

Guia Naming

- 1- Escribir un ejemplo en donde la dirección de una entidad E necesita resolverse dentro de otra dirección para acceder en realidad a E.
- 2- En general, ¿cuál es la diferencia en la manera en que se implementan los nombres en sistemas distribuidos y no distribuidos?
- 3- Si no se cuenta con un sistema de nombres, ¿qué ocurre si una entidad ofrece más de un punto de acceso?
- 4- En qué se diferencian el sistema de direccionamiento plano (Flat Naming System) y el sistema de direccionamiento estructurado (Structured Naming System).
- 5- En la solución de difusión por broadcast para Flat Naming System:
 - a- ¿En qué capa del Modelo de referencia OSI operaría?
 - b- ¿Qué limitaciones tiene?
 - c- ¿Cuál es el protocolo más comúnmente utilizado para la difusión por Broadcast en Flat Naming System?
- 6- De acuerdo al protocolo, ¿Cómo se sabe que dirección MAC está asociada con una dirección IP?
- 7- De acuerdo al sistema de nombres estructurado, ¿Cómo se denomina el mecanismo para saber cómo y dónde comenzar la resolución de nombres?
- 8- Realizar, en grupo, el laboratorio guiado de ARP con Packet Tracer hasta la parte 2, paso 1.