



Iniziativa :

"Sessione di Studio" a Milano

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 vedrà l'intervento dei seguenti relatori:

Simone Riccetti (IBM)	<i>La sicurezza delle applicazioni mobile in ambiente enterprise</i>
Fabrizio Baiardi – Claudio Telmon	<i>Uno strumento di valutazione delle probabilità di attacco</i>
Daniele Bertolotti (Symantec)	<i>Dalla Compliance al Business Risk Management, il passaggio delle aziende da un approccio Compliance-Centric a uno Business-Centric</i>

L'incontro avrà luogo a:

Milano, 16 Novembre 2011

Presso

**Unicredit Global Information Services
via Livio Cambi, 1 (MM1 - Lampugnano)**

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 per l'anno 2011-2012 (vedi scheda d'iscrizione).

*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***

14 Novembre p.v.

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

Vi Aspettiamo!

Il Presidente
(S. Ongetta)

Milano, ottobre 2011

Abstract delle relazioni

Simone Riccetti (IBM)

◆ La sicurezza delle applicazioni mobile in ambiente enterprise

Anche se i dispositivi e le applicazioni "mobile" sono utilizzate da diversi anni, solo da poco tempo si sta pensando a come sfruttarne le potenzialità integrandoli con il resto dei processi IT. Oltre ai benefici che questo comporta, le nuove architetture introducono anche nuove vulnerabilità e requisiti di sicurezza, che devono essere affrontati con un approccio completo end-to end che comprenda sia le applicazioni "mobile" che quelle di backend. Inoltre va indirizzata anche la problematica della sicurezza della piattaforma mobile per proteggerla dagli attacchi.

Fabrizio Baiardi – Claudio Telmon

◆ Uno strumento di valutazione delle probabilità di attacco

Un aspetto critico della valutazione del rischio è come determinare la probabilità di un attacco. Questo passaggio è particolarmente critico per i sistemi informatici, dove la rapida evoluzione dei componenti e del contesto impediscono la raccolta di dati statistici significativi. Haruspex è uno strumento che produce statistiche attraverso una simulazione di attacchi effettuati da minacce intelligenti, basata sul metodo di Monte Carlo, permettendo di analizzare le debolezze di un sistema in base a diverse ipotesi sulle minacce e le vulnerabilità.

L'intervento descriverà Haruspex e le sue potenzialità di utilizzo nella valutazione del rischio e nella scelta di controlli e contromisure adeguati.

Daniele Bertolotti (Symantec)

◆ Dalla Compliance al Business Risk Management, il passaggio delle aziende da un approccio Compliance-Centric a uno Business-Centric

Il processo di maturità che porta le aziende dal limitarsi a soddisfare i requisiti di Compliance ad un modello di Governance e Risk Management allineato con le necessità di business nasconde diversi benefici non direttamente riconoscibili e misurabili. Guidando il pubblico attraverso questo processo di maturità, mostreremo con dati reali tutte le motivazioni che ci devono spingere a essere promotori di un approccio più evoluto e più propositivo verso la Compliance.



Relatori

Simone Riccetti (IBM)

Laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni al Politecnico di Milano, da diversi anni si occupa di sicurezza dei dati, delle applicazioni e delle reti. E' entrato a far parte di IBM nel 2007 come Senior IT Security Architect, con il principale compito di identificare e disegnare le soluzioni di sicurezza logica per ambienti enterprise e infrastrutture critiche nazionali/europee. Oltre all'attività in IBM collabora con la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università dell'Insubria di Como, dove è professore a contratto di Reti e Applicazioni II presso il Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie dell'Informazione.

Fabrizio Baiardi

Professore ordinario di informatica e presidente dei corsi di laurea di Informatica Applicata e della laurea magistrale in Sicurezza Informatica. I suoi interessi di ricerca sono focalizzate su metodologie e strumenti per l'analisi e la gestione del rischio di infrastrutture informatiche e di sistemi SCADA. Ha tenuto corsi e seminari su questi temi in università italiane e straniere. Inoltre ha partecipato e diretto progetti per la valutazione e la gestione del rischio di sistemi informatici critici durante o successivamente la loro implementazione. E' stato responsabile della collaborazione tra Università di Pisa ed Enel Distribuzione e di quella con il Comando Generale dell'Arma dei CC.

Claudio Telmon

Laureato in Scienze dell'informazione, dal 1995 è consulente e adviser nel campo della sicurezza informatica. È stato responsabile tecnico del laboratorio di sicurezza del Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa, dove è stato anche docente a contratto per i corsi di "Metodi e Strumenti per la Sicurezza Informatica" e "Crittografia avanzata". Attualmente collabora con il Dipartimento principalmente su temi di gestione del rischio e sicurezza di sistemi SCADA. E' certificato CISA, è stato co-founder di AIPSI/ISSA di cui è stato per anni membro del Consiglio Direttivo, è membro del Comitato Direttivo di CLUSIT ed è socio AIEA.

Daniele Bertolotti (Symantec)

Lavora dal 2009 in Symantec, inizialmente come consulente di sicurezza informatica con focus sui sistemi SIEM e i processi legati ai Security Operations Center e in seguito come specialista sulle soluzioni di Compliance nel portafoglio Symantec. Laureato al Georgia Institute of Technology di Atlanta, ha anche svolto attività di ricerca presso la Georgia State University a fianco del Professor Richard Baskerville, Editor in Chief dell'European Journal of Information Systems. Tra i risultati di queste attività di ricerca, emerge una soluzione per la condivisione di dati sensibili relativi a incidenti informatici, con l'obiettivo di supportare con un fondamento numerico concreto tutta le attività di Risk Analysis.



PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.15	Apertura dei lavori e saluto: Dario Carnelli (Chairman SdS Milano)
14.30	Simone Riccetti (IBM) <i>La sicurezza delle applicazioni mobile in ambiente enterprise</i>
15.30	Fabrizio Baiardi – Claudio Telmon <i>Uno strumento di valutazione delle probabilità di attacco</i>
16.30	Coffee Break
16.45	Daniele Bertolotti (Symantec) <i>Dalla Compliance al Business Risk Management, il passaggio delle aziende da un approccio Compliance-Centric a uno Business-Centric</i>
17.45	Dibattito con i relatori
18.15	Termine dei lavori

In collaborazione con:

GOLDEN SPONSOR



SILVER SPONSOR



Associazione Italiana Information Systems Auditors

20141 Milano Via Valla, 16 Tel. +39/02/84742365 Fax. +39/02/84742366 E-mail: aiea@aiea.it P.IVA 10899720154 C.F. 97109000154

Come arrivarci:

Mezzi pubblici (raccomandato)

- ❖ *Metropolitana 1, linea rossa, fermata Lampugnano:*
- ❖ *Usciti dalla metropolitana si gira a destra e s'incontra subito il complesso che ospita l'evento. L'ingresso è situato tra i due palazzi*

In Auto (sconsigliato)

- ❖ *Ingresso Milano Certosa, seguire indicazioni per Parcheggio Lampugnano MM1*
- ❖ *Usciti dal parcheggio si trova la fermata della metropolitana sulla destra, si prosegue dritto e s'incontra subito il complesso che ospita l'evento. L'ingresso è situato tra i due palazzi*

