

# 多元整合的協同合作及訊息平台

**EV-1406**  
**EV-2126**



為有效提升企業及組織的溝通力及效率，與提供最貼近企業需求的功能與服務，商丞科技推出自有網路附加儲存設備與 Zimbra Collaboration 郵件協同合作系統結合，以整合電子郵件、行事曆、通訊錄、公事包、檔案共享及會議工作，提供政府及企業用戶可客製化的多元整合「平台」，透過統一的入口，即可便利地存取電子郵件、分享檔案、進行網路會議，輕鬆地達到協同合作的目的地。一體成型的訊息平台解決方案，可提升協同合作效率，內含企業用戶所需之軟體系統與硬體設備，經過整合測試以確保系統穩定性，不但能立即導入，企業還可經最簡單的授權方式合法使用，充分符合經濟效益。



## 最佳化總體投資成本

Zimbra Collaboration 協同合作及訊息平台，能因應需求提供所需的服務功能及不同等級的產品授權版本，有標準版及專業版，相較於其它廠牌需支付昂貴的軟體授權費用及硬體成本，本方案具備最佳營運成本 (TCO) 及彈性的成本組合，節省系統建置成本，是您最符經濟效益的選擇。

## 開放原始碼郵件協作軟體

因應世界各國政府機關推動開放政府的策略，著重於節省系統建置成本、透明度、資訊安全性、提升效率及未來功能建置的目標，Zimbra Collaboration 開源碼協同合作方案，具備完整訊息協同功能及多國語言介面，能協助組織內每日的溝通協調工作更有效率，是跨國企業、政府機關最佳的協作平台。

## 客製化企業識別

簡潔統一的入口畫面，提供客製企業識別畫面服務，保持企業品牌形象及品牌識別。Zimbra Collaboration 提供多種預設樣板的外觀，可以讓使用者自行更換，也可以使用企業專屬的使用界面。

## 無限延伸之整合擴充

Zimbra Collaboration 開放原始碼特性提供了一個友善的應用軟體功能開發平台，採用內建的應用程式 API，可以客製及進行二次開發，讓 Zimbra Collaboration 不只是一個企業協同合作郵件系統，而是可以依照不同需求，建立起企業專屬的入口網站。例如可以加入專案管理軟體、討論區等等不同的應用，加上其緊密的軟硬體整合，免除軟體開發人員系統整合所需耗費的資源。

## 即時通訊整合

可以跟 Cisco Webex 線上視訊系統整合外，也可以跟開放性的即時雙向訊息通訊 Jabber/XMPP 進行整合，讓雙方可以進行即時互動。

## 完備的郵件資訊安全功能

Zimbra Collaboration 提供完整的垃圾信及病毒阻擋功能，讓使用者不論透過何種裝置，均可隨時隨地安全地收發郵件。除內建功能外，還支援整合第三方資安產品，達到多層過濾、防護效果，如：郵件帳號雙重驗證、支援 Single Sign On (SAML, SPNEGO 等驗證軟體)、提供防垃圾郵件功能 (Anti-spam, SpamAssassin 及 DSPAM) 及郵件防毒功能 (Anti-virus, ClamAV 及 Postscreen)、支援 S/MIME 加密功能、Zimlet API 支援 OpenPGP。

## 多樣化的跨平台連線

Zimbra Collaboration 提供多種跨平台的用戶端連線，不僅提供多種電腦的作業系統選擇，例如 Linux、Windows 及 Mac，及手機系統的支援 (Android, Blackberry, iPhone/iPad OS, Windows Phone)。使用者可透過 Firefox、Chrome、Internet Explorer、Safari 等 Web 瀏覽器，或透過 MS Outlook 連線，由於不同裝置上的畫面是相同的，不需另外學習立即上手，以提供使用者一致的 Web 及離線使用體驗。



## 網路硬碟（公事包）功能

Zimbra 協同合作系統具備網路硬碟的功能，提供檔案分享及內部員工或外部合作夥伴的權限設定，而且可以追蹤檔案被那些人下載過，減少資料外洩的問題。使用者可自行設定，不需要 IT 管理者的介入，即可分享檔案，省下等待系統管理的設定時間。

## 產品規格

型號	EV-1406	EV-2126
硬體架構	19 吋機架式 1U 高度	19 吋機架式 2U 高度
中央處理器	Intel 4 核 Xeon 3.1G (E3-1220 V3) 的處理器	Intel 4 核 Xeon 3.1G (E3-1220 V3) 的處理器
記憶體容量	8GB~32GB DDR3 SDRAM 的記憶體	16GB~32GB DDR3 SDRAM 的記憶體
硬碟數量	支援 4 個熱抽取 6Gb/s SASII/SATAIII 的硬碟槽	支援 12 個熱抽取 6Gb/s SASII/SATAIII 的硬碟槽
RAID 磁碟陣列控制器	800MHz RAID-On-Chip storage processor	800MHz RAID-On-Chip storage processor
RAID 記憶體	512MB DDRII 的記憶體	512MB DDRII 的記憶體
支援 RAID 等級	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 及 60 的 RAID 等級	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 及 60 的 RAID 等級
網路埠	四個 Gigabit 的網路埠	四個 Gigabit 的網路埠
網卡支援	獨立運行、備載容錯、負載平衡及雙埠合併運作模式	獨立運行、備載容錯、負載平衡及雙埠合併運作模式
熱抽取電源供應器	300W (符合 PFC 規範) 的電源供應器	二組 460W (符合 PFC 規範) 的高效能電源供應器
環境相對濕度	10% ~ 85% Non-condensing	10% ~ 85% Non-condensing
環境溫度	10° C ~ 40° C (50° F ~ 104° F)	10° C ~ 40° C (50° F ~ 104° F)
尺寸	44(H) x 447(W) x 610(D)mm	88(H) x 482(W) x 620(D)mm

規格如有更改，恕不另行通知。所有其他公司和產品名稱皆為其各自擁有者的商標。



UNIFOSA CORP.

Tel:886-2-2914-8001 分機 2389 張小姐 Fax:886-2-2914-7975

http://www.proware.com.tw E-mail:info@proware.com.tw