

SPECIALE



VERONA 2014

Indice

1. PRESENTAZIONE
2. PROGRAMMA
3. HACKING FILM FESTIVAL
4. ATTESTATI E CREDITI CPE
5. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT VERONA 2014
6. EUROPEAN CYBER SECURITY MONTH

1. PRESENTAZIONE

Sono aperte le iscrizioni al Security Summit di Verona, che si terrà il 2 ottobre presso il Crowne Plaza Verona Fiera

<https://www.securitysummit.it/verona-2014/location>

La partecipazione al Security Summit e a tutti gli eventi che lo compongono è libera e gratuita, con il solo obbligo di iscriversi online su

<https://www.securitysummit.it/verona-2014/registrazione-eventi>

2. PROGRAMMA

09.00 Registrazione

9.30-11.00 - Sala Mondrian - SESSIONE PLENARIA

"La sicurezza delle informazioni: un elemento imprescindibile per il business delle aziende del Nord-Est e per le Pubbliche Amministrazioni Locali"

Il convegno di apertura del summit veronese sarà costituito da una Tavola Rotonda sul tema della protezione delle informazioni e della sicurezza della rete in una società ed una economia che vanno verso una digitalizzazione globale e servizi on line 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 2014, aggiornato per l'occasione con l'analisi degli attacchi e degli eventi dannosi verificatisi nel primo semestre di quest'anno, passando quindi alla situazione e le problematiche delle aziende del Nord-Est.

Partecipano:

- Gigi Tagliapietra, Presidente Clusit, moderatore
- Tommaso Palumbo, Dirigente del Compartimento della Polizia Postale e delle Comunicazioni per il Veneto
- Bruno Giordano, Consigliere delegato all'Innovazione e Start up di Confindustria Verona
- alcuni autori del Rapporto Clusit: Andrea Zapparoli Manzoni e Davide Del Vecchio
- Maurizio Martinozzi, Manager Sales Engineering in Trend Micro.

Tutti i partecipanti potranno ritirare una copia del Rapporto Clusit 2014 sulla sicurezza ICT in Italia, nella sua versione appena aggiornata (fino ad esaurimento).

11.00-11.30 coffee Break e visita all'area espositiva

11.30-13.00 - Sala Mondrian - Percorso Professionale sulla Gestione della Sicurezza

"Quando il CIO scende in fabbrica. Strategie di protezione ed esempi pratici"

Troppo spesso ottimi prodotti per l'automazione industriale vengono messi in crisi da installazioni non adeguate. Per questa ragione sempre più spesso, ove possibile, si stanno eliminando i PC compatibili infilati sotto ad un tavolo ed assemblati dall'installatore a favore di desktop virtuali per garantire resilienza del servizio, la possibilità di fare backup e di utilizzare device più resistenti in fabbrica. Le necessità di partenza di sicurezza non mutano, ma l'introduzione di

tecnologie diverse modificano lo scenario. Proteggersi da infezioni ed attacchi resta una priorità. Cercheremo di capire di cosa dovrebbe preoccuparsi il CIO diligente, e quale strategia potrebbe discutere assieme al Direttore di fabbrica...

Docenti: Alessio Pennasilico e Maurizio Martinuzzi

11:30-13:00 - Sala Kandynsky - Percorso Professionale sulla Gestione della Sicurezza

"L'evoluzione delle minacce informatiche nel mondo dei dispositivi mobili"

A causa del proliferare degli smartphone e dei tablet e del loro sempre più assiduo utilizzo personale e professionale, questi dispositivi stanno diventando il bersaglio preferito di hacker e sviluppatori di malware. Conoscere l'evoluzione di tali minacce informatiche e alcune semplici regole, è il primo passo per uso sicuro di questi strumenti.

Docenti: Andrea Zapparoli Manzoni e Walter Narisoni

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

14.30-15.30 - Sala Mondrian - Percorso Professionale Tecnico

"1-2-3 Stella! Ovvero come trovare il criminale nascosto nella tua rete"

I criminali operano ad un ritmo serrato, sviluppando continuamente nuovi attacchi e prendendo di mira in modo accurato le proprie vittime grazie a malware personalizzato. L'implementazione di soluzioni di sicurezza moderne e dinamiche, nonché tutte le attività di check-up della security, sono di vitale importanza per la salvaguardia delle aziende da violazioni e perdita di dati. Chi si affida a tecnologie obsolete e/o non controlla quel che davvero avviene nella propria rete ogni giorno, rischia di ospitare inconsapevolmente nella propria infrastruttura minacce che nella migliore delle ipotesi danneggiano gli altri. Nella peggiore, fanno perdere molto denaro all'azienda stessa. Cercheremo di capire le tecniche di attacco e le eventuali contromisure da adottare.

