

## ***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**