



# Splunk Enterprise Workshop

## Proof of Concept

### Situation

Daten sind in der Regel in Unternehmen die Grundlage für businessrelevante Entscheidungen. Doch die größte Datensammlung nützt wenig, wenn die Parameter nicht in Relation gestellt und sinnvoll miteinander verknüpft werden. Was früher große Analysten-Teams leisteten, wird heute durch die IT mit IT-Support effizienter und intelligenter gestaltet.

Mithilfe des Proof of Concept-Workshops wird es Ihnen in Zusammenarbeit mit Controlware möglich, den Mehrwert von Splunk Enterprise zu erkennen. Im Prozess zur Einführung einer neuen Softwarelösung ist dieser Workshop empfehlenswert. Durch unsere Spezialisten können Sie nach dem PoC feststellen, ob eine Einführung von Splunk Enterprise prinzipiell durchführbar ist. Zusätzlich erhält Ihr Projektteam eine konkrete Vorstellung für die weitere Arbeit mit dieser Software.

Splunk Enterprise ist eine Log-, Monitoring- und Reporting-Plattform, welche nahezu alle Datentypen und Datenquellen nutzbar machen kann. Über diese Plattform wird es Ihnen möglich, gesammelte Daten für verschiedene Anwendungsfälle zu nutzen.

### Fragestellung & Herausforderung

Bei Einführung einer neuen Lösung kann es zu verschiedensten Herausforderungen kommen:

Beispiele:

- Ein implementiertes Log-Management ist noch nicht verfügbar
- Das erwartete Logvolumen ist nicht klar abschätzbar
- Passende Anwendungsfälle sind nicht entwickelt

Um zukünftig wirtschaftliche Entscheidungen auf Basis von Big Data – also große Mengen an Daten, die in der täglichen Arbeit eines Unternehmens anfallen – zu treffen, müssen diese zunächst im Rahmen eines Data Source Assessment klassifiziert und ausgewertet werden.



### Implikation & Nutzen des Workshops

Unsere Spezialisten helfen Ihnen während des Proof of Concept Workshops dabei, mit den Herausforderungen umgehen zu können:

Beispiele:

- Anbindung von 2-4 Datenquellen (je nach Dauer des PoC)
- Beispielhafte Umsetzung von Use-Cases (max. 2-3 Showcases)
- Übersicht über Dashboards und Reports für die umgesetzten Use-Cases
- Zusätzlich falls gewünscht: Training on the Job



Durch diesen Workshop wird der erste Schritt für die Einführung von Splunk Enterprise besprochen. Es steht Ihnen nach der Durchführung des Proof of Concept eine lauffähige Splunk Installation zur Verfügung, welche prinzipiell direkt in Ihren Betrieb übernommen werden kann. Zusätzlich erhalten Sie eine Übersicht über das notwendige Lizenzvolumen und eine Abschätzung der zu erbringenden Dienstleistungen.

## Zusammenfassung Inhalte des Workshops

- Angabe des erwarteten Logvolumens für den Betrieb von Splunk Enterprise
- Ein auf Sie abgestimmtes Architekturbeispiel
- Ergebnis des Proof of Concepts
- Möglichkeit des Austauschs mit unseren Experten



Bei einer Einführung von Splunk Enterprise können die Entscheider in Unternehmen schnell und einfach Erkenntnisse für das Business und Antworten auf Ad-hoc-Fragen finden. Zudem helfen grafische Darstellungen, verschiedene Ausgangsszenarien und Handlungsoptionen direkt miteinander zu vergleichen und potenzielle Business-Entscheidungen verständlich zu gewichten.

## Warum Controlware

Die Controlware GmbH ist einer der führenden unabhängigen Systemintegratoren und Managed Service Provider. Das 1980 gegründete Unternehmen entwickelt, implementiert und betreibt anspruchsvolle IT-Lösungen für die Cloud-, Data Center-, Enterprise- und Campus-Umgebungen seiner Kunden mit nachgewiesener Servicequalität mit dem ISO27001-zertifiziertem Customer Service Center. Unser Analytics-Team unterstützt Sie mit jahrelanger Erfahrung im Log-, Monitoring- und Reporting-Umfeld und zeigt Ihnen die Vorteile diese Lösungen bringen können.



Weitere Informationen und Details entnehmen Sie bitte der zugehörigen Leistungsbeschreibung.

## Zentrale

### Controlware GmbH

Waldstraße 92  
63128 Dietzenbach

Tel. +49 6074 858-00  
Fax +49 6074 858-108

info@controlware.de  
www.controlware.de