

紐西蘭IT專家組織2012年5月發布雲端運算實務準則



紐西蘭最為歷史悠久的IT專家組織（Institute of IT Professionals NZ）於2012年5月發布雲端運算實務準則（Cloud Computing Code of Practice），藉此彌補實務上缺乏雲端運算標準與實務指針的問題；本準則為自願性遵循規範，以紐西蘭為市場的外國雲端業者、及紐西蘭的業者皆可適用之，並可向公眾宣示其已遵行此準則，然倘若未遵行而為遵行之宣示，則屬誤導或詐欺行為而觸犯公平交易法（Fair Trading Act 1986）。本準則有四個主要目標：1. 促進紐西蘭雲端產業的服務標準；2. 確立應揭露（disclosure）的標準；3. 促進雲端服務提供者與用戶間就資料保護、隱私與主權等事項的揭示；4. 強化紐西蘭雲端運算產業的整合性。

依據此準則，雲端業者的資訊揭露範圍至少應包含業者基本資料、資訊所有權、管理及保護、與服務提供之適當管理措施等。在資訊所有權層面，業者應表明是否對所上載的資料或資訊主張所有權；而當用戶透過雲端服務利用或傳輸的資料而儲存於其他上游業者的網路或系統時，業者應確認其資料所有權之歸屬。

在資料管理與保障層面，業者應表明遵從何種資訊安全標準或實務，其已向美國雲端產業聯盟（Cloud Security Alliance）進行STAR登記，或業已通過其他標準的驗證；此外應表明儲存資料伺服器之一處或多處所在地。再者，業者亦須表明服務關係繼續中或終止後，業者或客戶對於客戶所擁有資料之存取權限。

在服務提供的適當管理措施上，包含業者的備份（Backup）程序及維護措施，皆應為揭露，使用戶得據以評估是否採取進一步的資料保護措施；此外包括服務的繼續性要求，如備援措施...等，亦應為揭露；又鑒於雲端服務有地理多樣性（Geographic Diversity）的特質，業者應使用戶知悉其提供服務、或營業活動的地點，以判斷此等服務可能適用的法權（Legal Jurisdiction）。

依據此準則，雲端業者亦可例如透過服務水準協議（Service Level Agreement）對個別用戶承諾特別的服務支援方案，以提供更好的服務品質。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[The New Zealand Computer Society \(NZCS\) today released the New Zealand Cloud Computing Code of Practice \(or "CloudCode"\) at the Cloud Computing Summit in Auckland, IITP Sites, June 29, 2012](#)

相關附件



張乃文

主任 編譯整理

上稿時間：2012年07月02日

資料來源：

The New Zealand Computer Society (NZCS) today released the New Zealand Cloud Computing Code of Practice (or “CloudCode”) at the Cloud Computing Summit in Auckland, IITP Sites, June 29, 2012 · <http://www.nzcloudcode.org.nz/2012/05/cloud-computing-code-of-practice-released-at-cloud-summit/> (last visited June 29, 2012)

New Zealand Computing Society · New Zealand Cloud Computing Code of Practice May 2012, <http://www.nzcloudcode.org.nz/wp-content/uploads/2012/05/NZCloudCode.pdf> (last visited June 29, 2012)

 推薦文章