

TEC014: Hacking and Hardening Windows OS

COURSE DESCRIPTION:

Windows is a famous platform in the world. It is a multi-role, rich of functions and user friendly platform. Windows was natively designed for functional and ease of use but not security purpose that may cause Windows platforms to be the first line of attacking.

Windows has a lot of configurations to improve security but user need to familiar with it to configure it properly. In the course will have knowledge to let attendees know what the hackers think about Windows and then learn how to improve security with its built-in tools and its configurations to prevent Windows from attacking.

COURSE OBJECTIVES:

- To know the Windows's inherent vulnerabilities
- To know the basic hacking, especially in Windows platform
- To improve Windows security with its built-in tools and its configurations

WHO SHOULD ATTEND:

- Enterprise Architect
- Security Administrator
- Systems Engineer
- Security Architect
- Security Consultant
- Security Engineer
- Security Manager
- Systems Architect

COURSE OUTLINE:

Day 1

- Overview of Windows Server Hacking and Hardening
- Using of VMware
- Hacking and Hardening Active Directory Domain Controller

Day 2

- Hacking and Hardening DNS service
- Hacking and Hardening DHCP service

Day 3

- Hacking and Hardening IIS
- Final Workshop





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: 3 วัน (18 ชั่วโมง)

ช่วงเวลาฝึกอบรม: 9.00 - 16.00 น.

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

รูปแบบการอบรม: Onsite (Class room)

ค่าลงทะเบียนอบรม: ท่านละ 17,000 บาท

- * ราคาค่าลงทะเบียนอบรม ใม่รวมภาษีมลค่าเพิ่ม
- * สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ จึงไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย
- * ค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมทางวิชาชีพของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200%
- * ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการ และปรับรูปแบบการอบรมตามความเหมาะสม
- * ในการอบรม สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่บันทึกภาพวีดิโอ หรือบันทึกเสียง ตลอดระยะเวลาการอบรม เนื่องจากเป็น ลิขสิทธิ์ร่วมระหว่างวิทยากรกับสถาบันฯ และเพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วน บคคล

สถานที่ฝึกอบรม:

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต เลขที่ 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTDA) ชั้น 6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

วิธีการการสำรองที่นั่ง:

ติดต่อสำรองที่นั่งล่วงหน้า ในวัน-เวลาราชการ โทรศัพท์: 0 2644 8150 ต่อ 81886, 81887

โทรสาร: 0 2644 8110

Website: www.career4future.com E-mail: training@nstda.or.th