75.43 Introducción a los Sistemas Distribuidos 95.60 Redes y Aplicaciones Distribuidas TA048 Redes

Tema: Capa de Transporte (I)

Capítulo 3 (hasta 3.4 inclusive) de Computer Networking : A Top-Down Approach with Access . James Kurose and Keith Ross. Publisher: Pearson Edition: 7th, 2016.

Dr. Ing. J. Ignacio Alvarez-Hamelin



El transporte en Internet: best effort (intenta lo mejor que puede)

- Best Effort: es una propiedad heredada de la capa de Red
 - o Facilita en diseño de la red: equipos más simples, protocolos menos complejos
 - Hizo crecer a Internet, dominando la tecnología de redes de comunicaciones
- Proporciona: multiplexado de las comunicaciones, y verificación de errores mínima
- Puede proveer:
 - o confiabilidad de las comunicaciones
 - control de flujo
 - seguridad

Demostración del uso de Puertos (netstat -an, wireshark & nmap)

ihameli@aleph ∼ % netstat -an| less

Activ	e Ir	nterr	net c	onne	ections (i	includin	g serve	ers)				
Proto	Rec	cv-Q	Send	-Q	Local Add	dress		Foreign A	Address		(state))
tcp4		0		0	192.168.0	7.5051	.0	17.253.13	3.210.44	13	ESTABL:	ISHED
tcp6		0		0	2800:810:	5e8:129	.50509	2800:3f0	:4002:80	.443	ESTABL:	ISHED
tcp6		0		0	2800:810:	5e8:129	.50508	2800:3f0	:4002:80	.443	ESTABL:	ISHED
tcp6		0		0	2800:810:	5e8:129	.50507	2800:3f0	:4002:80	.443	ESTABL:	ISHED
tcp6		0		0	2800:810:	5e8:129	.50505	2800:3f0	:4002:80	.443	ESTABL:	ISHED
tcp6		0		0	2800:810:	5e8:129	.50501	2620:149	:a41:505	443	ESTABL:	ISHED
tcp6		0		0	2800:810:	5e8:129	.50491	2800:3f0	:4003:c0	.993	ESTABL:	ISHED
tcp6		0		0	2800:810:	5e8:129	.50490	2800:3f0	:4003:c0	.993	ESTABL:	ISHED
tcp6		0		0	2800:810:	5e8:129	.50473	2800:3f0	:4003:c0	.993	ESTABL:	ISHED
tcp6		0		0	fdaa:bbcd	::ddee:0	. 50462	fdaa:bbc	c:ddee:0	.55876	CLOSE_V	
tcp6		0		0	2800:810:	5e8:129	.50423	2800:3f0	- - - -	_	ESTABLE	
tcp6		0		0	2800:810:	5e8:129	.50410	2800:3f0	- - - -	_	ESTABL:	
tcp6		0		0	2800:810:			2001:486			ESTABL:	
tcp6		0		0	2800:810:			2620:149			ESTABL:	-
tcp6		0		0	2800:810:			2800:3f0	- - - -	.443	ESTABL:	_
tcp4		0		0	192.168.0			157.92.5			ESTABL:	
tcp4		0		0	192.168.0			157.92.5	-		ESTABL:	_
tcp6		0		0	2800:810:					_	ESTABLE	
tcp6		0		0	2800:810:			2800:3f0			ESTABL:	
tcp4		0		0	192.168.0			192.168.			ESTABL:	_
tcp6		0		0	2800:810:			2800:3f0			ESTABL:	
tcp6		0		0	2800:810:			2800:3f0			ESTABL:	
tcp6		0		0	2800:810:			2800:3f0		_	ESTABL:	_
tcp6		0		0	2800:810:			2800:3f0			ESTABL:	_
tcp6		0		0	2800:810:			2800:3f0			ESTABL:	
tcp6		0		0	2800:810:			2800:3f0	- - - -	_	ESTABL:	-
tcp6		0		0	2800:810:			2800:3f0			ESTABL:	_
tcp6		0		0	2800:810:			2800:3f0			ESTABL	
tcp6		0		0	2800:810:	5e8:129	.49951	2a03:288	0:†210:c	443	ESTABL:	ISHED

