



Cisco Jabber 14.1 リリース ノート

初版：2022 年 2 月 24 日

最終更新：2022 年 7 月 28 日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む)

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（ www.cisco.com/jp/go/safety_warning/ ）をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

Full Cisco Trademarks with Software License ?

第 1 章

リリース 14.1 の最新情報 1

Jabber エンドユーザのコンテンツ (Cisco Webex ヘルプセンター) 1

ビルド番号 1

新機能およびアップデートされた機能 2

EMM クライアント 6

第 2 章

制限事項 9

Windows 版 Cisco Jabber 9

すべての導入の制限事項 9

制限事項とオンプレミス展開の制限 17

クラウドの導入の制限事項 18

Mac 版 Cisco Jabber 19

すべての導入の制限事項 19

制限事項とオンプレミス展開の制限 22

Cisco Jabber for Android 22

すべての導入の制限事項 22

クラウドの導入の制限事項 26

iPhone および iPad 版 Cisco Jabber 26

すべての導入の制限事項 26

クラウドの導入の制限事項 33

第 3 章

不具合 35

バグの検索 35

バグのシビラティ（重大度）レベル 35

Windows 版 Cisco Jabber 36

Mac 版 Cisco Jabber 40

Cisco Jabber for Android 42

iPhone および iPad 版 Cisco Jabber 43



第 1 章

リリース 14.1 の最新情報

- [Jabber エンドユーザのコンテンツ \(Cisco Webex ヘルプセンター\)](#) (1 ページ)
- [ビルド番号](#) (1 ページ)
- [新機能およびアップデートされた機能](#) (2 ページ)
- [EMM クライアント](#) (6 ページ)

Jabber エンドユーザのコンテンツ (Cisco Webex ヘルプセンター)

Jabber クライアントに関する情報は、<https://help.webex.com/ld-n1uv5wq-CiscoJabber/Jabber> から確認できます。ヘルプセンターには、Jabber 機能の使用に関する記事があります。ヘルプセンターを使用して、個々の記事に関するフィードバックを提供したり、新しい記事を要求したりすることができます。

ヘルプセンターでの検索には、製品、リリース、アクティビティ、オペレーティングシステム、およびその他のカテゴリによって結果を絞り込むための一連のフィルターがあります。

ビルド番号

Jabber for Windows

バージョン	ビルド番号
14.1.4	14.1.4.57561 ビルド 307561
14.1.3	14.1.3.57304 ビルド 307304
14.1.2	14.1.2.57135 ビルド 307135
14.1.1	14.1.1.56904 ビルド 306904
14.1	14.1.0.56686 ビルド 306686

Jabber for Mac

バージョン	ビルド番号
14.1.4	14.1.4.307510
14.1.3	14.1.3.307311
14.1.2	14.1.2.307135
14.1.1	14.1.1.306908
14.1	14.1.0.306686

DownloadURL

自動更新用 XML ファイルの DownloadURL ファイル要素は、次のとおりです。

リリース	ファイル名
14.1.4	Install_Cisco-Jabber-Mac-14.1.4.307510-194760427-MC0CFFRkcVuDKF2gAyzaoV0vvWLj78LahUAi9h094cACcCNCOR7nPC65jC7Nd0!.zip
14.1.3	Install_Cisco-Jabber-Mac-14.1.3.307311-194751627-MCwCFCsBlvV0CNPzPVEMV4384oSNinezAhQ2iCGOlpOB+y+u_VmBvGHJubdLkg!!zip
14.1.2	Install_Cisco-Jabber-Mac-14.1.2.307135-194725274-MCwCFDvR0pndvyWUgj89FrKnTLEE3mNqAhRDiTd0BGhh6Kbf3dyW0mg4lEIEg!!zip
14.1.1	Install_Cisco-Jabber-Mac-14.1.1.306908-115142971-MC0CFB9UBWohcIz9knNLG1cB_jaTe6zUAhUAj+7+3ZRSfObUBQIMFNQ5dky50M!.zip
14.1	Install_Cisco-Jabber-Mac-14.1.0.306686-115645385-MCwCFBk9gNhhn_NcWa66H0bV9Fai0orVAhRjTIFR4xxOV0Jq18D8ufQTlaPMg!!zip

DownloadURL ファイル要素は、Cisco Jabber for Mac インストール ファイルを参照します。更新サーバのインストールファイルの名前は、この DownloadURL ファイル要素の名前と一致するように変更する必要があります。

ユーザがクライアントを手動でインストールする場合は、手動インストールファイルをダウンロードすることもできます。



(注) DSA 署名を正常に完了させるには、特殊文字をエスケープするように Web サーバを設定します。たとえば、Microsoft IIS でのオプションは **Allow double spacing** です。

新機能およびアップデートされた機能

お客様の緊急の不具合やマイナーな機能に対処するお客様向けのメンテナンス リリース 14.1.4 でリリースされました。

macOS Ventura のサポート

14.1.3 でリリースされました。

Windows および Mac のセキュリティ修正

14.1.3 でリリースされました。

Jabber iPhone および iPad のセキュリティ修正

14.1.4 でリリースされました。サポートされている iOS デバイス : iOS 16 のサポート。

Android のセキュリティ修正

14.1.4 でリリースされました。最小 : 6.0 OS の最小バージョンは Android 8.1 です。

Android OS	CPU	メモリー	ディスプレイ	注
最小 : 8.1 推奨 : 10.0 以降	推奨 : Snapdragon 855、Exynos 9820 以降	最小 : 4G 推奨 : 8G 以上	720p 以上	ローエンドモデルでは、パフォーマンスの問題が発生する可能性があります。



(注) 堅牢な電話は、サポートされる前にまずシスコが評価する必要があります。

サポートされている Samsung 電話モデル

今回のリリースでは、次の Samsung 電話モデルのみがサポートされます。

デバイス モデル	Android OS
Samsung S9/S9+	9.0 以降
Samsung S10/S10+	10.0 以降
Samsung S20/S20+/S20 Ultra	11.0 以降
Samsung S21/S21+/S21 Ultra	12.0 以降
Samsung S22/S22+/S22 Ultra	12.0 以降
Samsung Note10/Note10+	10.0 以降
Samsung Note20/Note20+	11.0 以降
Samsung A51 / A52	10.0 以降

Android の解決された不具合

不具合 ID	優先度	説明
CSCwb72163	P2	JABBER-15117 サポートされている脆弱な最小 OS バージョン (Android)
CSCwc24382	P3	Cisco Jabber のセキュリティ脆弱性 : stream:stream タグを使用した XMPP スタンザのスマグリング
CSCwb83910	P2	Jabber Android には、古い Libexpat 2.2.0 ライブラリが含まれています

常設チャットルームの負荷分散

14.1 でリリースされました。

Windows	Mac	iPhone および iPad	Android
はい	はい	はい	はい

以前のリリースでは、新しい常設チャットルームを作成すると、Jabber はデフォルトでルームをランダムなノードに割り当てます。[場所 (Location)] ドロップダウンを使用して、部屋を特定のノードに割り当てすることもできます。

参加者が同じ地域にいる場合は、ホームクラスタに部屋を作成すると、パフォーマンスが向上します。常設チャットルームをホームクラスタに割り当てるように Jabber に強制できるようになりました。[新しい部屋 (New Room)] ダイアログで、[場所 (Location)] ドロップダウンで [自動選択 (Automatically select)] を選択します。



(注) この機能には、IM and Presence Service リリース 14 SU 1 が必要です。

詳細については、『Cisco Jabber 14.1 の機能設定ガイド』の「常設チャットルーム」のセクションを参照してください。

ARM (ネイティブ) およびユニバーサルインストールパッケージでの MacOS マシンの Jabber サポート

14.1.2 でリリースされました。

Windows	Mac	iPhone および iPad	Android
いいえ	はい	いいえ	いいえ

以前のリリースでは、Intel ベースの Mac で Jabber を実行するか、Apple M1 Mac で Rosetta を使用することしかできませんでした。これで、Rosetta を使用せずに、Apple M1 Mac で Jabber を実行できるようになりました。

Apple M1 Mac で Jabber をネイティブに実行するには：

1. [アプリケーション (Applications)] フォルダで、[Cisco Jabber] を右クリックします。
2. ダイアログボックスで [Rosetta を使用して開く (Open using Rosetta)] のチェックボックスをオフにします。

Jabber をどのように実行しているかは、**アクティビティモニター**で確認できます。Kind をネイティブで実行すると、Apple が表示されます。

サポートされる Android デバイス

14.1 でリリースされました。

Windows	Mac	iPhone および iPad	Android
いいえ	いいえ	いいえ	はい

Jabber は、Google Pixel 6 / 6 Pro (Android 12 以降) をサポートするようになりました。

このリリースでは、Android デバイスの最小要件が新しくなっています。

Android OS	CPU	メモリー	ディスプレイ
最小：6.0 推奨：8.0 以降	推奨：Snapdragon 855、Exynos 9820 以降	最小：4G 推奨：8G 以上	720p 以上



重要

- Jabber 14.1.3 は、Android OS 6.x、7.x、8.0 をサポートする最後のリリースです。セキュリティ上の理由から、次の Jabber リリースでは Android OS 8.1 が最小になります。
- 推奨要件を満たしていないデバイスでは、パフォーマンスの問題が発生する可能性があります。
- 高耐久モバイルデバイスで問題が発生しています。これらのデバイスは、事前評価なしではサポートされません。使用したい高耐久デバイスの評価については、当社にお問い合わせください。

