



警告

- [Bug Toolkit の使用, 1 ページ](#)
- [解決済みの警告, 2 ページ](#)
- [未解決の警告, 2 ページ](#)

Bug Toolkit の使用

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 のすべての不具合
- 重要な重大度レベル 3 のバグ
- お客様から報告されたすべての不具合

シスコのソフトウェア Bug Toolkit を使用して問題を検索することができます。

Bug Toolkit にアクセスするには、次のものがが必要です。

- 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

Software Bug Toolkit を使用するには、次の手順に従います。

手順

- 1 次の場所にある Bug Toolkit にアクセスしてください。 <http://tools.cisco.com/Support/BugToolKit/action.do?hdnAction=searchBugshttps://www.cisco.com/cisco/psn/bssprt/bss?page=bstsearchbykeyword>
- 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 Bug ID] フィールドにバグ ID 番号を入力し、[Go] をクリックします。



ヒント

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、[Bug Toolkit] ページの [Help] をクリックしてください。

解決済みの警告

独自のニーズに応じて不具合を調べるには、Bug Toolkit（お客様が使用できるオンラインツール）を使用して、Unified CM と IM and Presence の最新の解決済みの警告情報を検索できます。



ヒント

Bug Toolkit を使用して、任意のリリースに関して任意の重大度の未解決および解決済み警告を検索するには、Cisco.com（Cisco Connection Online）のアカウントが必要です。Bug Toolkit にアクセスするには、<https://www.cisco.com/cisco/psn/bssprt/bss?page=bstsearchbykeyword> にログインします。

未解決の警告

ここでは、Unified Communications Manager Release 9.1(1) と IM and Presence Service Release 9.1(1) で生じる可能性のある予期しない動作について説明します。

- [Unified Communications Manager Release 9.1\(1\) の未解決の警告](#)、（3 ページ）
- [IM and Presence Service Release 9.1\(1\) の未解決の警告](#)、（8 ページ）
- [Enterprise License Manager 9.1\(1\) の未解決の警告](#)、（9 ページ）



ヒント

個々の不具合の詳細については、関連付けられた ID をクリックして、回避策を含むその不具合のオンラインレコードにアクセスします。

オンライン不具合レコードの [Fixed-in Version] フィールドについて

不具合のオンラインレコードを開くと、[First Fixed-in Version] フィールドにデータが表示されます。このフィールドに表示される情報は、不具合が修正された暫定バージョンのリストを示します。後に、これらの暫定バージョンは、Unified CM または IM and Presence のリリースに統合されます。

明確に規定されたバージョンには、Engineering Special (ES) または Service Release (SR) の ID が含まれます。たとえば、03.3(04)ES29 や 04.0(02a)SR1 などです。ただし、メンテナンスリリースについて表示されるバージョン情報は明確に特定されていないことがあります。

次の例に、メンテナンスリリース暫定バージョン情報をデコードする方法を示します。これらの例は、暫定バージョンの形式と、対応する、暫定バージョンを含む Unified CM リリースを示しま

す。これらの例をガイドラインとして使用すると、これらのフィールドの情報の表現が理解しやすくなります。

- 8.0(2.40000-x) = Cisco Unified Communications Manager 8.0(2c)
- 7.1(5.10000-x) = Cisco Unified Communications Manager 7.1(5)
- 7.1(3.30000-x) = Cisco Unified Communications Manager 7.1(3b)
- 7.1(3.20000-x) = Cisco Unified Communications Manager 7.1(3a)
- 7.1(3.10000-x) = Cisco Unified Communications Manager 7.1(3)
- 7.1(2.30000-x) = Cisco Unified Communications Manager 7.1(2b)
- 7.1(2.20000-x) = Cisco Unified Communications Manager 7.1(2a)
- 7.1(2.10000-x) = Cisco Unified Communications Manager 7.1(2)



(注) 障害のステータスは頻繁に変わるため、[Unified Communications Manager Release 9.1\(1\) の未解決の警告](#)、(3 ページ) と [IM and Presence Service Release 9.1\(1\) の未解決の警告](#)、(8 ページ) には、このレポートが編集された時点で未解決の障害しか反映されていないことに注意してください。未解決の不具合の最新の表示については、Bug Toolkit にアクセスし、[Bug Toolkit の使用](#)、(1 ページ) に説明する指示に従います。

