

ทดสอบเจาะระบบ ปรับปรุงความมั่นคงปลอดภัยระบบ IT

PENETRATION TESTING

Pentest ย่อมาจาก **Penetration Testing** คือ การทดสอบเจาะระบบ กระบวนการจำลองการโจมตีระบบคอมพิวเตอร์ เครือข่าย หรือแอปพลิเคชัน โดยผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัย จุดประสงค์เพื่อค้นหาช่องโหว่ จุดอ่อน หรือข้อบกพร่อง ที่อาจถูกผู้ไม่หวังดีนำไปโจมตี เปรียบเสมือนการจ้าง White Hat (แฮกเกอร์คุณธรรม) มาทดสอบระบบ เพื่อหาจุดที่ Black Hat (แฮกเกอร์วายร้าย) อาจโจมตีได้



ประโยชน์ Pentest



ค้นหาช่องโหว่และปัญหาด้านความปลอดภัย



ปรับปรุงระบบด้านความปลอดภัย



ป้องกันการเข้าถึงไม่เหมาะสม



ประเมินความเสี่ยง



เหมาะกับใครบ้าง?

- องค์กรที่มีข้อมูลที่สำคัญ เช่น ข้อมูลทางการเงิน ข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลการค้า
- ธนาคาร โรงพยาบาล หรือหน่วยงานภาครัฐ ที่มีระบบโครงสร้างพื้นฐานที่ซับซ้อน
- บริษัทที่ใช้งานระบบออนไลน์ เช่น อีคอมเมิร์ซ หรือแอปพลิเคชันมือถือ
- เคยถูกโจมตีทางไซเบอร์มาก่อน
- ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ ค้นหาจุดบกพร่อง ช่องโหว่ในซอฟต์แวร์ก่อนเปิดตัว
- ผู้ดูแลระบบ ประเมินความเสี่ยงระบบ หาจุดที่ควรปรับปรุง
- ฝ่าย IT สร้างแผนงานด้านความปลอดภัย และจัดสรรทรัพยากร



แพ็คเกจสำหรับลูกค้า Monster

5-10 IP

12,600.-

Server

11-50 IP

9,600.-

Server

51 ขึ้นไป

ติดต่อฝ่ายขาย

Server&Client

Web (URL)

95,000.-

