

Erkenntnisse und

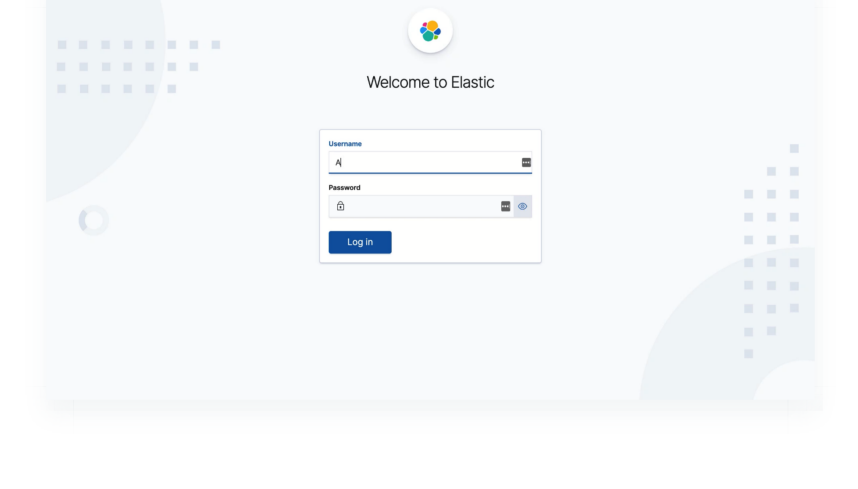
Erstellen Sie im Nullkommanichts **Dashboards** mit Diagrammen, Kartendarstellungen und Filtern, um ein ganzheitliches Bild Ihrer Daten zu präsentieren. Individuell konfigurierbare Drilldowns von Dashboard zu Dashboard

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.



