

Nessus Essentials

Alonso Eduardo Caballero Quezada

Instructor y Consultor en Hacking Ético, Forense Digital & GNU/Linux

Sitio Web: www.ReYDeS.com :- Correo: ReYDeS@gmail.com

Jueves 5 de Enero 2023

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)

Más de 19 años de experiencia como consultor e instructor independiente en las áreas de Hacking Ético y Forense Digital. Ha dictado cursos presenciales y virtuales en Ecuador, España, Bolivia y Perú, presentándose también constantemente en exposiciones enfocadas a Hacking Ético, Forense Digital, GNU/Linux.

Redes Sociales

 <https://www.linkedin.com/in/alonsocaballeroquezada/>



 https://twitter.com/Alonso_ReYDeS

 <https://www.youtube.com/c/AlonsoCaballero>

 <https://www.facebook.com/alonsoreydes/>

 https://www.instagram.com/alonso_reydes/

 reydes@gmail.com  <https://www.reydes.com>

 +51 949 304 030  @ReYDeS



Nessus Essentials

Como parte de la familia Nessus, Nessus Essentials (anteriormente denominada como Nessus Home), permite escanear un entorno (hasta 16 direcciones IP por escáner), con las mismas evaluaciones profundas y de alta velocidad, además de la misma conveniencia para el escaneo sin agente del cual disfrutaban los suscriptores de Nessus.

Tener en consideración Nessus Essentials no permite realizar verificaciones para cumplimiento o auditorías para contenido, “Live Results”, ni utilizar el appliance virtual de Nessus. Si se requieren estas características adicionales, se debe comprar una suscripción a Nessus Professional.

* <https://www.tenable.com/products/nessus/nessus-essentials>

Escaneos

La página de Escaneos, permite crear, visualizar y administrar escaneos y recursos. Para acceder hacia la página de Escaneos, en la barra de navegación superior, hacer clic en Escaneos. La barra de navegación izquierda muestra las secciones Carpetas y Recursos.

* https://docs.tenable.com/nessus/10_4/Content/Scans.htm

Plantillas de Escaneo y Políticas

Las plantillas facilitan la creación de escaneos y políticas.

Cuando se crea un escaneo o una política por primera vez, se muestra la sección Plantillas de Escaneo o Plantillas de Políticas, respectivamente. Nessus proporciona plantillas para escáneres y agentes. Si se crean políticas personalizadas se mostrarán en la pestaña Definidas por el Usuario.

Cuando se configura una Plantilla de Escaneo proporcionada por Tenable, únicamente se puede modificar la configuración incluida para el tipo de Plantilla de Escaneo. Cuando se crea una Plantilla de Escaneo definida por el Usuario, se puede modificar un conjunto personalizado de configuraciones para su escaneo.

* https://docs.tenable.com/nessus/10_4/Content/ScanAndPolicyTemplates.htm

Políticas

Es un conjunto de opciones de configuración predefinidas relacionadas con la realización del escaneo. Después de crear una política, seleccionarla como plantilla cuando se cree un escaneo.

- Parámetros controlando los aspectos técnicos del escaneo, como tiempos de espera, cantidad de hosts, tipo de escáner de puertos y más
- Credenciales para escaneos locales (por ejemplo, Windows, SSH), escaneos de BDs Oracle autenticados, HTTP, FTP, POP, IMAP o autenticación Kerberos
- Especificaciones granulares para escaneo basadas en familias o plugins
- Verificaciones de políticas para cumplimiento en BDs, verbosidad de reportes, configuraciones de escaneo para detección de servicios, y más
- Auditorías de configuración offline para dispositivos de red, lo cual permite una verificación segura de dispositivos de red sin necesidad de escanear el dispositivo directamente

Plugins

Las Plantillas de Escaneo avanzado incluyen opciones de Plugins. Permiten seleccionar verificaciones de seguridad por familia de plugins o verificaciones de plugins individuales.

Al hacer clic en la familia de Plugins, se habilita (verde) o deshabilita (gris) toda la familia. Al seleccionar una familia, se muestra la lista de sus Plugins. Se puede habilitar o deshabilitar Plugins individuales para crear escaneos específicos.

Una familia con algunos Plugins deshabilitados es azul y se muestra “Mixed” para indicar solo algunos Plugins están habilitados. Al hacer clic en la familia de Plugins, se carga la lista completa de Plugins y se permite una selección granular basada en sus preferencias de escaneo.

