

Google Hacking

Alonso Eduardo Caballero Quezada

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

Sitio Web: <http://www.ReYDeS.com>

e-mail: ReYDeS@gmail.com

Presentación

Alonso Eduardo Caballero Quezada es EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPIC-1 Linux Administrator Certified, 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 y Phishing Countermeasures.

Ha sido instructor y expositor en OWASP Perú Chapter, instructor y expositor en PERUHACK, además de expositor en 8.8 Lucky Perú. Cuenta con más de catorce años de experiencia y desde hace diez años labora 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.



https://twitter.com/Alonso_ReYDeS



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



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



<http://www.reydes.com>



reydes@gmail.com

Construir Consultas en Google

1. Las consultas en Google no son sensibles a mayúsculas (Papas Fritas)
2. La única excepción es el operador (OR)
3. Los “comodines” en Google, representan una palabra en la frase de búsqueda (*)
4. Google se reserva el derecho de ignorarlo. (the, a, for)

Buscar en Google es un proceso, el objetivo es encontrar información sobre un tópico. El proceso inicia con una búsqueda básica, la cual es modificada de diversas maneras hasta solo obtener páginas relevantes. Es raro Google proporcione exactamente lo buscado en un solo intento.

La consulta más simple consiste de una sola palabra.

esteganografía

Una búsqueda más “compleja” sería la búsqueda de una frase.

“En un lugar de la mancha de cuyo nombre”

“En un primer momento dios creo”

Operadores Booleanos & Caracteres Especiales

Para realizar búsquedas avanzadas es necesario entender los operadores booleanos (AND, OR y NOT). También se pueden utilizar técnicas para agrupamiento, los cuales utilizan paréntesis.

El operador Booleano más utilizado es “AND”. El cual se utiliza para incluir varios términos en la consulta.

El símbolo (+) obliga a la inclusión de la palabra siguiente. Sin espacio.

El operador “NOT” excluye una palabra de la búsqueda. Es igual a (-)

Un operador poco común es OR. (|), el cual indica a Google incluir una palabra o la otra en la consulta.

intext:password | pass

intext:(password | pass)

Operadores Avanzados

- **intitle: allintitle:** Búsqueda dentro del título de una página.
- **intext: allintext:** Ubica texto dentro del texto de una página.
- **inurl: allinurl:** Encuentra texto en una URL.
- **site:** Reduce la búsqueda a sitios específicos.
- **filetype:** Busca por archivos de un tipo específico.
- **link:** Busca páginas enlazando a cierta página.
- **info:** Muestra información de resumen de Google.
- **related:** Muestra sitios similares a una URL conocida.
- **cache:** Muestra como la página la última vez que Google la indexó.

Curso Virtual de Hacking Ético 2018

Curso Virtual de Hacking Ético 2018

Domingos 1, 8, 15 y 22 de Julio del 2018. 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:

Como profesionales en ciberseguridad, se tiene la única responsabilidad de encontrar y entender las vulnerabilidades de la organización, para trabajar diligentemente en mitigarlas antes de estas sean aprovechadas por atacantes maliciosos. Este curso abarca las herramientas, técnicas y metodologías para hacer pruebas de penetración contra redes, preparando para realizar proyectos de pruebas de penetración paso a paso. Todas las organizaciones necesitan personal experimentados en seguridad de la información, quien pueda encontrar vulnerabilidades y mitigar sus efectos. Con este curso se estará en la capacidad de realizar pruebas de penetración, aplicando los conocimientos, herramientas, y principios abarcados a través del mismo. Descubriendo y explotando vulnerabilidades en entornos reales, demostrando así los conocimientos asimilados.

Objetivos:

Este curso enseña a los participantes a realizar un reconocimiento detallado, estudiando la infraestructura del objetivo mediante búsquedas en blogs, motores de búsqueda, redes sociales y otros infraestructuras en Internet e Intranet. Se escanean las redes objetivo utilizando las mejores herramientas disponibles. Se abarcan las mejores opciones, configuraciones y capacidades de las herramientas para pruebas de penetración. Luego se exponen diversos métodos de explotación para ganar acceso hacia los sistemas objetivo, y de esta manera medir el riesgo real para la organización. Después se realizan acciones de posteriores a la explotación, ataques a contraseñas. Todos los ataques se desarrollan en un laboratorio de pruebas controlado.



