ICMP (Internet Control Message Protocol)

A. Barbieri

w

ICMP

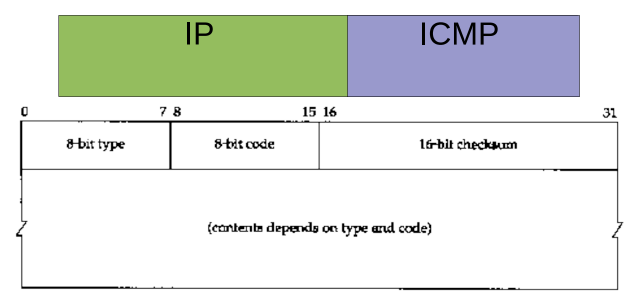
(Internet Control Message Protocol)

- Protocolo de L3.
- Protocolo "Helper" de IP.
- IP carece de control, el mismo es dado por un protocolo auxiliar.
- ICMP no le agrega confiabilidad a IP, solo brinda un "feedback" para poder resolver problemas en la red.
- ICMP podría ser prescindible de en IPv4, aunque en la RFC se indica que se debe implementar en cada módulo IP.
- Definido en RFC-792.

м

ICMP (Cont'd)

- ICMP se encapsula en IP.
- ICMP no es un protocolo de transporte, ya que no fue concebido para llevar datos de usuario.
- Formato de Mensaje:



Fuente: TCP/IP Illustrated, Vol. 1



ICMP (Cont'd)

- Algunos Mensajes ICMP:
 - Echo Request/Echo Reply (PING).
 - Destino Inalcanzable.
 - □TTL expirado.
 - □ Source Quench (Control de Congestión).
 - □ Redirección de Ruta.
 - Cabecera IP errónea

•

ICMP PING (Echo)

- Pensado para probar conectividad IP entre dos hosts.
- Sirve para medir el RTT min/avg/max/dev y loss, de esta forma poder diagnosticar problemas.
- Packet INternet Gopher, el nombre basado en el sonido de un sonar de un submarino al escanear.
- Si un nodo recibe un ICMP Echo Request, debe responder copiando el contendio con un Echo Reply (PONG). RFC-1122.
- Actualmente, muy desprestigiado ;-) Se filtra.

ICMP PING (Echo) (Cont'd)

No	Time	Source	Destination	Protocol	Info		Δ
	3 0.001053	200.1.1.201	200.1.1.254	ICMP	Echo (ping)	request	
	4 0.001917	200.1.1.254	200.1.1.201	ICMP	Echo (ping)	reply	
	5 1.006012	200.1.1.201	200.1.1.254	ICMP	Echo (ping)	request	
	6 1.009470	200.1.1.254	200.1.1.201	ICMP	Echo (ping)	reply	
4	7 7 006700	200 1 1 201	200 1 1 25/	TCMD	Echo (nina)	roquest	b
1			***			_	
▶ Fran	ne 3 (98 bytes on wire, 98 by	ytes captured)					
▶ Ethernet II, Src: RealtekU 12:34:56 (52:54:00:12:34:56), Dst: RealtekU 12:34:57 (52:54:00:12:34:57)							
▶ Inte	Internet Protocol, Src: 200.1.1.201 (200.1.1.201), Dst: 200.1.1.254 (200.1.1.254)						
▼ Internet Control Message Protocol							
Type: 8 (Echo (ping) request)							
Code: 0 ()							
Checksum: 0x3d87 [correct]							
	dentifier: 0x3119						
	equence number: 1 (0x0001)						
	ata (56 bytes)						

ICMP PING (Echo) (Cont'd)

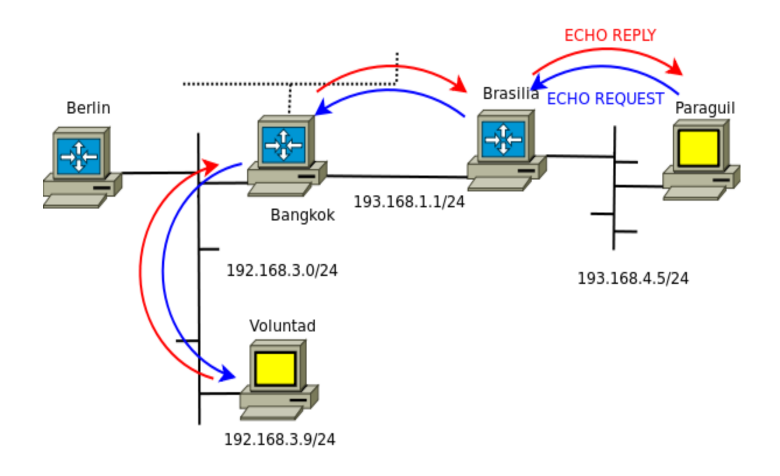
■ Echo Request , Echo Reply:

```
andres@h1(paraguil):~$ ping -c 3 193.168.3.9
PING 193.168.3.9 (193.168.3.9) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 193.168.3.9: icmp_seq=1 ttl=53 time=149 ms
64 bytes from 193.168.3.9: icmp_seq=2 ttl=53 time=150 ms
64 bytes from 193.168.3.9: icmp_seq=3 ttl=53 time=147 ms
```

```
--- 193.168.3.9 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time
2002ms
rtt min/avg/max/mdev = 147.498/149.014/150.128/1.197 ms
```

