

Indice

1. NUOVI SOCI
2. LA COMMISSIONE EUROPEA INCORAGGIA LA RICERCA
3. INFOSECURITY ITALIA 2004
4. CERT IT - RAPPORTO 2004
5. ALLARME NETSKY
6. SEMINARI CLUSIT
7. EVENTI SICUREZZA

1. NUOVI SOCI

Durante l'ultimo mese hanno aderito al CLUSIT le seguenti organizzazioni:

- Horus Informatica (Settimo Milanese - MI),
- NetGem (Treviso),
- ONE-ANS (Vimodrone - MI).

2. LA COMMISSIONE EUROPEA INCORAGGIA LA RICERCA

La Commissione europea vuole favorire la cooperazione tra gli Stati membri per migliorare la sicurezza. Uno dei progetti esaminati prevede di tracciare gli spostamenti di beni e persone, in particolare grazie alla biometria e ai microchip .

La Commissione europea ha presentato all'inizio del mese di febbraio la sua "azione preparatoria" (www.statewatch.org/news/2004/feb/security-research-com72.pdf) per spingere la ricerca nel settore della sicurezza. Concretamente si tratta di sviluppare dei progetti di ricerca comuni ai futuri 25 membri dell'Unione,

che permetteranno di sviluppare "delle tecnologie essenziali per la sicurezza dell'Europa". Tra le priorità fissate da Bruxelles figurano la protezione contro il terrorismo (compreso il bioterrorismo), il miglioramento della gestione delle crisi, il rinforzo della sicurezza, dell'affidabilità e dell'interoperabilità dei sistemi di comunicazione. Un budget di 65 milioni di euro è previsto per la fase iniziale, che dovrebbe durare fino al 2006. In seguito, un "programma europeo di ricerca sulla sicurezza" dovrebbe prendere avvio a partire dal 2007.

3. INFOSECURITY ITALIA 2004

Oltre 5mila visitatori - 5.073, + 35% sull'anno scorso - hanno preso parte a Milano, dall'11 al 13 febbraio, alle mostre InfoSecurity Italia e Storage Expo Italia 2004, organizzate da Fiera Milano International. Gli espositori delle due manifestazioni sono stati 168 (fra aziende dirette e rappresentate), i metri quadrati occupati 2.933.

Grande interesse hanno riscosso i 18 convegni (ai quali si vanno ad aggiungere i 9 workshop organizzati dalle aziende espositrici), i cui atti sono in gran parte disponibili su www.clusit.it/archivio.htm#infosec04.

"MISSIONE SICUREZZA": PRESENTAZIONE DEI PROGETTI "PREMIATI"

Nell'ambito di Infosecurity Italia 2004 il comitato scientifico in accordo con l'organizzatore ha deciso di predisporre alcune iniziative per dare visibilità a chi opera in questo settore con serietà e professionalità ma non dispone di mezzi finanziari per poter promuovere sufficientemente le proprie capacità (Università, Enti di Ricerca, gruppi di appassionati, gruppi di ricerca e anche singoli ricercatori) Tutti questi enti sono stati invitati, nei mesi scorsi, ad inviare al comitato scientifico un breve sommario delle proprie attività. Sono pervenute ben 26 proposte, che nella stragrande maggioranza dei casi proponevano soluzioni innovative per lo svolgimento di servizi informatici di vario genere (posta elettronica, gestione dei sistemi, gestione dei documenti, gestione della rete, autenticazione, firewalling, ecc. ecc.) in modo sicuro, ed una descrizione dei relativi prototipi implementativi.

Tutte le proposte presentavano aspetti innovativi rispetto agli attuali prodotti di mercato, la cui efficacia deve però essere ovviamente ancora

testata. Tra queste proposte ne sono state individuate una ventina, che sono state presentate presso lo stand "Missione Sicurezza" durante lo svolgimento di Infosecurity. Nella selezione di questi progetti si è cercato di privilegiare quelli più orientati agli aspetti realizzativi e pratici della disciplina, e che comunque non fossero realizzati nell'ambito di ambienti commerciali e produttivi.

Tra i suddetti progetti sono stati selezionati quelli che si contraddistinguono per una maggiore originalità ed i cui presupposti scientifici sembrano essere più rigorosi, dando voce in prima istanza alle fonti istituzionali deputate allo svolgimento della ricerca nel nostro paese al fine anche di favorire una qualche forma di sinergia tra mondo della ricerca e dell'industria, sinergia continuamente auspicata da mondo dell'impresa, della politica, della finanza e della ricerca, ma quasi mai favorita.

Ecco l'elenco dei progetti "premiati", che sono stati presentati a Infosecurity durante un apposito convegno.

- Internet Polls - Università degli Studi di Torino
- NAL: Network Auditing Language - CERT-IT
- REMUS (Reference Monitor for Unix Systems) - Dipartimento di Informatica - Università "La Sapienza"
- Safeguard - ENEA
- Secure Paper - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- SpiderKey - Privato
- Tessera multifunzione per sicurezza e privacy - Privato
- Le descrizioni dei progetti sopra citati sono disponibili su www.infosecurity.it/ita/docs/ElencoProgettiSelezionati.pdf

4. CERT IT - RAPPORTO 2004

Il Computer Emergency Response Team italiano (CERT-IT) è stato fondato nel 1994. Il CERT-IT è un'organizzazione senza scopo di lucro sponsorizzata principalmente dal Dipartimento di Informatica e Comunicazione (DICO) - Università degli Studi di Milano.

