

Indice

1. **NUOVI SOCI**
2. **NUOVE PRIORITÀ NELLE ATTIVITÀ DEL CLUSIT**
3. **DOCUMENTO CLUSIF SUI TEST DI INTRUSIONE**
4. **BLACK HAT 2004**
5. **WORLDWIDE WARDRIVE**
6. **SEMINARI CLUSIT**
7. **EVENTI SICUREZZA**

1. NUOVI SOCI

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

- ALBATEL (Roma),
- ANSSAIF (Roma),
- BULL Italia (Roma),
- Consultechnology (Milano),
- DLG (Napoli),
- EURO Informatica (Torri di Quartesolo - VI),
- HalNet (Faenza),
- ID SYSTEM (Castelfranco Veneto - TV),
- Medialeader (Reggio Calabria),
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno (Ascoli Piceno),
- SYNCHRONET (Pavullo - MO),
- SYPLUS (Segrate - MI),
- TESNET-IT (Napoli),
- Università la Sapienza - Dipartimento di Informatica (Roma),
- WISECO (Milano).

2. NUOVE PRIORITÀ NELLE ATTIVITÀ DEL CLUSIT

In occasione dell'ultima assemblea generale del CLUSIT, che si è tenuta lo scorso 29 aprile, sono state presentate le attività dell'associazione per il 2004 e il 2005. Nella sua relazione, il Comitato Direttivo ha evidenziato che nel corso dei primi 4 anni di vita del CLUSIT, la preoccupazione principale dell'associazione è stata quella di farsi conoscere e di sensibilizzare il Paese al problema della sicurezza informatica. Su questo punto si sono ottenuti notevoli risultati e il CLUSIT si è affermato come il principale punto di riferimento per il mondo dell'ICT security in Italia e spesso anche in Europa.

In ambito nazionale, il CLUSIT opera in collaborazione con: il Ministero delle Comunicazioni, il Ministero degli Interni, il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, il Dipartimento per l'Innovazione e le Tecnologie, il Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica, la Polizia Postale e delle Comunicazioni, l'Autorità Garante per la tutela dei dati personali, l'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni, le Confederazioni Industriali, numerose Università e Centri di Ricerca, Associazioni Professionali e Associazioni dei Consumatori.

In ambito europeo, l'associazione partecipa a svariate iniziative internazionali ed intrattiene rapporti privilegiati con Università, Centri di Ricerca, Organizzazioni Culturali, Associazioni di difesa dei Consumatori e Confederazioni Industriali nei seguenti paesi:

Austria, Belgio, Danimarca, Francia, Estonia, Grecia, Inghilterra, Irlanda, Lussemburgo, Olanda, Polonia, Spagna, Svezia e Svizzera.

Nel corso del 2003, l'associazione ha cercato di focalizzare le sue energie sul livello di preparazione degli addetti alla sicurezza informatica e sull'importanza delle certificazioni e del riconoscimento delle competenze. In quest'ottica il CLUSIT ha portato avanti le partnership con AICA, per l'ECDL Advanced, e con (ISC)² per la certificazione CISSP.

Dal 2004 l'associazione ha deciso di dedicarsi anche alla produzione di documenti tecnico scientifici, ricerche e linee guida ed i primi documenti saranno prodotti dal Comitato

Tecnico Scientifico del CLUSIT entro l'anno. Nel contempo si è organizzata un'attività di formazione specialistica per i soci (i Seminari CLUSIT).

3. DOCUMENTO CLUSIF SUI TEST DI INTRUSIONE

I colleghi del CLUSIF (Club de la Sécurité des Systèmes d'Information Français) hanno prodotto un interessante documento sui test di intrusione, limitatamente agli accessi da Internet. Il documento del CLUSIF individua l'utilità ed i limiti di questo genere di attività, nell'ambito della politica di sicurezza delle aziende. L'insegnamento principale che ne scaturisce è la necessità di far svolgere i test di intrusione esclusivamente a professionisti particolarmente qualificati ed esperti in materia. È pure evidenziata l'importanza di ben regolamentare lo svolgimento dell'attività intrusiva, coinvolgendo le varie strutture aziendali interessate e tenendo in considerazione anche il contesto legale.

Il documento, in francese, è disponibile su:

<https://www.clusif.asso.fr/fr/production/ouvrages/type.asp?id=DOSSIERS%20TECHNIQUES>

4. BLACK HAT 2004

Anche quest'anno, dal 17 al 20 di Maggio presso il Grand Hotel Krasnapolsky di Amsterdam, si è svolta la conferenza "Black Hat" (www.blackhat.com). Strutturato su due giorni di training hands-on, e su due giorni di "briefings", ovvero seminari altamente tecnici di durata più ridotta, l'evento si è confermato uno dei più interessanti del panorama dell'information security.

