



CENTROS DE CONHECIMENTO

Aplicações de Negócios

Armazenamento

Desenvolvimento de Aplicações

eBusiness

eGovernment

Green computing

Infra-estrutura

IT Management

Knowledge Management

Lifestyle

Mercado de TIC

Networking

Segurança

Wireless

Opinião

Cesce SI participa na implementação do DataPower na DGITA

Mercado de TIC • Gestão

24-03-2008 00:00:00



A Cesce SI, empresa do Grupo SIA, participa, como parceiro da IBM, na implementação de uma solução de segurança em ambientes SOA (Service Oriented Architecture), baseado na tecnologia IBM DataPower, na DGITA (Direcção-Geral de Informática e Apoio aos Serviços Tributários e Aduaneiros). A DGITA faz parte do Ministério das Finanças e da Administração Pública, está neste momento numa fase de transformação e crescimento do seu ambiente aplicacional para um novo modelo orientado para os serviços. Desde modo, visa melhorar a sua integração na actual estratégia governamental, potenciadora da interoperacionalidade entre os sectores da administração pública. A opção por este modelo aumenta os níveis de exposição, pelo que requer medidas de segurança. O DataPower é baseado num dispositivo hardware selado, concebido para proporcionar segurança em ambientes SOA (Service Oriented Architecture), sendo facilmente integrado tanto em ambientes SOA como nos tradicionais ambientes Web, segundo a Cesce SI. Permite proteger múltiplas aplicações, e oferece uma rápida adaptação à evolução dos padrões e não obriga a estabelecer compromissos entre performance e segurança, de acordo com a Cesce SI. Esta preparado para responder a ataques contra XML/SOAP, conseguindo filtrar todo o tipo de conteúdos, metadata ou variáveis de rede, força o controlo de acessos através de autenticação SAML, LDAP, RADIUS, certificados X.509, e ainda através de autorização baseada em endereços IP, utilizador, role, método dos web services e conteúdo, diz a Cesce SI.