



### Multi-Cloud Computing

#### Definition

Utilization of multiple Cloud Service Providers (CSPs)

- Typische Anforderungen an eine Multi-Cloud- und Cloud-Management-Lösung
  - Erweiterte Cloud-Integration (virtuelle, hybride, multi-Cloud) (Integration)
    - Interoperabilität
    - Interoperabilität (Service Level Agreements)
  - Integration der Clouds für die geschäftliche Agilität und die Cloud
  - Erweiterung
    - Erweiterte Cloud-Integration - über Anbieter hinweg und über die Cloud hinweg
    - Die Integration der Clouds für die Agilität und die Cloud
- Wichtige Merkmale für ein Multi-Cloud-Management-System (Integration)
  - Erweiterte Cloud-Integration
    - Erweiterte Cloud-Integration
    - Interoperabilität (Service Level Agreements)
  - Erweiterte Cloud-Integration (virtuelle, hybride, multi-Cloud) (Integration)
- Erweiterte Cloud-Integration
  - Erweiterte Cloud-Integration (virtuelle, hybride, multi-Cloud) (Integration)
  - Erweiterte Cloud-Integration (virtuelle, hybride, multi-Cloud) (Integration)

### Multi-Cloud Computing

#### Definition

Utilization of multiple Cloud Service Providers (CSPs)



- **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 unklaren Segmenten mit hohem Wachstum
- **Strategische Kontrolle und Regelmäßige Kontrolle (KPIs) (KPIs)**
  - **Strategische Kontrolle** (z.B. Marktanteile, Kundenzufriedenheit) in regelmäßigen Abständen
  - **Regelmäßige Kontrolle**
    - **Operative Kennzahlen**
    - **Strategische Kennzahlen**