



新聞稿

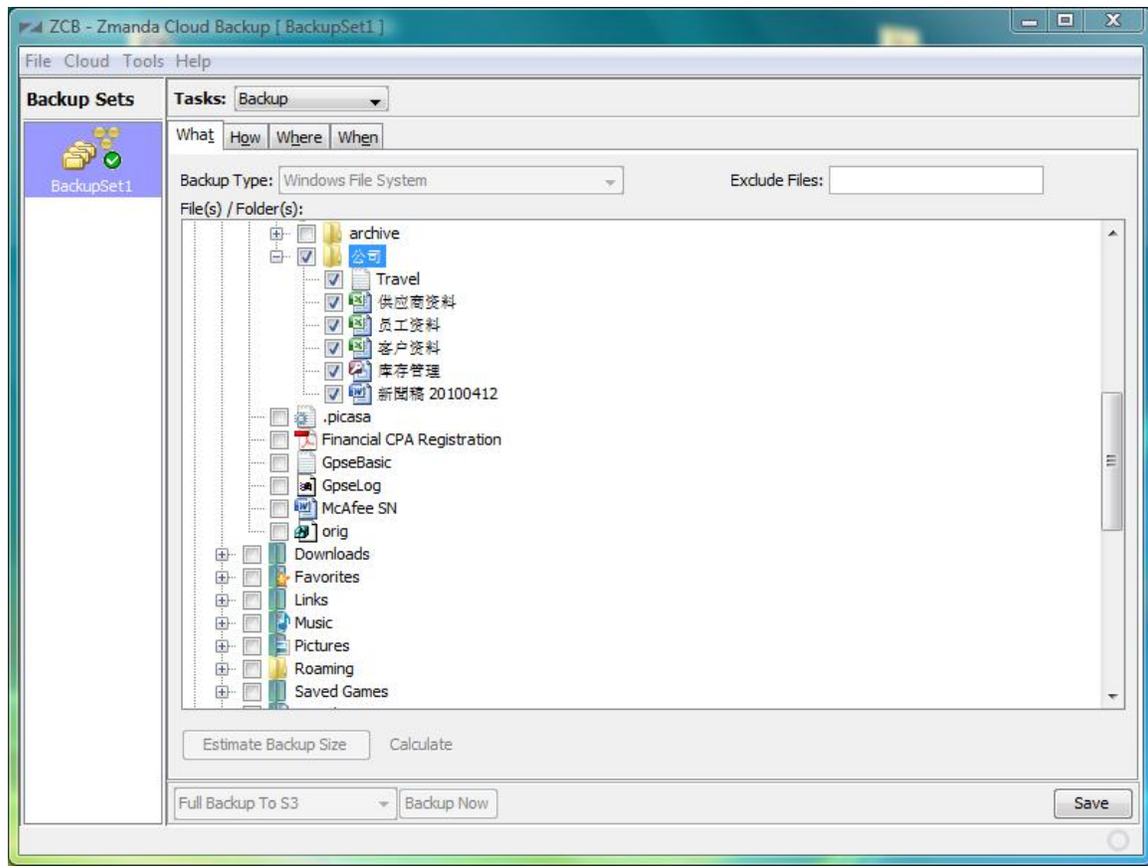
ZMANDA 宣布提升其亞洲雲端備份的效能

.....
新版本提供在亞洲的客戶比其他線上備份解決方案高達 4 倍的效能

在雲端備份和災難復原解決方案處於領先地位的開放原始碼供應商 Zmanda™，今天宣布 Zmanda 雲端備份 (ZCB) 3.0 可為在亞洲的客戶提供比其他同樣為雲端備份的解決方案高達 4 倍的頻寬效能。新版本還提供了一些新功能，包括：加強控制分佈在三個大洲（亞洲，歐洲和北美）的資料處理中心，支援多國語言；優化 Microsoft Exchange 資料的備份；支援以雲端備份為基礎的災難復原和網路頻寬管理。Zmanda 還調整了價格策略，降價後的 ZCB，使其成為支援個人電腦和伺服器成本最低的雲端備份產品。

ZCB 3.0 增加了對新加坡的 Amazon S3 資料處理中心的支援。客戶現在可以選擇將其資料儲存在三大洲（亞洲，歐洲和北美）中的任何一洲，這也使 ZCB 成為目前市場上最有地域控管彈性的線上備份解決方案。客戶能夠在世界各地有效地利用他們的 ZCB 資料保護和災難復原解決方案，同時保持最佳的性能水平，並確保遵守區域資料的保護協定。

ZCB 3.0 還加入了對多國語言的支援，如繁體中文，簡體中文和日文。客戶可使用任何一種語言來做其備份和復原文件或文件夾的名稱。



ZCB 3.0 已加強了對 Microsoft Exchange 備份的功能，這包括支援 Exchange 2010 和復原資料庫（RDB）。通過最佳化的備份功能，客戶可以更有效率的控制復原過程。舉例來說，在復原個別郵箱或郵箱內的項目時，用戶可不受干擾得繼續使用其正在存取的資料。

