



Iniziativa :

"Sessione di Studio" a Torino

Gentili Associati,

Il Consiglio Direttivo è lieto di informarVi che, proseguendo nell'attuazione delle iniziative promosse dall'Associazione Italiana Information Systems Auditors volte al processo di miglioramento, di formazione e informazione dei propri associati, ha organizzato un incontro che avrà luogo a:

Torino, 27 novembre 2008

Presso

SEP – Servizi e Progetti S.p.A.

Corso Unione Sovietica 121

come da agenda allegata.

*La sessione, come sempre, è gratuita per gli associati; la partecipazione è estensibile, inoltre, ai non Soci, che intendano associarsi ad AIEA fino a tutto l'anno **2009**, che sottoscrivano contestualmente la relativa quota di € 180,76.*

*Per aderire all'iniziativa è richiesta la compilazione dell'allegata scheda di iscrizione che dovrà pervenire alla Segreteria dell'AIEA, **entro e non oltre** il giorno*

25 novembre p.v.

Ricordiamo che la partecipazione all'evento corrisponde sino a 4 ore di credito nell'ambito del CISA/CISM Continuing Education (CPE).

Vi Aspettiamo!

Il Presidente
(S. Ongetta)

Torino, 27 ottobre 2008

Abstract delle relazioni

Natale Prampolini

◆ SICUREZZA DELLE APPLICAZIONI, SVILUPPO INTERNO E SELEZIONE ESTERNA

L'intervento si propone di illustrare le Best Practices generiche (ISO27001, Cobit, ITIL) e le Best Practices specifiche (OWASP, OSSTMM, CMMI, ISSAF), indicando i punti fondamentali che l'esperienza suggerisce per lo sviluppo interno (in house o affidato all'esterno) o per la selezione all'esterno.

Davide Casale (Shorr Kan IT Engineering s.r.l.)

◆ ANTI FRAUD OPTIMIZATION ATTRAVERSO LA STRONG AUTHENTICATION

Nuove architetture di strong authentication stanno nascendo in questo periodo storico dall'esigenza di coprire con mezzi più semplici e comodi per l'utente e per chi eroga un servizio la necessità di riconoscere in modo certo e sicuro il cliente autorizzato all'accesso.

Negli ultimi due anni quasi tutti i servizi di Internet Banking o altri servizi critici non finance (come la gestione cartelle sanitarie in ambito healthcare) si sono dotati di dispositivi generatori di password one-time (cioè usabili una sola volta) da consegnare agli utenti per l'accesso alle informazioni e alle operazioni a loro erogate. Il nuovo prodotto in quest'ambito è la cosiddetta DisplayCard che integra le funzioni one-time-password direttamente in un formato carta di credito standard posizionabile nel proprio portafogli senza nessun ingombro particolare.

Il punto ideale per integrare algoritmi di controllo contro le frodi è nello stesso motore di autenticazione forte, che può trasformarsi in situazioni un motore di intelligence correlation and retrieval in grado di evidenziarle ed avvertire via e-mail o sms gli operatori di un eventuale SOC (security operation center).

Patrizia Giangualano (PriceWaterhouse Coopers)

◆ L'IMPLEMENTAZIONE DELLA FUNZIONE DI COMPLIANCE AZIENDALE

Con l'aumentare della pressione regolamentare, i diversi temi della compliance non possono più essere affrontati in modo tradizionale, ma devono essere indirizzati in una **Funzione di Compliance Integrata** in grado di fornire una visione complessiva del problema (intera catena del valore), per gestire i cambiamenti in modo efficace, ridurre i rischi e portare vantaggi competitivi, legati all'eliminazione di ridondanze e alla creazione di sinergie organizzative

In questo contesto sono di fondamentale importanza le modalità con le quali si avvia e implementa la funzione tenendo conto del sistema dei controlli e dei presidi operativi all'interno della struttura. Nell'intervento verranno quindi indirizzati i temi del quadro normativo, delle caratteristiche della funzione e dei meccanismi di funzionamento.



Relatori

Natale Prampolini

Laureato in Ingegneria Meccanica, dal 1977 nel settore dell'ICT. Attualmente consulente di aziende dei settori Finance, Telco, PA e PMI. Certificato L.A.BS7799-ISO27001, CISA, CISM, ITIL v.3, membro del Comitato Direttivo dell'ISMSIUGItaly, socio AIEA. Le esperienze pregresse comprendono posizioni di responsabilità in primarie aziende del settore, come Sun Microsystems, ITS e Olivetti.

