

# #TRAPDOOR HACK ANDROID

## หลักการและเหตุผล

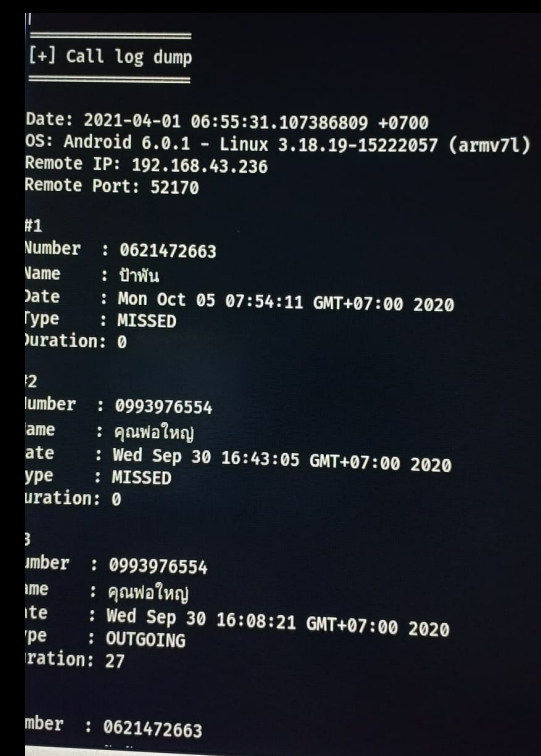
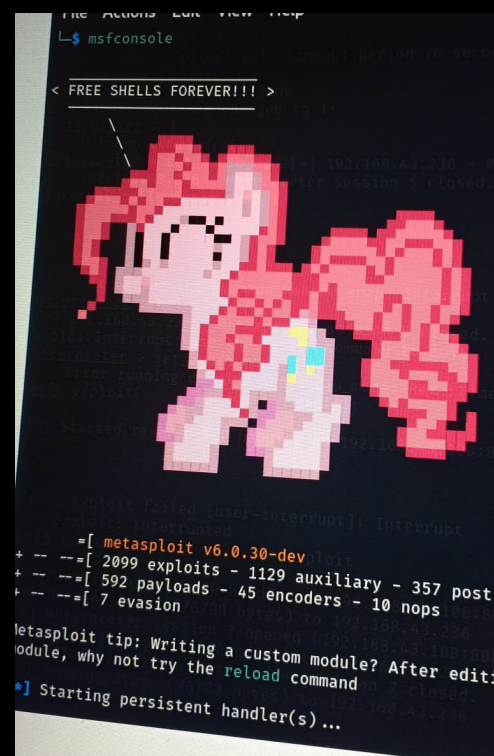
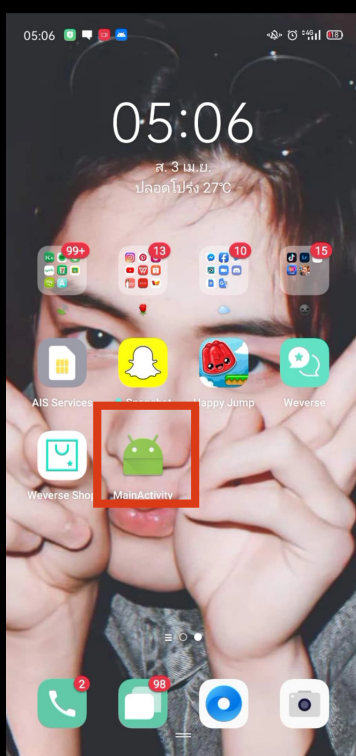
ปัจจุบันมีภัยการโจรกรรมทางข้อมูลหลายรูปแบบ ทำให้เกิดความเสียหายทางข้อมูล และทำให้เกิดข้อมูลรั่วไหลไปยังผู้ไม่ประสงค์ดี อาทิเช่น การหลอกเหยื่อในการโหลดไฟล์ต่างๆ ที่มีการโจมตีข้อมูลแบบ BACKDOOR ที่หมายถึง รูรั่วของระบบรักษาความมั่นคงที่ผู้ออกแบบหรือผู้ดูแลใจทิ้งไว้ โดยเป็นกลไกกลับทางซอฟต์แวร์ที่ผู้ไม่ประสงค์ดีวางแผนเพื่อโจรกรรมข้อมูล ทางคณะผู้จัดทำได้เล็งเห็นความสำคัญ จึงได้จัดทำระบบ HACK ANDROID

## วัตถุประสงค์

- เพื่อศึกษาการแฮกข้อมูลจากโทรศัพท์ในระบบ ANDROID
- เพื่อศึกษาเกี่ยวกับการโจรกรรมข้อมูลในรูปแบบ BACKDOOR
- เพื่อศึกษาเกี่ยวกับภัยอันตรายในการโจรกรรมข้อมูล
- เพื่อให้เกิดการตระหนัก และระวังตัวในการหลงเชื่อโหลดแอปพลิเคชันต่าง ๆ

## วิธีการทำงาน

ติดตั้งไฟล์ .APK ที่เครื่องโทรศัพท์ ANDROID ของเหยื่อ เพื่อทำการขโมยข้อมูล



## อาจารย์ที่ปรึกษา

รศ.ดร.จักรชัย ไสอินทร์  
ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2563

## เครื่องมือที่ใช้

- ANDROID
- KALI LINUX
- METERPRETER
- VM VIRTUALBOX



## สรุปผลการศึกษา

เมื่อได้ทำการติดตั้งไฟล์ .APK ลงในเครื่อง ANDROID และจะสามารถดึงข้อมูลได้โดยใช้ KALI LINUX โดยการเรียกใช้คำสั่งต่างๆ ในการ HACK ตามที่ต้องการ

## อ้างอิง

[HTTP://BLOG.ITSELECTLAB.COM/?P=6931&FBCLID=IWAR1PEQOSXPDQEXRJUJL3G01T7PXB-KEAN83NYMT2IDNV\\_EQNWC1QYHEWM1M](http://blog.itselectlab.com/?p=6931&fbclid=IwariPEQOSXPDQEXRJUJL3G01T7PXB-KEAN83NYMT2IDNV_EQNWC1QYHEWM1M)

## คณะผู้จัดทำ กลุ่มที่ 11

นางสาวณัฐริกา แสนแก้ว 623020368-0  
นางสาวบุณยวีร์ เลื่อนศรีอินญากุล 623020379-5  
นางสาวพรทิพา ชนะน้อย 623020385-0  
นายพีรพัฒน์ เจริญไทย 623020388-4  
นางสาวศิริประภา ทองดี 623020693-9  
นายอดิศักดิ์ พลดงนอก 623020699-7