

## Entrust lança rede aberta de informação contra fraude

# CESCE SI

SIA Group

### Nova ferramenta permite a partilha de informação entre a comunidade online

A Entrust, Inc, representada em Portugal pela CESCE SI, anuncia o lançamento da **Entrust Open Fraud Intelligence Network** (OFIN), um ambiente de rede não-proprietário que facilita a partilha de dados, táticas e comportamentos fraudulentos, com base nas experiências reveladas por grandes organizações a nível mundial.

Infelizmente, as redes actuais são proprietárias de um fornecedor de soluções de segurança ou servem os interesses particulares de um único mercado vertical. A Entrust Open Fraud Intelligence Network muda essa abordagem e reúne informações de todas as empresas participantes online, nomeadamente instituições financeiras, para compilar uma grande base de dados de informações sobre fraudes.

**"O mercado da segurança precisava de uma ferramenta aberta, não proprietária, que pudesse ser utilizada para consolidar dados para combater a fraude online, independentemente do mercado, tamanho da organização ou solução contra fraudes utilizada",** disse o Presidente e CEO da Entrust, Bill Conner. **"Durante demasiado tempo, os criminosos online estiveram em vantagem com recursos dedicados, suporte financeiro e uma comunidade hábil e colaborante. Finalmente, as organizações dispõem dos meios para aprenderem umas com as outras e utilizarem esses conhecimentos em conjunto com soluções de monitorização de fraudes sofisticadas".**

Operando através da entidade reguladora de standards internacionais Internet Engineering Task Force (IETF), a Entrust está empenhada numa colaboração aberta com instituições financeiras e outras organizações preocupadas com a segurança de TI, sobre como os dados e comportamentos fraudulentos podem ser partilhados, independentemente da solução de detecção de fraudes utilizada.

Integrada numa estratégia de segurança por níveis, a Entrust Open Fraud Intelligence Network fornece informação crítica e consolidada de diversas fontes, incluindo a partilha de padrões de fraude experimentados por instituições financeiras, retalhistas online, entidades governamentais e grupos de saúde, entre outros. Fornecedores concorrentes utilizam redes dedicadas à fraude que apenas oferecem os seus serviços a tipos concretos de organizações, o que compreende apenas uma pequena fracção de toda a actividade online.

Ao contrário de outras soluções que se focalizam em dados baseados em IP como principal método de detecção de fraudes, a OFIN oferece às organizações uma abordagem mais eficaz, através da partilha de padrões de comportamento que podem indiciar a existência de fraude. Utilizando soluções flexíveis de detecção de fraude, incluindo a abordagem de "intervenção zero" do Entrust TransactionGuard, as organizações podem reagir e responder rapidamente a novas ameaças de fraude com base nos conhecimentos partilhados através da rede. Os elementos dos dados - incluindo a geolocalização do IP, proxy anónimo e aberto, e reputação do IP - são reunidos a partir de fornecedores de dados líderes e consolidados através da OFIN, fornecendo às organizações um fluxo constante de dados actuais e relevantes.

Entrust Open Fraud Intelligence Network funciona na perfeição com a solução de autenticação de riscos da Entrust - constituída pelo Entrust IdentityGuard, para uma autenticação versátil, e pelo Entrust TransactionGuard - e permite às organizações trabalhar com as melhores ferramentas de luta contra a fraude a partir de um único fornecedor de soluções.