



## 不具合

---

この章では、重大度 1 および 2 の未解決および解決済みの不具合について説明し、重大度 3 の不具合を選択します。

- 「未解決の不具合」セクションには、現在のリリースに適用され、以前のリリースにも適用されている可能性のある未解決の不具合が記載されています。これまでのリリースで未解決で、まだ解決されていない不具合は、解決されるまで、今後のすべてのリリースに適用されます。
- 「解決済みの不具合」セクションには、特定のリリースで解決されていても、以前のリリースでは未解決の不具合が示されています。

バグ ID は英数字順にソートされます。



(注) 「不具合」セクションには、バグ ID とそのバグの簡単な説明が含まれています。特定の不具合の症状、条件、および回避策に関する詳細については、バグ検索ツールを使用する必要があります。

- [Cisco バグ検索ツール \(2 ページ\)](#)
- [未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.5 \(2 ページ\)](#)
- [解決済みの不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.5 \(2 ページ\)](#)
- [未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.4 \(2 ページ\)](#)
- [解決済みの不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.4 \(3 ページ\)](#)
- [未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.4 \(3 ページ\)](#)
- [解決済みの不具合 : プラットフォームに依存しない \(3 ページ\)](#)
- [未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.3 \(3 ページ\)](#)
- [解決済みの不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.3 \(4 ページ\)](#)
- [未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 \(4 ページ\)](#)
- [解決済みの不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.2 \(5 ページ\)](#)
- [未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.1a \(7 ページ\)](#)
- [終了した不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.1a \(8 ページ\)](#)

## Cisco バグ検索ツール

シスコのバグ検索ツール (BST) は Bug Toolkit の後継オンラインツールであり、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。製品、リリース、キーワードに基づいてソフトウェアのバグを検索し、バグの詳細、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。ツールの詳細については、<http://www.cisco.com/web/applicat/cbsshelp/help.html> のヘルプ ページ [英語] を参照してください。

### 未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.5

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvs18938</a>	Y1731-DMM が非常に高い遅延値とジッター値を定期的に報告する

### 解決済みの不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.5

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvg82472</a>	ROMMON アップグレードの間、hw-util ログを抑制する必要がある
<a href="#">CSCvj74297</a>	アラームピン 1～3 に対して外部アラームが動作しない
<a href="#">CSCvr07281</a>	NCS520 : 10G ポートのリンクタイプが「no negotiation auto」に設定されている
<a href="#">CSCvr25191</a>	NCS520 : BDI インターフェイスを使用した TFTP ダウンロード時間の拡張

### 未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.4

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvj62049</a>	メンバリンクで dom3::shut/no-shut を実行すると、CPU がすべての制御プロトコルバケットをドロップする
<a href="#">CSCvj74297</a>	アラームピン 1～3 に対して外部アラームが動作しない
<a href="#">CSCvh15960</a>	電源の再投入の際、すべてのポート上のリモートピアに対して Dying GASP が生成されない

## 解決済みの不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.4

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvn59099</a>	論理 BDI インターフェイスが作成されている BD で、STP ピアリングが機能しない
<a href="#">CSCvp61364</a>	シェイパーの計算は L1 レートで実行する必要がある

## 未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.4

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvj62049</a>	メンバリンクで <code>dom3::shut/no-shut</code> を実行すると、CPU がすべての制御プロトコルバケットをドロップする
<a href="#">CSCvj74297</a>	アラームピン 1 ~ 3 に対して外部アラームが動作しない
<a href="#">CSCvh15960</a>	電源の再投入の際、すべてのポート上のリモートピアに対して Dying GASP が生成されない

## 解決済みの不具合 : プラットフォームに依存しない

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvk34062</a>	ルータのリロード後、LLDP TX がいくつかのポートで機能しない

## 未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.3

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvj62049</a>	メンバリンクで <code>dom3::shut/no-shut</code> を実行すると、CPU がすべての制御プロトコルバケットをドロップする
<a href="#">CSCvj74297</a>	アラームピン 1 ~ 3 に対して外部アラームが動作しない
<a href="#">CSCvh15960</a>	電源の再投入の際、すべてのポート上のリモートピアに対して Dying GASP が生成されない

## 解決済みの不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.3

このリリースには新しい解決済みの不具合はありません。

### 未解決の不具合 : プラットフォームに依存しない

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvk34062</a>	ルータのリロード後、LLDP TX がいくつかのポートで機能しない

