

କଳା

สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

ที่ อง./น. 5/2547

เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการควบคุมการปฏิบัติงานและการรักษาความปลอดภัย

ค้านเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัทหลักทรัพย์

เพื่อให้บริษัทหลักทรัพย์สามารถปฏิบัติตามประกาศดำเนินกิจกรรมการ  
กำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ที่ สธ./น. 34/2547 เรื่อง การควบคุมการปฏิบัติงานและการ  
รักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัทหลักทรัพย์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมี  
มาตรฐานในระดับเดียวกัน สำนักงานจึงได้วางแนวทางให้บริษัทหลักทรัพย์ใช้ในการควบคุม  
การปฏิบัติงานและการรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยแนวทางปฏิบัติฉบับนี้  
ประกอบด้วยแนวทางข้อที่มีนัยสำคัญ (mandatory [M]) และแนวทางที่เป็นข้อเสนอแนะเพิ่มเติม  
(accredit [A]) โดยหากบริษัทหลักทรัพย์ได้ปฏิบัติตามแนวทางข้อที่มีนัยสำคัญ (mandatory [M])  
อย่างครบถ้วน สำนักงานจะถือว่าบริษัทหลักทรัพย์ได้ปฏิบัติเป็นไปตามประกาศข้างต้นแล้ว ทั้งนี้  
หากบริษัทหลักทรัพย์สามารถปฏิบัติได้ตามแนวทางที่เป็นข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (accredit [A]) จะ  
ทำให้บริษัทหลักทรัพย์สามารถควบคุมความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
มากยิ่งขึ้น ซึ่งจะมีผลให้ได้รับการประเมินการควบคุมความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอยู่ใน  
ระดับที่ดียิ่งขึ้น อย่างไรก็ได้ บริษัทหลักทรัพย์อาจดำเนินการในแนวทางปฏิบัติอื่นที่แตกต่างจาก  
แนวทางปฏิบัติฉบับนี้ได้ หากแสดงต่อสำนักงานได้ว่าแนวทางอื่นนั้นสามารถป้องกันความเสี่ยง  
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้และมีประสิทธิภาพเพียงพอ ตลอดจนอยู่ในมาตรฐานที่ยอมรับได้  
สำหรับการควบคุมการปฏิบัติงานและการรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของ  
บริษัทหลักทรัพย์โดยสาระสำคัญของแนวทางปฏิบัติฉบับนี้ประกอบด้วย

- นโยบายรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
  - การแบ่งแยกอำนาจหน้าที่ (Segregation of Duties)
  - การควบคุมการเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์และการป้องกันความเสียหาย (Physical Security)
  - การรักษาความปลอดภัยข้อมูล ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่าย (Information and Network Security)

5. การควบคุมการพัฒนา หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบงานคอมพิวเตอร์  
(Change Management)
6. การสำรองข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์ และการเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉิน  
(Backup and IT Continuity Plan)
7. การควบคุมการปฏิบัติงานประจำด้านคอมพิวเตอร์ (Computer Operation)
8. การควบคุมการใช้บริการด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศจากผู้ให้บริการรายอื่น  
(IT Outsourcing)

## นโยบายรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

### วัตถุประสงค์

การจัดให้มีนโยบายรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ใช้งานและบุคคลที่เกี่ยวข้องได้ทราบถึงความสำคัญของการรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งได้รับทราบเกี่ยวกับหน้าที่และความรับผิดชอบ และแนวทางปฏิบัติในการควบคุมความเสี่ยงด้านต่างๆ โดยมีเนื้อหาครอบคลุมเกี่ยวกับแนวทางในการจัดทำนโยบาย รายละเอียดของนโยบาย และการปฏิบัติตามนโยบาย

### แนวทางปฏิบัติ

#### 1. การจัดทำนโยบาย

- ต้องจัดทำนโยบายรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรและผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ฝ่ายคอมพิวเตอร์ และผู้ใช้งานของแต่ละฝ่ายงานต้องมีส่วนร่วมในการจัดทำนโยบาย และอย่างน้อยต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารหรือคณะกรรมการบริษัท ทั้งนี้ ในกรณีที่บริษัทหลักทรัพย์ เป็นบริษัทในเครือของสถาบันการเงินอื่น บริษัทหลักทรัพย์ก็อาจใช้นโยบายรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศจากสถาบันการเงินนั้นได้ [M]
- ต้องทบทวนและปรับปรุงนโยบายให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ โดยต้องมีการประเมินความเสี่ยงอย่างน้อยปีละครั้ง ซึ่งต้องมีการระบุความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง จัดลำดับความสำคัญของข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์ กำหนดระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ และกำหนดมาตรการหรือวิธีปฏิบัติในการควบคุมความเสี่ยง [M]
- ต้องจัดเก็บนโยบายที่เป็นลายลักษณ์อักษรไว้ในที่ที่ผู้ใช้งานและบุคคลที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย [M]

#### 2. รายละเอียดของนโยบาย

- ต้องระบุวัตถุประสงค์และขอบเขตของนโยบาย รวมถึงหน้าที่ของผู้ใช้งานและบุคคลที่เกี่ยวข้อง ในการเรื่องต่อไปนี้ [M]
  - การแบ่งแยกอำนาจหน้าที่ (Segregation of Duties)
  - การควบคุมการเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์และการป้องกันความเสียหาย (Physical Security)

- การรักษาความปลอดภัยข้อมูล ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่าย (Information and Network Security)
- การควบคุมการพัฒนา หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบงานคอมพิวเตอร์ (Change Management)
- การสำรองข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์ และการเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉิน (Backup and IT Continuity Plan)
- การควบคุมการปฏิบัติงานประจำด้านคอมพิวเตอร์ (Computer Operation)
- การควบคุมการใช้บริการด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศจากผู้ให้บริการรายอื่น (IT Outsourcing)

### 3. การปฏิบัติตามนโยบาย

- ต้องประกาศใช้และสื่อสารนโยบายให้แก่บุคคลที่เกี่ยวข้องอย่างทั่วถึง เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามได้ เช่น จัดการฝึกอบรม เป็นต้น [M]
- ต้องมีระบบติดตามการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปตามนโยบายอย่างเคร่งครัด [M]
- ต้องมีการตรวจสอบ รวมทั้งประเมินความเพียงพอของนโยบายและระบบควบคุมภายในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศโดยหน่วยงานที่เป็นอิสระอย่างน้อยปีละครึ่ง ซึ่งอาจเป็นหน่วยงานตรวจสอบภายในของบริษัทหลักทรัพย์เอง หรือผู้ตรวจสอบภายในอก [M]
- ต้องแจ้งสำนักงานโดยเร็ว เมื่อมีกรณีที่ส่งผลกระทบต่อการรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีนัยสำคัญ<sup>1</sup> [M]
- ต้องมีขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติเพื่อรับรู้ให้มีการปฏิบัติตามนโยบายที่ได้กำหนดไว้ [M]
- ต้องกำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน และบุคคลที่เกี่ยวข้องอย่างชัดเจน เช่น หน้าที่ของผู้ใช้งานในกรณีที่พบว่าเครื่องคอมพิวเตอร์มีการติดไวรัสหน้าที่และความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายหน้าที่และความรับผิดชอบของลูกจ้างชั่วคราว เป็นต้น [M]

<sup>1</sup> ผลกระทบต่อการรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีนัยสำคัญ หมายถึง ผลกระทบที่ส่งผลให้บันทึกทรัพย์ไม่สามารถดำเนินงานได้อีกต่อไป ต่อเนื่อง เช่น ระบบซื้อขายหลักทรัพย์เสียเงินไม่สามารถส่งคำสั่งได้ตามปกติ เป็นต้น หรือผลกระทบที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อข้อมูลหรือทรัพย์สินของลูกค้า เช่น ข้อมูลลูกค้าหรือข้อมูลทางบัญชีที่ไม่ถูกต้องเนื่องจากการประมวลผลของระบบคอมพิวเตอร์หรือเนื่องจากการแก้ไขโดยบุคคลที่ไม่มีอำนาจหน้าที่ เกี่ยวข้อง เป็นต้น

## การแบ่งแยกอำนาจหน้าที่ (Segregation of Duties)

### วัตถุประสงค์

การแบ่งแยกอำนาจหน้าที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการสอบบันการปฏิบัติงานระหว่างบุคลากรภายในฝ่ายคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นการลดความเสี่ยงด้าน infrastructure risk

### แนวทางปฏิบัติ

- ต้องแบ่งแยกบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในส่วนการพัฒนาระบบงาน (developer) ออกจากบุคลากรที่ทำหน้าที่บริหารระบบ (system administrator) ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในส่วนระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานจริง (production environment) [M]
- ต้องจัดให้มี job description ชี้ระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของแต่ละหน้าที่งาน และความรับผิดชอบของบุคลากรแต่ละคนภายใต้ในฝ่ายคอมพิวเตอร์อย่างชัดเจน เป็นลายลักษณ์อักษร [M]
- ควรจัดให้มีบุคลากรสำรองในงานที่มีความสำคัญเพื่อให้สามารถทำงานทดแทนกันได้ในกรณีจำเป็น เช่น ผู้บริหารระบบ (system administrator) เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (computer operator) เป็นต้น [A]

## การควบคุมการเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์และการป้องกันความเสียหาย (Physical Security)

### วัตถุประสงค์

การควบคุมการเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึง ล่วงรู้ (access risk) แก้ไขเปลี่ยนแปลง (integrity risk) หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์ (availability risk) สรุนการป้องกันความเสียหาย มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันมิให้ข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายจากปัจจัยภายนอก แลดูด้วยหรือภัยพิบัติต่างๆ (availability risk) โดยมิเนื้อหารครอบคลุมเกี่ยวกับแนวทางการควบคุม การเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์ และระบบป้องกันความเสียหายต่างๆ ที่บริษัทหลักทรัพย์ควรจัดให้มีภายในศูนย์คอมพิวเตอร์

### แนวทางปฏิบัติ

#### 1. การควบคุมศูนย์คอมพิวเตอร์

- ต้องจัดเก็บอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่สำคัญ เช่น เครื่องแม่ข่าย อุปกรณ์เครื่อข่าย เป็นต้น ไว้ในศูนย์คอมพิวเตอร์หรือพื้นที่ห้องห้าม และต้องกำหนดสิทธิการเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์ให้เฉพาะบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง เช่น เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน คอมพิวเตอร์ (computer operator) เจ้าหน้าที่ดูแลระบบ (system administrator) เป็นต้น [M]
- ในกรณีบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องประจำ อาจมีความจำเป็นต้องเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์ในบางครั้ง ก็ต้องมีการควบคุมอย่างรัดกุม เช่น กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ศูนย์คอมพิวเตอร์ควบคุมดูแลการทำงานตลอดเวลา เป็นต้น [M]
- ต้องมีระบบเก็บบันทึกการเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์ โดยบันทึกดังกล่าวต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับตัวบุคคล และเวลาผ่านเข้าออก และควรมีการตรวจสอบบันทึกดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ [M]
- ควรจัดศูนย์คอมพิวเตอร์ให้เป็นสัดส่วน เช่น แบ่งเป็นส่วนระบบเครื่อข่าย (network zone) ส่วนเครื่องแม่ข่าย (server zone) ส่วนเครื่องพิมพ์ (printer zone) เป็นต้น เพื่อสะทวนในการปฏิบัติงานและยังทำให้การควบคุมการเข้าถึงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำคัญต่างๆ มีประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากนี้ ควรแยกส่วนที่ต้องมีการเข้าถึงโดยเจ้าหน้าที่หลาบฝ่ายออกจากศูนย์คอมพิวเตอร์ เช่น ส่วนที่ใช้เก็บรายงานที่ฝ่ายคอมพิวเตอร์ได้จัดพิมพ์ให้หน่วยงานต่างๆ ส่วนที่ใช้เป็นที่ตั้งเครื่องบันทึกเทปการให้คำแนะนำของเจ้าหน้าที่การตลาด เป็นต้น [A]

## 2. การป้องกันความเสียหาย

### 2.1 ระบบป้องกันไฟไหม้

- ต้องมีอุปกรณ์เตือนไฟไหม้ เช่น เครื่องตรวจจับควัน เครื่องตรวจจับความร้อน เป็นต้น เพื่อป้องกันหรือระงับเหตุไฟไหม้ได้ทันเวลา [M]
- ศูนย์คอมพิวเตอร์หลักต้องมีระบบดับเพลิงแบบอัตโนมัติ สำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์ สำรอง อย่างน้อยต้องมีถังดับเพลิงเพื่อใช้สำหรับการดับเพลิงในเบื้องต้น [M]

### 2.2 ระบบป้องกันไฟฟ้าขัดข้อง

- ต้องมีระบบป้องกันมิให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหายจากความไม่คงที่ของ กระแสไฟ [M]
- ต้องมีระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับระบบคอมพิวเตอร์สำคัญ เพื่อให้การดำเนินงาน มีความต่อเนื่อง [M]

### 2.3 ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น

- ต้องควบคุมสภาพแวดล้อมให้มีอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสม โดยการตั้ง อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศและตั้งค่าความชื้นให้เหมาะสมกับคุณลักษณะ (specification) ของระบบคอมพิวเตอร์ เนื่องจากระบบคอมพิวเตอร์อาจทำงาน พิคปกติกาบได้สภาวะอุณหภูมิหรือความชื้นที่ไม่เหมาะสม [M]

### 2.4 ระบบเตือนภัยน้ำรั่ว

- ในการณ์ที่มีการยกระดับพื้นของศูนย์คอมพิวเตอร์ เพื่อติดตั้งระบบปรับอากาศ รวมทั้งเดินสายไฟและสายเครือข่ายด้านล่าง ก็ควรติดตั้งระบบเตือนภัยน้ำรั่ว บริเวณที่มีท่อน้ำเพื่อป้องกันหรือระงับเหตุน้ำรั่วได้ทันเวลา นอกจากนี้ หาก ศูนย์คอมพิวเตอร์ตั้งอยู่ในสถานที่ที่มีความเสี่ยงต่อภัยน้ำรั่ว ก็ควรหมั่นสังเกตว่า มีน้ำรั่วหรือไม่อย่างสม่ำเสมอ [A]

## การรักษาความปลอดภัยข้อมูล ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่าย (Information and Network Security)

### วัตถุประสงค์

การรักษาความปลอดภัยข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์มีวัตถุประสงค์เพื่อความคุ้มครองที่ไม่เกี่ยวข้องมิให้เข้าถึง ล่วงรู้ (access risk) หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลง (integrity risk) ข้อมูลหรือการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ในส่วนที่มิได้มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้อง ส่วนการป้องกันการบุกรุกผ่านระบบเครือข่ายมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันบุคคล ไวรัส รวมทั้ง malicious code ต่างๆ มิให้เข้าถึง (access risk) หรือสร้างความเสียหาย (availability risk) แก่ข้อมูลหรือการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ โดยมิเนื้อหาครอบคลุมรายละเอียดเกี่ยวกับแนวทางในการรักษาความปลอดภัยข้อมูล ระบบคอมพิวเตอร์ เครื่องแม่ข่าย และระบบเครือข่าย

### แนวทางปฏิบัติ

#### 1. การบริหารจัดการข้อมูล

- ต้องกำหนดชั้นความลับของข้อมูล วิธีปฏิบัติในการจัดเก็บข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับ และวิธีปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับ ทั้งการเข้าถึงโดยตรงและการเข้าถึงผ่านระบบงาน รวมถึงวิธีการทำลายข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับ [M]
- การรับส่งข้อมูลสำคัญผ่านเครือข่ายสาธารณะ ต้องได้รับการเข้ารหัส (encryption) ที่เป็นมาตรฐานสากล เช่น การใช้ SSL การใช้ VPN เป็นต้น [M]
- ต้องมีมาตรการควบคุมความถูกต้องของข้อมูลที่จัดเก็บ (storage) นำเข้า (input) ประมวลผล (operate) และแสดงผล (output) นอกจากนี้ ในการนี้ที่มีการจัดเก็บข้อมูลเดียวกัน ไว้หลายที่ (distributed database) หรือมีการจัดเก็บชุดข้อมูลที่มีความสัมพันธ์กัน ต้องมีการควบคุมให้ข้อมูลมีความถูกต้องครบถ้วนตรงกัน [M]
- ควรมีมาตรการรักษาความปลอดภัยข้อมูลในกรณีที่นำเครื่องคอมพิวเตอร์ออกนอกพื้นที่ของบริษัท เช่น ส่งซ่อม หรือทำลายข้อมูลที่เก็บอยู่ในสื่อบันทึกก่อน เป็นต้น [A]

