

**Computing power:** ทรัพยากรใหม่สำหรับเศรษฐกิจใหม่

հայկ  
NSTDA

 NECTEC  
Electronic • Computer • Telecommunication • Information

# บริการเครื่องคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง

(โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและบุคลากรในสาขาวิชาการและวิศวกรรมเชิงคอมพิวเตอร์)

ໃຫ້ເສັ່ນກົງໃຈໄມ່ທີ່ວິເຄາະນຸ່າກົງຈີສັງຄມຮຽນຄວາມຮູ້ ຄວາມ  
ສາມາດໃນການແນ່ງຂັ້ນທາງຮູ່ຈົບອອງອົງກົງ ດລວດຈະຄວາມ  
ຮູ້ເງື່ອງທາງເຕັມຮູ່ຈົບອອງປະເທດ ຂຶ້ນອູ້ບັນຄວາມສາມາດໃນ  
ກາຣົດດັ່ນ (Innovation) ຜູ້ທີ່ເກີດຄວາມສາມາດໃບຢືນຂໍອມູນທີ່  
ມີອູ້ຢູ່ມາກົມາຍາມາເປັນຄວາມຮູ້ທີ່ເປັນປະໂຍ່ນ ເໝາະສອດວ່ອ  
ສານກາຮັດແລ້ວທັນທີ່ເຫດຖາກຮັດຂອງຕ້າວເອງ ຈຶ່ງຈະເປັນຜູ້ທີ່ມີເປົ່ານບ  
ແລະເຕີ່ຫັນໄປໃນມາກວ່າຜູ້ຢືນ ຕັ້ງນັ້ນ Computing Power ຈຶ່ງ  
ກລາຍມາເປັນກັບພາຍກົງທີ່ມີຄວາມສຳຄັນຢ່າງຍິ່ງຍາດ ໂດຍເຈັບໄວ  
ອ່າຍຍິ່ງເມື່ອເຮົາດອງຢູ່ໃນສາກພ້ອມຈຸລົງທຸລ່າເວົາໄມ້ວິວດີເຊື່ອໃນ  
ນັ້ນບັນ ໃນກະບານກາວິເຄາະທີ່ຂ້ອງມູນ-ສັງຄະກຳທີ່ຄວາມຮູ້ນັ້ນ  
ຄອມພົວເຕັກໂນໂລຢີມີກົງຈີສັງຄມຮຽນຄວາມຮູ້ ແລະ  
ແລະຄວາມຮູ້ໃໝ່ນາ ໄດ້ອ່າງຍ້ວງວ້າງຂວາງແລະມີປະສິກິພາກ

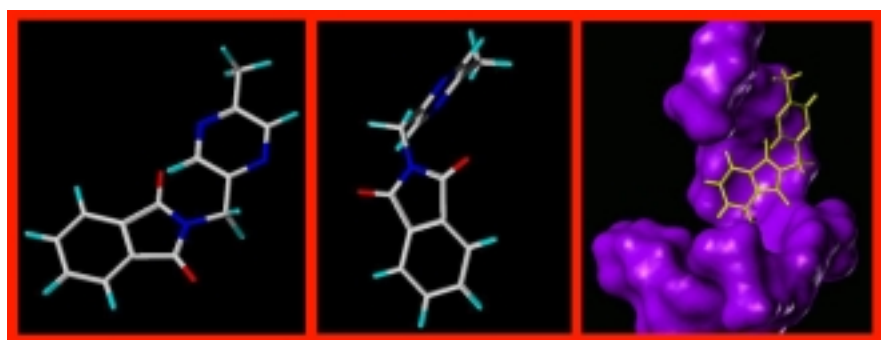
**Computing power** ของประเทศไทยนับได้ว่ามีน้อยยิ่ง เมื่อเทียบกับประเทศพัฒนาแล้วอย่างสหราชอาณาจักร และ สหภาพยุโรป หรือแม้แต่กับประเทศที่เคยอยู่ในกลุ่มการพัฒนาระดับเดียวกัน เมื่อไม่นานมานี้ เช่น สิงคโปร์ ซึ่งได้สังสมพัฒนาการชนิดใหม่ไว้มาก ทำให้นักวิจัยทั่วโลกต้องรู้และออกงานสำรวจผลสร้างสรรค์เทคโนโลยีด้วยกันเพิ่ม ที่สำคัญที่สุด คือ ห้องปฏิบัติการที่ตั้งขึ้นอย่างรวดเร็ว ที่ต้องการใช้คอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูง ในการคำนวณและประมวลผลข้อมูลที่มีจำนวนมาก ทำให้เกิดความต้องการที่จะนำเทคโนโลยีมาใช้ในเชิงพาณิชย์ อย่างต่อเนื่อง ทำให้ประเทศไทยต้องหันมาเรียนรู้และปรับตัวตาม ทันกับความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจโลกที่รวดเร็ว ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ดังนั้น ประเทศไทยจึงต้องมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล ไม่ใช่แค่การนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ แต่เป็นการพัฒนาและปรับตัวให้เข้ากับความต้องการของประเทศไทยในปัจจุบัน ให้เกิดประโยชน์สูงสุด สำหรับประเทศและผู้คนในประเทศไทย

