**Obtener mensajes de Whatsapp de una adquisición Android**



Daniel Escaño Hernández CET Ciberseguridad

# 

# 

# **1. Índice:**

[**1. Índice:**](#_oe0sczh5n4lv) **1**

[**2. Ubicación archivos necesarios**](#_frvif2kdaiya) **2**

[**2.1 Base de datos de mensajes**](#_5d38uxjyswtl) **2**

[**2.2 Llave de cifrado**](#_wu54a9ufnt23) **2**

[**3. Whatsapp Viewer**](#_ho9li1twuvwy) **3**

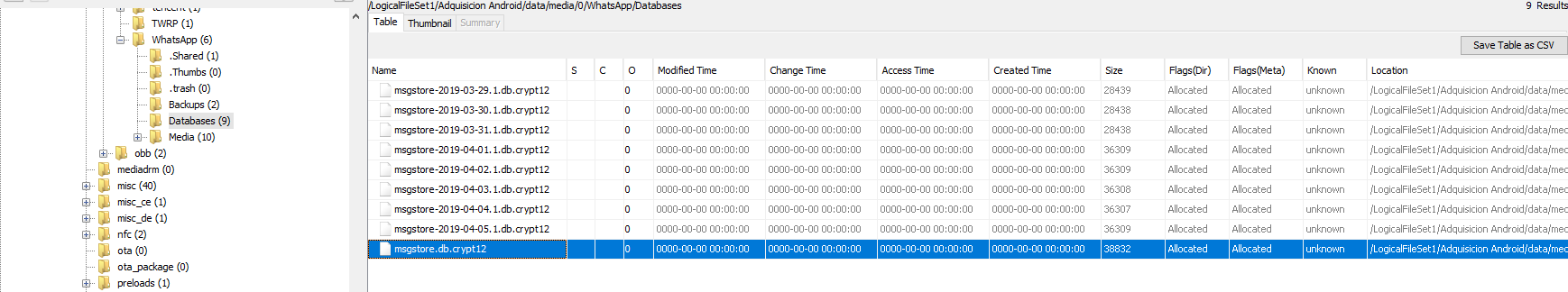
[**3.1 Descarga**](#_qf77sf2h6jwa) **3**

[**3.2 Implementación archivos**](#_i9dkarf70ylu) **3**

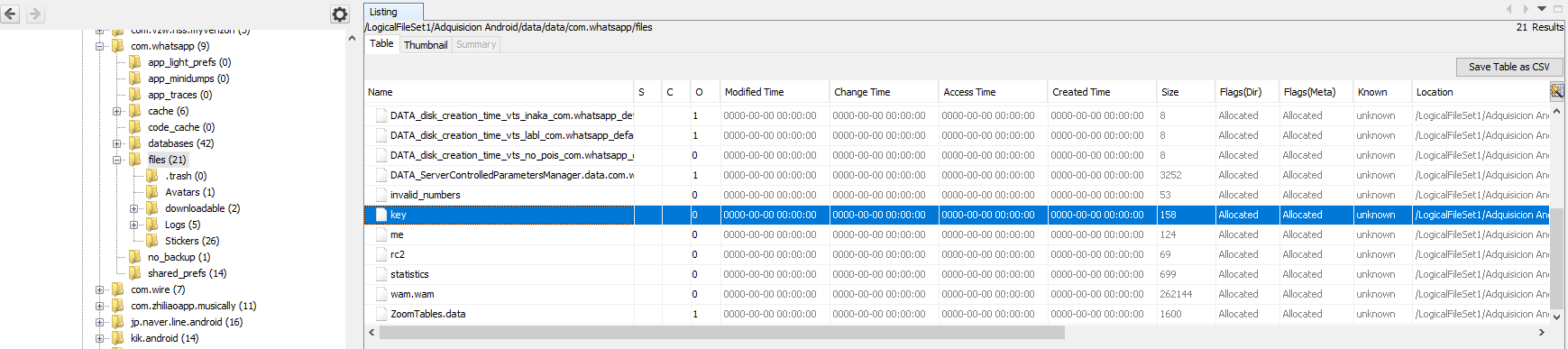
[**3.3 Comprobación**](#_ha63fibjjlgj) **4**

