

LI300 Logfile-Analyse mit Elasticsearch, Logstash, Kibana

Kurzbeschreibung:

Teilnehmer lernen praxisnah den sicheren Transport, die Speicherung und Auswertung von Protokolldaten mit Tools wie Logstash, Elasticsearch, Kibana und Graylog. In Workshops werden verschiedene Log-Quellen, Transportwege und Formate verglichen und reale Anwendungsszenarien wie Volltextsuche, statistische Analysen und Langzeit-Analysen geübt. Geeignet für Systemadministratoren mit Linux-Erfahrung.

Zielgruppe:

Das Seminar **LI300 Logfile-Analyse mit Elasticsearch, Logstash, Kibana** ist besonders geeignet für:

- Linux-/Windows Systemadministratoren
- Administratoren von heterogenen Umgebungen mit vielen unterschiedlichen Protokoll-Formaten

Voraussetzungen:

Um Kursinhalten und Lerntempo im Workshop **LI300 Logfile-Analyse mit Elasticsearch, Logstash, Kibana** gut folgen zu können, sind gute Erfahrungen mit der jeweiligen System-Administration und Grundkenntnisse zum Arbeiten mit der Befehlszeile von Linux nötig.

Sonstiges:

Dauer: 4 Tage

Preis: 2390 Euro plus Mwst.

Ziele:

Der Kurs **LI300 Logfile-Analyse mit Elasticsearch, Logstash, Kibana** gibt eine Übersicht über gängige Software-Lösungen, um im Betrieb anfallende Protokoll-Daten zu transportieren, zu speichern und auszuwerten.

Das beispielhafte Einrichten und Vergleichen der besprochenen Werkzeuge anhand verschiedener Einsatz-Szenarien ermöglicht einen Überblick über deren Möglichkeiten und Einschränkungen.

Das Training schließt mit Empfehlungen für unterschiedliche Anwendungsfälle ab.

Inhalte/Agenda:

- - ◆ **Einführung**
 - ◆ ◊ Traditionelle Ansätze Protokolle zu analysieren
 - ◆ ◊ Welche Probleme gehen damit einher?
 - ◆ **Konzepte und Begriffe**
 - ◆ ◊ Der Weg einer Protokoll-Meldung
 - ◆ ◊ Das JSON-Format
 - ◆ **Gängige Log-Quellen**
 - ◆ ◊ Syslog
 - ◆ ◊ Elastic Beats und Fluent Bit
 - ◆ ◊ Spezifische Dienste wie Webserver, MySQL, PostgreSQL
 - ◆ ◊ Netzwerk-Komponenten
 - ◆ ◊ Windows Event Log, Windows-Dienste
 - ◆ **Transport und Speicherung von Protokoll-Meldungen**
 - ◆ ◊ Logstash
 - ◆ ◊ Fluentd
 - ◆ ◊ Graylog
 - ◆ ◊ Zentraler rsyslog/syslog-ng-Server
 - ◆ **Speicherung und Suche**
 - ◆ ◊ Elasticsearch
 - ◆ ◊ MongoDB
 - ◆ **Oberflächen**
 - ◆ ◊ Kibana
 - ◆ ◊ Graylog
 - ◆ **Sinnvolle Kombinationen und integrierte Lösungen**
 - ◆ ◊ Logstash + Elasticsearch + Kibana
 - ◆ ◊ Fluentd + Elasticsearch + Kibana
 - ◆ ◊ Graylog + Elasticsearch
 - ◆ **VMware Log Insight**
 - ◆ ◊ Splunk
 - ◆ **Einsatz-Szenarien**
 - ◆ ◊ Volltextsuche
 - ◆ ◊ Korrelationen, mehrere Abfragen
 - ◆ ◊ Statistische Analyse: Häufigkeiten, Trends
 - ◆ ◊ Langzeit-Analysen
 - ◆ ◊ Heuristiken
 - ◆ ◊ Skriptgesteuerte Auswertung
 - ◆ ◊ Rollenverteilung