

SPECIALE



BARI 2013

Indice

1. PRESENTAZIONE
2. PROGRAMMA
3. HACKING FILM FESTIVAL
4. ATTESTATI E CREDITI CPE
5. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT BARI

1. PRESENTAZIONE

Sono aperte le iscrizioni alla prima edizione del Security Summit di Bari, che si terrà il 16 aprile presso il Mercure Villa Romanazzi Carducci <http://156.54.105.150/congressi.aspx>.

La partecipazione al Security Summit e a tutti gli eventi che lo compongono è libera e gratuita, ma è necessario iscriversi online su <https://www.securitysummit.it/user/register>, anche per evitare code e perdite di tempo alla reception del Summit.

2. PROGRAMMA

09.00 Registrazione

9.30-11.00 – SESSIONE PLENARIA

Tavola Rotonda

"La sicurezza ICT e le proposte per l'Agenda Digitale e l'innovazione in Italia"

Il convegno di apertura della prima edizione del Security Summit di Bari sarà costituito da una Tavola Rotonda sul tema della protezione delle informazioni e della sicurezza della rete in una società che va verso una digitalizzazione globale e servizi di e-government sempre più estesi: quali sono le principali minacce e quali le iniziative ed i consigli di istituzioni ed operatori del settore per proteggere le aziende e gli utenti finali.

Si inizierà con la presentazione del Rapporto Clusit 2013, con una panoramica degli eventi di cyber-crime e incidenti informatici più significativi del 2012 e con le tendenze per il 2013. Segue un contributo della Polizia Postale e delle Comunicazioni, che traccia un quadro molto dettagliato dei fenomeni criminosi a cui si trova confrontata, e fornisce dei dati inediti, quantitativi e qualitativi, su attività investigative e risultati ottenuti nel corso del 2012. Il Rapporto contiene anche i risultati di una survey che ha coinvolto 207 aziende e che ci ha consentito di analizzare le tendenze del mercato italiano dell'ICT Security, individuando le aree in cui si stanno orientando gli investimenti di aziende e Pubbliche Amministrazioni. Il Rapporto fornisce inoltre importanti approfondimenti su una quantità di temi caldi: la sicurezza nel Mobile, nei Socialmedia, nel Cloud; la sicurezza in Sanità e nell'e-Commerce, due temi centrali dell'Agenda Digitale Italiana; completano i Focus On del Rapporto 2013: il nuovo protocollo IPv6 e una serie di riflessioni utili per un corretto salvataggio delle informazioni e la continuità operativa.

Aprono i lavori:

- Mariella Pappalepore, presidente della Sezione Terziario Innovativo e Comunicazione di Confindustria Bari;
- Giuseppe Riccardi, vice presidente della Camera di Commercio di Bari.
- Sergio Santoro, presidente della Commissione Ingegneri dell'Informazione dell'Ordine degli Ingegneri di Bari

Modera: Lino Fornaro, Direttivo Clusit, coordinatore delle attività dell'associazione nel Sud Italia.

Partecipano:

- Alessio Pennasilico, Direttivo e Comitato Tecnico Scientifico Clusit.

- Giuseppe Mastronardi, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni al Politecnico di Bari.
- Nunzio Porfido, CIO dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari.
- Domenico Scardicchio, CIO di MER MEC SpA (Società del Portfolio Angelo Investment)
- Francesco Faenzi, Competence Center Security & IT Governance Manager in Lutech.
- Stefano Ricca, Responsabile della Divisione Informatica di RICCA.

Tutti i partecipanti potranno ritirare una copia del Rapporto Clusit 2013 sulla sicurezza ICT in Italia (fino ad esaurimento).

11.00-11.30 coffee Break e visita all'area espositiva

11.30-13.00 - Percorso Professionale Tecnico

Titolo "Verifica della sicurezza delle applicazioni e minacce del mondo mobile"

Docenti: Alessio Pennasilico e Francesco Faenzi

11:30-13:00 - Percorso professionale Tecnico

Titolo: "Cyber Intelligence come principale strumento di contenimento e prevenzione delle minacce"

Abstract: La massima "la conoscenza è potere" di Bacon non è mai stata così attuale. Nel complesso scenario odierno, che vede da un lato la transizione della nostra intera civiltà dall'analogico al digitale, e dall'altro il dilagare senza freni delle minacce, dal cyber crime all'hacktivismo fino allo spionaggio ed alle prime avvisaglie di cyber warfare, i difensori devono rivalutare i modelli di sicurezza tradizionali ed introdurre alcune importanti innovazioni nel loro modus operandi.

