

Course Update: 2012 - April - 05

ติวสอบวิชา Exam 70-640 Windows

Server2008 Active Directory, Configuring

ปรับพื้นฐาน 4 วัน + ติวสอบ 2 วัน

Duration: **6 Days**Trainer: **Suttipan Passorn (Kong)**

Microsoft® (MVP) Most Valuable Professional: Management Infrastructure | Microsoft® Certified Trainer 2004 – 2012 | Microsoft® Certified System Engineer | Microsoft® Certified Technology Specialist | Microsoft® Certified IT Professional | Microsoft® Certified Desktop Support Technician **1 of first 5000** in the world | Cisco CCNA |

CompTIA Security+ | Certified Ethical Hacker C|EH | ITIL® Foundation

เกี่ยวกับหลักสูตร: หลักสูตรติวสอบวิชา Exam 70-640 Windows Server2008 Active Directory, Configuring เป็นหลักสูตรสำหรับผู้ต้องการสอบผ่าน Microsoft Certification โดยเน้นภาคพื้นฐานทฤษฎี + ปฏิบัติจริง 4 วัน และติวแนวคิดในการทำข้อสอบอีก 2 วัน หลักสูตรเข้มข้น ถูกต้องตามหลัก Best Practice พร้อมสถานการณ์จำลอง (Scenarios – LAB) กลับกรองจากประสบการณ์การทำงานจริงมากกว่า 10 ปีของผู้สอน

ผู้ที่สอบผ่าน Exam 70-640 จะได้รับ Certify [Microsoft Certified Technology Specialist \(MCTS\): Windows Server 2008 Active Directory, Configuration](#) ซึ่งเป็นพื้นฐานในการต่อยอดการสอบ Certification ตัวอื่นของค่าย Microsoft

สอบผ่าน ทำงานได้จริง ที่นี้ที่เดียวเท่านั้นที่ช่วยดูแลผู้เข้าอบรมแบบ Coach ช่วยติดตามจนกว่าทุกท่านจะถึงวันสอบจริง และสอบผ่าน 100 %

DAY	Lesson / LAB	Details ภาคทฤษฎี
Day 1-4	Module 1	<p>Introducing Active Directory Domain Services (AD DS)</p> <p>This module explains how to install and configure Active Directory Domain Services and install and configure a read-only domain controller.</p> <p>Lessons</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducing Active Directory, Identity, and access

DAY	Lesson / LAB	Details ภาคทฤษฎี
		<ol style="list-style-type: none"> Active Directory Components and Concepts Install Active Directory Domain Services Extend IDA with Active Directory Services <p>Lab : Install an AD DS DC to Create a Single Domain Forest</p>
	Module 2	<p>Secure and Efficient Administration of Active Directory</p> <p>This module explains how to work securely and efficiently in Active Directory.</p> <p>Lessons</p> <ol style="list-style-type: none"> Work with Active Directory Snap-ins Custom Consoles and Least Privilege Find Objects in Active Directory Use DS Commands to Administer Active Directory <p>Lab : Create and Run a Custom Administrative Console</p> <p>Lab : Find Objects in Active Directory</p> <p>Lab : Use DS Commands to Administer Active Directory</p>
	Module 3	<p>Manage Users</p> <p>This module explains how to manage and support user accounts in Active Directory.</p> <p>Lessons</p> <ol style="list-style-type: none"> Create and Administer User Accounts Configure User Object Attributes Automate User Account Creation <p>Lab : Create and Administer User Accounts</p> <p>Lab : Configure User Object Attributes</p> <p>Lab : Automate User Account Creation</p>
	Module 4	<p>Manage Groups</p> <p>This module explains how to create, modify, delete, and support group objects in Active Directory.</p> <p>Lessons</p> <ol style="list-style-type: none"> Manage an Enterprise with Groups Administer Groups Best Practices for Group Management <p>Lab : Administer Groups</p> <p>Lab : Best Practices for Group Management</p>
	Module 5	<p>Support Computer Accounts</p> <p>This module explains how to create and configure computer accounts.</p>

DAY	Lesson / LAB	Details ภาคทฤษฎี
		<p>Lessons</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Create Computers and Join the Domain 2. Administer Computer Objects and Accounts <p>Lab : Create Computers and Join the Domain</p> <p>Lab : Administer Computer Objects and Accounts</p>
	Module 6	<p>Implement a Group Policy Infrastructure This module explains what Group Policy is, how it works, and how best to implement Group Policy in your organization.</p> <p>Lessons</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Understand Group Policy 2. Implement a Group Policy 3. Explore Group Policy Settings and Features 4. Manage Group Policy Scope 5. Group Policy Processing 6. Troubleshoot Policy Application <p>Lab : Implement Group Policy Create, Edit and Link GPOs</p> <p>Lab : Explore Group Policy Settings and Features</p> <p>Lab : Manage Group Policy Scope</p> <p>Lab : Troubleshoot Policy Application</p>
	Module 7	<p>Manage Enterprise Security and Configuration with Group Policy Settings Explains how to manage security and software installation and how to audit files and folders.</p> <p>Lessons</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Delegate the Support of Computers 2. Manage Security Settings 3. Manage software with GPSI 4. Auditing <p>Lab : Delegate the Support of Computers Configure the Membership of Administrators Using Restricted Groups Policies</p> <p>Lab : Manage Security Settings</p> <p>Lab : Manage Software with GPSI</p> <p>Lab : Audit File System Access</p>
	Module 8	<p>Secure Administration</p> <p>This module explains how to administer Active Directory Domain Services Securely.</p> <p>Lessons</p>

