

Indice

1. **NUOVI SOCI**
2. **STUDIO DI MERCATO CLUSIT/IDC**
3. **RFID: DISPOSIZIONI DEL GARANTE**
4. **COMPUTER CRIME**
5. **ENISA**
6. **SMAU 2005**
7. **NOMINATO IL NUOVO GARANTE PER LA PRIVACY**
8. **SEMINARI ED ESAMI CISSP**
9. **SEMINARI CLUSIT DI MAGGIO**
10. **EVENTI SICUREZZA**

1. NUOVI SOCI

Recentemente hanno aderito al CLUSIT le seguenti organizzazioni:

- ANTS (Milano)
- E.L.S.A. (Como)
- Enterprise Digital Architects (Roma)
- IDS Informatica (Messina)

2. STUDIO DI MERCATO CLUSIT/IDC

Il CLUSIT e IDC hanno dato il via ad una ricerca, per capire in modo più approfondito le vere condizioni del mercato della sicurezza informatica in Italia.

Il progetto nasce anche dalla convinzione del CLUSIT che il mercato della sicurezza in Italia ha specificità e peculiarità proprie, che seguono la struttura dell'offerta IT nel nostro paese ma anche l'andamento generale dell'economia. Solo da una corretta analisi delle interrelazioni, potrà svilupparsi una crescita armonica di un mercato così cruciale per la vita delle infrastrutture del paese e che, proprio per recuperare ritardi passati, ha notevolissimi spazi di crescita.

La scelta di un partner come IDC, di grande competenza ed esperienza internazionale, aiuterà il CLUSIT a rielaborare i risultati in un'ottica sistematica di più ampio respiro. La ricerca, che verrà svolta nell'ambito delle aziende aderenti a CLUSIT, è una iniziativa unica in Italia e ci attendiamo dei risultati estremamente significativi ed aderenti alla realtà.

3. RFID: DISPOSIZIONI DEL GARANTE

Il Garante per la protezione dei dati personali ha stabilito le garanzie che devono essere prese in considerazione da chi intende produrre ed utilizzare sistemi RFID (Radio Frequency Identification). In particolare i cittadini, quando si tratta dei loro dati personali, dovranno essere informati, esprimere un libero consenso e poter disattivare i chip. Gli operatori che utilizzeranno sistemi RFID, trattando dati personali, saranno tenuti ad adottare misure di sicurezza per ridurre i rischi di distruzione, perdita, accesso non autorizzato o manomissione dei dati conservati.

Il Comunicato ed il Provvedimento del Garante sono disponibili su www.garanteprivacy.it.

4 . COMPUTER CRIME

Phishing.

Il Laboratorio sul Phishing ci segnala che anche in Italia negli ultimi mesi si sono avuti diversi attacchi di phishing. Questi sono avvenuti nei confronti di due grandi gruppi bancari, una grande azienda emittitrice di carte di credito, e di una grande azienda nazionale, già Ente Autonomo dello Stato.

Su uno dei due grandi gruppi bancari la modalità non è consistita nella solita email ai clienti, dirottandoli su un sito fasullo e chiedendo di digitare user e password, ma invece è consistita in una richiesta all'help desk della banca dichiarando di essere un cliente dell'home banking e di avere lo user bloccato a seguito di un eccesso di tentativi di digitazione della password.

Malgrado questa recrudescenza da parte della criminalità organizzata, non si segnalano perdite economiche.

Virus.

Desti un certo interesse un articolo apparso recentemente su www.techweb.com nel quale si analizza il worm Bagle.

In estrema sintesi, detto worm ha presentato nel tempo oltre 100 varianti, predisposte a volte in pochissimi giorni, e redatte secondo una metodologia ferrea; infatti, il codice è stato realizzato facendo attenzione ai dettagli e seguendo il processo CMMI (Capability Maturity Model Integration), metodo della Carnegie Mellon's Software Engineering Institute per la valutazione della maturità nello sviluppo del software.

Il virus ha permesso di catturare password. E' stato molto probabilmente realizzato da un team di esperti. Secondo l'autore dell'articolo, quanto realizzato "fa scuola": "In many ways the Bagle history is a blueprint for Web-based criminal success".

Dobbiamo quindi ipotizzare che dietro di esso c'è un pericoloso gruppo criminale che potrebbe realizzare presto altre tipologie di attacco.

Una domanda: i criminali vogliono le password per rubare un po' di soldi? E se fossero terroristi?

(Fonte: ANSSAIF - Associazione Nazionale Specialisti Sicurezza in Aziende di Intermediazione Finanziaria. www.anssaif.it)

5 . ENISA

Vi ricordiamo che recentemente l'Unione Europea ha costituito l'ENISA (European Network and Information Security Agency). Le sue principali finalità sono reperibili all'indirizzo web <http://www.enisa.eu.int/>.

