



CONECTAR IDEIAS & INOVAR

A NEXTi Tecnologia possui ampla experiência na elaboração de projetos técnicos para os setores de tecnologia, mídia e telecomunicações. Nosso escopo de ofertas contempla a entrega da infraestrutura de TI para suportar as demandas de nossos clientes para que eles possam manter o foco no seu core business e deixar conosco as tarefas de gerência e manutenção dos seus sistemas de TIC.

As convergências de tecnologias e concentração cada vez maior dos recursos de telecomunicações junto ao data center da empresa criaram ambientes multi-tarefas, ou seja, agora o administrador de TI também precisa entender de telefonia corporativa, tarifação de chamadas telefônicas e links de rádio

comunicação como alternativa às operadoras de internet.

Não bastassem esses acréscimos na rotina operacional do datacenter, o gerenciamento de conteúdos áudio visuais tornou-se mais um item a ser administrado pelo gestor de TI. Este novo serviço, em sua essência, concentra todo fluxo de videoconferências, chamadas de voz por internet, captação, transmissão e controle de imagens oriundas de sistemas como segurança patrimonial, controle de áreas de alto risco geológico e policiamento ativo nos grandes centros urbanos. É nesse contexto de grandes desafios que a NEXTi Tecnologia atua. Desenhamos soluções operacionais para ambientes de crise e alta complexidade.

TECNOLOGIA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL

REDES LAN | WLAN

A NEXTi conta com parceiros globais para compor sua oferta de soluções para redes de switches core e ativos de acesso à rede lógica. Possuímos corpo técnico especializado para desenho da estrutura de interligação dos ativos e da conectividade dos usuários seja ela por meio de redes cabeadas ou wireless através de equipamentos homologados.

IoT - CLOUD COMPUTING

Através de dispositivos computacionais de pequeno porte, analisamos dados através da coleta de dados de telemetria extraídos de sensores térmicos, de umidade e elétricos que estão integrados à nossa plataforma de cloud computing baseada no sistema Microsoft Azure.

Com essa integração entre a camada de software

e hardware, conseguimos monitorar de forma ativa ambientes remotos e agir de forma imediata tão logo falhas sejam identificadas na operação padrão. Esta solução IoT é ofertada à nossos clientes como serviço, consulte-nos.

FIREWALL NGN

Ataques cibernéticos ocorrem diariamente e focam nas vulnerabilidades existentes nos serviços de TI ou usuários da rede de dados corporativa. Sistemas de firewall NGN (next generation) atuam de forma on-line para protegerem sua rede contra vírus, worm, spyware, trojan, rootkit, bot e botnet. Plataformas de firewall compostas por hardware e software possuem maior capacidade de análise dos dados trafegados na rede corporativa e por isso recomendados para ambientes com grande número de colaboradores ou throughput elevado no tráfego de informações.



MÍDIA

CENTRO DE COMANDO E OPERAÇÕES

AUDIO CONFERÊNCIA

Solução composta por microfones de mesa do tipo goose neck conectados à um sistema de amplificação e distribuição de áudio profissional.

Através da configuração chairman e delegados, podemos eleger as prioridades no uso dos microfones a fim de propiciar mediação na conferência. Associado ao sistema de sonorização, elaboramos projetos de monitores LCD embutidos nas mesas de reuniões que podem ser recolhidos quando não houver necessidade de conteúdo visual aos alunos ou conferencistas.



VIDEO WALL

Informação críticas e de alto fator colaborativo na tomada de decisão precisam estar disponíveis de forma confiável e com facilidade de interpretação ou análise. Para aprimorar a análise dos dados vitais da empresa ou organização de segurança pública, a NEXTi projeta e implanta soluções para salas de comando e operações baseadas em sistema de Videowall tripulado, o que significa que nossas soluções são integradas ao ambiente computacional de nossos clientes e seus colaboradores podem interagir com o Videowall através de sua própria estação de trabalho de forma simples

e intuitiva. Um sistema de visualização de imagens tripulado permite ao operador da solução customizar e definir quais conteúdos ou fontes de vídeo serão exibidos no Videowall em momentos diferentes.

