

OSSTMM Professional Security Analyst Fast Track («TSA»)

Der besondere Fokus liegt auf den Security-Metriken des OSSTMM (Open Source Security Testing Methodology Manual) und deren Anwendung in der Funktion eines Sicherheitsanalytikers.

Dauer: 3 Tage

Preis: 3'950.– zzgl. 8.1% MWST

Kursdokumente: Original-ISECOM-Kursunterlagen in Englisch. Die Prüfung ist ebenfalls in Englisch.

Herstellercode: OPSA

Inhalt

Somit sind technische Testerkenntnisse zwingend nötig, um die Prüfung zu bestehen. Ausserdem werden die Grundlagen des Projektmanagements von Auditprojekten vermittelt. Als OPSA sind Sie in der Lage, Netzwerkdiagramme und Testberichte zu verfassen, sie zu analysieren und sichere Netzwerktopographien mit den damit verbundenen Projekt-Kontrollinstrumenten zu entwerfen. Die praktische Anwendung der erlernten Techniken bereitet Sie auf den Umgang mit sich täglich verändernden, komplexen Anforderungen vor.

- OSSTMM-Einführung
- Übersicht über die Rollen des OSSTMM
- Allgemeine Übersicht über Datensicherheit
- Aufgaben des OPSA
- Ethik (Rules of Engagement)
- Verständnis für Sicherheitsanalysen
- Sicherheitsanalyse von Netzwerktopologien
- Design sicherer Netzwerktopologien
- Überprüfung und Validieren von Testverfahren
- Analyse von Testergebnissen
- Projektmanagement nach OSSTMM
- Verfassen und Präsentation von Testberichten
- Grundlagen des Risikomanagements, Werte für die Risikobewertung
- Management des Sicherheitsteams

Key Learnings

- In diesem Kurs lernen Sie, Testergebnisse der Security Tester nach OSSTMM zu analysieren und zu interpretieren, um beispielsweise den Benchmark Risk Assessment Value (RAV) zu berechnen oder falsche Ergebnisse zu erkennen.
- Nach dem Kurs sind Sie in der Lage, Netzwerkdiagramme und Testberichte zu verfassen, zu analysieren
- Sie entwerfen Netzwerktopographien mit den damit verbundenden Projekt-Kontrollinstrumenten
- Sie können die Prüfung zum OSSTMM Professional Security Analyst bestehen

Zielpublikum

Zur typischen Zielgruppe dieses Kurses gehören Sicherheitsprüfer/Auditoren, Sicherheitsberater, Netzwerkingenieure, CISO, CIO, CSO, Compliance Manager.

Voraussetzung sind solide Kenntnisse im Bereich IT-Security, fundierte Grundkenntnisse von Netzwerken und den TCP/IP-Protokollen sowie Erfahrungen im Bereich Netzwerkdesign.

- [OSSTMM Professional Security Tester Fast Track \(«BPST»\)](#)

Zertifizierung

Informationen zur Prüfung

Die Prüfung ist im Kurspreis inbegriffen. Am letzten Kurstag absolvieren Sie die Prüfung zum «Certified OSSTMM Professional Security Analyst». Die Prüfung dauert 3 Stunden und beinhaltet theoretische Fragen zu OSSTMM sowie praktische Aufgaben im Bereich Security Testing. Die Prüfung kann auf dem eigenen Laptop oder auf den Geräten der Digicomp durchgeführt werden.

Wiederholung der Prüfung

Eine Wiederholung kostet 299 € und wird vom Teilnehmer übernommen. Bei einer Wiederholung melden Sie sich direkt bei unseren Kundenberatern: info@digicomp.ch oder

Sie werden direkt auf die nächste Durchführung / Prüfung eingebucht.

Zertifizierung

Die OPST-Zertifizierung wurde für das Diplom «Master in Information Technology Security» der La-Salle-Universität in Barcelona anerkannt. Diese Einrichtung gehört zum internationalen La-Salle-Bildungsnetzwerk, dem auch das Manhattan College in New York und die La Salle University in Philadelphia angehören. Alle OPST-Zertifikate sind sowohl mit dem [ISECOM](#)- als auch mit dem La-Salle-Siegel versehen, als Zeichen des damit verbundenen Prestiges.

Zusatzinfo

Dieser Kurs ist ein Originalkurs der ISECOM und wird in Zusammenarbeit mit der Oneconsult AG durchgeführt.

Weiterführende Kurse

- [OSSTMM Professional Security Expert Fast Track \(«PSI»\)](#)

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-security/cyber-security-offense/kurs-osstmm-professional-security-analyst-fast-track-opsa