

????

- test.nju.edu.cn
- speed.nju.edu.cn
-
-

??

?????

IPv4: <http://test.nju.edu.cn>

IPv6: <http://test6.nju.edu.cn>

-
- ☐ HTTP ☐ HTTPS
- ☐ IPv6 test6.nju.edu.cn

?????

IPv4: <http://speed.nju.edu.cn>

IPv6: <http://speed6.nju.edu.cn>

- 
-  HTTP  HTTPS
-  IPv6  speed6.nju.edu.cn



??????????

[illegible]



--	--	--	--	--	--	--	--

1. CERNET <http://speedtest.sec.edu.cn/>
2. <http://test.ustc.edu.cn/>

--	--	--	--	--	--	--

1.  <https://www.speedtest.cn/>
2. Speedtest <https://www.speedtest.net/>

APP

1. 
2. 

??????????

-
-
-

Host	IPv4	IPv6
test.nju.edu.cn	192.168.1.1 192.168.1.2 192.168.1.3	2001:db8::1 2001:db8::2 2001:db8::3
test6.nju.edu.cn	2001:db8::1 IPv6 2001:db8::2	2001:db8::1 IPv6 2001:db8::2
speed.nju.edu.cn	192.168.1.1 p.nju.edu.cn 192.168.1.2 192.168.1.3	2001:db8::1
speed6.nju.edu.cn	2001:db8::1 p.nju.edu.cn 2001:db8::2 IPv6 2001:db8::3 2001:db8::4 IPv6	2001:db8::1

??????????

NJU_WLAN WiFi

p.nju.edu.cn

QQ

□□	□□□□
speed.nju.edu.cn	□□□□

名称	地址
test.nju.edu.cn	地址

地址 名称 NJU_WLAN 地址 test.nju.edu.cn

IP 地址 test.nju.edu.cn IP 地址 NJU_WLAN

地址 WiFi 地址 p.nju.edu.cn

IPv6

地址 IPv6 地址

名称	地址	地址
NJU_WLAN	speed6.nju.edu.cn	地址
地址	speed6.nju.edu.cn	地址

地址 IPv6 地址

名称	地址	地址
WiFi	test6.nju.edu.cn	地址
WiFi	test.nju.edu.cn	地址

地址 IPv6 地址

地址 IPv6 地址 TB 地址

IPv6

地址

地址

地址

地址 test.nju.edu.cn

地址

地址 sftp 地址

地址

地址



?????

|||||_____|||

??CLI???

||||| <https://github.com/librespeed/speedtest-cli>

||||| [speedtest-cli](#) |||

????

IPv4|||

```
./librespeed-cli --server-json http://speed.nju.edu.cn/cli.json --server 1
```

IPv6|||

```
./librespeed-cli --server-json http://speed6.nju.edu.cn/cli.json --server 2
```

||||| ISP||||| [--telemetry-](#)
level full ||| [speed.nju.edu.cn](#) |||

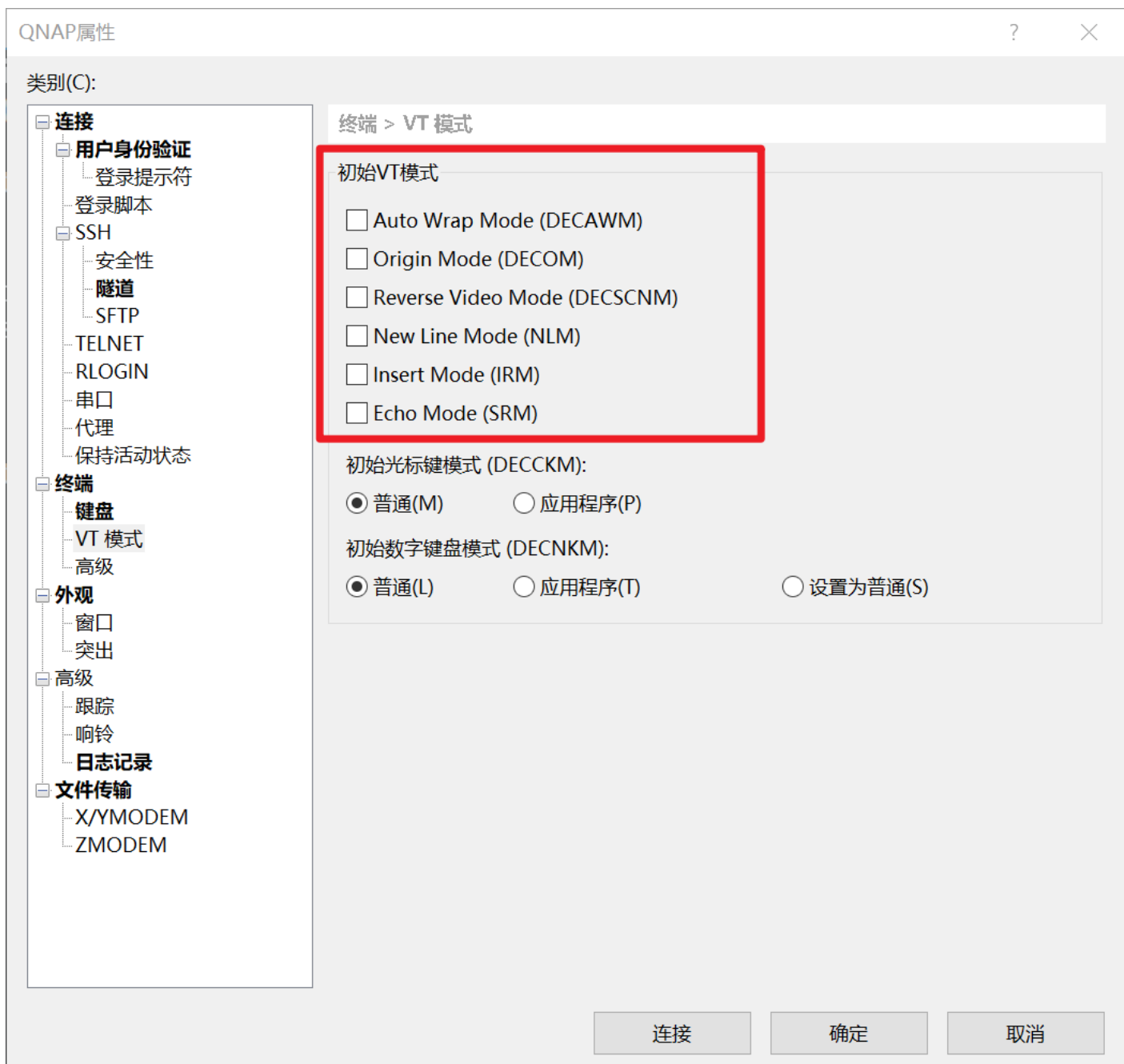
????

XShell ???????"WWWWW"??

||||| Shell ||| XShell |||

Pinging server...
WWW
WWW
WWW
WWW
WWW
WWW
WWW

XShell -VT "Auto Wrap Mode"



??????0

--	--	--	--	--	--	--	--


```
yaoge@docker2:~$ ./librespeed-cli --se
Retrieving server list from http://tes
Selecting the fastest server based on
Selected server: NJU Speed Test v4 [te
You're testing from: 210.28.130.10 - 0
Ping: 0.00 ms    Jitter: 0.00 ms
Downloading...  ♦  -371.58 Mbps
```

[illegible]

32