## 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:
  - PCI:
    - 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.