La principale di queste innovazioni è la Cyber Threat Intelligence, attività multidisciplinare di estrema importanza e delicatezza, dai molti risvolti (culturali, organizzativi, legali, tecnologici) che è ormai diventata strategica per contenere le minacce esistenti (la maggior parte delle organizzazioni sono già costantemente sotto attacco) e per prevenire quelle future. Nel corso del seminario tratteremo degli elementi fondamentali necessari per implementare un processo sostenibile di Cyber Threat Intelligence, e di come misurarne l'efficacia nel tempo.

Docenti: Andrea Zapparoli Manzoni e Domenico Raguseo

13.00-14.30 LUNCH-BUFFET e visita all'area espositiva

14.30-15.30 - Percorso Professionale sulla Gestione della Sicurezza

Titolo: "La sicurezza del datacenter all'ombra della "nuvola". Come scongiurare il maltempo?"

Abstract: Il cloud e le tecnologie che supportano il consolidamento dei sistemi abbattano i confini fisici, rendendo ancora più immateriale e fluido il flusso delle informazioni a beneficio di un business che richiede agilità e velocità. Le aziende italiane tuttavia sembrano guardare con prudenza i modelli di servizio cloud pubblici o misti, ed il retaggio di infrastrutture esistenti frena l'evoluzione verso soluzioni radicalmente nuove. In questa "terra di mezzo", l'azienda deve compiere scelte di sicurezza in grado di garantire la protezione di ambienti diversi: il "nuovo legacy" proprio dell'infrastruttura fisica, ed il "vecchio consolidato", che attende di diventare un vero e proprio Cloud. Cosa privilegiare? Quale approccio adottare?

Durante l'intervento saranno esaminate (a partire da esperienze reali) metodologie e tecnologie per la sicurezza dei datacenter aziendali, per individuarne limiti e opportunità, cercando di offrire spunti di riflessione e discussione. Al termine, saranno presentate soluzioni tecnologiche in grado di gestire la sicurezza di un Datacenter virtualizzato ed in evoluzione verso il Cloud.

Docenti: Luca Bechelli e Riccardo Morsicani

14.30-15.30 – Percorso Professionale Tecnico

Titolo: "Proteggere le informazioni in tempo di crisi: si può essere sicuri con investimenti contenuti?"

Abstract: Investire nella sicurezza della propria infrastruttura è una sfida continua, dove è necessario mediare tra budget a disposizione ed efficacia delle soluzioni offerte dal mercato. Nel corso del seminario, anche tramite la presentazione di case study, forniremo spunti di riflessione e suggerimenti utili per cercare di gestire la sicurezza dei dati e della rete a costi contenuti, ma senza rinunciare alle protezioni essenziali.

Docenti: Lino Fornaro e Giovanni Giovannelli

15.30-16.00 Visita all'area espositiva

16.00-17.00 - Percorso Professionale Tecnico

Titolo: "Quando inizi ad accettare l'impossibile, rischi di scoprire la verità (sulla sicurezza delle applicazioni in the cloud)"

Abstract: A quale layer proteggi le tue informazioni in the Cloud? A quali livelli puoi accedere? Che tu sia un Cloud Provider, un utilizzatore, o un'organizzazione che ha un proprio private cloud, di certo vuoi garantire la confidenzialità, l'integrità e la disponibilità delle informazioni gestite. A seconda della soluzione adottata puoi o non puoi adottare alcuni accorgimenti. Come districarsi dunque, al fine di fronteggiare il maggior numero di minacce possibile?

Cercheremo di esporre i rischi, alcune soluzioni e la loro fattibilità nei diversi contesti...

