ระบบการสร้างรหัสผ่านตามนโยบายอัจฉริยะด้วยเทคนิคกราฟ

รุ่งรัตน์ กุลมาศ 1 , สุริยา จันทะระ 2 ณรงค์ฤทธิ์ วังคีรี 3 และคณภร ควรรณติกุล 4

^{1,2,3,4} สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี Emails: rungrat170837@gmail.com, suriya035@gmail.com, mui kmutnb@hotmail.com, aof.kawattikul@gmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ช่วยในการสร้างรหัสผ่านเพื่อให้แต่ละบุคคลได้รับ รหัสผ่านที่มีความปลอดภัยและมีความแข็งแกร่งเหมาะสมกับ การใช้งาน ยากต่อการโจรกรรมรหัสผ่านหรือข้อมูล โดยระบบได้ มีกระบวนการทำงานโดยการสร้างแบบสอบถามออนไลน์ และมี การประมวลผลตามเงื่อนไขเพื่อนำมาจัดกลุ่มความเข้มงวดแบบ อัตโนมัติ เพื่อนำมาสร้างรหัสผ่านตามเงื่อนไข มีการทดสอบ ระบบจากผู้ใช้ 100 คน และนำผลที่ได้มานำเสนอในรูปแบบ กราฟ โดยใช้โปรแกรม Cytoscape

โดยระบบมีการประเมินระบบจากผู้เชี่ยวชาญทั้ง 5 ท่าน มี การประเมินทั้งหมด 3 ด้าน โดยมีด้านความปลอดภัยของรหัสผ่าน, ด้านประสิทธิภาพของระบบและด้านความเหมาะสมของรหัสผ่าน โดยด้านที่มีการประเมินมากที่สุด คือ ด้านความปลอดภัยของ รหัสผ่านมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.27 ด้านความเหมาะสมของรหัสผ่านมี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.93 และด้านประสิทธิภาพของระบบมีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.60 โดยภาพรวมของระบบนั้นอยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.93

คำสำคัญ-- รหัสผ่าน; กราฟเทคนิค; พฤติกรรม

Abstract

This research to created password so that each person got password that was security and there was a strong fit for use. Difficult to steal passwords or data. The system had a processed by created an online questionnaire and are processed accord to the group austerity automated in order to created passwords based on criteria are tested by 100 users, and results obtained. Presented in graph form using Cytoscape

The system had assessment a system from expert 5 persons. Had assessment the security of the password, The performance of system and appropriate password. It had assessment that by most was security of password had an average of 4.27, The system's performance had an average of 3.93 and the appropriate password had an average of 3.60 The overall system is at a good level with an average of 3.93.

Keywords-- Password; Graph Technique; Behavior

1. บทน้ำ

ปัจจุบันเป็นยุคที่เข้าถึงข้อมูลข่าวสารออนไลน์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่ง ข้อมูลโดยส่วนใหญ่มักมีความสำคัญ จึงทำให้เกิดการโจรกรรม ข้อมูลเพื่อขโมยรหัสผ่านหรือข้อมูลใด ๆ ซึ่งถือเป็นปัญหาพื้นฐาน และเป็นปัญหาสำคัญที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่หน่วยงาน หรือตัวบุคคล ในการเข้าใช้งานระบบหรือการเข้าถึงข้อมูล ให้เกิด ความสะดวกและมีความปลอดภัยนั้นมีหลากหลายวิธี แต่วิธีการ ที่นิยมที่สุด ได้แก่ การสร้างความปลอดภัยด้วยวิธีการที่ใช้ในการ ตรวจสอบผู้ที่มาใช้งานระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Authentication) ซึ่งการ Authentication โดยข้อความนั้นไม่จำเป็นที่จะต้องใช้ อุปกรณ์ใด ๆ แต่ในปัจจุบันรหัสผ่านยังไม่มีความปลอดภัย เท่าที่ควร รหัสที่ใช้โดยส่วนใหญ่มักจะกำหนดเป็นคำง่าย ๆ หรือ ตัวเลขที่คาดเดาได้ง่าย เพื่อให้สะดวกในการจำจด จึงทำให้ รหัสผ่านไม่ปลอดภัยและเกิดเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ต้องมีการ เปลี่ยนแปลงรหัสผ่านบ่อยขึ้นหรือทำให้รหัสผ่านต้องมีหลายระดับ

งานวิจัยพัฒนาระบบการสร้างรหัสผ่านตามนโยบาย อัจฉริยะด้วยเทคนิคกราฟ ในการจัดทำระบบนั้น มุ่งให้ความ

