



Sharing Vision Teknologi Informasi & Bisnis Telekomunikasi

2008

APRIL

Security Trend 2008:

Trend, Standard, Architecture,
Wireless Security, IT Forensic
Grand Preanger, Bandung 17-18 April 2008

WIMAX:

Regulation, Business & Technology Planning
Grand Preanger, Bandung 17-18 April 2008

Developing Enterprise Information Strategy & IT Master Plan:

a Step by Step Approach
Grand Preanger, Bandung 10-11 April 2008

IT Project Management:

Based on the 3rd edition of the PMBOK Guide
Grand Preanger, Bandung 24-25 April 2008

SECURITY

Security Trend 2008

Trend, Standard, Architecture, Wireless Security, IT Forensic

Did You Know?

"1 Top concern responden para manajer di perusahaan-perusahaan di Indonesia)tentang teknologi informasi pada tahun 2007 adalah:

1. Security (66%)
2. DRP/BCP (63%)
3. IT Master Plan (58%), dst "

Sumber: Sharing Vision™ Survey ,4 responden ,2008)

"Situs-situs finansial seperti Pay Pal, eBay, Bank of America, Yolkbank, Chase Bank, dll mendominasi phishing! Tingkat kesuksesan serangan phishing di situs web jaringan sosial seperti Friendster dan MySpace mencapai 70 persen Target dari serangan phishing biasanya adalah nasabah bank dan layanan pembayaran online. Menurut penelitian Gartner seperti dikutip Paul L. Kerstein di CSO Online ,antara Mei 2007 hingga Mei 2008 hampir 1 juta pengguna komputer AS terkena phishing dan kerugiannya mencapai US\$ 929 juta." Sumber: The Gadget, 1 November 2006 , www.avira.com, 12 Februari 2007)

"Studi tentang password yang diadakan di University of Maryland pada saat ini masih dirasa sangat lemah. Setiap 39 detik hacker melakukan serangan terhadap target , dan tercatat sebanyak 224 hacking setiap hari Berdasarkan hasil survey Cyota, terdapat 44% pemegang account menggunakan password yang sama untuk semua online bank yang dimilikinya , 37% password mereka digunakan pada situs yang kurang aman." Sumber: www.netscape.com , Security Brief dan www.finextra.com)

"Tersangka utama (72%) pencurian, sabotase, fraud, dan kecelakaan adalah karyawan perusahaan!" Sumber :FBI statistics ,2007)

"80% responden perusahaan di Indonesia mengatakan bahwa setiap bulan mereka mengalami insiden yang mengancam keamanan informasi perusahaan satu hingga sepuluh kali." Sumber: Sharing Vision™ , Desember 2006)

Bagaimana perkembangan mengenai kasus-kasus terkini tentang keamanan teknologi informasi di dunia maupun di Indonesia?

Bagaimana mengatasi phishing?

Bagaimana mengatasi password cracking dan password sharing?

Bagaimana pula mengatasi kenyataan bahwa integrasi sistem informasi tersentralisasi dengan jumlah elemen sistem yang masif baik dari sisi jaringan, basis data dan aplikasi ternyata menimbulkan masalah tersendiri?

Bagaimana standard keamanan teknologi informasi dan IT governance digunakan di dunia dan di Indonesia dalam tahun-tahun terakhir ini?

Apakah memilih suatu standar tertentu, seperti ISO 27001:2005 adalah pilihan yang tepat?

Atau bagaimana pertimbangan untuk memilih standard keamanan teknologi informasi untuk perusahaan?

Bagaimana mengembangkan arsitektur keamanan teknologi informasi di perusahaan? Apa saja faktor yang harus dipertimbangkan?

Bagaimana pula mengantisipasi pengembangan teknologi wireless/ nir kabel? Di satu sisi teknologi wireless membuat perusahaan makin fleksibel dalam menerapkan teknologi informasinya. Di sisi lain teknologi wireless membuat lubang keamanan informasi baru. Bagaimana optimisasinya dan pertimbangan penggunaannya?

Bagaimana pula perkembangan dan trend Information Technology Forensic? Bagaimana kekuatan hukum bukti-bukti berbasis informasi elektronik dan teknologi informasi? Bagaimana nilai validitas bukti-bukti berbasis informasi elektronik dan teknologi informasi? Bagaimana metodologi Information Technology Forensic? Bagaimana bila Information Technology Forensic berbenturan dengan hal-hal terkait dengan confidentiality dan privacy?

Security Trend 2008: Trend, Standard, Architecture, Wireless Security, IT Forensic

Thursday, April 17, 2008

- 09.15 - 09.30 Morning Coffee/Tea & Registration
- 09.30 - 11.30 Trends on Information Security 2008 (Plus Indonesia Security Survey 2008)
- 11.30 - 13.00 Prayer & Luncheon
- 13.00 - 14.30 State of Information Security Standards 2008
- 14.30 - 15.00 Afternoon Coffee Break
- 15.00 - 16.30 Enterprise Information Security Architecture

Friday, April 18, 2008

- 08.00 - 09.30 Wireless Booming and Enterprise Information Security
- 09.30 - 10.00 Morning Coffee
- 10.00 - 11.30 Information Technology Forensic: Technicques, Legal Aspects,
Privacy and Confidentiality
- 11.30 - 11.50 Penutup
- 11.50 - 14.00 Prayer & Luncheon

Waktu, Tempat & Biaya

Kegiatan ini akan dilaksanakan pada:

Hari: Kamis - Jumat

Tanggal: 17-18 April 2008

Tempat: Hotel Grand Preanger Bandung

Jl. Asia Afrika 81, Bandung

Biaya Sharing Vision adalah Rp 6.500.000,- per orang.

Biaya tersebut sudah termasuk

hotel accomodation (room only + breakfast), meeting package,

course materials & certificate

Reservasi

Paling lambat 15 April 2008

Informasi & Registrasi

Intan (08156021012, 02270442245 intan@lskk.ee.itb.ac.id)

Asep (0811203356, 0817437979, asepa@lskk.ee.itb.ac.id)

Phone : 022-2532692 Fax: 022-2514758

Website : <http://www.sharingvision.biz>

Form Registrasi

Application Form

Security Trend 2008:

Trend, Standard, Architecture, Wireless Security, IT Forensic
Grand Preanger, Bandung 17-18 April 2008

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Institusi :

Jabatan :

Alamat :

Kode pos

Phone :

Fax :

Bersedia mengikuti Professional Workshop
dengan mentransfer biaya per Event Rp. 6.500.000,- per orang
Pembayaran dapat dilakukan dengan mentransfer ke:

Bank BRI Kantor Cabang Pembantu ITB Bandung
No. Rek. 0593.01.005224.50.7;
a/n. Sharing Vision

..... / 2008

Tandatangan dan nama lengkap

Untuk kepastian reservasi, mohon *application form* dan bukti transfer dikirim/fax ke : Sdri. Intan atau Sdr. Asep
Phone : 022-2532692 Fax : 022-2514758 sebelum batas akhir pendaftaran.

Jika terjadi pembatalan sehari setelah batas akhir pendaftaran dikenakan biaya administrasi sebesar 50 % dari biaya.

SHARING VISION™