



OpenSource Training Ralf Spenneberg

Schulungen direkt vom Autor

Hacking Webapplications

Testen Sie Ihre Webapplikationen auf die typischen Programmier- und Designfehler

Kursnummer:

1012

Zielgruppe:

Webserver Administratoren
Firewall Administratoren
Web-Programmierer

Dauer:

4 Tage

Preis:

1.200,00 EUR zzgl. MwSt.

Inhouse:

6.000,00 EUR zzgl. MwSt.
Termine nach Absprache

Termine:

27.01. - 30.01.2009
22.09. - 25.09.2009

Ort:

OpenSource Training
Ralf Spenneberg
Am Bahnhof 3-5
48565 Steinfurt

Hotelempfehlung:

Hotel-Restaurant
Schünemann
Altenberger Straße 109
48565 Steinfurt
02552 - 70248-0
www.hotel-schuenemann.de

Überblick:

Sie betreiben einen Webserver mit einer Webapplikation? Sind Sie sicher, dass Ihre Webapplikation sicher ist? Vielleicht haben Sie bereits von SQL-Injektion, Cross-Site-Scripting, Phishing u.s.w. gehört. Wissen Sie, ob Ihre Applikation hierfür anfällig ist?

In diesem Kurs lernen Sie die aktuellen Angriffsmethoden und ihre Hintergründe kennen und können Ihre eigenen Applikationen testen. Wenn Sie anschließend Ihre Applikation sicher machen wollen, zeigt Ihnen das der Kurs 1023: Modsecurity.

Voraussetzungen:

Kenntnisse der Kurse 1001 und 1002.
Erfahrung in der Administration eines Linux-Systems.
Erfahrung in der Administration eines Webservers.
Kenntnisse in HTML und SQL sind hilfreich.
Umgang mit der Kommandozeile.

Inhalte:

- * Angriffsmethoden und Ihre Hintergründe
 - o SQL-Injection
 - o Blind SQL-Injection
 - o LDAP-Injection
 - o Cross-Site Scripting
 - o Remote-Command Execution
 - o Directory Traversal
 - o HTTP Response Splitting
 - o SPAM Versand
 - o Remote Command Injection
 - o Directory Traversal
 - o Google als Hacking-Tool
- * Umsetzung der Angriffsmethoden in der Praxis
- * Erste Schritte der Verteidigung

OpenSource Training Ralf Spenneberg

Schulungen direkt vom Autor

<http://www.opensource-training.de>

<http://www-os-t.de>

info@os-t.de

Telefon: 02552/638755

Telefax: 02552/638757