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, Cyber Warfare and Terrorism, Enterprise Cyber Security Fundamentals y Phishing Countermeasures. Ha sido instructor y expositor en OWASP LATAM Tour Lima, Perú, 0x11 OWASP Perú Chapter Meeting, PERUHACK 2014, PERUHACK2016NOT, y 8.8 Lucky Perú 2017. Cuenta con más de catorce años de experiencia en el área y desde hace diez años labora como consultor e instructor independiente en las áreas de Hacking Ético & Forense Digital. 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, Forense Digital y GNU/Linux. Su correo electrónico es ReYDeS@gmail.com y su página personal es: <http://www.ReYDeS.com>.

Información: http://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_Etico



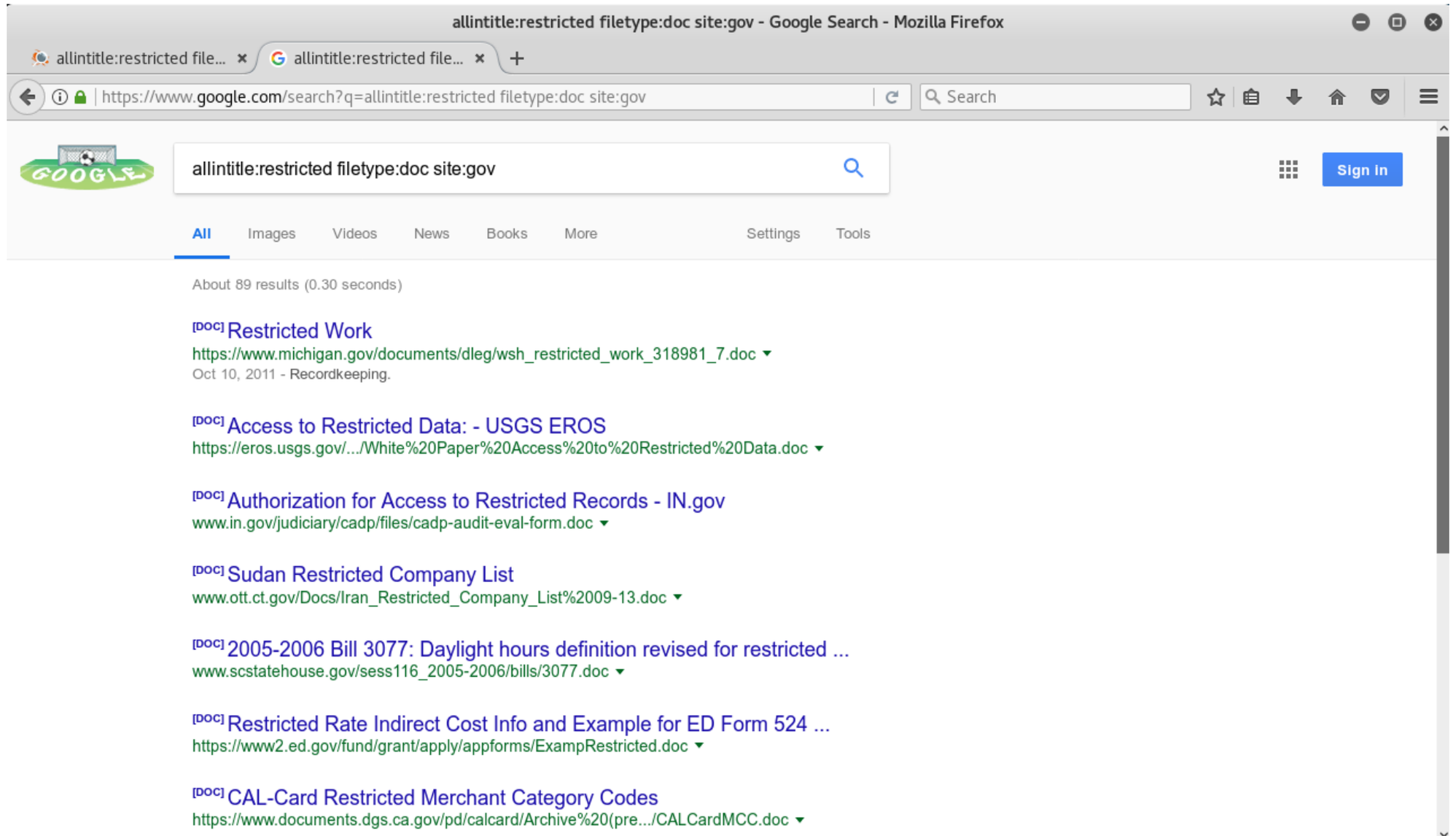
e-mail: reydes@gmail.com



Sitio web: <http://www.reydes.com>

Alonso Eduardo Caballero Quezada -- Sitio web: www.reydes.com -- e-mail: reydes@gmail.com

Demostraciones



The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the address bar containing the search query. The search results page displays a list of documents found on government websites. The first result is from the Michigan government, followed by results from the USGS, Indiana government, and other sources.

allintitle:restricted filetype:doc site:gov - Google Search - Mozilla Firefox

