



# Webinar Gratuito

## Nikto

**Alonso Eduardo Caballero Quezada**

Consultor en Hacking Ético, Informática Forense & GNU/Linux

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

e-mail: [ReYDeS@gmail.com](mailto:ReYDeS@gmail.com)

Jueves 17 de Octubre del 2013



## ¿Quién Soy?

- Consultor e Instructor Independiente en Hacking Ético, Informática Forense y GNU/Linux.
- Ex Integrante de RareGaZz y actual integrante de PeruSEC.
- Ex Redactor en la Revista Linux+ DVD (ES).
- Creador del II Reto Forense Digital Sudamericano - Chavin de Huantar 2012.
- Brainbench Certified Network Security, Brainbench Certified Computer Forensics (U.S.) & Brainbench Certified Linux Administration (General). CNHE, CNCF, CNHAW.
- Más de 11 años de experiencia en el área.
- Twitter: @Alonso\_ReYDeS
- LinkedIn: [pe.linkedin.com/in/alonsocaballeroquezada/](https://pe.linkedin.com/in/alonsocaballeroquezada/)



## ¿Qué es Nikto2?

Nikto es una herramienta para realizar evaluaciones a servidores web. Está diseñado para encontrar varios archivos por defecto y archivos inseguros, configuraciones y programas en cualquier tipo de servidor web.

Nikto examina un servidor web con el objetivo de encontrar vulnerabilidades y problemas relacionados a la seguridad, incluyendo:

- Malas configuraciones en el software y servidor
- Archivos y programas por defecto
- Programas y archivos inseguros.
- Servidores y programas desactualizados.



## Características de Nikto2

A continuación se detallan algunas características principales de Nikto2.

- Soporte SSL
- Soporte completo para proxy HTTP
- Guarda los reportes en texto plano, XML, HTML y CSV
- Escanea varios puertos del servidor o varios servidores.
- Identifica el software instalado mediante cabeceras, favicons y archivos.
- Autenticación al host “Basic” y NTLM
- Trata de adivinar subdominios
- Autorización se aplica a cualquier directorio no solo al directorio raíz.



# Curso Online de Hacking Aplicaciones Web (Último Curso)

**Días:**

Sábados 26 de Octubre, 2, 9 y 16 de Noviembre del 2013

**Horario:**

De 9:00am a 12:30 (UTC -05:00)

**Más Información:**

[http://www.reydes.com/d/?q=Curso\\_de\\_Hacking\\_Aplicaciones\\_Web](http://www.reydes.com/d/?q=Curso_de_Hacking_Aplicaciones_Web)

Correo electrónico: [caballero.alonso@gmail.com](mailto:caballero.alonso@gmail.com)

Twitter: [https://twitter.com/Alonso\\_ReYDeS](https://twitter.com/Alonso_ReYDeS)

