

Entrust Entelligence Messaging Server chega na versão 9.0

A Entrust, empresa especializada em soluções de segurança, representada em Portugal pela Cesce SI, lançou o Entrust Entelligence Messaging Server (EMS) 9.0, uma nova versão da solução intuitiva de segurança de *e-mail*.

Uma das funcionalidades adicionadas a esta nova *release* é a possibilidade de emissão de certificados de encriptação *standard* da indústria de forma a serem descarregados pelos utilizadores externos. Isto permite aos destinatários receber *e-mails* seguros de uma forma directa e transparente na aplicação de correio electrónico escolhida, como Lotus Notes ou Microsoft Outlook.

Esta versão suprime a necessidade de uma autoridade certificadora externa, porque a solução utiliza uma tecnologia CA *on-board*. O EMS 9.0 permite às organizações utilizarem quaisquer credenciais existentes, pelo que não são obrigadas a abandonar investimentos anteriores nestas credenciais.

Para aumentar a segurança da plataforma, a versão 9.0 do Entrust Entelligence Messaging pode utilizar autenticação ver-

sátil opcional para aplicações de administração, configuração de privilégios e acesso a *webmail*. As novas funções de auditoria e *reporting* permitem fornecer relatórios detalhados a auditores e administradores, sobre a utilização e eventos no servidor de *messaging*.

Outras características introduzidas nesta versão prendem-se com a inclusão de um painel de controlo do sistema e interface de monitorização de mensagens, assim como várias ferramentas para relatórios sobre as condições de um *cluster* de dispositivos Entrust Entelligence Messaging Server e diagnóstico de problemas que possam surgir. Muitas destas funções são desejadas por instituições financeiras de topo e organizações que exigem um elevado nível de disponibilidade e segurança do sistema.

O Entrust Entelligence Messaging Server faz parte de uma plataforma geral de encriptação e protecção da informação da gama de produtos Entrust Entelligence, que inclui encriptação total de disco, pastas em rede, ficheiros, *e-mail end-to-end* e de *gateway*.