

91 ซ.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700 Tel. 02 424 7603 Fax. 02 424 7603

Website: http://www.clusterkit.co.th/

หลักสูตร Rocks Cluster Administration (High Performance Linux Cluster) รายละเอียดของวิชา :

หลักสูตรนี้ กล่าวถึงหลักการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ เพื่อใช้ในงาน ประมวลสมรรถนะสูงทั้งในแบบ High Performance Computing และ High Throughput Computing โดยการสอนจะเน้นให้ผู้เรียนเข้าใจทฤษฎีที่สำคัญของระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์และ ปฏิบัติการติดตั้ง ปรับแต่งระบบ รวมถึงการใช้งานเครื่องมือที่สำคัญอย่างเช่น Ganglia Web Monitoring และระบบจัดลำดับงาน Sun Grid Engine เป็นต้น รวมทั้งการพัฒนาโปรแกรมแบบ ขนานขั้นพื้นฐานโดยใช้ MPICH

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ:

ผู้ดูแลระบบลีนุกซ์เซิร์ฟเวอร์ที่จะก้าวมาเป็นผู้ดูแลระบบลีนุกซ์คลัสเตอร์ นักวิจัย รวมถึงผู้ ที่สนใจสร้างระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ขึ้นใช้งาน

ระยะเวลา : 18 ชั่วโมง

ค่าฝึกอบรม : 18,000 บาท

วัตถุประสงค์ :

- 1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ ในหลักการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ และสามารถนำไปประยกต์ใช้งานได้
- 2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ได้
- 3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถบริการจัดการระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ได้
- 4. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจหลักการทำงานของซอฟต์แวร์จัดลำดับงาน และบริหารจัดการตัว จัดลำดับงานเบื้องต้นได้
- 5. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจหลักการทำงานโปรแกรมแบบขนาน และนำไปทดสอบบนระบบ คอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ได้

ความรู้พื้นฐาน :

ผู้เข้าอบรมต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร Linux Administrator หรือเป็นผู้ดูแลระบบที่มี ความเชี่ยวชาญในการดูแลระบบ Linux Server และมีความรู้พื้นฐานการ โปรแกรมด้วยภาษาซี



91 ซ.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700 Tel. 02 424 7603 Fax. 02 424 7603

Website: http://www.clusterkit.co.th/

รูปแบบการสอน :

บรรยายและปฏิบัติการ โดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ ขนาด 3 โหนด ในการอบรม ต่อ 1 ท่าน

ซอฟต์แวร์ที่ใช้สอน :

- 1. ซอฟต์แวร์ Rocks Clusters
- 2. ซอฟต์แวร์ Sun Grid Engine
- 3. ซอฟต์แวร์ Povray, Blender

สิ่งที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ:

- 1. แผ่น DVD ซอฟต์แวร์ Rocks Cluster จำนวน 1 แผ่น
- 2. เอกสารประกอบการฝึกอบรม จำนวน 1 เล่ม
- 3. ประกาศนียบัตรรับรองผ่านการฝึกอบรม
- 4. บัญชีผู้ใช้สำหรับเข้าสู่ระบบถามตอบของ CTC ในระดับ Premium
- 5. อาหารกลางวันและอาหารว่าง 2 มื้อต่อวัน ในทุกวันที่อบรม

เนื้อหาหลักสูตร:

ครั้งที่ 1

• รู้จักระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์

(60 นาที)

- ความเป็นมาของระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
- หลักการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
- ประเภทของระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
- ประเภทการประมวลผลบนระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
- O ระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ในโลกปัจจุบัน
- การออกแบบระบบคลัสเตอร์
 - O อธิบายหลักการของ Scalability และ High Availability
 - O อธิบายหลักการออกแบบ ในเชิงฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ระบบเน็ตเวิร์คอ้างอิงระบบ จริง

* ประกอบด้วย เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ Dual-Core 64 bit , RAM 2 GB จำนวน 3 เครื่อง และ Gigabit switch จำนวน 1 เครื่อง พร้อมสายแลน



91 ซ.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700 Tel. 02 424 7603 Fax. 02 424 7603

Website: http://www.clusterkit.co.th/

| | 19 | 1 | ا ع | 9 | or o | م |
|---|--------|-----------|---------------|----------|-------|------|
| • | การปรา | บแตงความบ | ไลอดภัยของระบ | บคอมพวเต | อรคลส | เตอร |

- หลักการออกแบบห้องคอมพิวเตอร์สำหรับระบบคลัสเตอร์
- การรับน้ำหนักของพื้น
- ด เครื่องปรับอากาศ
- ระบบดับเพลิง
- ระบบสำรองไฟฟ้า
- การติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ (Hardware)

(30 นาที)

- องค์ประกอบของระบบฮาร์ดแวร์
- สถาปัตยกรรมระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
- O Workshop 1 : ประกอบระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์

ครั้งที่ 2

การติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ (Software)

(90 นาที)

