



#### Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

# Trabajo Práctico 2

Teoría de las Comunicaciones

Primer Cuatrimestre de 2014

| Apellido y Nombre      | LU     | E-mail                  |
|------------------------|--------|-------------------------|
| Delgado, Alejandro N.  | 601/11 | nahueldelgado@gmail.com |
| Lovisolo, Leandro      | 645/11 | leandro@leandro.me      |
| Petaccio, Lautaro José | 443/11 | lausuper@gmail.com      |

## ${\bf \acute{I}ndice}$

| 1. | Introducción                                       | 3  |
|----|--|----|
| 2. | Desarrollo   | 3  |
| 3. | Resultados   | 5  |
|    | 3.1. University of Oxford                          | 5  |
|    | 3.2. The University of Sydney                      | 9  |
|    | 3.3. Malaysia University of Science and Technology | 12 |
| 4. | Discusión  | 16 |
| 5. | Conclusión   | 16 |

### 1. Introducción

En este trabajo estudiamos un método para detectar enlaces submarinos en la traza de paquetes entre dos hosts conectados a internet.

#### 2. Desarrollo

La herramienta implementada mide los RTT hacia el host destino y cada hop intermedio durante una cantidad de tiempo dada.

Cada medición se realiza enviando paquetes ICMP de tipo Echo Request al host destino, asignándole al paquete algún TTL entre 1 y 30 inclusive. Si al cabo de un segundo no se recibe ninguna respuesta, se da por perdida esa medición.

Las mediciones se hacen por baches: en un determinado momento se envían 30 paquetes al host destino, uno por cada TTL en el rango mencionado y todos con TTL distinto, y se espera o bien hasta recibir las respuestas de todos los paquetes enviados, o bien hasta que transcurra un segundo; lo que ocurra primero. A continuación se registra el RTT hacia cada hop computando la diferencia entre el tiempo de recepción de una respuesta y el tiempo de envío del paquete de tipo Echo Request que la originó. Luego de esto se procede al siguiente bache de mediciones, o se finaliza en caso de haber excedido el límite de tiempo de medición determinado.

Para poder distinguir qué paquete produjo cada respuesta recibida, la herramienta le asigna un identificador único a cada paquete ICMP de tipo Echo Request emitido usando el campo *Identifier* (ver figura 1.)

| 0 | 1                                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10              | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   | Type = 8 $Code = 0$ Header Checksum |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|   | Identifier                          |   |   |   |   |   |   |   |   | Sequence Number |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|   | Datos                               |   |   |   |   |   |   |   |   |                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Figura 1: Paquete ICMP de tipo Echo Request

En el caso que un paquete ICMP de tipo Echo Request haya llegado al host destino, éste contesta enviando un paquete ICMP de tipo Echo Reply (figura 2.) Este paquete también tiene un campo *Identifier*, que conserva el valor del mismo campo en el paquete ICMP de tipo Echo Request que lo originó.

| 0          | 1                                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9               | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|            | Type = 0 $Code = 0$ Header Checksum |   |   |   |   |   |   |   |                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Identifier |                                     |   |   |   |   |   |   |   | Sequence Number |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|            | Datos                               |   |   |   |   |   |   |   |                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Figura 2: Paquete ICMP de tipo Echo Reply

Cuando un paquete (no necesariamente ICMP) agota su *time to live* antes de llegar al host destino, el último gateway al que llegó dicho paquete envía al host origen un paquete ICMP de tipo Time Exceeded (figura 3.) Éste paquete incluye el header IP y los primeros 8 bytes de datos del datagrama que agotó su *time to live*.

