ГУАП

КАФЕДРА № 42

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ		
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ		
ассистент		Д. Д. Савельева
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
ОТЧЕТ О Ј	ЛАБОРАТОРНОЙ РАБО	OTE № 1
РАБОТА С УТИЛИТАМИ І	PING, TRACEROUTE/T	RACERT, MTR/WINMTR
	по курсу:	
ИНФОКОММУН	ИИКАЦИОННЫЕ СИСТ	ГЕМЫ И СЕТИ
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ		
СТУДЕНТ гр. № 4326	подпись, дата	Г. С. Томчук инициалы, фамилия

1 Цель работы

Цель работы: получение базовых навыков работы с утилитами ping, traceroute, mtr.

2 Задание

По заданию работы было необходимо:

- С помощью утилиты ping проверить состояние связи с узлами, заданными в таблице 1. Число отправляемых запросов N берется из таблицы. Результат выполнения сохранить для отчета. По результатам составить таблицу.
- При помощи утилиты traceroute/tracert произвести трассировку узлов, заданных в таблице 1. Результаты протоколировать в файл. По результатам составить графики времени прохождения шлюзов для каждого узла (для 3-х пакетов), указать наиболее узкие места в сети Получить маршрут прохождения пакетов до одного из заданных узлов при помощи утилиты ping. Результаты протоколировать в файл.
- Определить маршрут прохождения пакетов до узла, выбранного в предыдущем пункте при помощи утилиты mtr/WinMTR.

В таблице 1 представлен вариант работы.

Таблица 1 — Вариант работы

№ Варианта	Исследуемые узлы	Число пакетов
17	www.accounts.google.com www.coub.com www.fstec.ru	6

3 Ход выполнения работы

3.1 Результаты исследований при использовании утилиты ping

По результатам исследования работы команды ping была составлена таблица 2.

Таблица 2 — Результаты исследований при использовании утилиты ping

Доменное имя	ІР-адрес	Страна	Число потерянных запросов	Среднее время прохождения запроса, мс	TTL
www.accounts.google.com	64.233.163.84	США	0	339	128
www.coub.com	95.213.253.85	РΦ	0	131	128
www.fstec.ru	95.173.157.32	РΦ	0	166	128

3.2 Листинги результатов работы для первого узла

На листингах 1—4 представлены выводы консоли после выполнения нужных по заданию команд.

Листинг 1 — Листинг результатов, полученных при работе с утилитой ping

```
PS C:\Users\grigorijtomczuk> ping accounts.google.com -n 6
```

```
Pinging accounts.google.com [64.233.163.84] with 32 bytes of data:
Reply from 64.233.163.84: bytes=32 time=110ms TTL=128
Reply from 64.233.163.84: bytes=32 time=145ms TTL=128
Reply from 64.233.163.84: bytes=32 time=157ms TTL=128
Reply from 64.233.163.84: bytes=32 time=400ms TTL=128
Reply from 64.233.163.84: bytes=32 time=832ms TTL=128
Reply from 64.233.163.84: bytes=32 time=393ms TTL=128
Ping statistics for 64.233.163.84:
    Packets: Sent = 6, Received = 6, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 110ms, Maximum = 832ms, Average = 339ms
```

