



## 注意

---

- [バグ検索ツール, on page 1](#)
- [解決済みの不具合, on page 2](#)
- [未解決の不具合, on page 2](#)

## バグ検索ツール

システムは、重大度に従って既知の問題（バグ）を格付けします。これらのリリースノートには、次のバグレベルの説明があります。

- 重大度レベル 1 または 2 のすべてのバグ
- 重大度レベル 3 の重要なバグ
- お客様から報告されたすべてのバグ

任意のリリースの任意の重大度のオープンな警告および解決済みの警告は、お客様が必要に応じて障害情報を検索できるオンラインツールである Cisco バグ検索ツールを使用して検索できます。

Cisco バグ検索ツールにアクセスするには、次のアイテムが必要です。

- インターネット接続
- Web ブラウザ
- Cisco.com のユーザ ID とパスワード

Cisco バグ検索ツールを使用するには、以下のステップに従います。

1. Cisco バグ検索ツールにアクセスします: <https://tools.cisco.com/bugsearch/>。
2. 自分の Cisco.com のユーザ ID とパスワードでログインします。
3. 特定の問題に関する情報を検索する場合は、**[Search for]** フィールドにバグ ID 番号を入力し、**[移動 (Go)]** をクリックします。



**Tip** バグの検索、保存された検索の作成、バググループの作成などの方法については、[バグ検索]ページの [ヘルプ (help)] をクリックしてください。

## 解決済みの不具合

Unified Communications Manager と IM and Presence Service の解決済み最新の警告情報は、お客様が必要に応じて欠陥を照会できるオンライン ツールであるバグ検索ツールを使用して確認できません。



- Tip**
- すべてのリリースの重大度の未解決および解決済みの注意事項を見つけるには、Cisco.com のアカウントが必要です。
  - 製品ドロップダウンリストで“Model/SW ファミリ”を選択し、“Cisco Unified Communications” または “Cisco Unified Communications Manager IM & Presence Service” を入力してバグ検索ツールが製品を提案できるようにすると、Cisco Unified Communications または Cisco Unified Communications Manager および IM and Presence Serviceを検索できます。

## 未解決の不具合

### 注意

## Cisco Unified Communications Manager リリース 10.5 (2) の注意事項を開く

Table 1: Unified Communications Manager リリース 10.5 (2) の注意事項を開く

Identifier	重大度	コンポーネント	タイトル
<a href="#">CSCur55953</a>	3	ccm: 有用性	スケジュールされた TraceCollection が、SFTP が一時的にダウンしても無期限にハングします
<a href="#">CSCuo95791</a>	3	cmui	CUCM Admin、axl、CSRF 攻撃に対して脆弱なサービス

Identifier	重大度	コンポーネント	タイトル
<a href="#">CSCup27727</a>	3	cmui	クライアントは CCMAdmin の SQL データを制御し、リストの操作を検索できます。
<a href="#">CSCur79530</a>	3	cpi-cert-mgmt	マルチサービス証明書がアップロードされる時に、データベースから削除されない自己署名証明書
<a href="#">CSCuq77421</a>	3	cpi-os	共通パーティションのサイズ拡大
<a href="#">CSCur59586</a>	3	cpi-プラットフォーム api	Set accountlocking が有効になっている場合、ELM および PLM に CM インスタンスを追加することができない
<a href="#">CSCur23720</a>	3	cpi-security	SSLv3 POODLE の脆弱性評価
<a href="#">CSCur30029</a>	3	cp-mediacontrol	アドホック電話会議 B の再注文を DSPTrunk-SME-DaSaV6Turk で取得
<a href="#">CSCur37231</a>	3	cp-mediacontrol	H225 CONNECT メッセージ内の不正な形式または不足しているファストスタート要素
<a href="#">CSC uq94353</a>	3	cp-mediacontrol	セッションが閉じられた後、MOH リソース (ストリーム) が解放されません。
<a href="#">CSCup27824</a>	3	cp-sip-trunk	SDL シグナリング遅延によって、断続的な待ち合わせコールのエラーが発生する可能性があります。

Identifier	重大度	コンポーネント	タイトル
<a href="#">CSCun74317</a>	3	cuc-tomcat	Tomcat ディレクトリで行われる可能性のある安全でないアクセス許可
<a href="#">CSCuo95847</a>	3	dna-ui	CSRF 攻撃に対して脆弱な CUCM DNA アプリケーション
<a href="#">CSCuq02712</a>	3	セキュリティ	CUCM 10.5 マルチサーバ CallManager cert は、セキュリティモードの変更を禁止しています