# **2. Ubicación archivos necesarios**

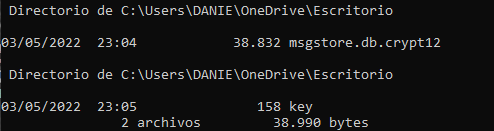
### **2.1 Base de datos de mensajes**



### **2.2 Llave de cifrado**



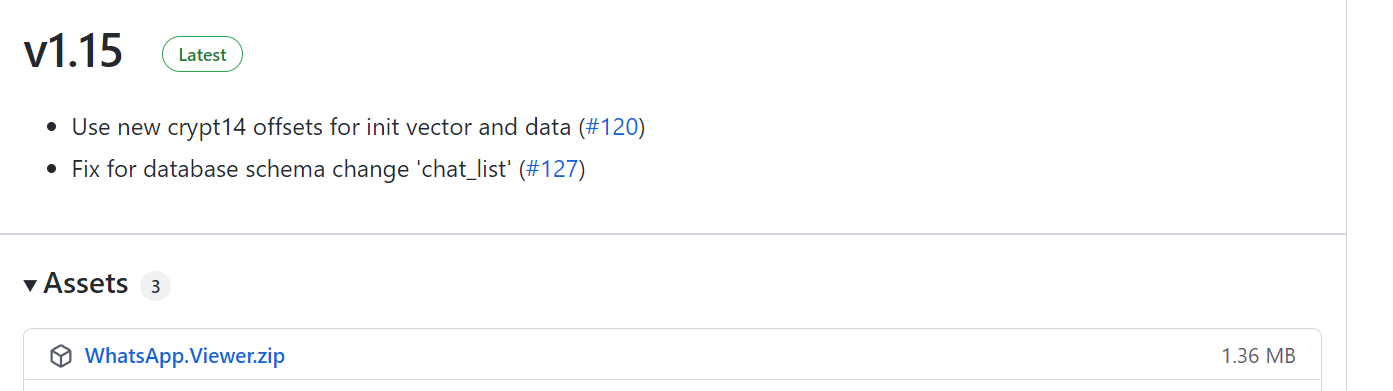
Extraemos ambos archivos:



# **3. Whatsapp Viewer**

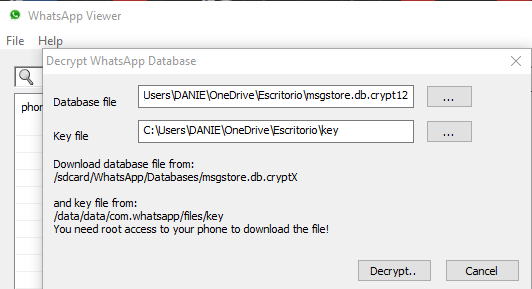
### **3.1 Descarga**

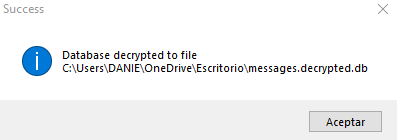
Lo podemos descargar desde su repositorio en github. El archivo comprimido contiene un ejecutable poco pesado.



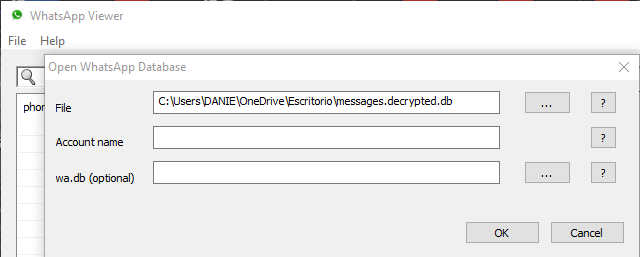
### **3.2 Implementación archivos**

Seleccionamos la opción de desencriptar una base de datos con extensión “.crypt12”. Agregamos la base de datos y su correspondiente llave de cifrado.





Esta vez seleccionamos la opción de abrir una base de datos ya desencriptada y la agregamos:



### **3.3 Comprobación**

