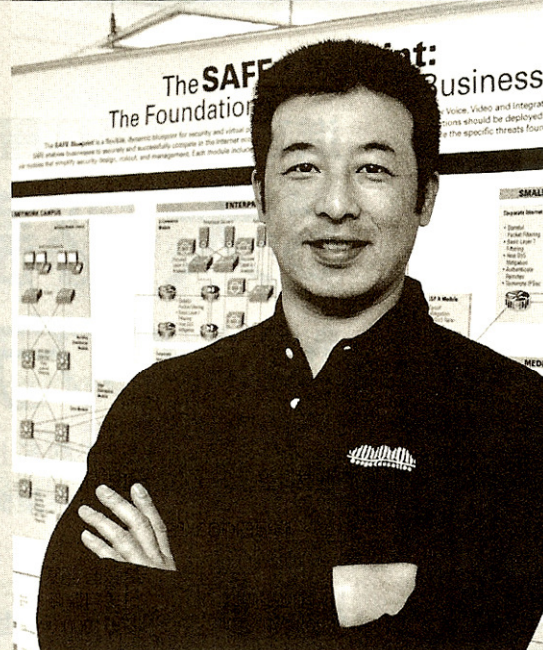


奇科電腦

唯有實戰 證明一切

毅然放棄國外工作的高薪與發展，賴玉彬回到臺灣，以其豐富的系統、網路、程式開發能力，創立奇科電腦教育中心，要讓國內的IT人，也能夠擁有堅強的實戰能力，而非證照滿手的實戰菜鳥。



在龐大的電腦/IT產業中，教育訓練始終是位於基礎又不可或缺的一環，目前多數的老牌電腦教育中心，也大多於臺灣開始在大學引進電腦教育開始發展，多把主要重心放在個人軟硬體的使用教學上。

隨後，企業e化市場興起，大量伺服器湧進企業機房，也帶來一股IT管理潮，大量人力投入此市場，也造就專為IT人員設計的教育訓練中心，幫助眾多有志於此的青年們考取各種琳瑯滿目的IT證照。

然而，就算手中證照多如撲克，就擁有了足以應付企業各種艱難的IT任務嗎？

「我們有不少學員已經考取了Linux證照後順利進入企業服務，卻發現當年學習的內容應

付考試有餘，實戰能力卻不足，因此再來奇科電腦從基礎打起，殊為可惜。」曾任職Cisco等外商公司的奇科電腦總經理賴玉彬，談到國內專業證照市場的歪風，忍不住有所感慨，「雖然現在大部分的企業都能逐漸接受Linux作為關鍵應用的作業系統，但Linux正因為其開放原始碼的特性，因此要真正瞭解並徹底瞭解Linux全部實力，其工程師養成教育並非2年可以完成。可見得除了節省成本因素外，企業成功建置Linux應用系統的關鍵在於人才。」

賴玉彬認為，學習並取得Windows相關證照較Linux容易得多，但因Linux具備可自行編譯的特質，因此使用者有機會接觸到低階硬體端的相關

知識，除了能夠幫助管理系統更為得心應手之外，更可藉此鑽研Linux程式設計與內嵌系統，更進一步提昇自己的價值與能力。「這也是Linux工程師與Windows工程師之間最大的差異之處。在Windows的世界中，一開始得選擇要走的路子是系統類還是開發類，選定之後路子會愈走愈遠；Linux工程師則不然，在不同領域之間的流通性較高。」賴玉彬說明了為何Linux工程師近年來愈炙手可熱的原因。

但這並不代表奇科電腦劃地自限，只重Linux。賴玉彬表示，下半年開始，奇科也將因應Windows Server 2008，引進Windows證照課程，幫助企業培養更多面向的IT人才。