

Efektif tanggal 3 Maret 2011, PT. TELEDATA INDONESIA pindah ke kantor yang baru untuk melayani Anda dengan lebih baik. Untuk alamat surat menyurat silahkan melalui alamat berikut ini:

Bellezza Office Tower 16th Fl. Unit 1-2
 Jl. Letjen Supeno No. 34, Arteri Permata Hijau
 Jakarta 12210

Tel: (62)21 2927 0616
 Fax: (62)21 2927 0606
 Customer Care: (62)21 2927 0600

www.teledata.co.id | www.teledata.com.sg

Memasuki pertengahan tahun 2011, banyak dari kita yang semangat menyambut liburan, baik itu liburan anak sekolah, liburan lebaran, maupun sibuk merencanakan liburan akhir tahun nanti. Namun ada pula yang dilindungi segudang aktifitas yang membuat kita merasa jenuh dan monoton. Tapi tidak berlaku demikian dengan Teledata-ers, kantor yang baru menandakan pada semangat baru. Ditambah lagi dengan availability dari OmniSwitch 10K dari Alcatel-Lucent yang terus berinovasi memenuhi tuntutan Anda dengan solusi mutakhir. Jangan lewatkan pula 25 Fun Facts yang membuat Anda "Penasaran? Selamat Membaca!"

Green Ecosystem

dengan

Alcatel-Lucent OmniSwitch 10K



Data centre memainkan peranan penting dalam ekosistem IT dan internet. Pada penyimpanan komputasi, data storage dan pengolahan data, terletak sebuah infrastruktur yang harus handal untuk menanggapi peningkatan bandwidth untuk memenuhi pertukaran arus data mulai dari kritikal bisnis dan financial, kebutuhan data untuk triple play dan masih banyak lagi.

Untuk memenuhi tuntutan tersebut, Alcatel-Lucent memberikan solusi mutakhir yang telah melalui penelitian dan pengembangan untuk menciptakan sebuah perubahan dalam generasi LAN switching, OMNISWITCH 10K.

SECURE HIGH-PERFORMANCE NETWORKING

OmniSwitch 10K adalah langkah pertama dalam generasi baru arsitektur LAN dari Alcatel-Lucent yang memang dirancang untuk beradaptasi guna memenuhi kebutuhan pelanggan untuk memberikan bandwidth yang scalable dalam jangka panjang. Architecture OmniSwitch 10K merupakan salah satu terobosan yang Green-Eco System.

Dengan kemampuan Non-Blocking Teknologi yang memungkinkan transfer data secara simultan pada semua port, OmniSwitch 10K merupakan high-end modular chassis dengan spesifikasi :

- 256 ports 10 gigE non-blocking, wirerate
- 384 ports 1 GigE
- 40G/100G readiness

MULTI-CHASSIS LINK AGGREGATION

Alcatel-Lucent telah menjadi pemimpin dalam Virtual Chassis Technology. Multi Chassis Link Aggregation merupakan feature yang sudah terdapat dalam Omniswitch 10K, feature ini bertujuan untuk meminimalkan cost dari network tetapi memaksimalkan availability. MC-LAG berfungsi untuk menaikkan bandwidth juga dan resiliency antar switch/server dengan 2 Omniswitch 10K. Feature ini juga dapat menggantikan protocol Spanning Tree yang selama ini cukup merepotkan.

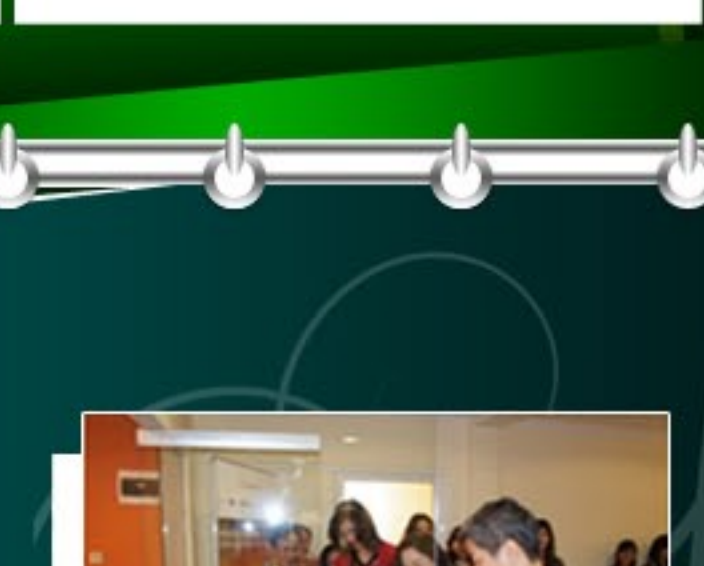
ETHERNET RING PROTECTION

Ethernet Ring Protection /ERP adalah feature layer 2 yang terdapat juga di Omniswitch 10K ini. Digunakan dalam topologi ring untuk performance yang maksimal, resiliency, dan kemampuan recovery yang cepat. Fitur ini juga dapat menggantikan protocol Spanning Tree.