* <https://docs.tenable.com/nessus/Content/Plugins.htm?Highlight=plugins>

Curso Virtual de Hacking Ético

 Sitio Web:

www.reydes.com

 Correo:

reydes@gmail.com

Más Información:

https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_Etico

Domingos 8, 15, 22 y 29 de Enero del 2023. De 9:00 am a 12:00 pm (UTC -05:00)

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



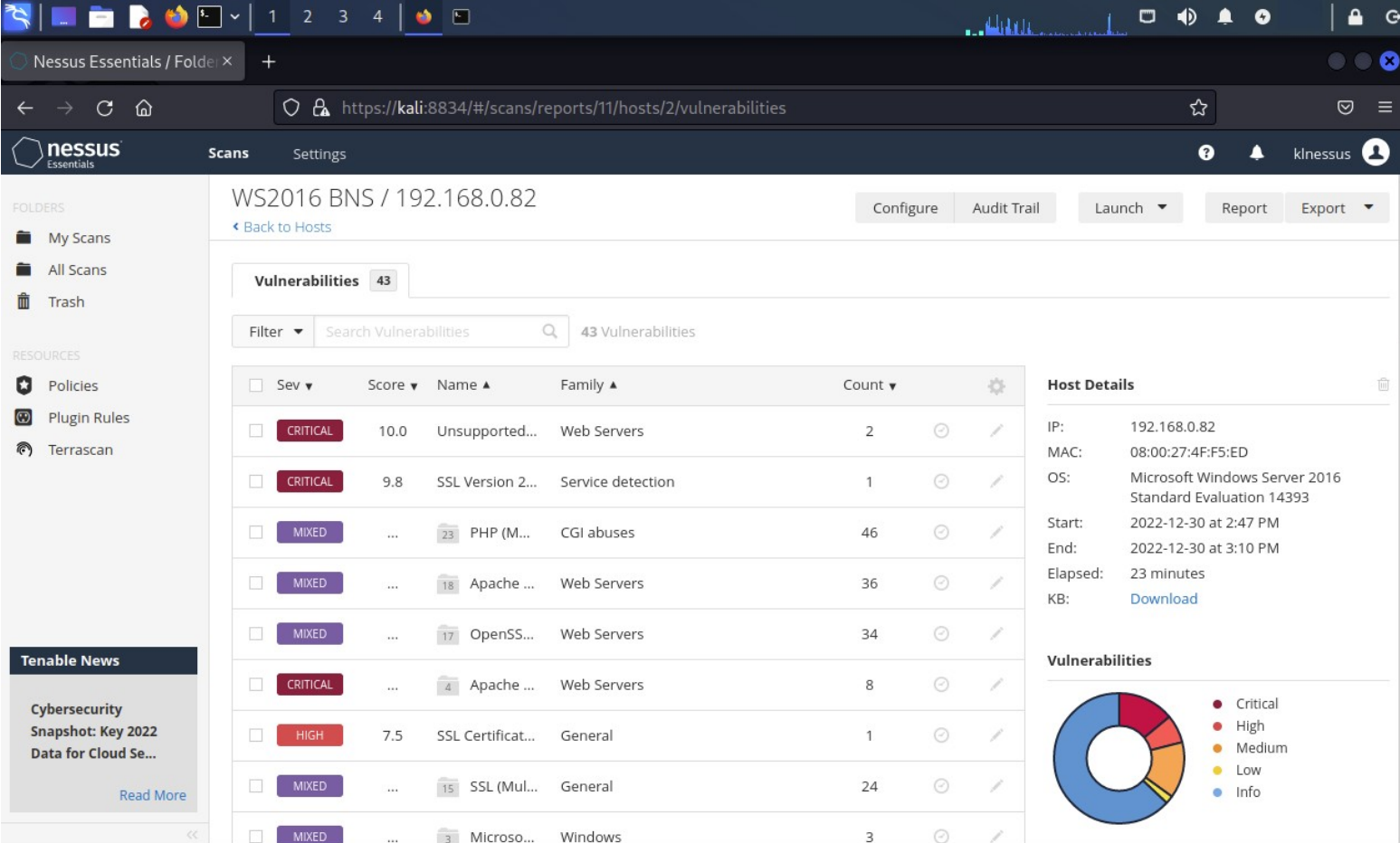
Presentación

Como profesionales en ciberseguridad, se tiene la responsabilidad de encontrar y entender los riesgos de seguridad existentes en las organizaciones; para posteriormente trabajar de manera diligente en su mitigación; antes de estos riesgos sean aprovechados por los ciberatacantes. Este curso abarca las herramientas, técnicas, y metodologías para realizar pruebas de penetración contra redes y sistemas, preparándolo para realizar etapa por etapa pruebas de penetración y hacking ético. Todas las organizaciones necesitan profesionales experimentados en ciberseguridad, quienes estén en la capacidad de encontrar diversos tipos de vulnerabilidades, para así poder mitigar sus efectos. Este curso está específicamente diseñado desde esta perspectiva, siendo realizado con una gran cantidad de ejemplos y demostraciones prácticas.



