

Georgia SoftWorks 宣布 Visual Basic 开发人员目前能够为运行 Telnet/SSH2 客户机的射频设备创建 GUI 窗体和控件

美通社乔治亚州 Dawsonville 5月23日电 Georgia SoftWorks 已开发出了一种 ActiveX 对象——RF FormMaker, 该产品使 Visual Basic 开发人员能够轻松通过服务器上执行的所有编程为射频设备创建窗体和控件。组合框、单选按钮和编辑框等图形用户界面 (GUI) 控件目前可应用于能够运行 Telnet/SSH2 客户机的所有射频设备。Visual Basic 编程人员之前无法针对运行 Telnet/SSH2 链接程序的射频设备进行用户界面开发 (通常称为 Console Mode Development (控制台模式开发))。

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

RF FormMaker 使最大多数的编程人员能够进行控制台模式应用程序开发。在客户/服务器环境下, 针对射频设备应用程序的控制台模式开发几乎成为经验丰富的 C/C++ 编程人员的专门领域。目前 Visual Basic 编程人员能够在短时间内创建这些应用程序。

RF FormMaker 通过使用低级 Windows 控制台应用程序编程接口 (API) 创建与用于 Windows GUI 程序的 API 相似的高级 API。GSW 首席设计师 Luke Batko 表示: “具体来说, 我们提供控件和对话框, 它们具备设置和从控件中获取数据的全方位功能。这包括所有的用户与控件间的交互活动。开发人员仅仅公布了这些控件, 而不是设计它们。凭借 RF FormMaker, 开发人员使用六行即可替代一万行低级 C 代码。”

长久以来, Visual Basic 开发人员一直拥有开发数据库应用程序所需的卓越工具。RF FormMaker 通过与这些工具实现无缝整合, 使编程人员能够完全控制从该设备上的用户界面到数据库的应用程序。

GSW 总裁 David Sexton 说道: “这对不希望按经验丰富的 C/C++ 开发人员所要求的那样分配时间和资金的公司来说是一则重要新闻。中等技术水平 VB 编程人员能够通过 RF FormMaker 在几分钟而非几小时几天的时间内为一台设备创建窗体和控件。同时, RF FormMaker 还为经销商、增值分销商 (VAR) 和原始设备制造商提供了新的机遇和潜在的营收流。”

Georgia SoftWorks 创建于 1991 年, 是一家非上市软件开发公司, 在创建高性能数据通信、系统和电信应用方面已得到公认。Georgia SoftWorks 凭借其用于用户 Windows NT/XP/2000+ 的行业 Telnet/SSH2 服务器在全球赢得了一定的影响力。

Doug Hitchcock

电话: 706. 265. 1018

传真: 706. 265. 1020

电邮: sales@georgiasoftworks.com

网站: www.georgiasoftworks.com

消息来源 Georgia SoftWorks

-0-

05/23/2006

/联系方式: Georgia SoftWorks 的 Doug Hitchcock, 电话: +1-706-265-1018, 传真: +1-706-265-1020, 电邮: sales@georgiasoftworks.com /

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

美联社档案: <http://photoarchive.ap.org>

美通社图片处: photodesk@prnewswire.com/

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