

Android 版 Cisco Jabber 12.8 版本資訊

第一次發佈日期: 2020 年 1 月 22 日

12.8 版的新功能

Android 10 支援

我們已新增對於 Android 10 的支援。

支援在 Android 裝置上進行臉部辨識

您現在可以在合適的 Android 裝置上使用臉部辨識來進行驗證。

在上一個版本中，使用者可以在 Android 裝置上使用指紋進行驗證。您可以使用 `LocalAuthenticationWithBiometrics` 參數停用此功能。如需此功能的詳細資訊，請參閱 *Cisco Jabber* 的功能設定中的生物特徵辨識驗證。

搜尋群組增強功能

您現在可以在行動用戶端上登入或登出搜尋群組。

如需詳細資訊，請參閱 *Cisco Jabber* 的功能設定中的搜尋群組區段。

語音信箱改進

我們已將版本 12.7 語音信箱改進功能從桌面用戶端延伸到行動電話用戶端。

使用者無需撥話即可建立語音信箱，然後將語音信箱傳送至一位或多位聯絡人。語音信箱伺服器的管理員還可以建立通訊群組清單，讓使用者傳送語音信箱至此清單。使用者可以從語音郵件伺服器的目錄中選擇收件人。

使用者可以直接回覆語音郵件的發件人或該郵件的所有收件人。使用者還可以將語音信箱轉寄到新的收件人。

強制在 Android 裝置上升級

管理員可以使用 `ForceUpgradingOnMobile` 參數從 Google Play 強制升級到最新版本。

小組訊息模式的自訂聯絡人

Jabber 小組訊息模式部署支援自訂聯絡人。您現在可以在桌面用戶端上建立、編輯及新增自訂聯絡人。這些聯絡人也可在行動用戶端中使用。但您無法從行動用戶端建立、編輯或刪除自訂聯絡人。

透過 Webex Control Hub 存取 Jabber Analytics

如果您的部署已設定 Webex Control Hub，您可以透過 Control Hub 存取 Jabber Analytics。此功能可用於以下部署模式：

- 公司處所內完整使用者控制
- 公司處所僅電話
- 公司處所僅電話
- Jabber 與 Webex Messenger

Jabber Analytics 提供了具有趨勢的關鍵性能指標，例如：

- 活躍的使用者
- 已傳送訊息
- 以 Jabber 撥打或接聽的電話
- Jabber 的螢幕共享

如需詳細資訊，請參閱 *Cisco Jabber 11.9* 的功能設定指南。

需求

Cisco Jabber 需求

用戶端類型之間有許多通用的 Cisco Jabber 需求。特定用戶端需求記載於版本資訊中，所有其他需求記載於 *Cisco Jabber* 規劃指南中。

Android 版 Cisco Jabber 的作業系統

有關最新支援的作業系統版本資訊，請參閱 Play 商店。



附註 Android 版 Cisco Jabber 可作為 32 位應用程式和 64 位應用程式提供。如果您的 Android 裝置具有 64 位作業系統，則可以透過運行 64 位 Jabber 用戶端來獲得更快，更豐富的體驗。

您不能在 32 位作業系統上安裝 64 位應用程式。如果您在大多數 64 位平台上使用 32 位應用程式，則會收到有關升級到 64 位應用程式的通知。



附註 如果 Cisco Jabber 安裝在 Android 6.0 Marshmallow OS 或更高版本上，且保持空閒狀態：

- 與 Cisco Jabber 的網路連線已停用。
- 使用者不會收到任何電話或訊息。

點按更改設定並忽略電池優化以接聽電話和接收訊息。

適用於 Android 5.x 最新 Jabber 版本的支援

Cisco Jabber 12.8 為支援運行 Android 5.x 的裝置的最新版本。

下一個 Jabber 版本將終止對所有無法升級到 Android 6.x 的裝置的支援。

Android 版 Cisco Jabber 的硬體需求

Android 裝置的最低需求：

Android 作業系統	CPU	顯示器
5.0 或更高版本	1.5 GHz 雙核 建議使用使用：1.2 GHz 四核或更高	雙向視訊：480p x 800p 或更高。 僅即時訊息：320p x 480p 或更高。

