Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di Informatica e Automazione Computer Networks Research Group

netkit lab

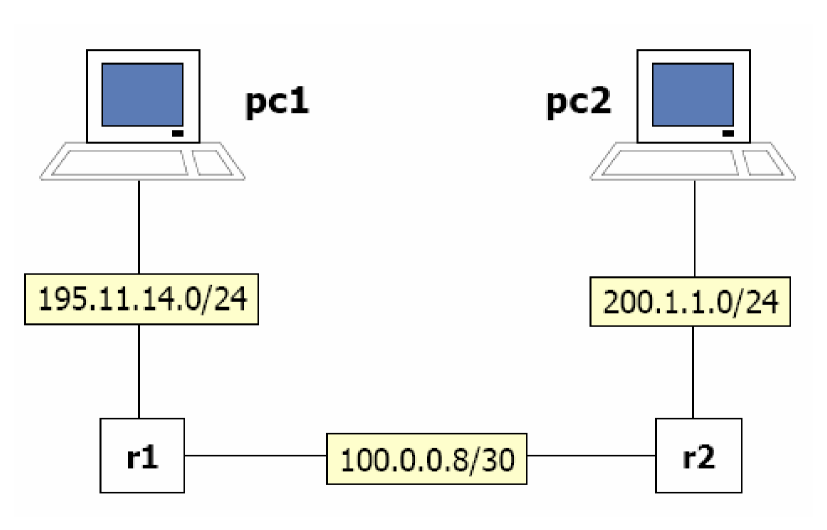
Routing estático

Version	2.2
Author(s)	G. Di Battista, M. Patrignani, M. Pizzonia, M. Rimondini, traducción J.M. San José
E-mail	contact@netkit.org
Web	http://www.netkit.org/
Description	Un ejemplo de configuración de rutas estáticas

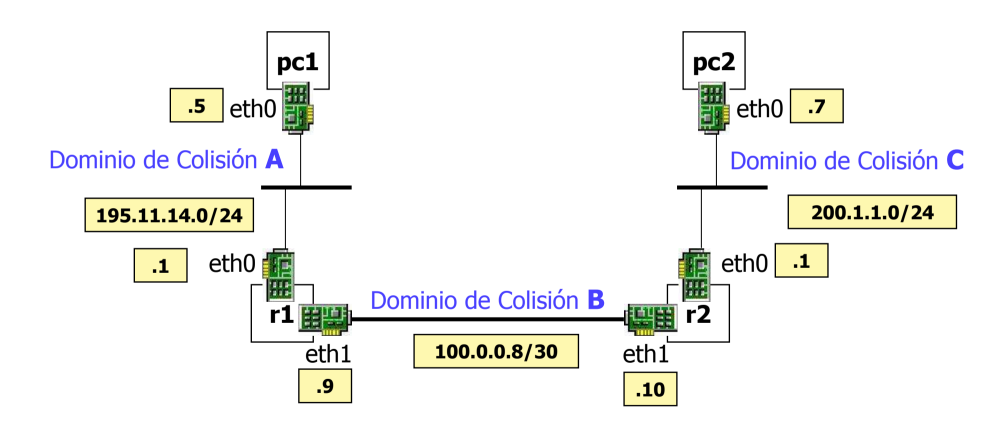
copyright notice

- All the pages/slides in this presentation, including but not limited to, images, photos, animations, videos, sounds, music, and text (hereby referred to as "material") are protected by copyright.
- This material, with the exception of some multimedia elements licensed by other organizations, is property of the authors and/or organizations appearing in the first slide.
- This material, or its parts, can be reproduced and used for didactical purposes within universities and schools, provided that this happens for non-profit purposes.
- Information contained in this material cannot be used within network design projects or other products of any kind.
- Any other use is prohibited, unless explicitly authorized by the authors on the basis of an explicit agreement.
- The authors assume no responsibility about this material and provide this material "as is", with no implicit or explicit warranty about the correctness and completeness of its contents, which may be subject to changes.
- This copyright notice must always be redistributed together with the material, or its portions.

