
From SQLi to Shell

Exploitation de la machine

Olivier LASNE

2021-01-19

Installation de “From SLQì to Shell”

Il s’agit d’une machine virtuelle faite par PentesterLab volontairement vulnérable. Elle permet de réaliser un scénario d’attaque complet sur une machine “réaliste”.

Une correction officielle de la machine est disponible ici : https://pentesterlab.com/exercises/from_sqli_to_shell/course

Télécharger le fichier ISO

Le fichier iso peut être télécharger ici :

https://pentesterlab.com/exercises/from_sqli_to_shell/iso

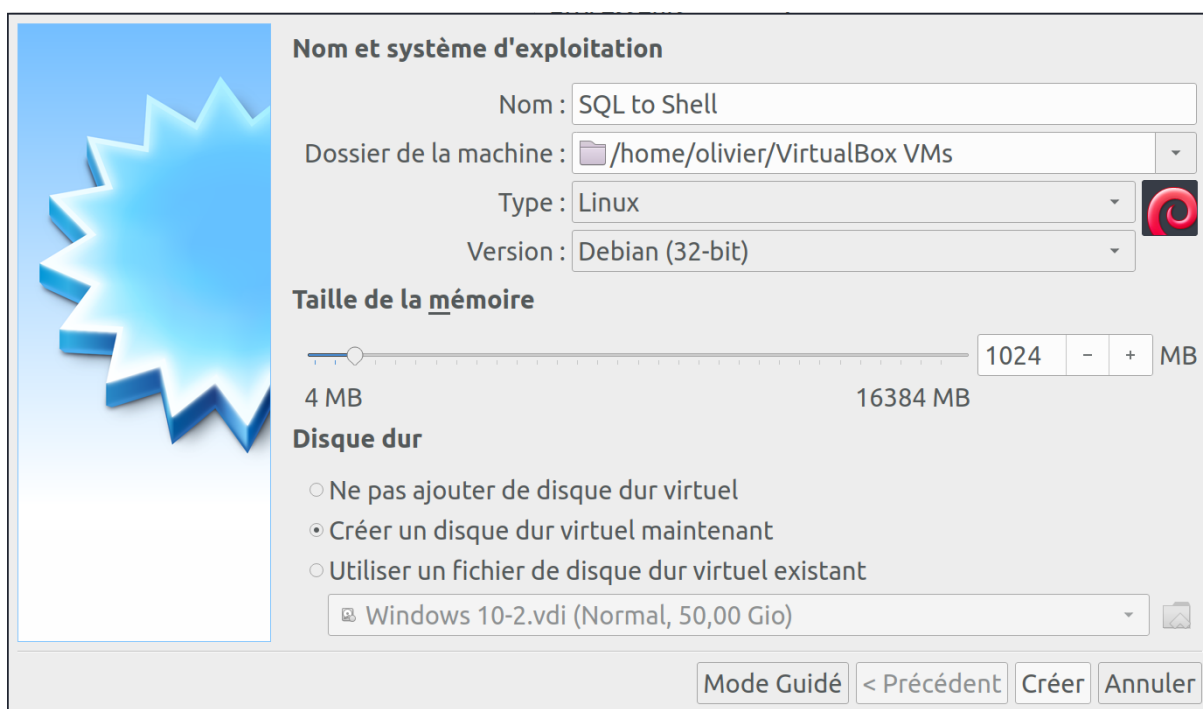
Installation dans VirtualBox

Création d’une nouvelle VM



Dans VirtualBox, cliquer sur le bouton **Nouvelle**.

