



INCIDENTES EN LA NUBE... ¿Y AHORA QUÉ?, PUES FAAS

Lórien Doménech Ruiz

#CyberCamp17



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ENERGÍA, TURISMO
Y AGENDA DIGITAL

¿QUIÉN SOY?



- **Trabajo: Responsable del Servicio Digital Forense en Prosegur Ciberseguridad.**
- **Formación: Ingeniero Informático en Sistemas de la Información, y posteriormente, Máster en Informática Forense y Delitos Informáticos.**
- **Director del área Forense y Delegado de Madrid por la asociación @StopVGDigital**
- **Profesor de Ciberseguridad en la escuela técnica EADIC (@eadic).**
- **Grupos y actividades: #Cibercooperantes, @Cibervoluntario, y @Hack4ensicTeam_**



ÍNDICE



- 1. Conceptos generales de FAAS.**
- 2. Captación de evidencias dependiendo de la arquitectura.**
- 3. Resolución de incidencias.**
- 4. Crear un entorno de análisis forense en la nube.**
- 5. Análisis de las evidencias en el laboratorio en la nube.**
- 6. Demostración.**



CONCEPTOS GENERALES DE FAAS



CAPTACIÓN DE EVIDENCIAS DEPENDIENDO DE LA ARQUITECTURA



RESOLUCIÓN DE INCIDENCIAS



CREAR UN ENTORNO DE ANÁLISIS FORENSE EN LA NUBE



ANÁLISIS DE LAS EVIDENCIAS EN EL LABORATORIO EN LA NUBE



DEMOSTRACIÓN





Gracias por su atención



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ENERGÍA, TURISMO
Y AGENDA DIGITAL

 **incibe**_
INSTITUTO NACIONAL DE
CIBERSEGURIDAD