Листинг 2 — Листинг результатов, полученных при работе с утилитой tracert

PS C:\Users\grigorijtomczuk> tracert -d -h 30 -w 500 accounts.google.com

Tracing route to accounts.google.com [64.233.163.84] over a maximum of 30 hops:

```
<1 ms <1 ms <1 ms 192.168.57.2
 1
      *
 2
                 105 ms 165 ms 10.8.1.0
 3
      80 ms 95 ms 106 ms 172.29.172.1
      * 118 ms 229 ms 185.202.207.1
      175 ms 144 ms * 37.143.129.1
                82 ms 95 ms 184.104.192.98
       *
     155 ms 170 ms * 184.104.192.82

* * * Request timed out.

* * Request timed out.

364 ms * 465 ms 192.178.241.234

* * Request timed out.

* Request timed out.

* Request timed out.
 7
 8
 9
10
11
                                       Request timed out.
```

```
13
                                Request timed out.
14
                                Request timed out.
15
                                Request timed out.
16
                                Request timed out.
17
                                Request timed out.
18
                                Request timed out.
19
                                Request timed out.
20
                                Request timed out.
21
                                Request timed out.
22
                                Request timed out.
23
     268 ms
              104 ms
                                64.233.163.84
24
     341 ms
                 *
                                64.233.163.84
25
     345 ms
                 *
                                64.233.163.84
26
     113 ms
               95 ms
                        101 ms
                               64.233.163.84
```

Trace complete.

На рисунке 1 изображен график времени прохождения шлюзов (для 3-х пакетов) с указанием наиболее узких мест в сети.

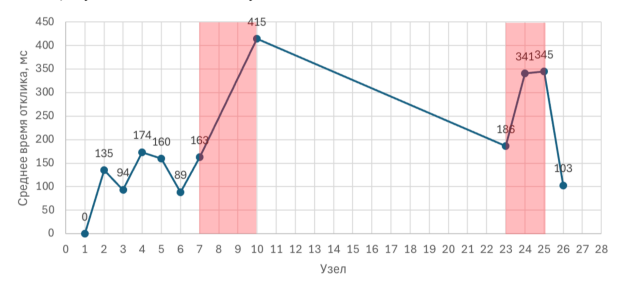


Рисунок 1 — График времени прохождения шлюзов

Листинг 3 — Листинг результатов, полученных при определении маршрута прохождения пакетов утилитой ping

```
PS C:\Users\grigorijtomczuk> ping accounts.google.com -n 1 -r 9

Pinging accounts.google.com [64.233.163.84] with 32 bytes of data:
Reply from 64.233.163.84: bytes=32 time=143ms TTL=128

Ping statistics for 64.233.163.84:
    Packets: Sent = 1, Received = 1, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 143ms, Maximum = 143ms, Average = 143ms
```

Листинг 4 — Листинг результатов, полученных при работе с утилитой mtr

WinM	ITR sta	tistics					
Host -	%	Sent	Recv	Best	Avrg	Wrst	Last
192.168.57.2 -	-	32	32	0	0	1	0
10.8.1.0 -		24	22	0	102	143	68
172.29.172.1 -		16	12	72	114	145	101
gateway -		20	17	72	113	155	100
37.143.129.1 -		16	12	101	122	165	101
ve952.core2.hel1.he.net -		23	20	70	116	136	118
port-channel4.core2.tll1.he.net -	25	16	12	90	117	137	117
No response from host -	100	7	0	0	0	0	0
192.178.241.181 -	25	16	12	99	131	158	99
192.178.241.148 -		24	22	86	127	169	125
209.85.255.136 -	67	9	3	108	137	154	151
72.14.238.168 -	14	23	20	90	136	167	144
108.170.233.163 -	25	16	12	113	136	168	113
No response from host -	100	7	0	0	0	0	0
No response from host -	100	7	0	0	0	0	0
No response from host -	100	7	0	0	0	0	0
No response from host -	100	7	0	0	0	0	0
No response from host -	100	7	0	0	0	0	0
No response from host -	100	7	0	0	0	0	0
No response from host -	100	7	0	0	0	0	0
No response from host -	100	7	0	0	0	0	0
No response from host -	100	7	0	0	0	0	0
li-in-f84.1e100.net -	15	21	18	97	127	153	121

WinMTR v0.92 GPL V2 by Appnor MSP - Fully Managed Hosting & Cloud Provider

3.3 Листинги результатов работы для второго узла

На листингах 5–8 представлены выводы консоли после выполнения нужных по заданию команд.

