

[NW001] หลักสูตร Basic Network Installation and Troubleshooting

เนื้อหาหลักสูตรเหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการเริ่มต้นเรียนรู้การทำงานเกี่ยวกับระบบ Network ตั้งแต่ระดับเริ่มต้นพื้นฐานจนถึงระดับปานกลาง โดยที่ไม่จำเป็นต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้าน Network มาก่อน เช่น นักศึกษาที่กำลังเรียนอยู่ในมหาวิทยาลัย, นักศึกษาที่จบใหม่ซึ่งยังไม่เคยมีประสบการณ์ทำงานสาย Network มาก่อน, ผู้ที่ทำงานด้านอื่นๆ อยู่ที่ไมใช่ทางด้าน Network โดยตรง หรือ ผู้ที่เริ่มต้นทำสายงานด้าน Network ใหม่ๆ ซึ่งการทำงานด้าน Network ความเข้าใจพื้นฐานอย่างถูกต้องเป็นเรื่องที่สำคัญที่สุด โดยหลักสูตรนี้ได้ถูกออกแบบมาเพื่อให้ผู้เรียนได้เห็นภาพ และเข้าใจการทำงานของระบบ Network อย่างถูกต้องตามหลักการมาตรฐานในทางปฏิบัติ ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้และได้ฝึกปฏิบัติกับอุปกรณ์จริงทั้ง Switch Cisco, Router Cisco, Wireless Access Point รวมทั้งการจัดตั้งค่า Windows Server และ Client สำหรับการใช้งานผ่าน Network ดังนั้นจึงเหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการปูพื้นฐานความรู้เพื่อก้าวต่อไปสู่การสอบ Cert. CCNA สาย Network ของค่าย Cisco และ Cert. MCSA สาย System ของค่าย Microsoft อีกทั้งยังสามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับ ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ไปประยุกต์ใช้ทำงานจริงได้กับอุปกรณ์ Network ทุกยี่ห้ออีกด้วย

เพิ่มเนื้อหา Fortigate Firewall Security



รายละเอียดเนื้อหาหลักสูตร

1. แนะนำ และอธิบายให้เห็นภาพเข้าใจการทำงานของระบบ Enterprise Network

- เรียนรู้หลักการการทำงานของ OSI Model 7 Layers
- แนะนำเกี่ยวกับ OSI Model และความสำคัญต่อ Network
- หลักการทำงานของ Layer 1 : Physical Layer
- หลักการทำงานของ Layer 2 : Data Link Layer
- หลักการทำงานของ Layer 3 : Network Layer
- หลักการทำงานของ Layer 4 : Transport Layer
- หลักการทำงานของ Layer 5 : Session Layer
- หลักการทำงานของ Layer 6 : Presentation Layer
- หลักการทำงานของ Layer 7 : Application Layer
- เปรียบเทียบระหว่าง OSI Model และ TCP/IP Protocols
- การนำ OSI Model ไปใช้ในการวิเคราะห์แก้ไขปัญหาในระบบ Network จริง