サポートされる iOS デバイス

14.1 でリリースされました。

Windows	Mac	iPhone および iPad	Android
いいえ	いいえ	はい	いいえ

Jabber は iPhone 12 および 13 シリーズをサポートしています。

このリリースでは、iOS 13.x を実行しているデバイスはサポートされなくなりました。iOS 14.x は、Jabber の新しい最小要件です。

サポートされている Chromebook デバイス

14.1 でリリースされました。

Windows	Mac	iPhone および iPad	Android
いいえ	いいえ	いいえ	はい

Jabber は、次の Chromebook デバイスをサポートするようになりました。

- ASUS Chromebook Flip C434 (i5-8200Y 搭載)
- Dell Latitude 5400 (i5-8265U 搭載)

Mac での WKWebView への更新

14.1 でリリースされました。

Windows	Mac	iPhone および iPad	Android
いいえ	はい	いいえ	いいえ

Jabber は、Mac で Web コンテンツに WKWebView オブジェクトを使用するようになりました。Apple は、以前の WebView を非推奨にしました。カスタム埋め込みタブの場合、`window.external` を `window.webkit.messageHandlers` に置き換えます。

詳細については、『[Cisco Jabber 14.1 の機能設定](#)』のカスタム埋め込みタブのセクションを参照してください。

Windows 11 のサポート

14.0.4、14.1 でリリースされました。

Windows	Mac	iPhone および iPad	Android
はい	いいえ	いいえ	いいえ

Jabber は Windows 11 をサポートするようになりました。

EMM クライアント

Intune 版 Jabber 14.1(5)

Android 用 Intune の Jabber

このリリースには、Jabber Android リリース 14.1(4) の機能が含まれています。



第 2 章

制限事項

- [Windows 版 Cisco Jabber](#) (9 ページ)
- [Mac 版 Cisco Jabber](#) (19 ページ)
- [Cisco Jabber for Android](#) (22 ページ)
- [iPhone および iPad 版 Cisco Jabber](#) (26 ページ)

Windows 版 Cisco Jabber

これらの制限は、Windows 版 Jabber クライアントに適用されます。

すべての導入の制限事項

これらの制限は、すべての Windows 版 Jabber 展開に適用されます。

スクリプトを使用した貼り付け操作の許可

Jabber バージョン 11.8.5 以降では、**Windows コンポーネント > Internet Explorer > Internet Control Panel > Security ページ > インターネット ゾーン**で Internet Explorer に対して、スクリプトを使用したポリシーの貼り付け操作が有効になっている場合、コピーペーストで問題が発生する可能性があります。

プロキシの自動検出 (WPAD) の設定

Cisco Jabber は、Web プロキシ自動発見 (WPAD) プロキシ検出をサポートしていません。Cisco Jabber のプロキシ設定を構成する方法については、『*Cisco Jabber のオンプレミス展開ガイド*』の「プロキシ設定の構成」を参照してください。

Cisco ヘッドセット 56x がサポートされていない Bluetooth の接続

Cisco Jabber は、モデル 56x Cisco ヘッドセットでの Bluetooth の使用をサポートしていません。USB-C ~ USB コネクタケーブルによって、これらのヘッドセットを使用できます。

着信転送

第三者への呼び出しを転送する場合は、転送を完了する前にサードパーティが呼び出しに対応する必要があります。現在、サードパーティをダイヤルし、(ブラインド転送とも呼ばれます)に接続への呼び出しを待っている間最初のパーティーを接続できません。

リリース 12.7(1) より前は、Cisco Jabber は、転送中のコールが保留中であることを、ユニファイドコミュニケーションマネージャーに正しく通知しません。この現象が発生すると、Jabber を Cisco Finesse と共に使用した場合に、誤ったレポートが生成されます。

画像をコピーできない

Jabberの会話で画像を右クリックして[コピー]を選択することはできません。イメージを強調表示し、右クリックしてコピーしてください。

チャット返信とボイスメール プロファイルなし

ユーザーに構成されているボイスメールプロファイルがない場合は、チャット返信機能が動作しません。ユーザーが着信で[チャット返信 (Chatreply)]を選択した場合、着信は鳴り続け、[チャット返信 (Chatreply)]と[応答 (Answer)]オプションがグレーになります。CSCux75667では、この制限を文書化しています。

MRA への移行中のチャットの動作

Jabber クライアントがオンプレミスのネットワーク接続から MRA ネットワーク接続に、またはその逆の接続に送信されるチャットメッセージが失われます。この移行期間中にチャットメッセージを送信しようとするときに、ユーザにエラーメッセージが表示されます。

Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアント

Windows 版 Cisco Jabber は、Cisco AnyConnect セキュリティで保護されたモビリティ クライアントバージョン 4.0 以降をサポートしています。CSCuy14721 では、この制限を文書化しています。

Cisco IP Communicator

Cisco IP Communicator は、ユーザがコールにデスク フォンを使用することを選択した場合、Jabber 上の制御対象デバイスとしてサポートされない。

Cisco Unity Connection ディスパッチ メッセージ

Cisco Unity 接続でディスパッチ メッセージの配布リストにメッセージと共に送信、このような方法で構成されている1つだけユーザがそのメッセージに応答します。ユーザは承諾、拒否、またはディスパッチ メッセージを延期することができます。Windows 版 Cisco Jabber は、Cisco Unity Connection ディスパッチ メッセージをサポートしていません。CSCuw31908 では、この制限を文書化しています。

エンタープライズグループの連絡先解決

Jabber は、エンタープライズグループ内の連絡先を一度に全てではなく、一度に1つずつ解決します。結果として、エンタープライズグループをユーザの連絡先リストに加える際—または、ローカルキャッシュを消去する場合—その上をホバーするか、または相互関与するまでは、各人のユーザ名とドメインしか見えません。

連絡先のグループへのメール

連絡先グループに電子メールを送信する際に、**[宛先 (To)]** フィールドに 2083 文字の制限があります。電子メールアドレスが長い場合や、受信者数が多い場合は、すべての連絡先が電子メールに追加されるとは限りません。2083 文字の制限の詳細については、<https://support.microsoft.com/en-ie/kb/208427> を参照してください。

エクステンション モビリティ

Jabber は、クラスタ間の Cisco エクステンション モビリティ (EMCC) 機能をサポートしていません。

エクステンション モビリティを使用したデバイス名

エクステンション・モビリティが有効な場合、Jabberの管理対象デバイス・メニューには、電話タイプとユーザー名ではなく、電話タイプのみが表示される。

サイレント (DND)

Jabber がデスクフォンを制御してはならない場合、サイレント (DND) がデスクフォンに設定されていると、Jabber クライアントのプレゼンス ステータスは変更されません。

この現象は、Jabber クライアントが設計どおりに機能していることを示します。ユーザの操作は必要ありません。

HTML サニタイズ コード

Jabber HTML サニタイズ コードは、フィッシング攻撃の潜在的な乱用に対するため、XMPP メッセージ ペイロードの「マスクされた」リンクを許可しないように変更されています。セキュリティ上の理由から、これらのリンクは許可されなくなりました。

Jabber の管理者が、この機能拡張によって影響を受ける可能性のある潜在的なユーザを教育するようお勧めします。

IBM Notes の連絡先検索

IBM Notes の連絡先を検索するとき、検索文字の1つ目に「」または\を入力すると、正しい連絡先を見つけることができません。

Jabber の設定変更の検出ループのシナリオ

Jabber の "設定変更の検出" ループは、Jabber 設定プロファイル (jabber-config.xml) を UC サービスおよび電話ページ/共通の電話プロファイルのグループ設定ファイルに割り当てて、ファ

ストログインが有効になっているときに UC サービスから Jabber 設定プロファイルを削除した場合に発生することがあります。このシナリオでは、UC サービスから設定プロファイルを削除すると、設定変更の検出ループがトリガーされます。

回避策：ファストログインを無効にします。『Cisco Jabber のプランニングガイド』を参照してください。

Jabber 間通話と Symantec ホスト IDS (HIDS)

Jabber 間通話は、Symantec HIDS のエラーをトリガーできます。

Symantec HIDS は、同じインターネットベースのサーバから 200 秒以内に 5 回の接続要求を受信した場合、インターネットベースのサーバからの接続を無効にします。たとえば、200 秒以内に 3 回の Jabber 間通話が Symantec HIDS をトリガーします。このとき、進行中の Jabber 間通話が削除され、600 秒の Jabber 間通話は無効になります。

このシナリオを回避するには、Cisco Jabber を Symantec 例外リストに追加する必要があります。この現象については、CSCuw32007 を参照してください。

ミーティング番号によるミーティング参加

Cisco Webex Meeting サーバを使用している導入では、Webex での参加時にミーティング番号を使用することはできません。代わりにミーティング URL を使用します。

Jabber からの Webex Meetings への参加

Jabber から Webex meetings に参加する場合、Webex サイトの免責事項が表示されることはありません。この制限は、会議アラームポップアップからの参加、または Jabber での **Webex** の参加の選択のいずれかに適用されます。

Unified Communications Manager 12.5 (1) SU2 を使用した LDAP 資格情報配信

ユニファイドコミュニケーションマネージャリリース 12.5 (1) SU2 では、暗号化された LDAP 資格情報をサービスプロファイルに安全に渡すためのサポートが追加されています。この更新プログラムは、常に暗号化された形式でパスワードを保存し、送信することによって、ディレクトリへのアクセスを保護します。この変更には、ディレクトリアクセス認証、クライアント設定ファイルのダウンロード、BAT インポート/エクスポート、アップグレード時の暗号化が含まれています。

この統一された CM リリース以降の Jabber 12.8 では、エンドユーザ認証の後、ユーザプロファイルの一部として LDAP 資格をダウンロードすることによってこの機能を利用します。