CERT-IT è diventato membro del International Forum of Incident Response and Security Teams (FIRST) nel 1995, ed è stato il primo CERT italiano ad essere ammesso.

È disponibile il Rapporto 2004 sulle segnalazioni ricevute dal CERT-IT durante l'anno 2003 (<http://security.dsi.unimi.it/statistics/2003/summary.pdf>)

5. ALLARME NETSKY

ALLARME NETSKY: UNA NUOVA VARIANTE DEL WORM, ESTREMAMENTE AGGRESSIVA, SI STA PROPAGANDO RAPIDAMENTE IN RETE

Una nuova variante, estremamente aggressiva, del worm Netsky si sta diffondendo in queste ore in tutto il mondo.

Netsky.D si propaga per e-mail con allegati di nome variabile ed estensione PIF; il testo della mail, breve e sempre in inglese, e' anch'esso variabile.

Netsky non utilizza meccanismi di auto-esecuzione, richiede la "collaborazione" dell'utente, che deve cliccare sull'allegato per attivare il worm; malgrado questa limitazione, sono state osservate numerose infezioni in un breve lasso di tempo, il che fa temere che Netsky possa rappresentare una seria minaccia per i prossimi giorni.

Questo worm spedisce ingenti quantità di mail infette e il 2 Marzo, tra le 6.00 e le 8.59, fa emettere una fastidiosa serie di "beep" all'altoparlante del PC.

(Fonte: Symbolic SpA)

6. SEMINARI CLUSIT

Primo Seminario CISSP

Il 20 marzo e' l'ultimo giorno per perfezionare l'iscrizione al Seminario CISSP che avra' luogo a Milano dal 5 al 9 Aprile 2003

Lugano Communication Forum (7/9 aprile 2004)

Mercoledì 7 aprile - 10,00/13,00

"Sicurezza Informatica: innanzi tutto un problema di education"

Programma:

- 10,00 Benvenuto ed introduzione
- 10,10-10,30 "CLUSIS e CLUSIT: 2 associazioni, 2 Paesi, ma un'unica missione" - Walter Gianotti (CLUSIS)
- 10,30-10,50 "SPAM: le soluzioni sono piuttosto culturali che tecnologiche" - Gigi Tagliapietra (CLUSIT)
- 10,50-11,10 "I nuovi VIRUS, sempre più intelligenti e pericolosi" - (CLUSIS)
- 11,10-11,30 "la sicurezza ICT in banca" - Silvano Marioni (SUSPI)
- 11,30-11,50 "Wireless e sicurezza informatica" - Raoul Chiesa (CLUSIT)
- 11,50-12,20 "INTRUSIONE INFORMATICA in diretta" - Raoul Chiesa (CLUSIT)
- 12,20-13,00 Dibattito col pubblico

6 maggio 2004, Padova - Webbit

"Sicurezza ed etica nella tutela dei dati personali".

Gigi Tagliapietra, C.D. CLUSIT

Abstract:

Il nuovo codice sulla privacy impone adempimenti molto precisi in materia di tutela dei dati personali che sono particolarmente significativi per il mondo sanitario. Al di là degli aspetti tecnologici è necessaria una riflessione sull'approccio al tema della tutela perchè una reazione possibile è quella che vede nella legge un nuovo pesante fardello che si somma al già pesante bagaglio organizzativo. Nessuna applicazione tecnologica ha successo quando chi la attiva o chi la utilizza non ne comprende o condivide la finalità. In realtà un approccio che rivaluti il grande valore etico del rispetto degli altri, della tutela della privacy come principio che nel far valere verso gli altri, di fatto, esaltiamo anche per noi stessi, è la grande occasione da cogliere per fare in modo che le necessarie attivazioni e tecnologie non solo rispondano ad un dettato di legge ma consentano di creare un grado di civiltà superiore e costituiscano il prerequisito di base perchè anche le soluzioni tecnologiche possano funzionare.

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

10 marzo 2004, Milano
Global Security Lab 2004

15-17 marzo 2004, Roma
Advanced Network Penetration testing Methodology

16 marzo 2004, Milano
Cisco Secure Tour

18-19 marzo 2004, Roma
Digital Forensic Investigations and Incident Response

21-24 marzo 2004, Zurigo

EuroCACS organizzato dall' ISACA

22-24 marzo 2004, Paris

EUROSEC 2004 - 15ème Forum sur la Sécurité des Systèmes d'Information

26 marzo 2004, Ancona

Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria - SECURITY DAY

7 aprile 2004, Lugano

Seminario CLUSIS/CLUSIT al Lugano Communication Forum

5-9 aprile 2004, Milano 3

Seminario di preparazione all'esame CISSP

6 maggio 2004, Padova - Webbit

"Sicurezza ed etica nella tutela dei dati personali". SEMINARIO CLUSIT

8 maggio 2004, Monza (MI)

Esame di certificazione CISSP

12-14 maggio 2004, Roma

Internet/Intranet: TCP/IP Network Security

Per cancellarsi dalla mailing-list inviare una e-mail a info@clusit.it
specificando nel Subject: REMOVE con l'indirizzo e-mail da eliminare

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

© 2003 Clusit - Vietata la riproduzione

Clausola di esclusione della responsabilità e informazioni relative al

Copyright: www.clusit.it/disclaimer.htm