

۷ کارنیل، بزرگترین شبکه موفقیت ایرانیان می باشد، که افرادی زیادی توانسته اند با آن به موفقیت برسند، فاطمه رتبه ۱۱ کنکور کارشناسی، محمد حسین رتبه ۶۸ کنکور کارشناسی، سپیده رتبه ۳ کنکور ارشد، مریم و همسرش راه اندازی تولیدی مانتو، امیر راه اندازی فروشگاه اینترنتی، کیوان پیوستن به تیم تراکتور سازی تبریز، میلاد پیوستن به تیم صبا، مهسا تحصیل در ایتالیا، و.... این موارد گوشه از افرادی بودند که با کارنیل به موفقیت رسیده اند، شما هم می توانید موفقیت خود را با کارنیل شروع کنید.

برای پیوستن به تیم کارنیلی های موفق روی لینک زیر کلیک کنید.

www.karnil.com

همچنین برای ورود به کانال تلگرام کارنیل روی لینک زیر کلیک کنید.

<https://telegram.me/karnil>

Windows XP Hacks

Part II

ناگفته های پیشرفته ویندوز ایکس پی

(مقاله دوم)

Windows Explorer

محمد بشیری

m.bashiry@gmail.com

www.bashiry.ir

<http://bashiry.persiangu.com>

تشکر و مقدمه:

سلام بر همه دوستان خوبم

خدا را شاکرم که توفیق داد با قسمت دوم ناگفته های پیشرفته ویندوز xp در خدمت شما باشم. از همه عزیزان که به بنده لطف دارند و همیشه ایمیل میزنند سپاسگزارم. اگه قسمت اول رو نخوندید پیشنهاد می کنم که بخونید، البته این مقاله ربط آنچنانی به مقاله قبلی نداره ولی میتونید از سایت هایی که براتون توی صفحه اول گذاشتم قسمت اول رو بگیرید و بخونید.

از دوست خوبم آقای **رضا یاوری** هم به خاطر زحماتشون در سایت Bashiry.ir تشکر می کنم .

در این مقاله شما با ساختار و زیر و بم Windows Explorer آشنا خواهید شد و چیزهایی یاد می گیرید که تا حالا هیچ جایی ندیدید.

نمیخوام زیاد صحبت کنم بریم سر اصل مطلب

هک ۱-۲- در این بخش یاد خواهید گرفت که با راست کلیک ماوس یک منو بسازید که یک سری

عملیات رو بنا به خواست شما انجام بده. مثلا لیستی از تمام فایل های پوشه یا قابلیت ویرایش و چاپ

ایجاد کنه و ...

برای اینکه به راحتی محتوای یک پوشه و یا ساختار آن را داشته باشیم یک منو خواهیم ساخت. برای انجام این کار یک batch

فایل خواهیم ساخت. Batch فایل، فایلی هست با پسوند bat که حاوی یک سری دستورات هست.

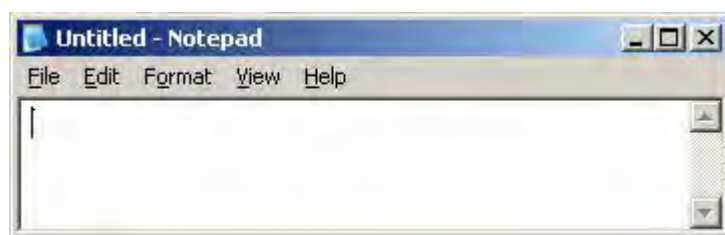
فرمت این batch فایل به صورت زیر هست:

```
Dir /a /-p /o:gen >filelisting.txt
```

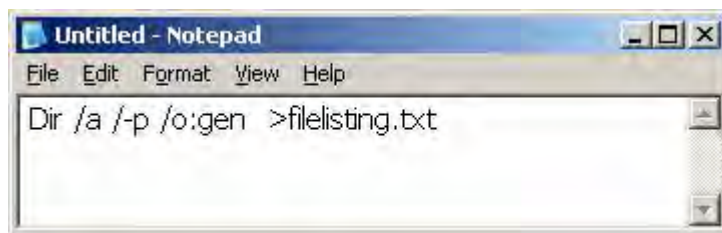
عبارت filelisting.txt دلخواه است و شما هر نامی که دوست دارید میتوانید بنویسید البته با پسوند .txt.

در زیر روش ساخت batch فایل رو قدم به قدم برای دوستان تازه کار توضیح خواهم داد:

۱- برنامه notepad رو باز کنید

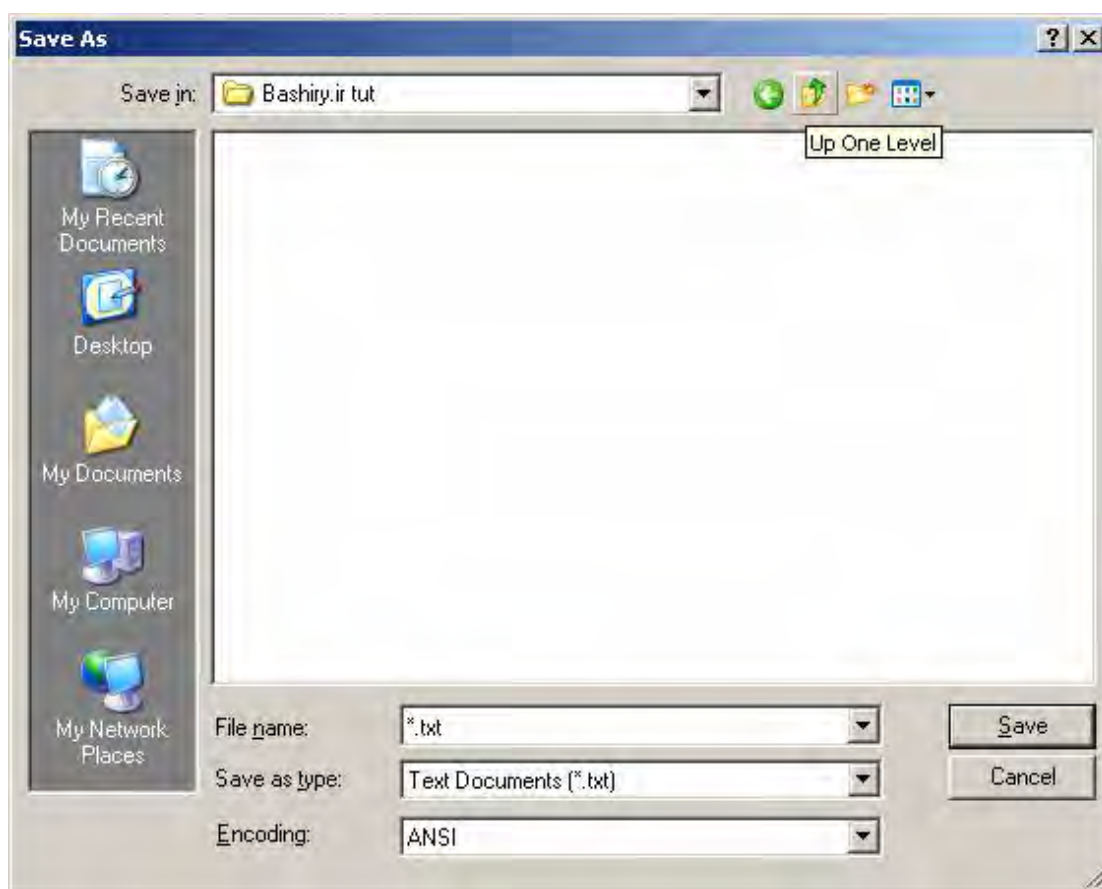


۲- داخل برنامه notepad متن زیر را بنویسید:



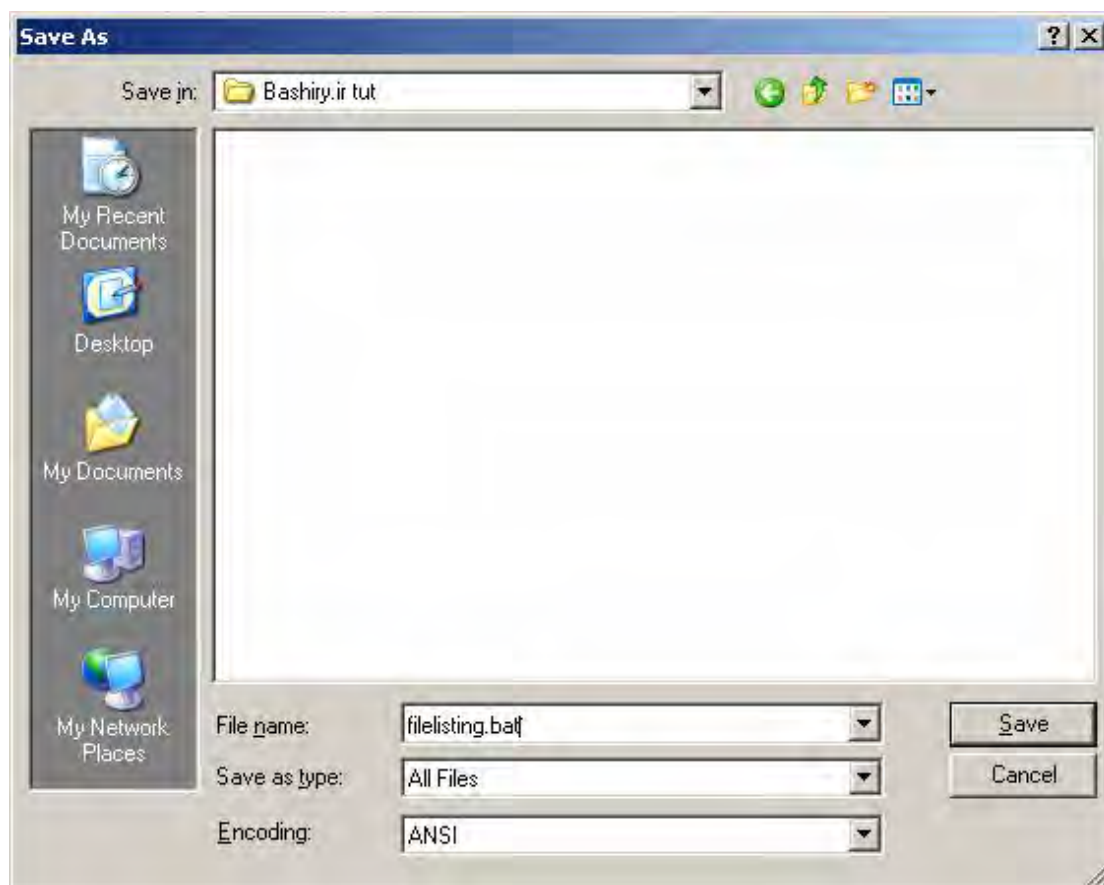
۳- حالا نوبت به ذخیره کردن فایل با پسوند bat میرسه. برای این کار از منوی file گزینه save رو انتخاب کنید تا کادر

محواره ای ذخیره سازی مطابق شکل زیر ظاهر شود:



۴- قبل از ذخیره کردن تنظیمات رو مطابق با شکل زیر انجام دهید. توجه کنید پسوند فایل bat باشد و در ضمن بخش

save as رو روی all files و همچنین encoding رو روی ANSI قرار بدید.



بعد از انجام تنظیمات مطابق تصویر فایل رو در یک مسیر دلخواه ذخیره کنید.

۵- تا الان bat فایل ما ساخته شد. نوبت به ساختن یک action برای منوی راست کلیک ماوس میرسه. برای این کار به

صورت زیر عمل نمایید:

الف: window explorer رو باز کنید (یا my computer). برای اجرای ویندوز اکسپلورر می توانید روی دکمه

start کلیک راست کنید و بعد explorer رو بزنید یا از کلیدهای ترکیبی ویندوز + E استفاده کنید.

