# การเข้ารหัสข้อมูลด้วยRSA Data encryption with RSA

สุริยา เสียงใส $^1$  มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี , Suriyathailandcpe@gmail.com

#### บทคัดย่อ

ในปัจจุบันระบบสารสนเทศมีความเกี่ยวข้องกับตัวเราอย่างสำคัญ อาทิ การส่งจดหมายอิเล็กทรอนนิกส์ การใช้ระบบแชท โต้ตอบ การจัดเก็บข้อมูล การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างองค์กร ข้อมูลบางอย่างมีความสำคัญมากและไม่ต้องการให้บุคคลอื่น ทราบ จึงมีแนวความคิดในการเก็บข้อมูลไม่ให้บุคคลอื่นทราบถึงแม้ข้อมูลจะถูกขโมย โดยใช้หลักการช่อนข้อมูล เปลี่ยนข้อมูล ให้เป็นลักษละใหม่ นั้นคือการเข้ารหัสข้อมูล โดยนำเทคนิค KEY PAIR RSA (Rivest–Shamir–Adleman) มาใช้ คำสำคัญ: RSA, การเข้ารหัสข้อมูล , การสร้างคีย์

#### **ABSTRACT**

At present, information systems are important to us, such as electronic mail delivery. Using the interactive chat system Data storage Information exchange between organizations Some information is very important and does not require other people to know. Therefore, there is a concept of collecting information so that other people do not know, even if the information is stolen. By using data hiding principles Change the data to be new. That is, data encryption using KEY PAIR RSA (Rivest – Shamir – Adleman) techniques

KEYWORDS: RSA, data encryption, key generation

#### บทน้ำ (Introduction)

การเก็บข้อมูลไม่ให้บุคคลอื่นทราบถึงแม้ข้อมูลจะถูกขโมยจะมีวิธีการอย่างไรบ้าง ซึ้งเป็นปัญหาของ การรักษาข้อมูล จึงมีการใช้หลักการซ่อนข้อมูล เปลี่ยนข้อมูลให้เป็นลักษละใหม่ นั้นคือการเข้ารหัส ข้อมูล โดยนำเทคนิค KEY PAIR RSA (Rivest-Shamir-Adleman) ศึกษาหลักการทำงานสร้าง key pair rsa เพื่อศึกษาการเข้ารหัสข้อมูลด้วยเทคนิค RSAเพื่อศึกษาหาแนวทางกระบวนประยุกต์ใช้ key pair rsa กับ applicationด้านอื่นๆ โดยขอบเขต .ศึกษาการเกี่ยวกับการสร้าง key ด้วย rsa เท่านั้น และ ศึกษากระบวนการเข้ารหัสข้อมูลแบบ TEXT

### วิธีการศึกษา (Methods)

- 1. สร้าง Key Pair ด้วย RSA
- 2. เก็บ Private Key ไว้สำหรับถอดรหัส
- 3. เข้ารหัสข้อมูลด้วย Public Key และเก็บข้อมูลที่ถูกเข้ารหัส
- 4. ถอดรหัสข้อมูลที่ถูกเข้ารหัส ด้วย Private Key

## ผลการศึกษา (Results)

ตัวอย่าง ข้อมูลก่อนเข้ารหัส suriya siangsai B5913862 ข้อมูลที่ถูกเข้ารหัส

# วิจารณ์และสรุปผล (Discussion and Conclusions)

จากผลการดำเนินงาน ข้อมูลที่ถูกนำเข้าserver หลังจากเข้ารหัสเรียบร้อยจะถูกลบออกทั้งหมด ไม่มีการจัดเก็บข้อมูลใดๆทั้งสิ้น รวมทั้ง Private Key และ Public Key ส่วนการถอดรหัสข้อมูลก็ทำนอง เดียวกัน ข้อมูลที่ถูกเข้าแล้วจะไม่สามารถเข้ารหัสซ้ำได้อีก ส่วนการถอดรหัสหากใส่ key ไม่ถูกต้องจะไม่ สามารถถอดรหัสข้อมูลได้ ข้อมูลที่ได้จะว่างเปล่า

## เอกสารอ้างอิง (References)

[1] ภาษา Java. [ ออนไลน์ .]

สืบค้นจาก : http://marcuscode.com/lang/java

สืบค้นเมื่อ : 20 กุมภาพันธ์ 2562

[2] Angular คืออะไร ทำความรู้จัก และวิธีใช้งาน. [ ออนไลน์ .]

สืบค้นจาก : http://www.helloho.me/getting-started-with-angular/

สืบค้นเมื่อ : 20 กุมภาพันธ์ 2562

[3] เริ่มต้นทำความรู้จักกับ Spring Boot. [ ออนไลน์ .]

สืบค้นจาก : http://assanai.com/getting-started-spring-boot/

สืบค้นเมื่อ : 20 กุมภาพันธ์ 2562

[4] การเข้ารหัสแบบ RSA. [ ออนไลน์ .]

สืบค้นจาก : https://writesara.wordpress.com/2008/04/10A-rsa/

สืบค้นเมื่อ : 20 กุมภาพันธ์ 2562

[5] การเข้ารหัส. [ ออนไลน์ .]

สืบค้นจาก : http://vzrnote.blogspot.com/2015/11/blog-post.html

สืบค้นเมื่อ : 20 กุมภาพันธ์ 2562

[6] PUBLIC KEY CRYPTOGRAPHY .. เทคโนโลยีกุญแจสาธารณะ. [ ออนไลน์ .]

สืบค้นจาก: https://kitty.in.th/index.php/articles/public-key-

cryptography/

สืบค้นเมื่อ : 20 กุมภาพันธ์ 2562