



# Universidad Autónoma de Chiapas Facultad de contaduría y administración C-I

#### Carrera:

Lic. En ing en desarrollo y tecnologías de software.

#### Materia:

Análisis de vulnerabilidades.

## Nombre de la actividad:

Maltego - Base de cualquier sitio web.

# Integrantes del equipo:

González Aguilar Eduardo - A211154 Diego Gonzalez Carpio - A200240

Semestre: 7. Grupo: M.

Fecha de entrega:

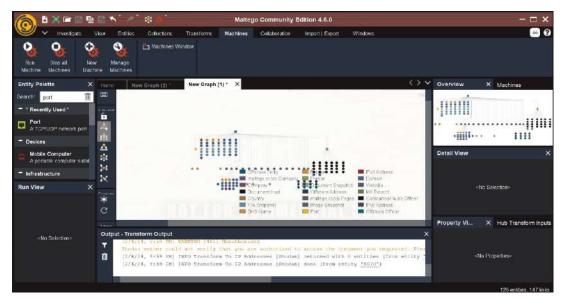
04/02/2024.

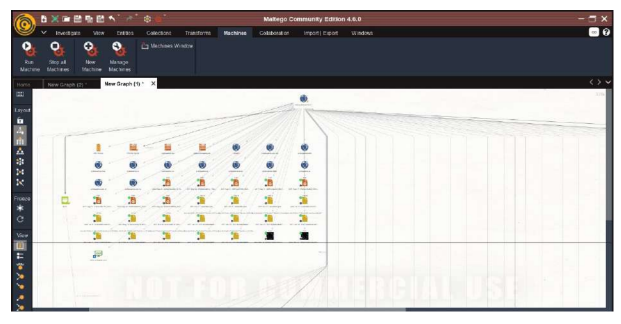
# 1. Mapa de relación en Maltego.

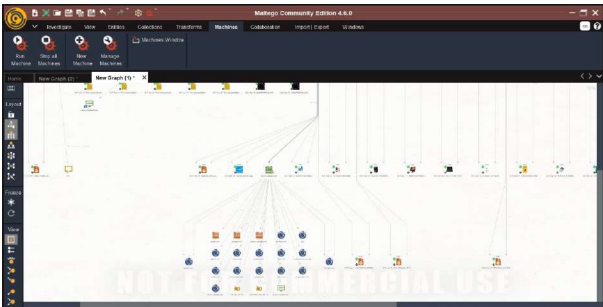


## 2. Transformadores.

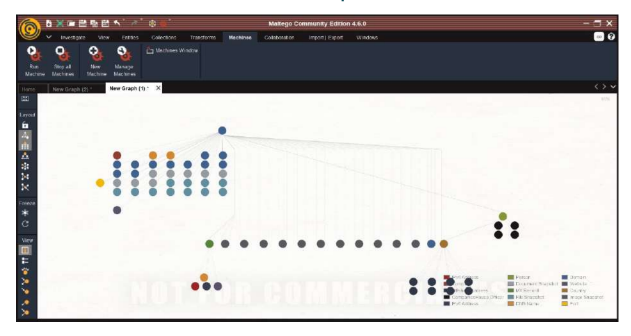
En esta imagen vemos como corren los transformadores.







## A continuación veremos los falsos positivos:





En esta foto podemos ver como nos arroja información positiva de la empresa, ya que esta es una tienda de electrónicos para computadores en línea y aquí están algunas de las fotos de sus productos

### 3. Explicación y documentación de hallazgos.

#### Conclusión:

En resumen, la actividad reveló que los transformadores asignados, en este caso, los de la página "cyberpuerta", desempeñaron eficazmente su función. El análisis detallado de las IP asociadas permitió observar el flujo de información proporcionado por estos transformadores, demostrando su capacidad para recopilar datos relevantes sobre la empresa. Además, la obtención de imágenes de productos proporciona una perspectiva visual que complementa la información recopilada.

Este proceso de asignación y seguimiento de transformadores ofrece una visión para la empresa "cyberpuerta", destacando aspectos positivos que pueden ser de interés para futuras evaluaciones o decisiones estratégicas. La efectividad de los transformadores en recopilar información valiosa respalda la utilidad de esta metodología en el análisis de entidades empresariales en línea. En consecuencia, la información obtenida contribuye significativamente a una comprensión más completa y detallada de la empresa y sus productos.