Sprawozdanie nr 3



Sieci Komputerowe

Temat: Polecenie tracert.

Informatyka (niestacjonarnie) - Semestr III

Kacper Stanowicki

Polecenie **tracert** pokazuje ścieżkę pokonywaną przez pakiety między dwoma hostami w sieci IP, włączając w to wszystkie routery znajdujące się pomiędzy badanymi hostami. Wyświetlane są również opóźnienia przejścia pakietów pomiędzy nimi. Umożliwia łatwe sprawdzenie, który węzeł jest źródłem największego opóźnienia.

a) Sprawdzić działanie polecenia tracert z wybranymi opcjami (jako cel należy podać www.et.put.poznan.pl oraz www.wp.pl).

Polecenie tracert bez żadnych dodatkowych parametrów:

wysyła serię pakietów do docelowego adresu IP, a następnie wyświetla raport z informacjami o każdym routerze na drodze do celu, łącznie z czasami odpowiedzi i adresami IP. Dzięki temu narzędziu możemy określić, które urządzenia powodują opóźnienia lub problemy z połączeniem.

Wynik zapytania dla www.wp.pl:

```
C:\Users\Stan>tracert www.wp.pl
Tracing route to www.wp.pl [212.77.98.9]
over a maximum of 30 hops:
  1
        2 ms
                 2 ms
                          2 ms
                                10.202.14.1
  2
        3 ms
                 2 ms
                          2 ms
                                10.1.5.1
                                ra.uwm.edu.pl [213.184.0.100]
  3
        8 ms
                 3 ms
                          5 ms
  4
        6 ms
                 6 ms
                          6 ms
                                153.19.102.137
 5
        6 ms
                 7 ms
                          6 ms wp-jro4.10ge.task.gda.pl [153.19.102.6]
  6
        6 ms
                 6 ms
                          6 ms rtr-int-1.rtr1.adm.wp-sa.pl [212.77.96.42]
  7
        6 ms
                 5 ms
                          6 ms www.wp.pl [212.77.98.9]
Trace complete.
```

Wynik zapytania dla www.et.put.poznan.pl:

```
C:\Users\Stan>tracert www.et.put.poznan.pl
Tracing route to sphinx.et.put.poznan.pl [150.254.11.7]
over a maximum of 30 hops:
        2 ms
                            2 ms 10.202.14.1
                  2 ms
        2 ms
                  3 ms
                            3 ms
                                  10.1.5.1
                           4 ms ra.uwm.edu.pl [213.184.0.100]
        3 ms
                 4 ms
                           16 ms z-olsztyna.poznan-gw3.10Gb.rtr.pionier.gov.pl [212.191.224.41]
       12 ms
                 13 ms
                          12 ms z-poznan-gw3.pozman.10Gb.rtr.pionier.gov.pl [212.191.224.18]
       12 ms
                 12 ms
                          13 ms pp-piotrowo-gw.man.poznan.pl [150.254.163.27]
13 ms PUTNET-FW-V.put.poznan.pl [150.254.4.68]
  6
       13 ms
                 13 ms
                                  PUTNET-FW-V.put.poznan.pl [150.254.4.68]
  7
       14 ms
                 13 ms
                          16 ms PUTNET-X450A-A3-2.put.poznan.pl [150.254.6.58]
  8
       14 ms
                 13 ms
  9
       15 ms
                 14 ms
                           14 ms
                                  sphinx.et.put.poznan.pl [150.254.11.7]
Trace complete.
```

Polecenie tracert -d:

Dodanie dodatkowego parametru **-d** podczas zbierania danych pomija krok odpowiadający za próbę uzyskania nazw hostów przez DNS. Dzięki temu takie polecenie działa szybciej.

Wynik zapytania dla www.wp.pl:

```
C:\Users\Stan>tracert -d www.wp.pl
Tracing route to www.wp.pl [212.77.98.9]
over a maximum of 30 hops:
                        3 ms 3 ms 10.202.14.1

4 ms 3 ms 10.1.5.1

4 ms 3 ms 213.184.0.100

6 ms 6 ms 153.19.102.13

6 ms 6 ms 153.19.102.6

7 ms 7 ms 212.77.96.42

6 ms 6 ms 212.77.99
            3 ms
  2
            3 ms
  3
                                                  213.184.0.100
            4 ms
                                                  153.19.102.137
            7 ms
            6 ms
  6
           9 ms
   7
            9 ms
race complete.
```

