

Zimbra Collaboration

開放性原始碼的傳訊和協同合作



Zimbra Collaboration 是什麼？

Zimbra Collaboration 是一款開放性原始碼的傳訊及協同合作解決方案，其深獲5,000多家企業及公家機關客戶的青睞，並擁有遍及140多個國家超過一億名的使用者。Zimbra包含完整的電子郵件、通訊錄、行事曆、檔案共享和作業功能，並可直接透過 Zimbra Web用戶端、MS Outlook、Mozilla Thunderbird 及其他標準的電子郵件用戶端和行動裝置進行存取。

主要優勢

● 可用性高且完整的電子郵件及協同合作解決方案

Zimbra 具有完善的電子郵件、行事曆和協同合作功能，部署/管理作業不複雜。Zimbra可提供各種級別的服務，來滿足不同使用者的需求，對各種大型企業和組織來說尤其具吸引力。Zimbra可支援虛擬化以及線上(包括個別信箱層級)的備份與還原，確保高度可用性。

● 卓越的使用者體驗

Zimbra 可在所有主要的平台 (Windows、Mac、Linux) 上提供豐富與一致的使用者體驗 (線上可透過 Firefox、Chrome、Internet Explorer、Safari 等Web瀏覽器，或透過 MS Outlook、Thunderbird 及其他桌面用戶端)，並可提升使用者滿意度，降低支援成本與訓練使用者的需求。簡潔的瀏覽器介面可提供直覺式的對話、豐富的編輯、剪下、貼上等功能，以及強大與易於自訂的篩選器。使用者可以輕鬆管理與搜尋大量電子郵件收件匣和語音信箱、多份行事曆、聯絡人與工作清單。

● 簡化與整合的統一通訊

IT 管理員可以輕鬆將 Zimbra 連接至統一通訊解決方案，以提供使用者整合式的點擊通話、語音信箱、聊天與顯示線上狀態等功能。Zimbra可整合附加Cisco和Mitel，並可透過開放式的API，支援其他統一通訊解決方案。

主要優勢

- 開放性原始碼傳訊和協同合作解決方案，包括完整的電子郵件、行事曆、通訊錄、檔案共享及工作等功能
- 可跨多種平台提供豐富與一致的 Web 及離線體驗
- 適用於大型信箱的強大搜尋功能與支援
- 簡潔與強大的Web型或CLI管理
- 可支援行動裝置 (平板電腦和智慧型手機)與原則管理
- 完全與Microsoft Outlook 同步
- S/MIME可進行電子郵件加密與數位簽章，並支援美國國防部通用管制卡 (CAC)



●減少管理和維護作業

Zimbra 具備易使用的 Web 型管理主控台，可讓 IT 管理員隨時隨地安全存取應用程式。透過該主控台，管理員可以輕鬆管理大型組織中不同使用者的存取權與原則。Zimbra 也賦予使用者強大的自助管理功能，可降低 IT 管理與支援負擔，並提升使用者的滿意度。

此外，Zimbra 支援階層式儲存管理和多租用戶功能。階層式儲存管理透過分層式儲存來優化儲存的成本效益。多租用戶功能則可讓供應商以更具有成本效益的方式，來支援代管環境中的多租用戶業務。

主要特性

進階的 Web 用戶端

- 豐富的瀏覽器介面與各種應用程式功能，如拖曳、標記與對話檢視
- 可傳送與接收通過驗證及加密的電子郵件訊息
- 強大的搜尋式收件匣，可搜尋附件、已儲存的搜尋資料夾等
- 創新的行事曆精靈，可在數秒內找到最適合舉辦大型會議的時間地點
- 可針對收件匣、聯絡人、行事曆與作業，與同儕共享與協同合作
- 強大的企業級行事曆，含有空及忙碌顯示等功能，可與 MS Exchange 互通
- 創新的通訊中心，可將協力廠商的服務整合為混搭程式或應用程式索引標籤