Jabber 12.7 およびそれ以前のこの統一された CM リリース以降では、これらの資格情報をサービスプロファイルから使用することはできません。これらは、暗号化されたパスワードを Active Directory に渡し、それによって接続の障害が発生します。アップグレード済みの Unified CM を使用した Jabber リリースでは、ここに記載されているように jabber-config ファイルを使用して LDAP 資格情報を指定します。

詳細については、『*cisco jabber の計画ガイド*』の「*Cisco Unified Communications Manager and Presence Service 12.5 (1) SU2*」のリリースノートを参照して、LDAP サービスのアカウントに関するセクションを参照してください。

CMS ミーティングの参加者 450 名までの制限

1 回の CMS ミーティングで最大 450 名まで参加できます。

場所の機能、複数ドメインのサポート

ここで次のような導入シナリオを検討します。

Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service のノードを展開すると、すべてのユーザーが単一ドメインのサポートにインポートされました。後でアドレス方式をディレクトリ URI (複数ドメイン対応) に変更しました。

ロケーション機能は、新しく追加されたドメインユーザーに対しては機能しません。最初のドメイン内のユーザーは影響を受けません。CSCuu63734 では、この制限を文書化しています。

ロジクール キーボード表示の変更

Logicool UC キーボード K725-C の内蔵ディスプレイには、着信コールの発信者またはデバイスの情報は表示されません。代わりに、シスコ ロゴが表示されます。

会議のリマインダ

Cisco Jabber は、Cisco Webex Meetings のみのポップアップ リマインダを表示します。Cisco Webex Meetings のリマインダは表示されません。

Webex ミーティングの URL を変更した場合 (たとえば、URL をフィルタするソフトウェアで)、ミーティングアラームまたは [ミーティング] タブから会議に参加しようとしても失敗します。この現象については、CSCux03658 を参照してください。

Microsoft Outlook のローカル連絡先とプレゼンス

連絡先が Microsoft Outlook 2010 と 2013、SMTP の電子メールアドレスの種類をローカル (カスタム) の連絡先に連絡先を追加するときの連絡先に手動で追加した場合、ユーザーのプレゼンスは不明です。この問題を解決するには、連絡先を削除して手動で追加し直し、メールアドレスの種類が Exchange (EX) であることを確認します。CSCuo57172 では、この制限を文書化しています。

Microsoft Outlook OST ファイル

断続的に Windows の Cisco Jabber は Microsoft Outlook OST ファイルにアクセスできません。この問題を解決するには、Jabber を再起動し、Outlook を再起動します。

マルチライン

Cisco Jabber はどの回線からもコールを発信できないが、別の回線で着信コールが鳴っている。別の回線が鳴っている間、緑色の [発信 (Call)] ボタンは淡色表示になり、使用できない。ユーザーは、呼び出し音が停止するのを待つか、着信を拒否できる。

転送されたファイル名のバイト制限 168 バイト

ファイルを転送するとき、ファイル名は 168 バイト（拡張子を含む）を超えることはできません。それより長い名前のファイルを送信しようとすると、168 バイトを超えているという通知が表示されます。

Microsoft Lync 電話モード展開

Microsoft Lync と同じコンピューターで電話モードで Windows 版 Cisco Jabber を展開する場合、クリック-x の機能を無効にします。CLICK2X インストーラースイッチの詳細については、『導入ガイド』の「共通インストール引数」のセクションを参照してください。

Plantronics 製アクセサリおよびソフトウェア

通話管理、Jabber は、Cisco のプラントロニクス アクセサリを使用してインストール、プラントロニクスのハブがあれば確実に少なくともバージョン 3.5 がインストールされます。プラントロニクスのウェブサイトからプラントロニクス ハブ 3.5 をダウンロードします。

Sharepoint 2016 のプレゼンス インジケータ

Jabber をログアウトすると、プレゼンス インジケータ アイコンがグレーアウトされ、Jabber に再度ログインした後に更新されない。

この現象は、Web ページを更新することで解消できます。これによって、正確なプレゼンス情報が表示されることを確認します。

Real-Time Transport Control Protocol (RTCP)

Jabber は、無効になっても RTCP パケットを送信します。RTCP は Jabber テレフォニーサービスの統合コンポーネントです。

モバイルおよび Remote Access を介したリモート デスクトップ制御

モバイルおよび Remote Access を介したリモート デスクトップ制御はサポートされていません。この制限については、CSCuz19139 を参照してください。

電話会議中の参加者の削除

ユーザは、非VDI展開でソフトフォン (CSF) デバイスを使用して通話する場合のみ、電話会議から参加者を削除できます。デスクフォン制御モードまたは拡張を使用して接続している場合は、電話会議から参加者を削除できません。

SAML シングル サインオンの制約

Cisco Unified Communications Manager サーバで SAML SSO を設定する場合、IP アドレスの代わりに完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用して、サーバー名を定義します。IP アドレスを使用する場合、クライアントは証明書が無効であることを示す警告メッセージを表示します。FQDN を使用するための要件は、埋め込み Internet Explorer ブラウザーがサブジェクト代替名 (SAN) 証明書の IP アドレスを検証できないためです。

同じ理由で、Cisco Unity Connection サーバで SAML SSO を設定する場合、サーバー名を定義するために、IP アドレスの代わりに Cisco Unified Communications Manager Service プロファイルで完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用します。IP アドレスを使用する場合、クライアントは証明書が無効であることを示す警告メッセージを表示します。

電話専用モードで会議のスケジュールボタンを無効にする

Outlook がインストールされ、Maccalendarintegration type パラメータが outlook に設定されている場合、[ミーティングのスケジュール (Schedule Meeting)] ボタンが表示されます。ただし、電話専用モードでは、ボタンは表示されません。

シングルナンバー リーチ

バージョン 8.10.X よりも前の Cisco TelePresence Video Communication Server Control (VCS) では、編集可能な着信ルールを設定して、モバイルおよび Remote Access で Cisco Jabber を使用するユーザ向けにシングルナンバー リーチを有効にする必要があります。詳細については、*Cisco Jabber 12.0* の機能構成ガイドのシングルナンバー リーチの有効化のセクションで制限を参照してください。

認証情報の空白文字

空白文字および認証情報には、次のルールが適用されます。

- ユーザー名は、社内の展開内のスペースを含めることができます。
オンプレミス展開のユーザー名の最初と最後の文字はスペースにできません。このルールは、ディレクトリ ソースから同期のユーザ名もです。
- ユーザー名は、クラウドベースの展開にスペースを含めることはできません。
- パスワードは、すべての展開シナリオではスペースを含めることはできません。

Standard CTI Secure Connection ユーザ グループ

Windows 版 Cisco Jabber では、現在、Transport Layer Security (TLS) 経由での CTI 接続をサポートしていません。そのため、Windows 版 Cisco Jabber ユーザは、Standard CTI Secure Connection ユーザ グループに属するときに、CSF デバイスからデスク フォンに切り替えられなくなります。この制約については、CSCux83786 を参照してください。

シスコのサポートされている文字 Jabber ユーザー ID/メール アドレス

次の文字は、Cisco の Jabber ユーザー ID/メール アドレスでサポートされます。

- 大文字 (A ~ Z) および小文字 (a ~ z) 文字
- 数字 (0 ~ 9)
- ピリオド (.)
- ハイフン (-)
- アンダースコア (_)
- チルダ (~)

TIFF イメージは未対応

このリリースでは、ユーザーがアバターとして.tiff画像を持っている場合、Jabberは代わりにデフォルトのアイコン画像を表示します。個人アバターを使用するには、ユーザーは、jpg、bmp または png 形式などサポートされている形式で画像をアップロードする必要があります。

クリック-X 機能を Microsoft Outlook の連絡先で使用する

ディレクトリ ソースとして UDS を使用する場合ユーザーは、キャッシュファイルに既に存在する場合、Microsoft Outlook のユーザーをおのみクリック-電話と IM にクリックなどのクリック-X 機能を使用できます。ユーザーの Cisco の Jabber 連絡先リストでまたは以前検索、インスタントメッセージを送り、または、それら呼び出すユーザーまたは音声メッセージを残すことによって作成された Cisco の Jabber の歴史を持っている場合、誰かのキャッシュファイルが作成されます。

ビデオ コール

[ビデオの開始 (Start My Video)] ボタンは、コール接続後すぐに動作しません。ユーザは通話を開始してから約6秒間を待ってから、[ビデオの開始 (Start My Video)] ボタンをクリックする必要があります。この現象については、CSCuz06415 を参照してください。

サインイン時のボイスメール クレデンシャル ポップアップ

ハイブリッド展開の Webex Messenger、CallManager、Unity Connection のすべてで SSO が有効化され、ボイスメール資格情報をクラウドに保存済みの場合、サインインプロセス中に、ユーザにボイスメールの [資格情報の更新 (Update Credentials)] ポップアップが表示されます。これを回避するには、ボイスメール サーバアドレスをクラウドサーバで設定せずに、サービス プロファイルまたは jabber-config.xml ファイルでのみ設定する。

Cisco 700 シリーズヘッドセットを使用した Windows 10 のクラッシュ

Cisco 700 シリーズのヘッドセットを使用すると、Windows OS のクラッシュ (ブルースクリーン) が発生することがあります。これは、Windows 10 のバージョン 1803 以前のバージョンで発生します。この問題を修正するには、Windows 10 の最新バージョンに更新します。

制限事項とオンプレミス展開の制限

これらの制限は、Windows のオンプレミスの展開用 Jabber に適用されます。

フェデレーテッドの連絡先の追加

フェデレーション連絡先を追加する場合、シスコでは、カスタムの連絡先としてではなく、会社の連絡先（ファイル>新規>連絡先）としてフェデレーションからの連絡先を追加することをお勧めします。カスタムの連絡先としてフェデレーションからの連絡先を追加する断続的な存在の問題が発生することができます。この問題については、CSCuz59060 を参照してください。

