



## บันทึกข้อความ

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

001737

1 พ.ศ. ๒๕๕๖

ส่วนงาน

สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรตั้งที่ ๓๗๓๓

ที่ ศธ ๖๓๙๔(๒)/ก.๔๒๘

วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง แนวโน้มนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย  
ด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ.๒๕๕๖

เรียน คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ด้วยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มอบหมายให้สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดทำประกาศ  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง แนวโน้มนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ  
ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ.๒๕๕๖ เพื่อให้ทุกส่วนงานถือปฏิบัติตามแนวโน้มนโยบายและแนวปฏิบัติในการ  
รักษาความมั่นคงปลอดภัยของหน่วยงานภาครัฐ ตามมาตรา ๓ ในพระราชบัญญัติกำหนดหลักเกณฑ์  
และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ.๒๕๔๙ นั้น

บัดนี้ อธิการบดีได้พิจารณาให้ความเห็นชอบและลงนามในประกาศดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว  
สำนักฯ จึงขอส่งมายังส่วนงานนี้เพื่อทราบและถือปฏิบัติและสามารถดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติมได้ที่  
เว็บไซต์ <http://www.itsc.cmu.ac.th/> หัวข้อ Announcement

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน

ด้วยมติ  
๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๖

(รองศาสตราจารย์ ดร. ถนนมพร เลาหจรัสแสง)

ผู้อำนวยการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ

นาย กฤตกร คง

ภารต์ วงศ์ตุ้น ภารต์ วงศ์ตุ้น

๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖

๒ ไม้ที่ต้องการทราบในเรื่องนี้  
เมื่อ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖
  
๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๖

- ก.๑/๑๖๕๖
- ๘๒ ๙๑๖ ๑๖๕๖

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๖



## ประกาศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง แนวโน้มนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ  
ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙

.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติกำหนด  
หลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาคธุรกิจ พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดให้หน่วยงาน  
ของรัฐต้องจัดทำประกาศแนวโน้มนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ  
เพื่อให้การดำเนินการได้ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์กับหน่วยงานของรัฐหรือโดยหน่วยงานของรัฐ  
มีความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อถือได้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดยคณะกรรมการบริหารจัดการระบบ  
สารสนเทศ จึงออกประกาศดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง แนวโน้มนโยบายและแนว  
ปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศในการทำธุรกรรมทาง  
อิเล็กทรอนิกส์ตามประกาศนี้ มี ๒ ส่วน ดังนี้

๓.๑ นโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ มีเนื้อหา  
ครอบคลุมตามข้อ ๔

๓.๒ แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ มีเนื้อหาอย่าง  
น้อยตามข้อ ๕-๗

ข้อ ๔ นโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ตามประกาศนี้ มี ๒  
ส่วน ดังนี้

๔.๑ ส่วนที่ว่าด้วยการจัดทำนโยบาย

(๑) ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการด้านคอมพิวเตอร์และผู้ใช้งาน มีส่วนร่วม  
ในการทำนโยบาย

(๒) นโยบายได้ทำเป็นลายลักษณ์อักษร โดยประกาศให้ผู้ใช้งานทราบและ  
สามารถเข้าถึงได้อย่างสะดวกผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่

(๓) กำหนดผู้รับผิดชอบตามนโยบายและแนวปฏิบัติให้ชัดเจน

(๔) มีการทบทวนและปรับปรุงนโยบายอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

#### ๔.๒ ส่วนที่ว่าด้วยรายละเอียดของนโยบาย

(๑) การเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานสารสนเทศ

มีนโยบายที่จะให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ผู้ใช้งานอย่างทั่วถึง โดยให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงและใช้งานระบบสารสนเทศได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว รวมทั้งมีการให้ความคุ้มครองข้อมูลที่ไม่พึงเปิดเผย

(๒) มีระบบสารสนเทศและระบบสำรองของสารสนเทศ

มีนโยบายในการบริหารจัดการระบบสารสนเทศที่ได้มาตรฐาน โดยมีการแยกประเภทและจัดเก็บเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นหมวดหมู่ มีการสำรองระบบสารสนเทศและระบบคอมพิวเตอร์ที่สมบูรณ์พร้อมใช้งาน รวมถึงมีแผนฉุกเฉินในการใช้งานเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

(๓) มีการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

มีนโยบายในการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยง การบริหารความเสี่ยงและกำหนดมาตรการในการควบคุมความเสี่ยงด้านสารสนเทศ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

(๔) การสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้ระบบสารสนเทศและระบบคอมพิวเตอร์