ICMP PING (Echo) (Cont'd)

■ Echo Request , Echo Reply:



м

ICMP Destino Inalcanzable

- Para indicar que una red, un host, un puerto es inalcanzable, diferentes causas.
 - □ Host Inalcanzable (Host Unreachable):
 - Posibles causas, no está encendido el host, no responde ARP.
 - □ Red Inalcanzable (Network Unreachable):
 - No tiene el router una ruta en la tabla de ruteo a esta red.
 - □ Puerto Inalcanzable (Port Unreachable):
 - No hay un proceso UDP en el puerto.
 - Los mensajes requieren fragmentación.
 - □ El mensaje fue filtrado (admin).
 - □ Otros.

7

ICMP Destino Inalcanzable

■ Echo Request , Host Unreachable:

```
andres@h1(paraguil):~$ ping -c 3 193.168.3.10

PING 193.168.3.10 (193.168.3.10) 56(84) bytes of data.

From 193.168.1.2 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable

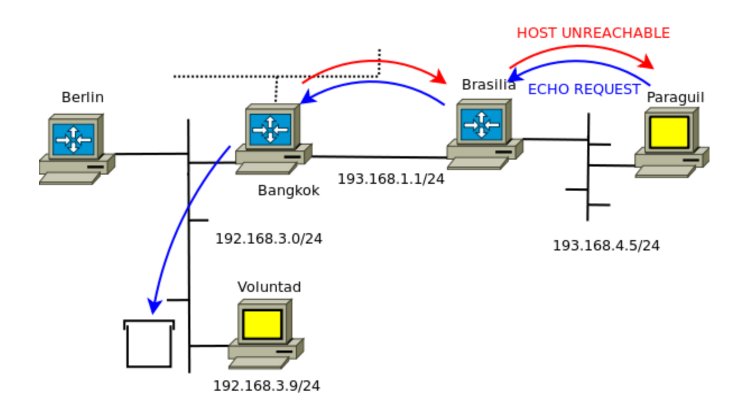
From 193.168.1.2 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable

From 193.168.1.2 icmp_seq=3 Destination Host Unreachable
```

```
--- 193.168.3.10 ping statistics ---
3 packets transmitted, 0 received, +3 errors, 100% packet loss, time 2007ms
, pipe 3
```

ICMP Destino Inalcanzable

■ Echo Request , Host Unreachable:



r.

ICMP TTL Expirado

- El tiempo de vida ha expirado. En realidad es el hop count con el cual salió el mensaje ha expirado.
- Time Exceeded:
 - □Tiempo Excedido en viaje.
 - □Tiempo Excedido en re-ensamblado.
- TTL en IP, no solo ICMP.
- Valor máximo de TTL=255.
- Puede salir con otro valor.
- Si TTL == 0, pero ya llegó a la red destino debería enviarse.
- Utilizado por traceroute(8) con UDP o ICMP.

м

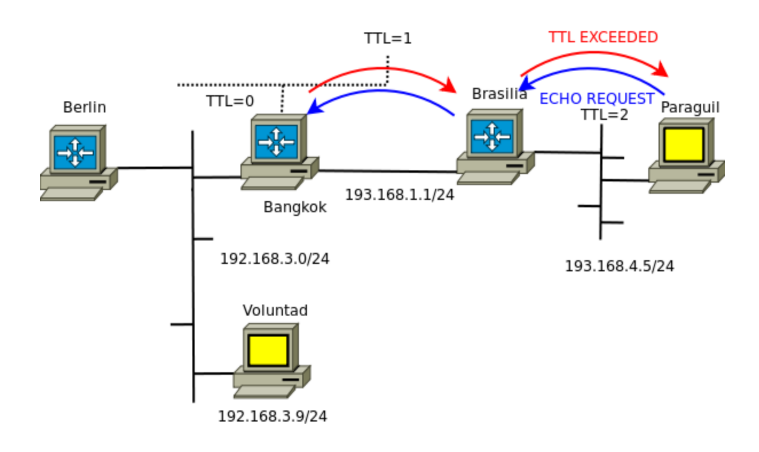
ICMP TTL Expirado (Cont'd)

