

## บทที่ 2

### การการศึกษาและการวิเคราะห์ระบบงานปัจจุบัน

ศึกษาและการวิเคราะห์ระบบงานปัจจุบันนี้ ถือว่าเป็นขั้นตอนที่มีความสำคัญมากในการพัฒนาระบบงาน โดยจะเป็นการศึกษาระบวนการทำงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบการใช้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านคู่สายโทรศัพท์ทั้งที่มีการใช้อุปกรณ์ทางด้านคอมพิวเตอร์ในการปฏิบัติงานหรือในส่วนที่ใช้บุคลากรในการดำเนินงาน เพื่อรวมรวมข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับระบบงานทั้งหมดในด้านต่างๆที่กล่าวมาแล้วนี้ รวมถึงการศึกษาปัญหาของการปฏิบัติงานในระบบปัจจุบันที่เกิดขึ้นในขั้นตอนต่างๆ เช่น กระบวนการประมวลผล ผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบงาน เป็นต้น เพื่อที่จะสามารถทำความเข้าใจกับระบบงานเดิมให้มากที่สุด เพื่อใช้ในการออกแบบพัฒนาระบบงานใหม่ให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด

#### 2.1 ขั้นตอนการดำเนินงานของระบบการให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านคู่สายโทรศัพท์ปัจจุบัน

สถานบันราชนครวิเชิงใหม่ โดยศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตได้เปิดให้บริการอินเทอร์เน็ตในรูปแบบการให้บริการผ่านคู่สายโทรศัพท์ (Dial-Up Access) ตั้งแต่เดือน กันยายน 2541 เป็นต้นมา โดยเป็นการให้บริการผ่านอุปกรณ์แปลงสัญญาณดิจิตอล(Digital Modem) จำนวน 60 คู่สาย ให้แก่ นักศึกษา อาจารย์และเจ้าหน้าที่ ของสถาบันเท่านั้น โดยไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกใช้บริการ

ขั้นตอนในการให้บริการนั้น เริ่มแรกนักศึกษา อาจารย์และเจ้าหน้าที่ของสถาบันที่ต้องการใช้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านคู่สายโทรศัพท์นี้ ต้องทำการเขียนใบคำร้องขอการใช้บริการ โดยจะเป็นแบบฟอร์มให้กรอกรายละเอียดต่างๆที่สำคัญ ซึ่งจัดเตรียมไว้ให้โดยศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตพร้อมแบบหลักฐานเอกสารที่ใช้ประกอบ แยกเป็น 2 กรณี

กรณีที่เป็น นักศึกษา จะต้องนำสำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษา พร้อมด้วยสำเนาใบเสร็จที่ลงทะเบียนในภาคเรียนนั้นมาแสดง เนื่องจากการขอใช้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านคู่สายโทรศัพท์สำหรับนักศึกษานั้น จะมีเป็นการอนุญาตเป็นรายภาคเรียนเท่านั้น

กรณีที่เป็น อาจารย์และเจ้าหน้าที่ของสถาบัน จะต้องนำบัตรประจำตัว บุคลากรมาแสดงว่าเป็นบุคลากรของสถาบัน

หลังจากแสดงหลักฐานเอกสารพร้อมทั้งกรอกรายละเอียดในใบคำร้องขอการใช้บริการเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตจะทำการตรวจสอบเอกสารที่ยื่นมาอีกครั้งหนึ่งเพื่อความถูกต้อง พร้อมทั้งจะให้คุณมีการต่อเชื่อมอินเทอร์เน็ตแก่ผู้ใช้บริการจาก หลังจากนั้น เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตจะนำเอกสารทั้งหมดพร้อมใบคำร้องขอนำเสนอแก่ ผู้บริหารของศูนย์อินเทอร์เน็ตทำการอนุมัติใบร้องขอนั้นเมื่อผู้บริหารอนุมัติคำร้องขอแล้วเอกสารทั้งหมดจะถูกส่งต่อไปยังเจ้าหน้าที่ที่ดูแลระบบเครือข่าย (System Admin) เพื่อทำการกำหนดข้อมูลให้กับผู้ใช้ได้แก่ รหัสผู้ใช้ รหัสผ่าน สถานะการอนุญาตให้ใช้งาน ช่วงวันที่อนุญาตให้ใช้งาน และจำนวนเวลาที่ใช้งานต่อครั้ง เป็นต้น โดยผู้ร้องขอใช้บริการนั้นจะสามารถทำการเชื่อมต่อเข้ามาสู่ระบบได้ภายใน 1 สัปดาห์ ขอบเขตของการให้บริการนั้น ผู้ใช้บริการจะสามารถทำการเชื่อมต่อเข้ามาใช้บริการโดยมีการจำกัดเวลาในการเชื่อมต่อคือ การเชื่อมต่อ 1 ครั้งจะสามารถอยู่ในระบบได้นาน 3 ชั่วโมง แต่ไม่จำกัดจำนวนครั้งและเวลารวมในการเชื่อมต่อ

