

Georgia SoftWorks 宣布 Visual Basic 開發人員目前能夠為運行 Telnet/SSH2 客戶機的射頻設備創建 GUI 窗體和控件

美通社喬治亞州 Dawsonville 5月23日電 Georgia SoftWorks 已開發出了一種 ActiveX 對象——RF FormMaker，該產品使 Visual Basic 開發人員能夠輕鬆通過服務器上執行的所有編程為射頻設備創建窗體和控件。組合框、單選按鈕和編輯框等圖形用戶界面（GUI）控件目前可應用于能夠運行 Telnet/SSH2 客戶機的所有射頻設備。Visual Basic 編程人員之前無法針對運行 Telnet/SSH2 鏈接程序的射頻設備進行用戶界面開發（通常稱為 Console Mode Development（控制臺模式開發））。

（圖標：<http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20060523/CLTU001LOGO>）

RF FormMaker 使最大多數的編程人員能夠進行控制臺模式應用程序開發。在客戶/服務器環境下，針對射頻設備應用程序的控制臺模式開發幾乎成為經驗豐富的 C/C++ 編程人員的專門領域。目前 Visual Basic 編程人員能夠在短時間內創建這些應用程序。

RF FormMaker 通過使用低級 Windows 控制臺應用程序編程接口（API）創建與用于 Windows GUI 程序的 API 相似的高級 API。GSW 首席設計師 Luke Batko 表示：“具體來說，我們提供控件和對話框，它們具備設置和從控件中獲取數據的全方位功能。這包括所有的用戶與控件間的交互活動。開發人員僅僅公布了這些控件，而不是設計它們。憑藉 RF FormMaker，開發人員使用六行即可替代一萬行低級 C 代碼。”

長久以來，Visual Basic 開發人員一直擁有開發數據庫應用程序所需的卓越工具。RF FormMaker 通過與這些工具實現無縫整合，使編程人員能夠完全控制從該設備上的用戶界面到數據庫的應用程序。

GSW 總裁 David Sexton 說道：“這對不希望按經驗豐富的 C/C++ 開發人員所要求的那樣分配時間和資金的公司來說是一則重要新聞。中等技術水平 VB 編程人員能夠通過 RF FormMaker 在幾分鐘而非幾小時幾天的時間內為一台設備創建窗體和控件。同時，RF FormMaker 還為經銷商、增值分銷商（VAR）和原始設備製造商提供了新的機遇和潛在的營收流。”

Georgia SoftWorks 創建于 1991 年，是一家非上市軟件開發公司，在創建高性能數據通信、系統和電信應用方面已得到公認。Georgia SoftWorks 憑藉其用于用戶 Windows NT/XP/2000+ 的行業 Telnet/SSH2 服務器在全球贏得了一定的影響力。

Doug Hitchcock

電話：706.265.1018

傳真：706.265.1020

電郵：sales@georgiasoftworks.com

網站：www.georgiasoftworks.com

消息來源 Georgia SoftWorks

-0-

05/23/2006

/聯繫方式：Georgia SoftWorks 的 Doug Hitchcock，電話：+1-706-265-1018，傳真：+1-706-265-1020，電郵：sales@georgiasoftworks.com /

/圖片：<http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20060523/CLTU001LOGO>

美聯社檔案：<http://photoarchive.ap.org>

美通社圖片處：photodesk@prnewswire.com/

/網站：[http://www.georgiasoftworks.com /](http://www.georgiasoftworks.com/)