

# Entrust IdentityGuard com novas funcionalidades

## A última versão da plataforma da Entrust permite avançar com a autenticação para administradores de sistemas Windows e Unix

■ CLAUDIA SARGENTO

claudiasargento@revistas.cofina.pt

A Entrust expandiu a sua gama de opções de autenticação através de um novo suporte de autenticação versátil para administradores de sistemas Windows e Unix: o Entrust IdentityGuard.

Baseado em *standards* como Web services e Radius, o Entrust IdentityGuard é uma solução que protege aplicações de acesso remoto (IP-Sec e SSL VPN, Citrix), aplicações Web (Microsoft Outlook Web Access) e *desktops* Microsoft Windows. A partir deste momento, o Entrust IdentityGuard passa a poder também fazer a autenticação de administradores com acesso a servidores Microsoft Windows, local e remotamente. A nova versão da plataforma inclui ainda um suporte para proteger o acesso de administradores a servidores Unix, dando às organizações a possibilidade de proteger utilizadores e servidores num am-

biente heterogéneo. Pedro Vieira, *solutions sales manager* da **Cesce SI**, empresa que representa a Entrust em Portugal, refere que «o IdentityGuard ajuda a cumprir vários requisitos de segurança e de legislação normativa». A plataforma permite, por exemplo, às organizações «implementar uma segurança por camadas - conforme as necessidades de acesso ou os riscos de uma determinada transacção - para diversos utilizadores e aplicações».

As opções de autenticação da plataforma incluem nome de utilizador e palavra-passe, geolocalização IP, máquina/dispositivo, perguntas e respostas, *out-of-band one-time passcode* (fornecido por voz, SMS ou e-mail), *grid cards* e vários *tokens one-time-password*. O Entrust IdentityGuard fornece igualmente diversos métodos de suporte para autenticação mútua, incluindo o *replay* de imagens e legendas.

A função de autenticação baseada em



risco da plataforma permite às organizações «fazer uma avaliação do nível de risco de uma transacção com base no endereço do protocolo de Internet», podendo depois decidir autenticar o utilizador, quando necessário.

Embora normalmente seja pensado para ambientes de consumidores, o Entrust

IdentityGuard pode também fornecer autenticação baseada no risco, «usando autenticação de geolocalização IP, para ambientes de acesso remoto». O Entrust IdentityGuard pode ser implementado com o Entrust TransactionGuard, a solução de Detecção de Fraude Zero Touch da Entrust.