Cifrado: introducción

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

Cifrado: introducción

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

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



Criptografía: cifrar la información

Mecanismo de seguridad muy antiguo

Asegura: Confidencialidad, Integridad, Autenticidad

Criptoanálisis: técnicas para descifrar mensajes encriptados

Criptología: Criptografía + Criptoanálisis

Criptoanálisis:

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

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

Principios Kerckhoffs:

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

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)

Criptografía: cifrar la información

Algoritmos hash: **resumir** la información

Esteganografía: ocultar la información