

## ความรู้เกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์และสแปมแวร์

### 1. ไวรัสคอมพิวเตอร์ (Virus)

#### ไวรัสคอมพิวเตอร์

เป็นโปรแกรมชนิดหนึ่งที่มีความสามารถในการสำเนาตัวเองเข้าไปติดอยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ได้และถ้ามีโอกาสก็สามารถแทรกเข้าไประบาดในระบบ

คอมพิวเตอร์อื่น ๆ ซึ่งอาจเกิดจากการนำเอาดิสก์เก็ตที่ติดไวรัสจากเครื่องหนึ่งไปใช้อีกเครื่องหนึ่ง หรืออาจผ่านระบบเครือข่ายหรือระบบสื่อสารข้อมูลไวรัสก็อาจแพร่ระบาดได้เช่นกัน เมื่อไวรัส

เข้ามาอยู่ในคอมพิวเตอร์แล้ว อาจจะทำให้ความเสียหายแก่ข้อมูลในฮาร์ดดิสก์ หรือรบกวนการทำงานของระบบปฏิบัติการ การที่คอมพิวเตอร์ใดติดไวรัส หมายถึงว่าไวรัสได้เข้าไปฝังตัวอยู่ในหน่วย

ความจำ คอมพิวเตอร์ เรียบร้อยแล้ว

#### 1.1 ประเภทของไวรัส

ไวรัสมีอยู่หลายประเภท โดยแบ่งเป็นประเภทใหญ่ๆ ได้ดังนี้

1.1.1. ไฟล์ไวรัส (File virus) เป็นประเภทไวรัสที่ใหญ่ที่สุด โดยไวรัสประเภทนี้จะซ่อนตัวเองไปกับไฟล์ ซึ่งโดยมากมักเป็นไฟล์ประเภทโปรแกรมที่มีนามสกุลเป็น com,

exe, sys, dll

1.1.2. บูตเซกเตอร์ไวรัส (Boot Sector Virus) เป็นไวรัสประเภทที่ติดทางแผ่น

ดิสก์เก็ตและฮาร์ดดิสก์ ตัวไวรัสจะทำงานโหลดตัวเองขึ้นมาก่อนระบบปฏิบัติการ ทุกครั้งที่เราเปิดเครื่อง ก็เท่ากับว่าเราไปปลุกให้ไวรัสขึ้นมาทำงานทุกครั้งก่อนการเรียกใช้โปรแกรมอื่นๆ

1.1.3. มาโครไวรัส (Macro Virus) เป็นไวรัสประเภทใหม่ที่ก่อความโพรแกรมสำนัก

งานต่างๆ เช่น MSWord, Excel, PowerPoint ซึ่งจะใช้ลักษณะพิเศษของโปรแกรมที่มีการเขียนโปรแกรมด้วยมาโคร เป็นชุดคำสั่งเล็กๆ ทำงานอัตโนมัติ มักจะทำให้ไฟล์

มีขนาดใหญ่ขึ้นผิดปกติ การทำงานหยุดชะงักโดยไม่ทราบสาเหตุ หรือทำให้ไฟล์เสียหาย ชัดขวางกระบวนการพิมพ์ เป็นต้น

1.1.4. หนอนไวรัส (Worm) โดยที่จริงแล้วหนอนไวรัสยังไม่ถือว่าเป็นไวรัสเสียทีเดียว เนื่องจากจะไม่ติดกับโปรแกรมใด ๆ หนอนไวรัสอาจจะเป็นโปรแกรมหนึ่ง

หรือชุดคำสั่งโปรแกรม ซึ่งสามารถทำสำเนาตัวเองและจะติดกับคอมพิวเตอร์ในระบบเครือข่าย (Network) เป้าหมายของหนอนไวรัสคือการโจมตีผ่านเครือข่ายซึ่งมีตั้งแต่ขัดขวางการทำงาน

งานไปจนถึงทำให้เครือข่ายล่ม

### 1.1.5. โทรจัน (Trojan) มีลักษณะและ

พฤติกรรมไม่แพร่เชื้อไปติดไฟล์อื่นๆ ไม่สามารถส่งตัวเองไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องอื่นๆ ได้ โทรจันเป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ถูกออกแบบมาให้แฝงตัวเองเข้าไปในระบบและจะทำงานโดยการ

ดักจับเอารหัสผ่านเข้าสู่ระบบต่างๆ และส่งกลับไปยังผู้ประสงค์ร้าย เพื่อเข้าใช้หรือโจมตีระบบในภายหลัง ซึ่งแฝงมาในหลายๆ รูปแบบ เช่น โปรแกรม หรือ การ์ดอวยพร เป็นต้น เพื่อดักจับ

ติดตามหรือควบคุมการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ถูกคุกคาม

## 2. สไปยาแวร์ (Spyware)

สไปยาแวร์ คือ โปรแกรมที่แฝงเข้ามาในคอมพิวเตอร์ขณะที่คุณท่องอินเทอร์เน็ต เป็นโปรแกรมที่ถูกเขียนขึ้นมาสอดส่อง (สไปยา) หรือดักจับข้อมูลการใช้งานเครื่อง

