

# Sistemas Distribuidos

Un sistema distribuido es un conjunto de computadores independientes interconectados a través de una red y que son capaces de colaborar con el fin de realizar una tarea. Ahora pasaremos del modelo Monoprocesador a Sistema distribuido. OJO, esto no es programación paralela.

## Definiciones a tener en cuenta

- **Monoprocesador:** Única unidad central de proceso
- **Sistema Distribuido:** Conjunto de ordenadores independientes interconectados a través de una red que colaboran para un fin
- **Computadores Independientes:** No comparten memoria ni espacio de ejecución
- **Computación Distribuida:** Computación que se lleva a cabo en un sistema distribuido
  - Servicio de red: www, FTP, POP3...
  - Aplicación de red: Aplicación para usuarios finales.

From:

<http://knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

[http://knoppia.net/doku.php?id=dad:sistemas\\_distribuidos&rev=1696244926](http://knoppia.net/doku.php?id=dad:sistemas_distribuidos&rev=1696244926)

Last update: **2023/10/02 11:08**