Le conoscenze comprendono strategie per le architetture dei sistemi informativi, progettazione di infrastrutture tecnologiche, politiche di sicurezza e IT Governance, metodologie di sviluppo di qualità e valutazione delle prestazioni.

Davide Casale (Shorr Kan IT Engineering s.r.l.)

Davide Casale, Laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni al Politecnico di Torino, svolge attività di Security Engineer ed in questo ambito è relatore in svariate conferenze e presente in interviste radiofoniche e giornalistiche come esperto di problematiche di hacking e virus informatici. Ha maturato esperienze professionali in ambito: engineering e re-engineering dei processi aziendali, Sicurezza dei Sistemi Informativi e Information Security nel settore TLC.

E' esperto di Security Probing e Vulnerability Assessment, di direzione di lavori su infrastrutture perimetrali di sicurezza e sistemi di intrusion detection presso carrier telefonici, banche, assicurazioni, strutture pubbliche, gruppi industriali, prima per conto di Intesis Spa e quindi dal 2000 attraverso la propria società, Shorr Kan IT Engineering, di cui è tra i soci fondatori.

Si occupa inoltre di problematiche di Information Technology innovative, di network security, di sistemi di votazione elettronica, di motori di ricerca mirati ad intelligenza artificiale su tecnologie in Fuzzy Logic, di sistemi di desktop videoconferenze su reti IP su canale satellitare

Patrizia Gianguialano (PriceWaterhouse Coopers)

Patrizia Gianguialano, laureata in economia e commercio presso l'Università L. Bocconi, è Director nell'ambito del Financial Services di PricewaterhouseCoopers.

Ha lavorato in Italia e all'estero principalmente nei Financial Services per banche e compagnie di assicurazione, in prevalenza nell'area strategica, delle operations e della compliance seguendo in particolare le tematiche delle fusioni ed integrazioni, deal e post deal, nonché organizzazione aziendale, strategie commerciali e risk management.

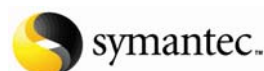
Attualmente partecipa allo sviluppo dell'area compliance di PWC: in questo contesto ha contribuito alla predisposizione di benchmark e survey sulla Funzione Compliance in termini di organizzazione e collocazione all'interno delle strutture aziendali

Le precedenti esperienze si sono svolte a supporto delle aree commerciali e delle strutture di prodotto di società finanziarie nella definizione di nuove offering e servizi a valore aggiunto per la clientela con sviluppo dell'offerta consulenziale attraverso analisi della concorrenza, sviluppo di nuovi prodotti finanziari, strategie di pricing, sviluppo di nuovi sistemi distributivi e strategie di comunicazione e sviluppo di sistemi relazione.

PROGRAMMA

9.00	Registrazione dei partecipanti ed apertura dei lavori
9.15	Natale Prampolini <i>Sicurezza delle applicazioni: sviluppo interno e selezione esterna</i>
10.15	Davide Casale (Shoor Kan IT Engineering s.r.l.) <i>Anti fraud optimization attraverso la strong authentication</i>
11.15	Coffee break
11.30	Patrizia Giangualiano (PriceWaterhouse Coopers) <i>L'implementazione della funzione di compliance aziendale</i>
12.30	Dibattito con i relatori
13.00	Termine dei lavori

In collaborazione con:



¹ La partecipazione all'evento in oggetto corrisponde sino a 4 ore di credito nell'ambito del CISA/CISM Continuing Education.

Come arrivarci:

Mezzi pubblici

- *Autobus 63 , fermata Caserma Morelli (Distretto Militare)*
- *Tram n. 4, fermata Caserma Morelli (Distretto Militare)*
- *La sede di SEP è di fronte alla caserma.*

Dalla stazione di Torino Porta Nuova

Raggiungere la fermata 3492 (Via Sacchi angolo corso Vittorio Emanuele II)



Prendere la linea tramviaria 4 in direzione Drosso Cap. per 7 fermate. Scendere alla fermata Caserma Morelli.



La sede è sul lato opposto di Corso Unione Sovietica.



SEP SERVIZI E PROGETTI spa

10134 Torino (TO) - 121, c. Unione Sovietica
tel: 011 3133811
email: direzione.sep@sep.net

Mappa Interattiva

Zoom  