Docenti: Alessio Pennasilico e David Gubiani

14.30-15.30 - Sala Kandynsky - Percorso Professionale Tecnico

"NON permettere a chi manda email di spoof di diminuire la credibilità della tua azienda – DMARC ma non solo !"

Nessuno è immune ad attacchi di email-spoofing, recenti analisi lo dimostrano – esistono però soluzioni valide. AOL, Google, Microsoft, Return Path e Yahoo! Hanno fondato la DMARC.org, un gruppo di lavoro che stabilisce degli standard

atti a ridurre i rischi portati day phishing, spam ed altri schemi di abuso della posta elettronica.

Vediamo come DMARC funziona e vediamo come sia possibile implementarlo in azienda.

Se sei tu che devi garantire che le email , valore indiscusso delle comunicazioni e degli scambi, inviate dal dominio della tua azienda non sono contraffatte, e che non generino impatti negativi sui clienti, devi valutare anche questa attività.

Docente: Cristiano Cafferata

15.30-16.00 Visita all'area espositiva

16.00-17.00 - Sala Mondrian - Percorso Professionale Legale

"Privacy: i recenti provvedimenti del Garante per la protezione dei dati personali. Impatti nei settori maggiormente rilevanti (marketing, mobile payment, sistemi di firma elettronica avanzata)"

Docente: Gabriele Faggioli

16:00-17:00 - Sala Kandinsky - Seminario a cura dell'Associazione Informatici Professionisti (AIP)

Intervengono:

16.00 Andrea Violetti, su "Certificazione delle competenze: la norma Uni 11506 e i nuovi riferimenti legislativi sulle professioni"

16.20 Alessandro Frillici, su "Colpa in eligendo: le competenze a supporto della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche (ex Dlgs 231/01)"

16.40 Franco Fontana, su "La certificazione delle persone secondo lo standard Uni Cei En Iso/Iec 17024".

Seguono:

17.30-19.30 HACKING FILM FESTIVAL

19.30-20.30 APERITIVO

3. HACKING FILM FESTIVAL



L'edizione veronese dell'Hacking Film Festival, evento culturale "satellite" del Security Summit, sarà dedicata a cortometraggi e filmati indipendenti sul tema dell'hacking e della (in)sicurezza.

Il 2 ottobre dalle 17.30 alle 19.30 saranno proiettate opere che illustrano "dall'interno" l'ambiente e il fenomeno hacker, i casi giudiziari più importanti che hanno attraversato il panorama tecnologico underground e le problematiche di sicurezza e vulnerabilità dei sistemi.

Sono quasi tutte opere girate con mezzi modesti e con budget amatoriali ma che sono in grado di illustrare con un realismo non comune tutte le complesse sfaccettature sociali, politiche giuridiche e tecnologiche di un mondo complesso come quello dell'hacking.

Durante il Festival Alessio Pennasilico, Cristiano Cafferata, Gaetano Di Blasio e Emanuele Miliani coordineranno un breve dibattito sui contenuti e ascolteranno e commenteranno le osservazioni del pubblico.

L'Hacking Film Festival è realizzato in collaborazione con la Facoltà di Informatica Giuridica dell'Università degli Studi di Milano. Si ringrazia il prof. Giovanni Ziccardi, responsabile scientifico del Festival.

PROGRAMMAZIONE

Proiezione e dibattito:

Underground: The Julian Assange Story di Robert Connolly – Australia 2012.

Film tv sulla storia del fondatore di WikiLeaks Julian Assange

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, tenute da esperti del mondo accademico e da professionisti del settore, 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 viene rilasciato solo a chi ha assistito all'intera sessione e risulta regolarmente registrato.

Gli attestati saranno inviati, per email, solo a chi ne farà richiesta a attestati@clusit.it.

Le richieste possono essere fatte solo a partire dal 3 ottobre.

5. GLI SPONSOR DEL SECURITY SUMMIT

Sponsor Partner



Sponsor Platinum



Sponsor Silver



Sponsor Tecnico



Sponsor dell'Hacking Film Festival



4. EUROPEAN CYBER SECURITY MONTH

19 Università e Centri di Ricerca, assieme a Clusit, si mobilitano per il mese europeo della sicurezza informatica, che anche per il 2014 si terrà in Ottobre. Obiettivo dell'iniziativa è quello di promuovere la conoscenza delle minacce informatiche e dei metodi per contrastarle, tanto per i comuni cittadini che per coloro che operano a vario titolo nel settore delle tecnologie dell'informazione.

Il Security Summit di Verona è il primo di 25 eventi che costituiscono la campagna italiana: <http://clusit.it/ecsm2014>

CLUSIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA SICUREZZA INFORMATICA*

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

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

© 2014 Clusit - Vietata la riproduzione

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