Multi-Chassis Link Aggregation and Spanning Tree Protocol



Ethernet Ring Protection (ERP)



Kantor Baru Semangat Baru

Tanggal 23 Maret 2011 adalah hari yang menjanjikan bagi seluruh karyawan PT. Teledata Indonesia. Pada hari itu kami merayakan acara pembukaan kantor baru yang terletak di Bellezza Office Tower, Permata Hijau dengan melakukan penggungtingan pita.

Perayaan ini dihadiri oleh Teledata Executive Chairman – Ibu Irene Valencia Goutama, Independent Director – Bapak Husni Heron dan partner bisnis Teledata Indonesia. Ibu Irene dan Pak Husni bersama dengan tamu selebriti/Model, Tracy Trinita, melakukan penggungtingan pita, menandakan resminya penempatan kantor baru ini.

Ibu Irene memberikan kata sambutan dimana beliau dengan bangga menyebutkan bahwa PT. Teledata Indonesia sudah berkembang pesat, mulai dari dua orang di tahun 1995 menjadi 50 karyawan di tahun 2011. Setelah itu semuanya disuguh makan siang yang nikmat dan berlimpah.

Ibu Irene juga menghargai karyawan yang dinominasikan oleh supervisor per departemen atas usahanya menunjukkan prestasi kerja berdasarkan nilai-nilai perusahaan.



Kick Off Meeting 2011 PT. TELEDATA INDONESIA

Kick Off Meeting 2011 PT. TELEDATA INDONESIA

Jakarta, 20 April 2011 – Mengusung tema Together We Can, Teledata Indonesia mengadakan Kick Off Meeting ke-5 kalinya di Novotel Mangga Dua Jakarta. Terpilihnya Novotel Mangga Dua Jakarta dikarenakan Kick Off Meeting tahun ini diadakan di Jakarta dan Novotel merupakan salah satu dari customer Teledata Indonesia.

Kick Off Meeting 2011 dimulai dengan berangkat bersama, dari kantor baru di Bellezza Permata Hijau, Jakarta pukul 10.30 pagi Kemacetan Jakarta yang sudah tidak asing lagi terbayar dengan santapan siang (Lunch Buffet) yang lezat di Square Restaurant Novotel. Kick Off meeting 2011 dibuka tepat pukul 13.30 oleh Country Manager Teledata Indonesia – Bapak Eddy Dwiyono yang disambut dengan antusias oleh seluruh karyawan Teledata, baik dari Jakarta maupun team Bali yang tiba sehari sebelumnya.

Selanjutnya dilakukan presentasi dari Bapak David Gunawan, Sales Director Strategic Account Teledata Indonesia, yang mengungkapkan success story dari kemampuannya yang selalu menjadi Top Sales sejak bergabung dengan Teledata Indonesia. Salah satu tips suksesnya adalah "Bagaimana Anda mengawali hari Anda, menentukan kesuksesan Anda di hari itu". Tips yang bagus dan memang benar, awal yang baik dan penuh persiapan, membuat kita siap menghadapi hari tersebut. Selanjutnya Pak Eddy dan para manager Teledata masing-masing membagikan presentasi tentang bagaimana secara bersama-sama kita bisa menyukseskan Teledata Indonesia ditahun 2011 ini, dan kami yakin kami bisa!

Acara kemudian dilanjutkan dengan games yang membutuhkan kerja sama tim yang tinggi dan kepercayaan dari Team Leader. Lucu sekali melihat tingkah pongkah yang bisa karyawan yang bisa ketawa lepas dan ada yang mencuri kesempatan untuk mengerj bos-nya. Akhirnya Kick Off Meeting 2011 ditutup oleh Executive Vice President Teledata, Bapak Keith Seow, yang mendukung penuh dan berjalan bersama-sama untuk mencapai kesuksesan Teledata Indonesia. Together We Can!



