

Indice

1. LINEE GUIDA OECD
2. COMPUTER CRIME: RILEVAZIONE PRICEWATERHOUSECOOPERS 2004
3. COMPUTER CRIME: RILEVAZIONE CSI / FBI 2004
4. RIUNIONE ITU CONTRO LO SPAM
5. "MISSIONE SICUREZZA" 2005 - Call for Contribution
6. SEMINARI CLUSIT E CISSP
7. EVENTI SICUREZZA

1. LINEE GUIDA OECD

L'Ocse ha pubblicato un rapporto che sintetizza le risposte di 21 paesi membri ad un'inchiesta sull'implementazione delle "Linee Guida sulla sicurezza dei sistemi e delle reti di informazione". L'obiettivo del rapporto è appunto quello di conoscere le iniziative dei paesi membri per l'applicazione di dette Linee Guida.

Del rapporto è disponibile la versione inglese:

[http://www.oalis.oecd.org/oalis/2003doc.nsf/87fae4004d4fa67ac125685d005300b3/81dd07040a1c0e43c1256eb6005423d4/\\$FILE/JT00166335.PDF](http://www.oalis.oecd.org/oalis/2003doc.nsf/87fae4004d4fa67ac125685d005300b3/81dd07040a1c0e43c1256eb6005423d4/$FILE/JT00166335.PDF)

e quella francese:

[http://www.oalis.oecd.org/oalis/2003doc.nsf/87fae4004d4fa67ac125685d005300b3/81dd07040a1c0e43c1256eb6005423d4/\\$FILE/JT00166880.PDF](http://www.oalis.oecd.org/oalis/2003doc.nsf/87fae4004d4fa67ac125685d005300b3/81dd07040a1c0e43c1256eb6005423d4/$FILE/JT00166880.PDF)

2. COMPUTER CRIME: RILEVAZIONE PRICEWATERHOUSECOOPERS 2004

La PriceWaterhouseCoopers ha condotto anche quest'anno l'indagine biennale sull'information security, sponsorizzata dal Department of Trade and Industry inglese.

Sono state intervistate 1.001 aziende, così distribuite in base ai dipendenti:

- meno di 50 addetti:	51,9%
- fra 50 e 249 addetti:	31%
- fra 250 e 499:	6,6%
- fra 500 e 9.999:	8,7%
- oltre 9.999:	1,8%

Le principali risultanze.

- Le aziende colpite da almeno un evento dannoso sono state oltre due terzi, contro il 50% rilevato nell'indagine precedente.

- Il danno complessivo è stato elevato: la stima, per le grandi aziende, è di una perdita per ogni singola impresa oscillante fra le 65.000 e le 190.000 sterline (tra 100.000 e 290.000 euro).

- Il 3% delle aziende inglesi ha ricevuto un'interruzione dei servizi superiore ad una settimana e, di queste, l'1% superiore ad un mese, con conseguenze gravissime (very major disruption); il 12% ha subito un'interruzione compresa fra un giorno ed una settimana e gravi conseguenze economiche;

- Alla domanda: "quale è stato il peggior incidente di sicurezza che vi è occorso?", le aziende interpellate hanno così risposto:

Virus:	70%
Blocco dei sistemi elaborativi o perdita / modifica di dati:	11%
Uso non autorizzato di Internet (da eccessivo uso di email, all'accesso a siti non autorizzati; ecc.):	8%
Denial of service:	4%
Furto di computer:	3%
Frode o appropriazione indebita commessa tramite computer:	2%
Furto o comunicazione all'esterno di informazioni riservate:	2%

- Vi sono stati interventi migliorativi nelle aree: security policy, strumenti di sicurezza, processi organizzativi. Scarsi interventi nelle altre aree, tra le quali vengono segnalati: contingency planning, skill di sicurezza ed aggiornamento delle difese tecniche.

- E' aumentato il budget dell'information security: nelle grandi aziende viene ora mediamente speso circa il 4% del budget IT, mentre la media dell'intero campione è del 3% (era del 2% due anni fa).

