

TI WORKS



TI Works

Soluções em Tecnologia

www.ti-works.com.br

e-mail – araujo@ti-works.com.br

Tel./Whats 11 98286-0071





TI WORKS

SOLUÇÕES PERSONALIZADAS EM TECNOLOGIAS
SOLUÇÕES AVANÇADAS EM TECNOLOGIA

- **Empresa com sólida carreira desenvolvida na Area de Tecnologia da Informação, atuando em empresas de expressão do mercado brasileiro.**
- **Ampla Experiência em implantação, definição de políticas e estratégias, procedimentos e controles, gestão da área de T.I. Frota e Suprimentos e facility´s administrativos.**
- **Forte capacidade na liderança de projetos, extração do máximo potencial das equipes, com forte foco em resultados por meio de campanhas de motivação e definição clara de papéis.**
- **Larga experiência em implantação de novas metodologias através do uso de ferramentas administrativas com objetivo de formar equipes direcionadas a buscar sempre melhores resultados de maneira consistente.**
- **Experiências comprovadas em elaboração de projetos e planilhas de controle e relatórios gerenciais, atuando com foco no alcance de metas estabelecidas e na otimização das tarefas.**
- **Grande habilidade no levantamento das necessidades da empresa, desenvolvendo e implantando processos de otimização.**

- **TI – Administração de Redes, sendo servidores AD´s, Servidor de usuários, servidor de impressão, servidor de telefonia, servidor de aplicativo, servidor de BD Oracle, Firebird, Microsoft sql, MySql e servidor de recursos administrativos. Gerenciava equipe de técnicos. Gerenciando e mantendo suporte a HK Engenharia (Gestão de pessoas), Datamace folha, Ipiranga Folha Intersys folha BGM Oracle (Folha) Phoenix e Prosoft (Contábil), Cosmodata (Ger. De centrais de alarme e ronda), gerencia e Bilhetagem de impressão, configuração e gerencia da segurança da Rede, administrando roteadores e switcher´s, configuração e gerência de firewall f-secure. Dashboard Perfomance Lab, Dashboard Eset, projeto e implantação de firewall de borda, Cisco, Daytrek e Sonic Wall, implantar e manter sistema **GESP da Policia Federal, E-social, LGPD**, Desenvolvimento e manutenção de sites, portais e lojas virtuais. Sistemas de Rádios comunicadores - Gerencia de sistemas de rádios com licenças na Anatel. Sistema de Drones e Vants - Gerenciamento, voo e ministração de cursos para Drones.**

- **CFTV - Projetar, cotar, programar, pós venda, atuar na área de eletrônica digital oferecendo suporte aos clientes contratados, gerenciar equipe de operadores na central de monitoramento de Alarme, cerca, ronda eletrônica e monitoramento de Câmeras. Administrar o monitoramento de 1600 clientes em São Paulo (Câmeras on-line, alarmes e rondas) entre eles Escolas, hospitais, estradas, cidades, indústrias e comercio, domínio e em Dguard, Digifort, Intelbras, Streamax (Dvr veicular, rastreamento e gestão de risco e frota) , Júpiter sistema de radar, City Câmera, sistema Detecta, sistema de Totens sociais e Municipais com Reconhecimento facial, Recurso Termal e auto atendimento**

-
- **Telefonia** – Gerencia e administrar a telefonia do Grupo, configurando PABX para rota de menor custo, implantando Interfaces celulares, Implementado VOIP, administrando o custo da telefonia para manter tendência da redução. PABX Alcatel, Siemens e Intelbras.
 - Informática avançada em ambiente Windows (Client e Server – Adm de servidores) e Linux.
 - **Segurança de REDE** – Modelagem e implementação – IP, Telefonia, Dados, roteadores, switches e Firewall
 - **Segurança Patrimonial, empresarial** – Anti Vandalismo, telefonia, sistemas e proteção
 - **Suprimentos e Frota** – Gestão de suprimentos, controle de estoque, gerencia de equipe, gestão de frota (Manutenções, abastecimento, documentação), com DVR veiculares e rastreadores
 - **Sistemas de portaria e rondas** – Controle de portaria e Rondas eletrônicas Digitais e analógicas
 - **Facilitys Administrativos** – Gestão de recurso para suporte operacional e tecnológico junto a Adm.
 - **Sistemas de Rádios comunicadores** - Gerencia de sistemas de rádios com licenças na Anatel.
 - **Sistema de Drones e Vants** - Gerenciamento, voo e ministração de cursos para Drones.

