



FACTSHEET

Splunk 6 Upgrade

splunk>

Splunk 6 – noch leistungsfähigere Analysen und umfassendere Entwicklungsumgebung

Splunk 6 – die neuen Features

Mit der Splunk Version 6 stehen weitere Features zu Verfügung, die im Vergleich zu den Vorgängerversionen eine deutlich schnellere und einfachere Datenanalyse ermöglichen. Zugleich erhalten auch neue Anwendergruppen aus dem Business-Segment die Möglichkeit, Maschinendaten präzise zu analysieren.

Pivot-Technologie

Die Pivot-Technologie bietet Geschäftsanwendern und Analysten ohne IT-Spezialkenntnisse eine Drag & Drop-Oberfläche für die Untersuchung, Verarbeitung und Visualisierung von Daten. Vorgefertigte Visualisierungen können per Mausklick generiert und komplexe Abfragen und Reports erstellt werden, ohne dass die Anwender eine Abfragesprache beherrschen müssen.

Datenmodelle

Datenmodelle ermöglichen eine informativere Darstellung der Datenbasis und ein Verständnis der in ihr verborgenen Querverbindungen. Dadurch steigt der Nutzwert der Daten für eine grössere Gruppe von Anwendern.

High Performance Analytics Store

Der High Performance Analytics Store ist Beschleunigungstechnologie, mit der die Analyse bis zu 1'000 Mal schneller abläuft als bei früheren Versionen von Splunk Enterprise.

Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche wurde komplett überarbeitet. Das neue Look & Feel lässt sich leicht personalisieren und ermöglicht einen schnelleren Zugriff auf die gewünschten Daten, Apps und Inhalte. Die verbesserte Suchfunktion verbindet Suche und Reporting so, dass sich detaillierte, dynamische Berichte, Visualisierungen, Tabellen und individuelle Suchabfragen schneller erzeugen lassen.

Cluster Management

Das vereinfachte Cluster Management für hochverfügbare Splunk-Implementierungen stellt alle benötigten Informationen auf einem zentralisierten Dashboard übersichtlich dar

Forwarder Management

Das Forwarder Management für die Big Data-Skalierung bietet einfache Konfigurations- und visuellen Management-Funktionen für tausende von räumlich verteilten Forwarder-Konfigurationen.

Dashboard Editing

Zum Erstellen interaktiver Dashboards und Benutzer-Workflows ohne komplexen Code steht das verbesserte Dashboard Editing zur Verfügung.

Web-Framework für Developer

Mit dem integrierten Web-Framework können Developer schnell und effizient mit Web-Standards wie JavaScript und Django Apps erstellen, Dashboards anpassen und Funktionen erweitern.

Transparenter Splunk 6 Upgrade mit dem LC Systems Upgrade Planning Service

Splunk 6 Upgrade

Ein Upgrade der bestehenden Splunk-Installation auf Splunk 6 erfordert ein hohes technisches Splunk Know-how.

Mithilfe des LC Systems Upgrade Planning Services können Sie vor dem eigentlichen Wechsel auf Splunk 6 genau abschätzen, welche Kosten, Risiken und Zeitaufwände entstehen. Nach einer umfassenden Analyse von Ihrer bestehenden Splunk-Infrastruktur erhalten Sie detaillierte Ergebnisse und Handlungsempfehlungen.

Leistungen LC Systems

- » Voranalyse der allgemeinen Upgrade-Kompatibilität der bestehenden Splunk-Installation
- » Detailanalysen besonders betroffener Komponenten (Splunk Cluster, Deployment Server, Dashboards)
- » Erstellen einer Migrationsstrategie
- » Erstellen einer Migrationsplanung
- » Aufwandschätzung und Risikoabwägung

Upgrade Planning Pakete & Kosten

Es stehen Ihnen, abhängig von Ihrer Splunk-Installation, folgende Pakete zur Verfügung:

«Upgrade Plan S»

Für einfache Splunk Installationen mit SimpleXML Dashboards

Kosten

CHF 1'800.00 (exkl. MwSt.)

«Upgrade Plan M»

Für Splunk Installationen mit erweiterten Komponenten wie Splunk Cluster, Deployment Server oder AdvancedXML Dashboards

Kosten

CHF 3'400.00 (exkl. MwSt.)

«Upgrade Plan L»

Für Splunk Installationen mit mehreren erweiterten Komponenten

Kosten

CHF 4'500.00 (exkl. MwSt.)

Dank unserer jahrelangen Splunk Erfahrung und unserer zielstrebigem und lösungsorientierten Vorgehensweise konnten wir unsere Splunk-Upgrade Kompetenzen in zahlreichen Kundenprojekten erfolgreich unter Beweis stellen.

Starten Sie noch heute gemeinsam mit uns mit dem Upgrade und nutzen Sie die Vorteile von Splunk 6!

Wir beraten Sie gerne - **Kontaktieren Sie uns!**

DATA CENTER SOLUTIONS

Als innovatives, international tätiges Schweizer Unternehmen bietet LC Systems seit über 25 Jahren qualitativ hochwertige Data Center Services sowie umfassende und etablierte Services für den Bereich Data Analytics entlang der gesamten Wertschöpfungskette: von der strategischen Beratung über die Realisierung und Weiterentwicklung bis hin zum Managed Service. LC Systems beschäftigt über 100 Data Center- und Data Analytics-Spezialisten an den Standorten in der Schweiz und in Deutschland.



LC Systems-Engineering AG

Postfach 40, Seestrasse 24
CH-9326 Horn
Telefon +41 (0)58 360 80 60
info@lcsystems.ch

Office Basel
Reinacherstrasse 129
CH-4053 Basel
Telefon +41 (0)58 360 89 00

Office Bern
Talweg 17
CH-3063 Ittigen BE
Telefon +41 (0)58 360 84 00

LC Systems GmbH

Landsberger Straße 302
D-80687 München
Telefon +49 (0)89 416 11 8870
info@lcsystems.de