



[Teknologi Baru Teleconferencing](#)

by [Nur Hasanah](#) | [November 19th, 2009](#) | Categories: [Business](#), [Other](#)



Singapore – Mengawali ajang perhelatan akbar NetEvents APAC Press & Analyst Summit Singapore, CHIP dan rekan jurnalis IT dari berbagai belahan dunia berkesempatan untuk mengunjungi kantor TATA Communications. NetEvents sendiri merupakan suatu event yang memfokuskan tentang teknologi jaringan, komunikasi, dan infrastruktur, yang diadakan mulai 19 – 20 November 2009 ini.

Kunjungan yang berlangsung Rabu (18/11) kemarin ini diawali dengan menikmati pemandangan kota Singapore dari atas Singapore Flyer. Setelah itu acara dilanjutkan dengan sambutan dari Sunil Joshi, President Tata Communications. Beliau memperkenalkan beberapa inovasi teknologi jaringan dan infrastruktur andalannya.



Sunil Joshi, President of Tata Communications memperkenalkan berbagai teknologi infrastruktur terbaru Tata Communications.

Setelah mendengarkan pengenalan teknologi terbaru yang ditawarkan Tata Communications, perjalanan dilanjutkan menuju kantor Tata Communications. Di sini CHIP berkesempatan untuk melihat secara langsung demo Telepresence Public Room Service yang menggunakan teknologi terdepan andalannya, Content Delivery Network (CDN). Telepresence Public Room Service merupakan layanan teleconference berupa ruangan meeting yang didesain khusus untuk melakukan teleconference dengan rekan kerja dari negara lain. Dengan dukungan beberapa layar lebar dan teknologi yang ditawarkan Tata Communications, peserta meeting akan merasa sedang bertatap muka dan berhadapan dengan rekannya dari negara lain.

Menurut Christopher Steffens, Director Telepresence Public Room Service, layanan yang disewakan sekitar US\$ 500 per jam ini, juga memiliki kemampuan sharing file secara real time.



Demo teknologi Telepresence Public Room Service dengan rekan TATA Communications yang berada di India, Hongkong, dan Manila.

Selain teknologi Telepresence Public Room Service, Tata Communications juga memaparkan teknologi Live Broadcasting, sebuah teknologi internet yang mampu menayangkan siaran TV secara interaktif melalui website. Dengan feature ini pengguna dapat berinteraksi langsung dengan cara mengirimkan pesan berupa teks. Tak hanya itu, Tata Communications memaparkan teknologi system security terbaru mereka yang mampu mendeteksi berbagai masalah yang sering dihadapi bisnis Internet.

Author: Nur Hasanah

Source: Liputan NetEvents