A TI Works Oferece soluções inovadoras em Networking que visam minimizar interrupções, garantir sigilo de dados e melhorar a produtividade no seu ambiente corporativo, tudo isso atrelado a um serviço completo de gerenciamento de rede que fornece análises completas que buscam compreender a disponibilização da infraestrutura do seu ambiente de TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação) como um todo. Com uma equipe dedicada na implantação de soluções em network, a TI-Works pode te auxiliar na contenção imediata de riscos da sua distribuição de dados e no planejamento estratégico de longo prazo, garantindo a confiabilidade e integridade das informações.

Conheça nossas soluções em Network:

LAN

É a rede que representa um ambiente delimitado. Os dispositivos compartilham uma extensão de espaço físico e todos os recursos de segurança também estão dentro deste perímetro corporativo.

Essa é a típica configuração de uma rede LAN, ou seja, uma rede local (em inglês, Local Area Network). As redes LAN cobrem uma área limitada, com uma faixa de IPs restrita.

WAN

A rede WAN, é uma rede de longa distância (em inglês, Wide Area Network).

A internet é o principal exemplo de uma rede WAN e interliga dispositivos em todo o mundo.

Mas as empresas podem adotar esse tipo de rede, de forma privada. As redes de longa distância podem manter ambientes corporativos integrados, mesmo quando em continentes diferentes. Portanto, empresas com operações em diferentes países podem adotar este tipo de rede para assegurar a comunicação eficiente, e nós da TI-Works podemos te auxiliar agora mesmo!

WLAN

A redes locais sem fio são conhecidas como WLAN (em inglês, Wireless Local Area Network). Neste caso, são usadas ondas de rádio para conectar os dispositivos por meio da internet.

Se sua empresa tem a necessidade de se comunicar com uma outra unidade que está a milhares de km de distância. Há uma maneira de viabilizar essa comunicação!

Nós da TI-Works estruturamos uma rede local que usa ondas de rádio para transmissão de dados e para conexão à Internet. Implementamos soluções em WLAN que permitem a disponibilização de dados sem a necessidade de utilizar os tradicionais cabos para conectar dispositivos.

SD-WAN

O tipo mais recente de rede de comunicação é a SD-WAN, uma rede de longa distância definida por software (em inglês, software-defined wide area network).

Neste tipo, o balanceamento dos recursos é definido por software, o que ajuda a garantir melhor desempenho, em especial com a crescente utilização de aplicações em nuvem, além de reduzir custos.

Essas vantagens estão fazendo muitas empresas adotarem este tipo de implementação de rede, em lugar da WAN tradicional.

O Secure SD-WAN permite que as empresas construam WANs de alto desempenho usando acesso à Internet de baixo custo e disponível comercialmente, permitindo que as empresas substituam, parcialmente ou totalmente, as tecnologias mais caras de conexão WAN privada, como Lan-to-Lan ou MPLS, com segurança integrada FW.

Vantagens do SD-WAN.

Permite a adoção eficiente de nuvem com acesso direto à internet.

Reduz o custo de WAN.

Aumenta a largura de banda total.

Oferece o melhor desempenho de aplicativos.

Monitoramento de gerenciamento de rede.

O gerenciamento está associado ao controle das atividades e ao monitoramento do uso dos recursos no ambiente da rede. As tarefas básicas desta gerência, resumidamente, são: obter as informações da rede, tratá-las para diagnosticar possíveis problemas e encaminhar as soluções destes problemas.

Roteadores

Roteador é um equipamento usado para conectar diferentes redes de computadores entre si. Nas conexões à internet, há quase sempre um roteador que conecta à rede local à rede da internet.

Servidores Windows Servrr e Linux

Um servidor é um computador que faz parte de uma rede e que fornece serviços a outros computadores, que recebem o nome de clientes. Suporte pleno a sistemas operacionais de Servidores.

Switches

Com o switch gerenciado da TI-Works sua equipe contará com o melhor em tecnologia e especialistas focados em melhorar a performance, visibilidade e segurança da rede interna.

Access Points

Wireless Access Point (WAP ou AP), ou traduzindo, ponto de acesso sem fio. É um dispositivo que recebe o sinal da rede (de forma cabeada ou sem fio) e disponibiliza o sinal Wi-Fi para outros dispositivos eletrônicos (tablets, smartphones, notebooks, smart TVs etc.). Literalmente, ele irá criar novos pontos de acesso à rede local através de Wi-Fi, que antes seria possível somente pela rede cabeada.