tcp4	l 0	0	192.168.0	.7.49932	192.168.0.4.55843	ESTAE
tcp4	. 0	0	192.168.0	.7.49934	172.217.192.188.5228	ESTAE
tcp6		0	*.49932		*.*	LISTE
tcp4		0	*.49932		*.*	LISTE
tcp4	. 0	0	192.168.0	.7.54634	17.57.144.36.5223	ESTAE
tcp4	0	0	127.0.0.1	. 53533	*.*	LISTE
tcp4		0	*.33060		*.*	LISTE
tcp4	16 0	0	*.3306		*.*	LISTE
tcp4	. 0	0	* . 5432		*.*	LISTE
tcp6		0	*.5432		*.*	LISTE
tcp6	0	0	2800:810:	5e8:129.5051	1 2620:149:a41:50a.443	TIME_
tcp4	. 0	0	192.168.0	.7.50475	17.248.184.199.443	TIME
tcp6	0	0	2800:810:	5e8:129.5042	7 2800:3f0:4002:80.443	TIME
tcp6	0	0	2800:810:	5e8:129.5036	4 2800:3f0:4002:80.443	TIME_
tcp4	0	0	192.168.0	.7.50256	186.33.228.41.443	TIME_
udp4	0	0	*.51661		*.*	
udp4	0	0	*.*		*.*	
udp4	. 0	0	*.*		*.*	
udp4	. 0	0	*.49693		*.*	
udp4	. 0	0	*.3722		*.*	
udp4	16 0	0	* . 5353		*.*	
udp4	16 0	0	* . 5353		*.*	
udp4	16 0	0	* . 5353		*.*	

.

0 *.5353

0 *.5353

udp46

udp46

	 3 (3) 	R 0 9 + +	🛎 賽 👲 🔲 📃 🗨 વ્ વ	11				
	oly a display filter < X />				Expression +			
No.	Time	Source	Destination		ength Info			
	1 0.000000	192.168.0.7	157.92.49.38	TCP	78 59240 → 80 [SYN] Seq=0 Win=65535 L			
	2 0.027711	157.92.49.38	192.168.0.7	TCP	74 80 → 59240 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1			
	3 0.028122	192.168.0.7	157.92.49.38	TCP	66 59240 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=1			
	4 0.028216	192.168.0.7	157.92.49.38	TCP	54 59240 → 80 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1			
	5 4.849353	192.168.0.7	129.105.44.81	HTTP	227 GET /data/dasu/dynamic/externalip			
	6 11.047058	192.168.0.7	157.92.49.38	TCP	78 59268 → 80 [SYN] Seq=0 Win=65535 L			
	7 11.072847	157.92.49.38	192.168.0.7	TCP	74 80 → 59268 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1			
	8 11.073069	192.168.0.7	157.92.49.38	TCP	66 59268 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=1			
	9 11.073070	192.168.0.7	157.92.49.38	TCP	54 59268 → 80 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1			
г	10 15.424543	192.168.0.7	157.92.49.38	TCP	78 59273 → 80 [SYN] Seq=0 Win=65535 L			
	11 15.425955	192.168.0.7	157.92.49.38	TCP	78 59274 → 80 [SYN] Seq=0 Win=65535 L			
li	12 15.451477	157.92.49.38	192.168.0.7	TCP	74 80 → 59274 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1			
	13 15.451483	157.92.49.38	192.168.0.7	TCP	74 80 → 59273 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1			
	14 15.451617	192.168.0.7	157.92.49.38	TCP	66 59274 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=1			
	15 15.451618	192.168.0.7	157.92.49.38	TCP	66 59273 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=1			

