Linkai Zhang

Geburtsdatum: 05. November 1997

E-Mail: linkai.zhang@einyakamnil.xyz

Telefon: +49 15903189871

GitHub: https://github.com/EinYakAmNil

Bildung und berufliche Laufbahn

Abitur: Gymnasium Höchstadt 2008-2016

Universität: Integrated Life Science an der Friedrich-Alexander Universität 2016 - 2020

Ausbildung: Fachinformatik für Systemintegration bei xinux GmbH von 2022 - 2024

xinux GmbH: Fester Mitarbeiter seit Juni 2024

Sprachkenntnisse

gesprochene Sprachen: Deutsch, Englisch, Chinesisch, Spanisch (B1)

Programmiersprachen: C, Bash, Golang, JavaScript, Lua, Python, SQL

Markup: LATEX, Markdown, HTML und CSS

besondere Kenntnisse

Linux: Ich bin LPIC-I zertifiziert (Verifizierung: https://www.lpi.org/verify/LPI000572149/cclmqbtkrb). Ein kleiner Ausschnitt weiterer Erfahrungen beinhaltet:

- Mandatory Access Control mit SELinux unter RedHat und Apparmor unter Debian
- Firewalls mit iptables und nftables
- Bash- und Python-Skripting
- verschiedene Tools wie Ansible, Docker, HAProxy und Squid-Proxy

Netzwerktechnik: Ich habe tiefes Verständnis für Netzwerkprotokolle und kenne verschiedene Methoden, um Fehlkonfigurationen zu identifizieren und zu beheben. Außerdem bin ich sehr vertraut mit der Konfiguration von OPNsense, pfSense und Cisco-Geräten.

Monitoring & Security: Grundlegende Hacking-Konzepte sind mir bekannt. In meinen Schulungen habe ich oft Suricata als IDS/IPS vorgestellt und konfiguriert. Außerdem bin ich vertraut mit Monitoring-Systemen wie Checkmk und dem Elastic-Stack.

Virtualisierung: Ich habe folgende Virtualisierungslösungen bisher benutzt:

- Proxmox
- VMWare
- VirtualBox
- Hyper-V

Programmierung: Meine bisherigen Programmierprojekte haben folgenden Domänen beinhaltet:

- Webscraping
- Datenpipelining und -analyse
- Entwicklung von Werkzeugen für einfachere Softwareentwicklung

Laborarbeit: Ich habe Laborerfahrung mit verschiedenen chemischen, biologischen (S1 Labor), kristallographischen und physikalischen Experimenten.

3D-Modellierung: Ich kann mit Modelling-Werkzeugen in Blender umgehen.

Schulungen

Schulungsassistent bei:

- Linux Grundlagen für hartech Systemhaus GmbH in Dillingen
- Online: Linux Security und Firewall für ML Consulting, Schulung, Service & Support GmbH/KIT/Bundeswehr
- Linux Härtung für ML Consulting, Schulung, Service & Support GmbH/Bundeswehr in Köln

Dozentenerfahrungen:

- Datenschutz/IT-Sicherheit für Stylite AG/xinux GmbH
- Linux Grundlagen für ML Consulting, Schulung, Service & Support GmbH/Bundeswehr in Lagerlechfeld
- Grundlagenwissen für Systemadministratoren für die Bundesakademie für öffentliche Verwaltung (BAköV) in Brühl
- Vertiefung Linux/UNIX Netzwerke für die Bundesakademie für öffentliche Verwaltung (BAköV) in Brühl
- Cyber Schadensabwehr für ML Consulting, Schulung, Service & Support GmbH/Bundeswehr in Pöcking
- Backup & Recovery für ML Consulting, Schulung, Service & Support GmbH/Bundeswehr in Pöcking
- Linux Security und Firewall für ML Consulting, Schulung, Service & Support GmbH/Bundeswehr in Koblenz und Online
- Informationssicherheit in Linux-Umgebungen mit Live-Hacking-Demonstrationen für ML Consulting, Schulung, Service & Support GmbH/Hochschule Meißen (Online)
- Analyse und Monitoring von Netzwerken für ML Consulting, Schulung, Service & Support GmbH/Bundeswehr in Dresden
- Netzwerkdienste und Protokolle als Basis der Optimierung f
 ür ML Consulting, Schulung, Service & Support GmbH/Bundeswehr
 in Koblenz
- Netzwerk- und Serveradministration unter Linux für ML Consulting, Schulung, Service & Support GmbH/KIT/Bundeswehr (Online)

Projekte

CCPBSA: Code für ein Verfahren zur Berechnung von Energiedifferenzen von Proteinfaltungen in Python: https://github.com/EinYakAmNil/CC-PBSA

iGEM:

- Datensammlung und -verarbeitung für ein Machine Learning Projekt beim "international Genetically Engineered Machine" Wettbewerb in 2019
- Schulung von Studenten des 1. und 2. Semesters im Schreiben von Python-Skripten
- Projektdauer 1 Jahr
- Projektwebseite: https://2019.igem.org/Team:FAU_Erlangen

Nvimboat: Ein erweiterbares RSS-Reader-Plugin für Neovim: https://github.com/EinYakAmNil/Nvimboat.git

tree-sitter-nftables: Plattformunabhängiges Syntaxhighlighting für nftables:

https://github.com/EinYakAmNil/tree-sitter-nftables.git