Cisco Unified Communications Manager 11.0 でのユーザーのデバイス作成と設定

Cisco Unified Communications Manager 11.0 でユーザー用のデバイスを作成する場合、キーの順序を **RSA のみ**、**EC のみ**、または **EC 優先**、**RSA バックアップ** として指定できるようになりました。ただし、**EC のみ** オプションは現在 Cisco Jabber でサポートされていないため、これを選択すると、クライアントはサーバーへの接続に失敗します。

複数リソースのログイン

ユーザーがクライアントの複数のインスタンスに同時にサインインした場合、オンプレミス環境ではチャット機能は次のように動作します（複数リソースのログインについては、共通する導入シナリオで詳しく説明します）。

- あるクライアントでサインインすると、他のクライアントでカスタムの可用性の状態が「利用可能」に変更される。
- 通話中に可用性の状態を「通話中」から別の状態に設定すると、その後の通話でも可用性の状態が自動的に「通話中」になることはありません。

携帯電話の存在のためのトランクを SIP します。

リリース 11.5(3) から Cisco Jabber ユーザー電話の存在を確認する場合、シスコユニファイドコミュニケーションマネージャー、IM とプレゼンス サービス間の SIP トランクを構成する必要があります。以前のリリースでは、SIP トランクは電話の存在に必要ではありません。この制限については、CSCuz85578 を参照してください。

Sennheiser プラグインに関するポート競合

Sennheiser プラグインを使用するコール制御は、デフォルトでポート 8001 を使用します。別のアプリケーションがこのポートを使用すると、問題が発生する場合があります。

この回避策として、EPOS SDK のポート番号パラメータを適切なファイル内の別のポートに変更することができます。

- Windows : %LOCALAPPDATA%\Sennheiser\SDKCore\PDS\config.dat
- Mac : /Library/Application Support/Sennheiser/SenncomSDK/secomSFSDK.dat



(注) これらのファイルの詳細については、Sennheiser にお問い合わせください。

Jabber をシャットダウンしてから、SDK のポートを変更します。次に、ポートを変更した後に Jabber を再起動します。

クラウドの導入の制限事項

これらの制限は、Webex Messenger および Team Messaging Mode の展開の Jabber に適用されません。

エンタープライズグループのユーザのブロック

ユーザをブロックを妨げないブロックされたユーザのステータス場合は企業グループの一員としてブロックされたユーザが連絡先リストに表示されているから。たとえば、ユーザ A がユーザ B をブロックします。ただし、ユーザ A がユーザ B の連絡先リスト企業グループの一員として。その結果、ユーザ B はユーザ A のアベイラビリティステータスを表示できます。

インスタント Webex 会議の招待者

インスタント Webex 会議への招待者は、インスタント Webex 会議に参加する前に、Webex アカウントでプロビジョニングする必要があります。たとえば、ユーザ A は、Webex アカウントを持っていて、Jabber は、シスコからインスタントの Webex 会議を開始します。ユーザ A は、Webex アカウントを持っていないユーザ B を会議に招待します。ユーザ B は、Cisco Jabber の会議リンクをクリックすると、エラーメッセージが表示され、ユーザがミーティングに参加できません。ユーザ B は、インスタントの Webex ミーティングに参加する前に、Webex アカウントでプロビジョニングする必要があります。この制約については、CSCux52068 を参照してください。

Jabber 間通話

Jabber 間の通話機能を使用時は、Internet Explorer 10 以上で実行することをお勧めします。Internet Explorer の以前のバージョンまたは Internet Explorer 互換モードでこの機能を使用してシスコ Jabber クライアントログイン (非 SSO セットアップ) や Jabber する Jabber 呼び出し機能 (SSO セットアップ) で問題が発生することができます。

共通アイデンティティ ユーザ

Cisco Jabber に共通 Id に移行しているいくつかのユーザの署名に関する既知の問題があります。ログイン情報の入力時に、不正なユーザ名またはパスワードという旨のエラーメッセージが表示される場合、以下のナレッジベースの項目を参照してください。 <https://help.webex.com/en-us/yhq7pw/Reset-Forgotten-Password-in-Cisco-Jabber>

Mac 版 Cisco Jabber

これらの制限は、Mac 版 Jabber クライアントに適用されます。

すべての導入の制限事項

これらの制限は、すべての Mac 版 Jabber の展開に適用されます。

MRA への移行中のチャットの動作

Jabber クライアントがオンプレミスのネットワーク接続から MRA ネットワーク接続に、またはその逆の接続に送信されるチャットメッセージが失われます。この移行期間中にチャットメッセージを送信しようとするときに、ユーザにエラーメッセージが表示されます。

CMS ミーティングの参加者 450 名までの制限

1 回の CMS ミーティングで最大 450 名まで参加できます。

MacOS 10.15 の新しい証明書の要件

Apple には、macOS 10.15 で信頼できる証明書の新しい要件があります (<https://support.apple.com/en-us/HT210176>を参照)。ユニファイドコミュニケーションマネージャー、IM & プレゼンス、およびサーバサーバの証明書がこれらの要件を満たしていることを確認します。証明書がこれらの要件を満たしていない場合、ユーザは各セッションの証明書を受け入れるように求められます。

Webex サイトに関する免責事項

Jabber から Webex meetings に参加する場合、Webex サイトの免責事項が表示されることはありません。この制限は、会議アラームポップアップからの参加、または Jabber での **Webex** の参加の選択のいずれかに適用されます。

シングルナンバー リーチ

バージョン 8.10.X よりも前の Cisco TelePresence Video Communication Server Control (VCS) では、編集可能な着信ルールを設定して、モバイルおよびRemote Accessで Cisco Jabber を使用するユーザ向けにシングルナンバー リーチを有効にする必要があります。詳細については、*Cisco Jabber 12.0* の機能構成ガイドのシングルナンバー リーチの有効化のセクションで制限を参照してください。

チャットを Microsoft Outlook に保存

Outlook 2016 を使用すると、Outlook はチャットで送信された画像を保存しません。ただし、Outlook では、チャットに絵文字が保存されます。

アップグレード後のオーディオ デバイスの設定

ユーザーがクライアントをアップグレードすると、選択しているオーディオデバイスのリセットが発生します。この問題を解決するには、**[オーディオ/ビデオ設定]** ウィンドウでオーディオ デバイスを設定します。CSCva48136 はこの制限を文書に記載しています。

ウイルス対策

アンチウイルス ソフトウェアを導入しているデバイス上の Cisco Unity Connection にクライアントが接続すると、ボイスメール接続で問題が発生する可能性があります。この問題を解決するには、アンチウイルス ソフトウェアの例外リストに Cisco Unity Connection サーバー情報を追加します。

共通アイデンティティ ユーザ

共通アイデンティティに移行した一部のユーザの Cisco Jabber へのサインインに関して既知の問題があります。ユーザ名とパスワードの入力時に、不正なユーザ名またはパスワードという旨のエラーメッセージが表示される場合、以下のナレッジベースの項目を参照してください https://cisco-support.webex.com/guest/articles/en_US/Troubleshooting/WBX000019555/myr=false。

Cisco Unified Communications Manager 11.0 でのユーザーのデバイス作成と設定

Cisco ユニファイド コミュニケーション マネージャ 11.0 でユーザ用のデバイスを設定しているときに、次のいずれかのようにキーの順序を指定できるようになりました。

- **[RSA のみ (RSA Only)]**
- **[EC のみ (EC Only)]**
- **[EC 優先、RSA バックアップ (EC Preferred, RSA Backup)]**

ただし、Cisco Jabber は **EC Only** のオプションをサポートしていません。これを選択すると、クライアントはサーバへの接続に失敗します。

CTI の接続のための証明書の検証

Cisco Jabber は、CTI 接続に証明書の検証を使用します。証明書の署名には、パブリック CA、またはプライベート CA の使用をお勧めします。

自己署名証明書を使用して Cisco Unified Communications Manager に接続すると証明書検証で障害が発生します。この問題を解決するには次のいずれかを行います。

- 最初の証明書検証で失敗したときに無効な Cisco Unified Communications Manager の自己署名証明書をユーザが承認すると、Cisco Jabber が信頼ストアにこの証明書を保存します。
- 証明書導入管理アプリケーションを使用して、証明書をデプロイします。

Expressway Mobile and Remote Access

Expressway for Mobile and Remote Access 展開の場合、オンライン証明書ステータス プロトコル (OCSP) またはオンライン証明書失効リスト (CRL) を使用して証明書ステータスを確認す

るとき、Cisco Jabber が 5 秒未満の応答時間が予想します。接続は、応答時間が 5 秒を超えた場合、失敗します。

オーディオまたはビデオ通話での Cisco Jabber を使用時のネットワーク切断

DSCP が有効な場合、Mac OS でネットワーク インターフェイスのドロップが断続的に発生するという既知の問題があります。

この問題に遭遇した場合は、次の操作を実行します。

1. **[Preferences]** > **[Calls]** > **[Advanced]** を選択します。
2. **[Enable Differentiated Service for Calls]** のチェックを外します。

Standard CTI Secure Connection ユーザ グループ

Mac 版 Cisco Jabber では、現在、Transport Layer Security (TLS) 経由での CTI 接続をサポートしていません。そのため、Mac 版 Cisco Jabber ユーザは、Standard CTI Secure Connection ユーザグループに属するときに、CSF デバイスからデスクフォンに切り替えられなくなります。

エンタープライズグループの連絡先解決

Jabber は、エンタープライズグループ内の連絡先を一度に全てではなく、一度に 1 つずつ解決します。エンタープライズグループをユーザの連絡先リストに追加するか、または自分のローカルキャッシュをクリアすると、最初は各ユーザのユーザ名とドメインのみが表示されます。その他の情報は、次にマウス オーバーするか、人と対話するときに表示されます。

