

Overview:

This course features intensive hands-on training that focuses on installing, configuring, and managing VMware vSphere® 8, which includes VMware ESXi™ 8 and VMware vCenter Server® 8. This course prepares you to administer a vSphere infrastructure for an organization of any size. This course is the foundation for most of the other VMware technologies in the software-defined data center.

Objectives:

- Describe the software-defined data center
- Deploy an ESXi host and create virtual machines
- Describe vCenter Server architecture
- Deploy a vCenter Server instance or VMware vCenter Server™ Appliance™
- Use vCenter Server to manage an ESXi host
- Configure and manage vSphere infrastructure with VMware vSphere® Client™ and VMware vSphere® Web Client
- Configure virtual networks with vSphere standard switches
- Use vCenter Server to manage various types of host storage: VMware vSphere® VMFS, NFS, virtual SAN, and Virtual Volumes
- Manage virtual machines, templates, clones, and snapshots
- Create a vApp
- Describe and use the content library
- Migrate virtual machines with VMware vSphere® vMotion®
- Use VMware vSphere® Storage vMotion® to migrate virtual machine storage
- Monitor resource usage and manage resource pools
- Use VMware vRealize™ Operations Manager™ to identify and solve issues through analytics and alerts
- Manage VMware vSphere® High Availability and VMware vSphere® Fault Tolerance
- Use VMware vSphere® Replication™ and VMware vSphere® Data Protection™ to replicate virtual machines and perform data recovery
- Use VMware vSphere® Distributed Resource Scheduler™ clusters to improve host scalability
- Use vSphere distributed switches to improve network scalability
- Use VMware vSphere® Update Manager™ to apply patches and perform basic troubleshooting of ESXi hosts, virtual machines, and vCenter Server operations

Intended Audience:

- System administrators
- Systems engineers

Prerequisites:

- System administration experience on Microsoft Windows or Linux operating systems

Outline:

1) Course Introduction

- Introductions and course logistics
- Course Objectives

2) Introduction to vSphere and the Software-Defined Data Center

- Explain basic virtualization concepts
- Describe how vSphere fits into the software-defined data center and the cloud infrastructure
- Explain how vSphere interacts with CPUs, memory, networks, and storage
- Recognize the user interfaces for accessing the vCenter Server system and ESXi hosts
- Use VMware Host Client™ to access and manage ESXi host

3) Virtual Machines

- Create and remove a virtual machine
- Provision a virtual machine with virtual devices
- Identify the files that make up a virtual machine
- Explain the importance of VMware Tools™

4) vCenter Server

- Describe the vCenter Server architecture
- Discuss how ESXi hosts communicate with vCenter Server
- Deploy and configure vCenter Server Appliance
- Use the vSphere Client to manage the vCenter Server inventory
- Add data center, organizational objects, and hosts to vCenter Server
- Use roles and permissions to enable users to access objects in the vCenter Server inventory
- Back up vCenter Server Appliance
- Monitor vCenter Server tasks, events, and appliance health
- Use vCenter Server High Availability to protect a vCenter Server Appliance

5) Configuring and Managing Virtual Networks

- Create and manage standard switches
- Describe the virtual switch connection types
- Configure virtual switch security, traffic-shaping and load-balancing policies
- Compare vSphere distributed switches and standard switches

6) Configuring and Managing Virtual Storage

- Identify storage protocols and storage device types
- Discuss ESXi hosts using iSCSI, NFS, and fibre channel storage
- Create and manage VMFS and NFS datastores
- Explain how multipathing works with iSCSI, NFS, and fibre channel storage
- Deploy virtual machines on a VMware vSAN™ datastore

7) Virtual Machine Management

- Use templates and cloning to deploy new virtual machines
- Modify and manage virtual machines
- Create a content library and deploy virtual machines from templates in the library
- Dynamically increase the size of a virtual disk
- Use customization specification files to customize a new virtual machine
- Perform vSphere vMotion and vSphere Storage vMotion migrations
- Create and manage virtual machine snapshots
- Examine the features and functions of VMware vSphere Replication™

