
Próximas Datas: 26 e 27 novembro

Duração: 2 Dias (16 horas)

Horário: 9:00h às 18:00h

Morada: Rua Olavo D'Eça Leal, N.º4 A/B 1600-306 - Laranjeiras, Lisboa

Objetivos do curso:

Este curso surge na sequência da necessidade premente de securização em ambientes móveis, associada à proliferação de soluções baseadas em sistemas distintos. O curso, com cenários de demonstração concretos, permitirá aos participantes identificar melhor os riscos e vulnerabilidades da utilização de apps e aplicações em ambientes móveis, nomeadamente em smartphones e tablets. O curso versará igualmente uma compreensão dos modelos de segurança em vários desses ambientes móveis, com interiorização das ameaças respetivas. Ficará não só a compreender as técnicas de ataque usuais em ambientes móveis, mas também os melhores métodos de defesa e de minimização do risco da sua utilização, da perspectiva do utilizador final, mas também da proteção associada à utilização de apps e aplicações empresariais.

Resumo do Conteúdo Programático:

Módulo 1: Segurança em Ambientes Móveis

Módulo 2: Políticas, Modelos e Ameaças de Segurança

Módulo 3: Sistemas Operativos e Modelos de Segurança

Módulo 4: Segurança em APPs

Módulo 5: Segurança em Aplicações Web

Módulo 6: Ferramentas de Análise, Ataque e Defesa

Módulo 7: Segurança dos Clientes

Módulo 8: Ameaças e Tendências Futuras

Destinatários:

Este curso destina-se a responsáveis de segurança, auditores, coordenadores de desenvolvimento e diretores técnicos.

Metodologia:

Sessões mistas de teoria e prática, com descrição dos assuntos pelo formador e experimentação no computador pessoal. Serão ainda realizados exercícios e simulações de situações práticas.

Formadores:

Este curso é coordenado e dirigido pelo Eng. António Sousa, Director Técnico da MarketWare (representante e partner da Symantec SSL e Dynatrace, entre várias outras empresas).

Para INSCRIÇÕES ou Informação Adicional

Telefone - 217 223 432

Fax - 217 223 434

E-mail - formacao@marketware.eu

[Formulário de inscrição](#)