

Arsys procura clientes em Portugal

■ O registo de domínios e o alojamento Web são apenas alguns dos serviços disponibilizados

Luisa Dâmaso

Arsys Internet prossegue a sua estratégia de internacionalização. Depois de França, Portugal é o país que se segue no roteiro da empresa espanhola. A Arsys.PT pretende posicionar-se como um prestador de serviços na área de registo e de alojamento de domínios no nosso país e, ao mesmo tempo, reforçar a sua presença no mercado europeu.

Os responsáveis da empresa garantem que a oferta da Arsys se distingue pelo tarifário «*muito competitivo, por um tempo de resposta muito curto na contratação e na activação dos serviços (30 minutos nos nossos servidores e 24-48 horas em todo o mundo) e pelo alto nível de controlo remoto, inclusive nos serviços mais simples*».

A Arsys oferece aos clientes portugueses os mesmos produtos e serviços que disponibiliza nos mercados espanhol e francês, comprometendo-se a responder com o mesmo empenho às necessidades mais básicas e mais exigentes dos profissionais individuais e das PME nacionais.

A empresa disponibiliza serviços na área de registo de domínios e de alojamento Web (nas modalidades de *hosting* partilhado, dedicado e colocado), assim como outros complementares como a conectividade, os certificados de segurança e os endereços IP.

Na opinião do director-geral da Arsys

Internet, Manuel Mañas, Portugal é um mercado «*com um grande potencial de crescimento, exigente e aberto às ofertas de qualidade, caracterizando-se também por ser constituído, maioritariamente, por pequenas e médias empresas, um sector específico que interessa à Arsys.pt*».

Este responsável espera obter uma resposta positiva por parte do mercado nacional, prevendo no primeiro ano uma facturação a rondar os 300 mil euros.

A actividade da Arsys.pt é suportada por um Centro de Dados de Internet (IDC) com capacidade para alojar mais de 4000 servidores. De acordo com os responsáveis da empresa, a segurança é um elemento chave no IDC. A segurança física dos equipamentos instalados no centro de dados baseia-se em sensores para o controlo da temperatura e da humidade ambiente, filtragem do ar para evitar a entrada de partículas e um sistema automático balanceado e redundante de ar condicionado. A tudo isto soma-se ainda um sistema de detecção de incêndios. A segurança no fornecimento de energia eléctrica é assegurada por um sistema de alimentação ininterrupta, que garante a estabilidade e a continuidade dos equipamentos. No caso de o corte ser prolongado, o IDC está ligado a um sistema eléctrico autónomo.

O núcleo tecnológico da Arsys.pt incorpora também um sistema de segurança perimétrico, com um controlo de acesso restrito por cartão magnético e senha, e

um sistema generalizado de alarmes e de televigilância. Por último, o sistema de detecção de intrusos e as *firewalls* «*fazem deste IDC um centro no qual equipamentos e dados estão perfeitamente protegidos contra ataques desde a rede*», garantiram os técnicos da companhia.

A infra-estrutura deste ISP assenta numa rede ATM sobre SDH redundante de fibra óptica de alta capacidade. Esta rede une os diferentes pontos de interligação da empresa, nomeadamente a sede e o *data center* de Madrid, bem como os pontos de interligação da Arsys no Linx (London Internet Exchange), no NAP (Network Access Point) e no Espanix.

Independente de qualquer grupo de telecomunicações, a Arsys escolhe os operadores em função da optimização da velocidade da ligação com todos os utilizadores da Internet, ou seja, procura que os seus servidores sejam vistos com grande rapidez e sem *bottlenecks* pelos utilizadores de qualquer operador que ofereça ligações por RTB, RDSI, ADSL e cabo.

Em relação ao sistema operativo dos planos de alojamento, a Arsys deixa a escolha ao critério dos clientes, que podem optar pelo Linux ou pelo Windows 2000 Server. «*Os servidores Arsys baseados em Linux utilizam o servidor Web Apache e dispõem da possibilidade de executar scripts em Perl, Python e PHP4, sendo possível*



Manuel Mañas, director-geral da Arsys Internet

acceder a bases de dados MySQL», explicaram os responsáveis da empresa, referindo que os servidores baseados em Windows «*incorporam o servidor Web Internet Information Server e podem alojar sites dinâmicos utilizando páginas ASP em Visual Basic Script com acesso a bases de dados Access ou SQL Server*».

A nível de hardware, a Arsys utiliza equipamento IBM. Para suportar os seus serviços, a empresa escolheu as máquinas da série X330. ■