A primeira e principal função do Access Point é a de transformar o sinal que vem de um cabo, num sinal sem fio com qualidade e estabilidade. A segunda é de repetir o sinal, como um repetidor convencional o faria, aumentando o alcance da sua rede sem fio. Os equipamentos podem ter somente uma dessas ou ambas as funções – os modelos que a TI-Works possui todas as funções, sendo o Access Point, roteador e repetidor de sinal.

Se você está pensando: “Ok, mas essas são funções como a de roteadores e repetidores. Então, por que é melhor utilizar o Access Point em uma empresa em vez de um roteador wireless comum?” O Access Point, comparado a outros dispositivos de amplificação de sinal de internet, possui maior capacidade de gerenciamento de rede e proporciona mais velocidade.

Segurança da informação

Ajude a garantir a confiança da rede e impeça ataques mal-intencionados

As equipes de TI precisam garantir que os usuários e dispositivos possam se conectar com segurança à Internet, independentemente de onde estejam se conectando, sem a complexidade associada às abordagens legadas. Eles também precisam identificar, bloquear e mitigar proativamente ameaças direcionadas, como malware, ransomware, phishing, exfiltração de dados DNS e ataques avançados de zero day para os usuários. A segurança Zero Trust pode melhorar as posturas de segurança e, ao mesmo tempo, reduzir o risco de malware.

Fornecer acesso seguro a aplicações para funcionários e parceiros

As tecnologias de acesso tradicionais, como a VPN, contam com princípios de confiança antigos e são particularmente vulneráveis por meio de credenciais do usuário comprometidas, o que resultou em violações. A TI precisa repensar seu modelo de acesso e suas tecnologias para garantir que a empresa esteja segura e, ao mesmo tempo, permitir acesso rápido e simples para todos os usuários, inclusive usuários de terceiros. A segurança pode reduzir o risco e a complexidade e, ao mesmo tempo, proporcionar uma experiência consistente para o usuário.

Reduza a complexidade e economize nos recursos de TI

O acesso e a segurança da empresa são complexos e estão em constante mudança. Fazer mudanças com as tecnologias empresariais tradicionais geralmente leva dias (e, muitas vezes, em muitos componentes de hardware e software) usando recursos valiosos. Um modelo de segurança Zero Trust pode reduzir a complexidade da arquitetura.

Alguns dos nossos cases

GOSP – Grande Oriente de São Paulo.

Governança de TI, Tecnologias, Telefonia, Engenharia de sistemas, Gestão Eletrônica, LGPD e CFTV

Condomínio NewParker

Governança de TI, Tecnologias, Telefonia, Engenharia de sistemas, Gestão Eletrônica, Controle de **acesso com facial, LPR e Tag, Controle de acesso, LGPD e CFTV**

Landmark Tecnologia Naval

Governança de TI, Tecnologias, Telefonia, Engenharia de sistemas, Gestão Eletrônica, Controle de acesso com facial, LPR e Tag, Controle de acesso, LGPD e CFTV

Previni Serviços

Governança de TI, Tecnologias, Telefonia, Engenharia de sistemas, Gestão Eletrônica, Controle de acesso com facial, LPR e Tag, Controle de acesso, LGPD e CFTV

Xmarks Tecnologia

Governança de TI, Tecnologias, Telefonia, Engenharia de sistemas, Gestão Eletrônica, Controle de acesso com facial, LPR e Tag, Controle de acesso, LGPD e CFTV

Dunbar Seg. Vig. Ltda.

Governança de TI, Tecnologias, Telefonia, Engenharia de sistemas, Gestão Eletrônica de Frota e CFTV

Atlântico Sul Seg. Vig. Ltda.

Governança de TI, Frota e Suprimentos

Capital Serviços de Segurança e Vigilância

Governança de TI e Suprimentos, Frota, Operacional, Comercial, DP, Financeiro, Faturamento

Grupo Fasano

Governança de T.I, Segurança da informação, Telefonia, ERP de Hotelaria

Ofício Serviços de Vigilância e Segurança (Petrobras Prestação de serviço)

Governança de T.I, Multiclipping Eletrônico para jornalismo da Petrobras. Petrobras BR – Gestão em telecomunicação via Rádio – Modo Truck e Multiclipping eletrônico de Jornal, revista, rádio e Tv.

Grupo Union Star e USS Transportes, Baby Transportes e Millenium Transportes

Governança de T.I e Frota