

Notice

We and selected third parties use cookies or similar technologies for technical purposes and, with your consent, for other purposes as specified in the [cookie policy](#). Denying consent may make related features unavailable.

[Learn more and customize](#)[Reject](#)[Accept](#)

lösen, Erfolg haben – der Elastic Stack machts möglich

Der Elastic Stack besteht aus Elasticsearch, Kibana, Beats, Logstash (auch als [ELK Stack](#) bekannt) und weiteren Komponenten. Mit dem Elastic Stack können Sie zuverlässig und sicher Daten aus jeder beliebigen Quelle und in jedem beliebigen Format erfassen und anschließend die Daten in Echtzeit durchsuchen, analysieren und visualisieren.

[Kostenlos ausprobieren](#)

Keine Kreditkarte erforderlich. Einfache Einrichtung.

[Oder herunterladen und loslegen](#)

Nutzen Sie unser Elasticsearch Engineer-Training, um sich ein solides Grundlagenwissen für die Arbeit mit Elasticsearch anzueignen.

[Kurs ansehen](#) →

Bereit für den Elastic Stack? Sehen Sie sich an, wie Sie ganz ohne Downtime auf die neue Version upgraden können.

[Video ansehen](#) →

Lernen Sie professionelle Tipps für das Upgraden des Elastic Stack kennen, um stets das Maximale aus den neuen Features herauszuholen.

[Video ansehen](#) →

ELASTICSEARCH + KIBANA + INTEGRATIONEN

Kombinieren von Suche-gestützten Produkten und Features

Aufbauend auf einem Fundament, zu dessen Kerneigenschaften das „Kostenlos und offen“-Prinzip gehört, ebnen Elasticsearch und Kibana den Weg für die verschiedensten Anwendungsfälle. Das fängt beim Logging an und geht bis an die Grenzen Ihrer Fantasie – und sicher auch weit darüber hinaus. Zusätzlich ergänzt wird das Ganze durch Elastic-Features wie [Machine Learning](#), [Security](#) und [Reporting](#). Und da diese Features extra für Elastic entwickelt wurden, finden Sie sie nur bei uns. [Vollständige Liste der Elastic Stack-Features](#)



Elasticsearch

Elasticsearch ist eine verteilte, auf JSON basierende Suchmaschine und Analytics Engine.

[Mehr erfahren](#) →



Kibana

Die erweiterbare Benutzeroberfläche Kibana hilft Ihnen, Ihre Daten bestmöglich zu präsentieren.

[Mehr erfahren](#) →



Integrationen

Integrationen helfen, Daten zu erfassen und Ihre Daten mit dem Elastic Stack zu verbinden.

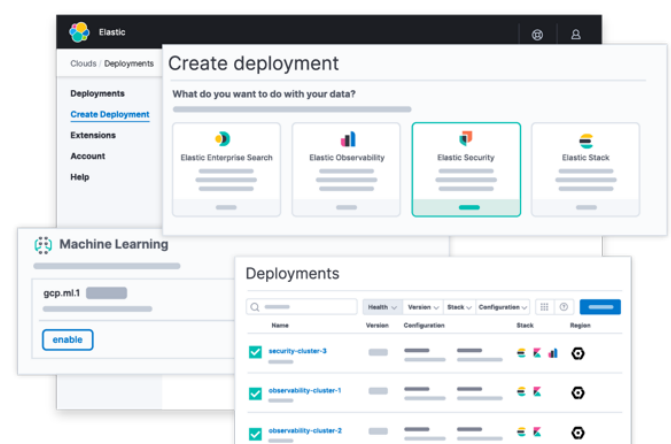
[Mehr erfahren](#) →

AUFLÖSEN NACH X – SCHNELL

Elasticsearch

Egal, ob Sie nach Aktionen von einer bestimmten IP-Adresse suchen, eine plötzliche Lastspitze bei den Transaktionsanforderungen analysieren oder einfach nur einen Burgerladen im Umkreis von 15 Minuten Fußweg ausfindig machen möchten: Letztlich geht es bei all den Problemen, die wir mit Daten zu lösen versuchen, um eines – die Suche. Mit Elasticsearch können Sie Daten in beliebigem Umfang einfach und schnell speichern, durchsuchen und analysieren.

