

Encriptação do comércio on-line está quebrada, afirma Jeff Moss

Amanda Demetro

O protocolo SSL (Secure Socket Layer), que faz a encriptação de transações on-line, está quebrado, segundo Jeff Moss, fundador da Black Hat , no primeiro dia de evento em Las Vegas.

"Já são mais de 13 anos desde que nós fizemos a primeira conferência [Black Hat] e nós ainda não podemos fazer negócios on-line", disse, segundo o site The Inquirer (theinquirer.net).

"Ao mesmo tempo em que é bom ver que as coisas estão melhores, ainda temos um longo caminho a percorrer."

Moss começou a bateria de palestras no primeiro dia de evento com um ar pessimista. "Quais problemas de segurança nós fundamentalmente resolvemos? Em uma era de ataques focados de malware e botnets, a pergunta tem poucas respostas - se tiver alguma", disse, segundo o eWeek.com.

OUTRO LADO

Mas o pessimismo de Moss em relação ao SSL foi rebatido pelo especialista em segurança Dan Kaminsky. Ele contestou a afirmação dizendo que ainda existe uma utilidade considerável ao protocolo, de acordo com o "The Inquirer".

TURISMO EM PERIGO

Outro sistema contestado durante o evento foi o de identificadores por frequência de rádio, que são usados em passaportes nos EUA.

Segundo uma demonstração na feira, os identificadores podem ser lidos a centenas de metros de distância. O uso malicioso da técnica pode tornar possível identificar turistas norte-americanos em meio a multidões para fins ilícitos, segundo o site Network World (networkworld.com).

Fonte: Folha de S.Paulo, São Paulo, 4 ago. 2010, Tec, p. F4.