


BUUCTF 基础破解 writeup

原创

碧羽o(*▽*)づ回雪  于 2021-10-10 15:11:15 发布  57  收藏

分类专栏: [CTF writeup](#) 文章标签: [其他](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/zhangzhaolin12/article/details/120686671>

版权



[CTF writeup](#) 专栏收录该内容

16 篇文章 0 订阅

订阅专栏

基础破解

1

给你一个压缩包，你并不能获得什么，因为他是四位数字加密的哈哈哈哈哈。。。不对= =我说了什么了不得的东西。。注意：得到的flag 请包上 flag{} 提交

5e46643e-b...

Flag

提交

CSDN @几味^少年

打开后是一个加密的压缩包，很显然题目中说了密码是一个四位数字，所以可以使用暴力破解的方法。

ARCHPR 4.54 - 25%

文件(F) 恢复(R) 帮助(H)

打开 开始! 停止 基准测试 升级 帮助 关于 退出

加密的 ZIP/RAR/ACE/ARJ 文件

E:\FirefoxDownload\5e46643e-be69-4c63

攻击类型

暴力

范围 长度 字典 明文 自动保存 选项 高级

暴力范围选项

- 所有大写拉丁文(A - Z)
- 所有小写拉丁文(a - z)
- 所有数字(0 - 9)
- 所有特殊符号(!@...)
- 空格
- 所有可打印字符

开始于: 1000

结束于: 9999

掩码:

用户定义

状态窗口

2021/10/10 15:09:44 - 开始于口令 '1000'

2021/10/10 15:09:44 - 开始暴力攻击...

2021/10/10 15:09:48 - 口令已成功恢复!

2021/10/10 15:09:48 - '2563' 是这个文件的一个有效口令

当前口令: 2563 平均速度: 324 p/s

已用时间: 4s 剩余时间: 23s

口令长度 = 4, 总计: 10,109, 已处理: 2,565

25%

口令已成功恢复!

Advanced Archive Password Recovery 统计信息:

总计口令	1,565
总计时间	4s 821ms
平均速度(口令/秒)	324
这个文件的口令	2563
十六进制口令	32 35 36 33

保存... 确定

CSDN @几味^少年

然后解压得到了flag。