

มาค้นหาไฟล์ใหญ่ๆในฮาร์ดดิสก์กันเถอะ

🕒 **นำเสนอเมื่อ** 15 มี.ค. 2552

เมื่อพื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์ของเราเหลือน้อยเต็มทีเพราะมีข้อมูลอยู่เยอะเกินไป แน่نونครับ สิ่งที่ต้องทำเป็นอันดับแรกก็คือค้นหาไฟล์ใหญ่ๆ ที่เป็นต้นเหตุทำให้พื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์เหลือน้อย

ผลเสียที่สำคัญเมื่อที่ว่างในฮาร์ดดิสก์ของเราเหลือน้อยก็คือ เครื่องจะทำงานช้ามาก และฮาร์ดดิสก์ไม่มีที่ว่างเก็บข้อมูล (อันนี้หาเสียดายครับ)เอ แล้วเราจะทราบได้อย่างไรครับว่าไฟล์ใหญ่ๆ เหล่านั้นแอบอยู่ตรงไหนของฮาร์ดดิสก์ของเรา? มาดูวิธีการค้นหาข้อมูลใหญ่ๆ ในเครื่องของเราด้วยโปรแกรม ExplorerXP กันครับ

ก่อนอื่นให้ไปดาวน์โหลดโปรแกรม ExplorerXP มาติดตั้งลงในเครื่องครับ

ดาวน์โหลดโปรแกรม ExplorerXP กันก่อน

>> [ดาวน์โหลดโปรแกรม ExplorerXP คลิกที่นี่](#) <<

วิธีติดตั้งโปรแกรม ExplorerXP1. ดับเบิ้ลคลิก explorerxpsetup.exe ที่ดาวน์โหลดมา



2. จะเข้าสู่ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรม คลิกที่ปุ่ม I Agree



3. คลิกปุ่ม Next



4. คลิกปุ่ม Install



5. คลิกปุ่ม Close



6. จะปรากฏไอคอนของโปรแกรม ExplorerXP บนเดสก์ท็อป ดังรูปครับ



ถึงตอนนี้ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรม ExplorerXP ก็เป็นอันเสร็จสมบูรณ์ครับ

วิธีค้นหาไฟล์ใหญ่ๆ ในฮาร์ดดิสก์ด้วยโปรแกรม ExplorerXP 1. เปิดโปรแกรมด้วยการดับเบิลคลิกที่ไอคอน ExplorerXP บนเดสก์ท็อป



2. เอาละครับเราลองมาดูตัวอย่างกัน

คลิกเลือกไดรฟ์ที่ต้องการดูขนาดไฟล์ข้อมูล โดยผมจะยกตัวอย่างด้วยการเลือกไดรฟ์ c: ซึ่งเป็นไดรฟ์เก็บข้อมูลหลักที่จำเป็นต้องมีพื้นที่ว่างอย่างน้อย 10% ไม่งั้นเครื่องจะทำงานช้ามาก (เพื่อนๆ บางท่านอาจจะเก็บข้อมูลไว้หลายไดรฟ์ เช่น d: e: ก็ลองคลิกตรวจสอบกันดูครับ อ้อ อันนี้ไม่เกี่ยวกับไดรฟ์ CD-Rom นะครับ เราดูข้อมูลกันเฉพาะในฮาร์ดดิสก์ครับ)



3. หลังจากคลิกแล้วให้เพื่อนๆ รู้อັกครู่ คือรอกันว่าคอลัมน์ช่อง Size จะแสดงตัวเลขทั้งหมด (ช่อง Size คือช่องที่จะแสดงขนาดของไฟล์ข้อมูลที่อยู่ในเครื่องของเรานั่นเองครับ) สำหรับเพื่อนๆ ที่ยังไม่ทราบเกี่ยวกับหน่วยของข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ ผมขออนุญาตอธิบายดังนี้

1,024 Byte = 1 KB (กิโลไบต์)

1,024 KB = 1 MB (เมกะไบต์)

1,024 MB = 1 GB (กิกะไบต์)

1,024 GB = 1 TB (เทราไบต์)



4. ให้คลิกที่หัวคอลัมน์ Size เพื่อเรียงลำดับข้อมูลจากมากลงไปน้อย (คลิกสองครั้งเพื่อให้สามเหลี่ยมข้างๆ คำว่า size ชี้ลง)



