



Splunk-Pakete – gemäß Ihren Wünschen und Anforderungen konfiguriert

Willkommen in der Welt von Splunk

Sie planen, Splunk in Ihrem Unternehmen einzuführen oder auszubauen? Es fehlen Ihnen aber das notwendige Know-how und die Ressourcen, um das Projekt zeitnah und innerhalb des Budgets zum Erfolg zu führen?

Hier sind Sie bei uns genau richtig!

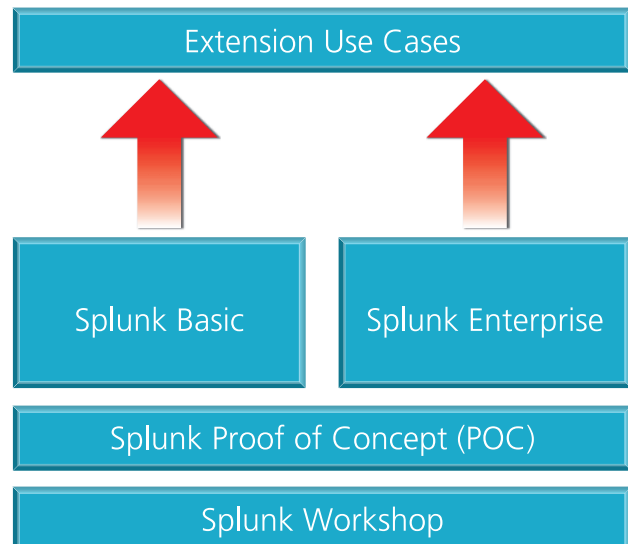
Aufgrund unserer großen Erfahrung rund um Splunk bieten wir Ihnen definierte Leistungspakete für die Inbetriebnahme an – dies zu marktgerechten und oft fixen Preisen, so haben Sie jederzeit die Kosten unter Kontrolle.

Know-how, auf das Sie sich verlassen können

Consist ist langjähriger Partner von Splunk-Spezialisten. Mit Hilfe der umfassenden Beratungskompetenz seiner zertifizierten Spezialisten konnten im Bereich Security, Big Data Analytics und Internet of Things bereits für viele mittelstän-

dische Unternehmen sowie Konzerne erfolgreich Lösungen umgesetzt werden.

Übersicht Splunk-Pakete



Paket „Splunk Workshop“

Leistungen Consist

- Inhaltsübersicht
 - Funktion und Aufbau von Splunk
 - Einfügen und Abfragen von Daten
 - Einsatz geeigneter Splunk Apps
 - Präsentation von Fallbeispielen

- Datenanalyse
 - Datenquellen
 - Einbringen von Daten
 - Abfragen von Daten
 - Korrelation und Analyse
 - Berichterstellung

- Splunk Apps
 - Apps z. B. für Betriebssysteme
 - Apps für Security Management
 - Zusammenspiel der Apps
 - Anpassung an eigene Bedürfnisse

- Fallbeispiele
 - Erstellen eigener Dashboards
 - Analyse in einem eigenen Dashboard

Paket „Splunk Proof of Concept (POC)“

Leistungen Consist

- Gemeinsame Definition von:
 - 4 Use Cases
 - welche Datenquellen werden verwendet (offline oder aus einer bestehenden „Quelle des Kunden“)
 - Darstellung der Use Cases innerhalb des Splunk GUIs
 - Mitwirkungspflichten / Vorleistungen Kunde
 - Abnahmekriterien für einen erfolgreichen POC
 - Implementierung der 4 definierten Use Cases
 - Consist stellt eine 30-Tage-Testlizenz zur Verfügung
 - Installation Splunk
 - Einbindung der Datenquellen
 - Erstellen der Use Cases
 - Darstellung der Ergebnisse

Voraussetzungen

Die Hardware-Infrastruktur wird bei On-Premise-Installation vom Kunden zur Verfügung gestellt.

Splunk-Trainings

Um nach der Einführung von Splunk auch Ihre User zeitnah einzuarbeiten, bieten wir Ihnen je nach Wissensstand das passende Training. Auch hier schnüren wir gern individuelle Pakete, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden.

Starten Sie noch heute mit Splunk – wir beraten Sie gerne.

Paket „Splunk Basic“

Leistungen Consist

- Gemeinsame Definition von 5 Use Cases
 - Erstellung eines Referenzdokumentes, welches für weitere Use Cases verwendet werden kann

- Erstellung Architekturkonzept
 - Erhebung der hierfür notwendigen Informationen mit Interviews und Workshops
 - Erstellung des Architekturkonzeptes

- Installation Splunk
 - 1 Indexer und 1 Search Head
 - Anbindung von max. 5 Datenquellen
 - Erstellen der 5 Use Cases
 - Darstellung der Ergebnisse in Splunk
 - Ggf. Informationsweiterleitung

Voraussetzungen

Die Hardware-Infrastruktur wird bei On-Premise-Installation vom Kunden zur Verfügung gestellt.

Paket „Splunk Enterprise“

Leistungen Consist

- Gemeinsame Definition von 5 Use Cases
 - Erstellung eines Referenzdokumentes, welches für weitere Use Cases verwendet werden kann

- Erstellung Enterprise-Architekturkonzept
 - Erhebung der hierfür notwendigen Informationen mit Interviews und Workshops
 - Erstellung des Architekturkonzeptes
 - Mandantenfähig
 - Verfügbarkeit
 - Rollenkonzept
 - Datenhaltung
 - LDAP

- Installation Splunk
 - 3 Indexer und 2 Search Heads
 - Realisierung der Enterprise-Anforderungen laut Architekturkonzept
 - Erstellen der 5 Use Cases
 - Darstellung der Ergebnisse in Splunk
 - Ggf. Informationsweiterleitung

Voraussetzungen

Die Hardware-Infrastruktur wird bei On-Premise-Installation vom Kunden zur Verfügung gestellt.

Zusatz-Paket „Extension Use Cases“

Sobald Ihre Splunk-Installation implementiert ist, können Sie diese jederzeit um weitere Use Cases ergänzen.

Standardisiertes Vorgehen Consist

- Erhebung und Definition der Use Cases
- Erhebung der Datenquellen
- Anbindung der Datenquellen
- Darstellung der Ergebnisse in Splunk