## 2. การควบคุมการกำหนดสิทธิให้แก่ผู้ใช้งาน<sup>2</sup> (user privilege)

- ต้องกำหนดสิทธิการใช้ข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์ เช่น สิทธิการใช้โปรแกรมระบบงานคอมพิวเตอร์ (application system) สิทธิการใช้งานอินเทอร์เน็ต เป็นต้น ให้แก่ผู้ใช้งานให้เหมาะสมกับหน้าที่และความรับผิดชอบ โดยต้องให้สิทธิเฉพาะเจ้าที่จำเป็นแก่การปฏิบัติหน้าที่ และได้รับความเห็นชอบจากผู้มีอำนาจหน้าที่เป็นลายลักษณ์อักษร รวมทั้งทบทวนสิทธิดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ [M]
- ในกรณีมีความจำเป็นต้องใช้ user ที่มีสิทธิพิเศษ<sup>3</sup> ต้องมีการควบคุมการใช้งานอย่างรัดกุม [M]
  - ทั้งนี้ ในการพิจารณาว่าการควบคุม user ที่มีสิทธิพิเศษมีความรัดกุมเพียงพอ หรือไม่นั้น สำนักงานจะใช้ปัจจัยดังต่อไปนี้ประกอบการพิจารณาในภาพรวม
    - ควรได้รับความเห็นชอบจากผู้มีอำนาจหน้าที่
    - ควรควบคุมการใช้งาน user ที่มีสิทธิพิเศษอย่างเข้มงวด เช่น กำหนดให้มีการควบคุมการใช้งาน user ดังกล่าวในลักษณะ dual control โดยให้เจ้าหน้าที่ 2 รายถือรหัสผ่านคนละครึ่ง หรือเก็บของ password ไว้ในตู้เซฟ เป็นต้น และจำกัดการใช้งานเฉพาะกรณีจำเป็นเท่านั้น
    - ควรกำหนดระยะเวลาการใช้งาน และระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าว
    - ควรมีการเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างเคร่งครัด เช่น ทุกครั้งหลังหมดความจำเป็นในการใช้งาน หรือในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้งานเป็นระยะเวลานาน ก็ควรเปลี่ยนรหัสผ่านทุก 3 เดือน เป็นต้น
- ในกรณีที่ไม่มีการปฏิบัติงานอยู่ที่หน้าเครื่องคอมพิวเตอร์ ต้องมีมาตรการป้องกันการใช้งานโดยบุคคลอื่นที่ไม่ได้มีสิทธิและหน้าที่เกี่ยวข้อง เช่น กำหนดให้ผู้ใช้งานออกจากระบบงาน (log out) ในช่วงเวลาที่ไม่ได้อยู่ปฏิบัติงานที่หน้าเครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นต้น [M]
- ในกรณีที่มีความจำเป็นที่ผู้ใช้งานซึ่งเป็นเจ้าของข้อมูลสำคัญมีการให้สิทธิผู้ใช้งานรายอื่นให้สามารถเข้าถึงหรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลของตนเองได้ เช่น การ share files เป็นต้น จะต้องเป็นการให้สิทธิเฉพาะรายหรือเฉพาะกลุ่มเท่านั้น และต้องยกเลิกการให้สิทธิดังกล่าวในกรณีที่ไม่มีความจำเป็นแล้ว และเจ้าของข้อมูลต้องมีหลักฐาน

<sup>2</sup> ผู้ใช้งาน หมายถึง เจ้าของข้อมูล ผู้บริหารระบบ (system administrator) เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (computer operator) เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ (system developer) และเจ้าหน้าที่อื่นที่ใช้งานระบบคอมพิวเตอร์

<sup>3</sup> User ที่มีสิทธิพิเศษ หมายถึง Root หรือ User อื่นที่มีสิทธิสูงสุด

การให้สิทธิ์ดังกล่าว และต้องกำหนดระยะเวลาการใช้งาน และรับการใช้งานทันที เมื่อพื้นระยะเวลาดังกล่าว [M]

- ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องให้สิทธิ์บุคคลอื่น ให้มีสิทธิ์ใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ ในลักษณะลูกเสินหรือชั่วคราว ต้องมีขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติ และต้องมีการขออนุมัติจากผู้มีอำนาจหน้าที่ทุกครั้ง บันทึกเหตุผลและความจำเป็น รวมถึงต้องกำหนดระยะเวลาการใช้งาน และรับการใช้งานทันทีเมื่อพื้นระยะเวลาดังกล่าว [M]

### 3. การควบคุมการใช้งานบัญชีรายชื่อผู้ใช้งาน (user account) และรหัสผ่าน (password)

- ต้องมีระบบตรวจสอบตัวตนจริงและสิทธิ์การเข้าใช้งานของผู้ใช้งาน (identification and authentication) ก่อนเข้าสู่ระบบงานคอมพิวเตอร์ที่รักภูมิเพียงพอ เช่น กำหนดรหัสผ่านให้ยากแก่การคาดเดา เป็นต้น และต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานแต่ละรายมี user account เป็นของตนเอง [M]  
ทั้งนี้ การพิจารณาว่าการกำหนดรหัสผ่านมีความยากแก่การคาดเดาและการควบคุมการใช้รหัสผ่านมีความรักภูมิหรือไม่นั้น สำนักงานจะใช้ปัจจัยดังต่อไปนี้ประกอบการพิจารณาในภาพรวม
  - ควรกำหนดให้รหัสผ่านมีความยาวพอสมควร ซึ่งมาตรฐานสากลโดยส่วนใหญ่แนะนำให้มีความยาวขั้นต่ำ 6 ตัวอักษร
  - ควรใช้อักษรพิเศษประกอบ เช่น : ; < > เป็นต้น
  - สำหรับผู้ใช้งานทั่วไป ควรเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างน้อยทุก ๆ 6 เดือน ส่วนผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์พิเศษ เช่น ผู้บริหารระบบ (system administrator) และผู้ใช้งานที่ติดมากับระบบ (default user) เป็นต้น ควรเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน
  - ในการเปลี่ยนรหัสผ่านแต่ละครั้ง ไม่ควรกำหนดรหัสผ่านใหม่ให้ซ้ำของเดิมครั้งสุดท้าย
  - ไม่ควรกำหนดรหัสผ่านอย่างเป็นแบบแผน เช่น “abcdef” “aaaaaaa” “123456” เป็นต้น
  - ไม่ควรกำหนดรหัสผ่านที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้งาน เช่น ชื่อ นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ที่อยู่ เป็นต้น
  - ไม่ควรกำหนดรหัสผ่านเป็นคำพหท์ที่อยู่ในพจนานุกรม

- ควรกำหนดจำนวนครั้งที่ยอมให้ผู้ใช้งานใส่รหัสผ่านผิด ซึ่งในทางปฏิบัติ โดยทั่วไปไม่ควรเกิน 5 ครั้ง
- ควรมีวิธีการจัดส่งรหัสผ่านให้แก่ผู้ใช้งานอย่างรักภูมและปลอดภัย เช่น การใส่ซองปิดพนึก เป็นต้น
- ผู้ใช้งานที่ได้รับรหัสผ่านในครั้งแรก (default password) หรือได้รับรหัสผ่านใหม่ ควรเปลี่ยนรหัสผ่านนั้นโดยทันที
- ผู้ใช้งานควรเก็บรหัสผ่านไว้เป็นความลับ ทั้งนี้ ในการซื้อที่มีการล่วงรู้รหัสผ่านโดยบุคคลอื่น ผู้ใช้งานควรเปลี่ยนรหัสผ่านโดยทันที
- ต้องมีระบบการเข้ารหัส (encryption) ไฟล์ที่เก็บรหัสผ่านเพื่อป้องกันการล่วงรู้หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลง [M]
- ต้องตรวจสอบรายชื่อผู้ใช้งานของระบบงานสำคัญ<sup>4</sup> อย่างสมำเสมอ และดำเนินการตรวจสอบบัญชีรายชื่อผู้ใช้งานที่มิได้มีสิทธิใช้งานระบบแล้ว เช่น บัญชีรายชื่อของพนักงานที่ลาออกแล้ว บัญชีรายชื่อที่ติดมากับระบบ (default user) เป็นต้น พร้อมทั้งระงับการใช้งานโดยทันทีเมื่อทราบพน เช่น disable ลบออกจากระบบ หรือเปลี่ยน password เป็นต้น [M]

#### 4. การรักษาความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server)

- ต้องมีขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบการรักษาความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และในการซื้อที่พบร่วมกับการใช้งานหรือเปลี่ยนแปลงค่า parameter ในลักษณะที่ผิดปกติ จะต้องดำเนินการแก้ไข รวมทั้งมีการรายงานโดยทันที [M]
- ต้องเปิดใช้บริการ (service)<sup>5</sup> เท่าที่จำเป็น ทั้งนี้ หากบริการที่จำเป็นต้องใช้มีความเสี่ยงต่อระบบรักษาความปลอดภัย ต้องมีมาตรการป้องกันเพิ่มเติม [M]
- ต้องดำเนินการติดตั้ง patch ที่จำเป็นของระบบงานสำคัญ เพื่อป้องกันภัยต่างๆ ของโปรแกรมระบบ (system software) เช่น ระบบปฏิบัติการ DBMS และ web server เป็นต้น อย่างสมำเสมอ [M]
- ควรทดสอบ system software เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัย และประสิทธิภาพ การใช้งานโดยทั่วไปก่อนติดตั้ง และหลังจากการแก้ไขหรือบำรุงรักษา [A]

<sup>4</sup> ระบบงานสำคัญ หมายถึง ระบบซื้อขายหักทรัพย์ ระบบปฏิบัติการหักทรัพย์ ระบบซื้อขายหักทรัพย์ผ่านอินเทอร์เน็ต และระบบเครือข่าย

