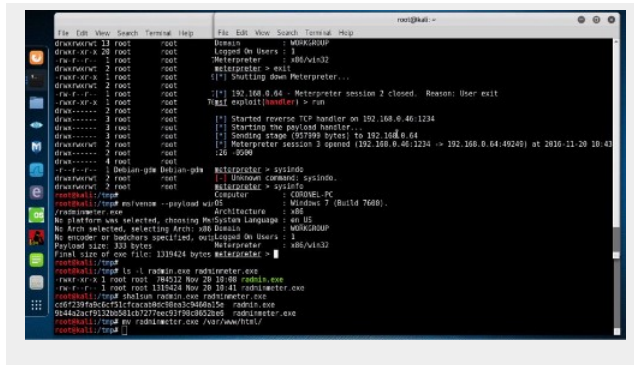




# Fundamentos de Hacking Ético

## Curso Virtual - 2019



Último Curso del Año 2019

### Fechas

Sábados 19 y 26 de Octubre del 2019

### Horario:

De 9:00 am a 12:15 pm (UTC -05:00)

Este curso virtual ha sido dictado a participantes residentes en los siguientes países:



## 1. Presentación

Este curso está orientado a aquellas personas quienes son nuevos en el mundo del hacking ético y pruebas de penetración, para aquellos con poca o ninguna experiencia previa, para aquellos quienes se sienten abrumados sobre como encajan todas las fases y herramientas, para una persona quien desea rápidamente empezar a utilizar las herramientas y conocer los métodos para realizar pruebas de penetración, o para cualquiera quien desee expandir su conocimiento en seguridad ofensiva. Es decir para cualquier interesado en seguridad de computadoras, hacking, o pruebas de penetración, pero quien no tiene experiencia previa y no está seguro de donde empezar.

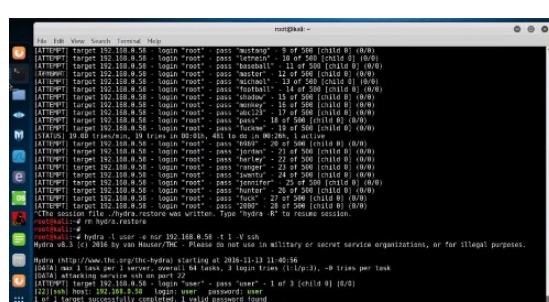
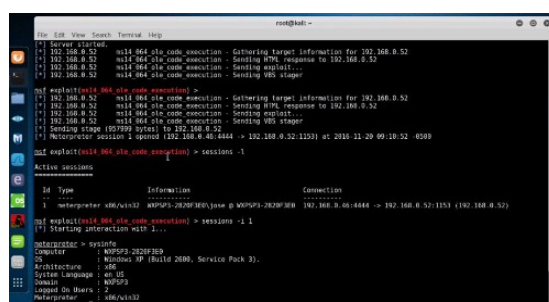
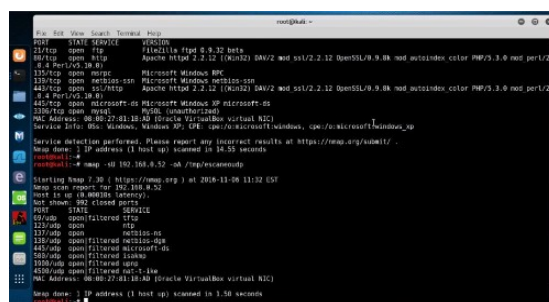
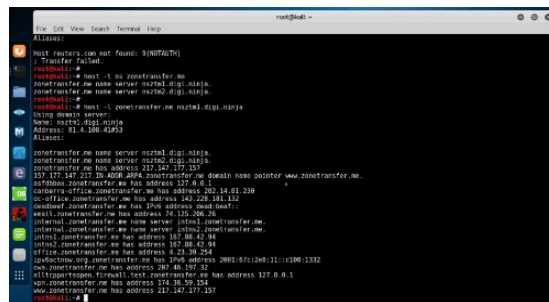
## 2. Objetivos

Este curso enseña a los participantes los fundamentos sobre los procesos y herramientas utilizadas por los profesionales en hacking ético y pruebas de penetración, para ganar acceso hacia redes y sistemas. Este es un buen punto de inicio para empezar a adquirir conocimientos sobre seguridad ofensiva. Así mismo se proporcionan conocimientos para realizar auditorias de seguridad en las organizaciones. Este curso proporciona lo fundamental y general para poder ir hacia otros temas, libros o cursos más avanzados.



### 3. Temario

- ¿Qué es una Prueba de Penetración?
- Definiendo el Escenario
- Introducción a Kali Linux
- Fases de una Prueba de Penetración
- Reconocimiento
- Copiar el Sitio Web
- Directivas de Google
- Extracción Diversa de Información
- Escaneo
- Barridos con Pings
- Escaneo de Puertos
- Nmap Scripting Engine
- Escaneo de Vulnerabilidades
- Explotación
- Ganar Acceso a Servicios Remotos
- Metasploit Framework
- Romper Contraseñas Locales y Remotas
- Husmear Tráfico
- Armitage
- Ingeniería Social
- SET
- Vectores de Ataques Web
- Recolectar Credenciales
- Explotación Web
- Escanear Servidores Web
- Spidering del Sitio Web
- Intercepción de Peticiones
- Ataques de Inyección de Código
- Cross Site Scripting
- Post Explotación y Mantener el Acceso
- Netcat y Cryptcat
- Rookits
- Meterpreter
- Finalizar la Prueba de Penetración
- Escribir un Reporte
- Resumen Ejecutivo y Detallado



### 4. Material

Todos los participantes al Curso Virtual Fundamentos de Hacking Ético tendrán la posibilidad de descargar los videos de cada sesión, un día después de impartida la misma.

