

Lab 3 - Descripción

- ▶ Realizar un sistema que visualice los procesos que se encuentran distribuidos en las computadoras de una red LAN
- ▶ Cada computadora deberá estar ejecutando un servicio (servidor) que proporcione un listado de los procesos ejecutados en cada sistema operativo
- ▶ Por ejemplo:
 - ▶ PC I:
 - ▶ proceso 1, 2, 3
 - ▶ PC II:
 - ▶ proceso 4
 - ▶ PC III:
 - ▶ Proceso 5
 - ▶ PC IV:
 - ▶ Proceso 6,7

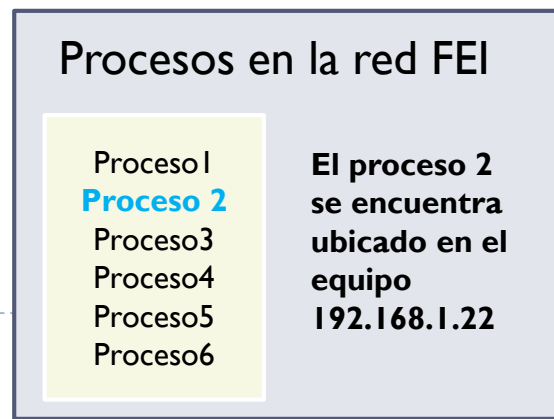


Lab 3 - Ejemplo

- ▶ Se debe generar una tabla generada con los nodos que tienen el servicio instalado

PC I	PC II	PC III	PC IV
192.168.1.22	192.168.1.23	192.168.1.24	192.168.1.25
Proceso 1,2	Proceso 3	Proceso 4	Proceso 5,6

- ▶ Cualquier computadora en la red LAN podrá ejecutar un **cliente GUI** que permitirá visualizar y finalizar los procesos distribuidos en la red



Características

- ▶ La solución deberá implementar un mecanismo que haga posible el descubrimiento de las PCs que se encuentran ejecutando el servicio expuesto anteriormente.
- ▶ Fecha: 15 de Mayo de 2015

