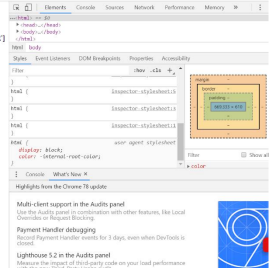
2409:8a50:e614:c290:1032:6827:b498:a252 2409:8a50:e614:c290:455e:b9df:88f0:2027 fe80::1032:6827:b498:a252%5 192. 168. 1. 31 255. 255. 255. 0 fe80::1%5 192. 168. 1. 1

Your Public IP address is:36.158.31.107

Your public IP address was determined by examining the \$ SERVER['REMOTE ADDR']



服务器: UnKnown Address: 192.168.1.1

非权威应答:

名称: baidu.com

Addresses: 39.156.69.79

220. 181. 38. 148

C:\Users\zlf> nslookup -qt=ns baidu.com 服务器: UnKnown Address: 192.168.1.1 非权威应答: baidu.com nameserver = ns4. baidu. com nameserver = ns2. baidu. com baidu.com nameserver = dns. baidu.com baidu.com baidu.com nameserver = ns3. baidu. com baidu.com nameserver = ns7. baidu. com PS C:\lisers\zlf>

PS C:\Users\zlf> nslookup baidu.com ns2.baidu.com

服务器: UnKnown Address: 220.181.33.31

非权威应答:

名称: baidu.com

Addresses: 220.181.38.148

39. 156. 69. 79

-62.--- ...----- ...-

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) Ap
pleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/78.0.3904.1
08 Safari/537.36

PS C:\Users\zlf> nslookup -qt= HINHO 114.114.114.114

服务器: public1.114dns.com^{*} Address: 114.114.114.114

所有者联系邮箱 请联系当前域名注册商获取 委托阿里云购买

Registrant E-mail

注册商 MarkMonitor, Inc.

Sponsoring Registrar

注册日期 1998年09月14日

Registration Date(UTC)

到期日期 2021年09月12日

Expiration Date(UTC)

2021年09月12日前,域名可正常使用。请在2021年09月12日前及时续费

延期。

域名状态 Domain Status 注册商设置禁止更新 (clientUpdateProhibited) (https://www.icann.org/epp#clientUpdateProhibited)

hibited)

注册商设置禁止转移 (clientTransferProhibited) (https://www.icann.org/epp#clientTransferProhibited)

注册商设置禁止删除 (clientDeleteProhibited) (https://www.icann.org/epp#clientDeleteProhibited)

注册局设置禁止更新(serverUpdateProhibited) (https://www.icann.org/epp#serverUpdateProhibited)

注册局设置禁止转移(serverTransferProhibited) (https://www.icann.org/epp#serverTransferProhibited)

注册局设置禁止删除 (serverDeleteProhibited) (//
(https://www.icann.org/epp#serverDeleteProhibited)

DNS服务器 Name Server DNS1: ns1.qq.com DNS2: ns3.qq.com DNS3: ns4.qq.com

DNS4: ns2.qq.com

```
通过最多 30 个跃点跟踪
到 microsoft.com [40.76.4.15] 的路由:
                                               1 ms
                      2 ms
                                                                        1 ms
                                                                                          192. 168. 0. 1
                                                                                         192. 168. 9. 1
192. 168. 1. 1
10. 182. 0. 1
172. 16. 176. 101
请求超时。
  2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 133 144 155 166 177 189 222 224 225 227 229 30
                      3 ms
                                               3 ms
                                                                        4 ms
                                               7 ms
                                                                      42 ms
                    13 ms
                                                                      11 ms
                                               8 ms
                      *
                                                                                        111. 8. 27. 206
111. 8. 30. 41
221. 183. 19. 189
221. 176. 18. 197
221. 176. 24. 158
221. 176. 24. 58
221. 183. 21. 6
                                                                      15 ms
                      *
                                               *
                    15 ms
                                             14 ms
                                                                      16 ms
                                                                      76 ms
26 ms
                                             49 ms
                     *
                    24 ms
                                             26 ms
                                                                     25 ms
68 ms
                    28 ms
                                             50 ms
                   60 ms
                                                    ms
                                                                                        221. 176. 24. 58
221. 183. 21. 6
223. 118. 2. 214
223. 119. 0. 174
ae26-0. icr01. hkg31. ntwk. msn. net [104. 44. 237. 197]
be-120-0. ibr02. hkg31. ntwk. msn. net [104. 44. 11. 141]
be-10-0. ibr02. tyo79. ntwk. msn. net [104. 44. 17. 192]
be-6-0. ibr02. tyo30. ntwk. msn. net [104. 44. 17. 183]
be-9-0. ibr02. lax30. ntwk. msn. net [104. 44. 18. 43]
be-8-0. ibr02. sn1. ntwk. msn. net [104. 44. 17. 74]
be-3-0. ibr02. at130. ntwk. msn. net [104. 44. 19. 114]
be-6-0. ibr02. bn6. ntwk. msn. net [104. 44. 19. 153]
ae162-0. icr02. b120. ntwk. msn. net [104. 44. 21. 234]
请求超时。
请求超时。
请求超时。
请求超时。
请求超时。
                                             91 ms
                                                                      89 ms
                    96 ms
                                                                   77 ms
115 ms
                                             96 ms
                     *
                                          127
117
                                                    ms
                   99 ms
                                                                    86 ms
                                                    ms
                                                                    374 ms
                289 ms
                 286 ms
                                          285 ms
                                                                    290 ms
                 364 ms
                                              *
                                                                        *
                                                                   312 ms
                                          316 ms
                311 ms
                                          334 ms
                                                                   331 ms
                     *
                317 ms
                                          313 ms
                                                                   313 ms
                                          285 ms
294 ms
                 284 ms
                                                                   285 ms
                 289 ms
                                                                    289 ms
                 315 ms
                                          312 ms
                                                                        *
                                                                         *
                      *
                                               *
                      *
                      *
                                               *
跟踪完成。
PS C:\Users\z1f>
```