Alcatel-Lucent



Alcatel-Lucent Meluncurkan Produk OmniSwitch 10K

Bertempat di Krakatau Room Grand Hyatt Indonesia, 21 April 2011. Alcatel-Lucent meluncurkan seri terbaru dari produk datanya yaitu OmniSwitch 10K. Alcatel-Lucent OmniSwitch 10K Modular Ethernet LAN Chassis adalah yang pertama dari generasi baru modular, network yang dapat beradaptasi dengan LAN Switching Platforms. Di desain untuk memberikan high quality user experience melalui bandwidth performalitas dan scalable yang bisa mengoptimalkan pemakaian bandwidth dari perangkat-perangkat network yang ada, real time, dan aplikasi multimedia yang sedang digunakan didalam jaringan.

Acara dibuka dengan opening dari President Director Alcatel-Lucent Indonesia, Frederick Chapelard yang menyapa para undangan dari customers dan business partners dengan bahasa Indonesia-nya yang lumayan. Ia kemudian mempersilahkan Khurram Khawaja, Product Line Manager Alcatel-Lucent Enterprise USA, untuk membawakan presentasi "Application Fluent Network" dan "Building the Next Generation Data Centers" yaitu mengenai produk terbaru Alcatel-Lucent, yaitu OmniSwitch 10K.

Sebelum memasuki sesi interaktif, para tamu undangan disuguh dengan jamuan makan siang, dimana mereka dapat saling berinteraksi dan bercengkrama langsung dengan para pembicara. Kemudian acara dibagi menjadi dua tempat, dimana peserta dapat memilih sendiri topik diskusi yang diinginkan. Pembicara yang diundang selain Khurram Khawaja adalah Dirk Dumortier - VP GPMO & Customized Solutions, Alcatel-Lucent Enterprise APAC, Jonathan Lee - Lead Consultant, Alcatel-Lucent Enterprise, South East Asia.

Para tamu undangan tampak excited dengan demo dari OmniSwitch 10K dan pulang dengan dibekali pengetahuan mengenai teknologi data center terkini ini. Untuk mengetahui lebih lanjut mengenai OmniSwitch 10K yang dilengkapi dengan front-to-back cooling dan compact design silahkan baca fitur utama e-Newsletter ini atau kunjungi www.alcatel-lucent.com.



Dirk Dumortier
 VP GPMO & Customized Solutions, Alcatel-Lucent Enterprise, APAC



Jonathan Lee
 Lead Consultant, Alcatel-Lucent Enterprise SOUTH EAST ASIA



Khurram Khawaja
 DATA Marketing, Alcatel-Lucent Enterprise USA

25 Things Everyone Should Know

1. Seekor kecoa dapat hidup berminggu-minggu meskipun kepalanya dipotong.
2. Tulang paha manusia lebih kuat daripada beton.
3. Kamu tidak bisa membunuh diri sendiri hanya dengan menahan napas.
4. Jantung Anda berdetak lebih dari 100,000 kali per hari!
5. Saat Anda bernapas, tulang iga Anda bergerak sekitar 5 juta kali per tahun.
6. Binatang gajah adalah satu-satunya mamalia yang tidak bisa melompat.
7. Satu seperempat dari seluruh jumlah tulang dibadan Anda, terletak di kaki.
8. Seperti sidik jari, lidah juga memiliki cetakan yang berbeda satu sama lain.
9. Transfusi darah yang pertama dilakukan pada awal tahun 1667, ketika Jean-Baptiste mentransfusikan dua liter darah dari seekor domba ke seorang anak muda.
10. Jari kuku tumbuh empat kali lebih cepat dari jari kaki.
11. Populasi dunia yang sekarang dirumah adalah orang dengan kulit mati (dead skin).
12. Populasi dunia yang sekarang berjumlah kurang lebih 5 juta orang, diprediksi akan menjadi 15 juta ditahun 2080.
13. Wanita berkedip hampir dua kali lebih banyak daripada laki-laki.
14. Setiap bulan yang diawali dengan hari Minggu selalu memiliki "Friday the 13th".
15. Warna asli Coca-Cola adalah hijau jika tidak diblender pewarna dari bahan.
16. Seekor anjing memiliki tiga lipatan mata untuk melindungi mata mereka dari tiupan pasir.
17. Letak mata seekor keleleai memungkinkan dia melihat keempat kakinya pada saat bersamaan.
18. Anda terlahir dengan 300 tulang, tapi saat Anda dewasa, tulang Anda menjadi 206.
19. Bersendawa atau bersin di gereja adalah hal yang melanggar hukum di Nebraska, USA.
20. Cacing akan memakan dirinya sendiri apabila mereka tidak dapat mendapatkan makanan.
21. Lumba-lumba tidur dengan sebelah mata tertutup.
22. Rekor terbang ayam terlama adalah 13 detik.
23. Burung Hantu adalah satu-satunya burung yang bisa melihat warna biru.
24. Rata-rata seseorang tertawa 10 kali per hari.
25. Mata seekor burung unta lebih besar daripada otakny.