- La sicurezza è però ancora vista come un costo e non come un investimento.

- Non viene calcolato il ritorno su un investimento in sicurezza: molte le aziende interpellate hanno risposto che non viene calcolato perché... nessuno lo richiede (!). Il rapporto precisa che la determinazione del ritorno sull'investimento è indispensabile per molteplici ragioni, fra le quali quella di mettere in grado il Vertice Aziendale di dare la giusta priorità ai progetti.

L'intero rapporto è scaricabile dal sito:

<http://www.pwc.com/Extweb/ncsurvres.nsf/docid/845A49566045759E80256B9D003A4773>

Fonte: ANSSAIF - Associazione Nazionale Specialisti Sicurezza in Aziende di Intermediazione Finanziaria

3. Ril evazione CSI / FBI 2004

E' stata pubblicata la nuova indagine americana che, come già segnalato in altra occasione, è alla sua nona edizione.

Hanno risposto all'indagine 494 aziende di tutti i settori economici.

Alcuni dati.

La composizione per fatturato dei rispondenti:

- Meno di 10 mil.\$:	20%
- Fra 10 e 99 mil. \$:	23%
- Fra 100 e 1000 mil.\$:	20%
- Oltre 1 miliardo di dollari:	37%

Percentuale di spesa per IT security:

- Meno del 3% del budget IT:	30%
- Fra il 3 ed il 5 %:	22%
- Fra il 6 ed il 7%:	7%
- Fra l' 8 ed il 10%:	8%
- Oltre il 10% del budget IT:	8%

Le aziende maggiori (con fatturato oltre il miliardo di dollari) spendono mediamente 82\$ per dipendente per spese correnti e 30\$ per ammortamenti.

Alla domanda sul metodo usato per la giustificazione degli investimenti in sicurezza, hanno risposto 320 aziende ed enti ed hanno così dettato:

- ROI, Return on Investment:	55%
- NPP, Net Present Value:	25%
- IRR, Internal Rate of Return:	28%

Non riteniamo di illustrare le perdite economiche, dato che quest'anno hanno risposto due terzi delle aziende rispetto all'anno scorso ed è cambiata la stratificazione del campione, impedendo quindi un raffronto omogeneo con gli anni passati.

L'intero documento è comunque consultabile sul sito:

<http://www.gocsi.com/>

Fonte: ANSSAIF - Associazione Nazionale Specialisti Sicurezza in Aziende di Intermediazione Finanziaria

4. RIUNIONE ITU CONTRO LO SPAM

Dal 7 al 9 luglio l'ITU (International Telecommunication Union), l'Istituzione dell'ONU che si occupa di telecomunicazioni, ha riunito a Ginevra 200 delegati, in rappresentanza di 60 nazioni, per mettere le basi di una cooperazione mondiale nella lotta allo SPAM.

Al termine dei lavori, l'ITU ha pubblicato una lista di raccomandazioni, che vede al primo posto la necessità per tutti i paesi di dotarsi di leggi specifiche, che permettano anche di mettere in piedi dei sistemi universali di sorveglianza.

un approfondimento è disponibile sul sito dell'ITU in inglese (http://www.itu.int/newsroom/press_releases/2004/17.html) e in francese (http://www.itu.int/newsroom/press_releases/2004/17-fr.html).

5. "MISSIONE SICUREZZA" 2005 - Call for Contribution

Dopo il successo della prima edizione, Infosecurity Italia in collaborazione con il Comitato Scientifico e con Clusit, promuove "Missione Sicurezza" 2005, l'iniziativa volta a favorire l'incontro fra il mondo della ricerca e il mercato. "Missione Sicurezza 2004" ha riscontrato un gran successo sia in termini di progetti e prototipi pervenuti al Comitato Scientifico, oltre 26, tutti molto innovativi rispetto al mercato e di alto livello qualitativo, sia per l'interesse dimostrato dai visitatori della manifestazione. Da una survey realizzata post-evento risulta che il 50% dei progetti o prototipi selezionati ha trovato degli acquirenti e oltre il 50% ha avuto contatti utili durante i 3 giorni della manifestazione.