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), y Codered Certificate of Achievement en Digital Forensics Essentials (DFE). He sido instructor,

Demostraciones



Nessus Essentials / Folder: X

https://kali:8834/#/scans/reports/11/hosts/2/vulnerabilities

nessus Essentials Scans Settings ? kNessus

WS2016 BNS / 192.168.0.82

Configure Audit Trail Launch Report Export

Vulnerabilities 43


Filter Search Vulnerabilities 43 Vulnerabilities

Sev	Score	Name	Family	Count		
CRITICAL	10.0	Unsupported...	Web Servers	2		
CRITICAL	9.8	SSL Version 2...	Service detection	1		
MIXED	...	23 PHP (M...	CGI abuses	46		
MIXED	...	18 Apache ...	Web Servers	36		
MIXED	...	17 OpenSS...	Web Servers	34		
CRITICAL	...	4 Apache ...	Web Servers	8		
HIGH	7.5	SSL Certificat...	General	1		
MIXED	...	15 SSL (Mul...	General	24		
MIXED	...	3 Microso...	Windows	3		

Host Details

IP: 192.168.0.82
MAC: 08:00:27:4F:F5:ED
OS: Microsoft Windows Server 2016 Standard Evaluation 14393
Start: 2022-12-30 at 2:47 PM
End: 2022-12-30 at 3:10 PM
Elapsed: 23 minutes
KB: [Download](#)

Vulnerabilities



- Critical
- High
- Medium
- Low
- Info

Tenable News

Cybersecurity Snapshot: Key 2022 Data for Cloud Se... [Read More](#)

Cursos Virtuales Disponibles en Video

Curso Virtual de Hacking Ético

https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_Etico

Curso Virtual de Hacking Aplicaciones Web

https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_Aplicaciones_Web

Curso Virtual de Informática Forense

https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Informatica_Forense

Curso Virtual Hacking con Kali Linux

https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_con_Kali_Linux

Curso Virtual OSINT - Open Source Intelligence

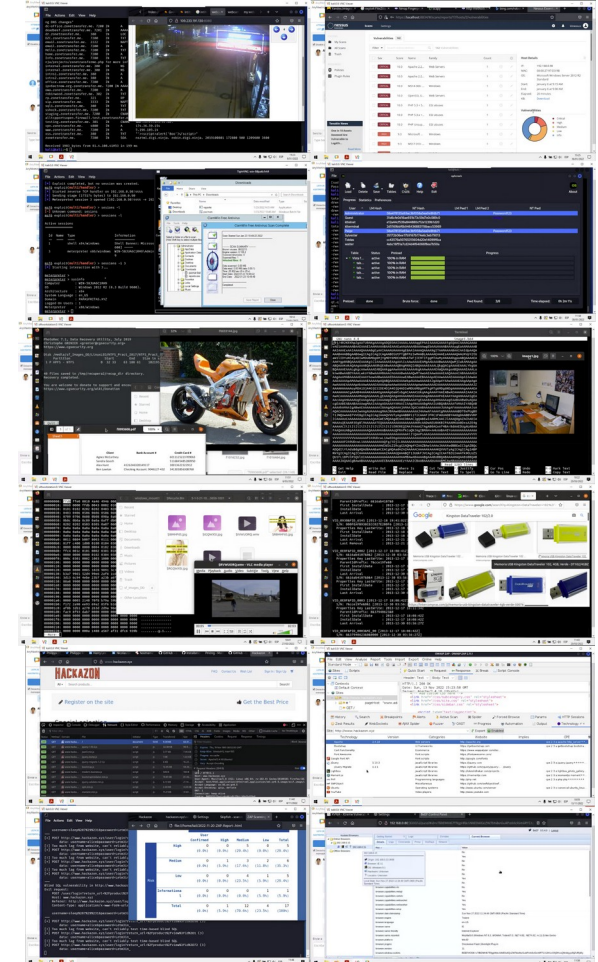
https://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_OSINT

Curso Virtual Forense de Redes

https://www.reydes.com/d/?q=Curso_Forense_de_Red

Y todos los cursos virtuales:

<https://www.reydes.com/d/?q=cursos>



Más Contenidos

Videos de 78 webinars gratuitos

<https://www.reydes.com/d/?q=videos>

Diapositivas de los webinars gratuitos

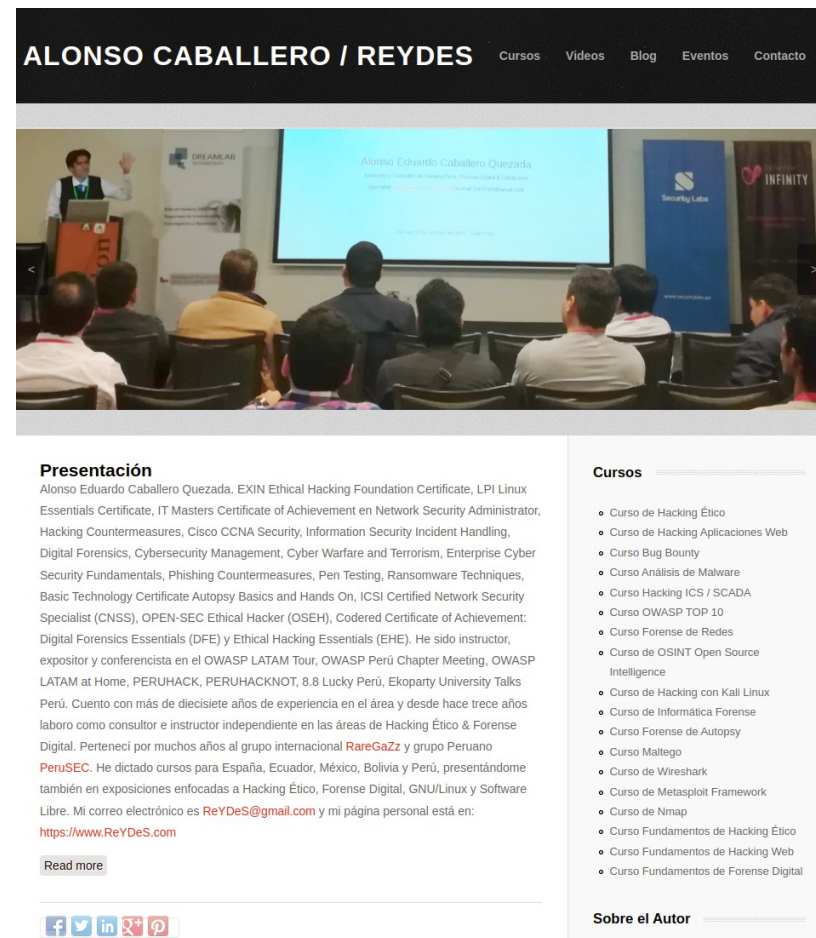
<https://www.reydes.com/d/?q=eventos>

Artículos y documentos publicados

<https://www.reydes.com/d/?q=documentos>

Blog sobre temas de mi interés

<https://www.reydes.com/d/?q=blog/1>



The screenshot shows the website 'ALONSO CABALLERO / REYDES' with a navigation menu (Cursos, Videos, Blog, Eventos, Contacto) and a main content area. The main content area features a presentation slide titled 'Alonso Eduardo Caballero Quezada' and a list of courses under the heading 'Cursos'. The list includes: Curso de Hacking Ético, Curso de Hacking Aplicaciones Web, Curso Bug Bounty, Curso Analysis de Malware, Curso Hacking ICS / SCADA, Curso OWASP TOP 10, Curso Forense de Redes, Curso de OSINT Open Source Intelligence, Curso de Hacking con Kali Linux, Curso de Informática Forense, Curso Forense de Autopsy, Curso Maltego, Curso de Wireshark, Curso de Metasploit Framework, Curso de Nmap, Curso Fundamentos de Hacking Ético, Curso Fundamentos de Hacking Web, and Curso Fundamentos de Forense Digital. Below the list is a 'Sobre el Autor' section.

ALONSO CABALLERO / REYDES Cursos Videos Blog Eventos Contacto

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. Pertenezco 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. Mi correo electrónico es ReYDeS@gmail.com y mi página personal está en: <https://www.ReYDeS.com>

Read more

f t in q+ p

Cursos

- Curso de Hacking Ético
- Curso de Hacking Aplicaciones Web
- Curso Bug Bounty
- Curso Analysis de Malware
- Curso Hacking ICS / SCADA
- Curso OWASP TOP 10
- Curso Forense de Redes
- Curso de OSINT Open Source Intelligence
- Curso de Hacking con Kali Linux
- Curso de Informática Forense
- Curso Forense de Autopsy
- Curso Maltego
- Curso de Wireshark
- Curso de Metasploit Framework
- Curso de Nmap
- Curso Fundamentos de Hacking Ético
- Curso Fundamentos de Hacking Web
- Curso Fundamentos de Forense Digital

Sobre el Autor

Nessus Essentials

Alonso Eduardo Caballero Quezada

Instructor y Consultor en Hacking Ético, Forense Digital & GNU/Linux

Sitio Web: www.ReYDeS.com :- Correo: ReYDeS@gmail.com

Jueves 5 de Enero 2023