<sup>5</sup> บริการ (service) หมายถึง บริการต่างๆ ของเครื่องแม่ข่าย เช่น telnet, ftp, ping เป็นต้น

- ความมั่นคงทางปฎิบัติในการใช้งาน software utility เช่น personal firewall password cracker เป็นต้น และตรวจสอบการใช้งาน software utility อย่างสม่ำเสมอ [A]
- ควรกำหนดคุณครับผิดชอบในการกำหนด แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงค่า parameter ต่างๆ ของโปรแกรมระบบอย่างชัดเจน [A]

##### 5. การบริหารจัดการและการตรวจสอบระบบเครือข่าย (Network)

- ต้องแบ่งแยกระบบเครือข่ายให้เป็นสัดส่วนตามการใช้งาน เช่น ส่วนเครือข่ายภายใน ส่วนเครือข่ายภายนอก ส่วน DMZ เป็นต้น [M]
- ต้องมีระบบป้องกันการบุกรุก เช่น firewall เป็นต้น ระหว่างเครือข่ายภายในกับ เครือข่ายภายนอก [M]
- ต้องมีระบบตรวจสอบการบุกรุกและการใช้งานในลักษณะที่ผิดปกติผ่านระบบ เครือข่าย โดยอย่างน้อยต้องมีการตรวจสอบในเรื่องดังต่อไปนี้อย่างสม่ำเสมอ [M]
  - ความพยายามในการบุกรุกผ่านระบบเครือข่าย
  - การใช้งานในลักษณะที่ผิดปกติ
  - การใช้งาน และการแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบเครือข่ายโดยบุคคลที่ไม่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้อง
- ต้องจัดทำแผนผังระบบเครือข่าย (network diagram) ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับ ขอบเขตของเครือข่ายภายนอกและเครือข่ายภายนอก และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทั้ง ปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ [M]
- ต้องตรวจสอบเกี่ยวกับความปลอดภัยของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ก่อนเชื่อมต่อกับ ระบบเครือข่าย เช่น ตรวจสอบไวรัส ตรวจสอบการทำงานค่า parameter ต่างๆ เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัย เป็นต้น และต้องตัดการเชื่อมต่อเครื่อง คอมพิวเตอร์ (physical disconnect) และจุดเชื่อมต่อ (disable port) ที่ไม่มีความจำเป็นต้องเชื่อมต่อกับระบบเครือข่าย ออกจากระบบเครือข่ายโดยสิ้นเชิง [M]
- ในกรณีที่มีการเข้าถึงระบบเครือข่ายในลักษณะ remote access หรือการเชื่อมต่อ เครือข่ายภายนอกโดยใช้ modem (dial out) ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้มีอำนาจ หน้าที่และมีการควบคุมอย่างเข้มงวด เช่น การใช้ระบบ call back การควบคุม การเปิดปิด modem การตรวจสอบตัวตนจริงและสิทธิของผู้ใช้งาน การบันทึก รายละเอียดการใช้งาน และในกรณี dial out ที่ควรตัดการเชื่อมต่อเครื่อง

คอมพิวเตอร์ที่ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่ายภายใน เป็นต้น รวมทั้งต้อง  
ตัดการเชื่อมต่อการเข้าถึงดังกล่าวเมื่อไม่ใช้งานแล้ว [M]

- ควรกำหนดค่าคงคลันพิเศษในการกำหนด แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงค่า parameter  
ต่างๆ ของระบบเครือข่าย และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายอย่าง  
ชัดเจน และควรมีการทดสอบการกำหนดค่า parameter ต่างๆ อย่างน้อยปีละครั้ง  
นอกจากนี้ การกำหนด แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงค่า parameter ก็ควรแจ้งบุคคลที่  
เกี่ยวข้องให้รับทราบทุกครั้ง [A]
- การใช้เครื่องมือต่างๆ (tools) เพื่อตรวจสอบระบบเครือข่าย ควรได้รับการอนุมัติ  
จากผู้มีอำนาจหน้าที่ และจำกัดการใช้งานเฉพาะเท่านั้นที่จำเป็น [A]

#### 6. การบริหารการเปลี่ยนแปลงระบบคอมพิวเตอร์ (configuration management)

- ก่อนการเปลี่ยนแปลงระบบและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ควรมีการประเมินผล  
ผลกระทบที่เกี่ยวข้อง และบันทึกการเปลี่ยนแปลงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ รวมถึง  
สื่อสารให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ [A]
- ควรติดตั้งซอฟต์แวร์เท่านั้นที่จำเป็นแก่การใช้งาน และถูกต้องตามลิขสิทธิ์ [A]

#### 7. การวางแผนการรองรับประสิทธิภาพของระบบคอมพิวเตอร์ (capacity planning)

- ต้องประเมินการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์สำคัญไว้ล่วงหน้า เพื่อรองรับการ  
ใช้งานในอนาคต [M]

#### 8. การป้องกันไวรัส และ malicious code

- ต้องมีมาตรการป้องกันไวรัสที่มีประสิทธิภาพและปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน  
อยู่เสมอสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งานที่  
เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายทุกเครื่อง เช่น ติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส เป็นต้น  
[M]
- ฝ่ายคอมพิวเตอร์ควรจัดทำคู่มือในการป้องกันไวรัสให้แก่ผู้ใช้งานเพื่อใช้เป็น  
แนวทางปฏิบัติ รวมทั้งแจ้งและให้ความรู้แก่ผู้ใช้งานเกี่ยวกับไวรัสชนิดใหม่ๆ  
อย่างสม่ำเสมอ [A]
- ควรควบคุมมิให้ผู้ใช้งานระงับการใช้งาน (disable) ระบบป้องกันไวรัสที่ได้ติดตั้ง<sup>ไว้</sup> และควรแจ้งบุคคลที่เกี่ยวข้องทันทีในกรณีที่พบว่ามีไวรัส [A]

## 9. บันทึกเพื่อการตรวจสอบ (audit logs)

- ต้องกำหนดให้มีการบันทึกการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและเครือข่าย บันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งาน (application logs) และบันทึกรายละเอียดของระบบป้องกันการบุกรุก เช่น บันทึกการเข้าออกระบบ (login-logout logs) บันทึกการพยายามเข้าสู่ระบบ (login attempts) บันทึกการใช้ command line และ firewall log เป็นต้น เพื่อประโยชน์ในการใช้ตรวจสอบ และต้องเก็บบันทึกตั้งกล่าวไว้อย่างน้อย 3 เดือน [M]
- ควรมีการตรวจสอบบันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งานอย่างสม่ำเสมอ [A]
- ต้องมีวิธีการป้องกันการแก้ไขเปลี่ยนแปลงบันทึกต่างๆ และจำกัดสิทธิการเข้าถึงบันทึกต่างๆ ให้เฉพาะบุคคลที่เกี่ยวข้องเท่านั้น [M]

## การควบคุมการพัฒนา หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบงานคอมพิวเตอร์ (Change Management)

### วัตถุประสงค์

การควบคุมการพัฒนา หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบงานคอมพิวเตอร์มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการพัฒนา หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงมีการประมวลผลที่ถูกต้องครบถ้วน และเป็นไปตามความต้องของผู้ใช้งาน ซึ่งเป็นการลดความเสี่ยงด้าน integrity risk โดยมีเนื้อหาครอบคลุมกระบวนการพัฒนา หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงตั้งแต่เริ่มต้นซึ่งได้แก่การร้องขอ จนถึงการนำระบบงานที่ได้รับการพัฒนา หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงไปใช้งานจริง

### แนวทางปฏิบัติ

#### 1. การกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- ควรมีขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติในการพัฒนาหรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบงานเป็นลายลักษณ์อักษร โดยอย่างน้อยควรมีข้อกำหนดเกี่ยวกับขั้นตอนในการร้องขอ ขั้นตอนในการพัฒนาหรือแก้ไขเปลี่ยนแปลง ขั้นตอนในการทดสอบ และขั้นตอนในการโอนเข้าระบบงาน [A]
- ควรมีขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติในการมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบงาน คอมพิวเตอร์ในกรณีฉุกเฉิน (emergency change) และควรมีการบันทึกเหตุผล ความจำเป็นและขออนุมัติจากผู้มีอำนาจหน้าที่ทุกครั้ง [A]
- ควรสื่อสารเกี่ยวกับรายละเอียดของขั้นตอนดังกล่าวให้ผู้ใช้งานและบุคคลที่เกี่ยวข้องได้รับทราบอย่างทั่วถึง พร้อมทั้งควบคุมให้มีการปฏิบัติตาม [A]

