



Jesi
20 settembre 2011

Hotel Federico II

Via Ancona, 100

Soiel International in collaborazione con:

club **ti** marche

presenta:

con la partecipazione di (agg. al 6 settembre):



SICUREZZA ICT 2011

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

L'evoluzione del mondo delle reti, l'utilizzo diffuso di strumenti interconnessi e la crescente apertura che i sistemi informativi aziendali stanno subendo verso il mondo 'esterno' all'azienda, se da un lato rappresentano una grande opportunità e offrono una notevole flessibilità, dall'altro costituiscono un potenziale rischio per le aziende. Alle minacce provenienti ai sistemi informativi dall'esterno dell'azienda, si affianca poi la necessità di garantire la protezione, l'integrità e la riservatezza di un sempre maggiore volume di dati all'interno delle realtà aziendali. Per questo motivo la Sicurezza si sposta su un altro piano e Data Protection, Disaster Recovery e l'implementazione di sistemi di Identity & Access Management diventano a questo punto fondamentali soluzioni che aiutano a gestire e preservare i dati e a controllare l'accesso alle applicazioni.

Il programma del convegno 2011 si svilupperà attraverso una serie di interventi curati dalle aziende Sponsor dell'evento, che tratteranno alcuni temi chiave quali:

- La Protezione del perimetro dai virus, il problema del Phishing e del peer to peer, il Web Content Filtering, gli Intrusion Prevention System
- L'Identity Management e l'Access Management per un accesso sicuro alle applicazioni aziendali
- La Sicurezza nelle Reti Wireless, la Sicurezza nelle comunicazioni VoIP, Security e Cloud
- Performance Management e Data Acceleration per la sicurezza e qualità del servizio nelle reti aziendali
- Data Protection e Crittografia del Database
- Lo Storage e la Business Continuity.

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 JESI 2011

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

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 _____

PROGRAMMA

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Benvenuto e apertura dei lavori

9.45 Le nuove tendenze degli attacchi cybercriminali e possibili soluzioni secondo IBM X-Force

Il team IBM X-Force è una delle principali organizzazioni di ricerca sulla sicurezza di IBM che ha catalogato, analizzato e cercato più di 50.000 vulnerabilità dal 1997. Il report IBM X-Force Trend and Risk riunisce dati provenienti da numerose fonti di informazioni, tra cui il proprio database comprendente più di 50.000 vulnerabilità sulla sicurezza informatica, milioni di eventi di intrusione monitorati su decine di migliaia di sensori di rete gestiti e installati sulle reti dei clienti IBM di tutto il mondo, il suo "crawler" web globale e i suoi "spam collector" internazionali. Vengono presentati oggi i risultati della ricerca di X-Force con un'analisi completa delle vulnerabilità e delle principali minacce, insieme alle soluzioni proposte per farvi fronte.

Jean-Paul Ballerini, IBM

10.10 Una soluzione di autenticazione alternativa "alle password", efficace e sicura

Nel corso dell'intervento verranno presentate le opportunità e gli ambiti applicativi delle nuove soluzioni di identificazione, alternative a quelle tradizionali basate su "password" e su fattori multipli. Attraverso l'illustrazione di alcune case history verranno presentati alcuni esempi di "autenticazione forte", caratterizzati da un alto grado di flessibilità, capaci di adattarsi alle specificità di differenti contesti aziendali, con una particolare attenzione alle risorse disponibili, alla differente tolleranza al rischio, al profilo degli utenti e a diversi budget da investire. Una nuova soluzione per tutte le tasche.

Roberto Branz, Computerlinks per RSA/EMC

10.35 La Protezione dei dati in un'architettura Cloud

Il problema della protezione dei dati nelle architetture distribuite e nelle infrastrutture finalizzate a erogare servizi è sempre più cruciale. Come approcciare il monitoraggio degli accessi alle applicazioni e ai dati strutturati e non, in situazioni così complesse?