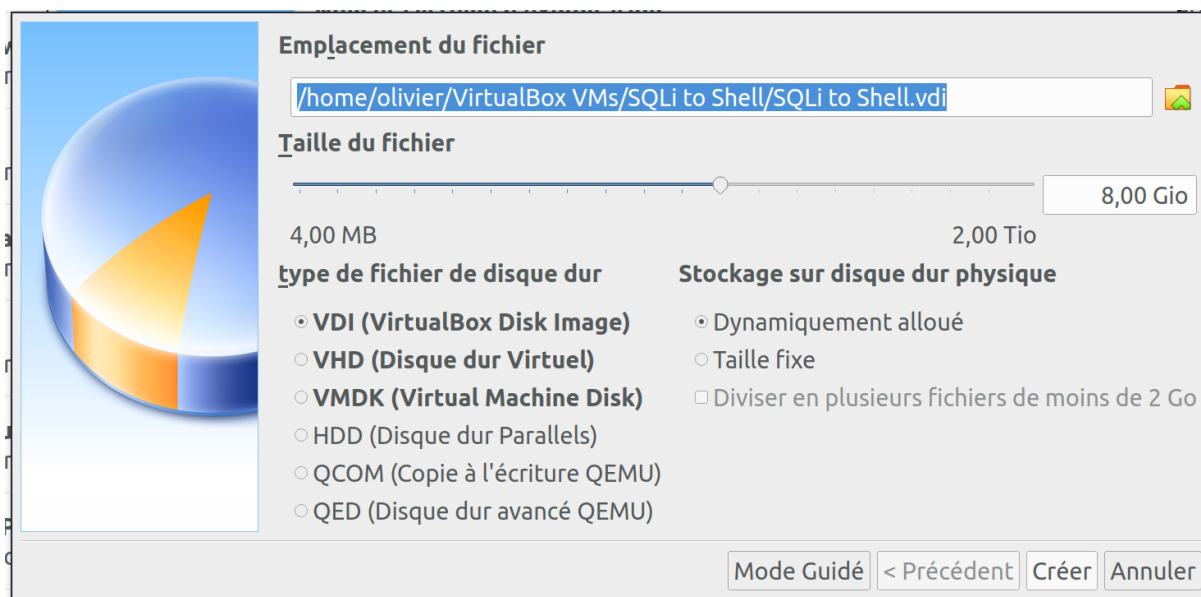
Donner un nom (ex : “SQLi to Shell”), puis choisir type **Linux** et version **debian32**.



Cliquer sur **Créer**.

Laisser les options de **Taille de mémoire** et de **Disque dur** par **défaut**.

Vous pouvez ensuite également laisser l'**emplacement du fichier** et sa **taille** par **défaut**.



Cliquer sur **Créer**.

Ajout du live CD

Sélectionner dans Virtualbox la VM nouvellement créée.



FIG. 1: Selection de la machine



Et cliquer sur l'icone Configuration.

Sélectionner **Stockage** > **Vide** sous **Contrôleur IDE**.



Cliquer sur l'icone de CD , et **Choisissez un fichier de disque optique virtuel**. Et sélectionner le

fichier *from_sql_i_to_shell_i386.iso* téléchargé précédemment.

Appuyer sur **OK** en bas à droite pour confirmer les modifications.

Configuration réseau

Pour attaquer la VM vulnérable, on va préférer un mode “réseau privé hôte”.

À nouveau, **sélectionner** la VM “**SQLi to Shell**” dans VirtualBox et cliquer sur l’icone **Configuration**.



1. Aller dans **Réseau > Adapter 1**
2. Pour *Mode d'accès réseau* sélectionner **Réseau privé hôte**
3. Dans *Nom* : sélectionner **vboxnet0** (réseau de votre Kali)
4. Cliquer sur **OK** pour confirmer les changement

