

Indice

- 1. NUOVI SOCI**
- 2. SECURITY SUMMIT DI MILANO**
- 3. PREMIO TESI**
- 4. NUOVE IDEE PER LA SICUREZZA ICT**
- 5. PROPOGA AL 30 GIUGNO PER GLI AMMINISTRATORI DI SISTEMA**
- 6. A CODEGATE 2009 CON L'UNIVERSITÀ DI MILANO**
- 7. ALTRE NOTIZIE DAL BLOG**
- 8. NOTIZIE E SEGNALAZIONI DAI SOCI**
- 9. EVENTI SICUREZZA**

1. NUOVI SOCI

Diamo il benvenuto a **IRETH** (Torino), che ha aderito al Clusit nel mese di marzo.

2. SECURITY SUMMIT DI MILANO

Si è chiuso il **Security Summit** di Milano (24-26 marzo) ed il bilancio finale è estremamente positivo.

Hanno partecipato oltre 1000 persone, di cui molti hanno partecipato a più di una giornata.

Il livello di gradimento dei partecipanti, rilevato dai form di feedback raccolti al termine delle conferenze, è veramente lusinghiero.

- ◆ Giudizio globale: il 90% ha risposto Molto soddisfatto.
- ◆ Giudizio sui contenuti: l'85% ha risposto Molto soddisfatto.
- ◆ Giudizio su docenti e relatori: l'80% ha risposto Molto soddisfatto.
- ◆ Giudizio sull'organizzazione: il 90% ha risposto Molto soddisfatto.

La copertura mediatica è senza precedenti per una manifestazione del nostro settore in Italia.

Una decina di testate cartacee.

Oltre 50 tra testate e segnalazioni online.

Intervento del tg2, del tg3 e di c6.tv.

Ringraziamo tutti coloro che ci stanno scrivendo per manifestare il loro apprezzamento: fa veramente piacere e ne ricaviamo le energie per continuare a lavorare su questa strada, cercando naturalmente di fare ancora meglio.

Un ringraziamento enorme agli oltre 100 docenti e relatori che sono stati determinanti per il livello della manifestazione. Un ringraziamento anche alle oltre 40 associazioni, istituzioni e community che ci hanno sostenuto, contribuendo spesso anche ai contenuti del Summit.

Desideriamo poi ringraziare il nostro principale partner in questa operazione: Edipi e il suo amm.re del.to Mario Salvatori, che si sono dimostrati estremamente affidabili ed efficaci, con una grande capacità progettuale e organizzativa.

Ringraziamo gli sponsor del Security Summit, senza i quali non avremmo potuto organizzare questa grande Conference. Li ringraziamo ancor più perchè hanno creduto al nostro progetto, che era in totale rottura con tutto ciò che si era visto prima nel nostro settore.

Sponsor Partner: **CISCO, IBM, SYMANTEC, ORACLE COMMUNITY FOR SECURITY** (che partecipa assieme ad alcuni partner della community: GRUPPO ALMAVIVA, DELOITTE, KELYAN, KPMG, NETAPP, ZEROPIÙ)

Sponsor Platinum: **TREND MICRO**

Sponsor Gold: **SONICWALL**

Sponsor Silver: **IFOA, LAMPERTZ, NETASQ, PARTNER DATA, PROGRAMATIC, RIM/BLACKBERRY, VISION AUTOMATION, WATCHGUARD.**

Sponsor dell'Hacking Film Festival: **SONICWALL**

Nei prossimi giorni saranno disponibili le presentazioni di docenti e relatori su www.securitysummit.it ed i video delle sedute plenarie, delle tavole rotonde e degli atelier tecnologici su <https://www.securitysummit.it/page/video>.

Coloro che, avendone diritto, hanno fatto richiesta degli attestati di partecipazione, li riceveranno a breve per email.

Stiamo ultimando la definizione del programma del Security Summit di Roma (10-11 giugno), dove cercheremo di sorprendervi con altre novità.

Nelle prossime settimane troverete informazioni e novità su <https://www.securitysummit.it/page/roma>.

3. PREMIO TESI - RISULTATI DELLA QUARTA EDIZIONE DEL PREMIO "INNOVARE LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI"

Il 26 marzo, nell'ambito del Security Summit, si è svolta la Premiazione delle migliori tesi del 2008 sulla sicurezza delle informazioni.

I vincitori sono stati:

- I. **CLAUDIO CRISCIONE** (Politecnico di Milano, Dipartimento di Elettronica e Informazione) per la tesi An anomaly based Intrusion Prevention System for web applications.
- II. **ALFREDO SPERANZA** (Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione, Università di Milano) per la tesi Studio e implementazione di un sistema distribuito di rilevamento delle intrusioni, basato sul formato IDMEF.

