

Weblogic解密脚本（无需weblogic环境）

2016-03-30 11:58:08

qq_27446553

阅读数 4425

[更多](#)

1



0



关于解密weblogic AES或DES加密方法，在有weblogic环境下很容易，大家都会。之前有看到无需配置weblogic环境即可解密的文章，Zone里有的小伙伴说编译不通，跑了一下，跟大家分享。

解密脚本WebLogicPasswordDecryptor.java

参见<https://github.com/NetSPI/WebLogicPasswordDecryptor>

```
import org.bouncycastle.jce.provider.BouncyCastleProvider;
import sun.misc.BASE64Decoder;
```

```
import javax.crypto.*;
import javax.crypto.spec.IvParameterSpec;
import javax.crypto.spec.PBEKeySpec;
import javax.crypto.spec.PBEParameterSpec;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.security.InvalidAlgorithmParameterException;
import java.security.InvalidKeyException;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.security.Security;
import java.security.spec.InvalidKeySpecException;
```

```
public class WebLogicPasswordDecryptor {
```

```
    public static void main(String args[]) throws IOException, NoSuchPaddingException, NoSuchAlgorithmException, InvalidKeyException, BadPaddingException,
    IllegalBlockSizeException, InvalidKeySpecException, InvalidAlgorithmParameterException {
```

```
        Security.addProvider(new BouncyCastleProvider());
        String serializedSystemIniPath = args[0];
        String ciphertext = args[1];
        String cleartext = "";
```

```
        if (ciphertext.startsWith("{AES}")){
            ciphertext = ciphertext.replaceAll("^([AES])+", "");
            cleartext = decryptAES(serializedSystemIniPath,ciphertext);
        } else if (ciphertext.startsWith("{3DES}")){
            ciphertext = ciphertext.replaceAll("^([3DES])+", "");
            cleartext = decrypt3DES(serializedSystemIniPath, ciphertext);
        }
    }
```

```
        System.out.println(cleartext);
    }
```

```
    public static String decryptAES(String SerializedSystemIni, String ciphertext) throws NoSuchAlgorithmException, InvalidKeySpecException, NoSuchPaddingException,
    InvalidAlgorithmParameterException, InvalidKeyException, BadPaddingException, IllegalBlockSizeException, IOException {
```

```
        byte[] encryptedPassword1 = new BASE64Decoder().decodeBuffer(ciphertext);
        byte[] salt = null;
        byte[] encryptionKey = null;
```

```
        String key = "0xccb97558940b82637c8bec3c770f86fa3a391a56";
```

```
        char password[] = new char[key.length()];
```

```
        key.getChars(0, password.length, password, 0);
```

```
        FileInputStream is = new FileInputStream(SerializedSystemIni);
```

```
        try {
            salt = readBytes(is);

            int version = is.read();
            if (version != -1) {
                encryptionKey = readBytes(is);
                if (version >= 2) {
                    encryptionKey = readBytes(is);
                }
            }
        }
    }
```

```
    } catch (IOException e) {
```

```
    }
```

```
        SecretKeyFactory keyFactory = SecretKeyFactory.getInstance("PBWITHSHAAND128BITRC2-CBC");
```



```

PBEKeySpec pbeKeySpec = new PBEKeySpec(password, salt, 5);

SecretKey secretKey = keyFactory.generateSecret(pbeKeySpec);

PBEPParameterSpec pbeParameterSpec = new PBEPParameterSpec(salt, 0);

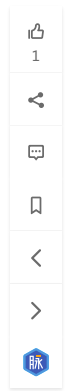
Cipher cipher = Cipher.getInstance("PBEWITHSHAAND128BITRC2-CBC");
cipher.init(Cipher.DECRYPT_MODE, secretKey, pbeParameterSpec);
SecretKeySpec secretKeySpec = new SecretKeySpec(cipher.doFinal(encryptedPassword1), "AES");

byte[] iv = new byte[16];
System.arraycopy(encryptedPassword1, 0, iv, 0, 16);
int encryptedPasswordLength = encryptedPassword1.length - 16;
byte[] encryptedPassword2 = new byte[encryptedPasswordLength];
System.arraycopy(encryptedPassword1, 16, encryptedPassword2, 0, encryptedPasswordLength);
IvParameterSpec ivParameterSpec = new IvParameterSpec(iv);
Cipher outCipher = Cipher.getInstance("AES/CBC/PKCS5Padding");
outCipher.init(Cipher.DECRYPT_MODE, secretKeySpec, ivParameterSpec);

byte[] cleartext = outCipher.doFinal(encryptedPassword2);

return new String(cleartext, "UTF-8");
}