[Mehr erfahren](#) →

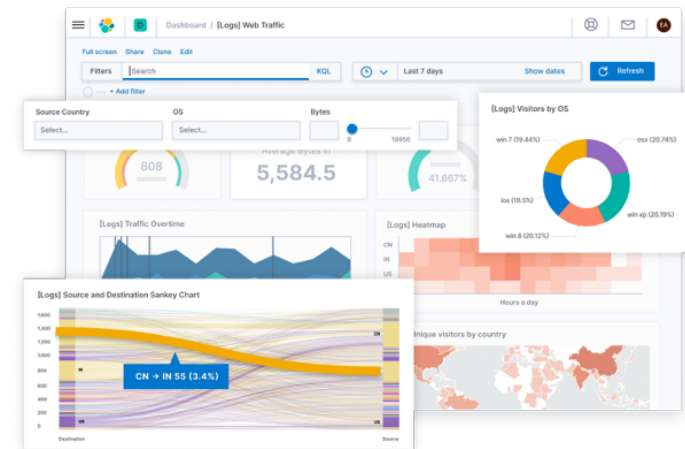


ARBEITEN MIT DATEN IN ECHTZEIT

Kibana

Kibana bietet Ihnen atemberaubende Visualisierungen zur Erkundung Ihrer Daten, von Waffeldiagrammen über Heatmaps bis zu Zeitreihenanalysen und weit darüber hinaus. Verwenden Sie vorkonfigurierte Dashboards für Ihre verschiedenen Datenquellen, erstellen Sie Live-Präsentationen zum Hervorheben von KPIs und verwalten Sie Ihr Deployment in einer zentralen Benutzeroberfläche.

[Mehr erfahren](#) →

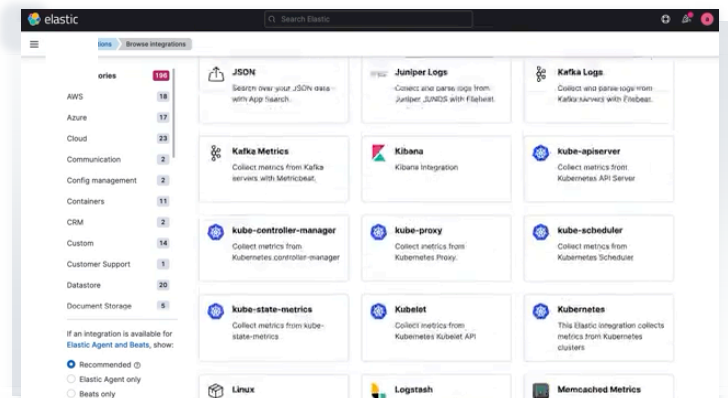


INGESTIEREN VON DATEN AUS ALLEN ERDENKLICHEN QUELLEN

Integrationen

Erfassen, speichern, durchsuchen und analysieren Sie Ihre Daten und gewinnen Sie so wertvolle Erkenntnisse. Mit der Hilfe von Funktionen und Tools wie Elastic Agent, Beats oder dem Web-Crawler und einer Vielzahl von standardmäßigen Integrationen können Sie in Minutenschnelle Daten aus Anwendungen, Infrastrukturen und öffentlichen Inhaltsquellen ingestieren.

[Mehr erfahren](#) →



Sie haben bereits S3, MySQL oder ein anderes System?

Wählen Sie aus mehr als 200 vordefinierten Integrationen, um in Minutenschnelle Daten zu ingestieren und sofort Erkenntnisse zu gewinnen.

[Integrationen anzeigen](#)

VERTEILUNG

Bereitstellung ohne Einschränkungen

Wo Ihre Suche Sie auch hinführt, wir sind für Sie da.

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 das Unternehmen hinter Elasticsearch stellen wir unsere Features und unseren Support für Ihre Elastic-Cluster in der Cloud bereit.

[Preise anzeigen →](#)[Kostenlos ausprobieren](#)

ON-PREMISES

Elastic-Produkte herunterladen

Holen Sie sich eine frische Installation und nutzen Sie Elastic-Produkte auf Ihrem Computer – schnell und einfach.

