

ACP

Monitoring in a modern way by ACP

„Monitoring in a modern way“

ist eine schlüsselfertige Monitoring-Lösung aus der Cloud. Dabei wird eine zeitgemäße Infrastruktur-Monitoring-Lösung nach dem „Platform as a Service“ (PaaS)-Prinzip in Ihrer Azure-Umgebung implementiert. Profitieren Sie von dieser innovativen Herangehensweise und überwachen Sie Ihre Infrastruktur in der Cloud sowie On-Premises – alles aus einer Hand.



Microsoft
Solutions Partner

**IT for
innovators.**

ACP Azure Monitoring

From Zero to PaaS Monitoring

Azure Monitoring bietet Ihnen eine moderne, agile und hoch flexible Lösung, die Ihnen die Sorgen um herkömmliches Sizing der Infrastruktur, Patchmanagement und Verfügbarkeit abnimmt. Nach erfolgreicher Implementierung steht Ihnen eine Cloud-basierte Monitoring-Lösung für Ihre Basisinfrastruktur zur Verfügung.

Provisionierung

Wir provisionieren Azure Monitor in Ihrem Azure Tenant und bieten eine schlüsselfertige Umsetzung anhand unserer Best Practices.

Visualisierung Ihrer Daten

Diverse Workbook-Designs stellen Ihre Systeme visuell dar und bieten eine komplette wie auch detailliert systemspezifische Ansicht.

Anbindung der Datenquelle - Azure Monitoring Premium

Im Rahmen des Onboarding-Prozesses werden die unten aufgeführten Datenquellen abgegriffen und in das Monitoring aufgenommen. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, die für Sie relevanten Systeme zu bestimmen. Im Rahmen einer maßgeschneiderten Entwicklung wird eine spezifische Erweiterung implementiert, die Ihren individuellen Anforderungen entspricht.

- CPU
- Memory
- Network
 - Client
 - VPN Gateway
 - NetworkWatcher End-To-End Checks
- Disc
- Monitoring Agent Status
- Service/Deamon Status (über Change-Management)
- Windows/Linux Updates (über Update Management)

- Microsoft Defender for Cloud (Free oder Defender Plan)
- Azure Backup und On-Prem Backup Server
- Azure Stack HCI
 - RDMA und no RDMA monitoring
 - Guest VM status monitoring (Running, Stopped, Failed, Other)
 - Cluster und VM Store Volume monitoring
 - Disc monitoring (IOPS, Throughput, Latency)