#### 2. การควบคุมการพัฒนา หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบงาน

##### 2.1 การร้องขอ

- การร้องขอให้มีการพัฒนาหรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงระบบงานคอมพิวเตอร์ ต้องจัดทำให้เป็นลายลักษณ์อักษร (อาจเป็น electronic transaction เช่น email เป็นต้น) และได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจหน้าที่ เช่น หัวหน้าส่วนงานที่ร้องขอ หัวหน้าฝ่าย คอมพิวเตอร์ เป็นต้น [M]
- ควรมีการประเมินผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งในด้านการปฏิบัติงาน (operation) ระบบรักษาความปลอดภัย (security) และการทำงาน (functionality) ของระบบงานที่เกี่ยวข้อง [A]

- ตรวจสอบทานกฎหมายที่ของทางการที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากการแก้ไขเปลี่ยนแปลงใน  
หลักทรัพย์อาจส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติตามกฎหมายที่ของทางการ [A]

## 2.2 การปฏิบัติงานพัฒนาระบบงาน

- ต้องแบ่งแยกส่วนคอมพิวเตอร์ที่มีไว้สำหรับการพัฒนาระบบงาน (develop environment) ออกจากส่วนที่ใช้งานจริง (production environment) และควบคุม  
ให้มีการเข้าถึงเฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องในแต่ละส่วนเท่านั้น ทั้งนี้ การแบ่งแยกส่วน  
ตามที่กล่าว อาจแบ่งโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์คนละเครื่อง หรือแบ่งโดยการ  
จัดเนื้อที่ไว้ภายในเครื่องคอมพิวเตอร์เดียวกันก็ได้ [M]
- ผู้ที่ร้องขอ รวมทั้งผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้องควรมีส่วนร่วมในการกระบวนการหรือ  
แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพื่อให้พัฒนาระบบงานได้ตรงกับความต้องการ [A]
- ควรตระหนักรถึงระบบปรักษาความปลอดภัย (security) และเสถียรภาพการทำงาน  
(availability) ของระบบงานตั้งแต่ในช่วงเริ่มต้นของการพัฒนา หรือการแก้ไข  
เปลี่ยนแปลง [A]

## 2.3 การทดสอบ

- ผู้ที่ร้องขอและฝ่ายคอมพิวเตอร์ รวมทั้งผู้ใช้งานอื่นที่เกี่ยวข้องต้องมีส่วนร่วม  
ในการทดสอบ เพื่อให้มั่นใจว่าระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการพัฒนา หรือ  
แก้ไขเปลี่ยนแปลงมีการทำงานที่มีประสิทธิภาพ มีการประมวลผลที่ถูกต้อง  
ครบถ้วน และเป็นไปตามความต้องการก่อนที่จะโอนย้ายไปใช้งานจริง [M]
- ในระบบงานสำคัญควรมีหน่วยงานหรือทีมงานอิสระ เข้าตรวจสอบว่ามีการ  
ปฏิบัติตามขั้นตอนการพัฒนาและการทดสอบระบบ ก่อนที่จะโอนย้ายไป  
ใช้งานจริง [A]

## 2.4 การโอนย้ายระบบงานเพื่อใช้งานจริง

- ต้องตรวจสอบการโอนย้ายระบบงานให้ถูกต้องครบถ้วนเสมอ [M]

## 2.5 การจัดทำเอกสารและรายละเอียดประกอบการพัฒนาระบบงาน และจัดเก็บ version ของ ระบบงานที่ได้รับการพัฒนา

- ต้องจัดให้มีการเก็บข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับโปรแกรมที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ซึ่งมี  
รายละเอียดเกี่ยวกับการพัฒนา หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่ผ่านมา [M]
- ต้องปรับปรุงเอกสารประกอบระบบงานทั้งหมดหลังจากที่ได้พัฒนาหรือแก้ไข  
เปลี่ยนแปลงเพื่อให้ทันสมัยอยู่เสมอ เช่น เอกสารประกอบรายละเอียดโครงสร้าง  
ข้อมูล คู่มือระบบงาน ทะเบียนรายชื่อผู้มีสิทธิใช้งาน ขั้นตอนการทำงานของ

โปรแกรม และ program specification เป็นต้น และต้องจัดเก็บเอกสารตามที่กล่าว  
ในที่ปลดล็อกและสะดวกต่อการใช้งาน [M]

- ต้องจัดเก็บโปรแกรม version ก่อนการพัฒนาไว้ใช้งานในกรณีที่ version ปัจจุบัน  
ทำงานผิดพลาดหรือไม่สามารถใช้งานได้ [M]

#### 2.6 การทดสอบหลังการใช้งาน (post- implementation test)

- ควรกำหนดให้มีการทดสอบระบบงานที่ได้รับการพัฒนา หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลง  
หลังจากที่ได้ใช้งานระยะหนึ่ง เพื่อให้มั่นใจว่าการทำงานมีประสิทธิภาพ การ  
ประเมินผลถูกต้องครบถ้วน และเป็นไปตามความต้องการของผู้ใช้งาน [A]

#### 2.7 การสื่อสารการเปลี่ยนแปลง

- ต้องสื่อสารการเปลี่ยนแปลงให้ผู้ใช้งานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบอย่างทั่วถึงเพื่อให้  
สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง [M]

## การสำรองข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์ และการเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉิน (Backup and IT Continuity Plan)

### วัตถุประสงค์

การสำรองข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์ และการเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉิน มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้มีข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์สำหรับการใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และ ในเวลาที่ต้องการ (availability risk) โดยมีเนื้อหาครอบคลุมเกี่ยวกับแนวทางการสำรองข้อมูลและ ระบบคอมพิวเตอร์ รวมทั้งการทดสอบและการเก็บรักษา นอกสถานที่ ยังมีเนื้อหาครอบคลุมเกี่ยวกับ การจัดทำและการทดสอบแผนฉุกเฉิน

### แนวทางปฏิบัติ

#### 1. การสำรองข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์

##### 1.1 การสำรอง

- ต้องสำรองข้อมูลสำคัญทางธุรกิจ รวมถึงโปรแกรมระบบปฏิบัติการ (operating system) โปรแกรมงานคอมพิวเตอร์ (application system) และชุดคำสั่งที่ใช้ทำงานให้ครบถ้วน ให้สามารถพร้อมใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง [M]
- ควรมีขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติในการสำรองข้อมูลเพื่อเป็นแนวทางให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน โดยอย่างน้อยควรมีรายละเอียด ดังนี้ [A]
  - ข้อมูลที่ต้องสำรอง และความถี่ในการสำรอง
  - ประเภทสื่อบันทึก (media)
  - จำนวนที่ต้องสำรอง (copy)
  - ขั้นตอนและวิธีการสำรอง โดยละเอียด
  - สถานที่และวิธีการเก็บรักษาสื่อบันทึก
- ควรมีการบันทึกการปฏิบัติงาน (log book) เกี่ยวกับการสำรองข้อมูลของเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วน และควรมีการตรวจสอบบันทึกดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ [A]

##### 1.2 การทดสอบ

- ต้องทดสอบข้อมูลสำรองอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าข้อมูล รวมทั้งโปรแกรมระบบต่างๆ ที่ได้สำรองไว้มีความถูกต้องครบถ้วนและ ใช้งานได้ [M]

- ควรมีขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติในการทดสอบและการนำข้อมูลสำรองจากสื่อบันทึกมาใช้งาน [A]

### 1.3 การเก็บรักษา

- ต้องจัดเก็บสื่อบันทึกข้อมูลสำรอง พร้อมทั้งสำเนาขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติต่างๆ ไว้ในสถานที่ เพื่อความปลอดภัยในกรณีที่สถานที่ปฏิบัติงานได้รับความเสียหาย โดยสถานที่ดังกล่าวต้องจัดให้มีระบบควบคุมการเข้าออกและระบบป้องกันความเสียหายตามที่กล่าวในข้อ Physical Security ด้วย [M]
- ในกรณีที่จำเป็นต้องจัดเก็บข้อมูลเป็นระยะเวลานาน ก็ต้องดำเนินถึงวิธีการนำข้อมูลลับมาใช้งานในอนาคตด้วย เช่น ถ้าจัดเก็บข้อมูลในสื่อบันทึกประเภทใด ก็ต้องมีการเก็บอุปกรณ์และซอฟท์แวร์ที่เกี่ยวข้องสำหรับใช้อ่านสื่อบันทึกประเภทนั้น ไว้ด้วยเช่นกัน เป็นต้น [M]
- ควรติดฉลากที่มีรายละเอียดชัดเจน ไว้บนสื่อบันทึกข้อมูลสำรอง เพื่อให้สามารถค้นหาได้โดยเร็ว และเพื่อป้องกันการใช้งานสื่อบันทึกผิดพลาด [A]
- การขอใช้งานสื่อบันทึกข้อมูลสำรองควรได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจหน้าที่ และควรจัดทำทะเบียนคุณการรับและส่งมอบสื่อบันทึกข้อมูลสำรอง โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับผู้รับ ผู้ส่ง ผู้อนุมัติ ประเภทข้อมูล และเวลา [A]
- ควรมีขั้นตอนการทำลายข้อมูลสำคัญและสื่อบันทึกที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว ซึ่งรวมถึงข้อมูลสำคัญต่างๆ ใน hart disk ที่ยังค้างอยู่ใน recycle bin [A]