Cisco ヘッドセット 56x がサポートされていない Bluetooth の接続

Cisco Jabber は、モデル 56x Cisco ヘッドセットでの Bluetooth の使用をサポートしていません。USB-C ~ USB コネクタケーブルによって、これらのヘッドセットを使用できます。

ポリヘッドセットのプラグインが削除されました

Mac 12.8 の Cisco Jabber により、ポリヘッドセットプラグインが削除されました。このプラグインにより、macOS 10.15 でのモニタキーボード入力アラートが発生しました。プラグインを使用しない場合、ヘッドセットのコール制御(応答、拒否、保留、および再開)はサポートされません。

プラグインの修正がある場合は、Jabber に再度追加します。

Cisco 700 シリーズヘッドセットを使用した Windows 10 のクラッシュ

Cisco 700 シリーズのヘッドセットを使用すると、Windows OS のクラッシュ (ブルースクリーン) が発生することがあります。これは、Windows 10 のバージョン 1803 以前のバージョンで発生します。この問題を修正するには、Windows 10 の最新バージョンに更新します。

ミーティング番号によるミーティング参加

Cisco Webex Meeting サーバを使用している導入では、Webex での参加時にミーティング番号を使用することはできません。代わりにミーティング URL を使用します。

転送されたファイル名のバイト制限 168 バイト

ファイルを転送するとき、ファイル名は168バイト（拡張子を含む）を超えることはできません。それより長い名前のファイルを送信しようとする、168 バイトを超えているという通知が表示されます。

制限事項とオンプレミス展開の制限

これらの制限は、オンプレミスの Mac 版 Jabber の展開に適用されます。

Sennheiser プラグインに関するポート競合

Sennheiser プラグインを使用するコール制御は、デフォルトでポート 8001 を使用します。別のアプリケーションがこのポートを使用すると、問題が発生する場合があります。

この回避策として、EPOS SDK のポート番号パラメータを適切なファイル内の別のポートに変更することができます。

- Windows : %LOCALAPPDATA%\Sennheiser\SDKCore\PDS\config.dat
- Mac : /Library/Application Support/Sennheiser/SenncomSDK/secomSFSDK.dat



(注) これらのファイルの詳細については、Sennheiser にお問い合わせください。

Jabber をシャットダウンしてから、SDK のポートを変更します。次に、ポートを変更した後に Jabber を再起動します。

Cisco Jabber for Android

これらの制限は、Android 版 Jabber クライアントに適用されます。

すべての導入の制限事項

これらの制限は、すべての Android 版 Jabber の展開に適用されます。

Android 版 Jabber がロケーション情報を受信しない

デバイスのロケーション情報は、アプリケーションがバックグラウンドで実行されている間は共有されません。

MRA への移行中のチャットの動作

Jabber クライアントがオンプレミスのネットワーク接続から MRA ネットワーク接続に、またはその逆の接続に送信されるチャット メッセージが失われます。この移行期間中にチャット メッセージを送信しようとするときに、ユーザにエラー メッセージが表示されます。

CMS ミーティングの参加者 450 名までの制限

1 回の CMS ミーティングで最大 450 名まで参加できます。

Android 版 Jabber は OS と同時にスタートしません

リリース 12.7 では、Android 版 Cisco Jabber は、OS を使用した自動起動をサポートしていません。

Webex サイトの免責事項がミーティングに参加するときに表示されません

Jabber から Webex meetings に参加する場合、Webex サイトの免責事項が表示されることはありません。この制限は、会議アラームポップアップからの参加、または Jabber での **Webex** の参加の選択のいずれかに適用されます。

Chromebook Camera がすでに使用されている場合にビデオコールが開始しません

Android 版 Jabber は、他のアプリがカメラを使用している場合は、Chromebook からビデオ通話を開始できません。

ボイスメールサーバで不在着信の URI が表示されない場合があります

Cisco Unity Connection の制限のため、Voice Mail サーバは不在着信の URI を表示できません。この問題は、URI からかけられた Cisco Jabber 着信通話を拒否し、発信者がその通話を Voice Mail に回したときに発生します。発信者の連絡先情報に URI しか含まれない場合、Voice Mail サーバに発信者不明と表示されます。連絡先情報に URI と電話番号が含まれている場合、ボイスメールサーバにその連絡先の番号が表示されます。

ビデオコールを開始すると音楽アプリの再生が継続されます

サードパーティのアプリを使用してバックグラウンドで音楽を再生しているときに Android 版 Cisco Jabber のビデオ通話を発信または受信すると、音楽が一時停止または再開されません。この問題を回避するには、サードパーティのアプリを開いて、音楽を一時停止および再開します。

MRA 上での通話に関する音声の問題

2G、3G または 4G ネットワークで Expressway for Mobile and Remote Access を使用して Android 版 Cisco Jabber で発信すると、ネットワークの不安定性から音声品質の問題が発生する可能性があります。

Cisco AnyConnect および SafeNet MobilePASS と競合

同じデバイス上で、Cisco AnyConnect セキュア モビリティ クライアントとセーフネットの MobilePASS ワンタイムパスワード、そして Android 版 Cisco Jabber を使用すると、これらのアプリケーション間の互換性に起因する問題が発生する恐れがあります。たとえば、Android 版 Cisco Jabber 通信中に音声も片通話も聞こえない、あるいは、転送した場合には遅延が発生する、という可能性もあります。

エンタープライズ グループの連絡先解決

Jabber は、エンタープライズグループ内の連絡先を一度に全てではなく、1 つずつ解決します。結果として、エンタープライズグループをユーザの連絡先リストに加える場合、またはローカルキャッシュを消去する場合：その上にカーソルを合わせるか、またはその連絡先と相互関与するまでは、各人のユーザ名とドメインしか見えません。

Cisco 内のユーザのデバイスの構成の作成およびユニファイド コミュニケーション マネージャ 11.0

Cisco Unified Communications Manager 11.0 でユーザ用のデバイスを設定しているときに、次のいずれかのようにキーの順序を指定できます。

- [RSAのみ (RSA Only)]
- [ECのみ (EC Only)]
- EC 優先
- RSA バックアップ

Jabber による EC のみのオプションをサポートしていないため、それを選択するとクライアントがサーバーへの接続に失敗する場合があります。

MRA 非 SSO 環境でのネットワーク再接続

SSO 非対応のモバイルおよび Remote Access 環境で、Jabber が Cisco VCS Expressway サーバへの接続を失ってから次の接続リクエストを送信するまでの間隔は 120 秒です。この間隔は、複数のクライアントから、サーバへ複数のリクエストが送信されるのを防いでいます。この 120 秒間はネットワーク接続がアクティブであったとしても、Jabber は非アクティブの状態となります。

Samsung に監視対象外のアプリリスト

Jabber を初めてインストールすると、Samsung デバイスによって Jabber は自動的に監視対象外のアプリリストに追加されます。デバイスは、バックグラウンドで動作している間、監視対象外のアプリをスリープ状態にはしません。しかし、Samsung OS をモニターされていないアプリリストのあるバージョンからアップグレードする場合は、Jabber をモニターされていないアプリリストに手動で追加する必要があります。

Cisco TelePresence Video Communication Server Control 8.10 以前

バージョン 8.10.X よりも前の Cisco TelePresence Video Communication Server Control (VCS) では、編集可能な着信ルールを設定して、モバイルおよび Remote Access で Cisco Jabber を使用するユーザー向けにシングルナンバー リーチを有効にする必要があります。詳細については、*Cisco Jabber* の機能構成ガイドの「シングルナンバー リーチの有効化」のセクションで制限を参照してください。

Jabber による SSO モードでのサインインの問題

ユーザーが SSO モードでの Cisco Jabber へのサインインに問題がある場合、ユーザーは Android System WebView と Chrome ブラウザをアップグレードして問題を解決する必要があります。ユーザーは、Google Play Store から Android System WebView および Chrome ブラウザをアップグレードできます。

HTTP 基本 SAML SSO 認証

Reset Jabber オプションを使用してユーザーを切り替えると、サインインに失敗する可能性があります。Cisco Jabber をリセットし、Android OS のアプリケーションを完全に停止してからやり直してください。

Tel://URI 機能との問題

URI ダイアルをサポートするサードパーティ製アプリケーションの数が多いため、すべてのサードパーティ製アプリケーションでこの機能の相互運用性を保証することはできません。サードパーティ製アプリケーションには、tel:// リンクをクリックし Cisco Jabber for Android を選択して発信できる機能を持つものがあります。

転送されたファイル名のバイト制限 168 バイト

ファイルを転送するとき、ファイル名は 168 バイト（拡張子を含む）を超えることはできません。それより長い名前のファイルを送信しようとする、168 バイトを超えているという通知が表示されます。

リリース 10.6 から SRST はサポートされていません

Security Survivable Remote Site Telephony (SRST) は、Android 版 Cisco Jabber リリース 10.6 以降ではサポートされていません。

無効な証明書の接続の問題

Cisco Unified Communications Manager 11.0 およびそれ以降のバージョンでは、無効な証明書をすぐに受け入れないと、サーバの接続に問題が発生する場合があります。10秒でプロンプトが表示されたときに無効な証明書を受け入れない場合、一部の HTTPS 接続では、設定の一部をダウンロードできない、電話サービスまたはボイスメールに接続できないなどの問題が発生している可能性があります。

SSO モードでの Jabber 上の Android Webview の影響

Android Webview がリセット、アップグレード、再起動をするとき、SSO アカウントのユーザの場合、Jabberは動作を停止します。

転送されたファイルの圧縮

ファイル転送時には、JPEG ファイル形式のファイルだけが圧縮されます。

Sitetype 「Orion」を使用した MRA および Webex meetings

ミーティングの siteTypeが「ORION」の場合、Jabber モバイルクライアントはモバイルおよび Remote Access ネットワークのExpressway 経由で Webex ミーティングを開始できません。

