



Facts & Figures

www.roman.ch

Unsere Kunden:

Unternehmen, vorwiegend aus den sicherheitssensitiven Branchen wie Finanzinstitute, Versicherungen, Gesundheitswesen, Telekommunikationsindustrie

Unsere Stärken:

- | In den Fachkursen komplexe Sachverhalte verständlich zu erklären
- | Kompetent und auf Kundenbedürfnisse ausgerichtet zu beraten

Unser Trainingzentrum:

Unsere Trainingsräume sind mit moderner Infrastruktur ausgerüstet. Da wir grosses Gewicht auf den Praxisbezug legen, stehen den Teilnehmern diverse Firewalls, Routers, Switches und andere Systeme zu Verfügung. Das Trainingszentrum ist sowohl mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (2 Gehminuten ab S4 Haltestelle ZH-Manegg), als auch mit dem Auto sehr gut erreichbar. Wir verfügen über genügend Parkplätze.

Kontakt

Tel.: +41 (0) 444 801 801
Fax: +41 (0) 444 827 503
info@roman.ch
www.roman.ch

Adresse Office:
ROMAN – Consulting & Engineering AG
Manegg - Promenade 132
CH-8041 Zürich

Adresse Trainingszentrum:
ROMAN – Consulting & Engineering AG
Spindelstrasse 2
CH-8041 Zürich



Geschäftsleiter:
Dr. Ivan ROMAN, CISSP

Ihr Partner für IT-Security Training



ROMAN – Consulting & Engineering AG

www.roman.ch



Trainings und Workshops

www.roman.ch

Schwerpunktbereiche
IT-Security, Networking, Voice over IP (VoIP)

Öffentliche Kurse
Die öffentlichen Kurse werden regelmässig in unserem Trainingszentrum durchgeführt.

Firmen-Kurse
Hier wird gezielt auf Ihre Firmen-Bedürfnisse eingegangen! Der Kursinhalt, die Termine, die Dauer, die Detailtiefe, die Form (z.B. Workshop), der Kursort und die Sprache werden voll Ihren Wünschen angepasst.
So kann Weiterbildung für Sie resp. für Ihre Mitarbeiter sehr effizient und finanziell interessant durchgeführt werden.

Vorbereitung auf Zertifizierungen
Die Bedeutung der Zertifizierungen nimmt stetig zu. Bei vielen Arbeitsstellen und Projekten werden entsprechende Zertifizierungen direkt verlangt. Mit unseren Kursen bereiten wir Sie effizient für namhafte Zertifizierungen vor. Wir sind offizieller Trainings-Lieferant für verschiedene Firmen und Organisationen (z.B. Check Point, Nokia, CompTIA,...).



- Herstellerorientierte Kurse**
- Check Point
NGX I, NGX II, NGX III
Integrity, Pointsec
CCSPA, Connectra, Managing
NGX on Nokia, etc.
 - Nokia
NSA Foundation
NSA Connectivity
NSA High Availability, etc.
- Herstellerneutrale Kurse**
- CISSP
 - CompTIA
 - Security+, Network+, etc.
 - SCP (Security Certified Program)
 - Netzwerksicherheit und Firewalls
 - VoIP, VoIP Security
 - VPNs, Anti-Hacking
 - TCP/IP-Protokolle, Networking
 - Wireless LANs, etc.

Consulting & Engineering

www.roman.ch

Bereich Security
Consulting: Aufbau und Umsetzung eines Information-Security Management Systems
| Erstellung und Durchsetzung von Security Policy | Business Continuity Planning
| Social Engineering | Security Awareness
| Security-Audits verschiedener Art

Engineering: Firewall-Einsatz (Design, Konfiguration,...) | VPN-Einsatz (Site-to-Site) | Remote Access (IPSec / SSL)
| Log-Management | Verfügbarkeits-erhöhung durch Clustering | Troubleshooting
| Optimierung der Firewallregeln | Durchsatz-optimierung

Bereich Networking und VoIP
Consulting: Analyse bestehender Kommunikationslösungen und Bedürfnisse
| Erarbeitung von Kommunikationskonzepten, Integrations- und Migrationsstrategien
| Erstellung von Pflichtenheften | Mithilfe bei Evaluationen

Engineering: Erstellung von Adressierungskonzepten | Konzeption, Konfiguration und Betrieb von DNS | Einsatz von Wireless LANs und Mobiler Kommunikation | Netzwerk-Optimierung | Troubleshooting

Spezialdienste

«On-Demand»
In vielen Firmen müssen die Sicherheits- resp. Netzwerkverantwortlichen heute in gleicher Zeit mit weniger Ressourcen (Manpower) dieselben Leistungen wie früher erbringen. Ressourcen-Engpässe gehören deshalb zum «daily business».
Wir können Ihnen in vielen Fällen weiter helfen! Projektbezogen oder temporär erhalten Sie kompetente Verstärkung.

«Second Opinion»
Sie haben Ihre Netzwerke und Systeme gut und sicher geplant, installiert und konfiguriert. Trotzdem ist es aber möglich, dass die Infrastruktur noch optimiert werden kann, resp. dass eine Sicherheitschwäche nicht entdeckt wurde. Deshalb ist die Sicht aus einem anderen Blickwinkel in der Regel sehr nützlich, ja oft sogar notwendig.