

/Rooted®



Advanced Threat Hunting

VALENCIA

15 de Octubre de 2024

DOSSIER DE FORMACIÓN

/Rooted[®]

Día 15 de Octubre

Formaciones

*ADEIT Fundación
Universidad-Empresa
de la Universidad de
Valencia.*

Día 16 de Octubre

*Ponencias presentadas por
speakers internacionales y
expertos técnicos.*

*Ciudad de las
Artes y las Ciencias
Valencia*

Presentación

- **Misión:** queremos compartir conocimientos, atraer diferentes culturas, exponer el talento local y marcar la diferencia.
- **Visión:** ser responsables haciendo algo diferente, compartiendo cultura y construyendo una red de conocimiento. Ser un evento honesto, confiable, beneficioso y establecer alianzas y colaboraciones con socios, clientes y competidores.
- **Nuestra cultura ganadora y nuestros valores en vivo:** colaboración, diversidad, talento por todas partes, pasión, calidad y enfoque en los clientes (cada persona que asiste a nuestros congresos).

Profesor: Roberto Amado



[@ramado](#)

78

Ingeniero en Informática y Telecomunicaciones trabaja en S2 grupo y en el mundo de la seguridad desde hace más de 16 años como: Pentester, Incident Handler, ICS security analyst y APT hunter siendo actualmente el director técnico de seguridad de la compañía. Autor de varias guías STIC (Pentesting, DNS y revisión WIFI) , con publicaciones como "Seguridad en Redes 802.11" y editor de securityartwork.com y lab52.io. Esta certificado como: CISA, CISSP, GIAC-GPEN, GIAC-GICSP, GIAC-GCIH.



Objetivos

¿Quieres ser *Threat Hunter*?

Este taller pretende enseñar a los asistentes como "cazar" tanto malware genérico como especímenes pertenecientes a grupos APT, mediante una correcta instrumentación de la herramienta Sysmon y la generación de una serie de "*Hunts*" capaces de identificar los más sofisticados ataques.

La orientación totalmente práctica tendrá una doble vertiente:

- Por un lado, el auditorio será capaz de ejecutar ataques sobre una maqueta previamente configurada, aprendiendo cuales son las principales técnicas utilizadas por el malware actualmente.
- Y por otro ver como Sysmon es capaz de registrar estos ataques, siendo estos analizados por el Threat Hunter.

Por lo tanto el alumnado obtendrá conocimiento no solo de las técnicas de intrusión sino los "*Hunts*" que permiten identificarlas. Estos se agruparán en como conocer en los logs de Sysmon las principales técnicas de:

- Movimiento lateral
- Reconocimiento
- Persistencia
- Explotación

Dado que para poder detectar lo anómalo, es necesario conocer lo legítimo, este taller presenta una componente de *Windows Internals* importante.



A quién va dirigido

- Profesionales del sector de la Seguridad de la Información como son pentesters, auditores, personal de Blue Teams, analistas de malware
- Estudiantes
- Administradores de sistemas y/o redes
- Desarrolladores
- Cuerpos y Fuerzas de Seguridad
- Docentes
- Cualquiera que esté interesado en aprender y profundizar en la detección de malware basado en anomalías de comportamiento.



Requisitos: Conocimientos

- Conocimientos básicos generales de ciberseguridad
 - Malware
 - Monitorización
 - Vulnerabilidades
 - Exploits
 - ...
- Conocimientos básicos generales de SO Windows
 - Procesos
 - Servicios
 - Arquitectura
- Conocimientos básicos generales de programación



Requisitos: Técnicos

- Portátil con sistema operativo Windows y sistema de virtualización VMWARE (Player es suficiente).
- Se proveerán las máquinas virtuales en el curso.



Contenido

Un buen proceso de "caza" de artefactos malware hoy en día no está completo sin la revisión de la actividad de los equipos de usuario y servidores. Esta actividad puede ser trazada y monitorizada de diversas maneras y con diferentes herramientas, pero es Sysmon de Sysinternals, la que hoy en día ha ganado más popularidad por su potencia y versatilidad. Durante esta formación se mostrará como identificar malware, así como diversas actividades maliciosas, mediante el análisis de anomalías por comportamiento de los procesos de un entorno Microsoft Windows.



