



Thin Client เป็นคอมพิวเตอร์ต่อพ่วง ที่สามารถนำมาขยายการใช้งานคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่แล้ว เพื่อให้ใช้งานเพิ่มขึ้นได้หลายคนพร้อมๆกันในเวลาเดียวกัน โดยคอมพิวเตอร์ต่อพ่วงนี้ ได้ลดชิ้นส่วนอุปกรณ์ภายในที่ไม่มีความจำเป็นออกไป จึงทำให้ประหยัดไฟ ดูแลรักษาง่าย มีราคาถูก และ ความคงทนสูง สามารถใช้งานได้ดีเช่นเดียวกับคอมพิวเตอร์ทั่วไป

ประโยชน์ที่ท่านจะได้รับ

- 1. ประหยัดค่าใช้จ่าย** ในการจัดซื้ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการซ่อมบำรุง อุปกรณ์ที่เสีย ภายในองค์กร
- 2. ประหยัดเวลา** และ ทรัพยากรบุคคล ด้าน IT ที่มาดูแล บำรุงรักษาระบบ
- 3. ควบคุมดูแลได้ง่ายจากส่วนกลาง** สามารถควบคุมการใช้งานคอมพิวเตอร์ ของพนักงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ พนักงานไม่สามารถนำโปรแกรม ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงาน มาติดตั้งตามอำเภอใจได้ เพราะระบบ Thin Client Network การติดตั้งโปรแกรมต่าง ๆ จะติดตั้งได้ที่เครื่อง Host หรือ Server เท่านั้น และ ยังมีการกำหนดสิทธิให้ใช้หรือไม่ให้ใช้โปรแกรมที่กำหนดได้นอกจากนี้ Thin Client หลายรุ่น มีโปรแกรมที่ผู้บริหารสามารถเฝ้าดูการทำงานของพนักงานได้ด้วย
- 4. ช่วยแก้ปัญหา ซ้ำอุปกรณ์ทดแทนไม่ได้** เมื่อถึงคราวที่คอมพิวเตอร์เสีย เนื่องจากเป็นเครื่องรุ่นเก่า ที่ซื้อมานาน หาอะไหล่ในท้องตลาดไม่ได้ การใช้ Thin Client ช่วยลดปัญหายุ่งยากเหล่านี้
- 5. ประหยัดค่าซอฟต์แวร์ และ เวลาในการติดตั้ง** ไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ในเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกๆเครื่องอีกต่อไป ในระบบ Thin Client Network เครื่องลูกข่าย Thin Client ทุกเครื่อง สามารถเชื่อมต่อเข้าไปใช้งานโปรแกรม และ ทรัพยากรต่างๆ ที่เครื่องแม่ข่าย (Host หรือ Server) ได้ร่วมกัน คอมพิวเตอร์แม่ข่าย 1 เครื่อง สามารถนำ เครื่อง Thin Client มาต่อพ่วงได้ตั้งแต่ 2-30 เครื่อง หรือมากกว่านั้น จึงประหยัดทั้งค่าใช้จ่าย และ เวลาในการติดตั้งได้อย่างมาก
- 6. ประหยัดพื้นที่ใช้สอย** Thin Client เป็นคอมพิวเตอร์ที่มีขนาดเล็ก หลายรุ่นสามารถติดตั้งได้หลังจอ แอลซีดี จึงประหยัดพื้นที่ใช้สอย และ เพิ่มภาพลักษณ์ให้กับองค์กร
- 7. ช่วยลดภาระค่ากระแสไฟฟ้า** Thin Client ใช้กระแสไฟฟ้าประมาณ 5W เท่านั้น ซึ่งนับว่า น้อยมากเมื่อเทียบกับ เครื่องคอมพิวเตอร์ ที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้ามากถึง 350-450W

