

打通无线校园安全的任督二脉

从实践大学专案，谈无线认证NAC推行经验

专访菁骅数位科技

网路科技、应用与相关设备的发展日行千里，创造人类史无前例的资讯高峰与密集交流，却也为资安人员带来莫大的考验。针对校园、医疗院所、证券银行、餐饮酒店等开放空间，无线网络应用需求日殷，然而潜藏背后的网路管理与无线安全问题，踌躇了采购决策者从有线到无线的速度。

SI 加值销售，三个关键

菁骅数位科技，EDIMAX加值专业代理商，雄踞南台湾IT业界，在双方合作下成功将EDIMAX系统应用型无线设备，推广至大学院校、大型综合医院以及商业空间。近日在实践大学高雄校区刚建置完成无线网络认证机制，透过EDIMAX NAC设备，支援万人规模安全且快速的校园无线网络。

「品牌、服务、售价，是销售SI产品的三个达阵关键，」菁骅数位科技总经理王汝毓表示，通常SI标案对产品的技术规格为既定要求，品牌及服务就成了评选胜出的要件。

「EDIMAX为国际品牌又是上市公司，对于需求的产品规格能提出完整解决方案，技术团队在售前、售后的专业支援，当然能得到客户的满意肯

定。」王总经理很高兴能与EDIMAX合作，在校园无线网络市场做出口碑和实绩。

NAC无线认证，安全优先

菁骅科技业务经理李明哲指出，以实践大学为例，目前在高雄校区的无线网络涵盖范围达到90%以上，校方对于无线安全应用有两个方面：首先考虑到外部来宾上网的安全管理，特别是学校的大型展演活动相当频繁，如何在活动期间发放无线IP来支援临时大量用户的无线上网需求，又不影响到校内网路，对平时就很吃紧的电算中心人力是一大挑战；再来，一旦建立起无线安全机制，平时即可有效管理校内外无线网络，提升网路资源效益，达到公平开放的使用原则。

EDIMAX无线网络认证伺服器提供AAA级的认证管理系统，协助校方MIS人员轻松建立具有身分识别及合法授权的无线网络架构，管理遍布校区的AP及外部用户的登入认证，掌握基地台联机状态，打造无形防火墙。AC-M3000机种可内建500组帐号及2000组临时帐号，支援POP3、RADIUS、LADP、NT Domain多项认证，确保师生及来宾在开放校园享受高速又安全的无线网络。

以远见创未来，无线新校园

李经理不讳言，其实很多采购单位关心的重点顺序往往是「预算、服务、品牌」，特别是大型专案中要通过使用者、操作者、管理者、决



▲菁骅科技總經理王汝毓先生

策者及会计单位等多层采购流程，有时甚至是「预算、预算、预算」来决定一切，品牌及服务仅为附加的最基本条件。对无线需求不高、或是无线安全意识薄弱的一般学校，都只把无线做为有线的后备，要进一步推动无线安全认证机制，难度就更高了。本次专案，王总特别感谢实践大学的远见与EDIMAX在销售上的充分支持。

南台湾的天空炫目蔚蓝，碧绿丘陵上座落著一幢幢充满张力与现代美学的前卫建筑，彷彿五星级渡假胜地的实践大学高雄校区，培育著具有国际观、美学力的青年学子。看学生们享受无线上网时静谧笑语，时热情活力，让EDIMAX及合作夥伴都感受到守护这一片安全自在的无线学习天地，有责任有期许。

EDIMAX 无线网络产品台银供应商
菁骅数位科技有限公司

电话：886-7-752 1117

传真：886-7-752 2052

地址：802高雄市苓雅区福德一路244号

电邮：leo@cheng-ho.com.tw



EDIMAX NAC无线认证伺服器