

Kung Fu Windows

Webinar Gratuito

Alonso Eduardo Caballero Quezada

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

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

e-mail: ReYDeS@gmail.com

Jueves 18 de Agosto del 2016

Presentación

Alonso Eduardo Caballero Quezada es EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPI Linux Essentials Certificate, Brainbench Certified Network Security (Master), Computer Forensics (U.S.) & Linux Administration (General), IT Masters Certificate of Achievement en Network Security Administrator, Hacking Countermeasures, Cisco CCNA Security, Information Security Incident Handling y Digital Forensics.

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.



@Alonso_ReYDeS 

www.facebook.com/alonsoreydes 

pe.linkedin.com/in/alonsocaballeroquezada/ 

Línea de Comandos Windows para PdP

Durante una Prueba de Penetración o proyecto de Hacking Ético, generalmente se obtiene un acceso shell hacia una máquina objetivo. Con este acceso se debe realizar un análisis detallado del sistema comprometido, como también ubicar y atacar otros sistemas.

Por lo tanto, con sólo un acceso shell de comandos, un atacante requiere tener buenos conocimientos sobre la línea de comandos para maximizar su utilidad en el sistema comprometido.

Algunas personas menosprecian la línea de comandos en Windows (cmd.exe), creyendo no es una shell lo suficientemente poderosa. Sin embargo, tiene capacidades muy útiles, las cuales pueden servir muy bien en los proyectos de pruebas de penetración y hacking ético.

A un elevado dominio y conocimiento sobre la línea de comandos de windows, se le conoce como Kung-fu en línea de comandos de windows.

Utilidad de la Línea de Comandos

Es muy beneficioso tener conocimientos profundos sobre la línea de comandos de Windows. Algunos de estos beneficios son:

- Se puede comprometer un objetivo, obtener un acceso shell, y luego utilizarlo para tener acceso o comprometer otro objetivo.
- Frecuentemente no se pueden instalar herramientas en la máquina comprometida.
- Por lo tanto se debe concentrar los esfuerzos en maximizar la utilidad de las herramientas en línea de comandos incorporadas en el sistema.
- Dado el dominio de objetivos utilizando el sistema operativo Windows, es necesario invertir tiempo, mejorando la experiencia en la línea de comandos de Windows.

* Adicionalmente las máquinas windows incluyen una diversidad de aplicaciones de terceros, y no son frecuentemente parchadas.

Curso Virtual de Hacking Ético

Curso Virtual de Hacking Ético 2016

Domingos 21, 28 de Agosto, 4, 11 y 18 de Setiembre. De 9:00 am a 12:00 pm (UTC -05:00)

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



Presentación:

En la actualidad se requieren profesionales quienes sean responsables de encontrar y entender las vulnerabilidades en las organizaciones, además de trabajar diligentemente para mitigarlas antes de ser aprovechadas por los atacantes maliciosos. Este curso abarca las herramientas, técnicas y metodologías fundamentales para realizar adecuadamente proyectos de pruebas de penetración de inicio a fin. Todas las organizaciones necesitan personal experimentado quienes puedan encontrar vulnerabilidades, y este curso proporciona los conocimientos ideales.

Objetivos:

Este curso enseña a los participantes a realizar un reconocimiento detallado, aprendiendo sobre la infraestructura del objetivo mediante búsquedas en blogs, motores de búsqueda, redes sociales y otros sitios de Internet. Se escanean las redes objetivo utilizando las mejores herramientas disponibles, proporcionando las opciones y configuraciones óptimas para realizar los escaneos. Luego se exploran diversos métodos de explotación para ganar acceso hacia los sistemas objetivo y medir el riesgo real para la organización. Después se realizan acciones de post-explotación y ataques de contraseñas, redes inalámbricas y aplicaciones web. Todo realizado en un laboratorio de pruebas controlado, donde se desarrollan los ataques.



Alonso Eduardo Caballero Quezada es EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPI Linux Essentials Certificate, Brainbench Certified Network Security (Master), Computer Forensics (U.S.) & Linux Administration

(General), 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>.

