



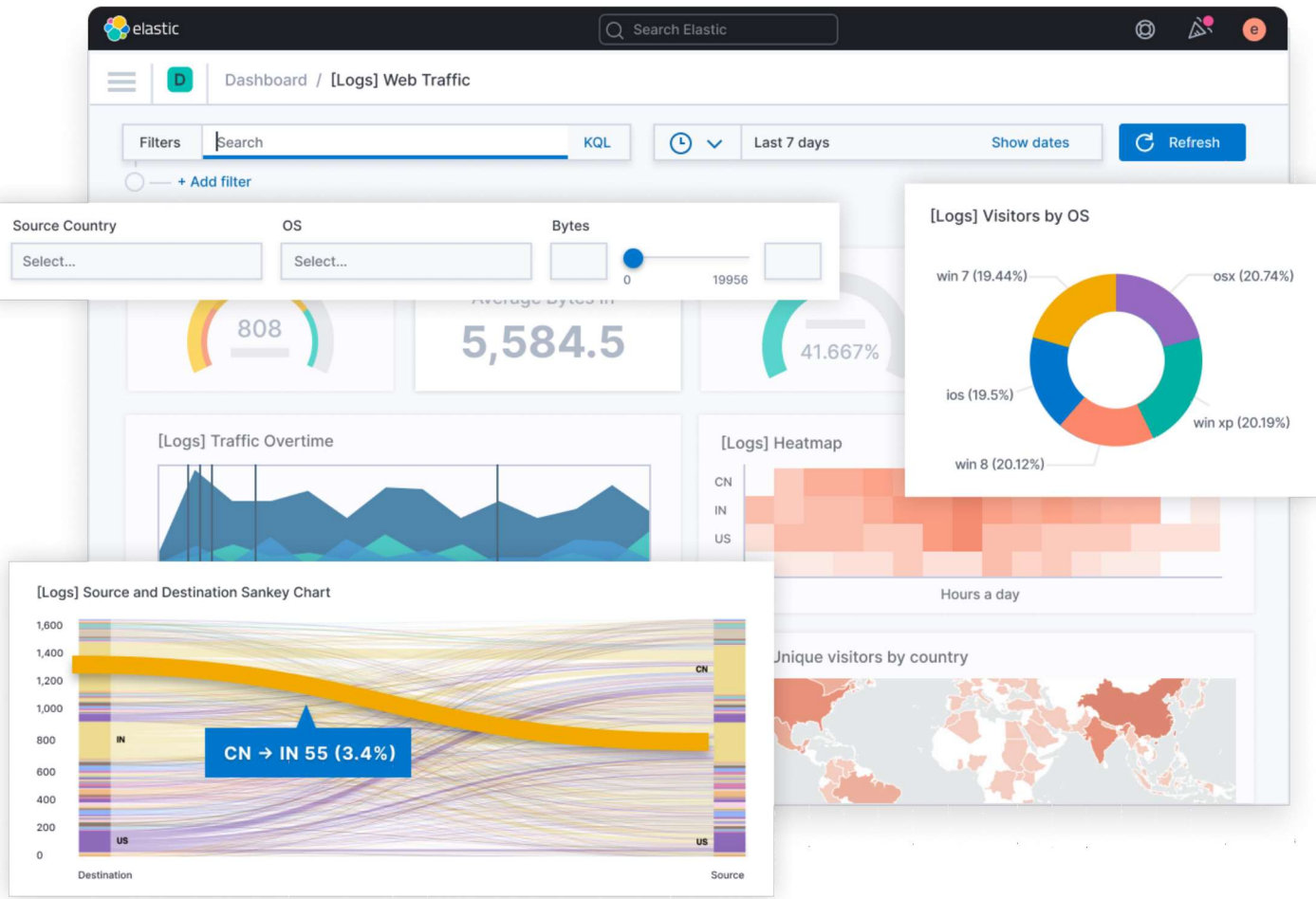
KIBANA

Ihr Fenster in den Elastic Stack

Kibana ist eine kostenlose und offene Benutzeroberfläche, mit der Sie Ihre Elasticsearch-Daten visualisieren und im Elastic Stack navigieren können. Sie bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, von der Verfolgung der Abfragelast bis hin zur Visualisierung des Weges, den Anfragen durch Ihre Anwendungen nehmen.

[Kostenlos ausprobieren](#)

[Kibana herunterladen](#)



Neu bei Kibana? Hier erfahren Sie alles, was Sie für einen schnellen Start brauchen.

[Video ansehen ▶](#)

Informieren Sie sich über die Kernkonzepte der Datenanalyse mit Kibana.

[Weitere Informationen ▶](#)

Nutzen Sie alle Features, die Kibana bietet? Werden Sie ein Meister in der Kunst der Nutzung von Kibana-Dashboards.

