



➤ [Início](#) > [TI](#) - > [Arsys permite solicitar os novos domínios .tel](#)

Arsys permite solicitar os novos domínios .tel



Outubro 5, 2009



tecnologicamag



[Go to comments](#)



[Publicar um comentário](#)



A empresa é o primeiro fornecedor a lançar o serviço em Portugal

A Arsys, empresa de registo de domínios e alojamento Web, lançou o primeiro serviço do mercado português para solicitar os novos domínios .tel. Esta extensão junta num único ponto

digital todas as formas possíveis de contacto (telefone, fax, morada postal e correio electrónico, entre outros) e a sua informação fica acessível a partir de qualquer dispositivo com conexão à Internet.

Os domínios .tel ficarão disponíveis para os proprietários de marcas registadas daqui a um mês e para todos os internautas a partir de Março do próximo ano. A partir de hoje, os internautas podem solicitar esta nova extensão graças ao serviço Reserva de domínio .tel, da Arsys. Estes pedidos são incorporados num sistema automatizado e, quando o utilizador pede o registo, são transmitidos de uma forma automática e com todas as garantias técnicas à Telnic, autoridade máxima em matéria de domínios .tel.

Para Helena Garcia, responsável da arsys.pt, o mercado "necessitava de um directório mundial devido à proliferação de várias ferramentas de comunicação". "Com o .tel não é necessário registar e ter vários telefones e correios electrónicos, sendo necessário apenas uma direcção Internet", continuou.

Segundo Kash Mahdavi, Conselheiro Delegado da Telnic, este novo domínio "vai mudar a forma que comunicamos e interagimos e terá resultados bastante práticos no contacto com qualquer empresa". Por este motivo, "foram definidas fases graduais de registo de forma a proteger os direitos das denominações comerciais antes do seu lançamento", sublinhou o mesmo.

O novo domínio .tel é tecnicamente revolucionário. Não necessita de um serviço de alojamento, como outras extensões, já que é o primeiro domínio que armazena a informação no próprio Sistema de Nomes de Domínio. Graças à convergência tecnológica, está previsto que cada dispositivo seleccione a forma de comunicação mais eficaz para o utilizador.



TI -



Feed [RSS](#)