



Gestão, Tecnologias e Sistemas de Informação


2010-08-02 15:47:21

Foi publicada a seguinte informação em [Notícias sobre Cesce SI](#):



Entrust colocada no quadrante dos líderes num estudo recente de detecção de fraudes

Entrust colocada no quadrante dos líderes num estudo recente de detecção de fraudes

Publicado por vgoncalves 2010-08-02 35 vistas  

 Software  Research

A solução líder de mercado da **Entrust**, representada em Portugal pela **CESCE SI**, ajuda a proteger as instituições financeiras das mais recentes ameaças online

A CESCE SI, empresa do **Grupo SIA** especialista em soluções de Segurança e Armazenamento de Dados, anunciou que a sua parceira de negócios, **Entrust, Inc.**, fabricante de soluções de segurança que se especializa na prevenção de fraudes online, foi posicionada no quadrante dos líderes da **Gartner Inc** "**2010 Magic Quadrant for Web Fraud Detection**". O estudo surge numa altura em que os ataques avançados de malware e man-in-the-browser continuam a defraudar os consumidores, as empresas e as instituições financeiras e a necessidade de uma detecção de fraude apropriada e uma autenticação forte é cada vez mais importante.

"Organizações com aplicações de alto risco e dados de clientes sensíveis devem olhar para os fabricantes e as tecnologias que os podem ajudar a evitar a ocorrência dos cada vez mais sofisticados e imprevisíveis ataques, como os actuais ataques man-in-the-browser", disse o analista da **Gartner**, **Avivah Litan**, no último relatório "**Magic Quadrant for Web Fraud Detection**".

O **Gartner** "**Magic Quadrant for Web Fraud Detection**" apontou a **Entrust** como líder, baseando-se na sua "capacidade de execução" e no "grau de complementaridade de visão". O estudo posicionou 11 fabricantes de soluções de detecção de fraudes Web em quatro quadrantes diferentes – Líderes, Visionários, Desafiadores e Players de nicho. O relatório é uma avaliação geral e qualitativa dos 11 fabricantes no mercado de detecção e fraudes Web (ex: fabricantes de produtos e fornecedores de serviços que podem ajudar a detectar e prevenir fraudes online).

Bill Conner, Presidente e CEO da **Entrust**, acrescentou ainda: "Este relatório é mais uma prova que a nossa estratégia de aproximação a mitigação de fraudes online – incluindo a nossa capacidade de parar perigosos ataques man-in-the-browser – não só é eficaz como é também adequada para os clientes com necessidades críticas a nível de segurança."

"Provavelmente nunca existiu uma exposição tão forte a situações de fraude nos sistemas de banca online, por parte das instituições financeiras, como aquela que se assistiu nos últimos dois anos, e a tendência não é para que esta contingência seja menor", disse **Paulo Pinto**, Director Geral da CESCE SI.

Paulo Pinto afirma ainda: "Embora as instituições financeiras pareçam ser os alvos preferenciais, existem também outros como as agências governamentais e empresas de pequena e média dimensão. De acordo com informações que são do domínio público - http://www.usatoday.com/money/industries/technology/2009-12-30-cybercrime-small-business-online-banking_N.htm e relativas apenas ao mercado norte-americano, o **FBI** investigou mais de 200 situações relacionadas com processos de fraudes online, somente durante os últimos dois anos, correspondentes a um total de 100 milhões de dólares em transferências fraudulentas – 40% dos quais não têm paradeiro certo".

As organizações mundiais continuam a defender-se de técnicas fraudulentas e que estão a evoluir rapidamente. Os grupos lesados procuram métodos para ajudar a parar os persistentes ataques fraudulentos sobre informações de valor incalculável, identidades de clientes e imagem das empresas. Soluções avançadas de detecção e análise de fraudes – idealmente colaborativas e assentes numa plataforma de autenticação forte – monitorizam e criam o perfil comportamental de todos os utilizadores online activos, sendo esta uma das componentes críticas para a detecção de ataques malware e man-in-the-browser.

De acordo com a **Gartner**, os líderes do Magic Quadrant são: "Fabricantes com projectos bem sucedidos a nível de detecção de fraudes. Conseguiram notas elevadas de muitos dos seus clientes devido à sua capacidade de evitar fraudes de forma eficaz enquanto minimizam a inconveniência para os utilizadores finais".

O **Entrust TransactionGuard** monitoriza e efectua o perfil comportamental do utilizador de uma forma transparente para identificar anomalias, aprender automaticamente o que são situações normais para esse utilizador e depois calcular o risco associado para uma transacção em particular – tudo de uma forma integrada e em tempo real. Ao contrário de outras soluções alternativas, o **Entrust TransactionGuard** pode analisar todos os pontos de interacção do utilizador com a aplicação de banca electrónica sem qualquer modificação da aplicação backend, permitindo que as organizações obtenham uma visão completa de comportamentos potencialmente fraudulentos através de funcionalidades intuitivas de reporting e de gestão de casos

A **Entrust** permite que as organizações tratem da segurança em todos os utilizadores e aplicações por layers – de acordo com requisitos de acesso ou de risco de uma transacção específica. As capacidades de autenticação da **Entrust** incluem username e password, geolocalização IP, dispositivos, questões e respostas, passcode única out-of-band (fornecida com detalhes de transacção através de voz, SMS ou e-mail), cartões grid e eGrid, certificados digitais (Tokens em software ou em smart cards/USB) e uma vasta panóplia de tokens de passcodes únicas. A **Entrust** também oferece vários métodos de suporte de autenticação mútua, incluindo repetição de imagens e de captação assim como certificados SSL Extended Validation (EV).