การใช้งาน system tool ของวินโดว์

ในระบบปฏิบัติการ windows xp นั้นมีเครื่องมืออยู่ 3 ชนิดด้วยกันซึ่งผู้จัดทำอยากแนะนำให้ ผู้อ่านทุกคนได้รู้จัก และ หัดใช้งาน เครื่องมือ 3 ชนิดที่กล่าวถึงนั้น ประกอบด้วย

- 1. Disk Clean Up
- 2. Check Disk [Eror-checking]
- 3. Disk Defragment

<u>มาทำความรู้จักตัวที่ 1. Disk Clean Up กันก่อน</u>

เคยสงสัยไหมครับว่า เมื่อเราใช้คอมพิวเตอร์ไปสักระยะหนึ่ง ทำไมเครื่องจึงทำงานช้าลงๆ การพิมพ์ เอกสาร การใช้อินเทอเนต เข้าชมเวปไซต์ต่างๆ ฟังเพลงออนไลน์ ดาวน์โหลดโปรแกรม ฯลฯ

- การพิมพ์งานเอกสาร ระบบปฏิบัติการวินโดว์เองจะสร้างไฟล์จำลองไว้ในหน่วยความจำเพื่อให้ การเรียก-เข้าถึงข้อมูลสามารถทำได้รวดเร็วขึ้น แต่พอเรา พิมพ์งานและเซฟงานเสร็จแล้วไฟล์ จำลองเหล่านี้ไม่ได้โดนลบ หรือ หายไปเองครับ ยังคขถูกจำลองไว้ในฮาร์ดดิสของเราเช่นนั้น ไฟล์ประเภทนี้มีขนาดไม่ใหญ่มาก สังเกตได้ จะเห็นชื่อไฟล์นำหน้าด้วยตัว ~ ถึงแม้จะมีขนาด ไฟล์ไม่ใหญ่ แต่ถ้าเรามีการพิมพ์เอกสารเป็นประจำและไม่เคย ลบไฟล์ปรพเภทนี้ทิ้งเลย... แน่นอนครับมันจะกลายเป็นไฟล์ขยะที่สะสมอยู่ในเครื่องเรื่อยๆและปริมาณมากขึ้นๆทุกๆวัน
- การใช้งานอินเทอเนต เวลาที่ที่ผู้ใช้งานเรียกเวปไซตใดเวปไซต์หนึ่งเพื่อเข้าชมเครื่องของเราจะมี การเก็บข้อมูลและส่วนประกอบของเวปไซต์นั้นๆ เช่น ภาพ ภาพเคลื่อนไหว ข้อความต่างๆ ไว้ที่ Temporary file เพื่อให้การเรียกชมครั้งต่อไป ทำได้เร็วขึ้น โดยเรียกจาก Temporary file ได้เลยไม่ต้องรอข้อมูลเดิมๆจากเซอเวอร์ต้นทางอีกและเมื่อเราเสร็จภาพกิจในการเข้าชมเวป ไซต์ ไฟล์ เหล่านั้นไม่ได้ถูกลบโดยอัติโนมัต เช่นกันยังคงถูกเก็บสะสมไว้ในเครื่องเพื่อรอการ เรียกใช้ครั้งต่อไป ลองคิดตามดูครับ ถ้าเราเล่นอินเทอเนตทุกวัน เข้าเวปไซต์ต่างๆ วันละไม่ต่ำ กว่า 10 ไซต์ไฟล์เหล่านี้จะมีปริมาณมากขนาดไหน?!
- การฟังพลงออนไลน์ ดูคลิปวีดีโอ จากอินเทอเนต เช่นกันครับ ให้ลองสังเกตว่า เมื่อเราเลือก จะฟังเพลงออนไลน์สัก 1 เพลง จากเวปสุดโปรด ขณะที่รอเพลงเริ่มดังนั้น ลองมองตัวที่เปิด เพลงว่า มีคำว่า Buffering% หรือไม่ ขณะที่เรา กดเพื่อร้องขอให้เพลงเล่นนั้น ทาง เซอเวอต้นทางจะส่งไฟล์เพลงดังกล่าวมาเก็บไว้ที่ Temporary file เมื่อไฟล์มาครบ 100 % เพลงจะดังขึ้น1เพลงมีขนาดประมาณ 3-4 เมกกะไบต์ ในวันหนึ่งๆ ฟังกัน 10 เพลง มีไฟล์ที่ ไม่ได้ใช้งานเหล่านี้มาสะสมในเครื่องมากมายเลยครับ

