



THE ELASTIC STACK

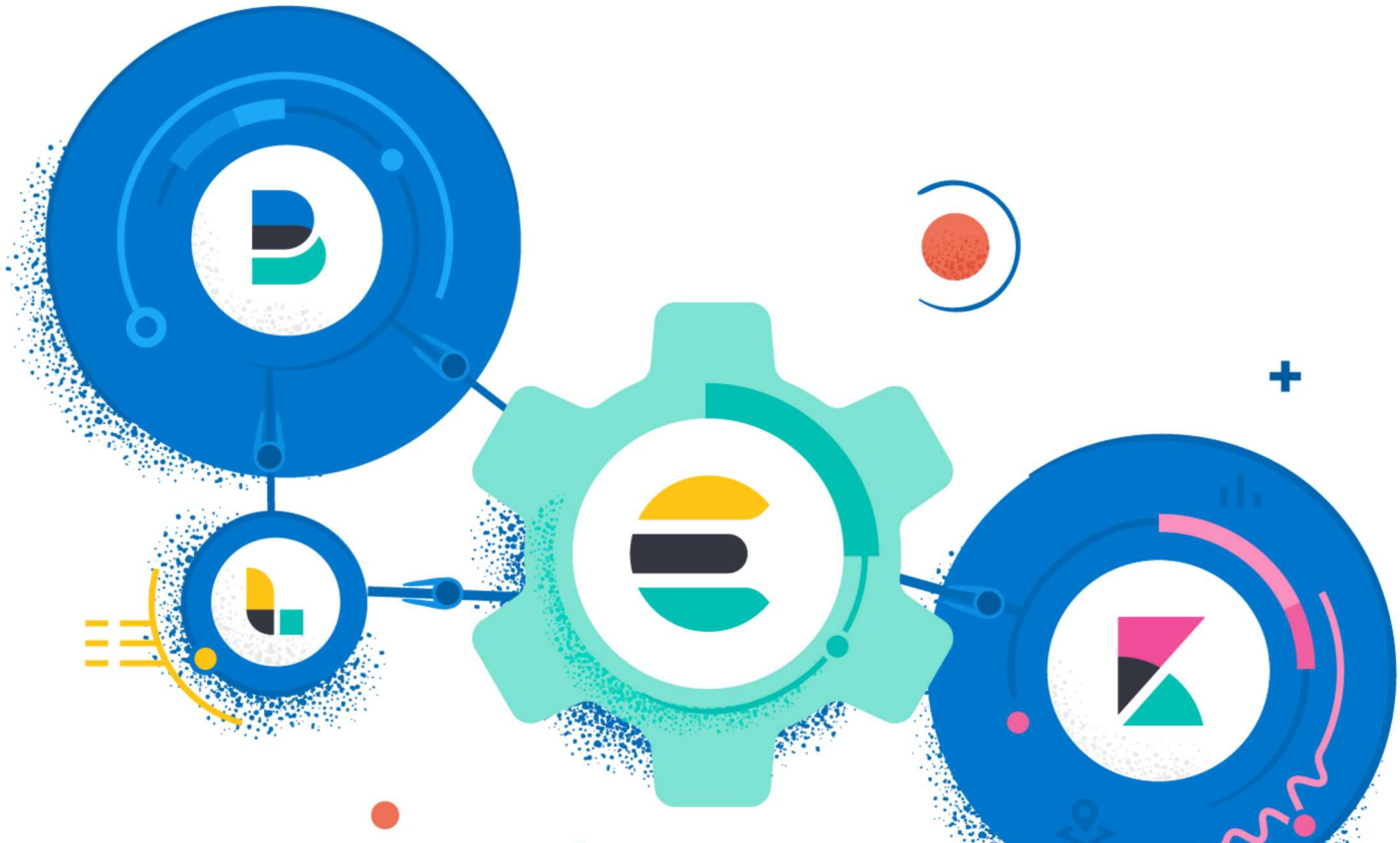
Die Kernprodukte – alle kostenlos und offen

Die Kernprodukte sind Elasticsearch, Kibana, Beats und Logstash (auch als **ELK Stack** bekannt). 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 ▶](#)

NEU

Mit dem neuen Ingest Manager (Beta) in 7.9 ist es einfacher geworden, Daten in den Elastic Stack zu bekommen, und eine neue Architektur für Kibana sorgt dafür, dass Seiten jetzt sofort geladen werden.

[Weitere
Informationen ▶](#)

ELASTICSEARCH + KIBANA

Kombination aus leistungsfähigen Produkten und Features

Aufbauend auf einem Open-Source-Fundament 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 sie 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.