[Video ansehen ▶](#)

NEU

Kibana Lens, unser Tool zur schnellen und einfachen Visualisierung von Daten, ist ab Version 7.10 allgemein verfügbar.

[Weitere Informationen ▶](#)

VISUALISIEREN UND ANALYSIEREN

Ein Bild sagt mehr als tausend Logzeilen

Kibana bietet Ihnen flexible Möglichkeiten, Ihre Daten aufzubereiten und zu visualisieren. Dank interaktiver Visualisierungen können Sie mit einer Frage loslegen und dann sehen, wohin Sie das Ganze führt. [Vollständige Liste aller Kibana-Features](#).

Grundlagen





Positionsanalyse



Zeitreihen



Machine Learning



Graphen und Netzwerke

Kombinieren Sie die Relevanzfähigkeiten einer Suchmaschine mit Funktionen zur [Graphexploration](#) und decken Sie so bislang unentdeckte Beziehungen in Ihren Elasticsearch-Daten auf.

ANERKANNTE, GENUTZT UND GELIEBT VON

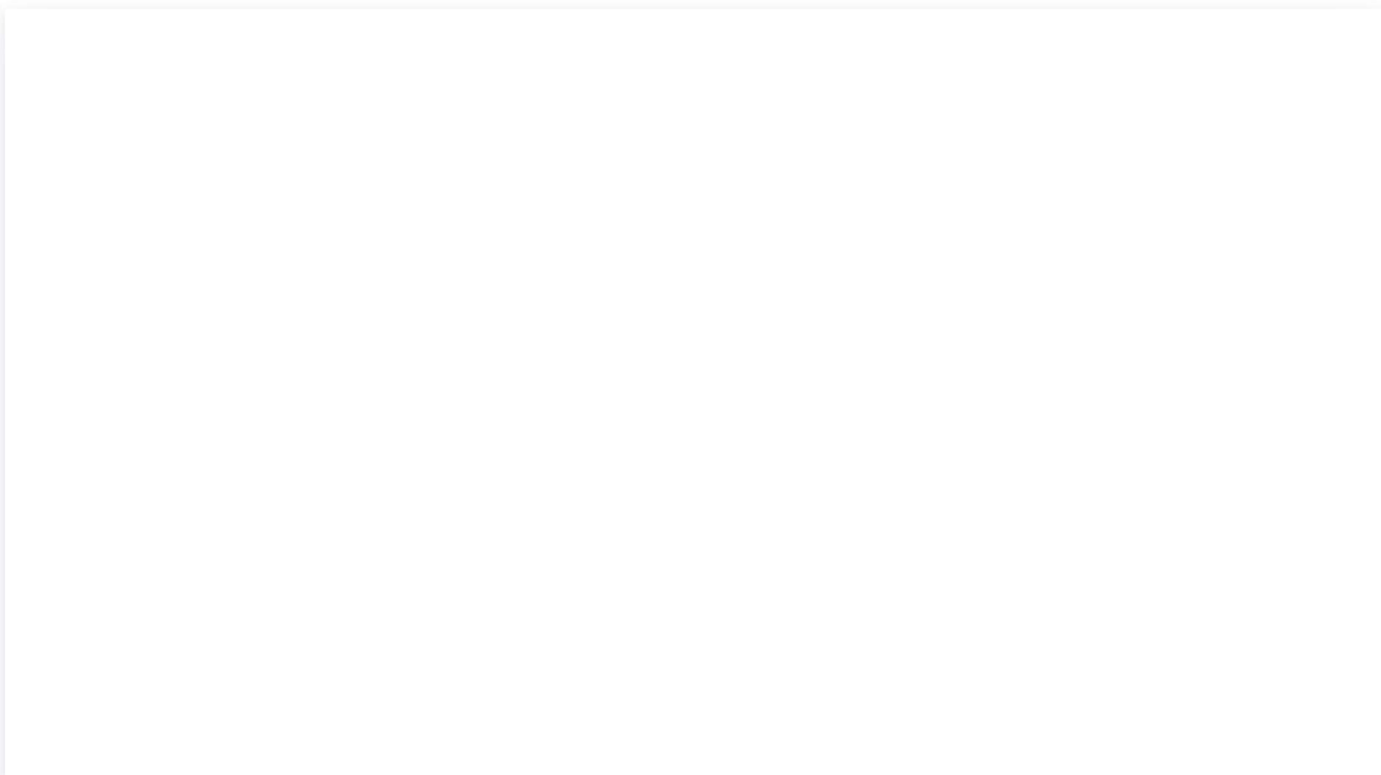


ERKUNDEN

Einfaches und intuitives Erstellen von Visualisierungen

Beginnen Sie einfach mit dem Erkunden, selbst dann, wenn das Ziel noch nicht ganz klar ist. Ziehen Sie einfach Felder ins Fenster – sofort erscheinen Vorschauen und Ihre Daten

