



LANDRATSAMT MÜHL DORF

Storage- Modernisierung und zeitgemäße Lösung für öffentliche Verwaltungs- behörde

Unterstützt von Fsas Technologies und NetApp hat das Landratsamt Mühlendorf seine Storage-Infrastruktur auf den neuesten Stand gebracht – ohne Unterbrechung, ohne Kompromisse.

Herausforderung

Die bestehende NetApp File-Storage Infrastruktur galt es zeitnah durch einen Technical Refresh abzulösen. Dabei war eine vollständig unterbrechungsfreie Migration ohne Performance-Einbußen im laufenden Betrieb zwingend erforderlich.

Lösung

Implementiert wurde eine NetApp AFF A20 mit NVMe-SSDs als Primär-Storage sowie eine NetApp FAS2820 mit NL-SAS HDDs im Sekundär-Storage.

Ergebnisse

- Leistungsfähige und skalierbare Storage-Infrastruktur mit höchster Performance
- Unterbrechungsfreie Migration mit Zero Downtime dank Fsas Technologies 2-4-2-Migrations-Service
- Termingerechte und budgettreue Umsetzung

„Fsas Technologies hat uns dabei unterstützt, eine moderne und perfekt auf uns zugeschnittene Storage-Lösung umzusetzen. Die Migration verlief termintreu und ohne Unterbrechung des laufenden Betriebs – das war für uns als Bürgerservicestelle ein entscheidender Faktor.“

Daniel Mühlendorfer, IT-Services Landratsamt Mühlendorf a. Inn

Branche:
Verwaltung

Mitarbeitende
500

Land:
Deutschland

Website:
ira-mue.de

Der Kunde

Das Landratsamt Mühldorf a. Inn ist die zentrale Verwaltungsbehörde für den Landkreis Mühldorf am Inn in Oberbayern. Die Kommunalbehörde ist Anlaufstelle für die 31 Gemeinden des Landkreises und mit Verwaltungsdienstleistungen wie Personenstands- und Staatsangehörigkeitswesen oder Jugend und Familie regionale Schnittstelle zwischen Bürger und Staat.



Technologie-Refresh der Storage-Infrastruktur mit Zero Downtime

Eine zuverlässige und moderne IT-Infrastruktur ist für das Landratsamt Mühldorf a. Inn als bürgernahe Servicestelle die Grundlage für einen reibungslosen Betrieb. Die bestehende NetApp File-Storage Infrastruktur hatte ihr Lebensende erreicht und musste daher zeitnah abgelöst werden. Eine kurzzeitige Service-Verlängerung der Altsysteme ermöglichte es, die neueste NetApp Hardware-Generation in die Planung einzubeziehen.

Maßgeschneiderte Lösung mit NetApp AFF A20 und FAS2820

Basierend auf einer detaillierten Analyse der bestehenden Infrastruktur – Kapazitäts-, I/O- und Performance-Werte – entwickelten Fsas Technologies und Partner C. Rudolf Salfer GmbH eine perfekt auf das Landratsamt zugeschnittene Lösung. Als Primär-Storage wurde eine NetApp AFF A20 mit hoch performanten NVMe-SSDs implementiert. Sie ist für geschäftskritische Workloads wie VMware, Datenbanken und hybride Cloud-Umgebungen ausgelegt und bietet fortschrittlichen Ransomware-Schutz sowie nahtlose Datenverwaltung mit NetApp ONTAP.

Als Sekundär-Storage ergänzt eine NetApp FAS2820 mit preis- und leistungsoptimierten NL-SAS HDDs die Lösung. Diese bietet ein ideal ausgewogenes Verhältnis von Kapazität und Performance und ist für einfache Implementierung und Verwaltung optimiert – ideal für Backup, Archivierung und nicht-dedizierte Business-Applikationen. Die hochverfügbare Hardware in Kombination mit NetApp ONTAP sorgt für kostengünstige Datensicherung, Sicherheit und Skalierbarkeit für zukünftiges Wachstum und Cloud-Integration.

Zero-Downtime-Migration dank Fsas Technologies 2-4-2-Migrations-Service

Eine zentrale Anforderung des Auftrags war die störungsfreie Migration, ohne den laufenden Betrieb des Landratsamts zu unterbrechen. Fsas Technologies setzte hierfür den neu entwickelten Fsas Technologies 2-4-2-Migrations-Service ein. Mittels zusätzlicher IP-Switches wurde temporär eine Hochverfügbarkeitslösung realisiert, die eine unterbrechungsfreie Migration mit Zero Downtime und ohne Performance-Einbußen ermöglichte.

Moderne Infrastruktur als Grundlage für die Zukunft

Mit der neuen Storage-Infrastruktur verfügt das Landratsamt Mühldorf über eine moderne, leistungsfähige und skalierbare Basis. Die Kombination aus NetApp AFF A20 und FAS2820 bietet sowohl höchste Performance als auch kosteneffiziente Kapazität.

Durch die enge Zusammenarbeit von Fsas Technologies und dem Partner C. Rudolf Salfer GmbH wurde das Projekt termingerecht, innerhalb des Budgets und ohne Betriebsunterbrechung erfolgreich umgesetzt. Die Support-Dienstleistung, die direkt von Fsas Technologies erbracht wurde, bot dem Landratsamt den Vorteil von Support in deutscher Sprache mit individuellem SLA.

© Fsas Technologies 2026. Alle Rechte vorbehalten. Fsas Technologies und das Fsas Technologies-Logo sind Marken von Fsas Technologies Limited und in vielen Ländern weltweit eingetragen. Andere hier erwähnte Produkt-, Service- und Firmennamen können Marken von Fsas Technologies oder anderen Unternehmen sein. Dieses Dokument ist zum Zeitpunkt der Erstveröffentlichung aktuell und kann von Fsas Technologies ohne Vorankündigung geändert werden. Es wird nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Fsas Technologies übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit seiner Verwendung.

Partner:



SALFER

Weitere Informationen zu



Fsas Technologies

Kontakt: cic@fujitsu.com
00800 37210000*
Montag–Freitag, jeweils 08:00–18:00 Uhr

* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Juni 2026