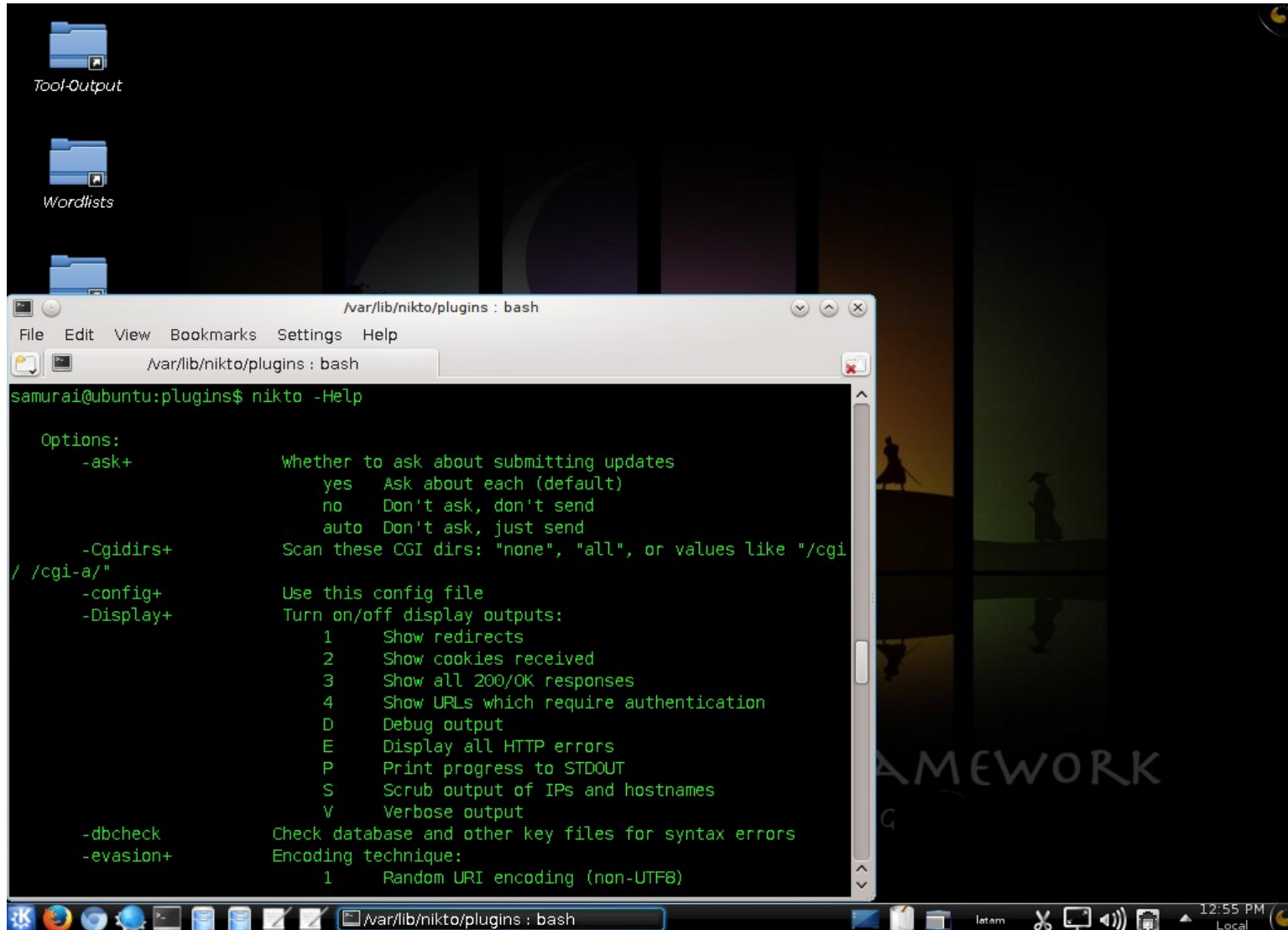
LinkedIn: <http://pe.linkedin.com/in/alonsocaballeroquezada/>

Skype: ReYDeS

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

# Demos

A continuación se realizarán demostraciones prácticas sobre Nikto2.



```
Tool-Output
Wordlists

/var/lib/nikto/plugins : bash
File Edit View Bookmarks Settings Help
/var/lib/nikto/plugins : bash
samurai@ubuntu:plugins$ nikto -Help

Options:
  -ask+           whether to ask about submitting updates
                  yes   Ask about each (default)
                  no    Don't ask, don't send
                  auto  Don't ask, just send
  -Cgidirs+      Scan these CGI dirs: "none", "all", or values like "/cgi
/ /cgi-a/"
  -config+       Use this config file
  -Display+      Turn on/off display outputs:
                  1     Show redirects
                  2     Show cookies received
                  3     Show all 200/OK responses
                  4     Show URLs which require authentication
                  D     Debug output
                  E     Display all HTTP errors
                  P     Print progress to STDOUT
                  S     Scrub output of IPs and hostnames
                  V     Verbose output
  -dbcheck       Check database and other key files for syntax errors
  -evasion+      Encoding technique:
                  1     Random URI encoding (non-UTF8)
```

¿Preguntas?





# ¡Muchas Gracias!

## Nikto

**Alonso Eduardo Caballero Quezada**

Consultor en Hacking Ético, Cómputo Forense & GNU/Linux

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

e-mail: [ReYDeS@gmail.com](mailto:ReYDeS@gmail.com)

Jueves 17 de Octubre del 2013