




Personlig information

Hjemby: Hvidovre

30 26 29 49

me@victorbuch.dk

www.victorbuch.dk

 victorbuchhansen

Certificeringer

- eLearnSecurity Junior Penetration Tester (eJPTv2)
- SOC Core Skills w/ John Strand

Sprog

Danish

Modersmål

English

Kyndig

Victor Buch-Hansen

Profil

Mit navn er Victor Buch-Hansen, og jeg er 19 år gammel. Jeg er nyuddannet fra HTX Sukkertoppen Gymnasium, hvor jeg studerede Computer Science. Min ambition er at begynde på en bachelorgrad i "Cyber og Computerteknologi" på Aalborg Universitet CPH fra september 2023. Jeg forfølger aktivt cybersikkerhed, penetrationstest og programmering som personlige interesser og har udviklet stærke færdigheder inden disse. Derudover er jeg aktivt involveret i det danske community indenfor cybersikkerhed.

Færdigheder

Bløde færdigheder

- Kommunikationsfærdigheder
- Præsentationsevner
- Problemløsning
- Hurtig til at lære
- Udadvendt

Tekniske færdigheder

- Python (FastAPI & Flask), JavaScript & Golang
- Windows, Linux & Git/GitHub
- Cybersikkerhed
- Open-source intelligence (OSINT)
- Active Directory & Bloodhound
- Elastic Security SIEM
- Microsoft Office

Engagementer

- DDC (De Danske Cybermesterskaber) CTF 2021, 2022, 2023
- NC3 (Nationalt Cyber Crime Center) CTF 2021, 2022, 2023
- BSides konference
- ITU Hackerklub (2019-2022)
- AAU Hackerklub (2021-Nu)
- Advisory board medlem (Industriens Fond) (2021-2023)

Uddannelse

**Cyber- & Computerteknologi / Aalborg
Universitet KBH**
København

Forventet start september 2023

**Computer Science / NEXT HTX Sukkertoppen
gymnasium**
Valby

August 2020 - Juli 2023

Projekter

Homelab

I et af mine personlige projekter har jeg opbygget et Homelab-miljø, hvor jeg implementerede en Active Directory og brugte Elastic Stack som mit Security Information and Event Management (SIEM) system. Dette projekt gav mig praktisk erfaring med systemopsætning og håndtering af netværkssikkerhed. Det øgede også min forståelse af, hvordan disse elementer interagerer inden for et realistisk miljø, og forbedrede mine problemløsningsfærdigheder.

Full Stack Webapplikation til min gymnasiekantine

Jeg har bygget en full-stack webapplikation til min gymnasiekantine, som faciliterer madbestillinger for studerende og lærere og muliggør menustyring for personalet. Jeg brugte React og TypeScript til front-end, Golang til API i back-end og håndterede data med PostgreSQL. Dette projekt forbedrede mine full-stack udviklingsfærdigheder og gav hands-on erfaring med end-to-end webapplikationsudvikling.