

## 美國針對政府雲端運算應用之資訊安全與認可評估提案



為建構政府雲端發展的妥適環境，美國於今年度啟動「聯邦風險與認可管理計畫」（Federal Risk and Authorization Management Program, FedRAMP），由國家技術標準局（National Institute of Standards and Technology, NIST）、公共服務行政部（General Service Administration）、資訊長聯席會（CIO Council）及其他關連私部門團體、NGO及學者代表共同組成的跨部會團隊，針對外部服務提供者提供政府部門IT共享的情形，建構一個共同授權與持續監督機制。在歷經18個月的討論後，於今（2010）年11月提出「政府雲端資訊安全與認可評估」提案（Proposed Security Assessment & Authorization for U.S Government Cloud Computing），現正公開徵詢公眾意見。

在FedRAMP計畫中，首欲解決公部門應用雲端運算所衍伸的安全性認可問題，因此，其將研議出一套跨部門共通性風險管理程序。尤其是公部門導入雲端應用服務，終究會歸結到委外服務的管理，因此本計劃的進行，是希望能夠讓各部門透過一個機制，無論在雲端運算的應用及外部服務提供之衡量上，皆能依循跨機關的共通資訊安全評定流程，使聯邦資訊安全要求能夠協調應用，並強化風險管理及逐步達成效率化以節省管理成本。

而在上述「政府雲端資訊安全與認可評估」文件中，可分為三個重要範疇。在雲端運算安全資訊安全基準的部份，主要是以NIST Special Publication 800-535中的資訊安全控制項作為基礎；並依據資訊系統所處理、儲存與傳輸的聯邦資訊的敏感性與重要性，區分影響等級。另一部份，則著重在持續性的系統監控，主要是判定所部署的資訊安全控制，能否在不斷變動的環境中持續有效運作。最後，則是針對聯邦資訊共享架構，出示模範管理模式、方策與責任分配體系。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

[GSA, 2010年11月02日](#)

[CIO.GOV, 2010年11月02日](#)



張乃文  
主任 編譯整理

上稿時間：2011年01月

### 資料來源：

CIO.GOV, 2010年11月02日, <http://cio.gov/pages-nonnews.cfm/page/Federal-Risk-and-Authorization-Management-Program-FedRAMP>, 最後瀏覽日：2010年12月3日

GSA, 2010年11月02日, <http://www.gsa.gov/portal/content/198637>, 最後瀏覽日：2010年12月31日

