

# เรื่องหลักที่ผู้ใช้คอมพิวเตอร์ควรรู้

บทความนี้แปลมาจากเรื่อง 15 Things Every PC User Should Know โดย Patrick Miller

(หากบทความนี้มีข้อผิดพลาดประการใด ทางผู้แปลต้องขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย)

มาเรียนรู้การใช้งานคอมพิวเตอร์ด้วยคำแนะนำต่อไปนี้

## ไม่ต้องดับเบิ้ลคลิกเสียทุกครั้ง

ถึงแม้ว่าการดับเบิ้ลคลิกจะเป็นคำสั่งที่ใช้ใน Window ก็ตาม แต่มันใช้ไม่ได้ผลสำหรับการเปิดลิงค์ในเว็บเบราว์เซอร์หรอกนะ เพราะถ้าเผลอดับเบิ้ลคลิกไปก็อาจจะกลายเป็นการส่งข้อมูลเข้าไปเสียงั้น หากใครทราบอยู่แล้วก็ไม่เป็นไร เพราะมันอาจจะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ใช้อื่นๆ

## อย่าสับสนกับเครื่องหมาย / และ \

เป็นอีกเรื่องที่หลายคนๆ น่าจะรู้กันดีอยู่แล้ว แต่กับผู้ใช้มือใหม่บางคนอาจจะกำลังสับสนกับเครื่องหมาย / และ \ อยู่ก็ได้ ถึงแม้มันจะมีหน้าที่คล้ายกัน แต่กับการใช้งานมันต่างกัน หากจะเข้าเว็บไซต์ก็จะต้องใช้เครื่องหมาย / (<http://www.pantip.com>) แต่ถ้าเป็นการเรียกพารามิเตอร์ใน Window แล้วก็ต้องใช้เครื่องหมาย \ (C:\Program Files\Whatever) หลังจากนั้นก็คงไม่มีใครงงกันอีกแล้ว

## บันทึกข้อความผิดพลาดที่เกิดขึ้น

เมื่อไหร่ก็ตามที่คอมพิวเตอร์เกิดการเอ่อขึ้นมาซะอย่างนั้น บรรดาข้อความที่ปรากฏจะสามารถบอกได้ว่ามันเกิดอะไรขึ้น ถึงแม้คุณจะไม่เข้าใจตัวเลขหรือข้อความที่แสดงสักเท่าไร ก็ไม่เป็นไร ขอแค่เพียงจดข้อความเหล่านั้น แล้วส่งต่อให้ Google ที่แสนอัจฉริยะทำการค้นหาคำตอบ แต่ทว่าคอมพิวเตอร์ของคุณเกิดไม่แสดงข้อความผิดพลาดก็สามารถเข้าไปตั้งค่าที่ Control Panel หัวข้อ Action Center แล้วเลือก View archived messages หรือ View problems to report ด้วยตนเองก็ได้

## กู้ไฟล์ที่ลบไปแล้วมีชีวิตได้อีกครั้ง

เมื่อไหร่ก็ตามที่คุณลบข้อมูลจากคอมพิวเตอร์หรือการ์ดความจำเสริมออกไปแล้ว ให้รู้ไว้เลยว่ามันไม่ได้เป็นการลบไปจากฮาร์ดดิสก์จริงๆ เป็นแค่สัญญาณบอกว่าพื้นที่ดังกล่าวว่างพอสำหรับบรอกการบันทึกข้อมูลใหม่เข้าไปอีกครั้ง หรือถ้าบังเอิญลบข้อมูลไปโดยไม่ตั้งใจ ก็ลองค้นหาโปรแกรมจำพวกกู้ข้อมูลมาก็พอช่วยได้ トラバドที่ยังไม่มีการเขียนข้อมูลใหม่ทับลงไป

## ลบข้อมูลอย่างถาวรก่อนจะนำฮาร์ดดิสก์ไปโยนทิ้ง

ถึงแม้เราจะทำการกดยลบข้อมูลทั้งหมดในคอมพิวเตอร์ไปแล้ว แต่มันก็ไม่ได้หมายความว่าข้อมูลเหล่านั้นจะสูญหายไปทันที (ตามด้านบน) ยิ่งถ้าคุณนำฮาร์ดดิสก์ไปรีไซเคิลหรือขายต่อ ก็อาจจะมีบุคคลที่ไม่หวังดีใช้

