Teoría de las Comunicaciones TP2

30 de mayo de 2016

Integrante	LU	Correo electrónico
Martín Baigorria	575/14	martinbaigorria@gmail.com
Federico Beuter	827/13	federicobeuter@gmail.com
Mauro Cherubini	835/13	cheru.mf@gmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	Introducción	3
	1.1. Traceroute	
	1.2. Anomalidades en traceroutes	5
2.	Traceroute a Universidades	6
	2.1. google.com	6
	2.2. dc.ubar.ar	6
	2.3. mit.edu	
	2.4. ox.ac.uk	7
	2.5. u-tokyo.ac.jp	8
3.	Experimentos	9
4.	Conclusión	10

1. Introducción

Cuando un usuario accede a un sitio web o intenta transmitir información de un punto a otro por medio de la web, el mismo en general se abstrae de todos los mecanismos necesarios requeridos para esta transmisión. Dada la gran cantidad y heterogeneidad del hardware subyacente, en lo comienzos de la web se empezaron a diseñar distintos tipos de protocolos de comunicación para lograr unificar todos estos dispositivos en una red capaz de transmitir información desde cualquier punto a otro de forma relativamente confiable.

Hoy en día, el protocolo dominante para la transmisión de datos por la red es el IP (Internet Protocol). Creado por Vint Cerf y Bob Kahn en 1974, el protocolo IP esta diseñado para ser utilizado en redes de conmutación de paquetes y no esta orientado a conexión. Esto significa que al enviar un archivo, el mismo es fragmentado en paquetes que no necesariamente siguen la misma ruta en la red. Además, al no ser un protocolo orientado a conexión, no hay garantías de que los paquetes lleguen a destino dado que no hay ningún tipo de protocolo de handshake entre origen y destino.

En relación al modelo OSI, el protocolo IP pertenece a la capa de internet. Existen muchos otros protocolos que han sido construidos sobre el protocolo IP con el objetivo de proveer otro tipo de garantías y funcionalidades, entre los mas conocidos se encuentran el protocolo TCP (Transmission Control Protocol) y el UDP (User Datagram Protocol). Estos protocolos pertenecen a la capa de interconexión.

En el presente trabajo utilizaremos el protocolo ICMP (Internet Control Message Protocol), el cual esta especificado en el RFC 792 [3], con el objetivo de analizar las diferentes trazas y el RTT (round trip time) al momento de conectarse a un sitio web. Una traza se define como la sucesión de dispositivos de red que son recorridos, ya sean puentes, routers o gateways, al momento de transmitir información en la red. El protocolo ICMP esta implementado sobre IP, aunque se considera que el mismo no pertenece a la capa de interconexión a diferencia de TCP y UDP. Esto se debe a que su principal propósito no es intercambiar datos entre sistemas, si no que en general se utilizan para enviar mensajes de error entre dispositivos de red, con la excepción de su uso en herramientas como ping y traceroute.

1.1. Traceroute

La herramienta traceroute, desarrollada inicialmente por Van Jacobson en 1988, es una herramienta sumamente útil de diagnostico de red para buscar una aproximación de la traza de conexión y encontrar el RTT a cada hop (o salto) en la traza. Como ya hemos mencionado, esta herramienta utiliza el protocolo ICMP. A continuación discutiremos la estructura de los paquetes IP/ICMP para luego explicar como se hace efectivamente para identificar los diferentes hops. Luego discutiremos que potenciales problemas puede tener esta herramienta.

Como ya hemos mencionado, el protocolo ICMP esta implementado sobre IP. A continuación mostramos la estructura del header de un paquete IPv4. Todo lo que mencionaremos sigue siendo valido para IPv6.

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					
Version	IHL	DSCP	ECN	Total Length						
	Identification Flags Fragment Offset									
Time 7	Time To Live Protocol Header Checksum									
		Sou	rce II	PAddres	ss					
	Destination IP Address									
	Options (if $IHL > 5$)									
		Optio	ons (ij	fIHL >	5)					

Figura 1: Paquete IPv4

Como podemos observador, el header de un paquete IPv4 tiene 24 bytes. En este momento, el campo que mas nos interesa es Time To Live (TTL). Como lo dice su nombre, este campo fue pensado para imponer un limite de tiempo a la vida del paquete en la red. Si no llegaba el paquete antes de ese tiempo, el mismo era descartado por el correspondiente hop. Sin embargo, en la practica esto se implemento como un limite a la cantidad de hops que un paquete podía recorrer. Esto se ve en los headers de los paquetes IPv6, donde el campo fue renombrado como Hop Limit.

