## 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				
	IPv6 SLAAC and EUI-64 Basics2.1. Configuración del Router en IPv62.2. Observación de PDUs y Diagramas				
3.	Escenario 2: Neighbor Discovery y NDP	3			
4.	Conclusiones	3			
5.	Referencias	3			

#### 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

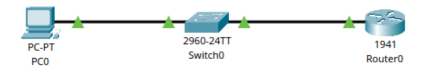


Figura 1: Red a ensayar

Aquí se detalla la configuración necesaria en el router, incluyendo la activación de IPv6, asignación de direcciones LLA y GUA, y otros comandos.

## 2.2. Observación de PDUs y Diagramas

Utilizando el paquete bytefield se pueden dibujar diagramas de los campos de los mensajes ICMPv6, por ejemplo:

	48 bit mac		00-E0-F9-98-8A-07			
	separar medio		00-E0-F9	98-8A-07		
insertar FF-FE			00-E0-F9 FF-FE 98-8A-07			
primeros 2 hexa			0000-0000-E0-F9	FF-FE 98-8A-07		Header
48 bit mac			00-E0-F9-98-8A-07			
48 bit mac			00-E0-F9-98-8A-07			
48 bit mac			00-E0-F9-98-8A-07			
0	4	12			32	
Ver:6	TRFC		$FLOW\ LABEL$			
	PL:12		NEXT:0x3a	HOP LIMIT:255		Header
SRC IP:FE80::2E0:F9FF:FE98:8A07						

### 3. 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.

#### 4. 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.

#### 5. 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 +