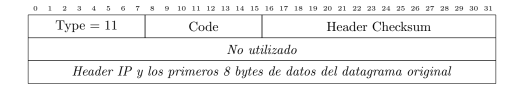


Figura 3: Paquete ICMP de tipo Time Exceeded

En particular, cuando el paquete que agotó su *time to live* es un paquete ICMP de tipo Echo Request, su header ICMP completo se incluye como parte de los 8 bytes de datos del datagrama original, del cual se puede extraer el valor del campo *Identifier* (ver figura 4.)

| 0 1 2 3 4 5 6 7 | 8 9 10 11 12 13 14 15   | 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 |                             |  |  |  |  |
|-----------------|-------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|--|
| Type = 11       | 11 Code Header Checksum |   |                             |  |  |  |  |
|                 |                         |   |                             |  |  |  |  |
|                 |                         |   |                             |  |  |  |  |
| Type = 8        | Code = 0                | Header Checksum                                 | Header del paquete original |  |  |  |  |
| Iden            | tifier                  | Sequence Number                                 |                             |  |  |  |  |

Figura 4: Paquete ICMP de tipo Time Exceeded como respuesta a otro paquete ICMP de tipo Echo Request

### 3. Resultados

### 3.1. University of Oxford

| TTL | IP Addresses    | Absolute RTT        | Relative RTT         | Relative ZRTT | Location                |
|-----|-----------------|---------------------|----------------------|---------------|-------------------------|
| 1   | 192.168.1.1     | $3.915~\mathrm{ms}$ | 3.915  ms            | -0.088        | *                       |
| 2   | 190.194.57.1    | 164.263 ms          | 160.347 ms           | 2.231         | Avellaneda, Argentina   |
| 5   | 200.89.166.105  | 44.386 ms           | -119.877 ms          | -1.554        | Argentina               |
| 6   | 200.89.165.197  | 44.233 ms           | -0.153 ms            | 0.063         | Argentina               |
| 9   | 200.89.164.213  | 43.083 ms           | -1.150 ms            | 0.050         | Argentina               |
| 10  | 200.89.165.222  | 42.798 ms           | $-0.284~\mathrm{ms}$ | 0.062         | Argentina               |
| 11  | 208.178.244.125 | 42.155 ms           | -0.644  ms           | 0.057         | United States           |
| 12  | 67.16.134.218   | 234.253 ms          | 192.099 ms           | 2.660         | United States           |
| 13  | 4.68.111.121    | 173.618 ms          | -60.636 ms           | -0.753        | United States           |
| 14  | 4.69.138.123    | 275.144 ms          | 101.526 ms           | 1.437         | United States           |
| 15  | 4.69.140.142    | 189.482 ms          | -85.662 ms           | -1.091        | United States           |
| 16  | 4.69.202.65     | 271.422 ms          | 81.940 ms            | 1.172         | United States           |
| 17  | 4.69.148.106    | 276.174 ms          | $4.752~\mathrm{ms}$  | 0.130         | United States           |
| 18  | 4.69.143.214    | 274.406 ms          | $-1.769~\mathrm{ms}$ | 0.042         | United States           |
| 19  | 4.69.201.69     | 275.762 ms          | 1.356 ms             | 0.084         | United States           |
| 20  | 4.69.137.65     | 278.957 ms          | 3.195 ms             | 0.109         | United States           |
| 21  | 4.69.143.89     | 278.244 ms          | -0.713  ms           | 0.056         | United States           |
| 22  | 4.69.133.101    | 301.552 ms          | 23.307 ms            | 0.380         | United States           |
| 23  | 195.50.119.98   | 262.045 ms          | -39.506 ms           | -0.468        | United Kingdom          |
| 24  | 146.97.33.41    | 260.679 ms          | -1.366 ms            | 0.047         | London, United Kingdom  |
| 25  | 146.97.33.21    | 263.462 ms          | 2.783 ms             | 0.103         | London, United Kingdom  |
| 26  | 146.97.37.206   | 262.942 ms          | -0.519 ms            | 0.059         | London, United Kingdom  |
| 27  | 193.63.108.129  | 263.214 ms          | 0.272 ms             | 0.069         | United Kingdom          |
| 28  | 193.63.108.134  | 261.751 ms          | $-1.464~\mathrm{ms}$ | 0.046         | United Kingdom          |
| 29  | 193.63.109.110  | 271.367 ms          | 9.617 ms             | 0.195         | Wantage, United Kingdom |
| 30  | 192.76.21.2     | 271.423 ms          | 0.056 ms             | 0.066         | Oxford, United Kingdom  |