En los paquetes IP/ICMP, al header de IP se le suma el header de ICMP. El mismo tiene la siguiente estructura:

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 Code Header Checksu							su	m																							
	Identifier										S	eq	ue	nce	e N	lun	nb	er													
															\overline{Da}	tos	3														

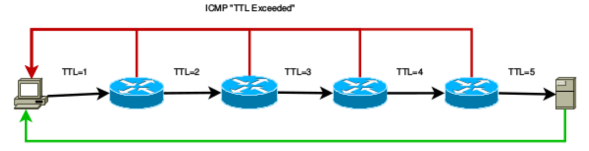
Figura 2: Paquete ICMP

El protocolo ICMP es parte del Internet Protocol Suite, especificado en RFC 792. Este header de 12 bytes se ubica luego del header de IP, teniendo un tamaño de header total de 36 bytes. La especificación explica en detalle como se utiliza el protocolo normalmente. Lo bueno de este protocolo es que si en algún momento header de IP llega a un ttl=0, el hop correspondiente devolverá un mensaje de error al cliente de origen. En unos momentos veremos porque esto es sumamente útil.

En nuestro caso, los siguientes casos de type seran los mas relevantes:

- 1. 0 Echo Reply
- 2. 3 Destination Unreachable
- 3. 8 Echo Request
- 4. 11 Time Exceeded

En principio, implementaremos nuestra propia herramienta traceroute utilizando paquetes ICMP. Para ello, enviaremos un Echo Request al URL (Uniform Resource Locator) al que queremos acceder y encontrar la traza. Si llega al destino, el servidor nos enviara un paquete ICMP con el type Echo Reply. Para poder encontrar los diferentes hops en la traza, utilizaremos el parámetro Time To Live del header IP, inicializándolo en 1 y luego aumentándolo hasta que nos respondan con un Echo Reply. Notar que no necesariamente el servidor estara disponible o aceptara paquetes ICMP, por lo que tendremos que poner un limite a la cantidad de hops que buscaremos. Caso contrario iteraríamos hasta llegar al limite dado por los 8 bytes del campo TTL, lo cual no tiene sentido practico. Este procedimiento se puede ver un poco mejor en la siguiente imagen:



ICMP: Echo Reply / UDP: ICMP "Port Unreachable" / TCP: Accept or RST

Para implementar esta herramienta utilizaremos Python, con la libreria scapy. Esta librería nos permite formar paquetes ICMP y luego hacer los respectivos requests.

Notar que el request lo mandaremos a un URL, por lo que el mismo se debe resolver a un IP mediante un request a un DNS (Domain Name System). Correr dos veces la herramienta no nos garantizara que hagamos el request a un mismo IP, dado que un sitio puede tener varios IPs asignados. Esto pasa normalmente con google.com. A su vez, en el ejemplo ilustrativo consideramos una topologia de red sumamente simple. Dado que las topologias tienden a ser sumamente complejas, esto lleva a que al hacer el traceroute se puedan presentar una serie de problemas que deben ser tenidos en cuenta.

1.2. Anomalidades en traceroutes

A continuación veremos las potenciales problemáticas de hacer un traceroute utilizando paquetes ICMP. En general las mismas surgen debido a la complejidad innata de las topologías de red. Las mismas en general se pueden agrupar en los siguientes tipos:

- 1. Missing hops
- 2. Missing destination
- 3. False RRTs
- 4. Missing links
- 5. Loops and Circles
- 6. Diamonds

2. Traceroute a Universidades

2.1. google.com

Нор	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
1	10.6688	181.169.12.1 ms	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
2	* * * * *			
3	* * * * *			
4	* * * * *			
5	20.2096	200.89.160.21 ms	21-160-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
6	14.3278	200.89.165.129 ms	129-165-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
7 8	$12.5566 \\ *****$	200.89.165.150 ms	150-165-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
9	10.9052	209.85.251.86 ms	209.85.251.86	US, NA
10	40.759	$209.85.252.42~{\rm ms}$	209.85.252.42	US, NA
11	38.5816	$216.239.58.221~{\rm ms}$	216.239.58.221	US, NA
12	38.1802	$216.58.202.4~{\rm ms}$	gru06s26-in-f4.1e100.net	US, NA