## 2. การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉิน

- ต้องมีแผนฉุกเฉินเพื่อให้สามารถกู้ระบบคอมพิวเตอร์หรือจัดหาระบบคอมพิวเตอร์มาทดแทนได้โดยเร็วเพื่อให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุด โดยแผนฉุกเฉินต้องมีรายละเอียด ดังนี้ [M]
  - ต้องจัดลำดับความสำคัญของระบบงาน ความสัมพันธ์ของแต่ละระบบงาน และระยะเวลาในการกู้復ต์ระบบงาน
  - ต้องกำหนดสถานการณ์หรือลำดับความรุนแรงของปัญหา
  - ต้องมีขั้นตอนการแก้ไขปัญหาโดยละเอียดในแต่ละสถานการณ์
  - ต้องกำหนดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ และผู้มีอำนาจในการตัดสินใจ

รวมทั้งต้องมีรายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของบุคคลที่เกี่ยวข้อง  
ทั้งหมด

- ต้องมีรายละเอียดของอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในกรณีฉุกเฉินของแต่ละระบบงาน เช่น รุ่นของเครื่องคอมพิวเตอร์ คุณลักษณะของเครื่องคอมพิวเตอร์ (specification) ขึ้นตัว ค่า configuration และอุปกรณ์เครือข่าย เป็นต้น
- ในกรณีที่บริษัทมีศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง ก็ต้องระบุรายละเอียดเกี่ยวกับศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองให้ชัดเจน เช่น สถานที่ตั้ง แผนที่ เป็นต้น
- ต้องปรับปรุงแผนฉุกเฉินให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ และเก็บแผนฉุกเฉินไว้ในสถานที่
- ต้องทดสอบการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยต้องเป็นการทดสอบในลักษณะการจำลองสถานการณ์จริง เพื่อให้มั่นใจได้ว่า สามารถนำไปใช้ได้จริงในทางปฏิบัติ และต้องมีการบันทึกผลการทดสอบไว้ด้วย [M]
- ควรตีอสารแผนฉุกเฉินให้บุคคลที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบเฉพาะเท่านั้นที่จำเป็น [A]
- ในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ควรมีการบันทึกรายละเอียดของเหตุการณ์ สาเหตุของปัญหา และวิธีการแก้ไขปัญหาไว้ด้วย [A]

## การควบคุมการปฏิบัติงานประจำด้านคอมพิวเตอร์ (Computer Operation)

### วัตถุประสงค์

การควบคุมการปฏิบัติงานประจำด้านคอมพิวเตอร์มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ได้อย่างถูกต้อง ต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ โดยมีเนื้อหาครอบคลุมเกี่ยวกับแนวทางในการควบคุมการปฏิบัติงานประจำด้านคอมพิวเตอร์ต่างๆ ซึ่งได้แก่ การติดตามการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ การจัดการปัญหา และการควบคุมการจัดทำรายงาน ซึ่งเป็นการลดความเสี่ยงด้าน integrity risk และ availability risk

### แนวทางปฏิบัติ

#### 1. การควบคุมการปฏิบัติงานประจำด้านคอมพิวเตอร์

- ต้องมีขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติในการปฏิบัติงานประจำในด้านต่างๆ ที่สำคัญ เป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อเป็นแนวทางให้แก่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (computer operator) เช่น ขั้นตอนในการเปิด-ปิดระบบ ขั้นตอนการประมวลผล ขั้นตอนการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ และตารางเวลาในการปฏิบัติงาน เป็นต้น และปรับปรุงขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติดังกล่าวให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ [M]
- ควรกำหนดให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติงานโดยผ่านเมนู และควรจำกัดการปฏิบัติงานโดยใช้ command line เท่าที่จำเป็น [A]
- ควรกำหนดให้มีการบันทึก (log book) รายละเอียดเกี่ยวกับการปฏิบัติงานประจำในด้านต่างๆ โดยบันทึกดังกล่าวควรมีรายละเอียดในเรื่องต่อไปนี้ [A]
  - ผู้ปฏิบัติงาน
  - เวลาปฏิบัติงาน
  - รายละเอียดการปฏิบัติงาน
  - ปัญหาที่เกิดขึ้นและการแก้ไข
  - สถานะของระบบ
  - ผู้ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

#### 2. การติดตามการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ (monitoring)

- ต้องติดตามประสิทธิภาพการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ที่สำคัญให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เช่น การรับส่งข้อมูลของระบบซึ่งขยายหลักทรัพย์ การเชื่อมต่อระหว่างริมบทกับตลาดหลักทรัพย์ การใช้งานชาร์ดดิสก์ การใช้งาน

หน่วยประมวลผล (CPU) เป็นต้น เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินสมรรถภาพ (capacity) ของระบบ [M]

- ควรนำรุ่นรักษาระบบคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ [A]

### 3. การจัดการปัญหาต่างๆ

- ต้องกำหนดรายชื่อ หน้าที่และความรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาอย่างชัดเจน เช่น กำหนดผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาระบบที่ขายหลักทรัพย์ เป็นต้น รวมถึงเบอร์โทรศัพท์ของผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ติดต่อในการณ์ที่มีปัญหา [M]
- ควรมีระบบจัดเก็บบันทึกปัญหาและเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้น และรายงานให้ผู้บังคับบัญชาได้รับทราบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อประโยชน์ในการรวบรวมปัญหาและตรวจสอบถึงสาเหตุที่เกิดขึ้น รวมทั้งเพื่อศึกษาแนวทางแก้ไขและป้องกันปัญหาต่อไป [A]

### 4. การควบคุมการจัดทำรายงาน

- การขอให้จัดพิมพ์รายงานต่างๆ ควรได้รับความเห็นชอบจากผู้มีอำนาจหน้าที่ [A]
- ควรมีทะเบียนคุณการพิมพ์และการจัดส่งรายงาน จัดเก็บรายงานต่างๆ ที่ได้จัดพิมพ์แล้วอย่างรัดกุม และกำหนดให้มีการลงลายมือชื่อเมื่อมีการรับรายงาน นอกเหนือนี้ควรทำลายรายงานที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว [A]

## การควบคุมการใช้บริการด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศจากผู้ให้บริการรายอื่น (IT Outsourcing)

### วัตถุประสงค์

การใช้บริการด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศจากผู้ให้บริการรายอื่นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อบริษัทหลักทรัพย์ในรูปแบบที่แตกต่างไปจากการดำเนินงานปกติโดยบริษัทหลักทรัพย์เอง เช่น ความเสี่ยงเกี่ยวกับการเข้าถึงข้อมูล (access risk) ความเสี่ยงเกี่ยวกับความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูล และการประมวลผลของระบบงาน (integrity risk) ที่อาจเพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานของผู้ให้บริการ เป็นต้น ดังนั้น การควบคุมการใช้บริการด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศจากผู้ให้บริการรายอื่นจึงมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริษัทหลักทรัพย์ใช้บริการด้านงานเทคโนโลยีสารสนเทศจากผู้ให้บริการรายอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นที่น่าเชื่อถือ และสามารถควบคุมความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องได้ โดยมีเนื้อหารอบคุณเกี่ยวกับแนวทางในการคัดเลือกและควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ให้บริการ

### แนวทางปฏิบัติ

#### 1. การคัดเลือกผู้ให้บริการ

- ควรมีการกำหนดเกณฑ์ในการคัดเลือกผู้ให้บริการ และคัดเลือกผู้ให้บริการที่มีขั้นตอนการปฏิบัติงานที่รอบคอบรัดกุมและเป็นที่น่าเชื่อถือ [A]
- ควรมีสัญญาที่ระบุเกี่ยวกับการรักษาความลับของข้อมูล (data confidentiality) และขอบเขตงานและเงื่อนไขในการให้บริการ (service level agreement) อย่างชัดเจน [A]

#### 2. การควบคุมผู้ให้บริการ

- ในการพัฒนากระบวนการ ต้องกำหนดให้ผู้ให้บริการเข้าถึงเฉพาะส่วนที่มีไว้สำหรับการพัฒนาระบบงาน (develop environment) เท่านั้น แต่หากมีความจำเป็นต้องเข้าถึงส่วนที่ใช้งานจริง (production environment) ก็ต้องมีการควบคุมหรือตรวจสอบการให้บริการของผู้ให้บริการอย่างเข้มงวด เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามขอบเขตที่ได้กำหนดไว้ เช่น ให้เจ้าหน้าที่บริษัทควบคุมดูแลการทำงานของผู้ให้บริการอย่างใกล้ชิดในกรณีที่ผู้ให้บริการมาปฏิบัติหน้าที่ที่บริษัทหลักทรัพย์ (onsite service) และให้เจ้าหน้าที่บริษัทตรวจสอบการทำงานของผู้ให้บริการอย่างละเอียดในกรณีที่เป็นการให้บริการในลักษณะ remote access และปิด modem ทันทีที่การให้บริการเสร็จสิ้น เป็นต้น [M]
- ควรดำเนินการให้ผู้ให้บริการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน และเอกสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมีการปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ [A]

