



Eine Dateninfrastruktur für die Energiewelt der Zukunft



PROBLEM GELÖST

Der deutsch-schweizerische Energieversorger benötigt eine verlässliche, schnelle und flexible Dateninfrastruktur, um neue Produkte und Services zu unterstützen.

ERGEBNIS

Mit NetApp kann Energiedienst eine Transformationsstrategie umsetzen, die Geld und Strom spart, die Klimaneutralität fördert und umweltbewusste Kunden unterstützt.



VERLÄSSLICHKEIT SEIT
MEHR ALS 20 JAHREN

100 %

ANZAHL DER KUNDEN ÜBER

270.000

„Energiedienst wandelt sich vom reinen Versorger zum umfassenden Dienstleister für dezentrale, erneuerbare Energien. Die IT muss daher für neue Geschäftsfelder neue Anforderungen erfüllen. Wir haben auch dabei ein gutes Gefühl. Denn mit NetApp konnten wir bisher einfach alles umsetzen.“

Andreas Rosenberg, Leiter Infrastructure Services, Energiedienst AG

Bei Energiedienst ist NetApp der Standard für das Datenmanagement. SAP-Systeme, Datenbanken, Fileservice und Virtualisierung erfordern hohe Performance, Stabilität und Verfügbarkeit. Dank NetApp Snapshot-Technologie, einem Teil des ONTAP Datenmanagements, hat das IT-Team die ganze Datensicherung im Griff. Auch die geschäftskritischen SAP- und Oracle-Instanzen werden damit automatisiert gesichert und geklont, um die Systemlandschaft schnell und sicher zu managen.

„Mit einer NetApp Unified-Architektur, konsequenter Vereinfachung und flexiblen Tools können wir auch bei knappen Ressourcen wachsende Anforderungen erfüllen“, sagt Andreas Rosenberg, Leiter Infrastructure Services bei Energiedienst. Die Unternehmensgruppe entwickelt sich vom Strom- und Gasanbieter zum Ansprech-

partner für nachhaltige Energielösungen. Interne Prozesse werden digital transformiert, um das Serviceportfolio für private, gewerbliche und kommunale Kunden zu erweitern. Andreas Rosenberg und sein Team entwickeln die Dateninfrastruktur entsprechend weiter.

Im Zuge der Migration auf SAP HANA bietet der Wechsel auf NetApp All-Flash-Systeme das nötige Plus an Performance und Storage-Effizienz. Schon mit den aktuellen Hybrid-Systemen wird die Datenmenge so effektiv verringert, dass deutlich weniger Storagekapazität nötig ist. Mit den neuen Systemen wird der Ressourcenverbrauch, trotz massiv verbesserter Leistung, noch stärker reduziert. Energiedienst kann den CO₂-Footprint weiter verkleinern und seine Verpflichtung zur Klimaneutralität erfüllen.

LÖSUNGSKOMPONENTEN

NETAPP PRODUKTE

NetApp FAS Hybrid Flash Arrays

NetApp MetroCluster Business Continuity

NetApp ONTAP Datenmanagement-Software

PARTNERPRODUKTE

Microsoft

Oracle

SAP

VMware

ERFAHREN SIE MEHR



 **NetApp**[®]

+49 (0)89 900 594 0

netapp.com/de/kontakt

NetApp ist Marktführer im Bereich Cloud Data Services und ermöglicht Unternehmen weltweit, das Potenzial ihrer Daten auszuschöpfen. Am Markt einzigartig bieten wir Ihnen mit unseren Partnern zusammen die Möglichkeit, Ihre eigene auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Data Fabric zu entwickeln. Vereinfachen Sie Ihre Hybrid-Multi-Cloud-Infrastruktur und stellen Sie die richtigen Daten, Services und Applikationen sicher und zur richtigen Zeit am richtigen Ort zur Verfügung. Mehr erfahren Sie unter www.netapp.de.

© 2020 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. NETAPP, das NETAPP Logo und die unter netapp.com/TM genannten Produktbezeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken von NetApp Inc. in den USA und/oder in anderen Ländern. Alle anderen Marken- und Produktbezeichnungen sind möglicherweise Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Rechtsinhaber und werden hiermit anerkannt. CSS-7130-0820-DE