

BUU WEB [ACTF2020 新生赛]Include

原创

[star-feather](#) 于 2021-01-17 15:05:49 发布 111 收藏 1

分类专栏: [WP](#)

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/star_feather/article/details/112744128

版权

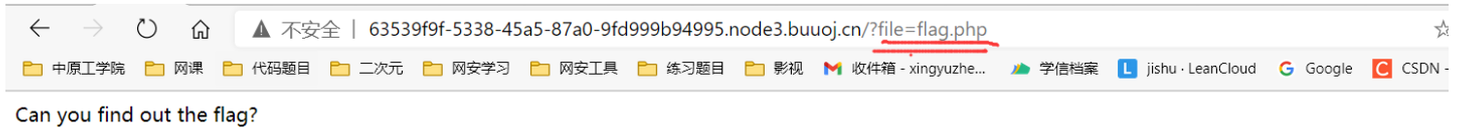


[WP 专栏收录该内容](#)

15 篇文章 1 订阅

订阅专栏

题目很直接, 名字就叫include, 所以直接猜测这是道文件包含的题目。打开网址, 有一个提示, 点开后有句话:



这里也可以看到, 这就是一个文件包含得题目。因为没有任何其他提示, 而且一般存放flag的文件flag.php里也只有这一句明显不是flag话, 没有绕过什么的步骤, 那么猜测可能要用伪协议来获取全部的源代码来看一下是否存在flag, 在hackbar里有伪协议的应用, 经过尝试, 发现filter后两个用base64编码的协议都可以用, 将编译的内容进行解码后, 得到flag。

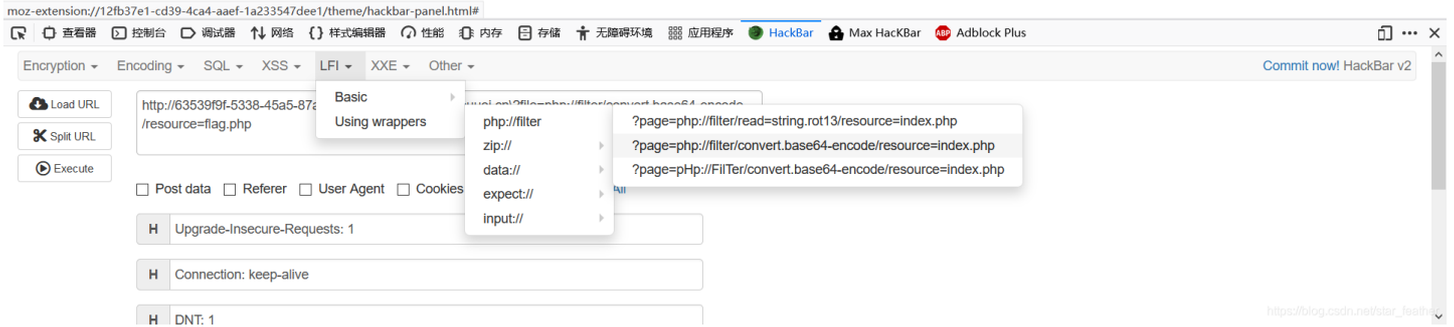
经事后查阅, 使用filter协议并用base64编码的原因可参考该文章4.5:

https://blog.csdn.net/qq_27710251/article/details/108039876

(文章作者介意的话请私信联系删除!!!)



PD9waHAKZWNobyAiQ2FulHlvdSBmaW5kIG91dCB0aGUgZmxhZz8iOwovL2ZsYWd7Nzk5NTkxMjltYjBiMy00MDc1LTgyMjAtY2MDJlOGI2MzMxfQo=



Base64.us Base64 在线编码解码 (最好用的 Base64 在线工具)

Base64 | URLEncode | MD5 | TimeStamp

请输入要进行 Base64 编码或解码的字符

```
PD9waHAKZWNobyAiQ2FulHlvdSBmaW5kIG91dCB0aGUgZmxhZz8iOwovL2ZsYWd7Nzk5NTkxMjltYjBiMy00MDc1LTgyMjAtY2MDJlOGI2MzMxfQo=
```

(编码快捷键: **Ctrl** + **Enter**)

Base64 编码或解码的结果:

编/解码后自动全选

```
<?php
echo "Can you find out the flag?";
//flag{79959122-b0b3-4075-8220-cc602e8b6331}
```

https://blog.csdn.net/star_feather