

# Linux-Sicherheit

Linux hat einen sehr guten Ruf als sicheres und effizientes Betriebssystem. Deswegen ist es ein unverzichtbarer Baustein im Aufbau sicherer Gesamtsysteme. Dieser Kurs vermittelt fundiertes Wissen über den Einsatz verschiedener Sicherheitstechniken auf der Basis von Linux, etwa die Konfiguration und den Betrieb von Linux-Systemen als Firewalls und Router oder die Secure Shell. Ferner geht er im Detail auf Techniken ein, mit denen Sie Linux-Systeme selbst sichern können, die zum Beispiel als Web- oder Mailserver fungieren. Sie lernen außerdem die Grundzüge des Umgangs mit Einbruchs-Erkennungssystemen wie Snort und Sicherheitsscannern wie OpenVAS.

## Kursinhalt

- Sicherheit: Einführung
- Lokale Sicherheit
- Abhörsicherer Shellzugriff mit OpenSSH
- Serverdienste sichern
- Firewall-Konzepte
- Paketfilter mit Netfilter (»iptables«)
- Sicherheit im lokalen Netz
- Sicherheitsanalyse
- Rechnerbasierte Angriffserkennung
- Netzbasierte Angriffserkennung

Verwendet werden deutschsprachige Unterlagen.

## Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Planer und Betreiber von Netzwerken sowie Systemadministratoren, die eingehende Kenntnisse zu Sicherheitsproblemen in IP-Netzen und deren Lösung auf Linux-Basis erwerben möchten.

## Voraussetzungen

Zum Verständnis der Themengebiete tragen fundiertes Basiswissen im Umgang mit der Netzwerk-Terminologie sowie tiefergehende Protokollkenntnisse der TCP/IP-Welt bei. Erfahrungen mit der grundlegenden Administration von Linux-Maschinen sind ebenfalls notwendig.

## Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: [www.experteach.ch/go/LISU](http://www.experteach.ch/go/LISU)

## Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

## Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

## Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training	Preise zzgl. MwSt.
<b>Termine in Deutschland</b>	<b>3 Tage CHF 1.975,-</b>
<b>Online Training</b>	<b>3 Tage CHF 1.975,-</b>
<b>Termin/Kursort</b>	Kurssprache Deutsch
16.09.-18.09.24  München	16.09.-18.09.24  Online

Stand 10.03.2024



# Inhaltsverzeichnis

## Linux-Sicherheit

<b>1 Sicherheit: Einführung</b>	4.1 Firewalls und Sicherheit	7.2.4 Festlegung der Überwachungsrichtlinien
1.1 Was ist Sicherheit?	4.2 Firewall-Bestandteile	7.3 AIDE
1.2 Sicherheit als betriebswirtschaftliches Problem	4.3 Implementierung von Firewalls	7.3.1 Einleitung
1.3 Angriffe	4.3.1 Ein einfaches Beispiel: Heim-LAN	7.3.2 Arbeitsmodi von AIDE
1.4 Angreifer	4.3.2 Ein Heim-LAN mit Router	7.3.3 Konfiguration von AIDE
1.5 Sicherheitskonzepte	4.3.3 Internet-Anbindung einer Firma mit DMZ	7.3.4 Beispielkonfiguration von AIDE
1.5.1 Warum?	4.3.4 DMZ für Arme: Triple-Homed Host	
1.5.2 Risikoanalyse	4.4 Firewalls und gängige Protokolle	
1.5.3 Kosten-Nutzen-Analyse		
1.5.4 Sicherheitsziele, Richtlinien und Empfehlungen	<b>5 Paketfilter mit Netfilter («iptables«)</b>	<b>8 Netzbasierte Angriffserkennung</b>
1.5.5 Audits	5.1 Sinn und Zweck von Paketfiltern	8.1 Einleitung
1.6 Sicherheit und Open-Source-Software	5.2 Der Paketfilter in Linux-Systemen	8.2 Portscans erkennen – scanlogd
1.7 Informationsquellen	5.2.1 Konzeption	8.3 Angreifer aussperren – fail2ban
	5.2.2 Arbeitsweise	8.3.1 Überblick
	5.2.3 Einbindung im Kernel	8.3.2 Struktur
<b>2 Lokale Sicherheit</b>	5.3 Das Kommandozeilenwerkzeug iptables	8.4 Snort: Schweinereien in Echtzeit erkennen
2.1 Physische Sicherheit	5.3.1 Grundlagen	8.4.1 Grundlagen
2.1.1 Physische Sicherheit – warum?	5.3.2 Erweiterungen	8.4.2 Snort installieren und testen
2.1.2 Planung	5.3.3 Festlegung der Aktion	8.4.3 Snort als IDS
2.1.3 Risiken	5.3.4 Operationen auf eine komplette Kette	
2.1.4 Diebstahl	5.3.5 Sichern der Filterregeln	
2.1.5 Alte Medien	5.3.6 Praxisbeispiel	
2.2 Minimalsysteme	5.4 Adressumsetzung (Network Address Translation)	<b>9 Virtuelle private Netze mit OpenVPN</b>
2.3 Den Bootvorgang sichern	5.4.1 Anwendungsfälle für NAT	9.1 Warum VPN?
2.3.1 Bootvorgang und BIOS	5.4.2 Varianten von NAT	9.2 OpenVPN
2.4 Bootlader-Sicherheit	5.4.3 NAT per Netfilter	9.2.1 Grundlagen
2.4.1 Grundsätzliches	5.4.4 Besonderheiten von NAT	9.2.2 Allgemeine Konfiguration
2.4.2 GRUB 2		9.2.3 Einfache Tunnel
2.4.3 GRUB Legacy		9.2.4 OpenVPN mit TLS und X.509-Zertifikaten
2.4.4 LILO		9.2.5 Server-Modus
<b>3 Die Secure Shell (für Fortgeschrittene)</b>	<b>6 Sicherheitsanalyse</b>	<b>A Musterlösungen</b>
3.1 Einführung	6.1 Einleitung	<b>B X.509-Crashkurs</b>
3.2 Grundlegende Funktionalität	6.2 Netzanalyse mit nmap	B.1 Einleitung: Kryptografie, Zertifikate und X.509
3.3 Benutzer-Beschränkungen	6.2.1 Grundlagen	B.2 Eine Zertifizierungsstelle generieren
3.4 Tipps und Tricks	6.2.2 Syntax und Optionen	B.3 Server-Zertifikate generieren
3.4.1 Benutzer-Konfiguration für verschiedene Server	6.2.3 Beispiele	
3.4.2 Feinheiten des Protokolls	6.3 Der Sicherheitsscanner OpenVAS	<b>C Kommando-Index</b>
3.4.3 Netz und doppelter Boden	6.3.1 Einleitung	
3.4.4 Spaß mit öffentlichen Schlüsseln	6.3.2 Struktur	<b>Index</b>
3.5 OpenSSH-Zertifikate	6.3.3 OpenVAS benutzen	
3.5.1 Überblick		
3.5.2 Benutzer-Schlüssel beglaubigen	<b>7 Rechnerbasierte Angriffserkennung</b>	
3.5.3 OpenSSH-Zertifikate für Benutzer verwenden	7.1 Einleitung	
3.5.4 Rechner-Schlüssel und -Zertifikate	7.2 Tripwire	
	7.2.1 Aufbau	
	7.2.2 Vorbereitende Arbeiten	
	7.2.3 Regel-Betrieb	
<b>4 Firewall-Konzepte</b>		

