

Unidade Curricular Segurança de Sistemas e Redes				Área Científica	Redes e Sistemas de Computadores		
Licenciatura em Informática e Comunicações			Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela			
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	3	Nível	1-3	Créditos ECTS 6.0	
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	9188-320-3104-00-23		
Horas totais de trab	alho 162	Horas de Contacto			C - S - oratorial; TC - Trabalho de Campo	E - OT 20 O	- ; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Luis Paulo Alves dos Santos

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- 1. Desenvolver uma visão global sobre os diversos aspetos de segurança que tem de ser considerados para proteger, tanto quanto possível, as redes e os serviços Desenvolver uma visao global sobre os diversos aspetos de segurança q de rede;
 Compreender, especificar, manter e evoluir, arquiteturas de suporte;
 Compreender a importância da segurança no contexto das organizações;
 Identificar as vulnerabilidades de um dado sistema de informação;
 Compreender, explorar e implementar tecnologias de segurança;

- 6. Definir políticas e procedimentos de segurança adequados no seio das organizações;
 7. Definir, explorar e implementar uma arquitetura de segurança adequada dada a especificidade de uma organização;
 8. Efetuar reengenharia no domínio da segurança dos sistemas e das redes e computadores.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Ter noções básicas sobre sistemas informáticos e redes de computadores

Conteúdo da unidade curricular

É abordada a temática da segurança de sistemas e redes numa perspetiva abrangente, fundamentando-se nas necessidades organizacionais e individuais até ao domínio prático de configuração e desenvolvimento de soluções que sejam capazes de melhorar a segurança. São igualmente abordadas as principais tecnologias de suporte à segurança tais como: Firewall, IDS, Honeypots, VPN, Fingerprints e Algoritmos de Hash ou Criptosistemas.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Requisitos de Segurança;
 Ameaças e Vulnerabilidades;
 Tipos de Ataques;
 Técnicas de Intrusão;

- Hechicas de Initusao,
 Mecanismos de Segurança;
 Arquitetura de Segurança;
 Perímetros de Segurança;
 Tecnologias de Segurança:

- Firewall;IDS;
- Honeypots; 9. VPN;

- 9. VPN;
 10. Políticas de Segurança;
 11. Procedimentos de Segurança;
 12. Fingerprints e Algoritmos de Hash;
 13. Criptosistemas;
 14. Certificados digitais;
 15. Infraestruturas de chave pública;
 16. Sistemas de Autenticação;
 17. Segurança em redes sem fios;
 18. Segurança de Sessão;
 19. Segurança de Aplicação.

Bibliografia recomendada

- BISHOP, M. (2018). Computer Security: Art and Science. (2ª Edição). Editora Addison-Wesley. ISBN: 978-0321712332
 STALLINGS, W. (2016). Cryptography and Network Security: Principles and Practices. (7ª Edição). Editora Printice Hal. ISBN: 978-0134444284
 BISHOP, M. (2004). Introduction to Computer Security. (1ª Edição). Editora Addison-Wesley. ISBN: 978-0321247445
 ZÚQUETE, A. (2018). Segurança em Redes Informáticas. (5ª Edição). Editora FCA. ISBN: 978-972-722-857-7

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas: Exposição e discussão da matéria. Apresentação de alguns exemplos/demonstrações. Aulas práticas laboratoriais: Realização de trabalhos práticos de aplicação dos conceitos apresentados nas aulas teóricas.

Alternativas de avaliação

- 1. Avaliação Contínua (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 Prova Intercalar Escrita 40% (Duas provas escritas. Nota mínima de 7. 0 valores.)
 Trabalhos Práticos 40% (Nota mínima de 7. 0 valores.)
 Trabalhos Laboratoriais 20% (Nota mínima de 7. 0 valores.)
 2. Avaliação Final (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 Exame Final Escrito 40% (Nota mínima de 7. 0 valores.)
 Trabalhos Práticos 40% (Nota mínima de 7. 0 valores.)
 Trabalhos Laboratoriais 20% (Nota mínima de 7. 0 valores.)
 3. Alunos em programas de mobilidade (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 Exame Final Escrito 40%

Alternativas de avaliação

- Trabalhos Práticos 40% Trabalhos Laboratoriais 20%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Luis Paulo Alves dos Santos	Vítor José Domingues Mendonça	Anabela Neves Alves de Pinho	Luisa Margarida Barata Lopes
18-10-2023	19-10-2023	19-10-2023	19-10-2023