



คอร์สอบรม CCNA 640-802

โปรโมชั่นนี้ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2012 เป็นต้นไป

CCNA in Phuket

วันที่ 26-30 มี.ค. 2555

CCNA in Chiang Mai

วันที่ 12-16 มี.ค. 2555

อบรมอย่างเดียว

จากปกติ 12,900 บาท

อบรม 1 ท่าน **8,500** บาท

อบรม 2 ท่าน/ท่านละ **8,000** บาท

อบรมพร้อมสอบ

จากปกติ 24,900 บาท

พร้อมสอบ 1 ท่าน **19,000** บาท

อบรม 2 ท่าน/ท่านละ **18,500** บาท

ราคา
โปรโมชั่น
นี้

เพียงชำระก่อนวันอบรมอย่างน้อย **20 วัน**

สิทธิพิเศษสำหรับ นักศึกษาและสุภาพสตรี

อบรมอย่างเดียวเพียง 7,800 บาท

อบรมพร้อมสอบเพียง 18,300 บาท

Config อุปกรณ์จริง 1 คน/ 1 router

พิเศษค่าสอบ **CCNA 640-802** จากปกติ **12,000**

ลดเหลือเพียง **11,000** บาท

สอบถาม: 082-777-2246, 082-777-2248

tell: 02-967-7004 email : sale@jodoi.com

www.jodoi.com, www.facebook.com/Jodoi.iT.Service

Training Cisco Certified Network Associate (CCNA 640-802) 5 วัน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เนื้อหาหลักสูตรถูกออกแบบสำหรับผู้ที่ต้องการทำงานในสายงานด้านระบบ Network โดยเน้นการ Config อุปกรณ์ router และ switch ของค่าย cisco เป็นหลัก รวมถึงผู้ที่ต้องการเตรียมตัวเพื่อสอบ CCNA Certificate เพราะเนื้อหาหลักสูตรจะเน้นทฤษฎี และปฏิบัติควบคู่กันไป เพื่อให้ผู้รับการอบรมสามารถนำไปใช้และปฏิบัติงานได้จริง และยังเหมาะกับนักศึกษาชั้นปีที่ 3-4 หรือนักศึกษาที่จบการศึกษาใหม่เพื่อที่จะได้นำไปใช้ในการสัมภาษณ์งานหรือใช้ในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไว้ใช้ในการศึกษาต่อในระดับสูงต่อไป เนื่องจากปัจจุบันมีการแข่งขันสูงและมีผู้สนใจทำงานในด้าน Network มากขึ้น ผู้ที่มีความรู้ด้านนี้จะได้เปรียบ โดยเฉพาะถ้าสามารถสอบได้ใบ cert. CCNA จะมีโอกาสในการทำงานมากกว่า นอกจากนี้ใบ cert. CCNA ยังมีส่วนในการเพิ่มอัตราเงินเดือนในหลายบริษัท และผู้รับการอบรมจะสามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาในระบบ Network ที่เกิดขึ้นในองค์กรของท่านได้ด้วย

หลักสูตรนี้เหมาะกับ

- นักศึกษา และบุคคลทั่วไป
- ผู้ที่สนใจเริ่มต้นศึกษาด้าน Network อย่างจริงจัง
- ผู้ที่ต้องการจะก้าวไปเป็น Network System Administrator
- ผู้ที่สนใจจะสอบ Cert. CCNA
- ผู้ที่สนใจศึกษาในระดับ Advance ต่อไปเช่น Linux Server , Wireless , Security ,Voice
- ผู้ที่สนใจเปลี่ยนสายงานมาทำงานด้าน Network

กำหนดเวลาอบรม

เวลา 9.00 น. – 16.00 น.

แบ่งหลักสูตรออกเป็น 5 วัน

CCNA Day 1

- Internetworking
- OSI Model
- Introduction to TCP/IP
- IP V.4
- Subnetting
- Variable Length Subnet Masks(VLSMs)
- CIDR Designing (Classless Inter-Domain Routing)
- Summarization
- Troubleshooting TCP/IP
- Internetworking Operating System(IOS)
- Managing a cisco internetwork
- Configuring Router Identification

LAB Configuration

LAB1 : Planning IP Addressing Exercise

- Summarization
- VLSMs
- Subnetting
- classful
- classless

LAB2 : Basic Configuration on Router

- hostname
- line console
- enable password

- enable secret
- line vty
- banner motd
- Interface

CCNA Day 2

- Config DHCP
- Setting Secure Shell (SSH)
- Doing the do Command
- Using the Pipe
- Cisco's Security Device Manager(SDM)
- Configuration Register Values
- Password Recovery
- Layer 2 Switching
- Transmitting Frames
- Switch & Hub
- Port Security
- Loop Avoidance
- Spanning Tree Protocol (STP)
- Virtual LANs (VLANs)
- VTP
- inter-VLAN routing
- Wide Area Networks (HDLC)

LAB Configuration

LAB1 : Password Recovery

LAB2 : Basic Configuration on Switch

LAB2 : Creating VLANs & VLAN Membership

LAB3 : VTP Advertisement

LAB4 : STP & Rapid STP

LAB5 : Inter-VLAN Routing

LAB6 : Leased Line: HDLC

CCNA Day 3

- Wide Area Networks PPP
- PPP PAP
- PPP CHAP
- Frame Relay
- Selecting a Frame Relay Topology
- Point-to-point (no sub interface)
- Point-to-point (sub interface)
- Point-to-multipoint (sub interface)
- xDSL (Digital Subscriber Line)
- VPN (Virtual Private Networks)
- IP Routing
- AS Numbers
- Classful Routing Overview
- Classless Routing Overview
- Static route
- Default route

LAB Configuration

LAB1 : config PPP PAP

LAB2 : config PPP CHAP

LAB3 : config Frame Relay (no sub interface)

LAB4 : config Frame Relay (sub interface)

LAB5 : config Frame Relay (Point-to-multipoint)

LAB6 : config static route

LAB7 : config Defaute route

CCNA Day 4

- IGRP vs RIP

- Link State Routing

- Distance Vector Routing

- Routing RIPv1 vs. RIPv2

- Routing igrp

- Routing eigrp

- OSPF Network Types

- DR & BDR Router

- Well-Known Port

- Access Control Lists (ACL)

- Standard Access Lists

- Extended Access Lists

- Named ACLs

LAB Configuration

LAB1 : config Rip v.1 , v.2

LAB2 : config Igrp , Eigrp

LAB3 : config Ospf

LAB4 : config DR ,BDR Router

LAB5 : config ACL Standaed

LAB6 : config ACL Extended

LAB7 : config Named ACLS

CCNA Day 5

- Network Address Translation (NAT)

- Static NAT

- Dynamic NAT

- NAT Overloading

- static

- Dynamic

- Cisco's Wireless Technologies

- Internet Protocol Version 6 (IPv6)

LAB Configuration

LAB1 : config Static NAT

LAB2 : config Dynamic NAT

LAB3 : config NAT Overloading (static)

LAB4 : config NAT Overloading (Dynamic)

LAB5 : config LAB TEST CCNA-640-802

***Exam Tutorial

***Pre-test CCNA

หมายเหตุ หลักสูตร CCNA 640-802 ดังกล่าว อาจมีการปรับแต่งบ้างตามความเหมาะสม เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้ประโยชน์สูงสุด สามารถนำไปใช้งานได้จริง และสอบ Cert. CCNA ได้