**ขั้นตอนในการกำหนดข้อมูลการใช้งาน** การกำหนดข้อมูลการใช้งานให้กับผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตในรูปแบบผ่านคู่สายโทรศัพท์นั้นจะต้องทำการกำหนดค่าให้สอดคล้องกับโปรแกรมลิฟวิ่งส์ตัน ราเดียส (Livingston RADIUS) ที่ทำหน้าที่ในการควบคุมจัดการการเชื่อมต่อของผู้ใช้บริการกับระบบ ซึ่งโปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมที่ได้มาจากความโนthalดจากเครื่องข่ายอินเทอร์เน็ต เป็นโปรแกรมประเภทแชร์แวร์ (Share Ware) โดยมีการทำหน้าบบระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ (Unix) ซึ่งทางศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตได้มีการจัดเตรียมเครื่องแม่บ้านที่ทำหน้าที่ในการควบคุมการเชื่อมต่อผ่านทางคู่สายโทรศัพท์ขึ้นมาเฉพาะโดยใช้โปรแกรมลิฟวิ่งส์ตันราเดียส ซึ่งการใช้งานโปรแกรมนี้จะมีการสั่งงานและควบคุมได้จากคอมพิวเตอร์ในเครือข่าย (Command Line) ผ่านทางคอนโซล(Console) ของเครื่องแม่บ้านนั้น การสั่งงานจะพิมพ์คำสั่งลงไปที่พร้อม(Prompt) ของเครื่องแม่บ้าน โดยสิ่งที่จำเป็นของการใช้โปรแกรมราเดียส คือ ข้อมูลของผู้ใช้บริการพร้อมทั้งสิทธิของผู้ใช้ในแต่ละคน ซึ่งจะเก็บไว้เป็นแฟ้มข้อความ (Text File) แค่ไฟล์เดียว การแก้ไข ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้บริการนั้นจะทำได้โดยการพิมพ์คำสั่งที่คอมพิวเตอร์ในเครือข่าย

### ตัวอย่างการกำหนดค่าของผู้ใช้บริการ

POP      Password = “UNIX”,      NAS-IP-Address = “111.222.33.45”

