



SICUREZZA
ICT

Roma
28 gennaio 2010
Sheraton Hotel Roma
Viale del Pattinaggio, 100

Soiel International presenta:

SICUREZZA ICT 2010

I MILLE VOLTI DELLA SICUREZZA DELLE COMUNICAZIONI E DELLE INFORMAZIONI IN AZIENDA

Dopo il grande successo dell'edizione 2009, torna nel 2010 l'evento verticale dedicato alla protezione e sicurezza delle informazioni e comunicazioni aziendali, con un roadshow che tocca le principali piazze IT d'Italia.

Sicurezza ICT 2010 parte da Roma, con un convegno a sessione plenaria dal taglio tecnico/applicativo, dove le aziende leader del settore mettono la propria esperienza concreta a servizio dei professionisti che quotidianamente si trovano ad affrontare problematiche di security nella gestione delle informazioni in azienda. All'area demo adiacente sono, invece, riservati i momenti di ristoro e contatto tra le aziende Sponsor ed Expo e i visitatori presenti.

LOCATION & CONVENZIONI

Il convegno si tiene presso lo Sheraton Hotel Roma, Viale del Pattinaggio 100, Roma.

I partecipanti possono usufruire, previa verifica di disponibilità, di tariffe agevolate presso l'Hotel Sheraton Roma, citando "Convegno Soiel del 28 gennaio 2010".

La convenzione prevede: doppia uso singola € 173,00 • doppia € 198,00 (iva, servizio e prima colazione a buffet compresi). Per prenotare: tel. 06 54537382 • e-mail sales.sheratonrome@sheraton.com

REGISTRAZIONE

La partecipazione è **GRATUITA**, previa iscrizione. Per poter garantire a tutti un'adeguata ospitalità, è indispensabile che chi ha aderito all'evento e non può parteciparvi lo segnali via e-mail o fax alla segreteria organizzativa.

Per iscriversi: compilare il modulo seguente e inviarlo via e-mail all'indirizzo eventi@soiel.it oppure via fax al numero **02 93661295**. In alternativa compilare il form dedicato disponibile sul sito www.soiel.it.

MODULO DI ADESIONE

SICUREZZA ICT ROMA 2010

(COMPILARE IN STAMPATELLO UN MODULO PER OGNI ADESIONE)

Nome _____ Cognome _____

Ente/Società _____ SPA SRL SNC SOC.COP. Altro

Carica aziendale _____

Via _____ Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ Cell. _____

E-mail _____

Dimensione azienda

N° DIPENDENTI 1-10 11-50 51-100 101-250 >250

FATTURATO (milioni di Euro) 0-2 3-5 6-25 26-50 51-100 >100

Settore di attività

Assicurazione e Finanza Informatica Azienda manifatturiera o di processo Trasporti Editoria e Media
 P.A. - Sanità - Istruzione e ricerca Telecomunicazioni Commercio Servizi Altro _____

Ai sensi degli artt. 13 e 23 del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, autorizzo Soiel International e le aziende Sponsor ed Expo a trattare i dati sopra riportati per la realizzazione delle proprie iniziative, quali l'invio di informazioni e offerte commerciali, il compimento di ricerche di mercato e per l'elaborazione di statistiche commerciali.

Data _____

Firma _____

con il contributo di
(agg. al 20 gennaio):

ADITInet

CISCO

CRConsulting^{net}

CRYPTOCARD

Cyberoam[®]
Unified Threat Management

focus

GFI

GRUPPO OMEGA

IBM

Novell

passlogix

QUEST SOFTWARE[®]
Smart Systems Management

riello ups

RSA[®]
The Security Division of EMC

SYMBOLIC

TREND MICRO

VISANT SECURITY

vmware[®]