- ควรกำหนดให้ผู้ให้บริการรายงานการปฏิบัติงาน ปัญหาต่างๆ และแนวทางแก้ไข [A]
- ควรมีข้อตอนในการตรวจรับงานของผู้ให้บริการ [A]

ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2548 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2547

จ. ร. ~

(นายธีระชัย ภูวนานานุบาล)  
เลขานุการ  
สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

แนวทางปฏิบัติเดิมที่สอดคล้อง		ข้อเสนอแนะ/คำขอ	จากบริษัท	ความเห็นสำนักงาน
<b>การสำรองข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์ และการเตรียมพร้อมการซ่อมบำรุง (Backup and IT Continuity Plan)</b>				
การเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉิน	0 ห้องแม่ข่ายและอีบดูช่อง ถูกต้องที่จำเป็นต้องใช้งาน กรณีฉุกเฉินของแต่ละระบบ งาน เช่น รุ่นของเครื่อง คอมพิวเตอร์ คุณลักษณะของ เครื่องคอมพิวเตอร์ (specification) ค่า configuration และอุปกรณ์ เครื่องจาก เป็นต้น	ขอกำกับ เป็น "คุณลักษณะของ เครื่องคอมพิวเตอร์ (specification) ที่น้ำตา"	IT Club	เห็นด้วยตามข้อเสนอจากบริษัท
บุคลากร	0 ห้องแม่ข่ายและอีบดูช่อง ถูกต้องที่จำเป็นต้องใช้งาน กรณีฉุกเฉินของแต่ละระบบ งาน เช่น รุ่นของเครื่อง คอมพิวเตอร์ คุณลักษณะของ เครื่องคอมพิวเตอร์ (specification) ค่า configuration และอุปกรณ์ เครื่องจาก เป็นต้น	ขอกำกับ เป็น "ป้องกันภัยบุคคล ที่ไม่สงบจากหน้าที่ของ ผู้รับทราบ" ออก ให้ตัดคำว่า "ป้องกันภัยบุคคล ที่ไม่สงบจากหน้าที่ของ ผู้รับทราบ" ออก	IT Club	เห็นด้วยตามข้อเสนอจากบริษัท

สรุปรายละเอียดข้อมูลตามแนวทางพิจารณาของที่มาและที่ไปในกระบวนการไต่สวนทาง公眾聽聞				
ห้องค้นไดม์ทีสเมธ	ผู้เสนอแนะ/คำตาม	คาดว่าจะมี	ความเห็นสำนักงาน	
ไม่ระบุคืบไปใช้ 6 เดือนหลังจากวันที่ออกประกาศ	ขอให้มีผลบังคับใช้ 1 ปี หลังจากวันที่ออกประกาศ	บลจ.อยู่รึต้น, บลจ.พริมน้ำท่า, บลจ.มนช ติ	ระยะเวลา 6 เดือนนั้นจะเพียงพอต่อการเตรียมพร้อม จึงเห็นควรให้ใช้ฉบับปรับปรุงบังคับใช้ 6 เดือนไปจาก วันที่ออกประกาศ	

นโยบายรักษาความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ		ผู้อสังหาฯและค้าขาย	จากบริษัท	ความเห็นสำหรับงาน
แนวทางปฏิบัติดิจิทัล	แนวทางปฏิบัติเดิมที่เสนอ			
<b>นิยามของความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>				
การจัดทำนโยบาย	0 ต้องจัดทำนโยบายรักษาความปลอดภัยด้วยตัวเองโดยไม่ได้หัก敬意	ตามกรอบให้รับนโยบายจากบริษัทแม่	บกจ. อบรมร์ดูน	เพื่อเติมในแนวทางปฏิบัติว่า “ในกรณีที่มีภัยที่หลักทรัพย์ญี่ปุ่นหรือไทยในเครือของสถาบันการเงินอื่น บริษัทหลักทรัพย์จะต้องให้เงินรายรักษาความปลอดภัย ดำเนินทุกโน้มสืบการสูญเสียบ้านการเงินนั้นได้”

หน่วยงานปฏิบัติภาระ	วุฒิสูงสุดและค่าตาม	จากมรรษ	ความหมายสำคัญ
การปฏิบัติงานโดยฯ	๐ ต้องมีการตรวจสอบ รวมทั้ง ประเมินค่านิเวศน์เพียงพอของนโยบาย และระบบควบคุมภายใน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดย หันมาที่นี่เป็นอิสระอย่างน้อย ไม่เกิดขึ้นซึ่งกันและกัน หรือถอนภัยในทางของบริษัท หลักทรัพย์ของ หรือผู้ตรวจสอบภายใน กายนอก	อาจารย์จาก manditory เป็น accredit	การตรวจสอบจากหน่วยงานอิสระเป็นมาตรฐานระดับคุณภาพ สำหรับการควบคุมความเสี่ยงของบริษัทและเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ใช้หน่วยงานอิสระซึ่งคงที่เป็น mandatory ตามเดิม โดยหน่วยงานอิสระซึ่งคงที่เป็น mandatory ตามเดิม
บจก. ห้างฯ	๐ ต้องแจ้งสำเนา้งานที่นัก เมื่อได้รับทราบแล้ว แต่ต้องรอการรับทราบ ความไม่แน่นอนของงานที่นัก ไม่สามารถปฏิบัติได้ตามกำหนดเวลาใน โอลี สารสนเทศที่มีนัยสำคัญ	บจก. ห้างฯ	เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกัน สำเนางานจะ “ได้รับ” ความคืบ ว่า “ผลการหักที่มีนัยสำคัญ” ดังนี้ “ผลการหัก ต่อการรักษาความปลอดภัยตามเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่นักดำเนินการได้ ผลการหักที่นัก หลักทรัพย์ไม่สามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง เช่น ระบบซึ่งอยาหักหลักทรัพย์สิทธิฯ “ไม่สามารถส่ง คำสั่ง” ได้ตามปกติ เป็นตน หรือผลกระบบที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชื่อคุณทรัพย์สินของผู้ภาค เก็บ ซึ่งมีลักษณะหรืออ่อนไหวมากที่สุด ไม่ถูกต้อง เนื่องจากการประมวลผลของระบบคอมพิวเตอร์ หรือ เนื่องจากการแก้ไข โดยบุคคลที่ไม่ถูกทราบ ที่ เกี่ยวข้อง เป็นต้น”

แนวทางปฏิบัติและประเมินผล		ปัจจุบันและ/or อนาคต		ความเห็นสำนักงาน	
การควบคุมการเข้าออกศูนย์คอมพิวเตอร์และการป้องกันความเสียหาย (Physical Security)					
การบังคับความเสียหาย	0 ในการเดินทางมีการระดมทีมเพื่อป้องกันความเสียหาย ศูนย์คอมพิวเตอร์ เพื่อติดตั้งระบบป้องกันการล้วงหลอดตามนโยบาย "ไฟแดง" สายแพร์ครองขาต้นด้านล่าง ก็ควรติดตั้งระบบดูดควันกันที่น้ำร้อนบริเวณที่มีห้องน้ำเพื่อป้องกัน火หรือชั่งเบหดุ นำร่วมเดินทางนาอกจากน้ำ หากศูนย์คอมพิวเตอร์ถูกโขัญในสถานที่ที่มีความเสี่ยงต่อภัย人身 ศูนย์คอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้รับการดูแลอย่างดี อย่างสม่ำเสมอ	ข้อเกณฑ์จาก mandatory ที่มี accreditation	IT Club	ให้ความต้องการในการบังคับความเสียหายตามข้อตกลงของสถาบันฯ	
การรักษาความปลอดภัยข้อมูล ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่าย					
การบริหารจัดการข้อมูล	0 การรับส่งข้อมูลตามกำหนดเวลา เชื่อมโยงระบบต่างๆ ทางไฟเบอร์ การเข้ารหัส (encryption) ที่มี SSL มาตรฐานทางการ เช่น การใช้ SSL การใช้ VPN เป็นต้น	สนับสนุนให้มีการรักษาความปลอดภัยข้อมูล (password)  giorno ทางเทคโนโลยีการเข้ารหัส (encryption)	IT Club	การเข้ารหัส (encryption) สำหรับการรับส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายสาธารณะ เช่น ผู้นำเสนองานเพื่อจัดทำ ความลับของข้อมูลต่างๆ หาดใหญ่ จังหวัดที่มีภัยคุกคามที่ไม่สงบ สถานที่ที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ จุดที่ทำการรับส่ง โดยทั่วไป จุดที่ทำการรักษาความปลอดภัย (password) ก่อนส่งข้อมูล เป็นเพียงการระบุตัวตนของผู้ส่งข้อมูล จึงไม่สามารถขู่กันการฟื้นฟอกต่อได้ จึงเป็นคราวหนึ่งแนวทางเดียว	