สนใจในกลุ่มของนักศึกษาเป็นหลัก เพราะจากการศึกษาผลการ สำรวจการใช้อินเทอร์เน็ตของคนไทยปี 2559 มีการสำรวจโดย ETDA พบว่า กลุ่ม Gen Y เป็นกลุ่มที่มีการใช้อินเทอร์เน็ตโดย เฉลี่ยสูงที่สุด 53.2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยที่จะมีการใช้งานมาก ที่สุดในส่วนของสังคมออนไลน์, YouTube, รับส่งอีเมล์และการ ค้นหาข้อมูล [1] อีกทั้งกลุ่มนักศึกษายังเป็นกลุ่มคนที่จัดว่ามี ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีมากที่สุด แต่ทั้งนี้ความตระหนักเรื่อง ปัญหาความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล ยังมีความใส่ใจน้อย เกินไป พฤติกรรมส่วนใหญ่ในเรื่องการสร้างรหัสผ่านของแต่ละ บุคคลนั้นจะมีความคล้ายคลึงกันในบุคคลที่ไม่มีความรู้ในเรื่อง ความปลอดภัยของข้อมูล และจะมีการสร้างรหัสผ่านที่แตกต่าง กันในผู้ที่มีความรู้ ระบบการสร้างรหัสผ่านตามนโยบายอัจฉริยะ ด้วยเทคนิคกราฟ จึงสร้างมาเพื่อช่วยในการวิเคราะห์ความ แข็งแกร่งและจัดกลุ่มความแข็งแกร่งของรหัสผ่านของผู้ใช้งาน ระบบ ให้ตรงตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001 [2] ว่าด้วยเรื่อง ของการการจัดการความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศเพื่อช่วย ให้มีองค์ประกอบในความมั่งคงของข้อมูลสารสนเทศอย่าง ครบถ้วน

2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1. ทฤษฎีพฤติกรรม

พฤติกรรม (Behavior) เป็นการแสดงออกและกิริยาท่าทางซึ่ง สิ่งมีชีวิต ระบบหื้อลักษณ์ประดิษฐ์ที่เกิดร่วมกันกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมระบบอื่นหรือสิ่งมีชีวิตโดยรวม เช่นเดียวกับสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ พฤติกรรมเป็นการตอบสนองของระบบหรือ สิ่งมีชีวิตต่อสิ่งเร้าหรือการรับเข้าทั้งหลาย ไม่ว่าจะเป็นภายใน หรือภายนอก มีสติหรือไม่มีสติระลึก ชัดเจนหรือแอบแฝง และ โดยตั้งใจหรือไม่ได้ตั้งใจ [3]

2.2. มาตรฐาน ISO/IEC 27001

มาตรฐาน ISO/IEC 27001:2005 เป็นมาตรฐานการจัดการข้อมูลที่ มีความสำคัญเพื่อให้ธุรกิจดำเนินไปอย่างต่อเนื่องซึ่งข้อกำหนด ต่าง ๆ กำหนดขึ้นโดยองค์กรที่มีชื่อเสียงและมีความน่าเชื่อถือ ระหว่างประเทศ

มาตรฐานนี้เป็นมาตรฐานสากลที่มุ่งเน้นด้านการรักษาความ มั่นคงปลอดภัยให้กับระบบสารสนเทศขององค์กร และใช้เป็น มาตรฐานอ้างอิงเพื่อเป็นแนวทางในการเสริมสร้างความมั่นคง ปลอดภัยให้กับระบบสารสนเทศขององค์กรอย่างแพร่หลาย สำหรับมาตรฐาน ISO/IEC 17799-2005 ว่าด้วยเรื่องของวิธีปฏิบัติที่ จะนำไปสู่ระบบบริหาร จัดการความมั่นคงปลอดภัยที่องค์กรได้ จัดทำขึ้น ซึ่งจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐาน ISO/IEC 27001 รายละเอียดของมาตรฐานนี้จะบอกถึงวิธีปฏิบัติในการลด ความเสี่ยงที่เกิดจากจุดอ่อนของระบบโดยแบ่งเป็นหัวข้อหลักที่ เกี่ยวข้องกับระบบและให้แนวทางว่าผู้จัดทำควรปฏิบัติอย่างไร ซึ่ง ผู้ใช้สามารถเพิ่มเติมมาตรการหรือใช้วิธีการที่มีความมั่นคง ปลอดภัยเพียงพอหรือเหมาะสมตามที่องค์กระได้ประเมินไว้ โดยใน เรื่องของนโยบายความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร (Security policy) และการควบคุมการเข้าถึง (Access Control) [2]

2.3. นโยบายความปลอดภัย

- 2.3.1. เกณฑ์การตั้งรหัสผ่าน (Password)
 - 2.3.1.1. Password ต้องมีความยาว 8 ตัว อักษรขึ้นไป
- 2.3.1.2. ห้ามตั้ง Password เป็นตัวอักษร หรือตัวเลข ทั้งหมด
- 2.3.1.3. Password ต้องประกอบด้วยการผสมกัน ระหว่างตัวอักษรกับตัวเลข โดยมีตัวเลขตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปหรือ ตัวอักษรกับอักขระพิเศษ โดยมีอักขระพิเศษตั้งแต่ตัวขึ้นไป หรือ ตัวอักษรกับตัวเลขและอักขระพิเศษ โดยมีตัวเลขและอักขระพิเศษ รวมกันตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไป
 - 2.3.2. รหัสผ่าน (Password) ที่ควรใช้
 - 2.3.2.1. เป็นคำที่ตั้งขึ้นเองโดยไม่ปรากฏในพจนานุกรม
 - 2.3.2.2. ใช้คำที่ยากต่อการคาดเดา แต่จำง่าย
- 2.3.2.3. ควรเปลี่ยน Password ให้บ่อยที่สุด เช่น อย่างน้อย 3 เดือนต่อครั้ง
- 2.3.2.4. ต้องเลือกเปลี่ยน Password ให้แตกต่างกัน ในแต่ละครั้ง ไม่ควรใช้ซ้ำ อย่าใช้รหัสผ่านเดียวกันทุก Account
 - 2.3.3. ข้อควรหลีกเลี่ยงสำหรับการตั้งรหัสผ่าน (Password)
- 2.3.3.1. อย่าให้เหมือนกับ Username เพราะจะ เป็นการง่ายต่อการคาดเดา ไม่ควรสะกดชื่อกลับหลัง
- 2.3.3.2. อย่าใช้ชื่อของสามี/ภรรยา แฟนและ/หรือ ลูก หลาน
 - 2.3.3.3. อย่าใช้ชื่อของสัตว์เลี้ยงของท่าน เช่น สุนัข