websense

- 9.00** Registrazione dei partecipanti
- 9.30** Benvenuto e apertura della manifestazione
- 9.45 Sicurezza ICT: i mille volti 'non tecnologici' della protezione delle informazioni e della sicurezza delle comunicazioni aziendali**
 La security affonda le radici in due necessità: l'esigenza di tutela delle informazioni dal punto di vista del business e la necessità di essere in linea con le normative presenti. Per assolvere a queste esigenze, accanto agli strumenti tecnologici, vi sono aspetti di analisi e organizzativi da considerare. Una corretta classificazione delle informazioni aziendali, così come l'analisi del ciclo di vita del ruolo aziendale degli utenti dei sistemi informatici e della loro identità digitale, sono solo alcuni degli aspetti, che prescindono considerazioni di tipo tecnologico, e sui quali è importante attivare procedure di analisi e verifica di conformità agli standard di sicurezza. Quali sono oggi i vari standard cui fare riferimento presenti sul mercato? Quali aspetti considerare? Alcuni consigli pratici per i security manager.
Wilmana Malatesta, Visiant Security
- 10.10 Proteggere le informazioni nell'era del web 2.0: consolidamento, virtualizzazione e filtering dinamico**
 Se le tecnologie del web 2.0 offrono grande impulso alla produttività aziendale, semplificando i processi e la condivisione della conoscenza, il loro utilizzo rende più vulnerabili i sistemi informatici semplificando il passaggio di dati confidenziali che devono rimanere in azienda. Fondamentale per la security è l'utilizzo di soluzioni di web gateway adeguate a controllare e filtrare questi nuovi contenuti attraverso sofisticate tecnologie di analisi e classificazione real time dei contenuti.
Ferdinando Mancini, Websense Italy
- 10.35 La security negli ambienti virtuali**
 L'intervento è incentrato sulle feature di sicurezza di vSphere e sulle nuove API VMsafe che permettono di realizzare innovative soluzioni per la gestione della sicurezza in ambiente virtuale; i prodotti della suite Deep Security di Trend Micro sfruttano queste nuove tecnologie per rendere sicuri i nuovi data center basati sulla virtualizzazione e il cloud computing.
Maurizio Martinozzi, Trend Micro e Dario Regazzoni, VMware
- 11.00** Coffee break e visita all'area espositiva
- 11.45 Security-on-premise o security-on-the-cloud?**
 È oggi possibile disporre di soluzioni di security attraverso il tradizionale modello on-premise (che prevede l'introduzione di tecnologie o applicativi in azienda) o in modalità SaaS attraverso i nuovi concetti di security-on-the-cloud. Entrambi i paradigmi di utilizzo hanno specifici punti di forza e di debolezza e si rivelano più adeguati in talune circostanze piuttosto che in altre. Spesso, poi, le due tecnologie è bene che coesistano e che vi sia la possibilità di passare da una soluzione all'altra in maniera 'indolore'. Quali sono i vantaggi di entrambe le soluzioni e perché è opportuno che in alcuni casi possano coesistere?
Maurizio Taglioretti, GFI
- 12.10 Come garantire la sicurezza nelle nuove reti 'senza confini'**
 Borderless network è l'architettura di prossima generazione che consente ai dipartimenti IT di realizzare infrastrutture in cui gli utenti possono accedere in qualsiasi luogo, utilizzando qualunque device, a tutte le risorse aziendali. Il tutto in modo sicuro, affidabile e trasparente, riducendo allo stesso tempo la complessità di integrazione e i costi operativi.
Daniele Nicita, Cisco Systems
- 12.35 Next Generation Firewall: un nuovo approccio alla security aziendale**
 Il nuovo approccio architetturale e tecnologico che caratterizza i Next Generation Firewall non vede più il firewall come una semplice barriera fra le risorse interne ed esterne all'azienda, bensì come una 'sonda' in grado di analizzare il traffico, consentendo di ottimizzare le prestazioni, di aumentare la capacità di identificazione delle minacce attuali e potenziali, oltre che di analisi e management del network. Quali sono le caratteristiche tecnologiche di questa nuova architettura? In che modo questo muta le possibilità di analisi e prevenzione delle vulnerabilità da parte del security manager?
Enrico Nasi, Aditinet Consulting per Palo Alto Networks
- 13.00 Trasformare i 'log' in dati utili a mettere a punto policy, processi e risorse di sicurezza efficaci**
