

Clipping



Veículo: [Portal Baguete](#)

Date: 04/07/2011

 tecnologia e informação em um só lugar	Notícias	Entrevistas	Agenda
	Artigos	Blogs	Anuncie
	Colunistas	Carreira	Serviços
	Podcasts	Baguete	Contato

Com BSI, Triad mira Peru e US\$ 3 mi

Gláucia Civa - segunda-feira, 04/07/2011 - 14:15



A Triad Systems, empresa com sede em São Paulo e subsidiárias no Rio de Janeiro, Brasília e Manaus, firmou uma parceria com a peruana BSI.

O acordo faz parte da estratégia de expansão geográfica da Triad para ampliar mercado nas áreas de telecom, finanças, governo, utilities e saúde com objetivo de somar US\$ 3 milhões em novos **negócios** no próximo ano.

O presidente da empresa paulista, Silvio Rodrigues, detalha que, pelo acordo, a BSI vai representar a Triad em toda a região do Peru, comercializando toda a sua linha de soluções - consultoria, ferramentas de cobilling, gilling, T-Vas, cobflex e conciliação.

A companhia peruana também vai trabalhar com a solução de GED da DocuLex, empresa norte-americana presente no portfólio da Triad.

"Com este acordo, a BSI se torna a primeira e única distribuidora da DocuLex no Peru e contempla a comercialização de produtos escalonáveis do pacote Archive Studio", afirma Rodrigues.

Metade do preço

Já Abelardo Eyzaguirre, presidente da BSI, destaca que os produtos que serão ofertados chegarão a custar 50% do valor de outras soluções similares disponíveis no mercado.

Conforme o executivo peruano, há grandes perspectivas de **negócios**, especialmente envolvendo a oferta do Archive Studio.

A solução, segundo ele, cuida de todos os aspectos que envolvem o gerenciamento de documentos, desde os fluxos de trabalhos, passando pelo arquivamento, indexação e captura de imagens centralizadas ou distribuídas.

"Além disto, o modelo de gerenciamento do Archive Studio WebSearch fornece um navegador 100% baseado nas capacidades da instalação de um único servidor", explica Eyzaguirre. "Os sistemas são facilmente customizados de acordo com a demanda do cliente e compatíveis com Active Directory, provendo integração de suas capacidades com outras aplicações", completa.