
<a href="#">CSCwf23122</a>	REPM プロセスのクラッシュが原因で Catalyst 9200 がリロードされることがある
<a href="#">CSCwe95691</a>	PnP   Cat9k が IP 送信元アドレス 0.0.0.0 ではなく 192.168.1.1 を使用して DHCP 検出を送信する
<a href="#">CSCwi10405</a>	[NEAT] 間違ったインターフェイスを指すスタティック MAC アドレスエントリが CISP によってインストールされる

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.4a の解決済みの不具合

ID	見出し
<a href="#">CSCwh87343</a>	Cisco IOS XE ソフトウェアの Web UI における特権昇格の脆弱性 詳細については、「 <a href="#">Security Advisory: cisco-sa-iosxe-webui-privesc-j22SaA4z</a> 」を参照してください。

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.4 の解決済みの不具合

ID	見出し
<a href="#">CSCwe33886</a>	17.9 インストール oper DB クエリが xpath install-oper-hist への DB クエリでエラーを返す
<a href="#">CSCwe36743</a>	セグメンテーション障害 - クラッシュ - SSH - AAA グループ設定の変更時

ID	見出し
<a href="#">CSCwe73012</a>	C9200-CX スイッチの Gig ポートに接続されている場合、9130/9166 AP の電源が入らない
<a href="#">CSCwe79786</a>	C9200CX : entSensorThresholdValue に誤った黄色のしきい値が表示される
<a href="#">CSCwe91069</a>	C9200 NetFlow コマンドの削除時に予期しないリロードが発生する
<a href="#">CSCwe89814</a>	NetFlow で保持されている FED プロセスによる予期しないリブート
<a href="#">CSCwc41288</a>	C9200L : 1G SFP を使用したアップリンクでの入力エラー
<a href="#">CSCwe79864</a>	C9200 : 「show env all」 CLI で lout、pout、および PS ファン rpm 速度が正しくない

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.3 の解決済みの不具合

ID	見出し
<a href="#">CSCwd56540</a>	9200 のより高いファン速度偏差を無視する

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.2 の解決済みの不具合

ID	見出し
<a href="#">CSCwc84941</a>	信号抑制が有効になっているため、map-cache の制限を下回ると、map-requests が送信されない

## Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1 の解決済みの不具合

ID	見出し
<a href="#">CSCvz77502</a>	9200I 10G ポート LED が速度モードで緑色に点滅しない
<a href="#">CSCwa77415</a>	スイッチスタックがスタックポートリンクの間違ったネイバー情報を表示する
<a href="#">CSCwa23654</a>	PoE 使用時のインラインパワー IOSd プロセスでのメモリーリーク
<a href="#">CSCwb18702</a>	CISCO-ENTITY-SENSOR-MIB が返す温度センサーのしきい値が間違っている

ID	見出し
<a href="#">CSCwa76242</a>	Cat 9200L : ピアが Nexus 9K として維持されている場合、10G リンクが断続的にフラップする
<a href="#">CSCwa41298</a>	9200L で 1 本の RX 光ファイバケーブルが取り外されていると、リモートスイッチがリンクダウンを検出しない
<a href="#">CSCwa52014</a>	C9200 および C9300 で CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIB が機能しない

## 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。