



A EMPRESA

Criada em Curitiba em janeiro de 2002 por ex-funcionários da Conectiva SA., a Haxent inicialmente atendia algumas empresas, dando suporte e manutenção em servidores linux de pequeno porte. Algum tempo depois sua missão foi reestruturada, consolidando a Haxent entre as principais prestadoras de serviço a provedores de internet do Brasil.

Hoje a Haxent conta com uma gama de soluções que atendem as necessidades básicas de muitos provedores de internet e portais de conteúdo. Além destas, a Haxent cria soluções para qualquer necessidade específica, desenvolve sistemas e administra servidores de grande porte e com milhões de usuários.

MISSÃO, VISÃO E VALORES

A Haxent é uma empresa jovem, idealizada para criar as melhores soluções para provedores de internet e serviços on-line, entre elas o desenvolvimento de sistemas complexos e a administração de clusters de servidores.

Com o objetivo de se tornar referência internacional no setor de soluções para internet, a Haxent vem cumprindo com excelência todos os desafios a ela propostos.

Sintonizada com os avanços tecnológicos, a Haxent entende que é preciso estar sempre atualizada para atender as novas exigências criadas todos os dias. Tanto a empresa quanto seus funcionários estão sempre em busca de novos desafios.

NOSSAS SOLUÇÕES

A Haxent é uma empresa de consultoria em Unix/Linux, cujo foco de atuação é o desenvolvimento de soluções para ISPs de grande porte.

Conheça as principais soluções oferecidas atualmente:

INFRA-ESTRUTURA DE EMAIL

Esta solução é voltada para grandes provedores de internet, atualmente atendendo a milhões de usuários, e consiste num sistema completo de email de grande porte.

Alguns diferenciais da Infra-Estrutura de Email Haxent são:
Grande escalabilidade, Melhor relação usuário/servidor do mercado e Baixo overhead administrativo.

A solução de Infra-Estrutura de Email Haxent conta também com os seguintes opcionais:

Anti-spam

Sistema de análise do conteúdo das mensagens recebidas e enviadas, baseada num banco de dados estatístico. Este sistema faz uma classificação quanto a possibilidade do email ser indesejado e, dependendo desta classificação, este email pode ou não ser bloqueado.

Antivírus

Sistema* para verificação de emails e arquivos anexados a procura de vírus. Caso algum vírus seja encontrado, um email será enviado automaticamente ao usuário informando-o de que a mensagem estava infectada (a mensagem original não será entregue). O software de Antivírus terá sua base de dados atualizada periodicamente, sempre que o fabricante publicar uma nova atualização.

* O software de antivírus é fornecido por terceiros à escolha do cliente.

Webmail

Interface para utilização do serviço de email via WEB.

Suporte

A Haxent também conta com duas modalidades de suporte:
- 8x5: 8 horas diárias em dias úteis
- 24x7: 24 horas todos os dias, inclusive feriados.

WEBMAIL AJAX

Esta solução foi totalmente desenvolvida pela Haxent, aproveitando nossa experiência acumulada em estruturas de email de grande porte.

O Webmail AJAX Haxent conta com novos recursos, além dos encontrados em webmails tradicionais, como:

1. Catálogo de endereços
2. Editor HTML
3. Corretor ortográfico
4. Auto Complete para destinatários
5. Regras para recebimento de mensagens
6. Filtros pré-definidos
7. Busca de mensagens
8. Cacheamento inteligente de mensagens
9. Listagem única da caixa postal, sem paginação
10. Drag and Drop de mensagens e contatos
11. Menus de contexto
12. Teclas de atalho para múltiplas funções

ACELERADOR DE INTERNET

O universo de usuários web está em constante desenvolvimento, gerando crescentes demandas. Na prática o desejo do usuário já é conhecido por todos: uma conexão estável, rápida e segura. Isso porque apenas uma pequena porcentagem deles utiliza banda larga. A maioria prefere ou só tem acesso à conexão discada. Assim, a eficiência do acelerador web adotado é diretamente proporcional ao sucesso e expansão que um provedor dial-up pode alcançar.

