

บริษัท คลัสเตอร์คิท จำกัด

91 ซ.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700

Tel. 0 2881 3800 Fax. 0 2424 7603

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

หลักสูตร OpenHPC Administration

รายละเอียดของหลักสูตร:

หลักสูตรนี้ กล่าวถึงหลักการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ เพื่อใช้ในงานประมวลสมรรถนะสูงทั้งใน แบบ High Performance Computing และ High Throughput Computing โดยการสอนจะเน้นให้ผู้เรียนเข้าใจ ทฤษฎีที่สำคัญของระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ และปฏิบัติการติดตั้ง ปรับแต่งระบบ ทั้งแบบ beowulf cluster ที่ เครื่องคอมพิวเตอร์ไม่ต้องฮาร์ดดิสก์ (Diskless) และแบบติดตั้งในฮาร์ดดิสก์ รวมถึงการใช้งานเครื่องมือที่สำคัญอย่าง เช่น ระบบจัดลำดับงาน (Job scheduler) ด้วย Slurm หรือ OpenPBS ระบบมอร์นิเตอริ่ง เป็นต้น รวมถึงการใช้งาน ระบบ เช่น การคอมไพล์และรันโปรแกรม MPI การสร้างและใช้งาน Load Module เป็นต้น

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ:

ผู้ดูแลระบบลีนุกซ์เซิร์ฟเวอร์ที่จะก้าวมาเป็นผู้ดูแลระบบลีนุกซ์คลัสเตอร์ นักวิจัย รวมถึงผู้ที่สนใจสร้างระบบ คอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ที้นใช้งาน

วัตถุประสงค์ :

- 1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ ในหลักการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ และสามารถนำ ไปประยุกต์ใช้งานได้
- 2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ได้
- 3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจหลักการทำงานของซอฟต์แวร์จัดลำดับงาน และบริหารจัดการตัวจัดลำดับงาน เบื้องต้นได้
- 4. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจหลักการทำงานโปรแกรมแบบขนาน และนำไปทดสอบบนระบบคอมพิวเตอร์ คลัสเตอร์ได้

ระยะเวลา : 12 ชั่วโมง

ClusterKit

บริษัท คลัสเตอร์คิท จำกัด

91 ซ.ริมคลองชักพระ ถนนบางขนนนท์ แขวงบางขนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700

Tel. 0 2881 3800 Fax. 0 2424 7603

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

ความรู้พื้นฐาน :

ผู้เข้าอบรมต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร Linux Administration หรือเป็นผู้ดูแลระบบที่มีความเชี่ยวชาญใน การดูแลระบบ Linux Server

สิ่งที่ผู้เข้าอบรมต้องเตรียม

ผู้เข้าอบรมต้องเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 8 GB และมีพื้นที่ว่าง (Disk space) ไม่ น้อย เพื่อใช้ในการอบรม พร้อมติดตั้ง VirtualBox และ VirtualBox Extension Pack และเปิดฟังก์ชั่น Virtualization ใน BIOS มาให้เรียบร้อยตามคู่มือ

- หลักสูตร online ผู้เรียนจะต้องเตรียม VM ที่ติดตั้งระบบปฏิบัติการ CentOS7 ก่อนวันอบรม
- หลักสูตร onsite ท่านสามารถใช้ VM ที่ทางบริษัทฯ จัดเตรียมไว้ให้ท่านในวันอบรม

ซอฟต์แวร์ที่ใช้สอน :

- 1. ระบบปฏิบัติการ CentOS7/8
- 2. ซอฟต์แวร์ OpenHPC https://openhpc.community/
- 3. ซอฟต์แวร์ Slurm / OpenPBS
- 4. ซอฟต์แวร์ Ganglia Monitoring

เนื้อหาหลักสูตร :

วันที่ 1

เช้า

- รู้จักระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
 - ความเป็นมา และหลักการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
 - ประเภทของระบบและการประมวลคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
- การออกแบบระบบคลัสเตอร์
 - องค์ประกอบของระบบฮาร์ดแวร์
 - สถาปัตยกรรมระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์

Cluster Kit Co., Ltd. 91 Rimklongchakpra, Bangkhun Non, Bangkok Noi, Bangkok 10700 Thailand.

