

FUNDAMENTOS DE REDES

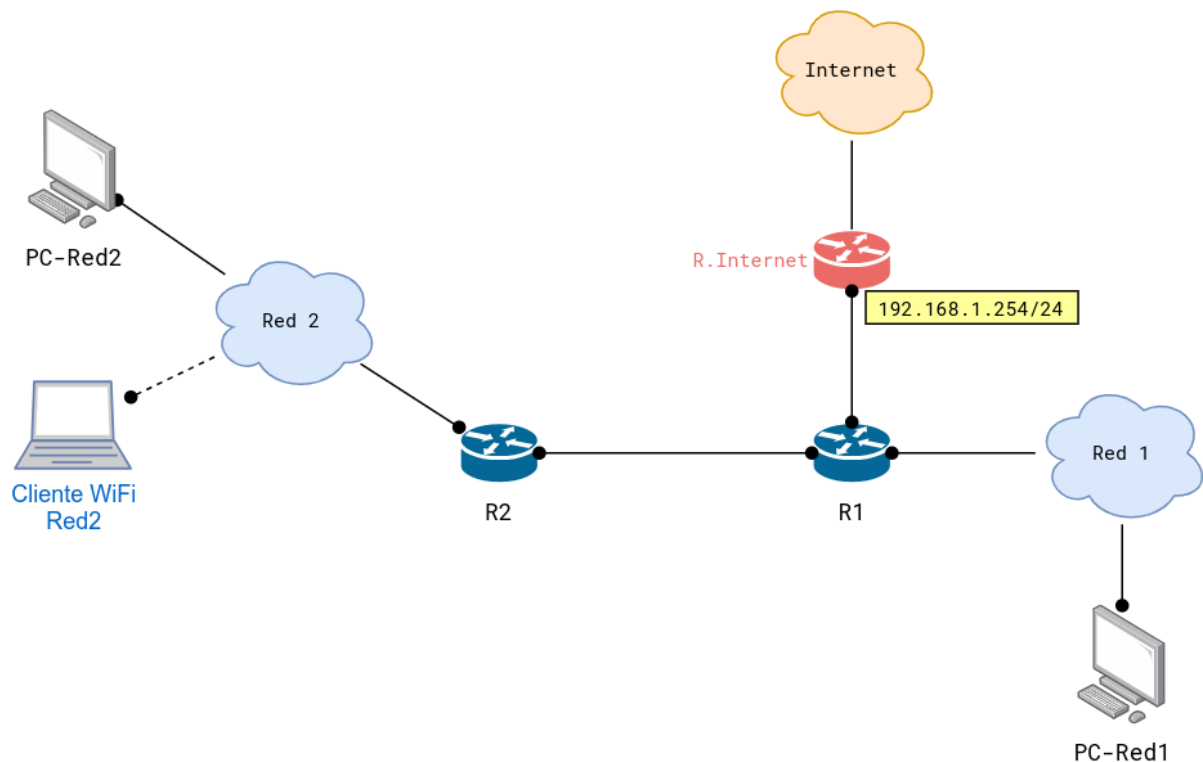
EXAMEN DE LABORATORIO NO GUIADO

INTERGRANTES:

- Benitez, Maira Ayelen
- Diaz Romero, Paula
- Velardes, Facundo Mariano
- Martel, Bruno

Enunciado:

Utilizando los equipos disponibles en el laboratorio de redes, armar la siguiente topología.



Los requisitos son:

- Los routers R1 y R2 deben estar vinculados de manera alámbrica.
- Configurar la parte IP de las redes a utilizar.
- La Red 2 debe poder aceptar clientes inalámbricos.
- Debe existir comunicación entre la Red 1, Red 2, y todas deben tener acceso a Internet.
- La dirección IP de salida a Internet para R1 es la 192.168.1.254

SOLUCIÓN PROPUESTA:

- Asignación de dirección de red a cada LAN:

NOMBRE	DIRECCIÓN DE RED
RED1	10.0.1.0/24
RED 2	10.0.2.0/24
PP(R1-R2)	10.0.3.0/30

- Asignación de direcciones a las interfaces correspondientes a cada router:

R1-DIRECCIÓN DE PUERTOS	
INTERFAZ	IP
ETHER1	192.168.1.253
ETHER2	10.0.3.1
ETHER3	10.0.1.1

R2-DIRECCIÓN DE PUERTOS	
INTERFAZ	IP
ETHER 1	10.0.2.1
ETHER 2	10.0.2.1
ETHER 3	10.0.3.2

- Tablas de ruteo correspondiente a cada router

TABLA DE ROUTEO R1	
DIRECCIÓN DE RED	NEXT HOP/INTERFACE
10.0.1.0/24	ETHER3
10.0.3.0/30	ETHER2
192.168.1.0/24	ETHER1
10.0.2.0/24	10.0.3.2
0.0.0.0/0	192.168.1.254

TABLA DE ROUTEO R2	
DIRECCIÓN DE RED	NEXT HOP/INTERFACE
10.0.2.0/24	ETHER1
10.0.3.0/24	ETHER3
0.0.0.0/0	10.0.3.1

- Parametrización de los host´s :

PARAMETRIZACIÓN DE HOST ´S	
PC-RED2	IP:10.0.2.2
	MASK:255.255.255.0
	DGW:10.0.2.1
CLIENTE WIFI RED2	IP:10.0.2.3
	MASK:255.255.255.0
	DGW:10.0.2.1
PC-RED1	IP:10.0.1.2
	MASK:255.255.255.0
	DGW:10.0.1.1

ACLARACIÓN

Cabe aclarar que para la red 2 tuvimos que recurrir a hacer o crear un bridge entre las interfaces ether 1 y ether 2 del router 2. Lo mismo vale para el acces point en donde tuvimos que hacer lo mismo para la interfaz inalámbrica y la alámbrica