Wynik zapytania dla www.et.put.poznan.pl:

```
C:\Users\Stan>tracert -d www.et.put.poznan.pl
Tracing route to sphinx.et.put.poznan.pl [150.254.11.7]
over a maximum of 30 hops:
                         3 ms
  1
        3 ms
                  4 ms
                                    10.202.14.1
                4 ms 4 ms 10.1.5.1
5 ms 6 ms 213.184.0.100
14 ms 14 ms 212.191.224.41
  2
        4 ms
  3
       5 ms
       13 ms
                 12 ms 12 ms 212.191.224.18
14 ms 13 ms 150.254.163.27
  5
       37 ms
  6
       28 ms
                         13 ms
14 ms
  7
       15 ms
                 13 ms
                                    150.254.4.68
  8
       14 ms
                  14 ms
                                    150.254.6.58
                 13 ms
                                    150.254.11.7
       14 ms
                            13 ms
race complete.
```

Polecenie tracert -h 5:

Dodanie dodatkowego parametru **-h** odpowiada on za ograniczenie liczby skoków (hop count) które będą wykonywane przez polecenie tracert. Domyślnie, polecenie tracert wykonuje 30 skoków w celu znalezienia trasy do docelowego adresu IP.

Wynik zapytania dla www.wp.pl:

```
C:\Users\Stan>tracert -h 5 www.wp.pl
Tracing route to www.wp.pl [212.77.98.9]
over a maximum of 5 hops:
       4 ms
                 8 ms
                          3 ms
                                10.202.14.1
 2
       5 ms
                 4 ms
                          3 ms
                                10.1.5.1
                 5 ms
                                ra.uwm.edu.pl [213.184.0.100]
                          4 ms
       4 ms
                                153.19.102.137
 4
                 7 ms
                          7 ms
      10 ms
 5
       7 ms
                 7 ms
                          7 ms wp-jro4.10ge.task.gda.pl [153.19.102.6]
race complete.
```

Wynik zapytania dla www.et.put.poznan.pl:

```
C:\Users\Stan>tracert -h 5 www.et.put.poznan.pl
Fracing route to sphinx.et.put.poznan.pl [150.254.11.7]
over a maximum of 5 hops:
                             4 ms 10.202.14.1
         4 ms
                   3 ms
                            3 ms 10.1.5.1
  2
        4 ms
                   4 ms
        6 ms
                   6 ms
                            5 ms ra.uwm.edu.pl [213.184.0.100]
                            15 ms z-olsztyna.poznan-gw3.10Gb.rtr.pionier.gov.pl [212.191.224.41]
14 ms z-poznan-gw3.pozman.10Gb.rtr.pionier.gov.pl [212.191.224.18]
        14 ms
                  16 ms
        14 ms
                  14 ms
 race complete.
```

Polecenie tracert -4:

Dodanie dodatkowego parametru **-4** powoduje, że do przesyłania pakietów i śledzenia trasy do docelowego adresu IP zostanie użyty tylko protokół IPv4. Domyślnie, polecenie tracert używa zarówno protokołu IPv4, jak i IPv6 w celu znalezienia trasy do celu.

Wynik zapytania dla www.wp.pl:

```
C:\Users\Stan>tracert -4 www.wp.pl
[racing route to www.wp.pl [212.77.98.9]
over a maximum of 30 hops:
                                 10.202.14.1
 1
        3 ms
                 3 ms
                          3 ms
                          4 ms
                                10.1.5.1
 2
       4 ms
                 3 ms
       4 ms
                 5 ms
                          5 ms
                                ra.uwm.edu.pl [213.184.0.100]
 4
        7 ms
                 7 ms
                          7 ms
                                153.19.102.137
 5
                 9 ms
                          9 ms
                                wp-jro4.10ge.task.gda.pl [153.19.102.6]
       8 ms
 6
                                rtr-int-1.rtr1.adm.wp-sa.pl [212.77.96.42]
        8 ms
                 8 ms
                          8 ms
                          7 ms
                                www.wp.pl [212.77.98.9]
        7 ms
                 8 ms
race complete.
```

Wynik dla zapytania www.et.put.poznan.pl:

```
C:\Users\Stan>tracert -4 www.et.put.poznan.pl
[racing route to sphinx.et.put.poznan.pl [150.254.11.7]
over a maximum of 30 hops:
                              5 ms 10.202.14.1
         4 ms
                    3 ms
                              5 ms 10.1.5.1
 2
        4 ms
                   5 ms
                             5 ms ra.uwm.edu.pl [213.184.0.100]
        5 ms
                   6 ms
                             31 ms z-olsztyna.poznan-gw3.10Gb.rtr.pionier.gov.pl [212.191.224.41]
14 ms z-poznan-gw3.pozman.10Gb.rtr.pionier.gov.pl [212.191.224.18]
14 ms pp-piotrowo-gw.man.poznan.pl [150.254.163.27]
                  24 ms
       14 ms
       14 ms
                  14 ms
       13 ms
                  15 ms
                             14 ms PUTNET-FW-V.put.poznan.pl [150.254.4.68]
       15 ms
                  14 ms
 8
                  15 ms
                             17 ms PUTNET-X450A-A3-2.put.poznan.pl [150.254.6.58]
       17 ms
       15 ms
                  16 ms
                             14 ms sphinx.et.put.poznan.pl [150.254.11.7]
race complete.
```

b) W jaki sposób przedstawiane są informacje o drodze pokonywanej przez pakiet?