```



```

public static String decrypt3DES(String SerializedSystemIni, String ciphertext) throws NoSuchAlgorithmException, InvalidKeySpecException, NoSuchPaddingException,
InvalidAlgorithmParameterException, InvalidKeyException, BadPaddingException, IllegalBlockSizeException, IOException {

```

```

    byte[] encryptedPassword1 = new BASE64Decoder().decodeBuffer(ciphertext);
    byte[] salt = null;
    byte[] encryptionKey = null;

    String PW = "0xccb97558940b82637c8bec3c770f86fa3a391a56";

    char password[] = new char[PW.length()];

    PW.getChars(0, password.length, password, 0);

    FileInputStream is = new FileInputStream(SerializedSystemIni);
    try {
        salt = readBytes(is);

        int version = is.read();
        if (version != -1) {
            encryptionKey = readBytes(is);
            if (version >= 2) {
                encryptionKey = readBytes(is);
            }
        }
    }

    } catch (IOException e) {

    }

    SecretKeyFactory keyFactory = SecretKeyFactory.getInstance("PBEWITHSHAAND128BITRC2-CBC");

    PBEKeySpec pbeKeySpec = new PBEKeySpec(password, salt, 5);

    SecretKey secretKey = keyFactory.generateSecret(pbeKeySpec);

    PBEPParameterSpec pbeParameterSpec = new PBEPParameterSpec(salt, 0);

    Cipher cipher = Cipher.getInstance("PBEWITHSHAAND128BITRC2-CBC");
    cipher.init(Cipher.DECRYPT_MODE, secretKey, pbeParameterSpec);
    SecretKeySpec secretKeySpec = new SecretKeySpec(cipher.doFinal(encryptionKey), "DESEDE");

    byte[] iv = new byte[8];
    System.arraycopy(salt, 0, iv, 0, 4);
    System.arraycopy(salt, 0, iv, 4, 4);

    IvParameterSpec ivParameterSpec = new IvParameterSpec(iv);
    Cipher outCipher = Cipher.getInstance("DESEDE/CBC/PKCS5Padding");
    outCipher.init(Cipher.DECRYPT_MODE, secretKeySpec, ivParameterSpec);

    byte[] cleartext = outCipher.doFinal(encryptedPassword1);
    return new String(cleartext, "UTF-8");
}

```



```

public static byte[] readBytes(InputStream stream) throws IOException {

```

```

int length = stream.read();
byte[] bytes = new byte[length];
int in = 0;
int justread;
while (in < length) {
    justread = stream.read(bytes, in, length - in);
    if (justread == -1) {
        break;
    }
    in += justread;
}
return bytes;
}
}

```

直接编译一般会出错。

有两个注意点：

0x01

需要下载一个bcprov-ext-jdk16-146.jar包，拷贝到C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_55\jre\lib\ext\



0x02

环境配置：修改C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_55\jre\lib\security\java.security文件，增加一行
security.provider.11=org.bouncycastle.jce.provider.BouncyCastleProvider



这里为了形象直观，我用了eclipse编译，当然也可以用cmd命令行直接编译。

OK，编译无错误了。



之后就可以直接用编译好的WebLogicPasswordDecryptor.class来解密了

用法：命令行下

Java WebLogicPasswordDecryptor "SerializedSystemIni.dat文件物理路径" "{AES}或{DES}加密内容"



1. [C4ndy](#) (打酱油。。) | 2015-09-10 15:34

之前用的一个国外的网站可以解密

2. ◦

3# [Hckmaple](#) (水能载舟，亦可赛艇) | 2015-09-10 20:30

NICE !!!

3. ◦

4# [_Thorns](#) (创业公司招聘系统运维、软件逆向、数据可视化攻城狮。) | 2015-09-11 13:49

楼主 mark ! @C4ndy 求看，

4. ◦

5# [C4ndy](#) (打酱油。。) | 2015-09-11 15:44

@_Thorns 记得是这个,不知道是不是我代理的问题，访问不到

5. ◦



6# [_Thorns](#) (创业公司招聘系统运维、软件逆向、数据可视化攻城狮。) | 2015-09-12 23:18

@C4ndy 访问不了了，

Error: Not Found

The requested URL / was not found on this server.

6. ▫

7# [兔小白](#) ([www.sougaoqing.com](#)) | 2015-10-07 15:31

赞楼主。不错~~

7. ▫

8# [兔小白](#) ([www.sougaoqing.com](#)) | 2015-10-07 15:31

@C4ndy 国外的网站能发一下么？

8. ▫

9# [C4ndy](#) (打酱油。。) | 2015-10-10 22:55

@[兔小白](#) 打不开貌似

9. ▫

10# [cf_hb](#) (10000定律<=>实践ing) | 2016-01-20 16:57

Weblogic的10.3.6 的security.xml 可解密么？

10. ▫

11# [进击的zjx](#) | 2016-01-20 18:08

@[cf_hb](#) 没试过，这个里面放了什么？理论上可以，因为用的同一种加密方式和密钥

11. ▫

12# [cf_hb](#) (10000定律<=>实践ing) | 2016-01-20 20:04

@[进击的zjx](#) 实际上很多都不可以

12. ▫

13# [Hckmaple](#) (水能载舟，亦可赛艇) | 2016-01-29 10:11

大牛，能不能求一份你这个编译后的class

13. ▫

14# [Hckmaple](#) (水能载舟，亦可赛艇) | 2016-01-29 11:28

执行的时候出这个错误 怎么解决

```
Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError: org/bouncycastle/jce/
provider/BouncyCastleProvider
```

14. ▫

15# [进击的zjx](#) | 2016-01-29 14:14

@[Hckmaple](#) 你这个错误就是我帖子里面提的0x02配置啊

0x02

环境配置：修改C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_55\jre\lib\security\java.security文件，增加一行
security.provider.11=org.bouncycastle.jce.provider.BouncyCastleProvider

15. ▫

16# [Hckmaple](#) (水能载舟，亦可赛艇) | 2016-01-29 14:50

@[进击的zjx](#) 增加了，然而依旧报错

16. ▫

17# [gery](#) | 2016-02-05 15:07

安装jdk1.8.0_71，按照要求配置成功解密weblogic8.1.3的密码，编译时出现3个警告，但是不影响使用，很好很强大。他还有一个powershell的怎么也不行，执行第二个命令提示不是函数。这个需要什么环境，请指教。

17. ▫

18# [theone](#) | 2016-02-10 00:15

@[进击的zjx](#) SerializedSystemIni.dat 这个是啥？weblogic服务器上的吗？

18. ▫

19# [进击的zjx](#) | 2016-02-10 21:07

@[theone](#) 服务器目录下的

19. ▫

20# [√i_Stefen](#) | 2016-02-25 00:00

0x02的java.security文件，增加了security.provider.11=org.bouncycastle.jce.provider.BouncyCastleProvider

执行时候总报错

```
Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError: org/bouncycastle/jce/
provider/BouncyCastleProvider
```

20. ▫


21# [√i_Stefen](#) | 2016-02-25 00:08

我发现我JDK同目录下还有一个jre目录 里面把0x01和0x02再做一遍就不报这个错误了



1



21.  22# [√i_Stefen](#) | 2016-02-25 11:16
C:\Users\test\Desktop>java WebLogicPasswordDecryptor
"C:\Users\test\Desktop\SerializedSystemIni.dat" {AES}t39RSE5vVAuvKwCDWxdtLukte+4lfenzIUflgr2xNzI\=
Exception in thread "main" javax.crypto.IllegalBlockSizeException: last block incomplete in decryption
at org.bouncycastle.jce.provider.JCEBlockCipher.engineDoFinal(Unknown Source)
at javax.crypto.Cipher.doFinal(Cipher.java:2121)
at WebLogicPasswordDecryptor.decryptAES(WebLogicPasswordDecryptor.java:76)
at WebLogicPasswordDecryptor.main(WebLogicPasswordDecryptor.java:30)

 1














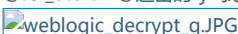



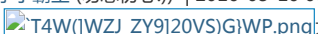
22.  23# [√i_Stefen](#) | 2016-02-25 11:27
困难重重 求解

23.  24# [√i_Stefen](#) | 2016-02-26 14:41
@[进击的zjx](#) 请问这样报错是什么原因呢Exception in thread "main" javax.crypto.IllegalBlockSizeException

24.  25# [water](#) (呼啦啦、嘿嘿嘿) | 2016-03-02 16:23
 出现这种情况，怎么办

25.  26# [胡阿尤](#) | 2016-03-14 01:04
@[water](#) 仔细看楼主的截图。把WebLogicPasswordDecryptor.class后面的.class去掉。

26.  27# [胡阿尤](#) | 2016-03-14 01:08
@[√i_Stefen](#) @[进击的zjx](#) 我也遇到同样的问题，求指点。


27.  28# [金枪银矛小霸王](#) (勿忘初心:)) | 2016-03-16 00:19
@[进击的zjx](#)  大神怎么回事

文章最后发布于: 2016-03-30 11:58:08

有 0 个人打赏

私信求帮助

破解weblogic boot.properties的密码

阅读数 4419

1运行脚本加载环境变量[root@localhostdao]#./bea/wlserver_10.3/server/bin/setWLSEnv.sh CLASSPATH=/bea... 博文 来自： [道行尚浅（老道）](#) ...