คอมพิวเตอร์ของคุณ นอกจากนี้อาจจะมีการสำรวจโปรแกรม และไฟล์ต่าง ๆ ในเครื่องเราด้วย และ สไปยาแวร์ นี้จะทำการส่งข้อมูลดังกล่าวไปในเครื่องปลายทางที่โปรแกรมได้ระบุเอาไว้ ดังนั้น

ข้อมูลต่าง ๆ ในเครื่องของคุณอาจไม่เป็นความลับอีกต่อไป สไปยาแวร์ อาจเข้ามาเพื่อโฆษณาสินค้าต่าง ๆ บางตัวก็สร้างความรำคาญเพราะจะเปิดหน้าต่างโฆษณาบ่อย ๆ แต่บางตัวร้ายกว่านั้น คือ

ทำให้คุณใช้อินเทอร์เน็ตไม่ได้เลย

### 2.1 ประเภทของสไปยาแวร์

สไปยาแวร์ มีอยู่หลายประเภท โดยแบ่งเป็นประเภทต่างๆ ได้ดังนี้ ๒.๑.1. Adware เป็นสไปยา

แวร์ที่จะคอยส่งแบนเนอร์โฆษณาไปที่คอมพิวเตอร์ของเรา สาเหตุที่เราจัดให้Adware เป็นสไปยาแวร์ก็เพราะมีส่วนประกอบของโปรแกรมที่ทำให้สามารถติดตามข้อมูลของผู้ใช้และส่งข้อมูล

นั้นออกไปที่อื่นได้

2.1.2. Dialer เป็นสไปยาแวร์ที่เคยอยู่บนเว็บปีต่างๆ และใช้โมเด็มเครื่องเหยื่อหมุนโทรศัพท์ทางไกลต่อไปยังต่างประเทศ

2.1.3. Hijacker เป็นสไปยาแวร์ที่สามารถเปลี่ยนแปลง Start Page

และ Bookmark บนเว็บเบราว์เซอร์ต่างๆ

2.1.4. BHO (Browser Helper Objects) เป็นสไปยาแวร์ที่ยัดเยียดฟังก์ชันที่ไม่พึงประสงค์ให้บนเว็บเบราว์เซอร์

2.1.5. Toolbar

บางอย่างก็จัดเป็นสไปยาแวร์ที่ยัดเยียดเครื่องมือที่ไม่พึงประสงค์ให้บนเว็บเบราว์เซอร์ด้วย

3. อาการของเครื่องที่ติดไวรัสและสไปยาแวร์

อาการของการติดไวรัสนั้นมีมากมายขึ้นอยู่กับชนิดของไวรัสด้วย อาการที่สามารถสังเกตได้ว่าเครื่องคอมพิวเตอร์ติดไวรัสและสไปยแวร์หรือไม่ดังต่อไปนี้

3.1. เครื่องมีการรีเซ็ตหรือเครื่องปิดตัวเองลงขณะที่กำลังใช้งานอยู่ หรือเมื่อเปิดเครื่องแล้วไม่สามารถบูตเข้าสู่

วินโดวส์ได้

3.2. เกิดไฟล์ขึ้นเองโดยไม่ได้สร้างขึ้น เช่น Autorun.inf หรือไฟล์นามสกุล .vbs ปรากฏตามโทรศัพท์ต่างๆ

3.3. เนื้อที่ในฮาร์ดดิสก์ลดลงโดยไม่ทราบสาเหตุ

โดยไม่ได้ติดตั้งโปรแกรม หรือนำข้อมูลมาลงไว้

3.4. วินโดวส์แสดงไดอะล็อกบ็อกซ์ข้อความโดยไม่ทราบสาเหตุ หรือมีโปรแกรมบางตัวทำงานเองโดยไม่ได้เรียกใช้งาน

3.5. คอมพิวเตอร์ทำงานช้าอย่างผิดปกติ ทั้งๆ ที่ไม่ได้เปิดใช้โปรแกรมใดๆ

3.6. ไฟล์ข้อมูลมีขนาดใหญ่ขึ้นมากแบบผิดปกติทุก

ครั้งที่ใช้งาน

3.7. เครื่องคอมพิวเตอร์เกิดอาการแฮงค์ (Hang) โดยไม่ทราบสาเหตุ

3.8. โปรแกรมป้องกันไวรัสไม่สามารถเปิดได้ หรือเปิดโปรแกรมต่างๆ ไม่ได้ หรือบางครั้งโปรแกรมที่ใช้ประจำหายไป

3.9. มี Pop up ขึ้นมาบ่อยๆ ในขณะที่เราเข้า

เว็บ หรือถึงแม้จะไม่ได้อินเทอร์เน็ต

3.10. toolbar มีแถบปุ่มเครื่องมือเพิ่มขึ้น โดยที่เราไม่ได้ติดตั้งอะไรเสริมเลย

3.11. หน้า Desktop มีไอคอนประหลาดๆ เพิ่มขึ้น

3.12. เมื่อเปิด Internet Explorer หน้าเว็บแรกที่พบแสดงเว็บอะไรก็ไม่รู้ ไม่เคยเห็นมาก่อน

#### 4. การตรวจหาไวรัสคอมพิวเตอร์และสไปยาแวร์

วิธีการตรวจหาไวรัสคอมพิวเตอร์มี 2 วิธีดังนี้

##### 4.1. การสแกน

การใช้โปรแกรมในการตรวจหาไวรัส โดยการดึงโปรแกรมบางส่วนของตัวไวรัสมาเก็บไว้เป็นฐานข้อมูลส่วนที่ดึงมานั้นเรียกว่าไวรัสซิกเนเจอร์ (Virus Signature) เมื่อโปรแกรม

