



SAM Server Optimization Engagement.

Egal, wie weit Ihre Überlegungen und Vorkehrungen zu einem Wechsel in die Cloud bereits vorangeschritten sind: Sie betreiben und verwalten sicherlich lokal installierte Server. Um den grösstmöglichen Nutzen aus diesen Servern ziehen und eine Roadmap für Ihren künftigen digitalen Wandel aufstellen zu können, benötigen Sie eine verlässliche Strategie.

SAM Server Optimization Engagement

Das SAM (Software Asset Management) Server Optimization Engagement hilft Ihnen dabei, den grösstmöglichen Nutzen aus Ihrer Serverumgebung und Ihren Anwendungen zu ziehen, und gibt Ihnen gleichzeitig einen Einblick in den geschäftlichen, lizenztechnischen und technologischen Nutzen, den ein Wechsel in die Cloud mit sich bringt. Anhand von Datenanalysen wird Ihre gesamte Serverstruktur im Hinblick auf Ihre Serverstrategie evaluiert, wodurch Sie Ihre bestehende Serverumgebung optimieren und die effizienteste Strategie für Ihren digitalen Wandel festlegen können.

Nutzen des SAM Server Optimization Engagements

- Optimierung Ihrer bestehenden Serverauslastung und Ihrer Anwendungen
- Einblicke in den Wechsel zusätzlicher Workloads in eine Virtualisierungsumgebung oder in die Cloud
- Förderung Ihrer Serverstrategie und -implementierung
- Kostensenkungen durch verbesserte operative Effizienz
- Unterstützung bei der Erfüllung Ihrer Reporting-Anforderungen

90 Prozent aller Unternehmen müssen ihre bestehende Struktur aktualisieren, um neue Unternehmensstrategien umsetzen zu können.¹

¹451 Research, Hosting and Cloud Study 2016 – The Digital Revolution, Powered by Cloud, 2016

Was Sie von einem SAM-Engagement erwarten können. 4-Phasen-Projekt:



PLANUNG

- Ermittlung Ihrer Erfordernisse und Ziele
- Einholen von Informationen zu Ihren Lizenzen, Ihrer IT-Infrastruktur und Ihrer Unternehmensorganisation
- Besprechung und Festlegung der Zugänge und Ressourcen



DATENERHEBUNG

- Inventarisierung der Hardware- und Softwarebestände sowie der Lizenzen mittels Inventarisierungstools, Fragebögen und Interviews mit Stakeholdern
- Einholen von Informationen zu den Prozessen und Verfahren



DATENANALYSE

- Prüfung und Validierung aller erhobenen Daten
- Vergleich der eingesetzten Assets mit deren aktueller Nutzung
- Erarbeitung eines Plans zur Optimierung Ihrer aktuellen Umgebung im Hinblick auf Ihre Ziele



SCHLUSSPRÄSENTATION

- Vorstellung der Endergebnisse und Empfehlungen mit anschliessender Diskussion auf Grundlage detaillierter Berichte, um sicherzustellen, dass Ihre geschäftlichen Erfordernisse erfüllt sind und Ihre Ziele erreicht werden