allintitle:restricted file... x allintitle:restricted file... x +

https://www.google.com/search?q=allintitle:restricted filetype:doc site:gov

allintitle:restricted filetype:doc site:gov

Sign In

All Images Videos News Books More Settings Tools

About 89 results (0.30 seconds)

- [DOC] Restricted Work**
https://www.michigan.gov/documents/dleg/wsh_restricted_work_318981_7.doc ▼
Oct 10, 2011 - Recordkeeping.
- [DOC] Access to Restricted Data: - USGS EROS**
<https://eros.usgs.gov/.../White%20Paper%20Access%20to%20Restricted%20Data.doc> ▼
- [DOC] Authorization for Access to Restricted Records - IN.gov**
www.in.gov/judiciary/cadp/files/cadp-audit-eval-form.doc ▼
- [DOC] Sudan Restricted Company List**
www.ott.ct.gov/Docs/Iran_Restricted_Company_List%2009-13.doc ▼
- [DOC] 2005-2006 Bill 3077: Daylight hours definition revised for restricted ...**
www.scstatehouse.gov/sess116_2005-2006/bills/3077.doc ▼
- [DOC] Restricted Rate Indirect Cost Info and Example for ED Form 524 ...**
<https://www2.ed.gov/fund/grant/apply/appforms/ExampRestricted.doc> ▼
- [DOC] CAL-Card Restricted Merchant Category Codes**
[https://www.documents.dgs.ca.gov/pd/calcard/Archive%20\(pre.../CALCardMCC.doc](https://www.documents.dgs.ca.gov/pd/calcard/Archive%20(pre.../CALCardMCC.doc) ▼

