



Cisco Jabber Windows 版本 12.8 发行说明

首次发布日期: 2020 年 1 月 22 日

内部版本号

版本	内部版本号
12.8	12.8.0.51973 内部版本 301973

12.8 版中的新增功能

H.264 高配置支持

我们添加了对 264 编解码器高配置文件的支持。高配置文件使用更少的带宽来提供与我们已经支持的基准配置文件相同的视频质量。

默认情况下，Jabber 使用基线配置文件。您可以通过 H264HighProfileEnable 参数启用高配置文件。

Microsoft Office 2019 支持

我们在 Jabber Windows 版本中添加了对 Microsoft Office 2019 桌面应用程序的支持。

呼叫暂留支持

我们向桌面客户端添加了对呼叫暂留功能的支持。早期版本仅在移动客户端上支持呼叫暂留。

多线路上单独设置每条线路的铃声

我们增强了对多线路的支持，现在您的用户可以为配置的每条线路分配不同的铃声。如果不希望听到某些线路的音频通知，可以分配新的静默振铃音。

音频设备优先级

您可以选择给予新注册的音频设备最高优先级，或者继续使用当前的音频设备。Jabber 只会在第一次注册每个音频设备时执行此操作。否则，Jabber 将使用设备优先级列表中优先级最高的可用设备。您可以在高级音频首选项中更改设备优先级列表。

您的管理员可以通过 HeadsetPreference 参数指定此行为，默认情况下，将新注册的设备置于优先级列表的顶部。但是，每个用户可在其音频首选项中改写此选项。

仅 IM 屏幕共享

如果您的部署允许仅 IM 屏幕共享，则禁用基于 BFCP 的共享时，按**屏幕共享**按钮会启动仅 IM 屏幕共享。单击该按钮时，Jabber 默认使用 BFCP。如果 BFCP 不可用，Jabber 现在会启动仅 IM 屏幕共享。与 BFCP 共享不同，您只能共享整个屏幕。

在大多数情况下，仅 IM 屏幕共享会继续，直到原始呼叫结束。但是，如果您将两个呼叫合并为一个会议，则所有仅 IM 屏幕共享都会结束。



注释

如果 EnableP2PDesktopShare 为 false，您将无法使用仅 IM 屏幕共享。在这种情况下，如果 BFCP 共享不可用，按**屏幕共享**按钮时无法启动仅 IM 屏幕共享。

组消息模式的自定义联系人

现在，您可以在 Jabber 组消息模式部署中创建、编辑和删除自定义联系人。

您可以将现有的自定义联系人和自定义联系人组迁移到 Jabber 组消息模式部署中。迁移操作如下：

- 没有显示名称的自定义联系人不迁移。
- 对于电子邮件地址或电话号码与 Common Identity (CI) 中的人员匹配的自定义联系人，Jabber 会将其从 CI 改为普通联系人。这些联系人的任何自定义信息都将删除。

您在桌面客户端上创建的自定义联系人在移动客户端中也可用。但是，您无法从移动客户端创建、编辑或删除自定义联系人。

新增对 Cisco 头戴式耳机的支持

我们添加了对新 Cisco 730 系列头戴式耳机的支持。

“高级设置”对话框动态包含特定于某些 Cisco 头戴式耳机的设置。有关详细信息，请访问 <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headset-700-series/index.html>。

