



1° DIGITALSEcurity CONFERENCE - GIORNO 05 LUGLIO 2012
Aggiornato alla data del 18 Giugno 2012

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Apertura dei lavori, Modera **Andrea Lisi**, Presidente ANORC

Titolo: " Lo scenario di riferimento: opportunità e criticità nei processi di digitalizzazione previsti dalla normativa italiana."

9.50 Stefano Arbia, Ufficio sicurezza Digit P.A.

Titolo: Le nuove regole tecniche sulle firme elettroniche, principali novità ed emanazione

10.10 Maurizio Costa, Senior Consultant Security & Advisory, Sinergy

Titolo: Data Governance

10.30 Gastone Nencini, Senior Technical Manager Italy, Trend Micro

Titolo: Un approccio alla sicurezza intelligente e datacentrico nell'era del Cloud

Abstract: Nell'era del Cloud Computing la parola d'ordine é "proteggere i dati". Non essendo legati a un unico server e nemmeno a un solo gruppo di server, è oggi possibile accedere ai dati da più dispositivi simultaneamente. Le soluzioni di sicurezza devono quindi passare dalla difesa di un perimetro fisso a un approccio in grado di salvaguardare i dati mentre viaggiano da ambienti fisici ad ambienti virtuali e in-the-cloud.

Trend Micro ha concepito un quadro di sicurezza datacentrico intelligente, basato sul potenziamento della tecnologia in-the-cloud Smart Protection Network™, in grado di accedere alle informazioni più recenti sulle minacce locali. Una protezione intelligente che controlla e protegge i dati e una gestione della sicurezza unificata che aumenta la visibilità a livello di accesso ai dati e attacchi potenziali.

10.50 Cristiano Cafferata, Country Manager, Dell SonicWALL Italia

Titolo:

11.10-11.50 - Coffee Break

11.50 Fabio Massimo Carnevale, Senior Account Manager, Sintel It

Titolo: La sicurezza a norma di legge, solo con GFI!

Abstract: Frodi telematiche, furti di identità, vulnerabilità delle reti, tecniche di Spam sempre più avanzate. Questa è la nuova realtà con cui i professionisti IT si confrontano quotidianamente, in un'epoca in cui l'archiviazione e la gestione dei dati digitali è sempre più proiettata verso il Cloud Computing. GFI Software è la risposta unica a tutte le problematiche di protezione delle infrastrutture di rete e dei contenuti: grazie alle soluzioni completamente software based, è il leader indiscusso della sicurezza di tutte le aziende!

12.10 Alberto Brera, Country Manager di Netasq

Titolo: Proteggere il dato digitale: oggi più che mai una questione di prevenzione

Abstract: L'accesso, la trasmissione, l'elaborazione e la gestione del "dato" attraverso i più diversi strumenti di comunicazione, dal server al PC o notebook, dal cellulare al tablet, è ormai uno dei fattori chiave del successo economico delle aziende di qualsiasi dimensione e tipologia.

Se da un lato la continuità dei servizi di rete e l'accessibilità ininterrotta alle informazioni sono fondamentali, dall'altro tale processo evolutivo della comunicazione ha cagionato una proliferazione di attacchi ai dati con un crescente numero di nuovi malware pubblicati ogni due secondi. L'hacker o il "vandalò cibernetico", che una volta mirava alla propria notorietà, ha lasciato il posto ad organizzazioni criminali ben finanziate: il compito di proteggere il "dato" rappresenta oggi una delle più grandi sfide con cui i professionisti dell'informatica devono confrontarsi. Proteggere il "dato" oggi significa proteggere l'asset aziendale più critico, e rende implicita la necessità di proteggere sia l'infrastruttura atta ad ospitarlo sia i client che vi accedono. Misure di protezione contro minacce quali il data leakage o l'evasion non tengono conto di una esigenza di primaria importanza: i dati non vanno solo protetti contro la "perdita" (volontaria o involontaria), tentativi di furto e/o accesso indesiderato, ma è necessario garantire anche la continuità nel tempo delle misure di protezione messe in atto.

NETASQ illustrerà il proprio duplice approccio alla protezione del dato: da un lato la prevenzione contro minacce 0-day ai danni dell'infrastruttura informatica, dall'altro la protezione in tempo reale contro l'obsolescenza ormai sempre più rapida delle applicazioni atte ad elaborare tali dati (su host e client) e le conseguenti vulnerabilità che favoriscono il furto o – appunto – la perdita dei dati stessi.

Oltre ad integrare tale duplice approccio in un singolo sistema multiplatforma, sviluppato sia per infrastrutture fisiche sia virtualizzate, le soluzioni NETASQ presentano tutti gli strumenti ormai necessari ad una protezione IT proattiva, dalla gestione degli accessi a determinati servizi di rete (con pianificazione anche temporale) alle politiche di filtro su determinati contenuti, fino alla scansione del traffico (anche cifrato) in tempo reale.

12.30 Cosimo Comella, Garante per la Protezione dei dati personali

Titolo:

12.50 Prof. Antonio Mauro, PhD University of Northwest, New York- U.S.A. Department of Engineering, Computer Science

Titolo: BYOD and Security

13.10 Corrado Giustozzi, Membro del Permanent Stakeholders' Group ENISA

Titolo:

13.30 Chiusura dei lavori