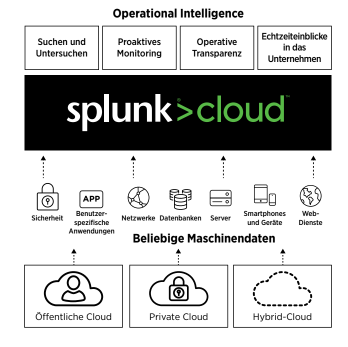


SPLUNK® CLOUD™

Die Vorteile von Splunk als Cloud-Service – die einfachste Möglichkeit, Ihre Maschinendaten zu aggregieren, zu analysieren und auszuwerten

- Schneller Mehrwert: Schnelle Live-Schaltung und Erweiterung
- Keine Infrastruktur notwendig: Sparen Sie Geld und Zeit bei Servern, Speicherung und Arbeitskräften.
- Sicher: Erfolgreiche Auditprüfung nach SOC2 Type 2- und ISO 27001-Zertifizierung
- Optimale Nutzung Ihrer Ressourcen:
 Splunk kümmert sich für Sie um die Infrastruktur.

Splunk Cloud stellt Splunk Enterprise als Cloud-Service bereit, sodass Sie wichtige Antworten aus Ihren Maschinendaten gewinnen können, ohne eine Infrastruktur verwalten zu müssen. Profitieren Sie von schnellem Mehrwert, Sicherheit und Zuverlässigkeit beim Outsourcing des Infrastruktur-Managements und Ihrer Administrationsaufgaben an Splunk und

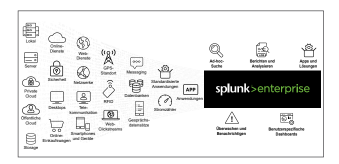


ermöglichen Sie Ihren Mitarbeitern, sich auf wichtige Aufgaben zu konzentrieren. Splunk Cloud bietet folgende Vorteile:

- Extrem schneller Time-to-Value: Sie können nach maximal zwei Tagen live gehen und Verzögerungen bei Änderungs-Managementprozessen bei Upgrades minimieren. Zudem können Sie Ihre Splunk-Verteilung schnell erweitern: Zusätzliche Speicherkapazität in 1 TB-Schritten steht innerhalb von zwei Tagen zur Verfügung, und Splunk IT Service Intelligence und Splunk Enterprise Security sind innerhalb weniger Wochen einsatzbereit.
- **Die Möglichkeit, Ihre Ressourcen optimal zu nutzen:** Splunk übernimmt das Infrastruktur-Management und die Verwaltung für Sie, sodass sich Ihre Mitarbeiter ganz auf wichtige Aufgaben konzentrieren können. Darüber hinaus sind die Gesamtbetriebskosten (TCO) oftmals niedriger als bei einer eigenständigen Splunk-Installation.
- Robuste Sicherheit. Ihre Daten sind bei Splunk Cloud sicher. Splunk Cloud hat die strenge Auditprüfung nach SOC 2 Type 2 und ISO 27001-Zertifizierung erfolgreich bestanden. Wir bieten dedizierte Cloud-Umgebungen für jeden Kunden sowie Datenverschlüsselung bei der Übertragung und optional auch bei der Speicherung. Weitere Informationen zur Splunk Cloud-Sicherheit finden Sie in unserer Leistungsbeschreibung.



Splunk Cloud ist die einfachste Möglichkeit, Ihre Maschinendaten innerhalb weniger Tage zu aggregieren, zu analysieren und auszuwerten.







Sammeln und Indizieren von Daten

Sie können Maschinendaten aus praktisch jeder Datenquelle und von jedem Speicherort sammeln. Nutzen Sie Splunks Schema-on-Read-Technologie, um Daten ganz flexibel zu analysieren und zu korrelieren, ohne den Einschränkungen herkömmlicher Datenbankstrukturen zu unterliegen. Importieren Sie Daten aus relationalen Datenbanken und Data Warehouses, um eine umfassende Sicht auf das Unternehmen zu erhalten.

Durchsuchen, Analysieren und Visualisieren

Die leistungsfähige Suchsprache SPL unterstützt sämtliche Suchanforderungen, von einfach bis komplex. Durch einfache Mausklicks steuerbare Analysen liefern Business-Anwendern Einblicke. Ansprechende Visualisierungen machen die Ergebnisse für alle Empfänger verständlich und aussagekräftig.

Monitoring, Benachrichtigungen und Berichte

Handeln Sie proaktiv. Legen Sie Schwellenwerte fest, um die Systeme auf Vorfälle zu überwachen und proaktiv auf potenzielle Probleme hinzuweisen. Verwenden Sie Benachrichtigungen, um Anwendungen zu starten oder benutzerspezifische Aktionen auszulösen. Setzen Sie auf die Interaktion mit Ihren Daten in benutzerspezifischen Dashboards, die freigegeben oder als PDFs in andere Anwendungen eingebettet werden können.

Weitere Vorteile durch Splunk Apps

Splunk Cloud bietet Unterstützung für Premium-Lösungen wie Splunk Enterprise Security und Splunk IT Service Intelligence. Außerdem stehen über 400 Splunkbase™-Apps für Splunk Cloud-Verteilungen zur Verfügung. Splunk-Apps stellen direkt verwendbare Analysen, Benachrichtigungen, Dashboards und Visualisierungen bereit.

Schneller Einstieg

Die Gebühren für Splunk Cloud basieren auf Monats- oder Jahresabonnements auf der Grundlage Ihres Datenvolumens. Wenn Sie gleich loslegen möchten, registrieren Sie sich für unsere kostenlose Cloud-Testversion.