[Weitere Informationen ▶](#)



Kibana

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

[Weitere Informationen ▶](#)

Elasticsearch

Ob Sie nach Aktionen suchen, die auf eine konkrete IP-Adresse zurückgehen, eine plötzliche Spitze bei den Transaktionsanforderungen analysieren oder einfach nur einen Burgerladen im Umkreis von 10 Minuten Fußweg ausfindig machen möchten: Letztlich geht es bei all den Problemen, die wir mit Daten zu lösen versuchen, um eines – die Suche. Elasticsearch ermöglicht es Ihnen, Daten einfach und schnell zu speichern, zu durchsuchen und zu analysieren, egal, wie groß der Datenbestand ist.

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.

INGESTIEREN

Alle Daten aus allen Quellen

Alles fängt damit an, Elasticsearch mit Daten zu versorgen. Ob Sie zu diesem Zweck mithilfe von Beats Metriken aus Apps und der Infrastruktur an Elasticsearch senden oder mit Logstash Daten aus einem Datenspeicher eines externen Anbieters abrufen und in Elasticsearch ingestieren – es gibt eine Vielzahl bequemer Wege, alle Ihre Daten an einem Ort zusammenzuführen. Parsen, Anreichern, Anonymisieren und mehr.



Beats

Beats ist eine Plattform für leichtgewichtige Shipper, die Daten von Maschinen an der Peripherie senden.

[Weitere Informationen ▶](#)



Logstash

Logstash ist eine Pipeline für die dynamische Datenerfassung mit einem erweiterbaren Plugin-Ökosystem.

[Weitere Informationen ▶](#)

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](#)

DISTRIBUTION

Flexibilität beim Bereitstellen

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

ELASTIC CLOUD

Bereitstellung von gehostetem Elasticsearch und Kibana auf AWS, Google Cloud und Azure

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

Ab 16 \$/Monat [Preismodell anzeigen ▶](#)

[Kostenlos ausprobieren](#)**ON-PREMISE**

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 ENTDECKEN SIE?

Logging, Metriken und mehr

Der Elastic Stack kommt bei Projekten wie der Suche nach Leben auf dem Mars zum Einsatz, ermittelt Hashtag-Trends bei Twitter und hilft Immobilienkäufern mit Zoom- und Filterfunktionen für Landkarten, ihr Traumhaus zu finden. Der Elastic Stack heißt alle Datentypen willkommen – wir sind große Fans von neugierigen Köpfen.

Und weil wir glauben, dass Einfaches auch einfach sein sollte, haben wir auch Komplettlösungen entwickelt, die Ihr Leben in den verschiedensten Anwendungsfällen erleichtern sollen. [Vollständige Liste der Elastic-Produkte](#)

- [Logs](#)
- [Metrics](#)
- [APM](#)
- [Uptime](#)
- [SIEM](#)

Logs		Default	Customize	03/26/2019 7:12:22 PM	Stream live
	🔍 kubernetes.labels.app : "kafka" and error				
	2019-03-26 07:12:54.149	[kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition __consumer_offsets-15 as the leader reported an error: NOT_LEADER_FOR_PARTITION		09 AM	
	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_FOR_PARTITION		12 PM	
	2019-03-26 10:57:32.483	[kafka.log][INFO] Opening socket connection to server kafka-zookeeper/10.47.244.48:2181. Will not attempt to authenticate using SASL (unknown error)		03 PM	
	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 authenticate using SASL (unknown error)		06 PM	
	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 authenticate using SASL (unknown error)			
	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 authenticate 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.ClosedSelectorException.			
	2019-03-26 19:12:22.785	[kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition __consumer_offsets-47 as the leader reported an error: NOT_LEADER_FOR_PARTITION		09 PM	
	2019-03-26 19:12:22.786	[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	[kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition __consumer_offsets-41 as the leader reported an error: NOT_LEADER_FOR_PARTITION		Wed 27	
	2019-03-26 19:12:22.786	[kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition __consumer_offsets-5 as the leader reported an error: NOT_LEADER_FOR_PARTITION			
	2019-03-26 19:12:22.786	[kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition __consumer_offsets-35 as the leader reported an error: NOT_LEADER_FOR_PARTITION		03 AM	
	2019-03-26 19:12:22.786	[kafka.log][INFO] Retrying leaderEpoch request for partition __consumer_offsets-17 as the leader reported an error: NOT_LEADER_FOR_PARTITION			
	2019-03-26 19:12:25.493	[kafka.log][INFO] Error sending fetch request (sessionId=1303574239, epoch=127483) to node 0: java.nio.channels.ClosedSelectorException.		06 AM	

Gehostetes Elasticsearch und Kibana, verwaltet von ihren Machern

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

[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.

