



OWASP

The Open Web Application Security Project

Välkommen på kick-off för OWASP Sweden!

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. Vid sidan av den stora wikin så driver OWASP internationella konferenser i USA, Europa och Asien och har dessutom lokalföreningar i stora delar av västvärlden, så kallade *chapters*. Nu har OWASP äntligen nått Sverige och vi drar igång med ett fantastiskt program—**helt gratis!**

Tisdag 1:a april 2008, World Trade Center, Stockholm

Mingel från 16.30, presentationer från 17.30

Anmäl dig senast 27/3 till john.wilander@omegapoint.se

Presentationer



Michael Anderberg, tf Chief Security Advisor, Microsoft AB

Michael Anderberg har ansvaret för det huvudsakliga säkerhetsbudskapet för Microsofts svenska del. Michael är dessutom IT Pro Evangelist som han tycker är det roligaste och mest intressanta jobbet i branschen just nu!

Under de senaste sex åren så har Microsoft totalt förändrat sin process för hur man utvecklar kod och anledningen till det har varit säkerhet. Idag anses Microsoft vara marknadsledande i säker kodutveckling (t.ex. av Gartner) men det är tyvärr inte många som känner till det. Microsofts nya process är någonting som kallas *The Security Development Lifecycle* och presentationen på OWASP Swedens kick-off handlar om hur det påverkar just dig i din vardag.

Andrei Sabelfeld, Associate Professor, Chalmers

Andrei has developed the link between two areas of computer science: programming languages and computer security. He has pursued the certification of security according to principles of programming languages.

At the OWASP Sweden kick-off, Andrei will be presenting recent developments in security-typed languages, which allow for expressing and enforcing rich security policies. The presentation will highlight security policies and enforcement mechanisms that are promising in the context of web-application security.



Per Mellstrand, PhD, Sony Ericsson Mobile Communications & BTH

Per är intresserad av mjukvarudiagnos i olika former. På Sony Ericsson arbetar han med att förstå, avhjälpa och förebygga systemiska programvarufel i moderna mobiltelefoner. Via Blekinge Tekniska Högskola forskar Per kring hur man kan bygga pålitliga programvarusystem kring det distribuerade elnätet.

Pers presentation på OWASP Swedens kick-off behandlar egenskaper hos moderna system med komponenter från olika tillverkare, som är konstruerade av många olika människor och som tenderar dra till sig komplexa fel. För att bygga sådana system måste vi förstå hur de exekverar. Dels proaktivt för säkerhet - att förhindra oönskad exekvering, dels reaktivt för felsökning - att snabbt identifiera komplexa fel, att lära oss vad som hände och vad vi ska göra åt det.