5. ตอนนี้เราเห็นแล้วครับว่าโฟลเดอร์ใดในไดรฟ์ c: มีขนาดใหญ่ที่สุด จากตัวอย่างจะพบว่า โฟลเดอร์ที่ชื่อ Documents and Settings มีขนาดข้อมูลถึง 6.81 GB เลยทีเดียวครับ



6. ลองดับเบิลคลิกเข้าไปดูหน่อยซิว่าเป็นข้อมูลอะไร



7. พบว่าในนี้โฟลเดอร์ชื่อ orange_smallfish มีขนาดใหญ่ที่สุดคือ 5.26 GB แต่เราก็ยังไม่ทราบอยู่ดีแหละครับว่าเป็นมีไฟล์อะไรอยู่ในนั้น ต้องดับเบิลคลิกเข้าไปดูอีกครั้ง



8. ในโฟลเดอร์ orange_smallfish มีทั้งโฟลเดอร์และไฟล์อยู่มากมาย ข้อมูลที่ใหญ่ที่สุดในนี้คือ โฟลเดอร์ Desktop ต้องดับเบิลคลิกลงไปดูอีกครั้งว่าเป็นข้อมูลอะไรกันแน่



9. จะพบว่าในนี้มีโฟลเดอร์ที่ใหญ่ที่สุดชื่อ Travel_01 ขนาด 1.15 GB เลยทีเดียว มันคืออะไรหาลองดับเบิลคลิกดูอีกครั้ง



10. ที่แท้ก็เป็นไฟล์รูปภาพนั่นเอง แต่ละรูปกินเนื้อที่ในฮาร์ดดิสก์เยอะมากครับ



เมื่อผมลองดับเบิลคลิกดูรูปภาพเหล่านั้นก็พบว่าเป็นรูปที่ไปเที่ยวเมื่อนานมาแล้ว รูปเหล่านี้ผมก็ได้ทำการย้ายไปเก็บลงในแผ่นแล้วด้วย จึงได้ทำการลบไฟล์รูปภาพเหล่านี้ทิ้งโดยทันที และตอนนี้ฮาร์ดดิสก์ของผมก็จะมีพื้นที่ว่างไว้ใช้งานอีกเยอะแยะเลยครับ

สรุปครับ

ผู้ใช้งานส่วนใหญ่มักเสียพื้นที่ว่างในฮาร์ดดิสก์ไปกับไฟล์หนักๆ เช่น ไฟล์เพลง (mp3), ไฟล์รูปภาพ, ไฟล์วิดีโอ, ไฟล์เกมส์ ฯลฯ แต่โช้วเราจะต้องลบไปเสียทุกไฟล์นะครั้บ ไฟล์ข้อมูลบางไฟล์ที่มีความสำคัญ หายาก อันนี้เราก็คงต้องรักษาไว้ แต่ถาไฟล์ไหนเราไม่ไ้แล้วก็ควรที่จะลบๆ ไปบางจะเป็นการดีต่อสุขภาพคอมพิวเตอร์ของเราครั้บ

มีขอแนะนำอีกนิดหนึ่งนะครั้บ

เราทราบดีว่ามีไฟล์ข้อมูลมากมายอยู่ในฮาร์ดดิสก์ของเราครั้บ บางไฟล์สำคัญและบางไฟล์ไม่สำคัญ ดังนั้น ก่อนจะลบข้อมูลเหล่านี้ เราควรพิจารณาให้รอบคอบก่อนนะครั้บ ไม่งั้นลบไฟล์สำคัญๆ ไปละก็ ลำบากเลยละครั้บ มีกฎง่ายๆ ก่อนการตัดสินใจลบไฟล์ 2 ข้อครั้บ

1. ไฟล์ใดๆ ที่ไม่ใช่ข้อมูลของเรา อย่าลบ
2. ไฟล์ใดๆ ที่เราไม่รู้จัก อย่าลบ

ขอให้ใช้คอมพิวเตอร์กันอย่างมี

ความสุขครั้บ

ขอบคุณที่มาจากบล็อกของคุณ

ปลาตัวเล็กสีส้ม : Orange Smallfish

<http://it24x7.kapook.com/%E0%B8%A1%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B9%89%E0%B8%99%E0%B8%AB%E0%B8%B2%E0%B9%84%E0%B8%9F%E0%B8%A5%E0%B9%8C%E0%B9%83%E0%B8%AB%E0%B8%8D%E0%B9%88%E0%B9%86%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%AE%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B9%8C/>