



## Infrastructure in the Azure Cloud

David Soucek (Head of IT): *"Durch die Auslagerung aller unserer Server in die Azure Cloud in Verbindung mit einer Remote Desktop Farm, konnten wir sämtliche Hardware und Backupsysteme eliminieren und uns unabhängig vom Clientbetriebsystem, sowie vom Arbeitsort machen."*

### Das Problem

Das Institut für die Wissenschaft vom Menschen (IWM) ist eine akademische Organisation mit ca. 60 Angestellten und vielen externen Mitarbeitern. Bislang waren die Server als eine einzige virtuelle Maschine bei einem externen Provider untergebracht mit einer nicht zufriedenstellenden Performance.

### Unsere Lösung

Im Zuge der Office 365 Migration des IWM seitens net4biz wurde auch das Projekt "Infrastructure as a Service" angegangen und die verbliebenen Services (exklusive Mailservices, welche von Office 365 übernommen wurden) auf mehreren virtuellen Maschinen mit optimierter Performance migriert. Durch den Aufbau einer "Remote Desktop Farm" haben die Mitarbeiter nun einen Client unabhängigen Zugang zu allen zentralen IT Services. Die Mitarbeiter erlebten dadurch auch eine massive Performancesteigerung ihrer IT Prozesse.