### 未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.2

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvj62049</a>	メンバリンクで dom3::shut/no-shut を実行すると、CPU がすべての制御プロトコルパケットをドロップする
<a href="#">CSCvj74297</a>	アラームピン 1～3 に対して外部アラームが動作しない
<a href="#">CSCvh15960</a>	電源の再投入の際、すべてのポート上のリモートピアに対して Dying GASP が生成されない

### 未解決の不具合 : プラットフォームに依存しない

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvj17588</a>	VRF ルートでの IPv6 MPLS でインターフェイスフラップが発生すると、 <b>BGP ルータ</b> プロセスでルータがリロードされる場合がある
<a href="#">CSCvk59169</a>	ISIS セグメントルーティングで Strict SID が有効になっていない
<a href="#">CSCvm52543</a>	アップグレードとリロードの後にサブスクリバセッションがハングする
<a href="#">CSCvm59483</a>	Service Engine で ipv6 コマンドが設定されていると、ホストが DSP をクラッシュさせる (ipv6 設定オプションの消去)
<a href="#">CSCvm61279</a>	共有回線の設定を使用した AFW_application_process でのクラッシュ
<a href="#">CSCvm76590</a>	ダイヤルピアでの TCL スクリプトを使用した SRTP-RTP シナリオで、CUBE が 200 OK を転送しない
<a href="#">CSCvm76699</a>	WSAPI 登録で仮想 IPHA (ハイアベイラビリティ) 設定を使用しているときに TCP が終了する

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvn01507</a>	ペイロード変更後に ISR がハッシュ値を正しく再計算しない
<a href="#">CSCvn02047</a>	5k NAT エントリを超える値を設定すると、トラフィックがないのに CPU 使用率が高くなる

## 解決済みの不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.2

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCvj66322</a>	ポートチャネルのロードバランシングが、複数の VLAN における既知のユニキャストトラフィックに均等に配分されない
<a href="#">CSCvm80578</a>	MEP インターフェイスがシャットダウンされているときに、NCS520 が CFM 連続性チェックメッセージを生成しない
<a href="#">CSCvm92920</a>	NCS520 での NTP ブロードキャスト機能のサポート
<a href="#">CSCvj37650</a>	ポートチャネルの MTU の設定がすべてのメンバリンクに同期されない

## 解決済みの不具合 : プラットフォームに依存しない

警告 ID 番号	説明
<a href="#">CSCuz14861</a>	IOS-XE が [RTCP SSRC] フィールドに正しく入力できない
<a href="#">CSCvf65079</a>	次の理由による ASR CUBE 1K のリロード : voice-b2bha RG での RG アプリケーションのリロード
<a href="#">CSCvj16209</a>	外部 SIP トランク登録を使用した CME がクラッシュする
<a href="#">CSCvj24940</a>	Bind オプションを使用しない音声 VRF で Ping 応答が送信されない
<a href="#">CSCvj25678</a>	Xcode 変更失敗後のクラッシュ
<a href="#">CSCvj27172</a>	汎用コールフィルタ モジュール クリーンアップ中のクラッシュ
<a href="#">CSCvj43156</a>	次の XDR プロセスでのクラッシュ : "fib_rp_table_broker_encode_buf.size <= FIB_RP_TABLE_BROKER_ENC_BUF_SZ"
<a href="#">CSCvj50005</a>	CWS トンネルで ipsec トラフィックを処理する際の ISR4K PPE ucode クラッシュ
<a href="#">CSCvj69654</a>	OSPF が「default-information originate」なしでデフォルトルートを発信する
<a href="#">CSCvj73544</a>	複数の VLINK/ABR を使用した外部ルートの OSPF ルーティンググループ