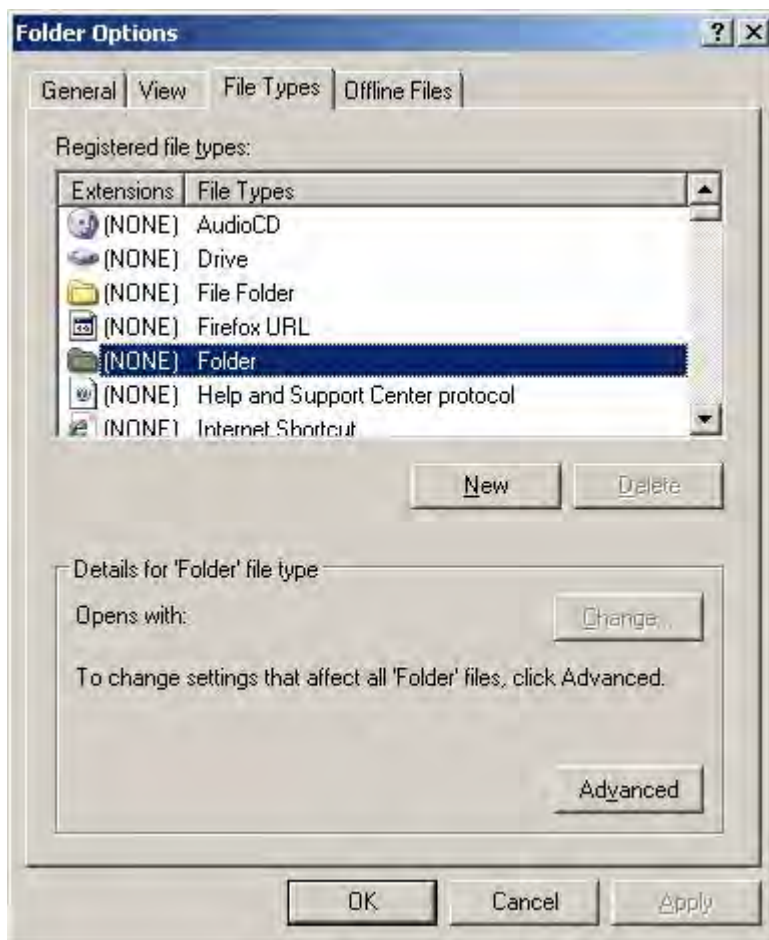


ب: به منوی tools برید

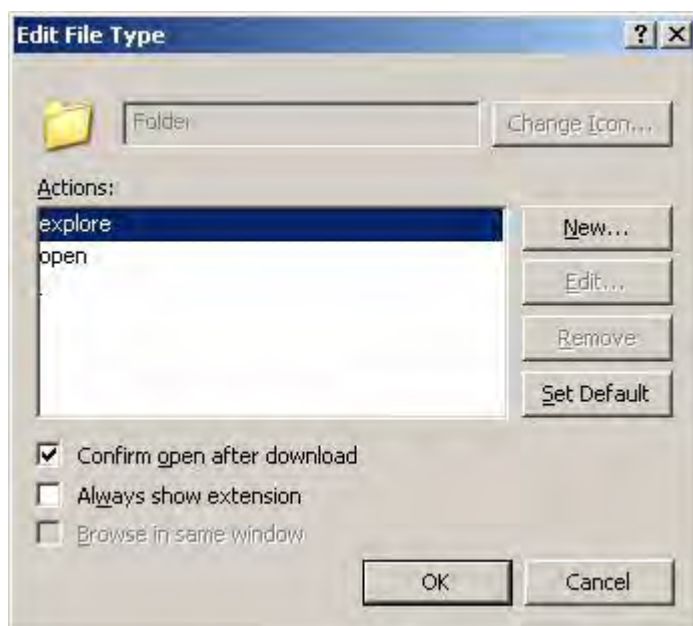
ج: روی folder option کلیک کنید (اگر این گزینه را ندارید احتمال ۹۹ درصد سیستمتون ویروسی هست !!!)



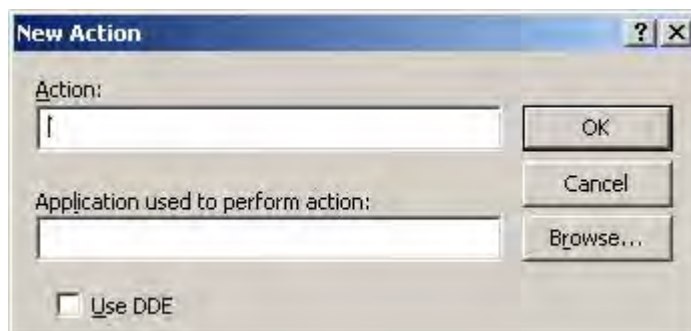
د: به سربرگ file type برید و بعد از لیست folder رو انتخاب کنید.



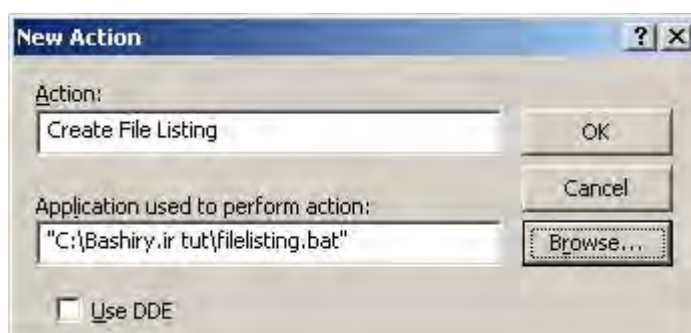
• روی دکمه advanced کلیک کنید تا پنجره ای همانند شکل زیر ظاهر بشه



و: روی دکمه new کلیک کنید :



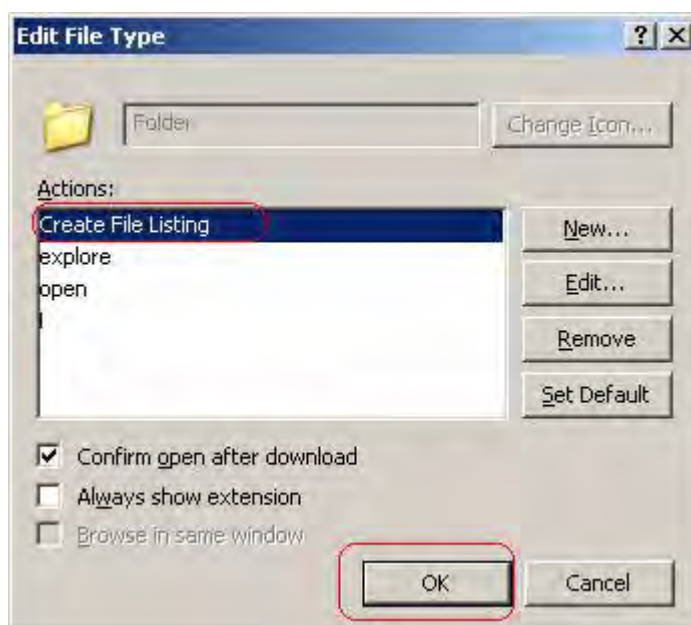
ز: برای ایجاد منوی context فیلدها رو مثل زیر پر کنید و تایید کنید



در بخش action هر متنی رو که میخواهید در منو ظاهر بشه بنویسید. در بخش زیرین هم همون بچ فایلی که ساخته

بودیم بهش میدیم و ok می کنیم.

بعد از ok مشاهده می کنید که action ما به لیست اضافه شده (شکل زیر)



خوب Ok می کنیم تا این پنجره هم بسته بشه.

خیلی عالی. کار به همین سادگی تمام شد. کافیه با پوشه ای که می خواهید لیست فایلهاش رو بگیرید مراجعه کنید و بعد

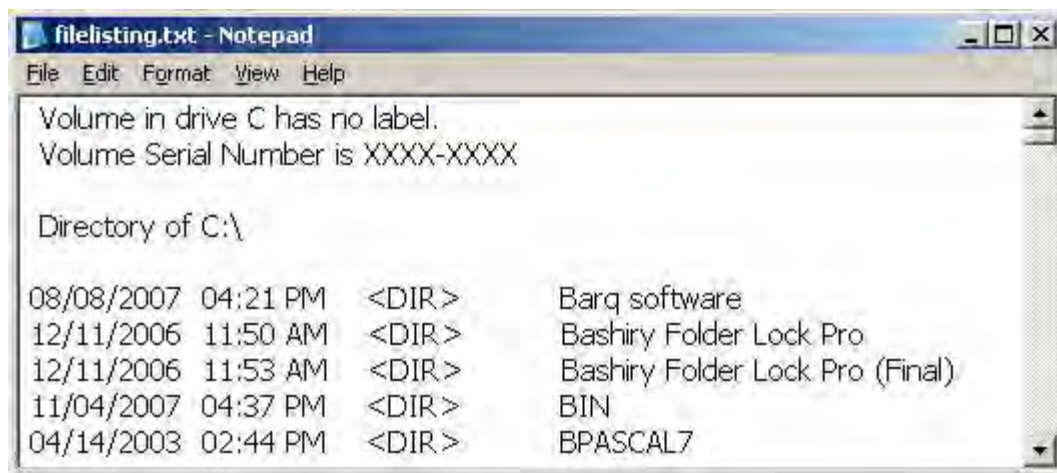
راست کلیک روی اون پوشه و



دیدید چه جالب یه بخشی به راست کلیک ماوس اضافه کردیم که کارهایی که دلمون میخواد برامون انجام میده. بعد از

اینکه من کلیک کردم یه فایل ساخته میشه به اسم filelisting.txt که محتوای این فایل تمام محتویات اون مسیر هست . و

آماده برای ویرایش و چاپ هست. (شکل زیر)

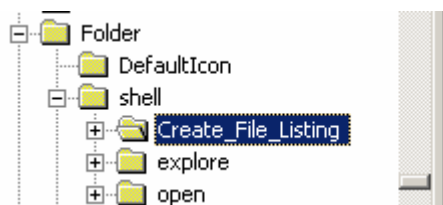


نکته: اگر بنا به هر دلیلی خواستید این گزینه اضافه شده به منوی سمت راست رو حذف کنید باید به رجیستری و مسیر

زیر برید سپس کلید Create_File_listing رو از قاب سمت چپ حذف کنید و سپس رجیستری رو ببینید و سیستم رو

reboot کنید.

HKEY_CLASSES_ROOT\Folder\shell\Create_File_Listing



روش دوم برای کاربران outlook XP:

اگر از outlook xp استفاده کنید روش دومی هم بدون نیاز به ویرایش سیستم هست که لیست دایرکتوری ها رو می

گیره. با استفاده از outlook bar تنها با یک کلیک قادر به انجام این کار خواهید بود. مرحله انجام کار به صورت زیر هست

۱- برنامه outlook رو باز کنید

۲- View را انتخاب و سپس Outlook bar و بعد از آن Other shortcuts

۳- به مسیری که می خواهید برید و بعد روی outlook bar دکمه print رو فشار بدید و تمام.

هک ۲-۲ – کنترل کردن windows explorer با دستورات میانبر خط فرمان

در این آموزش یاد خواهید گرفت که چگونه explorer رو با خط فرمان سفارشی کنید و هر نمایش رو به صورت جداگانه

و به صورت میانبر در میز کار خودتون ذخیره کنید.

windows explorer به صورت پیش فرض باز می شود:



در عوض می خواهیم که با یک سری دستورات اون رو سفارشی کنیم که مثلا بخش نمایش folder در سمت چپ رو

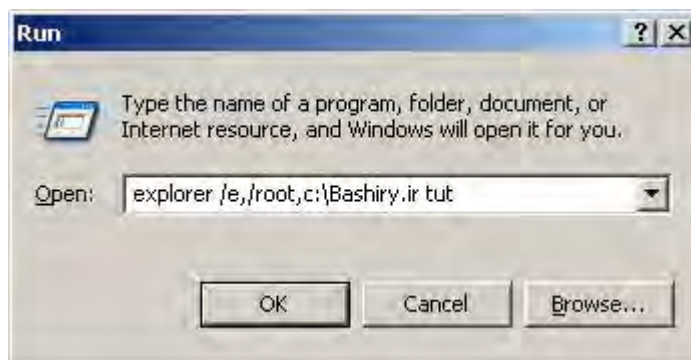
خاموش و یا روشن کنیم. این کار با دادن یک سری پارامتر در خط فرمان قابل انجام است.

