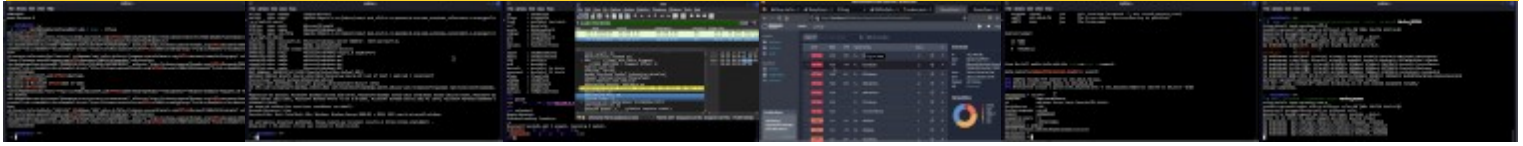


Curso Virtual de Ciberseguridad 2024

Domingos 7, 14, 21 y 28 de Julio del 2024. De 9:00 am a 12:00 pm (UTC -05:00)



Presentación

Las organizaciones son el principal objetivo de los ciberatacantes, por lo cual deben estar preparadas para un eventual e inminente compromiso. En la actualidad la detección y respuesta oportunas son fundamentales. Cuanto más tiempo esté presente un ciberatacante en la infraestructura o entorno de la organización, más devastador y dañino será el impacto. La ciberseguridad implica asegurarse de centrarse en las áreas de defensa correctas, especialmente en las referentes a la peculiaridades de la organización. Por lo cual es importante conocer el lenguaje y funcionamiento subyacente de la seguridad informática y seguridad de la información, además de entender la mejor manera de aplicarlos hacia necesidades específicas. Obteniendo los conocimientos en ciberseguridad esenciales y eficaces para la responsabilidad de proteger sistemas y organizaciones.

Objetivos

Este curso enseña las etapas más efectivas para prevenir ataques, además de detectar ciberatacantes con técnicas prácticas, las cuales pueden ser utilizadas inmediatamente. Se exponen consejos y sugerencias diseñados para ganar la batalla contra una amplia diversidad de cibercriminales, quienes pueden dañar la infraestructura. Ya sea requiera iniciarse en ciberseguridad, o sea un profesional experimentado con un enfoque especializado, este curso le proporciona las habilidades y técnicas en ciberseguridad esenciales necesarias, para proteger y asegurar información crítica, además de activos tecnológicos. También expone cómo aplicar directamente los conceptos aprendidos en una estrategia defensiva en base a los realizado por los ciberatacantes.

Fechas y Horarios

Duración:

Doce (12) horas. Cuatro (4) sesiones en vivo de tres (3) horas de duración cada una.

Fechas:

Domingos 7, 14, 21 y 28 de Julio del 2024

Horario:

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 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), y 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 veinte años de experiencia en el área, y desde hace dieciséis años laboro como consultor e instructor en Hacking Ético & Forense Digital. Pertenezco por muchos años al grupo internacional RareGaZz y grupo Peruano PeruSEC. He dictado cursos para España, Ecuador, México, Bolivia y PerúMi 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.

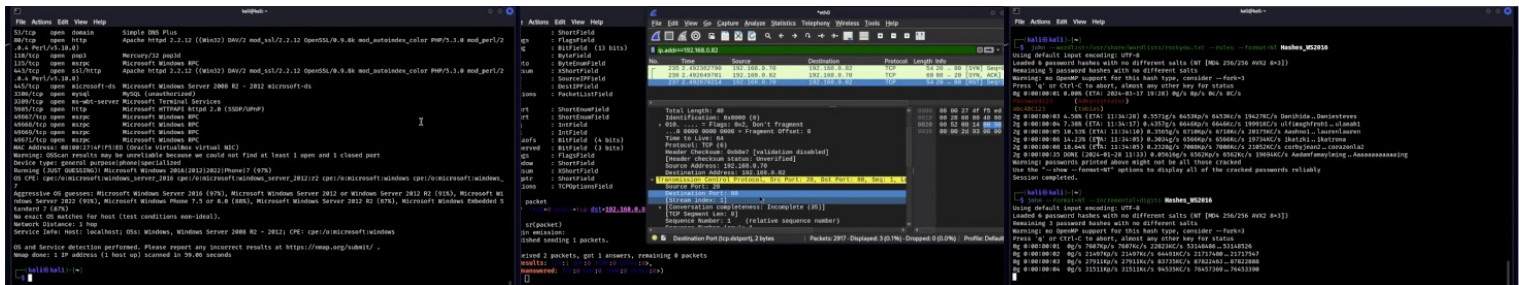
Correo electrónico:

reydes@gmail.com

Teléfono: +51 949 304 030



Sitio Web: www.reydes.com



Temario

- Arquitectura de Red
- Ataques contra Dispositivos de Red
- Topologías y Diseño de Red
- Capa 3 IP, ICMP
- Capa 4 TCP, UDP
- Dispositivos de Red
- Encaminamiento
- Seguridad de Dispositivos
- Seguridad en Virtualización y la Nube
- Asegurar Redes Inalámbricas
- Defensa en Profundidad
- Riesgo, Amenazas, Vulnerabilidades
- Triada CIA
- Estrategias para Defensa en Profundidad
- Control de Acceso
- Gestión de Contraseñas
- Políticas en Seguridad
- Controles CIS
- Brechas en Seguridad
- Ransomware
- Estrategias para Defensa
- Tipos Comunes de Ataque
- Funcionamiento de las Aplicaciones Web
- Mejores Prácticas para Crear Aplicaciones Web Seguras
- Identificar y Arreglar Vulnerabilidades en Aplicaciones Web
- Gestión de Amenazas y Vulnerabilidades
- Escaneo de Redes
- Pruebas de Penetración
- Dispositivos para Seguridad de Redes
- Firewalls, NIDS, NIPS
- Seguridad de Endpoints
- HIDS y HIPS
- Gestión de Logs / SIEM
- Técnicas y Herramientas para Defensa Activa
- Criptografía
- Tipos de Criptosistemas
- Conceptos Criptográficos
- Criptosistemas Simétricos y Asimétricos
- Encriptación de Datos en Tránsito y Reposo
- Gestión de Llaves
- Fundamentos de Manejo de Incidentes
- Etapas del Proceso para Manejo de Incidentes
- Planes de Contingencia
- Gestión de Riesgos
- Mejores Prácticas para Gestión de Riesgos
- Evaluación de Amenazas, Análisis, y Reporte para Gestión

Material

- Kali Linux
- Windows

Beneficios e Inversión

- Acceso a las sesiones en vivo
- Acceso al aula virtual por 45 días
- Video de las cuatro (4) sesiones
- Material utilizado durante el desarrollo del curso
- Asesoría personalizada
- Libro "Fundamentos de Hacking Ético" escrito por el instructor
- Certificado digital de participación
- Certificado digital de aprobación (CMCS). Puntuación mínima 70/100). 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 de correo electrónico a reydes@gmail.com para proporcionarle los datos pertinentes.

Residentes en otros países

Pago a través de **Paypal** 

O también transferencia de dinero mediante **Western Union** y **MoneyGram**

Escriba por favor un mensaje de correo electrónico a reydes@gmail.com para proporcionarle los datos.

Confirmado el pago se enviará los datos para conectarse hacia la plataforma

Certificados

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