Paso 1 Topología de red de alto nivel



Paso 1 Detalles de configuración de la topología de red



Paso 2 – El laboratorio

- Jerarquía de directorios del laboratorio
 - lab.conf
 - pc1/
 - pc1.startup
 - pc2/
 - pc2.startup
 - r1/
 - r1.startup
 - r2/
 - r2.startup

Paso 2 – el laboratorio

```
r1[0]="A"
r1[1]="B"
r2[0]="C"
r2[1]="B"
pc1[0]="A"
pc2[0]="C"
```

pc1.startup

Ifconfig eth0 195.11.14.5 netmask 255.255.255.0 broadcast 195.11.14.255 up

#route add default gw 195.11.14.1 dev eth0

Las entradas en la tabla de rutas se añadirán manualmente

last update: Abril 2007

pc2.startup

Ifconfig eth0 200.1.1.7 netmask 255.255.255.0 broadcast 200.1.1.255 up #route add default gw 200.1.1.1 dev eth0

Paso 2 – el laboratorio

r1.startup

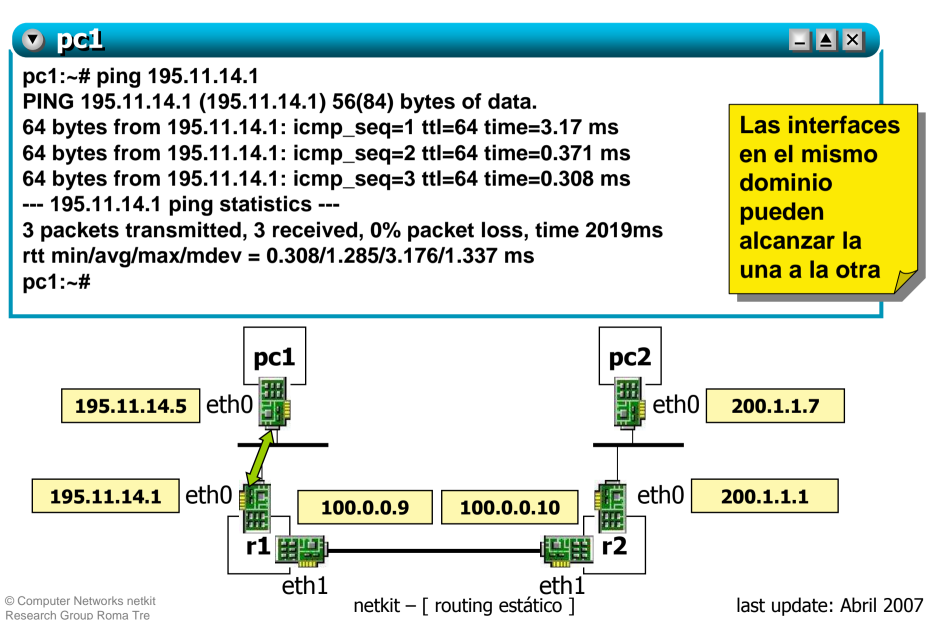
Ifconfig eth0 195.11.14.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 195.11.14.255 up Ifconfig eth1 100.0.0.9 netmask 255.255.255.252 broadcast 100.0.011 up #route add -net 200.1.1.0 netmask 255.255.255.0 gw 100.0.0.10 dev eth1

r2.startup

Ifconfig eth0 200.1.1.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 200.1.1.255 up Ifconfig eth1 100.0.0.10 netmask 255.255.255.252 broadcast 100.0.0.11 up #route add -net 195.11.14.0 netmask 255.255.255.0 gw 100.0.0.9 dev eth1

