NETWORK EDGE & CORE OBSERVABILITY FOR PROVIDERS

Esta solução da TechEnabler adiciona inteligência aos recursos de observabilidade. Por meio da composição da tecnologia Kentik com a engenharia da TechEnabler, é possível oferecer um sistema de observabilidade e inteligência artificial com base nos desafios enfrentados por ISPs. Assim, temos uma plataforma de inteligência de rede especificamente dedicada a times de infraestrutura modernos, permitindo visibilidade completa de redes hibridas e multi-cloud. A solução unifica e correlaciona dados em nuvem, dispositivos, fluxos e dados sintéticos em uma única plataforma.

Público-alvo e casos de uso:

- Quem é o cliente ideal: provedores (ISPs), operadoras de telecomunicações, empreses Tier 1 e Tier 2.
- **Situações de uso:** análise de tráfego de rede, planejamento de capacidade, otimização de peering e interconexões, análise de custos de conectividade e trânsito, monitoramento proativo de rede, detecção e mitigação de DDoS.

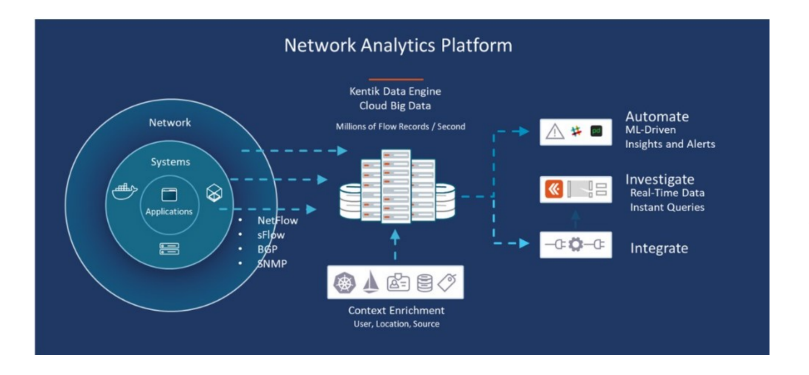
Benefícios e diferenciais:

- Benefícios principais: velocidade de implementação superior à das ferramentas tradicionais, escalabilidade massiva com volume ilimitado de flows, interface Intuitiva com módulo de IA, suporte local por meio do SOC TechEnabler.
- **Diferenciais competitivos:** 100% em nuvem, aceleração do trabalho com IA integrada.
- **Valor único:** redução de custos de conectividade, visibilidade 360 graus para decisões proativas. Economia de tempo no diagnóstico e combate, antecipação de falhas, geração de receitas via portal multi-tenant TechEnabler.



SKU

ISP-TECH-MINDVIEW



Características e especificações técnicas:

- Funcionalidades-chave: compatível com NetFlow, sFlow, IPFIX, SNMP, e BGP; enriquecimento de dados com geolocalização, peering DB e dados comerciais, machine learning, APIs abertas, dashboards personalizados.
- **Detalhes técnicos importantes:** serviço baseado em plataforma Kentik e SOC Techenabler.



• OPEX: SaaS, as a Service.

