

Allgemeines:

Geboren 1975 in Heidenheim a.d. Brenz, Deutschland; verheiratet; 5 Kinder.

Qualifikationen:

- Generalist
- IT-Strategie- und Entscheidungsprozess-Beratung
- Strategische Planung von IT Systemen, Managementberatung
- Plattformübergreifende System- und Softwareintegration
- Research und Bewertung neuer Technologien und ihrer Anwendung
- Systemanalyse, IT-Strukturanalyse, Sicherheitsplanung und -beratung
- Experte in Linux und VMware
- Erfahrung in allen wichtigen Programmiersprachen und Netzwerk-Protokollen
- Zertifizierungen: RHCE (Red Hat), CLE (Novell), VCP (VMware).

Schwerpunkte:

- Entwicklung von IT-Strategien und Umsetzung in konkreten Projekten
- Entscheidungsprozesse bei IT Vorhaben
- Entwicklung und Optimierung von Betriebsprozessen
- Enterprise Virtualisierung mit VMware Virtual Infrastructure und Open Source XEN
- Open Source Software und Enterprise Linux im professionellen Betrieb
- Storage Area Networks und Speichersysteme für Virtualisierungsumgebungen
- Software Prototyping
- Automatische Installationsverfahren und Konfiguration, Disaster Recovery
- Open Source Standardsoftware: Infrastrukturserver, Email, Web, Cluster usw.
- Workshops und Vorträge zu diversen IT-Themen
- Vertrieb und Akquise über Fachebene.

Messepräsentationen:

CeBIT: 2002, 2003 und 2006 (VMware Stand)

LinuxTag: 2008 (Relax & Recover).

Beschäftigung:

Seit 02/2008	Principal Consultant, Leiter Virtualisierung und Open Source; IT-Strategie-Beratung	probusiness Berlin AG, Berlin
2005 - 2008	Senior Consultant Virtualisierung und Linux	probusiness Berlin AG, Berlin
2004	Senior Consultant Novell/Linux Verantwortlich für den Bereich Linux	mikado ag, Berlin
2002 - 2004	Leitung des Test- und Validierungslabors für Geldautomaten und SB-Technik	AZ Systems GmbH, Böblingen
2000 - 2002	Systemverwaltung, IT-Sicherheitsmanager, Entwicklung von Systemtools	MobilEye Vision Technologies Ltd, Jerusalem, Israel
1998 - 2002	Entwicklung von Netzwerk-Integrationsprojekten, Planung der zukünftigen Computersysteme	Computation Authority, Hebrew University of Jerusalem, Israel
Vor 1999	Netware, Linux & Windows Netzwerke Verkauf und Support	Selbstständig und angestellt.

Veröffentlichungen (Auswahl):

- Relax & Recover – Linux Disaster Recovery Software (rear.sourceforge.net)
- Virtualisierte Cold-Standby Server für Linux – Artikel (*i'X* 04/2008, Seite 142)
- easyVCB – VMware VI3 / ESX Backupsoftware (easyvcb.schlomo.schapiro.org)
- RSYNC BACKUP MADE EASY – rsync Backupsoftware (rbme.schlomo.schapiro.org)
- OpenVPN Gateway Builder – zentral verwaltete VPNs (ogb.schlomo.schapiro.org)
- Regelmäßige Vorträge auf Kongressen und Messen ([siehe Homepage](#)).

Projekterfahrung (Details auf Anfrage):

- Erarbeiten von IT-Konzeptionen und Entscheidungsvorlagen für Management
- VMware ESX 2.x und VI3 Installation, Inbetriebnahme, Einweisung usw.
- Planung der Migration zu einem „Virtualisierten Rechenzentrum“ – VMware VI3
- Beratung zur weiterführenden IT-Optimierung nach Einführung VMware VI3
- Konzeption und Umsetzung eines Notfallrechenzentrums basierend auf VMware VI3
- Konzeption und Umsetzung einer Schulung „Linuxfortbildung im professionellen Rechenzentrumsbetrieb“
- Konzeption und Umsetzung von Disaster Recovery Lösungen für Linux und VMware VI3 Umgebungen
- Aufnahme der IST-Situation und der Anforderungen, Vorstellung einer IT-Strategie für die Modernisierung der gesamten IT Umgebung
- Aufnahme der IST-Situation und der Abhängigkeiten zwischen Systemen und Prozessen zur Entwicklung einer IT Business Continuity Strategie
- Wirtschaftlichkeitsberechnung (TCO Studie) für die Einführung von VMware VI3
- Migration eines Unternehmensdesktops zu Linux mit sehr hoher Automatisierung
- Migration einer komplexen Email-Infrastruktur auf moderne Lösungen
- Konzeption und Umsetzung von Web- und Application Clustern unter Linux (OCFS2)
- Wirtschaftlichkeitsberechnung von Open Source Software im Unternehmenseinsatz
- Zusammenstellung und Leitung eines Supportteams für 24/7 Support durch Berater
- Reviews von Projekten zur Unterstützung des Controllings
- Gesamtbetrachtung der IT-Umgebung, Empfehlung von Optimierungsmaßnahmen
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen für Kunden
- Konzeption und Umsetzung eines 3-stufigen Clusters für Netzwerkdienste
- IT-Strategieberatung zur Optimierung des IT-Betriebs durch Virtualisierung
- Unterstützung von Kunden in Bezug auf ihre Lieferanten bei der Implementierung von Systemen in einem Virtualisierten Rechenzentrum
- Systemvergleich und Erstellung der Entscheidungsvorlage zur Speicherkonsolidierung (Fileserver)
- Konzeption und Umsetzung eines doppelt redundanten Fileservers unter Linux
- Konzeption und Entwicklung einer zentralen VPN Infrastruktur.

Weiteres:

2000 – 2001 Militärdienst bei der Israelischen Luftwaffe

1996 – 2000 Studium von Mathematik und Physik an der Hebrew University of Jerusalem, Israel.

Deutsch, Englisch und Hebräisch auf muttersprachlichem Niveau.