

แจ้งการปรับเปลี่ยนระบบการให้บริการคอมพิวเตอร์ภายในมหาวิทยาลัย

สำนักคอมพิวเตอร์ ขอแจ้งให้ผู้ใช้บริการคอมพิวเตอร์ภายในมหาวิทยาลัยทราบว่า สำนักฯ กำลังอยู่ในระหว่างการปรับเปลี่ยนระบบการให้บริการคอมพิวเตอร์ภายในมหาวิทยาลัยใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับการบังคับใช้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 ในมาตรา 26 วรรค 2 ซึ่งระบุไว้ว่า “ผู้ใช้บริการจะต้องเก็บรักษาข้อมูลของผู้ใช้บริการเท่าที่จำเป็นเพื่อให้สามารถระบุตัวผู้ใช้บริการ นับตั้งแต่เริ่มใช้บริการและต้องเก็บรักษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่าเก้าสิบวัน นับตั้งแต่การให้บริการสิ้นสุดลง” ด้วยการกำหนดให้ผู้ใช้คอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยทุกคนต้องทำการ log-in เพื่อเป็นการแสดงตัวตนก่อนการเข้าใช้งานคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องของมหาวิทยาลัยที่เชื่อมต่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตผ่านทางระบบเครือข่าย STOU.net เสมอ ด้วยการพิมพ์ username และ password และให้ทำการ log-off ออกจากระบบทุกครั้งเมื่อใช้งานเสร็จ เพื่อป้องกันมิให้บุคคลอื่นเข้ามาสวมสิทธิ์ หรือแอบอ้างใช้งานคอมพิวเตอร์ในนามของเรา

ดังนั้น เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการทุกคน สำนักคอมพิวเตอร์จึงได้เริ่มดำเนินการทยอยปรับเปลี่ยนระบบการตรวจสอบบุคคลเพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถใช้ username และ password เพียงชุดเดียวเข้าใช้งานบริการคอมพิวเตอร์ต่าง ๆ ตามสิทธิ์ผู้ใช้ในลักษณะ single username and password for multi-system login โดยผู้ใช้บริการทุกคนจะสามารถใช้ e-mail address ที่สำนักคอมพิวเตอร์ออกให้ในรูปแบบใหม่ ดังนี้

nnnnnnnn.sss@stou.ac.th

โดยที่ nnnnnnnn คือ ชื่อจริงของผู้ใช้บริการเป็นภาษาอังกฤษ
sss คือ ตัวอักษร 3 ตัวแรกของนามสกุลของผู้ใช้บริการ

เพื่อ log-in เข้าสู่

1. ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows เมื่อเปิดใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ภายในมหาวิทยาลัย (STOU Domain)
2. ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) (<https://mail.stou.ac.th/>)
3. ระบบเครือข่ายไร้สาย (STOU Wi-Fi)
4. บริการสารสนเทศต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย เช่น ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (<http://e-doc.stou.ac.th/iwebflow/default.asp>) เป็นต้น
5. ระบบการใช้งานเครือข่ายโดยผ่านโมเด็ม (Remote Access หรือ VPDN)
6. การเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายภายในโดยผ่านหน้า Web Browser (STOU SSL VPN) (<https://vpn.stou.ac.th>)

โดยผู้ให้บริการทุกคนจะสามารถเปลี่ยนแปลง password ของตนเองใหม่ได้ตลอดเวลา และด้วยตัวเอง จากเมนูในระบบ e-mail ใหม่ด้วย อนึ่ง การปรับเปลี่ยนระบบ e-mail ให้เป็นระบบใหม่นี้ นอกจากจะมีการเริ่มต้น ใช้ระบบการเข้ารหัสข้อมูลใหม่ เพื่อยกระดับความปลอดภัยของข้อมูลแล้วยังสามารถช่วยแก้ปัญหาเกี่ยวกับการ แสดงผลเป็นภาษาไทยไม่ถูกต้อง ซึ่งเกิดขึ้นกับระบบ e-mail ระบบเก่า และนอกจากนี้ ระบบ e-mail ใหม่ ยังมี คุณสมบัติหลายประการเพิ่มเติมเกี่ยวกับปฏิทินนัดหมาย และสมุดบันทึกที่อยู่เพิ่มขึ้นกว่าระบบเดิม และลักษณะที่ คล้ายคลึงกับบริการที่พบจาก hotmail.com ที่ผู้ให้บริการหลายคนคุ้นเคยอยู่ แต่ระบบ e-mail ใหม่ นี้ จะมีความสามารถด้าน push-mail สาธารณะดังกล่าว ที่ช่วยผู้ให้บริการสามารถรับ-ส่ง e-mail และเชื่อมโยงปฏิทินนัด หมายที่เก็บไว้ในระบบ e-mail ใหม่ของ มสธ. เข้ากับโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โทรศัพท์มือถือ) ของผู้ให้บริการได้ ตลอดเวลา หรือตามระยะเวลาที่กำหนดได้ ผ่านทางบริการ STOU Wi-Fi และบริการ GPRS ของผู้ให้บริการ เครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ต่าง ๆ อีกด้วย