มีนโยบายในการสร้างความรู้ความเข้าใจ โดยการจัดทำคู่มือ จัดฝึกอบรม และเผยแพร่การใช้งานระบบสารสนเทศและระบบคอมพิวเตอร์ให้แก่ผู้ใช้งานทั้งภายในและภายนอก

**ข้อ ๕** มีข้อกำหนดการเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานระบบสารสนเทศ (access control) ดังนี้

(๑) มีการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและอุปกรณ์ในการประมวลผลข้อมูล โดยคำนึงถึงการใช้งานและความมั่นคงปลอดภัย

(๒) ในการกำหนดกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการอนุญาตให้เข้าถึง ต้องกำหนดตามนโยบายที่เกี่ยวข้องกับอนุญาต การกำหนดลิฟท์ หรือการมอบอำนาจของหน่วยงาน

(๓) ต้องกำหนดเกี่ยวกับประเภทของข้อมูล ลำดับความสำคัญ หรือลำดับชั้นความลับของข้อมูล รวมทั้ง ระดับชั้นของการเข้าถึง ระยะเวลาที่เข้าถึง และช่องทางการเข้าถึง

**ข้อ ๙** มีการบริหารจัดการ การเข้าถึงของผู้ใช้งาน (user access management) เพื่อควบคุมการเข้าถึงระบบสารสนเทศเฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาตแล้ว และผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร การสร้างความตระหนักรถึงความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (information security awareness training) เพื่อบังกันการเข้าถึงจากผู้ซึ่งไม่ได้รับอนุญาต ดังนี้

- (๑) สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้ใช้งาน เพื่อให้เกิดความตระหนักรถึงความเข้าถึงภัยและผลกระทบที่เกิดจากการใช้งานระบบสารสนเทศ โดยไม่รวมตัวร่วงหรือรู้เท่าไม่ถึงการณ์ รวมถึงกำหนดให้มีมาตรการเชิงป้องกันตามความเหมาะสม
- (๒) การลงทะเบียนผู้ใช้งาน (user registration) ต้องกำหนดให้มีขั้นตอนทางปฏิบัติสำหรับการลงทะเบียนผู้ใช้งานเมื่อมีการอนุญาตให้เข้าถึงระบบสารสนเทศ และการตัดออกจากระบบทะเบียนของผู้ใช้งานเมื่อมีการยกเลิกเพิกถอนการอนุญาตดังกล่าว
- (๓) การบริหารจัดการลิขิชองผู้ใช้งาน (user management) ต้องจัดให้มีการควบคุมและจำกัดลิขิชิเพื่อเข้าถึงและใช้งานระบบสารสนเทศแต่ละชนิดตามความเหมาะสม ทั้งนี้ รวมถึงลิขิชิจำเพาะ ลิขิชิพิเศษ และลิขิชิอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเข้าถึง
- (๔) การบริหารจัดการรหัสผ่านสำหรับผู้ใช้งาน (user password management) ต้องจัดให้มีกระบวนการบริหารจัดการรหัสผ่านสำหรับผู้ใช้งานอย่างรัดกุม
- (๕) การทบทวนลิขิชิการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (review of user access rights) ต้องจัดให้มีกระบวนการทบทวนลิขิชิการเข้าถึงของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศ ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้

**ข้อ ๑๐** มีการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน (user responsibilities) เพื่อบังกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต การเปิดเผย การล่วงรู้ หรือการลักลอบทำลายเนื้อมูลสารสนเทศและการลักขโมยอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ มีเนื้อหา ดังนี้

- (๑) การใช้งานรหัสผ่าน (password use) กำหนดแนวทางปฏิบัติที่ต้องสำหรับผู้ใช้งานในการกำหนดรหัสผ่าน การใช้งานรหัสผ่าน และการเปลี่ยนรหัสผ่าน
- (๒) การป้องกันอุปกรณ์ในขณะที่ไม่มีผู้ใช้งานที่อุปกรณ์ กำหนดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสม เพื่อบังกันไม่ให้ผู้ไม่มีลิขิชิสามารถเข้าถึงอุปกรณ์ของหน่วยงานในขณะที่ไม่มีผู้ดูแล
- (๓) การควบคุมทรัพย์สินสารสนเทศและการใช้งาน (clear desk and clear screen policy) ต้องควบคุมไม่ให้ทรัพย์สินสารสนเทศ เช่น เอกสาร สื่อปั๊นที่เก็บข้อมูล คอมพิวเตอร์หรือสารสนเทศ อญ্ত์ในภาวะเสี่ยงต่อการเข้าถึง

โดยผู้ซึ่งไม่มีสิทธิ และต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานออกจากระบบสารสนเทศเมื่อไม่ใช้งาน

