

# FICO e iboss Cybersecurity unem forças para evitar roubo de dados e comprometimento de informações a partir de malwares

Inteligência artificial da FICO a partir de Analytics estará disponível na plataforma em nuvem de segurança web da iboss

**30/09/2016 11:57:21**

A FICO (NYSE:FICO), empresa global de soluções analíticas para a tomada de decisões, anuncia que seu score de risco de ameaças cibernéticas – ou Cyber Score, baseado em sofisticados processos de inteligência artificial, estará disponível como parte da plataforma modular de segurança web da iboss, líder em cibersegurança e proteção contra malwares – seja na nuvem ou on-premise. A aplicação de modelos de Analytics da FICO para o ambiente web não só irá reduzir o tempo de detecção mas, principalmente, o tempo de reação a ataques cibernéticos, permitindo inibir novas ameaças ou ataques já no “dia zero” (zero day).

A parceria irá oferecer o primeiro score de ameaça cibernética baseado em metodologia de análise de padrões comportamentais que, além de medir a probabilidade de infecção por malware e violação de dados em uma rede (ou em dispositivos conectados a ela), possibilitará a identificação precoce de novos padrões para uma tomada de ação imediata. A plataforma analítica patenteada pela FICO identifica atividades atípicas em milésimos de segundo, utilizando perfis de transação em tempo real e modelos de autoaprendizagem. Essas análises irão registrar comportamentos suspeitos em servidores, dispositivos e ponto de acesso dos usuários, de maneira similar à solução de fraude de cartões da FICO que, todos os dias, classifica em tempo real o risco de bilhões de transações de cartão de crédito em todo o mundo. Por meio do score de ameaça cibernética, os clientes da FICO e da iboss serão capazes de quantificar com exatidão essas ameaças e remediá-las em tempo real a fim de interromper os ataques e um possível roubo de dados antes que seja tarde demais.

A FICO e a iboss Cybersecurity se propõem a reduzir drasticamente o tempo em que uma organização leva para detectar uma ameaça que viole sua infraestrutura e subtraia seus dados em questão de minutos ou horas após a invasão. Curiosamente, um estudo de 2015 realizado pelo Instituto Ponemon, constatou que o tempo médio necessário para detectar uma ameaça avançada foi de 98 dias para varejistas e 196,5 dias (mais de seis meses) para instituições de serviços financeiros. A falta de detecção em tempo real é um dos motivos pelos quais os ciberataques, além de minarem a confiança do cliente, custaram às empresas aproximadamente 400 bilhões de dólares no ano passado.

“Nossa plataforma de processo distribuído, modular e na nuvem, combinada às metodologias de Analytics em tempo real da FICO, lida com os pontos cegos da proteção da rede de uma empresa”, disse Peter Martini, presidente da iboss Cybersecurity. “O malware se transforma rapidamente para enganar as defesas mais comuns. Com nossas tecnologias combinadas, somos capazes de adaptar-nos rapidamente para detectar o que os outros sistemas deixam escapar, incluindo ataques que mascaram a comunicação usando por exemplo o software TOR, o malware trojan Zeus64 e o ransomware Locky. O melhor de tudo é que a nossa arquitetura de segurança em recipientes permite que a tecnologia da FICO possa ser implantada, rápida e facilmente, em organizações distribuídas”.

“A FICO é pioneira no uso de inteligência artificial para o combate aos crimes financeiros, com o FICO Falcon Fraud Manager®, que protege bilhões de cartões de pagamento em todo o mundo”, diz Doug Clare, vice-presidente de Soluções de Cibersegurança da FICO. “Nossos cientistas de dados detêm mais de 100 patentes relacionadas a Analytics aplicados a padrões de comportamento para a detecção de ataques em tempo real, cuja eficiência já foi fortemente comprovada em instituições financeiras e empresas de telecomunicações. Com a iboss, nós descobrimos o parceiro perfeito para utilizar essas tecnologias contra um dos principais problemas que a sociedade enfrenta nos dias de hoje”.

Contato com a Imprensa

Capital Informação – Assessoria de Imprensa

Luciane Bernardi – [luciane@capitalinformacao.com.br](mailto:luciane@capitalinformacao.com.br)

Edna Batista – [edna@capitalinformacao.com.br](mailto:edna@capitalinformacao.com.br)

+55.11.3926-9517 ou 3926-9518 ou 11.9.8224.4404