

**10/02/11 07:00 « Votre choix : innover ou disparaître », déclare Nir Zuk, de Palo Alto, lors du séminaire NetEvents 2011 des journalistes et analystes EMEA**

***Des intervenants visionnaires chamboulent le monde du Cloud à l'occasion de la plus grande manifestation européenne consacrée aux réseaux professionnels et médiatiques***

**« Votre choix : innover ou disparaître », déclare Nir Zuk, de Palo Alto, lors du séminaire NetEvents 2011 des journalistes et analystes EMEA**

Inaugurant hier le séminaire de la presse EMEA NetEvents 2011, Nir Zuk, entrepreneur en série et fondateur de Palo Alto Networks s'est adressé à une audience d'éminents journalistes et analystes technologiques de la région EMEA sur le thème : *Thinking Secure or Just Feeling Secure? The need to accelerate creative innovation on this side of the law* (La sécurité : un concept ou une simple impression ? La nécessité d'accélérer l'innovation créative de ce côté de la loi). Dans un entretien de suivi avec Bob Walder, directeur de la recherche sur la sécurité, la confidentialité et les risques, et la protection de l'infrastructure, chez Gartner, Nir Zuk déclare que : « Tout le monde pensait que Nokia était invincible. Tout le monde pensait que Microsoft était invincible. Mais Nokia a disparu car elle n'a pas su innover ».

Nir Zuk a créé certains des premiers virus informatiques au monde sur son Dragon 64 à l'âge de 16 ans. Il a ensuite fait un demi-tour complet et a appliqué ses talents à la sécurité informatique, chez Check Point Software où il a inventé la

technologie « Stateful Inspection » (filtrage dynamique des paquets), l'ancêtre de tous les pare-feux d'aujourd'hui et le premier commercialement viable. Il a ensuite fondé la société OneSecure et construit le premier IPS.

La virtualisation et la sécurité du Cloud Computing étaient d'autres grands thèmes de cette conférence sur deux jours. Ont participé aux débats, Steve Garrison, directeur marketing chez Infoblox, *In the Hot Seat* (Sur la sellette) et l'avance et le potentiel du LTE, Mehmet Balos, vice-président directeur et chef du marketing chez Genband, qui ouvrira la séance d'aujourd'hui avec sa perspective visionnaire sur le rôle du LTE dans l'innovation mobile (*LTE's Role In Driving Mobile Innovation*) en 2020, ainsi que ses prédictions quant aux dernières nouveautés au congrès Mobile World de Barcelone cette année.

Mehmet Balos a plus de 25 ans d'expérience en matière de technologie réseau de pointe et d'innovation sans fil. Sa présentation couvrira les innovations perturbatrices, les applications éliminatrices et une perspective de la nouvelle génération de téléphones intelligents. Dean Bublely, analyste et fondateur de Disruptive Analysis animera aussi une discussion sur les progrès du LTE.

D'autres sujets sur le cloud ont abordé les modèles d'utilisation et de gouvernance et leur impact sur la gestion des technologies d'information ; la virtualisation ; la préparation au cloud ; les réseaux sans fil ; les pare-feux de prochaine génération et la diffusion de contenus vidéo.

Les intervenants vedettes comptaient des groupes d'analystes (Gartner Group, IDC Research, Infonetics Research, the 451 Group, Quocirca, Disruptive Analysis), des laboratoires de test et de

recherche (NSS Group et BA Test Labs) et des cadres dirigeants d'Alcatel-Lucent, Accedian Networks, BT, EasynetGlobal Services, IP.Access, Metro Ethernet Forum (MEF), SourceFire, Spirent Communications, Verizon Business, notamment.

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

[http://bourse.six-telekurs.fr/fininfo/GetDerniereNews.event?lg=fr&urlAction=GetDerniereNews.event%3Ffig%3Dfr&idnews=BNW110209\\_0007364&numligne=14&date=110210](http://bourse.six-telekurs.fr/fininfo/GetDerniereNews.event?lg=fr&urlAction=GetDerniereNews.event%3Ffig%3Dfr&idnews=BNW110209_0007364&numligne=14&date=110210)