โปรแกรม เข้ารหัสข้อมูลแบบข้ามแพลตฟอร์มเพื่อป้องกันข้อมูลในอุปกรณ์ พกพา BuzzCrypt

นาย ยุทธพงษ์ พิมพระลับ และ สุรศักดิ์ ศรีสวรรค์

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา Email: <u>Beerbuzzsniper5964@gmail.com</u>, surasak.sri@csit.rru.ac.th

บทคัดย่อ

โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ พัฒนาโปรแกรมที่สามารถช่วย ปกป้องข้อมูลภายในคอมพิวเตอร์ให้ปลอดภัยจากถูกอ่านจากผู้ ไม่ ประสงค์ดีหรือโจรกรรมข้อมูลภายในคอมพิวเตอร์ โดยใช้ ทฤษฎีการ เข้ารหัสมาช่วยในป้องกันข้อมูลและปกป้องความ ความเป็นส่วนตัว การออกแบบและพัฒนาระบบด้วย โปรแกรม Netbeans และใช้ภาษาคอมพิวเตอร์อย่างจาวามาพัฒนาระบบ ทำให้โปรแกรมสามารถทำงานข้ามแพลตฟอร์มได้ นอกจากนี้ยัง มีการทำอิมเมจดิสก์ในรูปแบบมาตรฐาน ISO 9660 เพื่อนำไฟล์ที่ เข้ารหัสมาเก็บไว้เก็บไว้ในที่เดียวกัน จึงสามารถทำให้เคลื่อนย้าย ได้สะดวกและจัดเก็บใส่อุปกรณ์พกพาได้อีกด้วย ถึงแม้ว่าไฟล์ อิมเมจส์ดิสก์จะอยู่ในรูปแบบมาตรฐานแต่ถ้าเปิดด้วยโปรแกรม อื่นหรือไม่มีรหัสผ่านเปิดก็จะไม่สามารถอ่านไฟล์ดังกล่าวได้จึง สามารถทำให้ข้อมูลที่ถูกเข้ารหัสปลอดภัย

Abstract

This project aims to develop a computer program that can help protect data from being read by unauthorized parties. By using cryptography theory, the program can help protect data and user's privacy. The program was designed and developed using NetBeans and Java programming language in order to develop a crossplatform application. The image format used in this program is conformed to ISO 9660 standard. Although the image file is in a general format, the content of the file is shown as encrypted and unreadable if the file is opened using another program or without the correct password.

คำสำคัญ -Image disk, Encryption, Privacy, Portability

1. บทน้ำ

ปัจจุบันเทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันมากขึ้น โดยเฉพาะเครือข่าย อินเทอร์เน็ต ที่ทำให้ทุกคนสามารถ เชื่อมต่อหาซึ่งกันและกันได้ และยังเป็นแหล่งรวมสารสนเทศจาก ทุกมุมโลก ทุกสาขาวิชา ทุกด้าน ทั้งด้านบันเทิงและวิชาการ ตลอดจนการประกอบธุรกิจ อีกทั้งอุปกรณ์มากมายในปัจจุบัน ยังรองรับอินเทอร์เน็ต ทำสามารถเข้าถึงได้โดยทุกเพศทุกวัยอีก ด้วย

เมื่ออินเทอร์เน็ตเป็นตัวกลางสามารถทำให้ทุกคน เชื่อมต่อหากันแล้ว ทำให้เสี่ยงต่อความปลอดภัยหรือความเป็น ส่วนตัวมากยิ่งขึ้น โดยจะมีกลุ่มที่ประสงค์ร้ายและเป็นผู้ที่มี ความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ จะใช้ตัวกลางอย่างอินเทอร์เน็ตเป็น ช่องทางไปในทางมุ่งร้าย เช่นการโจรกรรม เอกสาร รูปภาพ หรือ ข้อมูลสำคัญต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้อมูลในสื่อพกพาซึ่งอาจตก ไปอยู่ในมือผู้ประสงค์ร้ายได้ง่าย