8) Resource Management and Monitoring

- Discuss CPU and memory concepts in a virtualized environment
- Describe what over commitment of a resource means
- Describe methods for optimizing CPU and memory usage}
- Use various tools to monitor resource use
- Create and use alarms to report certain conditions or events

9) vSphere Cluster

- Describe options for making a vSphere environment highly available
- Explain the vSphere HA architecture
- Configure and manage a vSphere HA cluster
- Examine the features and functions of VMware vSphere Fault Tolerance
- Configure a vSphere cluster using ESXi Cluster Quickstart
- Describe the functions of a vSphere DRS cluster
- Create a vSphere DRS cluster

10) vSphere Lifecycle

- Describe how VMware vSphere Lifecycle Manager™ works
- Use vSphere Lifecycle Manager to update ESXi hosts in a cluster

วิทยากร: อ.เอกฤทธิ์ ธรรมสถิต



- MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION (EXECUTIVE) DEGREE
SASIN GRADUATE INSTITUTE OF BUSINESS ADMINISTRATION OF
CHULALONGKORN UNIVERSITY
- MASTER OF SCIENCE, MAJOR IN INFORMATION
Technology Faculty of Information Technology
KING'S MONGKUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG
- BACHELOR OF SCIENCE
KING'S MONGKUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK
- DIPLOMA PROGRAM FOR MANAGEMENT
KELLOGG – NORTHWESTERN UNIVERSITY, UNITED STATE OF AMERICA

Certificate:

- Microsoft Certified professional (MCP)
- Microsoft Certified Systems Administrator (MSCA)
- Microsoft Certified Systems Engineer (MSCE)
- Cisco Certified Network Associate (CCNA)
- Certificate of CompTIA Security+
- Certified Technical training CTT+
- Certified Ethical Hacker
- Certified Hacking Forensic Investigator
- Certified Wireless Network Administrator
- Certified Wireless Security Professional

จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม: 5 วัน (30 ชั่วโมง)

ช่วงเวลาฝึกอบรม: 9.00 - 16.00 น.

กำหนดการอบรม: ตามตารางปฏิทินอบรมประจำปี <https://www.career4future.com/trainingprogram>

ค่าลงทะเบียนอบรม: ท่านละ 40,000 บาท

| | |
|---|--|
| <p>หมายเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ราคาค่าลงทะเบียนอบรม ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม • เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐ ที่ไม่ใช่ธุรกิจ และไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม • สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% • ค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมทางวิชาชีพของ บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200% • ข้าราชการมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังและเข้าร่วมอบรมสัมมนาโดยไม่ถือเป็นวันลา | <ul style="list-style-type: none"> • สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาหลักสูตร วิทยากร รูปแบบการอบรม ตามความเหมาะสมและความจำเป็น เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้ารับการอบรม • สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่บันทึกภาพ วิดีโอ หรือบันทึกเสียง ตลอดระยะเวลาการอบรม เนื่องจากเป็นลิขสิทธิ์ร่วมระหว่างวิทยากรกับสถาบันฯ และเพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล • ผู้เข้าอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% และทำกิจกรรมทุกหัวข้อของหลักสูตร จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) |
| <p>หลักสูตรจัดอบรมรูปแบบ Onsite เท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • สถาบันฯ มีการจัดเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์ เอกสารการอบรม พร้อมอาหารว่าง และอาหารกลางวันให้กับผู้เข้าอบรม • มอบวุฒิบัตรภายหลังจบการอบรม <p>สถานที่อบรม ห้องอบรม ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต อาคาร สวทช. ชั้น 6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400</p> | |

ติดต่อสอบถามรายละเอียด

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต (Career for the Future Academy)
73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6
ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81886-7, โทรสาร 0 2644 8150
E-mail: trianing@nstda.or.th
www.career4future.com