

การแฮกข้อมูลโดยใช้ TRITY บนระบบปฏิบัติการ KALI LINUX

วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อศึกษาการแฮกในรูปแบบต่างๆ
2. เพื่อศึกษาการทำงานของระบบปฏิบัติการ KALI LINUX ที่ทำงานร่วมกับ TRITY

ขอบเขตและเป้าหมาย

1. กลุ่มเป้าหมายคือผู้ใช้ที่ต้องการแฮกข้อมูลเบื้องต้น
2. ทำงานผ่านระบบปฏิบัติการ KALI LINUX
3. มีความจำเป็นในการใช้งานอินเทอร์เน็ต เพื่อการเข้าใช้งานโปรแกรม

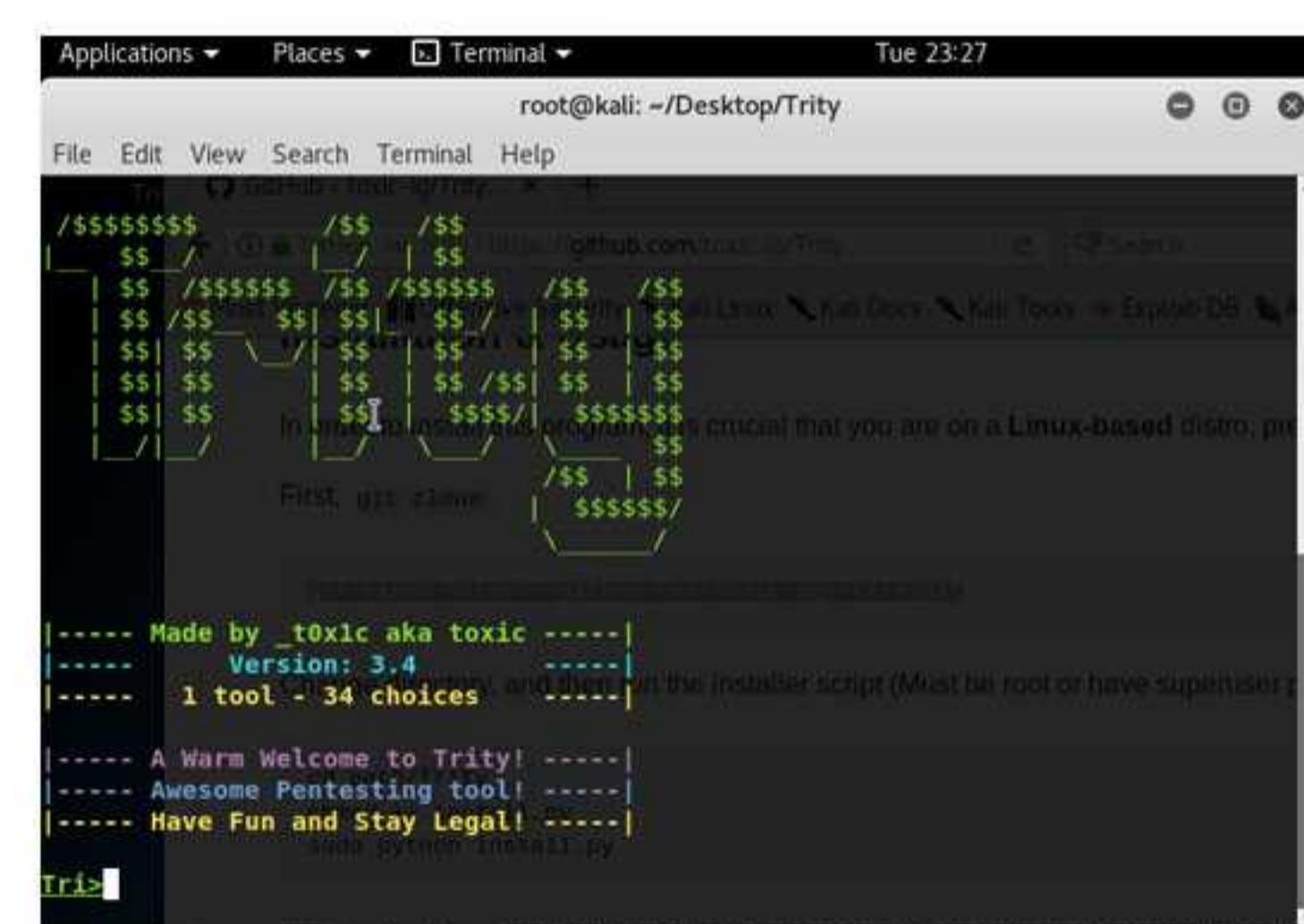
สรุปผลการดำเนินโครงการ

ตรวจสอบเว็บไซต์โดยสามารถตรวจสอบได้ทั้ง SQL INJECTION , CROSS-SITE SCRIPTING, และช่องโหว่ต่างๆ ของระบบ ทำให้ผู้พัฒนาเว็บไซต์หรือผู้ดูแลระบบ สามารถออกแบบและมาตรการด้านการรักษาความปลอดภัยบนระบบเครือข่ายได้

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เรียนรู้การแฮกในรูปแบบต่างๆ
2. หาข้อบกพร่องด้านความปลอดภัยในเว็บไซต์
3. ค้นหาจุดอ่อนและข้อบกพร่องด้านความปลอดภัยในโปรแกรมประยุกต์เว็บ

เครื่องมือที่ใช้พัฒนา



สมาชิกกลุ่มที่ 18 Sec.2

- นางสาวรัตสิริน ภูลลิกทิน 593020517-6
นางสาวกัญญารัตน์ ภูริศรี 593020813-2
นายเกียรติศักดิ์ กลีบพิมาย 593020483-7
นางสาวธรรณา บุญวงศ์ทะ 593020493-4
นางสาวคินี กาญจนศรี 593020519-2
นางสาวสุภาวดี สุวรรณศรี 593021308-0

