



A Caixa Mágica Software (CMSw) é uma empresa cuja missão é oferecer ao mercado empresarial e pessoal soluções tecnológicas robustas baseadas em Linux .

A introdução de alternativas de software para Servidores e Desktops visam contribuir para o desenvolvimento de Sistemas de Informação competitivos e centros de competências genuinamente portugueses.



Caixa Mágica Software - Lisboa

Seja criando produtos inovadores de software e hardware, seja através da prestação de serviços profissionais de excelência comprovada e apresentando soluções integradas que criam valor acrescentado às organizações, temos conquistado um crescente conjunto de clientes e parceiros, das grandes organizações ao particular.

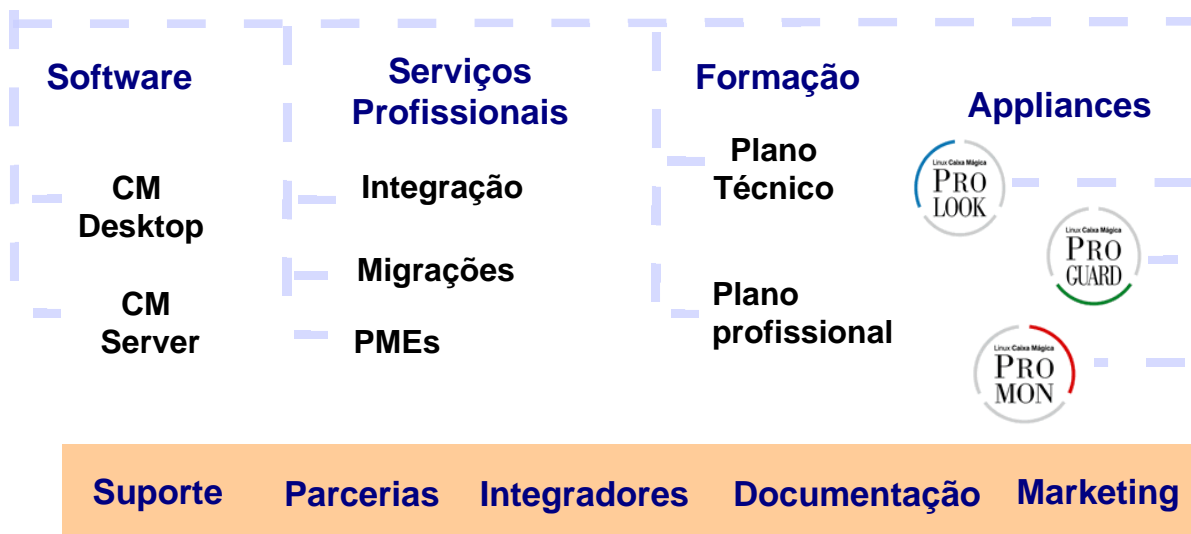
A Caixa Mágica é hoje uma empresa responsável pelo sistema instalado em 15.000 computadores de 1200 escolas portuguesas, com uma forte parceria com o Exército para soluções de segurança, produtos nas prateleiras das principais lojas de informática e grande superfícies, alcançando assim todo o território nacional.

Esta realidade é resultado da cultura de excelência e qualidade, sempre baseada na inovação e ligação aos centros de I&D nacionais. Na constante evolução dos nossos produtos e serviços, um único elemento se mantém inalterado ao longos dos últimos anos: os valores que acima apresentamos.

A Caixa Mágica está organizada nas seguintes unidade:



Caixa Mágica
s o f t w a r e

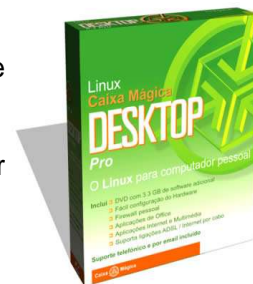


Unidade Software

A unidade de Software é responsável pelo desenvolvimento da distribuição de Linux mais utilizada em Portugal, por empresas, administração pública e particulares.

Disponível em duas versões, Servidor Pro e Desktop Pro, pode ser encontrada em lojas de informática e grandes superfícies.

Cientes actuais: Ministério da Educação (15.000 computadores), administração pública, Agência de Desenvolvimento Regional TMAD, espaços Internet, particulares, empresas PME e grandes empresas.



Unidade de Appliances

As Appliances Caixa Mágica são produtos chave-na-mão que integram software e hardware. Sendo baseadas em software open-source, incorporam mais valias desenvolvidas pela equipa da Caixa Mágica aos produtos originais.

Estas soluções incluem suporte telefónico, bem como garantia de hardware por 3 anos.

Cientes actuais: CM Tábua, CM Alcochete, CM Celorico da Beira, CM Sabugal, Sport TV, Impala, entre outros.



Unidade de Formação

Desde 2002, que a área de formação da Caixa Mágica cativa os clientes pela forma flexível como apresenta os seus planos curriculares.

Esta área apresenta três possibilidades distintas de formação: formação nas instalações da CM, formação nas instalações do cliente (On-Site) ou e-Learning (<http://elearning.caixamagica.pt>).

Cientes actuais: Instituto de Informática, Exército Português, GNR - Guarda Nacional Republicana, 3WPonto – Informática, Garland, GestSolução, Logi C, Noesis, Orange, PMR - Software de Gestão, Univ. de Lisboa,...

Unidade de Serviços Profissionais

A área de “Serviços Profissionais” é responsável pela intervenção em projectos no cliente, apresentando soluções de migração, integração de tecnologias, suporte / manutenção e fornecimento de soluções completas.

Cientes actuais: Administração pública, grandes empresas e empresas PME.

Sabia Que:

- A Caixa Mágica foi **escolhida pelo Ministério da Educação** para fornecer Linux para **15.000** novos computadores em 2004?
- A Caixa Mágica assinou um **protocolo** com o Centro de Informática do **Exército Português** cujo objectivo é propiciar que a tecnologia do ProGuard / ProLook possa ser utilizada em 60 unidades do Exército durante 2005?
- O Linux Caixa Mágica é **distribuído pela Porto Editora**, a maior distribuidora nacional de software?
- O ProLook recebeu a **Menção Honrosa** da Inforpor 2003 da **Revista Bit**, segmento “Redes e Servidores”, exequo com o Windows 2003 server ?



<http://www.caixamagica.pt>



<http://comunidade.caixamagica.pt>

Contactos:

Caixa Mágica Software
Edifício Open - Av. das Forças Armadas
nº 125 - 4º A, 1600-079 LISBOA
Phone: +351 217 942 222
Fax: +351 217 921 261