 想对作者说点什么

weblogic 控制台密码破解

阅读数 514

原文地址：https://blog.netspi.com/decrypting-weblogic-passwords/翻译后地址：http://bobao.360.cn/learn... 博文 来自： [ruyi574812039](#)的...

weblogic数据源密码和控制台密码加解密


阅读数 3736

aaaa 博文 来自： [jiygm](#)的博客

weblogic密码加解密

阅读数 8943

weblogic密码加解密 博文 来自： [rznice](#)的专栏



6元/年共享虚拟主机，1对1服务！

共享型虚拟主机

1.6万阅读

利用Weblogic进行入侵的一些总结

阅读数 2638

本文主要总结一下在利用Weblogic进行渗透时的一些错误的解决方法以及一些信息的收集手段。0x01最常见的两种... 博文 来自： [If you can take it](#), ...

Weblogic禁用SSLv3和RC4算法教程

阅读数 5

weblogic在启用https时一样会报同WebSphere那样的一SSL类漏洞，中间件修复这些漏洞原理上来说是一样的，只... 博文 来自： [weixin_30652491](#)...

GitHub开源的10个超棒后台管理面板

阅读数 4万+

目录1、AdminLTE2、vue-Element-Admin3、tabler4、Gentelella5、ng2-admin6、ant-design-pro7、blur-ad... 博文 来自： [不脱发的程序猿](#)





接私活必备的 10 个开源项目！

阅读数 5万+

点击蓝色“GitHubDaily”关注我加个“星标”，每天下午18:35，带你逛GitHub！作者|SevDot来源|http://1t.click... 博文 来自：GitHubDaily

Java反序列化漏洞之weblogic本地利用实现篇

阅读数 2015

本文原创作者：rebeyond0×00前言weblogic在国内的的应用范围比较广，支撑着很多企业的核心业务，所以一直没... 博文 来自：If you can take it, ...

Weblogic整合的一些利用方法20160321 - If you can take it, you ...

利用Weblogic进行入侵的一些总结 - If you can take it, you can ...

程序员连拿3份Offer，每份工资竟超出原来薪资5万，这几点分享给你！

作为一名老码农！Python 116K 超过 C++，薪酬排行第一

让程序员崩溃的瞬间（非程序员勿入）

阅读数 21万+

今天给大家带来点快乐，程序员才能看懂。来源：https://zhuanlan.zhihu.com/p/470665211.公司实习生找Bug2.... 博文 来自：strongerHuang

...服务的weblogic服务器 - If you can take it, you c..._CSDN博客

11-11

...weblogic本地利用实现篇 - If you can take it, you..._CSDN博客

10-3

Weblogic反序列化远程代码执行漏洞检查复现


阅读数 1353

OracleFusionMiddleware（Oracle融合中间件）是美国甲骨文（Oracle）公司的一套面向企业和云环境的业务创新... 博文 来自：If you can take it, ...



道行尚浅
94篇文章
排名:千里之外

关注



ruyi574812039
23篇文章
排名:千里之外

关注



jiygmg
1篇文章
排名:千里之外

关注



rznice
581篇文章
排名:556

关注

weblogic加解密工具 - sdjzuch的专栏 - CSDN博客

10-30

...(CVE-2017-10271) 漏洞执行命令结果 - If you can take it, ...

9-29

为什么面向对象糟透了？

阅读数 3万+

又是周末，编程语言“三巨头”Java,Lisp和C语言在HelloWorld咖啡馆聚会。服务员送来咖啡的同时还带来了一张今... 博文 来自：码农翻身

Git 天天用 但是 Git 原理你了解吗？

阅读数 1万+

Git原理做技术一定要知其然知其所以然，意思就是：知道它是这样的，更知道它为什么是这样的。我主要通过4块内... 博文 来自：ljk126wy的博客

...- If you can take it, you can make it. - CSDN博客

11-11

weblogic SSL证书错误 - 做最好的自己 - CSDN博客

11-11

中国最顶级的一批程序员，从首富到首富！

阅读数 2万+

过去的20年是程序员快意恩仇的江湖时代通过代码，实现梦想和财富有人痴迷于技术，做出一夜成名的产品有人将技... 博文 来自：纯洁的微笑

一本可陪伴一辈子的笔记本

可擦可写，可循环利用，支持OCR识别，让你的笔记本变得智能

广告 笔记本 关闭

破解weblogic(数据库)密码 - lisheng19870305的专栏 - CSDN博客

11-12

weblogic 加密解密

阅读数 2386

最近对于weblogic的加密解密一阵折腾。。。在此将遇到的问题和

博文 来自：processengine的...