对话框口的全局快捷键

您可以使用新的 Control+Alt+Z 快捷键打开未读对话或将现有对话框窗口置于最前面。

显示已发送的语音留言

我们添加了在 Jabber 语音信箱中查看已发送的语音留言的功能。

要启用此功能，管理员必须在 **Cisco Unity Connection** 管理的消息配置页面上设置已发送的留言：保留期（天）。

通过 Webex Control Hub 的 Jabber 分析

如果您的部署中配置了 Webex Control Hub，可以通过 Control Hub 访问 Jabber 分析。此功能适用于以下部署模式：

- 内部，完全 UC

- 内部，仅 IM
- 内部，仅电话
- 使用 Webex Messenger 的 Jabber

Jabber 分析提供趋势信息的关键绩效指标，例如：

- 活跃用户
- 发送的留言
- 从 Jabber 发出或接收的呼叫
- 来自 Jabber 的屏幕共享

有关详细信息，请参阅《Cisco Jabber 功能配置》指南。

要求

Cisco Jabber 要求

不同客户端类型之间对 Cisco Jabber 有许多共通的要求。客户端特定要求请见发行说明，所有其他要求请见《Cisco Jabber 规划指南》。

Cisco Jabber Windows 版本的操作系统

您可以在以下操作系统上安装 Cisco Jabber Windows 版本：

- Microsoft Windows 10（桌面模式）
- Microsoft Windows 8.1（桌面模式）
- Microsoft Windows 8（桌面模式）

Cisco Jabber Windows 版本不要求 Microsoft .NET Framework 或任何 Java 模块。

Windows 10 服务选项

Cisco Jabber Windows 版本支持以下 Windows 10 服务选项：

- 当前分支（CB）
- 当前的业务分支（CBB）
- 长期服务分支（LTSB）—使用此选项，您负责确保部署任何相关的服务更新。

有关 Windows 10 服务选项的详细信息，请参阅以下 Microsoft 文档：[https://technet.microsoft.com/en-us/library/mt598226\(v=vs.85\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/mt598226(v=vs.85).aspx)。



- 注释 Cisco Jabber 默认情况下将所需的文件安装到以下目录：
- %temp%\Cisco Systems\Cisco Jabber-启动程序属性文件和安装日志
 - %LOCALAPPDATA%\Cisco\Unified 通信-日志和临时遥测数据
 - %APPDATA%\Cisco\Unified 通信-缓存的配置和帐户凭证
 - %ProgramFiles%\Cisco Systems\Cisco Jabber-x86 Windows 的安装文件
 - % ProgramFiles (x86) % \ Cisco Systems\Cisco Jabber 安装文件（适用于 x64 Windows）

桌面客户端的硬件要求

要求	Cisco Jabber Windows 版本	Cisco Jabber Mac 版本
安装的 RAM	Microsoft Windows 7 和 Windows 8, 2 GB RAM	2 GB RAM
可用物理内存	128 MB	1 GB
可用磁盘空间	256 MB	300 MB
CPU 速度和类型	移动式 AMD Sempron处理器3600+ 2 GHz 英特尔酷睿 2 双核处理器 T7400 @2.16 GHz	在以下任何 Apple 硬件中使用 Intel Core 2 Duo 或更高版本处理器： <ul style="list-style-type: none"> • Mac Pro • MacBook Pro（包括带 Retina 显示屏的型号） • MacBook • MacBook Air • iMac • Mac Mini
I/O 端口	USB 2.0（适用于 USB 摄像头和音频设备）。	USB 2.0（适用于 USB 摄像头和音频设备）

CTI 支持设备

要查看 Unified Communications Manager 支持的计算机电话集成 (CTI) 设备列表，请执行以下操作：

1. 从 **Cisco Unified 报告** 页面的系统报告菜单中选择 **Unified CM 电话功能列表**。
2. 打开报告后，从功能下拉列表中选择 **CTI 控制**。

限定条件和限制

所有部署的限定条件和限制

具有 **Extension Mobility** 的设备名称

启用 Extension Mobility 后，Jabber 中的受控设备菜单将仅显示电话类型，而不是电话类型和用户名。

Cisco IP Communicator

当用户选择使用桌面电话进行通话时，Jabber 不支持将 Cisco IP Communicator 用作受控设备。

多线路

Cisco Jabber 无法从任何线路发起呼叫，而在另一条线路上有来电正在响铃。当另一条线路振铃时，绿色的呼叫按钮将灰显且不可用。用户可以等待振铃停止或拒绝来电。

允许通过脚本进行粘贴操作

当 Internet Explorer 的 **Windows 组件 > Internet Explorer > Internet 控制面板 > 安全性页面 > Internet 区域** 启用允许通过脚本进行粘贴操作策略时，Jabber 11.8.5 和更高版本可能遇到复制/粘贴问题。

