

## Profil Nico Weichbrod

Name: Nico Weichbrod

Internet: nico@aw-consultancy.de  
www.aw-consultancy.de

Betriebssysteme: Linux (Debian/GNU, LFS, SuSE, Mandrake, Red Hat, Knoppix)  
Zertifikat LPIC-1  
OpenBSD ab 3.1  
FreeBSD ab 4.0  
Microsoft (DOS, Windows 9x, NT, 2000 (Client und Server))  
Novell Netware 3.12

Programmiersprachen: Perl, PHP3/PHP4, shell-Script (bash/tcshell), JavaScript, HTML, Cobol  
Grundkenntnisse in Delphi, C

Netzwerk (allgemein):

- TCP/IP (Routing, OSPF)
- VPN (IPSEC, pptp, OpenVPN)

Linuxkenntnisse: Planung und Realisierung Linux gestützter Intra- und Internetlösungen auf Intel- und IBM S/390-Systemen:

- Firewalls (iptables/ipchains/pf)
- Network Intrusion Detection (Snort)
- Policy Routing, Traffic Shaping
- Mailserver (postfix, sendmail, popper, cyrus)
- Webserver (apache)
- SQL-Datenbank (MySQL)
- dynamische Webseiten (PHP3/4, Perl)
- VPN (IPSEC mit FreeS/WAN, pptp, OpenVPN)
- Faxserver (Hylafax)
- Nameserver (bind)
- Proxyserver (squid, ftp-proxy)
- Domaincontroller/-mitglied (samba)
- u.v.m.

Projekterfolge:

- diverse Datenbank-gestützte Webseiten  
(u.a. [www.schulterchirurgie.de](http://www.schulterchirurgie.de) und [www.kreuzband.de](http://www.kreuzband.de))
- Planung, Betreuung und Wartung von ca. 90 Linux-Installationen, darunter auch deutschland- und europaweite VPNs  
(u.a. Fa. Pharmatechnik, Fa. Vitaphone, Fa. Ebara, Fa. GEWA)
- mehrstufige Firewall-Systeme unter Linux und OpenBSD  
(u.a. Fa. Vitaphone, Fa. Triogroup, ATOS-Praxisklinik)

Sonstiges: Dozententätigkeit an der Merkurschule/Ludwigshafen:  
div. Linux-Schulungen und Prüfungsvorbereitung LPIC-1



Brainbench Transcript ID#:368993