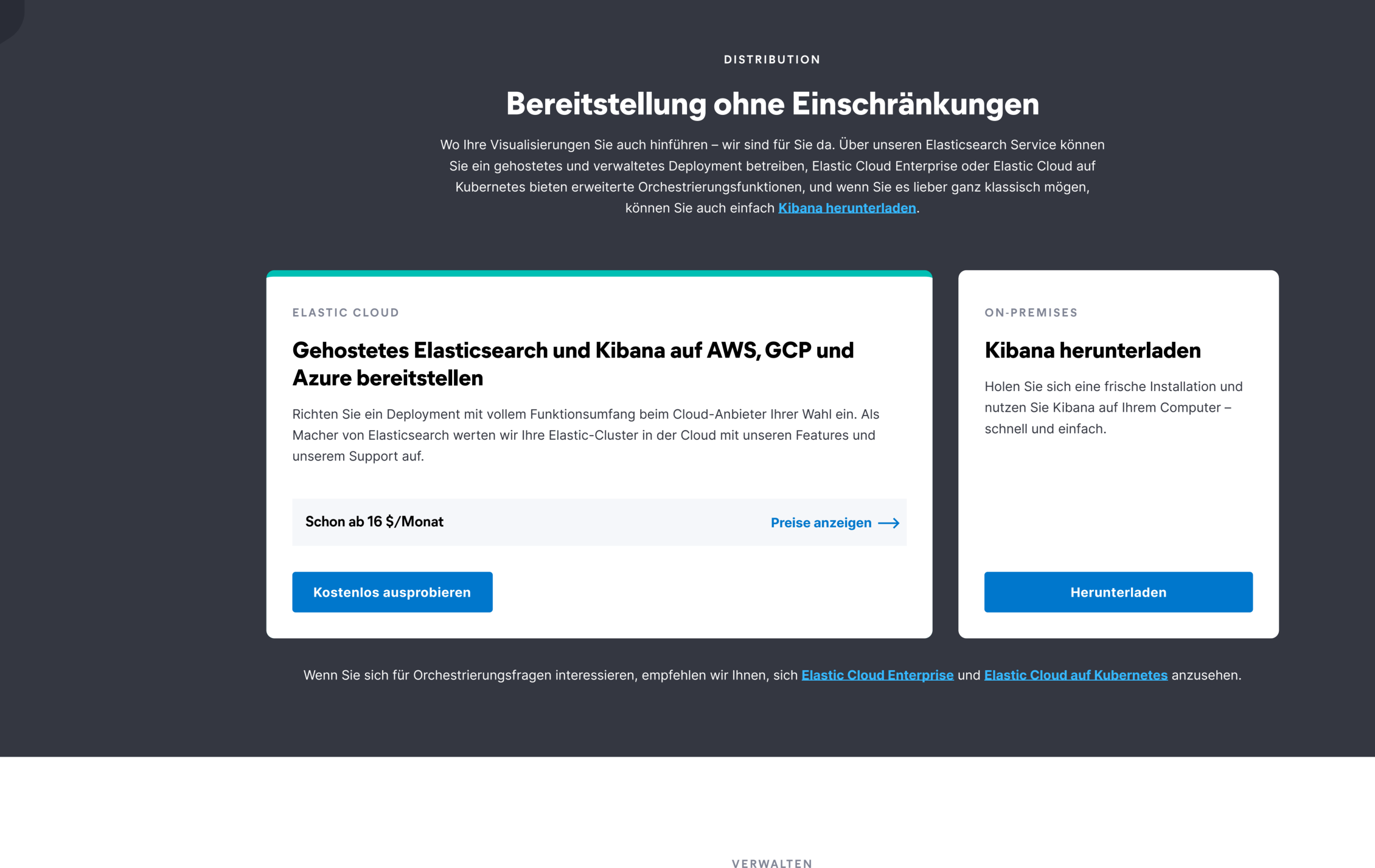
ZUGRIFFSSTEUERUNG Sicher und schön

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.

Fassen Sie Ihre Dashboards und Visualisierungen mit Kibana

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".





Sicherer Zugriff

Daten hinzufügen

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.

C Search Elastic

Pipelines verwalten

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

Elastic

■ Logs

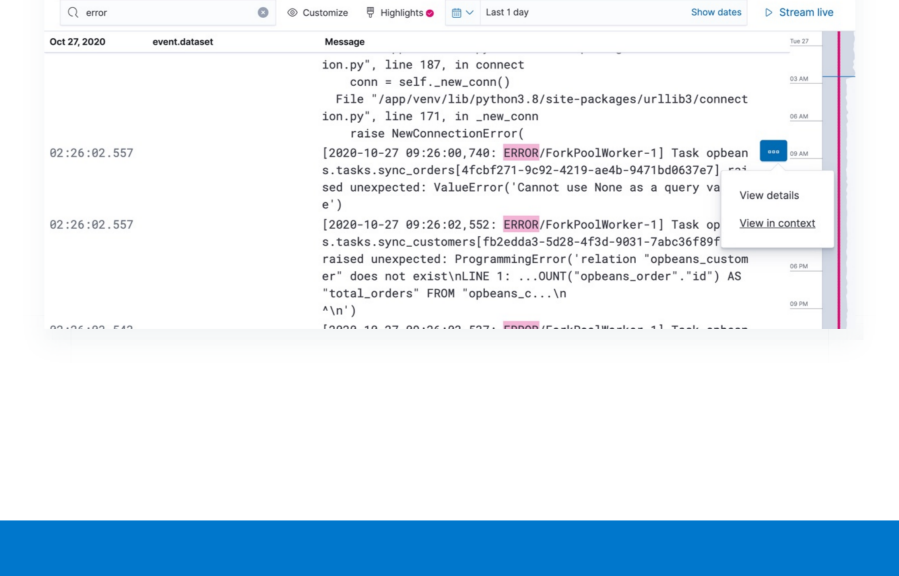
Sie können Logging, Metriken und mehr gleich hier in Angriff nehmen.

FÜR DEN SOFORTIGEN EINSATZ BEREIT

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

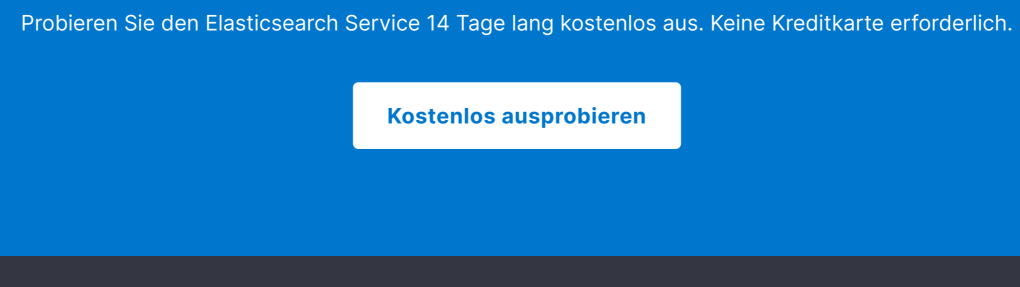
Logs, Infrastructure, APM, Uptime und mehr ermöglichen Ihnen all dies, ohne dass Sie dazu die komfortable Kibana-Umgebung verlassen müssen.



© & 🕒

Alerts ∨ ⊕ Add data

Entwickler-Tools



Ihre beeindruckenden Visualisierungen,

unsere Infrastruktur