单一号码连系

对于 Cisco TelePresence Video Communication Server Control (VCS) 8.10.X 之前的版本，请配置可编辑的入站规则，为通过 Mobile and Remote Access 使用 Cisco Jabber 的用户启用一号通。有关详细信息，请参阅《Cisco Jabber 12.0 功能配置指南》启用一号通部分的限制。

登录期间的语音邮件凭证弹出窗口

在混合部署中，如果 Webex messenger、Call Manager 和 Unity connection 全都启用 SSO，并且语音邮件凭证先前已保存到云，则用户在登录过程中可能会看到语音邮件的**更新凭证**弹出窗口。解决方法是，不是在云服务器上配置语音邮件服务器地址，而只在服务配置文件或 jabber-config.xml 文件中进行配置。

IBM Notes 联系人搜索

搜索 IBM Notes 联系人时，在搜索字符串中输入 " 或 \ 作为第一个字符将无法找到正确的联系人。

实时传输控制协议 (RTCP)

即使禁用，Jabber 仍发送 RTCP 数据包。RTCP 是 Jabber 电话服务的有机组成部分。

无法复制图像

您不能在 Jabber 对话框窗口中右键单击图像并选择复制。相反，请突出显示该图像，然后右键单击将其复制。

Microsoft Outlook OST 文件

Cisco Jabber Windows 版本间歇性地无法访问 Microsoft Outlook OST 文件。要解决此问题，请重新启动 Jabber 并重新启动 Outlook。

代理设置的自动检测 (WPAD)

Cisco Jabber 不支持 Web Proxy Auto-Discovery (WPAD) 代理发现。有关如何配置 Cisco Jabber 代理设置的信息，请参阅《Cisco Jabber 内部部署指南》中的配置代理设置。

呼叫转接

当您呼叫转接给第三方时，第三方必须响应呼叫，您才能完成转接。您不能在等待呼叫连接（也称为自动转接）时拨打第三方电话并连接第一方。

在版本 12.7(1) 之前，Cisco Jabber 不能正确地通知 Unified Communications Manager 正在转接的呼叫处于保留状态。当您使用 Cisco Finesse 与 Jabber 一起使用时，此行为会导致报告错误。

聊天答复和无语音邮件配置文件

如果用户未配置语音邮件配置文件，则聊天回复功能无法工作。如果用户在来电中选择聊天回复，呼叫会继续振铃且聊天回复和应答选项会灰显。CSCux75667 记录了这种限制。

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client

Cisco Jabber Windows 版本支持 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client 4.0 版和更高版本。CSCuy14721 记录了这种限制。

Cisco Unity Connection 群发留言

在 Cisco Unity Connection 中，群发消息通过配置的消息发送到分发列表，以至于只有一位用户响应该消息。用户可以接受、拒绝或延迟群发消息。Cisco Jabber Windows 版本不支持 Cisco Unity Connection 群发消息。CSCuw31908 记录了这种限制。

发送电子邮件给一组联系人

发送电子邮件给一组联系人时，收件人字段中最多只能包含 2083 个字符。如果电子邮件地址较长或收件人很多，则可能不会将所有联系人都添加到电子邮件中。有关 2083 个字符数限制的详细信息，请参阅 <https://support.microsoft.com/en-ie/kb/208427>。

位置功能及多域支持

考虑以下部署方案：

当您部署 Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service 节点时，所有用户都通过单一域支持导入。您随后可将地址方案更改为目录 URI（多域支持）。

位置功能现在不适用于新增的域用户。初始域中的用户不受影响。CSCuu63734 记录了这种限制。

Logitech 键盘显示更改

Logitech UC 键盘 K725-C 的内置显示屏不显示来电的主叫方或设备信息。相反，Cisco 徽标将显示。

Microsoft Outlook 本地联系人和在线状态

当联系人被手动添加到 Microsoft Outlook 2010 和 2013 的联系人中时，当联系人添加到本地（自定义）联系人且附带 SMTP 电子邮件地址类型时，用户的在线状态未知。要解决此问题，删除联系人并再次手动将其添加，确保电子邮件地址类型为 Exchange (EX)。CSCuo57172 记录了这种限制。

