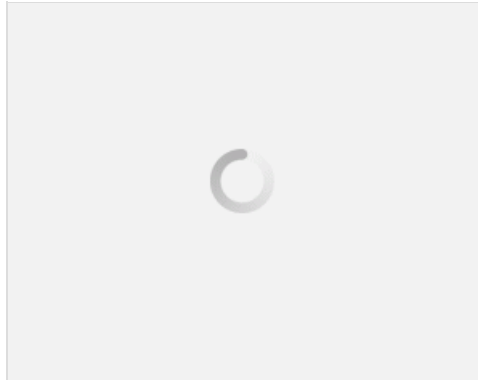


آموزش Disk Defragment و بالا بردن سرعت هارد دیسک ویندوز (نسخه PDF)

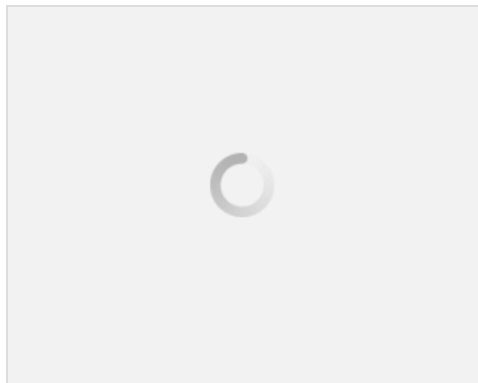
آیا واقعا نیاز است که سیستم خود را defragment کنیم؟ defragment کردن چیست؟ به عملیات یک پارچه سازی در یک دیسک defragment کردن می گویند به این منظور که مثلا ما یک دیسک خالی داریم که چند فایل دارد و در آن چند برنامه نصب می کنیم به طوری که کمی فضای خالی داشته باشد (مثلا حدود ۱۰۰ مگا بایت) حال اگر یک برنامه را که قبلا در آن نصب کرده ایم را حذف کنیم یک فضای خالی در میانه های دیسک پیدا می شود (حدود ۲۵ مگا بایت) اگر بخواهیم یک نرم افزار ۱۰۰ مگا بایتی را نصب کنیم سیستم از صد مگا بایت خالی استفاده نمی کند بلکه اول آن ۲۵ مگا بایت را پر می کند و سپس ۷۵ مگا بایت را از ۱۰۰ استفاده می کند و این باعث به هم ریختگی و کند شدن سیستم می شود تصویر زیر به درک این موضوع کمک می کند:



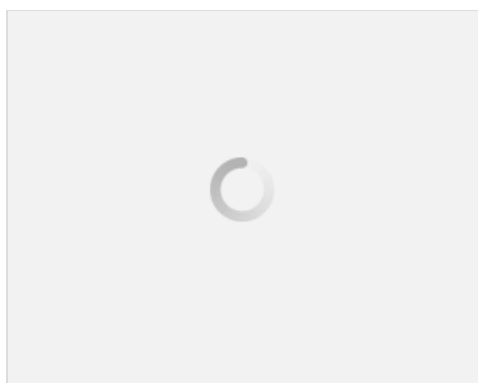
حال بهتر است با defragment کردن یک دیسک آن را مرتب کرده و سرعت کامپیوتر را بالا تر ببریم (منظور از مرتب کردن چسباندن برنامه ۱۰۰ مگا بایتی به هم و جدا سازی برنامه ها)

Defragment disk در ویندوز سون

برای شروع باید در قسمت سرچ استارت عبارت disk defragmenter را تایپ کنیم و برنامه ی آن را باز کنیم



حال باید disk مورد نظر را مارک کنیم و سپس analyze disk را بزنیم و بعد از analyze کردن دیسک باید defragment disk را بزنیم تا عملیات یکپارچه سازی انجام شود



اگ فرصت انجام این کار را ندارید یا از یادتان می رود می توان آن را برنامه ریزی کرد تا در روز و ساعت معین خود سیستم این کار را

انجام دهد ساعت و روزی را معین کنید که حتما در آن ساعت سیستم شما فعال باشد . این کار را می توان از قسمت `configure scheduled` انجام داد به طوری که اگر بر روی گزینه ی آن کلیک کنیم در پنجره ای تازه ساعت و روز مورد نظر شما و حتی دوره انجام این کار پرسیده می شود که می توان تنظیمات آن را انجام داد

امین
خیلی عالی...
حامد محمدی
مرسی. عالی بود

مطلب اصلی