

## Profil

### Allgemeine Angaben

---

Name:	R.V.
Staatsbürgerschaft:	Deutsch
Sprachen:	Deutsch, Englisch
Ausbildung:	Diplom-Informatiker (FH)
Zertifizierungen:	CCNP: Cisco Certified Networking Professional CCSI: Cisco Certified System Instructor
Fachlicher Schwerpunkt:	Beratung, Planung und Training im Bereich Netzwerktechnik: LAN, WAN

### Kenntnisse

---

Betriebssysteme:	Microsoft Windows NT 4.0, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 2000
Netzwerke:	LAN (Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, ATM-LANE-Services, Wireless-LAN, Multicast-Routing, Routing-Protokolle) WAN (ATM, Frame-Replay, ISDN) Security (ACL's, NAT/PAT, IPSEC-VPNs, Firewalling, Intrusion Detection System)
Sonstige Kenntnisse:	Cisco (Switching, Routing, Internetwork Troubleshooting, Security Solutions), QoS

### Erfahrungen / Projekte (Auszug)

---

Branche:	Telekommunikation
Projekt:	Betrieb und Optimierung des TCP/IP-Netzes
Projekt:	<u>Tätigkeit</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherstellung der Verfügbarkeit zentraler IP-Access- Infrastrukturen des deutschen Anbieter-Netzes</li><li>• Konfiguration, Fehleranalyse und Entstörung (2nd Level Support) einer IP-Access-Infrastruktur mit den Schwerpunkten<ul style="list-style-type: none"><li>- TCP/IP</li></ul></li></ul>

- Switching, Routing
- Dynamisches Routing (OSPF, BGP)
- Spanning Tree
- IP-Security
- VPN Administration und Wartung diverser Netzwerkkomponenten, wie Router und Switche (Cisco)
- Loadbalancer (Alteon/Nortel)
- Service Selection Gateway (Cisco)
- GGSN (Starent, Cisco) und Firewallsysteme (Netscreen, Cisco PIX, Nokia/Sun/Checkpoint)
- Netzwerkanalysewerkzeugen unter Unix/Linux
- Implementierung neuer Services oder Softwareversionen, einschl. neuer Zugänge der Abnahme mit den internen Kunden Unterstützung und Planung von Typ- Feldabnahmen Abstimmung von Feature-Requests mit Herstellern Trouble Report Handling mit externen Servicegebern
- Planung und Realisierung von L3VPN (MPLS, BGP)
- Durchführung eines MPLS Seminar (5Tage) für den Endkunden

#### Umfeld

- Routing, Switching und Security
- 

Branche: Lebensmittelindustrie

Projekt: Aufbau einer Security Umgebung

#### Tätigkeit

- Einrichten von Firewalls
- IPSEC Tunnels
- DMVPN (über 600 Sites) mit PIX, ASA, FWSM im DFN
- Anschluss verschiedener Kundenlokationen an ein MPLS
- Backbone über Ethernet und Frame Relay

#### Umfeld

- Cisco Routing, Firewall
-

Branche: Militär

Tätigkeit: Tätigkeit

- Planung, Konzeption
- Einrichtung und Betrieb des Netzes
- Redundante Cisco Netze mit Rapid Spanning Tree und multiple VLAN's im Layer 2
- OSPF als Routingprotokoll
- BRI-PRI WAN-Anbindungen
- VPN-Verbindungen, Cisco Works

Umfeld

- Cisco Routing und Switching, Thales Crypto-Geräte