ดังนั้นเพื่อให้เพิ่มความปลอดภัยให้ข้อมูล ผู้จัดทำโครงงานจึงได้พัฒนาโปรแกรมการเข้ารหัสข้อมูลที่สามารถจัดเก็บข้อมูลที่ได้รับการป้องกันในรูปแบบ อิมเมจดิสก์มาตรฐานอย่าง ISO 9660 เพื่อให้สะดวกในการจัดเก็บข้อมูลจำนวนมากไว้ในที่เดียวและสะดวกต่อการเคลื่อนย้ายอีกด้วย

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 AES [1] (Advanced Encryption Standard) เป็น มาตรฐานในเข้ารหัสแบบซิมเมตริกคีย์แบบบล็อกไซเฟอร์ โดย อัลกอริทึมที่ใช้คือ Rijndeal ซึ่งเป็นบล็อกไซเฟอร์ที่ออกแบบโดย นักออกแบบการเข้ารหัสที่มีชื่อว่า โจแอน เดเมน (Joan Daeman) และวินเซนต์ ริจเมน (Vincent Rijman) อัลกอริทึมนี้ สามารถใช้ความยาวของบล็อกและคีย์ที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยมีขนาด128,192 หรือ 256 บิตได้เช่นกัน

- **2.2 Image File [2]** คือ การเขียนข้อมูลจากสื่อ เช่น CD, VCD, DVD ให้รวมกันเป็นไฟล์หนึ่งเดียวเสมือนภาพของสื่อนั้นทั้งแผ่น โดย ปัจจุบันมาตรฐานของสื่อชนิดนี้คือ ISO9660
- 2.3 Cross Platform [3] คือ การที่โปรแกรม คอมพิวเตอร์ ภาษาโปรแกรม ระบบปฏิบัติการ หรือ ซอฟต์แวร์ชนิดอื่นๆ สามารถทำงานได้ใน หลายแพลตฟอร์มคอมพิวเตอร์ตัวอยางเช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์สามารถทำงานได้บน ไมโครซอฟท์ วินโดวส์สำหรับสถาปัตยกรรม x86 และ Mac OS X บน PowerPC แพลตฟอร์ม
- 2.4 Java language [4] ถูกพัฒนาขึ้นโดยบริษัท Sun Microsystem โดยพัฒนาให้เป็นภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม เชิงวัตถุ (Object Oriented Programming) และให้สามารถ ทำงานบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีสภาพแวดล้อมต่างกันได้โดยไม่ ต้องคอมไพล์ใหม่ ซึ่งเรียกคุณสมบัติเช่นนี้ว่า platform independent

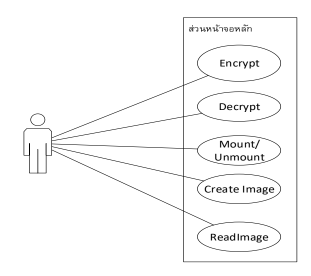
3. วิสีดำเนินการ

3.1 ศึกษาความเป็นไปได้ของระบบ

จากการศึกษาควาเป็นไปได้ของงโปรแกรมพบว่ามี ความเป็นไป ได้ทางเทคนิคเพราะสามารถใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วย โดยซอพต์แวร์ในการพัฒนาโปรแกรมและออกหน้าจอ คือ Netbeans

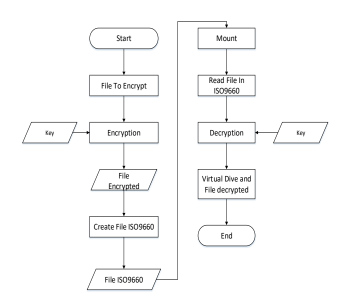
3.2 การออกแบบระบบ

ในการวิเคราะห์โครงสร้างและส่วนประกอบระบบงานนั้นได้ ผู้พัฒนาได้ใช้การวิเคราห์ระบบในรูปแบบ UML โดยใช้ ยูสเคส ไดอะแกรม และ โฟลวชาร์ต ดังรูปที่ 1 และ รูปที่ 2



รูปที่ 1 แผนภาพการทำงานของยูสเคสระบบ

จากรูปที่ 1 แสดงสิ่งที่ผู้ใช้สามารถกระทำได้บนโปรแกรม ได้แก่ เข้ารหัสไฟล์ (Encrypt) ถอดรหัสไฟล์ (Decrypt) เม้าอิมเมจดิสก์ และถอดอิมเมจดิสก์ (Mount / Unmount) สร้างอิมเมจดิสก์ (Create ISO) และ การอ่านอิมเมจดิสก์ (Read Image Disk)

