



Splunk & iCAS FS

GROSSE DATENMENGEN ZUKUNFTSSICHER & KOSTENEFFIZIENT SPEICHERN

KONTAKTIEREN SIE UNS
sales@iternity.com | +49 761 590 34 810

BIG DATA, BIG EFFORT, BIG COST? NICHT MIT SPLUNK UND ICAS FS!

Splunk ist führender Anbieter von Big Data Analytics & Security Software. Für eine erfolgreiche Splunk Implementierung ist die Auswahl der Speicherlösung ein entscheidender Faktor. Es gilt die hohen Anforderungen an Kosteneffizienz, Skalierbarkeit und Performance gleichermaßen zu erfüllen – optimales Einsatzgebiet für die Scale-out Plattform iCAS FS.



KOSTENEFFIZIENT



SCHLANKE ARCHITEKTUR



SCALE-OUT



EXTREM ROBUST

ICAS FS: OPTIMALES „WARM TIER“ FÜR SPLUNK



53% geringere Kosten und 61% weniger Verwaltungsaufwand im Vergleich zur Public Cloud (ESG Studie)



Zero-Touch Betrieb und Managed Services Konzept minimieren Ihren Zeit- und Personalaufwand



Synchrone und asynchrone Replikation für sichere Kopien, auch in weit entfernten Rechenzentren



Hochverfügbar und ausfallsicher mit transparentem Read/Write Failover und Active-Active Cluster

SKALIERBARE, PERFORMANTE & EFFIZIENTE PLATTFORM

Splunk wird häufig für die Unternehmenssicherheit eingesetzt und bedient vielseitige Anwendungsfälle rund um Big Data Analytics, IoT und Security.

Dafür wird ein hohes Maß an Performance und Skalierbarkeit benötigt, da viele Aufgaben gleichzeitig anfallen, große Objekte und enorme Datenmengen verarbeitet und riesige Cluster aufgebaut werden. Aufgrund des rasanten Datenwachstums müssen Unternehmen die Kosten und Zukunftssicherheit besonders im Blick behalten.

Die zugrunde liegende Speicherarchitektur ist somit entscheidend für den erfolgreichen Einsatz von Splunk und anderen Big Data Anwendungen. **Als software-basierte Scale-out Plattform eignet sich iCAS FS optimal als „Warm Tier“ für Splunk.**

Kein Aufwand, keine Sorgen – überzeugen Sie sich selbst und schützen Sie Ihre steigenden Datenmengen performanter, sicherer und kostengünstiger mit iCAS FS.

- Scale-out Cluster auf Basis von x86-Hardware und einem gehärteten Linux Betriebssystem
- Schlanke und extrem robuste Architektur ohne Flaschenhals
- Zero-Touch Betrieb: Komplettes Management und Monitoring der Speicherplattform durch iTernity
- Perfektes Load Balancing für leistungsstarke und datenintensive Workloads
- Performance: Nutzung des gesamten Clusters zur Durchsatzmaximierung
- Ausfallsicher und hochverfügbar: synchrone und asynchrone Replikation, Active-Active Cluster, transparenter Read/Write Failover
- 53% geringere Gesamtkosten, 61% weniger Zeitaufwand im Vergleich zur Public Cloud ([ESG Studie](#))
- Eine Plattform für Big Data-, Archiv- und Backup-Storage



KONTAKTIEREN SIE UNSERE EXPERTEN

Möchten Sie mehr über die vielseitigen Einsatzszenarien von iCAS FS erfahren? Besprechen Sie Ihre Herausforderungen und Fragen direkt mit uns:

sales@iternity.com | +49 761 590 34 810