



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	3
	3.1. University of Oxford	3
	3.2. The University of Sydney	6
	3.3. Malasya University of Science and Technology	9
4.	Discusión	12
5.	Conclusión	12

1. Introducción

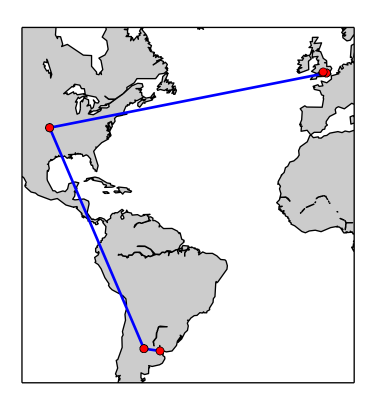
En este trabajo estudiamos un método para detectar enlaces submarinos en la traza de paquetes entre dos hosts conectados a internet.

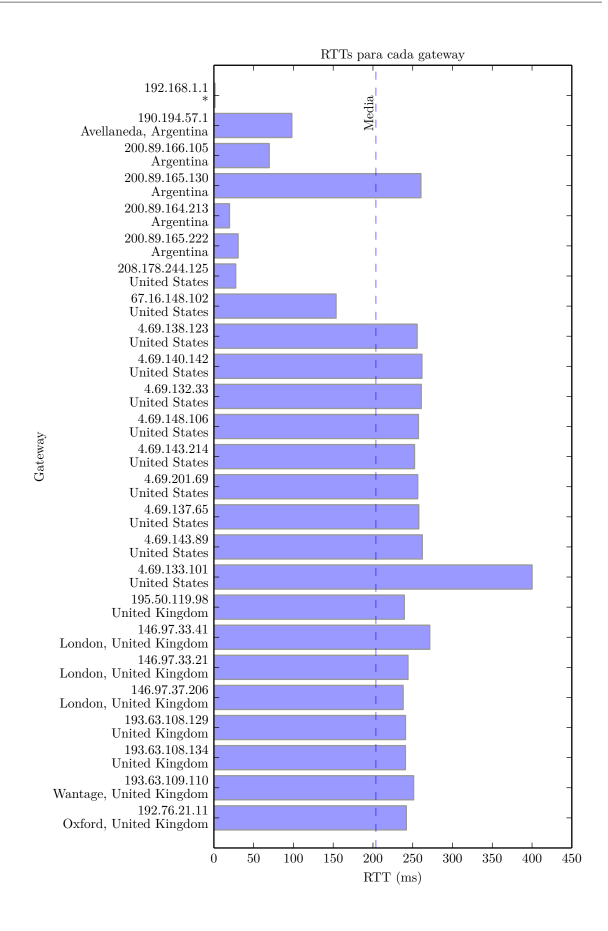
2. Desarrollo

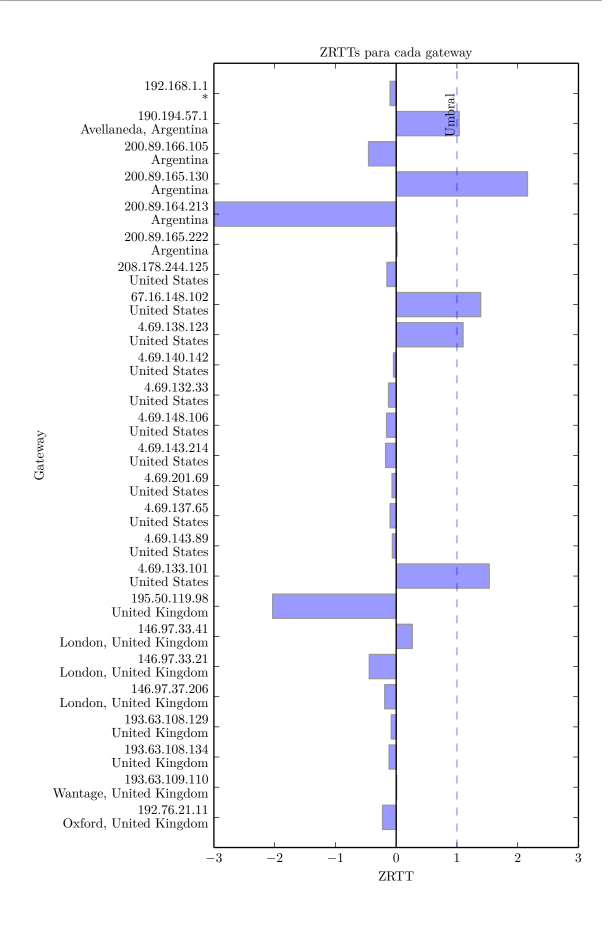
Pendiente.