- III. **ALESSANDRO FROSSI e GIAN LUIGI RIZZO** (Dipartimento di Elettronica ed Informazione Politecnico di Milano) per la tesi A Statistical Model for Automata Based Intrusion Detection Systems.
- IV. **ANTONIO GERARDO GALANTE** (Dipartimento di Elettronica ed informazione Politecnico di Milano) per la tesi: BlueBat: towards a practical Bluetooth honeypot
- V. **ROBERTO CAPIZZI e ANTONIO LONGO** (Dipartimento di Elettronica ed Informazione Politecnico di Milano) per la tesi: Preventing Information Leaks through Shadow Execution.

Non possiamo che congratularci con il Dipartimento di Elettronica ed Informazione del Politecnico di Milano, che ha visto 4 tesi di propri studenti tra i finalisti.

Si ringraziano tutti coloro che hanno benevolmente contribuito al successo dell'iniziativa, e in particolare: i componenti della commissione, che hanno esaminato e valutato le tesi, e Andrea Pasquinucci, che ha coordinato questa quarta edizione con grande dedizione e professionalità.

Ancora una volta si ringraziano gli sponsor del Premio: **BSI Management Systems, Lampertz Italia e Mediaservice.net.**

4. NUOVE IDEE PER LA SICUREZZA ICT

In vista del Security Summit di Milano, il Clusit aveva invitato singoli utenti e/o organizzazioni non commerciali quali Università, gruppi di interesse, gruppi di ricerca, di presentare idee, progetti o prototipi non ancora sfruttati commercialmente.

Il 24 marzo, nel corso di una tavola rotonda moderata dal Prof. Danilo Bruschi, sono stati presentati 5 progetti:

- ◆ Un Framework distribuito per l'analisi di sistemi informatici (autore: Marco Caimi)
- ◆ HTTP Guard - an anomaly-based Web Intrusion Protection System (autore: Iginio Corona, Relatore: Davide Ariu)
- ◆ Progetto Intelligenza Competitiva (autore: Monica Gobbato)
- ◆ La certificazione informatica dell'origine dei prodotti (autore: Massimo Ortolani)
- ◆ Image Cerberus: una suite per la classificazione di immagini e il filtraggio di contenuti illegittimi (autore: Fabio Roli)

La commissione di valutazione, presieduta dal prof. Bruschi, ha proclamato come migliore progetto quello presentato da Fabio Roli, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, Università di Cagliari.

5. PROPROGA AL 30 GIUGNO PER GLI AMMINISTRATORI DI SISTEMA

Prorogati i termini inerenti le ***misure e accorgimenti prescritti ai titolari dei trattamenti effettuati con strumenti elettronici relativamente alle attribuzioni delle funzioni di amministratore di sistema.***

Riportiamo un articolo di Gabriele Faggioli, pubblicato su eBiz Italia del 4 marzo.

In data 12 febbraio 2009 il Garante per la protezione dei dati personali ha rinviato al 30 giugno 2009 il termine per applicare le misure e gli accorgimenti previsti dal provvedimento del 27 novembre 2008 inerente gli amministratori di sistema.

Il provvedimento ha destato innumerevoli dubbi applicativi e censure di opportunità anche considerando i pesantissimi oneri organizzativi e tecnologici che sarebbero dovuti in caso di applicazione letterale.

In realtà, il Garante stesso sa che il provvedimento è in gran parte difficilmente interpretabile anche considerando che le terminologie usate appaiono più vicine a un blog di specialisti che a un provvedimento avente carattere di obbligatorietà (si pensi ad esempio all'utilizzo della parola "outsourcing" o alla dizione "l'amministratore non consulti "in chiaro" le informazioni medesime" dove le virgolette interne sono del Garante stesso).

Succintamente, si ricorda che gli adempimenti prescritti dal Garante sono:

- a. L'attribuzione delle funzioni di amministratore di sistema deve avvenire previa valutazione delle caratteristiche di esperienza, capacità e affidabilità del soggetto designato (dubbio: cosa si possa mai intendere per "affidabilità").
- b. La designazione quale amministratore di sistema deve essere individuale e recare l'elencazione analitica degli ambiti di operatività consentiti in base al profilo di autorizzazione assegnato.
- c. L'indicazione nel documento programmatico sulla sicurezza degli estremi identificativi delle persone fisiche amministratori di sistema, con l'elenco delle funzioni ad essi attribuite
- d. Nel caso di servizi di amministrazione di sistema affidati in outsourcing il titolare deve conservare direttamente e specificamente, per ogni eventuale evenienza, gli estremi identificativi delle persone fisiche preposte quali amministratori di sistema
- e. La verifica sull'operato degli amministratori di sistema con cadenza almeno annuale al fine di verificare la rispondenza alle misure organizzative, tecniche e di sicurezza riguardanti i trattamenti dei dati personali previste dalle norme vigenti (attività del tutto da verificare in relazione alla congruenza con lo Statuto dei Lavoratori)
- e. L'adozione di sistemi idonei alla registrazione degli accessi logici ai sistemi di elaborazione e agli archivi elettronici da parte degli amministratori di sistema. Le registrazioni (access log) dovranno avere caratteristiche di completezza, inalterabilità e possibilità di verifica della loro integrità adeguate al raggiungimento dello scopo per cui sono richieste.

