



t.proxy
TECHNOLOGY

T-PROXY.COM



A T-Proxy Technology, é uma prestadora de serviços em TI, atuante nos mais diversos ramos de atividade e porte. Contando com profissionais experientes nos segmentos, onde a tecnologia é considerada ambiente crítico, oferecemos soluções para informática, telefonia e segurança digital, permitindo assim, que nossos clientes foquem seus esforços as principais atividades de seus negócios.

Informática

Contamos com uma equipe técnica especializada no desenvolvimento de infraestruturas, instalações, manutenções preventivas e corretivas, garantindo uma completa cobertura das necessidades tecnológicas de nossos clientes, oferecendo um suporte de alto nível em soluções para hardware e software, tais como:

Redes Estruturadas e Cabeamentos Ópticos

Unificar e organizar as instalações de todo o cabeamento de voz e dados existentes na sua empresa, é a melhor forma de garantir suporte para futuras instalações e tecnologia. Uma Rede Estruturada deve fornecer um nível garantido de performance para o sistema e permite ampliações ou alterações sem perda de flexibilidade. O cabeamento estruturado permite mudanças rápidas dos serviços para cada usuário.

Servidores Dedicados

Oferecemos também, a opção de servidores dedicados, visando facilitar a organização e administração da sua empresa, possibilitando processar dados e acesso a arquivos e/ou permitir execução de softwares locais ou remotos, garantindo a eficiência e segurança das informações processadas.

Cloud Computing

Serviço desenvolvido especialmente para proporcionar a capacidade de processamento de forma segura e flexível na nuvem para usuários corporativos. Através de componentes computacionais e funcionalidades de última geração, o cliente é capaz de construir um ambiente de computação que se adequa perfeitamente a cada um de seus aplicativos essenciais.

T-Proxy Service:

Programa de monitoramento de redes que verifica constantemente a disponibilidade do serviço, local ou remoto capaz de sinalizar de imediato o problema ocorrido, garantindo assim a disponibilidade, continuidade e capacidade dos recursos de TI que suportam as aplicações críticas do seu negócio. com o T-PROXY SERVER, É possível obter relatórios de disponibilidade e configurar ações corretivas para os problemas ocorridos na rede entre outras ferramentas.



Telefonia

Em uma sociedade em que as pessoas buscam cada vez mais agilidade e eficiência no atendimento, a interação presencial se torna rara. Sabendo dessa tendência, para manterem-se atualizadas e competitivas no mercado, é essencial que as companhias acompanhem esse forte movimento, investindo o máximo possível no atendimento remoto. Nesse sentido, a telefonia ocupa papel estratégico da gestão de companhias de todos os portes e setores de atuação, superando até mesmo a comunicação eletrônica via e-mail. Abaixo seguem algumas soluções:



Analógico

Solução projetada para receber linhas fixas convencionais através das operadoras de telefonia fixa. Seus ramais não possuem recursos avançados e sua utilização é básica, indicada para empresas que não precisam de muitas funcionalidades.



Digital

Esse tipo de PABX é mais avançado do que o analógico, pois possui recursos mais inovadores e melhor qualidade de voz (elimina ruídos). Possui DDR (discagem direta para ramal), aumento do volume da ligação e pode se conectar a linhas fixas e troncos digitais (E1 - tubo de passagem de até 30 diferentes linhas telefônicas).



Híbrido

Une as melhores características do analógico e do digital, e ainda implementa a tecnologia VOIP (voz sobre IP), o que permite interligar filiais a custo zero. Com ele é possível implementar linhas fixas (ou E1) e números VOIP. Ele determina a rota de menor custo para as chamadas, dependendo de cada tipo. Indicado para empresas que tem linha analógica, mas querem utilizar VOIP.



VOIP (IP)

É mais complexo e moderno, pois possui mais recursos disponíveis, como o gravador. Funciona como um provedor, e pode receber ligações digitais ou entroncamentos E1 com placas específicas e projetado apenas para funcionar com linhas de operadora VOIP. Permite uso de ramais virtuais em qualquer dispositivo com acesso a internet, em qualquer lugar do mundo. Nesse caso, não há nenhuma necessidade de instalação física desse equipamento dentro da empresa, pois pode ser usado por meio de softwares instalados em computadores, tablets, smartphones e celulares.

Costumam se instalar diretamente dentro de um data center. É o menor custo, pois para ligações entre ramais, o custo do minuto é zero. O PABX virtual vem como a melhor solução para quem quer reduzir custos, ter mais segurança e eficiência.





Segurança Eletrônica

A segurança eletrônica é um recurso que vem a cada dia se destacando como um valioso auxiliar na proteção, seja pública ou privada. com o auxílio da moderna tecnologia eletrônica, aumentam-se as prevenções e desestimulam ou denunciam ações furtivas com extrema agilidade. No campo da segurança eletrônica, cada equipamento tem uma propriedade distinta. São eles:

Sistema CFTV

O circuito fechado de imagens é um dos meios mais eficazes para prevenção e controle de segurança pessoal e patrimonial. Através desse sistema é possível visualizar imagens em tempo real via Desktops, tablets e/ou Smartphones ou armazená-las através de gravadores locais ou servidores externos. Esse sistema conta com grande possibilidade de configuração, podendo ser aliado a centrais de alarmes e monitoramentos.

Automação

Permite a execução de rotinas e tarefas de forma automatizada, por meio da utilização de dispositivos elétricos e eletrônicos, tais como tags, biometrias, leitura de íris, entre outros, simplificando e proporcionando conforto, segurança e economia a nossos clientes.

Cercas elétricas

Centrais geradoras de pulso de alta tensão indicadas para cobertura de qualquer perímetro, as centrais de cerca elétrica, podem atuar também como centrais de alarme, pois é possível agregar sensores a ela. As centrais podem ser utilizadas como cerca eletrônica, na qual não se dissipa o choque, disparando apenas o alarme direcionado a central ou smartphone.

Sensores de barreira

São sensores cujo funcionamento baseiam-se na emissão de um feixe de luz, que quando bloqueados, sinalizam as centrais de alarme que houve invasão. Indicados para ambientes em que não se enquadram as centrais de cerca elétrica.

Alarmes e monitoramento

Nossas centrais de alarme contam com sensores com ou sem fio, e tecnologia de monitoramento, que envia todas possíveis violações no ambiente, para um smartphone e/ou através de nossa central de monitoramento, garantindo a segurança de seu patrimônio. As centrais de alarme podem ser interligadas a circuitos CFTV, cercas elétricas e sensores de barreira, aumentando a segurança do ambiente

Portaria Remota



Aliado a segurança eletrônica, esta solução promete o aumento no nível de segurança e redução de custos em condomínios. É essa a principal promessa das portarias virtuais, ou remotas.

Com um sistema inovador de gerenciamento remoto de controle de acesso, podemos garantir maior segurança e controle através da tecnologia, e menos despesas com folha de pagamentos e encargos de funcionários, com economia de até 70% nos gastos de portaria.

A T-Proxy Technology, oferece as melhores tecnologias do mercado, com processos de controle de acesso customizados para a rotina de seu condomínio.



t.proxy
TECHNOLOGY



|| 2374.5565 || 97461.3968  | COMERCIAL@T-PROXY.COM

T-PROXY.COM

Avenida São Paulo, nº1210 - Cidade São Jorge - Santo André/SP