Dane są wyświetlane w postaci tabeli która składa się z 5 kolumn:

- **Hop** pierwsza kolumna. Informuje o numerze przeskoku na trasie.
- RTT1, RTT2, RTT3 trzy kolejne kolumny. Zawierają one czas podróży w obie strony (RTT) potrzebne do dotarcia paketu do tego punktu i powrotu do komputera. Wartości są podane w milisekundach. RTT zostało podzielone na 3 oddzielne kolumny ponieważ polecenie tracert wysyła trzy oddzielne pakiety sygnału, ma to na celu pokazanie spójności lub jej braku na trasie.
- Name/IP Adress ostatnia kolumna. Zawiera ona adres IP routera. Jeśli jest dostępna, nazwa domeny również zostanie wyświetlona.

c) Sprawdzić działanie narzędzia traceroute dostępnego online.

Wybranym narzędziem jest narzędzie dostępne na stronie: https://centralops.net/co/. Przy wykorzystaniu urządzenia online są zwracane te same dane co przy wykorzystaniu polecenia traceroute lokalnie.

Wynik zapytania dla www.wp.pl:

Looking up IP address for www.wp.pl...

Tracing route to www.wp.pl [212.77.98.9]...

la a a				to address.	fully available distance in the same
hop	rtt	rtt	rtt	ip address	fully qualified domain name
1	2	0	0	169.254.158.58	
2	2	1	1	169.48.118.162	ae103.ppr04.dal13.networklayer.com
3	0	0	0	169.48.118.142	8e.76.30a9.ip4.static.sl-reverse.com
4	5	*	2	169.45.18.42	ae17.cbs02.dr01.dal04.networklayer.com
5	21	21	21	169.45.18.5	ae2.cbs01.eq01.chi01.networklayer.com
6	44	*	*	50.97.17.49	ae0.cbs02.tl01.nyc01.networklayer.com
7	110	*	110	169.45.19.47	ae1.cbs01.tg01.lon01.networklayer.com
8	112	109	109	169.45.18.13	d.12.2da9.ip4.static.sl-reverse.com
9	110	109	109	213.46.177.173	uk-lon03a-ri2-ae-17-0.aorta.net
10	*	*	*		
11	147	148	147	84.116.132.5	de-fra11b-rc1-ae-56-0.aorta.net
12	148	148	148	84.116.137.49	
13	149	149	149	84.116.133.29	pl-waw10a-rc1-ae-36-0.aorta.net
14	149	149	149	84.116.252.38	pl-gdn01a-rd1-ae-22-0.aorta.net
15	149	149	149	94.75.97.102	94-75-97-102.upc.pl
16	150	150	150	212.77.96.42	rtr-int-1.rtr1.adm.wp-sa.pl
17	147	147	147	212.77.98.9	www.wp.pl

Trace complete

-- end --

Wynik zapytania dla www.et.put.poznan.pl:

Looking up IP address for www.et.put.poznan.pl...

Tracing route to www.et.put.poznan.pl [150.254.11.7]...

hop	rtt	rtt	rtt	ip address	fully qualified domain name
1	1	0	0	169.254.158.58	
2	1	1	0	169.48.118.158	ae103.ppr02.dal13.networklayer.com
3	0	0	0	169.48.118.138	8a.76.30a9.ip4.static.sl-reverse.com
4	2	*	2	169.45.18.38	ae17.cbs01.dr01.dal04.networklayer.com
5	2	1	1	169.45.18.95	5f.12.2da9.ip4.static.sl-reverse.com
6	2	2	2	213.248.68.112	dls-b22-link.ip.twelve99.net
7	2	*	2	62.115.139.130	dls-bb2-link.ip.twelve99.net
8	20	20	20	62.115.116.213	atl-b24-link.ip.twelve99.net
9	30	30	30	62.115.125.129	ash-bb2-link.ip.twelve99.net
10	112	112	112	62.115.112.243	prs-bb1-link.ip.twelve99.net
11	127	126	126	62.115.123.12	ffm-bb1-link.ip.twelve99.net
12	145	145	145	62.115.124.127	pzn-b2-link.ip.twelve99.net
13	138	138	138	213.248.84.157	vectra-ic321837-pzn-b1.ip.twelve99-cust.net
14	141	141	141	164.40.240.250	250.240.40.164-rev.hti.pl
15	141	141	141	185.119.14.238	238.14.119.185-rev.hti.pl
16	142	141	141	150.254.4.68	
17	140	140	140	150.254.6.58	putnet-x450a-a3-2.put.poznan.pl
18	142	141	141	150.254.11.7	sphinx.et.put.poznan.pl

Trace complete

d) Najdłuższa znaleziona ścieżka wyniosła 18 węzłów.

⁻⁻ end --