แนวห้องปฏิบัติเดิมที่ถูกนิยม		ข้อเสนอแนะ/คำแนะนำ	จุดบริบท	ความเห็นสำนักงาน
การควบคุมการใช้งาน บัญชีและการตั้งรหัสผ่าน (user account) และ รหัสผ่าน (password)	๐ ต้องมีระบบตรวจสอบตัวตนจริง และถ้าหากการใช้งานของ ผู้ใช้งาน (identification and authentication) ก่อนเข้าสู่ระบบ งานคอมพิวเตอร์รักษาความพึงพอใจ เพื่อน กำหนดรหัสผ่านให้ยาก ไม่ถูกคาด測ตามเดิม แต่ต้อง กำหนดให้ผู้ใช้งานแต่ละราย user account เป็นของตนเอง ห้องนี้ การพิจารณาว่ากำหนด รหัสผ่านมีความยากง่ายมาก	ระบบมีจุดที่ไม่สามารถ กำหนดรหัสผ่านได้ตามแนวทาง ของสำนักงาน จึงควรระบุเพิ่มเติม ว่า ให้กำหนดรหัสผ่านด้านแนวทาง ของสำนักงานในข้อต่อไปนี้ สามารถรองรับ "กต. สำหรับการตั้งรหัสผ่านให้ยาก ไม่ถูกคาด測ตามเดิม แต่ต้อง กำหนดให้ผู้ใช้งานแต่ละราย user account เป็นของตนเอง ห้องนี้ การพิจารณาว่ากำหนด รหัสผ่านมีความยากง่ายมาก	บลจ. ภาค ไทย	ดำเนินงานหน่วยงานจะกำหนดให้รหัสผ่านมีความ ยากนักการคาดเดาได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น ควรเป็น การกำหนดจากกระบวนการ ย่าง "รักษ์ หากจะประเมินช่วงเวลาที่ ที่ไม่สามารถกำหนดรหัสผ่านได้ตามแนวทาง สำนักงานกำหนด "ตั้งระบบฐานข้อมูลเรียบทื้อก็อาจกำหนดเป็น นโยบายเพิ่มเติมแต่ควรคุณให้ผู้ใช้งานปฏิบัติตาม

หมายเหตุ	จุดเด่นและค่าตาม	จัดเรียง	ความเห็นส่วนบุคคล
- ควรกำหนดให้รหัสผ่าน มีความยาวคอมพิวเตอร์ ช่องตราชูณานุสាល โดย ต้องให้ถูกแนบมาให้มี ความยาวขั้นต่ำ 6 ตัวอักษร	เสนอให้กำหนดความยาวขั้นต่ำ เพียง 4 ตัวอักษร	บล.กรุงศรีอยุธยา	การกำหนดความยาวขั้นต่ำสำหรับ "ไว. 6 ตัวอักษร เป็นไปตามมาตรฐานสากล ใช้หน้าจอไว้ให้คง mennหาดิน
- ในการเปลี่ยนรหัสผ่านต้อง <sup>*</sup> ต้องไม่ควรกำหนดรหัสผ่าน ใหม่ให้ฟ้าของคุณ	เสนอให้การกำหนดรหัสผ่าน "ไม่ซ้ำ" กับของคุณขึ้นหลัง 1 ครั้ง	IT Club	เห็นด้วยตามที่เสนอจากบริษัท
- ควรกำหนดจำนวนครั้งที่ ของให้ผู้ใช้งานตั้งรหัสผ่าน <sup>*</sup> ติด ซึ่งในทางปฏิบัติ ให้อยู่ใน "ไม่ควรเกิน 3 ครั้ง"	เสนอให้จำนวนครั้งที่ยอมให้ผู้ใช้ งาน ตั้งรหัสผ่านติด "ไม่ควรเกิน 5 ครั้ง"	บล.กรุงศรีอยุธยา , IT Club	เห็นด้วยตามที่เสนอจากบริษัท
การรักษาความปลอดภัย <sup>*</sup> ระบบคอมพิวเตอร์ แม่น้ำ (Server)	0 ต้องดำเนินการติดตั้ง patch ของโปรแกรมระบบ (system software) ทั้ง	บล.กรุงไทย	เห็นด้วยตามที่เสนอจากบริษัท
	ระบบปฏิบัติการ DBMS และ web server เป็นต้น เพื่อชุด ซึ่งให้วัตถุ อย่างน้อยสอง		

แนวทางปฏิบัติตามที่เสนอ		ข้อเสนอแนะ/คำแนะนำ	จากผู้รับ	ความเห็นสำนักงาน
การบริหารจัดการและ การตรวจสอบแบบ เครือข่าย (Network)	0 ต้องมีระบบตรวจสอบ การบุกรุกและการใช้งาน ไม่ถูกเผยแพร่ผิดไปต่างๆ	“ยกเว้นจาก mandatory ญี่ปุ่น accredit	IT Club	การตรวจสอบการบุกรุกผ่านหน่วยที่เข้มงวดระดับสูง ในการป้องกันความเสี่ยงค้าน access risk จึงเห็นควร ให้เป็น mandatory ตามเดิม
การป้องกันไวรัส และ malicious code	0 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่บ้าน โดยเครื่องคอมพิวเตอร์ของ ผู้ใช้งานที่เชื่อมต่อับบลูบะ บลูรีช่าอยู่คร่าวง ต้องติดตั้ง ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสที่มี ประสิทธิภาพ และปรับปรุง ให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ	เตือนให้เก็บไว้ “ต้องมีมาตรการ ในการป้องกันไวรัส” เนื่องจากการ ติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสไม่ได้ เป็นวิธีการเดียวในการป้องกัน ไวรัส	บจก. ห้างฯไทย, IT Club	เห็นด้วยตามที่ขอเสนอจากบริษัท

แนวทางปฏิบัติดิจิทัล		วิจัยและพัฒนา	งานบริษัท	ความเห็นสำนักงาน
บันทึกเพื่อการตรวจสอบ (audit logs)	๐ ซึ่งก้านด้วยการบันทึก การทำงานของระบบ คอมพิวเตอร์เมื่อแรกและ ครั้งล่าสุด บันทึกการปฏิบัติ งานของผู้ใช้งาน (application logs) และบันทึกรายละเอียด การทำงานป้องกันภัยรุกราก เช่น บันทึกการเข้าออกระบบ (login/logout logs) บันทึก การพยายามเข้าสู่ระบบ (login attempts) บันทึกการใช้ command line และ firewall log เป็นต้น เพื่อระบุชื่อใน การใช้ตรวจสอบ และต้องเก็บ บันทึกดังกล่าวไว้อย่างน้อย ๖ เดือน	เสนอให้เก็บ log ของระบบ front office ไว้ ๕ วัน  เสนอให้เก็บ log ของระบบ back office ไว้ ๓๐ วัน  เสนอให้เก็บ log ของระบบ (system log) ไว้ ๓๐ วัน	บก.กรุงศรีอยุธยา  บก.กรุงศรีอยุธยา  บก.กรุงศรีอยุธยา	เพื่อประโยชน์ในการกำกับดูแลของสำนักงาน และ เพื่อติดตามของบริษัท ให้คำวินิจฉัยเบื้องต้นที่ก ารทำงานของระบบคอมพิวเตอร์เมื่อแรกและครั้งล่าสุด บันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งาน (application logs) และบันทึกรายละเอียดของระบบไปยังสำนักงานบุครุกไว อย่างน้อย ๓ เดือน
		เสนอให้เก็บ log ทั้งหมด อย่างน้อย ๑ เดือน	IT Club	เห็นด้วยดีท่านที่เสนอจากบริษัท โดยกำหนดให้เป็น accredit

แนวทางปฏิบัติตามที่ต้องการ	ข้อเสนอแนะ/คำแนะนำ	จากบริษัท	ความเห็นสำนักงาน
0 ต้องมีระบบป้องกันการยกไข่โดยไม่ยุ่งเข้าไปในห้องซึ่งต้องมีการทำให้ถูกต้องตามที่ต้องการ และจัดทำให้ถูกต้องตามที่ผู้ผลิตมาตรฐานที่ต้องการให้เฉพาะเจาะจงที่อยู่ในห้องซึ่งต้องการให้ถูกต้องตามที่ต้องการ โดยต้องมีการติดตั้งเครื่องจักรที่สามารถตรวจสอบได้โดยอิสระ	ขอเปลี่ยนคำว่า "ระบบ" เป็น "วิธีการ" "จะเปลี่ยนจาก mandatory เป็น accredit"	IT Club	ให้แน่ใจว่าตามข้อเสนอของทางบริษัท