




攻防世界php2_攻防世界-web2

原创

罗博深  于 2021-01-12 01:54:00 发布  45  收藏

文章标签: [攻防世界php2](#)

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/weixin_35950531/article/details/112831175

版权

【摘要】

攻防世界-web2考必过小编为大家整理了关于攻防世界-web2的信息, 希望可以帮助到大家!

攻防世界-web2

标签: ima 方法 function 顺序 apach python img ++ rev

实验准备:

firefox浏览器、php执行环境(比如phpstudy)

打开实验:

代码分析:

`$_o=strrev($str);` 对\$str字符串进行 字符反转(比如 abc = cba)

第二部分 `for{.....}` 就是对 \$str字符串 每个字符+1, (如: a=b、c=d)

`return str_rot13(strrev(base64_encode($_)));` 括号具有优先级, 里面优先级最高, 所以, 按顺序: `base64_encode` 先对 `for`循环后的字符串 进行base64

加密, `strrev` 对字符串进行反转, `str_rot13` 对字符串进行ROT13编码, `return` 返回值为: \$miwen

编写解密代码: 定义一个decode方法, 依次对字符串进行 ROT13解码 -> 字符串反转 -> base64解密 -> `for{.....}` 每个字符减一 -> 字符串反转 -> 输出flag

```
$str = 'a1zLbgQsCESElqRLwuQAyMwLyq2L5VwBxqGA3RQAYumZ0tmMvSGM2ZwB4tws';
```

```
function decode($str){
```

```
    $_o = base64_decode(strrev(str_rot13($str)));
```

```
    for($_0=0;$_0
```

```
        $_c=substr($_o,$_0,1);
```

```
        $__=ord($_c)-1;
```

```
        $_c=chr($__);
```

```
        $_=$_.$_c;
```

```
    }
```

```
    return strrev($__);
```

```
}  
echo decode($str);  
?>
```

执行PHP文件需要打开apache服务(我用的是PhpStudy)，当然思路清楚了，用python等其他语言写也ok。

攻防世界-web2

标签: ima 方法 function 顺序 apach python img ++ rev

以上就是攻防世界-web2的内容，更多资讯请及时关注考必过网站，最新消息小编会第一时间发布，大家考试加油！