

**แนวทางเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ตาม
พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐**

ด้วยพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๐ และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประกาศหลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๐ โดยประกาศกระทรวงฯ ดังกล่าวกำหนดให้สถาบันการศึกษาเป็นผู้ให้บริการประเภท ๕(๑) ข (และ ถ้ามีการให้บริการเว็บบอร์ดภายในมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะเป็นผู้ให้บริการประเภท ๕(๒) ด้วย) ซึ่งต้องเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ตามภาคผนวก ข ของประกาศกระทรวงฯ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๑ เป็นต้นไป

มหาวิทยาลัยจึงขอแจ้งแนวทางปฏิบัติสำหรับเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ดังต่อไปนี้

๑. สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศจะให้บริการเทียบเวลามาตรฐาน (ตามประกาศกระทรวงฯ ข้อ ๕) สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์เครือข่ายหลักของส่วนงาน/หน่วยงาน ในมหาวิทยาลัย โดยจะแจ้งวิธีการให้บริการให้ทราบภายหลัง
๒. สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดทำระบบบันทึกข้อมูลอินเทอร์เน็ตที่เกิดจากการเข้าถึงระบบเครือข่ายฯ (ตามประกาศกระทรวงฯ ภาคผนวก ข. ๒ (ก)) เพื่อระบุตัวตนและสิทธิในการเข้าถึงเครือข่าย ซึ่งการดำเนินการนี้จะส่งผลให้ ผู้ใช้เครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัย ทุกคนต้องแสดงตัวตนโดยใช้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ก่อนใช้งาน หากผู้ใช้เครือข่ายคอมพิวเตอร์ ท่านใดยังไม่มีชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของ CUNET โปรดเตรียมพร้อมก่อนวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๑
หากส่วนงาน/หน่วยงานใด มีระบบบันทึกข้อมูลอินเทอร์เน็ตที่เกิดจากการเข้าถึงระบบเครือข่ายฯ เพื่อระบุตัวตนและสิทธิในการเข้าถึงเครือข่าย ส่วนงาน/หน่วยงานนั้นอาจจะใช้ระบบของตนเองได้ และมีหน้าที่เก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ที่เกิดจากระบบฯ นี้ หรือ อาจจะส่งข้อมูลดังกล่าวมาเก็บรักษาไว้ที่สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้
๓. สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ จะให้บริการเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ตาม พ.ร.บ.ฯ มาตรา ๒๖ วรรค ๑ และประกาศกระทรวงฯ ข้อ ๘(๑) และ ๘(๒) สำหรับ ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ของส่วนงาน/หน่วยงาน ในมหาวิทยาลัย
๔. ส่วนงาน/หน่วยงานใด ที่ให้บริการตามภาคผนวก ข. ๒ และ ข. ๔ ของประกาศกระทรวงฯ ส่วนงาน/หน่วยงานนั้นมีหน้าที่เก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ดังกล่าวตามวิธีการที่กำหนดไว้ใน พ.ร.บ.ฯ มาตรา ๒๖ และ ประกาศกระทรวงฯ ข้อ ๘ ทั้งนี้ ส่วนงาน/หน่วยงาน อาจจะส่งข้อมูลดังกล่าวมาเก็บรักษาไว้ที่สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้

๕. ส่วนงาน/หน่วยงานใด ที่มีบริการ network address translation (NAT) จะต้องเป็นผู้จัดทำระบบบันทึกข้อมูลอินเทอร์เน็ตที่เกิดจากการเข้าถึงระบบเครือข่ายฯ (ตามประกาศกระทรวงฯ ข้อ ๘ (๔) และ ภาคผนวก ข. ๒ (ก)) ทั้งนี้ส่วนงาน/หน่วยงาน อาจจะส่งข้อมูลดังกล่าวมาเก็บรักษาไว้ที่สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้
๖. สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศจะปรับปรุง access control list ที่มีอยู่บน firewall ของมหาวิทยาลัยทั้งหมด และจะเปิดให้ผู้ใช้งานภายนอกของมหาวิทยาลัย เข้ามาใช้บริการยังเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ที่ส่วนงาน/หน่วยงาน แจ้งมาเท่านั้น ทั้งนี้ขอให้ส่วนงาน/หน่วยงาน บันทึกข้อมูลในแบบฟอร์ม ที่ <http://www.it.chula.ac.th/document/firewall-req.xls> และแจ้งมายังสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศที่ noc@it.chula.ac.th ภายในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๑
๗. ขอความอนุเคราะห์ให้ ส่วนงาน/หน่วยงาน จัดให้มีผู้ประสานงานและให้ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ และแจ้งรายชื่อผู้ประสานงานดังกล่าวมายังสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๑