Fundamentos de Hacking Ético

Domingos 4 y 11 de Junio del 2023. De 9:00 am a 12:00 pm (UTC -05:00)

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



Presentación

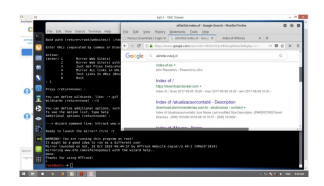
Este curso está orientado a aquellas personas quienes son nuevos en el mundo del hacking ético y pruebas de penetración, para aquellos con poca o ninguna experiencia previa, para aquellos quienes se sienten abrumados sobre como encajan todas las fases y herramientas, para una persona quien desea rápidamente 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.

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.

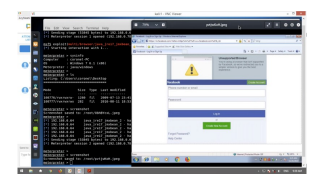
Temario

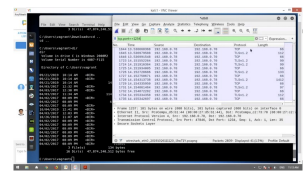
- ¿Qué es una Prueba de Penetración?
- Definir el Escenario
- Introducción a Kali Linux
- Fases de una Prueba de Penetración
- Reconocimiento
- Copiar el Sitio Web
- Directivas de Google
- Extracción Diversa de Información
- Escaneo
- Barridos con Pings
- Escaneo de Puertos
- Nmap Scripting Engine
- Escaneo de Vulnerabilidades
- Explotación
- Ganar Acceso hacia 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
- Interceptación de Peticiones
- Ataques para Inyección de Código
- Cross Site Scripting
- Post Explotación
- Mantener el Acceso
- Netcat
- Cryptcat
- Rookits
- Meterpreter
- Finalizar la Prueba de Penetración
- Escribir un Reporte
- Resumen Ejecutivo y Detallado





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.

Kali Linux

Enlace de Descarga: https://www.kali.org/downloads/

Metasploitable 3

Enlace de Descarga: https://github.com/rapid7/metasploitable3

Metasploitable 2

Enlace de Descarga: https://sourceforge.net/projects/metasploitable/files/

Fechas y Horario

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:

Domingos 4 y 11 de Junio del 2023

Horario:

De 9:00 am a 12:00 pm (UTC -05:00). 6 horas en total.

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

Inversión y Forma de Pago

Acceso a las sesiones en vivo, todos los videos y material:

S/. 175 Soles o \$ 55 Dólares

Acceso a las sesiones en vivo, todos los videos, material, aula virtual por 30 días, evaluaciones, certificado de participación o certificado de aprobación.

S/. 260 Soles o \$ 80 Dólares

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

Residentes en Perú	Residentes en Otros Países
Deposito bancario o transferencia interbancaria en la siguiente cuenta:	Pago a través de PayPal. O también transferencia de dinero mediante Western Union y MoneyGram
Scotiabank	PayPal
ScotiaBank Cuenta de Ahorros en Soles: 324-0003164 A nombre de: Alonso Eduardo Caballero Quezada CCI: 009-324-203240003164-58	Escriba por favor un mensaje de correo electrónico a caballero.alonso@gmail.com para proporcionarle los datos pertinente para realizar el pago.

Confirmado el pago se enviará al correo electrónico del participante, los datos necesarios para conectarse hacia la plataforma, además de toda la información pertinente para su participación en el curso

El curso se realiza utilizando el sistema para video conferencias de nombre Anymeeting. El cual proporciona transmisión de audio y video HD en alta calidad, tanto para el instructor y los participantes, entre otras características ideales para el dictado de cursos virtuales o en línea.



Más Información

Para obtener más información sobre este curso virtual, tiene a su disposición los siguientes mecanismos de contacto.

Correo electrónico: caballero.alonso@gmail.com

Teléfono: +51 949 304 030

Sitio Web: https://www.reydes.com

Instructor



Alonso Eduardo Caballero Quezada. EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, 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, Pen Testing, Ransomware Techniques, Basic Technology Certificate Autopsy Basics and Hands On, ICSI Certified Network Security Specialist (CNSS), OPEN-SEC Ethical Hacker (OSEH), Codered Certificate of Achievement: Digital Forensics Essentials (DFE) y Ethical Hacking Essentials (EHE). He sido instructor, expositor y conferencista en el OWASP LATAM Tour, OWASP Perú Chapter Meeting, OWASP LATAM at Home, PERUHACK, PERUHACKNOT, 8.8 Lucky Perú, Ekoparty University Talks Perú. Cuento con más de diecisiete años de experiencia en el área y desde hace trece años laboro como consultor e instructor independiente en las áreas de Hacking Ético & Forense Digital. Pertenecí por muchos años al grupo internacional RareGaZz y grupo Peruano PeruSEC. He dictado cursos para España, Ecuador, México, Bolivia y Perú, presentándome también en exposiciones enfocadas a Hacking Ético, Forense Digital, GNU/Linux y Software Libre