Figura 5: Traza hacia University of Oxford



Figura 6: Ruta hacia University of Oxford

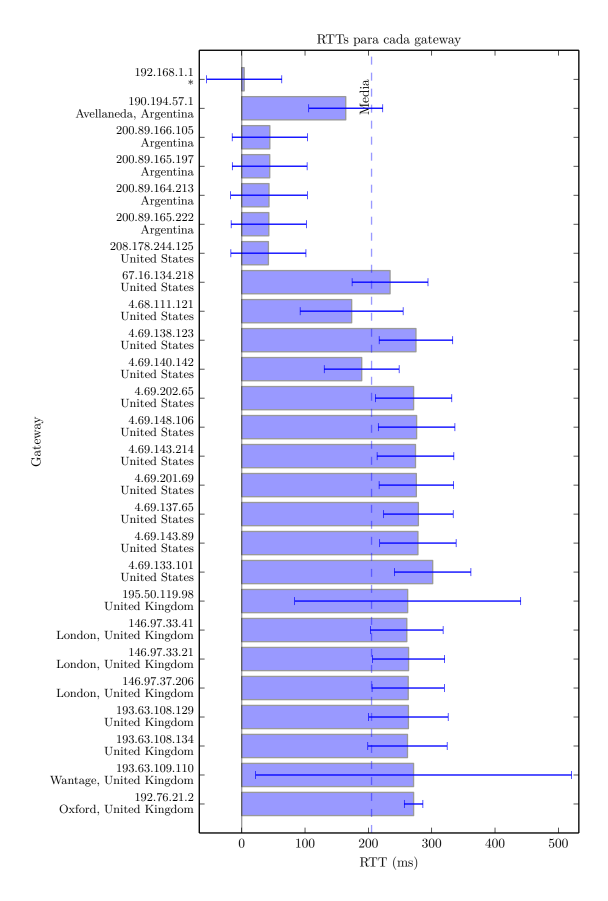


Figura 7: RTT de los gateways de la ruta hacia University of Oxford

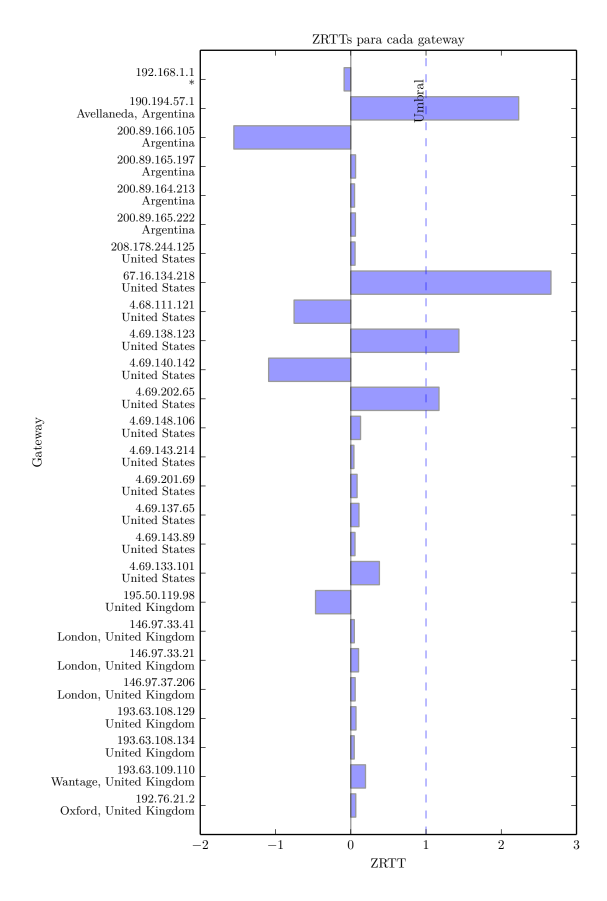


Figura 8: ZRTT de los gateways de la ruta hacia University of Oxford

### 3.2. The University of Sydney

| TTL | IP Addresses    | Absolute RTT | Relative RTT         | Relative ZRTT | Location                 |
|-----|-----------------|--------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| 1   | 192.168.1.1     | 2.495 ms     | $2.495~\mathrm{ms}$  | -0.213        | *                        |
| 2   | 190.194.57.1    | 138.808 ms   | 136.313 ms           | 1.956         | Avellaneda, Argentina    |
| 5   | 200.89.165.157  | 30.104 ms    | -108.703  ms         | -1.586        | Argentina                |
| 6   | 200.89.165.130  | 29.463 ms    | $-0.641~\mathrm{ms}$ | -0.024        | Argentina                |
| 9   | 200.89.164.217  | 28.635 ms    | -0.828  ms           | -0.026        | Argentina                |
| 10  | 200.89.165.222  | 28.665 ms    | 0.031  ms            | -0.014        | Argentina                |
| 11  | 159.63.53.213   | 36.210 ms    | 7.544  ms            | 0.095         | United States            |
| 12  | 67.16.139.18    | 207.744 ms   | 171.534 ms           | 2.465         | United States            |
