

Unidade Curricular	Projeto Integrado II		Área Científica	Ciências Informáticas	
CTeSP em	Cibersegurança		Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2018/2019	Ano Curricular	1	Nível	0-1
Créditos ECTS	6.0				
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	4087-639-1208-00-18
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T -	TP -	PL -
			TC -	S -	E -
			OT -	O -	

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Tiago Miguel Ferreira Guimaraes Pedrosa, Nuno Gonçalves Rodrigues, Rui Pedro Sanches de Castro Lopes

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Instalar e gerir infraestruturas de rede locais e de área alargada, em organizações de pequena dimensão, de forma segura.
2. Instalar e gerir sistemas locais e de rede seguindo procedimentos seguros.
3. Definir políticas de segurança com aplicação no contexto.
4. Instalar e configurar sistemas e redes de acordo com as políticas de segurança definidas.
5. Identificar os riscos de segurança associados à integração de dispositivos IoT.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Conhecimentos básicos de sistemas operativos e de redes de computadores

Conteúdo da unidade curricular

Simular diversos cenários de rede de forma a averiguar a eficácia de soluções seguras. Simulação de redes de sensores e de outros dispositivos IoT. Instalar e configurar serviços de infraestrutura. Utilizar ferramentas de identificação automática de vulnerabilidades.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Componente específico de cada projeto, com integração multidisciplinar das competências adquiridas.
2. Módulos auxiliares que se considerem pertinentes ao desenvolvimento do projeto.

Bibliografia recomendada

1. Hubbard, D. W., & Seiersen, R. (2016). How to measure anything in cybersecurity risk. Hoboken: Wiley.
2. Diogenes, Y., & Ozkaya, E. (2018). Cybersecurity, attack and defense strategies infrastructure security with Red Team and Blue Team tactics.
3. Andriess, D. (2019). Practical binary analysis: build your own Linux tools for binary instrumentation, analysis, and disassembly. San Francisco: No Starch Press, Inc.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Será usada uma metodologia pedagógica baseada em projetos (PBL) com a definição inicial de um problema base. Este será definido conjuntamente com os alunos, professores de outras unidades curriculares e com a comunidade. O professor intervém em todas as fases de forma a manter a motivação, ajudar a enquadrar os temas de investigação e desenvolver o conhecimento nos alunos.

Alternativas de avaliação

- Projeto - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Tiago Miguel Ferreira Guimaraes Pedrosa	José Luís Padrão Exposto	Nuno Adriano Baptista Ribeiro
03-05-2019	09-05-2019	14-06-2019