

* **Escola Superior de Tecnologia de Abrantes**

Ano letivo: 2023/2024

Informática e Tecnologias Multimédia

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 9184/2020 - 25/09/2020

Ficha da Unidade Curricular: Segurança Informática

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:28.0; PL:28.0;

Ano | Semestre: 3 | S2

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 814334

Área Científica: Tecnologias Multimédia

Docente Responsável

Valter José Gonçalves Bouça

Assistente 1º Triénio

Docente(s)

Valter José Gonçalves Bouça

Assistente 1º Triénio

Objetivos de Aprendizagem

Os estudantes que terminam com sucesso esta unidade curricular serão capazes de compreender os principais tipos de ameaças à segurança de sistemas informáticos e agir no sentido de os prever e solucionar.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Os estudantes que terminam com sucesso esta unidade curricular serão capazes de:

1. Compreender os principais tipos de ameaças à segurança de sistemas informáticos;
2. Compreender, escolher e utilizar mecanismos e protocolos criptográficos, incluindo aspetos da gestão de chaves;
3. Compreender, escolher e utilizar modelos e mecanismos para o controlo de acesso;
4. Identificar vulnerabilidades existentes em programas e usar técnicas adequadas à sua correção.

Conteúdos Programáticos

1. Esquemas e protocolos criptográficos e métodos de gestão de chaves
2. Tecnologias de segurança
3. Modelos e mecanismos para controlo de acessos
4. Escrita de código seguro

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Esquemas e protocolos criptográficos e métodos de gestão de chaves
 - 1.1. Esquemas de cifra simétrica e assimétrica, esquemas MAC e de assinatura digital
 - 1.2. Protocolos de autenticação e estabelecimento de chaves
 - 1.3. Infraestruturas de chave pública
2. Tecnologias de Segurança
 - 2.1. Firewalls
 - 2.2. Sistemas de Detecção de Intrusão (IDS)
 - 2.3. Canais Seguros
 - 2.3.1. IPSec
 - 2.3.2. SSL/TLS
 - 2.3.3. VPN
 - 2.4. Segurança em WLAN
3. Modelos e mecanismos para controlo de acessos
 - 3.1. Monitor de referências e "Trusted Computer Base"
 - 3.2. Modelos e mecanismos de autorização clássicos
 - 3.2.1. Matriz de controlo de acessos
 - 3.2.2. Listas de controlo de acessos e "capabilities"
 - 3.2.3. Modelos baseados em reticulados e modelo de Clark-Wilson
 - 3.3. Modelos RBAC ("Role Based Access Control")
 - 3.4. Modelos e mecanismos baseados na identidade do código
 - 3.5. Modelos baseados no paradigma Trust Management
4. Escrita de código seguro
 - 4.1. Vulnerabilidades típicas
 - 4.2. Técnicas de proteção
 - 4.3. Metodologias de desenho e desenvolvimento

Metodologias de avaliação

Avaliação por Frequência:

- 15%: Observação direta em sala de aula ou trabalho equivalente (alunos não ordinários)
- 40%: Nota prática: nota média de 4 trabalhos práticos, realizados individualmente ou em grupo. Nota mínima de 10 valores (média).
- 45%: Nota teórica: prova escrita. Nota mínima de 7 valores.

Avaliação por Exame:

- 50%: Nota prática: nota média de 2 a 4 trabalhos práticos, adaptados da época anterior, realizados individualmente ou em grupo. Nota mínima de 10 valores (média).
- 50%: Nota teórica: prova escrita. Nota mínima de 7 valores.

Para obter aprovação à UC é necessário obter média final ponderada não inferior a 9,5 valores e cumprir todos os critérios de nota mínima.

Software utilizado em aula

Oracle's Virtual Box / VMWare Player

Microsoft Windows Server 2012

CentOS 7

Kali Linux

Plataforma de eLearning

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Bishop, M. (2018). *Computer Security: Art and Science (2 ed.)*. (Vol.). (pp. -). Addison-Wesley. USA
- Gollman, D. (2011). *Computer Security (3 ed.)*. (Vol.). (pp. -). Addison-Wesley. USA

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

1. Compreender os principais tipos de ameaças à segurança de sistemas informáticos: obtido pela globalidade dos conteúdos programáticos.
2. Compreender, escolher e utilizar mecanismos e protocolos criptográficos, incluindo aspetos da gestão de chaves: obtido maioritariamente no pontos 1 e 2 dos conteúdos programáticos;
3. Compreender, escolher e utilizar modelos e mecanismos para o controlo de acesso: obtido maioritariamente no ponto 3 dos conteúdos programáticos;
4. Identificar vulnerabilidades existentes em programas e usar técnicas adequadas à sua correcção: obtido maioritariamente no ponto 4 dos conteúdos programáticos

Metodologias de ensino

Ensino teórico-prático com recurso a meios áudio-visuais, a equipamento laboratorial e a exemplos práticos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Promove-se a aprendizagem através da experiência prática e da resolução de problemas. Assim, nas aulas teórico-práticas são apresentados os fundamentos teóricos devidamente enquadrados em cenários reais. Nas aulas práticas são testadas e avaliadas as soluções propostas pelos alunos para cada um dos problemas identificados.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

O funcionamento da UC seguirá os tópicos definidos nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, com ênfase nos pontos "Educação de Qualidade" e "Energias Renováveis e Acessíveis".

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;

Docente responsável
