

CIBERSEGURANÇA

Universidade de Aveiro

Rúben Gomes, Tiago Garcia



VERSÃO 1

CIBERSEGURANÇA

Dept. de Eletrónica, Telecomunicações e Informática

Universidade de Aveiro

Rúben Gomes, Tiago Garcia

113435 rlcg@ua.pt, 114184 tiago.garcia@ua.pt

24 de novembro de 2022

Resumo

Resumo de 200 - 300 palavras.

Conteúdo

1	Cibersegurança no geral	2
1.1	Segurança	2
2	Legislação	3
2.1	Legislação	3
2.2	Proteção de dados	3
3	Programação aplicada à cibersegurança	4
4	Vulnerabilidades	5
4.1	Análise de vulnerabilidades	5
4.2	Análise de evidências	5
5	Conclusões	6

Introdução

Com o passar dos anos, as tecnologias que temos ao nosso dispor tem evoluído de uma forma rápida e sem fim, como, por exemplo, o *hardware* de um computador. Mas, com constantes evoluções, também vem uma necessidade de responsabilidade, pois com quanto mais recursos existirem, maior será o impacto de danos a indivíduos ou entidades.

Com este relatório, iremos falar num tópico bastante sensível na atualidade, a Cibersegurança, bem como as diversas vulnerabilidades associadas de formas de nos protegermos contra as mesmas.

Capítulo 1

Cibersegurança no geral

1.1 Segurança

Capítulo 2

Legislação

2.1 Legislação

2.2 Proteção de dados

Capítulo 3

Programação aplicada à cibersegurança

Capítulo 4

Vulnerabilidades

4.1 Análise de vulnerabilidades

4.2 Análise de evidências

Capítulo 5

Conclusões

Apresenta conclusões.

Contribuições dos autores

Resumir aqui o que cada autor fez no trabalho. Usar abreviaturas para identificar os autores, por exemplo AS para António Silva.

Indicar a percentagem de contribuição de cada autor.

Rúben Gomes (RG), Tiago Garcia (TG) : xx%, yy%

Acrónimos

RG Rúben Gomes

TG Tiago Garcia