In particolare, tutti coloro che sono interessati a cogliere questa opportunità sono invitati ad inviare al Comitato

Scientifico di Infosecurity Italia un breve abstract di 4/5 pagine in cui descrivono l'attività che intendono

presentare. Tale attività dovrà rientrare in una qualunque delle aree della sicurezza informatica con particolare

riferimento a:

- Computer Forensic
- Analisi dei rischi
- Biometria
- Strumenti per la protezione dei sistemi in rete
- Nuove forme di intrusione informatica
- Programmi per la prevenzione degli attacchi
- Intrusion Detection System innovativi
- Applicazioni secure di: e-commerce, ehealth, e-government, telelavoro
- Penetration testing
- Sistemi operativi sicuri
- Multimedia e Sicurezza
- Tecniche per la protezione dei contenuti in rete
- Tecniche per la protezione/violazione della Privacy
- Honeynet
- Correlazione degli eventi
- Standard di sicurezza
- Competitive Intelligence

COME PARTECIPARE

L'adesione al presente Call for Contribution è gratuita.

Il modulo di partecipazione, scaricabile on line su www.infosecurity.it, va inoltrato al Comitato Scientifico

di Infosecurity Italia entro e non oltre il 15 novembre 2004.

LE DECISIONI DEL COMITATO SCIENTIFICO IN MERITO AI LAVORI SARANNO COMUNICATE AGLI AUTORI

ENTRO IL GIORNO 20 DICEMBRE 2004

6. SEMINARI CLUSIT E CISSP

Ha preso il via da giugno 2004 la serie di Seminari CLUSIT: il primo in programma "**Principi di Crittografia**" si è svolto sia a Milano che a Roma con la sentita partecipazione sia di Soci che di partecipanti esterni. Riprende da settembre la serie di Seminari con "**Voice-over-IP**" a Milano il 21 settembre ed a Roma il 12 ottobre.

L'iniziativa prosegue con un argomento nuovo quasi ogni mese sia a Milano che a Roma. Il calendario dei seminari ed ogni informazione a proposito sono su www.clusit.it/edu.

E' in progressivo aumento la richiesta della **certificazione CISSP** da parte di Aziende e Professionisti della Sicurezza Informatica.

Lo indicano i numeri dei Certificati in continuo aumento: oltre 26.000 CISSP nel mondo, 2.498 in Europa di cui 73 in Italia. (al 30-06-2004)

Nel 2004 CLUSIT, in qualità di partner di (ISC)² ha organizzato 2 seminari di preparazione all'esame CISSP a Milano e a Roma e i rispettivi Esami.

Ora sono aperte le iscrizioni al terzo **Seminario di preparazione all'esame CISSP** previsto la settimana **dal 11 al 15 ottobre 2004 a Milano** a cui seguirà l'Esame il 20 novembre 2004.

Per ogni informazione a proposito visitate il sito www.clusit.it/isc2 o inviate una email a isc2@clusit.it.

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

21 settembre 2004, Milano

SEMINARIO CLUSIT - "Voice-over-IP"

7-8 ottobre 2004, Milano

IBM Global Security Conference III

7-8 ottobre 2004, Ginevra

"Homeland Security Forum - The United States, Europe and Beyond: New Challenges for Institutions and the Private Sector"

11-15 ottobre 2004, Milano

Seminario di preparazione all'esame CISSP

12 ottobre 2004, Roma

SEMINARIO CLUSIT - "Voice-over-IP"

13 ottobre 2004, Milano

"Facciamo il punto sulla sicurezza"

14 ottobre 2004, Milano

"La banca aperta - Business continuity e sicurezza nella banca multicanale"
Conferenza organizzata da AZIENDA BANCA (edipi), in collaborazione con ANSSAIF e CLUSIT

19 ottobre 2004, Milano

SEMINARIO CLUSIT - "Documento Elettronico"

21-25 ottobre, Fiera di Milano

SMAU

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