فرض کنید میخوایم windows explorer رو فقط در زیر پوشه c:\Bashiry.ir tut باز کنیم بدون دیدن هیچ پوشه

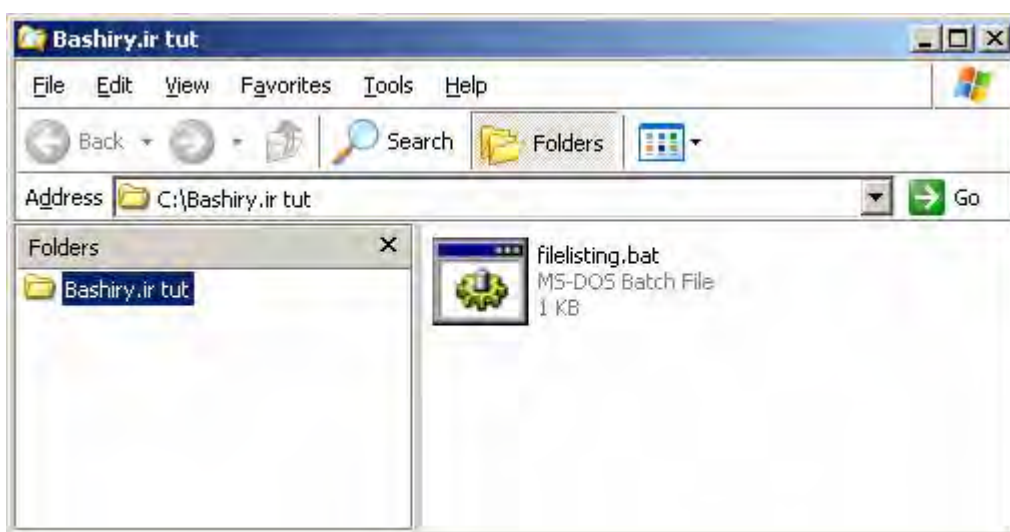
دیگری و همچنین به folder bar هم نیاز داریم. برای این کار خط فرمان را باز می کنیم و دستورات زیر رو همینطور که هست

وارد می کنیم. (شکل زیر)

```
explorer /e,/root,c:\Bashiry.ir tut
```



و خروجی کار خیلی جالب و جذاب هست:



در مقایسه این خروجی با خروجی معمول می بینید که در سمت چپ دیگر درایو ها و پوشه ها ظاهر نشده و فقط همان

پوشه ای که می خواستیم با زیر پوشه هایش نشان داده شده است.

این فقط یکی از دستورات windows explorer بود که با هم دیدیم.

در کل ساختار خط فرمان به صورت زیر هست:

```
Explorer [/n] [/e] [,root,object] [[,/,select],subobject]
```

در صورتی که تنها از explorer استفاده کنید نمایش به صورت پیش فرض هست .

حال به توضیح پارامترها می پردازم:

پارامتر /n

پنجره explorer رو بدون نشان دادن folder bar باز می کنه. (شکل زیر)



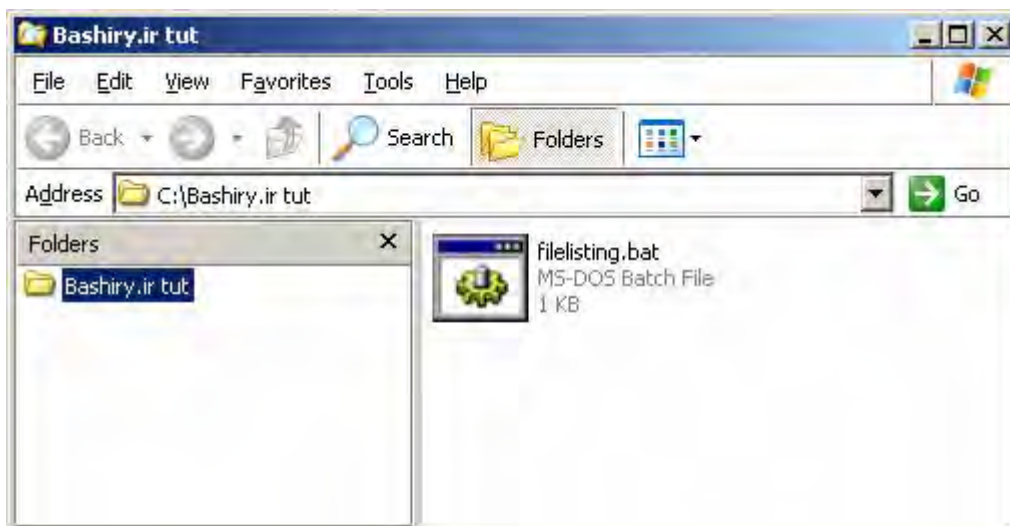
پارامتر /e

پنجره explorer رو همراه با folder bar باز می کنه:

پارامتر /root,object

پنجره explorer رو با یک شی خاص مثل پوشه بدون نشان دادن پوشه های بالای آن باز می کنه. مثل همین تصویر زیر

که قبلا دیدید.



پارامتر [[/select],subobject]

پنجره explorer را به یک فایل یا یک پوشه خاص که انتخاب یا expand شده اند، باز می کند. همچنین می توانید از

فرمان subobject بدون استفاده از select استفاده کنید. زمانی که فرمان شامل /select هست شاخه هایی که expand

(باز) نشده اند، پوشه highlight شده و همچنین subobject در پنجره سمت راست highlight می شود.

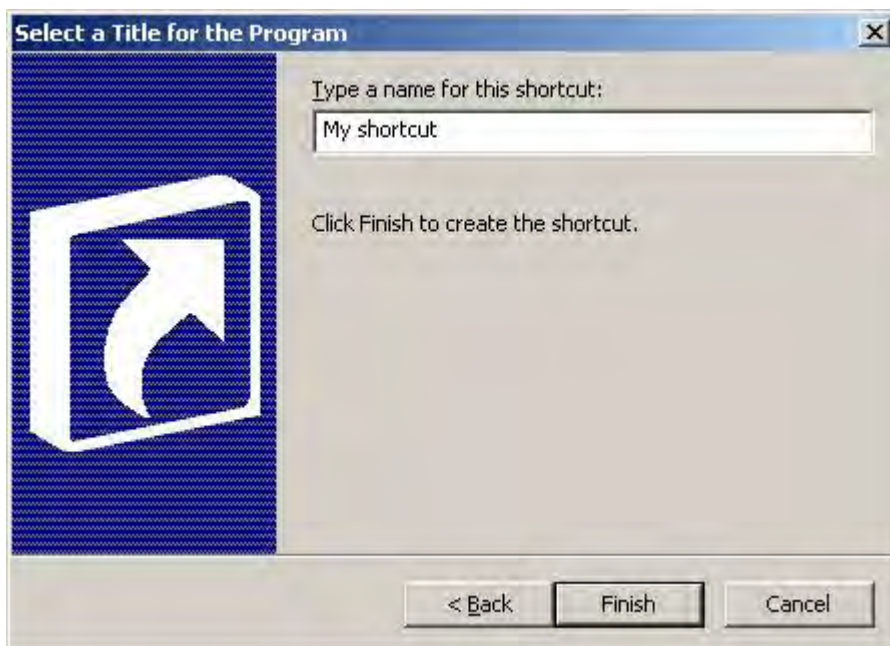
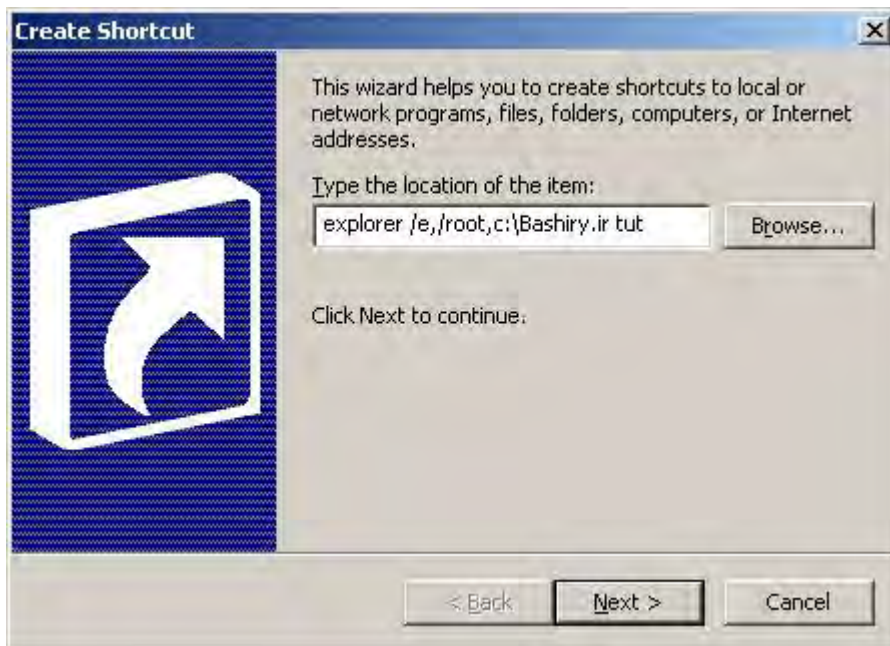
۲-۲-۱- ایجاد میانبر یا شورتکات برای explorer

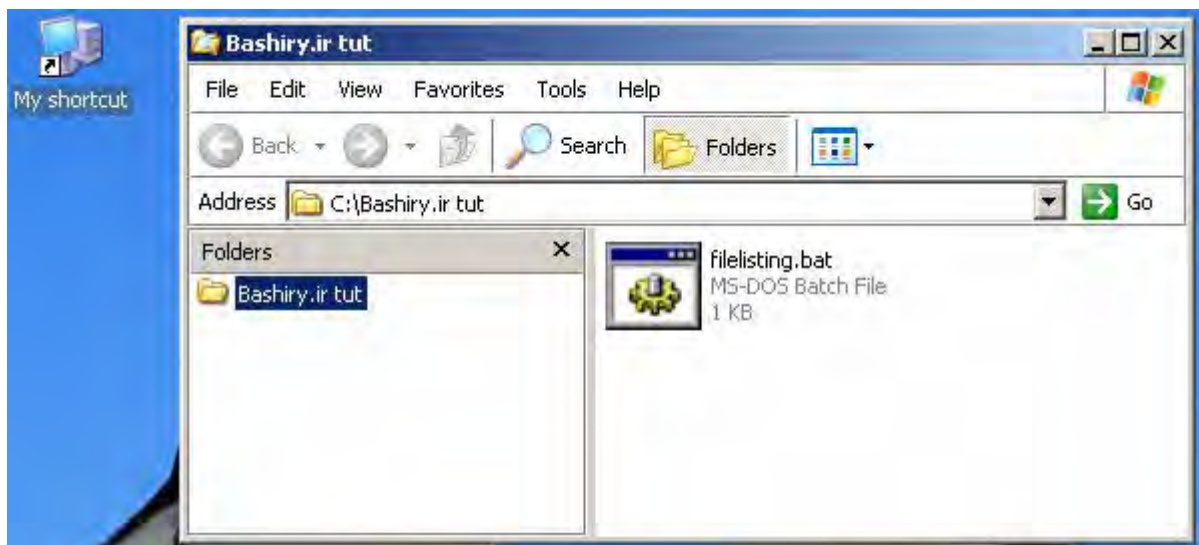
برای ایجاد شورتکات یا میانبر به این صورت عمل کنید که روی میز کار راست کلیک کنید و بعد new و سپس

.Shortcut

در پنجره ظاهر شده دستورات خط فرمان خودتون رو بنویسید بعد نام مناسب برای آن در نظر بگیرید و بعد تایید کنید تا

میانبر ساخته بشه..





در تصویر بالا میانبر ساخته شده و بعد از کلیک عملیات مورد نظر انجام خواهد شد.

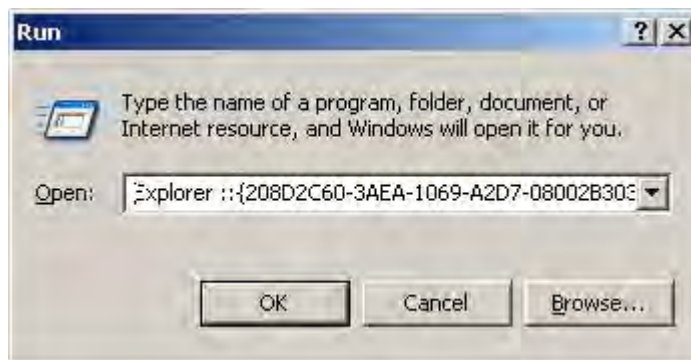
۲-۲-۲- استفاده از Global Unique identifier (GUIDs) با سوئیچ های خط فرمان

بعضی وقتها می خواهید فولدرهای خاص مثل my network place و یا my computer و از این قبیل موارد رو باز

کنید . پس باید از روش GUIDs استفاده کنید بدین ترتیب که ابتدا کلمه explorer رو مینویسید و بعدش دو علامت کالن

پشت سر هم و سپس شناسه سراسری واحد مورد نظر و یا همان به اصطلاح لاتین Global Unique identifier

```
Explorer ::{208D2C60-3AEA-1069-A2D7-08002B30309D}
```



حاصل خروجی فرمان فوق به صورت زیر است:



جالبه نه!!!!

