

Neue Hochverfügbarkeitslösung mit Hyper-V und Storage-Erweiterung für die Sachsenküchen H.-J. Ebert GmbH

Der Kunde

Sachsenküchen Hans-Joachim Ebert GmbH, Dippoldiswalde
Herstellung hochwertiger Küchen
>200 Mitarbeiter

Ziele des Kunden

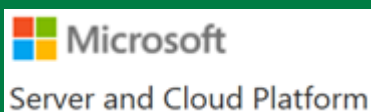
- ✓ Kompletterneuerung der zentralen Hochverfügbarkeitslösung
- ✓ Verbesserung der Verfügbarkeit der IT-Infrastruktur
- ✓ Erhöhung der Ausfallsicherheit durch Verteilung auf zwei geographisch getrennte Standorte
- ✓ Erhöhung der Kapazität und des Durchsatzes des Speichernetzwerkes
- ✓ Höhere Leistungsfähigkeit der Virtualisierungsumgebung (Unterstützung für mehr virtuelle Maschinen, Performancesteigerung)
- ✓ Update auf aktuelles Microsoft Server Betriebssystem 2012 R2

„Durch die Aktualisierung der Virtualisierungslösung und den Ausbau des SAN Speichers wurde es möglich, viele der bisher physischen Server zu virtualisieren. Damit konnte die Verfügbarkeit wichtiger geschäftskritischer Systeme deutlich gesteigert und Wartungskosten minimiert werden. Auch die Unterstützung für aktuelle Client Betriebssysteme ist weiterhin gewährleistet.“



Markus Jackisch, IT-Leiter, Sachsenküchen H.-J. Ebert GmbH

Eingesetzte Produkte



- ✓ Microsoft Windows Server 2012 R2 mit Microsoft Hyper-V
- ✓ Microsoft Active Directory Dienste und Zertifikatsdienste
- ✓ Performanceoptimierte Server auf HP-Basis (DL380P)
- ✓ SAN-Speichersystem HP Store Virtual
- ✓ Netzwerktechnik HP 2920 Switch Serie
- ✓ Symantec Backup Exec 2014

„Die Hochverfügbarkeit der virtuellen Maschinen wurde durch die Aktualisierung des Hyper-V-basierten Failover-Cluster mit zentralem SAN Speicher weiter ausgebaut, die SAN Kapazität wurde verdoppelt. Zusätzlich wurde die Anbindung der zwei Werke überarbeitet, die Ausfallsicherheit und eine Performancesteigerung sind jetzt gewährleistet.“



Sebastian Vetter, Systemingenieur, ibes AG

Sind Sie an einer Hyper-V Hochverfügbarkeitsumgebung interessiert? Wir beraten Sie gern!