

TTCT01 : CompTIA Security+ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการมาตรฐานวิชาชีพด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศระดับพื้นฐาน**Description :**

CompTIA Security+ ได้รับการรับรองมาตรฐานโดย ANSI และยังคงสอดคล้องกับมาตรฐาน ISO 17024 ซึ่งเป็นการยืนยันถึงมาตรฐาน และการปรับปรุงคุณภาพอย่างต่อเนื่องของ CompTIA Security+ โดยที่หัวข้อต่างๆ ในวัตถุประสงค์การเรียนรู้ของ CompTIA Security+ เป็นผลลัพธ์จากการวิจัยและพัฒนาโดยผู้เชี่ยวชาญด้าน Information security ในทุกมิติเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการขององค์กรต่างๆ อย่างแท้จริง

Instructor :

Training Date : 29 พ.ค. 2567 - 31 พ.ค. 2567

fee : 35,000 ฿ (ราคายังไม่รวม Vat 7%)

Days & Duration : 3 Day(s) | 18 Hour(s)

Time : 09:00:00 - 16:00:00

Language : Thai

Venue : การอบรมในรูปแบบ Online

Type : Online

Category : CompTIA Certification Program

อาจารย์ทรงพล นครศรีเรืองศักดิ์

นักวิชาการอิสระ

Objectives :

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพร้อมสอบใบรับรองวิชาชีพด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศระดับพื้นฐาน (CompTIA Security+) เป็นความร่วมมือระหว่าง เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทยและบริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด (ACIS Professional Center) พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนใบรับรองโดย CompTIA สมาคมการค้าระดับโลกที่พิทักษ์ผลประโยชน์ทางด้านธุรกิจของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ จากประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นใบรับรองทางมาตรฐานวิชาชีพที่เป็นกลางไม่อิงฝ่าย และผู้ผลิตอุปกรณ์รายใด อีกทั้งยังเป็นที่ยอมรับในระดับสากลด้านความรู้และทักษะการรักษามั่นคงปลอดภัยที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้อย่างแพร่หลายในองค์กรและผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษามั่นคงปลอดภัยทั่วโลก CompTIA Security+ ได้รับการรับรองมาตรฐานโดย ANSI และยังคงสอดคล้องกับมาตรฐาน ISO 17024 ซึ่งเป็นการยืนยันถึงมาตรฐาน และการปรับปรุงคุณภาพอย่างต่อเนื่องของ CompTIA Security+ โดยที่หัวข้อต่างๆ ในวัตถุประสงค์การเรียนรู้ของ CompTIA Security+ เป็นผลลัพธ์จากการวิจัยและพัฒนาโดยผู้เชี่ยวชาญด้าน Information security ในทุกมิติเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการขององค์กรต่างๆ อย่างแท้จริง

Objectives:

- + เพื่อขยายฐานการผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ระดับพื้นฐาน (IT Security Foundation) ให้มีปริมาณมากขึ้นในตลาดแรงงานด้าน IT Security
- + เพื่อสร้างมาตรฐานของบุคลากรด้าน Security ให้มีความทัดเทียมในระดับสากล เป็นการรองรับ การเปิดการค้าเสรีอาเซียน (AEC) ในเร็ววัน
- + เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้าน IT Security ให้เท่าทันกับยุคเศรษฐกิจดิจิทัลที่เกิดขึ้นอย่างเต็มรูปแบบ

Target Group :

CompTIA Security+ เหมาะสำหรับผู้ที่ปฏิบัติงานในตำแหน่งทางด้านไอที ซึ่งต้องเกี่ยวข้องกับงานเทคนิคทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับนโยบาย เช่น IT Support, System Engineer, Network Engineer, IT Auditor, IT Manager, System Manager, Network Manager, IT Project Manager ตลอดจนผู้ที่ทำงานทางด้านพัฒนาโปรแกรม เช่น Programmer, System Analyst เป็นต้น

Benefits :

ผู้ที่สอบผ่านมาตรฐาน CompTIA Security+ จะมีความรู้และทักษะที่จำเป็นในการระบุความเสี่ยง (Risk Identification) การลดความเสี่ยง (Risk Mitigation) ที่เกี่ยวกับ Information security การดำเนินการด้านโครงสร้างพื้นฐาน การประยุกต์ใช้ข้อมูลสารสนเทศและ Security control ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศได้อย่างสัมฤทธิ์ผลในด้าน การรักษาความลับ (Confidentiality) การรักษาความถูกต้องครบถ้วน(Integrity) และการรักษาความพร้อมใช้ (Availability) ของข้อมูลระบบสารสนเทศ เพื่อช่วยให้ผู้เรียนมีความสามารถในการจัดการเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศได้อย่างเหมาะสมสอดคล้องกับนโยบายองค์กร ระเบียบข้อบังคับของอุตสาหกรรมและ กฎหมาย

Course Outline :**Network Security**

- + คุณสมบัติและการกำหนดค่าความปลอดภัยของอุปกรณ์เครือข่าย เช่น Firewall, Router, Switch, Load Balancer, Proxy, IDS/IPS
- + ข้อควรคำนึงถึงด้านความปลอดภัยของเทคโนโลยี Virtualization และ Cloud Computing
- + รู้จักกับโปรโตคอลที่ใช้งานบนเครือข่าย TCP/IP เช่น IPv4, IPv6, HTTP, FTP, IPsec, SNMP, SSL, TLS
- + การเข้ารหัสและวิธีการรักษาความปลอดภัยของเครือข่ายไร้สาย เช่น WEP, WPA/WPA2, TKIP, CCMP, EAP, Mac filter

