

Introducción

Este documento recoge ejercicios teóricos relacionados con el direccionamiento IPv6.

Se proponen los siguientes tipos de ejercicios:

- **Notación direcciones IPv6:** El alumno debe practicar y hacer uso de la reglas de notación de direcciones IPv6.
- **Asignación de prefijos y direcciones:** Tanto para planes de direccionamiento como para la gestión diaria de direcciones, debe tenerse claro cómo se pueden dividir los prefijos.

Notación direcciones IPv6

1) Indicar a qué tipo de direcciones pertenece cada una de las siguientes:

Dirección	Tipo
2001:db8:fe80:ffff::a:b:c	
2a01:48:1:1:2c0:26ff:fe26:4ba	
fe80::9ce4:ecde:cf33:a2a2	
fe80::2c0:26ff:fe26:4ba	
2002:1bc3:1b::1:2	
::1	
FD00:a:b:17c2::1	
FF0E::1:2:3:4	
FF05::a:b:c	

2) Comprimir al máximo las siguientes direcciones

- 2001:0db8:0000:1200:0fe0:0000:0000:0002
- 2001:0db8::faba:0000:2000
- 2001:db8:fab0:0fab:0000:0000:0100:ab

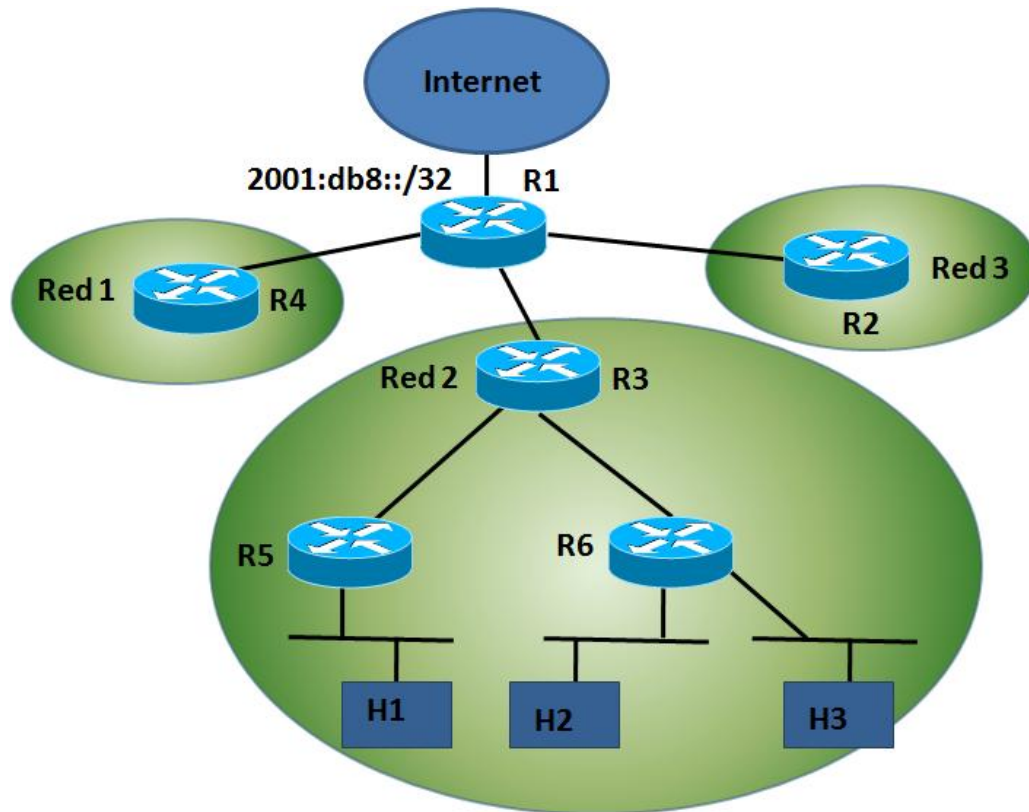
3) Descomprimir al máximo las siguientes direcciones

- 2001:db8:0:a0::1:abc
- 2001:db8:1::2
- 2001:db8:400::fff:0110

Asignación de prefijos y direcciones

A partir de un prefijo /32 asignar prefijos a las distintas parte de la red y a los servidores

El siguiente es un esquema de la red propuesta:



El router R1 da conexión a Internet y anuncia por BGP nuestro prefijo /32. A R1 se conectan tres routers, cada uno de los cuales da servicio a una parte diferenciada de la red. Para la Red 2 se despliegan dos routers (R5 y R6) que deben recibir un prefijo que luego distribuirán entre las subredes finales a las que dan servicio. Los hosts finales tendrán direcciones estáticas, ya que son servidores.

Rellenar la tabla:

Descripción	Prefijo / Dirección
Infraestructura de encaminamiento	
Gestión y monitorización	
Red 1	
Red 2	
Red 3	
Prefijo R5	
Prefijo R6	
Prefijo Subred H1	
Prefijo Subred H2	
Prefijo Subred H3	
H1	
H2	
H3	