

A EMPRESA

Fundada em janeiro de 2010, na cidade de Araçatuba, interior do estado de São Paulo, a 2M Networks nasceu da necessidade de oferecer novas ideias e soluções em consultoria e serviços de tecnologia que resolvam os problemas complexos de um setor cada vez mais competitivo.

Com vasta experiência em implementação de segurança em redes, soluções de Firewall, Mikrotik, soluções para provedores de internet, VPN e ferramentas Microsoft. Nós ajudamos nossos clientes não apenas a resolver seus problemas, mas também apresentando novos conceitos que melhoram a produtividade de seus negócios.

Alguns ganhos importantes que podemos oferecer:

- Objetividade nas negociações técnicas e comerciais;
- Visibilidade e controle dos custos;
- Transferência de tecnologia;
- Compartilhamento de riscos na introdução de novos serviços e tecnologias;
- Aderência total às normas corporativas de controle de qualidade vigentes;

Atuamos em todo o território nacional com um suporte dedicado via email, telefone ou skype para que nossos atuais e futuros clientes, possam resolver todas as suas dúvidas, entender melhor nossos sistemas, obter atualizações e conhecer outros projetos.



Nossos Serviços

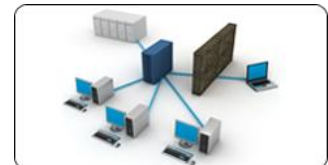
HotSpot

Implantamos soluções em HotSpot com ou sem gateway de pagamento, sendo uma importante ferramenta de produtividade para pessoas que viajam a negócios e outros usuários intensivos de serviços de rede, ideal para Hotéis, Aeroportos, Shopping centers, Restaurantes, Clubes e diversos outros locais.



VPN – Virtual Private Network

VPN consiste numa rede privada de conexão remota, onde os dados transmitidos são criptografados, garantindo assim a privacidade, integridade e autenticidade dos dados. Elaboramos projetos de conexões VPN para pequenas, médias e grandes Empresas.



Suporte e Administração de Redes

Gerenciamento de toda a sua rede; Instalação, configuração e manutenção dos sistemas operacionais e de serviços de infraestrutura de TI; Instalação e ampliação da rede; configuração e manutenção da segurança de rede; acompanhamento no processo de compra de materiais para manutenção; atualização dos softwares e hardwares para os seus superiores no mercado; controle de conexão segura para os usuários da rede; entre outros serviços.



SERVIDORES LINUX

Firewall

Implantamos soluções em firewall para regular o tráfego entre redes distintas e impedir a transmissão de dados não autorizados de uma rede a outra.

Servidor de Email

Proporciona acesso dinâmico as caixas postais de emails e oferece um sistema mais rápido, eficiente e seguro, além de facilitar a criação de backups das mensagens.

Servidores LAMP, FTP, DNS e Proxy.

A combinação dessas tecnologias é bastante eficaz tendo baixo custo (software livre), perfeito desempenho e escalabilidade. Permitindo a transferência de arquivos rapidamente, filtragem de conteúdo, entre outros.

SERVIDORES MICROSOFT



Active directory

Definimos um diretório como sendo um banco de dados que armazena as informações dos usuários. Fornecendo autenticação dos usuários, replicação do banco de dados, pesquisa dos objetos disponíveis na rede, administração centralizada da segurança utilizando GPO, entre outros. Com todos esses recursos a administração do Active Directory torna-se bem mais fácil, sendo possível administrar todos os recursos disponíveis na rede centralizadamente.

Terminal Services

Permite ao usuário o acesso a informação e programas de um computador remoto, doméstico; diminuição no consumo de banda da rede; agilidade nas atualizações de programas utilizados frequentemente; possibilita a utilização de estações de trabalho de baixa capacidade de processamento; melhor desempenho de programas para usuários de escritório que precisam acessar armazenamentos de dados centralizados; entre outros.

SQL Server

Fornecer uma plataforma de dados confiável e produtiva, reduz o tempo e o custo de gerenciamento e desenvolvimento das aplicações, criptografia da base de dados, execução da política de identificação e controle de permissões, entre outros.

SERVIDORES MIKROTIK



Servidor de Concentração PPPoE, Protocolos de roteamento OSPF, BGP, túneis EoIP, MPLS/VPLS

Fornecer controle de configuração de enlace de dados; permite atribuição dinâmica de endereços IP; configuração e teste de qualidade do link; detecção de erros; o OSPF permite a divisão de uma rede em áreas tornando possível o roteamento dentro de cada área; BGP é usado para troca de informações sobre roteamento da internet; EoIP cria um túnel entre dois roteadores ethernet em cima de uma conexão IP; MPLS/VPLS faz o transporte entre pontos de entrada e saída, formando uma rede de trânsito.

Intranet Segura

Unifica as informações para todos os usuários, não importando sua localização geográfica; arquitetura aberta; interface universal; baixo custo de implementação; conecta todas as plataformas de sistema operacional; acesso mais rápido a informação; total segurança nas informações.

DESENVOLVIMENTO WEB

Elaboramos sites que atendam as necessidades de nossos clientes, tornando sua empresa moderna, introduzindo tecnologia, maior alcance de clientes, inovação na forma de negociação, entre outras vantagens. Solicite seu orçamento.



CONTATO

2M Networks Ltda.

Rua Ipiranga, 620 – Nova Iorque

Araçatuba SP – CEP 16018-305

Fones: (18) 3301-4188

(18) 8137-1575

(65) 8126-0004

Email: contato@2mnetworks.com.br

Web: 2mnetworks.com.br

2mnetworks
.com.br