Esta flexibilidade operacional atinge o servidor gráfico, uma vez que este ativo pode interagir com plataformas audiovisuais existentes na rede Lan do cliente ou buscar fontes de vídeo na Web, CRM/ERP na nuvem ou imagens de câmeras instaladas em cidades/rodovias que pertençam a redes externas ao cliente.

MÍDIA COMUNICAÇÃO UNIFICADA

TELEFONIA IP

Redução de custos e otimização dos serviços de comunicações existentes se tornaram o mantra principal nas organizações e, a comunicação entre matriz e filiais geograficamente distribuídas pode ser reduzida de forma significativa através do uso de sistemas de telefonia sobre a rede TCP/IP e internet que as empresas já possuem para o tráfego de dados e acesso à internet.

Sistemas de telefonia baseados em software ou hardware dedicado podem permitir uma redução na ordem de 70% no custo total das comunicações



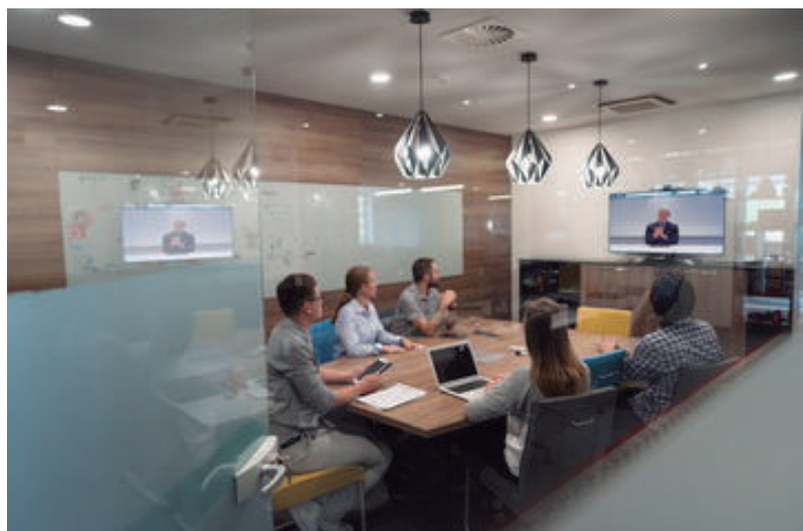
de chamadas telefônicas com qualidade garantida por protocolos de compressão e transferência de arquivos de voz sobre IP que inibem a presença de eco e voz metalizada nas chamadas.

Para complementar a sistema de telefonia IP, uma plataforma de Tarifação de Chamadas para medição dos custos de telefonia deve ser instalada.

TELEPRESEÇA

Sistemas audiovisuais colaborativos que permitem integrar salas de reuniões fisicamente distantes através de câmeras e encoders Full HD que além de captar audio e video também compartilham documentos e informações entre os participantes de uma videoconferência.

A adoção de sistemas de telepresença reduzem os custos diretos na logística que envolve viagens, estadias em hotéis e o tempo desperdiçado no trânsito urbano para realizar reuniões presenciais. As aplicações desse sistema são infinitas, escolas utilizam plataformas EAD baseadas em telepresença e hospitais realizam consultas clínicas e laudos médicos especializados por video à distância.



TELECOMUNICAÇÕES

INFRAESTRUTURA

REDES ESTRUTURADAS

Implantamos redes de fibras ópticas para sistemas corporativos de dados e telefonia que demandam velocidades de throughput superiores à 1Gb. Além das redes de acesso ópticas, a NEXTi executa projetos de cabeamento estruturado CAT6 para redes de dados lógicas e acesso dos usuários.

Todos os projetos são elaboradas mediante análise prévia do ambiente para produção dos projetos de rede e distribuição do cabeamento de forma a otimizar o investimento e operação da nova rede de dados.



Aplicamos em nossos projetos as soluções dos principais fabricantes de produtos de infraestrutura de telecomunicações voltados para o segmento corporativo de alta disponibilidade e confiança operacional. Uma rede lógica estrutura permite

otimizar os serviços de TI e aprimorar a qualidade da entrega das informações aos usuários que precisam de dados e comunicações estáveis e em tempo real. Conte conosco para ajudar a desenvolver a estrutura lógica de sua empresa.