Unified Communications Manager Release 9.1(1) の未解決の警告

次の表に、Unified Communications Manager 9.1(1) で予期しない動作の原因となる可能性がある未解決の警告の一覧を示します。

表 1 : *Unified Communications Manager* の未解決の警告

ID	重大度	コンポーネント	タイトル
CSCuc25464	3	axl	GetPhone AXL responses seem slower in CUCM 9.0
CSCud36245	3	axl	CUCM Location Overwritten by CUCDM/VOSS modification - Refer: CSCuc36584
CSCud53481	3	axl	Add ServiceProfile is getting failed
CSCud68560	3	axl	Transfer-Encoding: chunked Protocol In Betz
CSCud10175	3	backup-restore	DRS screen does not work on Chrome Mac
CSCud33840	3	backup-restore	DRS backup failure shows incorrect information about features backed up

ID	重大度	コンポーネント	タイトル
CSCua19534	3	bps-bat	BAT can't insert 10K remote destinations
CSCud16484	3	bps-import-export	BAT Import of Unassigned DN doesn't import CFA Dest, CFUExt VM checkbox
CSCtr14518	3	ccmcip	SRB:79XX, 99XX: Corporate Directory is displaying in English
CSCud13922	3	ccm-serviceability	RTMT reason code not proper when RT phones initiates energywise mode
CSCud67438	3	ccm-serviceability	Unified Serviceability Tools can not connect to other nodes
CSCud72605	3	ccm-serviceability	CCM raises SIPTrunkOOS alarm without any details
CSCty02858	3	cmcti	Get platform exception on transfer with multiple hold and resume
CSCuc70031	3	cmcti	ProviderOpen Request fail: core file generated
CSCuc76289	3	cmcti	Consult call hit platform exception
CSCuc97126	3	cmcti	CTIRD to release the shared line initiated call in LmKeySetupReq
CSCud17020	3	cmcti	Unable to update MGCP gateway page
CSCtk12124	3	cmui	Unable to update MGCP gateway page
CSCuc87927	3	cmui	EUPLA URI Format
CSCud21579	3	cmui	UOP - Multiple issues with ring settings parameters
CSCud42719	3	cmui	Directory Number configuration shows settings from previous dn config
CSCud59409	3	cmui	Logon status showing wrongly
CSCud05776	3	cp-device-manager	remote device remain unregistered after changing device pool
CSCud26795	3	cp-h323	CallerID not being shown when Caller ID received in facility msg
CSCud44041	3	cp-huntlist	Call Failure and Process leak for mobile calls for DVO-R calls over RL
CSCuc72096	3	cpi-appinstall	After fresh install show version inactive shows version of 0.0.0.0000-00
CSCud68399	3	cpi-appinstall	MCS7825H3- Upgrade failure in post-install phase boots to newer version

ID	重大度	コンポーネント	タイトル
CSCud70135	3	cpi-appinstall	7.1.5 upgrade fail due to permissions issue on /common/download
CSCud49047	3	cpi-cert-mgmt	RTMT Option To Download Certificate Change Notification Service Logs
CSCud41456	3	cpi-os	Not able to login to tty console when sub is isolated from cluster
CSCua84906	3	cpi-os	SSL/TLS Protocol Information Disclosure (CVE-2011-3389)
CSCuc76911	3	cpi-os	L2 upgrade through local source fails
CSCud59239	3	cpi-os	CUCM Replication setup cdr define fails with error 5 delaying setup
CSCud43906	3	cpi-security	NIC Teaming has ICMP echo reply blocked with Asymmetric routing
CSCud71104	3	cpi-security	DRS Restore Fails when FIPS is enabled
CSCud69213	3	cpi-security	DRS Restore Fail for Fips enabled
CSCuc19625	3	cp-mediacontrol	CUCM Responds to 200 OK with mid-call Invite without SDP
CSCuc94411	3	cp-mediacontrol	Incorrect comparison for process name
CSCud18762	3	cp-mediacontrol	Does not get audio RSVP reservation for AAC in video call
CSCud30136	3	cp-mediacontrol	Conf reconnect between SIPv6 w/o MTP and SIPv6 w MTP SIP ICT fails
CSCud38314	3	cp-mediacontrol	CUCM disconnects call when the ISDN Gateway REINVITES and adds content
CSCud59919	3	cp-mediacontrol	Phone1 drops out of conference call once conference is setup
CSCuc83668	3	cp-mobility	SNR will not handle overlap receiving from QSig MGCP Gateway
CSCud66384	3	cp-qsig	QSIG Path replacement fails after CUCM detects collision
CSCud59803	3	cp-sip-station	No announcement when DVOR to an invalid number over SIP trunk
CSCud61819	3	cp-sip-station	Placed calls incorrect when using overlap receiving
CSCuc80321	3	cp-sip-trunk	SIP OOB-RFC2833 DTMF fails if early offer is used with "No Preference"

