

Intrusion Prevention

La sicurezza come elemento
del patrimonio genetico
dell'infrastruttura tecnologica



Milano
3 aprile 2003

TC Sistema Spa
Via Inverigo 2
Milano
Tel. 02 30209.1



Milano

Viale Forlanini 36
20024 Garbagnate Milanese

Via Inverigo 2
20151 Milano

Torino

Via Praglia 15
10044 Pianezza

Brescia

Via della Volta 92/94
25124 Brescia

Padova

Galleria Spagna 14
35127 Padova

Treviso

Viale Brigate Marche 41
31100 Treviso

Bologna

Via S. Quasimodo 40/42
40013 Castel Maggiore

Firenze

Via Lucchese 84 Loc. Osmannoro
50019 Sesto Fiorentino

Siena

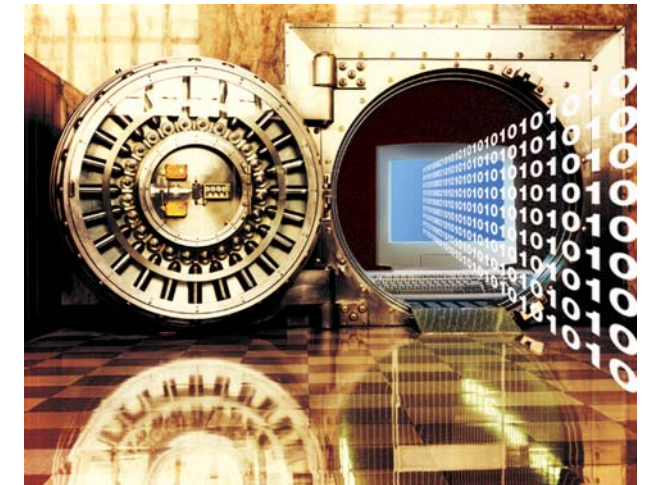
Via Massetana Romana 52
53100 Siena

Roma

Viale Caduti per la Resistenza 105
00128 Roma

Lugano

Via S. Gottardo 77
6900 Massagno



3 APRILE 2003 - MILANO

TC SISTEMA
BUSINESS WORKSHOPS

IN COLLABORAZIONE CON



TC SISTEMA
BUSINESS WORKSHOPS

www.tcsistema.com


TC SISTEMA
BUSINESS WORKSHOPS

IN COLLABORAZIONE CON





Perchè partecipare?

Intrusion Prevention

La sicurezza come elemento genetico dell'infrastruttura tecnologica



Le minacce da Virus sono cambiate notevolmente negli ultimi anni. Ora esistono "malicious applications" che possono agire simultaneamente sulle diverse vulnerabilità della rete usando metodologie "tradizionali" di intrusione e sfruttando simultaneamente la possibilità di diffondersi attraverso i sistemi operativi.

Le statistiche ci dicono inoltre che il crescente utilizzo di tecnologie ancora immature sul piano della sicurezza, quali le reti wireless, e la continua scoperta di nuove vulnerabilità stanno determinando una diffusione dei virus sempre più rapida e pervasiva.

Per far fronte alle minacce più sofisticate nasce un nuovo approccio integrato alla sicurezza che prende il nome di **Intrusion Prevention**.

* Con 18 uffici dislocati nei punti strategici del globo terrestre, i laboratori AVERT sono responsabili per la ricerca e la scoperta dei virus informatici (come Melissa, LoveLetter, Bubbleboy). Al proprio attivo vantano la scoperta del primo virus wireless, Phage.

Vincent Gullotto coordina lo studio e lo sviluppo dei motori di scansione degli antivirus McAfee. Inoltre è membro della comunità di ricercatori mondiali in ambito di sicurezza antivirus.

Vincent Gullotto, Vice President AVERT* (Anti-Virus Emergency Response Team) di Network Associates ci illustrerà le minacce di nuova generazione provenienti da Internet focalizzando l'attenzione su ciò che ci riserva il futuro e su come le nuove tecnologie stanno anticipando il cambiamento.

TC Sistema, in collaborazione con Network Associates, invita i propri clienti ad un Workshop di "VISION ON THE FUTURE" nella convinzione che la conoscenza dei trend emergenti sia importante per operare le scelte tecnologiche che accompagneranno la propria azienda nella crescita futura.



Agenda

- 9:30 Benvenuto
- 9:40  **Un Partner vincente nella Sicurezza Informatica**
Tommaso Bucci
Country Manager NAI
- 9:50  **Analisi dei trend attuali e futuri delle minacce informatiche e delle soluzioni**
Vincent Gullotto
Vice President - AVERT NAI
- 11:00  **Coffe Break**
- 11:15  **Una gestione proattiva delle prestazioni dell'infrastruttura e dei servizi di sicurezza**
Roberto Visconti
Sales Specialist - TC Sistema
- 12:15  **Gestire la rete con una visibilità totale dell'infrastruttura IT**
Case History: De Lage Landen
Pietro Moles
Sales Engineer - NAI
- 12:45  **I fattori critici da considerare per affidarsi ad un Partner competente**
Marco Cossutta
Offering and Sales Manager - TC Sistema
- 13:00  **Domande e Risposte**
- 13:15  **Buffet**

ICT Security

A tutti i partecipanti sarà dato in omaggio un abbonamento annuale per il 2003 alla rivista specializzata "ICT Security"



Preregistrazione

La partecipazione al workshop è gratuita, per motivi organizzativi la preghiamo di confermare la sua adesione entro 28 marzo 2003 utilizzando una delle seguenti modalità:

VIA FAX:

inviando questa scheda compilata al numero 02.99514.399

PER POSTA ELETTRONICA

inviando una mail a: direzionemarketing@gruppotc.com

VIA INTERNET

compilando l'apposito form presso il sito www.tcsistema.com

PER TELEFONO

chiamando il numero 02.99514.511

Nome	Cognome	
Funzione		
Società		
Settore di Attività		
Indirizzo		
Città	CAP	Provincia
Telefono diretto	Fax	
E-mail		



I dati rilasciati saranno trattati da TC Sistema Spa per la gestione della partecipazione al workshop. I dati da lei forniti potranno inoltre essere utilizzati da TC Sistema Spa e dalle sue controllate per comunicazioni relative alle proprie attività. Lei potrà in qualsiasi momento e gratuitamente chiedere la modifica, l'aggiornamento e la cancellazione dei suoi dati, come disposto dall'art.13 legge 675/96, scrivendo a TC Sistema Spa - fax 0299514.399- direzionemarketing@gruppotc.com. Acconsento al trattamento dei miei dati per le finalità di cui all'informativa.

Firma _____