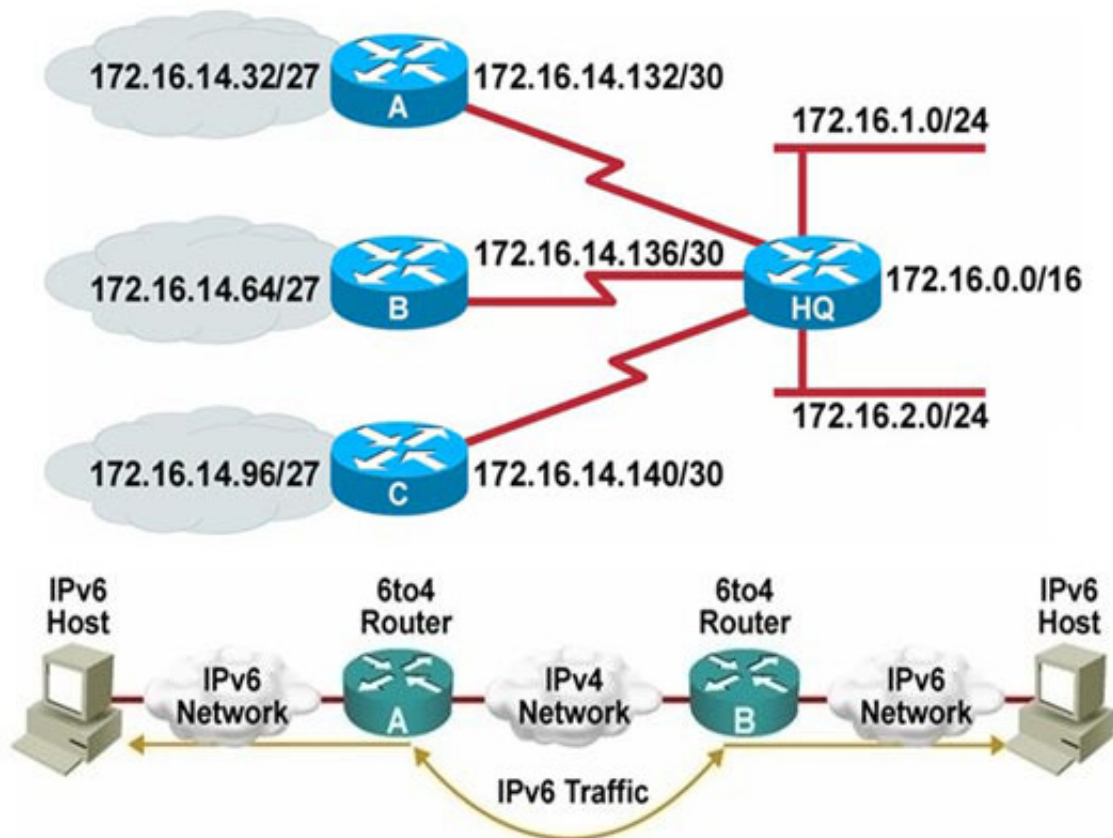
2. เทคนิคการใช้งานสาย Cable ชนิดต่าง ๆ และ Topology การเชื่อมต่อ

- มาตรฐานสายสัญญาณตีเกลียวแบบ UTP/STP Cable
- สาย UTP/STP Cable เชื่อมต่อแบบ Star Topology
- เทคนิคการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาสาย UTP/STP Cable
- มาตรฐานสายสัญญาณใยแก้วนำแสง Optical Fiber Cable
- เทคนิคการออกแบบติดตั้งเครือข่ายด้วยสายใยแก้วนำแสง
- สาย Optical Fiber Cable เชื่อมต่อแบบ Point-to-Point Topology
- เทคนิคการเข้าหัว Connector สำหรับสายใยแก้วนำแสง
- เทคนิคการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาการเดินสายใยแก้วนำแสง
- สายสัญญาณที่ใช้เชื่อมต่อสำหรับ WAN Link ระหว่างสาขา



3. เรียนรู้หลักการทำงานของ Internet Protocol version 4 (IPv4)

