



10.02.2011 07:00

Innovativ sein oder untergehen ist das Credo von Nir Zuk von Palo Alto im Rahmen des NetEvents 2011 EMEA Press & Analyst Summit

BARCELONA, Spanien

Anlässlich der gestrigen Eröffnung des NetEvents 2011 EMEA Press Summit hielt Nir Zuk, Serienunternehmer und Gründer von Palo Alto Networks, die an Pressevertreter und Analysten aus dem Bereich Toptechnologie und aus der EMEA-Region gerichtete Einführungsrede zum Thema *Thinking Secure or Just Feeling Secure? The need to accelerate creative innovation on this side of the law* (Sicherheitsdenken oder sich sicher fühlen? Die Notwendigkeit, kreative Innovationen auf dieser Seite des Gesetzes zu forcieren). Im Verlauf eines späteren Interviews mit Bob Walder, Research Director Security, Privacy & Risk, Infrastructure Protection bei Gartner, konstatierte Nir Zuk: Jedermann glaubte, dass Nokia unbesiegbar sein würde. Jedermann glaubte, dass Microsoft unbesiegbar sein würde. Aber Nokia befindet sich auf der Verliererstraße, weil das Unternehmen die notwendigen Innovationen versäumt hat."

Nir Zuk entwickelte als 16-Jähriger einige der ersten Computerviren auf seinem Dragon 64. Später vollzog er eine Kehrtwendung und half bei der Sicherung von Computern. Bei Check Point Software entwickelte er eine innovative zustandsbehaftete Untersuchungsmethode und die erste kommerziell nutzbare Firewall und damit die Grundlage der heutigen Firewalls. Danach gründete er OneSecure und entwickelte das weltweit erste IPS (Intrusion Prevention System).

Virtualisierung und Cloud-Sicherheit waren andere wichtige Themen der zweitägigen Konferenz. Zu den Rednern gehörten Steve Garrison, Marketing Vice President bei Infoblox, *In the Hot Seat*, und die Vorteile und das Potenzial von LTE mit Mehmet Balos, Executive Vice President und CMO bei Genband, der den heutigen Konferenztag mit einer visionären Rede zum Thema *LTEs Role In Driving Mobile Innovation (die Rolle von LTE als innovative Kraft des Mobilfunksektors)* aus der Perspektive des Jahres 2020 eröffnet. Dies wird ergänzt durch seine Vorhersagen auf dem diesjährigen Mobile World Congress in Barcelona was spektakulär sein wird.

Mehmet Balos besitzt eine 25-jährige Erfahrung bei der Entwicklung von bahnbrechenden Innovationen im Bereich von drahtgebundenen oder drahtlosen Systemen. Seine Rede wird unter anderem die Themenbereiche disruptive Innovationen und Killerapplikationen erörtern und einen

Ausblick auf die nächste Smartphone-Generation beinhalten. Dean Bublely, Analyst & Founder bei Disruptive Analysis, wird auch eine Diskussion zum Thema LTE-Entwicklung leiten.

Andere Cloud-Diskussionen erörterten die Nutzungs- und Governance-Modelle und ihren Einfluss auf IT-Management, Virtualisierung, Cloud Readiness, Wireless Networking, Firewalls der nächsten Generation und Video Content Delivery.

Zu den Hauptrednern gehörten unter anderem Vertreter der Analystengruppen, wie Gartner Group, IDC Research, Infonetics Research, 451 Group, Quocirca, Disruptive Analysis die Untersuchungs- und Forschungslabors der NSS Group und BA Test Labs sowie Führungskräfte von Alcatel-Lucent, Accedian Networks, BT, Easynet Global Services, IP.Access, Metro Ethernet Forum (MEF), SourceFire, Spirent Communications, Verizon Business und andere.

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert . Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.

[http://www.quoteline.ch/
cmp_nwsd.asp?nws_id=10
02057763&cmp_id=&l=D&
m=CH](http://www.quoteline.ch/cmp_nwsd.asp?nws_id=1002057763&cmp_id=&l=D&m=CH)