

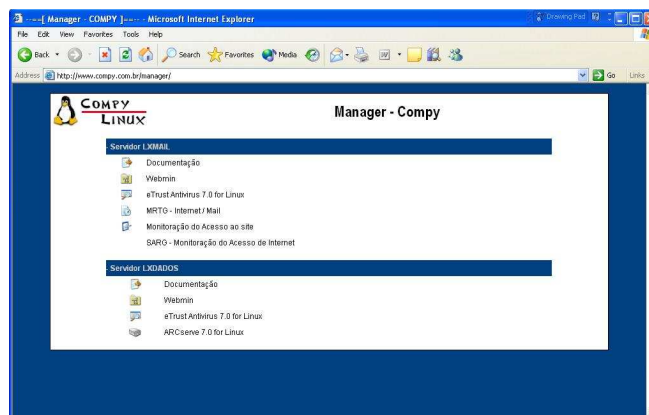
Constantemente pesquisando novas tecnologias de comunicação de dados e maneiras de melhor satisfazer as necessidades de seus clientes, criamos um serviço diferenciado, com produtos de alta confiabilidade, estabilidade e escalabilidade.

Compy Linux é um conjunto de soluções disponibilizadas na plataforma LINUX que agregam ferramentas que fornecem segurança, desempenho e gerenciamento em ambiente web para sua rede de dados.

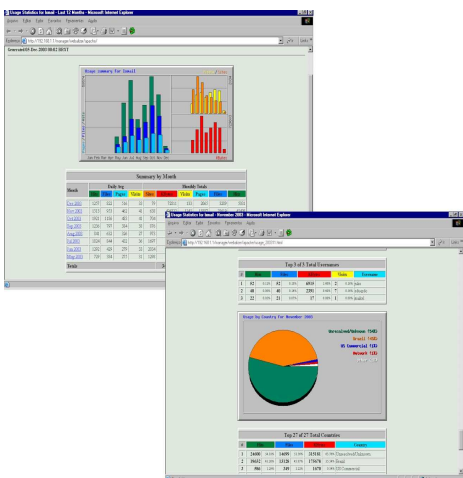
Atuando em todo o Rio Grande do Sul, proporciona suporte qualificado, com técnicos treinados pelos próprios fabricantes.

Características

- Multitarefa;
- Multi-usuário;
- Seguro e estável;
- Possui conectividade com outros tipos de plataformas (Windows, Netware, Macintosh, Unix);
- Suporte nativo a redes padrão Internet;
- Suporte a dispositivos Plug-and-Play;
- Atualização simplificada;
- Módulos adicionais não necessitam de licenças;
- O Linux é licenciado de acordo com os termos do projeto GNU*;

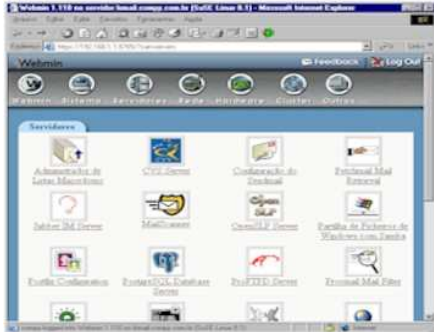


Benefícios



- TCO (*total cost of ownership* - baixo custo total de propriedade) ;
- Modularização - O sistema carrega para a memória somente o que é usado durante o processamento, liberando totalmente a memória assim que o programa/dispositivo é finalizado;
- Não há necessidade de reiniciar o sistema após modificar a configuração de qualquer periférico ou parâmetros de rede;
- Os recursos de *scripting* e agendamento de tarefas são extremamente úteis às tarefas de administração de CPD;
- Sempre cria logs do sistema, ajudando no suporte e recuperação de eventuais falhas;
- Alta Segurança - poucos vírus poderiam afetar o sistema, porém já estão corrigidos.
- Gerenciamento Web, centralizado, disponibilizado através de exclusivo sistema web, utilizado pela Compy;

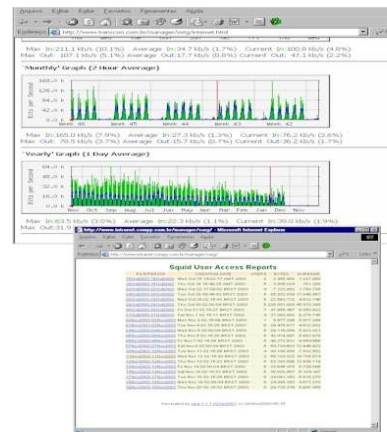
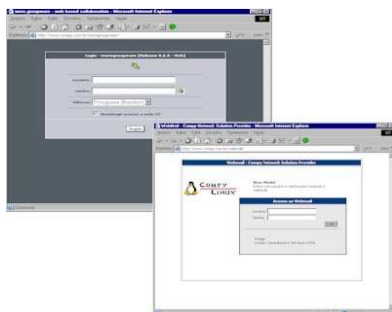
* GNU é um Projeto iniciado em 1984 para desenvolver um sistema operacional completo, compatível com o UNIX, que fosse software livre. Para preservar, proteger e promover a liberdade de usar, estudar, copiar, modificar, e redistribuir software para computadores, e para defender os direitos dos usuários de Software Livre.

Implementações Compy Linux
✓ Infra – estrutura


- Servidores de Arquivo/Impressão;
- Servidor Intranet/Internet;
- Servidor de Banco de Dados;
- Servidores Web ;
- Integração de Matriz e Filiais;
- VPN (*virtual private network* - rede privada virtual). É uma conexão entre duas redes locais através da Internet pública, com alta criptografia, que impedem interferências externas;
- Monitoramento de Link de Dados;
- Gerenciamento de Rede;
- Suporte remoto com segurança SSH;

✓ Segurança

- Servidores Alta Disponibilidade e Cluster;
- Firewall
- Sistemas de Detecção de Intrusos – IDS;
- Anti-vírus;
- Filtros para restrições de anexos de e-mail;
- Servidor de Proxy com Recurso de Cache;
- Sistema de Backup de Dados;
- Gerenciamento de Acessos de Internet;


✓ Colaboração


- Servidores de Correio Eletrônico;
- Webmail e Groupware;
- Análise de Conteúdo de e-mail;
- Análise de Conteúdo Web;

Quem já utiliza Linux?

No mundo, diversas corporações vem utilizando sistemas em Linux, para gerenciar sistemas de Missão Crítica, como por exemplo: a NASA, Exército Americano, Governo da Itália, Governo da Califórnia, fábricas de robôs na Suécia, hospitais na França, praticamente todas as Universidades, Correio Norte Americano, Governo Brasileiro, entre outros.

No Rio Grande do Sul a Compy vem implementando suas soluções em diversas empresas independente do seu ramo ou porte, sejam pequenas, médias ou grandes, nos setores: metalúrgico, exportador, serviços, comércio, indústria e governo. Utilizando como base o sistema Linux da distribuição SuSe, com implementação exclusiva de interface gráfica padrão web para gerenciamento local ou remoto de servidores e aplicações, **contribuindo com as empresas na redução de custos e aumento de eficiência.**