Cuadro 1: traceroute: google.com sin caching

Нор	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
1 2	11.1854 * * * * *	181.169.12.1 ms	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
3 4	* * * * *			
5 6	21.9184 15.066 * * * * *	$200.89.165.33 \text{ ms} \\ 200.89.164.26 \text{ ms}$	33-165-89-200.fibertel.com.ar 26-164-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA AR, SA
7 8	11.6574	181.30.241.187 ms	187-241-30-181.fibertel.com.ar	AR, SA

Cuadro 2: traceroute: google.com con caching

2.2. dc.ubar.ar

Hop	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
1	9.3842	181.169.12.1 ms	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
2	* * * * *			
3	* * * * *			
4	* * * * *			
5	14.025	200.89.164.53 ms	53-164-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
6	14.7514	200.89.165.2 ms	2-165-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
7	22.5916	200.89.165.86 ms	86-165-89-200. fibertel.com.ar	AR, SA
8	16.5408	200.49.69.161 ms	VPN-corp.metrored.net.ar	AR, SA
9	* * * * *			
10	* * * * *			
11	* * * * *			
12	12.7052	157.92.47.53 ms	157.92.47.53	AR, SA
13	13.067	$192.168.121.2~{\rm ms}$	192.168.121.2	
14	* * * * *			
15	* * * * *			

Cuadro 3: traceroute: dc.uba.ar

2.3. mit.edu

Нор	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
1	12.6968	181.169.12.1 ms	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
2	* * * * *			
3	* * * * *			
4	* * * * *			
5	20.0602	200.89.160.9 ms	9-160-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
6	18.026	$200.89.165.198~{\rm ms}$	198-165-89-200. fibertel.com.ar	AR, SA
7	13.8548	200.89.165.86 ms	86-165-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
8	13.0754	195.22.220.154 ms	xe-1-2-0.baires3.bai.seabone.net	IT, EU
9	251.8128	149.3.183.73 ms	149.3.183.73	IT, EU
10	254.8316	89.221.43.107 ms	akamai-row.londra32.lon.seabone.net	IT, EU
11	253.6456	$104.65.21.108~{\rm ms}$	a 104-65-21-108. deploy. static. a kama itechnologies. com	NL, EU

Cuadro 4: traceroute: mit.edu

2.4. ox.ac.uk

Нор	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
1	10.9412	181.169.12.1 ms	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
2	* * * * *			
3	* * * * *			
4	* * * * *			
5	16.9558	200.89.160.13 ms	13-160-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
6	15.4314	200.89.165.250 ms	250-165-89-200. fibertel.com.ar	AR, SA
7	9.7228	190.216.88.33 ms	190.216.88.33	AR, SA
8	138.7252	67.17.99.233 ms	ae0-300G.ar5.MIA1.gblx.net	US, NA
9	* * * * *			
10	* * *			
10	224.1195	4.69.143.190 ms	ae-1-3104.ear2.London2.Level3.net	US, NA
11	224.8286	212.187.139.166 ms	unknown.Level3.net	GB, EU
12	236.9458	146.97.33.2 ms	ae29.londpg-sbr2.ja.net	GB, EU
13	240.9694	146.97.37.194 ms	ae19.readdy-rbr1.ja.net	GB, EU
14	227.1278	193.63.108.94 ms	ae2.oxfoii-rbr1.ja.net	GB, EU
15	227.3266	193.63.108.98 ms	ae3.oxforq-rbr1.ja.net	GB, EU
16	228.0936	193.63.109.90 ms	193.63.109.90	GB, EU
17	* * * * *			
18	* * * * *			
19	239.6874	192.76.32.62 ms	boucs-lompi1.sdc.ox.ac.uk	GB, EU
20	225.6974	$129.67.242.154~\mathrm{ms}$	aurochs-web-154.nsms.ox.ac.uk	GB, EU

Cuadro 5: traceroute: ox.ac.uk (oxford)

