

# FERATEL MEDIA TECHNOLOGIES AG

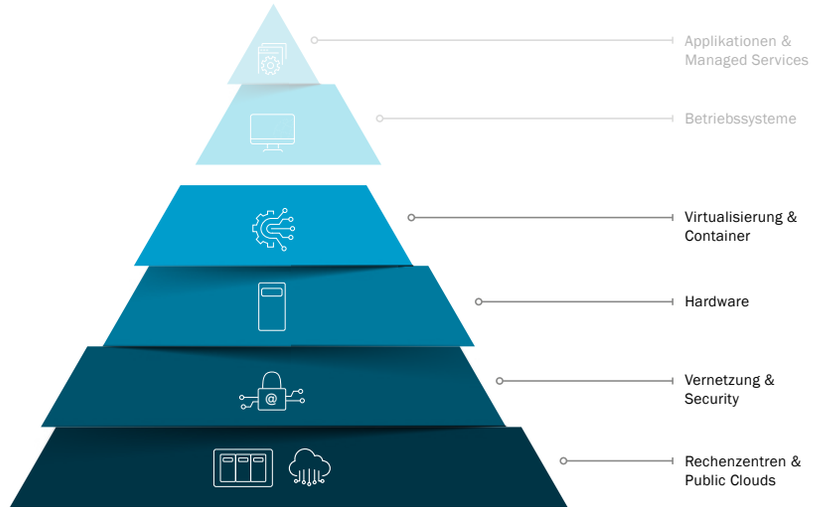
MAXIMALE VERFÜGBARKEIT UND FLEXIBILITÄT IN DEN GEOREDUNDANTEN DATA CENTERN



## Ausgangssituation

Die feratel media technologies AG stellt mit ihrem Destinationsmanagementsystem Deskline® hochentwickelte Datenbanklösungen bereit, die Kunden weltweit in touristischen Organisationen bei sämtlichen komplexen Arbeitsabläufen rund um die Uhr unterstützen – vom Informations- und Adressmanagement bis hin zur Online-Buchungsabwicklung. Dafür braucht es Ressourcen, die auf Wunsch rasch und flexibel erweitert werden können.

Bereits seit mehr als zehn Jahren nutzt feratel die performancestarke und hochverfügbare conova Rechenzentrumsinfrastruktur für den leistungsfähigen Betrieb und die Bereitstellung dieser Services.



## Lösung

Die redundanten Hochleistungs-Server und Storage-Systeme von conova ermöglichen eine optimale Verfügbarkeit und Erreichbarkeit der Datenbanklösung Deskline®, über welche tagtäglich weltweit zahlreiche Buchungen abgewickelt werden. conova bietet hierfür die bestmöglichen Voraussetzungen, um auf den Ressourcenbedarf individuell zu reagieren und diesen somit jederzeit adaptieren und erweitern zu können. Im Zuge der Verlängerung der langjährigen Partnerschaft um weitere fünf Jahre wurden die Hochleistungs-Server und Storage-Systeme von conova nun georedundant auf die Rechenzentren in Maxglan und Hallein aufgeteilt und sorgen dadurch für noch mehr Sicherheit. Die Data Center an sich sind über verschlüsselte Interconnects miteinander verbunden.

“ Die bestmögliche Verfügbarkeit und Erreichbarkeit unseres Datenbanksystems rund um die Uhr ist zwingend notwendig. Mit conova haben wir für unsere speziellen Anforderungen einen äußerst kompetenten und flexiblen Partner gefunden. Aus einer Kunden-Lieferanten-Beziehung hat sich eine enge Partnerschaft entwickelt, in der die Stärken der beiden Unternehmen sich in einer Symbiose ergänzen.“

**Ing. Thomas Bögl, Leitung Softwareentwicklung, feratel**