## การให้บริการของเนคเทค

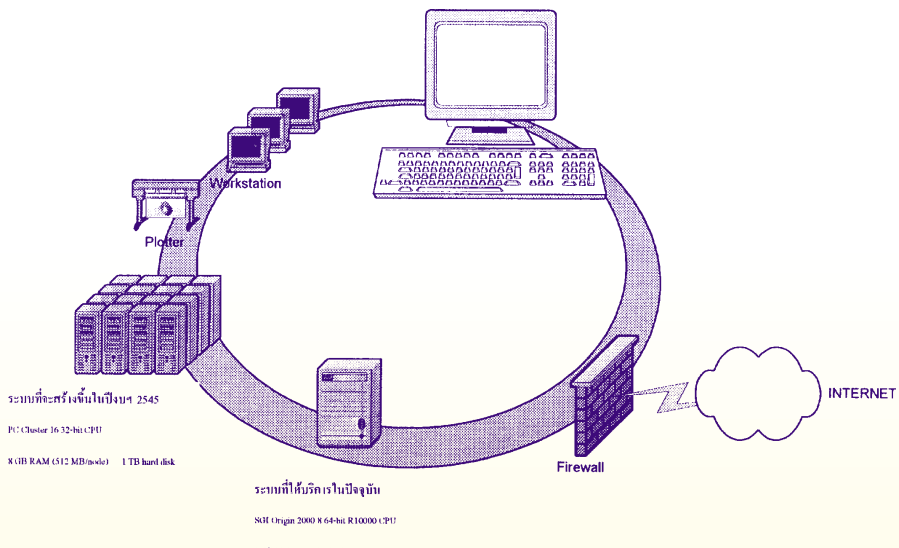
- ให้บริการ CPU time และโปรแกรมพื้นฐาน เช่น compiler
  - ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการใช้เครื่อง และ การพัฒนาและติดตั้งโปรแกรมของผู้ใช้
  - ร่วมพัฒนาโปรแกรม
  - ผู้ใช้สามารถใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ผ่านเน็ตเวิร์ก หรือผ่านเว็บไซต์เพื่อ方便เทคโนโลยี

วัตถุประสงค์

เพื่อสนับสนุนการใช้ชุดมิวเตอร์ในการวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งในภาคอีสานและภาคกลาง



การใช้โปรแกรม SYBYL6.8 ทดสอบรับยาพิษโดยเดลต์ ก้าวชัยสุดเป็นโกรสังรัง 3 มีพิษของสาร phthalimidooalkyl ภาพกล่องเป็นโกรสังรังที่มีสีเขียวพาฟฟ์ที่ติดจักษุการคำนวนของโปรแกรม และภาพขาวเป็นการอัตตัวของสารกับแก้วในที่ที่เก็บขังกับการแพร์เพนด์ของไวรัส



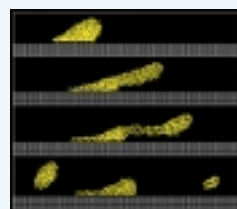
เกร็ดความรู้



ชูปีเออร์คอมพิวเตอร์ที่ร้าวที่สุดในโลกในขณะนี้คือ Earth Simulator ในประเทศญี่ปุ่น ผลิตโดย NEC มีขนาดเท่ากับ 4 สนามเทนนิส มี 5,120 CPUs หน่วยความจำ 10,240 GB



ดังนั้นเปลี่ยนทัศนการที่ 1980 บริษัทฯ ให้อิสระริบภารกิจการล้ำของภาคบานดี้ ค่อนข้างต้องรำคาญใจ ทำให้สร้างผลกำไรได้ร้ายกาจในการออกแบนและทดสอบ เครื่องบินด้วยมา การริชาร์ดแบนด์จ่อลง 3 มีเดือนวันที่ออกมันพิวนเดอร์บีงซึ่งลด บัญชีในการพัฒนาเครื่องเรียง F22 รวมกับบริษัทอื่นๆ



บัญจิเวอร์ ปรับรูปอุดมสมบัติของผังซักฟอกโดยใช้เกล็ด DPD (Dissipative Particle Dynamics) เทคโนโลยีชั้นในในการศึกษาการเกลี้ยด้าของสีสักปากกับพื้นผิวต่างๆ ช่วยให้สามารถเข้าใจกระบวนการแยกตัวของสีสักปากกอออกจากผ้าได้