

# TOM THORSÉN

## CYBERSÄKERHETSSPECIALIST

**Telefon:** 0733-866904

**Email:** tomthorsen@live.se

**Github:** [github.com/twtct80](https://github.com/twtct80)

<https://twtct80.github.io/>

**Linkedin:** [www.linkedin.com/in/tomthorsen](https://www.linkedin.com/in/tomthorsen)

### OM MIG

Jag studerar till IT- och Cybersäkerhetsspecialist vid Frans Schartaus Handelsinstitut (2025–2027). Jag kombinerar tekniskt kunnande med en lösningsorienterad inställning, där jag snabbt tillägnar mig ny kunskap när det behövs.

Jag söker en praktik-plats med start september 2026-08-24 för att få använda mina kunskaper i praktiken och växa inom cybersäkerhet.

### UTBILDNINGENS FOKUS

AI, Automation och Machine learning - Applied Script - Applikationssäkerhet - Endpoint Security - Incidenthantering - Juridik och Informationssäkerhet - Kommunikation, agila arbetssätt och projektmetodik - Nätverkssäkerhet - Security Assessment - Säkerhet i moln- och virtuella tjänster

### FÄRDIGHETER

**Cybersäkerhet:** Nätverkssäkerhet - Incidenthantering - Penetrationstester - Informationssäkerhet - Applied script

**Verktyg:** Burp Suite - Nmap - FFUF - Packet Tracer - Virtualbox - Kali Linux - Metasploit - Docker - VS Code - GitHub

**Design:** Photoshop - Procreate - Blender 3D - Unreal Engine

**Övrigt:** Kommunikation - Projektledning - Dokumentation - Noggrannhet  
Problemlösning - Lättlärd

### ERFARENHET

- **Catapult Tattoo**, Tatuerare och delägare, 2020 – 2025
- **Carneval Tattoo**, Grundare och tatuerare, 2012 – 2020

Med över tio år som egenföretagare och tatuerare har jag drivit två studios i Stockholm, Carneval Tattoo och Catapult Tattoo. Där utvecklade jag ett lyhört och lösningsorienterat arbetssätt, vana att möta människor, bygga förtroende och hantera många uppgifter samtidigt.

### CERTIFIKAT

- Certified in Cybersecurity (CC)
- Networking Basics (Cisco)
- Security 101 (Tryhackme)

### PRAKTIKPERIODER

Praktik 1: 2026-08-24 - 2026-10-23

Praktik 2: 2027-02-08 - 2027-05-28

### SPRÅK

Svenska - Engelska - Python - Javascript