(sumber: <http://www.world-english.org/facts.htm>)

Hilangkan Jejak Tangan Pada Keyboard

Gerah melihat jejak-jejak telapak tangan kotor menempel pada keyboard-mu? It's time to clean your keyboard.

Tangan merupakan salah satu media untuk menyebarkan virus penyakit. Pastiyou kamu nggak memerhatikan ke mana aja tanganmu berpentalang seharian? Tangan yang seolah bersih pun kerap kali mendarat di keyboard-mu hingga lama-kelamaan tuts keyboard pun berubah warna menjadi keokelatan.

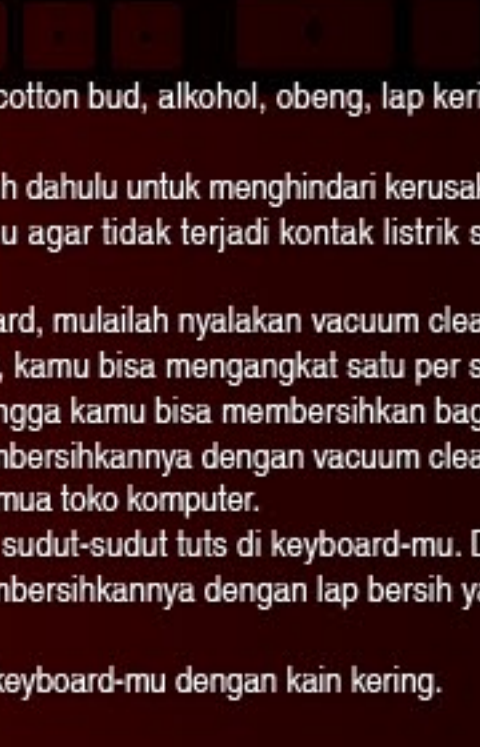
Kekhawatiran terdalar buat kamu yang setiap hari bekerja dengan komputer berwarna cerah adalah mudarnya warna keyboard-mu akibat jari-jari kotor yang mendarat di atasnya setiap hari. Tapi, ternyata nggak cuma jari-jarimu yang bisa membersihkan bagian keyboard, remah-remah makanan yang berjatuhan juga biasanya terselip di antara tuts keyboard-mu.

It's time to clean your keyboard and you'll get back your "new" laptop. Here are the steps.

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan untuk membersihkan keyboard-mu, seperti: cotton bud, alkohol, pengkilap, lap kering, vacuum cleaner (khusus keyboard).
2. Sebelum mulai membersihkan keyboard, matikan komputer atau laptop-mu terlebih dahulu untuk menghindari kerusakan.
3. Jika terlihat banyak sekali kepingan kotoran ataupun debu di sekitar tuts keyboard, mulailah nyalakan vacuum cleaner untuk membersihkan kotoran tersebut. Saat membersihkan keyboard komputer, kamu bisa mengangkat satu per satu tuts dengan menggunakan obeng sebagai alat bantu untuk mengangkat tuts hingga kamu bisa membersihkan bagian dalamnya. Namun, jika keyboard laptop yang dibersihkan, kamu hanya bisa membersihkannya dengan vacuum cleaner untuk menyedot semua kotoran. Kamu bisa mendapatkan alat yang satu ini di semua toko komputer.
4. Basahi cotton bud dengan alkohol untuk membersihkan kotoran menempel pada sudut-sudut tuts di keyboard-mu. Dan untuk membersihkan permukaan keyboard secara keseluruhan, kamu bisa membersihkannya dengan lap bersih yang sudah dibasahi dengan alkohol.
5. Setelah semua kotoran yang menempel hilang. Lap kembali seluruh permukaan keyboard-mu dengan kain kering.

Selamat mencoba dan menikmati komputer "baru"-mu lagi.

(sumber: www.fimela.com by B Syarahmenda Sugiantoputni)



Feed Back

Jika ada kritik dan saran untuk e-newsletter Teledata Indonesia, silahkan email ke Imelda@teledata.com.sg, atau hubungi customer care kami (6221) 2927 0600. Kami sangat berterima kasih atas masukkannya untuk membantu kami memberikan informasi yang lebih baik dan lebih menarik lagi. Sampai bertemu di e-newsletter berikutnya dengan berita dan informasi yang lebih menarik tentunya! Cheers...