

HOB Networking informiert:

Modul: Server & Storage

- Server / Blade Server
- Betriebssysteme
- Storage Area Networks (SAN)
- Dokumentation

Kurzbeschreibung / Einsatzbereiche:

Die Softwarefamilie HOBLink erfordert Plattformen auf den sie portiert wird. Secure Remote Access ist nur mit leistungsfähigen Servern möglich. Ebenfalls die Speicherung von Daten. Ob es sich um Windows Terminal Blade/Server Farmen, Webserver oder Proxies handelt – sie sind die Schlüsselkomponenten in der Unternehmens-IT.

Moderne Storage-Lösungen müssen riesige Datenmengen binnen kürzester Zeit bewegen und schnellsten Zugriff erlauben. Diese Lösungen sind keineswegs nur für große Unternehmen geeignet. Selbst kleinere und mittelständische Unternehmen profitieren von der Sicherheit und Verfügbarkeit mit dieser Technologie.

Partnerprodukte / Vorgehensweise



HOB Networking setzt hier die Produkte von HP ein. Wenn es um Verfügbarkeit geht, sind HP-Lösungen mit an der vordersten Stelle. Auch hier setzt HOB nur die Produkte eines Herstellers und fokussiert somit seine Kernkompetenz.



Im Rahmen der Implementierung von HOBLink Software stellt sich häufig ein erweiterter Bedarf heraus, den HOB Networking lückenlos abdeckt.



Darunter zählen HOB Lösungen wie „HOB Blade Desktop on Demand“, WebSecure-Proxies, Windows Terminal Server Farmen und Storage Area Networks.

Aber auch der Einsatz von Netzwerkmanagement Systemen und IP-Telefonie bedarf höchster Produktqualität, die HP erfüllt.

Entsprechend der Kundenanforderungen wird das geeignete Betriebssystem eingesetzt.

Know-how

Basis ist unsere langjährige Partnerschaft mit Hewlett & Packard (HP). HOBLink Software wird stets an Produkten der Marktführer getestet und erst dann bei unseren Kunden eingesetzt.

Der Bereich HOB Professional Services plant und realisiert komplexe Lösungen mit Microsoft, Novell, Linux und Unix Betriebssystemen. Dazu tragen entsprechende Zertifizierungen der genannten Hersteller, wie auch das Vertrauen unserer Kunden bei.

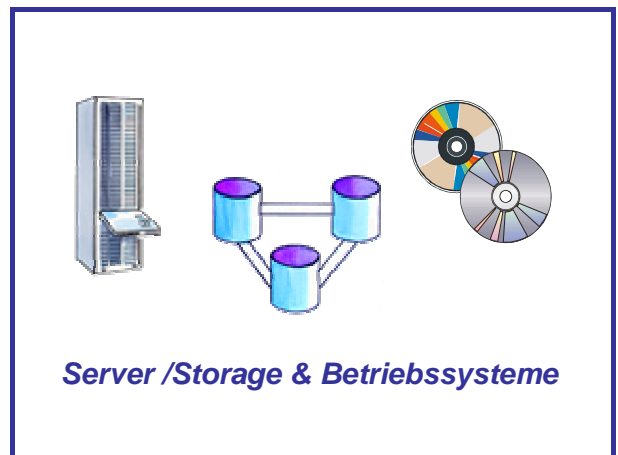
Novell.

Microsoft Certified
Solution Provider



Szenarien / Projekte

Zentrale IT-Ressourcen enthalten u.a. Server und SAN Systeme. Das Spektrum umfasst einfache Server, Web-Farmen, Terminal- / Datenbank Server uv.m. Entsprechende Projekte sind vielseitig und vor allem kapitalintensiv. Um so wichtiger ist eine Planung, in die der Hersteller von Beginn an eingebunden ist und für den Kunden in jeder Hinsicht die optimale Lösung erarbeitet wird. Erst dann erhält der Kunde ein Lösungsvorschlag und das dazu erstellte Angebot.



Lösungnahe Module

- ✓ Branch Office Internet
- ✓ Switching
- ✓ Professional Services