

Edge Insights

Dashboards e Análise de Dados Otimizados

Em um ambiente digital onde cada detalhe é crucial, a análise do tráfego do seu site ou aplicação web, juntamente com a monitoração de eventos de segurança, torna-se essencial para assegurar a integridade e o desempenho da sua infraestrutura.

O Edge Insights da GoCache **oferece uma visão abrangente e detalhada do tráfego, permitindo identificar ameaças**, otimizar a entrega de conteúdo e tomar decisões estratégicas para proteger seu ambiente digital com eficiência.

Acesse visualizações gráficas detalhadas dos dados da sua aplicação com nossos Dashboards prontos para uso.



Segurança:

O que gera mais eventos?

Entenda onde a maior parte dos seus eventos de segurança são gerados e identifique a origem das maiores ameaças a sua aplicação.

Visão geral de eventos:

Tenha uma visão geral sobre os eventos de segurança e descubra quais ferramentas de segurança podem ter configurações otimizadas.

Tráfego:

Análise de transferência de dados:

Verifique quais são as requisições que estão gerando um alto consumo de banda para ter um controle maior sobre seu consumo.

Volumetria de erros 4xx, 5xx:

Identifique informações sobre erros que estão ocorrendo no seu site para corrigi-los e trazer uma experiência mais fluida ao seu usuário.

Eficiência de cache:

Descubra o que impacta a eficiência de cache da sua aplicação e identifique possíveis pontos de melhoria em suas regras de cache para aumentar a performance de seu site.

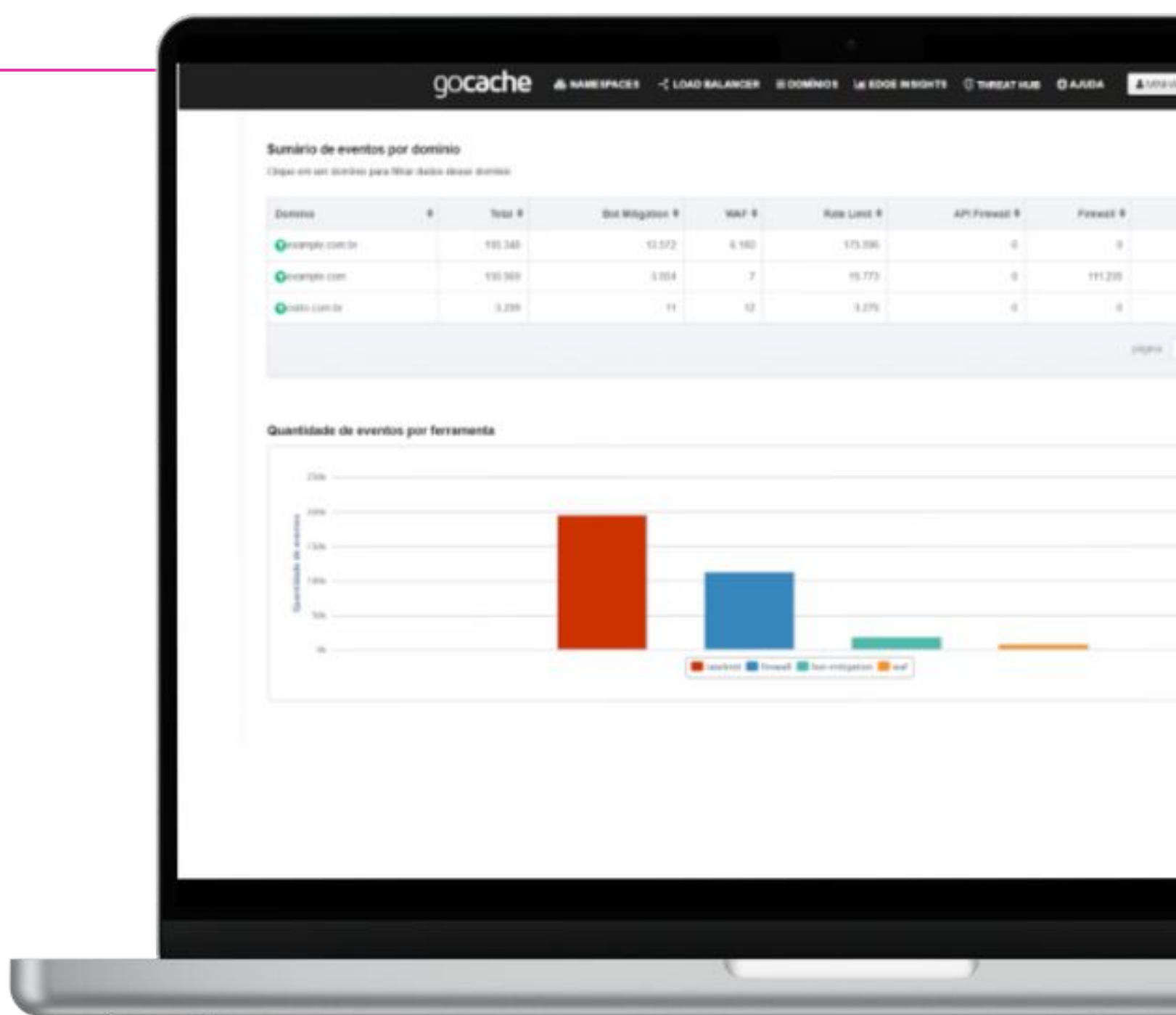
Visão geral de requests:

Verifique informações gerais sobre requisições a fim de manter o controle sobre quem está acessando e como está acessando os seus recursos.

Mantenha sua equipe focada no que realmente importa: o crescimento do seu negócio.

Dashboards feitos para sua necessidade:

Com o Edge Insights, você obtém dashboards personalizados que oferecem uma visão consolidada das principais métricas de acesso e segurança. Monitore facilmente estatísticas de uso, padrões de tráfego, desempenho e eficácia da segurança em um único painel de controle, facilitando a identificação de tendências e oportunidades de melhoria.



Análise de Segurança Personalizável

O Edge Insights vai além das visualizações tradicionais, proporcionando ferramentas avançadas para uma análise de segurança mais aprofundada.

Analise o desempenho de cada ferramenta de segurança nas suas aplicações, gerando insights valiosos para fortalecer sua estratégia de cibersegurança.

Facilite a Tomada de Decisões com Dados Concretos

Com uma interface intuitiva e recursos poderosos, o Edge Insights capacita sua equipe a tomar decisões informadas, baseadas em dados precisos. Desde a análise de tráfego até a identificação de ameaças, o Edge Insights é a solução definitiva para monitorar e proteger suas aplicações web.

Dados disponíveis na plataforma:

Dados Globais:

Data/Hora, Hora, Minuto, Timestamp, Método, Protocolo, URL, Domínio, URI, Status code, Hostname. Esquema HTTP, IP, Referer, User-Agent, ID da requisição, Autonomous System, Continente, País, Estado, Cidade.

Dados sobre tráfego:

Quantidade de requisições, Transferência de dados, Tamanho da requisição, Dados enviados, Tempo de requisição, Content-Type, Compressão GZIP, Compressão BROTLI, Cache status, Backend, Dispositivo, WAF - Modo de segurança, WAF Status, WAF - Nível de segurança, Cifra SSL, Tempo de resposta da origem.

Dados sobre segurança:

Quantidade de eventos, Tipo do Evento, ID da regra, Descrição do evento, Ação.

Operadores:

É possível criar filtros nas buscas, utilizando filtros de acordo com o tipo de dados, por exemplo:

Para dados de texto, é possível utilizar: *é igual, contém, começa com, termina com, não começa com, não termina com, nulo, não nulo.*