2.3.3.4. อย่าใช้ชื่อบุคคลที่ท่านนับถือซึ่งรวมไปถึง ชื่อทีมกีฬาที่โปรดปราน ชื่อภาพยนตร์ เพลง ฯลฯ

2.3.3.5. อย่าใช้ชื่อเมือง ประเทศ

2.3.3.6. อย่าใช้หมายเลข ประกันสังคม หมายเลข โทรศัพท์ วันเกิด ฯลฯ

2.3.3.7. อย่าใช้คำซึ่งสามารถหาความหมายได้จาก พจนานุกรมทั่วไป

2.3.3.8. อย่าใช้ชื่อหรือนามสกุลเป็นภาษาไทย โดย พิมพ์ในโหมดแป้นพิมพ์ภาษาอังกฤษ เช่น ชื่อ พรชัย ใช้ Password เป็น ri=yp เป็นต้น [4]

2.4. ทฤษฎี Complex Network

เครือข่ายซับซ้อน (Complex Network) มีอยู่มากมายทุกหนทุกแห่ง ทั้งในธรรมชาติและมนุษย์สร้างขึ้น เครือข่ายในโลกแห่งความเป็น จริงนั้นมีความซับซ้อนและมีพลวัติของพฤติกรรมต่าง ๆ ซึ่งอาจ ทำให้เครือข่ายนั้นเติบโตหรือล่มสลายได้ โดย Complex Network มีลักษณะการเชื่อมต่อเครือข่ายที่ไม่มีรูปแบบที่ แน่นอน เนื่องจาก Complex Network มีการเพิ่มจำนวนหรือ ลดจำนวนของโหนดและเส้นเชื่อมต่อกันอยู่ตลอด มักเป็น เครือข่ายที่มีขนาดใหญ่ ซับซ้อน ลักษณะการเชื่อมต่อเลียนแบบ พฤติกรรมเครือข่ายในธรรมชาติ โครงสร้างของ Complex Network ได้แก่ โหนด (Node) และเส้นเชื่อมโยง (Edge) เชื่อมต่อ เข้าด้วยกันก่อให้เกิดเครือข่ายที่มีขนาดใหญ่และซับซ้อน ในการ ค้นพบในการเชื่อมต่อมี 3 แบบได้แก่ Random Network Model เป็นการเชื่อมต่อกันระหว่างโหนดจากการเพิ่มโหนดที่เป็นสมาชิก ของเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อด้วยวิธีการสุ่ม Small-World Network Model เกิดจากกลุ่มเครือข่าย (Cluster) หลายกลุ่มเครือข่าย เชื่อมต่อเข้าด้วยกัน ลักษณะความสัมพันธ์ของการเชื่อมโยงมองถึง โหนดที่เชื่อมอยู่ใกล้กันจะมีความสัมพันธ์กันมากกว่าโหนดที่อยู่ไกล กันและ Scale-Free Network Model รูปแบบการเชื่อมต่อใช้กฎ การกระจายตัวแบบ Power Law Degree Distribution [5-6]

2.5. โปรแกรม Cytoscape

Cytoscape เป็นโอเพนซอร์สชีวสารสนเทศซอฟต์แวร์ แพลตฟอร์ม สำหรับการแสดงผลเครือข่ายการทำงานร่วมกันในระดับโมเลกุล และการบูรณาการกับการแสดงออกของยืนและข้อมูลอื่นของรัฐ คุณสมบัติเพิ่มเติมมีอยู่เป็นปลั๊กอิน ปลั๊กอินที่มีอยู่สำหรับ เครือข่ายและการวิเคราะห์โมเลกุลรูปแบบใหม่ มีการสนับสนุน รูปแบบไฟล์เพิ่มเติมและการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลและการค้นหา ข้อมูลในเครือข่ายขนาดใหญ่

Cytoscape เป็นที่นิยมใช้มากที่สุดสำหรับการใช้งานการวิจัย ทางชีววิทยา การใช้งาน Cytoscape สามารถนำมาใช้เพื่อให้ มองเห็นและวิเคราะห์กราฟเครือข่ายใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโหนด [7]

2.6. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

จากการศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง จึงได้มีการแบ่งกลุ่มงานวิจัย ตามเกณฑ์ดังนี้