ENERGIA

Ambientes de alta criticidade como datacenters e salas de controle e operações exigem contingência de energia elétrica para garantir a continuidade dos serviços e qualidade das comunicações.

Projetamos e executamos a implantação de sistemas UPS (uninterruptible power supply) com eficiência e fator de potência específicos para equipamentos sensíveis à oscilações e picos no fornecimento de energia realizado pelas empresas de energia elétrica. Realizamos o cálculo de carga, e dimensionamento da autonomia de nobreaks.

CLIMATIZAÇÃO

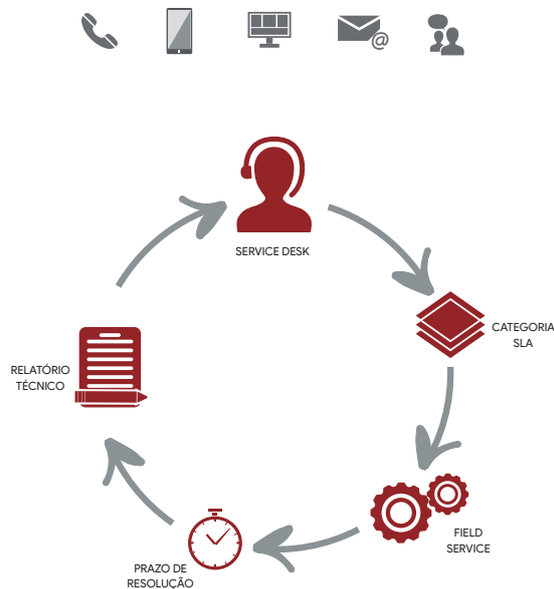
Um bom projeto de climatização garante precisão e equilíbrio térmico eficiente dentro do datacenter prolongando a vida útil dos ativos de tecnologia e sistemas de telecomunicações.

Conforme a Lei nº 13.589 de janeiro de 2018, todos os edifícios de uso público e coletivo que possuem sistemas de climatização artificial devem possuir um Plano de Manutenção Operação e Controle (PMOC) para garantir a qualidade e segurança dos sistemas de ar condicionado implantados nas empresas.

SERVIÇOS GERENCIADOS

SERVICE DESK 24x7

Nossos clientes contam com acesso exclusivo ao nosso serviço de suporte técnico especializado e disponível 24 horas por dia, 7 dias na semana. O service desk possui atendimento personalizado e baseado nas regras de SLA definidas em cada contrato. Todo o processo de atendimento está integrado ao software de gestão de chamados que possui interface web para acompanhamento transparente de todas as ações executadas.



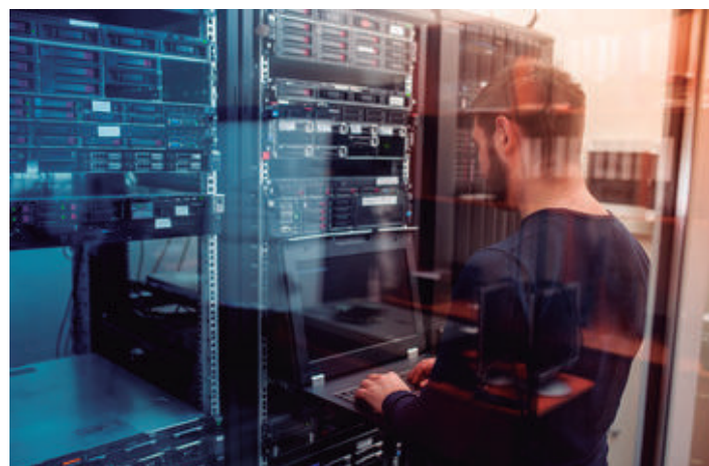
Ao término de cada chamado, é enviado ao cliente um relatório técnico-operacional detalhado com a descrição do problema e a solução adotada.



