



## O que é?

A Reblaze integra as melhores tecnologias de segurança do mundo em uma única plataforma unificada, protegendo seus ativos da web (sites, aplicativos e serviços) contra qualquer tipo de ameaça digital (hackers e invasores, DoS/DDoS, scraping, roubo de dados, entre outros).

## Como funciona?

Ao utilizar uma nuvem privada de acesso compatível com as normas internacionais de segurança da informação, o fluxo do tráfego é reestruturado, passando primeiramente por gateways de segurança da Reblaze. Desse modo, o tráfego legítimo é validado enquanto todas as ameaças contra seus ativos da web são bloqueadas.

O principal objetivo da Reblaze é fazer com que seus ativos da web estejam “seguros por padrão”.

### Benefícios:

- Proteção Multicamada Contra DoS e DDos
- Sistema de Prevenção de Intrusões (IPS) e Web Application Firewall (WAF)
- Lista de Controle de Acesso de Alto Nível
- Análise de Tráfego em Tempo Real
- Sem Taxa de Instalação ou Contrato



### Sobre a Reblaze

Fundada em 2011, a Reblaze oferece uma abrangente solução de segurança contra qualquer tipo de ameaça digital. A Reblaze é sediada em Israel e possui escritórios nos Estados Unidos, Reino Unido, Austrália e Singapura, protegendo mais de 2,5 bilhões de atividades na web diariamente. A empresa atua em diversos setores da indústria, incluindo hotéis e companhias aéreas, além de organizações do governo, saúde, seguros, games, e-commerce, entre outros.

### Sobre a Amiggo

Fundada em 2013 por experientes conhecedores do mercado de tecnologia, a Amiggo é uma empresa que oferece as mais avançadas soluções nas áreas de segurança digital e tecnologia disruptiva. A partir de alianças estratégicas com consultores certificados e grandes desenvolvedores de tecnologia mundial, a Amiggo busca arquitetar suas soluções de maneira eficaz e transparente para estabelecer parcerias sólidas com seus clientes, atuando como uma facilitadora de processos de integração.

Contato:

Marcela Franceschet

(11) 3628-6739 / (11) 9 9133-8437

marcelaf@amiggo.com