微信小程序解密encryptedData 报错：pad block corrupted 解决方法

阅读数 2万+

通过wx.getUserInfo获取用户的openId和unionId，需要对接口返回的加密数据(encryptedData)进行对称解密。/**... 博文 来自：l523115401的博客

漫画：什么是摩尔斯电码？

阅读数 5249

摩尔斯电码是什么摩尔斯电码（Morsecode），是1837年由美国人发明，本质上是一种对信息的编码，最初用于人... 博文 来自：程序员小灰的博客

WebLogic CVE-2018-2628漏洞验证


阅读数 1658

PS：本文验证仅用于学习与研究，请勿非法利用。一、漏洞概要北京时间4月18日凌晨，Oracle官方发布了4月份的... 博文 来自：If you can take it, ...


使用shell脚本检测weblogic服务，服务返回非200，则自动重启


阅读数 1461

一使用背景针对部署在linux系统下的weblogic应用。使用shell脚本监测系统运行状态，当系统返回非200时，自动... 博文 来自：itcake的博客




1







11-11




10-6





广告 关闭





[推动全社会公益氛围形成，使公益与空气和阳光一样触手可及。](#)

公益缺你不可，众多公益项目等你PICK——百度公益 让公益像「空气和阳光」一样触手可及！
gongyi.baidu.com

分享靠写代码赚钱的一些门路

阅读数 5万+

作者mezod，译者josephchang10如今，通过自己的代码去赚钱变得越来越简单，不过对很多人来说依然还是很难...

博文 来自： [Python之禅的专栏](#)

破解WebLogic管理密码

阅读数 701

破解WebLogic管理密码步骤一:创建一个单独的目录,例如C:\DecryptionDemo步骤二:在刚才创建的目录下创建一个J...

博文 来自： [rising_star的专栏](#)

破解weblogic(数据库)密码

阅读数 1340

原文地址：http://www.cnblogs.com/holdon521/p/4110750.html一、 破解weblogic(数据库)密码所需步骤注意：...

博文 来自： [lisheng19870305...](#)

利用DNSlog回显Weblogic(CVE-2017-10271) 漏洞执行命令结果

阅读数 2826

作者：Armyzer0让他返回执行结果集到dnslog首先大家先了解下“这个符号在Linux的作用！符号：`名称：反引号...

博文 来自： [If you can take it, ...](#)

如何控制开放HTTPS服务的weblogic服务器

阅读数 3243

0x00前言目前在公开途径还没有看到利用JAVA反序列化漏洞控制开放HTTPS服务的weblogic服务器的方法，已公布...

博文 来自： [If you can take it, ...](#)



产后修复连锁加盟

产后修复加盟连锁

1.7万阅读

Weblogic整合的一些利用方法20160321

阅读数 675

http://wooyun.org/bugs/wooyun-2015-0127056cx-listen337802lcx-slave127.0.0.133127.0.0.13389我觉得是...

博文 来自： [If you can take it, ...](#)

面试官：兄弟，说说基本类型和包装类型的区别吧

阅读数 3万+

Java的每个基本类型都对应了一个包装类型，比如说int的包装类型为Integer，double的包装类型为Double。基本...

博文 来自： [沉默王二](#)

Powershell用于加密解密方法

阅读数 1310

#PowershellAllowsTheLoadingof.NETAssemblies #LoadtheSecurityassemblytousewit...

博文 来自： [日升东方](#)

焦虑的互联网人及35岁定律

阅读数 4924

一、35岁定律好像现在整个互联网行业都在贩卖焦虑，从之前的30岁淘汰，到现在的35岁，到最新的39.9岁，你会...

博文 来自： [十步杀一人-千里不...](#)

C语言这么厉害，它自身又是用什么语言写的？

阅读数 3万+

这是来自我的星球的一个提问：“C语言本身用什么语言写的？”换个角度来问，其实是：C语言在运行之前，得编译...

博文 来自： [码农翻身](#)

4个实战项目，彻底掌握深度学习！

10小时玩转当前流行的深度学习框架Keras

广告 学院 关闭

Android完整知识体系路线(菜鸟-资深-大牛必进之路)

阅读数 8380

前言移动研发火热不停，越来越多人开始学习Android开发。但很多人感觉入门容易成长很难，对未来比较迷茫，不...

博文 来自： [weixin_44339238...](#)

8000字干货：那些很厉害的人是怎么构建知识体系的

阅读数 3万+

本文约8000字，正常阅读需要15~20分钟。读完本文可以获得如下收益：分辨知识和知识体系的差别理解如何用八...

