

KURSTIMMEN



Andreas Maurer
Atel Gebäudetechnik, Zürich
Das vermittelte Wissen bringt mich spürbar weiter. Die

Kursatmosphäre war erstklassig und der Referent auch. Ich werde mit grosser Wahrscheinlichkeit auch den OSSTMM Professional Security Tester oder Analyst (OPST/OPSTA) bei One-consult besuchen.



Matthias Hänni
Redmouse by W. Gassmann, Biel

Ich habe sehr viel gelernt. Ich habe tolle Vorgehensweisen und Tools an die Hand erhalten, das ist super. Ich wünschte mir vielleicht noch eine Vertiefung beim Hacking für Web-Applikationen. Dennoch kann ich den Kurs wirklich empfehlen.



Thomas Letzkus
Intersys, Solothurn
Es ist sehr erstaunlich bis erschreckend, wie viele Infor-

mationen über ein System mit frei zugänglichen Tools gesammelt werden können, sofern keine Gegenmassnahmen ergriffen werden. Ich bin kein ausgeprägter «Techie», konnte aber dennoch vom Kurs enorm profitieren.



Theorie: Kursleiter Martin Rutishauser führt ins Thema «OSSTMM» ein.



Praxis: Die vermittelte Theorie wird anhand praktischer Übungen überprüft.



Teamwork: Besonders knifflige Aufgaben werden durch Teamwork gelöst.

COMPUTERWORLD-SECURITY-KOMPAKTSEMINAR

Wenn der Security-Beauftragte zum Hacker mutiert

Am zweitägigen Computerworld Kompaktseminar «Hacking für Sicherheitsbeauftragte» übten sich Security-Verantwortliche im Hacken. VON FREDY HAAG

➤ Nur, wer die Methoden und die aktuellsten Techniken von Script Kiddies und Hackern genau kennt, kann sich erfolgreich gegen deren tägliche Attacken auf das eigene Firmennetzwerk zur Wehr setzen. Nur,

wer den Angreifern immer einen Schritt voraus ist, kann präventive Schutzmassnahmen ergreifen. Doch welcher Security-Beauftragte ist schon ein erfahrener Hacker? Genau an diesem Punkt setzt das am 3.

und 4. Oktober bereits zum zweiten Mal ausgetragene Computerworld-Kompaktseminar «Hacking für Sicherheitsbeauftragte» an. Im kleinen Kreis wurden die sieben Teilnehmer, allesamt in ihren Unternehmen für die Sicherheit verantwortlich, während zwei Tagen mit verschiedenen Hackertechniken und dem Umgang mit spezifischen Hackingtools vertraut gemacht.

Dazu gehörte unter anderem das Hacken von Datenbanken und Webapplikationen. Es wurden aber nicht nur Löcher aufgespürt, sondern auch wirkungsvolle Härtingmassnahmen aufgezeigt. Grundlage war das OSSTMM (Open Source Security Testing Methodology Ma-

nual), der De-facto-Standard für Sicherheitsanalysen.

Kursleiter Martin Rutishauser, Securityspezialist von One-consult, zertifizierter OSSTMM-Trainer, OSSTMM Professional Security Tester (OPST) und OSSTMM Professional Security Analyst (OPSA), begeisterte die Kursteilnehmer. Kein Wunder, denn er verfügt nicht nur über umfassende Fachkenntnisse, sondern kann diese auch effektiv vermitteln.

Entsprechend zufrieden äusserten sich die Kursteilnehmer nach dem Seminar (siehe Kommentare in den Randspalten). Für sie ist klar: Die Computerworld-Security-Seminare sind eine sinnvolle Weiterbildung. Mit Sicherheit. ■

DAS NÄCHSTE CW-SECURITY-SEMINAR

Computer Forensik, 21./22. November 2007

Digitale Einbrüche gehören mittlerweile zur Tagesordnung. Doch was ist zu tun, um die Täter zu überführen? In unserem zweitägigen Kompaktkurs erfahren Sie, wie Sie sich verhalten sollten, damit Sie die Beweiskette lückenlos schliessen können. Neben aktuellen Methoden im Bereich Forensik vermitteln wir auch alles Wissenswerte über die rechtlichen Grundlagen. Mittels praktischer Übungen werden die geeigneten Techniken und Tools vorgestellt und angewendet. Ebenfalls beleuchtet werden die Voraussetzungen im Umgang mit Behörden, dem Gesetz sowie dem Datenschutz und es werden die

häufigsten Verfahrensfehler bei Ermittlungen aufgezeigt. Die forensische Analyse wird anhand von Netzwerken, Windows- und Linux/Unix-basierenden Computern, PDAs und Mobiltelefonen im Detail gezeigt und kann von den Teilnehmern vor Ort in der Praxis geübt werden.

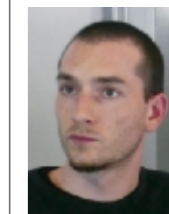
Das Security-Seminar richtet sich an Security Officers, ICT-Leiter, Risk Managers, Security Auditors, Datenschutzbeauftragte, Systemadministratoren sowie an Mitarbeiter von Strafverfolgungs- und Ermittlungsbehörden, die über Windows- und Unix/Linux-Kenntnisse sowie über Wissen punkto Netzwerke, Computer und Sicherheit verfügen.

➔ Informationen und Anmeldung unter: www.computerworld.ch/seminare

KURSTIMMEN

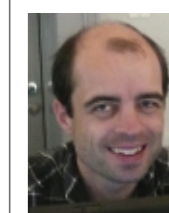


Tom Ueltschi
Die Schweizerische Post, Bern
Der Kurs war sehr praxisnah, der Inhalt fachlich gut und der Referent beeindruckend. In den zwei Tagen haben wir alle viel gelernt. Es war spannend und interessant, die Tools ausprobieren zu können. Das hat aber meinen Hunger nach noch mehr Tiefe und Details erst so richtig angeregt.



Peter Kym
Trutmann Informatik, Basel

Mein Gesamteindruck des Kurses ist sehr gut. Die Praxis und das Testen im gut angelegten Labor kamen für meinen Geschmack leider etwas zu kurz. Der besprochene Stoff war allerdings sehr interessant und der Lerneffekt hoch.



Lorenz Müller
Keller Informatik, Gümliigen
Der Kurs vermittelte mir die Einsicht, dass die Hacking-Risiken immer mehr zunehmen. Um Systeme auf Anfälligkeiten zu prüfen, müssen aber Spezialisten für technische Audits zugezogen werden. Der Einblick in die OSSTMM-Methode eröffnete mir, wie Tester und Analysten vorgehen.

ANZEIGE

ANZEIGE



leading

Über 1'500'000 ADSL-Kunden, IP-Telefonie für mehr als 250'000 Digital-Phone-Benutzer und IP TV für die Schweiz: Mit Alcatel-Lucent gehen auch Sie in Führung. Profitieren Sie vom technologischen Vorsprung des nationalen und weltweiten Marktführers für Breitbandnetze, konvergente Kommunikationslösungen und umfassende Telekom-Services.

Because the world is always on.
Mehr über uns:

www.alcatel-lucent-campaign.ch/de