12.7 からの自動認証はサポートされていません

リリース 12.7 から起動時の自動認証はサポートされなくなりました。

コールの応答時に wi-fi がオフになっています

コールのドロップを回避するために、携帯電話ネットワークでコールに応答すると、Jabberが Wi-Fi をオフにします。

クラウドの導入の制限事項

これらの制限は、Webex Messenger およびチームのメッセージモードの展開に使用する Android 版 Jabber すべてに適用されます。

チームメッセージモードは Android Wear デバイスをサポートしていません

Jabber チームメッセージモードは、Android Wear デバイスの通知をサポートしていません。

iPhone および iPad 版 Cisco Jabber

これらの制限は、iPhone および iPad 版 Jabber クライアントに適用されます。

すべての導入の制限事項

これらの制限は、すべての iPhone および iPad 版 Jabber の展開に適用されます。

MRA への移行中のチャットの動作

Jabber クライアントがオンプレミスのネットワーク接続から MRA ネットワーク接続に、またはその逆の接続に送信されるチャットメッセージが失われます。この移行期間中にチャットメッセージを送信しようとするときに、ユーザにエラーメッセージが表示されます。

CMS ミーティングの参加者 450 名までの制限

1 回の CMS ミーティングで最大 450 名まで参加できます。

iOS 13 の新しい Apple 証明書の要件

Apple には、iOS 13 の信頼できる証明書に関する新しい要件があります (<https://support.apple.com/en-us/HT210176>を参照)。Unified Communications Manager (Unified CM) の証明書、IM & プレゼンス、および Expressway サーバがこれらの要件を満たしていることを確認してください。証明書がこれらの要件を満たしていない場合、Jabber がセッションごとに証明書を承認するよう求めるメッセージがユーザに表示されます。

Webex サイトの免責事項は、Jabber からの参加時には表示されません。

Jabber から Webex meetings に参加する場合、Webex サイトの免責事項が表示されることはありません。この制限は、会議アラームポップアップからの参加、または Jabber での **Webex** の参加の選択のいずれかに適用されます。

2G、3G、および 4G ネットワークを介した MRA の音声に関する問題

2G、3G または 4G ネットワークで Expressway for Mobile and Remote Access を使用して iPhone および iPad 版 Cisco Jabber で発信すると、ネットワークの不安定性から音声品質の問題が発生する可能性があります。

Cisco TelePresence Video Communication Server Control 上の MRA を使用した単一番号リーチ

Cisco TelePresence Video Communication Server Control (VCS) バージョン 8.10.X 以前の適用

Cisco Jabber を使用するモバイルおよび Remote Access を使用しているユーザに対して、単一の番号リーチを有効にするための編集可能な受信ルールを設定します。詳細については、*Cisco Jabber 12.0 の機能構成ガイド*のシングルナンバー リーチの有効化のセクションで制限を参照してください。

[お気に入り] アイコンが電話機のみでアカウントで表示されない

モバイルクライアントのための Cisco Jabber は、電話だけのアカウントを持つユーザーのお気に入りアイコンを表示されません。

Jabber で必要な Apple のプッシュ通知

Apple プッシュ通知 (APN) がない場合、Jabber が着信通知やチャットを受信しても、iOS は Cisco Jabber を起動しません。数分後、または Cisco Jabber が前景に撮影されたとき通話やインスタントメッセージがデバイスに表示されます。この問題を回避するには、iOS デバイスで **設定 > 一般的な > リセット > ネットワーク設定のリセット** からネットワーク設定をリセットします。

電話サービスサーバの編集

ユーザーは、ハイブリッドクラウドモードで彼らがいる場合を除き、手動で電話サービスサーバをもはや編集できます。ハイブリッド展開では、管理者は編集可能に電話サービスサーバを構成できます。

セキュアな電話機の機能のための証明書のインストール

セキュアな電話機能を適切に有効にするには、最初に企業ネットワークまたは VPN で適切な証明書のインストールをします。

ボイス認識ボイスメール (Voice PIN)

ボイスメールの音声認識は、バックグラウンドでの雑音に非常に敏感です。システムは、ユーザが何も入力しない場合でも、背景雑音をユーザ入力として認識することがあります。この機能を無効にするには

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unity-connection/products-maintenance-guides-list.html> で System Cisco Unity Connection アドミニストレーションガイドを参照してください。

Unified CM を搭載した中間証明機関を使用しないでください

証明書の検証ウィンドウでは、Unified CM の中間証明機関から発行された証明書を使用します。中間証明機関ではなくルート署名のある証明書を使用します。

Jabber アカウント関連ファイルは、iCloud および iTunes ではバックアップされません。

リリース 10.5 以降、すべての Cisco Jabber アカウント関連ファイルは、プライバシー上の理由により、iCloud および iTunes にはバックアップされません。この制限には、設定、連絡先、資格情報、履歴、ログ、写真などのファイルが含まれます。

Unified CM でデバイスを設定する場合は、「EC のみ」キーの順序を使用しないでください

Unified CM 11.0 でユーザのデバイスを作成している場合、キーの順序を、RSA のみ、EC のみ、または EC 優先で RSA バックアップに指定できるようになっています。ただし、Jabber は EC のみのオプションをサポートしていません。これを選択すると、クライアントはサーバへの接続に失敗します。

デバイスがネットワーク間を移動すると、Jabber の再接続が低速になる可能性があります。

ユーザーがネットワーク間を移動しようとする場合、たとえば、WiFi から 3G など、バックグラウンドで Jabber を使用すると、クライアントをサーバから切断します。クライアントが数分間再接続しない場合、不在着信につながる可能性があります。ミスコールを避けるために、Apple プッシュ通知サービスを有効にします。

中国では CallKit を利用できません

CallKit 機能は中国では政府/自治体規制により無効です。

Sitetype 「Orion」を使用した MRA および Webex meetings

ミーティングの siteType が「ORION」の場合、Jabber モバイルクライアントはモバイルおよび Remote Access ネットワークの Expressway 経由で Webex ミーティングを開始できません。

最大限の信頼性を得るため、iOS では単一番号リーチを使用

ユーザがコールの通知で 100% の信頼性を必要とする場合は、iOS 上で実行される Cisco Jabber の単一番号リーチ (SNR) 機能を有効にします。SNR では、次の制限が緩和されます。

- iOS が Cisco の Jabber とリソースを保持するバックグラウンドで実行されている他のアプリケーションをシャットダウンします。クライアントが再起動しようとする時、不在着信となる可能性があります。影響を最小化するために、Apple プッシュ通知サービスを有効にします。
- Apple プッシュ通知 (APN) がいない場合、デバイスは、スリープモードの時に、Wi-Fi データネットワークからモバイル音声ネットワークへ接続を切り替える場合があります。この問題が原因で、不在着信となっている可能性があります。この問題を防ぐためには、iPhone の設定に移動し、オフに **携帯電話のデータ** またはオンまたは **SNR**。
- VPN には、オンデマンド接続を有効にして、ユーザーを変更するネットワークを切断できます。iPhone と iPad のための Cisco Jabber は、VPN を介して再接続するまで 11 分かかることがあります。この問題は、着信のミスコールにつながる場合があります。これは、Wi-Fi 信号が安定していない場合、または、モバイルネットワークが優先され Wi-Fi とモバイルネットワークを切り替える場合で、Jabber は移行中のために電話機に迅速に接続することができない場合に発生します。クライアントの再接続後、アカウントで Voice Mail を有効にしているユーザは、Voice Mail に行ってしまったすべての不在着信についての Voice Mail 通知を受け取ります。再接続する時間を最小限に抑えるため、ユーザーは接続環境を変更した後に、アプリをフォアグラウンドに移動することができます。影響を最小化するために、Apple プッシュ通知サービスを有効にします。

iOS の Dial Via Office Reverse (DVO-R)

Unified CM で Dial via Office を Reverse (DVO-R) に設定している場合、次の内容を検討してください。

- 機能は iPhone にのみ適用されます。それはデバイスがモバイルネットワークにアクセスできる必要があるために、それは iPad または iPod のタッチデバイスではサポートされていません。
- この機能を使用するには、Unified CM がリリース 8.6.2 SU4、9.1.2、または 10.x である必要があります。
- 企業ネットワーク外にいるとき、モバイル/リモートアクセスの高速道路上 DvO R 呼び出しを作成できます。DVO-R は、Cisco Expressway X8.7 上および Unified CM 11.0(1a)SU1 でサポートされています。
- DVO が有効になっているデバイスは、Unified CM 8.6 以上での登録時に問題が発生する恐れがあります。Unified CM 管理デバイスから該当するデバイスをリセットすると、この問題が修正されます。