Листинг 5 — Листинг результатов, полученных при работе с утилитой ping

PS C:\Users\grigorijtomczuk> ping coub.com -n 6

```
Pinging coub.com [95.213.253.85] with 32 bytes of data:
Reply from 95.213.253.85: bytes=32 time=75ms TTL=128
Reply from 95.213.253.85: bytes=32 time=116ms TTL=128
Reply from 95.213.253.85: bytes=32 time=66ms TTL=128
Reply from 95.213.253.85: bytes=32 time=151ms TTL=128
Reply from 95.213.253.85: bytes=32 time=119ms TTL=128
Reply from 95.213.253.85: bytes=32 time=261ms TTL=128
Ping statistics for 95.213.253.85:
    Packets: Sent = 6, Received = 6, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 66ms, Maximum = 261ms, Average = 131ms
```

Листинг 6 — Листинг результатов, полученных при работе с утилитой tracert

PS C:\Users\grigorijtomczuk> tracert -d -h 30 -w 500 coub.com

Tracing route to coub.com [95.213.253.92] over a maximum of 30 hops:

```
1 <1 ms <1 ms <1 ms 192.168.57.2

2 * 105 ms 73 ms 10.8.1.0
```

```
98 ms
               66 ms
                         58 ms
                                172.29.172.1
3
4
      79 ms
                         54 ms
                                185.202.207.1
               62 ms
5
               70 ms
                        60 ms 37.143.129.1
       *
6
               98 ms
                         63 ms 213.248.96.170
7
      95 ms
               98 ms
                         71 ms 62.115.115.251
8
                         *
                                92.53.93.184
      97 ms
               60 ms
9
               72 ms
                        63 ms
                                92.53.93.73
     107 ms
10
               77 ms
                                95.213.253.92
                         88 ms
```

Trace complete.

На рисунке 2 изображен график времени прохождения шлюзов (для 3-х пакетов) с указанием наиболее узких мест в сети.

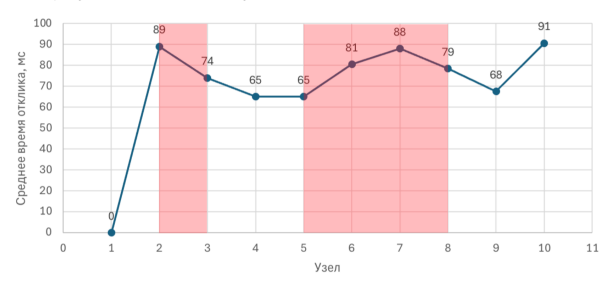


Рисунок 2 — График времени прохождения шлюзов

Листинг 7 — Листинг результатов, полученных при определении маршрута прохождения пакетов утилитой ping

```
PS C:\Users\grigorijtomczuk> ping coub.com -n 1 -r 9

Pinging coub.com [95.213.253.85] with 32 bytes of data:
Reply from 95.213.253.85: bytes=32 time=122ms TTL=128

Ping statistics for 95.213.253.85:
    Packets: Sent = 1, Received = 1, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 122ms, Maximum = 122ms, Average = 122ms
```

Листинг 8 — Листинг результатов, полученных при работе с утилитой mtr

		 ? stat	istics					اا
Host	-	% %	Sent	Recv	Best	Avrg	Wrst	Last
192.168.57.2		0	 7	 7	 0	0	 1	 1
10.8.1.0	-	34	3	2	0	135	155	155
172.29.172.1	-	34	3	2	124	135	146	124
gateway	-	0	7	7	83	126	146	141
37.143.129.1	-	34	3	2	124	135	146	124
hls-b4-link.ip.twelve99.net	-	34	3	2	124	135	146	124
sap-b4-link.ip.twelve99.net	-	34	3	2	125	135	145	125
92.53.93.184	-	34	3	2	125	135	145	125
92.53.93.73	-	34	3	2	127	136	145	127
95.213.253.92	-	34	3	2	125	135	145	125

WinMTR v0.92 GPL V2 by Appnor MSP - Fully Managed Hosting & Cloud Provider

3.4 Листинги результатов работы для третьего узла

На листингах 9–12 представлены выводы консоли после выполнения нужных по заданию команд.

