# Lukas Grams

geboren am 20.09.1994 in Düsseldorf

Wohnort: Rosenheim Tel: +49 151 6519 6156

[ Xing, github, linkedin (de), linkedin (en) ]

Email: lukas.grams.info@gmail.com



## Berufserfahrung

# • Cyber Security Architect

IU Group N.V. - EduTech-Unternehmen im Bildungsbereich

2021 – heute München

- o Firmen-interner Stakeholder, Ambassador und Consultant für Security-Fragen aus allen Business-Units und Tech-Teams auf operativer, konzeptioneller und (Senior-)Leadership-Ebene
- o Berichten zu und Präsentieren von Security-Themen in Workshops, Steering Committees und auf Konferenzen
- Auf- und Ausbau des Teams "Cyber Security Services" und seines (firmen-internen) Portfolios:
   SOC (Azure Sentinel, AWS GuardDuty), Incident Response, Security Awareness-Programm
   Vulnerability Management (Subnet- & Pipeline-Scans, EAM), SDLC (SAST & DAST), Pentests, Bug Bounties,
   Audit Response & Due Diligences, sowohl ggü. Firma als auch prüfend bei M&A Aktivitäten

# • Penetration Tester, Security Consultant

2019 - 2021

Atos Information Technology Solutions - Ein Managed Security Services Provider

München

- Entwurf, Planung und Umsetzung neuer Services: Penetrationstests & Security Architecture Consulting für Container-Umgebungen in Cloud-hosted- und On-Premise-Setups
- Eigenständiges Planen und Durchführen von Penetrationstests, Security (Architecture) Consulting und Security-by-Design-Projekten für und mit Kunden der Atos.
- Fokus auf: Microservices, Container(-Cluster), CI/CD-Pipelines, Cloud-Umgebungen (AWS, Azure), Single-Page-Applications, Linux-Server

# • Junior IT Security Consultant

2019

 $\mathit{HvS}\text{-}\mathit{Consulting}$  -  $\mathit{Dienstleister}$  für  $\mathit{Security}$   $\mathit{Consulting}$   $\ensuremath{\mathfrak{C}}$   $\mathit{Assessments}$ 

Garching

- o Operativer Einsatz in den Schwerpunkten Penetrationstest und Social Engineering
- o Unterstützen von ISO27001 Zertifizierungs-Vorbereitungen

## • Technical Specialist im Vulnerability Management

2018

Fujitsu Technology Solutions - Managed Security Services Provider

München

2015

0010

- Entwickeln von Tools, Systemen und Prozessen zur Automatisierung von Vulnerability Management Analysen und Alertings
- o Verwendete Technologien: Docker, Git/GitLab, Ruby, Shell-Scripts, Ubuntu, RHEL, Elasticsearch, Logstash, Kibana, Kolide Fleet, Osquery

• Tutor & Ubungsleiter (Programmieren 2, Algorithmen & Datenstrukturen)	2017 - 2018
Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik	Rosenheim
• Support Engineer (2nd Level Support) Cancom NSG GmbH - IT Service Dienstleister	2015 München
• IT-Systemelektroniker (Printer Service & Support im Außendienst)  Cancom GmbH - IT Service Dienstleister	2011 - 2014 <i>München</i>

#### Ausbildung

Co Traformactile

• B. Sc. Informatik	2015 - 2019
Hochschule Rosenheim, Notenschnitt: 1,6	Rosenheim
• Berufsausbildung IT-Systemelektroniker (IHK)	2011 - 2014
Berufsschule München, Notenschnitt: 1,0	$M\ddot{u}nchen$

## Projekte

# • Privatprojekt Connected Home:

Privates Docker-Setup für AdBlocking, VPN, Passwort-Manager und Medien-Streaming aus Raspberry Pi, HypriotOS, Docker, PiHole, openVPN, KeePass, OpenPHT

## • Kubernetes Attack & Defense:

Identifizieren und Bewerten von Angriffsvektoren und Verteidigungsmaßnahmen in verteilten Container-Umgebungen sowie Ableitung von Maßnahmen zum priorisierten Risiko-Management auf Basis von Docker, Kubernetes, OpenShift, Azure, RHEL

## • Thirstygames:

Tracken, kumulieren und Präsentieren von kompetitivem, team-basiertem Zuführen überwiegend Hopfen-basierter Getränke. Entwicklung einer responsiven Web-App in 3-köpfigem Team unter Einsatz von Angular 7, Material Design, ChartsJs, Express, Docker und Nginx

## • CowTracking:

Orten von Kühen mithilfe einer LoRa-fähigen Full-Stack-Anwendung bestehend aus Microcontroller, Backend-, DB- und Frontend-Servern, Präsentieren des Projekts vor Großpublikum und Presse

#### GEMISCHTES

## • Zertifikate:

- GPEN (GIAC Certified Penetration Tester)
- In Progress: AWS Certified Security Specialty

# • Sprachen:

- o Deutsch: Muttersprache
- o Englisch: präsentations- und verhandlungssicher, fließend in Wort und Schrift

## EHRENAMT

# • GIAC Advisory Board Member

2020 - heute

Global Information Assurance Certification

o Punktueller Input zur Ausrichtung und Gestaltung von InfoSec-Schulungen

# • OWASP-Mitglied

2018 - heute

Open Web Application Security Project

- o kleinere Beiträge zu den OWASP Docker Top 10
- o Teilnehmer der Münchner OWASP-Stammtische

# • Semestersprecher und aktives Fachschaftsmitglied

2015 - 2019

Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik

Rosenheim

- o Bilaterale Interessenvertretung von Studenten und Professoren
- o Organisation von Informationsabenden, Festen und weiteren Aktionen

# • Ausbildung von Kinder- und Jugend-Leitern

2015 - 2017

Jugendwerk Rosenheim

Rosenheim

- $\circ\,$  Aus- und Weiterbildung angehender und amtierender Jugendleiter
- o Konzeptionelle Ausrichtung und Budgetplanung der ehrenamtlichen Einrichtung
- o Planen und Durchführen von Schulungen, Tages- und Wochenend-Aktionen