nehmen Form an. Ließe sich das besser als Balkendiagramm präsentieren? Abhängig von Ihrer Feldauswahl unterbreitet Ihnen [Kibana Lens](#) intelligente Vorschläge für Visualisierungen, die Ihre Daten so effektiv wie möglich darstellen. Sie haben einen interessanten Trend ausgemacht, der Sie auf eine andere Idee bringt? Kein Problem. Wählen Sie für eine Ad-hoc-Analyse einfach eine andere Datenquelle aus – so können Sie stets Ihren Instinkten folgen und Dashboards für die weitere Überwachung erstellen. Das Ganze ist kostenlos und offen.



ANPASSEN

Canvas in Kibana für die kreative Datenpräsentation

Schluss mit drögen und immer gleich aussehenden Tabellen. Präsentieren Sie Ihre Live-Daten mit Logos, Farben und Designelementen im einzigartigen Stil Ihrer Marke und Ihres

Unternehmens. [Canvas](#) ist ein kostenloses und offenes Feature von Kibana, mit dem Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen können – und das SQL unterstützt.

Loganalyse

Infrastruktur-Monitoring:

APM

SecOps

Business Analytics



ERSTELLEN UND ERKUNDEN

Dashboards für Erkenntnisse und Maßnahmen

Erstellen Sie im Nullkommando [Dashboards](#) mit Diagrammen, Kartendarstellungen und Filtern, um ein ganzheitliches Bild Ihrer Daten zu präsentieren. Individuell konfigurierbare Drilldowns von Dashboard zu Dashboard ermöglichen eine tiefgehende Analyse. Sorgen Sie dafür, dass Ihre Erkenntnisse in

Maßnahmen umgesetzt werden können, indem Sie Ihren Nutzern die Möglichkeit geben, direkt vom jeweiligen Kibana-Dashboard zu einer beliebigen Webanwendung oder URL zu wechseln.

TEILEN UND ZUSAMMENARBEITEN

Kibana-Visualisierungen sind für alle da.

Teilen Sie Ihre Kibana-Visualisierungen ganz einfach mit anderen im Team, Ihrem Chef, dessen Chef, Ihren Kunden, Compliance-Beauftragten oder Auftragnehmern – kurz gesagt, mit jedem, mit dem Sie sie teilen möchten. Betten Sie ein Dashboard ein, teilen Sie einen Link oder exportieren Sie Ihre Daten als PDF-, PNG- oder CSV-Dateien und verschicken Sie sie als Anhang.

ZUGRIFFSSTEUERUNG

Sicher und schön

Fassen Sie Ihre Dashboards und Visualisierungen mit Kibana Spaces in Spaces zusammen und nutzen Sie die rollenbasierte Zugriffssteuerung, um Nutzer in bestimmte Spaces einzuladen und ihnen so Zugang zu bestimmten Inhalten und Features zu geben, während andere für sie unsichtbar bleiben.

Alerts zur Auslösung nutzerdefinierter Aktionen

Behalten Sie kritische Änderungen im Blick, um Krisenszenarien vorzubeugen. Erstellen Sie Alerts mit index- und metrikbasierten Schwellenwerten, die E-Mails versenden, Slack-Benachrichtigungen erstellen oder PagerDuty-Workflows oder

[beliebige Drittanbieter-Integrationen aktivieren.](#) Definieren Sie einzigartige Alerts in bestimmten Apps wie etwa SIEM, APM, Uptime oder Metrics und überwachen Sie sie ganzheitlich in der Registerkarte „Management“.

DISTRIBUTION

Bereitstellung ohne Einschränkungen

Wo Ihre Visualisierungen Sie auch hinführen – wir sind für Sie da. Über unseren Elasticsearch Service können Sie ein gehostetes und verwaltetes Deployment betreiben, Elastic Cloud Enterprise oder Elastic Cloud auf Kubernetes bieten erweiterte Orchestrierungsfunktionen, und wenn Sie es lieber ganz klassisch mögen, können Sie auch einfach [Kibana herunterladen](#).

ELASTIC CLOUD

Gehostetes Elasticsearch und Kibana auf AWS, GCP und Azure bereitstellen

Richten Sie ein Deployment mit vollem Funktionsumfang beim Cloud-Anbieter Ihrer Wahl ein. Als Macher von Elasticsearch werten wir Ihre Elastic-Cluster in der Cloud mit unseren Features und unserem Support auf.

