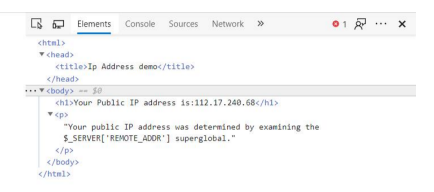
## 以太网适配器 以太网 3:

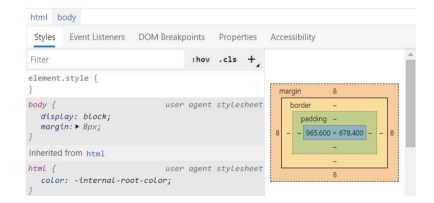
连接特定的 DNS 后缀 :	
IPv6 地址 2409:8928:	
1FV0 HEAL	auo.Zeb1.1010.0000.au3.1113
临时 IPv6 地址 : 2409:8928:	a08:2eb7:581f:4f8b:e9e4:8f6f
本地链接 IPv6 地址 : fe80::7cf6	:b060:a63:1f75%3
IPv4 地址 : 192.168.42	. 207
子网掩码	5. 0
默认网关 : fe80::cc0b	:54ff:fe03:4380%3
192. 168. 42	. 129

以上原文工事] 明 # 70 阿龙生

## Your Public IP address is:112.17.240.68

Your public IP address was determined by examining the \$\_SERVER['REMOTE\_ADDR'] superglobal.





C:\Users\15372>nslookup -qt=A baidu.com

服务器: UnKnown

Address: 192.168.42.129

## 非权威应答:

名称: baidu.com

Addresses: 39.156.69.79

220. 181. 38. 148

C:\Users\15372>nslookup -qt=ns baidu.com

服务器: UnKnown

Address: 192.168.42.129

## 非权威应答:

baidu.com nameserver = dns.baidu.com
baidu.com nameserver = ns2.baidu.com
baidu.com nameserver = ns3.baidu.com
baidu.com nameserver = ns4.baidu.com
baidu.com nameserver = ns7.baidu.com

C:\Users\15372>nslookup baidu.com ns2.baidu.com

服务器: UnKnown

Address: 220.181.33.31

名称: baidu.com

Addresses: 39.156.69.79

220. 181. 38. 148

C:\Users\15372>nslookup 114.114.114.114

服务器: UnKnown

Address: 192.168.42.129

名称: public1.114dns.com

Address: 114.114.114.114

```
element.style {
head {
                               user agent stylesheet
  display: none;
Inherited from html.expanded
html {
                              user agent stylesheet
  color: -internal-root-color;
```

C:\Users\15372>tracert baidu.com

通过最多 30 个跃点跟踪 到 baidu.com [39.156.69.79] 的路由:

```
<1 毫秒 <1 毫秒 <1 毫秒 LAPTOP-N670SDTL [192.168.42.129]
2
                            请求超时。
3
                            192. 168. 218. 134
     51 ms
             47 ms
                     57 ms
4
     46 ms
                           192. 168. 210. 165
             57 ms
                     59 ms
5
                            请求超时。
6
                            请求超时。
              *
      *
                            请求超时。
      *
              *
8
                            请求超时。
              *
9
                            请求超时。
              *
      *
                      *
10
                            请求超时。
              *
                            请求超时。
11
      *
              *
                      *
12
                            请求超时。
              *
13
                            请求超时。
              *
      *
                            请求超时。
14
      *
              *
                      *
                            请求超时。
15
              *
      *
                      *
                            请求超时。
16
      *
              *
                      *
     72 ms
17
                            39. 156. 69. 79
             70 ms
                     66 ms
```

跟踪完成。