Docenti: Alessio Pennasilico e Paolo Arcagni

16.00-17.00 - Percorso Professionale Legale

Titolo: "Il nuovo Regolamento Europeo sulla Privacy nel contesto delle strategie UE"

Abstract: La sessione, riprendendo le strategie di sicurezza rappresentate dal Pilar III "Trust & Security" dell'Agenda Digitale Europea, affronta le importanti novità che caratterizzano il nuovo Regolamento Europeo sulla Privacy, che prevede impatti rilevanti sulle Pubbliche Amministrazioni e sulle aziende private. La grande novità dal punto di vista giuridico è che, trattandosi di un Regolamento e non di una Direttiva, non necessiterà di passaggi "parlamentari" e sarà applicata "as is" in tutta l'area Euro. Questo garantirà uniformità normativa e quindi semplificazione all'interno dei paesi europei oltre ad una data certa di entrata in vigore in tutta l'Unione Europea. Grande attenzione è riposta sulla nuova figura del Data Protection Officer, sul principio di Privacy by Design e sulle Valutazioni d'impatto o PIA (Privacy Impact Analysis) che dovranno essere condotte per determinati trattamenti (Videosorveglianza, Biometria, Sanità, etc.). Altrettanto d'impatto sono i diritti riconosciuti alle persone fisiche, quali il diritto all'oblio e alla portabilità dei dati.

Docenti: Lino Fornaro e Nicola Fabiano

Seguono:

17.30-19.30 HACKING FILM FESTIVAL

19.30-20.30 APERITIVO

3. HACKING FILM FESTIVAL



E' l'evento culturale "satellite" del Security Summit dedicato ai lungometraggi e documentari indipendenti sul tema dell'hacking e della (in)sicurezza, che per questa prima edizione pugliese si terrà il 16 aprile dalle 17:30 alle 19:30.

Le pellicole saranno presentate e commentate da: Cristiano Cafferata, Alessio Pennasilico e Lino Fornaro.

PROGRAMMA

Per questa prima edizione barese del Festival, saranno proiettati due brevi filmati, con lo scopo di promuovere un dibattito tra gli animatori del Festival ed il pubblico su temi caldi relativi alla sicurezza delle informazioni.



Il primo è "Sapere Aude 1784" di mfp&ila, CCC2007, 2007 www.olografix.org/sapereaude. Uno "Short emotional trip", come lo definiscono gli Autori: 10 minuti di musica a rappresentare 5 giorni di "recursive knowledge". Un giornalista-radio polacco parla del CCC 2007 (Chaos Computer Club Camp) come l'esempio vivente che "una società aperta, ideale" sia possibile...



Il secondo è uno spot belga sulla criticità dei propri dati personali messi on-line da cittadini ed utenti. Della durata di circa 2 minuti, è stato voluto da associazioni legate alla sicurezza delle informazioni in Belgio. E' un progetto durato diversi mesi, costato circa 500.000 €, avente lo scopo di sensibilizzare i cittadini in merito alle informazioni personali che forniscono spontaneamente on-line.

La partecipazione è gratuita, ma è richiesta l'iscrizione via mail a info@clusit.it.

Al termine, gli spettatori sono invitati a partecipare ad un aperitivo.

4. ATTESTATI E CREDITI CPE

Tutte le sessioni prevedono il rilascio di Attestati di Presenza e danno diritto a crediti/ore CPE (Continuing Professional Education) validi per il mantenimento delle certificazioni CISSP, CSSP, CISA, CISM o analoghe richiedenti la formazione continua.

L'Attestato di Partecipazione sarà rilasciato solo a chi ha assistito all'intera sessione e risulta regolarmente registrato. Gli attestati saranno emessi al termine del Security Summit e inviati per email. In caso di mancata ricezione entro il 30 aprile, gli attestati possono essere richiesti a info@clusit.it.

A chi avrà assistito, secondo le regole di cui sopra, a tre sessioni anche appartenenti a diversi Percorsi Professionali sarà rilasciato un Diploma. Il diploma sarà inviato per email a chi ne farà richiesta a info@clusit.it.

5. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT

Partner



Platinum



Silver



Sponsor dell'Hacking Film Festival:



CLUSIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA SICUREZZA INFORMATICA*

Dipartimento di Informatica e Comunicazione
Università degli Studi di Milano
Via Comelico 39 - 20135 MILANO - cell. 347.2319285

* associazione senza fini di lucro, costituita il 4 luglio 2000

© 2013 Clusit - Vietata la riproduzione

Clausola di esclusione della responsabilità e informazioni relative al
Copyright: www.clusit.it/disclaimer.htm