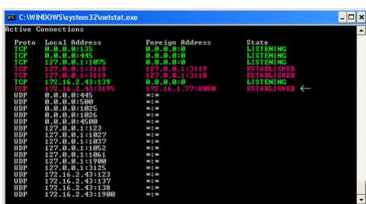
สแกนไวรัสถูกเรียกขึ้นมาทำงานโปรแกรมจะเข้าไปตรวจหาไวรัสในหน่วยความจำ บูตเช็คเตอร์ และไฟล์โดยใช้ไวรัสซิกเนเจอร์ที่มีอยู่ จุดแข็งสามารถตรวจสอบหาไวรัสที่ใหม่ได้ทันที /

จุดอ่อน ฐานข้อมูลที่เก็บไวรัสซิกเนเจอร์จะต้องทันสมัยอยู่เสมอ และครอบคลุมไวรัสทุกตัว และมากที่สุดด้วย ดังนั้นการตรวจหาไวรัสแบบนี้จะขึ้นอยู่กับเทคนิคที่ใช้สร้างไวรัสกับโปรแกรมสแกนไว

วิสว่าแบบใดจะใช้ได้ผลมากกว่า

#### 4.2. ใช้คำสั่ง netstat ที่มีในระบบปฏิบัติการ Windowa XP อยู่แล้ว ตรวจสอบnetstat เป็นคำสั่งที่ใช้แสดงสถานะการเชื่อมต่อกับ

เครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องอื่นๆ โดยที่เราสนใจจะเป็นการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านโปรโตคอล TCP/IP



สังเกตดูรูป คอลัมน์แรก (Proto) จะแสดงโปรโตคอลที่ใช้เชื่อมต่อ

คอลัมน์ที่สอง (Local Address) เป็น IP เครื่องเราเอง คอลัมน์ที่สาม

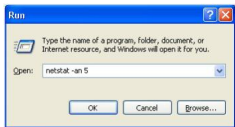
(Foreign Address) เป็น IP เครื่องอื่นที่ติดต่อกับเรา คอลัมภ์ที่สี่ (State) สถานะการ

เชื่อมต่อ ซึ่งจะมีหลายๆสถานะ แต่ที่จะขอกล่าวแบบง่ายมี 2 สถานะ

1. สถานะ LISTENING เป็นสถานะที่เปิดรอไว้ คอยคนอื่นมาเชื่อมต่อ

2. สถานะ ESTABLISHED เป็นสถานะที่กำลังเชื่อมต่ออยู่ ซึ่งสถานะนี้เองที่เราจะใช้ในการตรวจสอบโปรแกรมประเภท spyware โดยการดู

ว่ามีมีการเชื่อมต่อใดที่อยู่ในสถานะ ESTABLISHED และเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องที่เราไม่รู้จัก (Foreign Address แปลกๆ) หรือไม่



เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต แล้วเรียกคำสั่ง netstat -an 5 จากหน้าจอ Run เพื่อตรวจสอบ Spyware ซึ่งถ้าจะโดนก็จะเป็นการเชื่อมต่อไปยังเครื่องแปลกๆ ที่เรา

ไม่รู้จัก นั่นคือสัญญาณเตือนให้ทราบว่าขณะนี้เครื่องของคุณกำลังโดนดูข้อมูลออกไป

5. เทคนิคการกำจัดไวรัสคอมพิวเตอร์และสแปมแวร์



## 5.1 ใช้เครื่องมือในการกำจัดไวรัส Remove Tools Remove Tools

คือเครื่องมือในการกำจัดไวรัสในรูปแบบตัวต่อตัว หมายความว่า ถ้าเราทราบว่าไวรัสที่ติดนั้นคืออะไร แต่โปรแกรมเจ้ากรรมที่ใช้อยู่ ไม่สามารถกำจัดได้ ดังนั้น เราอาจจำเป็นต้อง

download Remove Tools จากเว็บไซต์ต่างๆ มาจัดการโดยเฉพาะ เช่น [http://securityresponse .symantec.com/avcenter/tools.list.html](http://securityresponse.symantec.com/avcenter/tools.list.html)

จุดแข็ง สามารถกำจัดไวรัสได้ด้วยโปรแกรมเฉพาะ และกำจัดได้หมด

จุดอ่อน ไม่สามารถป้องกันไวรัสแบบ Real Time ได้ เพราะใช้สำหรับตรวจสอบไวรัสเป็นรายครั้ง ไม่มีการอัปเดตโปรแกรมผ่านทางอินเทอร์เน็ต ต้องเข้าไปเว็บไซต์นั้นๆ ใหม่ และ download มา

ใหม่ การกำจัดไวรัส บางครั้งจำเป็นต้องเข้าไปใน Windows Safe Mode เท่านั้น และกำจัดไวรัสได้เฉพาะบางตัว จึงจำเป็นต้องรู้ชื่อไวรัสก่อนเพื่อจะได้เลือก download

