

Plataforma de Otimização de Jogos

Até

75%

Redução de Ping

Até

60%

Boost de FPS

Mais de

2000

Jogos Compatíveis

Software de otimização para jogos, fácil de usar!



Multi-Conexão

Latência ultrabaixa e máxima estabilidade



Ferramentas Pro

Configurações avançadas, ReplayX, e Green Aim



Multi-Internet

Combine provedores para uma jogabilidade ininterrupta



Boost de FPS (até 60%)

Para gráficos contínuos e de alto desempenho



Redução de Ping (até 75%)

Eliminação de Perda de Pacotes (100%)



API B2B e Monitoramento

Simplifique ativações e monitore o desempenho



ReplayX

Grave, compartilhe destaques e revise sessões para melhorar habilidades.



Green Aim

Programa de treinamento para melhorar precisão e agilidade em jogos de tiro.

Compatível com...

Plataformas:

E muito mais!

Plataforma de Otimização de Jogos



Te ajudamos a oferecer a melhor experiência de jogo para seus clientes.

A Plataforma de Otimização de Jogos é um software de alto desempenho que o jogador instala no computador, projetado para **otimizar a latência (ping)** e os **quadros por segundo (FPS)** em jogos online.

Não importa se os servidores de jogo de seus clientes estão na Alemanha, Miami, Chile ou São Paulo. A conectividade é direta através de uma infraestrutura global, **com caminho curto, baixa latência e extremamente rápida!**

Seja competitivo no mercado de jogos!

Melhore a satisfação do cliente e aumente a Receita Média por Usuário (ARPU) por meio de ofertas premium e serviços adicionais.

Provide the best gaming experience for your clients

Ao utilizar tecnologia patenteada de multi-conexão e algoritmos de IA, nossa Plataforma:

- **reduz a latência**
- **minimiza a perda de pacotes**
- **aprimora a estabilidade da conexão.**

Uma **oportunidade estratégica** para ISPs desbloquearem um **crescimento significativo do ARPU**. Ao oferecer experiências de jogo superiores, os ISPs podem se posicionar como líderes no mercado de jogos, **atrair clientes de alto valor e gerar aumentos de receita a longo prazo**. A implementação escalável e flexível da plataforma garante que ISPs de todos os tamanhos possam aproveitar essa demanda crescente por conectividade otimizada.