博文 来自： [程序视界——聚焦...](#)

中国物联网激荡20年

阅读数 1万+

故事还要从24年前那个夏天说起。*1**1995年的夏天，美国西海岸有一个中年人出版了一本叫《未来之路》的书籍...

博文 来自： [边缘计算社区](#)

Python 愤怒的小鸟代码实现(1):物理引擎pymunk使用

阅读数 1万+

python愤怒的小鸟代码实现（1）：物理引擎pymunk使用游戏介绍游戏介绍最近比较忙，国庆正好有时间写了pyth...

博文 来自： [marble_xu的博客](#)

WebLogic口令猜解工具【Python脚本】

阅读数 262

WebLogic默认端口7001可以通过如下链接访问控制台http://10.9.1.1:7001/console/login/LoginForm.jsp写了一...

博文 来自： [微信公众号Bypass](#)



为什么小孩子老是眨眼睛

小孩眨眼间

前端开发必备网站推荐

阅读数 7332

本人是一个纯正的小白，在学习的过程中搜集了一些关于前端开发的网站，希望对大家能够有所帮助！授人以鱼不如...

博文 来自： [小白](#)

快到假期了，还抢不到票？可以试试这两个工具

阅读数 3394

哈喽，还有二天就到假期了，相信很多人都坐不住了。这7天的假期想回家看看父母，有些人想出外游玩。不管是那...

博文 来自： [全栈修炼](#)



Java版的7种单例模式

阅读数 9823

前言Java中的单例模式是我们一直且经常使用的设计模式之一，大家都很熟悉，所以这篇文章仅仅做我自己记忆。Ja... 博文 来自： [stven_king的专栏](#)

算法小程序：倒水问题

阅读数 4152

问题描述有三个容积分别为3,5,8升的水桶，其中容积为8升的水桶中装了水，容积为3,5的水桶为空。水桶没有刻度尺... 博文 来自： [lenkee的博客](#)

为什么我不建议你在当前购买 5G 手机

阅读数 2万+

首发于公众号：BaronTalk，欢迎关注每年的八九月份都是各大厂商发布年自己旗舰机的时候，最近vivo、oppo、小\... 博文 来自： [BaronTalk](#)

十大优秀编程项目，让你的简历金光闪闪

阅读数 2万+

全文共3241字，预计学习时长6分钟被问到如何学习编程时，最常听到的问题就是：“有没有什么新项目的好点子？... 博文 来自： [读芯术的博客](#)

学会了这些技术，你离BAT大厂不远了

阅读数 14万+

每一个程序员都有一个梦想，梦想着能够进入阿里、腾讯、字节跳动、百度等一线互联网公司，由于身边的环境等原... 博文

程序员真是太太太太有趣了！！

阅读数 4万+

网络上虽然已经有了很多关于程序员的话题，但大部分人对这个群体还是很陌生。我们在谈论程序员的时候，究竟该... 博文

史上最详细的IDEA优雅整合Maven+SSM框架（详细思路+附带源码）

阅读数 2万+

网上很多整合SSM博客文章并不能让初探ssm的同学思路完全的清晰，可以试着关掉整合教程，摇两下头骨，哈一大... 博文

我花了一夜用数据结构给女朋友写个H5走迷宫游戏

阅读数 14万+

起因 又到深夜了，我按照以往在csdn和公众号写着数据结构！这占用了我大量的时间！我的超越妹妹严重缺乏陪伴... 博文



偏执型人格障碍该如何改善？

偏执人格障碍怎样治疗

1.0万阅读

接班马云的为何是张勇？

阅读数 3万+

上海人、职业经理人、CFO 背景，集齐马云三大不喜欢的张勇怎么就成了阿里接班人？作者|王琳 本文经授权转载自... 博文

Spring高级技术梳理

阅读数 2202

Spring高级技术梳理 序言正文SpringDate部分Spring全家桶之SpringData——预科阶段Spring全家桶之SpringDat... 博文

如何在Windows中开启“上帝模式”

阅读数 7309

原文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/?__biz=MzIwMjE1MjMyMw==&mid=2650202982&idx=1&... 博文