งานวิจัยแบ่งตามการยืนยันตัวตน ซึ่งเป็นรูปแบบในการ ตรวจสอบการยืนยันตัวตนเพื่อความปลอดภัยตนเอง โดยงานวิจัย ที่ได้ทำการศึกษาได้แก่เรื่อง การยืนยันตัวตนดวยรหัสผานแบบครั้ง เดียวโดยใช้การแก่ปัญหาของตัวเลขแบบสุม และการคำนวณ อยางงาย เป็นงานวิจัยที่เสนอแนวคิดในการแก้ปัญหาในการยืนยัน ตัวตนด้วยรหัสผ่านแบบครั้งเดียว จะมีการสุ่มตัวเลขซึ่ง เปลี่ยนแปลงทุกครั้งที่ทำการยืนยันตนร่วมกับตัวการดำเนินงาน มาสร้างเป็นสูตร โดยคำตอบนั้นก็คือ รหัสผ่านที่เป็นการยืนยัน ตัวตนในแต่ละครั้ง นอกจากยังมีงานวิจัยในเรื่องการพิสูจน์ตัวตน แบบสองปัจจัยโดยใช้รหัสผ่านและภาพ เป็นงานวิจัยที่ทำขึ้น เพื่อให้ได้ขั้นตอนวิธีการพิสูจน์ตัวตนด้วยภาพที่มีประสิทธิภาพ โดยได้กำหนดพื้นที่ในการใส่รหัสภาพให้มีพื้นที่ที่จำกัดได้ง่าย เมื่อ ผู้ใช้ทำการใส่รหัสภาพ แล้วจึงแปลงข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบของ Byte of Array เพื่อนำมาแปลงค่าในรูปแบบของข้อความ เพื่อให้มี ความปลอดภัยและง่ายต่อการจัดเก็บลงในฐานข้อมูล ใช้คำสั่ง Filestream ในการเรียกข้อมูลภาพที่แปลงค่าให้อยู่ในรูปของ Byte เพื่อทำการเปรียบเทียบรูปภาพต้นฉบับกับฐานข้อมูล [8-9]

งานวิจัยแบ่งตามการสร้างรหัสผ่าน ซึ่งเป็นรูปแบบของ ระบบช่วยสร้างรหัสผ่าน โดยงานวิจัยที่ได้ทำการศึกษา ได้แก่ เรื่อง การวิจัยการสร้างรหัสผ่าน หลัก โดยใช้แนวคิดและ 10 ทฤษฎีบทในเรื่องสมภาค เป็นงานวิจัยเพื่อแก้ปัญหาในเรื่องของ บุคคลภายนอกเข้าไปใช้ระบบของนักศึกษา โดยที่นักศึกษาไม่ ทราบและการเกิดความเสี่ยงในการเข้าถึงข้อมูลจึงเกิดการสร้าง รหัสผ่าน 10 หลัก โดยใช้แนวคิดและทฤษฎีบทในเรื่องสมภาค มี การสร้างสูตรในรูปของสมการเชิงเส้นและพิสูจน์สูตรดังกล่าวเพื่อ แสดงถึงความแตกต่างของรหัสผ่านในนักศึกษาแต่ละคน นอกจากงานวิจัยนี้แล้วยังมีงานวิจัยในเรื่อง การศึกษาปัจจัยที่มี

อิทธิพลต่อการใช้งานได้และความปลอดภัยของรหัสผ่านแบบ การ์ตูน เป็นงานวิจัยที่ทำการทดลองเพื่อประสิทธิภาพในการ สร้างรหัสผ่านที่มีความปลอดภัยโดยการใช้รูปภาพเป็นตัวช่วยใน การสร้างรหัสผ่าน ซึ่งรูปภาพที่นำมาใช้เป็นตัวการ์ตูนจาก Walt Disney ทั้งหมด 100 ตัว ซึ่งตัวการ์ตูนเป็นที่รู้จักและจดจำได้ง่าย โดยมีการเลือกตัวการ์ตูน 6 ตัว จาก 100 ตัวจัดเรียงกัน โดย แบ่งกลุ่มตัวอย่างเป็น 2 ส่วน การมีตารางกริดและไม่มีตารางก ริด โดยภายหลังจากการเลือกรูปภาพ แล้วจะเกิดระบบสุ่ม รหัสผ่านและกลุ่มตัวอย่างจะต้องจำรหัสผ่านที่ได้มา [10-11]

3. วิธีดำเนินการศึกษา

3.1. ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

คณะผู้จัดทำได้มีการศึกษาพฤติกรรมในการสร้างรหัสผ่านของ ผู้ใช้งาน โดยแบ่งกลุ่มผู้ใช้งานออกเป็น 3 กลุ่มเพื่อให้เหมาะสมกับ การสร้างรหัสผ่านให้กับผู้ใช้งานตามลักษณะการใช้งานอินเทอร์เน็ต จากนั้นได้ทำการศึกษาทำความเข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎีและ กระบวนการในการสร้างรหัสผ่านเพื่อให้มีความเหมาะสมและมี ความปลอดภัยที่มากขึ้น

