
Projekt - Referenz

Projekttitlel:

SAP® Betriebskonzept

Auftraggeber:

Krankenhaus

Aufgabenstellung:

Entwurf eines kundenspezifischen "Betriebskonzeptes" als technische Grundlage für die Anwendung von SAP® Planen der DV-Infrastruktur für 12 Krankenhäuser, die gemeinsam eine SAP® Anwendung am städtischen Rechenzentrum nutzen.

K+P Leistungen:

- Erstellen eines Soll-Konzeptes
- Testen der LAN Funktion
- Einbinden der Systeme
- 2 Berater für 1200 Stunden

Kurzbeschreibung:

Zur Realisierung der SAP® Einführung wurde ein Betriebskonzept als technische Grundlage für die DV-Infrastruktur der Krankenhäuser entworfen. Zur Einführung neuer DV-Techniken und Realisierung der Front-End Technologie wurde eines der Krankenhäuser zum Pilotheaus ausgewählt. Hier wurde ein strategisches Testfeld

mit allen Komponenten, bis hin zur Hostanbindung, realisiert.

Teil 1

Planung der unternehmensweiten Vernetzung.

Teil 2

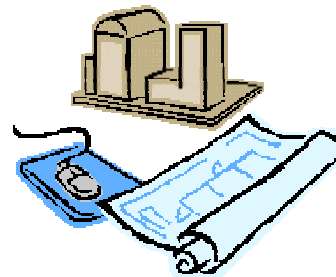
Auswahl der Medien, Topologien, Protokolle und Gateways, die für dieses Projekt benötigt wurden.

Teil 3

Installation und Test folgender Komponenten wurden durchgeführt. Ethernet nach IEEE 802.3, Synoptics Konzentratoren, BNC und RJ 45, Novell Netware 3.11 und SAA 1.3, Lan Analyser, SDLC Adapter, Novell 3270 for Windows, DB 9600 Postmodem. IBM 3174 Clustercontroller, IBM 3090, SAP®

Teil 4

Übergabe des Betriebskonzeptes und des Pilotheaus zur Fertigstellung der stadtübergreifenden Vernetzung.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie
bitte: K+P Consulting GmbH
06151-73475-110 info@kluge-partner.de