โปรแกรมกู้ข้อมูลเพื่อล้างเอาความลับส่วนตัวของคุณออกมาก็เป็นได้ แต่ถ้าใครไม่อยากเสียเวลาล้างเครื่องก็อาศัยการอัดข้อมูลให้เต็มพื้นที่ฮาร์ดดิสก์แล้วลบออก ทำสัก 2-3 รอบก็น่าจะพอช่วยได้เหมือนกันนะ

### ตรวจสอบให้ดีกว่าก่อนจะติดตั้งโปรแกรมลงเครื่อง

ที่แนะนำเช่นนี้ก็เพราะว่า บรรดาโปรแกรมที่มีประโยชน์จำนวนมากมักจะแฝงมาด้วยแถบเมนูค้นหาหรือส่วนเสริมอื่นๆ ที่เราไม่พึงปรารถนา เหตุผลหนึ่งที่มีมันแฝงมาในโปรแกรมด้วยนั้น ก็เพราะเป็นการสร้างรายได้อีกหนึ่งหนทางให้กับนักพัฒนาโปรแกรม ไม่ใช่เพราะมันมีประโยชน์ร่วมด้วย ดังนั้น บางครั้งในขณะที่ติดตั้งโปรแกรมอยู่ก็อาจจะมีหน้าต่างถามว่าต้องการจะติดตั้งส่วนเสริมเหล่านี้หรือไม่ ซึ่งถ้าเราไม่ปรารถนาแล้วนั้น ก็คลิกไม่ , ขอบคุณ ได้เลย

### โปรแกรมวิ่งไวรัลที่มาพร้อมไฟล์เอกสาร

ด้วยการที่ Microsoft Office อาศัยความได้เปรียบในการทำงานร่วมกับ Visual Basic เพื่อรองรับการทำงานโดยอัตโนมัติของมาโครที่มีความซับซ้อน ถึงแม้ว่าบรรดาผู้สร้างภัยร้ายมักจะใช้เครื่องมือเดียวกันนี้ในการสร้างไวรัสเพื่อเข้าไปรบกวนการทำงานก็ตาม ซึ่งโดยปกติแล้ว โปรแกรม Office จะตั้งค่าปิดการทำงานของมาโครเอาไว้ทั้งหมด แต่จะแจ้งให้ผู้ใช้ทราบเมื่อไฟล์เอกสารที่กำลังเปิดใช้นั้นมีมาโครทำงานอยู่ ซึ่งก็ถือว่าปลอดภัยได้ในระดับหนึ่ง

### ให้สงสัยบรรดาพวกโปรแกรมกำจัดขยะไว้ล่วงหน้า

โปรแกรมใดที่อ้างตัวว่าสามารถช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพพร้อมกับกำจัดไฟล์ขยะคอมพิวเตอร์ให้ทำงานได้ดีขึ้น ให้สงสัยไว้ก่อนล่วงหน้าเลยว่ามันอาจจะสร้างความเสียหายมากกว่าประโยชน์ก็เป็นไปได้ หรือง่ายๆ เพียงแค่เลือกใช้คำสั่ง Disk Cleanup ที่อยู่ใน Start Menu > All programs > Accessories > System Tools ที่มาพร้อมใน Window ทุกเครื่องแค่นี้ ก็มั่นใจได้แล้วว่ามันไม่สร้างความเสียหายให้กับคุณแน่นอน

### ลบโปรแกรมเก่าๆ ออกไปเสีย

ถ้าโดยปกติแล้วคุณดาวน์โหลดและติดตั้งโปรแกรมใหม่ๆ จากอินเทอร์เน็ตเป็นประจำ คุณก็ควรที่จะลบโปรแกรมที่ไม่ใช้งานออกไปบ้าง ด้วยการเข้าไปที่ control panel และเลือก Uninstall โปรแกรมที่คุณไม่ใช้งาน หรือจะเข้าไปที่ C:/Program Files/ folder เพื่อค้นหาโปรแกรมที่มีการใช้งานน้อยก็ได้เช่นเดียวกัน

