Apresentação

Notas para a UC de "Segurança Informática" Inverno de 2019/20

José Simão (jsimao *em* cc.isel.ipl.pt) Nuno Leite (nleite *em* cc.isel.ipl.pt)

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

Objectivos

- Realizar uma introdução à teoria e prática da segurança informática
 - Teoria
 - ex. mecanismos criptográficos, modelos de controlo de acesso, ...
 - Prática
 - ex. utilização de API criptográficas, configuração de sistemas, ...
- Fornecer a base conceptual e prática necessária ao estudo dos aspectos de segurança em contextos específicos
 - Sistemas distribuídos
 - Sistemas de informação
 - Redes de comunicação de dados

Programa

- Parte I Mecanismos e Protocolos Criptográficos
 - Esquemas criptográficos
 - Métodos para autenticação de chaves públicas
 - Protocolos de autenticação e estabelecimentos de chaves
- Parte II Autenticação e Autorização
 - Autenticação baseada em passwords
 - Protocolos para gestão distribuída de identidade
 - OpenID Connect, OAuth 2.0
 - Modelos, políticas e mecanismos
 - Casos de estudo: ACLs, RBAC
- Parte III Escrita de código seguro
 - Vulnerabilidades típicas em aplicações nativas e web
 - Técnicas de protecção

Componente prática e laboratorial

- Séries de exercícios
 - Exercícios teóricos
 - Exercícios práticos (de implementação)
- Ferramentas, plataformas e linguagens de programação utilizadas
 - OpenSSL
 - Labs for Security Education (SEED Lab)
 - Java / Node.JS
- Não existem aulas laboratoriais periódicas
 - A marcação de aulas laboratoriais será realizada no horário normal, em função das necessidades

Avaliação

- Teste final
 - 60% da nota final
 - Nota mínima de 9,5 valores
 - A realizar nas datas de exame
 - Duas datas, melhor das notas
 - Consulta limitada a 1 folha A4
- Três séries de exercícios
 - 40% da nota final
 - Apresentação/discussão em data a combinar
 - Datas previstas
 - Primeira série: publicação a 18/9/2019; entrega até 21/10/2019
 - Segunda série: publicação a 21/10/2019; entrega até 25/11/2019
 - Terceira série: publicação a 25/11/2019; entrega até 21/12/2019
 - Realizadas em grupos de 2 ou 3 elementos
 - Entregas no sistema Moodle

Suporte

- Páginas no sistema Moodle (https://1920moodle.isel.pt)
 - Entradas LEIC e LEIRT (página partilhada entre LI52D e LEIRT51D), com grupos em cada turma
- Suporte bibliográfico
 - Conjuntos de slides
 - Artigos e manuais
 - Livros recomendados
 - D. Gollmann, Computer Security, 2^a edição, Wiley, 2006
 - Wenliang Du, Computer: A Hands-on Approach, 2ª edição, 2019

Equipa docente

- Docentes
 - José Simão (jsimao em cc . isel . ipl . pt)
 - CCISEL, Sala 20
 - Nuno Leite (nleite em cc . isel . lpl . pt)
 - Edifício do Departamento, sala F.2.2