ID	重大度	コンポーネント	タイトル
CSCuc80699	3	cp-sip-trunk	[SX20]CUCM-VCS[Edge95-H323] calls disconnects when SX20 has no H.261
CSCud22722	3	cp-sip-trunk	CTS Endpoint calls into Telepresence Server fail when BFCP is enabled
CSCud38739	3	cp-sip-trunk	No video on H323 endpoints when vcs-interop script enabled on Conductor
CSCud48539	3	cp-sip-trunk	VCS-CUCM interworking call failure
CSCud64851	3	cp-sip-trunk	CM does not send 200 OK due to glare before call is answered.
CSCud73145	3	cp-sip-trunk	Random overwrite of memory in CallManager/Source/ProcessSIPHandler.cpp
CSCuc89953	3	supplemental services	SIP MCU Conference unregisters from CUCM after two resets
CSCud52162	3	cuc-tomcat	Tomcat FORM Auth and CRSF Guard Vuls (CVE-2012-3546,CVE-2012-4431)
CSCtz07814	3	データベース	dbmon monitoring needs to be ignored during replication set-up
CSCuc22587	3	データベース	CUCM DB Replication takes a long time to repair componentversion table
CSCuc47907	3	データベース	ULT fields not allowing URI format
CSCud29372	3	dial-num-analyser	Browser issue on Dialed Number Analyzer page
CSCud57102	3	dial-num-analyser	DNA does not properly use the device mobility CSS from device pool
CSCud21371	3	elm	JPN: ELM: Description of License is garbled in License
CSCud25936	3	elm	License install with cert should fail if the clock is way behind
CSCud68280	3	elm	Standalone ELM set network hostname command doesn't update DB properly
CSCud69222	3	elm	DRS Restore Fails when FIPS is enabled
CSCud51221	3	ext-mobility	EMServiceServlet doesn't accept special characters (<, &)
CSCud62438	3	ext-mobility	Randomly EM username not remembered (Remember the Last User Logged true)

ID	重大度	コンポーネント	タイトル
CSCsy73190	3	ipma-service	Unable to change the default assistant from Manager UI and Assistant con
CSCuc84064	3	jtapisdk	Get post condition fail on connect to prefixDpark
CSCud12752	3	jtapisdk	Get party info length incorrect after drop shareline from conference
CSCud15589	3	jtapisdk	Get wrong number of connection after transfer from remote device to HL
CSCud05621	3	rtmt	RTMT version 8.9X and 9.0 still reference the deprecated NetDump utility
CSCud22600	3	rtmt	Periodic RTMT 'Add Certificate to Store' pop-ups during normal operation
CSCud44059	3	rtmt	Session Trace cannot find SIP message when GZO file changes to GZ
CSCud12493	3	sch	Special char entry in Call Home page throw DB error
CSCuc85754	3	selinux	Identity change process intermittently fails due to hostname not updating
CSCud18819	3	serv-soap	Log collection SOAP API stops unexpectedly
CSCud13670	3	tapisdk	LINE_REMOVE event not returned on disabling SuperProvider at user admin
CSCud37116	3	tapisdk	dwParam2 (cause code) has changed in 9.0 causing compatability issue
CSCud23599	3	tftp	CSCtq39584 fix is failing to clear active connections
CSCud67624	3	ucm-user-licensing	TelePresence Room license requirements require additional Enhanced
CSCuc02731	3	uri-dialing	Some special character cannot be dialed from phone

IM and Presence Service Release 9.1(1) の未解決の警告

以下の表の警告は、最新の IM and Presence Service リリースで生じる可能性のある予期しない動作について説明しています。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、コンポーネントのアルファベット順、次に重大度の数値順で表示されます。