### อย่าทำของเหลวหกลงบนแล็ปท็อป

แต่ถ้าทำหกไปแล้ว และยังไม่แน่ใจอยู่ละก็เตรียมใจได้เลยว่าข้อมูลจะต้องหาย หรือไม่เมนบอร์ดก็อาจจะเสีย ดังนั้นเมื่อเกิดกรณีเช่นนี้ให้รีบดึงปลั๊กและแบตเตอรี่ออกอย่างรวดเร็ว โดยไม่ต้องรอให้ Window ปิดตัวลง และหลังจากนั้นก็ดึงสายต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ออก ไม่ว่าจะเป็นสายอินเทอร์เน็ต หรือ USB พร้อมกับถอดอุปกรณ์อื่นๆ ออกมาทันที สำหรับของเหลวที่หกบนตัวเครื่องแล็ปท็อป ก็รีบหาผ้าขนหนูมาซับ รวมถึงถอดชิ้นส่วนพร้อมกับทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

### ฟังก์ชันความปลอดภัย UAC หรือ User Account Control

เป็นหนึ่งในฟังก์ชันความปลอดภัยที่ติดตั้งมาทั้ง Windows 7 และ Windows Vista ถ้าหากมีการติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ฟังก์ชันตัวนี้ก็จะทำงานด้วยการลดแสงที่หน้าจอลง ซึ่งถือว่าเป็นแอปพลิเคชันที่มีประโยชน์สำหรับการดักจับการติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงโดยที่ผู้ใช้ไม่ทราบ แต่ถ้ามันแสดงบ่อยเกินไป ก็อาจจะสร้างรำคาญให้ได้เหมือนกัน ดังนั้นถ้าคุณใช้ Window 7 อยู่ ก็อาจจะเข้าไปเปลี่ยนแปลงค่าในการตั้งค่า User Account Control เพื่อเลือกให้มันยังคงแจ้งเตือนอยู่แต่ไม่ลดแสงหน้าจอได้

### อย่าทำอะไรที่คุณไม่ใช่เจ้าของเครื่อง

ผู้ใช้คอมพิวเตอร์หลายคนคงจะชินกับการล็อกอินคอมพิวเตอร์ด้วยชื่อผู้ใช้งานเอง โดยเฉพาะใน Windows XP ถึงแม้ว่าการกระทำเช่นนี้อาจจะทำให้ยุ่งยากต่อการติดตั้งโปรแกรมหรือเปลี่ยนการตั้งค่าอื่นๆ แต่อย่างน้อยมันก็จะทำให้คุณปลอดภัยจากไวรัสหรือมัลแวร์ที่อาจจะสร้างความเสียหายให้แก่เครื่องได้

### ลบโปรแกรมที่ไม่ใช้งานในแถบ system tray

โดยปกติแล้วบรรดาโปรแกรมต่างๆ มักจะอยู่ในหลบซ่อนอยู่ที่ system tray (ปุ่มลูกศรชี้ขวาใกล้กับทาสก์บาร์มุมขวาของหน้าจอ) และบางทีก็อาจจะทำงานอยู่โดยที่เราไม่รู้ตัว ดังนั้นก็ควรที่จะหาเวลามาลบโปรแกรมตรงส่วนนี้บ้าง ด้วยการเข้าไปที่ Notification Area Icons ใน control panel และทำเครื่องหมายหน้ากล่อง Always show all icons and notifications on the taskbar และคลิกขวาในแต่ละโปรแกรมเพื่อเลือกปิดโปรแกรมที่ไม่จำเป็นต้องทำงาน หน้าซ้ายยังเป็นการเพิ่มความเร็วให้กับ RAM อีกด้วย

### ประหยัดพลังงาน

ถ้าคุณเป็นผู้ใช้แล็ปท็อป ยิ่งจะเป็นที่ที่จะต้องรู้ถึงวิธีประหยัดพลังงานให้กับแบตเตอรี่ ไม่ให้สูญหายไปโดยเปล่าประโยชน์ และเกิดปัญหาแบตเตอรี่จากไปก่อนเวลาอันสมควร ดังนั้นจึงต้องเข้าไปตั้งค่าใน control panel เลือกหัวข้อ Power Options และเลือกการตั้งค่าเครื่องตามที่กำหนด ซึ่งจะได้ชัดเจนเมื่อคุณเสียบปลั๊กแล็ปท็อป หรือจะตั้งค่าเฉพาะตัวก็ได้ โดยเข้าไปที่หัวข้อ advanced settings และเลือก Change plan settings ซึ่งในหัวข้อนี้ คุณจะยังได้พบกับคำอธิบายที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระหว่าง แบตเตอรี่ ,Wi-Fi และกราฟฟิคการ์ดได้

ที่มา : <http://www.itworld.com/operating-systems/117621/15-things-every-pc-user-should-know?page=0%2C3>

<http://pantip.com/topic/22943933>