



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 | 4 |
| | 3.1. University of Oxford | 4 |
| | 3.2. The University of Sydney | 6 |
| | 3.3. Malasya University of Science and Technology | 8 |
| 4. | Discusión | 9 |
| 5. | Conclusión | 10 |

1. Introducción

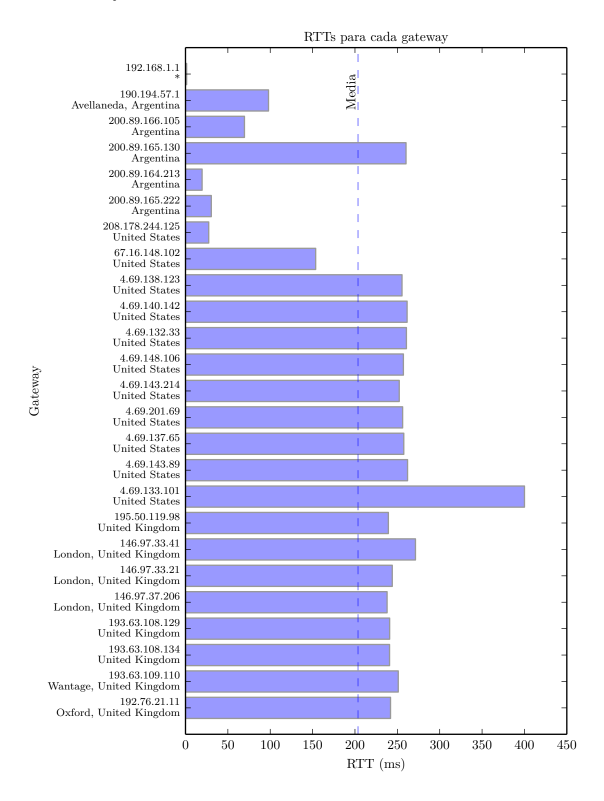
En este trabajo estudiamos un método para detectar enlaces submarinos en la traza de paquetes entre dos hosts conectados a internet.

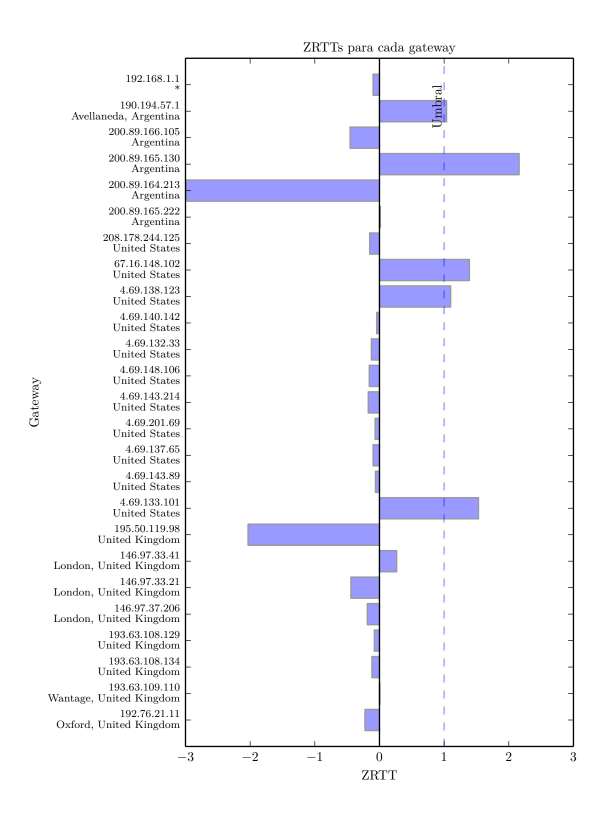
2. Desarrollo

Pendiente.