3.2. วิเคราะห์สภาพปัญหา

รหัสผ่านโดยส่วนใหญ่ที่ผู้ใช้งานสร้างขึ้นมาเพื่อที่จะใช้ในการ ยืนยันตัวตนนั้น มักเป็นรหัสผ่านที่เป็นข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้งาน เช่น วันเดือนปีเกิด เบอร์โทรศัพท์ เลขท้ายบัตรประจำตัว ประชาชน เป็นต้น ทั้งนี้ล้วนเป็นรหัสผ่านที่มีการคาดเดาได้ง่าย ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อข้อมูลที่จะถูกโจรกรรมข้อมูล

3.3. แนวทางในการแก้ไขปัญหา

คณะผู้จัดทำได้มีการวางแนวทางในการแก้ไขปัญหาดังนี้

- 3.3.1. ทำการศึกษาพฤติกรรมในการใช้งานอินเทอร์เน็ตของ ผู้ใช้งาน
 - 3.3.2. แบ่งกลุ่มผู้ใช้งานออกเป็น 3 กลุ่ม
- 3.3.3. วิเคราะห์ถึงความเหมาะสมของรหัสผ่านของแต่ละ กลุ่มผู้ใช้งาน
- 3.3.4. สร้างแบบสอบถามออนไลน์เพื่อแบ่งกลุ่มผู้ใช้งาน ตามที่กำหนดไว้
 - 3.3.5. สร้างกระบวนในการสร้างรหัสผ่านให้แก่ผู้ใช้งาน

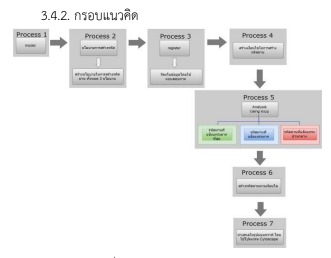
3.3.6. สร้างรหัสผ่านที่เหมาะสมให้กับผู้ใช้งาน

3.4. ออกแบบขั้นตอนในการแก้ไขปัญหา

3.4.1. ออกแบบแบบสอบถาม



รูปที่ 1. กรอบแนวคิดแบบสอบถามออนไลน์



รูปที่ 2. กรอบแนวคิดในการศึกษา

Process 1 : นำ Model จัดทำนโยบายในการสร้างรหัสผ่าน ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001

Process 2: จัดทำนโยบายในการสร้างรหัสผ่านตาม เงื่อนไขที่ได้และมีการจัดกลุ่มตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ โดยมีการ แบ่งไว้ทั้งหมด 3 กลุ่ม และมีการจัดเก็บนโยบายไว้ในฐานข้อมูล

Process 3 : ได้มีการจัดเก็บข้อมูลเพื่อทำการทดสอบ model โดยในการจัดเก็บข้อมูลได้ใช้เครื่องมือเป็นแบบสอบถาม ออนไลน์

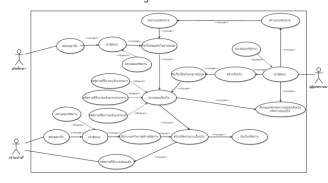
Process 4 : สร้างเงื่อนไขในการสร้างรหัสผ่านที่มีความ ปลอดภัย โดยแบ่งสาขาวิชาที่ความปลอดภัยของรหัสผ่านที่ ใกล้เคียงไว้ แบ่งเป็น 3 กลุ่ม เพื่อสร้างรหัสผ่านที่เหมาะสม

Process 5 : วิเคราะห์ข้อมูลโดยระบบ โดยนำข้อมูลของ ผู้ใช้งานที่ได้จากการตอบแบบสอบถามมาตรวจสอบเงื่อนไขใน การสร้างและจัดกลุ่มที่เหมาะสม

Process 6 : สร้างรหัสผ่านที่ตรงตามเงื่อนไขให้กับ ผู้ใช้งานในแต่ละเกณฑ์

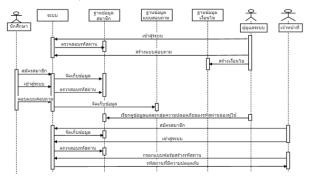
Process 7 : นำผลที่ได้จากการประมวลผลมานำเสนอใน รูปแบบกราฟ โดยใช้โปรแกรม Cytoscape

3.4.3. Use Case Diagram



รูป 3. Use Case Diagram

3.4.4. Sequence Diagram



รูป 4. Sequence Diagram

กระบวนการทำงานของระบบในส่วนของ Use Case Diagram และ Sequence Diagram

ผู้ดูแลระบบ ทำการเข้าสู่ระบบและทำการตรวจสอบ รหัสผ่าน หากไม่ถูกต้องจะต้องทำการเข้าสู่ระบบใหม่อีกครั้ง จากนั้นผู้ดูแลระบบจะสามารถสร้างแบบสอบถามและสร้าง เงื่อนไขในการสร้างรหัสผ่าน ทั้งสามารถเรียกดูแต่ละกลุ่มความ ปลอดภัยของรหัสผ่านของผู้ใช้ได้

นักศึกษา จะต้องทำการสมัครสมาชิกและทำการตรวจสอบ รหัสผ่าน หากไม่ถูกต้องจะต้องทำการเข้าสู่ระบบใหม่อีกครั้ง จากนั้นจึงจะทำการตอบแบบสอบถามและมีการตรวจสอบว่า นักศึกษาตรงกับเงื่อนไขใดและอยู่ในกลุ่มใด

