

如何利用 iPad 執行 VD3 或 C/S 的程式等網頁的資訊系統

當我們有企業已經使用很成熟的 ERP 系統之後，不想改成網頁版或 APP 版時，可利用高明資訊所代理的 GNWAY 來達到發佈在 iPad，或網頁上，而且原有程式一行都不用修改。大幅節省企業的資訊化成本。

以下就是以一個 C/S 系統 和 VD3 這類三層式的系統為範例，說明，如何在 iPad 上執行。

所有的畫面，都是擷取自 Ipad 。

首先，下載「GNWAY」軟件，如圖一所示。



圖一 · 在 app store 搜尋 gnway 。

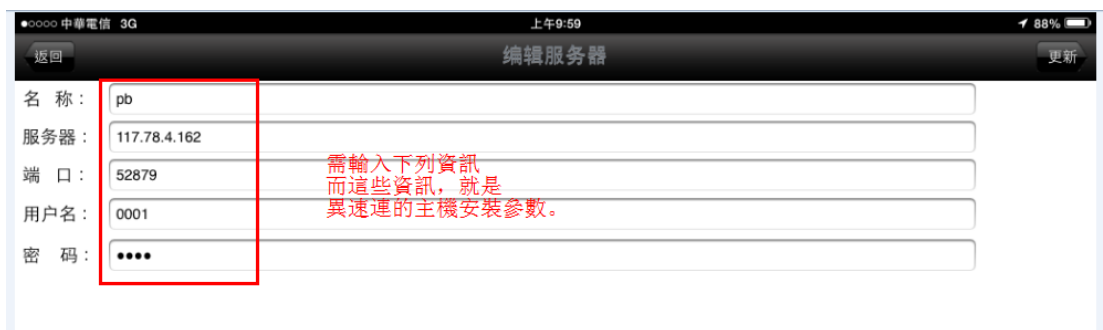
開啟之後，會看到如圖二的畫面，上頭已有示範的 SERVER 可執行，

可再自行新增要發佈的 SERVER



圖二 · SERVER 列表。

新增 SERVER 列表的方法，如圖三，要指名 IP 及 PORT。此說明檔，我們共建立了 PB (一般 C/S 系統), VD3 (3-TIER 系統)



圖三 · 異速聯(高速聯)的主機安裝資訊。

執行 VD3 選項之後的執行畫面，單擊「VD30client 圖示」如圖四與圖五。



圖四·在名為 VD3 的 SERVER 之下，所提供的四個執行程式。

接下來，就是你所熟悉的資訊系統的畫面了。



圖五·進入了 VD30CLIENT 的畫面。

第二個例子是，主從架構的例子，

執行 PB (C/S) 選項之後的執行畫面，如圖六、圖七、圖八。



圖六·執行名為 PB 的 SERVER 列表。



圖七·執行 ERP 時的登錄畫面。



圖八·登錄之後，在 iPad，出現的 ERP 主功能表。

演示完畢。

不僅 C/S, 3-tier 的系統，可以如此移值到手機、平板，甚至連終端機式，DOS 時代的系統，都可以如法泡製。

這應該會讓很多 MIS, IT, CIO 人員，解除很大的心理壓力。

異速連(高速聯)，不只是一個跨平台的遠端桌面，

也解決了遠端桌面的三大問題。

- 一·輸入法的個人化。
- 二·印表機的個人化。
- 三·遠端資料傳回本地端的速度問題。

意者，可連絡 tocasper@hotmail.com www.chjer.com

+886-936-463-003，1956-035-6884