



SAM Infrastructure Optimization Engagement.

Die meisten Unternehmen erleben aktuell einen digitalen Wandel und müssen sich so auch mit dem Thema Intelligent Cloud beschäftigen. Gleichzeitig arbeiten viele aber viele weiterhin mit einer lokal installierten Lösung. Um den besten Nutzen aus Ihrer OnPremise-Infrastruktur zu ziehen und die Grundlagen für die digitale Technologie zu legen, benötigen Sie eine klare Strategie.

SAM Infrastructure Optimization Engagement

Das SAM (Software Asset Management) Infrastructure Optimization Engagement unterstützt Sie bei der Auswahl und Priorisierung aktueller Server-Workloads und Anwendungen für den Wechsel in die Cloud und stellt gleichzeitig Erkenntnisse über die geschäftlichen und technologischen Vorteile sowie die Kosten bereit. Anhand von Datenanalysen können auch Empfehlungen zur Optimierung von SAM-Richtlinien und -Verfahren ausgesprochen werden, um Ihre Strategie hinsichtlich der digitalen Transformation sowie deren Umsetzung zu vereinfachen.

Nutzen des SAM Infrastructure Optimization Engagements

- Besserer Überblick über Nutzung und Verbrauch
- Einblicke in die Vorteile der Migration in die Cloud und in die Betriebskosten
- Kostenreduzierung durch eine Verbesserung der operativen Effizienz
- Hilfe bei der Festlegung, welche Workloads zuerst in die Cloud verlagert werden sollen
- Evaluierung Ihrer gesamten Infrastruktur im Hinblick auf Ihre OnPremise- und Ihre Cloud-Strategie

90 Prozent aller Unternehmen haben eine Initiative zur digitalen Transformation ergriffen, mit der ihre physische Infrastruktur oder ihre manuellen Prozesse ersetzt werden sollen.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