警告 ID 番号	説明
CSCvj88138	VASI NAT : FTP ALG 変換に失敗することがある
CSCvj91448	PKI : クラスレス IP がトラストポイントで使用されている場合にサブジェクト名を出力する際の IP アドレス解析の問題
CSCvj92548	CSR1k-FlexVPN : スポークツースポーク : 解決要求の処理が期限切れになったことによる暗黙的な NHRP エントリ
CSCvj92862	ルータが、OSPFV2 キー文字列の実際の長さではなく、255 文字の長さのバイトストリームを返す
CSCvj95351	OSPF SR uLoop : <b>clear ip ospf process</b> の発行後に OSPF プロセスがクラッシュする
CSCvk00446	256k VXLAN スタティックルート設定時に BGP の CPU 使用率が高くなる
CSCvk02072	Hoot-n-Holler マルチキャストトラフィックが DSCP 0 とマークされる
CSCvk07838	CUBE が誤った送信元 IP アドレスを使用して SIP エラーを送信している
CSCvk10633	show コマンドの実行中に BGP がクラッシュすると同時に BGP ピアがリセットされる
CSCvk12152	<b>ip nat inside destination</b> コマンドを削除できない
CSCvk15062	ZBFW アクセスリストへの変更が TCAM に反映されない
CSCvk17777	VRF NAT の使用時に、FTP データ用に使用されるポートが解放されない
CSCvk24323	SR Ti-LFA を使用した ISIS でのルータのクラッシュ
CSCvk27007	CSCvh70570 によって発生した IOS のアップグレードの後、MGCP のステータスが [Down] のままになる
CSCvk37875	2つの音声ゲートウェイを備えたハイアベイラビリティシステム : クラッシュ
CSCvk49905	1つのリンクから別のリンクにレイヤ 2 LACP メンバピアを移動したときのクラッシュ
CSCvk53405	ルータのクラッシュ : AFW_application_process
CSCvk56331	IKEv1 フェーズ 2 キー再生成 (QM1) の初回コンタクトにより、すべての暗号セッションがドロップされる
CSCvk60184	SRTP-SRTP/SRTP-RTP 負荷テスト時のデータプレーンのランダムクラッシュ
CSCvk65072	ZBF + NAT によるクラッシュ

警告 ID 番号	説明
CSCvk65354	SIP CME においてギリシャ語ロケールでを使用したエクステンションモビリティが機能しない
CSCvk66880	CUBE が SIP SDP を誤ってフォーマットする
CSCvk69075	CUBE の出力 <b>show call active voice brief</b> にコールが表示されず、古いエントリが表示される
CSCvk69093	CUBE が SIP INFO に応答しない
CSCvm01351	IPv6 隣接メモリのリークが確認された
CSCvm02627	不正なコンタクト：メッセージ「 <b>302 Moved Temporarily</b> 」で、ポート 5061 ではなくポート 5060 が CUBE によって使用される
CSCvm03744	ルータで <b>ip port-map</b> を設定した際に「%FMFP-3-OBJ_DWNLD_TO_DP_FAILED:fman_fp_image:xxx」と表示される
CSCvm06270	C1117 プラットフォーム上のクライアントに ICMP unreachable が送信されない
CSCvm08571	SDP 解析をサポートするには、CSCvj59170 での作業のやり直しが必要
CSCvm16619	SIP の ALG NAT を使用した SIP パケット暗号化中の cpp-mcpl0-ucode のクラッシュ
CSCvm53491	共有電話を呼び出す際に SIP CME がクラッシュする
CSCvm56592	CME/BE4K：リロード後に自動登録された IP フォンの設定ファイルが破損している
CSCvm56670	ACL の更新後にパケットがドロップされる：%CPPEXMEM-3-NOMEM
CSCvm66103	通信障害によるクラッシュ：DSP と RP 間での IPC（プロシージャ間コール）メッセージ

## 未解決の不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.1a

警告 ID 番号	説明
CSCvj88373	NCS520 : IOMd のクラッシュ後、10 ギガビットイーサネットインターフェイスの起動に失敗した
CSCvh15960	電源の再投入の際、すべてのポート上のリモートピアに対して Dying GASP が生成されない

警告 ID 番号	説明
CSCvj37650	ポートチャネルの MTU の設定がすべてのメンバリンクに同期されない
CSCvj62049	メンバリンクで shut または no-shut を実行すると、CPU がすべての制御プロトコルバケットをドロップする
CSCvj66322	ポートチャネルのロードバランシングが、複数の VLAN における既知のユニキャストトラフィックに均等に配分されない
CSCvj74297	1 ~ 3 のアラームピンに対して外部アラームが動作しない

## 終了した不具合 : Cisco IOS XE Fuji 16.9.1a

警告 ID 番号	説明
CSCvg89141	制御プロセッサの正常性のステータスが不明と報告される
CSCvg97602	完全なキューバッファの消費があっても、キュー深度の統計情報が show policy-map の出力に表示されない
CSCvh71767	set cos が出力ポリシーマップで拒否されない
CSCvh77557	インターフェイス速度が手動で変更された後に、H-QoS の EFP ポリシーが失敗する
CSCvh80098	ptpd_uea クラッシュ後にノードがランダムにリロードする
CSCvi25332	カーネルパニックの後に NCS520 ノードがスタックする
CSCvi30503	ブートフラッシュのフォーマット後に、BTrace ログローテーションが失敗し、ブートフラッシュサイズが縮小した
CSCvi31277	複数のリロードで TAMD プロセスのクラッシュが発生した
CSCvi85835	銅線ポートでのバックツーバック接続で、ポートが100M の速度で動作しない