

Persönliche Daten

Markus Wernig
Schreinerweg 15, CH-3012 Bern
x:fer GmbH – <http://xfer.ch>



Geboren: 16. August 1967
Nationalität: Österreich (Bewilligung C für die Schweiz)
Zivilstand: Ledig, 16jährige Tochter
Kontakt: +41 (0)78 743 77 81
markus.wernig@xfer.ch

Verfügbarkeit: auf Anfrage

Übersicht

In über 10 Jahren Projektstätigkeit für namhafte Kunden im **Enterprise-Unix-Umfeld** habe ich in Bereichen mit verschiedenen Schwerpunkten gearbeitet und dort entsprechend **vertieftes Know-how** aufbauen bzw. Ausbildungen absolvieren können:

- **Server-Administration**
Solaris 8 – 10, Linux (RedHat, SuSE, Ubuntu/Debian, Gentoo), BSD (OpenBSD, FreeBSD); Embedded Systems (Cyclades, Meinberg)
- **Plattform-Engineering**
Installation, Packaging, Backup, Life-Cycle; Shell-Scripting, ...
- **Applikations-Engineering und -Programmierung**
Perl, C/C++, SQL, PHP/JavaScript, ...
- **Datenbanken**
MySQL, Oracle
- **Netzwerke**
TCP/IP, Routing, Switching
- **OS Tuning und Hardening**
- **Service-Engineering**
Web, Mail, FTP, DNS, LDAP, RADIUS, SSL, Proxy (reverse, forward)
- **Service-Integration, -Einführung, Troubleshooting**

Neben technischen Aufgabenstellungen gab es auch immer wieder organisatorische, die ich – im Rahmen bereits laufender Projekte – in verschiedenen Rollen erfüllt habe:

- **Projektleitung**
- **Business Analyse**
- **Architektur**

Viele Projekte spielten sich im Security-Umfeld ab, daraus resultiert ein weiterer Schwerpunkt:

- **PKI, X.509, Verschlüsselung**
- **Firewalls, VPN, Intrusion Prevention**

In allen diesen Gebieten verbinde ich analytische und konzeptionelle Fähigkeiten mit technischem Know-how und angewandter Erfahrung.

Ich bin gewohnt, in Teams zu arbeiten, und erfülle dort meine Aufgaben mit Selbständigkeit. In ITIL-Umgebungen habe ich ebenso gearbeitet wie entsprechende Prozesse entwickelt und umgesetzt.

Ich führe meine eigene Firma, x:fer GmbH, die auch als eigenständige Dienstleisterin für Security, Unix, Network auftritt.

Ausbildung

- 1985 Abitur (Österreich)
- 1998-1999 Diplom: "Informatiktechniker TS" (ZbW St.Gallen, Schweiz)
- 2000 Veritas Netbackup (Veritas)
- 2001 Solaris System Administration II (SUN Microsystems)
- 2002 Linux Administration (Brainbench)
- 2002 Network Technical Support (Brainbench)
- 2004 CCSA (CheckPoint)
- 2005 CISSP (ISC)²
- 2006 CCSE (CheckPoint)

Sprachen

- Muttersprache: Deutsch
- Fließend: Englisch (s, m), Italienisch (s, m)
- Gut: Französisch (m)

Auftraggeber/ Kunden

- Cope AG
- Mount10 (jetzt SIAG)
- SUN microsystems
- Swiss Post Information Technology
- Swisscom IT Services
- SwissSign AG
- Swisscom (Schweiz) AG

Key Words

- UNIX System-Engineering und -administration (Solaris, Linux, BSD)
- Server-Technologien and -Protokolle: HTTP/S, SMTP, DNS, POP/IMAP, SQL, DHCP, SSL, LDAP, RADIUS; Virus- und Spam-Filter, Forward und Reverse Security Proxies (Airlock, Apache, Squid, Nevis)
- Programmierung: C, C++, Perl, Shell (Bash, Ksh), Web-Appl. (PHP, JS)
- System-Architektur und -Design
- Security-Engineering und -Consulting, PKI-Architektur und -Betrieb
- Planung, Umsetzung von gesicherten Netzwerkkumgebungen: VPN/ IPSec, X.509, SSL, Firewalls, Authentisierung, Routing, Architektur
- Firewalls (Checkpoint FW-1/Provider-1, Nokia, Phion, Open-Source-Produkte), VPN (VPN-1, FreeS/Wan, Racoon/Kame, Isakmpd) und IDS
- TCP/IP Netzwerke, Oracle, VMWare Server
- Open-Source, Grundlagen Windows-Administration
- "Anything Unix"

«Vor der IT»

