



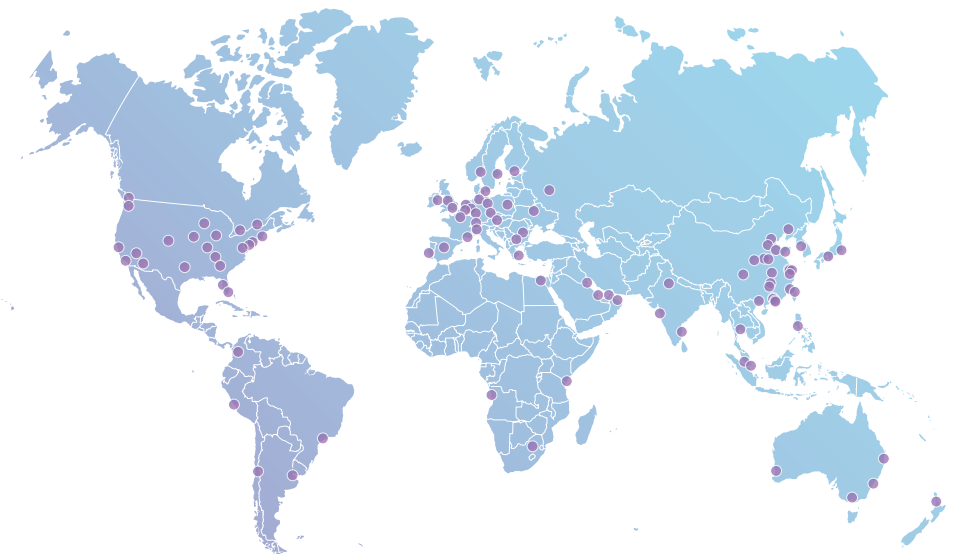
Taringa!

Com a missão de ajudar pessoas a compartilhar, descobrir, e encontrar novas idéias, Taringa é a maior plataforma de conteúdo gerado por usuários nascida e criada na América Latina. Esta plataforma de publicação social permite que mais de 60 milhões de usuários compartilhem suas opiniões, interesses e experiências democraticamente e sem censura.

Desde que Taringa nasceu em 2004, o site tem experimentado um crescimento exponencial, tendo seus principais mercados na Argentina, México, Espanha, Colômbia, Chile, Peru, Venezuela, e a comunidade hispânica nos Estados Unidos. Conforme sua base de usuários continua a crescer, os executivos da Taringa começaram a procurar uma maneira de garantir uma experiência online rápida e confiável.



Crescendo com a rede global da Cloudflare



“Estávamos procurando por uma empresa de segurança e desempenho que estivesse expandindo sua rede agressivamente em países onde a maioria dos usuários vivem”, disse Nicolás Cohen, CTO da Taringa. Com uma rede global de 76 data centers e em expansão, Cloudflare possui uma forte presença em países cujo o idioma oficial é o espanhol, como por exemplo, Argentina, Perú, Chile, Colômbia, Espanha e também nos Estados Unidos.

“Eu li sobre a Cloudflare no Ars Technica”, lembra Cohen, “e eu fiquei particularmente impressionado quando eles frustraram o maior ataque DDoS na história da Internet. Se você adicionar isso à presença que eles têm na América Latina, a escolha foi simples”

Desde que moveram sua aplicação para Cloudflare em 2015, Taringa tem feito bom uso do caching global da Cloudflare para reduzir drasticamente o tempo de carregamento e economizar mais de 80% em custos de banda. “Nós servimos 500 TB de tráfego de imagens através da Cloudflare todos os meses para mais de 60 milhões de usuários”, explica Juan Chimienti, responsável pelo desempenho e confiabilidade do site. “A maior parte do tráfego é servido por sua borda fazendo com que seja rápido e mantendo um baixo número de requisições no servidor de origem.”

A maior parte da disponibilidade do site aprimorou não somente em dias bons, mas também em dias ruins. “Ao utilizar a Cloudflare nós estamos literalmente mais perto de nossos usuários, e isto nos dá a habilidade de ver os problemas de rede que estão afetando nossos usuários, mesmo que seja uma pequena porção, e corrigi-los”, diz Juan.

Uma das maiores preocupações da Taringa era com relação à potencial sobrecarga que poderia incorrer ao ter mais um ponto entre seus usuários e os dados que não estavam no cache. Entretanto, Juan percebeu: “nós notamos que o tempo de resposta na Argentina não foi nem um pouco afetado e na verdade até melhorou em outras partes do continente.”

Outro benefício que a Taringa experimentou com a solução da Cloudflare foi a facilidade de implementar criptografia. Isto não apenas faz com que a comunicação fique mais segura, mas também permite que a Taringa tire proveito de todas as funcionalidades do HTTP/2 sem necessitar nenhuma configuração em seu extremidade. “Sabendo que podemos contar com a escalabilidade da Cloudflare para lidar com o crescimento da base de clientes, podemos pensar livremente sobre as soluções para problemas que anteriormente eram insolúveis para nós.”



1 888 99 FLARE | info@cloudflare.com | www.cloudflare.com

© 2016 Cloudflare Inc. All rights reserved.

The Cloudflare logo is a trademark of Cloudflare. All other company and product names may be trademarks of the respective companies with which they are associated.