โปรแกรมที่ถูกต้อง และสามารถกำจัดให้หมดสิ้นได้

## 5.2 การตั้งค่าความปลอดภัยใน Internet Explorer

การตั้งค่าในบราวเซอร์ Internet Explorer เป็นสิ่งที่จำเป็นและมีความสำคัญ ปัญหาหลายๆ อย่างเกิดจากช่องโหว่เหล่านี้มากมายทีเดียว เพราะผู้เขียน

โปรแกรมไวรัสและสไปยาแวร์มีความสามารถมากขึ้นจึงสามารถหาจุดโหว่เข้าโจมตีได้ง่ายขึ้น เราจะทำการปรับตั้งค่าบางส่วนได้ดังนี้ (ตัวอย่างนี้ใช้ IE 6.0 SP2)

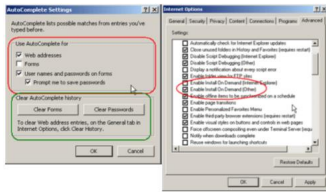


# ความรู้เกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์และสแปมแวร์

เขียนโดย Nattawadee Siriprasomsab

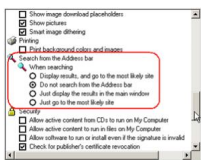
วันอังคารที่ 20 พฤษภาคม 2014 เวลา 10:55 น. - แก้ไขล่าสุด วันพุธที่ 21 พฤษภาคม 2014 เวลา 10:47 น.

ค่าในส่วน Content ที่วงกลมสีแดง AutoComplete... เพื่อการกำหนดค่าการจดจำรหัสผ่านและประวัติการท่องเว็บต่างๆ ดังภาพถัดไป การกำหนดให้จำ URL และรหัสผ่านต่างๆ



ถ้าคลิกการ Check box ต่อไปบราวเซอร์จะไม่จำ URL ที่เคยไปมาก่อน และรหัสผ่านต่างๆ ที่เคยกรอกไว้เช่น รหัสผ่านในการรับ-ส่งอีเมลล์ผ่านทางเว็บ การกรอก

ข้อมูลในฟอร์ม เมื่อยกเลิกแล้วอยากกลับสิ่งที่โปรแกรมเคยบันทึกสามารถทำได้ด้วยการคลิกปุ่มในกรอบสี่เหลี่ยมทั้งสองปุ่ม



ในกรอบขวามือบนเป็นการคลิกไปที่แท็บAdvanced เพื่อกำหนดให้ยกเลิก (เอาเครื่องหมายถูกออกจากหัวข้อที่วงไว้) การติดตั้งสคริปต์หรือโปรแกรมตามความต้อง

การอื่น เช่นพวก Browser hijacker ไปเปลี่ยนค่าในบราวเซอร์

ในด้านซ้ายมือเป็นการตั้งค่าไม่ให้บราวเซอร์ไปค้นหาเว็บไซต์ อื่นๆ ที่มีชื่อใกล้เคียงกัน แต่ให้แสดงเป็นหน้าว่างๆ แทน เพราะมีหนอนไวรัส

หรือ สไปยาแวร์บางตัว จะอาศัยช่องโหว่ของการป้อนข้อมูล URL ผิดทำให้วิ่งตรงไปยังเว็บไซต์ที่โปรแกรมต้องการได้ จากนั้นก็จะพยายามติดตั้งหรือฝังตัวสคริปต์ลงในเครื่องของเราเพื่อการรับ

ส่งข้อมูลนั่นเอง

เพียงขั้นตอนง่ายๆ อย่างนี้ ก็จะทำให้การใช้งานอินเทอร์เน็ตของเราเป็นเรื่องที่มีความเสี่ยงลดน้อยลงได้เมื่อใช้ร่วมกับโปรแกรมป้องกันอื่นๆ ที่จะนำเสนอต่อไปก็จะช่วยให้เรามีความปลอดภัยมาก

ยิ่งขึ้น

## 6. แนวทางป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์และสไปยาแวร์

การติดไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถได้มาจากหลายทางดังนี้

- ไวรัสจากอินเทอร์เน็ต

- ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์

- ไวรัสจากการเชื่อมต่อเครือข่าย

- ติดตั้งซอฟต์แวร์ผิดลิขสิทธิ์ แล้วโดนโปรแกรมประสงค์ร้ายแถมม

- ถูกหลอก หรือรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ติดตั้งโปรแกรมที่ไม่รู้จัก หรือคลิกลิงค์ที่เชื่อมต่อกับ

เว็บไซต์ที่เป็นไวรัส

- ติดไวรัสผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เนื่องจากตั้งรหัสผ่านที่สามารถเดาได้ง่าย หรือไวรัสใช้โปรแกรมสุมหาห้สผ่านเสี่ยงต่อการถูกแฮ็คจดหมาย

อิเล็กทรอนิกส์

### 6.1 หลักการทั่วไปของการป้องกันมีดังนี้

- จำกัดสิทธิ์ของผู้ใช้ (Least user privilege) หมายถึงไม่ควรใช้ Admin account ในการใช้งานคอมพิวเตอร์ เนื่องจากสิทธิ์ Admin

เป็นสิทธิ์สูงสุดของคอมพิวเตอร์ เมื่อถูกไวรัสโจมตีทำให้ไวรัสนั้นมีสิทธิ์เทียบเท่า Admin ไปด้วย ดังนั้นในการใช้งานทั่วไป ควรตั้งผู้ใช้งานของผู้ใช้แต่ละคนที่ใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์นั้น เช่น

