

Akamai DataStream



Visibilidade em tempo real do desempenho da sua rede de entrega de conteúdo

O DataStream oferece métricas sobre desempenho, erros e eventos, proporcionando visibilidade em tempo real do Middle Mile para suas ferramentas de análise e agregação de dados, usando APIs de push e pull.

As APIs de push e pull fornecem os logs brutos e as métricas agregadas que sua equipe de DevOps precisa para ciclos ágeis e confiáveis de CI/CD (implantação e integração contínuas) em configurações de CDN e aplicações digitais.

Recursos



Logs quase em tempo real: logs de dados sobre uso, desempenho, erros e eventos capturados em segundos



APIs de push e pull: suporte para mecanismos de entrega por push e pull em tempo real



Armazenamento e retenção: retenção de dados padrão por até 24 horas, para análise off-line e histórica



Possibilidade de selecionar transmissões: seleção dos campos do log, das taxas de amostragem e das janelas de coleta de dados para transmitir somente os dados de interesse pela duração desejada



Métricas pré-agregadas: dimensões e métricas personalizadas para agregação de dados



Integrações da plataforma de análise: possibilidade de exportar dados no formato desejado para as plataformas de análise preferidas

BENEFÍCIOS

- **Visibilidade em tempo real | em menos de 10 segundos**

Possibilidade de monitorar e visualizar a integridade da CDN e seu impacto nos usuários finais quase em tempo real

- **Dados sob demanda | Retenção de dados e APIs de push/pull**

Tenha logs disponíveis conforme necessário

- **Escolher sua transmissão | Controle granular sobre os dados de transmissão do log**

Flexibilidade para definir e obter apenas os dados necessários pela duração necessária

- **Conjuntos de dados personalizados avançados | Menos processamento downstream**

Dados relevantes e acionáveis com processamento mínimo de downstream

- **Integrações contínuas | Extrair e exportar para plataformas externas de análise de log**

Exportar os logs para Sumologic, Datadog, BigQuery e muito mais

- **Capacitar DevOps | Insights inteligentes na Intelligent Edge Platform da Akamai**

Valide suas cargas de trabalho de produção e melhorias de código/configuração com precisão em tempo real, na produção e em escala, sem arriscar tempo de inatividade ou prejudicar a experiência do usuário final, tudo isso enquanto minimiza o tempo médio de recuperação (MTTR).

Performance Analytics
MONITOR CONFIGURE PUBLISH RESOLVE PLAN

DataStream

Help

Stream management

Add new stream

Stream ID	Version	Stream	Type	Status	Last Modified By	Actions
1315	3	dsdebug	Raw	On ⏮ ⏪ ⏩ ⏭		⋮
928	7	harsha_roopas_perftest	Raw	On ⏮ ⏪ ⏩ ⏭		⋮
1312	1	s3_dslogs	Raw	Off ⏮ ⏪ ⏩ ⏭		⋮
1267	1	sakang_push_raw	Raw	On ⏮ ⏪ ⏩ ⏭		⋮
1257	2	sakang_push_aggre	Aggregated	On ⏮ ⏪ ⏩ ⏭		⋮
1258	2	test_raw	Raw	Off ⏮ ⏪ ⏩ ⏭		⋮
1259	1	test_agg	Aggregated	Off ⏮ ⏪ ⏩ ⏭		⋮
853	49	prod_sanity_run_raw_stre...	Raw	On ⏮ ⏪ ⏩ ⏭		⋮
1252	1	test	Aggregated	On ⏮ ⏪ ⏩ ⏭		⋮
1250	3	DD agg stream	Aggregated	On ⏮ ⏪ ⏩ ⏭		⋮

Page size: 10 ▾
⏪ 1 - 10 of 34 ⏩



A Akamai protege e entrega experiências digitais para as maiores empresas do mundo. A Intelligent Edge Platform da Akamai cerca tudo, da empresa à nuvem, para que os clientes e seus negócios possam ser rápidos, inteligentes e protegidos. As principais marcas mundiais contam com a Akamai para ajudá-las a alcançar a vantagem competitiva por meio de soluções ágeis que estendem a potência de suas arquiteturas multinuvem. A Akamai mantém as decisões, aplicações e experiências mais próximas dos usuários, e os ataques e ameaças cada vez mais distantes. O portfólio de soluções de segurança de borda, desempenho na Web e em dispositivos móveis, acesso corporativo e entrega de vídeo da Akamai conta com um excepcional atendimento ao cliente e monitoramento 24 horas por dia, sete dias por semana, durante todo o ano. Para saber por que as principais marcas mundiais confiam na Akamai, visite www.akamai.com, blogs.akamai.com ou [@Akamai](https://twitter.com/Akamai) no Twitter. Nossas informações de contato globais podem ser encontradas em www.akamai.com/locations. Publicado em 05/19.