## IM and Presence Service リリース 10.5(2) の注意事項を開く

次の表に、最新の IM and Presence Service リリースで予期しない動作を引き起こす可能性がある、未解決の注意事項を示します。以前のリリースで未解決であった警告もあります。バグは、コンポーネントによってアルファベット順に表示され、次に重大度別に数値順に表示されます。

Identifier	重大度	コンポーネント	タイトル
<a href="#">CSCus61289</a>	3	cupxcpcnfig	Cisco XCP ルータサービスは、内部の設定に誤りがあるため開始されません  <b>Note</b> このオープン注意事項は、リリース 10.5(2b) に適用されます。
<a href="#">CSCub71927</a>	6	build_package	複数のブランチへのコミットを自動化するためのスクリプト
<a href="#">CSCua73880</a>	3	ctigw	CUPS 8.6.4 が RCC でコアダンプを引き起こしています
<a href="#">CSCur25679</a>	2	cupxcpcnfig	XCP Config Manager と XCP サービスが IM&P で開始されていません。

Identifier	重大度	コンポーネント	タイトル
<a href="#">CSCup59213</a>	3	database	エンドユーザ テーブルのレコードの削除が遅い
<a href="#">CSCul10506</a>	3	epe	プレゼンスエンジンが、ユーザのカレンダーを無効にすると、コアダンプが生成されます
<a href="#">CSCuo04714</a>	3	epe	HA: IMDB レプリケーションは、スプリットブレインリカバリー後にユーザプレゼンスを上書きします
<a href="#">CSCur11673</a>	3	GUI	IM/P ウェブアプリの場合、[ユーザは次のログイン時に変更する必要があります]が正常に機能しません
<a href="#">CSCur78935</a>	3	GUI	ノード/サブクラスタを取得する際の CommonIPPMUtilities の機能の遅延 (CommonIPPMUtilities)
<a href="#">CSCur24611</a>	3	GUI	IM&P- 外部データベーススキーマの検証に失敗しました
<a href="#">CSCuq70164</a>	2	gui-admin	AFT トラブルシューター - SSH から Ext ファイルサーバへ断続的にタイムアウト
<a href="#">CSCur06849</a>	3	gui-admin	CUP 管理画面が特殊文字の場合、OutOfBoundsException
<a href="#">CSCur41118</a>	3	gui-localization	ローカリゼーションの問題は、useflow Systems->Notifications に表示されます

Identifier	重大度	コンポーネント	タイトル
<a href="#">CSCuq62738</a>	3	gui-serviceability	CA で署名された Tomcat 証明書と動作しない保守用 UI
<a href="#">CSCur66516</a>	3	install	CUCM のアップグレード中に CUP がアップグレードされたため、CUP が不良状態になる
<a href="#">CSCur87481</a>	3	install	サブ IM&P 10.5.2 インストールがタッチレスインストール機能を使用して続行しない
<a href="#">CSCuq83048</a>	3	pws	最新の PIDF 例を含む PWS の開発者向けクックブック/ガイドのアップデート
<a href="#">CSCur63497</a>	3	セキュリティ	IM&P サーバが、ユーザの列挙に対して脆弱
<a href="#">CSCur85651</a>	3	セキュリティ	接続拒否のため、証明書例外が保守に見られる
<a href="#">CSCur77947</a>	3	有用性	RTMT - XCP AFT ログが w.r.t 相対タイミングでフィルタリングされない
<a href="#">CSCuo56545</a>	3	sona	SONA ライブラリの起動時の設定エージェントコア
<a href="#">CSCur36978</a>	3	xcp-aft	ファイル転送が断続的に失敗する
<a href="#">CSCur38619</a>	3	xcp-aft	Ext FS がほとんどフル-空ファイルはアップロードされるが成功しない

Identifier	重大度	コンポーネント	タイトル
<a href="#">CSCug38080</a>	3	xcp-connmgr	CUP: Jabber CM Web アプリケーションメモリの疲労脆弱性
<a href="#">CSCun59316</a>	3	xcp: ルータ	IC ピアが接触可能でない場合、ログインスループットが 70% 削減される
<a href="#">CSCuo04591</a>	3	xcp: ルータ	ネットワークダウン後の MDNS リカバリに時間がかかりすぎている
<a href="#">CSCur89511</a>	3	xcp: ルータ	IM&P システム再起動操作のストラック
<a href="#">CSCur92905</a>	2	xcp-textconf	サードパーティのコンプライアンス対応によってチャットルームが破壊された場合、TC がクラッシュする