| 13  | 129.250.9.117   | 192.087 ms   | -15.657 ms           | -0.241        | Englewood, United States |
| 14  | 129.250.3.172   | 195.526 ms   | $3.439~\mathrm{ms}$  | 0.035         | Englewood, United States |
| 15  | 129.250.3.174   | 194.925 ms   | -0.601  ms           | -0.023        | Englewood, United States |
| 16  | 129.250.2.168   | 231.937 ms   | 37.012 ms            | 0.521         | Englewood, United States |
| 17  | 129.250.2.230   | 228.437 ms   | -3.500  ms           | -0.065        | Englewood, United States |
| 18  | 204.1.253.166   | 228.255 ms   | -0.181  ms           | -0.017        | Englewood, United States |
| 19  | 202.158.194.172 | 352.907 ms   | 124.651 ms           | 1.788         | Australia                |
| 20  | 113.197.15.68   | 352.569 ms   | -0.337 ms            | -0.019        | Australia                |
| 21  | 113.197.15.66   | 375.784 ms   | 23.215 ms            | 0.321         | Australia                |
| 22  | 113.197.15.65   | 358.409 ms   | -17.375 ms           | -0.265        | Australia                |
| 23  | 202.158.194.197 | 386.693 ms   | 28.284 ms            | 0.395         | Australia                |
| 24  | 202.158.205.165 | 387.616 ms   | $0.923~\mathrm{ms}$  | -0.001        | Australia                |
| 25  | 113.197.9.186   | 361.201 ms   | -26.415 ms           | -0.396        | Lidcombe, Australia      |