เจ้าหน้าที่ต้องทำการสมัครสมาชิกและทำการตรวจสอบ รหัสผ่าน หากไม่ถูกต้องจะต้องทำการเข้าสู่ระบบใหม่อีกครั้ง จากนั้นจึงจะสามารถทำการเลือกเกณฑ์ในการสร้างรหัสผ่าน เพื่อให้มีการสร้างรหัสผ่านที่ตรงตามเงื่อนไข และมีการจัดเก็บ รหัสผ่านไว้ในฐานข้อมูล และแสดงรายงานรหัสผ่านที่มีความ ปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่

3.5. เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

Cytoscape โปรแกรมที่ช่วยในการวิเคราะห์การจัดกลุ่มนักศึกษาที่ มีระดับความปลอดภัยที่อยู่ในกลุ่มเดียวกัน เพื่อให้สามารถสร้าง รหัสผ่านที่เหมาะสมกับแต่ละกลุ่ม และช่วยในการนำเสนอเพื่อให้ ดูแนวโน้มและการทำงานของการจัดกลุ่ม เพื่อให้สะดวกและเข้า ได้ใจได้ง่ายขึ้นภายใต้รูปภาพของกราฟ

3.6. ทดสอบระบบโดยผู้เชี่ยวชาญ

ระบบการสร้างรหัสผ่านตามนโยบายอัจฉริยะด้วยเทคนิคกราฟนั้น มีการทดสอบระบบมีผู้เชี่ยวชาญทั้งหมด 5 ท่านและมีการสร้าง แบบประเมินระบบขึ้นมาโดยแบ่งแบบประเมินทั้งหมด 3 ด้าน ได้แก่ ด้านความปลอดภัยของรหัสผ่าน, ด้านความเหมาะสมของรหัสผ่าน และด้านประสิทธิภาพของระบบ

3.7. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

การประเมินความพึงพอใจของระบบการสร้างรหัสผ่านตาม นโยบายอัจฉริยะด้วยเทคนิคกราฟ ซึ่งจะประเมินความพึงพอใจ ระบบภายหลังจากการที่ได้ทดลองใช้ระบบ โดยใช้เครื่องมือใน การวิจัยเป็นแบบสอบถาม (Questionnaire) ซึ่งมีประเด็นการ ประเมินทั้งหมด 3 ด้าน คือ

- 3.7.1. ด้านความปลอดภัยของรหัสผ่าน
- 3.7.2. ด้านความเหมาะสมของรหัสผ่าน
- 3.7.3. ด้านประสิทธิภาพของระบบ

โดยเกณฑ์ในการแปลความหมายของความพึงพอใจของ ระบบการสร้างรหัสผ่านตามนโยบายอัจฉริยะด้วยเทคนิคกราฟ ดังต่อไปนี้

คะแนนเฉลี่ย ด้านความปลอดภัยของรหัสผ่าน ด้านความ เหมาะสมของรหัสผ่านและด้านประสิทธิภาพของระบบ

4.50 - 5.00	ความพึงพอใจมากที่สุด
3.50 – 4.49	ความพึงพอใจมาก
2.50 - 3.49	ความพึงพอใจปานกลาง
1.50 – 2.49	ความพึงพอใจน้อย
1.00 - 1.49	ความพึงพอใจน้อยที่สุด

และเกณฑ์ยอมรับต้องมีคะแนนเฉลี่ยระหว่าง 3.50 ขึ้นไป ในแต่ละด้านอยู่ระดับมากขึ้นไป และคะแนนเฉลี่ยของแบบ ประเมินทั้งฉบับต้องมีคะแนนเฉลี่ยระหว่าง 3.50 ขึ้นไป จึง ยอมรับว่ามีคุณภาพดี และสามารถนำไปใช้งานได้

4. ผลการดำเนินงาน

ระบบการสร้างรหัสผ่านตามนโยบายอัจฉริยะด้วยเทคนิคกราฟ มี การพัฒนาระบบขึ้นมา โดยมีหน้าตาของระบบเป็นแบบออนไลน์ เพื่อการประยุกต์ระบบในการสร้างรหัสผ่านและมีผลการประเมิน ระบบจากผู้เชี่ยวชาญทั้ง 5 ท่าน

4.1. ผลการพัฒนาระบบ



รูป 5. หน้าสมัครสมาชิก

รูป 5. หน้าสมัครสมาชิก ผู้ใช้งานจะต้องทำการกรอก username และ password เพื่อใช้ในการเข้าสู่ระบบ รวมทั้ง กรอกข้อมูลทั่วไปของผู้ใช้งาน



รูป 6. หน้าแบบสอบถาม

รูป 6. หน้าแบบสอบถาม ภายหลังจากผู้ใช้งานทั่วไปเข้าสู่ ระบบแล้ว จะสามารถเข้ามาสู่หน้าการตอบแบบสอบทั่วไป เพื่อ เก็บข้อมูลไปใช้ในการประมวลผล



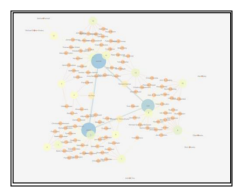
รูป 7. หน้าแบบสอบถาม

รูป 7. หน้าแบบสอบถาม เป็นหน้าที่เก็บข้อมูลเกี่ยวกับ รายละเอียดของรหัสผ่านที่ผู้ใช้มีอยู่