Compliance and Operational Security

- + หลักการและทฤษฎีด้านความปลอดภัยกับการบริการความเสี่ยง เช่น Control type, Security policy, Vulnerability, RTO/RPO
- + ความเสี่ยงของธุรกิจที่อาจเกิดจาก Business Partner และ Social Media Network ความสำคัญของ SLA และ MOU
- + กลยุทธ์และเครื่องมือลดความเสี่ยง เช่น Change and Incident management, Routine audits, Data loss preventions (DLP)
- + ขั้นตอนการเก็บหลักฐานในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ความไม่ปลอดภัยเกิดขึ้นกับระบบ IT เช่น Order of volatility, Chain of custody
- + ขั้นตอนของกระบวนการตอบสนองต่อเหตุการณ์ไม่ปกติที่เกิดขึ้น เช่น Incident identification, Mitigation steps, First responder
- + ความสำคัญของ Security Awareness เช่น Personally identifiable information (PII), Information classification

- + รู้จักประเภทของเครื่องมือควบคุมหรือ Control ทางด้านความปลอดภัย ได้แก่ Environmental controls, Physical security
- + หลักการพื้นฐานของ Business continuity, Fault tolerance และ Disaster recovery (Hot site, Warm site, Cold site)
- + เป้าหมายของ Information Security ได้แก่ Confidentiality (ความลับ), Integrity (ความถูกต้อง) และ Availability (ความพร้อมใช้)

Threats and Vulnerabilities

- + ประเภทของ Malware เช่น Virus, Spyware, Trojan, Rootkit, Botnet
- + ประเภทของ Attack (การโจมตี) เช่น Man-in-the-middle, DoS, DDoS, Spam, Phishing, Pharming
- + ประเภทของ Social engineering attack (โจมตีที่ช่องโหว่ที่เกิดจากของตัวบุคคล) เช่น Shoulder surfing, Tailgating, Hoax, Whaling
- + ประเภทของ Wireless attack (โจมตีทางเครือข่ายไร้สาย) เช่น Rogue access points, Evil twin, War driving, War chalking
- + ประเภทของ Application attack (โจมตีช่องโหว่ของโปรแกรม) เช่น Cross-site scripting (XSS), SQL injection, Buffer overflow
- + เทคนิควิธีการลดและป้องกันความเสี่ยง เช่น Monitoring logs, Hardening, Network security, Detection vs. prevention controls
- + เครื่องมือทางเทคนิคที่ใช้เพื่อตรวจสอบช่องโหว่และกู้คืน เช่น Port scanner, Baseline report, Code review
- + วัตถุประสงค์ของการใช้งาน Penetration testing, Vulnerability scanning, Black box, White box, Grey box

Application, Data and Host Security

- + Application security เช่น Fuzzing, Error and exception handling, Input validating, Hardening, Patch management
- + Mobile device security เช่น Full drive encryption, Screen-locks, BYOD (Bring Your Own Device)
- + Host security เช่น OS hardening, Hardware security, Host software baseline
- + Data security เช่น Cloud storage, SAN, Hardware based encryption devices (TPM, HSM)
- + เทคนิควิธีการด้านความปลอดภัยอื่นๆ เช่น SCADA, Android, iOS, Application firewalls

Access Control and Identity Management

- + ระบบ Authentication (พิสูจน์ตัวตน) เช่น RADIUS, Kerberos, LDAP
- + Identification (Biometric, Username), Authentication (Token, Smart card), Authorization และการพิสูจน์ตัวตนด้วย
- + Something you are, Something you have, Something you know
- + การบริหารจัดการ Account เช่น Policy enforcement (Group policy, Password complexity, Expiration), User access review

Cryptography

- + หลักการของ Cryptography (การเข้ารหัส) เช่น Symmetric vs. asymmetric, Hashing, Digital signatures
- + อัลกอริทึมในการเข้ารหัสและการใช้งาน เช่น WEP, WPA/WPA2, MD5, SHA, DES, 3DES, AES
- + วิธีการของ Public Key Infrastructure ได้แก่ CA, PKI, Public key, Private key

Payment Condition :

Payment can be made by:

1. **Cash or Credit Card or Bank Cheque payable to "สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ"** (a post-dated cheque is not accepted) on the first day of the service or within the last day of the service.
2. **Account transfer and send the proof of the payment** (the deposit slip) **via email ttd@swpark.or.th**
 - **ธนาคารกรุงเทพ สาขาอุทยานวิทยาศาสตร์**
Saving Account Number: **080-0-00001-0**
Account Name: **สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ**
 - **ธนาคารกรุงไทย สาขาสลาดไท**
Saving Account Number: **152-1-32668-1**
Account Name: **สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ**

Notes:

- Withholding tax (3%) is exempt.
- Should you need to withdraw, you must send the notice of the withdrawal in writing no later than 7 working days before the commencement date. The cancellation less than 7 days will be subject to a fine of 40% of the fee.
- Software Park Thailand reserves the rights to cancel courses due to unforeseen circumstances.

Contact Person :

For more information, contact our course coordinator on:

Songsiri Sittikun

Tel: +66-2583-9992 Ext. 81426

Email: songsiri@swpark.or.th

You are encouraged to use the course schedule as a guide to plan your training. The schedule is accessible at www.swpark.or.th for more information.