



NetEvents Asia Pacific Press Summit 2009 – Tantangan Menuju Era TI Generasi Terdepan

by [Nur Hasanah](#) | [November 23rd, 2009](#) | Categories: [Event & Exhibition](#)



NetEvents.tv

Perhelatan akbar mengenai jaringan, komunikasi, dan infrastruktur kembali digelar. Kali ini, teknologi apa saja yang dibicarakan oleh para analis dan vendor ternama dari berbagai negara?

Untuk kedua kalinya di tahun 2009, NetEvents Asia Pasific Press Summit kembali menggelar ajang perhelatan akbar mengenai jaringan, komunikasi, dan infrastruktur yang diminati oleh berbagai vendor, perusahaan teknologi informasi, dan jurnalis dari negara se-Asia Pasific.



Perhelatan akbar NetEvents dihadiri oleh berbagai vendor, perusahaan teknologi informasi, dan jurnalis dari negara se-Asia Pasific.

Acara yang dilangsungkan pada tanggal 19-20 November 2009 lalu ini menghadirkan vendor dan perusahaan teknologi informasi dari seluruh belahan dunia seperti Tata Communications, BDA Research, IDC, Tipping Point, Yankee Group, CENX, MEF, Genband, Ovum, dan ECI Telecom. Acara yang berlangsung di hotel Four Season, Singapore ini bertujuan untuk membicarakan dan saling mempresentasikan mengenai informasi dan solusi infrastruktur jaringan, security, dan teknologi insfratraktur terkini yang dimiliki masing-masing perusahaan.