Cursos Virtuales Disponibles en Video

Curso Virtual de Hacking Ético

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

Curso Virtual de Hacking Aplicaciones Web

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

Curso Virtual de Informática Forense

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

Curso Virtual Fundamentos de Hacking Ético

http://www.reydes.com/d/?q=Curso_Fundamentos_de_Hacking_Etico

Curso Virtual Fundamentos de Hacking Web

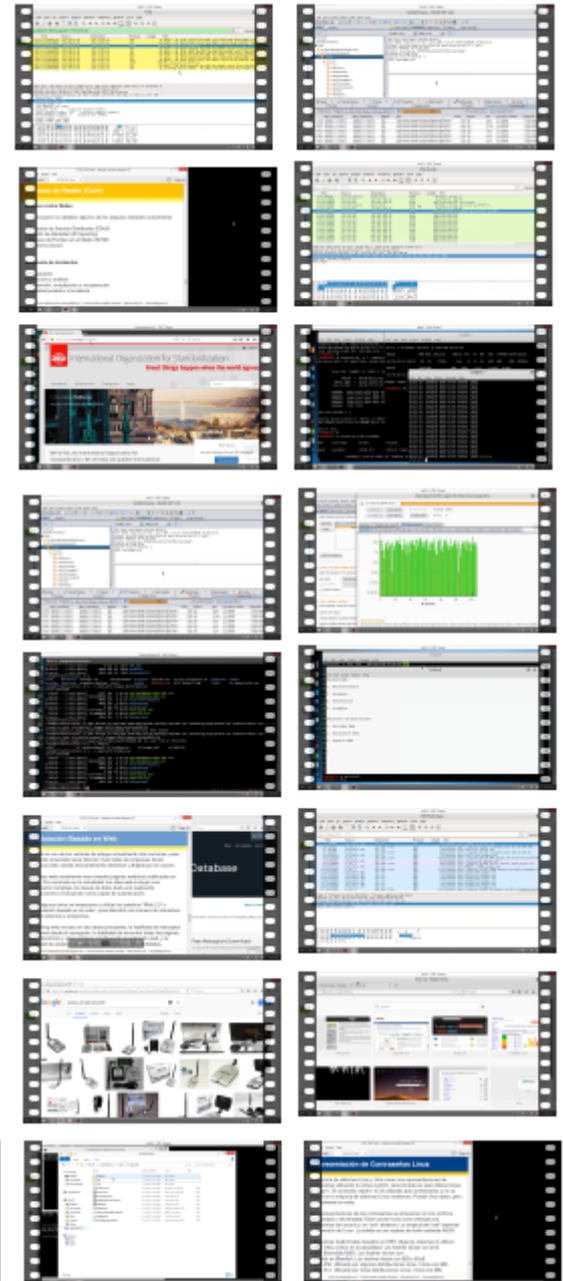
http://www.reydes.com/d/?q=Curso_Fundamentos_de_Hacking_Web

Curso Virtual Fundamentos de Forense Digital

http://www.reydes.com/d/?q=Curso_Fundamentos_de_Forense_Digital

Y todos los cursos virtuales:

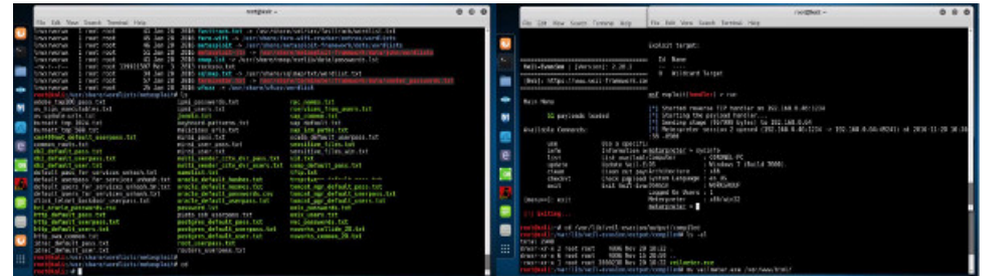
<http://www.reydes.com/d/?q=cursos>



Más Contenidos

Videos de 39 webinars gratuitos

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



Diapositivas utilizadas en los webinars gratuitos

<http://www.reydes.com/d/?q=node/3>

Artículos y documentos publicados

<http://www.reydes.com/d/?q=node/2>

Mi Blog sobre temas de mi interés.

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

A screenshot of the website for Alonso Caballero Quezada / ReYDeS. The page features a navigation menu with links for 'Cursos', 'Videos', 'Blog', 'Eventos', and 'Contacto'. Below the menu is a large video player showing a presentation by Alonso Eduardo Caballero Quezada. The video title is 'Servicio Independiente de Hacking Ético'. Below the video player, there is a 'Presentación' section with a portrait of Alonso Eduardo Caballero Quezada and a brief bio: 'Alonso Eduardo Caballero Quezada es EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPIC-1 Linux'. To the right of the presentation is a 'Cursos' section listing several courses: 'Curso de Hacking Ético', 'Curso de Hacking con Kali Linux 2.0', 'Curso de Informática Forense', 'Curso Fundamentos de Hacking Web', 'Curso Fundamentos de Forense Digital', 'Curso de Hacking Windows', 'Curso Fundamentos de Hacking Ético', and 'Curso de Hacking Redes Inalámbricas'.

Google Hacking

Alonso Eduardo Caballero Quezada

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

Sitio Web: <http://www.ReYDeS.com>

e-mail: ReYDeS@gmail.com