

eSafe: Content Security e Web 2.0

Proteggersi dalle nuove minacce con soluzioni semplici, flessibili e in grado di offrire un controllo completo su qualsiasi tipologia di contenuto.

Roma, 27 novembre 2009
Sheraton Roma - Viale del Pattinaggio, 100

Agenda

10.00 **Registrazione/ Welcome coffee**

10.30 **Benvenuto e apertura dei lavori**
Luca Ronchini - Symbolic Sales Engineer

10.45 **SafeNet - soluzioni avanzate di sicurezza**
Carmina Saracco - SafeNet Country Manager Italy

SafeNet fornisce una gamma di prodotti di altissimo livello riguardanti la protezione e la crittografia di database e flussi di traffico, soluzioni di strong authentication e content filtering finalizzate alla protezione delle comunicazioni, la proprietà intellettuale e le identità digitali. La tecnologia SafeNet è lo standard de facto nel software client di accesso remoto e leader di mercato nei token di autenticazione USB. I suoi dispositivi di accelerazione SSL consentono di velocizzare e rendere sicure le transazioni online in ambito bancario, finanziario e di e-commerce.

11.15 **eSafe: la soluzione di content security semplice e flessibile**
Andrea Gradella - Symbolic Sales Engineer - Technological Dept.

Le innumerevoli opportunità che Internet offre portano le aziende a gestire reti sempre più complesse. Anche gli strumenti di sicurezza e di regolamentazione delle risorse Web possono apparire problematici. eSafe SmartSuite offre una soluzione unica per web e email, una soluzione semplice e flessibile, in grado di garantire protezione anche contro i malware di nuova generazione e un controllo completo su qualsiasi tipologia di contenuto.

11.45 **Dalla teoria alla pratica: la nuova tecnologia eSafe SmartSuite**
Fabrizio Cassoni - Symbolic Pre-Sales Engineer - Technological Dept.

Le applicazioni Web 2.0 comportano una serie di rischi dal punto di vista della sicurezza e della confidenzialità delle informazioni aziendali; su queste nuove piattaforme, oltre che su quelle "tradizionali", si è venuta a creare una generazione di malware che include exploit e attacchi zero-day, capaci di battere in velocità le classiche applicazioni di security. Tecnologie di ormai diffuso utilizzo quali il P2P e l'Instant Messaging possono sfuggire ai controlli sul gateway mediante meccanismi di tunnelling e utilizzo di porte non-standard.

In questo intervento, vedremo come eSafe SmartSuite può aiutare gli amministratori di rete ad applicare in modo completo le policy aziendali e filtrare il contenuto indesiderato senza compromettere l'operatività degli utenti.

12.30 **Aperitivo**