L'Executive Director dell'ENISA è l'Ing. Andrea Pirotti, mentre il rappresentante italiano nel Management Board è l'Ing. Luisa Franchina,

direttore dell'ISCOM (Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione).

Al fine di rendere più efficace l'azione di coordinamento tra l'ENISA e i singoli Stati, è stata istituita la figura del Liaison Officer, che ha il compito principale di realizzare il suddetto coordinamento curando, in particolare, il flusso di informazioni tra l'ENISA e i soggetti interessati operanti all'interno della nazione di competenza.

Il Liaison Officer per l'Italia è l'Ing. Daniele Perucchini (Fondazione Ugo Bordoni, OCSI [Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica]).

Tra i suoi compiti:

- informare i soggetti interessati riguardo alle iniziative dell'ENISA
- fornire un primo punto di contatto (bidirezionale) tra l'ENISA e i soggetti interessati
- agevolare le interazioni (anche, ma non solo, di carattere operativo) tra i soggetti interessati e l'ENISA

- agevolare le interazioni tra i soggetti italiani e quelli operanti in altre nazioni, sfruttando l'esistente coordinamento tra tutti i Liaison Officer.

Per ulteriori informazioni: lo_enisa_dperucchini@fub.it o info@clusit.it.

6. SMAU 2005

CLUSIT ha raggiunto un accordo con Promotor International Spa, che ha recentemente acquisito SMAU.

L'associazione sarà presente a Smau e-Business, che si svolgerà dal 19 al 22 ottobre alla Fiera di Milano e collaborerà per l'organizzazione della parte convegnistica, che prevede una presenza significativa di testimonial della domanda (Banche, Pubbliche Amministrazioni, Ospedali, PMI).

7. NOMINATO IL NUOVO GARANTE PER LA PRIVACY

È stato nominato il nuovo collegio dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, che risulta composto da Francesco Pizzetti, Giuseppe Chiaravalloti, Mauro Paissan e Giuseppe Fortunato. Il Prof. Mauro Pizzetti è stato eletto all'unanimità Presidente e succede al Prof. Stefano Rodotà.

Giovanni Buttarelli è stato confermato Segretario Generale.

Il Garante per la protezione dei dati personali è un'autorità indipendente il cui organo collegiale, composto da quattro membri eletti dal Parlamento, rimane in carica per un mandato di quattro anni, rinnovabile.

8. SEMINARI ED ESAMI CISSP

Due sessioni di Seminari ed Esami CISSP si susseguono tra Roma e Milano nei mesi prima della pausa estiva:

Gli appuntamenti sono:

- Il seminario CISSP a Milano dal 9 al 13 maggio, dove sono rimasti pochissimi posti disponibili.
- Il seminario CISSP a Roma dal 13 al 17 giugno, dove metà dei posti sono già stati prenotati.

Le date degli esami sono:

- Milano: 11 giugno 2005
- Roma: 16 luglio 2005

La registrazione ai Seminari si può effettuare dalla pagina www.clusit.it/isc2/calendario_isc2.htm scaricando il modulo di registrazione www.clusit.it/isc2/SeminarRegistrationFormItaly_2005.pdf

Per i Soci Clusit sono previste delle tariffe agevolate per il Seminario.

La registrazione agli Esami si può effettuare dalla pagina www.clusit.it/isc2/calendario_isc2.htm o direttamente online https://www.isc2.org/cqi/exam_schedule.cqi

9. SEMINARI CLUSIT DI MAGGIO

In maggio ben 3 seminari CLUSIT EDUCATION:
le 2 edizioni a Milano e a Roma del seminario "HONEYPOT"
e la ripetizione a Roma del seminario "Digital Right Management"

SEMINARIO CLUSIT HONEYPOT**MILANO 3 maggio 2005****ROMA 31 maggio 2005**

Per la sessione di Milano ancora qualche posto disponibile,

Per quella di Roma sono aperte le iscrizioni..

