

这里的坑点在于

一开始默认模式的 antsword 的 bypass disable_function 是执行不成功的

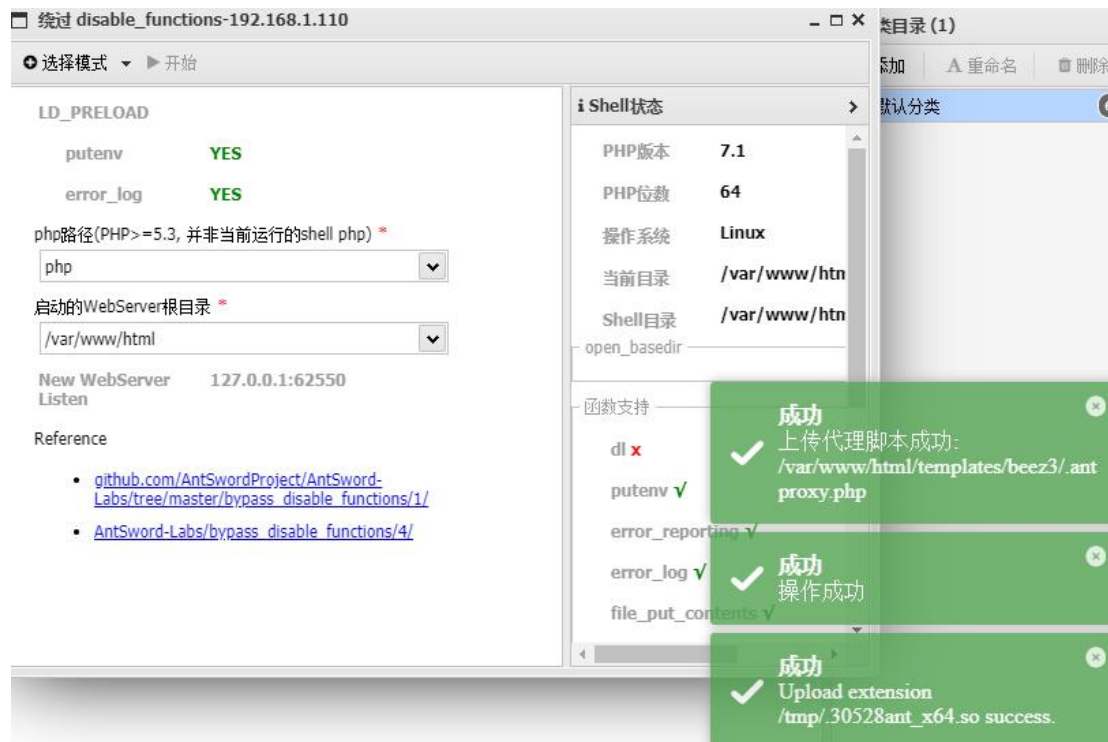
这里首先使用 antsword 的默认模式

Antsword 插件地址:

<https://github.com/AntSword-Store>

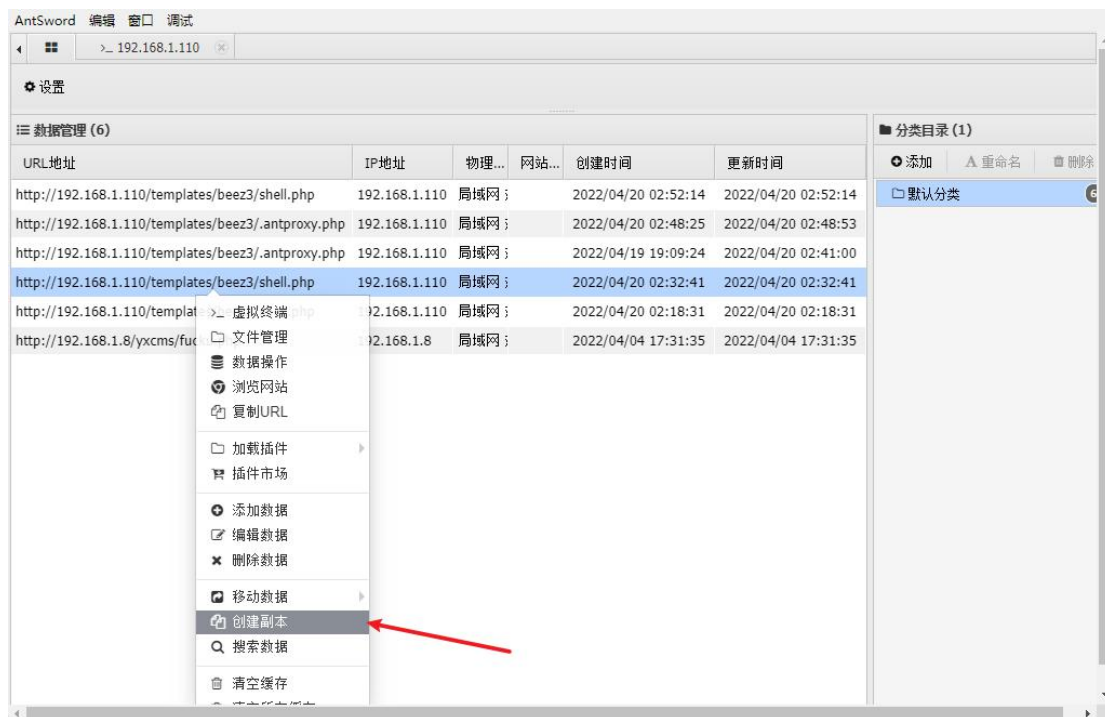


然后生成

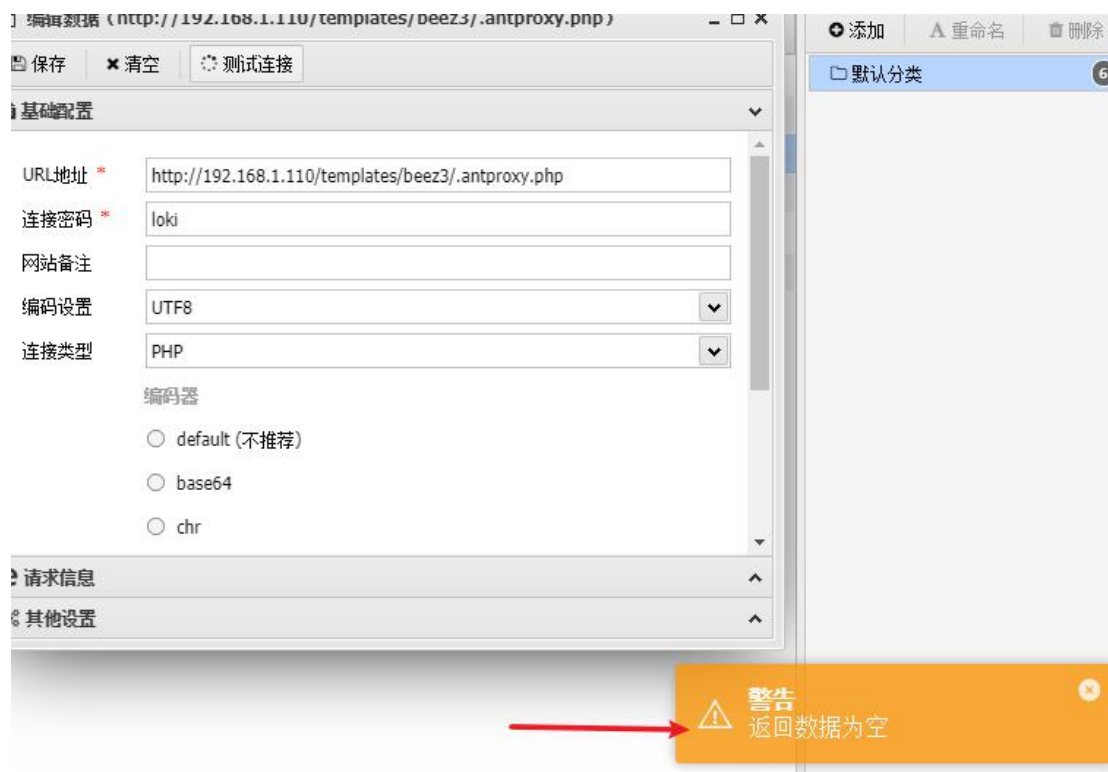


这里显示是成功的

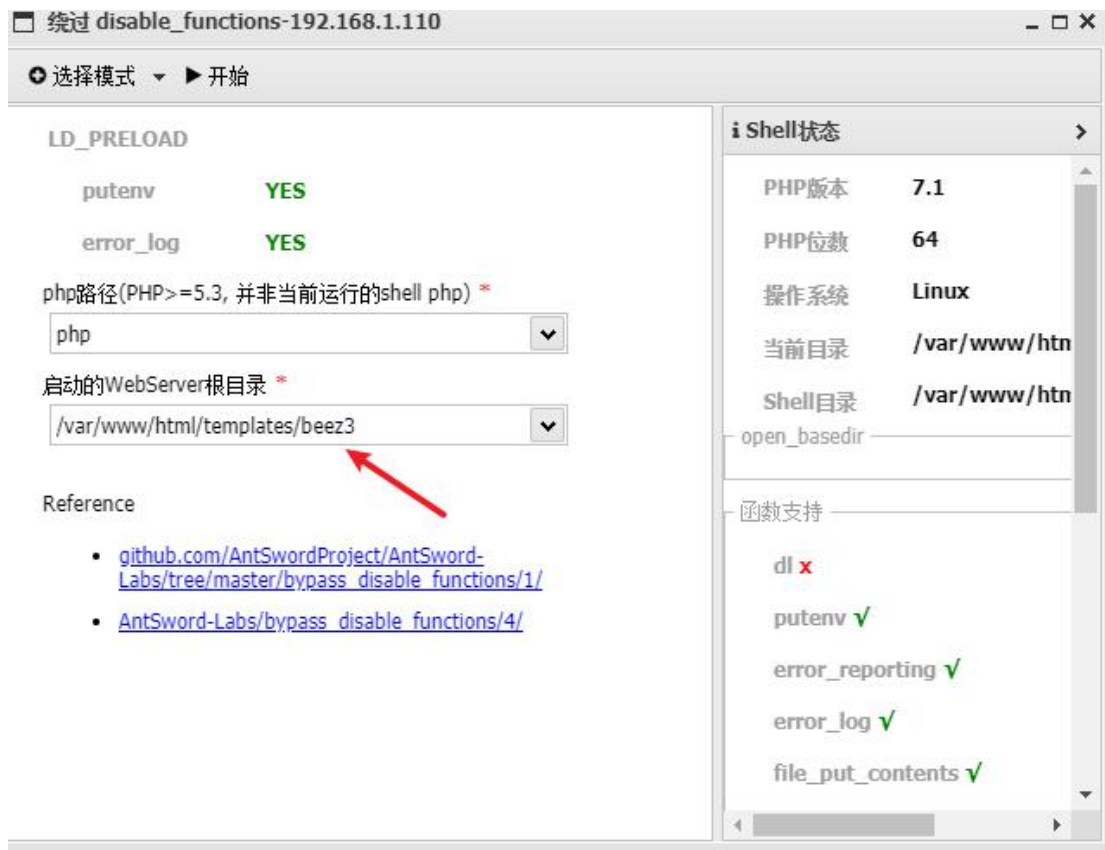
但是这里去连接的时候，其实并不能正常连接
这里我们选择创建副本



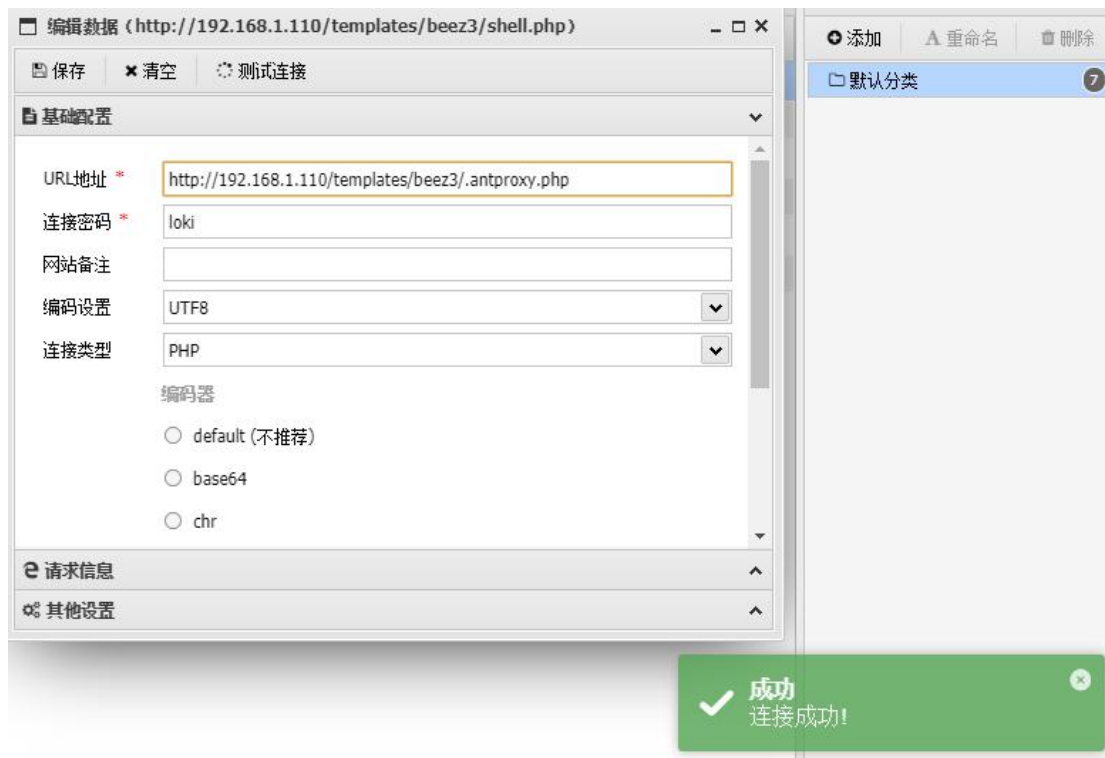
然后连接



这里会报错
正确的做法是要修改地址



这里一定要选中之前上的 shell 的所在地址
然后接下来再继续生成，然后连接



这里就可以正常连接了
Bypass 前

```
(www-data:/var/www/html/templates/bee3) $ ifconfig
ret=127
(www-data:ret=127) $
```

Bypass 后

```
(www-data:/var/www/html/templates/bee3) $ ifconfig
ens33  Link encap:Ethernet  HWaddr 00:0c:29:ab:32:ac
       inet addr:192.168.93.120  Bcast:192.168.93.255  Mask:255.255.255.0
       inet6 addr: fe80::20c:29ff:feab:32ac/64 Scope:Link
       UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
       RX packets:67970 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
       TX packets:15562 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
       collisions:0 txqueuelen:1000
       RX bytes:17773672 (17.7 MB)  TX bytes:16324525 (16.3 MB)

lo     Link encap:Local Loopback
       inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
       inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
       UP LOOPBACK RUNNING  MTU:65536  Metric:1
       RX packets:353257 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
       TX packets:353257 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
       collisions:0 txqueuelen:1
       RX bytes:26253434 (26.2 MB)  TX bytes:26253434 (26.2 MB)
(www-data:/var/www/html/templates/bee3) $ uname
Linux
(www-data:/var/www/html/templates/bee3) $ uname -a
Linux ubuntu 4.4.0-142-generic #168-Ubuntu SMP Wed Jan 16 21:00:45 UTC 2019 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux
(www-data:/var/www/html/templates/bee3) $ whoami
www-data
(www-data:/var/www/html/templates/bee3) $
```