3. Resultados

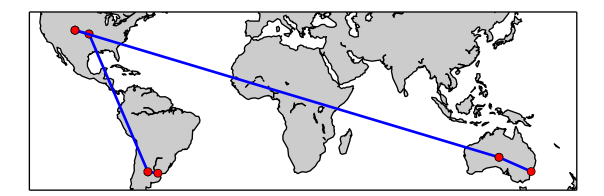
3.1. University of Oxford

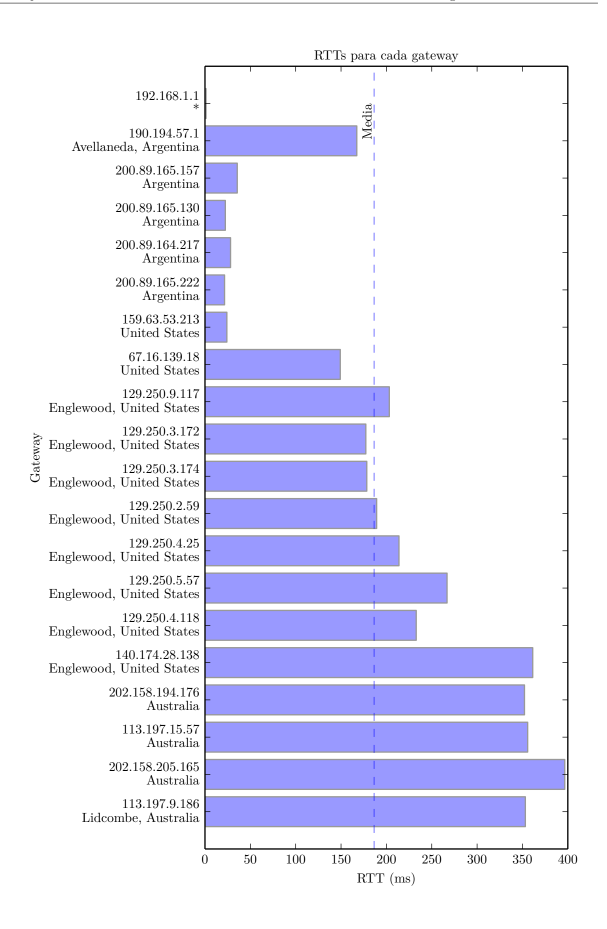


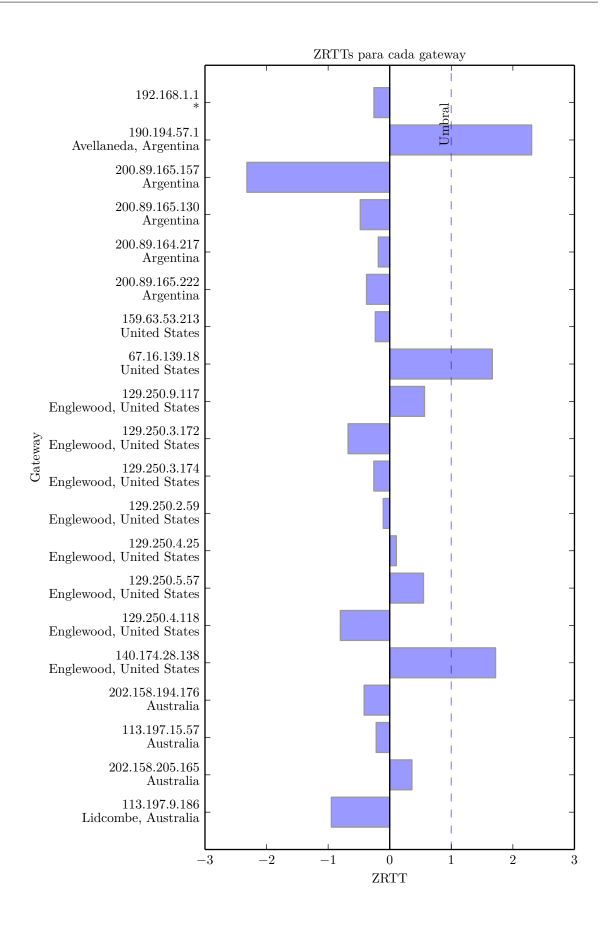




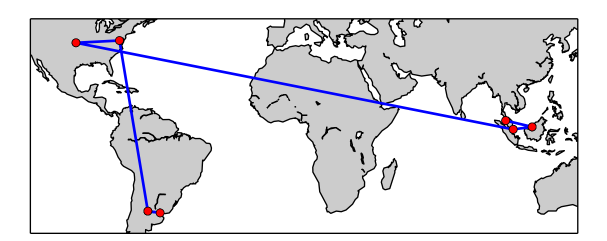
3.2. The University of Sydney

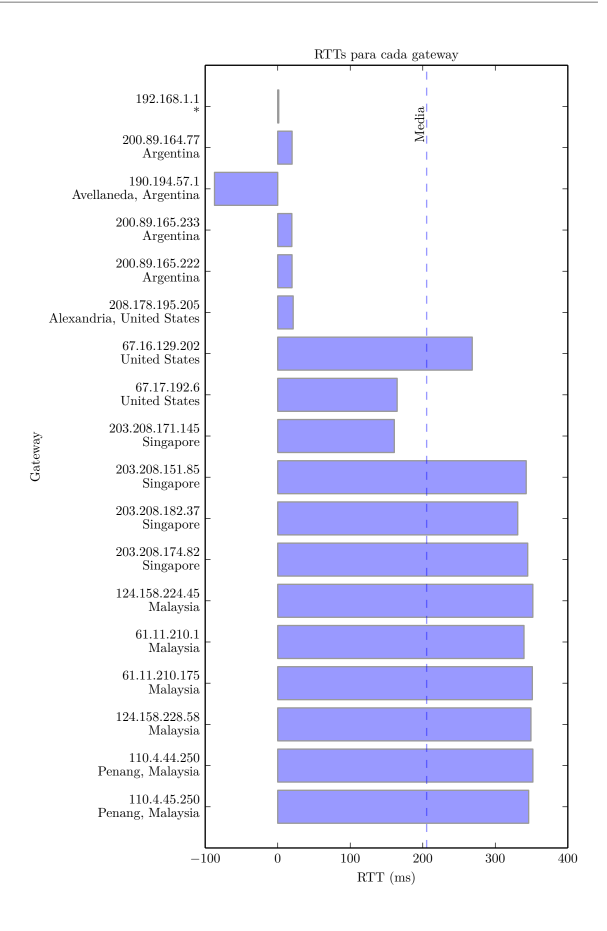