Más Información: http://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_Etico
E-mail: caballero.alonso@gmail.com / Sitio Web: <http://www.reydes.com>

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

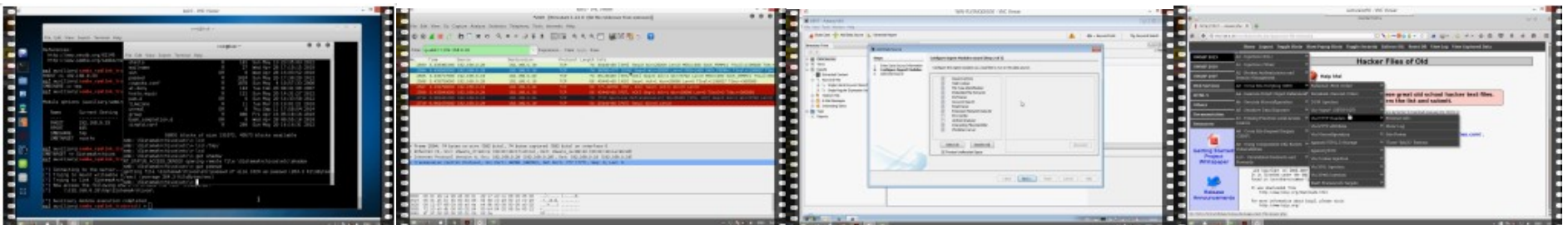
http://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_Aplicaciones_Web

- Curso Virtual de Informática Forense

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

- Y muchos más cursos:

<http://www.reydes.com/d/?q=node/8>



Más Contenidos

Videos de 30 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>

Alonso Caballero Quezada / ReYDeS Cursos Videos Blog Eventos Contacto



Servicio Independiente de Hacking Ético

Presentación

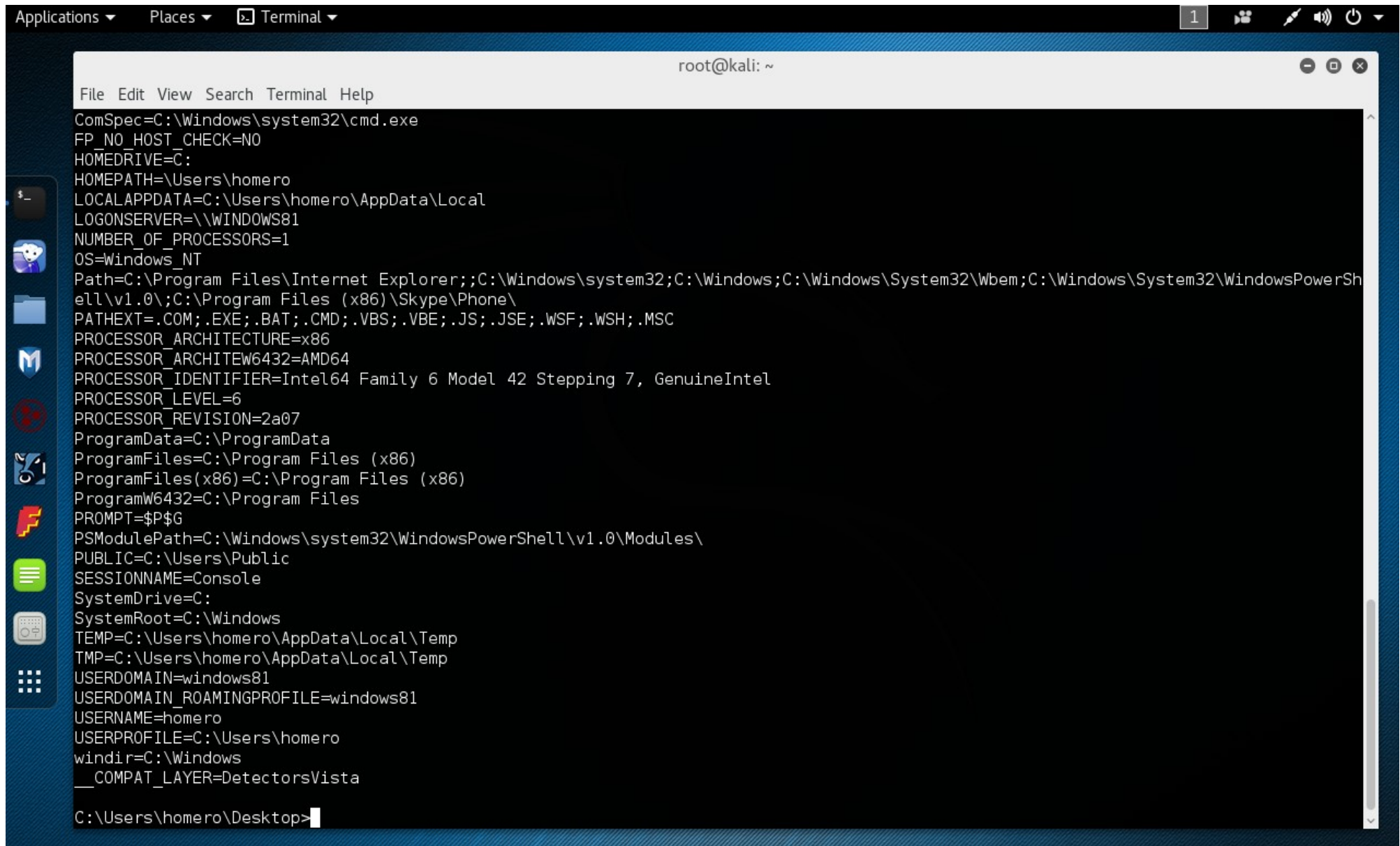


Alonso Eduardo Caballero Quezada es EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPI Linux Essentials Certificate, Brainbench Certified Network Security (Master), Computer Forensics (U.S.) & Linux Administration (General), IT Masters Certificate of Achievement en Network Security Administrator, Hacking Countermeasures, Cisco CCNA Security, Information Security Incident

Cursos

- Curso de Informática Forense
- Curso de Hacking Windows
- Curso OWASP TOP 10
- Curso de Hacking Linux
- Curso de Hacking Aplicaciones Web
- Curso de Hacking Ético
- Curso de Hacking con Kali Linux 2.0
- Curso Forense de Autopsy 4
- Curso de Metasploit Framework
- Curso de Nmap
- Curso Forense de Windows XP

Demostraciones



The image shows a Kali Linux desktop environment. At the top, there is a menu bar with 'Applications', 'Places', and 'Terminal'. The terminal window is titled 'root@kali: ~' and displays a list of system environment variables. The variables include system paths, processor information, user profile details, and system drive information. The terminal output is as follows:

```
File Edit View Search Terminal Help
ComSpec=C:\Windows\system32\cmd.exe
FP_NO_HOST_CHECK=NO
HOMEDRIVE=C:
HOMEPATH=\Users\homero
LOCALAPPDATA=C:\Users\homero\AppData\Local
LOGONSERVER=\\WINDOWS81
NUMBER_OF_PROCESSORS=1
OS=Windows_NT
Path=C:\Program Files\Internet Explorer;;C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\Windows\System32\Wbem;C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\
ell\v1.0\;C:\Program Files (x86)\Skype\Phone\
PATHEXT=.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC
PROCESSOR_ARCHITECTURE=x86
PROCESSOR_ARCHITECTURE_AMD64=AMD64
PROCESSOR_IDENTIFIER=Intel64 Family 6 Model 42 Stepping 7, GenuineIntel
PROCESSOR_LEVEL=6
PROCESSOR_REVISION=2a07
ProgramData=C:\ProgramData
ProgramFiles=C:\Program Files (x86)
ProgramFiles(x86)=C:\Program Files (x86)
ProgramW6432=C:\Program Files
PROMPT=$P$G
PSModulePath=C:\Windows\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Modules\
PUBLIC=C:\Users\Public
SESSIONNAME=Console
SystemDrive=C:
SystemRoot=C:\Windows
TEMP=C:\Users\homero\AppData\Local\Temp
TMP=C:\Users\homero\AppData\Local\Temp
USERDOMAIN=windows81
USERDOMAIN_ROAMINGPROFILE=windows81
USERNAME=homero
USERPROFILE=C:\Users\homero
windir=C:\Windows
__COMPAT_LAYER=DetectorsVista
C:\Users\homero\Desktop>
```


Kung Fu Windows

¡Muchas Gracias!

Alonso Eduardo Caballero Quezada

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

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

e-mail: ReYDeS@gmail.com