通过 Microsoft Lync 部署电话模式

如果您想要在 Microsoft Lync 所在之计算机的电话模式下部署 Cisco Jabber Windows 版本，必须禁用“一键” (Click-to-x) 功能。请参阅《部署指南》的通用安装参数部分，了解有关 CLICK2X 安装程序切换的更多信息。

Plantronics 附件和软件

如果您使用 Plantronics 附件进行 Cisco Jabber 呼叫管理，并且您安装了 Plantronics Hub，确保安装的至少为 3.5 版。从 Plantronics 网站下载 Plantronics Hub 3.5。

通过 Mobile and Remote Access 进行远程桌面控制

不支持通过 Mobile and Remote Access 进行远程桌面控制。CSCuz19139 中记录了此限定条件。

SAML 单点登录限定条件

在 Cisco Unified Communications Manager 和 Cisco Unity Connection 服务器上配置 SAML SSO 时，使用完全限定域名 (FQDN) 而不是 IP 地址来定义服务器名称。如果使用 IP 地址，客户端会显示一则警告消息，指出证书无效。要求使用 FQDN 的原因是，嵌入的 Internet Explorer 浏览器不能在主题备用名称 (SAN) 证书中验证 IP 地址。

凭证中的空格字符

以下规则适用于空格字符和凭证：

- 在内部部署中，用户名可以包含空格。
- 在云部署中，用户名不能包含空格。
- 在任何部署方案下，密码都不能包含空格。
- 在内部部署中，用户名的第一个和最后一个字符不能为空格。此规则也适用于从目录来源同步的用户名。

标准 CTI 安全连接用户组

Cisco Jabber Windows 版本当前不支持通过传输安全层 (TLS) 进行 CTI 连接。因此，如果 Cisco Jabber Windows 版本用户属于标准 CTI 安全连接用户组，则他们无法从使用 CSF 设备切换到使用桌面电话设备。CSCux83786 中记录了此限定条件。

不支持 .TIFF 图像

在此版本中，如果用户将 .tiff 图像用作其头像，Jabber 会显示默认图标的图像。要使用个人头像，用户必须上传支持格式（例如 jpg、bmp 或 png）的图像。

与 Microsoft Outlook 中的联系人一起使用“一键”功能

如果将 UDS 用作目录来源，用户仅可使用“一键”功能（例如一键通话和一键发送 IM）来联系已经存在于缓存文件中的 Microsoft Outlook 用户。缓存文件是为以下人员创建的：用户的 Cisco Jabber 联系人列表中的人员，或者让之前搜索、发送 IM 或呼叫他们的用户创建或是通过语音留言创建 Cisco Jabber 历史记录的人员。

Cisco Jabber 用户 ID/电子邮件地址支持的字符

Cisco Jabber 用户 ID/电子邮件地址支持下列字符：

- 大写字母（A 到 Z）
- 小写字母（a 到 z）
- 数字（0-9）
- 点号（.）
- 连字符（-）
- 下划线（_）
- 代字号（~）

分机移动

Jabber 不支持 Cisco 跨群集分机移动 (EMCC) 功能。

Cisco 56x 头戴式耳机不支持蓝牙连接

Cisco Jabber 不支持在 Cisco 56x 头戴式耳机中使用蓝牙。您可以使用 USB-C 至 USB 连接器电缆连接这些头戴式耳机。

通过多个 VoIP 应用程序支持 Cisco 头戴式耳机

如果将 Cisco Jabber 与 Cisco 头戴式耳机配合使用，您将无法在计算机上安装任何其他 VoIP 应用程序，例如 Cisco Webex Teams 或 Skype for Business。

使用 Cisco 700 系列头戴式耳机的 Windows 10 崩溃

如果使用 Cisco 700 系列头戴式耳机，您可能会遇到 Windows 操作系统崩溃（蓝屏）的情况。这发生在 Windows 10 版本 1803 及之前的版本上。更新到更高版本的 Windows 10 可解决这个问题。

内部部署的限定条件和限制

添加联合联系人

添加联合联系人时，思科建议将联合联系人作为公司联系人添加（文件 > 新建 > 联系人），而不是自定义联系人。将联合联系人作为自定义联系人添加可能会导致间歇性的在线状态问题。CSCuz59060 中记录了此问题。

