

## SEARCH ENGINE HACKING

C.E.S ACADEMIA LOPE DE VEGA

CFGS: 2º Administración de Sistemas Informáticos en Red

Curso: 2017/2018

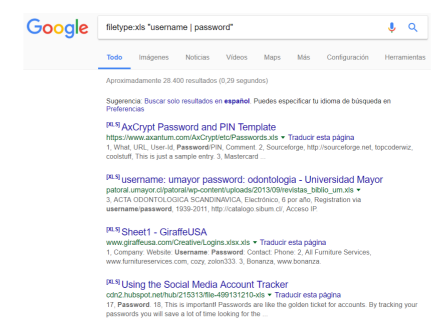
Asignatura: Seguridad y Alta Disponibilidad

Prof. Miguel Ángel González

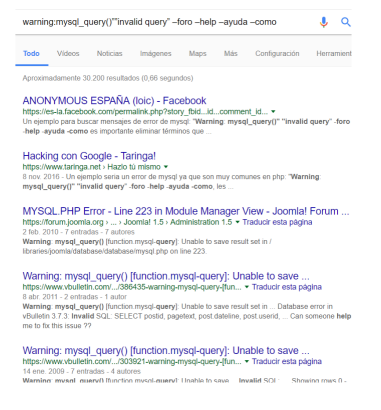
Autor: Rafael Osuna Ventura

## 1.GOOGLE DORKS

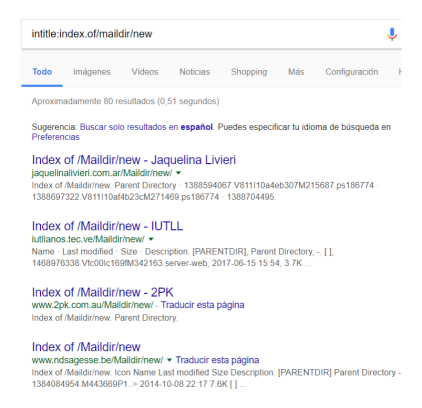
• Realizando la búsqueda *filetype:xls "username | password"* podremos obtener un documento exel, en el cual nos aparecerá una lista con usuarios o contraseñas. Hay que tener en cuenta que los usuarios y contraseñas que encontremos ya no sean válidos.



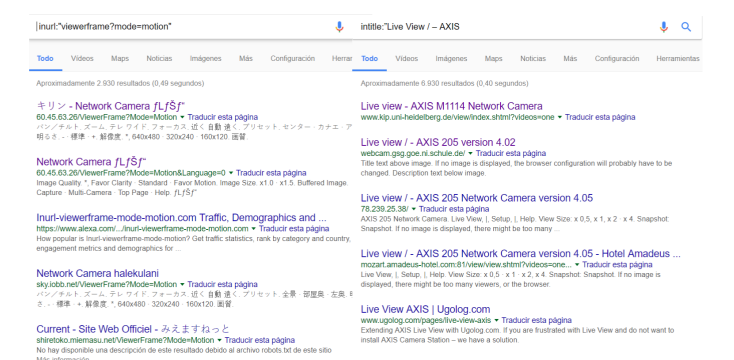
• Con esta sentencia warning:mysql\_query()""invalid query" -foro -help -ayuda -como podemos obtener los mensajes de error, estos nos indicaría que la pagina puede tener más vulnerabilidades que explotar.



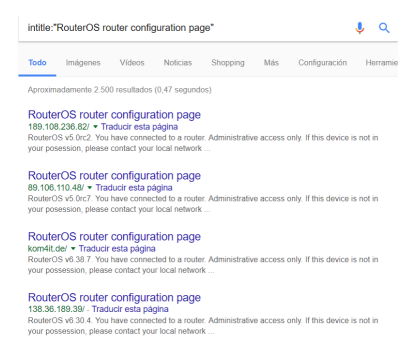
Utilizando la sentencia intitle:index.of/maildir/new podemos obtener un listado de correos.



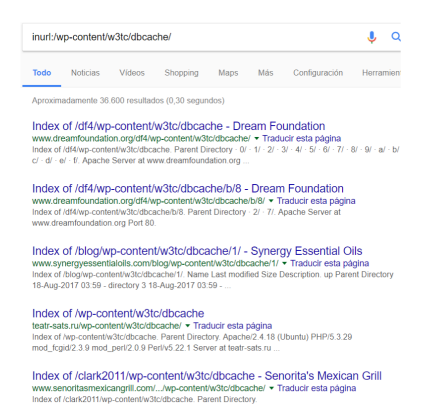
• *inurl:"viewerframe?mode=motion"* y *intitle:"Live View / – AXIS* estas dos sentencias nos permiten visualizar cámaras de seguridad en vivo.



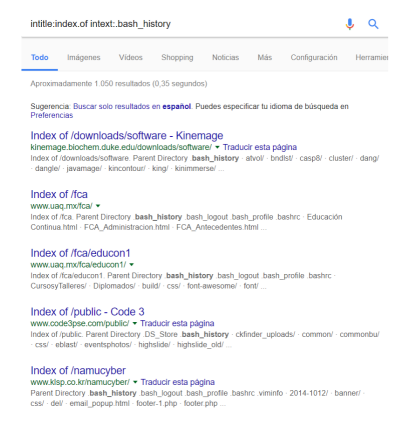
• *intitle:"RouterOS router configuration page"* nos permite buscar portales de acceso de routers Mikrotik.



