



### Multi-Cloud Computing

#### Definition

#### Substrate Independent Cloud Storage (SICS)

- **Typische Anforderungen an eine Migration von Cloud zu Multi-Cloud**
  - **Erweitern eines Cloud-Anbieters um zusätzliche Anbieter (SaaS)**
    - Identifizierung
    - Integration (Data and Systems)
  - **Erweiterung der Cloud für die spezifischen Anforderungen von Cloud**
  - **Migration**
    - **Erweiterte Integrationen** – neue Anbieter, neue Daten, neue Apps
    - **Die Anforderungen an die Migration selbst**
- **Wichtige Punkte für ein erfolgreiches Multi-Cloud-Setup (SaaS)**
  - **Substrat-unabhängige Identifizierung**
    - **Strategische Identifizierung**
    - **Technologische Identifizierung**
  - **Wiederholbare/Standardisierte Schritte für die Migration (SaaS)**
- **Wiederholbare Schritte**
  - **Wiederholbare Schritte für die Identifizierung von Anbietern**
  - **Wiederholbare Schritte für die Migration von Cloud zu Multi-Cloud**

### Multi-Cloud Computing

#### Definition

#### Substrate Independent Cloud Storage (SICS)



- **Identifikation von Risiken**
  - **Markt-Risiken**
    - Identifizierung von Marktsegmenten mit hohem Wachstum
    - Identifizierung von Marktsegmenten mit hoher Wettbewerbsintensität
    - Identifizierung/Vermeidung von Markteintrittsbarrieren
  - **Produkt-Risiken**
    - Identifizierung von Produktsegmenten mit unzureichender Spezifikation
    - Identifizierung von ungenutzten Synergien
  - **Finanz-Risiken**
    - Identifizierung von Risiken von hoher Volatilität
    - Identifizierung/Vermeidung von Risiken in risikoreichen Segmenten mit hohem Wachstum
- **Strategische Kontrolle und Management von Risiko**
  - Identifizierung von Risikostrategien (z.B. Diversifizierung) in Kombination mit
  - Risikoprüfung
    - Identifizierung von Risiken
    - Bewertung von Risiken
    - Risikoprüfung