

Profil Kim Armann



Name: Kim Patric Armann

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

Betriebssysteme: Linux (Debian/GNU, SuSE, Mandrake, Red Hat, Knoppix, LFS)
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
Grundkenntnisse in Visual Basic, VBA, Cobol, Delphi, C

Netzwerk (allgemein):

- TCP/IP (Routing, OSPF)
- VPN (IPSEC, pptp)
- Microsoft Windows 2000 ADS

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

- Firewalls (iptables/ipchains)
- Network Intusion Detection (IDS) (snort)
- Mailserver (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)
- LDAP (OpenLDAP)
- u.v.m.

Projekterfolge:

- diverse Datenbank-gestützte Webseiten (u.a. www.atos.de und www.tuev-akademie.de)
- Betreuung und Wartung von ca. 90 Linux-Installationen, darunter auch deutschland- und europaweite VPNs (u.a. Fa. Pharmatechnik, Fa. Ebara)
- Realisierung eines redundanten, ausfallsicheren Proxy-Server unter Linux/390 (Fa. ScaleOn (Rechenzentrum Bayer AG))
- Benutzerkonten- und Passwortzentralisierung unter Linux/390 mittels LDAP (Fa. ScaleOn)

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



Brainbench Transcript ID#:348738

