

Curso Virtual Hacking Kali Linux 2021

Domingos 4, 11, 18 y 25 de Abril del 2021. De 9:00 am a 12:15 pm (UTC -05:00)

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



Presentación

Kali Linux es una distribución basada en el sistema operativo GNU/Linux Debian, diseñada específicamente para realizar auditorías de seguridad y pruebas de penetración avanzadas. Kali Linux contiene cientos de herramientas destinadas a las más diversas tareas en seguridad de la información, tales como pruebas de penetración, investigación de seguridad, forense digital e ingeniería inversa. Kali Linux incluye más de 600 herramientas para pruebas de penetración, es libre, tiene un árbol GIT open source, cumple con FHS, tiene un amplio soporte para dispositivos inalámbricos, incluye un kernel parchado para inyección, es desarrollado en un entorno seguro, sus repositorios y paquetes están firmados con GPG, tiene soporte para múltiples lenguajes, incluye soporte para ARMEL, y ARMHF, además de ser completamente personalizable.

Objetivos

Este curso proporciona una gran cantidad de conocimientos para iniciarse en el área del Hacking Ético, además de ser una guía práctica para la utilización de las herramientas más populares durante la realización de Pruebas de Penetración, Hacking Ético, o Auditorías de Seguridad. Así mismo este curso proporciona conocimientos sobre pruebas de penetración utilizando Kali Linux, conceptos sobre programación, metasploit framework, captura de información, búsqueda de vulnerabilidades, técnicas para la captura de tráfico, explotación de vulnerabilidades, técnicas manuales de explotación, ataques a contraseñas, ataques para el lado del cliente, ingeniería social, técnicas para evadir antivirus y técnicas posteriores a la explotación.

Fechas & Horarios

Duración: Catorce (14) horas. Una (1) sesión previamente grabada de dos (2) horas, y cuatro (4) sesiones en vivo de tres (3) horas de duración cada una.

Fechas:

Domingos 4, 11, 18 y 25 de Abril 2021

Horario:

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



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, Pen Testing, Basic Technology Certificate Autopsy Basics and Hands On, ICSI Certified Network Security Specialist (CNSS) y OPEN-SEC Ethical Hacker (OSEH). Ha sido instructor en el OWASP LATAM Tour, expositor en OWASP Perú Chapter Meeting y OWASP LATAM at Home, además de Conferencista en PERUHACK, instructor en PERUHACKNOT, y conferencista en 8.8 Lucky Perú. Cuenta con más de dieciséis años de experiencia en el área y desde hace doce años labora como consultor e instructor independiente en las áreas de Hacking Ético & Forense Digital. Perteneció por muchos años al grupo internacional RareGazZ y PeruSEC. Ha dictado cursos 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 y su página personal está en: <https://www.ReYDeS.com>

Más Información

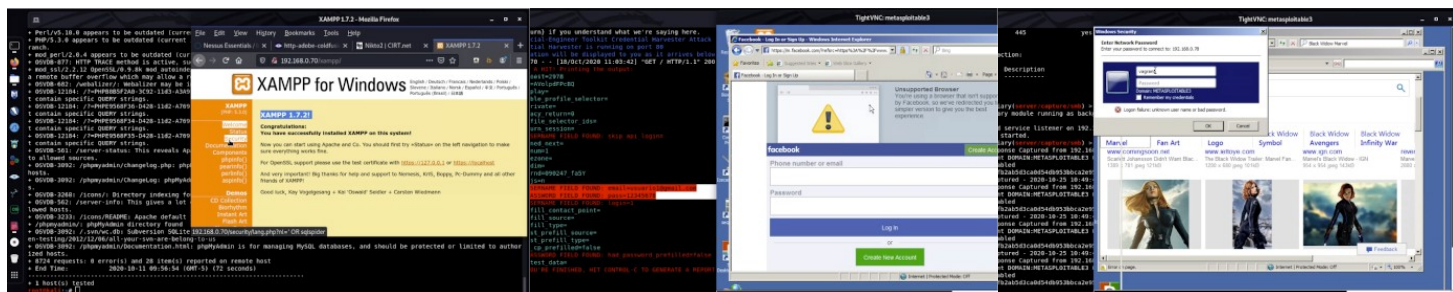
Para obtener más información sobre este curso virtual, tiene a su disposición los siguientes mecanismos de contacto.

Correo electrónico:

caballero.alonso@gmail.com

Teléfono: (+51) 949 304 030

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



Temario: (Actualizado)

- Configurar un Laboratorio Virtual
- Introducción a Kali Linux
- Bases de Programación y Scripting con Bash y Python
- Utilizando Metasploit Framework
- Payloads y Tipos de Shells
- Configurar Manualmente un Payload
- Utilizar Módulos Auxiliares
- Captura de Información
- Captura OSINT
- Escaneo de Puertos
- Encontrar Vulnerabilidades
- Nessus
- Nmap Scripting Engine NSE
- Módulos para el Escaneo en Metasploit
- Escaneo de Aplicaciones Web y Análisis Manual
- Captura de Tráfico y Utilizando Wireshark
- Envenenamiento del Cache ARP
- Envenenamiento del Cache DNS
- Ataques SSL
- Explotación Remota
- Explotación a WebDAV y PhpMyAdmin
- Descargar Archivos Sensibles
- Explotar Aplicaciones Web de Terceros, Servicios Comprometidos, Recursos Compartidos NFS.
- Ataques en Línea de Contraseñas
- Ataques Fuera de Línea de Contraseñas
- Explotación del Lado del Cliente
- Evadiendo Filtros con Payloads de Metasploit
- Ataques del Lado del Cliente
- Ingeniería Social y Social Engineer Toolkit SET
- Ataques Web
- Evadir Antivirus
- Como Funcionan los Antivirus
- Evadiendo un Programa Antivirus
- Post Explotación
- Meterpreter y Scripts de Meterpreter
- Módulos de Post Explotación en Metasploit
- Escalado de Privilegios Locales
- Captura de Información Local
- Movimiento Lateral
- Pivoting
- Persistencia

Material

- Kali Linux
- Metasploitable 2
- Metasploitable 3

Inversión y Forma de Pago

Este curso tiene un costo de:

S/. 350 Soles o \$ 110 Dólares

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

Residentes en Perú

Depósito bancario en la siguiente cuenta:



Scotiabank Perú SAA

Cuenta de Ahorros en Soles: 324-0003164

A nombre de: **Alonso Eduardo Caballero Quezada**

Código de Cuenta Interbancario (CCI): 009-324-203240003164-58

Residentes en otros países

Transferencia de dinero mediante **Western Union** y **MoneyGram** o pago por **Paypal**



Escribir por favor un mensaje de correo electrónico caballero.alonso@gmail.com para indicarle los datos necesarios para realizar el pago.

Confirmado el depósito o la transferencia se enviará al correo electrónico del participante, los datos necesarios para conectarse a la plataforma, además de 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.