- 1987 - 1988 Studium Anglistik/Publizistik, Universität Wien
- 1988 - 1997 "Die Ostschweiz", St.Gallen, Schweiz
- Desktop Publishing, Benutzer-Support (Apple Macintosh), Korrekturlesen**

Hobbies

- Literatur, internationale Küche, Reiten

Projekte (Auszug)

- 09.2009
- **Entwickler/Engineer eHealth PKI**
Entwicklung CA-Software (Perl, MySQL; RSA, ASN.1, X.509; Apache)
Spezifikation Karten-, Zertifikats- und Requestformate
Planung und Design der Server-Infrastruktur (Linux)
System Engineering der PKI Plattform
Koordination Integrationsarbeiten Middleware
- 01.2009 – 06.2009
- **Engineer Managed Security Services**
Operations und Engineering gemanagter Security-Plattformen (international)
CheckPoint VPN-1, SecurePlatform, Edge, Connectra
Phion Netfence, Phion/Visonys Airlock, Solaris
RADIUS, LDAP, Cisco ASA, WebWasher, ...
- 06.2006 – 12.2008
- **Unix Systems/PKI Engineer**
System Engineering der PKI Plattform
Update der Infrastruktur auf ZertES-Anforderungen (KPMG-Audit)
Planung und Design neuer, ETSI-konformer Infrastruktur
Aufbau der kompletten Linux-Server-Plattform (inkl. Install-Server, Backup, Config-Management etc.)
Business Analyse, Engineering und Support Lösungsintegration Partner und Endkunden
Perimeter-Sicherheit mit stateful HA-Firewall-Clusters (OpenBSD)
Teilprojektleitung SSCD-Framework, Schnittstellenfunktion Lieferant – Middleware, PKI (inhouse) – Integrator; Troubleshooting
Linux Server Hardening auf B1-kompatibles Niveau
Enterprise Remote Access (IPSec, OpenBSD)
Verantwortlicher für Change, Incident und Problem Management (Prozesse und Tools, ITIL)
Projektleitung und Überwachung PKI-Software-Entwicklung
Entwicklung PKI-Web-Module (Perl)
Migration/Redesign best. Applikationen in die neue Infrastruktur
Betrieb Firewalls und Unix Server (Linux, Solaris)
- 01.2006 – 12.2006
- **Security Engineering / Security Architecture**
Enterprise compliance testing
Engineering einer Trading Floor Sicherheitsarchitektur
Erstellung konzernweiter VPN-Site-to-Site-Policy
Erstellung PKI-Zertifikats-Spezifikationen
Projektleitung Security Management Workflow
Redesign RAS Infrastruktur
 - **Network Architecture Consulting**
Erstellung Log Management Policy
Konsolidierung DNS-Daten für Netzwerk-Management
- 2003 – 2005
- **Entwicklung neue Netzwerk-Sicherheits-Infrastruktur**
Entwurf der Firewall-Infrastruktur für eine neue Netzwerk-Sicherheits-Plattform (Ziel: Konsolidierung einer Umgebung mit 50 Firewalls, 200 DMZs und ca. 1000 Servern). (CheckPoint FW-1, Provider-1, Nokia, OpenBSD)
IP-Routing-Konzept, IP-Adress-Schema.
Erstellung und Pflege der Network Security Policy.

- Installation, Konfiguration und Inbetriebnahme der Firewalls.
Techn. Unterstützung Netzwerkabteilung während der Einführung.
Migrationsberatung für Kunden.
Integration neuer Projekte in die Plattform.
Sicherheitsaspekte eingeführter Services analysieren und bei Bedarf Massnahmen erarbeiten.
Entwicklung von Administrationswerkzeugen (Bash, Perl).
- 2005
 - **Entwicklung eines Online-Dokumentationssystems**
(Sprache: Perl/Bash; System: Linux/Apache/MySQL)
- 2004
 - **Entwicklung eines Alarming Agent** mit HP OVO Interface
(Sprache: Perl; System: Solaris, Linux)
- 2002 – 2003
 - **Entwurf, Entwicklung, Einführung und Pflege einer Log- und Verbindungs-Datenbank**
Definition der Logging-Richtlinien.
Entwicklung von Programmen zur Erfassung und Konsolidierung von Server- und Netzwerk-Logs (Bash, Perl).
Definition der Datenbankstrukturen.
Installation, Konfiguration und Einsatz der benötigten Komponenten.
Entwicklung eines Web-basierten GUI für die Auswertung.
- 2002
 - **Entwicklung eines Load balancing agent** für UNIX-Server und FW-1 (Sprache: C; System: Solaris, Linux, HP-UX)
- 2001
 - **Entwicklung einer Intrusion-Detection-Infrastruktur**
Analyse der möglichen Angriffsszenarien in einem Umfeld von ca. 600 Servern (Finanzapplikationen).
Produktevaluation.
Installation, Konfiguration und Einsatz der technischen IDS-Infrastruktur (Sensor und zentrale Datenbanken).
Definition der Incidence-Response-Prozeduren .
Durchführung von Incidence-Response-Massnahmen.
- Weitere Skills:**
 - Nokia IP Series Plattform
 - Entwicklung verschiedener administrativer Tools/Applikationen (Monitoring, Remote Management, konsistente Datenverteilung, Backup ...) für UNIX-Systeme (Perl, Bash; SSH)
 - DNS, Proxies
- x:fer Services**
 - Mit der **x:fer GmbH** betreibe ich für Kunden u.a. die **folgenden Services:**
Mail hosting (Firmen und Private)
Web hosting
DNS
Engineering-Leistungen in jedem der obigen Gebiete.
Die Services basieren auf einer Solaris hot-standby Cluster Lösung und gut integrierten Open-Source-Software-Lösungen (sendmail, apache, bind, cyrus-imap, mysql, perl, php, clamAV, spamassassin, openldap).