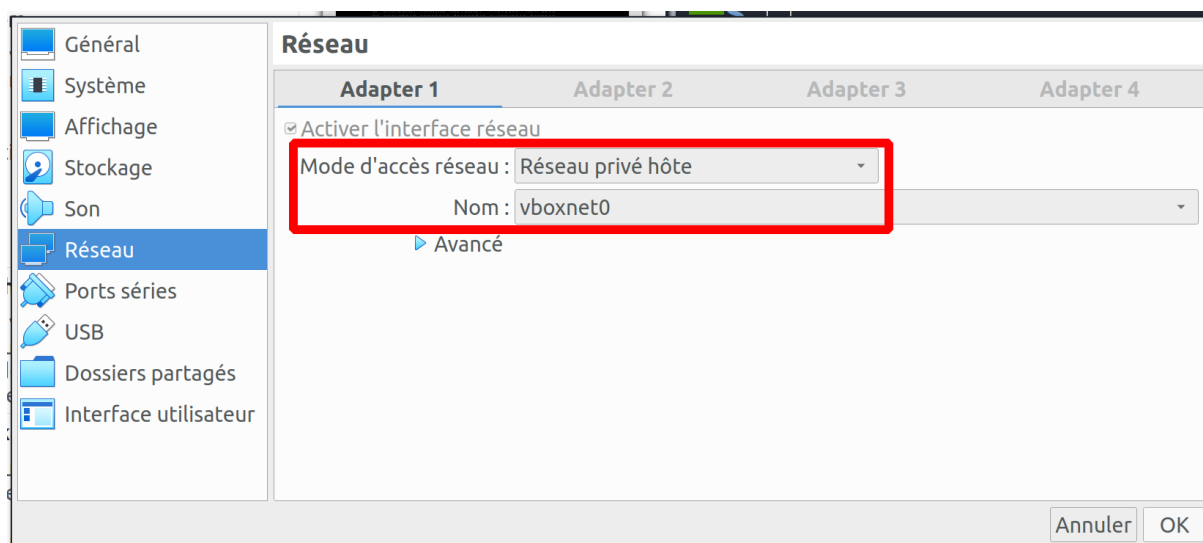


FIG. 2: Configuration en réseau privé hôte

Lancer la VM



On peut maintenant lancer la machine virtuelle avec le bouton **Démarrer**.

Il est possible qu'au démarrage, la VM vous **redemande le fichier ISO** à utiliser. Dans ce cas, sélectionner bien *from_sql_i_to_shell_i386.iso*.

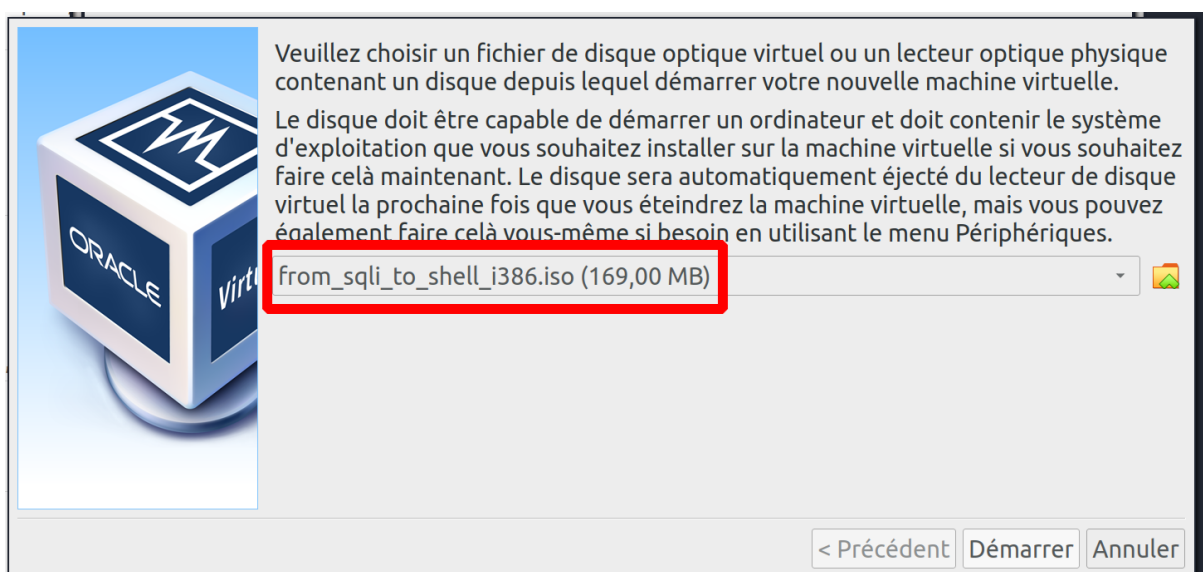


FIG. 3: Selection de l'iso au démarrage

L'installation est terminée.

S'agissant d'un Live CD. La machine démarrera à chaque fois sur le fichier ISO sans conserver les changements qui ont été effectués dessus.

Pentest

Lorsqu'elle démarre. La machine vous donne un shell (avec un clavier QWERTY).