Autore: Gabriele Faggioli, comitato direttivo Clusit

6. A CODEGATE 2009 CON L'UNIVERSITÀ DI MILANO

L'8 marzo 2009, la squadra del Laboratorio di Sicurezza e Reti dell'Università degli Studi di Milano è riuscita a qualificarsi per la gara **International Hacking Defense Competition** www.codegate.org/eng, che si terrà a Seoul in aprile. Un turno preliminare ha selezionato 7 squadre fra le 180 iscritte con una gara molto impegnativa durata 50 ore, dalle 14.00 di venerdì 6 marzo alle 16.00 di domenica 8 marzo. La squadra dell'Università di Milano è arrivata quinta conquistando il diritto di partecipare alla finale della competizione.

Il prestigioso risultato arriva dopo i grandi risultati dei precedenti anni. Nel dicembre 2007, la squadra del LASER è riuscita ad aggiudicarsi l'**International Capture the Flag**, una competizione on-line cui partecipano le più forti compagini universitarie. Nell'agosto 2008 la squadra si è classificata quinta alle finali del Capture the Flag di DEFCON, il più grande evento dell'underground informatico.

Il Laboratorio è alla ricerca di sponsor che possano sostenere l'iniziativa. Chi fosse disposto a contribuire, può scrivere a laser@laser.dico.unimi.it.

7. ALTRE NOTIZIE DAL BLOG

29.03 - Telefonino - Browser 1 a 0

Autore: Luca Bechelli

<http://blog.clusit.it/sicuramente/2009/03/telefonino--browser-1-a-0-----mobile-phones-win-during-pwn2own-contest.html>

26.03 - Consolidamento tra i vendor

Autore: mauro Cicognini

<http://blog.clusit.it/sicuramente/2009/03/consolidamento-tra-i-vendor.html>

23.03 - Quando lo spam c'è ma non si vede: il caso di ZeusNews

Autore: Armando Leotta

<http://blog.clusit.it/sicuramente/2009/03/quando-lo-spam-c%C3%A8-ma-non-si-vede-il-caso-di-zeusnews.html>

13.03 - Una bella guida per la security dei sistemi degli acquedotti (acqua potabile)

Autore: Enzo M. Tieghi

<http://blog.clusit.it/sicuramente/2009/03/una-bella-guida-per-la-security-dei-sistemi-degli-acquedotti-acqua-potabile.html>

8. NOTIZIE E SEGNALAZIONI DAI SOCI

La deadline per l'invio di eventuali segnalazioni dei soci per la pubblicazione sulla newsletter è il 25 di ogni mese

TÜV Italia ha organizzato un corso per auditor/lead auditor per i Sistemi di Gestione dei servizi IT- ISO/IEC 20000-1:2005, che si svolgerà a Milano dal 20 al 24 aprile. Per informazioni e iscrizioni al corso: www.tuv.it/akademie/akademie_notizia.asp?id=1202.

Per i soci Clusit, in applicazione della convenzione in corso con TÜV, è previsto uno sconto del 25 %.

Segnaliamo un invito ad alcuni seminari gratuiti organizzati dal socio Maglan Europe, presso la propria sede di Milano, dal tema: "Hacking Techniques to Industrial Espionage Modus Operandi as Daily Offense your Organization". Per maggiori informazioni: www.maglangroup.com/maglan/events.jsp

9. EVENTI SICUREZZA

14-17 aprile 2009, Amsterdam

Black Hat Europe

www.blackhat.com/html/bh-europe-09/bh-eu-09-main.htm

20-24 aprile 2009, San Francisco

RSA Conference

www.rsaconference.com/2009/US/Home.aspx

23 aprile 2009, Milano

Seminario CLUSIT - Identity Management

https://edu.clusit.it/scheda_seminario.php?id=34

4-8 maggio 2009, Milano

Seminario CISSP

www.clusit.it/isc2/calendario_isc2.htm

5 maggio 2009, Roma

Seminario CLUSIT - Identity Management

https://edu.clusit.it/scheda_seminario.php?id=35

11-15 maggio 2009, Monza

Seminario CSSLP

www.clusit.it/isc2/calendario_isc2.htm

15-16 maggio 2009, Krakow

CONFidence 2009

<http://2009.confidence.org.pl/lang-pref/en>

25-29 maggio 2009, Roma

BCI training 5 day course

www.clusit.it/bci/index.htm#cal

10-11 giugno 2009, Roma

Security Summit 2009

<http://securitysummit.it>

13 giugno 2009, Monza

Esami (ISC)²

www.clusit.it/isc2/calendario_isc2.htm

**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

© 2009 Clusit - Vietata la riproduzione

Clausola di esclusione della responsabilità e informazioni relative al Copyright:

www.clusit.it/disclaimer.htm