

Technisches Profil

Kontaktdaten:

Bogdan TARU
Kaiser Karl Ring 55
Bonn, D-53111

Telefon: +49 (0)228-945-9952

Mobil: +49 (0)151-1215-9364

Email: bgd@bogdant.net

Schwerpunkte:

- Performance-, Fehler- und Sicherheitsanalysen in TCP/IP Netzwerken
- Systemadministration und -wartung von UNIX-Plattformen
- Entwicklung von Management- und Systemtools auf UNIX-Basis
- Performance-, Fehler- und Sicherheitsanalysen auf UNIX-Systemen
- Netzwerkplanung im LAN und WAN Bereich
- Implementierung und Deployment von TCP/IP Paketfiltern (Firewalls)

Tätigkeitsbeschreibungen:

- 10/2001 – heute: iCom Media AG
Systemadministrator und Operations Manager
Redesign, Implementierung und Betreuung einer europaweit verteilten Dial-In/Content-Server Struktur mit Einbindung von Micropayment/Billing Systemen und einem Multi-Level-Reseller Verwaltungsfrend.
- 08/2000 – 10/2001: Xeneris GbR
Systemadministrator und Programmierer
Implementierung, Betreuung und Weiterentwicklung von einem Webhosting System.
Analyse, Web- und Datenbankprogrammierung von verschiedenen Web und eCommerce Projekten.
- 05/1999 – 09/2001: Hercules Ltd.
System- und Netzwerkadministrator
Design und Implementierung eines Stadtweiten Netzwerkes von Unix Servern.
Betreuung und Weiterentwicklung einer Webhosting Server Farm.
- 04/1998 – 07/1999: Deltasoft Ltd.
System- und Netzwerkadministrator
Verwaltung und Weiterentwicklung eines Stadtweiten Netzwerkes.
Betreuung von Dial-In Systemen, MAN-Routern, Mailaccounts, DNS, Web, Ftp, Backup.

08/1996 – 06/2001: Transilvania-Universität
Studium, Design und Implementierung eines Siemens-Profibus
Netzwerkes als Diplomarbeit.

Betriebssysteme:

- Free/OpenBSD
- Sun Solaris
- Hewlett Packard HP-UX
- Mac OS X
- Slackware/Debian/RedHat/Suse Linux
- Cisco IOS
- Ascend TAOS
- Div. DOS/Windows-Versionen

Programmiersprachen:

- Bourne-Shell (sh), Korn-Shell (ksh), C-Shell (csh)
- C/C++
- PHP
- Java/J2EE
- Perl

Applikationen:

- Internet Services (Apache, Bind 8/9, div. FTP server, Postfix, Sendmail, OpenSSH, u.a.)
- Application servers (Sun Java System AS, Tomcat, Bea WebLogic)
- IPSec
- Div. Packetfilter (pf, ipfilter, iptables)
- Div. Security Tools (Audit-Bereich)
- RDBMS (PostgreSQL, MySQL, Oracle)
- Div. Office-Applikationen (Benutzerkenntnisse)
- TeX/LaTeX

Hardware:

- Sun Sparc (U2, U5, SS20, ...)
- HP Servers (E55, A500, ...)
- Div. Intel-basierte Workstations und Server
- Div. Macintosh Systeme
- Routersysteme (Cisco 800-AS5300, Ascend Max2000-6000)