จากกราฟจะสรุปได้ว่ายิ่งมีงานประมวลผลจำนวนมากเข้ามาในเครื่องเดียวนั้นก็จะยิ่งมีระยะเวลาในการประมวลผลเพิ่มมากขึ้น

จากกราฟจะสรุปได้ว่าเมื่อมีงานประมวลผลเข้ามาจะมีการจัดการกระจายงานประมวลผลไปที่ Node แต่ละเครื่องโดยที่แต่ละเครื่องนั้นจะมีทรัพยากรไม่เท่ากัน และ อาจใช้เวลาในการประมวลผลไม่เท่ากันแต่ยังคงความสามารถในการกระจายงานประมวลผลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในด้านความเร็วได้อยู่ 40% เนื่องจากยังมีระยะของการจัดการงาน และ ระยะเวลาในการตรวจสอบทรัพยากร จึงทำให้มีระยะเวลาที่ทำให้ไม่คุ้มค่ากับการประมวลผลงานในจำนวนที่น้อย แต่เมื่อมีงานจำนวนมากทำให้คุ้มค่ากับระยะเวลา