
Sie haben bereits verschiedene Azure Services im Einsatz und allmählich wird es immer schwerer den Überblick über die entstandenen Kosten zu behalten? Sind diese angemessen oder gibt es einfach zu erzielende Einsparungen? Mit unserem Analysetemplate bringen wir hier schnell Licht ins Dunkel Ihrer Azure Nutzungsdaten.

Das Assessment gibt anfangs einen kurzen Überblick über die Standard Möglichkeiten der Kosten- und Nutzungsanalyse innerhalb Azure. Danach starten wir direkt in eine Analyse der Ist-Situation basierend auf unserem celver Analysetemplate anhand Ihrer Vergangenheitsdaten. Wir identifizieren Hauptkostentreiber und geben eine erste Einschätzung über Einsparpotenziale.

Mit Hilfe unseres Analysetemplates basierend auf Power BI bringen wir Ihre Nutzungsdaten aus drei verschiedenen Azure-Schnittstellen in einer zentralen Analyseumgebung zusammen. Auf diese Weise können Sie die Kosten, die Nutzung und die Auslastung auch in komplexen Strukturen mit maximaler Flexibilität (drill downs, etc.) analysieren. Alle kostenrelevanten in Azure existierenden Daten sind insbesondere auch in dynamischen Umgebungen historisch persistent verfügbar. Auf dieser Basis lässt sich die Sinnhaftigkeit der eingesetzten Ressourcen hinterfragen, woraus sich Optimierungsmaßnahmen ableiten lassen.

Dieses Assessment richtet sich an Manager, Abrechnungs-Administratoren, Business-Owner mit Budget Verantwortung für bestehende Azure Applikationen bzw. Umgebungen.

Gegenstand des Assessments:

- Überblick über die existierenden Analyse-Möglichkeiten der eigenen Kosten und Nutzung innerhalb der Azure-Cloud
- Extraktion Ihrer historischen Nutzungsdaten über die von celver bereitgestellten Schnittstellen
- Analyse der Ist-Situation basierend auf celver Standard-Reports in Power BI
- Interaktiver Deep Dive in die Ist-Daten über unterschiedliche Betrachtungsdimensionen
- Identifikation und Diskussion erster Kosten-Optimierungspotenziale

Assessment Ergebnisse:

- Darstellung des Ist-Zustandes
- Empfehlungen zur Azure Ressourcen Strukturierungen und Tagging
- Erste Identifikation von Kosten-Treibern und Einsparpotenzialen
- Power BI Datenset (Snapshot) zur weitergehenden Analyse