# El protocolo IPv6

# Integrantes:

Martín Moloeznik, Nicolás Paz Reyes martinmoloeznik@gmail.com, rubenpaz2105@gmail.com

 $Repositorio: \verb|https://github.com/N1CO-P4Z/Protocolo-IPv6||$ 

# Índice

1.	Introducción	2
2.	IPv6 SLAAC and EUI-64 Basics 2.1. Configuración del Router en IPv6	2 2 2
3.	Router Solicitation	3
4.	Router Advertisement	3
5.	Escenario 2: Neighbor Discovery y NDP	4
6.	Conclusiones	5
7.	Referencias	5

### 1. Introducción

El protocolo IPv6 fue desarrollado para reemplazar a IPv4 debido a la necesidad de una mayor cantidad de direcciones IP en el mundo. Dentro de IPv6 existen mecanismos esenciales para la configuración de direcciones y la comunicación entre dispositivos, entre los cuales se destacan SLAAC, EUI-64 y el protocolo Neighbor Discovery (NDP).

### 2. IPv6 SLAAC and EUI-64 Basics

#### 2.1. Configuración del Router en IPv6

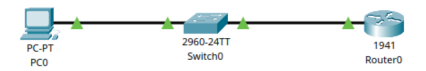


Figura 1: Red a ensayar

Mediante los siguientes comandos configuramos la Link Local Address del router a fe80::1 y la GUA a 2001:db8:acad:1::1/64.

Router#enable

Router#configure terminal

Router(config)#ipv6 unicast-routing

Router(config)#interface g0/0

Router(config-if)#ipv6 enable

Router(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local

Router(config-if)#ipv6 address 2001:db8:acad:1::1/64

Router(config-if)#no shutdown

#### 2.2. Explicacion algoritmo EUI-64

La PC se autoconfigura su Link Local Addres siguiendo los pasos a continuacion:

48 bit MAC	00-E0-F9-98-8A-07
Separa al medio	00-E0-F9 / 98-8A-07
Insertar FF-FE	00-E0-F9 <b>FF-FE</b> 98-8A-07
Primeros dos hexa a binario	0000-0000-E0-F9 <b>FF-FE</b> 98-8A-07
Se invierte el septimo bit	0000-00 <b>1</b> 0-E0-F9 <b>FF-FE</b> 98-8A-07
64 bits host interface ID	<b>02</b> -E0-F9- <b>FF-FE</b> -98-8A-07
Link Local Address	FE80:: <b>2E0:F9FF:FE98:8A07</b>

Algoritmo EUI-64

# 3. Router Solicitation

Luego entramos al modo simulación y cambiamos la configuración ipv6 de la pc de static a auto-config, inmediatamente, la pc envía un mensaje de router solicitation. Donde la ip de origen es la LLA de la pc que se autoconfiguró mediante EUI-64 y la ip destino es la ALL routers multicast address.

0	4	12			32	
Ver:6	TRFC		$FLOW\ LABEL$			
	$PL:12$ $NEXT:0x3a$ $HOP\ LIMIT:255$					
SRC IP:FE80::2E0:F9FF:FE98:8A07					Link Local Address	
DEST IP:FF02::2					All Routers Multicast address	

## 4. Router Advertisement

La PC aprende que se esta usando IPv6 y a la LLA del router que usará como gateway.

0	8		16	
VER:6	TRFC	FLOW LABEL		
PL:60		NEXT:0x3a	HOP LIMIT:255	
SRC IP: FE80::1				
DST IP: FF02::1				

El router responde con el siguiente mensaje de Router Advertisement:

## Router Advertisement Message

0	8	16	
TYPE: 0x86	CODE: 0x00	CHECKSUM: 0x0000	
Hop Limit: 0x40	RESERVED	Router Lifetime: 0x0708	
Reachable Time: 0x00000000			
Retrans Timer: $0x00000000$			

### **Prefix Option**

0		8	16		
	TYPE: 0x03	LENGTH: 0x04	PREFIX LEN: 64	RESERVED1	
	VALID LIFETIME: 2592000				
	PREFERRED LIFETIME: 604800				
	RESERVED2				
	PREFIX: 2001:DB8:ACAD:1::				

Aquí la PC aprende el prefijo de red, su tamaño, el tipo y por cuanto tiempo es valida esta informacion. De esta forma, la PC se autoconfigura su IPv6 Global Unicast Address, ya que tiene todos los elementos necesarios. Usará como interface ID lo que ya aprendio usando el algoritmo EUI-64.

0		8	16	
	TYPE: 0x01	LENGTH: 0x01		
	LINK LAYER ADDRESS: 0060.3E5A.5801			

En este mensaje, la PC aprende la Link Layer Address del Router.

### 5. Escenario 2: Neighbor Discovery y NDP

En esta sección se describe el proceso de descubrimiento de vecinos en IPv6, incluyendo:

- Configuración de las interfaces en el router y dispositivos.
- Flujo de mensajes de NDP y explicación de cada uno (por ejemplo, RS y RA).
- Análisis de los PDUs involucrados y la conversión de direcciones MAC.

### 6. Conclusiones

Aquí se sintetizan los resultados obtenidos y se discuten las ventajas y desventajas de la autoconfiguración en IPv6, así como el impacto del proceso de Neighbor Discovery en el rendimiento de la red.

### 7. Referencias

Para la elaboración de este informe utilizamos el contenido de los siguientes videos.

- Video 1: "IPv6 SLAAC and EUI-64 Basics in Packet Tracer", Dan Alberghetti, 2019, at https://www.youtube.com/watch?v=yMK1NVHksDE.
- Video 2: "IPv6 NDP and ICMPv6 using Packet Tracer", Dan Alberghetti, 2020, at https://www.youtube.com/watch?v=y2GpG9a0IFI
- Video 3: "Detección de vecinos IPv6 (Packet Tracer Lab 9.3.4)", RedesNetw channel, 2022, at https://www.youtube.com/watch?v=ZBVXbgF39gw +