Figura 9: Traza hacia The University of Sydney

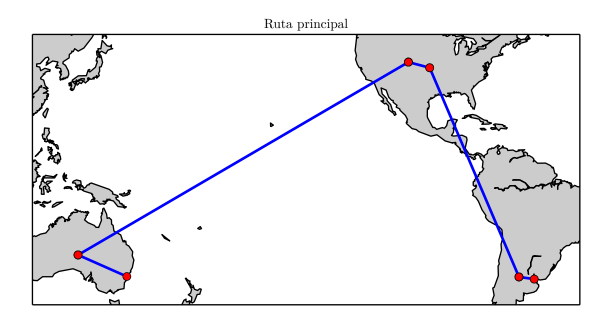


Figura 10: Ruta hacia The University of Sydney

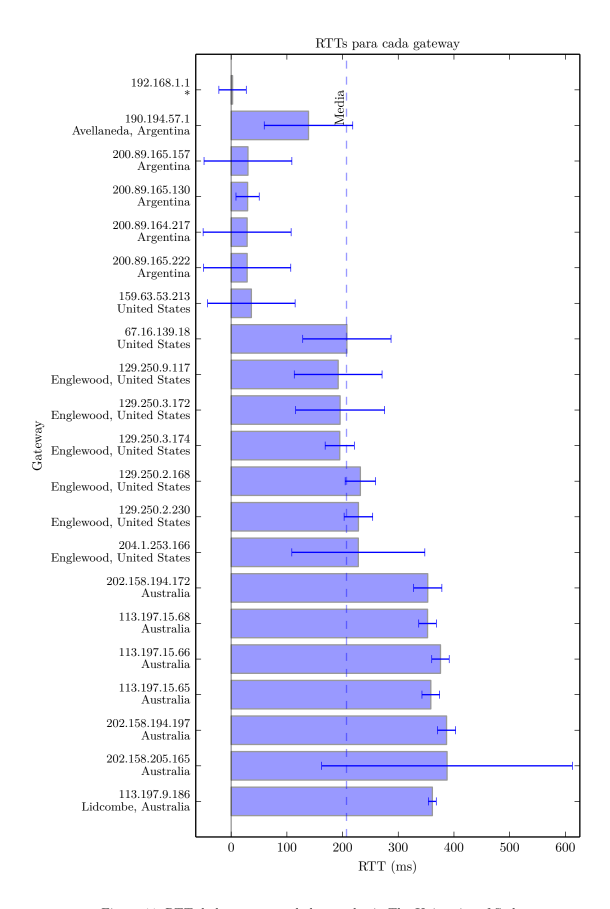


Figura 11: RTT de los gateways de la ruta hacia The University of Sydney

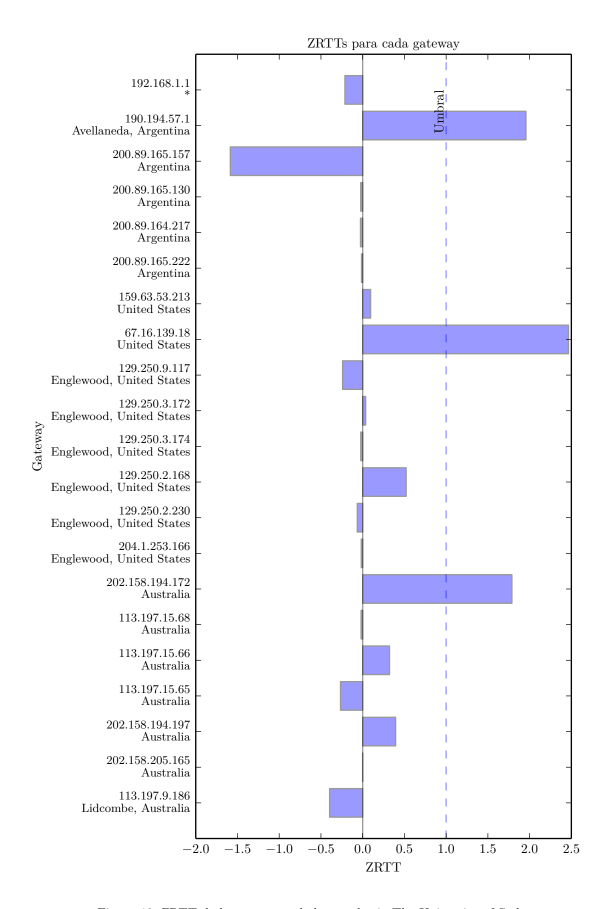


Figura 12: ZRTT de los gateways de la ruta hacia The University of Sydney

### 3.3. Malaysia University of Science and Technology

| TTL | IP Addresses                      | Absolute RTT | Relative RTT | Relative ZRTT | Location               |
|-----|-----------------------------------|--------------|--------------|---------------|------------------------|
| 1   | 192.168.1.1                       | 5.278 ms     | 5.278 ms     | -0.134        | *                      |
| 2   | 181.28.111.1                      | 121.930 ms   | 116.651 ms   | 2.043         | Argentina              |
| 6   | 200.89.166.121                    | 28.317 ms    | -93.613 ms   | -1.623        | Argentina              |
| 7   | 200.89.165.86                     | 28.037 ms    | -0.280 ms    | 0.004         | Argentina              |
| 8   | 64.214.130.253                    | 45.763 ms    | 17.726 ms    | 0.318         | United States          |
|     | 208.178.245.21                    |              |              |               | United States          |
| 9   | 67.17.192.6                       | 171.696 ms   | 125.933 ms   | 2.205         | United States          |
| 10  | 203.208.172.189                   | 174.447 ms   | 2.751 ms     | 0.057         | Singapore              |
| 11  | 203.208.183.145                   | 271.733 ms   | 97.286 ms    | 1.705         | Singapore              |
|     | 203.208.171.137                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.149.61                    |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.182.125                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.182.77                    |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.149.73                    |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.172.101                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.149.25                    |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.153.121                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.149.37                    |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.171.85                    |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.171.234                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.182.41                    |              |              |               | Singapore              |
| 12  | 203.208.151.117                   | 348.933 ms   | 77.199 ms    | 1.355         | Singapore              |
