

SafeNet: la crittografia in hardware per la protezione dei dati

Normative, tecnologia e scenari di utilizzo

Milano, 29 novembre 2011
Hotel Crowne Plaza, Via K. Adenauer, 3

Roma, 1 dicembre 2011
Sheraton Roma Hotel & Conference Center
Viale del Pattinaggio, 100

Agenda della giornata

09:30 Registrazione e welcome coffee

10:00 Benvenuto di Symbolic

10:10 **SafeNet - soluzioni avanzate di sicurezza**

SafeNet fornisce una gamma di prodotti di altissimo livello riguardanti la protezione dei dati, 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.

Orlando Arena – Regional Sales Director, Italy - SafeNet

10:30 **La protezione dei dati e delle informazioni fra gli obblighi di legge e l'esigenza di tutela**

Il panorama normativo impone oggi una serie di misure di sicurezza che devono tassativamente essere adottate. Al di là degli obblighi di legge, tuttavia, le aziende hanno sempre più l'esigenza di proteggere i propri dati personali e più in generale le informazioni possedute che si caratterizzano per il loro valore intrinseco soprattutto in quanto segrete. Conoscere il panorama normativo e gli spunti che ne derivano è utile per impostare le proprie scelte in materia di sicurezza informatica.

Gabriele Faggioli – Legal Services Consultant

11:15 **Sicurezza dei dati: l'utilizzo della crittografia per la protezione di database e file system**

Non solo leggi, peraltro sempre più numerose, da osservare in tema di sicurezza dei dati ma anche vere e proprie necessità operative con rilevanti conseguenze economiche. Come proteggere i dati riservati e le informazioni critiche di un'azienda? SafeNet risolve due problematiche importanti quali la cifratura di database e filesystem con un'unica piattaforma hardware.

Giuliano Bertolotti – Pre-Sales Engineer - Symbolic

11:45 **3 Casi pratici di utilizzo delle soluzioni SafeNet per la protezione dei dati**

La protezione di informazioni nei servizi cloud di Amazon Web Services, la protezione di dati nell'infrastruttura IT interna necessaria alla compliance PCI DSS di un'azienda di grandi dimensioni, la protezione dello storage aziendale.

Ugo Piazzalunga – IT Security Technical Manager - SafeNet

12:30 Q&A

12:45 Aperitivo