Agenda (i)

- **0x1.- [Teoría] Intro TH**
 - Se detalla el proceso de TH las diferentes aproximaciones y porque es importante establecer un proceso de defensa proactiva.
- **0x2.- [Teoría] Conociendo lo normal par encontrar lo malicioso**
 - Se detallaran todos los procesos estándar que un sistema Windows tiene en ejecución por defecto. Identificando: Funcionalidad, jerarquía (árbol del proceso), Número de instancias, Propietario, momento de ejecución y descripción
- **0x3.- [Práctica] Estableciendo una buena config de Sysmon**
 - El taller comienza la parte practica a través de la realización por parte de la audiencia de una configuración de sysmon que permite identificar las amenazas que posteriormente se detallan en los *hunts*.
 - 0x3.1- Instalando sysmon. Se procederá a instalar la configuración de Sysmon en la maquina victima
 - 0x3.2- Desplegando entorno de ataque y detección. Se desplegara un maqueta reconfigurada de 2 maquinas virtuales donde una será la atacante y otra la víctima con el sysmon instalado.



Agenda (ii)

- **0x4.- [Práctica] Identificando anomalías y lanzando hunts!**
 - Se proveerá de una máquina atacante con los vectores de intrusión maliciosos preparados (scripts de powershell, WMI, etc.) para ejecutar. El enfoque de esta sección permite tener una visión doble, la del atacante mostrando sus armas y la del defensor identificando la amenaza a través de sysmon.
 - 0x4.1 [Práctica] hunting reconocimiento. Basándose principalmente en el process ID 1 se identificarán las principales acciones que los atacantes realizan para llevar a cabo el reconocimiento en una organización
 - 0x4.2 [Práctica] hunting persistencia. Cazar la persistencia es la mejor manera de detectar malware desconocido, se presenta cómo detectar los principales métodos de persistencia a través de sysmon, tanto en el momento que se crean como una vez ejecutados.
 - 0x4.3 [Práctica] hunting movimiento lateral. El atacante necesita moverse dentro de la red por lo que se cubrirán los hunts que proporcionan la detección de las principales técnicas de movimiento lateral: DCOM, psexec, WMI, tarea programada, etc.



Agenda (iii)

- **0x5.-[Teoría - Práctica] Factores de decisión de legitimidad**
 - Una vez identificada una posible anomalía a través de un hunt se ha de saber decidir si el proceso que la causa es malicioso o no. En esta sección se cubrirán los factores principales de decisión que permiten atribuir la legitimidad del artefacto.



Costes

- El precio final de este RootedLAB es **175 €**
- Puedes registrarte y formalizar el pago en: <https://reg.rootedcon.com>

IMPORTANTE:

Se requiere un mínimo de **SEIS (6)** asistentes para que el curso pueda celebrarse.



FAQ

1. ¿Dónde se celebra la formación?
 - Las formaciones se celebran en el edificio del ADEIT Fundación Universidad – Empresa de la Universidad de Valencia.
 - Plaza Virgen de la Paz, 3 46001 Valencia
2. ¿Qué diferencia hay entre BootCamp y RootedLab?
 - Diferenciamos los trainings por horas de formación. Un **RootedLab tiene 8 horas** de formación, mientras que un **BootCamp tiene unas 24h**.
3. ¿Qué horario tiene la formación?
 - La formación comienza a las 9 de la mañana, pero procura estar un poco antes para poder acreditarte y tener tu portátil preparado. El primer día recomendamos estar a las 8.
 - Las formaciones suelen acabar entre las 18h y 19h.
4. ¿Cómo puedo registrarme?
 - Para el registro, ve directamente al [Rooted Manager](https://reg.rootedcon.com): <https://reg.rootedcon.com>. Ahí, una vez registrado podrás seleccionar la formación y pagar directamente. Una vez se imparta la formación podrás solicitar la factura siguiendo los pasos indicados.
5. ¿Puedo pagar con transferencia bancaria?
 - Si, desde el propio Rooted Manager podrás gestionar el pago mediante transferencia bancaria.
6. ¿El training incluye comida?
 - Los trainings **no incluyen comida**. Pero hay varias opciones en la zona, y el profesor os dará más información.



/Rooted®