[Herunterladen](#)

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



WAS WERDEN SIE ENTDECKEN?

Kombinieren von Suche-gestützten Produkten und Features

Der Elastic Stack wird bei der Suche nach Leben auf dem Mars eingesetzt, hilft Immobilienkäufern mit Zoom- und Filterfunktionen für Landkarten, ihr Traumhaus zu finden, und unterstützt Security-Teams dabei, schädliche Cyberangriffe zu vermeiden. Er ist allen Datentypen gegenüber aufgeschlossen – wir sind große Fans von neugierigen Köpfen.

Weil Einfaches auch einfach sein sollte, haben wir Lösungen entwickelt, die Ihnen das Arbeiten mit einer Vielzahl beliebter Anwendungen erleichtern.

Logdaten

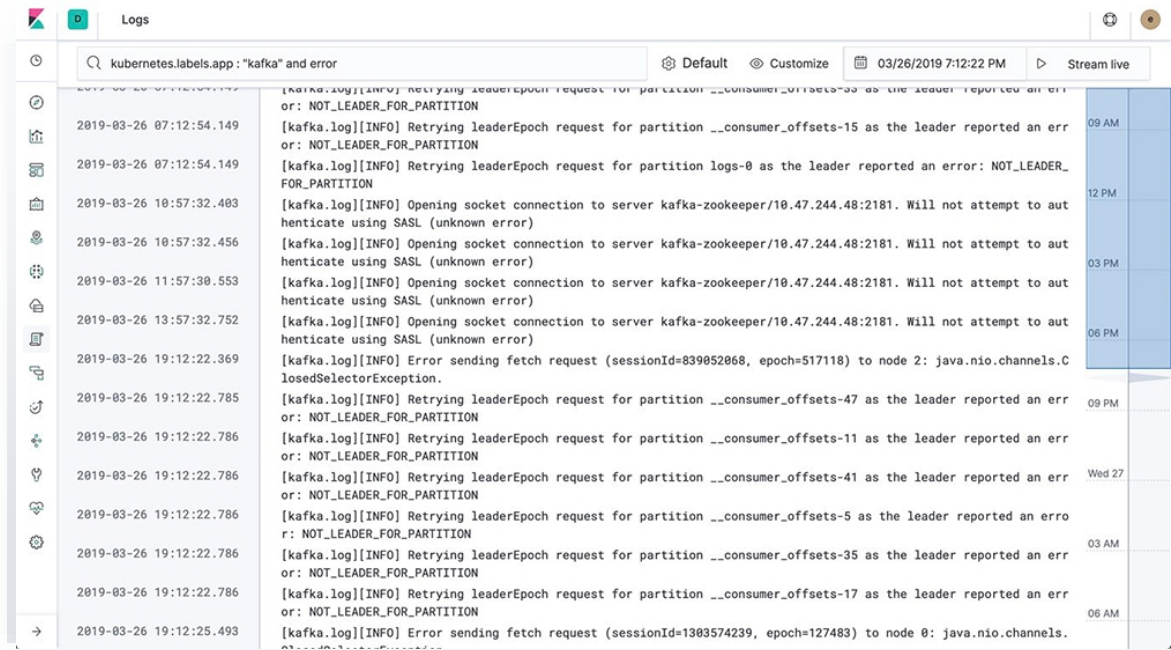
Metriken

APM

Uptime

SIEM

Endpoint



Gehostetes Elasticsearch und Kibana, verwaltet von ihren Machern

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

[Kostenlos ausprobieren](#)

PRODUKTE UND LÖSUNGEN

Enterprise Search
Observability
Security
Elastic Stack
Elasticsearch
Kibana
Logstash
Beats
Agent
Abonnements
Preise

UNTERNEHMEN

Karriere
Board of Directors
Kontakt

RESSOURCEN

Dokumentation
Was ist der ELK Stack?
Was ist Elasticsearch?
Sie suchen eine Alternative zu Splunk?
Elasticsearch Service auf AWS im Vergleich
Öffentlicher Sektor (USA)

Abonnieren Sie unseren Newsletter

Absenden

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

Folgen Sie uns



Sprache

Deutsch

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

© 2022. Elasticsearch B.V. Alle Rechte vorbehalten.

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

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.

