

**NWA067 : Network System Administration Techniques for IT Professionals:
การพัฒนาทักษะผู้บริหารระบบเครือข่าย.****หลักการและเหตุผล :**

ปัจจุบันความต้องการที่สูงขึ้นของการทำงานในลักษณะทีมเวิร์ค หรือการเชื่อมต่อระบบเป็นเครือข่ายตั้งแต่ขนาดเล็ก แบบ Peer-to-Peer เพื่อใช้ข้อมูลในฮาร์ดดิสก์หรือใช้เครื่องพิมพ์ร่วมกัน ไปจนถึงระบบเครือข่ายขนาดใหญ่ ด้วยเหตุนี้ผู้บริหารระบบ จึงต้องมีความรู้ด้านเทคนิคการออกแบบ และควบคุมระบบเครือข่ายให้มีเสถียรภาพสำหรับ การทำงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

วัตถุประสงค์ :

- เรียนรู้พื้นฐานของระบบเครือข่าย เทคโนโลยี LAN/WAN
- เข้าใจใช้การทำงานของอุปกรณ์ในเครือข่าย เช่น Hub, Switch, Router และ Access Point
- เข้าใจการรับ ส่งข้อมูลต่างๆ ภายในเครือข่าย ตลอดจนการแก้ไขปัญหาต่างๆ
- การเลือกใช้ Firewall ตลอดจนเรียนรู้การติดตั้ง Windows Server รวมทั้ง Tools ต่างๆ ที่นำมาใช้ในการจัดการกับระบบ เครือข่าย

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ :

- ผู้บริหารระบบเครือข่าย
- ช่างเทคนิคระดับสูง, Customer Support, System Engineer ที่ต้องรับผิดชอบระบบเครือข่าย
- System Administrator, MIS Manager, EDP Manager, Computer Department Manager

ความรู้พื้นฐาน :

- มีความรู้พื้นฐาน DOS และ Windows XP/7/8/10 อย่างดี
- มีความรู้และประสบการณ์การทำงานในระบบเครือข่าย Microsoft Windows Server 2008 / 2012 พอสมควร

หลักสูตรต่อเนื่อง/เกี่ยวเนื่อง :

- Network & Internet Security for IT Professionals
- Network Administration and Monitoring Tools

เนื้อหาหลักสูตร :

- Internetworking Basic (OSI Reference Model)
- Introduction to LAN Protocol
- Introduction to WAN Technologies
- Bridging and Switching Basics
- Routing Basics and Routing Protocol
- Network Management Basics (RMON and SNMP)
- Ethernet and Gigabit Ethernet Technologies
- Introduction to TCP/IP Protocol Suite
- Internet Protocol Version 4
- Internet Protocol Version 6
- Domain name server
- Internet Information Service (IIS)
- Internet Control Message Protocol
- Point-to-Point Protocol (PPP)
- Virtual Private Networks (VPNs)
- Security Technologies (Cryptography, PKI, SSL)
- Authentication, Authorization and Accounting
- Directory-Enabled Networking (NDS, AD, LDAP)
- Firewall and Network Caching Technologies
- Windows Server 2012 Lab
- Packet Sniffers Lab
- Vulnerability Scanner Demonstration

วิทยากร :



อาจารย์อาทิตย์ ช่อสัตย์สิทธิกร

- Microsoft® Certified Professional
- Microsoft® Certified Technology Specialist
- Microsoft® Certified IT Professional
- Microsoft® Certified Solutions Associate
- Microsoft® Certified Solutions Expert
- CompTIA. Security+ certified

จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม : 5 วัน (30 ชั่วโมง)

ช่วงเวลาฝึกอบรม : 9.00 - 16.00 น.

สถานที่ฝึกอบรม :

สถาบันวิทยาการ สวทช.

เลขที่ 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

วิธีการสำรองที่นั่ง :

ติดต่อสำรองที่นั่งล่วงหน้า ในวัน-เวลาราชการ

โทรศัพท์: 0 2644 8150 ต่อ 81886, 81887

โทรสาร: 0 2644 8110

Website: www.NSTDAcademy.com

E-mail: training@nstda.or.th