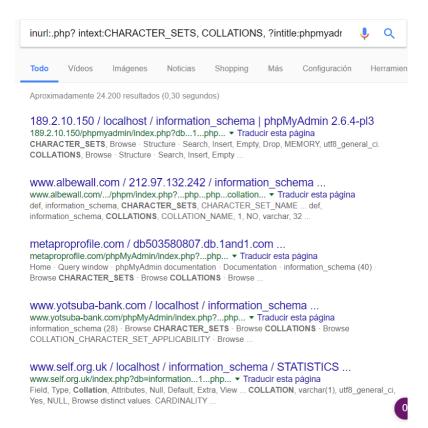
inurl:/wp-content/w3tc/dbcache/ con esta sentencia podemos buscar consulta SQL cacheadas en sitios Wordpress.



intitle:index.of intext:.bash\_history nos permite buscar rutas a directorios home.

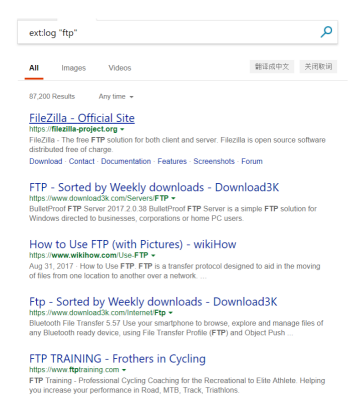


• *inurl:.php? intext:CHARACTER\_SETS, COLLATIONS, ?intitle:phpmyadmin* con esta sentencia podemos acceder a paneles de control inseguros.

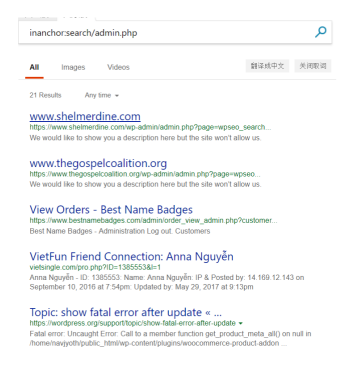


## 2. BING DORKS

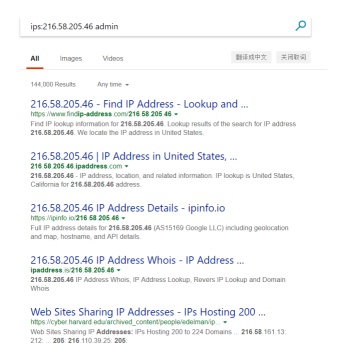
• ext:log "ftp" nos permite buscar archivos log de un servidor ftp.



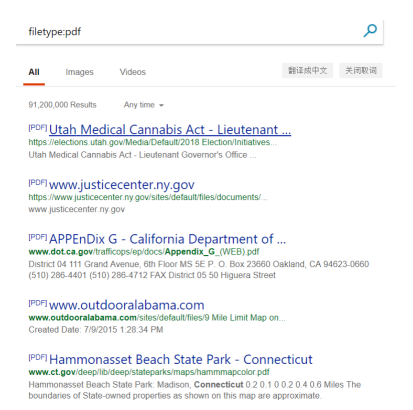
inanchor:search/admin.php nos muestra el login de algunas paginas.



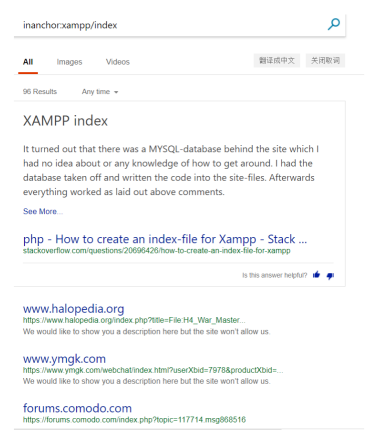
• ips:216.58.205.46 admin nos permite ver la web que forman parte de un subdominio.



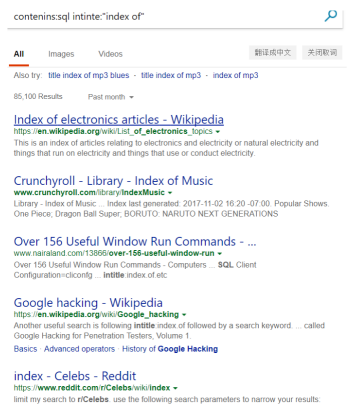
• filetype:pdf nos muestra cualquier archivo pdf.



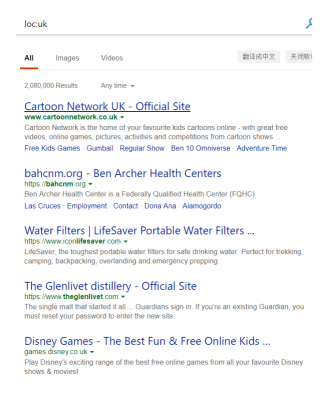
inanchor:xampp/index esta sentencia nos muestra servidores XAMPP



 contenins:sql intinte:"index of" nos muestra archivos con extensión sql, con lo que veremos directorios web.



• loc:uk nos permite ver páginas de un país en concreto, por ejemplo, reino unido.



• *info:marca* nos permite ver información sobre una cadena de caracteres.



• **book:gameofthrones site:amazon.com** esta sentencia nos permite buscar un libro en concreto en un sitio en concreto.

