

Proteção permanente e inteligente para continuidade dos seus negócios

Proteção DDoS

Proteção DDoS é uma solução especializada para a mitigação de ataques de negação de serviço, visando assegurar a integridade do tráfego de sua rede na Internet. Contramedidas são implementadas e monitoradas para reduzir significativamente impactos adversos de negação, preservando a estabilidade e disponibilidade de seus dados, aplicações e infraestrutura.

Maximize a produtividade

Defenda-se dos ataques modernos mais sofisticados, através de ferramentas que eliminam tráfego malicioso com o objetivo de entregar tráfego legítimo ao cliente, com baixa latência e sem perda de pacotes durante o processo.

Visibilidade

Análise de tráfego de sua rede em tempo real

Sua empresa protegida

Evite prejuízos por indisponibilidade

Painel de gerenciamento

Autonomia para criar regras e extrair relatórios

Proteção até camada 7

Camadas de rede, transporte e aplicação



A Proteção DDoS separa o tráfego malicioso do legítimo, combatendo ataques de negação e garantindo a proteção do tráfego de sua rede, aplicações e servidores. Garanta a continuidade dos negócios, protegendo seus ativos críticos com a solução abrangente de mitigação DDoS da VSX Networks.

Exclusividade com expertise para sua Empresa

Atendimento diferenciado para sua empresa, através de canais exclusivos para priorizar suas necessidades.

☎ Informação comercial

E-mail: comercial@vsx.com.br

Fone: (44) 3309-4210

🛠 Serviço de suporte

Web: <http://suporte.vsx.com.br/>

E-mail: suporte@vsx.com.br

Fone: (44) 3309-4200 - 0800-730-3100

Mitigação transparente contra ataques DDoS

Todos os recursos para monitorar, prevenir e mitigar ataques de grandes proporções a provedores e operadoras. Detecção e bloqueio de ataques volumétricos e de exaustão à rede da sua empresa.

- Sem necessidade de instalação de qualquer equipamento em sua rede
- Sem limite de mitigações
- Ataques e mitigações estão visíveis no portal de monitoramento
- Alertas de ataques
- Relatórios detalhados de mitigações
- Inspeção do tráfego em tempo real
- Perfil de regras personalizados
- Suporte a todos protocolos IP (TCP/UDP/GRE/VPN/VoIP)
- Ataques de volumetria (Camada 3/4)
- Ataques de aplicação (Camada 7)