Las entradas en la tabla de rutas se añadirán manualmente

Paso 3 – Comprobando la conectividad

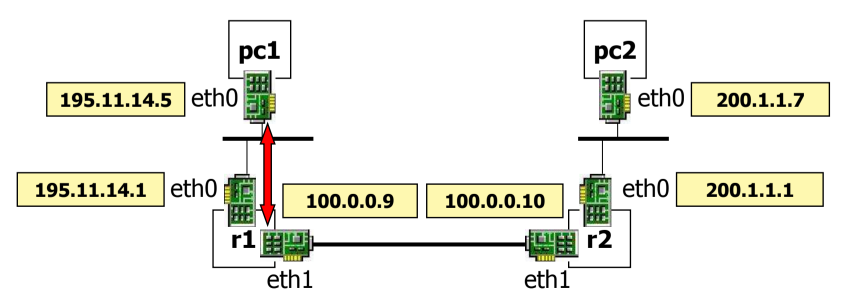


Paso 3 – Comprobando la conectividad



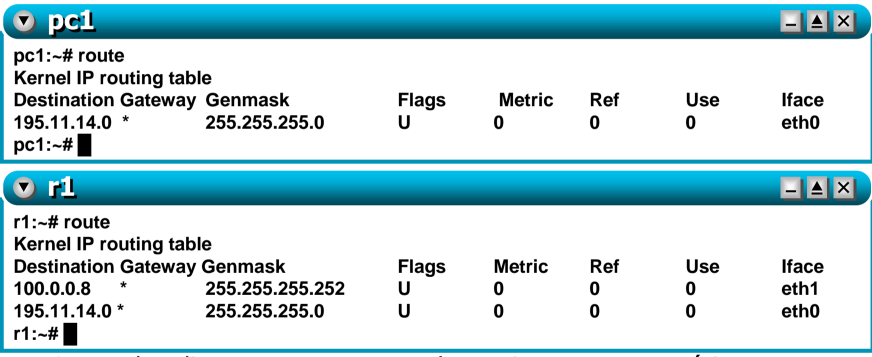
Interfaces en diferentes dominios no pueden ser alcanzados

Puedes decirme porque?



Paso 3 - Revisando tablas de rutas

 Ambos router y pcs no saben como alcanzar las redes que no están directamente conectadas a ellos.

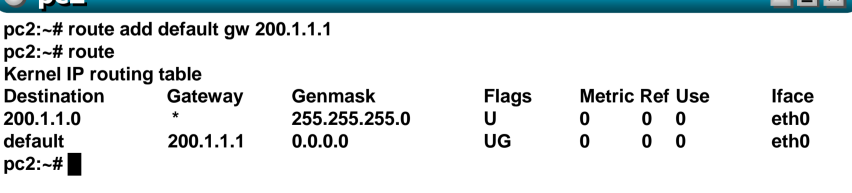


- Las redes directamente conectadas se insertan automáticamente en la tabla de rutas cuando la correspondiente interfaz se levanta
- Este es el comportamiento normal en todos los dispositivos IP (incluso los router del mundo real)

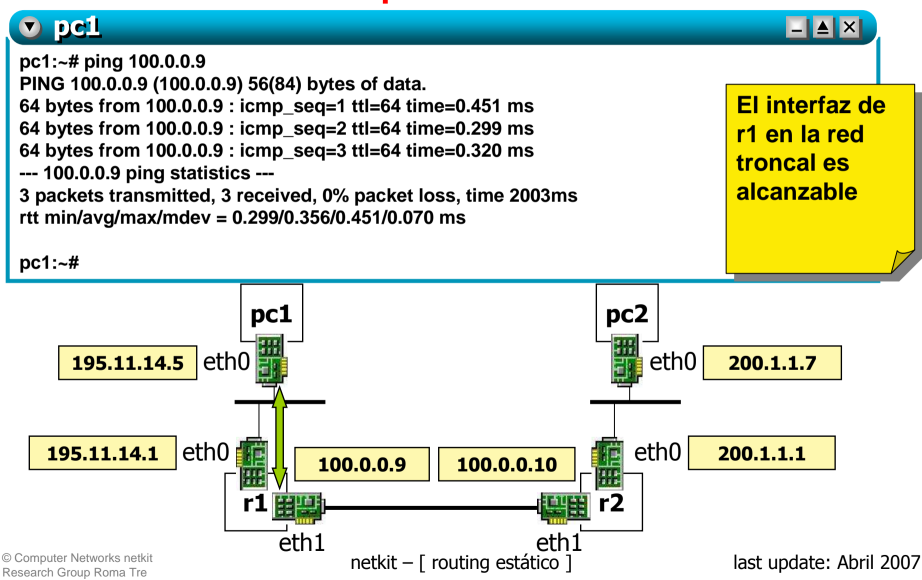
Paso 4 – Rutas por defecto en pcs

Para corregir el problema podríamos especificar la ruta por defecto en los pcs: "a través de este gateway (dirección IP) se puede alcanzar todas las redes".

