

TPL 7 - Protocolo IPv6

Objetivo: Familiarizarse con la sintaxis y semántica del protocolo IPv6 analizando intercambios de paquetes.

Consignas

En la actividad propuesta se trabaja con tres capturas de tráfico (descargar). A partir de éstas, se propone identificar los mensajes y hosts enunciados a los efectos de comprender de mejor manera los procedimientos.

Análisis de capturas

- 1. La captura del archivo *link-up.pcap* corresponde al intercambio de mensajes ocurrido en el laboratorio de netkit al ejecutar el comando ip link set eth0 up en uno de los hosts. Analice el tráfico generado e indique:
 - a. para el mensaje Neighbor Solicitation:
 - · Oue host lo envía.
 - · Cuál es la IP origen y IP destino.
 - Cuál es el objetivo del mensaje para este caso particular.
 - Qué característica en el encabezado IP sugiere el objetivo
 - Cuál es la diferencia entre la IP que aparece como destino en el encabezado IP y la que aparece como destino (target) en el Mensaje ICMP. Justifique
 - b. para el mensaje Router Solicitation:
 - · Cuál es la IP origen y destino
 - Cuál considera que es el objetivo del mensaje.
- 2. La captura del archivo *global-up.pcap* corresponde al intercambio de mensajes ocurrido al ejecutar el comando ip link set eth0 up en uno de los hosts, pero en este caso en el router de la red el demonio radvd se encuentra iniciado:
 - a. Para los mensajes de RA (Router Advertisement) y RS (Router Solicitation) indique:
 - Qué host envía cada mensaje.
 - IP origen y IP destino en cada caso. Justifique.
 - Objetivo del mensaje en cada caso
 - ¿Cuál es el objetivo del último mensaje NS que aparece en la captura? ¿Por qué es necesario este último mensaje?
- 3. La captura del archivo *captura_ejemplo_ping6.pcap* corresponde al intercambio de mensajes generados luego de la ejecución del comando ping6 en uno de los host del laboratorio. Analice el tráfico y responda:
 - a. Para los mensajes Echo Request y Echo Reply indique:
 - ¿Cuál es la dirección IP origen y destino del Echo Request?
 - ¿Qué diferencia encuentra entre los mensajes Neighbor Solicitation de esta captura y los que aparecen en las capturas anteriores? Justifique.
 - · ¿Qué hosts contestan el Echo Request?



4. Haga una tabla con las distintas direcciones IPv6 que aparecen en las capturas indicando Prefijo de la dirección, ID de interfaz, y a cual de los siguientes grupos pertenece: Solicited-node address, all-IPv6-devices, all-IPv6-routers, Unicast link-local, Unicast Global.

Bibliografía

- GRAZIANI, R. 2017. Capítulo 2. IPv6 Fundamentals A Straightforward Approach to Understanding IPv6 (2da. Edición). Cisco Press.
- DEERING, S., HINDEN, R. 2017. *Internet Protocol, Version 6 (IPv6) Specification*, RFC 8200. https://tools.ietf.org/html/rfc8200
- HINDEN, R., DEERING, S. 2006. *IP Version 6 Addressing Architecture*, RFC 4291 https://tools.ietf.org/html/rfc4291
- STALLINGS, W. 2007. Capítulo 18. Sección 1. IPv6. en *Data and Computer Communications* (8th ed). pp. 586-595. Prentice Hall.
- O'FLAHERTY, C. et al. 2009. IPv6 para Todos: Guía de uso y aplicación para diversos entornos.
 ISOC.Ar Asociación Civil de Argentinos en Internet.
 http://www.ipv6tf.org/pdf/ipv6paratodos.pdf
- NARTEN, T., et al. 2007. Neighbor Discovery for IPv6, RFC 4861 https://tools.ietf.org/html/rfc4861
- BIERINGER, P. 2017. Linux IPv6 HOWTO http://tldp.org/HOWTO/Linux+IPv6-HOWTO/