اگر هم بخواهید از پارامترها استفاده کنید بعد از پارامتر یک فاصله میزایید و بعد همون علامت دو نقطه و در ادامه شناسه

یکتا رو می نویسید.

Explorer /e, ::{208D2C60-3AEA-1069-A2D7-08002B30309D}

شناسه های مختلف رو که هر کدام عملیاتی رو انجام میدن رو در زیر نوشتیم. مثل حالت قبل برای هر کدام میتونید میانبر

بسازید و استفاده کنید.

فرمان اجرا شده	شناسه عمومی واحد برای هر دستور
My Computer	{20D04FE0-3AEA-1069-A2D8-08002B30309d}
My network place	{208D2C60-3AEA-1069-A2D7-08002B30309D}
Network Connections	{7007ACC7-3202-11D1-AAD2-00805FC1270E}
Printer and Faxes	{2227A280-3AEA-1069-A2DE-08002B30309D}
Recycle bin	{645FF040-5081-101B-9F08-00AA002F954E}
Scheduled Tasks	{D6277990-4C6A-11CF-8D87-00AA0060F5BF}

هک ۲-۲ - جستجوی فایلها با استفاده از سرویس پرس و جوی شاخص گذاری پیشرفته یا به

عبارت بهتر

Mastering the Indexing Service's Query Language

فکر کنید که کلی فایل روی هارد خودتون دارید که مربوط به سالیان سال هست و میخواهید با سرعت به اونها دسترسی داشته باشید. بهترین راه استفاده از سرویس پرس و جوی پیشرفته شاخص گذاری هست.

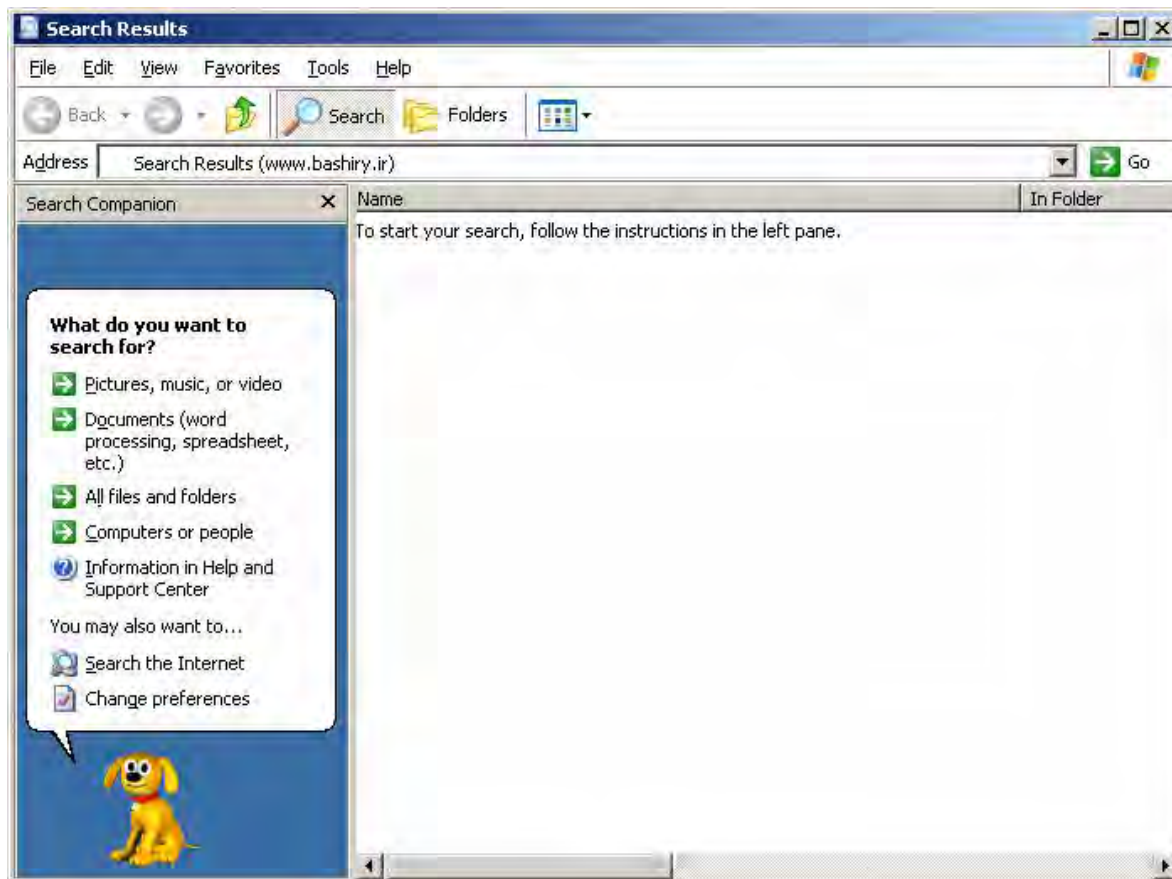
در ویندوز های ایکس پی جستجو ها کند هست و گاهی اوقات جستجویی که خروجی را محدود می کند و سریعتر است. ولی این نوع جستجو قابلیت جستجو بر اساس خصوصیات فایل مثل آخرین فایل چاپ شده و یا لغتی در یک فایل و یا استفاده از یک زبان جستجوی پیشرفته را ندارد.

سرویس شاخص گذاری یا Indexing service در ابتدا توسط Internet information Services یا IIS استفاده می شد. این ابزار کمی ناشناخته و در عین حال قدرتمند هست. میتوان جستجو های پیچیده و سخت را در مدت زمان خیلی کم و با سرعت انجام داد. روش کار به این صورت است که از یک بخش زبان پرس و جو یا Query تشکیل شده است. در اصل فایل های کامپیوتر همگی ایندکس می شوند و وقتی شما جستجو می کنید در اصل روی همه هارد جستجو خواهید کرد.

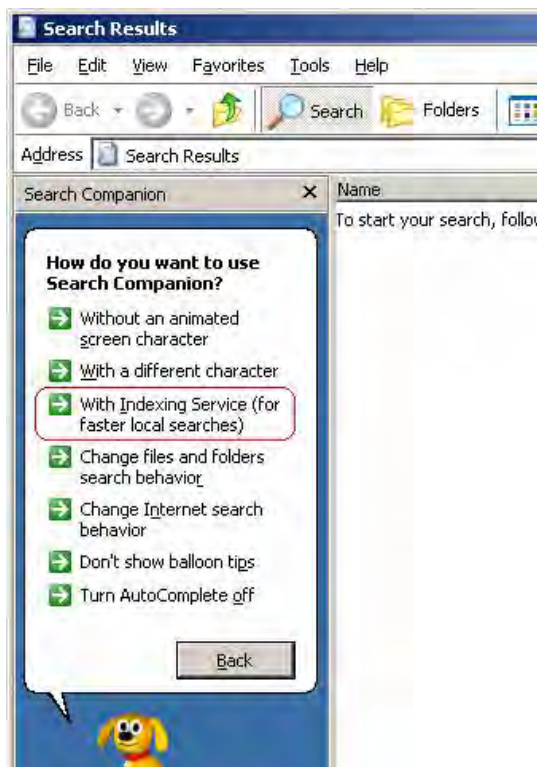
خوب دیگه حاشیه بسته. بریم سر اصل مطلب که میدونم همه شما منتظرید ببینید اصلا این چیزی که میگم چیه !!!

به طور معمول این سرویس خاموش هست برای فعال کردنش باید ابتدا search رو باز کنید:

Start → Search[→ For Files or Folders].



از اینجا گزینه Change preferences رو بزنید:



اگر در این بخش گزینه **with Indexing Service** رو ندیدید بدین مفهوم هست که قبلا این سرویس روی سیستم

شما فعال شده. به محض کلیک بر روی این سرویس پنجره ای دیگر ظاهر می شه که شما باید از اون پنجره سرویس رو فعال

کنید و تایید کنید (شکل زیر)



بعد از فعال کردن این گزینه بسته به قدرت پردازنده شما و همچنین فایلهایی که روی هارد دارید شاخص گذاری فایلها

طول میکشه. صبر کنید و برید چند تا چایی بخورید تا مراحل شاخص گذاری کامل بشه.

برای غیر فعال کردن این سرویس هم مثل قبل جستجو رو باز کنید بعد **change preferences** رو بزنیید و بعدش

without indexing رو کلیک کنید. توجه کنید با غیر فعال کردنش به حالت جستجو معمولی میریم و فایلهای شاخص گذاری

شده همونطور باقی می مانند. به این ترتیب هر وقت خواستید اون رو فعال کنید و هر وقت هم دوست داشتید غیر فعالش کنید.

۲-۳-۱- استفاده از سرویس زبان پرس و جوی شاخص گذاری

استفاده از این سرویس به شما اجازه جستجو در `properties` فایل رو می دهد، از قبیل مولف سند ، یا تعداد بایت های

سند و همچنین استفاده از عملگر ها دو دویی یا `boolean` و غیره.

برای جستجوی یک عبارت مثلا: "`bashiry.ir is Computer library`" پرس و جو به صورت زیر می تواند باشد:

```
{phrase} bashiry.ir is Computer library {/phrase}
```

دو روش برای جستجوی متن در روش پرس و جو وجود دارد یکی استفاده از `phrase` و دومی هم استفاده از `freetext`

هست. عبارت `phrase` دنبال لغت به همان صورت و به همان ترتیب می گردد. مثلا

```
{phrase} old dog barks backwards {/phrase}
```

دقیقا به دنبال فایلهایی می گردد که شامل دقیقا همان عبارت باشد.

استفاده از `freetext` مثل قبلی نیست و در اصل اینطور فکر کنید که بین هر لغت یک `or` وجود دارد. کافیه که فایل مورد

نظر دارای یکی از آن کلمات باشد، پس به عنوان مورد پیدا شده برگردانده می شود.

```
{freetext} old dog barks backwards {/freetext}
```

قطعا نتیجه حاصل شده بیشتر از حالت قبلی هست که از `phrase` استفاده کردیم.

۲-۳-۲- جستجو در `properties` ها یا خصوصیات

ساختار دستور به صورت زیر هست:

```
{prop name=property name} query {/prop}
```

که `property name` ، نام `property` هست که به طور کامل مقدار این پارامتر در جدول شماره ۲-۳-۱ آورده شده

است.

Query هم متنی هست که می خواهید جستجو کنید. برای مثال جستجوی سندی که آخرین باز توسط mohamad

bashiry ویرایش شده به صورت زیر هست:

```
{prop name=DocLastAuthor} Mohamad Bashiry {/prop}
```

همچنین پرس و جو می تواند شامل کلمات ویژه * و ؟ هم باشد. برای استفاده از عبارات منظم باید از تگ {regex} که

مخفف همان regular expression (عبارت منظم) استفاده نمود.

```
{prop name=filename} {regex} *.xl? {/regex} {/prop}
```

شاخص کردن در این سرویس فقط روی متن هر سند انجام نمیشود بلکه شامل همه اطلاعات ضروری در هر فایل هست. (

برای دیدن summary هر متن روی آن فایل راست کلیک کنید و بعد به بخش properties برید و بعد تب summary (

برای جستجو در خصوصیات این اطلاعات (summary) می توانید از جدول ۲-۳-۱ استفاده کنید. این جدول شامل

لیست مهمترین خواص هست که می توانید در جستجو از آنها استفاده کنید.

