

## SEC006: Ethical Hacking and Countermeasures

#### หลักการและเหตุผล:

This class will immerse the students into an interactive environment where they will be shown how to scan, test, hack and secure their own systems. The lab intensive environment gives each student in-depth knowledge and practical experience with the current essential security systems. Students will begin by understanding how perimeter defenses work and then be lead into scanning and attacking their own networks, no real network is harmed. Students then learn how intruders escalate privileges and what steps can be taken to secure a system. Students will also learn about Intrusion Detection, Policy Creation, Social Engineering, DDoS Attacks, Buffer Overflows and Virus Creation. When a student leaves this intensive 5 day class they will have hands on understanding and experience in Ethical Hacking.

This course prepares you for EC-Council Certified Ethical Hacker exam 312-50

### วัตถุประสงค์:

- To understand how perimeter defenses work and then be lead into scanning and attacking their own networks.
- To understand how intruders escalate privileges and what steps can be taken to secure a system.
- To learn about Intrusion Detection, Policy Creation, Social Engineering, DDoS Attacks, Buffer Overflows and Virus Creation.

# หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ:

• This course will significantly benefit security officers, auditors, security professionals, site administrators, and anyone who is concerned about the integrity of the network infrastructure.

## เนื้อหาการอบรม:

- Introduction to ethical hacking
- Footprinting and reconnaissance
- Scanning networks
- Enumeration
- System hacking
- Trojans and backdoors
- Viruses and worms
- Sniffing
- Social engineering
- Denial of service
- Session hijacking
- Hacking webservers
- Hacking web applications
- SQL injection
- Hacking wireless networks
- Hacking mobile platforms
- Evading IDS, firewalls, and Honeypots
- Buffer overflow
- Cryptography
- Penetration testing





## 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

รูปแบบการอบรม: Onsite (Class room)

ค่าลงทะเบียนอบรม: ท่านละ 25,500 บาท

- \* ราคาค่าลงทะเบียนอบรม ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
- \* สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ จึงไม่อย่ในเกณฑ์ที่ต้องถกหักภาษี ณ ที่จ่าย
- \* ค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมทางวิชาชีพของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200%
- \* ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการ และปรับรูปแบบการอบรมตามความเหมาะสม
- \* ในการอบรม สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่บันทึกภาพวีดิโอ หรือบันทึกเสียง ตลอดระยะเวลาการอบรม เนื่องจากเป็น ลิขสิทธิ์ร่วมระหว่างวิทยากรกับสถาบันฯ และเพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคล

# สถานที่ฝึกอบรม:

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต เลขที่ 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTDA) ชั้น 6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงท่งพณาไท เขตราชเทวี กรงเทพฯ 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