Gabriele Buratti, Imperva

11.00 Coffee Break e visita all'area espositiva

11.45 L'evoluzione degli Intrusion Prevention System per prevenire le minacce: sicurezza a prova di futuro per reti fisiche e virtuali

I moderni sistemi di Intrusion Prevention estendono il concetto di protezione della rete in una logica di prevenzione delle possibili minacce, bloccando a monte il traffico illecito e indesiderato. Nel corso dell'intervento verranno illustrate le novità in termini di tecnologie per la rilevazione degli attacchi, alle quali si affiancano nuovi servizi e funzionalità per la Reputation, per l'ispezione del traffico Https e le soluzioni per la protezione del traffico in ambienti virtualizzati.

Stefano Di Capua, HP TippingPoint

12.10 La sicurezza dell'accesso alla nuvola

L'intervento verterà sulla necessità della StoneGate Authentication Solution come metodo per garantire sicurezza dell'accesso alla nuvola. Recenti incidenti di security hanno dimostrato come il livello di sicurezza sia spesso insufficientemente pianificato e come l'anello umano rappresenti ancora l'elemento più debole della catena. StoneGate Authentication Solution propone una combinazione di tecnologie e prodotti (StoneGate Management Center, StoneGate Authentication Server e StoneGate SSL VPN) per garantire identity and access management e autenticazione federativa, come elementi di forza dell'accesso sicuro alla nuvola.

Marco Rottigni, Stonesoft

12.35 Spionaggio industriale computerizzato: una minaccia che incombe quotidianamente sui sistemi IT delle imprese

Nel corso dell'intervento verrà presentata una fotografia delle forze in campo e delle strategie di offesa verso i patrimoni informativi aziendali. Verrà poi analizzata la dimensione dell'attacco quotidiano generale al mondo Internet italiano e i trend previsti nell'immediato futuro a livello Italia/UE nel campo dello spionaggio industriale computerizzato. Da ultimo un'indicazione sulle misure preliminari di Difesa.

Paolo Lezzi, Maglan Europe

13.00 Lunch Buffet e visita all'area espositiva

14.15 Considerazioni e suggerimenti pratici dai dati del Rapporto OAI 2011

Il Rapporto OAI, Osservatorio Attacchi Informatici in Italia, è giunto alla sua seconda edizione con il patrocinio di numerosi enti e associazioni. Il presente Rapporto fa riferimento agli attacchi subiti nel 2009 e 2010, evidenziando non solo le diverse tipologie e la loro diffusione nel campione considerato (dai codici maligni agli APT), ma anche le logiche criminali e le cause sulle quali tali attacchi sono basati. L'intervento fornisce un aggiornato quadro del fenomeno sempre più critico per qualsiasi azienda ed ente, ed evidenzia le linee guida per prevenire e contrastare tali attacchi che compromettono significativamente il business, l'immagine e l'autorevolezza dei soggetti colpiti.

Marco Bozzetti, GeaLab

14.45 Tavola rotonda.

I mille volti della security: le testimonianze degli utenti

Tavola Rotonda realizzata in collaborazione con il clubTI delle marche nella quale, attraverso la viva voce di responsabili di alcune primarie aziende del territorio, verranno dibattute e presentate alcune concrete testimonianze di implementazione di soluzioni per la security dei sistemi Ict.

15.30 Estrazione dei premi e chiusura dei lavori

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.

LOCATION & CONVENZIONI

Il convegno si tiene presso l'**Hotel Federico II**, Via Ancona, 100 JESI (AN).

I partecipanti possono usufruire, previa verifica di disponibilità, di tariffe agevolate presso l'Hotel Federico II, citando "Convegno Soiel del 20 settembre 2011".

La convenzione prevede: • camera doppia uso singola € 116,00 • camera doppia € 175,00. I suddetti costi si intendono per notte, iva, servizio e prima colazione a buffet compresi. Per prenotare: **tel. 0731 211079**.