

ACP

Genericon Pharma Gesellschaft m.b.H.

ACP all IT.



Mit einer rundum erneuerten Storage-Infrastruktur legt Genericon den Grundstein für mehr Performance und Effizienz in der Datenspeicherung. Zugleich entwickelt das Pharma-Unternehmen damit seine innovative IT-Infrastruktur konsequent weiter.

Unsere Lösung

Hybrid DataCenter



Facts

Sitz: Graz

MitarbeiterInnen: ca. 200

Branche: Pharma

01

Die Herausforderung

Die Ablöse des in die Jahre gekommenen Storage-Systems nutzte Genericon für die Entwicklung einer Lösung, die das Unternehmen zukunftssicher begleiten sowie die Performance und Effizienz der IT-Infrastruktur erhöhen sollte. Dazu plante der Pharma-Experte die Spindel-basierte Infrastruktur durch eine moderne Disk-Lösung zu ersetzen. Der Einsatz moderner Technologien zur Deduplizierung, Komprimierung und Verdichtung der gespeicherten Daten sollte darüber hinaus das steigende Datenvolumen regulieren und zugleich die Gesamtnutzung des Speicherplatzes optimieren. Für die Planung, System-Migration und die weitere Betreuung der Storage-Infrastruktur wandte sich Genericon an den langjährigen IT-Partner ACP.

02

Die Lösung

ACP designte eine neue Lösung basierend auf Clustered Data ONTAP von NetApp, bestehend aus zwei Controllern und einem Disk-Shelf, der flexibel erweitert werden kann. Neben der Lösungsplanung lieferten die ACP-Experten die Hardware und zeichneten für die Systemmigration und Installation der neuen Komponenten verantwortlich. Die im NetApp System enthaltenen Technologien zur Optimierung der Datenspeicherung (De-Duplication, Compaction, Compression) ermöglichen die schnellere Bereitstellung der IT-Services und Anwendungen und verbessern dadurch abteilungsübergreifend die Prozesse im Unternehmen. Für eine möglichst geringe Downtime während der Systemumstellung nutzte ACP unter anderem NetApp Migration-Tools.

03

Die Vorteile

DI (FH) Rene Magnet,
IT-Leiter Genericon Pharma GmbH:

„Mit der Erneuerung unserer Storage-Infrastruktur konnten wir die Effizienz unserer Datenspeicherung und den Komfort unserer Mitarbeiter entscheidend weiterentwickeln. Der Einsatz neuester Technologien hat darüber hinaus den nutzbaren Speicher im Unternehmen signifikant erhöht. Aber auch die Absicherung unserer Daten konnten wir durch die Hochverfügbarkeit und Redundanz des Storage-Systems verbessern. Im Zusammenspiel mit unserer Server- und Netzwerkinfrastruktur haben wir damit die Grundsteine für eine zukunftssichere IT-Landschaft gelegt, die wir mit der Unterstützung der ACP-Experten weiter vorantreiben.“