ClusterKit

บริษัท คลัสเตอร์คิท จำกัด

91 ช.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700

Tel. 0 2881 3800 Fax. 0 2424 7603

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

- การติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ (Hardware)
- แนะนำซอฟต์แวร์ OpenHPC
- Workshop 1 การติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
 - การติดตั้งและปรับแต่งเครื่อง Front-end (master node) และเทคนิคการปรับแต่งค่าต่าง ๆ เช่น ติด ตั้ง Package เพิ่มเติม การแบ่งขนาดพาร์ทิชั่นของเครื่อง เป็นต้น
 - การรันเครื่อง Compute Node แบบไม่ต้องติดตั้งในฮาร์ดดิสก์

บ่าย

- การใช้งานระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
 - คำสั่งพื้นฐาน และคำสั่งแบบขนาน
 - หลักการทำงานของระบบ Ganglia Monitoring
 - Workshop 2 การใช้งานระบบ Ganglia Web Monitoring
- Workshop 3 : การ Login ระยะไกล และใช้งานคำสั่งพื้นฐาน
- การบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
 - การจัดการบัญชีผู้ใช้
 - การทำ Single Sign-on ด้วย Public key (ล็อกอินครั้งเดียวเข้าได้ทั้งระบบ)
 - เทคนิคการจัดการกับสิทธิ root ด้วยคำสั่ง sudo
- Workshop 4: การเพิ่มบัญชีผู้ใช้ระบบ

วันที่ 2

เช้า

- การติดตั้งคอมพิวโหนดแบบ Stateful (ติดตั้งระบบปฎิบัติการลงในฮาร์ดดิสก์)
- การจัดการซอฟต์แวร์บนระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
 - การติดตั้ง Application software บนระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
 - รูปแบบการติดตั้งซอฟต์แวร์ ตำแหน่งและความเหมาะสม
 - การกำหนด Environment Script
- Workshop 5: การติดตั้ง Application Software
- โปรแกรมแบบขนาน

ClusterKit

บริษัท คลัสเตอร์คิท จำกัด

91 ซ.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700

Tel. 0 2881 3800 Fax. 0 2424 7603

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

- อธิบายการทำงานของโปรแกรมแบบขนาน
- MPI ชนิดต่าง ๆ ที่มากับซอฟต์แวร์ Rocks
- การพัฒนาโปรแกรมแบบขนานเบื้องต้นด้วย MPICH
 - ตำแหน่งและคอนฟิกกูเรชั่นที่เกี่ยวข้องกับ MPICH
- Workshop 6: การ Compile และ Run โปรแกรมแบบขนาน
- การคอมไพล์และติดตั้งคอมไพเลอร์แบบขนาน
- การจัดการและใช้งาน Module Software Environment Management

บ่าย

- การบริหารจัดการตัวจัดลำดับงาน (Job Scheduler)
 - แนะนำการทำงานของตัวจัดลำดับงาน Slurm หรือ OpenPBS แล้วแต่เลือก
 - การใช้งานตัวจัดลำดับงานด้วยแบบคอมมานด์ไลน์ (CLI)
- การปรับแต่งและจัดการตัวจัดลำดับงาน
- Workshop 7: การใช้งานซอฟต์แวร์ผ่านซอฟต์แวร์จัดลำดับงาน
 - การ Run โปรแกรมแบบ sequential และขนานผ่านทางตัวจัดลำดับงาน
- แนะนำเรื่องการวัดประสิทธิภาพเครื่องเบื้องต้น
 - FLOPs, Rmax และ Rpeak
- พื้นฐานการออกแบบห้องคอมพิวเตอร์สำหรับระบบคลัสเตอร์ (Data Center)
- ตัวอย่างการออกแบบระบบขนาดใหญ่