飞天智能：阿里云的 AI 落地野心

阅读数 496

当下，AI 业界不会否认的一个事实是，AI实力的比拼不再是单点的算法技术能力，而是从底层算法到应用平台的全面... 博文

为什么平头哥做芯片如此迅猛？

阅读数 1万+

作者 | 胡巍巍 发自杭州云栖大会 责编 | 唐小引 出品 | CSDN (ID：CSDNnews) 2018年10月31日，阿里旗下的平... 博文



做皮秒多少天看到效果

做皮秒多少天看到效果

2.1万阅读

技术人员要拿百万年薪，必须要经历这9个段位

阅读数 1万+

很多人都问，技术人员如何成长，每个阶段又是怎样的，如何才能走出当前的迷茫，实现自我的突破。所以我结合我... 博文

多线程编程是后台开发人员的基本功

阅读数 8972

这里先给大家分享一个小故事：在我刚开始参加工作的那年，公司安排我开发一款即时通讯软件（IM，类似于 QQ ... 博文

分布式、多线程、高并发都不懂，拿什么去跳槽

阅读数 1万+

当提起这三个词的时候，是不是很多人都认为分布式=高并发=多线程？当面试官问到高并发系统可以采用哪些手段... 博文

动画：用动画给面试官解释 TCP 三次握手过程

阅读数 3万+

作者 | 小鹿 来源 | 公众号：小鹿动画学编程 写在前边 TCP 三次握手过程对于面试是必考的一个，所以不但要掌握 TC... 博文

为什么程序员在学习编程的时候什么都记不住？

阅读数 2万+

在程序员的职业生涯中，记住所有你接触过的代码是一件不可能的事情！那么我们该如何解决这一问题？作者 |Dylan... 博文

500行代码，教你用python写个微信飞机大战

阅读数 5万+

这几天在重温微信小游戏的飞机大战，玩着玩着就在思考人生了，这飞机大战怎么就可以做的那么好，操作简单，简... 博文



1



2019诺贝尔经济学奖得主：贫穷的本质是什么？

2019年诺贝尔经济学奖，颁给了来自麻省理工学院的 阿巴希·巴纳吉（ Abhijit Vinayak Banerjee ）、艾丝特·杜芙若...

linux：最常见的linux命令（centOS 7.6）

最常见，最频繁使用的20个基础命令如下： 皮一下，这都是干货偶，大佬轻喷 一、linux关机命令： 1.shutdown命...

只因写了一段爬虫，公司200多人被抓！

“一个程序员写了个爬虫程序，整个公司200多人被端了。” “不可能吧！” 刚从朋友听到这个消息的时候，我有点...

别在学习框架了，那些让你起飞的计算机基础知识。

我之前里的文章，写的大部分都是与计算机基础知识相关的，这些基础知识，就像我们的内功，如果在未来想要走的...

MySQL数据库—SQL汇总

一、准备 下文整理常见SQL语句的用法，使用MySQL5.7测试，参考了尚硅谷MySQL教程及用例。用例sql： 链接: h...

java学习路线导航【教学视频+博客+书籍整理】

在博主认为，学习java的最佳学习方法莫过于视频+博客+书籍+总结，前三者博主将淋漓尽致地挥毫于这篇博客文章...

五款高效率黑科技神器工具，炸裂好用，省时间

loonggg读完需要4分钟速读仅需2分钟感觉我好久好久没有给大家分享高质量的软件和插件了。今天周末，难得在家...

动画：用动画给女朋友讲解 TCP 四次分手过程

作者 | 小鹿 来源 | 公众号：小鹿动画学编程 写在前边 大家好，我们又见面了，做为一个业余的动画师，上次的用动...

程序员必须掌握的核心算法有哪些？

由于我之前一直强调数据结构以及算法学习的重要性，所以就有一些读者经常问我，数据结构与算法应该要学习到哪...

SQL基本语法入门 看这里就够了

SQL执行顺序 第一步：执行FROM 第二步：WHERE条件过滤 第三步：GROUP BY 分组 第四步：执行SELECT 投影...

如何优化MySQL千万级大表，我写了6000字的解读

这是学习笔记的第2138篇文章 千万级大表如何优化，这是一个很有技术含量的问题，通常我们的直觉思维都会跳转...

面试最后一问：你有什么问题想问我吗？

尽管，我们之前分享了这么多关于面试的主题：高薪必备的一些Spring Boot高级面试题 面试必问：设计模式遵循的...

python 程序员进阶之路：从新手到高手的100个模块

在知乎和CSDN的圈子里，经常看到、听到一些 python 初学者说，学完基础语法后，不知道该学什么，学了也不知...

Python——画一棵漂亮的樱花树（不同种樱花+玫瑰+圣诞树喔）

最近翻到一篇知乎，上面有不少用Python（大多是turtle库）绘制的树图，感觉很漂亮，我整理了一下，挑了一些我...

Linux/C/C++ 不可错过的好书

来源：公众号【编程珠玑】 作者：守望先生 ID：shouwangxiansheng 前言 经常有读者让我推荐书籍，这次我就把...