Vous pouvez utiliser la commande `ifconfig` pour trouver l'IP de la machine.

```
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law
user@debian:~$ ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 08:00:27:fe:f3:e9
          inet addr:192.168.56.112  Bcast:192.168.56.255  Mask:255.255
          inet6 addr: fe80::100:27f:fefe:f3e9/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:8 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:1705 (1.6 KiB)  TX bytes:1152 (1.1 KiB)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:264 (264.0 B)  TX bytes:264 (264.0 B)

user@debian:~$ _
```

FIG. 4: Trouver l'IP de la machine

Si votre machine n'a pas d'adresse IP. Vous pouvez en demander une à Virtualbox avec la commande

```
sudo dhclient eth0
```

Scan de port

La première chose à faire lorsque l'on a une machine à tester est un scan de ports avec `nmap`. Vous pouvez faire cela avec votre **Kali Linux**.

Pour un scan de port complet, rajouter l'option `-p-`.

```
1 nmap -sV -sC 192.168.56.112 -oN scan_tcp.nmap
2
```

```
3 Starting Nmap 7.60 ( https://nmap.org ) at 2021-01-20 12:14 CET
4 Nmap scan report for ubuntu32 (192.168.56.112)
5 Host is up (0.00014s latency).
6 Not shown: 998 closed ports
7 PORT      STATE SERVICE VERSION
8 22/tcp    open  ssh      OpenSSH 5.5p1 Debian 6+squeeze2 (protocol 2.0)
9 | ssh-hostkey:
10 |   1024 18:53:14:47:58:80:c3:98:fd:39:f7:69:02:f9:46:79 (DSA)
11 |_  2048 b2:ed:5b:ea:4d:9b:aa:b8:b5:2f:a0:37:86:44:22:aa (RSA)
12 80/tcp    open  http     Apache httpd 2.2.16 ((Debian))
13 |_http-server-header: Apache/2.2.16 (Debian)
14 |_http-title: My Photoblog - last picture
15 Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
16
17 Service detection performed. Please report any incorrect results at
   https://nmap.org/submit/ .
18 Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 6.74 seconds
```

On a ici deux services : un serveur SSH port 22, et un serveur Web sur le port 80.

| Port | service |
|--------|------------|
| tcp/22 | SSH |
| tcp/80 | HTTP (web) |

HTTP - TCP/80 :

Énumération

Lorsque l'on a un serveur web, on va systématiquement lancer quelques scans.

Nikto

Nikto est un scanner web un peu ancien, qui remonte souvent des faux positifs. Il peut néanmoins avoir quelques informations utiles.

Sous Kali, nikto se lance avec `nikto -h ip_cible`.

On peut stocker les résultats un `tee`.

```
1 $ nikto -h 192.168.56.112 | tee scan_nikto.txt
2
3 - Nikto v2.1.6
4 -----
```



```
5 + Target IP: 192.168.56.112
6 + Target Hostname: 192.168.56.112
7 + Target Port: 80
8 + Start Time: 2021-01-20 12:23:28 (GMT1)
9 -----
10 + Server: Apache/2.2.16 (Debian)
11 + Retrieved x-powered-by header: PHP/5.3.3-7+squeeze14
12 + The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present.
13 ...
```

Il ne nous remonte ici pas grand chose d'intéressant si ce n'est des erreurs de configuration.

Gobuster

On va généralement lancer un Gobuster pour découvrir d'autres fichiers sur le serveur web.

Si il n'est pas présent, installez le sur kali avec

```
1 sudo apt install gobuster
```

La syntaxe de **gobuster** est la suivante :

```
1 gobuster dir -u http://ip -w wordlist -o fichier_de_sortie -x
  extensions_à_ajouter
```

```
1 $ gobuster dir -u http://192.168.56.112 -w /usr/share/wordlists/
  dirbuster/directory-list-2.3-medium.txt -x txt,php -o gobuster_med.
  txt
2 =====
3 Gobuster v3.0.1
4 by OJ Reeves (@TheColonial) & Christian Mehlmauer (@_FireFart_)
5 =====
6 [+] Url: http://192.168.56.112
7 [+] Threads: 10
8 [+] Wordlist: /usr/share/wordlists/dirbuster/directory-list-2.3-
  medium.txt
9 [+] Status codes: 200,204,301,302,307,401,403
10 [+] User Agent: gobuster/3.0.1
11 [+] Extensions: php,txt
12 [+] Timeout: 10s
13 =====
14 2021/01/20 13:19:57 Starting gobuster
15 =====
16 /images (Status: 301)
17 /index (Status: 200)
18 /index.php (Status: 200)
19 /header (Status: 200)
20 /header.php (Status: 200)
```

```
21 /admin (Status: 301)
22 /footer (Status: 200)
23 /footer.php (Status: 200)
24 /show (Status: 200)
25 /show.php (Status: 200)
26 /all (Status: 200)
27 /all.php (Status: 200)
28 /css (Status: 301)
29 ...
```