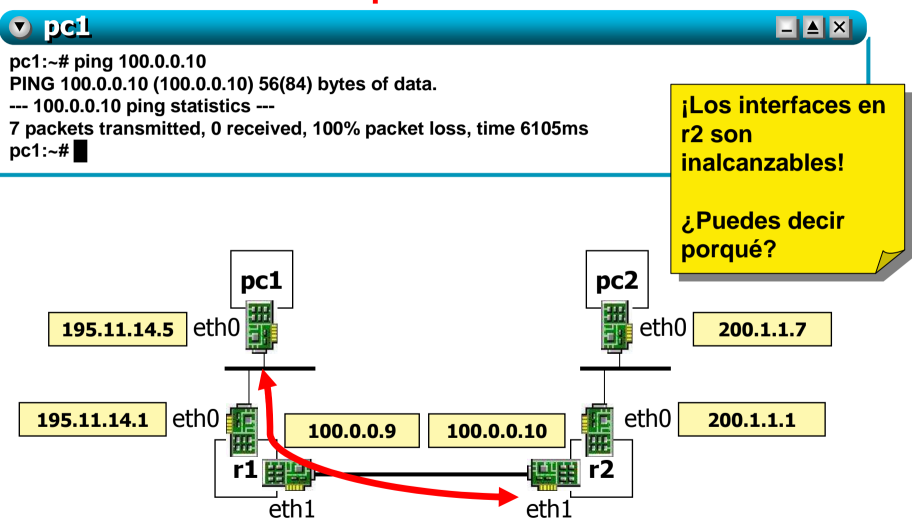




Paso 4 – rutas por defecto en pcs: prueba

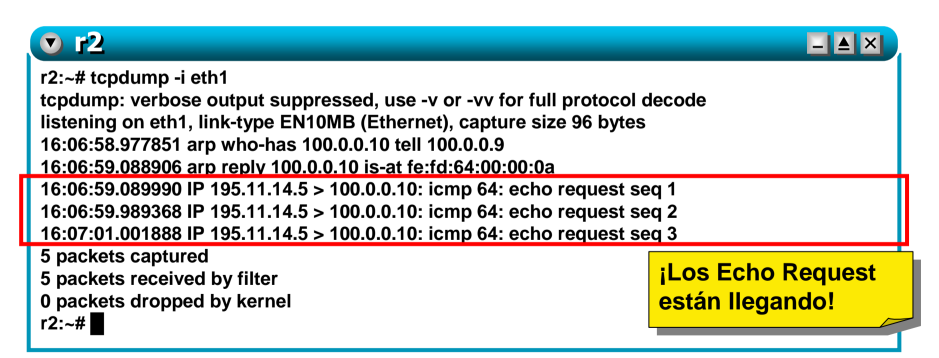


Paso 4 – rutas por defecto en pcs: prueba

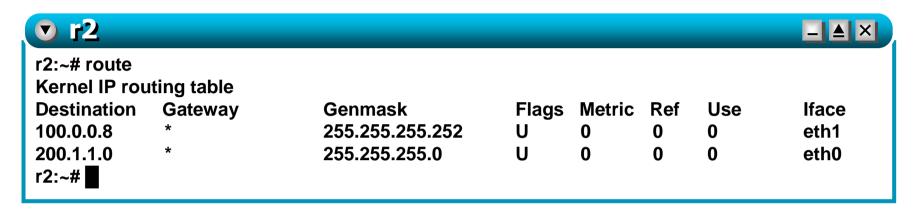


Paso 4 – revisemos la red

- ¿Alcanzan los paquetes de Echo Request a r2?
- Probémoslo:
 - Mientras se hace ping desde el pc1 100.0.0.10 capturemos en el interfaz eth1 de r2