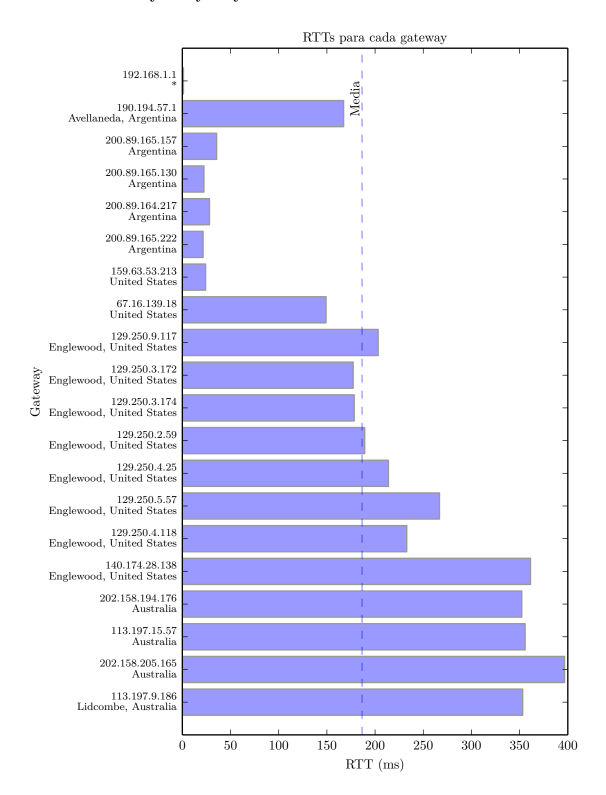
3. Resultados

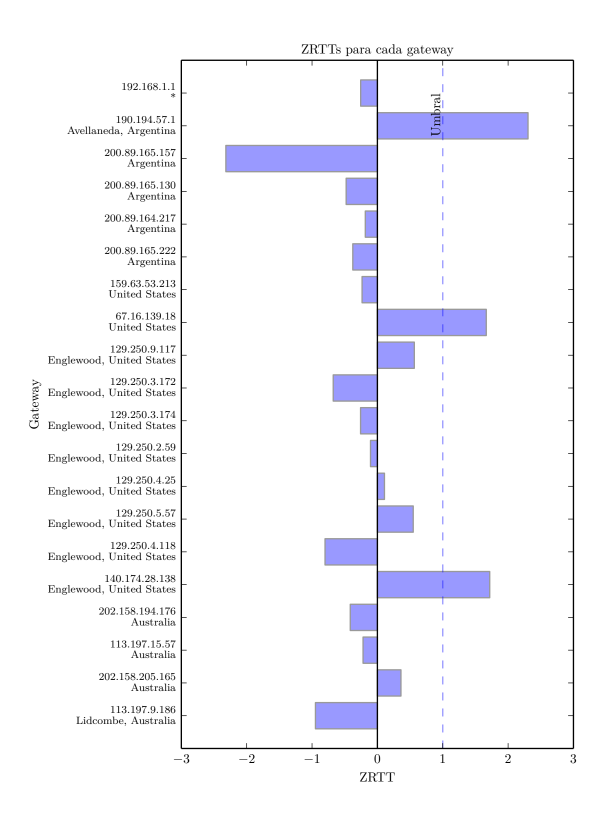
3.1. University of Oxford



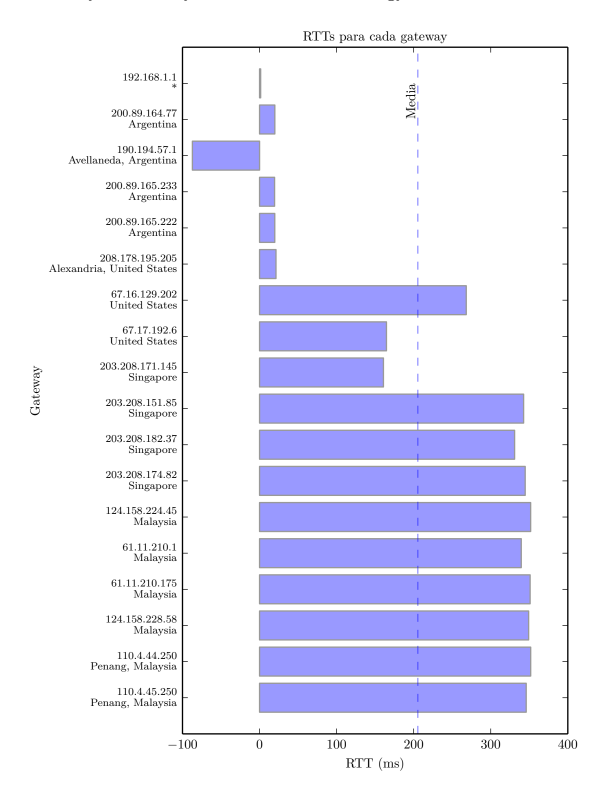


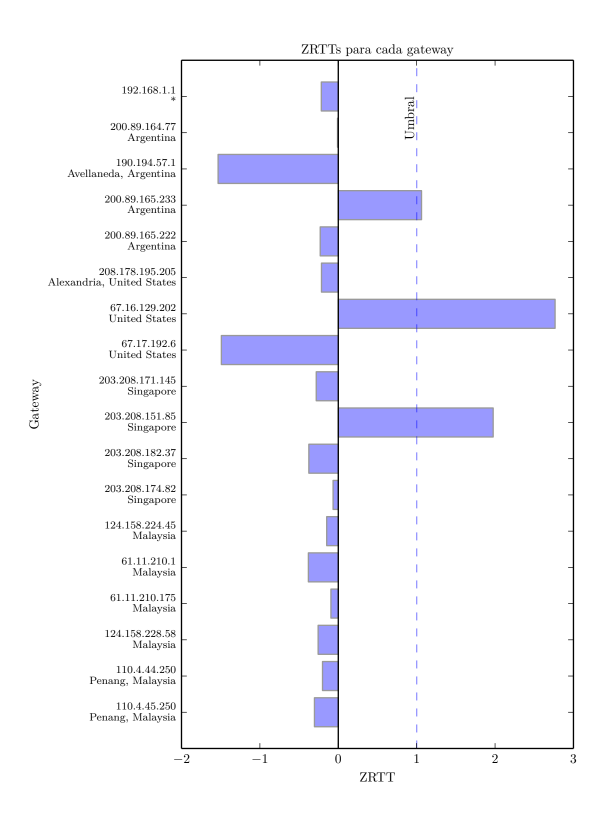
3.2. The University of Sydney





3.3. Malasya University of Science and Technology





4. Discusión

Pendiente.

5. Conclusión

Pendiente.

Referencias

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