Dans notre cas, on va notamment être intéressé par la page `admin` :

`http://192.168.56.112/admin/`.

Test de l'application Web

Lorsque l'on teste une application Web, on commence par en faire un tour, découvrir les différentes fonctionnalités.

Ici, on découvre les fonctionnalités suivantes :

- Différentes images, identifiées par `id=1`, `id=2`, etc
- Une page d'administration (`http://ip/admin/`) qui demande un utilisateur / mot de passe



FIG. 5: Page avec des images, notez le id=1

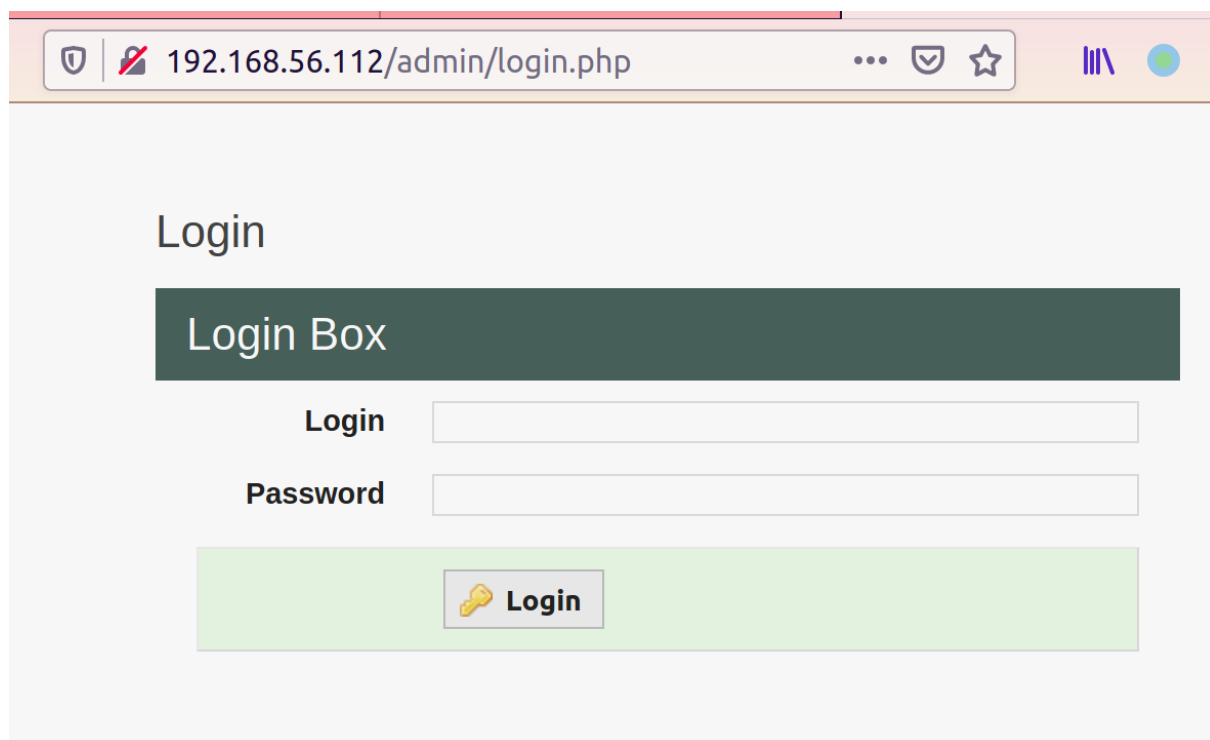


FIG. 6: Page d'administration

Dans un pentest professionnel. On utiliserait le scanner de *BurpSuite Pro* à ce stade pour chercher des failles de sécurité.