- O แนะนำซอฟต์แวร์ Rocks Cluster ที่ต้องใช้
- O วิธีการติดตั้งซอฟต์แวร์ Rocks & Rolls ที่เครื่อง Front-end
- O อธิบายซอฟต์แวร์ Rolls ที่ใช้
- O ปรับแต่ง MPICH Package เพิ่มเติม
- O ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่เครื่อง Compute
- O การติดตั้งซอฟต์แวร์ Rolls เพิ่มเติม
- O การปรับแต่ง package, disk on compute (extend-compute)
- การแก้ปัญหาที่สำคัญของ rocks ที่อาจเกิดขึ้น
 - O การแก้ปัญหาหากไม่สามารถติดตั้ง compute ได้
 - O การปรับแต่งการ auto install ของ rocks เพื่อป้องกันปัญหาการลงเครื่องลูกใหม่
 - O Workshop 2 : ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ค้วยซอฟแวร์ Rocks & Rolls



91 ซ.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700 Tel. 02 424 7603 Fax. 02 424 7603

Website: http://www.clusterkit.co.th/

ครั้งที่ 3

• การใช้งานระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์

(45 นาที)

- O คำสั่งพื้นฐานและคำสั่งแบบขนานของ Rocks
 - Rocks และความสัมพันธ์กับระบบฐานข้อมูล MySql
 - PHPsysinfo
 - Tentakel
 - Shoot-node
- O หลักการทำงานของระบบ Ganglia Monitoring
- O การใช้งานระบบ Ganglia Web Monitoring
- O การใช้งานคำสั่งคอมมานค์ไลน์ และเซอร์วิสที่เกี่ยวข้องกับ Ganglia
- O Workshop 3 : การ Login ระยะไกล และใช้งานคำสั่งพื้นฐานของ Rocks

ครั้งที่ 4

การบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์

- (50 นาที)
- O การจัดการบัญชีผู้ใช้ของซอฟต์แวร์ Rocks Cluster
- การสร้างบัญชีผู้ใช้บนระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
- O การใช้ public key ให้ผู้ใช้สามารถถือกอินได้ทั้งระบบ (Single Sign-on)
- กำหนดให้ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนรหัสผ่านเองได้ (เกร็ดความรู้)
- O กำหนดให้ผู้ใช้มีสิทธิ์เป็น root (เกร็ดความรู้
- O Workshop 4 สร้างบัญชีผู้ใช้ระบบ
- การจัดการซอฟต์แวร์บนระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์

(70 นาที)

- O การติดตั้ง Application software บนระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
- O รูปแบบการติดตั้งซอฟต์แวร์ ตำแหน่งและความเหมาะสม
- O การกำหนด Environment Script ที่ /etc/profile.d
- O Workshop 5 การติดตั้งซอฟแวร์ MPIPOvray ที่ /share/apps และ Blender ที่ /opt



91 ซ.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700 Tel. 02 424 7603 Fax. 02 424 7603

Website: http://www.clusterkit.co.th/

ครั้งที่ 5

• โปรแกรมแบบขนาน (120 นาที่)

- ๑ธิบายการทำงานของโปรแกรมแบบขนาน
- O MPI ชนิดต่าง ๆ ที่มากับซอฟต์แวร์ Rocks
- O การพัฒนาโปรแกรมแบบขนานเบื้องต้นด้วย MPICH
- O ตำแหน่งและคอนฟิกกูเรชั่นที่เกี่ยวข้องกับ MPICH
- O Workshop 6 : การ Compile และการ Run โปรแกรมแบบขนาน
- แนะนำเรื่องการวัคประสิทธิภาพเครื่องเบื้องต้น
 - O FLOPs, Rmax ແລະ Rpeak

(45 นาที)

ตัวอย่าง Application ที่มีการใช้งานบนระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์

ครั้งที่ 6

• การบริหารจัดการตัวจัดลำดับงาน

(180 นาที)

- แนะนำการทำงานของตัวจัดลำดับงาน
- O เซอร์วิสที่เกี่ยวข้องกับ SGE
- O การใช้งานตัวจัดลำดับงานด้วย Sun Grid Engine (SGE) แบบ CLI
- O การใช้งานตัวจัดลำดับงานด้วย Sun Grid Engine (SGE) แบบ GUI (แนะนำ qmon)
- O จัดกลุ่ม execution host
- ๐ วิธีการสร้างคิวใหม่
- การปรับแต่งและจัดการตัวจัดลำดับงาน
- o อธิบายตัวแปรพารามิเตอร์ \$TMPDIR, \$SLOTS
- O ตัวอย่างโปรแกรม MPI
- 0 การใช้งาน
 - การเขียน machine file
 - การจัดการกับ zombie process



91 ช.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700 Tel. 02 424 7603 Fax. 02 424 7603

Website: http://www.clusterkit.co.th/

O การ Run โปรแกรมแบบขนานผ่านทางตัวจัดลำดับงาน

- Workshop 7 : การรัน MPIPovray ผ่าน SGE
- เทคนิคในการบริหารจัดการระบบคลัสเตอร์

สำรองที่นั่งได้ที่ :

ClusterKit Training Center (CTC)

โทรศัพท์ 0 2881 3800

แฟกซ์ 0 2424 7603

เว็บไซต์ http://www.clusterkit.co.th/