Il modulo per registrarsi: www.clusit.it/edu/reg_sem_form.pdf

Per i Soci Clusit la partecipazione è gratuita*

PROGRAMMA

1. Generalità sulle honeypot

- 1.1 Lo scenario moderno della sicurezza e le sue nuove esigenze
- 1.2 Un paradigma di individuazione, analisi e reazione
- 1.3 Definizione di Honeypot e HoneyNet
- 1.4 Honeypot e honeyNet come una forma di anomaly detection

2. Honeypot: caratteristiche e implementazione

- 2.1 Interattività vs. Controllabilità
- 2.2 Uso di honeyd
- 2.3 Implementazione di honeypot altamente interattive
- 2.4 Honeytoken

3. HoneyNet

- 3.1 Una rete di honeypot: problematiche e vantaggi
- 3.2 Architetture per le honeyNet
- 3.3 Contenimento e analisi: honeywall e IDS
- 3.4 Indistinguibilità e individuazione delle honeypot
- 3.5 Attacchi (non voluti) alle honeypot

4. Forense e problematiche legali

- 4.1 Analisi forense di una honeypot compromessa
- 4.2 Presentazione tecnico-legale di prove (cenni)
- 4.3 Problematiche legali connesse alla honeypot Che cos'è RFID

Agenda:

- Registrazione: 13,50
- Inizio Seminario: 14,10
- Fine lavori: 18,10

Docente: Stefano Zanero

Luogo:

- Milano allo StarHotel Splendido - Viale Andrea Doria, 4
- Roma al Centro di formazione Percorsi Srl - Viale Manzoni 22

Condizioni e modalità di iscrizione per Soci e non soci su www.clusit.it/edu

Per ogni informazione chiedere a edu@clusit.it

**SEMINARIO CLUSIT Digital Right Management
ROMA 10 maggio 2005**

Sono aperte le iscrizioni.

Il modulo per registrarsi: www.clusit.it/edu/reg_sem_form.pdf

Per i Soci Clusit la partecipazione è gratuita*

PROGRAMMA

1- Introduzione

La nascita del problema e la prima idea di soluzione

Sicurezza o opportunità di business ?

2- Le soluzioni DRM

Architettura di un tipico sistema DRM

I principali standard e linguaggi per l'espressione dei diritti

DRM & Conditional Access

Il DRM in ambito mobile

3- Il mercato del DRM

Casi reali di implementazione

Fattori critici per la diffusione delle tecnologie DRM

4- Il quadro giuridico

Inquadramento giuridico dei DRM e "compatibilità" con la legge sul diritto d'autore 22 aprile 1941 n. 633 e successive modifiche;

Problemi di uniformità dei DRM e connessa tutela dei consumatori nel quadro europeo;

Problemi connessi alla privacy (si veda ad es. la consultazione pubblica recentemente disposta dal Gruppo dei Garanti europei per la privacy)

Problemi di interconnessione tra i DRM e i prodotti distribuiti con altre tipologie di licenze (creative commons, open source, free software)

Agenda:

- Registrazione: 13,50
- Inizio Seminario: 14,10
- Fine lavori: 18,10

Docenti: Claudio De Paoli, Pierluigi Perri

Luogo: Centro di formazione Percorsi Srl - Viale Manzoni 22

*Condizioni e modalità di iscrizione per Soci e non soci su www.clusit.it/edu

Per ogni informazione chiedere a edu@clusit.it

9. EVENTI SICUREZZA (Tutti i dettagli sulle manifestazioni sono disponibili sul sito CLUSIT alla voce EVENTI)

3 maggio 2005, Milano
Seminario CLUSIT - "HONEYPOT"

6 maggio 2005, Trento
La sicurezza informatica: regole e prassi

10 maggio 2005, Roma
Seminario CLUSIT - "Digital Right Management"

9-13 maggio 2005, Milano
Seminario di preparazione all'esame CISSP

12 maggio 2005, Segrate (MI)
La security nei sistemi di controllo e automazione, nelle reti e infrastrutture

12 maggio 2005, Milano
Convegno sul Risk Management e Sistemi di Gestione Certificabili

19 maggio 2005, Roma
La sicurezza nelle Reti di Telecomunicazioni
Nuove implicazioni e nuovi approcci per reti intrinsecamente sicure

19-20 maggio 2005, Firenze
XIX Convegno Nazionale AIEA

23 maggio 2005, Milano
Corso di Certificazione OPST

31 maggio 2005, Roma
Seminario CLUSIT - "HONEYPOT"

11 giugno 2005, Milano
Esame CISSP

13-17 giugno 2005, Roma
Seminario di preparazione all'esame CISSP

16-17 giugno 2005. Ginevra
MIS Training's CISO Executive Summit

16 giugno 2005, Roma
Sicurezza in Banca
La continuità operativa: problematiche organizzative ed informative

17 giugno 2005, Roma

Mattino: Il Management delle informazioni in Azienda: Sicurezza e Privacy

Pomeriggio: Sicurezza Informatica e tutela dei dati personali in ambito sanitario: esperienze a confronto

20 giugno 2005, Rimini

1° Forum Internazionale sui Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni

20-21 giugno 2005, Milano

Firma digitale, e-mail certificata, carta nazionale dei servizi

21 giugno 2005, Roma

Corso di Certificazione OPST

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

© 2005 Clusit - Vietata la riproduzione

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