## Teoría de las Comunicaciones

Primer Cuatrimestre de 2013

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

Tp2: capa de red

### Grupo:

Integrante	LU	Correo electrónico
Andrés Laurito	27/11	andy.laurito@hotmail.com
Matías Capello	006/02	matiascapello@gmail.com
Santiago Hernández	48/11	santi-hernandez@hotmail.com

# Índice

1.	Introducción	;
	1.1. ICMP	;
	1.2. Ping	;
	1.3. Traceroute	
2.	Desarrollo	
	2.1. Implementación ping	
	2.2. Implementación traceroute	
	2.3. Geolocalización direcciones IP	
	2.4. Calculo de la distancia entre coordenadas	
	2.5. Calculo del RTT real y teórico	
	2.6. Gráfico mapa traceroute	
3.	Resultados	
	3.1. Enlaces transatlánticos	
	3.2. Variación del RTT a lo largo del día	
	3.3. Casos curiosos	
4.	Conclusiones	

# Índice de figuras

1.	Enlaces transatlánticos	4
2.	Tiempo de respuesta de los enlaces transatlánticos a lo largo del día	5
3.	Traceroute a perfil.com.ar	6
4.	Traceroute a newzealand.govt.nz	7

#### Abstract

 $Hacer\ abstract$ 

#### 1. Introducción

#### 1.1. ICMP

introduccion icmp

#### 1.2. Ping

introduccion ping

#### 1.3. Traceroute

introduccion traceroute

#### 2. Desarrollo

#### 2.1. Implementación ping

como esta en las diapositivas

#### 2.2. Implementación traceroute

como esta en las diapositivas

#### 2.3. Geolocalización direcciones IP

Uso de servicios gratuito para obtener las coordenadas terrestres de una direccion IP

#### 2.4. Calculo de la distancia entre coordenadas

Función de haversine, wikipedia

#### 2.5. Calculo del RTT real y teórico

Medir rtt y distancia por Vtx

#### 2.6. Gráfico mapa traceroute

Uso de google static maps para graficar traceroute

## 3. Resultados

#### 3.1. Enlaces transatlánticos

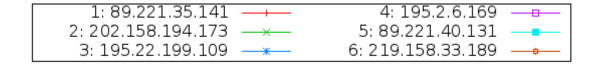


Figura 1: Enlaces transatlánticos

Pin	Dirección IP	Coordenadas	Distancia total recorrida hasta él en Km	RTT mínimo en ms
1	89.221.35.141	(37.9283, -122.0566)	11179.8250554	55.9
2	202.158.194.173	(-27.0,133.0)	24234.7289268	121.17
3	195.22.199.109	(25.7743, -80.1937)	7887.31191972	39.44
4	195.2.6.169	(47.0, 8.0)	15702.4500297	78.51
5	89.221.40.131	(32.7831, -96.8067)	9285.34331745	46.43
6	219.158.33.189	(35.0, 105.0)	21427.6048813	107.14

Enlace	Distancia en Km	RTT mínimo en ms
1 - 2	13054.90	65.27
3 - 4	7815.13	39.07
5 - 6	12142.26	60.71

### 3.2. Variación del RTT a lo largo del día



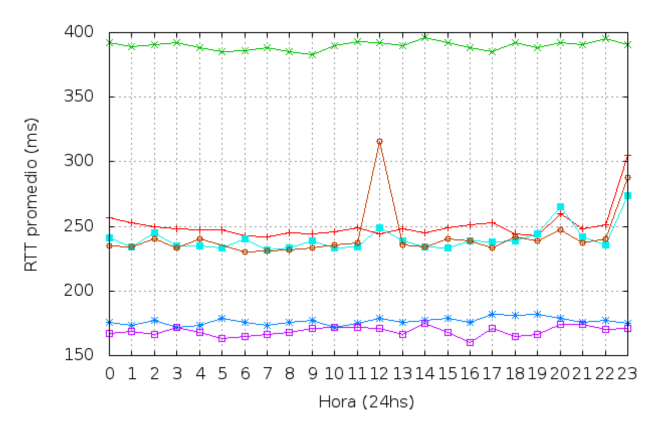


Figura 2: Tiempo de respuesta de los enlaces transatlánticos a lo largo del día

## 3.3. Casos curiosos



Figura 3: Traceroute a perfil.com.ar



Figura 4: Traceroute a newzealand.govt.nz

## 4. Conclusiones