



# OWASP

## The Open Web Application Security Project

Deltagande på OWASP Swedens seminarier ger CISSP CPE Credits. Prata med John W på plats.

Seminariekväll:

## ”Säkerhet i open source-processen”

The Open Web Application Security Project (OWASP) är en öppen, icke-kommersiell gemenskap som syftar till att hjälpa organisationer som utvecklar, köper och underhåller säkra applikationer. På den gemensamma wikin finns gratis säkerhetsverktyg, teknisk dokumentation och öppna diskussionstrådar. Innehållet skapas av användarna precis som för Wikipedia, men med fokus på applikationssäkerhet. Välkommen på seminariekväll om säkerhet i open source-processen—helt gratis!

**Måndag 6:e oktober 2008, Clarion Hotel Stockholm**

Mingel från 16.30, presentationer + paneldebatt från 17.30

**Anmäl dig senast 29/9 till [anmalan@romab.com](mailto:anmalan@romab.com)**

## Presentationer



**Simon Josefsson, SJD:**

**”Anekdoter och lärdomar från granskning av säkerhetsprogram”**

Simon Josefsson arbetar som datakonsult och entreprenör. Han underhåller fri mjukvara som Shishi, GNU SASL, Libidn och GnuTLS. Inom Yubico.com utvecklar han flera säkerhetskritiska open source-projekt som är knutna till en autentiseringshårdvara som företaget säljer.

På OWASP Swedens seminariekväll kommer Simon prata om hur granskning av fri mjukvara kan gå till rent praktiskt samt vilka skillnader som finns mellan fri mjukvara som tillhandahålls av privatpersoner och av företag. Exempel kommer ges från hans egen erfarenhet.

**Daniel Stenberg, [daniel.haxx.se](http://daniel.haxx.se):**

**”Säker kod och utveckling i cURL-projektet”**

Daniel Stenberg arbetar som datakonsult och utvecklare inom inbyggda system, open source och Linux. Han har varit open source-utvecklare i nära 15 år och har deltagit i och lett ett stort antal projekt såsom cURL, Rockbox, c-ares, libssh2, Subversion, wget och hypermail.

På OWASP Swedens seminariekväll kommer Daniel ge exempel och funderingar på hur folket kring cURL försöker göra rätt. -”Miljoner slutanvändare och hundratals företag som använder ens produkt kräver att utveckling och kod hanteras på ett stabilt sätt och att säkerhetstänk finns med från början.”



**Anders Karlsson, MySQL och Sun Microsystems:**

**”MySQL: Säkerhet i ett kommersiellt open source-projekt”**

Anders Karlsson är Sales Engineer på MySQL och har arbetat där sedan 2004. Han driver flera mindre open source-projekt, främst inriktade mot MySQL. Anders har lång erfarenhet av SQL-standards, C-programmering, prestandafrågor, säkerhet och databasgränssnitt.

På OWASP Swedens seminariekväll berättar Anders hur säkerhet och integritet hanteras i ett programsystem som i grunden är helt öppet. Finns det en konflikt mellan å ena sidan integritet och kommersiella säkerhetskrav och å andra sidan den öppna källkodens krav på öppenhet och frihet? Och hur kommersiellt är MySQL egentligen?

Huvudsponsor för eventet: **Robert Malmgren AB**

”Trust is good, control is better.”