

廠商回應

D-Link 回應

很高興 D-Link/Alpha Networks 能有機會參加這次由工研院交大網路測試中心所舉辦的 VoIP 插拔大會。D-Link/Alpha Networks 多年來在 VoIP 產品所累積的研發實力與經驗，以及於全球 Telecom/ITSP 實際嚴苛的考驗下，讓我們能夠在這次評比中的許多項目都有很優異的表現。感謝 NBL 為台灣 VoIP 的品質標準與互通性建立起一個公正公開的平台。希望透過這樣的方式，能夠促進廠商間的良性競爭，並進而推動 VoIP 產品的普及與發展。並期望在下次的插拔大會，也能邀請 Telecom/ITSP 一同參與，彼此互相交換並分享經驗，創造一個和 CO 端、CPE 端三贏的局面。

UFOC 回應

感謝，工研院交大網路測試中心(NBL)舉辦這次 VoIP 評比與插拔活動，在這項既有趣又有意義的活動中，本公司獲得許多寶貴的經驗與協助，不僅可與諸位業界先進交換彼此心得，更獲得在產品研發上的諸多靈感，讓本公司產品更趨成熟，受此嘉惠，深表感激，謹致謝忱。

WellTech 回應

本公司很榮幸可以參與此次盛會，經過累人的一個星期，雖然辛苦，確也有相當收穫，認識許多同業先進，也對自我的產品有更深一層的認識與驕傲。經過筆路藍縷的開發過程，一路走來，偉僑終於能夠在 VoIP 市場上佔有不容小覷的一席之地，無論是在 H.323 或 SIP Protocol 都有亮麗的成績。也感謝主辦單位 NBL，能讓我們有機會能更有自信在未來開創出更好的前景。

Vodtel 回應

很榮幸能受邀參加交大 NBL 所舉辦的 VoIP 測試活動，昱源科技投入 VoIP 產業耕耘多年，累積相當豐富的技術與市場經驗；而從 NBL 這次舉辦的測試與研討會觀察發現台灣 VoIP 市場的起飛與民眾接受度提高許多，對於公司業務拓展及產品的研發上都有相當的啟發性。在評比與插拔大會活動中，昱源產品的語音品質和互通性表現都相當良好，在眾多的參賽者脫穎而出。我們認為 NBL 舉辦的測試活動相當專業且有助於網路通訊產業，希望未來有更多代表性大廠參與評比和插拔活動，能有更多技術交流與問題的解決，讓產業更成熟精進。

DrayTek 回應

由於工作需求，筆者經常與國內外廠商進行互通性測試，也參加過數次國際性的互通測試大會，此次 NBL 所舉辦的插拔大會，不管是在廠商的邀請，行程安排及軟硬體配置上皆相當完善，與國外相比毫不遜色，藉由參加此次大會，除了強化產品互通性，同時也與各廠商交流技術與市場的趨勢，獲益菲淺，在此高度肯定主辦單位的用心。

Cisco 回應

VoIP 的應用技術已日漸成熟，且形成一股趨勢浪潮，全球各地掀起的 ENUM 熱潮，也正

加強推動 VoIP 的市場更熱絡化。有許許多多廠商紛紛投入 VoIP 的市場，對使用者來講，這是一大福音。各廠商設備的互通性，功能性，通話品質及產品穩定性需要有一個公正機構及單位做衡量標準。Cisco 認為本次 NBL 所舉辦的 VoIP 插拔大會，對於推廣 VoIP 的應用可說是很重要的里程碑及第一步，畢竟不同 VoIP 廠商設備間的互通性及連通性是最基本且重要的。期望 NBL 藉由本次測試經驗，加強測試設備及儀器，提供測試廠商一個可支援完整 VoIP H323，MGCP，SIP 各種協定的測試平台。

BCM 回應

很高興本公司畢訊科技能夠受邀參加交大 NBL 所舉辦的 VoIP 測試活動，且受到業界極高的關注與重視。本公司專注於 VoIP 產品開發已有五年經驗，從早期 v.90 系列到 wireless 全系列產品皆有，我們擁有最先進的研發技術與嚴謹的研發團隊，產品主要銷售美日歐亞等地區，而創造出 VoIP 美麗而且無負擔的通話品質。在此次評比與插拔大會活動中，我們的產品語音品質與互通性表現都相當良好，讓同業們給予正面的評價與不斷迴響，而無線手機 WiLan-600 的展示，更是會場上所注目的焦點。但我們不會因此而自傲不已，因為我們公司所有的同仁，皆一貫秉持著我們的大家長 周總經理高榮先生做人務實的理念與人性需求考量，努力減少我們產品上的缺失，因而自我警惕。

關於這次 NBL 所舉辦的測試評比與插拔大會，雖然不完全如我們所想的，但我們也深深感受到 VoIP 產業將會在今年的成長將會有相當蓬勃發展，對此次的活動對於國內 VoIP 產業提昇，應有相當的助益。這是 NBL 第一次所舉辦的 VoIP 測試活動，期間有許多可改善的地方，但整體而言仍屬於專業水平之上，且有助於本公司的產業發展，希望 NBL 未來有更多更高水準的評比和插拔活動，能提供業界更多技術交流與解決問題的機遇。

Accel 回應

在業界甚少有此同類 VoIP 產品的測試與交流，經由這次與各家的互通測試及學習，我們了解到 VoIP 市場在未來的願景是可以期待及發揚的，ACCEL 經由此次的經驗從中了解到，在 VoIP 領域裡有很多業界同仁正孜孜努力的研發新的產品，當然 ACCEL 也不例外，除了在市场上佔有一席之地外，也比別人更努力的研發創新且合乎未來市場需求的產品，非常感謝這次 NBL 舉辦的測試活動，同時我們也肯定與讚許主辦單位的用心與努力，希望下次能再有此機會參加，也期許彼此在未來能有各自的一片領域天空。

SERCOMM 回應

很榮幸，筆者能代表中磊電子參加交大 NBL 所舉辦的 VoIP 互通測試大會。在 VoIP 領域上，中磊算是初試啼聲，然而，經過連續四天的活動中，不僅從同業先進上獲得寶貴的經驗，亦更堅定本公司產品在互通性上的表現，相信在未来 VoIP 的市場會相當熱絡，產品一定會更加成熟穩定。最後，再次感謝 NBL 能夠舉辦這次的活動，讓業界間能夠互相交流技術，提昇國內 VoIP 產業，功不可沒，也期望 NBL 能夠再舉辦相關高水準的活動。

OKI 回應

很高興本公司 OKI 能夠受邀參加這次由工研院交大網路測試中心所舉辦的 VoIP 插拔大會。很榮幸，我們能代表 OKI 從日本參加這次大會。非常感謝主辦單位工研院交大網路測試中心在大會期間給以照顧。通過這次大會的觀察，發現台灣廠商的 VoIP 技術開發水準正

在提高，許多廠商正孜孜努力的研發新的產品，VoIP 市場正處於起飛狀態。相信通過多次的技術交流及良性競爭，在未來臺灣的 VoIP 產品一定會更加穩定，市場會走向成熟的階段。希望下次能再有此機會參加。