MONITORAMENTO PRTG

Realizamos monitoramento ativo sobre o parque tecnológico de nossos clientes através do software PRTG usando sondas e sensores que coletam e transmitem via SNMP as informações dos ativos de TI para o Dashboard gerencial da solução, nos permite monitorar em tempo real a disponibilidade e qualidade dos serviços de TIC.

O sistema PRTG suporta a análise de tráfego, pacotes, largura de banda disponível, disponibilidade de bancos de dados e ambientes virtuais. Qualquer anormalidade pode ser comunicada de forma imediata ao gestor de tecnologia através de e-mail ou SMS.



PROJETOS EXECUTIVOS

ASSESSMENT

Fase fundamental na elaboração do projeto e que consiste no levantamento das informações em campo para que sejam definidas as necessidades, custos, prazos e riscos do projeto.

CRONOGRAMA

Define o fluxo e organiza o início e fim de cada tarefa que compõem o plano geral de ações para conclusão do projeto.

Um cronograma bem estruturado permite a evitar que erros logísticos e operacionais ocorram e elevem o custo do projeto. Nossos cronogramas possuem metodologia físico-financeira aplicada para que possamos prever e mitigar vulnerabilidades operacionais. Fazemos o mapeamento de todas as tarefas envolvidas e os custos inerentes à cada atividade.

PROJETO BÁSICO - RFP

Elaboramos RFPs (request for proposal) para pesquisa e mapeamento de preços no mercado. Com base na RFP, nossos clientes conseguem planejar com segurança seus investimento com a certeza de que seus fornecedores e prestadores

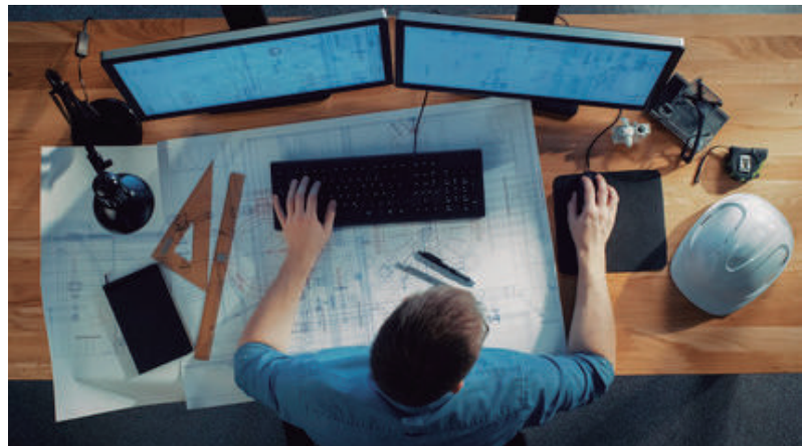
de serviços estejam aderentes às necessidades do projeto especificado em nossa RFP. Conte com nossa experiência na gestão de projetos para que seu projeto seja executado dentro dos padrões e normas técnicas.

COMISSIONAMENTO

Compreende a medição e validação da execução do cronograma de implantação com o objetivo de assegurar o fornecimento de todos os componentes e cumprimento de todas as fases de implantação previstas no projeto executivo.

AS BUILT

Documento final e apresentado ao término da implantação do projeto e no qual encontram-se todos os detalhes físicos, lógicos e estruturais que foram empregados na execução do projeto.



SOBRE NÓS

NEXTi

Somos uma empresa integradora de serviços e projetos em tecnologia da informação e comunicações. Implantamos soluções de infraestrutura para datacenter, backbones ópticos, sistemas de segurança eletrônica e salas de controle e operações.

Nosso portfolio de soluções é composto pelos principais fabricantes do setor de Tecnologia, Mídia e Telecomunicações.

Entre em contato conosco e deixe nossa equipe de profissionais ajudar sua empresa a ser mais competitiva e eficiente. Certamente podemos construir um projeto exclusivo e focado nas suas necessidades.



11 3856 0310



cliente@nexti-ti.com



www.nexti-ti.com



Rua Zanzibar 544
Sala 56
SÃO PAULO - SP



CONECTAR
IDEIAS &
EXPERIÊNCIAS