- (๔) ผู้ใช้งานจะต้องปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ.๒๕๔๔

**ข้อ ๘** มีการควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย (network access control) เพื่อป้องกันการเข้าถึงบริการทางเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต ดังนี้

- (๑) การใช้บริการเครือข่าย ต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงระบบสารสนเทศได้แต่เพียงบริการที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึง เท่านั้น
- (๒) การยืนยันตัวบุคคลสำหรับผู้ใช้งานที่อยู่ภายใต้ภาระงานทางวิทยาลัยเชิงใหม่ ต้องกำหนดให้มีการยืนยันตัวบุคคลก่อนที่จะอนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานเครือข่ายและระบบสารสนเทศของหน่วยงานได้
- (๓) การระบุอุปกรณ์บนเครือข่าย (equipment identification in networks) ต้องมีวิธีการที่สามารถระบุอุปกรณ์บนเครือข่ายได้ และควรใช้การระบุอุปกรณ์บนเครือข่ายเป็นการยืนยัน
- (๔) การป้องกันพอร์ตที่ใช้สำหรับตรวจสอบและปรับแต่งระบบ (remote diagnostic and configuration port protection) ต้องควบคุมการเข้าถึงพอร์ตที่ใช้สำหรับตรวจสอบและปรับแต่งระบบทั้งการเข้าถึงทางภาษาภาพและทางเครือข่าย
- (๕) การแบ่งแยกเครือข่าย (segregation in networks) ต้องทำการแบ่งแยกเครือข่ายตามกลุ่มของบริการสารสนเทศ กลุ่มผู้ใช้งาน และกลุ่มของระบบสารสนเทศ
- (๖) การควบคุมการเชื่อมต่อทางเครือข่าย (network connection control) ต้องควบคุมการเข้าถึงหรือใช้งานเครือข่ายที่มีการใช้ร่วมกันหรือเชื่อมต่อระหว่างหน่วยงานให้สอดคล้องกับข้อปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึง
- (๗) การควบคุมการจัดเส้นทางบนเครือข่าย (network routing control) ต้องควบคุมการจัดเส้นทางบนเครือข่ายเพื่อให้การเชื่อมต่อของคอมพิวเตอร์ และการส่งผ่านหรือโหลดเวียนของข้อมูลหรือสารสนเทศสอดคล้องกับข้อปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงหรือการประยุกต์ใช้งานตามภารกิจ

**ข้อ ๙** การควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ (operating system access control) เพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบปฏิบัติการโดยไม่ได้รับอนุญาต มีเนื้อหา ดังนี้

- (๑) การกำหนดขั้นตอนปฏิบัติเพื่อการเข้าใช้งานที่มั่นคงปลอดภัย การเข้าถึงระบบปฏิบัติการจะต้องควบคุมโดย วิธีการยืนยันตัวตนที่มั่นคงปลอดภัย

- (๒) การระบุและยืนยันตัวตนของผู้ใช้งาน (user identification and authentication) ต้องกำหนดให้ผู้ใช้งานมีข้อมูลเฉพาะเจาะจงซึ่งสามารถระบุตัวตนของผู้ใช้งาน และเลือกใช้ชั้นตอนทางเทคนิคในการยืนยันตัวตนที่เหมาะสมเพื่อรองรับการล่าwiększางว่าเป็นผู้ใช้งานที่ระบุถึง
- (๓) การบริหารจัดการรหัสผ่าน (password management system) ต้องจัดทำหรือจัดให้มีระบบบริหารจัดการรหัสผ่านที่สามารถทำงานเชิงโต้ตอบ (interactive) หรือมีการทำงานในลักษณะอัตโนมัติ ซึ่งເຂົ້າຕ່ອງการกำหนดรหัสผ่านที่มีคุณภาพ
- (๔) การใช้งานโปรแกรมอุปกรณ์ประโยชน์ (use of system utilities) ควรจำกัดและควบคุมการใช้งานโปรแกรมประเภทอุปกรณ์ประโยชน์ เพื่อป้องกันการละเมิดหรือหลีกเลี่ยงมาตรการความมั่นคงปลอดภัยที่ได้กำหนดไว้หรือที่มีอยู่แล้ว
- (๕) เมื่อมีการว่างเว้นจากการใช้งานในระยะเวลาหนึ่งให้หยุดการใช้งานระบบสารสนเทศนั้น (session time-out)
- (๖) การจำกัดระยะเวลาการเชื่อมต่อระบบสารสนเทศ (limitation of connection time) ต้องจำกัดระยะเวลาในการเชื่อมต่อเพื่อให้มีความมั่นคงปลอดภัยมากยิ่งขึ้นสำหรับระบบสารสนเทศหรือแอพพลิเคชันที่มีความเสี่ยงหรือมีความสำคัญสูง