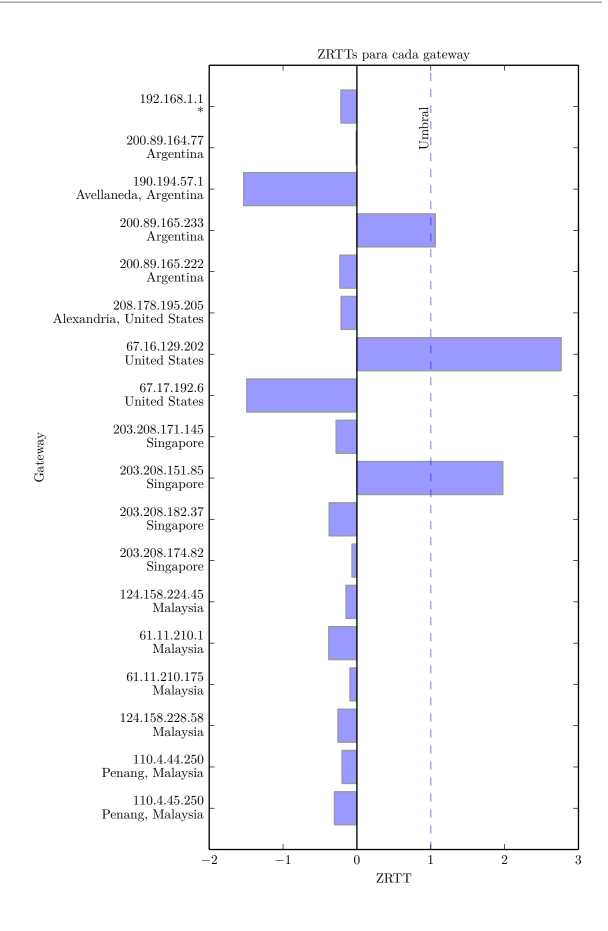




3.3. Malasya University of Science and Technology







4. Discusión

Pendiente.

5. Conclusión

Pendiente.

Referencias

 $[1] \ \textit{Scapy Project}. \ \texttt{http://www.secdev.org/projects/scapy}, \ \text{Mayo de } 2014$