جدول شماره ۲-۳-۱ - مهمترین خصوصیات برای جستجو از طریق سرویس شاخص گذاری

توضیح	خصوصیت
آخرین باری که سند دسترسی داشته	Access
همه خصوصیات در دسترس. با پرس و جوی متنی کار می کند نه عددی.	All
آخرین فضای دیسک که به سند اختصاص یافته شده است.	AllocSize
محتوای سند	Contents
زمان آخرین سند ایجاد شده	Created
مسیر کامل، جایی که سند در آنجا قرار گرفته	Directory
نام برنامه ای که سند توسط آن ایجاد شده	DocAppName
مولف سند	DocAuthor
تعداد بایتهای داخل سند	DocByteCount
نوع سند	DocCategory
تعداد کاراکترهای داخل سند	DocCharCount
توضیحات مربوط به سند	DocComments
نام شرکتی که سند را نوشته	DocCompany

زمان ایجاد سند	DocCreatedTime
تعداد اسلاید های مخفی درون اسناد برنامه پاور پوینت	DocHiddenCount
کلید واژه درون سند	DocKeyWords
نام آخرین شخصی که سند را ویرایش کرده	DocLastAuthor
آخرین زمانی که سند چاپ شده	DocLastPrinted
تعداد خطوط محتوای سند	DocLineCount
آخرین زمانی که سند ذخیره شده	DocLastSavedTm
نام مدیر مولف سند	DocManager
تعداد صفحات شامل note در اسناد پاورپوینت	DocNoteCount
تعداد صفحات سند	DocPageCount
تعداد پاراگراف های سند	DocParaCount
نام بخشی از سند مثل نام صفحات گسترده در اکسل یا نام اسلایدها در پاور پوینت	DocPartTitles
آخرین شماره نسخه سند	DocRevNumber
تعداد اسلایدها در سند پاور پوینت	DocSlideCount
نام قالب سند	DocTemplate
عنوان سند	DocTitle
تعداد لغات سند	DocWordCount
اسم فایل سند	FileName
مسیر سند ، شامل اسم فایل سند	Path
نام فرمت ۸،۳-سند	ShortFileName
اندازه سند مورد نظر به بایت	Size
تاریخ و زمانی که سند ویرایش شده	Write

۲-۳-۳- جستجو با استفاده از عملگرها و عبارت

زبان پرس و جو شامل طیف وسیعی از عملگرها و عبارات برای جستجوی متنی یا عددی هست.

عملگرهای CONTAINS و EQUALS

هنگامی که یک پرس و جو با استفاده از متن ایجاد می کنید استفاده از عملگر EQUALS یا مساوی دقیقاً به همون

صورتی که عبارت جستجو رو نوشتیم جستجو می کنه.

```
{prop name=DocTitle} EQUALS First Draft of Final Novel {/prop}
```

این جستجو تمام عباراتی را جستجو می کند که در عنوانشان عبارت First Draft of Final Novel وجود داشته باشد.

این عملگر مثل phrase که قبلا گفته شد عمل می کند.

در ضمن استفاده از CONTAINS هم مثل freetext عمل می کند که قبلا تشریح شد.

عملگرهای رابطه ای:

- عملگر مساوی یا =
- عملگر مخالف یا !=
- عملگر کوچکتر یا <
- عملگر کوچکتر مساوی <=
- عملگر بزرگتر >
- عملگر بزرگتر مساوی >=

عبارت زمان و تاریخ:

از فرمت زیر برای جستجوی تاریخ و زمان می توانید استفاده کنید:

```
yyyy/mm/dd hh:mm:ss
```

```
yyyy-mmmm-dd hh:mm:ss
```

از این عبارات می تواند به صورت ترکیبی با عملگرهای رابطه ای نیز استفاده کنید:

```
{prop name=Created} >-2d {/prop}
```

جستجوی بالا دنبال فایلهایی می گردد در در عرض دو روز گذشته ایجاد شده اند.

از جدول ۲-۳-۲ برای دیدن اختصارهای تاریخ و زمان استفاده کنید:

جدول ۲-۳-۲ - کلمات اختصاری تاریخ و زمان

Abbreviation	Meaning	Abbreviation	Meaning
Y	Year	D	Day
Q	Quarter	H	Hour
M	Month	N	Minute
W	Week	S	Second

عملگرهای دودویی یا boolean:

جزئیات عملگرهای دو دویی را در جدول زیر میتوانید مشاهده کنید:

جدول ۲-۳-۳ عملگرهای دودویی

Boolean Operator	Long Form	Short Form
AND	&	AND
OR		OR
Unary NOT	!	NOT
Binary NOT	&!	AND NOT

عملگر not رو همیشه به صورت زیر به کار برد:

```
{prop name=DocSlideCount} NOT = 7 {/prop}
```

این جستجو تمام اسناد پاورپوینتی رو پیدا می کنه ۷ اسلاید ندارند.

نمونه دیگری در استفاده از not به صورت زیر است:

```
{prop name=DocAuthor} Preston Gralla {/prop} NOT
```

```
{prop name=DocTitle} Chapter 10 {/prop}
```

جستجوی بالا همه اسنادی رو پیدا می کنه که مولف آن سند Preston Gralla هست و در عنوان سند عبارت chapter

10 وجود نداره.

استفاده از دو علامت ستاره پشت سر هم باعث می شود که حالت های ثانویه فعلا مورد نظر نیز مورد قبول باشد مثلا:

```
{prop name=Contents} run** {/prop}
```

همه اسنادی رو پیدا خواهد کرد که شامل لغت 'ran' یا لغت 'run' باشد.

۲-۳-۴- ترتیب نتایج جستجو

گاهی اوقات نتایج جستجو زیاد هست و شما می خواهید با ترتیب خاصی نتایج به شما نشان داده شود. با استفاده از تگ

weight می توانید این کار را انجام دهید. توجه داشته باشد تگ weight تگ خاتمه {/weight} را ندارد.

```
{weight value = n} query
```

رنج پارامتر بین 0.000 و 1.000 هست.

اگر شما دنبال سه عبارت "fire" ، "ice" و "slush" بگردید و قصد داشته باشید که وزن "Fire" بیشتر باشد و "ice"

دومین وزن و در انتها "slush" در رده سوم قرار بگیرد از عبارت جستجوی زیر در یک خط میتوانید استفاده کنید:

```
{weight value=1.000}fire AND {weight value=.500}ice AND {weight value=.250}slush
```

۲-۳-۵- فیلتر کردن لغاتی برای جستجو

آخرین مبحثی که از این بخش باقی مانده این است که قادرید یک سری لغات رو تعیین کنید که اصلا جستجو نشوند. در

اصل یک حالت فیلتر برای کلمات در نظر می گیریم.

یک فایل به اسم noise.eng در ریشه درایو ویندوز و پوشه system32 هست که شامل لیست لغات فیلتر شده است.

توجه کنید پسوند eng. مربوط به انگلیسی هست. Noise.deu آلمان، noise.fra فرانسه و ... است. برای اضافه کردن

لغتی که می خواهید در جستجو از آن صرفنظر شود میتوانید با notepad آنرا ویرایش کنید و لغات خود را به آن اضافه کنید.

برای اینکه ببینید ساختار فایل چطور هست من بخشی از فایل noise.eng رو در زیر براتون آوردم :

about
1
after
2
all
also
3
an
4
and
5
another
6
any
7
are
8
as
9
at
0
be
\$
because
been
before
being
Between
.
.
.

محتوای این فایل حروف اضافه، ضمیرها، شکل های گوناگون فعل ها، واژه ها و ... است. در اصل این فایلها یک نوع قانون را

برای این روش جستجو مشخص می کنند. با ویرایش این فایل جستجو بر اساس قوانین جدید دنبال می شود.

هک ۲-۴- مخفی کردن فایلها و پوشه ها با استفاده از سیستم رمز گذاری فایل

Hiding Folders and Files with the **EncryptingFile System**

اگر از ویندوز xp نسخه pro استفاده می کنید برای اینکه فایلها را از چشم های دیگران مخفی کنید می توانید از سیستم رمز نگاری فایل یا EFS استفاده کنید. این امکان برای ویندوز xp نسخه home غیر قابل دسترس است.

EFS فایلها یا پوشه های انتخابی شما را انکرپت یا به اصطلاح رمز نگاری می کند. اگر پوشه را انکرپت کنید تمام فایلها داخل آن نیز encrypt می شوند. فایلها و پوشه های انکرپت شده در explorer به رنگ سبز نمایش داده می شوند. فایلها یا پوشه ها بعد از اینکه انکرپت شدند مثل بقیه فایلها هستند و به همان راحتی می توان به آنها دسترسی داشت، آنها را باز کرد و ...

هر کاربر در ویندوز ایکس پی فقط می تواند فایلهای انکرپت شده خودش را ببیند و به آنها دسترسی داشته باشد. فرض کنید یک کاربر در ویندوز به اسم mohamad فایل رو انکرپت کرده. حالا یوزر mahdi وارد حساب کاربری خودش می شود دیگر کاربر mahdi فایلهای انکرپت شده توسط mohamad را نمی بیند. مگر اینکه این کاربر حق دسترسی به فایل مربوطه را داشته باشد. (پسورد mohamad را کش رفته باشد !!!!)

هر فایلی که انکرپت می شود یک عدد تصادفی که به نام FEK یا کلید رمز نگاری فایل توسط EFS به آن اختصاص می یابد. EFS از FEK برای انکرپت کردن محتوای فایل همراه با اطلاعات گوناگون الگوریتم رمز نگاری استاندارد (DES) که DESX نامیده می شود استفاده می کند. (DESX قدرت بیشتری در انکرپت کردن نسبت به DES دارد). FEK با استفاده از کلید عمومی RSA به خوبی رمزگذاری شده است.

EFS یکسری محدودیت های جزئی دارد که شما باید از آن آگاه باشید:

- EFS فقط در فت^۲ ، ntfs کار می کند. اگر از fat یا fat32 استفاده می کنید باید اول آن را به ntfs تبدیل کنید.

- EFS روی فایل های فشرده کار نمی کند. پس ابتدا فایلها را از حالت فشرده خارج کنید بعد انکریپت کنید. همچنین اگر فایل انکریپت شده را بخواهید فشرده کنید ابتدا باید آنرا دکریپت (برعکس انکریپت) کنید. یعنی آنرا از حالت فشرده خارج کنید.

- EFS قابلیت فشرده کردن فایل های سیستمی C:\windows را ندارد.

اگر با فایلها یا پوشه های انکریپت شده استفاده می کنید فکر می کنید که دقیقا همانند فایلها یا پوشه های معمولی هستند ولی در واقع اینطور نیست و کمی از لحاظ رفتاری فرق دارد.

رفتارها در زیر آورده شده است:

- حرکت یا کپی فایل هایی که انکریپت نشده اند به پوشه ای که انکریپت شده باعث می شود که فایلها به صورت خودکار انکریپت شوند.

- حرکت یا کپی فایل های انکریپت شده از یک پوشه ای که انکریپت شده است به جایی که انکریپت نشده، فایلها به همان صورت انکریپت شده باقی خواهند ماند.

- حرکت یا کپی فایل های انکریپت شده از یک پوشه انکریپت شده به محلی که فت NTFS ندارد نتیجه زیر را دارد:

فایلها دکریپت می شوند اگر پیغامی ظاهر شود و شانسی برای لغو عملیات حرکت یا کپی بدهد.

• پشتیبان گرفتن از فایلها با استفاده از ابزار پشتیبان گیری ویندوز ایکس پی نتیجه ای که در بر دارد اینست که

همانطور فایلها را پوشه ها انکریپت می مانند.

• تغییر نام فایل انکریپت شده هم تغییر ندارد و فایل همانطور بعد از تغییر نام انکریپت شده باقی می ماند.