ชื่อผู้ใช้ Kanyarat ที่มีสิทธิการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ใกล้เคียงกับสิทธิ์ Admin เป็นต้น เมื่อถูกไวรัสโจมตีสามารถกำจัดไวรัสได้ง่ายกว่า

- update Web browser บ่อยๆ รวมถึง update plugin

- update program สแกนไวรัสที่ติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ตามระยะเวลา

- ติดตั้งโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง

- ติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัส สไปยแวร์ มัลแวร์ โดยเฉพาะโปรแกรมป้องกันไวรัสเพียงอย่างเดียวอย่างหนึ่งเท่านั้น เพื่อป้องกันการทำงานข้างหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์

- รหัสผ่านที่ใช้สำหรับเข้าใช้งานแต่ละโปรแกรมไม่ควรใช้รหัสเดียวกัน เพื่อป้องกันการถูกแฮ็ค

- ควรติดตั้งเฉพาะโปรแกรมที่จำเป็น

เป็นการปฏิบัติดังนี้

- เมื่อจะเข้าเว็บไซต์ใดให้สังเกตชื่อเว็บไซต์ (URL เช่น <http://www.it.chula.ac.th>) ว่าแปลกไปจากเดิมหรือไม่ เพราะอาจจะเข้าเว็บไซต์ที่เป็นไวรัสได้

## 6.2. วิธีการป้องกัน ไวรัสคอมพิวเตอร์

วิธีการที่ดีที่สุดในการป้องกันปัญหาไวรัสคอมพิวเตอร์ คือ ให้ติดตั้งโปรแกรมแอนตี้ไวรัสแล้วทำการอัปเดตข้อมูลไวรัสอย่างสม่ำเสมอ และให้ทำการสแกนไวรัสเป็นประจำ โดย

สแกนแบบ Full

- ติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสและอัปเดตข้อมูลไวรัสอยู่เสมอ
- ติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสที่เหมาะสมกับ OS ของเครื่อง
- สร้างแผ่น Emergency Disc หรือแผ่น boot CD/USB เพื่อใช้ในการกู้ระบบ
- อัปเดตข้อมูลไวรัสของโปรแกรม

ทุกวัน หรือ ทุกครั้งที่โปรแกรมแจ้งเตือนให้อัปเดต

- เปิดใช้งาน auto-protect ถ้าโปรแกรมสนับสนุน
- ตรวจสอบหาไวรัสทุกครั้งก่อนเปิดไฟล์จากแผ่นหรือสื่อบันทึกข้อมูลต่าง ๆ
- ใช้โปรแกรมเพื่อทำการตรวจหาไวรัสบนเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างน้อย 1 ครั้ง ต่อสัปดาห์

### 6.3. วิธีการป้องกัน สไปยแวร์

เพื่อที่จะป้องกันการเข้ามาติดตั้งสไปยแวร์อย่างไม่ได้ตั้งใจ แนะนำให้ปฏิบัติตามวิธีการ ดังนี้

- ไม่คลิ๊กลิ้งบนหน้าต่างเล็กๆ ที่

ปรากฏขึ้นมาอัตโนมัติหรือโฆษณาที่ป๊อปอัพขึ้นมา เพราะป๊อปอัพเหล่านั้นมักจะมีตัวสไปยาแวร์ฝังอยู่ การคลิกสิ่งเหล่านั้นจะทำให้สไปยาแวร์ถูกนำเข้ามาติดตั้งบนเครื่องของคุณผ่านวินโดวส์ไดโน

ทันที โดยวิธีการปิดหน้าต่างป๊อปอัพเหล่านั้นควรคลิกที่ปุ่ม "X" บนแถบเมนู Title bar แทนที่จะปิดด้วยคำสั่ง close บนแถบแสดงเครื่องมือมาตรฐานของวินโดวส์

(standard toolbar)

- ควรเลือกที่คำตอบ "No" ทุกครั้งที่มีคำถามต่างๆ ถามขึ้นมาจากป๊อปอัพเหล่านั้น

คุณต้องระมัดระวังเป็นอย่างมากกับคำถามที่ปรากฏขึ้นมาเป็นไดอะล็อกบ็อกซ์ต่างๆ แม้ว่าไดอะล็อกบ็อกซ์เหล่านั้นจะเกิดขึ้นตอนคุณกำลังรันโปรแกรมเฉพาะที่คุณจะใช้งาน หรือใช้โปรแกรมอื่น

อยู่ก็ตาม ควรปิดหน้าต่างป๊อปอัพเหล่านั้นด้วยวิธีคลิกที่ปุ่ม "X" บนแถบเมนู Title bar แทนที่จะปิดด้วยคำสั่ง close บนแถบแสดงเครื่องมือมาตรฐานของวินโดวส์

(standard toolbar)

- ควรระมัดระวังอย่างมากในการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ที่จัดให้ดาวน์โหลดฟรี เพราะมีหลายเว็บไซต์ ที่จัดหาแถบเครื่องมือแบบที่ให้ผู้

ปรับแต่งเองหรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ที่เหมาะสำหรับผู้ให้ปรับแต่งเองไว้ให้ดาวน์โหลดบนอินเทอร์เน็ต สำหรับท่านที่ต้องการใช้คุณสมบัติของเครื่องมือเหล่านี้ ไม่ควรที่จะดาวน์โหลดเครื่องมือเหล่านี้

