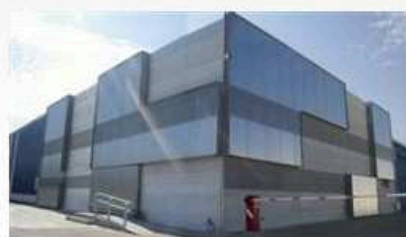


Arsys inaugura centro com capacidade para 15 mil servidores

NEGÓCIOS



28/07/09, 16:46

Armanda Alexandre/OJE

A Arsys, um dos principais fornecedores de alojamento web e registo de domínios da Europa, inaugurou um centro de dados em Espanha.

Situado nas imediações de Logroño (La Rioja), cidade onde se encontra a sede da companhia, o centro tem capacidade para alojar até 15.000 servidores. As instalações "representam um investimento de 20 milhões de euros para os próximos dez

anos" e têm uma superfície total de 6.000 m², com uma estrutura de quatro salas técnicas de 250 m² cada, que podem expandir-se progressivamente, refere a empresa em comunicado. A escalabilidade do espaço técnico é uma das principais novidades deste centro de dados, "pois permite adequar a infra-estrutura técnica ao crescimento da empresa". De acordo com a Arsys, o novo centro "inclui as mais recentes tecnologias de eficiência energética e de disponibilidade, além de ter a maior flexibilidade possível em termos de configuração de servidores, que podem instalar-se em TIER 3 ou TIER 2, segundo as necessidades dos clientes".

E adianta que, "para minimizar o impacto do hosting no meio ambiente", o centro de dados tem "várias inovações em termos de eficiência energética e a sua estrutura aproveita ao máximo as condições climáticas da localização geográfica em que se encontra." Entre as principais medidas destaca "os revestimentos térmicos para manter a temperatura interior, os sistemas de condução do frio exterior na refrigeração do interior do edifício e um sistema de climatização líquida com torres de refrigeração". Assim reduz "até 40% o consumo energético destinado à climatização, que é crítico para a manutenção dos servidores, contribuindo para a redução das emissões de dióxido de carbono (CO₂)". Além do respeito pelo meio ambiente, o centro de dados conta com medidas de segurança física, informática e telecomunicações. Em segurança física e de perímetro, as instalações têm "isolamento de última geração, sistemas de detecção de incêndios por laser e protecção contra radiações electromagnéticas, entre outras".

O novo centro está ligado à Internet através da rede de telecomunicações da Arsys, duas linhas redundantes com capacidade total de 20 Gbps. Esta rede comunica com os pontos de intercâmbio de tráfego de Internet de Madrid, Londres e Paris, garantindo "tempo de download excelente para as páginas web alojadas na Arsys, independentemente do ponto de acesso do internauta". A empresa refere ainda que circulam diariamente através desta rede "mais de 50 milhões" de e-mails.

0 Comentários ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ 0 votos

Página 1 de 1

[Imprimir](#)
[Comentar](#)
[☆☆☆☆☆](#)
[Votar](#)
[Envia a um amigo](#)
[Estatísticas](#)

[RSS](#)
[Digg](#)
[Del.icio.us](#)
[Yahoo](#)