从月薪3K的中专生，到身家千万的CTO！人生最大的对手，就是自己

关注“技术领导力” 博客，独家大厂干货推送 文/Daniel.W David坐在我对面，窗外是梦境般的外滩夜景，繁星点点...

史上最强Tomcat8性能优化

文章目录授人以鱼不如授人以渔目的服务器资源Tomcat配置优化Linux环境安装运行Tomcat8AJP连接执行器（线程...

单点登录（SSO）

一、SSO（单点登录）介绍 SSO英文全称Single SignOn，单点登录。SSO是在多个应用系统中，用户只需要登录一...

漫话：什么是 https ?这应该是全网把 https 讲的最好的一篇文章了

今天这篇文章，讲通过对话的形式，让你由浅入深知道，为什么 Https 是安全的。 一、对称加密 一禅：在每次发...

史上最全的mysql基础教程

启动与停止 启动mysql服务 sudo /usr/local/mysql/support-files/mysql.server start 停止mysql服务 sudo /usr/l...

为什么你学不会递归？告别递归，谈谈我的经验

可能很多人在大一的时候，就已经接触了递归了，不过，我敢保证很多人初学者刚开始接触递归的时候，是一脸懵逼...

大学四年，分享看过的优质书籍

数据结构与算法是我在大学里第一次接触到的，当时学了很多其他安卓、网页之类的，一开始就感觉纳闷，数据结构...

有哪些让程序员受益终生的建议

从业五年多，辗转两个大厂，出过书，创过业，从技术小白成长为基层管理，联合几个业内大牛回答下这个问题，希...

阅读数 1万+

博文

阅读数 1万+

博文

阅读数 10万+

博文

阅读数 5万+

博文

阅读数 1万+

博文

阅读数 6979

博文

阅读数 2万+

博文

阅读数 2万+

博文

阅读数 6万+

博文

阅读数 3698

博文

阅读数 3万+

博文

阅读数 3万+

博文

阅读数 4万+

博文

阅读数 2万+

博文

阅读数 7380

博文

阅读数 1万+

博文

阅读数 2万+

博文

阅读数 1万+

博文

阅读数 2万+

博文

阅读数 8700

博文

阅读数 1万+

博文

阅读数 1万+

博文

阅读数 1万+

博文



最近程序员频繁被抓，如何避免面向监狱编程！？

最近，有关程序员因为参与某些项目开发导致被起诉，甚至被判刑的事件发生的比较多：某程序员因为接了个外包，...

阅读数 5万+

博文

一文搞懂什么是TCP/IP协议

什么是TCP/IP协议? 计算机与网络设备之间如果要相互通信,双方就必须基于相同的方法.比如如何探测到通信目标.由...

阅读数 1万+

博文



qq_27446553

4

TA的个人主页 >

私信

关注

原创 26 粉丝 473 获赞 160 评论 73 访问 184万+

等级: 博客 1

周排名: 6万+

积分: 1万+

总排名: 1080

最新文章

挖洞经验 | 有上传文件的文件名处发现的时间延迟注入漏洞

看我如何发现Bol.com网站的XXE漏洞并成功利用

利用SSH隧道加密、隐蔽C&C通信流量

基于E-Mail的隐蔽控制：机理与防御

投递恶意Ink使用JwscITerminalServer实现远程控制和信息获取

分类专栏

- 基础数据调研 63篇
- Cobalt Strike 6篇
- BurpSuite 22篇
- TOOL 45篇
- 逻辑缺陷 46篇

展开

归档

- 2019年7月 6篇
- 2019年4月 1篇
- 2019年1月 5篇
- 2018年12月 1篇
- 2018年8月 24篇
- 2018年7月 31篇
- 2018年6月 23篇
- 2018年5月 25篇

展开

热门文章

The Top 500 Worst Passwords of All Time

阅读数 44242

wifi4_top2000_password 2016-04-08 10:33

阅读数 23770

【漏洞分析】MS17-010：深入分析“永恒之蓝”漏洞

阅读数 18036

突破延迟注入和盲注速度限制，利用dns注入快速获取数据



1



阅读数 13185

浅谈Web渗透测试中的信息收集

阅读数 13020

最新评论

如何手动将Metasploit的P...

weixin_45573497：更改了或者替换invoke-后面语句以后要不要改入口主清单？

如何手动将Metasploit的P...

weixin_45573497：请问作者哪invoke-super {p0.p1}, Landroid/support/v7/app/ActionBar ...

浅析煤炭企业如何进行工控安全建设

yebai：666666666666

突破延迟注入和盲注速度限制，利用d...

m1001m：最讨厌的就是尼玛这种照抄的人，有没有意思

分享一个近期遇到的逻辑漏洞案例

jdjkd112j：怎么联系你



1