**ข้อ ๑๐ มีการควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอพพลิเคชันและสารสนเทศ (application and information access control) มีการควบคุม ดังนี้**

- (๑) การจำกัดการเข้าถึงสารสนเทศ (information access restriction) ต้องจำกัดหรือควบคุมการเข้าถึงหรือเข้าใช้งานของผู้ใช้งานและบุคลากรฝ่ายสนับสนุนการเข้าใช้งานในการเข้าถึงสารสนเทศและฟังก์ชัน (functions) ต่างๆ ของโปรแกรมประยุกต์หรือแอพพลิเคชัน ทั้งนี้โดยให้สอดคล้องตามนโยบายควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศที่ได้กำหนดไว้
- (๒) ระบบซึ่งໄວ่ต่อการรับกogn มีผลกระทบและมีความสำคัญสูงต่อองค์กร ต้องได้รับการแยกออกจากระบบอื่น ๆ และมีการควบคุมสภาพแวดล้อมของตนเองโดยเฉพาะ ให้มีการควบคุมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และสื่อสารเคลื่อนที่ และการปฏิบัติงานจากภายนอกองค์กร (mobile computing and teleworking)

- (๓) การควบคุมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และสื่อสารเคลื่อนที่ ต้องกำหนดข้อปฏิบัติ และมาตรการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันภัยสารสนเทศจากความเสี่ยงของการใช้ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์และสื่อสารเคลื่อนที่
- (๔) การปฏิบัติงานจากภายนอกสำนักงาน (teleworking) ต้องกำหนดข้อปฏิบัติ แผนงาน และขั้นตอนปฏิบัติเพื่อปรับใช้สำหรับการปฏิบัติงานขององค์กร จากภายนอกสำนักงาน

#### ข้อ ๑๑ มีแนวปฏิบัติการสำรองและคืนข้อมูล ดังนี้

- (๑) ต้องพิจารณาตัดเลือกและจัดทำระบบสำรองที่เหมาะสมให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานที่เหมาะสม และกำหนดความถี่ในการสำรองข้อมูล
- (๒) ต้องจัดทำแผนเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินในกรณีที่ไม่สามารถ ดำเนินการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้สามารถใช้งานสารสนเทศ ได้ตามปกติอย่างต่อเนื่อง โดยต้องปรับปรุงแผนเตรียมความพร้อมกรณี ฉุกเฉินดังกล่าวให้สามารถปรับใช้ได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับการใช้ งานตามภารกิจ
- (๓) ต้องมีการกำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากรซึ่งดูแลรับผิดชอบ ระบบสารสนเทศ ระบบสำรอง และการจัดทำแผนเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉิน ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- (๔) ต้องมีการทดสอบสภาพพร้อมใช้งานของระบบสารสนเทศ ระบบสำรอง และระบบแผนเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ๑ ครั้ง
- (๕) การกำหนดความถี่ของการปฏิบัติในแต่ละข้อ ควรมีการปฏิบัติที่เพียงพอต่อ สภาพความเสี่ยงที่ยอมรับได้ของแต่ละส่วนงาน

#### ข้อ ๑๒ มีการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ โดยมีเนื้อหา ดังนี้

- (๑) จัดให้มีการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศที่อาจเกิด ขึ้นกับระบบสารสนเทศ (information security audit and assessment) อย่าง น้อยปีละ ๑ ครั้ง
- (๒) การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงจะต้องดำเนินการ โดยผู้ตรวจสอบ ภายในหน่วยงานของรัฐ (internal auditor) หรือโดยผู้ตรวจสอบอิสระด้าน ความมั่นคงปลอดภัยจากภายนอก (external auditor) เพื่อให้หน่วยงานของ รัฐได้ทราบถึงระดับความเสี่ยงและระดับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ของส่วนงาน

ข้อ ๑๓ ต้องกำหนดความรับผิดชอบที่ชัดเจน กรณีระบบคอมพิวเตอร์หรือข้อมูลสารสนเทศ เกิด ความเสียหาย หรืออันตรายใด ๆ แก่องค์กรหรือผู้หนึ่งผู้ใด อันเนื่องมาจากการความบกพร่อง ละเลย หรือ ฝ่าฝืนการปฏิบัติตามจำนวนนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ โดย กำหนดให้ผู้บริหารระดับสูง ซึ่งมีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบด้านสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็น ผู้รับผิดชอบต่อความเสียหาย ความเสียหาย หรืออันตรายที่เกิดขึ้น

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(รองศาสตราจารย์ นพ.นิเวศน์ นันทจิต)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่