

Unidade Curricular Robustecimento de Sistemas				Área Científica	Ciências Informáticas	
CTeSP em Cibersegurança			Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo 2023	3/2024	Ano Curricular	2	Nível	0-2	Créditos ECTS 3.0
Tipo Sem	nestral	Semestre	1	Código	4087-712-2007-00-23	
Horas totais de trabalho	81	Horas de Contacto	T - T- Ensino Teórico; TP - T	7 PL 23 T(E - OT - O -

Nome(s) do(s) docente(s) Tiago Miguel Ferreira Guimaraes Pedrosa

Resultados da aprendizagem e competências

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

- 1. Compreensão dos mecanismos de controlo de acesso avançados.
 2. Utilização de solução de compartimentalização e virtualização.
 3. Configuração mais segura de sistemas e serviços recorrendo a mecanismos com mais funcionalidades e controlo mais granular de privilégios.
 4. Capacidade de escolher as cifras e algoritmos criptográficos mais seguros para cada serviço e ou sistema.
 5. Compreensão dos mecanismos do SELinux e do GRSecurity.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Ter noções básicas sobre Redes de Computadores e Sistemas de Computação.

Conteúdo da unidade curricular

Compreender os riscos de segurança dos sistemas e configurar mecanismos por forma a mitigá-los. Dotar os alunos de capacidades de utilizar mecanismos avançados que aumentem o controlo, permitam a contenção e não propagação e escalonamento de ataques. Perceber a forma de ataque e como proteger em profundidade os sistemas, redes e dados.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Sistemas de Controlo Acesso Avançados
 Soluções de Comparimentalização
 Robustecimento de Sistemas

- Robustecimento de Serviços
 Introdução ao SELinux e GRSecurity

Bibliografia recomendada

- A. Gordon and S. Hernandez (2016). The Official (ISC)2 Guide to the SSCP CBK. Sybex, 4 edition.
 J. M. Stewart, M. Chapple, and D. Gibson (2015). CISSP (ISC)2 Certified Information Systems Security Professional Official Study Guide. Sybex, 7 edition.
 S. Vermeulen (2013). SELinux System Administration. Packt Publishing.
 WikiBooks (2016). Grsecurity. https://upload. wikimedia. org/wikipedia/commons/1/1d/Grsecurity. pdf.
- 5. W. Breyha, et al. (2018). Applied Crypto Hardening. bettercrypto. org.

Métodos de ensino e de aprendizagem

A unidade curricular será lecionada com recurso a aulas expositivas e aulas praticas de resolução de exercícios e tarefas. Será desenvolvido um projeto agregador que permite desenvolver as diversas competências.

Alternativas de avaliação

- Alternativa I (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 Portfólio 30%
 Projetos 70%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

validação Eletrofiica		
Tiago Miguel Ferreira Guimaraes Pedrosa	José Luís Padrão Exposto	José Carlos Rufino Amaro
03-10-2023	03-10-2023	07-10-2023