Android 版 Cisco Jabber 在具有此處列出的 OS 版本的裝置中支援完全 UC 模式：

表 1: 支援的 Android 裝置

裝置	機型	最低 Android OS 版本	備註
BlackBerry	Priv	5.1	若 Jabber 已從最近檢視的應用程式清單中移除且裝置已有一段時間保持在閒置狀態，則 Jabber 變為非活躍狀態。
Fujitsu	Arrows M357	6.0.1	

裝置	機型	最低 Android OS 版本	備註
Google	Nexus 4	5.1.1	
	Nexus 5	5.0	
	Nexus 5X	6.0	
	Nexus 6	5.0.2	
	Nexus 6P	6.0	如果您有安裝 Android 作業系統 6.x 或 7.0 版的 Google Nexus 6P 裝置，請聯絡您的管理員，以便將您的 Jabber 電話服務設定為安全性電話服務。否則，您的裝置可能無法回應。 如果您的 Android 作業系統為 7.1 或更高版本則不需採取任何動作。
	Nexus 7	5.0	
	Nexus 9	5.0.2	
	Nexus 10	5.0	
	Pixel	7.0	
	Pixel C	6.0	
	Pixel XL	7.0	
	Pixel 2	8.0	在 Jabber 通話期間，如果使用者將音訊從行動裝置切換到頭戴式耳機，則可能會出瞬時性的音訊問題。
	Pixel XL	8.0	在 Jabber 通話期間，如果使用者將音訊從行動裝置切換到頭戴式耳機，則可能會出瞬時性的音訊問題。
Pixel 3	8.0	如果您將附帶的耳機與手機一起使用，則可能有幾秒鐘的音訊問題。	
Pixel XL	8.0	如果您將附帶的耳機與手機一起使用，則可能有幾秒鐘的音訊問題。	
Honeywell Dolphin	CT50	5.0	
	CT40	7.1.1	
	CT60	7.1.1 和 8.1	我們僅在 Android OS 7.1.1 和 8.1 上支援 CT60。

裝置	機型	最低 Android OS 版本	備註
HTC	10	6.0	
	A9	6.0	
	E9 PLUS	5.0.2	
	M7	5.0	
	M8	5.0	
	M9	5.0	
	One Max	5.0	
	X9	6.0	
華為 1	Honor 7	5.0	
	M2	5.0	
	Mate 7	5.0	
	Mate 8	6.0	
	Mate 9	6.0	
	Nova	7.0	
	Mate 10	8.0	
	Mate 10 Pro	8.0	
	P8	5.0	
	P9	6.0	
	P10	7.0	
	P10 Plus	7.0	
	P20	8.0	
	P20 Pro	8.0	
	Mate20	8.0	
	Mate 20 Pro	8.0	
	P30	9.0	
	P30 Pro	9.0	

裝置	機型	最低 Android OS 版本	備註
LG	G2	5.0	
	G3	5.0	
	G4	5.1	
	G5	6.0	
	G6	7.0	
	V10	5.0	
	V30	8.0	
Motorola	MC40	5.0	Cisco Jabber 僅支援 MC40 裝置的音訊模式。 Cisco Jabber 不支援從 MC40 裝置啟動 Webex 會議。
	Moto G4	5.0	
	Moto G5	7.0	
	Moto G6	8.0	
	Moto X (第一代)	5.0	
	Moto Z Droid	6.0	
Nokia	6.1	8.0	
OnePlus	1	5.0	
	5	8.0	
	5T	8.0	
	6	9.0	
	6T	9.0	
Panasonic	Toughpad FZ-X1	5.0	您必須立即聯絡管理員，將 Jabber 電話服務設定為安全性電話服務。Jabber 在 24 kHz 時播放回鈴音和忙碌音。

裝置	機型	最低 Android OS 版本	備註
Samsung	全部	5.0	<ul style="list-style-type: none"> 在安裝 Android 作業系統 5.x 或更新版本的 Samsung 裝置上啓用 Jabber 的自動執行選項。 對於 Android 作業系統 5.x，您可以在設定和裝置管理員底下找到自動執行選項。 對於 Android 作業系統 6.x 和更新版本，您可以在 Smart Manager 應用程式底下找到自動執行選項。 Jabber 在加拿大的 Samsung Galaxy Tab Pro 8.4（機型 T320UEU1AOC1）上會延遲來電通知快顯視窗的顯示速度。 Jabber 在失去 Wi-Fi 連線能力時，在 Samsung Xcover 3 上重新連線網路會發生延遲。
Smartisan	M1L	6.0.1	
Son即時訊息	XP8	7.1.1	