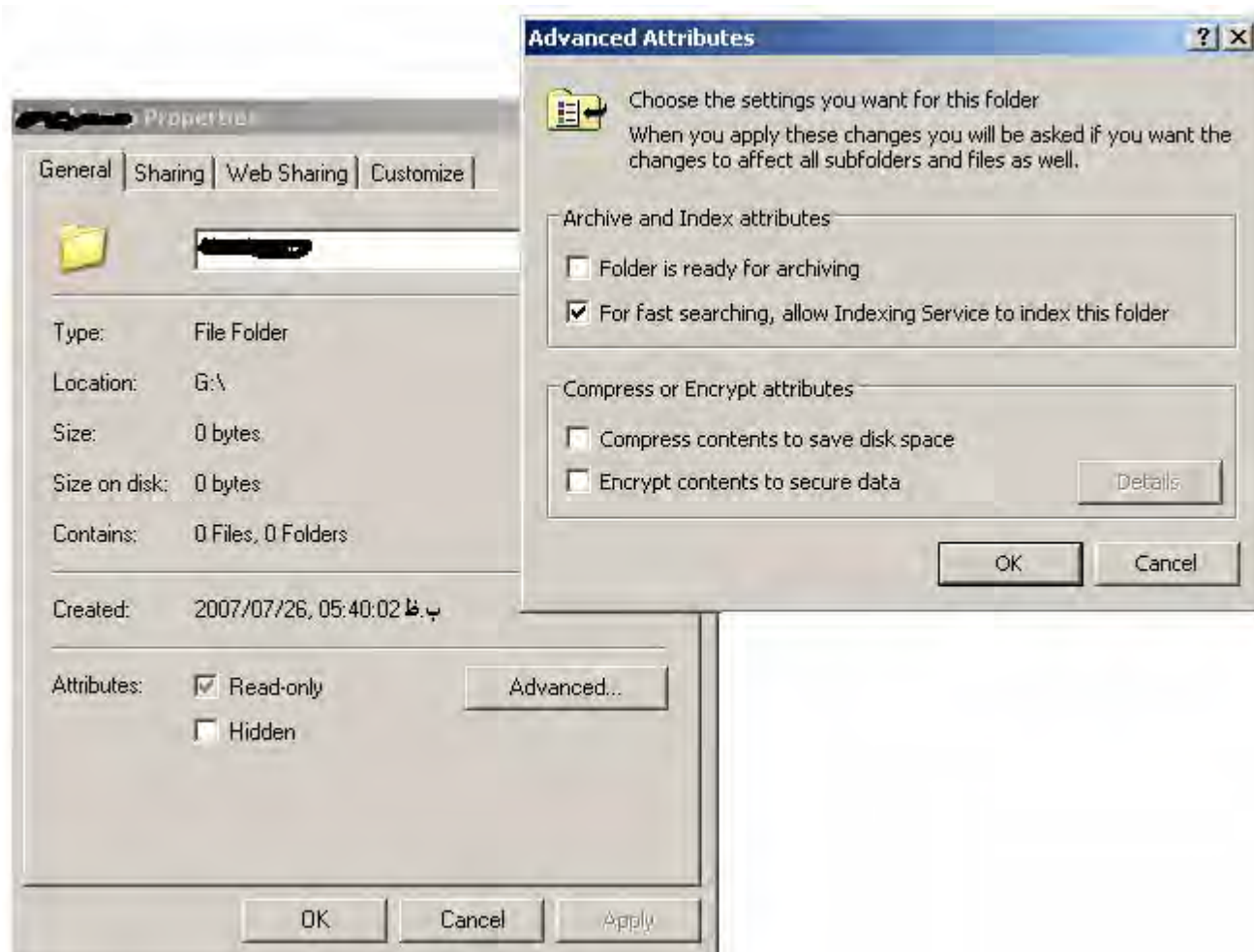
• حذف فایل انکریپت شده اگر به سطل بازیافت منتقل شود فایلهای درون سطل باز یافت همچنان انکریپت شده باقی

خواهند ماند.

۲-۴-۱- انکریپت کردن فایلها و پوشه ها

برای انکریپت کردن فایلها رو پوشه ها روی آن فایل و یا پوشه راست کلیک کنید و بعد properties ، بعد از این مرحله به تب

general رفته بعد دکمه advanced را کلیک کنید. (شکل زیر) (توجه کنید که قبلا گفته شد ف ت شما باید NTFS باشد)



گزینه Encrypt Contents to secure data را تیک بزنید. توجه کنید که نمیتوانید همزمان گزینه Compress

Contents to save disk space را با این گزینه فعال کنید و در هر لحظه فقط حق انتخاب یکی از آنها را دارید. پس فقط یا

قابلیت فشرده سازی را دارید و یا رمز گذاری و ونه هر دو به صورت همزمان.



حال ok را بزنید و مجدداً ok. اگر یک پوشه را انکریپت کنید پنجره تایید تغییر خصوصیات به شکل تصویر زیر ظاهر خواهد

شد



اگر گزینه اول را فعال کنید فقط پوشه انکریپت همیشه نه فایلها و پوشه های داخل این پوشه. اما اگر یک فایل جدید ایجاد

کنید، یا جابجا کنید و یا کپی کنید این فایها انکریپت خواهند شد.

در صورت انتخاب گزینه دوم، تمام فایلها و پوشه های داخل آن پوشه انکریپت می شوند.

حال اگر سعی کنید که یک فایل را که در یک پوشه انکریپت نشده قرار دارد انکریپت کنید پیغامی ظاهر می شود (شکل زیر)



ما در اینجا باید گزینه دومی یا **encrypt the file only** یا گزینه اول را انتخاب کنیم . یک قانون عمومی وجود داره که اگه

بخواید یه فایل رو به تنهایی انکریپت کنید پوشه پدر اون هم باید انکریپت بشه زیرا اگر فایل به تنهایی انکریپت بشه ممکنه به راحتی

دکریپت بشه. برخی برنامه ها هستند که از فایل یک کپی می گیرند و فایل اصلی رو پاک می کنند. در این موقع برای ویرایش کردن

فایل توسط آنها دکریپت میشه.

در اینجا همان گزینه اول را که پیش فرض انتخاب شده هست رو باقی بگذارید و ok کنید.

توجه: فایلهای سیستمی که بیشتر در *windows* | c: و زیر پوشه هایش را نمیتوانید انکریپت کنید.

۲-۴-۲- دکریپت کردن فایلها و پوشه ها

برای این کار مثل قبل عمل کنید با این تفاوت که اینبار به جای زدن تیک ، اون رو بردارید پس مراحل اینطوری میشه:

راست کلیک روی فایل یا پوشه

• انتخاب گزینه properties

• زدن دکمه advanced

• تیک کنار Encrypt contents to secure data را بردارید.

• دکمه ok را بزنید و دوباره ok

۲-۴-۳- استفاده دیگر در انکریپت کردن فایل

مبحث جالب دیگر که وجود داره این هست که میتوانید به بعضی کاربران روی شبکه یا روی کامپیوتر فعلی اجازه دسترسی به

فایل های انکریپت شده را بدهید و به کدام اجازه ندهید. با این روش مثل فایل های انکریپت نشده یا به اصطلاح ویندوز xp فایل های

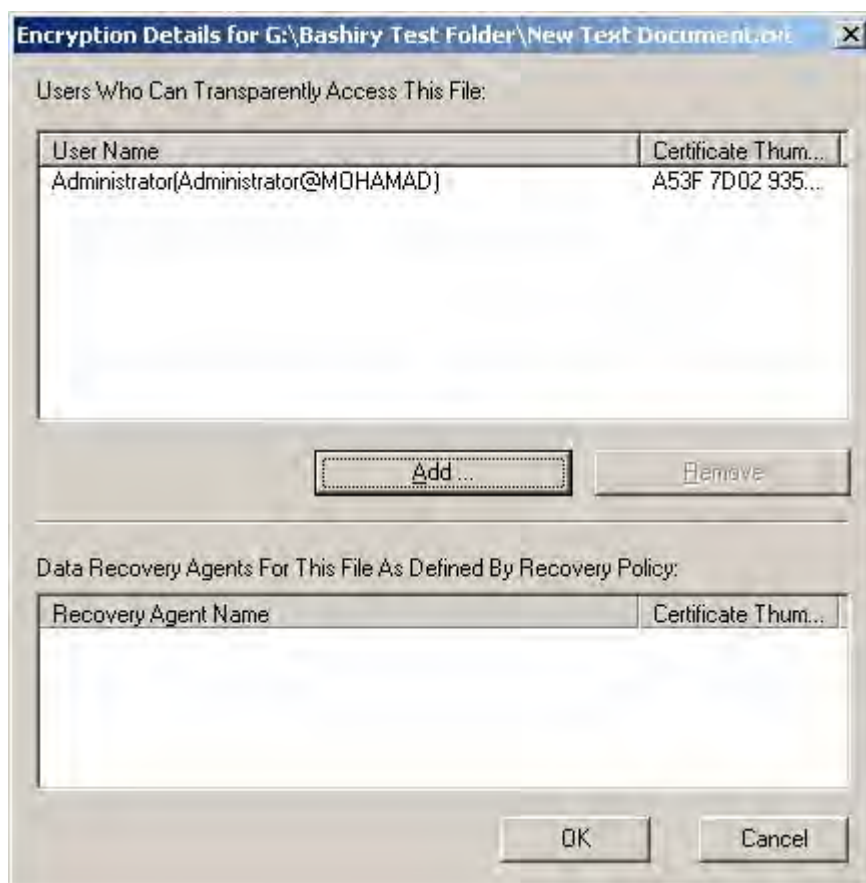
"transparently" اجازه به اشتراک گذاری را میدهید.

برای این کار روی فایل انکریپت نشده راست کلیک کنید و سپس properties و بعد general و advanced را انتخاب

کنید.

پنجره Advanced attributes باز می شود. در اینجا روی details کلیک کنید تا جزئیات فایل encrypt شده به نمایش

در بیاد



در این لیست، لیست همه کاربرای مشاهده می شود که می توانند به فایل های transparently دسترسی داشته باشند.)

فایل های انکریپت نشده) روی دکمه add کلیک کنید. بعد از کلیک پنجره ای مثل شکل زیر باز خواهد شد:



کاربرانی که قصد دارید به فایل های انکریپت شده دسترسی داشته باشند را انتخاب کنید تا به لیست اضافه شوند.

۲-۴-۴- انکریپت کردن و دکریپت کردن از طریق خط فرمان

با استفاده از ابزار خط فرمان cipher.exe می توانید که عملیات انکریپت سازی و دکریپت سازی را انجام دهید. برای مشاهده وضعیت encryption پوشه جاری از عبارت cipher بدون هیچ پارامتری استفاده کنید.



```

C:\D:\WINDOWS\system32\cmd.exe
G:\Bashiry Test Folder>cipher

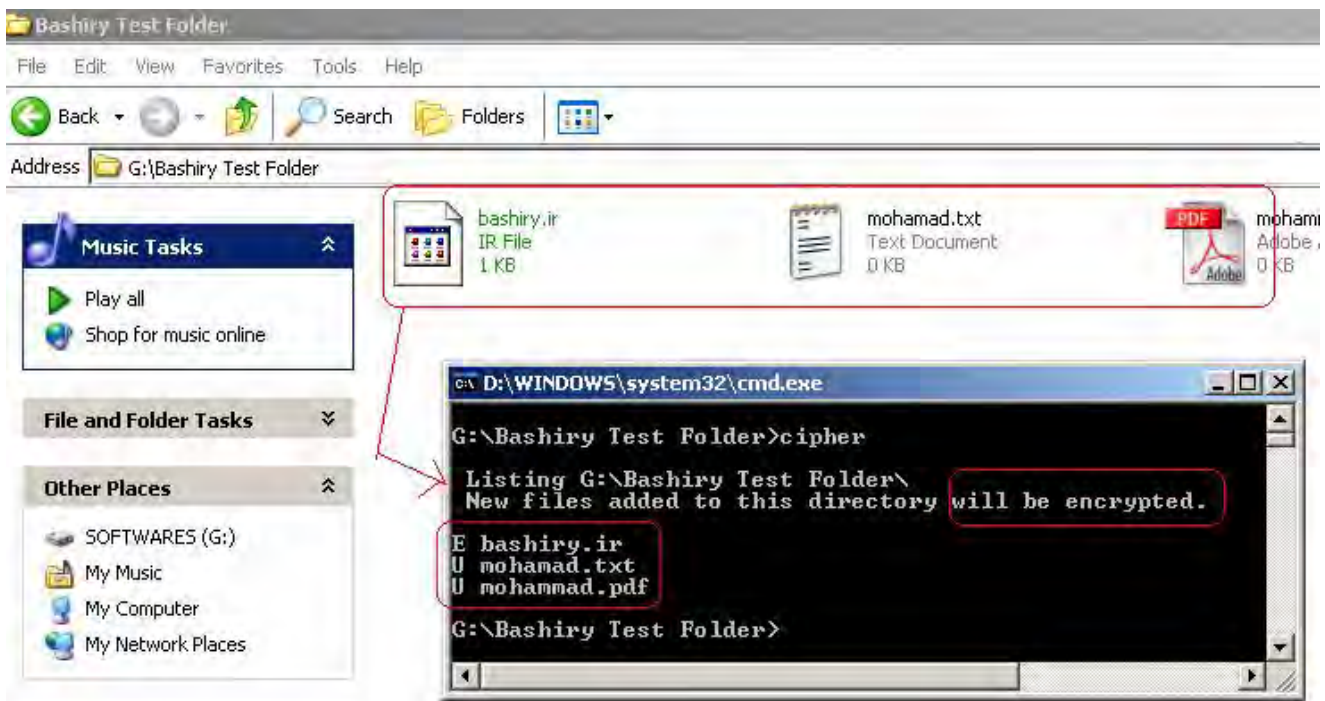
Listing G:\Bashiry Test Folder\
New files added to this directory will be encrypted.

E New Text Document.txt
G:\Bashiry Test Folder>
    
```

مشاهده می کنید که نوشته شده که فایل انکریپت شده است.

همانطور که ملاحظه می کنید در اول فایل کلمه E به معنای انکریپت شده اضافه شده. اگر U اضافه می شد به این مفهوم بود که فایل انکریپت نشده است.

