# **BACHELOR PROSJEKT**

**GRUPPE CV** 

Kontaktperson: Brage Nesteby Reitan | 47458110 | bcs@bragenr.com

## **PROFIL**

#### \$ whoami

Vi er en dedikert og lidenskapelig gruppe som spesialiserer oss på cybersikkerhet, med omfattende bakgrunn og praktisk erfaring fra flere kritiske domener innen dette feltet. Vår kompetanse strekker seg over et bredt spekter av tekniske disipliner, og vi trives i arbeidet med å utforske og mestre teknologiske utfordringer. Med en konstant søken etter å utvide vår kunnskap og ferdigheter, særlig med nye teknologier og metoder relatert til cybersikkerhet, drives vi av vår lidenskap for tekniske detaljer. Denne lidenskapen motiverer oss til kontinuerlig læring og innovasjon, og sikrer at vi står rustet til å møte og overvinne alle typer cybersikkerhetsutfordringer.

John Velo – Mikal Jacobsen – Jonas Engen Larsen – Niclas Wattum – Brage Nesteby Reitan

## ERFARING INNEN CYBERSIKKERHET OG GENERELL IT

- SOC: Elkstack, Splunk
- Pentesting: Burp Suite, OwaspZap, Nmap, Nessus, Nikto, SQLmap, BeEF, Metasploit
- Incident Response / Digital Forensics: Ghidra, Hex Editor, Volatility, Autopsy, Wireshark
- Skysikkerhet og Virtualizering: Google Clouds, Azure, Proxmox, Vmware Esxi
- Programmering: C, Python, Java, Javascript, HTML/CSS, React-Native
- Nettverk PFSense, Unifi, Cisco
- OS Windows, Mac, Raspberry PI OS, Linux (Fedora, Debian, Ubuntu, Kali)

# **TIDLIGERE PROSJEKTER**

- Pentesting av webbapplikasjon
- Smidig Prosjekt Mobilapp for barn CHEW, Nettside til ANCEP, og nettside til MUNCH
- IT Prosjektledesle
- Satt opp en VM for studenter med Splunk, volatility m.m.

#### **UTDANNING**

# Bachelor i IT-Cybersecurity – Høyskolen Kristiania

2021 - 2024

Studieretning: Informasjonsteknologi - Cybersecurity

#### **PRESTASJONER**

- Karaktersnitt A til B
- Aktivt i CTF miljø spesielt Oslo CTF, Huntress, Equinor, PicoCTF, TryHackMe
- Studentveiledere Cyberforsvar og IoT/OT-sikkerhet