 แบบฟอรมสรางรทัสผาน 		
• <u>ขอมูลสวนตัว</u>		
• ออกจากระบบ		
หนาหลัก		
< รายงานรหัสผานแตละรายบุคคล		
รหัสนักศึกษา	ร ทัสผาน	
035840221001	\nCOCsRnmM	
035840221002	@YMUFHXN	
035840221003	IvuVjY	
035840221004	Z5udrrbdw1	
035840221005)9CPZV67	
035840221006	8FQA!6	
035840221007	JJXCT2	
035840221008	0YHZVX5VJG	
035840221009	GA0QY6KQ	
035840221010	6SYJYIODETNS	

รูป 8. หน้ารายงานรหัสผ่านของแต่ละบุคคล

รูป 8. หน้ารายงานรหัสผ่านของแต่ละบุคคล เป็นหน้าการ ทำงานในส่วนของเจ้าหน้าที่ที่ทำการสร้างรหัสผ่านเพื่อแสดง รายงานการสร้างรหัสผ่านของแต่ละบุคคลที่ได้เข้ามาตอบ แบบสอบถาม



รูป 9. หน้าผลการวิเคราะห์การจัดกลุ่ม

รูป 9. หน้าผลการวิเคราะห์การจัดกลุ่ม โดยโปรแกรม Cytoscape ได้ผลการวิเคราะห์ว่าสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ อยู่ในกลุ่มที่มีรหัสผ่านที่แข็งแกร่งมากที่สุด โดยส่วนใหญ่จะอยู่ใน กลุ่มเดียวกัน

4.2. ผลการประเมิน

ตาราง 1. ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจ ด้านความ ปลอดภัยของรหัสผ่าน

รายการประเมิน	ผลประเมิน		
3 1011 130 30 691 13	_x	S.D.	ผล
รหัสผ่านมีส่วนผสมของตัวอักษรพิมพ์	4.60	0.548	ดี
เล็ก ตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ อักขระ และ			มาก
ตัวเลข			
รหัสผ่านตรงตามมาตรฐาน ISO/IEC	4.40	0.548	ดี
27001			
รหัสผ่านมีความคาดเดาได้ยาก	3.80	0.837	ଉ
รวม	4.27	0.644	ดี

จากตาราง 1. พบว่า โดยภาพรวมอยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.27 และเมื่อพิจารณารายข้อพบว่า ข้อที่มีการประเมิน มากที่สุด คือ รหัสผ่านมีส่วนผสมของตัวอักษรพิมพ์เล็ก ตัวอักษร พิมพ์ใหญ่ อักขระ และตัวเลข มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.60 รหัสผ่าน ตรงตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 และ รหัสผ่านมีความคาดเดาได้ยากมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80

ตาราง 2. ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจ ด้านความ เหมาะสมของรหัสผ่าน

รายการประเมิน	ผลประเมิน			
3 1011 13 0 3 2 2 2 3	X	S.D.	ผล	
รหัสผ่านมีขนาดที่เหมาะสม	3.20	0.447	ปานกลาง	
รหัสผ่านมีความเหมาะสมกับผู้ใช้	3.80	0.837	ଉ	
รหัสผ่านสามารถจดจำได้ง่าย	4.80	0. 447	ดีมาก	
รวม	3.93	0.577	ดี	

จากตาราง 2. พบว่า โดยภาพรวมอยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.93 และเมื่อพิจารณารายข้อพบว่า ข้อที่มีการประเมิน มากที่สุด รหัสผ่านสามารถจดจำได้ง่ายมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.80 รหัสผ่านมีความเหมาะสมกับผู้ใช้มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 และ รหัสผ่านมีขนาดที่เหมาะสมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.20

ตาราง 3. ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจ ด้าน ประสิทธิภาพของระบบ

รายการประเมิน	ผลประเมิน			
	X	S.D.	ผล	
ระบบมีความสวยงาม	3.40	0.548	ปานกลาง	
ความง่ายต่อการใช้งานของระบบ	3.80	0.837	ଡି	
รวม	3.6	0.692	ดี	

จากตาราง 3. พบว่า โดยภาพรวมอยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.6 และเมื่อพิจารณารายข้อพบว่า ข้อที่มีการประเมิน มากที่สุด ความง่ายต่อการใช้งานของระบบมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 และระบบมีความสวยงามมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40

ตาราง 4. ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความพึงพอใจ ภาพรวม ทั้งหมด

รายการประเมิน	ผลประเมิน		
3 1011 19 0 3 0 9 4 19	X	S.D.	ผล
รวมด้านความปลอดภัยของรหัสผ่าน	4.27	0.644	ଉ
รวมด้านความเหมาะสมของรหัสผ่าน	3.93	0.577	ଉ
รวมด้านประสิทธิภาพของระบบ	3.6	0.692	ଉ
รวม	3.93	0.637	ଉ

จากตาราง 4. พบว่า โดยภาพรวมอยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.93 และเมื่อพิจารณารายด้านพบว่า ด้านที่มีการประเมิน มากที่สุด คือ ด้านความปลอดภัยของรหัสผ่านมีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.27 ด้านความเหมาะสมของรหัสผ่านมีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.93 และ ด้านประสิทธิภาพของระบบมีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.60

5. สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

ระบบการสร้างรหัสผ่านตามนโยบายอัจฉริยะด้วยเทคนิคกราฟ ระบบสามารถจัดกลุ่มความปลอดภัยของการสร้างรหัสผ่านให้กับ ผู้ใช้งานได้อย่างเหมาะสมและยังสามารถที่จะแสดงการวิเคราะห์ และนำเสนอการจัดกลุ่มให้เข้าใจได้ง่ายมากขึ้น ระบบยังสามารถ ทำให้ได้รหัสผ่านที่มีความปลอดภัยของแต่ละคน นอกจากนี้ ระบบยังสามารถประยุกต์ใช้งานได้หลากหลาย ทั้งแบบเรียลไทม์, การยืนยันตัวตนด้วยรหัสผ่านเพียงครั้งเดียว (OTP) ฯลฯ

จากการประเมินระบบโดยผู้เชี่ยวชาญทั้ง 5 ท่านพบว่า ใน แต่ละด้านของการประเมิน ด้านที่มีการประเมินมากที่สุด คือ ด้านที่มีการประเมินมากที่สุด คือ ด้านความปลอดภัยของ รหัสผ่านมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.27 ด้านความเหมาะสมของรหัสผ่าน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.93 และด้านประสิทธิภาพของระบบมี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.6 โดยสรุปแล้วระบบมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.93 อยู่ ในระดับดี

5.1. ข้อเสนอแนะ

- 5.1.1. ควรเพิ่มเติมในส่วนของการประเมินประสิทธิภาพ ของเครื่องมือ มากกว่าการประเมินความพึงพอใจจากผู้ใช้ และ ผู้เชี่ยวชาญ
- 5.1.2. เครื่องมือการวิจัย แบบประเมินหรือแบบสอบถาม -ควรมีการหาค่า IOC

6. เอกสารอ้างอิง

- [1] ETDA. ETDA เผยพฤติกรรมผู้ใช้เน็ตปี 59 ขี้เทรนด์ใหม่ มาแรงชงรัฐ เอกชน จับตา 3G/4G ยังต้องปรับปรุงออนไลน์. 2550. จาก : https://www.etda.or.th/content/thailand-inter net-user-profile-2016-conference.html/ (23 ตุลาคม 2559).
- [2] Admin. มาตรฐาน ISO27001 ข้อมูลของท่านมีความ ปลอดภัยเพียงใด. ออนไลน์. 2550. จาก : http://positio ningmag.com/34131 (23 ตุลาคม 2559)
- [3] Super User. วิธีกำหนดรหัสผ่านที่มีความปลอดภัย (Security Password). ออนไลน์. 2559. จาก : http://agri. pnu.ac.th/index.php/2014-10-29-09-36-45/2016-01-13-04-08-25/337-password (23 ตุลาคม 2559)

- [4] NovaBizz. พฤติกรรมมนุษย์. ออนไลน์. 2556. จาก : http://www.novabizz.com/NovaAce/Behavior/(23 ตุลาคม 2559).
- [5] รุจเรขา วิทยาวุฑฒิกุล. **ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ small –** world, scale-free. ออนไลน์. 2558. จาก : https://www.gotoknow.org/posts/498766 (23 ตุลาคม 2559).
- [6] สุภาพร เกิดกิจ, ลวัณกร สร้อยมาตและสุนันฑา สดสี. การวิเคราะห์การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์โดย ทฤษฎีกราฟ กรณีศึกษาวิทยาลัยพณิชยการธนบุรี. ออนไลน์. 2550. จาก: www.panitthon.ac.th:443/tccmodle/Proje ct/supa porn /2015.pdf (23 พฤศจิกายน 2559)
- [7] Wikipedia. Cytoscape. ออนไลน์. 2550. จาก : https://en.wikipedia.org/wiki/Cytoscape (23 พฤศจิกายน 2559)
- [8] ณัธพล อัศวพิพัฒน, เกียรติศักดิ์ โยชะนัง และศิรปฐช บุญ ครอง. 2554. การยืนยันตัวตนด้วยรหัสผ่านแบบครั้งเดียวโดยใช การแก่ปัญหาของตัวเลขแบบสุมและการคำนวณอยางงาย. ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [9] สุภกิจ มหิทธิบุรินทร์. 2557. การพิสูจน์ตัวตนแบบสอบ ปัจจัยโดยใช้รหัสผ่านและภาพ. ปริญญาโท. ภาควิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [10] นัตพร สรสง. 2556. รายงานการวิจัยการสร้างรหัสผ่าน 10 หลัก โดยใช้แนวคิดและทฤษฎีบทในเรื่องสมภาค. ปริญญา ตรี. ภาควิชาคณิตศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัย ราช ภัฏจันทรเกษม.
- [11] วัชรินทร์ มธุรสพงศ์พันธ์และณัฐธนนท์ หงส์วริทธิ์ธร. "การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการใช้งานได้และความปลอดภัย ของรหัสผ่านแบบการ์ตูน". **วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ** ปีที่ 9, ฉบับที่ (1 มกราคม มิถุนายน 2556). หน้า 24-33.