

CTS008: VMware NSX: Install, Configure, Manage

หลักการและเหตุผล:

This comprehensive, fast-paced training course focuses on installing, configuring, and managing VMware NSX™. This course covers NSX as a part of the software-defined data center platform, implementation use cases along with features of NSX, and functionality operating at Layer 2 through Layer 7 of the OSI model. Lecture and hands-on lab activities support the student's understanding of NSX features, functionality, and on-going management and control.

วัตถุประสงค์:

- Describe the software-defined data center
- Describe how NSX is the next step in the evolution of the software-defined data center
- Describe features and benefits of NSX network virtualization
- Identify prerequisites for NSX
- Configure and deploy NSX management, control, and data plane components
- Configure, deploy, and use logical switch networks
- Configure and deploy NSX distributed router to optimize East-West data center traffic flows
- Configure and deploy VMware NSX Edge™ services gateway appliances
- Configure and use NSX virtual private networks
- Configure and use logical load balancing
- Configure NSX Edge Firewall and Distributed Firewall policy rules
- Configure Service Composer security groups and policies
- Use role-based access to control user account privileges
- Use activity monitoring to validate and create security policies
- Describe how VMware vRealize™ Automation and NSX enable automated provisioning of IT services and networks

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ:

Experienced system administrators that specialize in networking

ความรู้พื้นฐาน:

- System administration experience on Microsoft Windows or Linux operating systems.
- Understanding of concepts presented in the VMware Data Center Virtualization Fundamentals course for VCA-DCV certification.

เนื้อหาการอบรมสัมมนา:

Module 1 Course Introduction

- Introductions and course logistics
- Course objectives

Module 2 Software-Defined Data Center

- Describe the software-defined data center concepts
- Describe the evolution of the software-defined data center
- Discuss VMware vSphere® virtualization
- Describe network virtualization

Module 3 Networking Fundamentals

- Describe Ethernet switching fundamentals
- Describe the vSphere virtual networking
- Describe the vSphere distributed switches
- Identify the data center network topologies that are optimized for network virtualization

Module 4 Management and Control Planes

- Describe the role of VMware NSX Manager™ and VMware NSX Controller™
- Identify NSX Controller clustering best practices
- Deploy the NSX Manager instance and the NSX Controller cluster

Module 5 Logical Switch Networks

- Describe VXLAN protocol
- Identify VTEP functions
- Describe how NSX logical switches process Broadcast, Unknown unicast, and Multicast traffic
- Describe ARP suppression
- Compare unicast, multicast, and hybrid controller replication modes

Module 6 Distributed Logical Router

- Identify supported dynamic routing protocols
- Describe the role of the NSX logical router and NSX Edge gateway
- Diagram East-West and North-South traffic flows
- Describe the distributed logical router
- Describe the distributed logical router control virtual machine

Module 7 NSX Edge Routing and High Availability

- Describe the features of the NSX Edge services gateway
- Configure static and dynamic routing on NSX Edge
- Describe NSX Edge network address translation operation
- Describe NSX Edge one-arm and inline load balancing
- Compare NSX Edge high availability modes
- Scale and place NSX Edge appliances

Module 8 Virtual Private Networks

- Identify NSX VPN use cases
- Configure site-to-site IPsec VPNs
- Configure SSL VPNs for remote access
- Configure Layer 2 VPN

Module 9 Layer 2 Bridging

- Describe Layer 2 bridging between VXLAN and VLAN
- Describe the traffic flow between VXLAN and VLAN

Module 10 NSX Security

- Describe microsegmentation
- Compare NSX Edge and NSX Distributed Firewalls to traditional firewalls
- Configure NSX firewall policies
- Extend the functionality of NSX with Service Composer
- Configure security groups and security policies with Service Composer

Module 11 Operations

- Implement NSX role-based access control
- Analyze NSX flow monitoring data
- Create or modify firewall rules from NSX flow monitoring data

Career for the Future Academy: CFA

Module 12 Automation

- Describe VMware vRealize™ Orchestrator™
- Describe the vRealize Automation capabilities
- Describe how vRealize Automation and NSX interact

วิทยากร: อ.เอกฤทธิ์ ธรรมสกลิต



- 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)

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

ช่วงเวลาฝึกอบรม: 9.00 - 16.00 น.

ค่าลงทะเบียนอบรม:

ราคาปกติ	ราคาออนไลน์
25,500 บาท	23,500 บาท

** ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

** สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ จึงไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย

สถานที่ฝึกอบรม:

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

เลขที่ 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาริทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTDA) ชั้น 6

ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

หมายเหตุ: ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID 19 เพื่อลดการทำกิจกรรมที่มีการรวมตัวกันที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อได้ สถาบันฯ จะมีการปรับรูปแบบการอบรมเป็น "อบรมออนไลน์"

รูปแบบการเรียนออนไลน์

1. โดยใช้วิธีการสอนแบบฟังบรรยาย และ ดู Presentation ผ่านโปรแกรม Zoom (<https://zoom.us/join>) เพื่อประสิทธิภาพในการเรียน ควรใช้ Internet ที่มีความเสถียร (ไม่แนะนำให้ใช้ Internet ผ่านมือถือ)
2. ลงโปรแกรม Anydesk หรือ Teamviewer ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ของท่าน (สำหรับหลักสูตรฝึกปฏิบัติที่ผู้เข้าอบรมจะต้องใช้วิธีการ Remote เพื่อมาใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ของสถาบันฯ หรือ กรณีที่วิทยากรต้อง Remote ไปที่เครื่องผู้อบรม และ Share File ที่ใช้ในการอบรม)
3. สำหรับหลักสูตรฝึกปฏิบัติ ขอแนะนำผู้เข้าอบรมเตรียมหน้าจอ 2 หน้าจอ เพื่อแยกการใช้งาน คือ หน้าจอสำหรับ Zoom พร้อมหน้าจอสำหรับปฏิบัติหรือ remote ซึ่งอาจจะเป็นหน้าจอคอมพิวเตอร์ทั้ง 2 เครื่อง หรือ หน้าจอเครื่องคอมฯ เพื่อใช้ในการ remote และ หน้าจอโทรศัพท์มือถือ/แท็บเล็ต เพื่อใช้กับ zoom
4. จัดตั้งไลน์กลุ่มเพื่อใช้ในการสื่อสารร่วมกันระหว่างวิทยากร ผู้เข้าอบรม และเจ้าหน้าที่ของสถาบันฯ
5. ส่งไฟล์เอกสารให้ก่อนการอบรม
6. จัดส่งวุฒิบัตรภายหลังจบการอบรม

วิธีการสำรองที่นั่ง:

ติดต่อสำรองที่นั่งล่วงหน้า ในวัน-เวลาราชการ
โทรศัพท์: 0 2644 8150 ต่อ 81886, 81887
โทรสาร: 0 2644 8110
Website: www.career4future.com
E-mail: training@nstda.or.th