Service-Type = Framed-User,

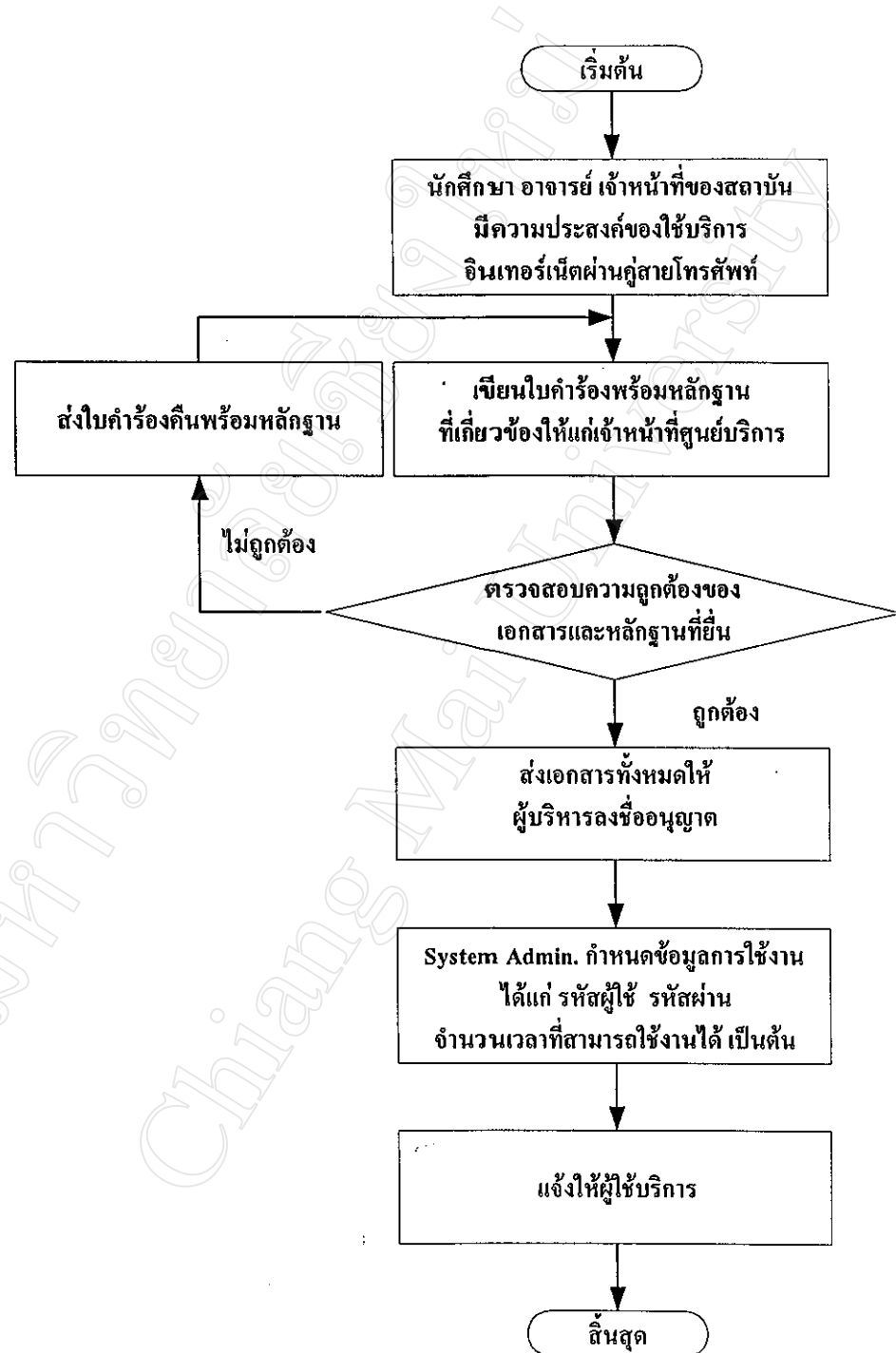
Framed-Protocol = PPP,

Filter-Id = “101.in”,

Session-Timeout = 10800,

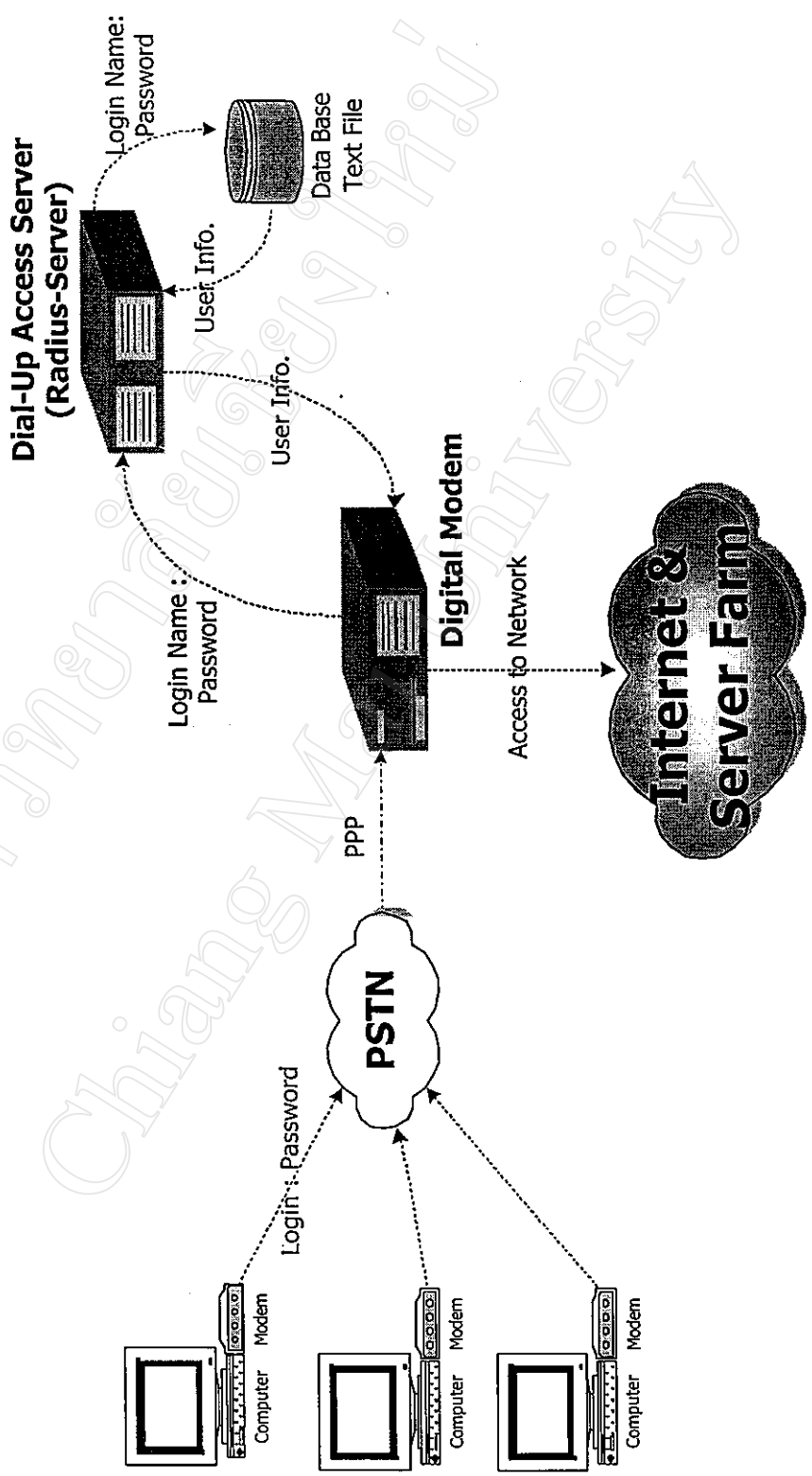
Idle-Timeout = 600

2.1.1 ขั้นตอนของการขอใช้บริการ สามารถเขียนเป็น Flow Chart ได้ดังนี้



รูป 2.1 ขั้นตอนการขอใช้บริการ

### 2.1.2 ขั้นตอนของการใช้บริการระบบปัจจุบัน สามารถดูใน Diagram ได้ดังนี้



รูป 2.2 ขั้นตอนการใช้บริการระบบปัจจุบัน

## 2.2 ผู้ใช้ระบบที่เกี่ยวข้อง

- นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของสถาบันที่มีการขอใช้บริการอินเทอร์เน็ต ผ่านคู่สัญญาโทรศัพท์
  - เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์บริการอินเทอร์เน็ต
  - เจ้าหน้าที่ดูแลระบบคู่สัญญาบริการอินเทอร์เน็ต
  - ผู้บริหารคู่สัญญาบริการอินเทอร์เน็ต

