# **Análisis Dinámico**

## **Sandboxes**

- Sandboxie: analiza el comportamiento de los procesos dentro de la máquina. Puede analizar si tienen un comportamiento identificativo del malware
- Buster Sandbox Analyzer
- Cuckoo Sandbox

## Problemas de las sandbox

- No se pueden ejecutar comandos
- No acepta paquetes command control
- No se puede controlar todo lo que hace la muestra una vez se pone a dormir
- No tiene en cuenta si la muestra puede detectar que está en máquina virtual
- Pueden faltar DLLs
- Pueden faltar claves de registro
- Puede que el sistema operativo no sea el que necesita la muestra para ejecutarse

# Monitores de procesos

- Monitoriza todos los procesos que se producen en el sistema
- Alto consumo de memoria, se recomienda filtrar y quedarnos solo con los procesos que no interesen.

# **Proccess explorer**

• Muestr ainformación de los handle y DLLs abiertos o cargados

#### RegShot

permite hacer instantaena del registro del sistema

#### **ApateDNS**

- Monitorización de red
- controla respuestas DNS
- escucha puerto UDP 53

#### netcap

#### Last update: 2024/10/15 16:50

• Monitoriza el trafico de la red

#### **Fakenet**

simula una red y registra y captura las llamadas y conexiones de la muestra

#### Wireshark

Análisis de tráfico a nivel muy bajo Filtros muy potentes

### **Proceso**

- 1. Arrancar Process Monitor
- 2. Arrancar Process explorer
- 3. hacer snapshot con regsot
- 4. Montar ApateDNS o Fakenet
- 5. Montar Wireshark

From:

http://knoppia.net/ - Knoppia

Permanent link:

http://knoppia.net/doku.php?id=mwr:lab2&rev=1729011003

Last update: **2024/10/15 16:50** 



http://knoppia.net/ Printed on 2025/11/26 18:11