 Il compito del team 'Security Operation' consiste nel proteggere gli asset informatici monitorando continuamente il sistema IT aziendale, anticipando e rispondendo alle minacce immediate e alle vulnerabilità a lungo termine, e nell'offrire consulenza e guida in materia di sicurezza sia al top management che alle business unit. Per svolgere un lavoro efficace, i professionisti delle Security Operation devono avvalersi di strumenti che, giorno dopo giorno, trasformano una miriade di eventi, in tempo reale, in dati fruibili. Devono poter disporre di un processo efficiente, a ciclo chiuso, di gestione degli incidenti e riduzione dei rischi. Hanno inoltre bisogno della visibilità necessaria per valutare e mettere a punto policy, processi e risorse di sicurezza efficaci, oltre ai controlli necessari a perfezionarli.
Marco Casazza, RSA
- 13.25** Lunch buffet e visita all'area espositiva
- 14.30 Assicurare la conformità e migliorare l'efficienza operativa dei sistemi IT**
 La gestione degli ambienti IT è sempre più complessa e ottenere la conformità a normative e requisiti interni è un compito sempre più difficile. È possibile però risparmiare tempo, denaro e risorse ottimizzando le attività di business grazie all'utilizzo di strumenti che migliorano sia l'efficienza che la conformità di ambienti fisici e virtuali, controllando l'accesso, le informazioni e le modifiche e fornendo funzionalità end-to-end di auditing, archiviazione e reporting.
Alessio Lo Turco, Quest Software
- 14.55 Il controllo d'accesso ai sistemi remotizzati**
 Quando la sicurezza ICT risponde anche alla Legge e diventa indispensabile una netta separazione tra poteri di accesso e controllo, i classici sistemi per il data-log monitoring e management possono mostrare limiti. Prendendo spunto dal progetto realizzato per diversi clienti, mirato al soddisfacimento dei requisiti di legge dettati dal Garante per la Privacy, nell'intervento saranno presentate le opportunità derivanti da sistemi avanzati di monitoraggio e controllo nati appositamente per gestire sistemi IT caratterizzati da una ampia distribuzione geografica e da un elevato numero di nodi. Tra le necessità soddisfatte dalla soluzione: l'acquisizione di informazioni affidabili anche per esigenze legali; il monitoraggio e la registrazione in tempo reale degli audit stream relativi alle sessioni di amministrazione del sistema; il controllo capillare dei flussi SSH, RDP5/6, VNC, X11, Telnet e TN3270, oltre alla conformità con i principali standard internazionali (es. PCI-DSS, SOX, HIPAA, etc.).
Giuseppe De Franco, Focus Italia
- 15.20 Dalla Business Continuity alla Green Power Continuity: come ottimizzare i consumi e disporre di una adeguata alimentazione al data center aziendale**
 Green Power Continuity è un nuovo concetto di alimentazione che integra prodotti e tecnologie che forniscono elevati rendimenti e ridotte perdite del sistema, con soluzioni di supervisione per controllare il sistema e altre infrastrutture.
Stefano Sinigaglia, Riello UPS
- 15.45** Break e visita all'area espositiva
- 16.15 Gli HSM di ultima generazione per la protezione delle chiavi nelle infrastrutture PKI, firma digitale e strong authentication**
 Ambienti strategici come quelli basati su PKI, applicazioni di business process, firma digitale e controllo degli accessi necessitano di soluzioni di sicurezza particolarmente robuste ed efficaci. In questi contesti la gestione e l'utilizzo sicuro delle chiavi crittografiche, nonché la loro protezione e memorizzazione, è affidata a processi crittografici complessi. L'ultima generazione di HSM SafeNet rappresenta l'avanguardia tecnologica per implementare con successo strategie di encryption security.
Luca Ronchini, Symbolic per SafeNet
- 16.40 Security in the cloud**
 Cloud computing, ovvero, SaaS, PaaS, IaaS, virtualization, web 2.0, SOA, rappresentano concetti e tecnologie di uso sempre più frequente in ambito ICT, e assimilabili al semplice paradigma di servizio integrato, ricco di contenuti e sempre disponibile da qualsiasi area geografica. In tale complessità l'essere conformi per quel che concerne gli aspetti di integrità e confidenzialità dei dati scambiati, nonché gli aspetti normativi, diventa una sfida che può essere vinta solo se si dispone di una governance e di tecnologie al supporto che siano proattive, agili e flessibili. Poter rispondere in maniera rapida ed efficace alle esigenze di governance e alle minacce che sfruttano le vulnerabilità insite nelle nuove tecnologie è la missione di IBM ISS, che ha sviluppato una visione, tradotta nei fatti dagli elevati investimenti in sicurezza operati con acquisizioni di tecnologia e sviluppo di nuovi servizi per poter offrire l'accesso a un portfolio completo e flessibile che scala con le tecnologie e con le esigenze delle aziende che evolvono con l'ICT.
Simone Riccetti, IBM
- 17.05** Estrazione dei premi e chiusura della manifestazione