- > Frame 10: 78 bytes on wire (624 bits), 78 bytes captured (624 bits) on interface 0
- Ethernet II, Src: 8c:85:90:0e:5e:fe (8c:85:90:0e:5e:fe), Dst: a8:6a:bb:cb:f1:d4 (a8:6a:bb:cb:f1:d4)
- Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.7, Dst: 157.92.49.38
- Transmission Control Protocol, Src Port: 59273 (59273), Dst Port: 80 (80), Seq: 0, Len: 0

ihameli@aleph ~ % nmap -v cnet.fi.uba.ar

Starting Nmap 7.91 (https://nmap.org) at 2021-04-27 20:07 -03

Initiating Ping Scan at 20:07

Scanning cnet.fi.uba.ar (157.92.58.2) [2 ports]

Completed Ping Scan at 20:07, 0.07s elapsed (1 total hosts)

Initiating Connect Scan at 20:07

Scanning cnet.fi.uba.ar (157.92.58.2) [1000 ports]

Discovered open port 443/tcp on 157.92.58.2

Discovered open port 587/tcp on 157.92.58.2

Discovered open port 80/tcp on 157.92.58.2

Discovered open port 143/tcp on 157.92.58.2

Discovered open port 25/tcp on 157.92.58.2

Discovered open port 22/tcp on 157.92.58.2

Completed Connect Scan at 20:08, 46.74s elapsed (1000 total ports)

Nmap scan report for cnet.fi.uba.ar (157.92.58.2)

Host is up (0.026s latency).

Not shown: 994 filtered ports

PORT STATE SERVICE

22/tcp open ssh

25/tcp open smtp

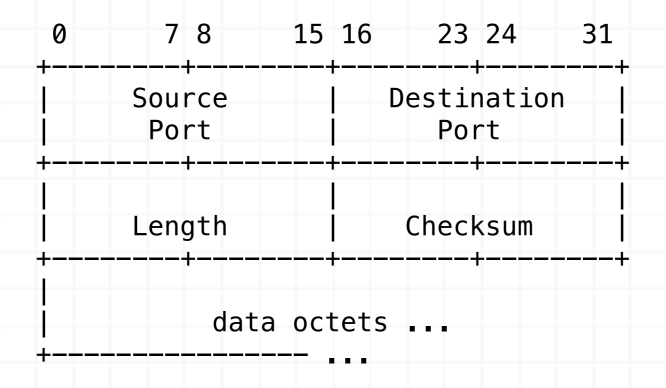
80/tcp open http

143/tcp open imap

443/tcp open https

587/tcp open submission

Capa de transporte: UDP (User Datagram Protocol) https://www.rfc-editor.org



User Datagram Header Format (RFC 768)

¿Qué aplicaciones usarían UDP?

Principios de las comunicaciones confiables

- Conectadas vs. No-conectadas
- Asegurar la entrega
- Asegurar el orden
- Asegurar la integridad
- Desempeño
- Control de flujo
- Compartir el canal equitativamente

Tipos de flujo

- Stop & Wait (desempeño)
- Contínuo (desempeño)
- Go-Back-N
- Selective Repeat

Resumen de las variables y los mecanismos del flujo confiable de datos :

- Checksum ó CRC (Cyclical Redundancy Check) : verificación de integridad
- <u>Temporizador</u> (*Timer*): para detectar paquetes **perdidos** (puede haber duplicados)
- <u>Número de secuencia:</u> para manter un **flujo** de paquetes y **detectar** los perdidos
- Acuse de Recibo (ACK): para avisar qué paquetes se han recibido
- Acuse Negativo de Recibo (NACK): para avisar que el paquete llegó corrupto
- <u>Ventana deslizante</u>: para implementar un **flujo** de datos con alto **desempeño**

Resumen de la clase de hoy:

Capa de Transporte

- Funciones, mínimas y posibles
- Análisis del tráfico
- UDP
- Análisis de los métodos de transmisión fiable

Lectura del libro para la próxima clase: concluir con el Capítulo 3.