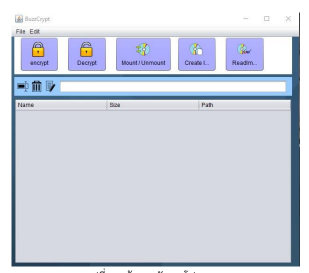


รูปที่ 2 แผนภาพการทำงานของระบบ ตั้งแต่เริ่มทำการเริ่มต้นการเข้ารหัส จนถึงกระบวนการถอดรหัสและทำการเม้าที่ไฟล์

อธิบายการกระบวนการทำงานเพิ่มเติมจาก รูปที่ 2 ในส่วนของ ขั้นตอนเข้ารหัส (Encryption) การเข้ารหัสจะใช้อัลกอริทึมของ AES โดยขั้นตอน มี ทั้งหมด 4 ขั้นตอน คือ 1. Subbytes 2.ShiftRows 3. MixColumn 4. AddRoundKey ในส่วนการใช้ คีย์ จะใช้คีย์ในรูปแบบกำหนดเอง ไม่ได้เป็นการใช้คีย์แบบสุ่ม โดยคีย์ที่นำมาเข้ารหัสจะอยู่ในรูปแบบ Plaintext และจะถูกเก็บ แบบ Byte เพราะว่าใช้การเก็บข้อมูลแบบล็อกไซเฟอร์จึงต้อง แปลง Plaintext เป็น Byte เสียก่อนจึงจะสามารถมาเข้า กระบวนการการเข้ารหัสได้ และทำการเก็บคีย์ที่กำหนดลงใน หน่วยความจำ เมื่อมีการถอดรหัสจึงมีการเรียกใช้คีย์ที่เก็บไว้ ภายใบหน่วยความจำ

4. ผลการพัฒนาระบบ

ผู้จัดทำได้ศึกษาและได้ทำการวิเคราะห์และออกแบบระบบ แล้ว จึงได้จัดทำโปรแกรมดังนี้



รูปที่ 3 หน้าจอหลักของโปรแกรม

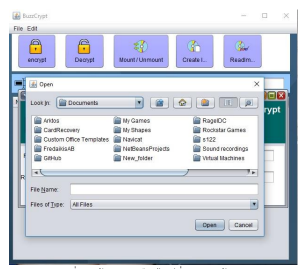
จากรูปที่ 3 เป็นหน้าจอหลักของโปรแกรม โดยแต่ละปุ่มจะ นำไปสู่หน้าจอถัดไปดังนี้

4.1 การเข้ารหัสไฟล์ (encrypt)



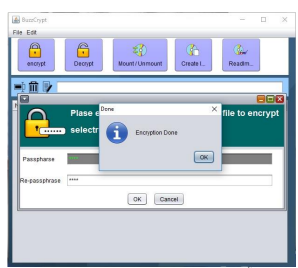
รูปที่ 4 หน้าจอของการเข้ารหัสไฟล์

จากรูปที่ 4 เมื่อได้เลือกหัวข้อการเข้ารหัสไฟล์ (Encrypt) จะ นำไปสู่ช่องให้ใส่รหัสป้องกัน โดยมีจำนวนสองช่องด้วยกัน ให้ทำ การใส่รหัสป้องกัน ถ้าในกรณีที่รหัสป้องกันไม่ตรงกันโปรแกรม จะไม่สามารถดำเนินการได้ต่อและต้องกรอกรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง ถ้าใส่ข้อมูลตรงกันแล้วให้กดปุ่ม ok



รูปที่ 5 หน้าจอการเลือกไฟล์ที่จะนำมาเข้ารหัส

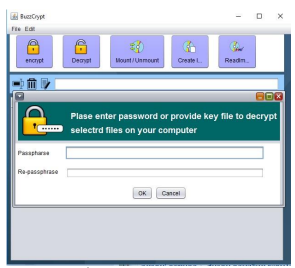
จากรูปที่ 5 ระบบจะนำไปสู่การเลือกไฟล์ที่จะนำมาเข้ารหัส โดย ผู้ใช้จะต้องทำการเลือกไฟล์ที่จะนำมาเข้าสู่กระบวนการเข้ารหัส จากนั้นให้กดปุ่มที่มีคำว่า Open ระบบจะทำการเข้ารหัสไฟล์ที่ เลือกไว้ข้างต้น



