



ใช้อินเทอร์เน็ตอย่างปลอดภัย

ไม่กี่ปีก่อนหน้านี้ อินเทอร์เน็ตถูกใช้โดยมากเพื่อการค้นหาและอ่านข้อมูล แต่เมื่อเวลาผ่านไป ข้อมูลของคุณก็ถูกเก็บอยู่ในอินเทอร์เน็ตมากขึ้นเรื่อย ๆ และมันค่อย ๆ แทนที่คอมพิวเตอร์ของคุณ ในฐานะที่เก็บเพิ่มข้อมูล ข้อความสั้น ข้อความแชต รูปภาพ อีเมล แม้กระทั่งบันทึกสัพเพเหระของคุณ บริการบางอย่างมักแนะนำให้คุณเก็บข้อมูลส่วนตัว เช่น แฟ้มงาน ไว้บนอินเทอร์เน็ต การมีพื้นที่เก็บอย่างไม่จำกัด และการเข้าสู่เพิ่มข้อมูลจากที่ไหนก็ได้ นั้นล่อตาล่อใจให้คุณใช้ (และต้องพึ่งพา) บริการและสิ่งอำนวยความสะดวกดังกล่าว ถ้าคุณทำงานกับข้อมูลที่อ่อนไหว หรือติดต่อกับคนที่ทำงานเช่นนั้น คุณควรคิดให้รอบคอบว่าจะเก็บข้อมูลและเพิ่มข้อมูลไว้ที่ใด

ความปลอดภัย

- โดยมากแล้ว ก่อนจะใช้บริการได้ คุณอาจต้องมอบข้อมูลส่วนตัวให้กับบริการเหล่านั้นก่อน และบริการเหล่านี้จะมีสิทธิบางอย่างในการใช้ข้อมูลของคุณ
- บริการเหล่านี้เกือบทั้งหมด จะอนุญาตให้คุณใช้เพียงชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน เป็นมาตรการความปลอดภัย เพื่อป้องกันไม่ให้นักอื่นเข้าใช้ข้อมูลของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต นอกจากนี้แล้ว คุณต้องเชื่อใจผู้ให้บริการว่าจะรักษาความปลอดภัยของแฟ้มและข้อมูลของคุณ
- บริการเหล่านี้ส่วนใหญ่ เข้าใช้ได้เฉพาะทางเบราว์เซอร์ ซึ่งตัวเบราว์เซอร์เอง ก็อาจมีช่องโหว่และความไม่ปลอดภัย
- การสื่อสารนั้นเกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต ดังนั้นจึงมีความเสี่ยงต่อความปลอดภัยทั้งปวง ที่เกิดขึ้นได้บนอินเทอร์เน็ต

สิ่งที่ต้องพิจารณา

- ตรวจสอบชื่อเสียงของบริการอินเทอร์เน็ตที่คุณต้องการใช้อยู่เสมอ บริการเหล่านี้เคยมีปัญหาเรื่องข้อมูลส่วนตัวรั่วไหลหรือปัญหาความปลอดภัยอื่นใดหรือไม่ ?
- อ่านข้อตกลงการใช้บริการ (End User License Agreements - EULA) ให้ละเอียดเสียก่อน ข้อตกลงนี้อาจจะบ่งชี้ให้คุณต้องมอบสิทธิความเป็นเจ้าของแฟ้มข้อมูลให้กับผู้ให้บริการ
- พิจารณาถึงความอ่อนไหวของข้อมูลและแฟ้มข้อมูลของคุณ การมีข้อมูลดังกล่าวบนอินเทอร์เน็ต จะทำให้ตัวคุณและผู้อื่นไม่ปลอดภัยหรือไม่ ?
- ตรวจสอบว่าแฟ้มและข้อมูลของคุณมีมาตรการรักษาความปลอดภัยอะไรอยู่บ้าง มาตรการเหล่านี้ควรตรวจสอบได้และผ่านการตรวจสอบรับรองโดยองค์กรภายนอก ที่เกี่ยวกับความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัย

- ตรวจสอบและระบุให้ชัดว่าข้อมูลอันไหนสามารถเก็บได้หรือได้เก็บไว้แล้วบนอินเทอร์เน็ต และอันไหนควรเก็บไว้ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณจะดีกว่า
- ถ้าคุณใช้บริการเหล่านี้ คุณต้องแน่ใจว่ามีรหัสผ่านที่ปลอดภัย และเปลี่ยนรหัสผ่านเป็นประจำ
- ให้พิจารณาใช้เว็บเบราว์เซอร์ที่ปลอดภัย เช่น Firefox ที่มีมาตรการความปลอดภัยสูงอยู่ในตัว และมีส่วนเสริมเพื่อรักษาความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ
- ใช้ “https” แทน “http” เมื่อเชื่อมต่อกับบริการออนไลน์ทุกครั้งที่เป็นไปได้ การใช้ “https” จะเข้ารหัสการเชื่อมต่อระหว่างเบราว์เซอร์กับบริการที่คุณกำลังใช้ ซึ่งหมายความว่าผู้ใช้รหัสผ่าน และข้อมูลอื่น ๆ ของคุณจะถูกส่งอย่างปลอดภัย
- ถ้าคุณต้องการเก็บแฟ้มข้อมูลไว้บนบริการออนไลน์ คุณควรเข้ารหัสแฟ้มก่อนส่งไปเก็บไว้กับบริการดังกล่าว TrueCrypt เป็นโปรแกรมเข้ารหัสลับที่สามารถใช้เพื่อรักษาความปลอดภัยของข้อมูล จากการเข้าถึงที่ไม่ได้รับอนุญาต แม้ว่าแฟ้มของคุณจะถูกเผยแพร่ออกสู่สาธารณะก็ตาม

แหล่งข้อมูลที่ช่วยคุณได้

- <http://security.ngoinabox.org/en/chapter-3>
- http://security.ngoinabox.org/en/keepass_main
- <http://security.ngoinabox.org/en/chapter-7>
- http://security.ngoinabox.org/en/firefox_main
- <https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/extensions/privacy-security/>
- http://security.ngoinabox.org/en/truecrypt_main
- <http://www.truecrypt.org/>

Q: อินเทอร์เน็ตรักษาข้อมูลของคุณให้เป็นส่วนตัวได้ดีแค่ไหน ?

A: มันไม่ได้ถูกสร้างมาให้ทำอย่างนั้น

TACTICAL
TECHNOLOGY
COLLECTIVE



fi **Front Line**
PROTECTION OF HUMAN RIGHTS DEFENDERS

คู่มือเครื่องมือ **ปลอดภัยทันใจ** ของเราได้ที่ security.ngoinabox.org

จัดพิมพ์โดย เครือข่ายพลเมืองเน็ต thainetizen.org ก.ค. 2554 - อนุญาตให้ทำซ้ำได้โดยไม่ต้องขออนุญาต