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.

Fecha: 15 de Mayo de 2015

