

目前IBM的客戶只有一到兩成左右升級到Informix 10，因此如何推動客戶升級還是一大考驗。IBM說，現在目標將著重在Informix 10版之前的用戶，希望明年能夠有三成使用者升級到Informix 11。

繼甲骨文 (Oracle) 上月發表新版資料庫軟體Database 11g後，IBM今天也發表代號為Cheetah的資料庫軟體Informix Dynamic Server (IDS) 11，微軟的SQL Server也預計在明年初推出新版本。

IBM軟體產品處經理林世偉表示，甲骨文推出的11g和Informix 11同樣強調高可用性以及資料壓縮技術，「不過IBM在這方面已經強調很久了。」他說。他進一步解釋，Informix 11可以有效分配負荷量來解決系統負擔的問題，也就是在伺服器上做資源分配。由於99%以上的工作程序都是做讀取的動作，因此Informix 11只用一台伺服器做寫入，其他都用來做讀取。

林世偉表示，Informix11此次最強調的是24小時不間斷的高可用性。另外11g中強調的Flashback (閃回技術)，Informix 11中也有相同的功能，只是名稱不同。在Informix 9版時就有這項資料回覆的技術，並可以回復到準確的時間點。Informix 11也可以支援XML文件格式，林世偉強調，幾乎九成以上的新功能都是因應客戶要求而產生的。

目前IBM的客戶只有一到兩成左右升級到Informix 10，因此如何推動客戶升級還是一大考驗。林世偉說，現在目標將著重在Informix10版之前的用戶，希望明年能夠有三成使用者升級到Informix 11。

除了Informix 11之外，IBM還有另一款資料庫軟體DB2，IBM則希望讓這兩個產品能夠互補。林世偉表示，例如這次Informix 11加入XML技術，就是DB2原有的優點。未來仍希望將Informix11的優點也加入新版DB2，不過並沒有考慮將這兩項產品合併。「合併是一件太複雜的事，會比開發一個新的軟體還要困難。」他說。

IBM目前將Oracle的11g當做最主要競爭對手，因此在功能上也與其競爭。至於開放原始碼的資料庫廠商MySQL，IBM卻表明完全不擔心MySQL的威脅。林世偉說，雖然MySQL是一個免費的軟體，但是整體看來仍然非常陽春，因此目前還是以11g作為主要競爭對手。

Informix 11的計價方式是採用處理器價值單位 (processor value unit)，並不是以處理器數目為基準。林世偉說，這麼做是為了吸引中小企業，因為中小企業的處理器並沒有如此高的效能，以效能定價會對中小企業較有利。

轉載：ITHome Online

全文請見：<http://www.ithome.com.tw/itadm/article.php?c=44936>