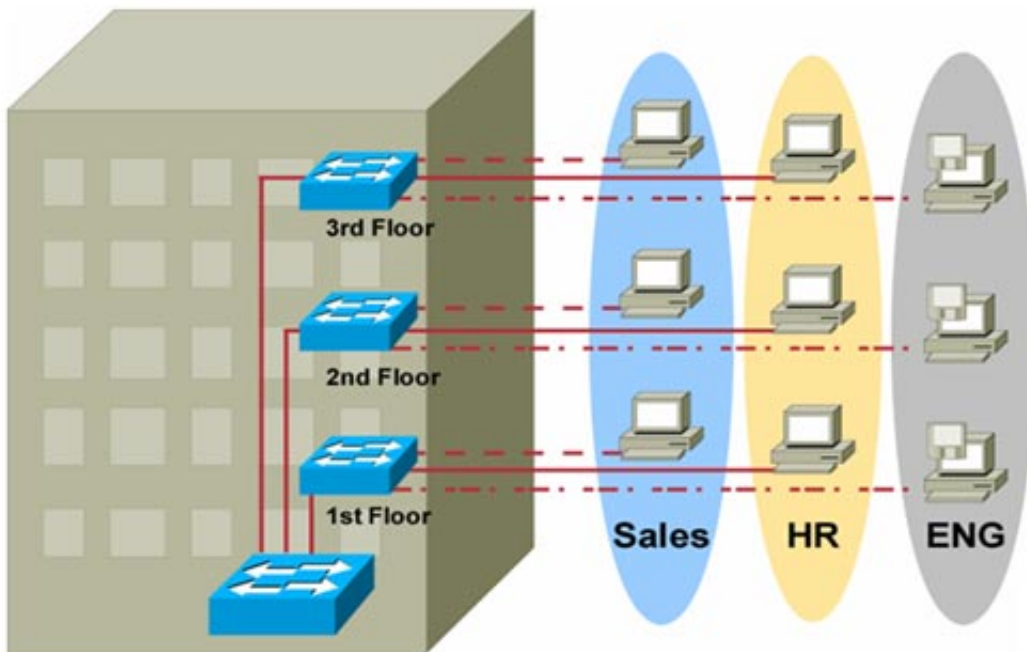
- การทำความเข้าใจเกี่ยวกับ IPv4 Address
- การแปลงเลขฐานระหว่าง Decimal (ฐาน 10) กับ Binary (ฐาน 2)
- กลุ่ม Class ต่างๆ ของ IPv4 Address
- รูปแบบการ ส่ง-รับ Packets ข้อมูลบน IPv4
- เทคนิคการนำ 127.0.0.1 ที่เป็น Loopback Address ไปใช้ทำงานจริง
- จำนวน Hosts หรือ IP ที่จะมีได้มากสุดในแต่ละ Class
- หน้าที่ของเลข Network ID และ Broadcast ID
- รายละเอียดชุด IPv4 ส่วนที่เป็น Private IP Address
- แบบฝึกหัดทบทวนเพื่อเพิ่มความเข้าใจ IPv4
- แนะนำเบื้องต้นเกี่ยวกับหลักการแบ่ง Subnet
- ประเภทของการแบ่ง Subnet ทั้งแบบ FLSM และ VLSM
- ตัวอย่างการออกแบบ Subnet แบบ FLSM
- ตัวอย่างการออกแบบ Subnet แบบ VLSM
- ความสัมพันธ์ระหว่างตัวเลข Prefixed Length กับ Subnet Mask
- อธิบายหลักการงานของ Internet Protocol version 6
- เทคนิคการนำ IPv6 ไปใช้ในการทำงานจริงกับทุกองค์กร



4. เรียนรู้การทำงานของอุปกรณ์ Ethernet Switch

- อธิบายหลักการทำงานพื้นฐานของ Switch
- การทำงาน Port ของ Switch ภายใต Layer 1
- พฤติกรรมการทำงานพื้นฐานของ Switch ภายใต Layer 2
- ประเภทการ Forward Frames ข้อมูลของ Switch
- ประเภทการใช้งานอุปกรณ์ Switch
- การใช้งาน Access Switch (Desktop Switch)
- การใช้งาน Stack Able Switch (Stack Wise)
- การใช้งาน Modular Switch (Chassis Switch)
- การใช้งาน Layer 3 Switch (Multilayer Switch)
- เครือข่าย LAN แบบ Flat Network และ แบบ Hierarchical

- หลักการเชื่อมต่อ Switch ในรูปแบบต่างๆ
- การออกแบบเครือข่ายที่ใช้ Switch หลายตัว
- หลักการทำงานของ Spanning Tree Protocol (STP)
- มาตรฐาน IEEE802.1D และ IEEE802.1W (Rapid STP)
- หลักการทำงานของ Virtual LAN (VLAN)
- หลักการทำงานของ Inter VLAN Routing
- เครือข่าย LAN แบบ Gigabit Ethernet (1 Gbps)
- เครือข่าย LAN แบบ Ten Gigabit Ethernet (10 Gbps)
- รายละเอียด Mode Configuration บนอุปกรณ์ Switch



- Lab 1 : การติดตั้ง Telnet Session บนอุปกรณ์ Ethernet Switch
- Lab 2 : การติดตั้ง Port Security บนอุปกรณ์ Ethernet Switch
- Lab 3 : การสร้าง VLAN และติดตั้ง Port เป็นสมาชิกของ VLAN
- Lab 4 : การติดตั้ง Trunk Port บนอุปกรณ์ Ethernet Switch
- Lab 5 : การติดตั้ง Rapid STP เพื่อให้ Link สำรองทำงานได้เร็ว
- Lab 6 : การติดตั้ง Link Aggregation (LAG) หรือ EtherChannel
- Lab 7 : การติดตั้ง Inter VLAN Routing บนอุปกรณ์ Router

