

| Unidade Curricular Cibersegurança Ativa | | | Área Científica | Ciências Informáticas | |
|---|-------------------|-----------------------------|-----------------|---|-------------------|
| CTeSP em Cibersegurança | | | Escola | Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança | |
| Ano Letivo 2023/2024 | Ano Curricular 2 | 2 | Nível | 0-2 | Créditos ECTS 3.0 |
| Tipo Semestral | Semestre 1 | 1 | Código | 4087-712-2002-00-23 | |
| Horas totais de trabalho 81 | Horas de Contacto | T - Ensino Teórico; TP - Te | 7 PL 23 T(| | E - OT - O - |

Nome(s) do(s) docente(s) Miguel de Lacerda Pereira, Tiago Miguel Ferreira Guimaraes Pedrosa

Resultados da aprendizagem e competências

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

- Descrever a resposta a incidentes na informática forense
 Identificar evidências de incidentes

- Utilizar ferramentas de análise e recolha de logs e salvaguarda
 Utilizar sistemas de deteção e prevenção de intrusão e soluções de honeypots
 Analise forense de redes e sistemas
 Dotar sistemas e redes de capacidade de deteção, contenção e reação a ataques
- The state of the state of

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Ter bases sobre Redes de Computadores, Tecnologias de Comunicação e Segurança Informática.

Conteúdo da unidade curricular

Verificar os mecanismos de segurança na rede e sistemas, sugerindo pontos de melhoria e implementação de novos controlos para detetar, conter e reagir a possíveis ataques. Utilizar ferramentas de analise forense de redes e sistemas, bem como identificar evidências de incidentes.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- 1. Tratamento de ameacas
- Tradimento de ameaças
 Resposta a incidentes
 Verificação de robustez de sistemas de autenticação
 Defesa em profundidade
 Análise forense de redes e sistemas
 Introdução à auditoria de segurança

Bibliografia recomendada

- C. Sanders and J. Smith (2013). Applied Network Security Monitoring: Collection, Detection, and Analysis. Syngress, 1 edition.
 C. Altheide and H. Carvey (2011). Digital Forensics with Open Source Tools. Syngress, 1 edition.
 Oriyano (2016). CEH v9: Certified Ethical Hacker Version 9 Study Guide. Sybex, 3 edition.
 J. T. Luttgens, M. Pepe, and K. Mandia (2014). Incident Response and Computer Forensics, Third Edition. McGraw-Hill Education, 3 edition.
 EC-Council 2016. Computer Forensics: Investigating File and Operating Systems, Wireless Networks, and Storage (CHFI), 2nd Edition (Computer Hacking Forensic Investigator). Course Technology.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Exposição teórica dos conceitos acompanhada de demonstrações. Resolução de exercícios práticos. Período não presencial: Estudo individual e em grupo da matéria abordada.

Alternativas de avaliação

- Avaliação Normal (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 Portíólio 20% (Tarefas.)
 Projetos 80% (Dois projetos na área.)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

| ranaagao =:ono:noa | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Miguel de Lacerda Pereira, Tiago Miguel Ferreira Guimaraes Pedrosa | José Luís Padrão Exposto | José Carlos Rufino Amaro |
| 03-10-2023 | 03-10-2023 | 07-10-2023 |