



## 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。





## 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。