ตัว SystemTool ที่ชื่อ DiskCleanUp นั้น จะแสกนหา ไฟล์ที่กล่าวมาทั้งหมดข้างต้นและ ไฟล์อีกหลายๆประเภทที่ไม่ได้กล่าวถึง และ ลบทิ้ง เราจะได้เนื้อที่ว่าบนฮาร์ดดิส กลับมาจำนวนหนึ่งเลย ที่เดียว

คราวนี้มาดูวิธีเรียกใช้งาน Disk CleanUp กันบ้าง



ให้ไปที่ Strat->Program->Accessies->System Tool->Disk CleneUp

แล้วคลิ๊กซ้ายที่คำว่า Disk Clean Up 1ครั้งนะครับ จะมีหน้าต่างนี้ปรากฏขึ้น

| Rew Landars Microsoft Word.doc - Microsoft Word | 1 23 |
|--|---------------------|
| ์ แฟ้ม แก้ไข มุมมอง แทรก รูปแบบ เครื่องมือ อาราง หน้าต่าง วู้ธีใช้ | कुत्रज्ञ - × |
| D 🖆 🔜 🔒 🕄 🞒 🕼 🖤 🐰 🖻 🛍 ダ 🗠 • ལ - 🍓 🔡 🗔 📰 🍕 🔯 ୩ 100% 🛛 • 🛛 • | |
| 👍 ปกติ+ (ละติน) • Angsana New • 16 • B I U 王喜喜 📑 🖆 詰 • 短 臣 信 信 田 • 🖉 • 🗛 • _ | |
| | Z 🔽 |
| | A* ~ - |
| L | 7 🔺 |
| 🕐 💕 👘 DeepRipper 🔸 🦞 Paint 🍘 Internet Explorer (No Add-ons) | |
| Tasker Powerko Select Drive 23 and | |
| Windows Catalog | |
| : Select the drive you want to clean up. | |
| T What by the second se | |
| : White the winth of the second secon | |
| idmanatys Office 📴 KONAM | |
| - Programs - Marco E | |
| A Marcon | |
| Security Comparison Com | |
| Search Search Windows Novie Maler | |
| 🔄 👔 🕜 Help and Support 🕞 NVIDIA Corporation + 🐟 WinVarbis | |
| Pursue Soft Utilities V Adde ImagReady CS | |
| StepMania + ¥ | |
| Shiz Down 👔 SuperCleaner | |
| | |
| - | - |
| | |
| | Ť |
| | |
| หน้า 2 ส่วน 1 2/2 ขนาด 6.8" บ. 8 ค. 1 REC TRK EXT OVR อังกฤษ (สหรั 💷 | |
| | 2:21 AM |

ให้กด OK 1 ครั้ง จะมาที่หน้าต่างนี้ มีช่องว่างให้ ติ๊ก ถูก (/) หน้าช่องทุกช่องเลยครับ



แล้วกด OK โปรแกรมจะถามอีกครั้งว่า ต้องการจะยืนยัน สิ่งที่จำทำนี้จริงหรือ? ให้กด YES ครับ แล้วรอโปรแกรมทำงานพักหนึ่งครับ เมื่อทำงานเสร็จ โปรแกรมจะหายไปเองโดยอัตโนมัติครับ



หมายเหตุ: หน้าตาวินโดว์ และไอคอนต่างๆของผู้จัดทำอาจ ไม่เหมือนคนอื่นนะครับ ตรงนี้ได้มีการลง แพชท์ แก้ไขไว้ แต่เมนูต่างๆยังคงเหมือนกันครับทำตามได้เลย และ ไม่ต้องกลัวว่า Disk Clean Up จะไปลบ ไฟล์งานทำคัญทิ้งนะครับ เพราะตัวโปรแกรม จะไปดึง ออกมาเฉพาะไฟล์ ที่ไม่จำเป็นเท่านั้นครับ^^

ในส่วนของ DidkDefragment และ Disk Check จะกล่าวในหัวข้อต่อไปครับ ...