|     | 203.208.152.222                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.151.113                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.153.166                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.151.98                    |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.171.9                     |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.151.229                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.149.225                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.152.226                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.151.85                    |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.154.45<br>203.208.151.221 |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.181.221                   |              |              |               | Singapore<br>Singapore |
|     | 203.208.171.189                   |              |              |               | Singapore              |
| 13  | 203.208.171.165                   | 350.153 ms   | 1.220 ms     | 0.030         | Singapore              |
| 10  | 203.208.183.153                   | 300.100 ms   | 1.220 ms     | 0.000         | Singapore              |
|     | 203.208.153.254                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.174.82                    |              |              |               | Singapore              |
| 14  | 203.208.153.166                   | 352.471 ms   | 2.318 ms     | 0.050         | Singapore              |
|     | 203.208.151.98                    | 0021111      | 2,010        | 0.000         | Singapore              |
|     | 124.158.224.45                    |              |              |               | Malaysia               |
|     | 203.208.152.222                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.152.226                   |              |              |               | Singapore              |
|     | 203.208.182.45                    |              |              |               | Singapore              |
| 15  | 61.11.210.1                       | 354.032 ms   | 1.560 ms     | 0.036         | Malaysia               |
|     | 203.208.174.82                    |              |              |               | Singapore              |
| 16  | 61.11.211.175                     | 349.901 ms   | -4.131  ms   | -0.063        | Malaysia               |
|     | 124.158.224.45                    |              |              |               | Malaysia               |
| 17  | 124.158.228.58                    | 356.670 ms   | 6.769 ms     | 0.127         | Malaysia               |
|     | 61.11.210.1                       |              |              |               | Malaysia               |
| 18  | 110.4.44.250                      | 350.958 ms   | -5.711 ms    | -0.090        | Penang, Malaysia       |
|     | 61.11.211.175                     |              |              |               | Malaysia               |
| 19  | 110.4.45.250                      | 352.772 ms   | 1.814 ms     | 0.041         | Penang, Malaysia       |
|     | 124.158.228.58                    |              |              |               | Malaysia               |