Para dados dados numéricos contêm as opções: *=, <, >, <=, >=, não nulo*

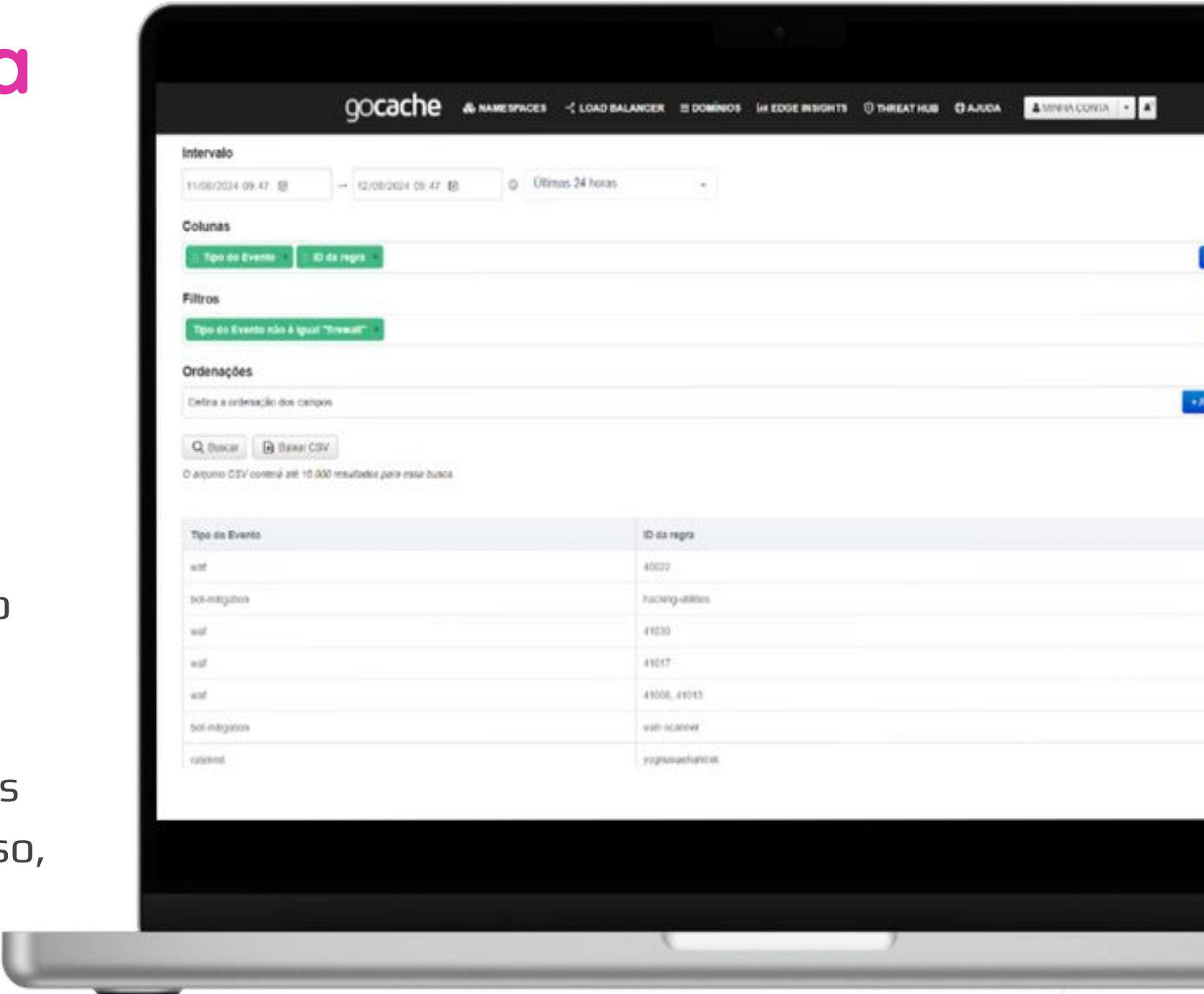
Exportação:

Os dados podem ser explorados na própria plataforma, por meio de tabelas, quanto exportados via CSV para se utilizar em outras ferramentas.

Tome decisões a partir de dados completos.

A riqueza de dados coletados permite análises profundas e otimização, possibilitando a investigação do comportamento do usuário, a identificação de gargalos e vulnerabilidades, e a tomada de decisões estratégicas com base diferentes casos de uso, como por exemplo:

- Top URLs que não foram servidas pelo cache;
- Top URLs com eventos de WAF da ruleset de SQL Injection;
- Páginas mais lentas para carregar;
- Top geolocalizações por requisições;
- Top requisições feitas por bots;
- Top regras de WAF infringidas por URLs;



gocache