## 2.3 ข้อจำกัดของระบบงานปัจจุบัน

การจัดเก็บข้อมูลของผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านคู่สัญญาโทรศัพท์ในปัจจุบันนี้ ข้อมูลที่จัดเก็บยังเป็นลักษณะของแฟ้มข้อความ ซึ่งยังไม่มีความยืดหยุ่นในการบริหารจัดการ เนื่องจาก การบริหารจัดการจะต้องผ่านทางคอมมานด์ไลน์ ซึ่งทำให้เกิดข้อผิดพลาดในการสั่งงานบ่อยครั้ง อีกทั้ง ยังไม่สามารถควบคุมการให้บริการ กล่าวคือยังไม่สามารถควบคุมการเข้ามาใช้ที่ชั้นช้อนในขณะเวลาเดียวกัน (Unprotection Multi Login) และยังไม่สามารถแสดงข้อมูลการใช้งานแก่ผู้บริหาร ของคู่สัญญา สืบเนื่องมาจาก การใช้ไฟล์ข้อความ ใน การจัดเก็บข้อมูลจึงทำให้ก่อ起 ผลกระทบทางโปรแกรมแอ็คเซล ก่อนจึงทำการอุกรายงานแสดงล่าช้า ซึ่งจะเห็นว่าระบบงานปัจจุบันนี้ มีข้อจำกัดมาก

## 2.4 ปัญหาของระบบงานปัจจุบัน

ปัญหาที่พบในระบบการให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านคู่สัญญาโทรศัพท์ในปัจจุบัน โดยรวมจะแยกปัญหาออกเป็น 2 ปัญหาคือ

- ปัญหาในส่วนของการควบคุมการใช้งานระบบ เนื่องจากมีการควบคุมการใช้งานที่ค่อนข้างยาก โดยการควบคุมจะเป็นการควบคุมผ่านทางคอมมานด์ไลน์ เท่านั้นจึงทำให้การบริหารจัดการระบบทำได้ค่อนข้างยาก ซึ่งจะต้องมีการจำคำสั่งการควบคุม จึงทำให้เกิดการพิมพ์คำสั่งที่จะผิดพลาดและเกิดความล่าช้าในการควบคุมและบริหารจัดการ อีกทั้งยังไม่มีคำสั่งในการป้องกันการเข้ามาระบุในขณะเวลาเดียวกัน

- ปัญหาในส่วนของการแสดงรายงานข้อมูลให้แก่ผู้บริหารคู่สัญญาบริการอินเทอร์เน็ต

สืบเนื่องมาจาก การควบคุมโดยใช้คอมมานด์ไลน์ และการจัดการข้อความที่เป็นแฟ้มข้อความ จึงทำให้มีการจัดการกับข้อมูลที่ค่อนข้างยากและต้องใช้เวลานาน เพราะต้องมีการนำข้อมูลออก(Export) ไปที่โปรแกรมแอ็คเซล เพื่อทำการประมวลผลก่อนจึงจะสามารถนำเสนอบริหารได้ ซึ่งทำให้ประสิทธิภาพการบริหารจัดการในส่วนของการให้บริการมีประสิทธิภาพที่ค่อนข้างต่ำ

## 2.5 ความต้องการของผู้ใช้

2.5.1 การบริหารจัดการข้อมูลเป็นแบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์(Relational Database) แทนการใช้เพิ่มข้อความ

2.5.2 สามารถทำการป้องกันการเข้าซ้อนต่อเข้าใช้บริการที่สำคัญในขณะเวลาเดียวกัน

2.5.3 ผู้ใช้สามารถทำการเชื่อมต่อเข้าสู่ระบบโดยเข้าไปในข้อมูลเฉพาะของตนเองได้ เพื่อทำการปรับปรุงข้อมูล(Update) ข้อมูลของตนเองผ่านทางเว็บเบราว์เซอร์

2.5.4 ผู้ดูแลระบบสามารถทำการบริหารจัดการ ผู้ใช้บริการผ่านทางเว็บเบราว์เซอร์

2.5.5 สามารถแสดงรายงานการใช้ระบบได้ เช่น รายงานแสดงสถานะการเชื่อมต่อการใช้งานกับระบบ ณ เวลาปัจจุบัน รายงานสรุปจำนวนการใช้งานของผู้ใช้ทั้งหมดและรายบุคคล รายงานในรูปแบบกราฟของการใช้งานเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหาร เป็นต้น