pwn题的第一题,比较友好 (但是不知道是干嘛的,所以还是看别人的wp写的

直接运行程序,会进入bash环境 根据题目提示使用nc命令

这里说一下nc命令的作用:

nc的全名是netcat,其主要用途是建立和监听任意TCP和UDP连接,支持ipv4和ipv6。因此,它可以用来网络调试、端口扫描等等

nc -zv node3.buuoj.cn 28278

网络调试——测试端口号能否连接: nc -zv 主机的ip或域名 端口号

- -z告诉netcat,用户不想发送数据给主机,nc不用等待用户输入。
- -v告诉netcat输出详细的交互过程。

b:# nc -zv node3.buuoj.cn 28278 b:Connection to node3.buuoj.cn 28278 port [tcp/*] succeeded!

接着使用

root@ubuntu:/home/giantbranch/Desktop/ctf# nc node3.buuoj.cn 28278 cat flag flag{0ef88843-15ec-401a-bd0b-08bf81eb82e4}

得到flag