



Splunk Enterprise Workshop

Sizing Workshop

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 IT-Unterstützung effizienter und intelligenter gestaltet.

Mithilfe des Sizing Workshops wird es Ihnen in Zusammenarbeit mit Controlware möglich, das erwartete Logvolumen und somit auch die Lizenzkosten klar abzuschätzen.

Zudem beinhaltet der Workshop die Planung der zu erwartenden Anzahl an Server- und Storage-Systeme für den Einsatz von Splunk Enterprise sowie den Implementierungsaufwand.

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

Durch die Durchführung des Sizing Workshops erhalten sie einen Überblick über:

- Größe des benötigten Lizenzvolumens
- Anzahl der zu erbringenden Dienstleistungen in einem Einführungsprojekt
- Anforderungen für Server und Storage
- 1 Standard Use-Case welcher mit den angegebenen Datenquellen möglich ist



Dieser Workshop ist ein notwendiger Schritt für die Einführung von Splunk Enterprise. Durch den Workshop erhalten Sie die Planungssicherheit für die Einführung der Lösung.

Zusammenfassung Inhalte des Workshops

- Angabe des benötigten Logvolumens für den Betrieb von Splunk Enterprise
- Ein auf Sie abgestimmtes Architekturbeispiel
- Ergebnis des Data Source Assessments sowie des Sizing Workshops
- Eine Beschreibung für den angebotenen Standard Use-Case mit Ihren zur Verfügung stehenden Daten
- 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
blog.controlware.de

Besuchen Sie uns auf:

