

.不支持intel cpu，暂时只支持k2,k2p，欢迎加群214122169一起讨论

一，用法

(此njit-client来源于作者刘群，bidust的修改，以及恩山论坛的ligo_打包交叉编译)

<https://github.com/liuqun/njit8021xclient>

<https://github.com/bitdust/njit8021xclient>

【h3c校园网认证】njit-client 2.0 (支持inode 7.1)

<http://www.right.com.cn/forum/thread-217637-1-1.html>

run.sh参考了深大老哥caishen断网自重连接的脚本，自己加了个可以修改mac地址的功能，所以说我只是个搬砖的)

1.用winscp连接路由器，把对应压缩包njit-client和run.sh两个文件放到路由器的root目录 (注意是root目录，不要改变)

2. 进putty连接路由器执行(注意空格，且以英文输入法输入)

```
chmod +x /root/run.sh
```

执行

```
/root/run.sh 你的账号 你的密码 网卡 mac地址
```

举例

a.带mac(注意空格和冒号)

```
/root/run.sh 12345678 abcba eth0.2 AA:BB:CC:DD:EE:FF:GG
```

b.不带mac

```
/root/run.sh 12345678 abcba eth0.2
```

```
--- 114.114.114.114 ping statistics ---
2 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss
[ ] Client: Start.
[29] Server: Request Identity!
[29] Client: Response First Identity.
[30] Server: Request MD5-Challenge!
[30] Client: Response MD5-Challenge.
[30] Server: (H3C data)
[30] Server: Success.
[31] Server: Request Identity!
[31] Client: Response Identity.
PING 114.114.114.114 (114.114.114.114): 56 data bytes
[32] Server: Request Identity!
[32] Client: Response Identity.

--- 114.114.114.114 ping statistics ---
2 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss
[ ] Client: Start.
[33] Server: Request Identity!
[33] Client: Response First Identity.
[34] Server: Request MD5-Challenge!
[34] Client: Response MD5-Challenge.
[34] Server: (H3C data)
[34] Server: Success.
[35] Server: Request Identity!
[35] Client: Response Identity.
PING 114.114.114.114 (114.114.114.114): 56 data bytes
```