Листинг 9 — Листинг результатов, полученных при работе с утилитой ping

```
PS C:\Users\grigorijtomczuk> ping fstec.ru -n 6
```

```
Pinging fstec.ru [95.173.157.32] with 32 bytes of data:
Reply from 95.173.157.32: bytes=32 time=558ms TTL=128
Reply from 95.173.157.32: bytes=32 time=178ms TTL=128
Reply from 95.173.157.32: bytes=32 time=98ms TTL=128
Reply from 95.173.157.32: bytes=32 time=61ms TTL=128
Reply from 95.173.157.32: bytes=32 time=39ms TTL=128
Reply from 95.173.157.32: bytes=32 time=66ms TTL=128
Ping statistics for 95.173.157.32:
    Packets: Sent = 6, Received = 6, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 39ms, Maximum = 558ms, Average = 166ms
```

Листинг 10 — Листинг результатов, полученных при работе с утилитой tracert

PS C:\Users\grigorijtomczuk> tracert -d -h 30 -w 500 fstec.ru

Tracing route to fstec.ru [95.173.157.32] over a maximum of 30 hops:

```
<1 ms
             <1 ms
                      <1 ms 192.168.57.2
             4 ms 4 ....
*
      5 ms
                      4 ms 172.20.10.1
      *
3
                            Request timed out.
4
     36 ms 35 ms 29 ms 10.226.137.129
5
     48 ms 36 ms 40 ms 10.163.123.69
6
     57 ms 53 ms 38 ms 10.163.123.64
7
    38 ms 36 ms
                     29 ms 10.163.122.145
     *
             *
                     * Request timed out.
9
     52 ms 31 ms 36 ms 94.25.4.45
     43 ms 44 ms 30 ms 185.140.151.247
10
     53 ms 31 ms 36 ms 95.167.52.2
32 ms 36 ms 38 ms 10.232.0.97
11
12
```

13 58 ms 30 ms 38 ms 95.173.157.32

Trace complete.

На рисунке 3 изображен график времени прохождения шлюзов (для 3-х пакетов) с указанием наиболее узких мест в сети.

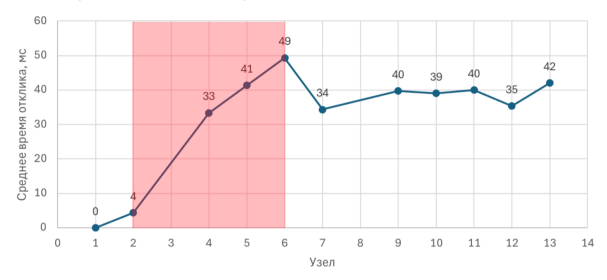


Рисунок 3 — График времени прохождения шлюзов

Листинг 11 — Листинг результатов, полученных при определении маршрута прохождения пакетов утилитой ping

```
PS C:\Users\grigorijtomczuk> ping fstec.ru -n 1 -r 9
```

Pinging fstec.ru [95.173.157.32] with 32 bytes of data: Request timed out.

Ping statistics for 95.173.157.32:
 Packets: Sent = 1, Received = 0, Lost = 1 (100% loss),

Листинг 12 — Листинг результатов, полученных при работе с утилитой mtr

WinMTR statistics								
	Host -	- %	Sent	Recv	Best	Avrg	Wrst	Last
	192.168.57.2 -	. 0	10	10	0	0	4	1
	10.8.1.0 -	- 50	2	1	248	248	248	248
	172.29.172.1 -	- 20	5	4	127	164	248	149
	gateway -	. 0	7	7	103	142	248	103
	37.143.129.1 -	. 0	9	9	100	131	248	121
ve952.	.core2.hel1.he.net -	- 34	3	2	109	177	245	109
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
	188.128.126.243 -	. 0	6	6	115	153	247	115
	188.128.72.50 -	· 17	6	5	0	141	172	135
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
No r	response from host -	100	2	0	0	0	0	0
	response from host -		2	0	0	0	0	0

WinMTR v0.92 GPL V2 by Appnor MSP - Fully Managed Hosting & Cloud Provider