

REFERENZEN

- ◀ Branche: Medizingerätehersteller
- ◀ Auftraggeber: Siemens AG
- ◀ Projektdauer: 01.08.2006 - aktuell

Kurzbeschreibung des Projekts

Die derzeitige Aufgabe bei unserem Kunden in der medizintechnischen IT ist es, sehr aufwändige Hochverfügbarkeits IT-Anlagen mit Veritas SF sowie SF Cluster Service zu installieren sowie die komplette Dokumentation in einem heterogenen IT-Umfeld zu erstellen. Des Weiteren leisten wir Support für die Supplychain und stehen für Troubleshooting dem Service zur Verfügung (3rd Level-Support).

Unsere Lösung

In Zusammenarbeit mit dem Kunden wurde die oben genannte Lösung erarbeitet und Schritt für Schritt umgesetzt. Die Tätigkeiten werden laufend dem Kundenbedarf angepasst.

Unsere Aufgaben

- ◀ Auswahl und Installation von Serversystemen
- ◀ Zusammenführung mehrerer Einzelsever zu geclusterten Systemen
- ◀ Installationen von High Availability (HA) Systemen mit Veritas (Clusterserver)
- ◀ Einrichten und Anbinden von Midrange und Enterprise-Storages
- ◀ Umzug von High Availability Systemen
- ◀ Umsetzung von Entwicklungsvorgaben in medizinischen PACS-Systemen

Eingesetzte Ressourcen

- ◀ Sechs qualifizierte Support Mitarbeiter/Vollzeit

Zertifizierungsübersicht unserer Mitarbeiter

- ◀ ITIL V3 Foundation
- ◀ Microsoft Certified System Engineer
- ◀ Microsoft Certified Systems Administrator
- ◀ Microsoft Certified Professional
- ◀ Oracle Certified Professional