5. เรียนรู้การทำงานของระบบ Wireless LAN

- มาตรฐานต่างๆ ของระบบ Wireless LAN
- การทำงานของมาตรฐาน IEEE802.11a/b/g/n/ac
- การทำงานของมาตรฐาน IEEE802.11ax และ be
- การทำงานของมาตรฐาน Wi-Fi 6 และ Wi-Fi 7
- แนะนำอุปกรณ์ที่นำมาสร้างเครือข่าย Wireless LAN
- ประเภท Mode การใช้งานอุปกรณ์ Access Point
- การเชื่อมต่อ Wireless LAN แบบ Infrastructure Mode
- รายละเอียดหลักการการทำงานของ SSID, BSS และ ESS
- การเชื่อมต่อ Wireless LAN แบบ Ad-Hoc Mode (Peer-to-Peer)
- การเข้าใช้ข้อสัญญาด้วยกลไก CSMA/CA และ ค่า Throughput ที่ได้จริง
- การคำนวณจำนวน Client ที่จะเข้ามาใช้ AP ในทางปฏิบัติจริง
- มาตรฐานความปลอดภัย (Security) ของระบบ Wireless LAN
- มาตรฐาน WEP, WPA, WPA2 และ RADIUS (IEEE802.1X)
- เทคนิคการวางระบบเครือข่ายแบบ Wireless LAN



- Lab 1 : การติดตั้ง Wireless LAN แบบ Ad-Hoc Network
- Lab 2 : การติดตั้ง Wireless LAN แบบ Infrastructure Network
- Lab 3 : การติดตั้งค่าความปลอดภัย (Security) บน Wireless LAN
- Lab 4 : เทคนิคการจำกัด MAC Address ที่จะเข้ามาใช้งาน Wireless LAN

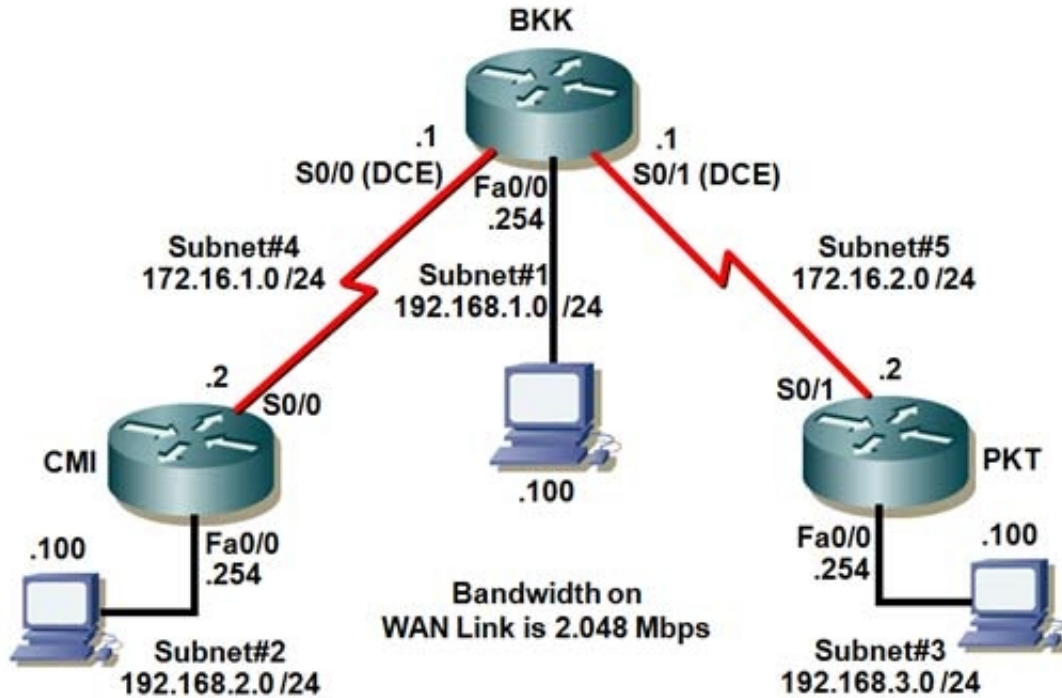
6. การใช้งาน Windows Server และ Client ในระบบ Network

