




php 0e 0x,0e开头md5汇总

转载

文韬菌  于 2021-03-26 12:05:52 发布  290  收藏

文章标签: [php 0e 0x](#)

PHP在处理哈希字符串时，会利用"!="或"=="来对哈希值进行比较，它把每一个以"0E"开头的哈希值都解释为0，所以如果两个不同的密码经过哈希以后，其哈希值都是以"0E"开头的，那么PHP将会认为他们相同，都是0。

关于PHP hash比较缺陷详细介绍: <http://www.freebuf.com/news/67007.html>

0x01 md5(str)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

QNKCDZO

0e830400451993494058024219903391

s878926199a

0e545993274517709034328855841020

s155964671a

0e342768416822451524974117254469

s214587387a

0e848240448830537924465865611904

s214587387a

0e848240448830537924465865611904

s878926199a

0e545993274517709034328855841020

s1091221200a

0e940624217856561557816327384675

s1885207154a

0e509367213418206700842008763514

s1502113478a

0e861580163291561247404381396064

s1885207154a

0e509367213418206700842008763514

s1836677006a

0e481036490867661113260034900752

s155964671a

0e342768416822451524974117254469

s1184209335a

0e072485820392773389523109082030

s1665632922a

0e731198061491163073197128363787

s1502113478a

0e861580163291561247404381396064

s1836677006a

0e481036490867661113260034900752

s1091221200a

0e940624217856561557816327384675

s155964671a

0e342768416822451524974117254469

s1502113478a

0e861580163291561247404381396064

s155964671a

0e342768416822451524974117254469
s1665632922a
0e731198061491163073197128363787
s155964671a
0e342768416822451524974117254469
s1091221200a
0e940624217856561557816327384675
s1836677006a
0e481036490867661113260034900752
s1885207154a
0e509367213418206700842008763514
s532378020a
0e220463095855511507588041205815
s878926199a
0e545993274517709034328855841020
s1091221200a
0e940624217856561557816327384675
s214587387a
0e848240448830537924465865611904
s1502113478a
0e861580163291561247404381396064
s1091221200a
0e940624217856561557816327384675
s1665632922a
0e731198061491163073197128363787
s1885207154a
0e509367213418206700842008763514
s1836677006a
0e481036490867661113260034900752
s1665632922a
0e731198061491163073197128363787

s878926199a

0e545993274517709034328855841020

0x02 md5(md5())

0x03 md5(md5(str)."SALT")

1

2

62778807

0e774261293712168181959463563504

PHP处理0e开头md5哈希字符串缺陷/bug

PHP在处理哈希字符串时,会利用"!="或"=="来对哈希值进行比较,它把每一个以"0E"开头的哈希值都解释为0,所以如果两个不同的密码经过哈希以后,其哈希值都是以"0E"开头的,那么PHP将会认为他 ...

PHP弱性处理0e开头md5哈希字符串缺陷/bug

PHP在处理哈希字符串时,会利用"!="或"=="来对哈希值进行比较,它把每一个以"0E"开头的哈希值都解释为0,所以如果两个不同的密码经过哈希以后,其哈希值都是以"0E"开头的,那么PHP将会认为他 ...

0e开头MD5值小结

s878926199a 0e545993274517709034328855841020 s155964671a 0e342768416822451524974117254469 s214587387 ...

0e开头的md5收集 -----PHP加密模块bug

-----md5加密----- s878926199a s155964671a s214587387a s214587387a s878926199a s109 ...

NJCTF 极少部分wp

前沿:刚刚结束了NJCTF,做出来的题目很少. 1,----非常简单的misc , check QQ ,直接在QQ群可以看到发布的flag. 2,konck----hint:韩琛截获了一张纸条,突然记 ...

实验吧_密码忘记了(vim编辑器+代码审计)&;天网管理系统(php弱比较+反序列化)

密码忘记了 一开始尝试了各种注入发现都无效,在网页源码中找到了admin 的地址,输入地址栏发现并没有什么有用的信息,随便输个邮箱,网页返回了一个地址 ./step2.php?email=youmai ...

第二届强网杯部分writeup

MD5部分 第一题 一看就有些眼熟 emmmm 查看一下源代码: 重点是这里 这里面要求POST上去的参数 param1 != param2 && md5('param1') == m ...

7. 由一道ctf学习变量覆盖漏洞

0x00 背景 近期在研究学习变量覆盖漏洞的问题,于是就把之前学习的和近期看到的CTF题目中有关变量覆盖的题目结合下进一步研究. 通常将可以用自定义的参数值替换原有变量值的情况称为变量覆盖漏洞.经常导 ...

Web安全之变量覆盖漏洞

通常将可以用自定义的参数值替换原有变量值的情况称为变量覆盖漏洞.经常导致变量覆盖漏洞场景有:\$\$使用不当,extract()函数使用不当,parse_str()函数使用不当,import_reques ...

随机推荐

Linux进程间通信(一): 信号 signal()、sigaction()

一.什么是信号 用过Windows的我们都知道,当我们无法正常结束一个程序时,可以用任务管理器强制结束这个进程,但这其实是怎么实现的呢?同样的功能在Linux上是通过生成信号和捕获信号来实现的,运行中 ...

mysql中常用的字符串函数

写在分割线之前,个人以为,数据库应该具备简单的的数据加工能力.如同食品在吃之前,是要经过很多道工序的,有经过初加工.粗加工.精加工.深加工等.那么mysql也应该并必须担任起数据初加工以及粗加工的责任 ...

LoadRunner脚本编写(转)

性能测试工程师要懂代码么?答案是必须的.好多测试员认为在loadrunner中编写脚本很难很牛X,主要是大多测试人员并未做过开发工作,大学的那点程序基础也忘记的差不多了.还有非计算机专业出身的测试员 ...

Altium Designer 画"差分线"

Altium Designer 画"差分线" 如何在 Altium Designer 中快速进行差分对走线1:在原理图中让一对网络前缀相同,后缀分别为_N 和_P,并且加上差分对 ...

Sass学习之路(1)——Sass简介

Sass是CSS的一种预处理器语言,类似的语言还有Less,Stylus等. 那么什么是CSS预处理器? CSS 预处理器定义了一种新的语言,其基本思想是,用一种专门的编程语言,为 CSS 增加了一些 ...

CloudTest 事务监控: 千呼万唤始出来

SmartBear 数据表明,如果 Amazon 的加载时间延长 1 秒,那么一年就会减少 16 亿美元的营收.用户与网站互动的过程中,如果加载时间超过3秒,57% 的用户会流失.可见,网站的加载时间 ...

外部div自适应内部标签的高度, 设置最小高度、最大高度

一.div自适应高度:在前端开发中经常需要让外层的div自动适应内部标签和内容的高度,内部标签可能是

.

1. 或者文字等各种内容.造成外层的di ...

IP 碎片重组

IP 碎片重组 内核中的IP重组函数. struct sk_buff * ip_defrag(struct sk_buff * skb, u32 user) { //如果内核范围超出限制 ...

水仙花 AC 杭电

水仙花数 Time Limit: 2000/1000 MS (Java/Others) Memory Limit: 65536/32768 K (Java/Others) Total Submi ...

div滚动条, 可以自由的给滚动条定义背景, 上下按钮, 当然不仅仅是颜色, 连图片当背景也可以。

可以自由的给滚动条定义背景,上下按钮,当然不仅仅是颜色,连图片当背景也可以.支持鼠标滚轮,点击滚动条滚轴定位,上下按钮久按加速,兼容firefox,谷歌 下载地址