上图出现基本上可以联网了

3.加入自启动

打开路由器管理界面，找到自启动，在exit 0前面添加第二步运行的代码

`/root/run.sh 你的账号 你的密码 网卡 mac地址`

例如

`/root/run.sh 12345678 abcba eth0.2 AA:BB:CC:DD:EE:FF:GG`



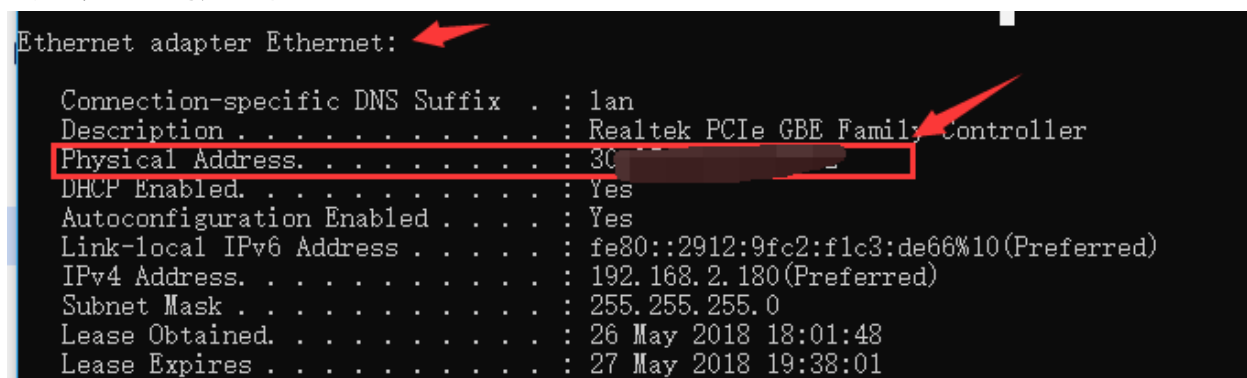
保存重启路由器ok

二，参数说明

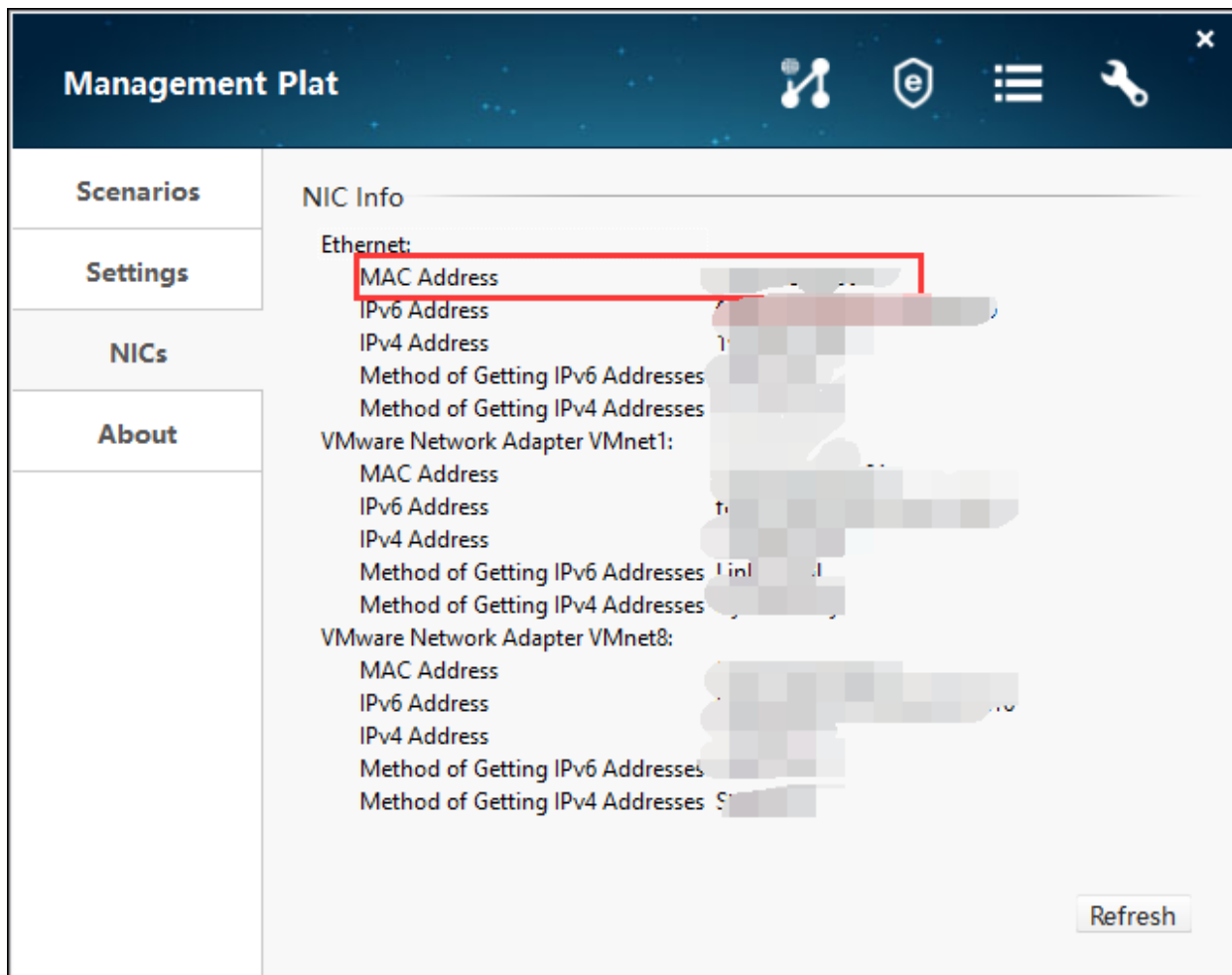
1.mac地址

mac地址查看方法，window按win+r 输入cmd进入控制台，输入`ipconfig /all`

找到以太网对应的物理地址



或者去window的inode客户端找—>设置-->INCs--> Ethernet 对应的 Mac address

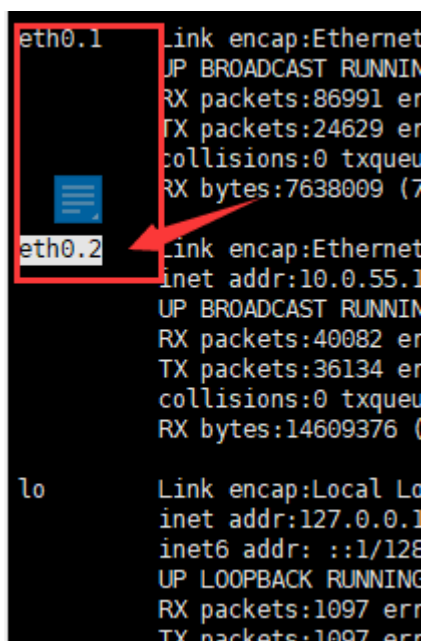


2.网卡?

输入ifconfig,最后一个带eth的一般就是路由器wan口的网卡（我猜的）

比如输入ifconfig假如出现

那么这里的eth1可能就是你的以太网网卡



那么前面的网卡应该输入eth0.2

如果不放心，输入

cat /etc/config/network

找到wan口对应的ifname

```
config interface 'wan'
    option ifname 'eth0.2'
    option proto 'dhcp'
    option ignore '1'
    option mac_addr ' '
    option dns_opt '0'
    option pppoeudnsmode '1'
    option dhcpdnsmode '0'
    option DiaMode '0'
    option ipv6 '0'
```

三，如果Winscp不能连接，你可以把它放到自己的服务器，wget下来，这里不多说了