

Neue Hochverfügbarkeitslösung mit Hyper-V für ETASYN GmbH

Der Kunde

ETASYN GmbH, Chemnitz
Entwicklung und Fertigung von individuellen Stromversorgungen
>60 Mitarbeiter

Ziele des Kunden

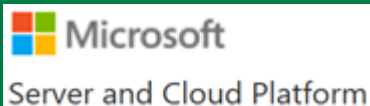
- ✓ Ablösung der veralteten Einzel-Server durch Virtualisierung
- ✓ Umstellung auf aktuellstes Microsoft Server Betriebssystem
- ✓ Migration von Microsoft Exchange 2003 auf Exchange 2010
- ✓ Einführung eines zentralen Speichersystems mit Backup
- ✓ Bessere Servicequalität durch Hochverfügbarkeit der virtuellen Server
- ✓ Erhöhung der IT-Sicherheit durch Erneuerung von Virenschutz/Firewall

„Unser Focus bei der Erneuerung der IT Infrastruktur lag auf Skalierbarkeit, Redundanz und Sicherheit. Dank perfekter Planung der ibes AG erfolgte die Installation und die Migration aller Systeme in kürzester Zeit. Mit der neuen Infrastruktur können wir die steigenden Anforderungen an die IT eines wachsenden Unternehmens bestmöglich und effizient umsetzen.“

Christian Berger, IT-Leiter, ETASYN GmbH



Eingesetzte Produkte



- ✓ Microsoft Windows Server 2012 mit Microsoft Hyper-V
- ✓ Microsoft Active Directory Dienste und Zertifikatsdienste
- ✓ Microsoft Exchange 2010
- ✓ Performanceoptimierte Server auf HP-Basis (DL380P)
- ✓ SAN-Speichersystem HP P2000 MSA
- ✓ Netzwerktechnik HP 1900 Switch Serie
- ✓ Tandberg Bandbibliothek inkl. Zubehör
- ✓ Veeam Backup & Replication Software
- ✓ Avira Business Security Suite inkl. Management Console
- ✓ Firewall Sophos UTM 120

„Die Hochverfügbarkeit der virtuellen Maschinen wurde über einen Hyper-V-basierten Failover-Cluster mit zentralem SAN Speicher realisiert. Die kompletten IT-Basisdienste (AD, DHCP, Domäne, Fileserver, WSUS, ...) wurde auf den Stand Windows Server 2012 aktualisiert. Für gestiegene Rundum-Sicherheit sorgen die aktuelle Sophos-Firewall und der einheitliche, zentral verwaltete Avira-Virenschutz.“

Sebastian Vetter, Systemingenieur, ibes AG



Sind Sie an Virtualisierung oder einem IT-Gesamtkonzept interessiert? Wir beraten Sie gern!