Echo Request , **TTL Exceeded**:

```
andres@h1(paraguil):~$ ping -c 2 -t 2 193.168.50.50
PING 193.168.50.50 (193.168.50.50) 56(84) bytes of
data.
From 193.168.1.2 icmp_seq=1 Time to live exceeded
From 193.168.1.2 icmp_seq=2 Time to live exceeded
From 193.168.1.2 icmp_seq=3 Time to live exceeded
--- 193.168.50.50 ping statistics ---
3 packets transmitted, 0 received, +3 errors, 100%
packet loss, time 2003ms
```

ICMP TTL Expirado (Cont'd)

Echo Request , **TTL Exceeded**:



Н

ICMP TTL Expirado (Cont'd)

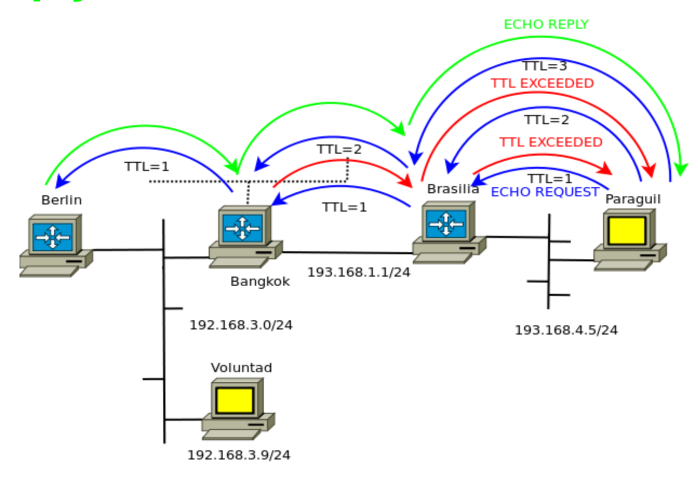
Echo Request , TTL Exceeded , Echo Reply:

root@h1(paraguil)~# traceroute -n -l 193.168.3.254 traceroute to 193.168.3.254 (193.168.3.254), 30 hops max, 60 byte packets

- 1 193.168.4.65 3.698 ms 3.740 ms 4.405 ms
- 2 193.168.1.2 9.185 ms 9.809 ms 14.130 ms
- 3 193.168.3.254 14.973 ms 15.073 ms 17.312 ms

ICMP TTL Expirado (Cont'd)

Echo Request , TTL Exceeded , Echo Reply:



۲

ICMP Route Redirect

Echo Request , Route Redirect , Echo Reply:

```
andres@h1(paraguil):~$ ping 193.168.6.1
```

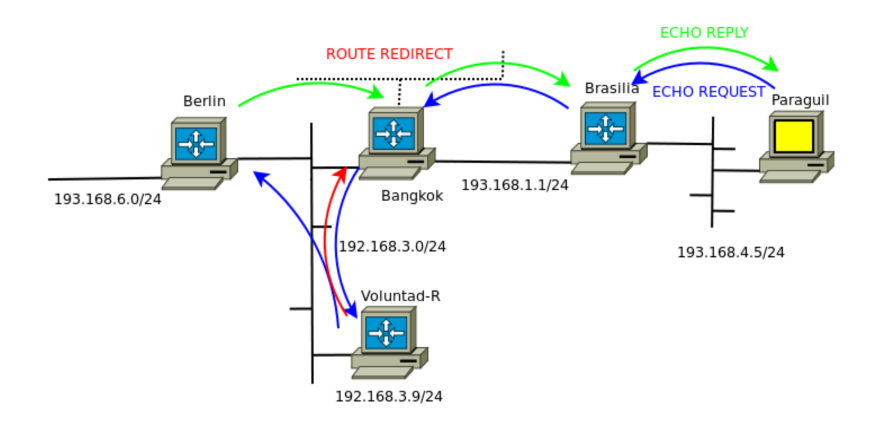
Luego del Redirect:

```
andres@r2(bangkok):~$ netstat -nr
Destination Gateway Genmask Flag Iface
...

193.168.6.0 193.168.3.9 255.255.255.0 G e0
193.168.6.1 193.168.3.254 255.255.255.255 DH e0
```

ICMP Route Redirect (Cont'd)

Echo Request , Route Redirect , Echo Reply:



Referencias:

- Richard Stevens. TCP/IP Illustrated. Vol 1. The Protocols.
- Douglas Comer. Internetworking with TCP/IP. Vol 1.
- Data & Computer Communications (6th Edition), William Stallings.