# Informe de Actividad del Honeypot

Este documento recoge la actividad registrada por el sistema honeypot conectado a Suricata. Se analizan los eventos detectados, las IPs más activas y los tipos de ataque observados.

Fecha de generación: 08/05/2025 06:00:01

### **Resumen General**

Total de eventos registrados: 62

IPs de origen únicas: 1

Tipos de eventos detectados:

• dns: 56 eventos

• • http: 6 eventos

### Análisis por IP de Origen

IP: 192.168.16.34

Total de eventos: 62

Tipos de eventos:

• • dns: 56

• • http: 6

Interpretación: La IP 192.168.16.34 ha generado múltiples eventos, lo que puede indicar una actividad automatizada como escaneo de puertos o pruebas de vulnerabilidades.

# **Eventos por Tipo**

### **DNS**

Se han registrado 56 eventos de tipo dns.

Los eventos DNS pueden indicar intentos de reconocimiento de red o exfiltración de datos mediante dominios controlados por el atacante.

#### **HTTP**

Se han registrado 6 eventos de tipo http.

Los eventos HTTP suelen estar relacionados con escaneos web, intentos de acceso a recursos inseguros o ejecución de comandos remotos.

## **Conclusiones y Recomendaciones**

Los datos obtenidos muestran actividad sospechosa en la red del honeypot. Se recomienda:

- Analizar las IPs con mayor número de eventos y considerarlas para listas de bloqueo.
- Monitorizar continuamente la red para detectar patrones de comportamiento repetitivo.
- Reforzar medidas de seguridad como firewalls o sistemas IDS adicionales.