

Curso Hacking Aplicaciones Web 2025

Domingos 2, 9, 16, y 23 de Febrero 2025. De 9:00 am a 12:00 pm (UTC -05:00)

Las clases en vivo se quedan grabadas en el aula virtual

Presentación

Las aplicaciones web modernas tienen un rol muy importante en todas las organizaciones. Pero si la organización no tiene la capacidad de evaluar y asegurar adecuadamente sus aplicaciones web, los ciberatacantes podrían comprometer estas aplicaciones, afectando el funcionamiento normal de la empresa, como también robar datos sensibles. Desafortunadamente muchas organizaciones operan bajo la errónea percepción, de un escáner de seguridad para aplicaciones web es la manera más fiable de descubrir fallas en sus sistemas. Las ciberdefensas modernas requieren una comprensión realista y profunda de los problemas de seguridad relacionadas con la aplicación web. Cualquiera puede aprender a realizar algunos tipos de ataques contra la web, pero una prueba de penetración efectiva contra aplicaciones web requiere un conocimiento más profundo.

Objetivos

Este curso enseña a los participantes a entender las principales fallas encontradas en las aplicaciones web, como también a identificar y explotarlas con el propósito de demostrar el potencial impacto hacia la empresa. Los profesionales en seguridad de la información frecuentemente se esfuerzan en ayudar a las organizaciones a entender su riesgo en términos de la empresa. Ejecutar elaborados e impresionantes ataques tiene poco valor si la organización no toma en serio su riesgo, y despliega las medidas correctivas adecuadas. El propósito de este curso es mejorar la seguridad de las organizaciones a través de una prueba de penetración, y no solo demostrar las habilidades de Hacking. Este curso ayuda a los participantes a demostrar el verdadero impacto de las fallas en las aplicaciones web, no únicamente a través de la explotación, sino también a través de una adecuada documentación y reporte.

Fechas y Horarios

Duración:

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

Fechas:

Domingos 2, 9, 16 y 23 de Febrero del 2025

Horarios:

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



Alonso Eduardo Caballero Quezada.

ISC2 Certified in Cybersecurity (CC), LPI Security Essentials Certificate, EXIN Ethical

Hacking Foundation Certificate, LPI Linux Essentials Certificate, IT Masters Certificate of Achievement in 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), y Codered Certificate of Achievement: Digital Forensics Essentials (DFE) y Ethical Hacking Essentials (EHE). Cuento con más de veintiún años de experiencia en el área, y desde hace diecisiete años laboro como consultor e instructor en Hacking Ético & Forense Digital. Pertencí por muchos años al grupo internacional RareGaZz y grupo Peruano PeruSEC. He dictado cursos para España, Ecuador, México, Bolivia y Perú. Mi correo electrónico es ReYDeS@gmail.com y mi página personal está en: www.ReYDeS.com

Más Información

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

Correo electrónico:

reydes@gmail.com

WhatsApp: <https://wa.me/51949304030>

Sitio Web: www.reydes.com



Temario

- Pruebas Actuales de Seguridad contra Aplicaciones Web
- Pruebas Estáticas y Dinámicas de Seguridad (SAST) y (DAST)
- Metodologías para Prueba de Penetración contra Aplicaciones
- Guía de Pruebas para Seguridad Web
- OWASP Zed Attack Proxy
- DNSRecon
- OSINT
- Google Dorks
- Shodan para Pruebas de Penetración
- Metadatos
- Maltego, TheHarvester
- Encriptar HTTP en Tránsito
- SSL / TLS
- Perfilar el Servidor y Versión del Servidor
- Configuración del Software
- Nikto
- Spidering al Sitio Web
- Páginas por Defecto
- Detección de Tecnologías utilizando ZAP
- Navegación Forzada con ZAP
- Fuzzing con Zed Attack Proxy
- Fuga de Información
- Diferentes tipos de Autenticación
- Recolectar Nombres de Usuario
- Escáneres de Vulnerabilidades
- Tipos de Vulnerabilidades en Aplicaciones Web
- Descubrimiento y Explotación
- Escaneo Activo con Zed Attack Proxy
- Rastreo de Sesión
- Fallas o Defectos de Sesión
- Inyección de Comandos
- Inclusión de Archivo Local y Archivo Remoto
- Recorrido de Directorios
- Inyección SQL
- Meta Información de Base de Datos
- Explotación In-band /Inline
- SQLMap
- XML External Entity (XXE)
- Server Side Request Forgery (SSRF)
- DOM
- Cross Site Scripting (XSS)
- XSS Reflejado, Almacenado y DOM
- Descubrir XSS
- Inyección HTML
- BeEF
- Cross-Site Request Forgery (CSRF)
- Fallas Lógicas

Material

- Kali Linux
- OWBAP
- Hackazon

Beneficios e Inversión

- Acceso al aula virtual por 60 días
- Acceso a las sesiones en vivo
- Video de las cuatro (4) sesiones
- Acceso libre a las sesiones en vivo del siguiente curso a dictarse
- Material utilizado durante el desarrollo del curso
- Dos (2) horas de asesoría en vivo personalizada por videoconferencia
- Libro "Fundamentos de Hacking Web" escrito por el instructor
- Certificado digital de participación
- Certificado digital de aprobación por una duración total de 24 horas

S/. 450 Soles o \$ 140 Dólares

El pago del curso se realiza:

Residentes en Perú

Depósito bancario  **Scotiabank**

Cuenta de Ahorros en Soles: **324-0003164**
A nombre de: Alonso Eduardo Caballero Quezada

O también pagos con **Yape** o **Plin**. Escriba un mensaje a reydes@gmail.com para proporcionarles los datos pertinentes.

Residentes en otros países

Pago a través de **Paypal** 

O también transferencia de dinero mediante Western Union y MoneyGram

Escriba un mensaje a reydes@gmail.com para proporcionarles los datos.

Confirmado el pago se enviará los datos para conectar su participación en el curso.

Certificados

Certificados; constancias de participación y aprobación; expedidos a nombre de la empresa Peruana MILESEC EIRL.