ON-PREMISES

Kibana herunterladen

Holen Sie sich eine frische Installation und nutzen Sie Kibana auf Ihrem Computer – schnell und einfach.

Schon ab 16 \$/Monat [Preise anzeigen ▶](#)

[Kostenlos ausprobieren](#)[Herunterladen](#)

Wenn Sie sich für Orchestrierungsfragen interessieren, empfehlen wir Ihnen, sich [Elastic Cloud Enterprise](#) und [Elastic Cloud auf Kubernetes](#) anzusehen.

VERWALTEN

Stack-Verwaltung fürs Ingestieren und mehr

Kibana bietet über die Befehlszeile hinaus zusätzliche Möglichkeiten, Sicherheitseinstellungen zu verwalten, den Stack zu überwachen, Daten zu ingestieren und Rollups zu erstellen oder weitere Elastic Stack-Features zu konfigurieren. Experten werden zum Verwalten und Sichern des Elastic Stack sicher weiterhin auf unsere hervorragenden APIs zurückgreifen, aber das breite Publikum wird das Verwalten und Sichern des Elastic Stack über die bequeme visuelle Benutzeroberfläche intuitiver finden.

[Vollständige Liste aller Kibana-Features und Benutzeroberflächen.](#)

[Daten hinzufügen](#)[Sicherer Zugriff](#)[Pipelines verwalten](#)[Rollups](#)[Entwickler-Tools](#)

The screenshot shows the Kibana interface with the title 'Add data'. At the top, there are tabs for 'All', 'Logs', 'Metrics', 'Security', and 'Sample data'. Below the tabs, there are four rows of data collection options, each with an icon, a title, and a brief description.

- ActiveMQ logs**: Collect ActiveMQ logs with Filebeat.
- ActiveMQ metrics**: Fetch monitoring metrics from ActiveMQ instances.
- Aerospike metrics**: Fetch internal metrics from the Aerospike server.
- Apache logs**: Collect and parse access and error logs created by the Apache HTTP server.
- Apache metrics**: Fetch internal metrics from the Apache 2 HTTP server.
- APM**: Collect in-depth performance metrics and errors from inside your applications.
- Arbor Peakflow logs**: Collect Netscout Arbor Peakflow SP logs over syslog or from a file.
- Auditbeat**: Collect audit data from your hosts.
- Auditd logs**: Collect logs from the Linux audit daemon.
- AWS Cloudwatch logs**: Collect Cloudwatch logs with Functionbeat.
- AWS metrics**: Fetch monitoring metrics for EC2 instances from the AWS APIs and Cloudwatch.
- AWS S3 based logs**: Collect AWS logs from S3 bucket with Filebeat.

FÜR DEN SOFORTIGEN EINSATZ BEREIT

Sie können Logging, Metriken und mehr gleich hier in Angriff nehmen.

Manchmal reicht es, eine Datei einfach nur zu „tailen“, um zu sehen, was neu in einer Datei ist. So wäre es zum Beispiel denkbar, dass Sie sich Daten zur Uptime Ihrer Website ansehen oder einer verteilten Trace folgen möchten. Integrierte Apps wie [Logs](#), [Infrastructure](#), [APM](#), [Uptime](#) und [mehr](#) ermöglichen Ihnen all dies, ohne dass Sie dazu die komfortable Kibana-Umgebung verlassen müssen.

Ihre beeindruckenden Visualisierungen, unsere Infrastruktur

Probieren Sie den Elasticsearch Service 14 Tage lang kostenlos aus. Keine Kreditkarte erforderlich.

Kostenlos ausprobieren

Unseren Newsletter abonnieren

Email address

Submit

Durch Absenden des Formulars erklären Sie, dass Sie mit den **Nutzungsbedingungen von Elastic**. Die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten unterliegt der **Datenschutzerklärung von Elastic**.

Follow Us



PRODUKTE

Enterprise Search

Observability

Security

Elastic Stack

Elasticsearch

Kibana

Logstash

Beats

Abonnements

Preise

UNTERNEHMEN

Karriere/Jobs

Board of Directors

Kontakt

RESSOURCEN

Dokumentation

Was ist der ELK Stack?

Was ist Elasticsearch?

Migration von Splunk

Elasticsearch Service auf AWS im Vergleich

Sprache

Deutsch

[Warenzeichen](#) | [Nutzungsbedingungen](#) | [Datenschutz](#) | [Marke](#) | [Sitemap](#)

Elasticsearch ist eine in den USA und anderen Ländern registrierte Marke.

Apache, Apache Lucene, Apache Hadoop, Hadoop, HDFS und das Logo mit dem gelben Elefanten sind Marken der [Apache Software Foundation](#) in den USA und/oder anderen Ländern.

