

# บริษัท คลัสเตอร์คิท จำกัด

91 ช.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700 Tel. 0 2881 3800 Fax. 0 2424 7603

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

# หลักสูตร Linux Web Clustering

### รายละเอียดของหลักสูตร:

หลักสูตรนี้ กล่าวถึงหลักการทำงานของระบบเว็บคลัสเตอร์ ที่ใช้ในงานให้บริการเว็บไซต์สำหรับเว็บขนาดใหญ่ เพื่อรองรับผู้ใช้งานจำนวนมาก เป็นหลักสูตรที่เน้นการปฏิบัติใช้งานจริง โดยเนื้อหาครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการ ออกแบบ การติดตั้ง ทฤษฎีกระจายภาระงาน (Load balancing) การสร้างระบบคงอยู่สูง (High Availability -HA) การปรับแต่งความปลอดภัยของระบบ และมีการปรับพื้นฐานทฤษฎีระบบเครือข่ายในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเว็บคลัสเตอร์ เช่น Mac Address, ARP Protocol, Public และ Private Network เป็นต้น

# หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ :

ผู้ดูแลระบบเว็บ องค์กรที่ให้บริการเว็บ และผู้ที่สนใจ

# วัตถุประสงค์ :

- 1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในหลักการออกแบบเว็บคลัสเตอร์
- 2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมทราบถึงความแตกต่างของวิธีการกระจายภาระงานในแบบต่าง ๆ
- 3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้จริง

# ความรู้พื้นฐาน :

ผู้เข้าอบรมต้องมีความรู้ความสามารถในการติดตั้ง Linux Server หรือผ่านหลักสูตร Linux Adนาทีistration มาก่อน และควรมีความเข้าใจเรื่องระบบเครือข่ายพื้นฐาน

## รูปแบบการสอน :

บรรยายและปฏิบัติการ โดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์ขนาด 3 โหนด\* ต่อ 1 ท่าน

# ClusterKit

# บริษัท คลัสเตอร์คิท จำกัด

91 ซ.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700 Tel. 0 2881 3800 Fax. 0 2424 7603

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

## ซอฟต์แวร์ที่ใช้สอน :

1. ซอฟต์แวร์ CentOS เวอร์ชั่น 5 ขึ้นไป

# สิ่งที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ:

- 1. แผ่นดีวีดี CentOS จำนวน 3 แผ่น
- 2. เอกสารประกอบการฝึกอบรม จำนวน 1 เล่ม
- 3. ประกาศนียบัตรรับรองผ่านการฝึกอบรม
- 4. บัญชีผู้ใช้สำหรับเข้าสู่ระบบถามตอบของ CTC ในระดับ Premium
- 5. อาหารกลางวันและอาหารว่าง 2 มื้อต่อวัน ในทุกวันที่อบรม

# เนื้อหาหลักสูตร :

### วันที่1

### เช้า

- รู้จักกับระบบคลัสเตอร์ (30 min)
  - คลัสเตอร์คืออะไร
  - ประวัติของคลัสเตอร์
  - รูปแบบการทำงานของคลัสเตอร์
  - การใช้งานคลัสเตอร์ในด้านต่าง ๆ
- รู้จักกับระบบเว็บคลัสเตอร์ (90 min)
  - เว็บคลัสเตอร์คืออะไร
  - o รูปแบบการกระจายภาระงานของเว็บ (Web Load Balancing)
  - O DNS Round Robin
    - Scale out
    - Hardware Load Balancing
    - Software Load Balancing
  - รู้จักกับระบบคอมพิวเตอร์คลัสเตอร์
  - รู้จักกับข้อดีข้อเสียของสถาปัตยกรรมคลัสเตอร์และความเหมาะสมของการประยุกต์ใช้งาน

# ClusterKit

# บริษัท คลัสเตอร์คิท จำกัด

91 ช.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700 Tel. 0 2881 3800 Fax. 0 2424 7603

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

- หลักการออกแบบเว็บคลัสเตอร์
- สถาปัตยกรรมของระบบเว็บคลัสเตอร์
- o ส่วนประกอบต่าง ๆ ของระบบเว็บคลัสเตอร์
- o ขั้นตอนการติดตั้งระบบปฏิบัติการ Linux
- O Workshop : ประกอบคลัสเตอร์และติดตั้งระบบปฏิบัติการ Linux
- ทบทวนความรู้ทฤษฎีระบบเครือข่ายในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบเว็บคลัสเตอร์ ( 45 min)
  - MAC Address
  - O ARP Protocol
  - O Public และ Private Network

