





#### Hola!

#### SOY Pablo Rodriguez Romeo

I am here because I love to give presentations.

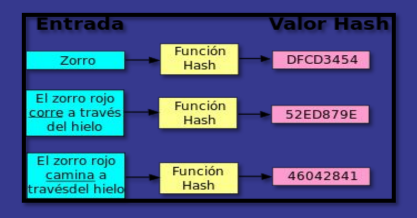
You can find me at @username

# Extracción y preservación de evidencia digital de almacenamiento



# Hash o funciones resumen

Es una función que tiene como entrado, un conjunto de datos y como salida un numero finito, al cambiar el conjunto de datos de entrada el numero finito de salida cambia





#### NOCIONES BÁSICAS

#### Informática Forense

Es la ciencia de adquirir, preservar y presentar los datos que han sido procesados almacenados electrónicamente y/o trafican en la red.

#### La prueba Digital

Se podría definir que la prueba digital es todo dato no tangible resguardado en algún tipo de dispositivo de almacenamiento magnético o electrónico



#### **NOCIONES BÁSICAS**

#### LA PRUEBA DIGITAL

#### **Evidencia Constante:**

Es el tipo de evidencia más buscada en los análisis forenses.

Se refiere a la evidencia almacenada en un dispositivo magnético u óptico que se mantiene preservada después de perder la energía.

#### Evidencia Volátil:

Es el tipo de evidencia más difícil de obtener.

Se refiere a la evidencia almacenada en la memoria RAM o en algun cache que normalmente se pierde al perder la energía.

#### **NOCIONES BÁSICAS**

Dispositivos con Prueba digital

Computadora de escritorio o portátil Hardware de Red Servidor Teléfono celular

Identificadores de llamadas

"GPS"



Cámaras, videos

Memoria "flash"

Pendrives

Discos Rígidos

**Tablets** 

Reproductores de mp3









### **Etapas Forense**

Adquisición: Acceso al objeto de estudio

Preservación: Conservar el objeto

Obtención: Análisis y búsqueda

# Adquisición de la prueba

- Acceso durante Allanamientos
- Procedimientos Notariales
- Resguardado por la autoridad policial

# Fuentes de prueba Digital

Los Medios de Almacenamiento (Sistemas)

Los Dispositivos de Comunicación (Redes y sistemas de transmisión de información)

# Fuentes de Evidencia

Básicamente se confía en los Registros y restos de información recuperados de un Sistema comprometido en la Escena del Crimen. Necesitamos saber :

- Dónde está la prueba
- Qué significa la prueba
- Como obtenerla y resguardarla (adquirirla y preservarla)

La prueba obtenida en violación de cualquier procedimiento técnico-legales es INADMISIBLE (prueba nula)

...y todas las conclusiones que obtenga a partir de esta Evidencia!!!

#### Preservación de la prueba

- Cadena de Custodia
- Obtención de Imágenes digitales
- Utilización de software que duplique bit a bit
- Validación de las copias mediante un algoritmo matemático (hash)

#### MODOS DE ADQUISICION

Aspectos a tener en cuenta para elegir el modo de adquisición

- Lugar
- Posibilidad de exceso al almacenamiento
- Tiempo disponible
- Espacio de almacenamiento

# ADQUISICION POR METODO DIRECTO

Es el más rápido pero requiere de un bloqueador de escritura (Write blocker) o un OS (DOS-Linux) modificado

#### Pasos a seguir:

- 1- Extraer medio de almacenamiento sospechoso
- 2- Montar disco en el dispositivo de adquisición
- 3- Adquirir imagen
- 4- Verificar el hash

# Equipos que bloquean la escritura



# Equipos copian y bloquean la escritura



# Equipos copian y bloquean la escritura



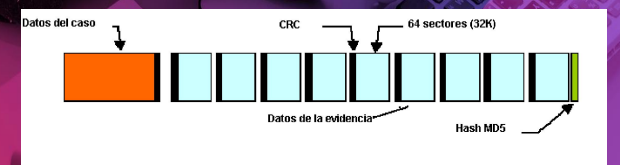
#### Formato de evidencia "dd"

- Simple de utilizar
- Split externo
- Hash externo
- Compresión externa
- Sin checksum
- Sin límite de tamaño



# Formato de evidencia "Encase"

- Simple de utilizar
- Split y compresión nativa
- Hash incluido en el encabezado
- Checksum ajustable /granularidad
- Límite de tamaño
- Soporte password de adquisición







#### Preservación de la Prueba