รูปที่ 6 หน้าจอแสดงเมื่อทำการเข้ารหัสไฟล์เสร็จสิ้น

4.2 การถอดรหัสไฟล์ (decrypt)

ในกรณีนี้เมื่อผู้ใช้งานจะประสงค์ทำการถอดรหัสไฟล์ใดไฟล์ หนึ่งจากไฟล์ที่เข้ารหัส สามารถเลือกทำหัวข้อนี้ได้



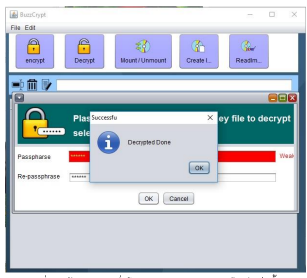
รูปที่ 7 หน้าจอการถอดรหัสไฟล์

จากรูปที่ 7 เมื่อผู้ใช้เลือกหัวข้อการถอดรหัสไฟล์ (decrypt) จะ นำไปสู่กล่องให้ใส่รหัสผ่านสำหรับถอดรหัสข้อมูล โดยถ้าในกรณี ที่ใส่ข้อมูลไม่ตรงกัน จะไม่สามารถถอดรหัสได้



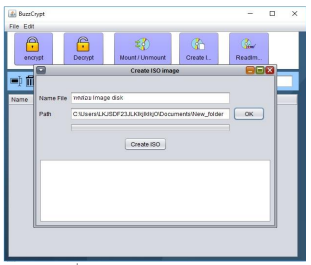
รูปที่ 8 หน้าจอแสดงการเลือกไฟล์มาถอดรหัส

จากรูปที่ 8 เมื่อกรอกข้อมูลถูกต้องระบบจะนำไปสู่การเลือกไฟล์ ที่จะนำมาถอดรหัส โดยไฟล์ที่ถูกเข้ารหัสจะมีนามสกุลไฟล์ลง ท้ายด้วย .enc และชื่อไฟล์จะมีเป็นชื่อที่ไม่สามารถอ่านเข้าใจได้ เมื่อเลือกเสร็จแล้วให้กดคำว่า Open ระบบจะทำการถอดรหัส ไฟล์ดังกล่าว



รูปที่ 9 หน้าจอแสดงเมื่อโปรแกรมทำการถอดรหัสไฟล์เสร็จสิ้น

4.3 การทำอิมเมจดิสก์ (Create Image)



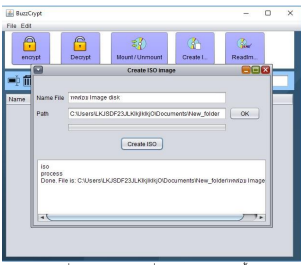
รูปที่ 10 หน้าจอของการทำอิมเมจดิสก์

จากรูปที่ 10 เมื่อผู้ใช้เลือกหัวข้อ สร้างอิมเมจดิสก์ (Create Image) จะนำไปสู่กล่องที่ต้องกรอกข้อมูล ให้ใส่ชื่อที่ ต้องการตั้ง และ เส้นทางที่จะนำไฟล์เก็บไว้ (Path) เมื่อกำหนด เสร็จแล้วให้กดปุ่มด้านล่างที่เขียนว่า Create ISO



รูปที่ 11 หน้าจอแสดงการเลือกไฟล์ที่จะนำไปไว้ในอิมเมจดิสก์

จากรูปที่ 11 ให้เลือกไฟล์เข้ารหัสไปเก็บในอิมเมจดิก์



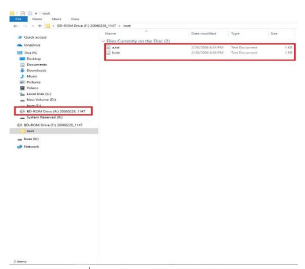
รูปที่ 12 หน้าจอแสดงเมื่อทำอิมเมจดิสก์เสร็จสิ้น

4.4 การใส่และถอดอิมเมจดิสก์ (Mount / Unmount)