#### บ่าย

- การจัดการการติดต่อระหว่างเครื่องในระบบคลัสเตอร์
  - o การตั้งค่า SSH ให้ทำงานแบบ Single Sign On with Public key Infrastructure (PKI)
    - การปรับแต่งเว็บคลัสเตอร์แบบเปิด
    - เข้าใจหลักการของ Virtual IP Address
    - กระบวนการปลอม MAC Address เพื่อการทำงานที่ถูกต้อง
  - O Workshop : ปรับแต่งการเชื่อมต่อภายในระบบคลัสเตอร์และทบทวนคำสั่งที่เกี่ยวข้อง
- ทบทวนเรื่อง Web Server
  - o การทำงานของ Web Server
  - o configuration ที่สำคัญของ Web Server
  - หลักการของ Virtual IP
  - O MAC Spoofing
- Linux Virtual Server (LVS)
  - O รู้จักกับ Linux Virtual Server
  - o รู้จักกับ LVS Scheduling Algorithm ประเภทต่าง ๆ
  - O ทฤษฎีการกระจายภาระงาน (Load Balancing) เบื้องต้น

# ClusterKit

# บริษัท คลัสเตอร์คิท จำกัด

91 ช.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700 Tel. 0 2881 3800 Fax. 0 2424 7603

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

- Piranha configuration tool
  - O Pirnha คืออะไร
  - ส่วนประกอบของ Piranha
  - o การตั้งค่าเพื่อเริ่มการทำงานของ Piranha
  - o การติดตั้งและใช้งาน arptable\_jf เพื่อจัดการกับปัญหา MAC Address ในการทำงานของระบบเว็บ คลัสเตอร์
  - O Workshop : เริ่มสร้างระบบเว็บคลัสเตอร์ด้วย Piranha GUI พร้อมทดสอบวิธีการกระจายแบบต่าง ๆ

# วันที่2 เช้า

- การปรับแต่งระบบไฟล์เพื่อความสะดวกในการUpdate ข้อมูลที่เดียว (60 min)
  - o รูปแบบใช้ Share Disk และ Share Storage เพื่อให้ทุกเครื่องเห็นที่เดียวกัน
  - o การสร้าง Share Directory บน NFS
  - การทำ Auto mount
  - O Workshop : สร้าง Directory และ share ให้กับทุกเครื่องในระบบ พร้อมทดสอบการอัพเดทเอกสาร เว็บในแชร์ใดเร็คทรอรี่

#### บ่าย

- การรักษาความปลอดภัยของระบบ (100 min)
  - O ปิดทางเข้าออกที่ไม่จำเป็นด้วย iptables firewall
  - o ป้องกันการเจาะระบบด้วยการสุ่มรหัสแบบ Brute force attack ด้วย fail2ban
  - o การปิดการ Login ทางไกลสำหรับบัญชีผู้ใช้ root
  - O การใช้งาน sudo แทนการ Login เป็น root
- การ Login ระยะไกลไปยังเครื่องเป้าหมาย โดยผ่านอีกเครื่อง
- Workshop : เซ็ตอัพระบบ Security และทดสอบการทำงานของระบบ Security



# บริษัท คลัสเตอร์คิท จำกัด

91 ช.ริมคลองชักพระ ถนนบางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กทม.10700 Tel. 0 2881 3800 Fax. 0 2424 7603

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

# วันที่3

### เช้า

- การทำระบบภาวะทนต่อความผิดพร่องสูง
  - o หลักการทำงานแบบ High Availability (HA) Load Balancer
  - o การสร้างระบบ High Availability สำหรับระบบ Web Cluster
  - O Workshop : สร้างระบบ High Availability สำหรับระบบเว็บคลัสเตอร์ พร้อมทดสอบการทำงาน

#### บ่าย

- การจัดการกับ Virtual Host
  - หลักการของ Virtual Host
  - การเพิ่ม Virtual Host
  - O Workshop : ทำการเพิ่ม Virtual Host และทดสอบการทำงานของ Virtual Host ว่าถูกต้องหรือไม่
- แนะนำ Ganglia ระบบ Web Monitoring tools
  - o การใช้งานระบบ Web Monitoring
  - O Workshop : ติดตั้งระบบ Web Monitoring
- แนะนำระบบ MySQL Cluster

# สำรองที่นั่งได้ที่ :

ClusterKit Training Center (CTC) โทรศัพท์ 0 2881 3800 แฟกซ์ 0 2424 7603 เว็บไซต์ http://www.clusterkit.co.th/