

Calendário de Cursos 1º Semestre de 2010

Informações Gerais

- ✓ Turmas de 8 a 20 alunos
- ✓ Instrutores com experiência e reconhecidos pelo mercado
- ✓ Ótima infra-estrutura e localização
- ✓ Coffee-break nos intervalos de aula

Certificação

- ✓ Certificado de participação do curso para frequência igual ou superior a 80%
- ✓ Certificado de qualificação no curso para aproveitamento igual ou superior a 70% na avaliação final

Material Didático

- ✓ Material didático exclusivo
- ✓ 01 CD com ferramentas e tutoriais
- ✓ 01 Apostila de exercícios

Local

Novotel São Paulo Morumbi
Rua Ministro Néelson Hungria, 450
São Paulo - SP

Informações e Reservas

(11) 9175 5470
treinamento@rmfsecurity.com.br

Investimento

R\$ 1.320,00

Cursos

Pentest Techniques (08, 09, 15 e 16 de Maio)

Teste de intrusão, também conhecido como Ethical Hacking ou simplesmente pentest, é um serviço que simula um ataque real em um ambiente definido pela contratante, conseguindo demonstrar problemas que podem ser explorados por atacantes reais. O treinamento tem como objetivo fornecer ao participante informações necessárias para a realização de um teste de intrusão e demonstrar várias técnicas usadas por atacantes e profissionais de segurança para realizarem os testes.

O curso possui diversos laboratórios, onde os participantes poderão testar o conhecimento adquirido em cada capítulo, atacando diversas vulnerabilidades e utilizando várias técnicas para atacar um determinado servidor ou cliente, seja via engenharia social ou simplesmente explorando uma falha em um navegador web. Cada aluno deverá levar o seu notebook, para a realização dos laboratórios.

Conteúdo Programático:

- Teste de intrusão e hacking ético
- Anatomia de um ataque - Footprint
- Scanning - Enumeração
- Utilizando trojans e backdoors
- Server Side Attack
- Client Side Attack
- Bruteforce - Ataques contra aplicações web
- Escalação de privilégios
- Sniffing - Atacando redes Wireless
- Engenharia Social
- Criação de Exploits (Modulo para Metasploit)
- Utilizando syscall proxing
- Pivoting - Google Hacking
- Ataques físicos
- Caso de estudo



Duração: 32 horas

Público alvo: Analistas de Segurança da Informação

Materiais: Slides impressos e CD's com ferramentas

Pré-requisitos: Conhecimento intermediário em sistemas operacionais

Instrutor: Filipe Alcarde Balestra

***Laboratório:** Cada participante deverá levar seu notebook para realizar os exercícios práticos.