

# HENNING KLEVJER

Født 19.12.1988  
Telefon: 908 75 992  
E-post: henning@klevjers.com

## UTDANNING

---

### **2011-2013**

Institutt for Informatikk, Universitetet i Oslo.  
Master Informatics: programming and networks  
Masteroppgave – “Extended HTTP Digest Access Authentication” om automatisk brukerautentisering  
Masterarbeidet er en del av UiOs bidrag til det fransk-norske prosjektet «OffPAD».

### **2007-2011**

Institutt for Informatikk, Universitetet i Oslo  
Informatikk (bachelor).  
(Ett semesters avbrudd i 2008 pga. tre uker militærtjeneste).

## RELEVANT ARBEIDSERFARING

---

### **Mai 2014 – d.d.**

Nets Branch Norway, BankID.  
Ansvarlig for incident response, etterforskning av svindelhendelser. Utvikler og drifter BankIDs fraud detection infrastruktur og varslingssystemer.

### **Februar 2013 – Mai 2015.**

Nets Norge, BankID.  
70 % Javautvikler, 30 % Fraud: arkitektur og utvikling.

### **Sommer 2012**

Sommerstudent i Steria Norge.

### **Sommer 2010**

Sommerstudent i Statens Pensjonskasse.

## PUBLIKASJONER

---

### “Local user-centric identity management ”

Skrevet av Jøsang, Rosenberger, Miralabé, Klevjer, Varmedal, Daveau, Husa og Taugbøl. Journal of Trust Management, Volume 2, Issue 1, January 2015.

### “Extended HTTP Digest Access Authentication”

Skrevet av Henning Klevjer, Kent Are Varmedal, Audun Jøsang, IFIP IDMAN 2013, London, England.

### “Phishing by data URI”

Sitert i Computerworld (29.08.2012), SANS ISC Diary (29.08.2012), Sophos nakedsecurity (31.08.2012) The Register (03.09.2012) , etc.

### “Improving Usability of Password Management with Standardized Password Policies”

Skrevet av Bander AlFayyadh, Per Thorsheim, Audun Jøsang og Henning Klevjer, SAR-SSI 2012, Cabourg, Frankrike.

## KOMPETANSE

---

**Sikkerhet:**

Fraud detection og informasjonsanalyse i høyhastighetsystemer.

Håndtering av phishingkampanjer.

Integrasjon og kritisk review av sikkerhetsløsninger.

**Annet:**

Operativsystemer, nettverkskommunikasjon, biometri,

identitetshåndtering, teoretisk og praktisk kryptografi, passord,

autentisering og autentiseringssystemer, tilgangskontroll, malware, .