#### **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 <u>cookie policy</u>. 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**<u>Stack</u> 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.

 $\underline{\text{Kurs ansehen}} \longrightarrow$ 

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

<u>Video ansehen</u> →

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

<u>Video ansehen</u> →

**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.

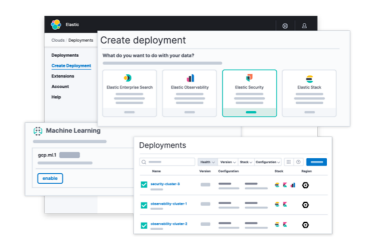
Mehr erfahren →

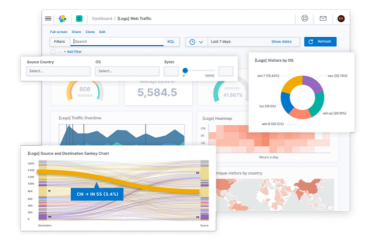
**AUFLÖSEN NACH X - SCHNELL** 

### **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.







#### 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.

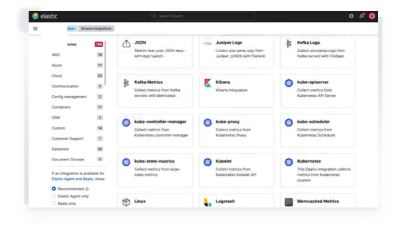
Mehr erfahren →

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.





# 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



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.

 $\underline{\text{Preise anzeigen}} \longrightarrow$ 

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 <u>Elastic Cloud Enterprise</u> und <u>Elastic Cloud auf Kubernetes</u> 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.

**Uptime** 

**APM** 

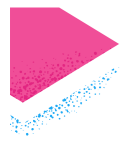
**SIEM** 

**Endpoint** 

Metriken

Logdaten

0 Q kubernetes.labels.app: "kafka" and error (0) or: NOT\_LEADER\_FOR\_PARTITION 2019-03-26 07:12:54.149  $[kafka.log] \hbox{\tt [INFO]} \ Retrying \ leader \hbox{\tt Epoch request for partition $\_$-consumer\_offsets-15} \ as \ the \ leader \ reported \ an \ err$ 1:1 or: NOT\_LEADER\_FOR\_PARTITION 2019-03-26 07:12:54.149 [kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition logs-0 as the leader reported an error: NOT\_LEADER\_ 80 2019-03-26 10:57:32.403 (dil [kafka.log][INFO] Opening socket connection to server kafka-zookeeper/10.47.244.48:2181. Will not attempt to aut henticate using SASL (unknown error) 0 2019-03-26 10:57:32.456 [kafka.log][INFO] Opening socket connection to server kafka-zookeeper/10.47.244.48:2181. Will not attempt to aut henticate using SASL (unknown error) (1) 2019-03-26 11:57:30.553 [kafka.log][INFO] Opening socket connection to server kafka-zookeeper/10.47.244.48:2181. Will not attempt to aut henticate using SASL (unknown error) 9 2019-03-26 13:57:32.752 [kafka.log][INFO] Opening socket connection to server kafka-zookeeper/10.47.244.48:2181. Will not attempt to aut F henticate using SASL (unknown error) 2019-03-26 19:12:22.369 [kafka.log][INFO] Error sending fetch request (sessionId=839052068, epoch=517118) to node 2: java.nio.channels.C G, losedSelectorException. 2019-03-26 19:12:22.785 [kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition \_\_consumer\_offsets-47 as the leader reported an err 09 PM 3 or: NOT\_LEADER\_FOR\_PARTITION  $[kafka.log][INFO] \ Retrying \ leaderEpoch \ request \ for \ partition \ \_\_consumer\_offsets-11 \ as \ the \ leader \ reported \ an \ error: \ NOT\_LEADER\_FOR\_PARTITION$ 2019-03-26 19:12:22.786 (4) 2019-03-26 19:12:22.786 [kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition \_\_consumer\_offsets-41 as the leader reported an err or: NOT\_LEADER\_FOR\_PARTITION 8 2019-03-26 19:12:22.786 [kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition \_\_consumer\_offsets-5 as the leader reported an erro : NOT\_LEADER\_FOR\_PARTITION **(6)** 2019-03-26 19:12:22.786 [kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition \_\_consumer\_offsets-35 as the leader reported an err or: NOT\_LEADER\_FOR\_PARTITION 2019-03-26 19:12:22.786 [kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition \_\_consumer\_offsets-17 as the leader reported an err 2019-03-26 19:12:25.493  $[kafka.log] [INFO] \ Error \ sending \ fetch \ request \ (sessionId=1303574239, \ epoch=127483) \ to \ node \ \theta: \ java.nio.channels.$ 



# 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 UNTERNEHMEN **Abonnieren Sie unseren Newsletter** Enterprise Search Karriere Absenden Board of Directors Kontakt Security Durch Absenden des Formulars erklären Sie, dass Sie mit den **Nutzungsbedingunge** Elastic Stack **RESSOURCEN** von Elastic. Die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten unterliegt der Flasticsearch Datenschutzerklärung von Elastic. Dokumentation Kibana Was ist der ELK Stack? Logstash Was ist Elasticsearch? Beats Sie suchen eine Alternative zu Splunk? Folgen Sie uns Agent Elasticsearch Service auf AWS im Vergleich Abonnements Öffentlicher Sektor (USA) Preise Sprache Warenzeichen Nutzungsbedingungen Datenschutz Sitemap Deutsch © 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.