- Lab 1 : การสร้าง Share Folder บนเครื่อง Windows Server
- Lab 2 : การเข้าถึง Share Folder บนเครื่อง Windows Client
- Lab 3 : การสร้าง Hidden Share Folder บนเครื่อง Windows Server
- Lab 4 : การเปิด Telnet Session บนเครื่อง Windows Server
- Lab 5 : การเปิด Remote Desktop Connection บนเครื่อง Windows Server
- Lab 6 : การติดตั้ง Windows Advanced Firewall บนเครื่อง Windows Server



7. รูปแบบการใช้งาน Router เพื่อเชื่อมต่อ WAN และ Internet

- แนะนำระบบเครือข่าย WAN และ Internet
- อธิบายหลักการทำงานพื้นฐานของ Router
- การใช้งาน Router ในการเชื่อมต่อ WAN Link
- รายละเอียดรูปแบบ Topology การเชื่อมต่อ Router
- รายละเอียด Mode Configuration บนอุปกรณ์ Router
- Lab 1 : การติดตั้ง Static Route บนอุปกรณ์ Router
- Lab 2 : การติดตั้ง Static Default Route บนอุปกรณ์ Router



สิ่งที่ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับ

- อบรมโดยวิทยากรที่ได้รับใบประกาศนียบัตรจาก Cisco ทั้งระดับ CCNA, CCDA, CCNP และ CCDP รวมทั้งมีประสบการณ์การทำงานจริง และ สอนหลักสูตร CCNA, CCNP มากกว่า 10 ปี
- เรียนรู้กับอุปกรณ์จริงทุก LAB ทั้ง Switch, Wireless และ Router จากค่าย Cisco
- LAB ถูกออกแบบมาให้เข้าใจการทำงานของระบบ Network นำไปใช้ทำงานจริงได้ 100% ??
- มีการทดสอบวัดความรู้ความเข้าใจผู้เข้ารับการอบรมหลังจากเรียนจบหลักสูตร
- Video Training, Program, Tools ต่างๆ สำหรับจัดการกับ Switch และ Router ได้ทุกยี่ห้อ
- สามารถเข้ามาทบทวนซ้ำได้ฟรีภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากการเรียนจบไปแล้ว
- ใบรับรองผ่านการอบรมเป็น e-Certificate จากสถาบัน ITC Training Center Co., Ltd. ซึ่งเป็นที่ยอมรับ ขององค์กรทุกระดับ ทั้งหน่วยงานทางภาครัฐ และภาคเอกชน ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา 20 ปี

ระยะเวลาอบรม 4 วัน (28 ชั่วโมง)
เวลา 09:30 - 17:30 น.

ค่าอบรม 9000 บาท (ยังไม่รวมภาษี 7%)

รอบวันอบรม

1. วันหยุด 4-5,11-12 กรกฎาคม 2569 ใกล้เต็ม
2. วันธรรมดา 13-16 กรกฎาคม 2569 เต็ม
3. วันธรรมดา 3-6 สิงหาคม 2569
4. วันธรรมดา 17-20 สิงหาคม 2569 เต็ม
5. วันธรรมดา 21-24 กันยายน 2569
6. วันธรรมดา 26-27กันยายน,3-4 ตุลาคม 2569
7. วันธรรมดา 2-5 พฤศจิกายน 2569
8. วันธรรมดา 14-17 ธันวาคม 2569
9. วันธรรมดา 4-7 มกราคม 2570
10. วันหยุด 9-10,16-17 มกราคม 2570

หลักสูตรอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

แนะนำหลักสูตรต่อเนื่อง

- [CCNA Routing and Switching \(เตรียมสอบ CCNA รหัส 200-120\)](#)
- [Windows Server 2012 R2 Administrator Workshop \(Solutions Associate\)](#)

ถ้าท่านใดสนใจ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดหลักสูตรและโปรโมชั่นเพิ่มเติมได้ที่
เบอร์โทร. 02-001-8200, 063-337-1483, 061-658-8288 ,Line ID : @itcert2005