在 Cisco Unified Communications Manager 11.0 中为用户创建和配置设备

如果您在 Cisco Unified Communications Manager 11.0 中为用户创建设备，现在可以指定密钥顺序：**仅 RSA、仅 EC 或首选 EC，RSA 备用**。不过，Cisco Jabber 目前不支持**仅 EC** 选项；如果您选择此选项，客户端将无法连接到服务器。

多资源登录

当用户同时登录到多个客户端实例时，内部部署中聊天功能行为如下（常见部署方案中多个资源登录更常见）：

- 登录到一个客户端时，另一个客户端上的自定义可用性状态更改为“有空”。
- 如果您在呼叫时将可用性状态从“通话中”设置为其他状态，对于后续呼叫，可用性状态不会自动变更为“通话中”。

用于电话在网状态的 SIP 干线

从 11.5(3) 版开始，如果想让 Cisco Jabber 用户看见电话在线状态，必须在 Cisco Unified Communications Manager 与 IM and Presence Service 之间配置 SIP 干线。在以前的版本中，无需 SIP 干线即可查看电话在线状态。CSCuz85578 中记录了此限定条件。

云部署的限定条件和限制

阻止企业组中的用户

如果被阻用户作为企业组的一部分包含于联系人列表中，则阻止用户并不会导致被阻用户的状态无法显示。例如，用户 A 阻止用户 B。但是，用户 A 在作为企业组一部分的用户 B 的联系人列表中。因此，用户 B 可以查看用户 A 的可用性状态。

即时 Webex 会议应邀者

即时 Webex 会议应邀者必须使用 Webex 帐户进行配置，才可加入即时 Webex 会议。例如，用户 A 有 Webex 帐户，并从 Cisco Jabber 开始即时 Webex 会议。然后用户 A 邀请没有 Webex 帐户的用户 B 加入会议。当用户 B 在 Cisco Jabber 中单击会议链接时，会显示一则错误消息，其无法加入会议。用户 B 必须使用 Webex 帐户进行配置，然后才可试加入任何即时 Webex 会议。CSCux52068 中记录了此限定条件。

Jabber 到 Jabber 呼叫

我们建议使用 Jabber 至 Jabber 呼叫功能时，运行 Internet Explorer 10 或更高版本。通过之前版本的 Internet Explorer 或处于兼容模式的 Internet Explorer 使用此功能，可能会导致 Cisco Jabber 客户端登录（非 SSO 设置）或 Jabber 至 Jabber 呼叫功能（SSO 设置）出现问题。

具有公共身份的用户

部分已迁移至公共身份识别服务器的用户登录 Cisco Jabber 时出现已知问题。如果用户在输入用户名和密码时收到用户名或密码错误的错误消息，请参阅以下文章 <https://help.webex.com/en-us/yhq7pw/Reset-Forgotten-Password-in-Cisco-Jabber>。

性能和行为说明

Sharepoint 2016 上的在线状态指示器

当您注销 Jabber 之后，在线状态指示器气泡将呈灰显状态，并且重新登录到 Jabber 后不会刷新。

您可以通过刷新网页来解决此问题。这样可确保系统显示准确的在线状态信息。

免打扰 (DND)

如果 Jabber 控制着桌面电话且桌面电话上设置了免打扰 (DND) 功能，则 Jabber 客户端的在线状态不会发生变化。

此行为表明 Jabber 客户端在按照要求正常运行。用户无需任何操作。

Jabber 到 Jabber 呼叫和 Symantec 主机 IDS (HIDS)

Jabber 到 Jabber 呼叫可在 Symantec HIDS 中触发错误。

Symantec HIDS 采用的规则是，如果在 200 秒的时间内从基于 Internet 的相同服务器上接收到 5 个连接请求，则禁用来自基于 Internet 服务器的连接。例如，在 200 秒内出现 3 个 Jabber 到 Jabber 呼叫将触发 Symantec HIDS。这种情况下，正在进行的 Jabber 到 Jabber 呼叫会掉线，且 Jabber 到 Jabber 呼叫会被禁用 600 秒。