- この機能は、セキュアコール機能とともに使用することはできません。DVO-R が有効な場合、セキュアコールを確立できません。
- ユーザが SIP トランク経由で無効な電話番号に DVO-R 発信をかけると、Unified CM の制約のため、その番号が無効である旨の音声メッセージは流れずに数秒無音になります。

iPhone : パケット損失時の CM ノードフェールオーバーの問題

iPhone の Cisco Jabber がパケット損失のためにプライマリのサブスクライバに到達できない場合、セカンダリの CM ノードにフェールオーバーしません。詳細については、次のサイトを参照してください [CSCux83785](#)。

iPhone : 着信モバイルコールは Unified CM コールを保留にします

Unified CM 通話でユーザにモバイルからの着信通話があると、iPhone が鳴りはじめ、ユーザにモバイルからの着信通話に回答するかしないかを促します。これと同時に、Cisco Jabber 上の Unified CM 通話は自動的に保留されます。

iPhone が着信通話を受信すると、自動的に他のすべてのアプリケーションでマイクが無効になります。現在の通話相手へ別の通話に回答する必要があることを知らせる時間はありません。新しい着信を受け入れると、Unified CM 通話は自動的に保留になり、iPhone の通話を終了するまで元の通話に戻ることはできません。この問題を回避するには、着信を受け取らずに、**再開**をタップすると現在の発信者と再び会話ができるようになります。お使いのデバイスがロックされている場合、呼び出しを拒否する 2 回 **On/Off スリープ/スリープ解除** ボタンをすばやく押し、**再開**をタップします。

iPhone : Jabber のサウンド設定を有効にします。

Cisco の Jabber の着信チャットや通話を見逃さないようにするには、**iOS 設定 > 通知センター** Cisco Jabber のサウンド設定がオンになっていることを確認します。

iPhone : VoIP コール中に受信した Unified CM 通話がボイスメールに送信されました

Unified CM 通話を受信した場合、VoIP 通話を配置しているときに、クライアントは着信コールをボイスメールに送信します。Voice Mail がない場合には、Jabber はその着信を無視します。

iPhone : アドホック会議の最大参加者

アドホック会議の参加者の最大人数は、TCT デバイス発信の最大人数である 3 人に制限されています。アドホック会議の最大参加者数は、Unified CM の **[サービスパラメータの設定] > [クラスター全体のパラメーター] > [必要な最大アドホック会議]** で設定します。

iPhone : 一部の接続で品質の問題が発生します。

企業内の Wi-Fi や企業内のモバイル データ ネットワークではない場合、音声とビデオの品質は保証されません。

ビデオ通話の品質は、ネットワーク接続によって異なります。Cisco Technical Assistance Center (TAC) は、3G または 4G ネットワークを使用して iPhone および iPad 版 Cisco Jabber を Cisco

AnyConnect セキュアモビリティクライアントまたは別の VPN クライアントと接続する場合、ビデオ品質のトラブルシューティングを行うことができません。

iPhone : SIP ダイジェスト認証

SIP ダイジェスト認証はサポートされていません。

iPhone : ディレクトリソースとしての Unified CM のデバイスキャパシティ

ディレクトリソースとしての Unified CM は、Unified CM のノードが処理できるデバイスのキャパシティの 50% までスケーリングが可能です。

iPhone : デバイスがロックされたときのコール通知

デバイスが応答不可 (DND) モードでロックされている場合、Cisco Jabber 着信を受信すると振動します。

iPhone : バックグラウンドでの数時間後の Jabber Relaunches

ときに数時間の背景、Jabber 立ち上げた通知なし。

Apple Watch : コール通知を行わない

iOS 10 で Cisco Jabber 11.8 を使用している場合、CallKit が Apple Watch では動作しないため、Apple Watch で着信通知を受け取ることができません。これは Apple iOS の制限です。

iPad : ネットワーク移行時の不正確なステータス

ユーザーは、ネットワークの切り替え、その空き状況は正確なできない場合があります。

Cisco Jabber と Cisco TelePresence System

テレプレゼンスまたはビデオブリッジを使用してデバイスを接続する場合、iPhone および iPad 向けの Cisco Jabber は、相互運用性と最適なビデオ品質を Cisco TelePresence System (CTS) デバイスにサポートします。ビデオ通話に参加するために使用できるデバイスの数は、マルチポイントコントロールユニット (MCU) と会議ブリッジで定義されている設定によって異なります。

CTS の相互運用に必要なバージョンと設定

VCS は、制御環境を呼び出します。

1.9.1(68) またはそれ以降のファームウェアのバージョン、すべての CTS デバイスを使用する必要があります。

CTS の相互運用に必要なバージョンと設定
<p>Unified CM 通話制御環境:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.9.1(68) またはそれ以降のファームウェアのバージョン、すべての CTS デバイスを使用する必要があります。 • iPad と CTS のメディア領域を作成するには、以下の手順に従って。 <ol style="list-style-type: none"> 1. CTS 768 Kbps のビデオ通話の最大ビット レートを使用して iPad の 32000 Kbps、2 番目の領域のビデオ通話の最大ビット レートを使用の最初の領域で提供 2 つのメディア領域。 2. 手順 1、512 Kbps のビデオ通話の最大ビット レートを使用して計算された領域に CTS 地域から地域の関係を作成します。
<p>VCS のファームウェアとハードウェア コーデックのバージョンを確認するには、シスコ テレプレゼンス システム管理のデバイス情報画面を確認します。</p>

セットアップの詳細については、Unified CM 管理ドキュメンテーションを参照してください。

iPad : 連絡先のブロックと削除

自分の組織内のユーザーの連絡先をブロックすることはできません。

iPad 以外のデバイスで連絡先のグループを削除しても、iPhone および iPad 版 Cisco Jabber には変更がすぐに表示されない可能性があります。変更を有効にするには、サインアウトし、サインインします。

iPad : 現在の操作が完了する前に Jabber をバックグラウンドに送信しません。

[Webex ミーティング] でサインインやタップをして会議を開始するなどの操作を開始し、その操作が完了する前に iPhone および iPad 版 Cisco Jabber をバックグラウンドに移すと、アクションを正常に完了できません。

iPad : Webex meetings を開始します。

[Webex Meetings] をタップして会議を開始する場合、システムにより会議の招待状は会議の開始時点もしくは会議が開始してから 60 秒経過した時点で送られます。

iPad : Jabber がバックグラウンドに登録されているとき、録音インジケータが誤って起動します。

Cisco Jabber 通信中に Cisco Jabber をバックグラウンドに移動させると、IOS バージョンによっては発信インジケータが Cisco Jabber が録音中である旨を表示することがあります。

複数リソースのログイン

ユーザーが、クライアントの複数のインスタンスに同時にサインイン、チャット機能は、次のとおり動作をします。

- 最初の受信チャットメッセージは、すべてのクライアントに送信されます。
- 受信チャットメッセージに応答する最初のクライアントでは、後続のすべてのメッセージを取得します。他のクライアントは、これらの後続のメッセージを取得できません。
- クライアントがチャット機能を5分間の使用しないときに、次の受信メッセージはすべてのクライアントに再び送信されます。

エンタープライズグループの連絡先解決

Jabber は、エンタープライズグループ内の連絡先を一度に全てではなく、一度に1つずつ解決します。結果として、エンタープライズグループをユーザの連絡先リストに加える際—または、ローカルキャッシュを消去する場合—その上をホバーするか、または相互関与するまでは、各人のユーザ名とドメインしか見えません。

転送されたファイル名のバイト制限 168 バイト

ファイルを転送するとき、ファイル名は168バイト（拡張子を含む）を超えることはできません。それより長い名前のファイルを送信しようとする、168バイトを超えているという通知が表示されます。

クラウドの導入の制限事項

これらの制限は、Webex Messenger およびチームのメッセージモードの展開に使用する iPhone および iPad 版 Jabber すべてに適用されます。

Apple Watch : TMM では通知がサポートされていません

通知は Jabber チームメッセージモードの Apple Watch ではサポートされていません。



第 3 章

不具合

- バグの検索 (35 ページ)
- バグのシビラティ (重大度) レベル (35 ページ)
- Windows 版 Cisco Jabber (36 ページ)
- Mac 版 Cisco Jabber (40 ページ)
- Cisco Jabber for Android (42 ページ)
- iPhone および iPad 版 Cisco Jabber (43 ページ)

バグの検索

ここに示されていないバグを検索するには、バグ検索ツールを使用します。

ステップ 1 バグ検索ツールにアクセスするには、<https://tools.cisco.com/bugsearch/search> をクリックします。

ステップ 2 自分の Cisco.com のユーザ ID とパスワードでサインインします。

ステップ 3 特定の問題の情報を検索するには、[検索 (Search for)] フィールドにバグ ID 番号を入力して Enter を押します。または、製品およびリリースで検索できます。

詳細については、バグ検索ページの右上にある [ヘルプ (Help)] をクリックしてください。

バグのシビラティ (重大度) レベル

既知の不具合またはバグには、不具合の優先度を示す重大度レベルが設定されています。これらのリリース ノートには次のバグ タイプが含まれています。

- シビラティ (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
- 重大度レベル 6 の機能拡張要求を除く、お客様が発見したすべてのバグ

重要度	説明
1 壊滅的 (Catastrophic)	一般的な状況では、システム全体が失敗したり、主要なサブシステムが動作を停止したり、ネットワーク上の他のデバイスが中断したりすることがあります。回避策がありません。
2 重大 (Severe)	重要な機能は使用できず、回避策も存在しません。その他の機能および残りのネットワークは正常に動作します。
3 中程度 (Moderate)	エラーは異常な状況で発生するか、またはマイナー機能がまったく機能しないか、または他の障害が発生しますが、影響が少ない回避策が存在します。 この重要度はドキュメンテーションバグの最上位レベルです。
4 軽微 (Minor)	異常な状況ではエラーが発生しますが、操作は基本的に介入なく復旧します。ユーザーは回避策をインストールする必要がなく、パフォーマンスへの影響も許容できます。
5 表面的 (Cosmetic)	欠陥がシステムの機能に悪影響を及ぼすことはありません。
6 機能強化 (Enhancement)	新機能または機能改善に対する要求です。

Windows 版 Cisco Jabber

リリース 14.1.4 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwc42611	3	すべての Jabber チャットが Outlook に保存されているわけではありません。
CSCwc57252	3	登録モードを切り替えた後、Jabber の [お客様 (Customer)] タブで接続が失われます。
CSCwd03870	3	サイレントモニタリングのオーディオ品質の問題。
CSCwd37274	3	Jabber Windows 14.1.3 - PC のスリープモードからの復帰時にクラッシュする。
CSCwd53298	3	Jabber でリンクを送信すると、アポストロフィが %60 のように表示されます。
CSCwd71823	3	新しい CSV ファイルを更新して、CSF デバイスの呼出音設定をサポートします。

