

2017年陕西省网络空间安全技术大赛——人民的名义-抓捕赵德汉1——Writeup

转载

weixin_30949361 于 2017-04-20 09:05:00 发布 368 收藏

原文链接: <http://www.cnblogs.com/WangAoBo/p/6736915.html>

版权

下载文件，die和binwalk都显示文件确实是jar包

□

运行，观察外部特征：

□

是一个要求输入正确password的程序

jd-jui打开jar包，分析代码逻辑，找到两端关键代码：

x

```
public static void main(String[] args)  
  
    throws ClassNotFoundException, InstantiationException, IllegalAccessException, IOException,  
NoSuchAlgorithmException, NoSuchPaddingException, InvalidKeyException, IllegalBlockSizeException,  
BadPaddingException
```

{

```
    CheckInterface checkerObject = loadCheckerObject();
```

```
    BufferedReader stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
```

```
    for (;;) {
```

{

```
        System.out.println("Enter password:");
```

```
String line = stdin.readLine();
```

```
if (checkerObject.checkPassword(line))
```

```
{
```

```
System.out.println("Well done, that is the correct password");
```

```
System.exit(0);
```

```
}
```

```
else
```

```
{
```

```
System.out.println("Incorrect password");
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

x

```
public boolean checkPassword(String input)
```

```
{
```

```
MessageDigest md5Obj=null;
```

```
try
```

```
{
```

```
        md5Obj=MessageDigest.getInstance("MD5");

    }

    catch (NoSuchAlgorithmException)

    {

        System.out.println("Hash Algorithm not supported");

        System.exit(-1);

    }

    byte[] hashBytes=newbyte[40];

    md5Obj.update(input.getBytes(), 0, input.length());

    hashBytes=md5Obj.digest();

    returnbyteArrayToHexString(hashBytes).equals("fa3733c647dca53a66cf8df953c2d539");

}

}
```

解题的思路如下：

□

那么只需将字符串fa3733c647dca53a66cf8df953c2d539进行MD5解密即可

□

flag即为**flag{monkey99}**

本题中虽然定义的函数很多，但从主函数逐个分析可以看出关键的只有两个

checkPassword（）函数中调用了大量的Java库函数，看不懂的函数百度即可



创作打卡挑战赛 >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)