

# Hacking Ético & Pentesting

**/Rooted<sup>®</sup>**

/RootedCON 2018



## Objetivos

En este *training*, orientado a la práctica del *hacking*, podrás introducirte y sentar bases en los tipos de auditorías, en la forma de trabajo, en cómo llevar a cabo auditorías y como se debe presentar los resultados de éstas.

El alumno obtendrá una visión global del hacking ético, profundizando en ciertas partes prácticas de pentesting.



## A quién va dirigido

Profesionales del sector de la Seguridad de la Información

Estudiantes

Administradores de sistemas y redes

Desarrolladores que quieran mejorar su perfil

Cuerpos y Fuerzas de Seguridad

Docentes



**/Rooted<sup>®</sup>**

**Sobre el autor**



## Pablo González

Máster Universitario en Seguridad Informática por la Universidad Internacional de La Rioja. Ingeniero en Informática por la Universidad Rey Juan Carlos. Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas en la Universidad Rey Juan Carlos. Premio al mejor expediente de su promoción en la Universidad Rey Juan Carlos y Premio Extraordinario Fin de Carrera en Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas. MVP Microsoft 2017-2018 en Security.

Trabaja en 11Paths – Telefónica Digital España como Project Manager. Es docente en el Máster de Seguridad de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones en la Universidad Europea de Madrid. Además, es docente en el Máster de Seguridad Informática de la Universidad Internacional de La Rioja. También es docente en la Universidad Oberta de Catalunya, Universidad Rey Juan Carlos, Universidad de Castilla La Mancha y ESIC. Trabajó en Informática64 durante 4 años en Formación, Consultoría y Auditoría.

Tiene diversas publicaciones en el ámbito de la Seguridad de la Información:

- Autor del libro Metasploit para Pentesters. Editorial OxWord. 1ª ed. 2012, 2ª ed. 2013 y 3ª ed. 2014.
- Autor del libro Ethical Hacking: Teoría y práctica para la realización de un pentesting. Editorial OxWord.
- Autor del libro Pentesting con Kali. Editorial OxWord.
- Autor del libro Pentesting con Powershell. Editorial OxWord.
- Autor del libro Got Root.

Pablo ha impartido formación en Rooted CON 2013, 2014 y 2015 con Metasploit Labs y Hacking de dispositivos iOS. También ha sido docente en los Labs de No cON Name 2013 y 2014 con Metasploit para Pentesters. Ha sido ponente en Rooted CON 2013, 2014 y 2016, No cON Name 2011, Navaja Negra 2014 y 2016 y otros congresos como Hackron, Sh3llCon, Qurtuba Security Congress, Cybercamp o Rooted Valencia, entre otros. Ponente en congresos internacionales como la Black Hat Europe Arsenal 2017, 8dot8 celebrada en Chile en 2014, Bsides Colombia en 2016 o el IEEE SBS Gold en 2012. Fundador de hackersClub Academy



**/Rooted<sup>®</sup>**

**Requisitos**



## Conocimientos y aptitudes

Conocimientos básicos de:

- Sistemas operativos
- Conocimientos básicos de redes (TCP/IP)

\*No se requieren conocimientos avanzados los puntos enumerados anteriormente.



## Requisitos técnicos

- Para el correcto funcionamiento de los labs será necesario que los alumnos dispongan de equipos con las siguientes características o similares:
- El equipo portátil de los asistentes necesita:
  - Mínimo 4 GB RAM de memoria. Recomendable 6-8 GB RAM.
  - Software de virtualización Virtual Box (VMWare también es viable)
  - Máquinas virtualizadas:
    - Windows XP, Windows 7, Kali Linux virtualizados.
    - Opcional Windows 8 / 8.1 / 10 virtualizado





**/Rooted<sup>®</sup>**

**Contenido**



## Introducción

Durante el lab se trabajará sobre una misma metodología pero con diferentes entornos de trabajo.

- Los siguientes puntos pueden variar en función de la dinámica del grupo de trabajo.
- Todos los asistentes irán al mismo ritmo y no se avanzará en los temas hasta que el grupo haya cumplido en su totalidad los objetivos de cada uno de los puntos.
- La formación es eminentemente práctica.



## Agenda

- El training transcurría durante **1 día**.
- Se realizará una pausa a media mañana y otra pausa para comer.
- La comida corre a cargo de cada uno de los asistentes.



## Pentesting & Hacking Ético

### Introducción:

- Tipos de auditorías
- Hacking ético: la ética
  - Ley de Hacking
- Estándares y modelos
  - Metodologías
  - Vulnerabilidades
  - Evaluación



## Pentesting & Hacking Ético

- Metodología de trabajo
  - RFP
  - Equipo
  - Proyecto
  - Fases
  - Comunicación
  - Documentación

## Pentesting & Hacking Ético

- Ataques físicos
- Autenticación & Autorización
  - Windows Logon
  - Autenticación
  - Access Token
  - Control Cuentas Usuario - UAC



## Pentesting & Hacking Ético

- Credenciales
  - Hashes
  - Extracción de credenciales
  - Pass the hash
  - Ataque NTLM Relay
  - NTDS.dit
  - Active Directory Attacks



## Pentesting & Hacking Ético

- Obtención de los primeros datos de interés
  - Ataques redes (ARP Spoof, DNS Spoof, MiTM)
  - Ataques redes modernos (SSL Strip+, Delorean...)
- Explotación de sistemas
  - Explotación remota
  - Explotación local (escalada privilegio, bypass UAC)
  - DLL Hijacking
- Técnicas de movimiento lateral (Lateral Movement - PtH & Pivoting)





**/Rooted<sup>®</sup>**

**Costes**



## Coste

- El coste del curso es de 200€
- **IMPORTANTE:** se requiere un mínimo de diez (10 ) asistentes para que el curso tenga lugar.

## Contact

<b>General information:</b>	info@rootedcon.com
<b>Registration form:</b>	
<a href="https://reg.rootedcon.es/training/.../">https://reg.rootedcon.es/training/.../</a>	
<b>Hashtag:</b>	<b>#RC17</b>
<i>Pablo's twitter:</i>	@pablogonzalezpe
<i>Facebook, LinkedIn:</i>	Rooted CON
<i>Twitter:</i>	@rootedcon Tags: #rootedcon y #rooted2018



**/Rooted<sup>®</sup>**

**Muchas gracias**