Personal Details

Markus Wernig
Schreinerweg 15, CH-3012 Bern
x:fer GmbH – <http://xfer.ch>

Date of birth: August 16th 1967
Nationality: Austrian (Swiss Work Permit C)
Status: Unmarried, 16-year-old daughter
Contact: +41 (0)78 743 77 81
markus.wernig@xfer.ch
Availability: upon request

Abstract

In over 10 years of Enterprise Unix project business for notable customers I have worked in fields of various focus in which I was able to acquire in-depth know-how and education:

- **Server administration**
Solaris 8 – 10, Linux (RedHat, SuSE, Ubuntu/Debian, Gentoo), BSD (OpenBSD, FreeBSD); Embedded Systems (Cyclades, Meinberg)
- **Platform engineering**
Installation, Packaging, Backup, Life-Cycle; Shell-Scripting, ...
- **Applications engineering and programming**
Perl, C/C++, SQL, PHP/JavaScript, ...
- **Databases**
MySQL, Oracle
- **Networking**
TCP/IP, Routing, Switching
- **OS Tuning and Hardening**
- **Service engineering**
Web, Mail, FTP, DNS, LDAP, RADIUS, SSL, Proxy (reverse, forward)
- **Service integration, deployment, troubleshooting**

Apart from the technical tasks there have always been organizational ones, which I have carried out – within the context of an ongoing project – in various roles:

- **Project management**
- **Business analysis**
- **Architecture**

Many projects had a strong security background or objective, from which another skill focus results:

- **PKI, X.509, Encryption**
- **Firewalls, VPN, Intrusion Prevention**

In all of those fields I combine analytical and conceptual abilities with in-depth technical expertise and hands-on experience.

A freelancer in IT since 1999, I am used to working in teams, independently fulfilling my tasks. I have worked in ITIL environments, where I have also developed and deployed the corresponding processes.

I run my own company, x:fer GmbH, who is also acting as an independent service provider for Security, Unix, and Networking.

Education

- 1985 Abitur (High school graduation; Austria)
- 1998-1999 Diploma: "Informatiktechniker TS" (Information Technology Engineer) (ZbW St.Gall, Switzerland)
- 2000 Veritas Netbackup (Veritas)
- 2001 Solaris System Administration II (SUN Microsystems)
- 2002 Linux Administration (Brainbench)
- 2002 Network Technical Support (Brainbench)
- 2004 CCSA (CheckPoint)
- 2005 CISSP (ISC)²
- 2006 CCSE (CheckPoint)

Languages

- Native: German
- Fluent: English (w, s), Italian (w, s)
- Good: French (s)

Customer/ Employer list

Cope AG
Mount10 (now SIAG)
SUN microsystems
Swiss Post Information Technology
Swisscom IT Services
SwissSign AG
Swisscom (Switzerland) AG

Key Words

UNIX system engineering and administration (Solaris, Linux, BSD)
Server technologies and protocols: HTTP/S, SMTP, DNS, POP/IMAP, SQL, DHCP, SSL, LDAP, RADIUS; Virus and Spam controls; Forward and Reverse Security Proxies (Airlock, Apache, Squid, Nevis), ...
Programming: C, C++, Perl, Shell (Bash, Ksh), Web Applications (PHP)
System architecture design
Security engineering and consulting, PKI architecture and operations
Design and deployment of secured network environments: VPN/ IPsec, X.509, SSL, Firewalls, Authentication, Routing, Architecture
Firewalls (Checkpoint FW-1/Provider-1, Nokia, Phion, Open source products), VPN (VPN-1, FreeS/Wan, Racoon/Kame, Isakmpd) and IDS
TCP/IP networking
Oracle, VMWare Server, Open Source, Basic Windows administration
"Anything Unix"