ZCB 3.0 還支援雲端災難復原，如果原始資料的位置已不能存取，IT 管理者仍可就著備份在雲端的位置還原資料及執行原用之應用程式。這為中小型企業（SMB）與其有限的 IT 預算提供了一個完整的和具成本效益的災難復原解決方案。

用戶可以透過 ZCB 的調節頻寬管理功能選擇對頻寬的使用。在備份和復原時，設定頻寬的使用量，這可將網路效能提升到最大，並減少對員工生產力的影響。每一組備份均可設定頻寬管理，使用戶能夠設定備份的優先順序。

Enterprise Strategy Group 的資深分析師 Lauren Whitehouse 指出“當資料備份到雲端時，實質的地理位置，原本不是重要的決定因素，但是，基於對遵循法律，業績，甚至個人的偏好的考量上，儲存資料的地理位置往往則變為選擇線上備份服務的關鍵。Zmanda 雲端備份有三個資料處理中心分立於三大洲，提供用戶足夠的彈性去做選擇。”

Zmanda 的 CEO Chander Kant 表示“ZCB 3.0 是目前唯一針對在亞洲市場優化的雲端備份解決方案。現在，在亞洲的客戶能同時享受到雲端備份和災難復原的效能優勢，和一個就近的，在地的雲端資料處理中心的好處。”

ZCB 是一個以簡單的 GUI 為基的備份解決方案，用戶可方便地自動化其備份和復原過程。這個強大而易於使用的解決方案保護用戶免於災難，使用者錯誤和盜竊問題的侵擾。安裝了 ZCB 和簡單的設定好備份程序，ZCB 就可自動備份文件，應用程式，資料庫和網路只要安裝設置到儲存雲。系統管理員可利用其管理平台將提取備份資料的動作，以及熱機備份和上傳備份檔案到儲存雲的動作做切割，然後設定不同時段，獨立執行，從而減少了備份操作對生產運作和 WAN 頻寬的負擔。

ZCB 也可以用於保護實質及虛擬機台。另外，ZCB 也給予客戶完全的自由與便利，使用 ZCB 備份的資料均保留其原本的格式，所以，即使以後不使用 ZCB，用戶仍可永遠使用其備份的檔案。

根據最近 Enterprise Strategy Group 的一份報告，有 80% 的受訪者表示，磁/光碟的備份仍是他們現有的部份備份和災難復原模式，有 82% 的受訪者報告說，他們使用異地儲存。備份到磁/光碟的成本在近幾年有所下降，使其有成本效益來提供非磁帶的傳輸，如本地和異地磁/光碟的複製和使用第三方儲存雲。ESG 預測，到 2012 年時，市場將減少三分之一使用物理磁帶為介質的備份媒體，並增加三分之一到第三方的儲存雲。

Zmanda 最近主辦了一次網路研討會，主題為“利用雲端 – 一個最簡單，最具成本效益的災難復原解決方案”。在網路研討會中，Zmanda 總裁 Kant 和 ESG 分析師 Whitehouse 討論了企業該如何使用雲端來實現簡單且有經濟效益的災難復原計劃。想參閱網路研討會，請到 <http://zmanda.com/webinars.html>

ZCB 3.0 的收費計畫非常的靈活，有彈性。原則上，是”計量付費” – 在資料傳輸和將資料儲存在雲端的費用為每 GB 每月 1.5 美元，外加每月的帳戶基本維持費 4.95 美元。一個帳戶可同時保護無限數量的 Windows 個人電腦和伺服器。這樣的低價策略也使得 ZCB 成為理想的實現單次資料遷移計劃的產品。欲直接購買和下載 ZCB，請到 <http://www.zmanda.com/cloud-backup.html>

關於 Zmanda

Zmanda，總部設在美國加州矽谷的 Sunnyvale，擁有全球領先的開放源碼的企業備份和災難復原的產品。在這個日趨複雜的 IT 環境中，Zmanda 的產品 - Amanda Enterprise，Zmanda MySQL 復原管理（ZRM）和 Zmanda 雲端備份（ZCB） - 提供一個簡單及容易負擔的資料備份和復原解決方案。Amanda Enterprise 是一個企業級的線上備份解決方案，也是世界上最普及的開源備份和復原軟體。目前全世界已有超過 50 萬系統安裝並使用此軟體。ZRM 是第一個專為 MySQL 資料庫設計的關鍵備份解決方案。ZCB 是第一個為 Windows 設計的備份解決方案，此產品加備份文件和正在使用的應用程式備份到 Amazon S3 的儲存雲。到今天為止，全球已有超過 55 個國家的企業信任 Zmanda，並使用其產品來保護他們的企業資料。欲了解更多 Zmanda 的相關信息，請聯繫 zsales@zmanda.com 或到 <http://www.zmanda.com/> 瀏覽。

###