

Telefonar através de um e-mail tem custos bastante reduzidos

ARQUIVO

Tecnologia VoIP, distribuída em Portugal pela "iPortal Mais", tem registado um crescimento exponencial no nosso País

Catanho Fernandes
cfernandes@dnoticias.pt

O professor universitário Raul Oliveira, também um dos responsáveis pela empresa de soluções informáticas e de telecomunicações "iPortal Mais", disse ontem no Funchal que o futuro das telecomunicações em Portugal, passa também pela implantação de novos sistemas de Intranet e Comunicações, como o "IP Brick".

Raul Oliveira deu ontem uma conferência no Madeira Tecnopolo, que foi organizado pelo Núcleo Estratégico da Sociedade da Informação (NESI), subordinado ao tema "O Futuro da VoIP", integrado no Ciclo de Boas Práticas. A

intenção foi falar sobre o projecto que foi implementado pela sua empresa na Câmara Municipal de Ponta Delgada, Açores, que reduziu drasticamente os custos com as comunicações telefónicas. A solução adoptada, referiu, não só permitiu uma poupança muito grande, como abriu portas para a utilização de outras funções que o próprio sistema IP Brick proporciona, todas elas relacionadas com a área das Comunicações, Tecnologias de Informação e

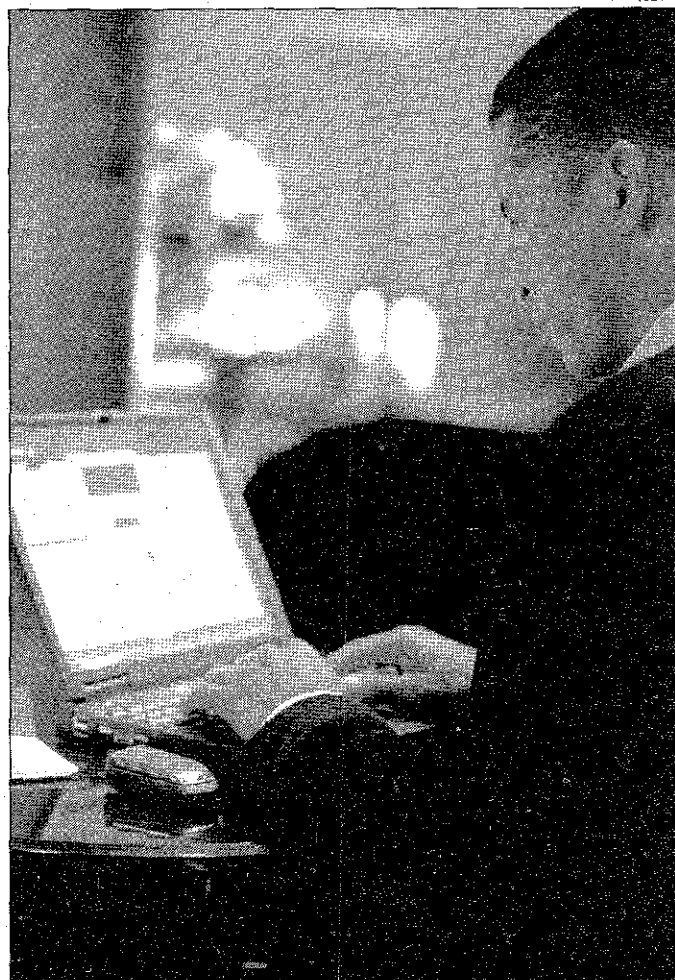
Processamento de Dados.

A IP Brick é um servidor integrado completo. Comparado com outros produtos concorrentes conhecidos oferece o mais baixo custo de mercado. Trata-se de um sistema operativo de rede com administração simples e funcional, graças à sua interface gráfica (GUI) inovadora e baseada na "lógica do negócio". Orientado para a funcionalidade, o sistema tem uma complexidade reduzida, pois a configuração é automática, podendo ser feita pelo utente, sem

Próxima conferência será sobre os Media e a Intenet, em que estará presnte o jornalista Paulo Querido ("Expresso")

problemas de compatibilidades. Permite também uma grande estabilidade, segurança, segurança de dados e integração fácil. A tecnologia é baseada em Linux, uma tecnologia de futuro, segura e de baixo preço.

O trabalho feito em Ponta Delgada consistiu na implantação de um sistema de VoIP, que transfere as chamadas que chegam ao PBX da câmara municipal para cerca de 200 extensões que trabalham já através de endereços de correio electrónico. As chamadas feitas através deste sistema são pagas como locais, seja qual for o país para onde se dirigem, pois o provedor de serviço nacional, é alcançado através da Internet pelo "IP Brick".



Novos sistemas de conversção pela Internet ameaçam telefones.