Adicionalmente el participante tiene la opción de adquirir por S/. 55 Soles adicionales, Un (1) DVD



conteniendo el material y las imágenes forenses utilizadas durante el desarrollo del curso. Este costo incluye los gastos de envío a cualquier lugar del Perú.

En caso el participante no adquiera los DVDs, se le sugiere descargar y configurar las siguientes máquinas virtuales.

- **Kali Linux**  
Enlace de Descarga: <https://www.kali.org/downloads/>
- **Metasploitable 2**  
Enlace de Descarga: <https://sourceforge.net/projects/metasploitable/files/>
- **Metasploitable 3**  
Enlace de Descarga: <https://github.com/rapid7/metasploitable3>

## 5. Días y Horarios

El Curso Virtual Fundamentos de Hacking Ético tiene una duración total de seis (6) horas, las cuales se dividen en dos (2) sesiones de tres (3) horas cada una.

- **Fechas:**  
Sábados 19 y 26 de Octubre del 2019
- **Horario:**  
De 9:00 am a 12:15 pm (UTC -05:00). 6 Horas en total.

[\*] El Curso se dicta sin ningún requisito mínimo en el número de participantes.

## 6. Inversión y Forma de Pago

El Curso Virtual de Fundamentos de Hacking Ético tiene un costo de:

**S/. 165 Soles o \$ 50 Dólares**

El pago del curso se realiza mediante alguno de los siguientes mecanismos:

Residentes en Perú	Residentes en Otros Países
Deposito Bancario en la siguiente cuenta:  <b>ScotiaBank</b> Cuenta de Ahorros en Soles: <b>324-0003164</b> A nombre de: <b>Alonso Eduardo Caballero Quezada</b> También puede realizar el depósito en un Agente	Transferencia o pago mediante Western Union o Moneygram, También mediante Paypal.   <b>Paypal:</b> 



Scotiabank. Encuentre el más cercano utilizando la siguiente página:

<https://intl.scotiabank.com/es-pe/locator/Default.aspx>

Una vez realizado el depósito, enviar por favor el voucher escaneado o sencillamente detallar los datos al siguiente correo: **[caballero.alonso@gmail.com](mailto:caballero.alonso@gmail.com)**

Escríbame por favor un mensaje de correo electrónico para detallarle los datos necesarios para realizar la transferencia o el pago.

Una vez realizada la transferencia o el pago, enviar por favor el documento escaneado al siguiente correo: **[caballero.alonso@gmail.com](mailto:caballero.alonso@gmail.com)**

Confirmado el depósito o la transferencia se le enviará al correo electrónico del participante los datos necesarios para conectarse al sistema, además del material utilizado durante el desarrollo del curso.

El curso se realiza utilizando el sistema de video conferencias Anymeeting. El cual proporciona la transmisión de audio y video en tiempo real de alta calidad, tanto para el instructor como también para los participantes, entre otras características ideales para impartir cursos de manera virtual.



<http://www.anymeeting.com>

## 7. Más Información

Si requiere más información sobre el Curso Virtual Fundamentos de Hacking Ético, tiene a su disposición los siguientes mecanismos de contacto:

- **Correo electrónico:** [caballero.alonso@gmail.com](mailto:caballero.alonso@gmail.com)
- **Vía Web:** <http://www.reydes.com/d/?q=contact>
- **Teléfono:** (+51) 949304030

## 8. Instructor



**Alonso Eduardo Caballero Quezada** es EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPIC-1 Linux Administrator, LPI Linux Essentials Certificate, IT Masters Certificate of Achievement en Network Security Administrator, Hacking Countermeasures, Cisco CCNA Security, Information Security Incident Handling, Digital Forensics, Cybersecurity Management, Cyber Warfare and Terrorism, Enterprise Cyber Security Fundamentals, Phishing Countermeasures y Pen Testing.. Ha sido instructor en el OWASP LATAM Tour Lima, Perú del año 2014 y expositor en el 0x11 OWASP Perú Chapter Meeting 2016, además de Conferencista en PERUHACK 2014, instructor en PERUHACK2016NOT, y conferencista en 8.8 Lucky Perú 2017. Cuenta con más de catorce años de experiencia en el área y desde hace diez años labora como consultor e instructor independiente en las áreas de Hacking Ético & Forense Digital. Perteneció por muchos años al grupo internacional de seguridad RareGaZz y al grupo peruano de seguridad PeruSEC. Ha dictado cursos presenciales y virtuales en Ecuador, España, Bolivia y Perú, presentándose también constantemente en exposiciones enfocadas a Hacking Ético, Forense Digital, GNU/Linux y Software Libre. Su correo electrónico es [ReYDeS@gmail.com](mailto:ReYDeS@gmail.com) y su página personal está en: <http://www.ReYDeS.com>.