

Observability

Cloud Spezialdisziplin

Aufbau von effektiver Überwachung



UNSERE SPEZIALKOMPETENZ



► Observability

- **Konzeption + Aufbau Informationserfassung**
 - Erstellen Überwachungskonzept
 - Definition der Messpunkte und KPI
 - Implementierung Überwachung + Prozesse
- **Observability Training**
 - Produkte Ausbildung Monitoring / Logging
 - Vorgehen Debugging, Profiling
- **Interpretation Support + Visibilitäts-schaltung**
 - Bewerten von Betriebsinformationen (SLA, Stabilität)
 - Optimierungsbedarf
 - Business Insights
 - Digitale Transformation

 partner network

Advanced
Consulting
Partner

Channel Partner



Observability

Cloud native Applikationen werden heute aus vielen Microservices aufgebaut, um die Flexibilität für Erweiterungen und Anpassungen zu maximieren.

Die Überwachung von modernen «cloud nativen» Umgebungen ist vielschichtig und anspruchsvoll geworden. Die aktive Bewirtschaftung der Abhängigkeiten von Microservices (Dependency Analysis) wird zur Kernkompetenz des Observability Teams, um die Betriebsqualität zu garantieren.

Zusätzlich können mittels flexibler Metriken Business-Zusammenhänge visualisiert und bei Abweichungen zu Standardverhaltensmustern Alarme gesetzt werden.

Die Aktivitäten von Observability:

Proaktiv: Logging, Application Monitoring und Alerting und Interpretation der erfassten Messwerte, Erstellen periodische Statusberichte und Optimierungsvorschläge

Reaktiv: Dependency Analysis, Debugging, Profiling