«Before IT»

- 1987 - 1988 Study Anglistics/Publicistics, University of Vienna
- 1988 - 1997 "Die Ostschweiz", St.Gall, Switzerland
Desktop Publishing, user support (Apple Macintosh), proof reading

Hobbies

Literature, international cuisine, riding

Projects (excerpt)

- 09.2009
- **Developer/Engineer eHealth PKI**
Development of a CA software (Perl, MySQL; RSA, ASN.1, X.509; Apache)
Specification of card, certificate and request formats
Planning and design of server infrastructure (Linux)
System Engineering of PKI Plattform
Coordination of Middleware integration
- 01.2009 – 06.2009
- **Engineer Managed Security Services**
Operations and Engineering of managed security platforms (international)
CheckPoint VPN-1, SecurePlatform, Edge, Connectra
Phion Netfence, Phion/Visonys Airlock, Solaris
RADIUS, LDAP, Cisco ASA, WebWasher
- 06.2006 – 12.2008
- **Unix Systems/PKI Engineer**
System Engineering of PKI infrastructure
Update infrastructure to ZertES requirements (KPMG audit)
Plan and design new, ETSI-compliant PKI infrastructure
Setup of a complete Linux server platform (incl. Install server, Backup, Configuration management etc.)
Engineering and support of solution integration with partners and end customers
Part. project lead SSCD Framework, interface function supplier – middleware, PKI (inhouse) – integrator; troubleshooting
Responsibility for Change, Incident and Problem Management (Processes and Tools)
Perimeter security with stateful HA-Firewall-Clusters (OpenBSD)
Linux Server hardening to B1-compatible level
Enterprise Remote Access (IPSec, OpenBSD)
Project management and supervision of PKI software development
Development of PKI web modules (Perl)
Migration/redesign of existing applications into new infrastructure
Firewall and Unix server operations (Linux, Solaris)
- 01.2006 – 12.2006
- **Security Engineering / Security Architecture**
Enterprise compliance testing
Engineering of a Trading Floor Secure Architecture
Definition of the enterprise VPN-Site-to-Site-Policy
Definition of PKI Certificate specifications
Projekt management for Security Management Workflow
Redesign of RAS infrastructure
 - **Network Architecture Consulting**
Definition of Log Management Policy
Consolidation of DNS data for Network Management
- 2003 – 2005
- **Development of a new network security infrastructure**
Design of the firewall infrastructure for a new network security platform (Consolidation 50-firewall environment with 200 DMZs & 1000 Servers). (CheckPoint FW-1, Provider-1, Nokia, OpenBSD)
IP routing design, IP addressing scheme design.
Definition and maintenance of the Network Security Policy.
Install, configure and deploy the firewalls.

- Provide technical engineering support during implementation to network department.
Migration support for customers.
Integration of new projects into the platform.
Assess and analyze possible threats to the deployed services under network security aspects. Define countermeasures.
Development of administrative tools (Bash, Perl).
- 2005
 - **Development of an Online Documentation System** (written in Perl/Bash; systems: Linux/Apache/MySQL)
- 2004
 - **Development of an Alarming Agent** with HP OVO interface (written in Perl; systems: Solaris, Linux)
- 2002 – 2003
 - **Design, deployment and maintenance of internal Log and Connection Tracking Database**
Define network traffic logging policies.
Develop tools to collect and consolidate traffic logs (Bash, Perl)
Define database structure.
Install, configure and deploy the necessary components.
Develop a web-based GUI for reporting and assessment.
- 2002
 - **Development of a Load balancing agent for UNIX servers for use with FW-1** (written in C; systems: Solaris, Linux, HP-UX)
- 2001
 - **Design, deployment and maintenance of an intrusion detection infrastructure**
Define the “hot spots” in a network of about 600 servers with mostly banking applications.
Evaluate IDS products.
Install, configure and deploy the technical IDS infrastructure (sensors and central database).
Provide support to Service Planning in defining incident response procedures.
Participate in incident response measures.

- Further Skills**
 - Nokia IP Series Firewall platform
 - Development of various administrative tools/applications (monitoring, remote management, consistent data distribution, backup ...) for UNIX systems (Perl, Bash; SSH)
 - DNS, Proxies

- x:fer Services**
 - With **x:fer gmbh**, I operate the **following services**, among others, for customers:
Mail hosting (corporate and private)
Web hosting
DNS
Engineering services in any of the above fields.
The services are based on a Solaris hot-standby cluster solution and well-integrated open source software solutions (sendmail, apache, bind, cyrus-imap, mysql, perl, php, clamAV, spamassassin, openldap)