รูปที่ 13 แสดงหน้าจอการเม้าส์และอันเม้าไฟล์

จากรูปที่ 13 เมื่อผู้ใช้งานที่จะทำการใส่ไฟล์อิมเมจดิสก์ที่สร้างมา ก่อนหน้านี้ ให้ทำการเลือกที่อยู่ของอิมเมจไฟล์ เมื่อเลือกเสร็จ แล้ว ให้กดปุ่ม Mount เพื่อใส่อิมเมจดิสก์



รูปที่ 14 ผลลัพธ์จากการเม้าท์อิมเมจดิส์

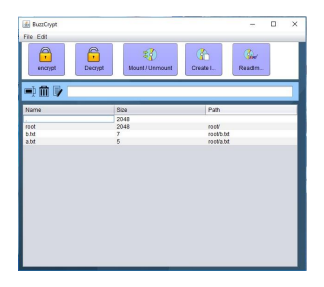
จากรูปที่ 14 เมื่อใส่อิมเมจดิสก์ตามขั้นตอนก่อนหน้านี้จะได้ไดร์ฟ ที่เกิดจากการใส่อิมเมจและไฟล์ที่ถูกถอดรหัส

| Name | Size | Path |
|-----------------|------|----------------------|
| | 2048 | |
| root | 2048 | root/ |
| [B@6e2ff52c.enc | 144 | root/[B@6e2ff52c.enc |
| [B@75e12920.enc | 144 | root/[B@75e12920.enc |
| | | |

รูปที่ 15 ผลลัพธ์จากการถอดอิมเมจดิสก์

จากรูปที่ 15 เมื่อผู้ใช้งานได้ทำถอดอิมเมจดิสก์ (Unmount) แล้ว ไฟล์ที่อยู่ในอิมเมจดิสก์จะถูกเข้ารหัสและเก็บ ไว้ในอิมเมจดิสก์คงเดิม

4.5 การอ่านไฟล์อิมเมจ (Read Image)



รูปที่ 16 หน้าจอแสดงเมื่อทำการอ่านไฟล์อิมเมจดิสก์

จากรูปที่ 16 เมื่อนำอิมเมจดิสก์ที่มีไฟล์เข้ารหัสอยู่มาเปิดกับ โปรแกรมก็จะเห็นชื่อไฟล์ที่ไม่เข้ารหัสทำให้รู้ว่าในอิมเมจไฟล์มี ไฟล์อะไรอยู่ด้านในบ้าง

4.6 การติดตั้งและทดสอบระบบ

ผู้พัฒนาระบบใช้วิธีการทำการทดสอบระบบเข้ารหัสข้อมูล โดย ใช้ผู้ที่เชี่ยวชาญทางด้านคอมพิวเตอร์ จำนวน 5 คน และผู้ใช้งาน จริงจำนวน 5 คน ทำการทดสอบการทำงานของโปรแกรมส่ามี กระบวนการถูกต้องตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการหรือไม่ ซึ่ง ผู้พัฒนาได้ออกแบบสอบถามเพื่อประเมินความพึ่งพอใจใน 4 ด้าน ประกอบด้วย 1.ด้านการทำงานตามฟังก์ชันของระบบ 2. ด้านประสิทธิภาพ 3. ความง่ายต่อการใช้งานระบบ 4.ด้านความ ปลอดภัยของข้อมูลในระบบ และกำหนดเกณฑ์ในการประเมินได้ ดัง ตารางที่ 2

ตารางที่ 2 เกณฑ์การให้คะแนน

| ระดับคะแนน | ระดับความพึ่งพอใจ |
|-------------|-------------------|
| 0.0 – 1.49 | ปรับปรุง |
| 1.50 – 2.49 | พอใช้ |
| 2.50 – 3.49 | ปานกลาง |
| 3.50 – 4.49 | ଡି |
| 4.50 – 5.0 | ดีมาก |

5. ผลการประเมินระบบ

ได้ทำการทดสอบ การใช้งาน และความปลอดภัยของข้อมูลที่ ได้รับการเข้ารหัส โดยผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 คนและผู้ใช้งานจริง จำนวน 5 คน แสดงดัง ตารางที่ 2