DAY	Lesson / LAB	Details ภาคทฤษฎี
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Delegate Administrative Permissions 2. Audit Active Directory Changes Lab : Delegate Administration Lab : Audit Active Directory Changes
	Module 9	Improve the Security of Authentication in an Active Directory Domain Services This module explains the domain-side components of authentication, including the policies that specify password requirements and the auditing of authentication Lessons <ol style="list-style-type: none"> 1. Configure Password and Lockout Policies 2. Audit Authentication 3. Configure Read-Only Domain Controllers Lab : Configure Password and Account Lockout Policies Lab : Audit Authentication Lab : Configure Read-Only Domain Controllers
	Module 10	Configure Domain Name System (DNS) This module explains how to implement DNS to support name resolution both within your AD DS domain and outside your domain and your intranet. Lessons <ol style="list-style-type: none"> 1. Review DNS Concepts, Components, and Processes 2. Install and Configure DNS Server in an AD DS Domain 3. AD DS,DNS, and Windows 4. Advanced DNS Configuration and Administration Lab : Installing the DNS Service Lab : Advanced Configuration of DNS
	Module 11	Administer Active Directory Domain Services (AD DS) Domain Controllers This module explains how to add Windows Server 2008 domain controllers to a forest or domain, how to prepare a Microsoft Windows Server 2003 forest or domain for its first Windows Server 2008 DC, how to manage the roles performed by DCs, and how to migrate the replication of SYSVOL from the File Replication Service (FRS) used in previous versions of Windows to the Distributed File System Replication (DFS-R) mechanism that provides more robust and manageable replication. Lessons <ol style="list-style-type: none"> 1. Domain Controller Installation Options

DAY	Lesson / LAB	Details ภาคทฤษฎี
		<ol style="list-style-type: none"> 2. Install a Server Core DC 3. Manage Operations Masters 4. Configure DFS Replication of SYSVOL <p>Lab : Install Domain Controllers</p> <p>Lab : Install a Server Core DC</p> <p>Lab : Transfer Operations Master Roles</p> <p>Lab : Configure DFS-R Replication of SYSVOL</p>
	Module 12	<p>Manage Sites and Active Directory Replication</p> <p>This module explains how to create a distributed directory service that supports domain controllers in portions of your network that are separated by expensive, slow, or unreliable links.</p> <p>Lessons</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Configure Sites and Subnets 2. Configure the Global Catalog and Application Partitions 3. Configure Replication <p>Lab : Configure Sites and Subnets</p> <p>Lab : Configure the Global Catalog and Application Partitions</p> <p>Lab : Configure Replication</p>
	Module 13	<p>Directory Service Continuity</p> <p>This module explains about the technologies and tools that are available to help ensure the health and longevity of the directory service.</p> <p>Lessons</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Monitor Active Directory 2. Manage the Active Directory Database 3. Back Up and Restore AD DS and Domain Controllers <p>Lab : Monitor Active Directory</p> <p>Lab : Manage the Active Directory Database</p> <p>Lab : Backup and Restore Active Directory</p>
	Module 14	<p>Manage Multiple Domains and Forests This module explains how to raise the domain and forest functionality levels within your environment, how to design the optimal AD DS infrastructure for your enterprise, how to migrate objects between domains and forests, and how to enable authentication and resources access across multiple domains and forests.</p> <p>Lessons</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Configure Domain and Forest Functional Levels

DAY	Lesson / LAB	Details ภาคทฤษฎี
		2. Manage Multiple Domains and Trust Relationships Lab : Raise Domain and Forest Functional Levels Lab : Administer a Trust Relationships

เกี่ยวกับหลักสูตร: หลักสูตรติวสอบวิชา Exam 70-640 Windows Server2008 Active Directory, Configuring เป็นหลักสูตรสำหรับผู้ต้องการสอบผ่าน Microsoft Certification โดยเน้นภาคพื้นฐานทฤษฎี + ปฏิบัติจริง 4 วัน และติวแนวคิดในการทำข้อสอบอีก 2 วัน หลักสูตรเข้มข้น ถูกต้องตามหลัก Best Practice พร้อมสถานการณ์จำลอง (Scenarios – LAB) กลั่นกรองจากประสบการณ์การทำงานจริงมากกว่า 10 ปีของผู้สอน

ผู้ที่สอบผ่าน Exam 70-640 จะได้รับ Certify [Microsoft Certified Technology Specialist \(MCTS\): Windows Server 2008 Active Directory, Configuration](#) ซึ่งเป็นพื้นฐานในการต่อยอดการสอบ Certification ตัวอื่นของค่าย Microsoft

สอบผ่าน ทำงานได้จริง ที่นี้ที่เดียวเท่านั้นที่ช่วยดูแลผู้เข้าอบรมแบบ Coach ช่วยติดตามจนกว่าทุกท่านจะถึงวันสอบจริง และสอบผ่าน 100 %

DAY	Lesson / LAB	Details ภาคติวข้อสอบ
Day 3-4	Summary Exam / Practice with Question & Answer	1. แนวทางตอบข้อสอบ Configuring Domain Name System (DNS) for Active Directory (17%) 2. แนวทางตอบข้อสอบ Configuring the Active Directory infrastructure (17 percent) 3. แนวทางตอบข้อสอบ Configuring Active Directory Roles and Services (14 percent) 4. แนวทางตอบข้อสอบ Creating and maintaining Active Directory objects (18 percent) 5. แนวทางตอบข้อสอบ Maintaining the Active Directory environment (18 percent) 6. แนวทางตอบข้อสอบ Configuring Active Directory Certificate Services (15 percent)