Web 型管理

- 即時的信箱備份和還原，以及原生的階層式儲存管理
- 可跨信箱檢索並封存，以符合法規遵循需求
- 整合簡易型垃圾郵件防護、防毒和目錄服務(LDAP、Active Directory)
- 開放式的Web服務API與REST介面

整合的統一通訊

- 整合附加Cisco和Mitel，可提供點擊通話、視覺化語音信箱、通話記錄歷程、顯示線上狀態與即時通等功能
- 透過Zimbra SDK提供的支援，可擴充Zimbra以搭配其他協力廠商統一通訊解決方案，如eZuce

主要優勢

- 階層式儲存管理可在部署大型使用者信箱，同時節省成本
- 內建整合 Cisco和Mitel語音信箱等加值服務及統一通訊
- 可搭配 Zimlets進行擴充，以連接其他應用程式與服務
- 支援 KVM和vSphere虛擬化
- 以頂尖的開放性原始碼元件為建置基礎，如 OpenLDAP、Jetty、MySQL、NGINX、Postfix和Apache Lucene，並執行於 Red Hat Enterprise Linux、Ubuntu和其他Linux 發行版本上
- 可靈活選擇要於Linux上進行傳統安裝或透過Zimbra SaaS 供應商進行部署



靈活的部署選項

專用或多租用戶

- 完全支援代管及服務供應商的多租用戶與委派管理
- 角色型委派管理，可針對每個帳戶建立網域設定或有限的管理設定
- 可自訂的 Web 用戶端體驗
- 可透過「服務等級」特性來管理使用者的功能、配額和儲存原則

伺服器或 SaaS

- 您可選擇傳統Linux 二進位安裝或透過Zimbra SaaS供應商來部署 Zimbra Collaboration

支援其他的桌面電子郵件用戶端

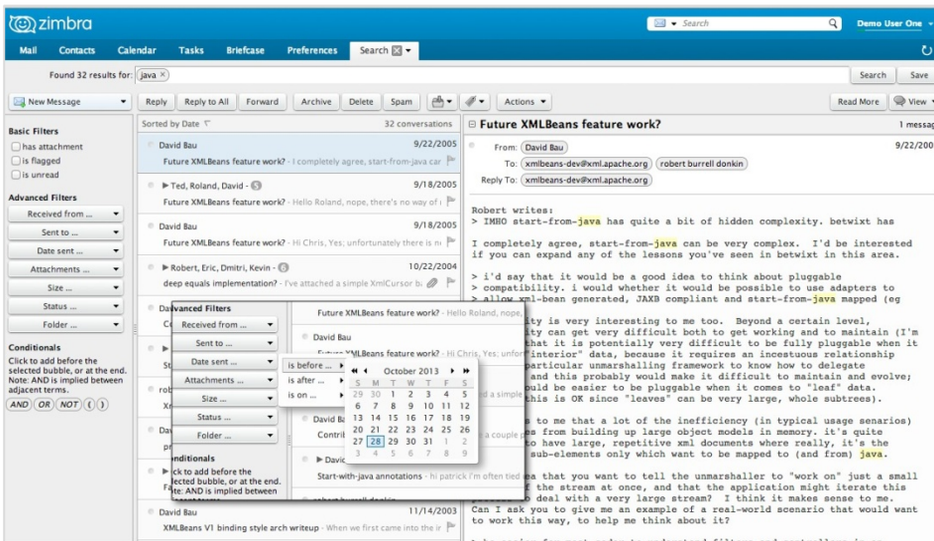
- 訊息應用程式設計介面(MAPI)可與MS Outlook 2013/2010 /2007/2003同步，並包含完整的委派、離線存取及支援S/MIME
- 支援 POP3、IMAP4、Calendaring Extensions to Web Distributed Authoring and Versioning (CalDAV) 以及 vCard Extensions to Web Distributed Authoring and Versioning (CardDAV) 用戶端

