



BACHELOR PROSJEKT

GRUPPE CV

Kontaktperson: Brage Nesteby Reitan | 474 58 110 | bcs[at]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 Virtualisering:** 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 webapplikasjon
- Smidig Prosjekt – Mobilapp for barn CHEW, Nettside til ANCEP, og nettside til MUNCH
- IT Prosjektledelse med smidig metodikk
- Satt opp en VM for studenter med Splunk, volatility m.m.

UTDANNING

Bachelor i IT-Cyber sikkerhet – Høyskolen Kristiania

2021 - 2024

Studieretning: Informasjonsteknologi – Cyber sikkerhet

PRESTASJONER

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