

Lab 09 – Ataque distribuido

- Utilizando el algoritmo implementado en el laboratorio anterior, hacer las modificaciones necesarias para ejecutar el ataque de forma distribuida, es decir:
 - Distribuyendo la carga de trabajo en **N** PC's.
 - Por ejemplo, si se prueba un total de 100,000 contraseñas se podría dividir el trabajo entre 4 o más PC's, fragmentando el conjunto de contraseñas en paquetes de 25, 000.
 - Esto eventualmente podría ocasionar que la contraseña fuera detectada en un menor tiempo.
- Se debe controlar el algoritmo desde un punto central.
- Una vez encontrada la contraseña, el algoritmo tendrá que detener todos los equipos que están realizando el procesamiento.