

Maioria das empresas planeja enviar dados sensíveis para a nuvem

Pesquisa mostra que preocupação com segurança tem sido superada, acelerando a migração para a cloud.

Em todo o mundo, 82% das organizações já transferem ou planejam transferir os dados sensíveis ou confidenciais para o ambiente de nuvem, de acordo com o estudo "Encryption in the Cloud" realizado pela Thales, que atua no mercado de segurança, e pelo Instituto Ponemon.

A pesquisa ouviu 4 mil executivos de TI na Alemanha, Austrália, Brasil, Estados Unidos, França, Japão e Reino Unido e identificou ainda que um terço dos entrevistados diz que suas organizações estão planejando transferir dados sensíveis ou confidenciais para a nuvem já nos próximos dois anos.

"Quase metade dos entrevistados diz que a organização já transfere dados sensíveis ou confidenciais para a nuvem e 39% admitem que a postura de segurança foi reduzida como resultado desse processo. Isso demonstra que para muitas organizações, os benefícios econômicos do uso da nuvem superam as preocupações de segurança", avalia Larry Ponemon, presidente e fundador do Instituto Ponemon.

O levantamento identificou que das organizações que atualmente transferem dados sensíveis ou confidenciais para a nuvem, 64% acreditam que o provedor de nuvem tem a responsabilidade primária de proteger os dados.

Por outro lado, dois terços dos entrevistados dizem que não sabem o que os provedores de nuvem estão realmente fazendo para proteger os dados sensíveis ou confidenciais que lhes foram transferidos.

A pesquisa mapeou ainda quem gerencia as chaves de criptografia quando os dados são transferidos para a nuvem. Trinta e seis por cento dos entrevistados dizem que sua organização tem a responsabilidade primária de gestão das chaves. Já 22% dizem que o provedor de nuvem tem a responsabilidade primária. Mesmo nos casos em que a criptografia é realizada dentro da empresa, mais da metade dos entrevistados delegam o controle das chaves para o prestador do serviço.

"Gerenciamento de chave eficaz é sinônimo de controle, e a necessidade de um gerenciamento de chaves centralizado, automatizado e integrado com os atuais processos TI é um requerimento", explica Richard Moulds, vice-presidente de estratégia da Thales e-Security.

Fonte: Computerworld. [Portal]. Disponível em:
<<http://computerworld.uol.com.br/especiais/2012/08/07/maioria-das-empresas-planeja-enviar-dados-sensiveis-para-a-nuvem/>>. Acesso em: 8 ago. 2012.