นี้มาจากเว็บไซต์ที่น่าเชื่อถือ และต้องตระหนักเสมอว่ามันเป็นการปล่อยให้สไปยาแวร์ผ่านเข้ามายังเครื่องคุณได้ด้วย

- ไม่ควรติดตามอีเมลล์ที่ให้ข้อมูลว่ามีการเสนอซอฟต์แวร์ป้องกันสไปยาแวร์ เหมือนกับอีเมลล์ที่ให้ข้อมูลว่ามีการเสนอซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ซึ่งอันที่จริงสิ่งเหล่านั้นจะนำไปสู่แนวทางที่ตรงกันข้าม คือเป็นการถามให้คุณคลิกอนุญาตให้สไปยาแวร์เข้ามาดำเนินการติดตั้งในเครื่องโดยไม่ถูกขัดขวาง



#### 6.4. ติดตั้งโปรแกรมอุดช่องโหว่(patch) โดยการอัปเดตซอฟต์แวร์และโปรแกรมประยุกต์ต่าง ๆ ให้ใหม่อยู่เสมอ

- ระบบปฏิบัติการ

การ(OS) Windows , โปรแกรม Internet Explorer (IE) และโปรแกรม Microsoft Office เป็นต้น

#### 6.5. ระวังภัยจากการเปิดไฟล์จากสื่อบันทึกข้อมูล(Media) ต่าง ๆ

- เช่น แผ่นฟลอปปีดิสก์ แผ่นซีดี แผ่นดีวีดี เทปแบ็กอัป หรือไม่ว่าแหล่งที่มา เป็นต้น

- สแกนหาไวรัสจากสื่อบันทึกข้อมูล ก่อนใช้งานทุกครั้ง

- ไม่ควรเปิดไฟล์ที่มีนามสกุลแปลก ๆ ที่น่าสงสัย เช่น .pif เป็นต้น รวมทั้งไฟล์ที่มีนามสกุลซ้อนกัน เช่น

.jpg.exe ,.gif.scr , txt.exe เป็นต้น ให้ลบไฟล์นั้นทิ้งทันที

#### 6.6. ใช้ความระมัดระวังในการเปิดอ่าน E-mail

- อย่าเปิดไฟล์ที่แนบมากับ E-mail จนกว่าจะรู้ที่มา

- อย่าเปิดอ่าน E-mail ที่มี Subject ที่เป็นข้อความจูงใจ

- ลบ E-mail ที่ไม่ทราบแหล่งที่มาทันที เพื่อตัดปัญหาที่ฝัง

#### 6.7. ตระหนักถึงความเสี่ยงของไฟล์ที่ดาวน์โหลด หรือได้รับจากทางอินเทอร์เน็ต

- ไม่ควรเปิดไฟล์ที่แนบมากับโปรแกรมที่ใช้สนทนา Social Network เช่น ICQ, MSN, skype, facebook, twitter เป็นต้น หรือการแลกเปลี่ยนไฟล์ โดยเฉพาะไฟล์ที่สามารถรันได้ เช่น ไฟล์ที่มีนามสกุล .exe , .pif , .com , .bat , .vbs เป็นต้น โดยไม่ได้ตรวจสอบแหล่งที่มาก่อน

- ไม่ควรเข้าเว็บไซต์ที่มากับ E-mail หรือโปรแกรมสนทนาต่าง ๆ รวมทั้งโฆษณาชวนเชื่อ หรือหน้าเว็บที่ปรากฏขึ้นมาโดยไม่ตั้งใจ

