



Curso Virtual Hacking Redes Inalámbricas

2017

Único Curso del Año 2017

Fechas

Domingos 23, 30 Julio y 6 de Agosto del 2017

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

En la actualidad las redes inalámbricas continúan creciendo y diseminándose, esto trae como consecuencia más dispositivos utilicen esta tecnología; como puntos de acceso, teléfonos inteligentes, cámaras de vigilancia, entre otros. Desafortunadamente la seguridad implementada en estos equipos inalámbricos frecuentemente es ausente, lo cual genera severas vulnerabilidades en seguridad. Por lo tanto en la práctica, muchas empresas y organizaciones siguen utilizando y desplegando redes inalámbricas vulnerables, frecuentemente con configuraciones por defecto. Esto debido a una pobre concientización en seguridad o un desconocimiento sobre sus riesgos.

2. Objetivos

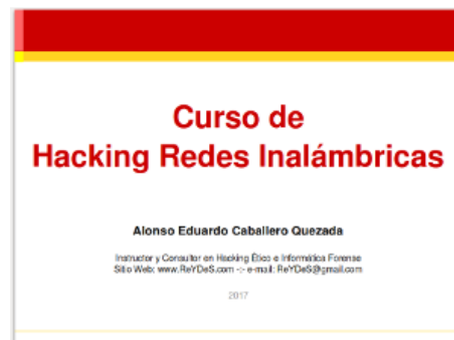
Este curso expone a los participantes diversas inseguridades inalámbricas, además de enseñar los procedimientos prácticos para atacar y penetrar redes inalámbricas. El curso presenta una introducción de términos y conceptos relevantes, pues sin comprender los fundamentos básicos, no se podrá desarrollar ni asimilar adecuadamente todos los contenidos expuestos. Para el desarrollo de los ataques se utilizará principalmente la herramienta Aircrack-NG, pues es la herramienta más popular en el campo de las evaluaciones contra la seguridad inalámbrica. Todas las demostraciones, ejemplos y prácticas se realizan en un entorno de laboratorio controlado.



4. Material

Todos los participantes al Curso Virtual de Hacking a Redes Inalámbricas, recibirán las diapositivas en formato PDF, utilizadas durante el desarrollo del curso. Además tendrán la posibilidad de descargar los videos de cada sesión.

Adicionalmente el participante tiene la opción de adquirir por S/. 55 Soles adicionales, 1 (un) DVD conteniendo el material y las máquinas virtuales utilizadas durante el desarrollo del curso. Este costo incluye los gastos de envío a cualquier lugar del Perú.



En caso el participante no adquiera el DVD, se le sugiere descargar y configurar las siguientes máquinas virtuales, para desarrollar el Curso.

- **Kali Linux 2.0**

Enlace de Descarga (32 bit VM PAE)

<https://images.offensive-security.com/virtual-images/Kali-Linux-2017.1-vm-i686.7z>

Enlace de Descarga (64 bit VM)

<https://images.offensive-security.com/virtual-images/Kali-Linux-2017.1-vm-amd64.7z>

5. Fechas y Horarios

El Curso Virtual de Hacking a Redes Inalámbricas tiene una duración total de 9 (nueve) horas, las cuales se dividen en 3 (tres) sesiones de 3 (tres) horas.

Fechas:

Domingos 23, 30 Julio y 6 de Agosto del 2017

Horario:

De 9:00 am a 12:15 pm (UTC -05:00). 9 Horas en Total.

[*] **NO** habrá reprogramaciones. El Curso se dicta **SIN** ningún requisito mínimo en el número de participantes.

6. Inversión y Forma de Pago

El Curso Virtual de Hacking a Redes Inalámbricas tiene un costo de:

S/. 250 Soles o \$ 75 Dólares



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

Residentes en Perú	Residentes en Otros Países
<p>Deposito Bancario en la siguiente cuenta:</p> <p> Scotiabank</p> <p>ScotiaBank Cuenta de Ahorros en Soles: 324-0003164 A nombre de: Alonso Eduardo Caballero Quezada</p> <p>También puede realizar el depósito en un Agente Scotiabank. Encuentre el más cercano utilizando la siguiente página:</p> <p>http://intl.scotiabank.com/es-pe/locator/Default.aspx</p> <p>Una vez realizado el depósito, enviar por favor el voucher escaneado o sencillamente detallar los datos al siguiente correo: caballero.alonso@gmail.com</p>	<p>Transferencia de dinero mediante alguna de las siguientes empresas:</p> <p>Western Union: http://www.westernunion.com</p> <p> moving money for better</p> <p>MoneyGram: https://www.moneygram.com</p> <p></p> <p>Escribame por favor un mensaje de correo electrónico para detallarle los datos necesarios para realizar la transferencia.</p> <p>Una vez realizada la transferencia, enviar por favor el documento escaneado al siguiente correo: caballero.alonso@gmail.com</p>

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 de Hacking a Redes Inalámbricas tiene a su disposición los siguientes mecanismos de contacto:

- **Correo electrónico:** 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 y Cybersecurity Management. Ha sido Instructor en el OWASP LATAM Tour Lima, Perú y Conferencista en PERUHACK. Cuenta con más de trece años de experiencia en el área y desde hace nueve años labora como Consultor e Instructor Independiente en las áreas de Hacking Ético & Informática Forense. 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, Informática Forense, GNU/Linux y Software Libre. Su correo electrónico es ReYDeS@gmail.com y su página personal está en: <http://www.ReYDeS.com>.