ตารางที่ 3 สรุปผลการประเมิน

| รายการประเมิน | ค่าเฉลี่ย | S.D. |
|--------------------------------|-----------|------|
| การทำงานได้ตามฟังก์ชัน | 4.20 | 0.6 |
| (Functionality) | | |
| ประสิทธิภาพ (Performance) | 4.10 | 0.53 |
| ง่ายต่อการใช้งาน (Usability) | 4.00 | 0.63 |
| การรักษาความปลอดภัย (Security) | 4.8 | 0.40 |
| ความพึงพอใจโดยรวมเฉลี่ย | 4.27 | 0.54 |

สรุปการประเมินความพึงพอใจทั้ง 4 ด้าน คือ 1. การทำงานได้ ตามฟังก์ชั่นอยู่ในระดับดี 2. มีประสิทธิภาพอยู่ในระดับดี 3. ง่าย ต่อการใช้งานอยู่ในระดับดี 4. การรักษาคามปลอดภัยอยู่ในระดับ ดี โดยรวมเฉลี่ย 4 ด้านได้คะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 4.27 และค่า เบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.54 พบว่าระบบมีความพึงพอใจอยู่ ในระดับดี

6.สรุปผล

6.1 สรุปผล

โครงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาโปรแกรมสำหรับเข้ารหัส ข้อมูลสำหรับผู้ที่ประสงค์จะปกป้องข้อมูลให้ปลอดภัยจากภัย คุกคามที่นำมาสู่การโจรกรรมข้อมูลภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ และเป็นการนำเทคโนโลยีการข้ามแพลต์ฟอร์มมาใช้ ซึ่งมาจากใช้ ภาษาคอมพิวเตอร์อย่าง Java มาพัฒนาโปรแกรม ทำให้มีความ สะดวกมากยิ่งขึ้นในการใช้งานโปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ที่ ระบบปฏิบัติการต่างกัน และง่ายต่อการเคลื่อนย้ายข้อมูล ซึ่งการ ใช้งานใช้งานพบว่าความพึงพอใจอยู่ในระดับดีจากการสำรวจ จากผู้ใช้ จำนวน 10 คน

6.2 ข้อเสนอแนะ

หน้าจอการแสดงการทำงานยังไม่ได้มีการออกแบบให้สวยงาม และโปรแกรมยังไม่เสร็จสมบูรณ์ครบถ้วนเนื่องจากบางฟังก์ชั่นยัง มีปัญหา จึงทำให้ผู้เชี่ยวชาญทางด้านคอมพิวเตอร์และผู้ใช้ทั่วไป ค่อนข้างใช้งานไม่สะดวก และอีกหนึ่งปัญหาคือในส่วนของ ฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์บางเครื่องที่มีอายุมากกว่า 10 ปี หรือ เทคโนโลยีในหน่วยประมวลผลต่ำ จะไม่สามารถทำงานได้เต็ม ประสิทธิภาพนัก เพราะ ตัวประมวลผลต้องคำนวณหลัก

คณิตศาสตร์ในปริมาณมาก ทำให้เทคโนโลยีหน่วยประมวลผลรุ่น เก่า ทำงานได้ช้า หรือ ทำงานไม่ได้เลย ซึ่งในอนาคตจะพัฒนา โปรแกรมให้ง่ายต่อการใช้งานและเพิ่มเติมฟังก์ชั่นการใช้งานให้ ครบถ้วนรวมไปถึงให้มีการรองรับสำหรับคอมพิวเตอร์ที่มีอายุการ ใช้งานนานหรือ หน่วยประมวลผลรุ่นเก่า อีกด้วย

7.อ้างอิง

[1] จตุชัย แพงจันทร์. Master of security 3rd Edition. พิมพ์ ครั้งที่ 1. นนทบุรี : สำนักพิมพ์ใอดีซี, 2558

[2] ISO Image file. [Online]. สืบค้นเมื่อ 15 กุมภาพันธ์ 2560.

จาก: http://group.wunjun.com/tcc/topic/311771-9006.

[3] Cross Platform. [Online]. สืบค้นเมื่อ 17 กุมภาพันธ์ 2560 จาก :

https://sites.google.com/site/tinnamin5712612007/kham-phaeltfxrm-cross-platform.

[4] ธีรวัฒน์ ประกอบผล. เขียนโปรแกรมเชิงวัตถุภาษา Java. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :สำนักพิม์รีไวว่า, 2558.