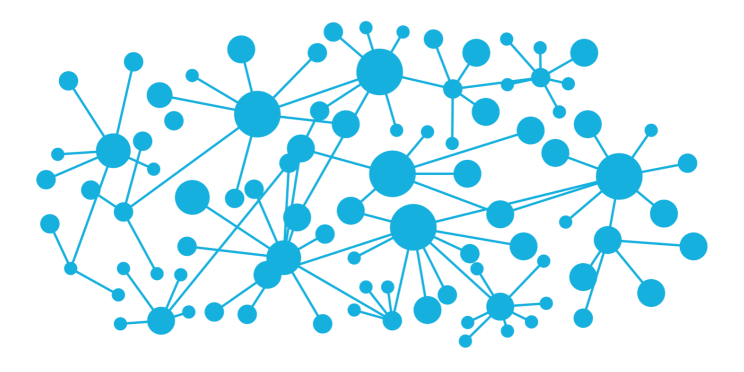
Informe 2 | Direccionamiento IP y enrutamiento

Redes y Sistemas Distribuidos - Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología de la ULL



Informe realizado por Eric Dürr Sierra y Noah Sanchez (alu0101027005) (alu00000000)

El siguiente documento contiene los distintos apartados que comprenden el informe sobre las prácticas 1 y 2 del entregable 2. A grandes rasgos pretenden hacer un repaso sobre los procesos de la capa de red (capa 4 en TCP/IP).

También contiene un resumen de los comandos empleados así como una conclusión de evidencias del trabajo en grupo.

Índice

- 1. Introducción
- 2. Enruitamiento estático
- 3. Enruitamiento dinámico
- 4. Resumen de comandos
- 5. Evidencias del trabajo en grupo
- 6. Referencias

1. INTRODUCCIÓN

Descripción general del entregable contenido aquí

Objetivos de la parte de enrutamiento estático contenido aquí

Objetivos de la parte de enrutamiento estático contenido aquí

Tecnologías usadas contenido aquí

2. ENRUTAMIENTO ESTÁTICO

contenido aquí

Descripción del concepto

contenido aquí

Descripción de los pasos realizados
contenido aquí

3. ENRUTAMIENTO DINÁMICO

contenido aquí

Descripción del concepto

contenido aquí

Descripción de los pasos realizados

contenido aquí

4. RESUMEN DE COMANDOS

contenido aquí

5 .EVIDENCIAS DEL TRABAJO EN GRUPO

6. BIBLIOGRAFÍA

• referencia

↑ Volver al

inicio