



```
PS C:\Users\97149> tracert microsoft.com
通过最多 30 个跃点跟踪
到 microsoft.com [13.77.161.179] 的路由:
                                                               192. 168. 1. 1
                                                    1 ms
                1 ms
   23
               5 ms
                               26 ms
                                                 18 ms
                                                               100. 103. 0. 1
                                                              100. 103. 0. 1
. [117. 135. 51. 5]
221. 183. 62. 213
221. 176. 17. 94
221. 176. 24. 158
221. 176. 24. 58
221. 183. 21. 2
请求超时。
223. 119. 0. 174
                                 8 ms
                                                 4 ms
               5 ms
               4 ms
                                 4 ms
                                                   4 ms
   4
5
6
7
8
                                                 31 ms
             31 ms
              34 ms
                               34 ms
                                                 33 ms
             66 ms
                               80 ms
                                                 63 ms
              54 ms
                                70 ms
               *
                                *
  10
            106 ms
                                 *
                                                102 ms
                                               114 ms
210 ms
214 ms
  11
12
13
           105 ms
                                                               ae26-0. icr01. hkg31. ntwk. msn. net [104. 44. 237. 197]
                                                              be-100-0. ibr01. hkg31. ntwk. msn. net [104. 44. 23. 197]
be-100-0. ibr01. hkg31. ntwk. msn. net [104. 44. 11. 125]
be-11-0. ibr01. tyo79. ntwk. msn. net [104. 44. 17. 134]
be-7-0. ibr01. pdx30. ntwk. msn. net [104. 44. 18. 167]
be-4-0. ibr03. mwh01. ntwk. msn. net [104. 44. 16. 66]
ae140-0. icr03. mwh01. ntwk. msn. net [104. 44. 21. 160]
            212
                             213 ms
                  ms
                              227 ms
           221 ms
                              210 ms
                                               212 ms
               *
           210 ms
                              210 ms
                                               210 ms
                                               210 ms
            209 ms
                              211 ms
  16
```