- ไม่ดาวน์โหลดไฟล์ต่าง ๆ จากเว็บไซต์ที่ไม่มั่นใจ หรือไม่น่าเชื่อถือ

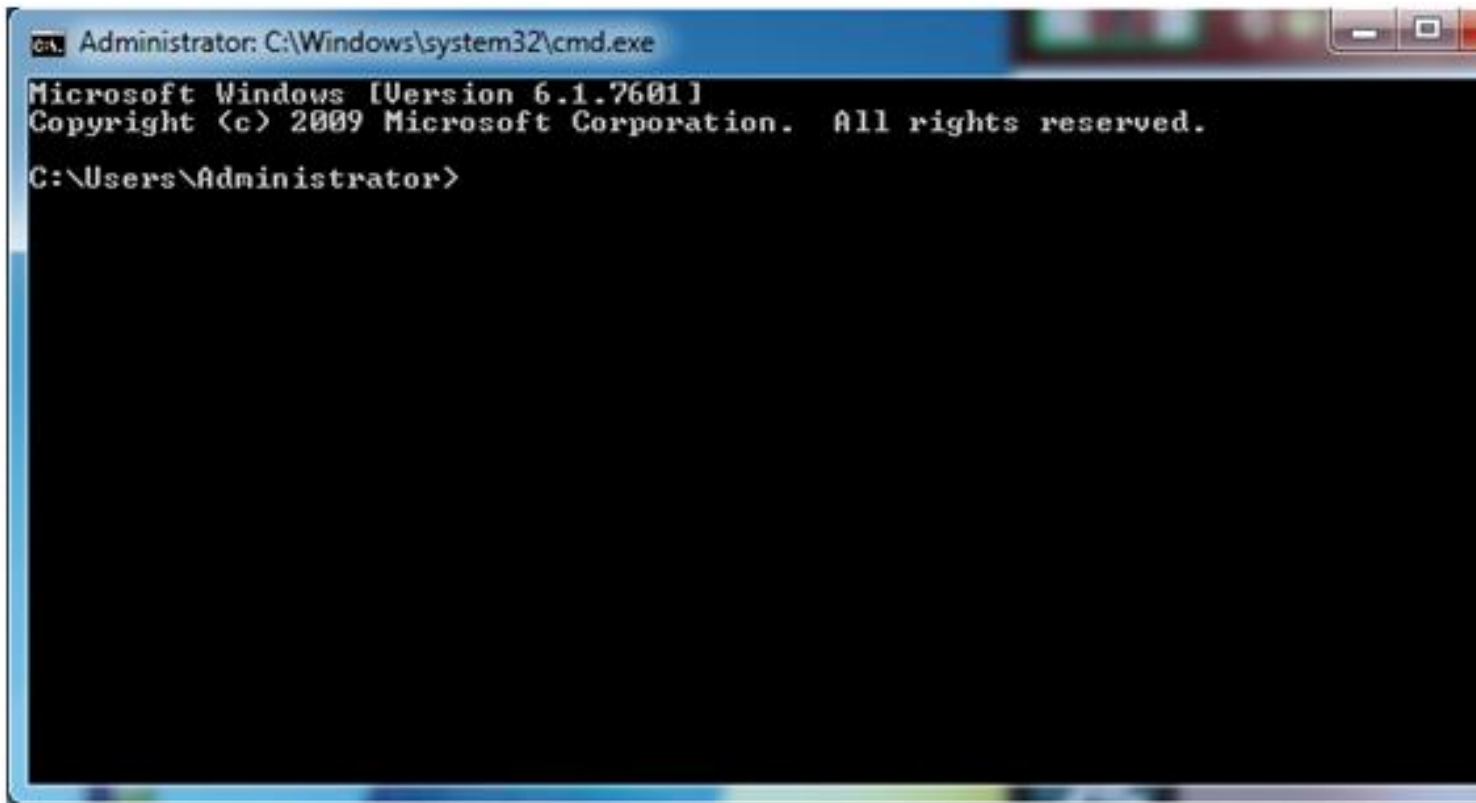
- ติดตามข่าวสารข้อมูลการแจ้งเตือนไวรัสจากแหล่งข้อมูลด้านความปลอดภัยอยู่เสมอหลีกเลี่ยงการแชร์ไฟล์โดยไม่จำเป็น ถ้าต้องการแชร์ไฟล์ ควรแชร์แบบอ่านอย่างเดียว และตั้งรหัสผ่านด้วย

#### 7. คำแนะนำการจัดการไวรัสคอมพิวเตอร์และสแปมแวร์

7.1. วิธีแก้ไวรัส ซ่อนไฟล์เอามาประยุกต์ใช้กับ Card Reader หรือ ไดรฟ์อื่น ในเครื่องก็ได้นะหรือถ้าโดนไวรัส บล็อก Folder option ก็สามารรถแก้ไขลบแฟลชไดรฟ์ แล้ว สังเกตว่า แฟลชไดรฟ์ คุณอยู่ที่ไดรฟ์ไหน ยกตัวอย่างเช่น อยู่ไดรฟ์ H: หลังจากนั้น เข้าไปที่ Command Prompt โดยการ

เข้าไปที่ Start -> Run -> แล้วพิมพ์คำว่า cmd แล้วกด Enter หรือ อีกวิธีเข้า

ไปที่ Start -> Programs -> Accessories -> Command Prompt จะเข้าหน้าจอดังนี้



C:\Document and Settings\Administrator> (บางคนอาจไม่เหมือนกัน แต่ไม่ต้องสนใจ)ขั้นตอนที่ 2 ให้เราพิมพ์ คำสั่ง เพื่อกลับไป ไดรฟ์แฟลชไดรฟ์ เช่น แฟลชไดรฟ์อยู่ H: G:\Document and

SettingsAdministrator> h: <--- พิมพ์ h: แล้วกด Enter

จะมาขึ้นดังนี้ H:>

หลังจากนั้นเป็นส่วนสำคัญคือการ ใส่คำสั่ง Attribute

H:> attrib \*.\* -s -h -a -r /d /s (เว้น ช่องไฟด้วยนะครับ) แล้ว

รอซักครู่ ให้มันทำงานจนกลับไป H:> หลังจากนั้นให้กลับ

ไปที่แฟลชไดรฟ์คุณ จะเห็นว่า ไฟล์ที่ซ่อนไว้ถูกแสดงหมด

## 7.2. Shift ปุ่มมหัศจรรย์ป้องกันไวรัส Autorun

ไวรัส Autorun จะทำงานทันทีที่เราเสียบ External Media เช่น Flash Drive / USB Hard disk เป็นต้น ผ่านพอร์ต USB ดังนั้น ซึ่งไวรัสนี้จะทำการสร้างไฟล์ Autorun เข้าไปยัง drive ในคอมพิวเตอร์ของเรา สำหรับวิธีการป้องกันไม่ให้ไวรัสทำงานทันทีที่เราเสียบ Flash Drive เข้าไป นั่นก็คือการยกเลิกการสั่งรันอัตโนมัตินั่นเอง

