CHỐNG PHÂN MẢNH ĐĨA BẰNG UTIMATEDEFRAG

UtimateDefrag không chỉ là trình dồn đĩa và nối tiếp, chống phân mảnh mà còn tiến hành sắp xếp lại cấu trúc của hệ thông tin sao cho Windows có thể tìm và truy xuất đến thông tin và lấy nó ra một cách nhanh nhất. Sau khi khởi động chươ

UtimateDefrag không chỉ là trình dồn đĩa và nối tiếp, chống phân mảnh mà còn tiến hành sắp xếp lại cấu trúc của hệ thông tin sao cho Windows có thể tìm và truy xuất đến thông tin và lấy nó ra một cách nhanh nhất. Sau khi khởi động chương trình, bạn thấy một hình tròn và một số tùy chọn. Hình tròn biểu diễn trực quan cách mà dữ liệu được phân bố trên một mặt dĩa. Đầu tiên bạn chọn phân vùng đĩa cần defrag. Sau đó, thiết lập chế độ là Auto, vào Option để thay đổi tham số là "Optimize for top performance but slightly slow subsequence defrags", ấn định chương trình sắp xếp lại mặt đĩa để có được hiệu suất hoạt động cao nhất. Bạn cũng có thể đánh dấu vào cả 3 tùy chọn bên dưới để yêu cầu UltimateDefrag ưu tiên cho tốc độ vận hành (Respect Performance), các tập tin đóng gói (Respect Archive) và sắp xếp thư mục (Put directory close to MFT). Nhấn Start để bắt đầu dồn đĩa. Có 3 điều lưu ý khi sử dụng chương trình 1. Quét virus toàn bộ đĩa cứng 1. Tắc tất cả các chương trình chống virus, hệ system restore khi chạy chương trình. 2. Nên xài UPS để phòng rủi ro cúp điện khi chạy chương trình. Bạn có thể download phần mềm này tại đây. TRẦN HUY