Totalmente privo di parti commerciali o espositive, e con una politica per l'accettazione dei seminari che prevede un comitato scientifico di selezione, l'evento curato da Jeff Moss ha catalizzato negli anni una folla mista di practitioners, tecnici che vengono dal mondo commerciale, e persone dell'underground. Una platea in qualche modo simile a quella di CanSecWest (www.cansecwest.com), ma con un bilancio più spostato a favore dei "tecnici", mentre la conferenza canadese prevede una più folta partecipazione dell'underground.

I training tecnici hanno spaziato dall'analisi dei "root-kit", al web-hacking, ai metodi per violare architetture Cisco; tuttavia, oltre a questi argomenti sono comparsi anche temi più gestionali, relativi alla gestione di un programma di sicurezza informatica per un'intera organizzazione o al deployment sicuro di una architettura Microsoft-based.

I briefing (di cui sono disponibili i materiali all'URL <http://www.blackhat.com/html/bh-media-archives/bh-archives-2004.html#EU-2004>).

Tra gli interventi di più immediata attualità, un seminario sul patch management in ambiente Windows, interventi sullo stealth malware, e sulla costruzione di un sistema di early warning nella rete di un service provider, oltre a vari seminari su dispositivi mobili ed embedded. Interessante anche il keynote speech sulla deperimetrizzazione delle reti.

Tuttavia, Black Hat significa anche seminari tecnici altamente focalizzati, e anche quest'anno l'underground ha fatto la sua parte, parlando di reverse engineering su piattaforme ARM, di exploit per i bug di UNICODE, di tecniche anti-forensics, di generazione di numeri pseudocasuali con provable security, di injection in PL/SQL, fingerprinting e analisi delle race condition.

L'alta qualità degli speech e l'assenza totale di presentazioni vendor-related sono il marchio di fabbrica e la causa del successo di questa conferenza.

(Autore: Ing. Stefano Zanero, socio CLUSIT, che ha partecipato a BLACK HAT 2004 con un intervento nei "briefings" sull'intrusion detection).

5. WORLDWIDE WARDRIVE

Dal 12 al 19 giugno prossimo avrà luogo la quarta edizione del WorldWide WarDrive (WWWD4). Centinaia di volontari sparsi in 11 paesi gireranno in auto alla ricerca di reti Wi-Fi non protette e faranno una mappatura dei punti di accesso. Scopo dell'iniziativa è sensibilizzare imprese e privati cittadini sui rischi di intrusione nelle loro reti. L'anno scorso, sono stati scoperti 88.000 punti di accesso. Secondo gli organizzatori, il wardriving sarebbe lecito ed il loro regolamento vieta esplicitamente ai partecipanti di connettersi alle reti scoperte e di utilizzare a fini personali i dati raccolti. Ricordiamo però che generalmente le autorità considerano questa attività come una grave violazione della privacy e recentemente negli USA e in Canada sono state inflitte delle severe condanne.

6. SEMINARI CLUSIT

Sono aperte le iscrizioni ai Seminari CLUSIT (9 a Milano + 9 a Roma).

Il primo seminario "Principi di Crittografia" si terrà a Milano il 22/06/2004 e a Roma il 13/07/2004.

Il numero di posti è limitato.

Le modalità di partecipazione sono nel modulo www.clusit.it/edu/reg_sem_form_2004.pdf

Altre informazioni sono disponibili sul sito www.clusit.it/edu o possono essere richieste a edu@clusit.it

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

4 giugno 2004, Politecnico di Milano

"Tutelare l'azienda gestendo efficacemente la sicurezza informatica: dalle implicazioni tecniche alle responsabilità legali"

2° Seminario sulla sicurezza informatica, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano e da CLUSIT, in collaborazione con CEFRIEL, Cisco Systems e Politecnico di Milano.

7-11 giugno, Roma

Seminario di preparazione all'esame CISSP

16-17 giugno 2004, Ginevra (CH)

CISO Executive Summit

17 giugno 2004, San Donato Milanese

"Filtrare i contenuti di Internet. Network connessi e sicuri"

22 giugno 2004, Milano

SEMINARIO CLUSIT - "Principi di crittografia"

22 giugno 2004, Milano

24 giugno 2004, Roma

Symantec IT Security Roadshow

10 luglio 2004, Roma

Esame di certificazione CISSP

13 luglio 2004, Roma

SEMINARIO CLUSIT - "Principi di crittografia"

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

© 2004 Clusit - Vietata la riproduzione

Clausola di esclusione della responsabilità e informazioni relative al

Copyright: www.clusit.it/disclaimer.htm