

Cifrado: introducción

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



Cifrado: introducción

<https://doi.org/10.5281/zenodo.4302267>

<https://github.com/mikel-egana-aranguren/EHU-SGSSI-01>



Introducción

Criptografía: cifrar la información

Mecanismo de seguridad muy antiguo

Asegura: **Confidencialidad, Integridad, Autenticidad**

Introducción

Criptoanálisis: técnicas para descifrar mensajes encriptados

Criptología: Criptografía + Criptoanálisis

Introducción

Criptoanálisis:

- Sin conocer la clave
- Obteniendo la clave a partir de uno o varios mensajes encriptados
- El algoritmo es público - [Principio de Kerckhoffs \(1883\)](#)

Introducción

Principios Kerckhoffs:

- Si el sistema no es teóricamente irrompible, al menos debe serlo en la práctica.
- **La efectividad del sistema no debe depender de que su diseño permanezca en secreto**
- La clave debe ser fácilmente memorizable de manera que no haya que recurrir a notas escritas

Introducción

Principios Kerckhoffs:

- Los criptogramas deberán dar resultados alfanuméricos
- El sistema debe ser operable por una única persona
- El sistema debe ser fácil de utilizar

Introducción

Criptosistema: $D_K (E_K (M)) = M$

- M: Conjunto de todos los mensajes sin cifrar
- C: Conjunto de todos los mensajes encriptados (criptogramas)
- K: Conjunto de claves posibles
- E: algoritmo de encriptación
- D: algoritmo de desencriptación

Introducción: Criptosistemas

Simétricos o de clave privada: Una clave para encriptar y desencriptar

Asimétricos o de clave pública: Una clave para encriptar y otra para desencriptar (Lo que una encripta, la otra lo desencripta)

Introducción

Criptografía: **cifrar** la información

Algoritmos hash: **resumir** la información

Esteganografía: **ocultar** la información