É importante ressaltar que o desempenho do acelerador web está intimamente ligado com a imagem final que o usuário construirá sobre os serviços prestados pelo provedor. Desse modo a experiência de uma conexão satisfatória é um ponto crucial para a adesão de novos usuários, motivados por clientes satisfeitos e fidelizados. A partir dessa percepção de mercado a Haxent desenvolveu um acelerador que reúne os requisitos principais elencados pelos clientes e provedores.

Mais do que simplesmente melhorar a interação do usuário com a Internet, o acelerador Haxent contribui para a formação de uma imagem de marca forte e bem sucedida para seus serviços web.

O Acelerador de Internet Haxent possui uma conexão persistente entre o computador do cliente e o servidor de aceleração, que comprime e criptografa o tráfego dos protocolos HTTP, POP3, IMAP e SMTP. Os formatos textos suportados para compressão são o HTML, DHTML, CSS, XML, TXT e JavaScript, os de imagem são o JPEG, GIF, PNG e BMP.

A interface do acelerador possibilita diversas configurações de redução da qualidade da imagem, além de exibir estatísticas e gráfico de aceleração da conexão.

O diferencial deste acelerador é a redução dinâmica de qualidade das imagens, ou seja, ele é capaz de reduzir a qualidade das imagens sem que elas tenham sido totalmente processadas. Outra vantagem é a utilização de criptografia para assegurar a confidencialidade dos dados do cliente, introduzindo segurança em serviços desprotegidos como programas de mensagem instantânea (MSN).

Vantagens do Acelerador de Internet Haxent:

Para o provedor:

1. Requer menos gastos com infra-estrutura
2. Diminui o acúmulo de links com o servidor
3. Gerencia o tráfego de dados desobstruindo o fluxo (minimiza hops)
4. Dinamiza o mecanismo de compactação variando os graus conforme a demanda dos usuários
5. Atende a um maior número de clientes simultâneos
6. Concentra ao máximo o processo dentro do usuário
7. Disponibiliza ferramenta de marketing que dispara mensagens aos usuários on line

Para o usuário:

1. Aumenta a experiência de velocidade do cliente final
2. Permite a definição de níveis extremos de compactação com elevado ganho de velocidade
3. Neutraliza ao máximo a sensação de latência
4. Administra com excelentes resultados a navegação em múltiplas telas
5. Apresenta gráficos estatísticos para monitoramento do ganho de velocidade
6. Oferece barreira antivírus inerente ao sistema (e-mails, páginas web, MSN...)
7. Assegura privacidade de dados criptografando as informações entre o computador do usuário e o servidor

NOSSOS CLIENTES

Conheça alguns clientes da Haxent:



OI INTERNET

A Oi Internet é um provedor do Grupo Telemar e atualmente um dos maiores provedores gratuitos do Brasil.



TERRA

Com sede na Espanha, o Terra Networks Brasil é o maior provedor de Internet e serviços online do país.

DIGICON



Situada em Porto Alegre, a Digicon é uma fabricante de equipamentos para automação industrial e controle de processos.



CONNECTIVA

Atualmente parte da empresa franco-brasileira Mandriva, a Conectiva foi referência mundial por sua distribuição Linux.



POP

Provedor de acesso gratuito à Internet do grupo GVT, atualmente o POP atende mais de 190 municípios brasileiros.

CONTATO

Atualmente a Haxent conta com atendimento telefônico nas seguintes cidades:

CURITIBA

+55 (41) 3363-1460

RIO DE JANEIRO

+55 (21) 4063-8120

Emails:

Informações gerais info@haxent.com.br
Trabalhe conosco rh@haxent.com.br
Suporte técnico suporte@haxent.com.br

Endereço

Rua XV de Novembro nº 1234, cj 1203.
CEP 80060-000
Centro - Curitiba - Paraná - Brasil