Figura 13: Traza hacia Malaysia University of Science and Technology

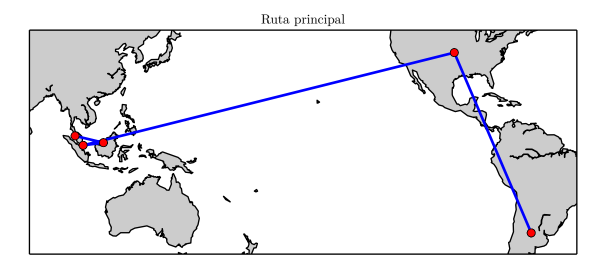


Figura 14: Ruta hacia Malaysia University of Science and Technology

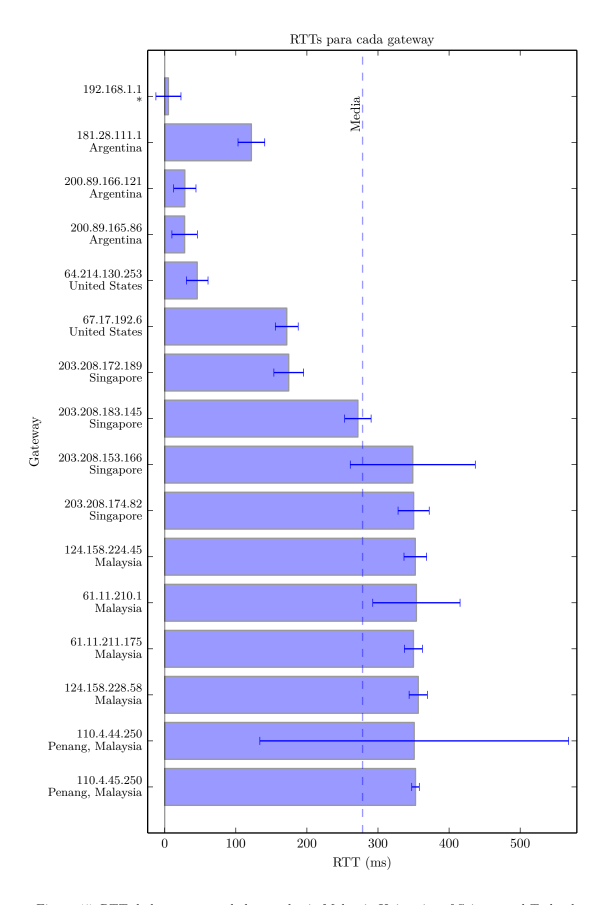


Figura 15: RTT de los gateways de la ruta hacia Malaysia University of Science and Technology

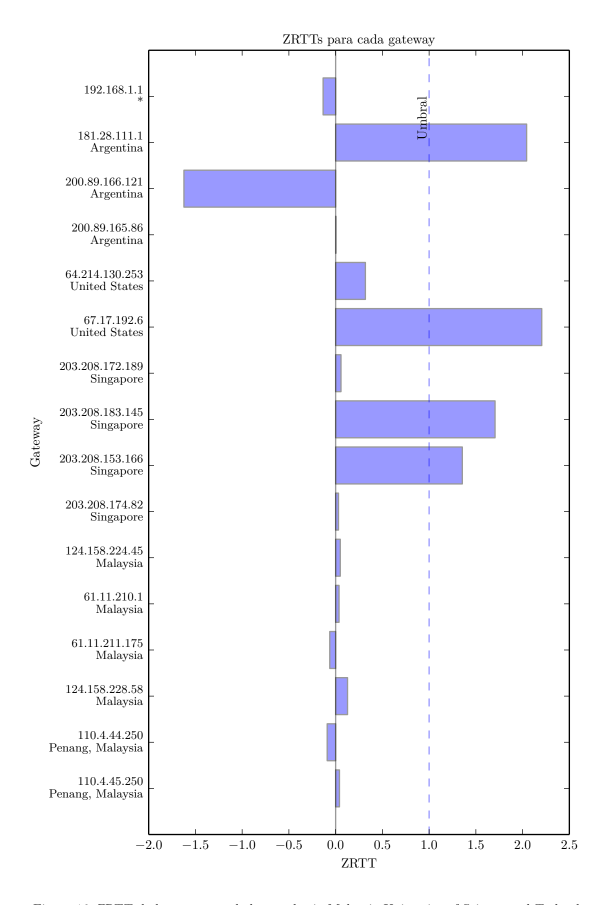


Figura 16: ZRTT de los gateways de la ruta hacia Malaysia University of Science and Technology

#### 4. Discusión

Podemos notar, en los resultados de todas las universidades analizadas, que el segundo nodo, el nodo más próximo a nuestra conexión a internet, posee un RTT promedio alto en comparación a los nodos más próximos a este. Podemos deducir que esto se debe a que este router tiene una prioridad baja para las respuestas a paquetes ICMP, haciendo que las respuestas tarden más de lo esperado.

Otro punto a tener en cuenta, también visible en los resultados de los traceroutes a todas las universidades, es que la biblioteca elegida para la geolocalización basa muy probablemente la localización de los IP según la procedencia de la compañía que realize el enlace entre paises. Puede notarse en los análisis como existen enlaces de bajo ZRTT relativo entre paises y el próximo nodo dentro del país destino tiene un ZRTT relativo demaciado alto, indicando probablemente un enlace de gran distancia.

Un dato estadístico anómalo general es el de obtener un RTT absoluto menor al RTT absoluto del nodo siguiente, lo que significaría que llegar al nodo siguiente tardaría menos que llegar al anterior. Esta anomalía se debe a que los valores del RTT absolutos se calculan mediante el promedio de estos para cada nodo, pudiendo el paquete ICMP haber tomado caminos diferentes y habiendo conseguido llegar de manera a penas más rápida en promedio.

### 5. Conclusión

Pendiente.

### Referencias

[1] Scapy Project. http://www.secdev.org/projects/scapy, Mayo de 2014