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwd72832	2	Jabber for Windows は、Windows ログインウィンドウにプロンプトが表示されるとフリーズします。
CSCwd93168	3	長い通話 (20 分以上) を切断すると Jabber がフリーズします。
CSCwb64491	3	Jabber カスタムタブが空白になっています。
CSCwd40843	3	Jabber から selfcareurl を制御することはできません。CUCM の優先順位は常に高くなります。
CSCwb88757	3	リンクを開くときに、Jabber が間違った数のバックスラッシュを表示します。
CSCvz35567	5	他のユーザーが通話を保留しているときに、回線 1 の転送を完了できない
CSCwe05528	3	Jabber Windows が断続的に AutoAnswer 機能に失敗します。
CSCwc46956	3	BFCP を介して共有する場合、Jabber がプレゼンスステータスを「Presenting」に変更しない。

リリース 14.1.3 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwc24382	3	Cisco Jabber のセキュリティ脆弱性 : stream:stream タグを使用した XMPP スタンザのスマグリング
CSCwc84754	3	Webex の Jabber トースト ポップアップをクリックしても、何も起こらない
CSCwc83320	3	Jabra ヘッドセットを使用すると Jabber デバイスがクラッシュする
CSCwc57028	4	Cisco ヘッドセット 7xx を使用したプレゼンス ステータスに関する Jabber の問題

リリース 14.1.2 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwb41556	2	Jabber Windows 14.1 がスリープモードから復帰するとクラッシュする
CSCwb80323	2	Jabberは新しいメディアネゴシエーションをトリガーするが、選択された新しいコーデックに切り替えない。
CSCvy15830	3	Jabber は、Meetings API の 512 よりも長い sessionTicket をサポートする必要がある
CSCwa38477	3	Jabber 14.x以降で、アプリを終了してから"オフライン"になるまでに約1分かかる
CSCwb40012	3	Jabra ヘッドセットの通話終了ボタンが Jabber 通話で機能しない
CSCwb90221	3	HP Elitebook ノートパソコンのプロキシミティの問題。
CSCwb93512	3	Jabber で VPN が接続される前に Exchange の要求が失敗した
CSCwc04593	3	Jabber の自動サイレント録音で視覚的なインジケータが表示される
CSCwb93569	4	Jabber ciscotel が Jabber の初期化後に2つのコールをトリガーする
CSCwc25444	6	Jabber アンインストーラーがレジストリキーを適切に削除しない

リリース 14.1.1 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCvy30570	3	Jabber のチャット連絡先の電話番号が2秒間しか表示されない
CSCvz32450	3	Windows 版 Jabber が SIPOAuth モードで CUCM から CTL を要求する
CSCvz79788	3	Cisco Jabber 14.x CiscoJabberHeadset & SenncomSDK が CPU リソースを使用する
CSCwb00802	3	Windows 版 Jabber では、最初の Webex を閉じた後でも、2番目の新しい Webex を開始できない。

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwb03730	3	Jabber 14.0.4 で、大きなテキストブロックを送信した後に空白のバブルが表示される
CSCwb19493	3	Windows 版 Jabber で会議の終了が検出されず、新しい会議を開始できない
CSCwb20403	3	ユーザーがスクリーンショットを受信できない
CSCwb48881	3	Windows 版 Jabber 14.1 : libcef のクラッシュ
CSCwb54363	3	Jabber の再フェッチされたディスカバリで新しい ID が返された。旧 ID : 2100 新しい ID : 1200
CSCwb26501	5	主催者のパーソナル会議室 ID を入力して、Jabber 会議タブで WebEx Meeting パーソナル ルームに参加する。
CSCwb29364	6	ディレクトリのログイン情報の Jabber での通知がない

リリース 14.1 で未解決の問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCvv92950	3	ディレクトリ連絡先検索：アラブ語を使用している場合に名前が間違っただけに表示される。
CSCvx30016	3	LDAP に切り替えた後、ディレクトリのログイン情報の更新のポップアップが表示されない
CSCvy09500	3	[会議の企画 (Organize Meeting)] をクリックすると Outlook が開いて会議を企画できますが、連絡先のメールがコピーされない
CSCvy15830	3	Jabber は、Meetings API の 512 よりも長い sessionTicket をサポートする必要がある
CSCvy20781	3	Jabber Windows がフォントの変更を保持しないか、変更がチャットウィンドウに反映されない
CSCvy30570	3	Jabber のチャット連絡先の電話番号が 2 秒間しか表示されない
CSCvw25486	4	「発言を追加」の連絡先検索が画面から見えなくなる

リリース 14.1 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCvw10791	3	常設チャットルームが削除された場合に、J4W がクラッシュする
CSCvx96638	3	モダン UX モデルの外観の Jabber Windows は、通話中に Ctrl-F からフォーカスを取得する
CSCvy43582	3	UI/UX：絵文字で出力形式に不具合が発生する
CSCvy44764	3	Cisco Jabber 常駐チャットルーム：サードパーティクライアントからのメッセージが見つからない
CSCvy86639	3	コンサルト転送時に Jabber が「フリーズ」する
CSCvz00562	3	Jabber 14.0 からコピーしたテキストを Outlook 365 に貼り付けるときに「Error! Filename Not Specified」（ファイル名が指定されていません）と表示される
CSCvy03551	4	番号にスペースが含まれている場合に tel: プロトコルが失敗する
CSCwa87380	4	断続的なブラインド転送が打診済み転送として扱われる

Mac 版 Cisco Jabber

リリース 14.1.4 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwd26151	3	Jabber for Mac は、他のページが全画面表示になっている場合、着信通知を受信できません。

リリース 14.1.3 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwc24382	3	Cisco Jabber のセキュリティ脆弱性：stream:stream タグを使用した XMPP スタンザのスマグリング
CSCwc84754	3	Webex の Jabber トースト ポップアップをクリックしても、何も起こらない

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwc83320	3	Jabra ヘッドセットを使用すると Jabber デバイスがクラッシュする
CSCwc57028	4	Cisco ヘッドセット 7xx を使用したプレゼンス ステータスに関する Jabber の問題

リリース 14.1.2 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwc18149	3	SSO が有効な場合、Jabber MAC がログイントークンを送信しない

リリース 14.1.1 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwa09903	3	Cisco Jabber for Mac 14.0 で、証明書が有効でないというエラーメッセージがランダムに表示される
CSCwb18312	3	Jabber Mac で回線を転送するオプションが使えない
CSCwb20855	3	Cisco Jabber for MacOS で 4 つ以上の着信転送番号を追加できない
CSCwb48452	3	J4Mac 14.1 が 0365 への接続を試みない

リリース 14.1 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwa67249	2	Cisco Jabber (Mac) を ES バージョン 14.1.0 (WKWebView) にアップグレードした後、SSO ログインが機能しない
CSCvy39397	3	Jabber が、新しいアクセストークンを受信した後も、0365 への接続に古いアクセストークンを使用する
CSCvx65912	4	Jabber for Mac 12.9.4 以降でカスタムタブアイコンが表示されない

Cisco Jabber for Android

リリース 14.1.3 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwc24382	3	Cisco Jabber のセキュリティ脆弱性：stream:stream タグを使用した XMPP スタンザのスマグリング
CSCwb94564	3	常設チャット管理者が Jabber Mobile の制限付きルームに参加できない
CSCwc18923	3	Jabber for Android がリンクを開けず、ブラウザにジャンプできない。

リリース 14.1.2 で解決済みの問題

このメンテナンスリリースでは、お客様側で認識できる解決済みの警告はありません。

リリース 14.1.1 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwb30343	1	Jabber for Android が起動時に連絡先を読み込まない

リリース 14.1 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCvz96881	3	Cisco Jabber for Android がクラッシュする
CSCwa03720	3	カスタムタグが MRA フローで正常に機能しない
CSCwb02050	3	すべての Samsung Xcover 4s デバイスで電話アドレス帳ボタンがグレー表示される

iPhone および iPad 版 Cisco Jabber

リリース 14.1.5 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwd26966	3	iPhone 14 および Apple AirPods を使用した Jabber で音声がかえらない
CSCwd58471	3	バックグラウンドまたはスリープ状態のときに TFTP 再フェッチ中に Jabber for iPhone がクラッシュする

リリース 14.1.3 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwc24382	3	Cisco Jabber のセキュリティ脆弱性 : stream:stream タグを使用した XMPP スタンザのスマグリング
CSCwb87722	3	iPhone 版 Cisco Jabber : "証明書が無効です"
CSCwc35992	3	Jabber for Blackberry Dynamics 14.0.3.306027 - iPhone での品質問題
CSCwb94564	4	常設チャット管理者が Jabber Mobile の制限付きルームに参加できない

リリース 14.1.2 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCvz98645	3	iPhone 版 Jabber が強制終了されて再起動されると、通話履歴が変更される

リリース 14.1.1 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCwb18168	1	iOS 版 Jabber が起動時に連絡先を読み込まない

リリース 14.1 で解決済みの問題

Identifier	シビラティ (重大度)	見出し
CSCvx94697	3	iOS 版 Cisco Jabber の情報漏えいの脆弱性
CSCvz98645	3	iPhone 版 Jabber が強制終了されて再起動されると、通話履歴が変更される
CSCwa39345	3	iPhone 版 Jabber 14.0(3) : iOS 言語がフランス語の場合にアポストロフィが正しく表示されない

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。