مثالی دیگر از هر دو نوع فایل:



The screenshot shows a Windows Explorer window with the address bar set to G:\Bashiry Test Folder. The folder contains three files: 'bashiry.ir' (1 KB, IR File), 'mohamad.txt' (0 KB, Text Document), and 'mohami.pdf' (0 KB, Adobe PDF). A command prompt window is open in the foreground, showing the output of the 'cipher' command. The output indicates that new files added to the directory will be encrypted. The files listed are 'E bashiry.ir', 'U mohamad.txt', and 'U mohammad.pdf'. Red boxes highlight the file names and their encryption status in both the Explorer window and the command prompt output.

با استفاده از نوشتن پارامترهای cipher میتوان فایل ها یا پوشه ها را انکریپت یا دکریپت کرد. برای انجام دادن این کار نیاز به نوشتن مسیر کامل فایل یا پوشه مربوطه دارید. لیست کامل سوئیچ های خط فرمان در جدول زیر به طور کامل آورده شده است. (جدول ۲-۴-۱)

استفاده از سوئیچ /E فایل یا پوشه را انکریپت می کند و /D آنرا دکریپت خواهد کرد. برای نوشتن چند دستور می توان آنها را با فاصله از هم جدا کرد.

برای مثال انکریپت کردن پوشه های secret و topsecret به صورت زیر هست:

```
cipher /E \Secret \Topsecret
```

نکته بسیار جالب اینجاست که در خط فرمان بر خلاف محیط گرافیکی قادرید به صورت دسته ای یا batch چندین و چند فایل و پوشه را منطبق با یک pattern نوشته شده انکریپت یا دکریپت کنید. در اصل استفاده از کاراکترهای معروف wildcard مثل ستاره، علامت سوال و

مثلا: می خواهیم هر فایل با پسوند doc درون دو پوشه secret و topsecret انکریپت شوند و فایل های دیگر دست نخورده

باقی بمانند. پس اینطوری می نویسیم:

```
cipher /E /A \Secret\*.DOC \Topsecret\*.DOC
```

جدول ۲-۴-۱ - لیست سوئیچ های خط فرمان ابزار cipher

Switch	What it does
/A	Acts on individual files within folders.
/D	Decrypts the specified folder.
/E	Encrypts the specified folder.
/F	Forces encryption on all specified objects, including those that have already been encrypted.
/H	Displays all files in a folder, including those that have hidden or system attributes. By default, hidden or system attributes are not displayed when using the <code>cipher</code> command.
/I	Continues to perform the specified operation, even if errors are encountered. By default, <code>cipher</code> halts when errors are encountered.
/K	Creates a new file encryption key for the user running <code>cipher</code> . If this option is chosen, all the other options will be ignored.
/R	Generates an EFS recovery agent key and certificate, then writes them to a <code>.pfx</code> file (containing the certificate and a private key) and a <code>.cer</code> file (containing only the certificate).
/S	Performs the operation on the folder and all its subfolders.
/U	Updates the user's file encryption key or recovery agent's key on every encrypted file.
/U /N	Lists every encrypted file and does not update the user's file encryption key or recovery agent's key.
/Q	Lists only basic information about the file or folder.
/W	Wipes data from available, unused disk space on the drive. Normally, when a file is deleted in XP, only the entry in the filesystem table is deleted; the data itself remains untouched until another file overwrites it. This switch deletes all the data in those previously deleted files. It does not harm existing data.

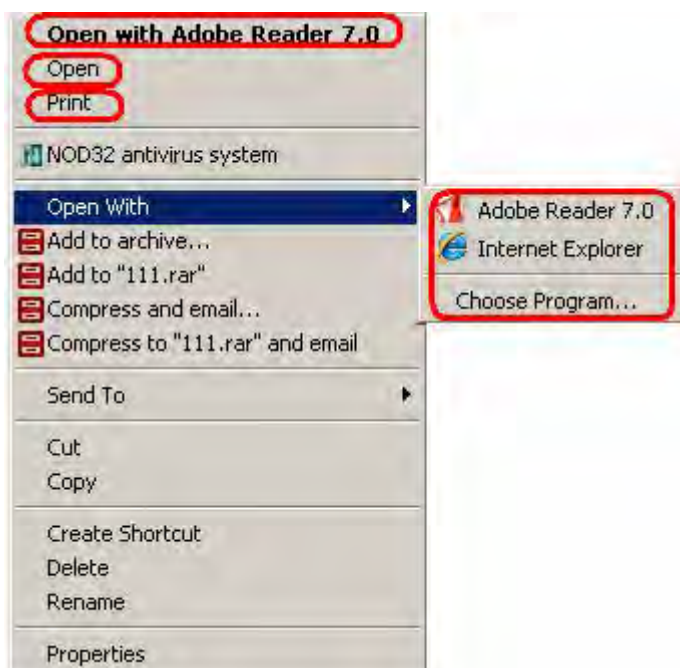
این جدول رو هم میتونید با نوشتن `/? cipher` در خط فرمان ببینید.

هک ۲-۵- استفاده های دیگر از windows explorer

۲-۵-۱- ساختن یک منوی میانبر برای دسترسی به فایل با پسوند خاص

در explorer هنگامی که روی فایلی راست کلیک می کنید منوی میانبری مشاهده می کنید که شامل لیستی از برنامه هایی

است که می توانید آن فایل را باهاش باز کنید.



حالا اگه برنامه مورد نظرتون توی این لیست نباشه چی؟ به راحتی با روشی که در ادامه خواهم گفت قادرید این کار رو بکنید.

تصمیم داریم تمام فایل‌های با پسوند .txt رو با یک برنامه مثلا Acrobat Reader باز کنیم. این فقط برای تمرین هست. شما مثلا

می توانید تمام فایل‌های با پسوند gif رو با برنامه irfan view که در سایت www.irfanview.com هست باز کنید و غیره.

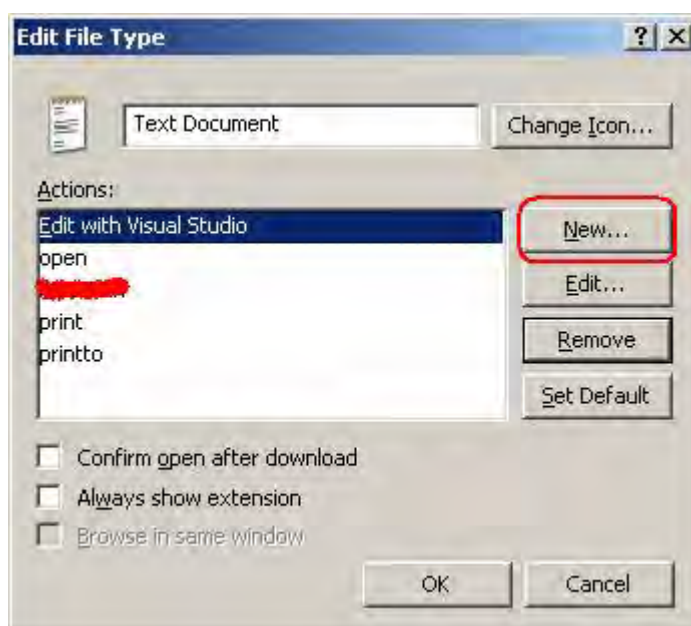
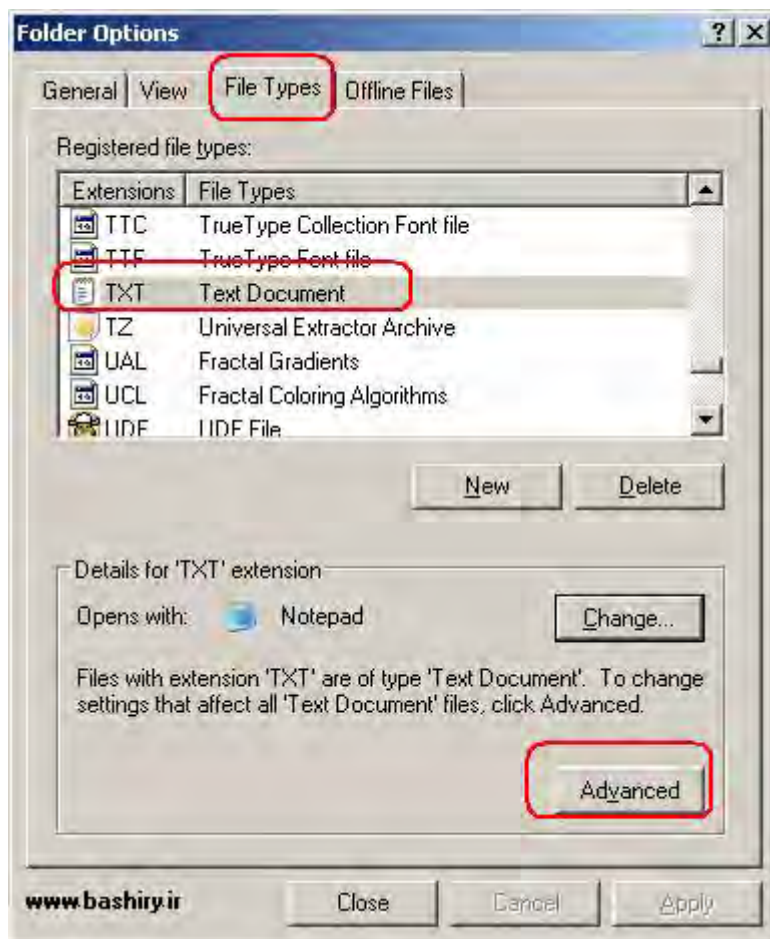
حالا بگذریم بریم سر اصل مطلب که مطمئن هستم که مشتاقید زودتر ببینید چطوری.

در windows explorer به مسیر زیر برید:

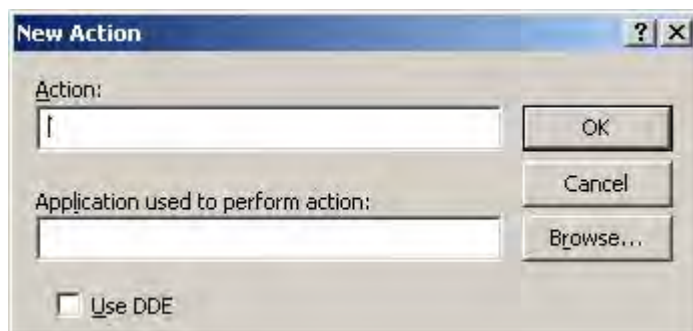
Tools → folder option → file type

در لیست به دنبال پسوند فایلی بگردید که میخواهید با اون کار کنید . در مثال ما پسوند txt پسوند فایل هست. بعد از پیدا

کردن آن را انتخاب کنید و سپس advanced و بعد new را برای ایجاد action جدید کلیک کنید:

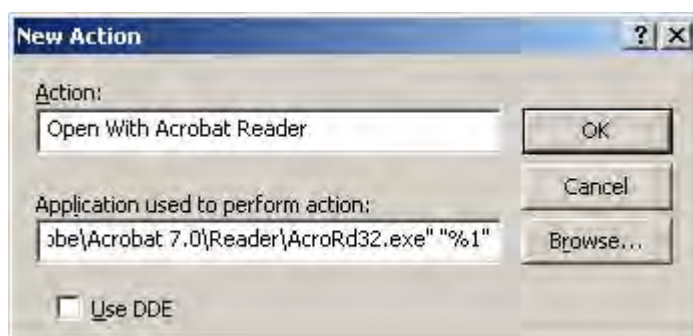


بعد از کلیک بر روی دکمه new پنجره آشنای به شکل زیر ظاهر خواهد شد:



در اولین بخش اسم دلخواه خودمون رو می نویسیم که قصد داریم وقتی روی فایل راست کلیک می کنیم در لیست فایلها

نشون داده بشه و در بخش دوم هم مسیر فایل notepad رو میدیم. به صورت زیر

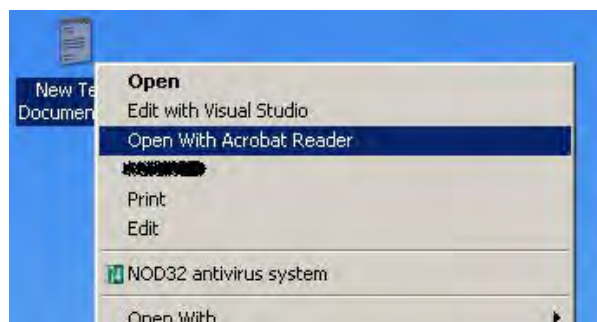


به بخش فیلد دوم کمی بیشتر دقت کنید. چیز جالبی هست. اطراف فایل مورد نظر رو با علامت نقل قول احاطه کردم و بعد در

