

ภาคผนวก ข
การทดสอบเจาะระบบ (Penetration Testing)

คุณสมบัติเฉพาะการทดสอบเจาะระบบ (Penetration Testing)

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบเจาะระบบ (Penetration Testing) เพื่อประเมินความปลอดภัยของระบบอย่างครอบคลุม โดยมีข้อกำหนดอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

๑. มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติตามการทดสอบเจาะระบบต้องสอดคล้องกับมาตรฐานสากลอย่างน้อยหนึ่งมาตรฐานต่อไปนี้

- ๑) NIST SP 800-115: แนวทางการทดสอบและประเมินความปลอดภัยของข้อมูลทางเทคนิค
- ๒) OWASP Testing Guide: แนวทางการทดสอบความปลอดภัยของเว็บแอปพลิเคชัน
- ๓) Penetration Testing Execution Standard (PTES)
- ๔) Open Source Security Testing Methodology Manual (OSSTMM)
- ๕) มาตรฐานอื่น ๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง

๒. ขอบเขตการทดสอบ

- ๑) ต้องครอบคลุมทั้งการทดสอบเจาะระบบจากภายนอก (External) และภายใน (Internal)
- ๒) ทดสอบแบบไม่มีสิทธิ์เข้าถึง (Black Box) เข้าถึงบางส่วน (Grey Box) หรือแบบมีข้อมูลทั้งหมด (White Box)

๓) ตำแหน่งที่ต้องทดสอบ

- หน้า Firewall (ก่อนผ่าน Firewall) เพื่อประเมินว่ามีช่องทางเข้าถึงบริการที่ไม่ควรเปิดไว้หรือไม่ Firewall ทำงานได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้หรือไม่ และเพื่อค้นหาช่องโหว่หรือความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น

- หลัง Firewall (ภายในระบบ) เช่น DMZ, LAN และ Application Servers เพื่อหาช่องโหว่ และทดสอบความสามารถในการป้องกันการโจมตีจากภายใน

- DMZ Zone ตรวจสอบความแข็งแรงของระบบที่เชื่อมต่อภายนอก เช่น Web Server, Reverse Proxy, API Gateway

- Segmented Network ตรวจสอบว่า Network Segmentation สามารถป้องกันการโจมตีแบบ Lateral Movement ได้จริงหรือไม่

๔) ดำเนินการทดสอบเจาะระบบ ดังนี้

- การทดสอบเจาะระบบต้องครอบคลุม อย่างน้อย ดังนี้ ๑) Web Application ๒) API Services ๓) Database ๔) Operating Systems ๕) Network Infrastructure ๖) Cloud Environment (ถ้ามี)

- ทำการทดสอบหลังผ่านทดสอบความถูกต้องของระบบ User Acceptance Test (UAT) เรียบร้อยแล้ว

- กรณีพบข้อบกพร่อง จะต้องแก้ไขข้อบกพร่อง และทำการทดสอบการเจาะระบบ จนกว่าจะไม่พบข้อบกพร่อง

๓. กระบวนการทดสอบ ต้องครอบคลุมกระบวนการอย่างน้อย ดังนี้

- ๑) การรวบรวมข้อมูล (Information Gathering)
- ๒) การวิเคราะห์ช่องโหว่ (Vulnerability Analysis)
- ๓) การโจมตีจำลอง (Exploitation)
- ๔) การวิเคราะห์ผลกระทบ (Post-Exploitation)
- ๕) การจัดทำรายงาน (Reporting)

๔. คุณสมบัติของผู้ทดสอบ

๑) ผู้รับจ้างต้องจ้างผู้ทดสอบที่มีประสบการณ์และได้รับการรับรองจากองค์กรสากลอย่างน้อย หนึ่งรายการ เช่น CREST หรือ EC-Council

๒) ผู้ทดสอบต้องมีประสบการณ์จริงในการให้บริการทดสอบเจาะระบบระดับองค์กร

๓) ผู้ทดสอบต้องมีใบรับรองที่ไม่หมดอายุจากองค์กรรับรองสากลอย่างน้อยหนึ่งรายการ เช่น

- CEH (Certified Ethical Hacker)
- OSCP (Offensive Security Certified Professional)
- GPEN (GIAC Penetration Tester)
- CompTIA PenTest+
- CPENT (Certified Penetration Testing Professional)

๔) ผู้ทดสอบต้องมีประสบการณ์ในการทดสอบการเจาะระบบในลักษณะ Web Application

๕. การจัดทำรายงาน ต้องจัดทำรายงานผลการทดสอบโดยละเอียดอย่างน้อยประกอบด้วย

๑) รายการช่องโหว่ที่พบ พร้อมระดับความรุนแรง (Severity)

๒) แนวทางการแก้ไขและป้องกัน

๓) หลักฐานประกอบ เช่น log, screenshot, timestamp

๔) วิเคราะห์ผลกระทบในเชิงเทคนิคและเชิงธุรกิจ

๕) รายงานต้องสามารถนำไปใช้ในการปรับปรุงระบบอย่างมีประสิทธิภาพ และจัดส่งเป็น เอกสารอย่างเป็นทางการ

๖. การทดสอบเจาะระบบต้องได้รับการอนุมัติล่วงหน้าจากผู้ว่าจ้าง และต้องดำเนินการในช่วงเวลาที่กำหนดเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อระบบงานปกติ