

วิธีหมอม....ธัมป์ไตร์ฟสุดรัก

นำเสนอเมื่อ : 21 ต.ค. 2552

ภัยที่เกิดขึ้นกับธัมป์ไตร์ฟโดยรวมๆ คือ ธัมป์ไตร์ฟสูญหาย
ธัมป์ไตร์ฟเสียหายเพราะโดนไวรัส การถูกดูดข้อมูลสำคัญโดยไม่ได้รับอนุญาต
และข้อมูลในธัมป์ไตร์ฟสูญหาย วิธีแก้ไขคือ

1. เก็บไว้ใกล้ตัว-ไม่ต้องกลัวหาย

นับวันธัมป์ไตร์ฟจะมีขนาดเล็กลง และหายง่ายมาก (ถูกขโมยก็ง่ายด้วย)
มีไม่น้อยที่มักจะหลงลืมไว้ตามที่ต่างๆ เวลาหยิบออกมาวาง
หรือแมแต่ติดไปกับเครื่องคอมพิวเตอร์เพราะลืมขอลืม บางคนชอบคล้องไว้กับกุญแจ
ซึ่งเป็นของที่ชอบทำหายอันดับต้นๆ

วิธีที่น่าสนใจที่สุดคือ เลือกรุ่นที่มีสายคล้องคอไว้ แม้จะดูไม่สวยงามเท่าไร
แต่มันลดโอกาสทำหาย และถูกขโมยได้เกือบ 100% อีกนิตหนึ่ง
ควรเลือกรุ่นที่สายติดอยู่กับตัวธัมป์ไตร์ฟ
หลีกเลี่ยงการเลือกไซรุ่นที่สายคล้องคอผูกกับฝาครอบ

2. ระวังไวรัส

ต้องถือเป็นข้อควรระวังในการใช้งานธัมป์ไตร์ฟอันดับต้นๆ
เพราะโดยพื้นฐานแล้วธัมป์ไตร์ฟจะมีลักษณะการใช้งานเหมือนกับฟลอปปีดิสก์
ซึ่งนั่นหมายความว่า
ไวรัสสามารถไชธัมป์ไตร์ฟเป็นสื่อพาหะสำหรับการแพร่กระจายได้เป็นอย่างดี
ดังนั้นเวลาใช้งานธัมป์ไตร์ฟ คุณควรแน่ใจก่อนว่า เป็นการถ่ายโอนเฉพาะไฟล์ข้อมูลเท่านั้น
(ไม่ได้ติดไวรัสมาด้วย)

ประเด็นที่สำคัญก็คือ
ควรแน่ใจว่าคุณกำลังเชื่อมต่อธัมป์ไตร์ฟกับคอมพิวเตอร์ที่รันซอฟต์แวร์แอนตี้ไวรัสที่ได้รับการอัปเดตสม่ำเสมอ และในกรณีที่คอมพิวเตอร์ของคุณรันแอนตี้ไวรัส เวลาต่อกับธัมป์ไตร์ฟ
ซอฟต์แวร์แอนตี้ไวรัสในเครื่องคอมพิวเตอร์จะสแกนธัมป์ไตร์ฟให้ด้วย อย่างไรก็ตาม
ถ้าไม่แน่ใจธัมป์ไตร์ฟที่รับมา ก็ไม่ควรเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณเด็ดขาด

3. เข้ารหัสข้อมูล เพื่อรักษาความลับ

ถ้าหากธัมป์ไดรฟ์ของคุณหาย นั่นหมายความว่าข้อมูลของคุณตกไปอยู่ในมือของผู้ที่พบมันด้วย และถ้าหากมีคนนั้นบังเอิญเป็นคู่แข่งของคุณโดยตรง อะไรจะเกิดขึ้น ดังนั้น หากคุณใช้ธัมป์ไดรฟ์เก็บข้อมูลสำคัญ การเข้ารหัสข้อมูลดูเหมือนจะเป็นเรื่องที่ไม่ปฏิบัติไม่ได้

การเข้ารหัสข้อมูล (Encryption) จะทำให้ข้อมูลเปิดอ่านไม่รู้เรื่องจนกว่าจะได้รับพาสเวิร์ดที่ถูกต้อง ซึ่งควรเลือกเข้ารหัสที่ระดับ 128 บิต เพื่อความปลอดภัย ธัมป์ไดรฟ์รุ่นใหม่ ๆ จะมาพร้อมกับคุณสมบัติการเข้ารหัสข้อมูลมาด้วย แต่อย่าลืมตรวจสอบให้แน่ใจนะว่าซอฟต์แวร์ที่ใหม่มาใช้รุ่นทดลอง เพราะไม่เช่นนั้น คุณอาจจะต้องจ่ายค่าซอฟต์แวร์ในภายหลัง

4. สำรองข้อมูลให้เป็นนิสัย

ไม่ปฏิบัติครบว่า เวลาธัมป์ไดรฟ์หาย เราคงรู้สึกไม่ดีแน่นอน นอนหลับพักผ่อนที่นั่นจะได้รับการปกป้องด้วยการเข้ารหัสไว้แล้วก็ตาม แหม...ก็มันต้องเสียเงินอีกแล้วนะสิ แต่มันคงรู้สึกเจ็บใจเป็นสองเท่า หากข้อมูลที่อยู่ในนั้นเราไม่เคยได้ทำแบ็กอัปสำรองเอาไว้เลย

ดังนั้น วิธีที่ดีที่สุดคือ แนะนำให้คุณสำรองธัมป์ไดรฟ์ไว้สักสองสามก๊อปปี้ เพราะนอกจากพวกมันจะหายไปแล้ว ยังเสี่ยงอีกด้วย เนื่องจากธัมป์ไดรฟ์ส่วนใหญ่จะใช้กรอบเป็นพลาสติก ซึ่งแตกหักได้ง่าย

5. ถอดธัมป์ไดรฟ์ออกจากเครื่องอย่างถูกต้อง

ก่อนที่คุณจะดึงธัมป์ไดรฟ์ออกจากพอร์ตยูเอสบีบีบนคอมพิวเตอร์ ให้คุณปิดโปรแกรมทุกตัวที่มีการเข้าถึงไฟล์ต่างๆบนธัมป์ไดรฟ์เสียก่อน จากนั้นคลิกไอคอน Safely Remove Hardware (ที่มีลูกศรสีเขียวปรากฏอยู่ในมุมล่างขวาบนทาสก์บาร์) แล้วคลิกเลือกธัมป์ไดรฟ์ที่ปรากฏอยู่ในรายการ

เมื่อคลิกเลือกยูเอสบีบีไดรฟ์ที่ต้องการเอาออกแล้ว จะได้รับข้อความแจ้งขึ้นมาว่า "Safe To Remove Hardware" แปลว่า สามารถดึงธัมป์ไดรฟ์ออกจากระบบได้อย่างปลอดภัย

หลายเสียงยืนยันว่า หากถอดธัมป์ไดรฟ์จากเครื่องปุบปับโดยไม่มีการทำตามขั้นตอนนี้ ธัมป์ไดรฟ์เจงมานักต่อนักแล้วนะ

ขอขอบคุณ : ผู้จัดการออนไลน์