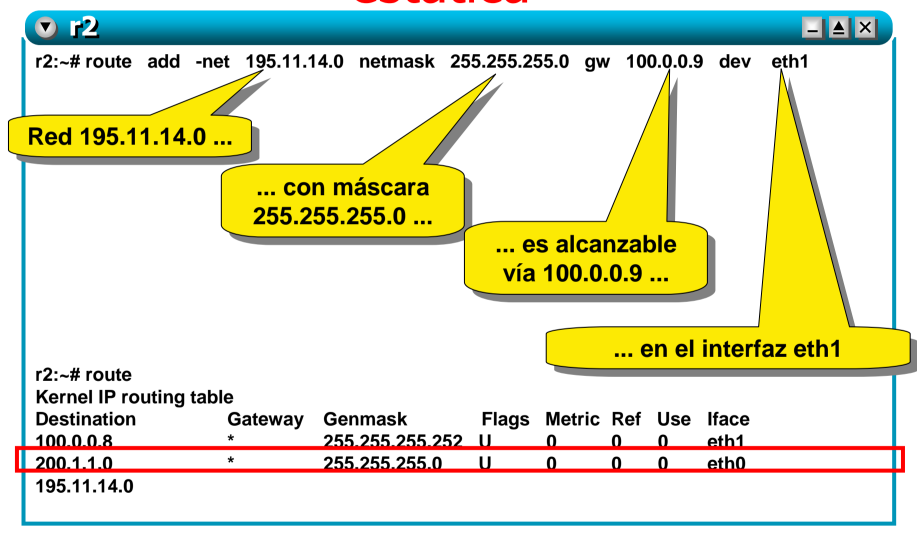


Paso 4 – la tabla de rutas de r2



- La dirección de pc1 es 195.11.14.5
- r2 no sabe como alcanzar esa dirección
- Los Echo Request llegan a r2 pero r2 no sabe como enviar los Echo Replies
- Alguien debería decir a r2 como alcanzar pc1
- Podemos insertar una ruta estática en la tabla de rutas de r2

Paso 5 – configurando una ruta estática



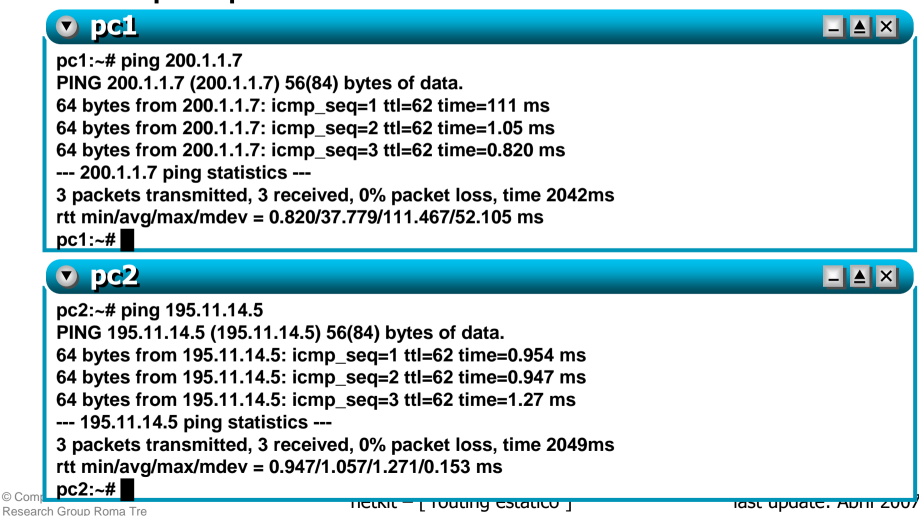
Paso 5 – configurando una ruta estática

 Una configuración similar se puede hacer en r1

r1:~# route add - r1:~# route	net 200.1.1.0 netmas	k 255.255.255.0 gw 100	.0.0.10	dev eth1			
Kernel IP routing	a table						
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
100.0.0.8	*	255.255.255.252	U	0	0	0	eth1
200.1.1.0	100.0.0.10	255.255.255.0	UG	0	0	0	eth1
195.11.14.0	*	255,255,255.0	U	0	0	0	eth0

Paso 5 – probando las rutas estáticas

Los pcs pueden alcanzarse el uno al otro



Ejercicios propuestos

 La ruta por defecto pueden ser configuradas estáticamente usando

route add default gw 195.11.14.1 dev eth0

¿Puede dar un comando para configurar una ruta estática que es equivalente a la ruta por defecto?

route add -net __ netmask __ gw __ dev __

Ejercicios propuestos

- No todas las tablas de rutas contienen rutas por defecto
- La red de este laboratorio es bastante simple y los router r1 y r2 pueden ser configurados para usar sólo rutas por defecto
- Inténtese esta configuración y pruébese