ادامه به صورتی که می بینید از "%1" با یک فاصله استفاده کردم. "%1" یک placeholder هست. در اصل یک جایگاه اختصاصی

براش درست می کنیم. بعد از انجام همه تنظیمات دکمه ok رو بزنید و بقیه پنجره های هم تایید کنید و ببندید. برید روی فایل و

حاصل کار رو مشاهده کنید (شکل زیر)



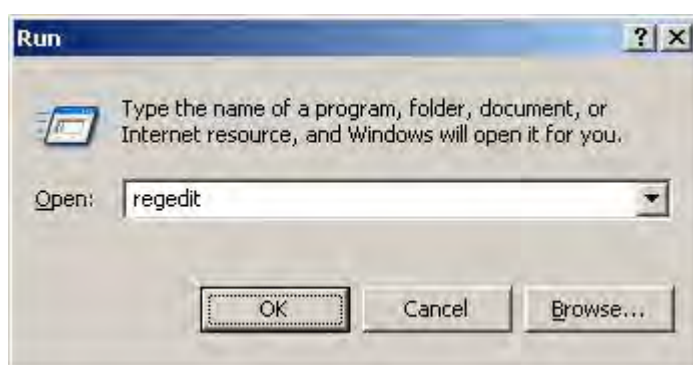
۲-۵-۲- اضافه کردن میانبر عمومی برای چندین فایل با پسوند مختلف

فکر کنید که یک فایل داریم که با طیف وسیعی از برنامه های مختلف با انواع پسوند ها قابل اجرا شدن هست. در مثال قبل به

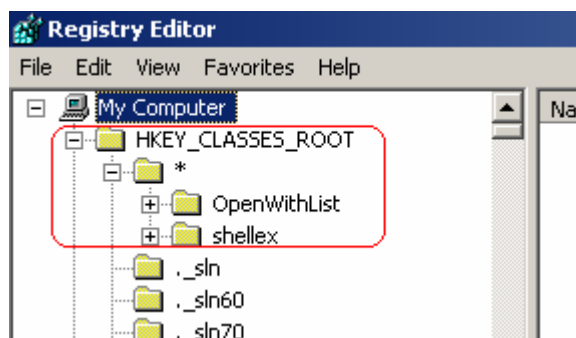
برای فایل txt یک میانبر ساختیم حالا می خواهیم کاری کنیم که روی هر فایل رفتیم گزینه مورد نظر ما ظاهر بشه نه فقط روی

فایلهای txt. این عملیات با یک ترفند رجیستری قابل انجام هست.

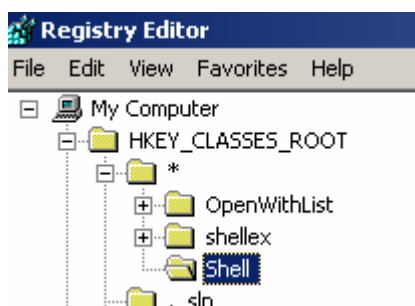
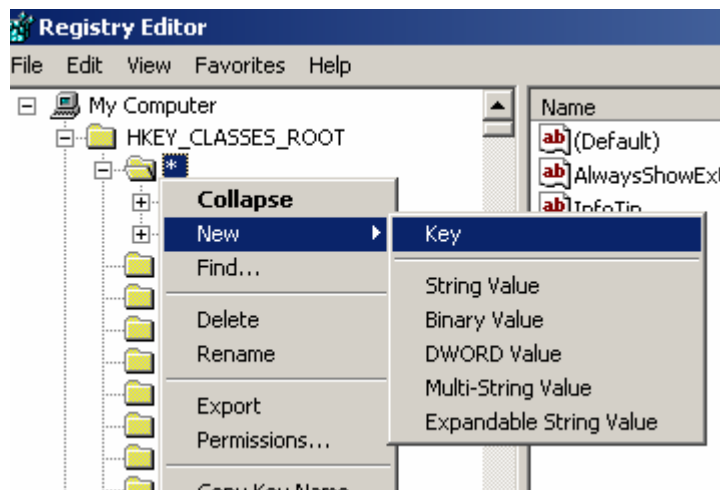
رجیستری رو باز کنید:



به بخش `HKEY_CLASSES_ROOT*` برید

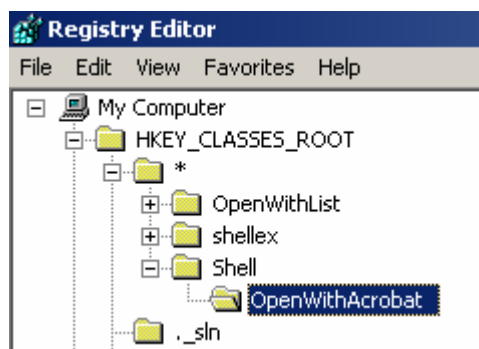


یک زیر کلید به اسم Shell بسازید (در صورتی که وجود ندارد)

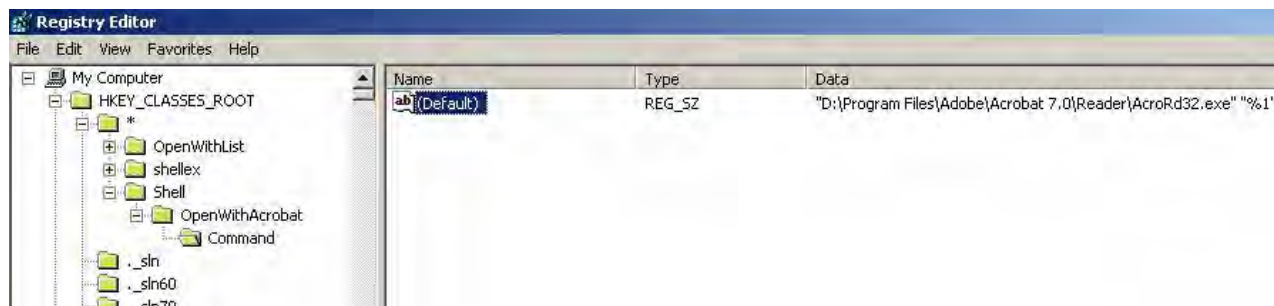


حال یک زیر کلید برای shell که ساختیم ایجاد کنید و اسمش را هم اسم دستور مورد نظرمون که می خواهیم نشون داده

بشه قرار میدیم. مثلا OpenWithAcrobat

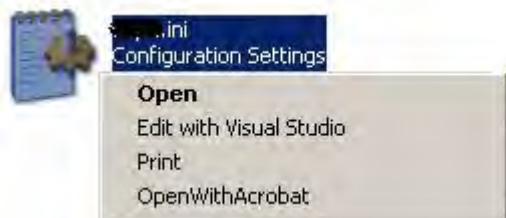
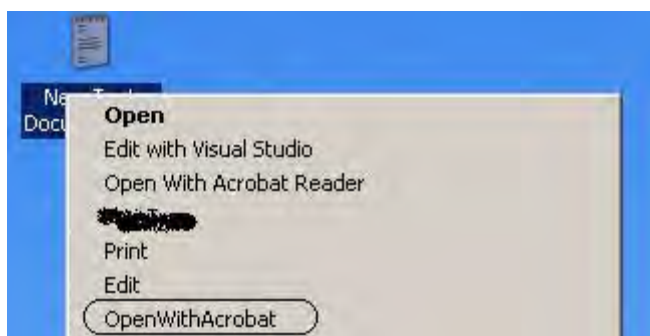
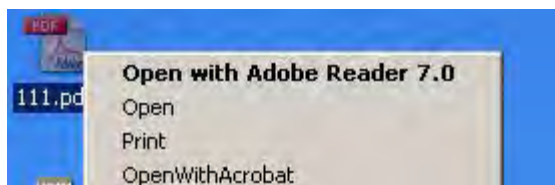


دوباره یک زیر کلید به اسم Command ایجاد کنید. در بخش Default Value مسیر فایل رو بنویسید. (به صورت زیر)



از رجیستری خارج شود و سیستم رو به باز مجددا راه اندازی کنید تا تغییرات اعمال بشه (در صورت اعمال نشدن تغییرات). از

این به بعد روی هر فایل راست کلیک کنید گزینه OpenWithAcrobat رو داره.



۲-۵-۳- ویرایش پسوندهای اختصاص داده شده به فایلها

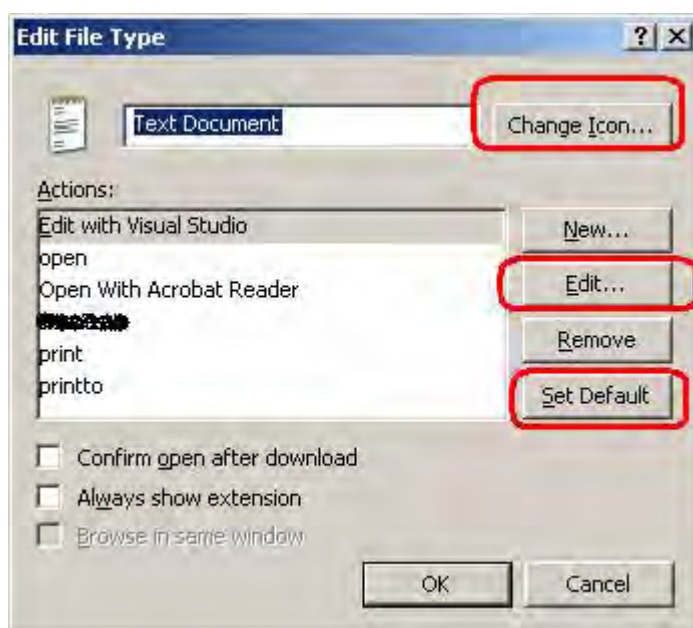
تا الان دیدید فایلهای متنی با پسوند txt با notepad باز میشه. فایلهای با پسوند doc با word باز میشه و غیره. حالا

میخواهیم بریم سراغ دستکاری اینها و ویرایششون کنیم.

مثل حالت قبل به explorer → tools → folder option → file type می کنیم و بعد

advanced را می زنیم. دیگه زیاد توضیح نمیدم چون سادست با زدن دکمه edit قادر به ویرایش هستید و حتی قادرید icon رو

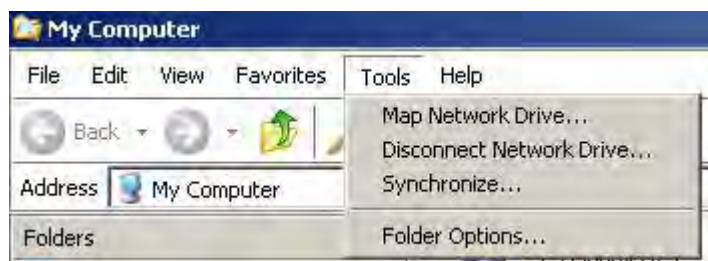
هم عوض کنید



زیاد روی این بخش تمرکز نمی کنم . فکر نکنم به اون صورت نکته جدیدی داشته باشه.

۲-۵-۴ - حذف گزینه های موجود در منوی کلیک سمت راست

مثلا برای حذف کردن دو مورد از منوی tools



مثلا گزینه اول و دوم map Network Drive و Disconnect Network Drive

در رجیستری به آدرس زیر می رویم:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer

یک ورودی DWORD به اسم NoNetConnectDisconnect میسازیم و مقدار ۱ به آن می دهیم. از رجیستری خارج شوید و اگر تغییرات اعمال نشد سیستم را راه اندازی مجدد کنید . برای برگشتن به حالت اولیه مقدار ۱ رو به صفر تبدیل کنید.

امیدوارم که از مطالبی که گفته شد لذت برده باشید.

مثل قبل امید دارم وقت بشه که این مطالب رو ادامه بدم و در اختیار علاقمندان قرار بدم.

منتظر نظرات و پیشنهادات شما هستم.

برای ایمیل از آدرس m.bashiry@gmail.com استفاده کنید. برای دیدن آخرین مطالب و کتابهای اینترنتی میتوانید به سایت

کتابخانه الکترونیک کامپیوتر با آدرس زیر مراجعه کنید.

www.bashiry.ir

<http://bashiry.persianguig.com>



در کانال تلگرام کارنیل هر روز انگیزه خود را شارژ کنید 😊

<https://telegram.me/karnil>