## 7.3. Shift ปุ่มมหัศจรรย์ป้องกันไวรัส Autorun

ปุ่ม Shift บนแป้นพิมพ์ของเราสามารถสั่งยกเลิกการรัน หรือตรวจสอบ Flash Drive อัตโนมัติได้ เพียงคุณทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

7.3.1. กดปุ่ม Shift ค้าง

7.3.2. เสียบ Flash Drive ในพอร์ต USB

7.3.3. กดปุ่ม Shift ค้างต่อประมาณ 3-5 วินาที

7.3.4. ปล่อยมือจากปุ่ม Shift

7.3.5. จากนั้นให้กดปุ่ม Windows Logo + E เพื่อเปิด My Computer

7.3.6. คลิกขวาไดร์ชของ Flash Drive เลือกคำสั่ง Scan Virus หรือชื่อใกล้เคียงนี้ด้วยขั้นตอนดังกล่าว เราจะสามารถลดปัญหาไวรัส Autorun ได้ แต่อย่าง

ไรก็ตาม แนะนำให้ตรวจสอบอุปกรณ์ที่จะมาเสียบกับพอร์ต USB ของเราเสมอเพื่อลดปัญหาไวรัส

8. แนะนำ Web site ที่รวบรวมวิธีแก้ไวรัสคอมพิวเตอร์และสไปยาแวร์

- [www.stopbadware.org/clearinghouse/search](http://www.stopbadware.org/clearinghouse/search)

- file hippo

- [www.thaicert.or.th](http://www.thaicert.or.th)

- virusdetail.blogspot.com

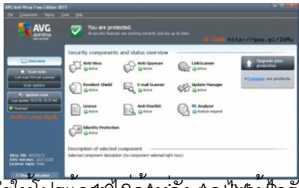
- most.go.th

## 9. แนะนำแหล่งข้อมูล ข่าวแจ้งเตือนไวรัสคอมพิวเตอร์ และสไปยาแวร์

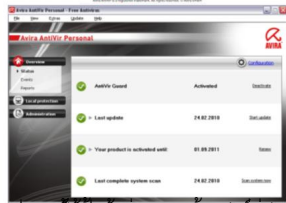
- <http://virus.thaiware.com/>

## 10. แนะนำ โปรแกรม antivirus และ สไปยาแวร์

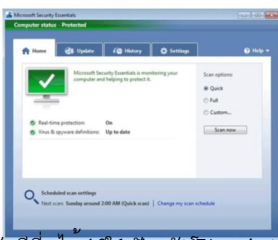
10.1. AVG Antivirus Free Edition 2011 : เป็นโปรแกรมที่สามารถป้องกันไวรัสและสไปยาแวร์ ตัวใหม่ๆ ได้ เช่น ไวรัสที่มาถึง E-mail เพราะทุกวันนี้ไวรัสและสไปยาแวร์จะมีการอัปเดตความสามารถในการทำลายอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นควรอัปเดตโปรแกรมที่มีอยู่และอัปเดตเวอร์ชันใหม่ๆ ของโปรแกรมอยู่ตลอด



คอมพิวเตอร์ที่ติดไวรัสคอมพิวเตอร์สามารถลบออกได้โดยการใช้โปรแกรมกำจัดไวรัสคอมพิวเตอร์ที่เชื่อถือได้ เช่น AVG หรือ Avast



ซึ่งมีคุณสมบัติในการป้องกันภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้นได้ก่อนที่ไวรัสจะเข้ามาในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ และช่วยคุณกำจัดไวรัสที่อยู่ใน Windows ที่ถูกกลืนสิทธิ์เท่านั้น



ปลอดภัยและรวดเร็วที่สุดในการกำจัดไวรัสคอมพิวเตอร์ และยังมีประโยชน์แก่ผู้ใช้คอมพิวเตอร์ที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตเป็นประจำ โดยช่วยตรวจสอบและแจ้งเตือนภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น



สาขาที่รับประกันความเสียหายที่ครอบคลุมถึงกรณีที่เกิดจากไวรัสคอมพิวเตอร์ที่ติดในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ



ซึ่งสามารถตรวจจับและกำจัด trojans, rootkits, hijackers, spyware, malware, ransomware, phishing, and other threats



ซึ่งสามารถตรวจจับและกำจัด trojans, rootkits, hijackers, spyware, malware, ransomware, phishing, and other threats



ซึ่งสามารถตรวจจับและกำจัด trojans, rootkits, hijackers, spyware, malware, ransomware, phishing, and other threats



โปรแกรม Multi Virus Cleaner 2009 นี้ได้ถูกเขียนขึ้นโดยนักพัฒนาที่ชื่อ "Rizki" ซึ่งมีโปรแกรมนี้ที่เขียนขึ้นสำหรับใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ติดไวรัสได้แก่... (The text is partially obscured and difficult to read due to image quality and overlap.)



หรือดูได้ที่เว็บไซต์ของศูนย์วิจัยคอมพิวเตอร์ 2557 วิทยาลัย. (2557). ความรู้เกี่ยวกับไวรัสคอมพิวเตอร์และสแปมแวร์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.it.ch>