

Fugas de informação com perfil de prioridade alta, alimentam a demanda por soluções de criptografia

Alívio no temor da segurança em Cloud, e um benefício adicional diz Spamina

O assunto de assegurar dados confidenciais em trânsito, tem trazido uma luz de desconfiança em uma série de pessoas públicas, no Reino Unido no ano que se passou. Quatro conselheiros foram multados em um total de £370,000 (€416,000) como resultado de múltiplas fugas de informação privilegiadas por email.

O aumento das regulamentações corporativas de compliance, com relação a proteção de dados, bem como o desejo de evitar o tipo de publicidade indesejável que isto trás, esta impulsionando a adoção de medidas de criptografia como forma de assegurar dados, conforme a Spamina, provedor líder em soluções de criptografia para emails e soluções voltadas a prevenção de vazamento de dados.

“O medo de inadequações internas com relação a proteção de dados e sua exposição na mídia e uma preocupação das organizações a nível mundial” diz Susana Duran, Chief Technology Officer da Spamina. “Esta é a boa noticia para empresas como a nossa porque temos uma solução única para dar conta de todos os aspectos relacionados a compliance dos emails”.

Um benefício adicional, de certa forma esperado pela Spamina, e o crescimento da demanda por produtos de criptografia e DLP (Data Loss Prevention) que são entregues via CLOUD. Conforme Duran estamos vendo o crescimento da percepção dos benefícios de combinar criptografia com soluções baseadas em CLOUD.

“A nuvem ainda pode trazer medo para muitas empresas, mas quando percebem que podem facilmente criptografar todos os dados em trânsito, alavancando a nuvem, e ao mesmo tempo estar em PCI DSS compliance, elas começam a se sentir mais confortável com todo o conceito CLOUD”.

A experiência da Spamina é suportada pela [new research from IDC](#) que indica que os gastos de empresas Europeias na migração para soluções em CLOUD, estão aumentando rapidamente. A empresa espera um crescimento de €395 milhões em 2010 para €5.8 bilhões em 2015. Isto é uma excelente notícia para a Spamina que fornece soluções públicas, privadas e híbridas em CLOUD, e com isto facilita a implementação de DLP sem que isto sobre carregue os gestores de TI.

As soluções de CLOUD Email Encryption e DLP permitem a implementação transparente de emails encryptados sem interromper o trabalho do dia a dia ou a entrega dos emails. A implementação pode ser customizada para as necessidades de cada empresa e a encryptação é automática e imediata sempre quando uma informação a ser protegida, for detectada em um correio de saída. As empresas podem optar por usar uma infra estrutura de nuvem pública ou privada, dependendo do escopo e da escala dos seus requisitos.

De acordo com a Spamina, os benefícios de combinar criptografia com DLP em uma arquitetura baseada em CLOUD, são:

- Proteção contra fuga de informação confidencial usando recursos e infra estrutura atual
- Assegurar facilidade e transparência para o cliente final, integrando diretamente com os emails e diminuindo o envolvimento do funcionário.
- Esta em compliance com HIPAA, SOX, GLBA, PCI DSS, e legislações mundiais equivalentes, sem a necessidade de introduzir camadas adicionais e complexas de gestão.
- Automatiza a gestão de códigos de acesso sem a necessidade de um gestor interno.

Sobre a Spamina

A Spamina desenvolve e entrega soluções inovadoras de segurança de email em nuvem pública, nuvem privada ou uma solução híbrida entre ambas. Desenvolvida para todos os tipos de ambientes e também para provedores de serviço, as soluções da Spamina incluem: Email Firewall, Archiving, Encryption e Data Loss Prevention. Estas soluções visam minimizar as tarefas dos administradores de sistema e entregar uma solução segura e dentro da regulamentação de compliance, ao mesmo tempo que detém total controle dos emails de um negócio.

A empresa tem escritórios em: Barcelona, Madrid, Milão, Paris, Reading (UK), Buenos Aires, São Paulo, Mexico City, e San Francisco. Seus produtos e serviços são distribuídos através de uma rede de parceiros credenciados.