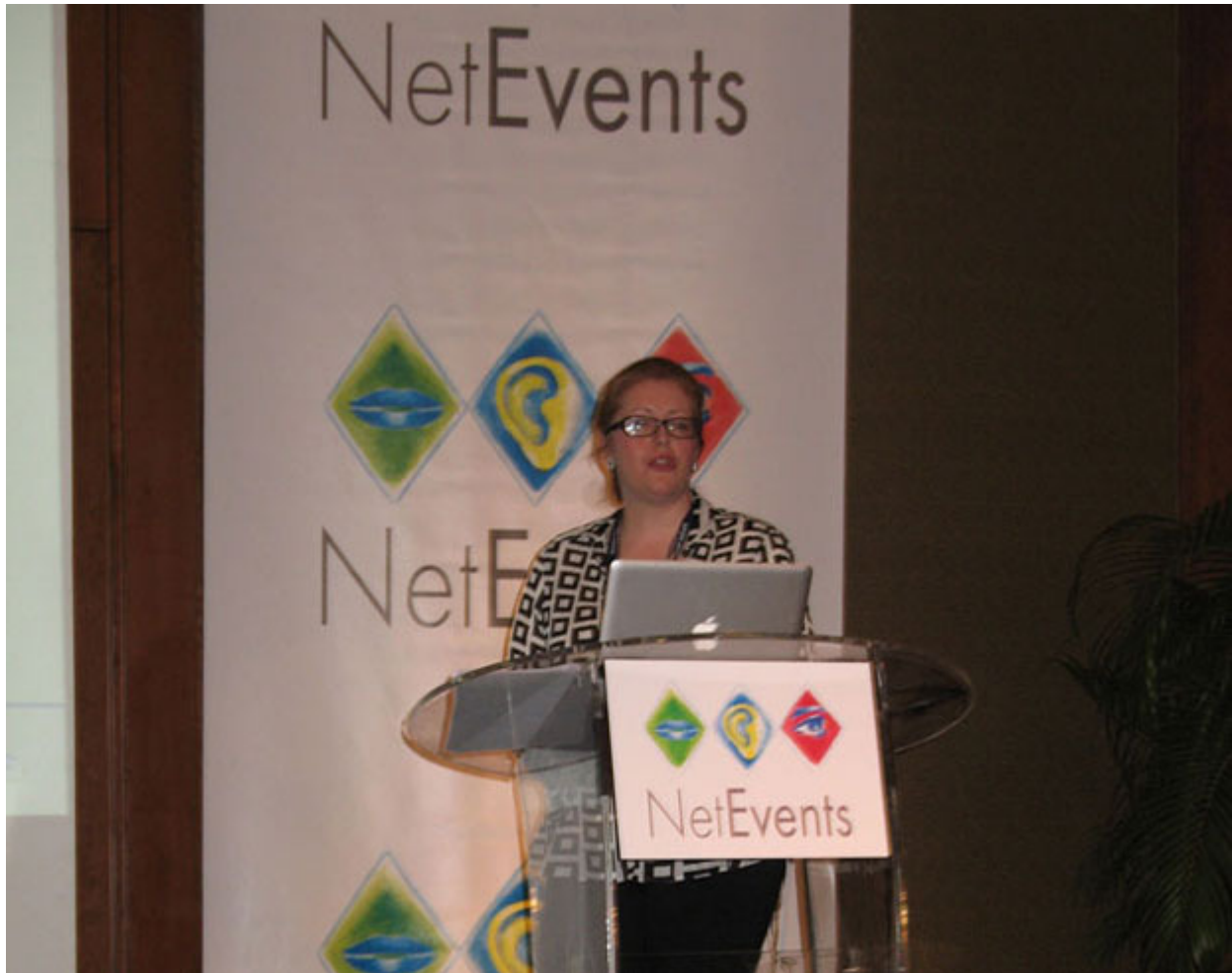
Beragam debat terbuka solusi IT terkini

Acara NetEvents dibuka dengan presentasi yang mengangkat topik mengenai peluang usaha dunia teknologi informasi di tengah krisis ekonomi global yang dibawa oleh Ted Dean, President and Managing Director, BDA.



"Ted Dean, President & Managing Director, BDA, mempresentasikan tentang peluang usaha dunia teknologi informasi di tengah krisis ekonomi global."

Selain presentasi, acara ini juga dihangatkan dengan enam sesi debat terbuka yang menghadirkan panelis dari analis dan vendor terkemuka. Debat terbuka sesi pertama dibawakan oleh Cammile Mendler, Vice President; Global Service Strategis yang membahas mengenai tantangan, perkembangan terakhir, dan masalah yang mungkin dihadapi pada datacentre dan teknologi jaringan terdepan, Cloud Computing. Menurutnya, teknologi ini akan banyak diminati dan mampu menghilangkan kebutuhan fisik dan menggantinya dengan sebuah lisesi yang terpercaya. Debat ini menghadirkan beberapa panelis dari berbagai bidang vendor yang mampu menjawab tantangan dan masalah teknologi Cloud Computing.



"Camille Mendler, Vice President Enterprise Research, Yankee Group membawakan topik Transformasi datacenter dan Cloud Computing."

Pada debat sesi kedua, kampanye Green IT masih menjadi salah satu topik hangat di NetEvents. Debat terbuka sesi kedua ini dibawakan oleh Ted Dean, President & Managing Director, BDA Research.

Debat terbuka sesi berikutnya cukup menarik perhatian, Debat yang dibawakan oleh Vidya S. Nath, Senior Industry Analyst – Digital Media; Team Leader, ICT, Frost & Sullivan ini membahas topik mengenai masalah manajemen dan sekuriti yang akan dihadapi pada teknologi Cloud Computing. Menurut salah satu panelis, Stephen Hopkins, Head of Business Development, Business Continuity, Security & Governance Practice (BCSG), BT Asia Pasific, hal yang paling penting sebelum sebuah organisasi memulai beralih ke konsep Cloud Computing adalah organisasi tersebut harus benar-benar mengerti sifat dasar aplikasi IT, bisnis proses, atau data yang akan ditangani oleh provider Cloud. Point-point sekuriti yang perlu diperhatikan juga bisa berbeda di tiap organisasi.



NetEvents ditutup dengan mendengarkan pendapat para analis tentang ide dan teknologi baru.

Debat selanjutnya, mengetengahkan tentang kesiapan, tantangan, dan dukungan insfrastruktur terkini dalam menghadapi teknologi jaringan terbaru, Long Term Evolution (LTE) yang mampu menghadirkan kecepatan hingga 100/50 Mbps.

Tawaran solusi dari vendor



Mehmet Balos, Executive Vice President, GENBAND Inc, diwawancara langsung oleh Matt Walker, Principal Analyst, Ovum mengenai Roadmap for Convergence and an Integrated All-IP Network.

Pada ajang ini, para vendor teremuka dunia juga berkesempatan untuk memaparkan solusi terbarunya, diantaranya adalah solusi TippingPoint IPS Platform dan Intrusion Invention System, sebuah system yang mampu mendeteksi masalah pada network, data center, dan ISP sejak dini oleh Roar Pollock, Director Marketing, Tipping Point.

Pada kesempatan yang sama, Mehmet Balos, Executive Vice President, GENBAND Inc, juga memperkenalkan Femtocell solution, sebuah perangkat kecil yang mampu menanggulangi masalah data dan voice, juga sekuriti; IPX Solution, solusi yang dapat menjembatani komunikasi beberapa operator yang berbeda, dan masih banyak lagi tawaran solusi dari vendor lainnya.

Untuk lebih lengkap, live broadcast acara NetEvents ini dapat dilihat di alamat: <http://broadcast.netevents.tv>.

Source: Liputan NetEvents