为避免发生这种情况，您必须将 Cisco Jabber 添加到 Symantec 例外列表。此操作会记录到 CSCuW32007。

HTML 过滤代码

Jabber HTML 过滤代码已被修改，以禁止在 XMPP 消息负载中使用“掩码”链接，防止其在网络钓鱼攻击中的潜在滥用。出于安全考虑不再允许使用这些链接。

建议 Jabber 管理员向可能受此功能增强影响的潜在用户提供指导。

会议提醒

Cisco Jabber 只会为 Cisco Webex 会议显示弹出窗口提醒。非 Cisco Webex 会议提醒则不会显示。

如果 Webex 会议的 URL 被更改（例如，被 URL 过滤器软件更改），请尝试从会议提醒或者会议选项卡失败记录中加入会议。此操作会记录到 CSCux03658。

在仅电话模式下禁用“安排会议”按钮

安装 Outlook 后，MacCalendarIntegrationType 参数设置为 Outlook 时，安排会议按钮即会显示。但在仅电话模式下，此按钮不会显示。

会议呼叫期间删除参与者

用户只有在非 VDI 部署中使用软件电话 (CSF) 设备呼叫时才可以从会议呼叫中删除参与者。用户不能在桌面电话控制模式下或使用扩展与连接的情况下从会议呼叫删除参与者。

视频呼叫

启动我的视频按键在呼叫连接后立即停止工作。用户必须在发起呼叫后等待大约 6 秒时间，然后再单击启动我的视频按键。此操作会记录到 CSCuz06415。

企业组的联系人解析

Jabber 会单独解析企业组中的每个联系人，而不是同时解析所有联系人。因此，当您将企业组添加到用户的联系人列表时（或者如果他们清除了本地缓存），用户只会看到每个人的用户名和域，直到他们将鼠标悬停其上或者与其互动为止。

警告

警告问题介绍了非预期行为。以下章节介绍了如何获取最新信息。

缺陷严重性级别

已知缺陷或错误具有指示缺陷优先级的严重性级别。这些发行说明包括以下缺陷类型：

- 所有严重性级别为 1 或 2 的缺陷
- 严重性级别为 3 的重大缺陷
- 客户发现的所有缺陷，严重性级别为 6 的增强请求除外

严重级别	说明
1 致命缺陷	常见情况有：导致整个系统出现故障、重要子系统停止工作或网络上的其他设备中断。没有解决方法。
2 严重缺陷	重要功能无法使用并且没有解决方法。其他功能和其余网络正常运行。
3 中度缺陷	较少发生故障、次要功能无法使用或发生其他故障，但具有影响较小的解决办法。 这是文档缺陷中的最高级别。

严重级别	说明
4 微小缺陷	极少发生故障，无需干预基本可恢复操作。用户无需安装任何解决方法，性能影响可接受。
5 无关紧要的缺陷	缺陷不会对系统功能造成任何不利影响。
6 增强请求	请求新功能或进行功能改进。

搜索缺陷

要搜索未在此处列出的缺陷，请使用缺陷搜索工具。

过程

-
- 步骤 1** 要访问缺陷搜索工具，请转至 <https://tools.cisco.com/bugsearch/search>。
- 步骤 2** 使用 Cisco.com 用户 ID 和密码登录。
- 步骤 3** 要查找有关特定问题的信息，请在**搜索**字段中输入缺陷 ID 号码，然后按**输入**。您还可以按产品和版本搜索。
-

12.8 版中待解决的警告问题

标识符	严重性	标题
CSCvp28473	3	在密谈通知（UCCE 功能）中，Jabber 不播放 300 毫秒的初始音频。
CSCvs40169	3	Jabber 不信任与 IPv6 进行 sip-oauth 连接的证书
CSCvs42313	3	Windows 上的 jabber 在 RDP 屏幕共享期间间歇性崩溃
CSCvs44353	3	Windows 启动时启动时，PLT 头戴式耳机插件 DLL 中的 J4W 12.7.1 崩溃
CSCvs56364	3	Jabber Windows 版本 12.7.0 因某个用户会议 SSO 验证花费的时间过长而崩溃
CSCvs57616	3	当按下 Jabra Evolve 30 II 上的静音按钮时，静音指示符不会出现在 Jabber 呼叫窗口上
CSCvs57622	3	Jabber 启动时出现意外的 Cisco 532 头戴式耳机固件更新提示
CSCvs23062	4	编辑联系人的个人资料后，“复制到组”选项丢失

