

Violazioni di alto livello della sicurezza dei dati incrementano la domanda di soluzioni di Crittografia

Un minor timore di possibili violazioni di sicurezza in ambiente Cloud, a giudizio di Spamina, è un notevole beneficio collaterale.

Il problema della sicurezza delle informazioni confidenziali in transito ha fatto crescere negli anni passati, in UK, una poco gradita attenzione su diverse organizzazioni pubbliche. Quattro giunte sono state multate per un totale di £370,000 (€416,000) a causa di violazioni ripetute di sicurezza relative ad informazioni confidenziali inavvertitamente distribuite via e-mail.

Secondo Spamina, fornitore di riferimento di soluzioni di Crittografia e di sicurezza informatica dei dati, il controllo sempre più attento del rispetto delle leggi in materia di protezione dei dati insieme al comprensibile desiderio di evitare quel tipo di pubblicità negativa che sempre accompagna una violazione di sicurezza sta portando ad un aumento significativo di utilizzo di soluzioni di Crittografia.

“Molte organizzazioni, in tutto il mondo, sono seriamente preoccupate che una gestione interna non adeguata della protezione dei dati possa essere segnalata pubblicamente dai media” dice Susana Duran, Chief Technology Officer di Spamina. “e questa è una buona notizia per società come la nostra, perché noi possiamo gestire, con una singola soluzione, tutte le norme di sicurezza relative all’ambiente e-mail.”

Una ulteriore crescita, non del tutto inattesa, della domanda di soluzioni di crittografia si sta evidenziando per Spamina, che fornisce soluzioni di Data Encryption e di prevenzione di perdita dei dati in ambiente di Cloud Computing.

Secondo Susana Duran infatti “registriamo nel mercato una maggiore consapevolezza dei benefici derivanti dalla combinazione della crittografia con soluzioni in ambiente Cloud.”

“L’ambiente Cloud è ancora ritenuto a rischio per molti tipi di business. Quando però si comprende che si possono facilmente criptare tutti i dati in transito, fruendo dei benefici di una soluzione Cloud e garantendo allo stesso tempo il rispetto delle normative PCI DSS, si comincia a sentirsi più a proprio agio con l’intero concetto di Cloud.”

L'esperienza di Spamina è confermata da " [new research from IDC](#) " che evidenzia come le maggiori società europee stiano rapidamente incrementando la spesa in servizi di migrazione verso l'ambiente Cloud. IDC prevede che la spesa sui servizi professionali in ambiente Cloud crescerà dai €395 milioni nel 2010 ai €5.8 miliardi nel 2015. Questa è una ulteriore buona notizia per l'azienda spagnola che in ambiente Cloud Pubblico, Privato o Ibrido, fornisce soluzioni che già implementano il processo di deciso "alleggerimento" in corso nel settore DLP senza ulteriormente gravare sulle gestioni IT già pesantemente tassate.

Le soluzioni di Cloud Email Encryption e di DLP di Spamina permettono di realizzare facilmente ed in modo trasparente ambienti di e-mail criptato senza modificare il normale flusso delle informazioni o impattare i tempi di consegna dei messaggi di posta. Ogni ambiente può essere ritagliato secondo le necessità del business specifico e la crittografia è automatica ed immediata ogni volta che venga individuata una informazione classificata in una e-mail in uscita. Si può scegliere se usare una infrastruttura di Cloud Pubblica o Privata a seconda dello scopo e dell' economia di scala della propria organizzazione.

A giudizio di Spamina, la combinazione di crittografia e DLP con architetture di tipo Cloud realizza le seguenti ottimizzazioni:

- Protegge contro fughe di informazione utilizzando le risorse e le infrastrutture già esistenti.
- Assicura la massima facilità di uso e trasparenza per gli utenti integrandosi direttamente con il servizio di e-mail evitando così tentativi di installazioni locali o di work-around da parte degli utilizzatori.
- Garantisce la rispondenza alle normative HIPAA, SOX, GLBA, PCI DSS, e regolamentazioni equivalenti senza introdurre livelli aggiuntivi di gestione o complessità.
- Automatizza la gestione dei codici di accesso senza la necessità di un amministratore locale.

Notizie di Spamina

Spamina sviluppa e commercializza soluzioni innovative di sicurezza e-mail che utilizzano ambienti di Cloud Pubblico, Privato ed Ibrido. Progettate per ogni tipo di Business e di modalità di fornitura del servizio, le soluzioni Spamina comprendono Email Firewall, Archiving, Encryption e funzioni di Data Loss Prevention che minimizzano il carico di lavoro per gli amministratori dei sistemi garantendo al contempo livelli altissimi di sicurezza, rispetto delle normative per gli utilizzatori e controllo totale del servizio di e-mail nel business.

La società ha uffici in Barcellona, Madrid, Milano, Parigi, Reading (UK), Buenos Aires, San Paolo, Mexico City, e San Francisco. I suoi servizi e prodotti sono distribuiti tramite una rete estesa di partner autorizzati.