

XVI Jornada de Seguridad y Protección de Datos

Resumen de ponencias

Sesión 2 – Miércoles 4 de diciembre de 2024

Road to Hacking and Big Fails

Erlantz Sáenz Fraile – Senior Security Engineer Halborn – Londres

La profesión de *penetration tester* o testeador/a de penetración en el contexto del *hacking ético* requiere un conocimiento profundo de un amplio rango de tecnologías y sus vulnerabilidades.

En esta ponencia se describe el perfil necesario para poder desempeñar este tipo de labores y el mundo en el que se desarrollan, con ejemplos concretos del estado del arte.

Asimismo, se presentan casos reales de grandes errores detectados en el contexto de las criptomonedas y las cadenas de bloques o *blockchains*.

Organiza

- Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos (LSI) – El Vitoria-Gasteiz - UPV/EHU

Colabora

- Autoridad Vasca de Protección de Datos – Vitoria-Gasteiz
- Instituto de Filosofía CSIC
- Unidad Asociada BESO Bioderecho, Ética, Salud y Organizaciones
- Halborn – *Elite Blockchain Security Solutions*

Patrocinan

- Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
- Grupo de investigación Gizapre (UPV/EHU)
- Proyecto PaleoCross (PID2021-126937NB-I00) financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por “ERDF A way of making Europe”

Más información y resúmenes: <https://lsi.vc.ehu.es/wdocs/>

Contacto: Ismael Etxeberria Agiriano, ismael.etxeberrria@ehu.eus



VITORIA-GASTEIZKO
INGENIARITZA
ESKOLA
ESCUELA
DE INGENIERÍA
DE VITORIA-GASTEIZ