裝置	機型	最低 Android OS 版本	備註
Sony Xperia	M2	5.0	
	XZ	7.0	
	XZ1	8.0	
	XZ2	8.0	
	XZ3	9.0	
	Z1	5.0	
	Z2	5.0	
	Z2 tablet	5.0	
	Z3	5.0	安裝 Android 作業系統 5.0.2 的 Sony Xperia Z3 (機型 SO-01G) 在進行 Jabber 通話時音訊品質不良。
	Z3 Tablet Compact	5.0	
	Z3+/Z4	5.0.2	在 Sony Z3+ 及 Z4 上，視訊通話不穩定。視訊通話時嘗試停用自己的影像，否則請僅撥打語音電話。
	Z4 TAB	5.0	
	Z5 Premium 和 Z5	5.0.2	
ZR/A	5.0	這裡有一項限制，亦就為安裝 Android 作業系統 6.0 的 Sony 裝置無法在 Jabber 中播放語音郵件。	

裝置	機型	最低 Android OS 版本	備註
小米	4C	5.1	這些裝置上僅可運行 32 位版本。
	MAX	5.1	
	Mi 4	5.0	
	Mi 5	6.0	
	Mi 5s	7.0	
	Mi 6	7.0	
	Mi 8	8.0	
	Mi 9	9.0	
	Pocophone	8.0	
	Mi Note	5.0	這些裝置上僅可運行 32 位版本。
	Mi Note 2	7.0	
	Mi Pad 2	5.1	
	Mi MIX 2	8.0	
	Mi A1	8.0	
	Redmi 3	5.1	
	Redmi Note 3	5.1	
	Redmi Note 4	6.0.1	
Redmi Note 5	8.0		
Redmi Note 6 Pro	8.1		
Zebra	TC70	5.0	TC70 裝置在連線透過 DHCP 設定的 Wi-Fi 網路時有時可能會發生問題。 在 TC70 中，在睡眠期間保持 Wi-Fi 開啟的預設值為關閉，您必須將它設定為永遠開啟才能使用 Jabber。
	TC75X	6.0	
	TC51	6.0	

¹ 由於 EMUI 10 中的更改，當您的裝置鎖定時，來電提示可能不會出現。在 Jabber 中移至設定值 > 通知然後選擇標語。

Jabber 對 Samsung Knox 的支援

Android 版 Cisco Jabber 支援 Samsung Knox，如下：

Knox 版本	Samsung 裝置
2.6	Note 4 Note 5 Note Edge S5 S6 S6 Edge S6 Edge Plus S7 S7 Edge Note 10.1 (2014 年版本)
2.7.1	Galaxy Note5
3.1	Galaxy A5 (2017)
3.2	Galaxy On5 (2016)
3.3	Galaxy S10

Jabber 支援 Samsung Dex

Android 版 Cisco Jabber 在 Samsung S8，S8 Plus 和 Note 8 中支援 Samsung Dex。

舊版 Android 版 Cisco Jabber 上的支援政策

由於 Android 核心問題，Cisco Jabber 在某些 Android 裝置上無法註冊到 Cisco Unified Communications Manager。為解決此問題，請嘗試下列方法：

將 Android 核心升級至 3.10 或更高版本。

設定 Cisco Unified Communications Manager 使用混合模式安全性，啟用安全 SIP 通話訊號，並且使用連線埠 5061。如需使用 Cisco CTL Client 設定混合模式的說明，請參閱您版本的 *Cisco Unified Communications Manager* 安全指南。可以在 Cisco Unified Communications Manager [維護與操作指南](#) 中找到安全指南。此解決辦法適用於下列支援的裝置：

裝置機型	作業系統
HTC M7	Android 作業系統 5.0 或更高版本
HTC M8	Android 作業系統 5.0 或更高版本
HTC M9	Android 作業系統 5.0 或更高版本