表 2 : IM and Presence Service Release 9.1(1) の未解決の警告

ID	重大度	コンポーネント	タイトル
CSCtw75780	3	bat	Some imported contacts' presence not showing when max contacts size set
CSCtz96671	3	cupxcpconfig	Incorrect restart notification for sub's XMPP fed connection manager
CSCuc76484	3	データベース	Exception thrown when executing "dbl sync -- updstat"
CSCud22574	3	epe	Out of memory on startup due to large number of WinfoEventTable entries
CSCua09500	3	epe	Presence engine hangs on startup
CSCua41574	3	epe	HA issue: users logging out on the sub when xcp router comes up on pub
CSCua60813	3	epe	Presence Engine core dump if IMDB services shut down on large system
CSCtz99702	3	epe	HA issue: users logging out on the sub when xcp router comes up on pub
CSCub30575	3	gui	JPN:CUP: OS Admin: Error occurs when opening HELP
CSCtr36119	3	gui-troubleshooter	Exchange Server Status reports false positives
CSCuc95669	3	セキュリティ	IPSec cannot be set up because ipsec-truststore cannot accept leaf certs
CSCud22455	3	セキュリティ	name can not be changed, it reports that the old password doesn't match
CSCtz25566	3	セキュリティ	HA can't be enabled - version missing
CSCud51156	3	セキュリティ	SUB upgrade fails with FIPS enabled
CSCud34859	3	selinux	Third Party LDAP Connection Troubleshooter test fails to run

ID	重大度	コンポーネント	タイトル
CSCua57924	3	serviceability	Warn admin when taking critical services down with HA enabled
CSCub10356	3	serviceability	IM&P node cannot access / control a peer node's services on the GUI
CSCuc32578	3	serviceability	Most the services holding to STARTING state for long time
CSCtn62906	4	データベース	Incorrect destination ports for MER after upgrade 7.X -> 8.X
CSCud00064	4	gui-admin	CM Presence Gateway can't be configured using DNS SRV FQDN
CSCtj69153	5	gui-admin	CM Presence Gateway can't be configured using DNS SRV FQDN
CSCua68248	6	epe	Add NTLMv2 support to CUP Exchange Calendaring
CSCtr42784	6	gui	Admin GUIs appear partially translated for unsupported locales

Enterprise License Manager 9.1(1) の未解決の警告

以下の表の警告は、最新の Enterprise License Manager リリースで生じる可能性のある予期しない動作について説明しています。以前のリリースで未解決であった警告もあります。

デバイス	説明	修正
ライセンス移行ユーティリティ	<ul style="list-style-type: none"> Unified Communication Manager バージョン 6.X から 8.X に対するライセンスのアップグレードをサポートしています アンインストールされた DLU と登録解除されたライセンス PAK は、Unified Communication Manager のアップグレード前に取得し、インストールする必要があります。 9.0(1) から 9.1(1) への移行では、ライセンスのアップグレードに失敗することがあります。 9.1(1) にアップグレードする前に無効なライセンスをインストールすると、ライセンスのアップグレードに失敗することがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> リリース 5.x およびリリース 5.0 より前のシステムの場合は、licensing@cisco.com に状況の説明を送信してください。 アンインストールされた DLU と登録解除された PAK は、Enterprise License Manager にインストールできません。licensing@cisco.com に状況の説明を送信してください。
リリース 9.0(1) またはリリース 9.1(1) にアップグレードします。	リリース 9.0(1) またはリリース 9.1(1) のアップグレード注文では、ライセンス PAK は発行されません。リリース 9.0(1) またはリリース 9.1(1) へのライセンスアップグレードは、Enterprise License Manager ライセンス移行ユーティリティを通じて実行されます。	リリース 9.0(1) またはリリース 9.1(1) に既存の（インストール済み）ライセンスを移行するには、ライセンス移行ユーティリティを使用します。Enterprise License Manager から、[ライセンス管理 (License Management)] > [ライセンス計画 (License Planning)] > [ライセンスのアップグレード (Upgrade Licenses)] に移動します。

デバイス	説明	修正
リリース 9.0(1) からリリース 9.1(1) へのアップグレード	9.0(1) に対して発行された Cisco UWL Premium ライセンスと Advanced UCL ライセンスは、Enterprise License Manager 9.1(1) によって認識されません。Cisco UWL Premium ライセンスと Advanced UCL ライセンスを含むライセンスファイルは、Enterprise License Manager 9.1(1) ライセンスファイルに対する交換および再発行のために、シスコに返送する必要があります。	ライセンス ファイルに UWL Premium または Advanced UCL が含まれる場合は、ライセンスファイルの交換について、シスコ (uc91-license@cisco.com) にお問い合わせください。
Enterprise License Manager リリース 9.1(1) は、Unified Communications Manager Release 9.0(1) を認識しません。	Enterprise License Manager リリース 9.1(1) は、Unified Communications Manager Release 9.0(1) ライセンス要件を認識しません。	Unified Communications Manager 9.0(1) を Unified Communications Manager 9.1(1) にアップグレードします。ライセンス ファイルに UWL Premium または Advanced UCL が含まれる場合は、ライセンスファイルの交換について、シスコ (uc91-license@cisco.com) にお問い合わせください。