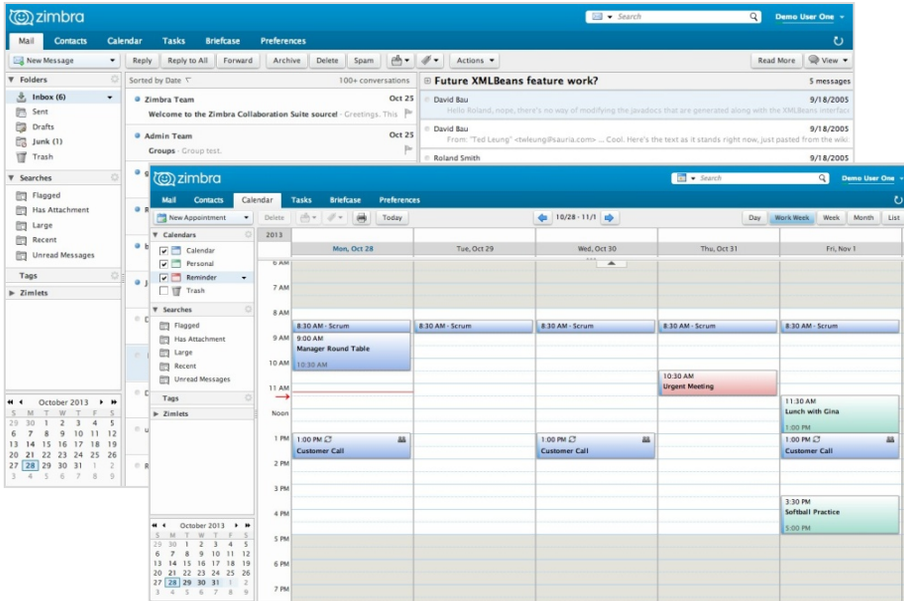
行動存取

- 可與iOS、Android、BlackBerry及Windows 智慧型手機與平板電腦同步
- 可針對使用者帳戶設定行動安全原則，包括裝置抹除、PIN和裝置管理功能

「Zimbra 是適用於雲端的理想協同合作平台：Zimbra 是一款經實證、可延展且具成本效益的解決方案，可簡化我們的 IT 並大幅提升使用者的生產力。」

Joe Trifoglio · ZipRealty 的CIO





「採用 *Zimbra*，讓我們
可以提供員工世界級的通訊服務，同時還能節約成本，並將省下的成本投資到病人照護與醫療設備方面。」

Kevin Soukup · Monroe Clinic
資深系統管理員

關於 Zimbra

Zimbra是廣受5,000多家企業信賴的合作夥伴，包括全球知名品牌NTT Communications、Comcast、Dell、Cadbury、Investec、Rackspace、Red Hat、VMware、H&R Block以及Vodafone。Zimbra擁有活躍的開放性原始碼社群和全球合作夥伴關係，是全球第三大協作供應商。Zimbra 是一家民營企業，總部位於德州的佛里斯柯，並在加州聖馬刁、倫敦、新加坡、東京和印度普那都有分公司。如需詳細資訊，請參閱 Zimbra.com 或 連接至我們的 [Twitter](https://twitter.com/zimbra)、[Facebook](https://facebook.com/zimbra) 和 [LinkedIn](https://linkedin.com/company/zimbra) 頁面。



Zimbra 3000 Internet Blvd., Suite 200 Frisco, Texas 75034 電話 +1 (972) 407-0688 www.zimbra.com

Copyright © 2014 Zimbra. 版權所有。本產品受美國及國際版權和智慧財產權法所保護。Zimbra 是 Zimbra 在美國及/或其他司法管轄區的註冊商標或商標。此處提及的所有其他標誌和名稱為其各自企業的商標。



TEL: +886-2-25422526 FAX: +886-2-25424838
Email: service@softnext-inc.com

經銷商

www.softnext-inc.com