裝置機型	作業系統
HTC One Max	Android 作業系統 5.0 或更高版本
Sony Xperia M2	Android 作業系統 4.3 或更高版本及 3.10.49 之前的核心版本。 若 Sony 裝置的 Android OS 為 5.0.2 或更高版本，核心為 3.10.49 或更高版本，則裝置可支援非安全模式。
Sony Xperia Z1	
Sony Xperia ZR/A	
Sony Xperia Z2	
Sony Xperia Z2 平板	
Sony Xperia Z3	
Sony Xperia Z3 Tablet Compact	
小米 Mi4	Android 作業系統 5.0 或更高版本
小米 Mi Note	Android 作業系統 5.0 或更高版本
小米 Mi Pad	Android 作業系統 5.0 或更高版本
Son即時訊息 XP7	Android 作業系統 5.0 或更高版本
Honeywell Dolphin CT50	Android 作業系統 5.0 或更高版本

支援的藍牙裝置

藍牙裝置	相依性
Cisco 561	
Cisco 562	
Plantronics Voyager Legend	
Plantronics Voyager Legend UC	
Plantronics Voyager edge UC	
Plantronics Voyager edge	
Plantronics PLT focus	
Plantronics BackBeat 903+	如果您使用 Samsung Galaxy S4，您可能會遇到問題，因為這些裝置之間有相容性問題。
Jabra Motion	將 Jabra Motion 藍牙耳機升級至韌體版本 3.72 或更高版本。 韌體版本為 3.72 或更高版本的 Jabra Motion 藍牙耳機可支援 Cisco Jabber 通話控制。

藍牙裝置	相依性
Jabra Wave+	
Jabra Biz 2400	
Jabra Easygo	
Jabra PRO 9470	
Jabra Speak 510	
Jabra Supreme UC	
Jabra Stealth	
Jabra Evolve 65 UC Stereo	
Jawbone ICON for Cisco 藍牙耳機	如果您使用 Samsung Galaxy S4，您可能會遇到問題，因為這些裝置之間有相容性問題。

藍牙限制：

- 在 Samsung Galaxy SIII 上使用藍牙裝置可能會造成鈴聲和通話音訊失真。
- 如果使用者在 Jabber 通話期間將藍牙耳機斷開後再重新連接則使用者將無法聽到音訊。使用 Android 5.0 之前的 OS 版本的智慧型手機會有這項限制。
- 在作業系統為 Android 6.0 的 Sony Z4 / LG G4 /裝置中，使用者在開始 Jabber 通話後切換到藍牙耳機時會遇到音訊丟失的情況。此問題的解決方法為將音訊輸出裝置切換至喇叭然後再切換回藍牙，或為在進行 Cisco Jabber 通話之前先連接藍牙耳機。

支援的 Android Wear

所有配備 Android 作業系統 5.0 或更新版本及 Google 服務 8.3 或更新版本的 Android Wear 裝置皆可運行 Cisco Jabber。Cisco Jabber 已在以下 Android Wear 裝置上測試過：

- Fossil Gen 3 智能手錶
- Huawei watch
- LG G Watch R
- LG Watch Urbane
- Moto 360
- Moto 360 (第 2 代)
- Samsung Gear Live
- Sony SmartWatch 3



附註 適用於 Android Wear 裝置的 Cisco Jabber 安裝程式與主要的 Jabber APK 檔案為分開的檔案。將穿戴裝置與行動裝置配對時，使用者可以從 Google Play 商店獲取 Android Wear 安裝程式。

支援的 Chromebook 型號

Chromebook 必須具有 Chrome OS 53 或更高版本。使用者可自 Google Play 商店中將 Android 版 Cisco Jabber 下載到其 Chromebook 中。

- HP Chromebook 13 G1 筆記型電腦
- Google Chromebook Pixel
- Google Chromebook Pixelbook
- Samsung Chromebook Pro
- 華碩 C302

Android 中 IPv6 支援的需求

Android 作業系統需求

Android 5.0 及更高版本

網路需求

- 僅 IPv4 模式（Android 僅接受 IPv4 位址）
- 具有 SLAAC 的兩者皆使用（Android 接受 IPv4 和 IPv6 位址）
- NAT64 或 DNS64（伺服器使用 IPv4 位址，用戶端使用 IPv6 位址）

限制

- DHCPv6 限制
 - Android 裝置不支援 DHCPv6。
- Android OS 限制
 - Android 作業系統不支援僅 IPv6 網路。有關此限制的更多資訊，請參見 [Android 開發人員鏈接](#)。

