

• Alltagsprogramme

In diesem großen Praxisteil werden Applikationen wie ein Gästebuch oder eine Umfrage vorgestellt.

• Arbeiten mit Datenbanken

Wer mit Datenbanken arbeitet, sollte sich in SQL und ODBC auskennen. Nach diesem Kapitel ist diese Voraussetzung gegeben.

• Entwicklungshilfen

Hier stellt der Autor Entwicklungshilfen wie den Script Debugger, Visual InterDev 6.0 und den Site Server Express vor.

• Weitere Technologien

Hier geht es z. B. um den Remote Data Service, das Problem der Sicherheit von Servern usw.

• Ein Projekt entsteht

Hier stellt der Autor ein umfangreiches Projekt zum Austausch von Nachrichten in einem Intranet vor.

• Verschiedene Referenzen, FAQs und Glossar

Zum Schluß finden sie noch FAQs, das Glossar, eine Referenz zu ASP, zu SQL und die HTTP-Statuscodes.

Fazit

Mit diesem Buch wird ein „Anfänger“ auf dem Gebiet der HTML-Seiten-Erstellung vermutlich zunächst nicht viel Freude haben. Angesprochen werden hier Leser mit einem gewissen Erfahrungshorizont auf diesem Gebiet, die ihr Wissen eben noch einmal vertiefen und erheblich erweitern wollen.

Das Buch ist durch seine vielen praktischen Beispiele und durch die umfassende Darstellung der Problematik hervorragend geeignet in das Gebiet der ASP-Programmierung einzuführen und ermöglicht selbst einem Profi auf diesem Gebiet noch viele lohnenswerte Einblicke.

Sehr hilfreich auf dem Weg zu ASP, sind die dem Buch beigelegten CD s. Die eine enthält das Windows NT 4.0 Option Pack (und damit alle Programme, die sie zur Ausführung von ASP benötigen). Die andere CD enthält die Lösungen, der im Buch angesprochenen Beispiele.

*Sorgen
ertrinken nicht im
Alkohol,
sie können
schwimmen.*

Heinz Rühmann

TCP/IP und ONC/NFS

Walter Kallinger

Das Buch ist gegliedert in folgende Kapitel:

TCP/IP und ONC/NFS, Autor: Michael Santifaller, ISBN: 3-8273-1363-5

- 1 Protokolle
- 2 Entstehungsgeschichte der TCP/IP Protokolle
- 3 TCP/IP - Schichten 1 bis 4: Internet Protocol, Transmission Control protocol, User Datagram protocol, Internet Control Message Protocol, Subnetzwerke
- 4 TCP/IP - Schichten 5 bis 7: TELNET, FTP, SMTP, TFTP
- 5 Berkeley - Utilities
- 6 TCP/IP - Verwaltung
- 7 Internetworkig
- 8 Internet Protocol Version 6 - IPv6
- 9 Einführung in ONC/NFS
- 10 ONC Protokolle
- 11 NFS - Implementierung
- 12 Network Information Service
- 13 NFS-Betrieb
- 14 Programmier - Schnittstellen

Besonders nützlich ist die Beschreibung des FTP (File Transfer Protokolls). Beispiele, wie mit diesem einfach zu handhabenden Programm Daten versendet werden können sind angegeben.

TCP/IP und ONC/NFS



Internetworking mit Unix
4. Auflage

mit NFS 3.0
und PV6

ADDISON-WESLEY

Beispiel für FTP

```
$ ftp -d
ftp open train2
Connected to train2.
220 train2.FTP server ready
Name (train2:kurs1) :kurs1
331 Password required for kurs1
Password: .....
230 User kurs1 logged in
ftp> dir
--->PORT 192,9,150,244,4,57
200 PORT command succesful.
--->LIST
150 Opening data connection for /bin/ls -l (,,,,,, total 1
- rw ----- 1 kurs1 ixos 240 May 18 10:53 test
226 Transfer complete
100 bytes received in 1 seconds (0,66 Kbytes/s)
ftp> get test
---> PORT 192,9,150,244,4,59
200 PRT command successful.
--->RETR test
150 Opening data connection for test (192,9,150,244,1083)
226 Transfer complete
local: test remote: test
250 bytes received in 0 seconds (0.24 kBytes/s)
ftp>quit
--->QUIT
221 Goodbye
```