2.5. u-tokyo.ac.jp

Нор	Avg. RTT	IP Address	Host name	Location
1	9.9508	181.169.12.1 ms	1-12-169-181.fibertel.com.ar	AR, SA
2	* * * * *			
3	* * * * *			
4	* * * * *			
5	16.979	$200.89.160.21~\rm{ms}$	21-160-89-200.fibertel.com.ar	AR, SA
6	15.2796	$200.89.165.222~\rm{ms}$	222-165-89-200. fibertel.com.ar	AR, SA
7	10.541	195.22.220.102 ms	xe-1-0-3.baires5.bai.seabone.net	IT, EU
8	39.8348	195.22.219.17 ms	ae7.sanpaolo8.spa.seabone.net	IT, EU
9	36.1798	195.22.219.17 ms	ae7.sanpaolo8.spa.seabone.net	IT, EU
10	42.7854	149.3.181.65 ms	149.3.181.65	IT, EU
11	159.2136	129.250.2.227 ms	ae-4.r24.nycmny01.us.bb.gin.ntt.net	US, NA
12	237.3446	129.250.4.13 ms	ae-2.r20.sttlwa01.us.bb.gin.ntt.net	US, NA
13	225.4494	129.250.2.54 ms	ae-0.r21.sttlwa01.us.bb.gin.ntt.net	US, NA
14	426.808	129.250.3.86 ms	ae-2.r20.osakjp02.jp.bb.gin.ntt.net	US, NA
15	429.0596	$129.250.6.188~{\rm ms}$	ae-4.r22.osakjp02.jp.bb.gin.ntt.net	US, NA
16	421.2708	129.250.2.255 ms	ae-1.r01.osakjp02.jp.bb.gin.ntt.net	US, NA
17	417.919	$61.200.80.218~\rm{ms}$	xe-0-4-0-7.r01.osakjp02.jp.ce.gin.ntt.net	JP, AS
18	425.9262	158.205.192.173 ms	ae0.ostcr01.idc.jp	JP, AS
19	426.6464	158.205.192.86 ms	158.205.192.86	JP, AS
20	534.723	$158.205.121.250~\rm{ms}$	po2.l321.fk1.eg.idc.jp	JP, AS
21	436.512	154.34.240.254 ms	154.34.240.254	JP, AS
22	424.7352	$210.152.135.178~\rm{ms}$	210.152.135.178	JP, AS

Cuadro 6: traceroute: u-tokyo.ac.jp

- 1. Discutir que el DC no hace replies a ICMP.
- 2. Discutir enlances transatlanticos
- 3. Buscar los hosts y contar un poco que son
- 4. Discutir average RTT (5 muestras)
- 5. Discutir caching para google. No se conecta directo. Parece que se hace via DNS? Por ahi no, mirar. Siempre se trata de conectar a un IP diferente aparte.
- 6. Complementar con un visual traceroute de algun tipo?

3. Experimentos

Experimentos

1. Falsos Positivos / Falsos Negativos

Intercontinental Local Test Intercontinental Test Local

Muestra: 100 sitios de alexa?

Hacer funcion que detecte enlaces intercontinentales con libreria de Python.

2. Deberiamos poder hablar con datos de los problemas que existen al hacer traceroute con ICMP, pero el tema es que cuesta replicarlo. Si usas el traceroute de unix no, pero con el mio si, no se porque. Ya revise el codigo y esta bien, a veces replica caminos multiples pero muy raramente.

4. Conclusión

Discutir alternativas, onda hacer esto por IP. Charlar sobre el uso de embebidos para network topology (discutir challenges de topology) cerrar con ideas, estadisticas e imagenes de aca? http://internetcensus2012.bitbucket.org/paper.html

Referencias

- [1] Carna Botnet. Internet census 2012: Port scanning using insecure embedded devices. http://internetcensus2012.bitbucket.org/paper.html, 2013.
- [2] John M Cimbala. Outliers. http://www.mne.psu.edu/cimbala/me345/Lectures/Outliers.pdf, 2011.
- [3] RFC 792 (ICMP). http://www.ietf.org/rfc/rfc792.txt.
- [4] Martin Erich Jobst. Traceroute anomalies. http://www.net.in.tum.de/fileadmin/TUM/NET/NET-2012-08-1/NET-2012-08-1_02.pdf, 2012.
- [5] Traceroute (Wikipedia). http://en.wikipedia.org/wiki/Traceroute.