限制

限制

下列限制適用於所有裝置：

- 自版本 12.7 起，Android 版 Jabber 不支援隨著作業系統自動啟動。
- 如果另一個應用程式正在使用相機，Android 版 Jabber 無法從 Chromebook 啟動視訊通話。
- 由於 Cisco Unity Connection 限制的緣故，語音信箱伺服器無法顯示未接來電的 URI。如果您拒接從 URI 撥出的 Cisco Jabber 來電，然後將來電者轉接到語音信箱，就會發生這個問題。如果來電者的聯絡人資訊只包含 URI，則語音信箱伺服器會將來電者顯示為「不明」。如果聯絡人資訊包含 URI 和目錄號碼，語音信箱伺服器會顯示該聯絡人的目錄號碼。
- 如果您在背景中使用第三方應用程式播放音樂，並且撥打或接聽 Android 版 Cisco Jabber 視訊通話，則視訊通話結束之後音樂並不會暫停或恢復。為解決此問題，您可以開啓第三方應用程式來暫停或恢復音樂。
- 如果您透過 2G、3G 或 4G 網路使用 Expressway for Mobile and Remote Access 來進行 Android 版 Cisco Jabber 通話，您可能會因網路不穩定而遇到音訊品質的問題。
- 如果您同一個裝置上使用 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client、來自 SafeNet 的 MobilePASS 單次密碼產生器及 Android 版 Cisco Jabber，您可能會遇到問題，因為這些應用程式之間有相容性問題。例如，在 Android 版 Cisco Jabber 通話期間，您可能會聽不到任何音訊或只聽到單向音訊，或者當您轉接來電時可能會遇到延遲狀況。
- 已移轉至 Common Identity 伺服器的部分使用者在登入 Cisco Jabber 時會發生問題。這些使用者在輸入自己的使用者名稱和密碼時，會收到「使用者名稱或密碼不正確」的錯誤訊息。若要解決此問題，請參閱此[疑難排解文章](#)。
- 在 Jabber 小組訊息模式下，Android Wear 裝置不支援通知。
- 企業群組的聯絡人解析—Jabber 會個別解析企業群組中的聯絡人，而非一次全部解析。因此，將企業群組新增至使用者的聯絡人清單時，或如果他們清除本機快取，他們只會看見每個人的使用者名稱和網域，直到他們將游標停留在上面或與之互動為止。
- 為 Cisco Unified Communications Manager 11.0 中的使用者建立及設定裝置—如果您要為 Cisco Unified Communications Manager 11.0 中的使用者建立裝置，現在可以將機碼順序指定為僅限 RSA、僅限 EC、偏好 EC 或 RSA 備份。但是，Cisco Jabber 目前不支援「僅限 EC」選項，所以如果您選取它，用戶端將無法連接伺服器。
- 在 Mobile and Remote Access 的非 SSO 環境中，當 Jabber 失去其與 Cisco VCS Expressway 伺服器之間的連線時，傳送連線要求之間會有 120 秒的間隔。這是為了避免從多個用戶端傳送多個要求給伺服器。在這 120 秒間隔中，即使您的網路連線為作用中狀態，Jabber 還是會保持非作用中狀態。
- 搭載晶片組 Exynos 7580 的 Samsung 裝置中有音訊品質的問題。當裝置螢幕關閉時，音訊變得不清楚。以下是裝置清單：
 - Samsung Galaxy A3 2016
 - Samsung Galaxy A5 2016
 - Samsung Galaxy A7 2016
 - Samsung Galaxy S5 Neo
 - Samsung Galaxy J7

- Samsung Galaxy View

- 在 Samsung 裝置中，當您初次安裝 Jabber 時，Jabber 會被自動放在未受監控的應用程式清單中，這表示當它在背景中執行時，不會進入睡眠狀態。然而，如果是從未受監控的應用程式清單的版本升級 Samsung 作業系統，則需手動將 Jabber 新增至未受監控的應用程式清單。
- 對於早於 8.10.X 的 Cisco TelePresence Video Communication Server 控制 (VCS) 版本，您需要設定可編輯的傳入規則，以便為透過 Mobile and Remote Access 使用 Cisco Jabber 的使用者啟用單一號碼覆蓋。如需詳細資訊，請參閱 *Cisco Jabber 12.0* 的功能設定指南中啟用單一號碼存取一節的限制。
- 如果使用者在 SSO 模式下遇到登入 Cisco Jabber 的問題，他們可以升級 Android System WebView 和 Chrome 瀏覽器，以解決此問題。使用者可以從 Google Play Store 升級 Android System WebView 和 Chrome 瀏覽器。

