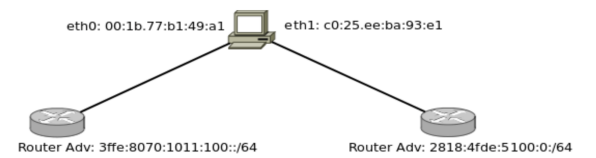
Práctica 9

Capa de Red - IPv6

IPv6

- 1. ¿Qué es IPv6? ¿Por qué es necesaria su implementación?
- 2. ¿Por qué no es necesario el campo Header Length en IPv6?
- 3. ¿En qué se diferencia el checksum de IPv4 e IPv6? Y en cuánto a los campos checksum de TCP y UDP, ¿sufren alguna modificación?
- 4. ¿Es necesario el protocolo ICMP en IPv6? ¿Cumple las mismas funciones que en IPv4?
- 5. Transforme las siguientes direcciones MACs en Identificadores de Interfaces de 64 bits.
 - 00:1b:77:b1:49:a1
 - e8:1c:23:a3:21:f4
- 6. . ¿Cuál de las siguientes direcciones IPv6 no son válidas?
 - 2001:0:1019:afde::1
 - 2001::1871::4
 - 3ffg:8712:0:1:0000:aede:aaaa:1211
 - **3**::1
 - **-** ::
 - **2001**::
 - 3ffe:1080:1212:56ed:75da:43ff:fe90:affe
 - 3ffe:1080:1212:56ed:75da:43ff:fe90:affe:1001
- 7. ¿Cuál sería una abreviatura correcta de 3f80:0000:0000:0a00:0000:0000:0000:0845?
 - 3f80::a00::845
 - 3f80::a:845
 - 3f80::a00:0:0:0:845:4567
 - 3f80:0:0:a00::845
 - 3f8:0:0:a00::845
- 8. Si quisiese que IPv6 soporte una nueva funcionalidad, ¿cómo lo haría?
- 9. Indique si las siguientes direcciones son de link-local, global-address, multicast, etc.

- fe80::1/64
- 3ffe:4543:2:100:4398::1/64
- :
- **=** ::1
- ff02::2
- 2818:edbc:43e1::8721:122
- ff02::9
- 10. Dado el siguiente diagrama, ¿qué direcciones IPv6 será capaz de autoconfigurar el nodo A en cada una de sus interfaces?



- 11. Utilizando la máquina virtual, abrir la topología 3-ruteo-OSPF.imn para realizar las siguientes pruebas:
 - a. Habilitar la vista de las direcciones IPv6 en la topología (View ->show ->IPv6 Addresses).
 - b. Esperar a que la red converja. Verificar mediante ping6 entre n7 y n6.
 - c. Observar la configuración IPv6:
 - i. De la PC n7.
 - ii. De la PC n6.
 - iii. Del router n1.
 - iv. La tabla de rutas tanto de las PC como de los routers.
 - d. Responda:
 - i. ¿Cuántas direcciones IPv6 se observan tanto en la PC n7 como en la PC n6?
 - ii. ¿Es posible desde la PC n7 hacer un ping6 a cada una de las direcciones IPv6 de la PC n6? ¿Por qué?
 - iii. En determinadas circunstancias, es necesario especificar en el comando ping6 la interfaz que se quiere utilizar (ping6 -I eth0 <IPv6>) ¿Por qué?
 - e. Capture tráfico IPv6 con el objeto de comparar el comparar con lo visto anteriormente.
 - f. Deshabilite la configuración de ipv6 en la PC n7 mediante el comando:

```
sysctl -w net.ipv6.conf.all.disable_ipv6=1
```

- i. Verifique las ips configuradas en la PC.
- ii. ¿Luego de deshabilitarse ipv6 puede comunicarse con la PC 6?¿Cómo?
- g. Conéctese desde la PC7 a la PC 6 mediante el comando ssh y observe el estado de las conexiones establecidas.