12.8 版中已解决的警告问题

标识符	严重性	标题
CSCvr26715	2	撇号字符 "'" 在 Jabber 的电子邮件联系详情中显示为 "'";
CSCvr42648	2	自动静音功能在 Jabber Windows 版本 12.5.0 和 12.7 上不起作用
CSCvs48285	2	Jabber 未停止重试用户批量查询, 失败代码为 CONNECTION_TIMEOUT_ERROR
CSCvq11501	3	透过 MRA 故障转移时, Jabber Windows 版本 J4W 不会刷新访问令牌
CSCvr00981	3	JabberWin - 更改 VPN 连接后, 软件电话不重新注册
CSCvr12341	3	Jabber 12.6 表情符号窗口出现在聊天窗口后面或在 VDI 环境中根本没有打开
CSCvr32378	3	SQLite whereLoopAddBtreeIndex 拒绝服务漏洞
CSCvr36499	3	OpenSSL ECDSA 远程计时攻击漏洞
CSCvr36509	3	OpenSSL 填充 Oracle 信息泄露漏洞
CSCvr61262	3	Jabber CSF Windows 将头戴式耳机库存贴文发送到不在 Callmanager 组中的 cucm 服务器
CSCvr75200	3	在用户注销再登录之前, 呼叫记录的联系人不显示
CSCvr76764	3	Jabber 不信任 sip oauth 连接的证书
CSCvr82874	3	如果在重新邀请中更改了用户 ID, Jabber 无法验证 BFCP
CSCvr86141	3	将聊天窗口移至外部缩放监视时, 出现 Jabber 错误“Jabber 停止工作”
CSCvr87501	3	Cisco Jabber Windows 版本上存在在线状态竞争条件
CSCvs01312	3	Jabber - 近接屏幕共享图片模糊
CSCvs01667	3	Jabber Windows 版本 12.8 无法通过调用 IM 协议处理程序将用户添加到群聊中
CSCvs07458	3	当来自 CTI 路由点的呼叫被应答时, Jabber 崩溃
CSCvs12048	3	离线消息显示为“弹出”, 但在聊天窗口中不显示
CSCvs12504	3	Jabber Windows 版本 Outlook 选项卡上显示“您的会话已过期”
CSCvs12601	3	执行转接后 Jabber Windows 版本崩溃

标识符	严重性	标题
CSCvs15590	3	enhanced_callcontrol_MD!Udt::Connection::Priv::scheduleUdtTimer 中崩溃
CSCvs20247	3	Jabber Windows 版本在从睡眠状态恢复后无法重新连接到语音邮件
CSCvs20255	3	Jabber Windows 版本内置桥间歇性地无法将音频流发送到录音器
CSCvs22917	3	Jabber 暂停后停止发送视频流，并从 REM 浏览器恢复
CSCvs28158	3	预下载 Webex Meetings 客户端的 VDI 环境中出现 IO 读/写问题
CSCvs29571	3	Jabber 在电话会议期间冻结，因为它无法响应 INVITE
CSCvs31210	3	在 Jabber 软件电话通话期间尝试停止屏幕共享导致呼叫静音，而不是停止共享
CSCvs31214	3	在 Jabber 软件电话呼叫期间，Jabber 音频下拉菜单闪烁
CSCvs47678	3	语音邮件选项卡中显示 Cisco Jabber 12.7.1 “拨号盘”按钮，而不是“录制语音邮件”按钮
CSCvs49239	3	从经典视图切换到现代视图时，Jabber Windows 12.7.1 丢失聊天记录
CSCvs21185	5	Jabber 12.7 深色模式 - 状态弹出窗口请求不可读