限制

下列限制適用於所有裝置：

- HTTP 基本 SAML SSO 驗證—當使用**重設 Jabber** 選項切換使用者時，登入會失敗。請重設 Cisco Jabber、在 Android 作業系統中完全退出應用程式，然後重試。
- 由於有大量的第三方應用程式可支援 tel:// URI 功能，所以我們無法保證此功能在所有第三方應用程式上都有互通性。在某些第三方應用程式中，此功能可讓您按一下 tel:// 連結，並選取 Android 版 Cisco Jabber 進行通話。
- 在傳輸檔案時，檔案名稱不可超過 168 個字元（包括副檔名）。如果您嘗試傳送較長名稱的檔案，系統會告知您已超過 168 個字元。
- Android 版 Cisco Jabber 10.6 版中不支援 Security Survivable Remote Site Telephony (SRST)。
- 如果 Cisco Unified Communications Manager 版本為 11.0 和更新版本，而且您在收到提示後的 10 秒內未接受無效憑證，則對於某些 HTTPS 連線而言，您的應用程式的功能可能會受到影響。您可能會遇到一些問題，例如無法從伺服器下載某些組態，或是無法連接至電話服務或語音信箱。
- 只有 SSO 帳戶的使用者在重設、升級或重新啟動 Android Webview 時，Jabber 才會停止運作。
- 在檔案傳輸期間，只會壓縮 JPEG 檔案格式的檔案。
- Cisco Webex 會議—如果會議站點類型為 "ORION"，則 Android 版 Cisco Jabber 將無法透過 Expressway for Mobile and Remote Access 網路發起 Webex 會議。
- 不再支援啟動時自動驗證。
- 當您接聽行動網路上的電話時，Jabber 便會關閉 Wi-Fi，以免通話中止。

警告

警告闡述了非預期的行為。以下各節說明如何獲取最新資訊。

錯誤嚴重等級

已知瑕疵或錯誤具有表示瑕疵優先順序的嚴重等級。本版本資訊包括以下錯誤類型：

- 嚴重等級 1 或 2 的所有錯誤
- 嚴重等級 3 的重大錯誤
- 嚴重等級 6 改良請求除外，客戶發現的所有錯誤

嚴重等級	說明
1 重大瑕疵	大致常見的情況有：導致整個系統失效、主要子系統停止運作或網路上的其他裝置中斷。沒有解決方法。
2 嚴重瑕疵	重要功能無法使用並且沒有解決方法。其他功能與網路其餘部分皆正常運作。
3 中度瑕疵	發生故障的情況少見、次要功能完全無法運作，或發生其他故障但有影響較小的解決方法。 此類錯誤為文獻記載的最高等級。
4 輕微瑕疵	發生故障的情況十分罕見，基本上無須干預即可恢復運作。使用者不需要安裝任何解決方法，對效能的影響在可接受的程度。
5 無關緊要	瑕疵不會對系統功能造成任何不利影響。
6 增強改良	新功能或功能改進請求。

搜尋錯誤

若要搜尋此處未列出的錯誤，請使用 Bug 搜尋工具。

程序

步驟 1 前往 <https://tools.cisco.com/bugsearch/search> 存取 Bug 搜尋工具。

步驟 2 以您的 Cisco.com 使用者 ID 和密碼登入。

步驟 3 要尋找特定問題的相關資訊，在 **Search for** (搜尋) 欄位內輸入錯誤 ID 號碼，然後按 **Enter** 鍵。您也可以依產品和版本進行搜尋。

版本 12.8 中待解決的警告

識別碼	嚴重性	標題
CSCvq36013	2	Android 版 Jabber 遺失在背景中傳入的呼叫

版本 12.8 中已解決的警告

識別碼	嚴重性	標題
CSCvr12533	3	Android 版 Jabber 不會在容錯移轉案例下透過 MRA 重新整理存取權仗
CSCvr31339	3	正在獨立傳送 Android 版 Cisco Jabber 中螢幕擷取畫面的通知兩次
CSCvr95962	3	透過 MRA 的通話不會更新 Jabber 顯示名稱
CSCvs42027	3	升級到 12.7.2 版本後，適用於 Android 手機服務的 Jabber 失敗

