

طریقه بیرون انداختن يك نفر از Room در! Yahoo Messenger

برای این کار می تونید فرمان زیر رو در Room تا چند دفعه با سرعت، Copy و Paste کنید تا فرد مورد نظر از روم بیفته بیرون:

invite xxxxxxxx/

که به جای xxxxxx باید ID طرف مقابل توی ROOM رو بنویسید !
پیشنهاد می شود این کار رو با یاهو مسنجر ۵,۵ به بالا انجام بدید!

چگونه بفهمید که در Yahoo Messenger با چه کسانی چت داشته اید؟!

آیا دوست دارید به طور مثال بدون داشتن هیچ چیزی بفهمید چه کسانی با چه ID هایی پشت سیستم شما به اینترنت وصل شده اند یا از اون جالب تر با چه کسانی چت کرده اند !!!

خب از منوی Start گزینه Run را انتخاب کنید سپس تایپ کنید Regedit پس از باز شدن پنجره ویرایشگر رجستری به کلید زیر بروید:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Yahoo\Pager\profiles

خب چي مي بينيد؟ لیست يك سري ID که ۱۰۰ ID % شما هم در بین آنها مي باشد ،
بله به همین راحتی لیست تمام ID هایی که در یاهو وصل شده اند اینجا لیست شده است خب برای اینکه بفهمیم که يك ID خاص با چه کسی چت داشته است به طور مثال من ID خودم را باز مي کنم

HKEY_CURRENT_USER\Software\Yahoo\Pager\profiles\ramin_jon\IMVironments\Recent

خب در پنجره مقادیر مشاهده مي کنید که ID فرفدي که با آن چت کرده اید و اي دي خود شما قرار دارد .

به طور مثال اینجا من با Yahoo Helper چت کردم:

YahooHelper;ramin_jon

به همین راحتی ميتوانید يکي ديگر از ID هايي رو که توي سیستم شما کانکت شده و با کسی چت کرده است را در بياريد.

ورود با چند ID بطور همزمان در Yahoo Messenger

ورود با چند ID بسيار ساده بوده و در کل يکي از ویژگی هاي خود ياهو مسنجر است، فقط کافيست مراحل زیر را طی کنید :

- از منوی Login ، زیر منوی Account info را انتخاب نمایید .
- Password خود را وارد کنید .
- بر روی Edit/Create Profiles کلیک کنید.(بالا ، سمت راست).

- هم اکنون شما مي توانيد با استفاده از دکمه مشخص شده به تعريف نام جديد بپردازيد.

شما مي توانيد در چت يا پيغام هاي خود از اين ID ها استفاده كنيد .

چت كردن با دو ID هم زمان حتي با صدا بسيار ساده است .

اولين راهي كه ما براي چت كردن يا دو آي دي به شما پيشنهاد مي كنيم استفاده از برنامه مولتي ياهو است. اين برنامه به شما امكان باز كردن بيش از يك مسنجر هم زمان را مي دهد و شما مي توانيد با هريك وارد چت شويد .

براي فعال كردن چند مسنجر هم زمان شما به دو نسخه از ياهو مسنجر نياز داريد :
نسخه جديد ياهو مسنجر(شما مي توانيد از ياهو مسنجر هاي ۵,۵ استفاده كنيد ولي بهتر است جديد ترين نسخه است را دريافت كنيد)

برنامه Multi Yahoo نقش اصلي را ايفا مي كند .

نحوه نصب برنامه :

* اگر هم اکنون نسخه قديمي تر از ۵,۵ بر روي دستگاه شما نصب شده آن را پاك کرده و نسخه جديد را بريزيد .

* Setup برنامه Multi Yahoo را اجرا كنيد و فولدر ياهو مسنجر را انتخاب كنيد .
توجه داشته باشيد: شما بايد فقط پوشه اصلي را انتخاب كنيد به عنوان مثال C:\Program Files\Yahoo و از وارد كردن زير شاخه ها خود داري فرمائيد .

* هم اکنون شما دو آيكون ياهو مسنجر در اختيار داريد (Yahoo Messenger & Multi Yahoo)
مجددا توجه كنيد: شما بايد ابتدا نسخه جديد و بعد Multi Yahoo را اجرا نماييد .

* شما مي توانيد به هر تعداد Multi Yahoo را باز کرده و با ID هاي مختلف وارد شويد .

توجه كنيد: هر نوع مشكلي در اجرا شدن Multi yahoo به اين علت است كه شما مسير نصب كردن را اشتباه انتخاب کرده ايد و Multi yahoo در فولدر ياهو نصب نشده است .

راه دوم ورود به چت با يك آي دي توسط ياهو مسنجر و با آي دي ديگر توسط يك برنامه جانبي است .
اين برنامه جانبي مي تواند چت هاي تحت وب خود ياهو باشد كه شما مي توانيد از طريق <http://chat.yahoo.com> به آن ها دست يابيد .

در اين قسمت ما به آموزش استفاده از چت ۲ يكي از نسخه هاي چت تحت وب ياهو مي پردازيم :

فقط كافيست مراحل زير را طي كنيد :

۱- با يك ID بوسيله ياهو مسنجر وارد چت شويد .

۲- با استفاده از وب مسنجر (نسخه تحت وي مسنجر) و يا به طور مستقيم از طريق chat.yahoo.com وارد وب چت ياهو شويد .
توجه داشته باشيد كه قبل از ورود به چت نسخه چت را Chat 2 انتخاب كنيد :

از ليست اقلام چت Voice Chat را انتخاب كنيد .

با استفاده از ليست اتاق ها مي توانيد اتاقي را كه بوسيله ياهو مسنجر داخل آن هستيد انتخاب كنيد :
در آخر توجه داشته باشيد براي جلو گيري از بروز مشكلات قبل از اتصال و ورود به وب چت صداي ياهو مسنجر را در حالت غير فعال قرار داده و پس از برقراري صدا در وب چت صداي آن را فعال كنيد .

لطفا توجه كنيد: شما مي توانيد از برنامه Multi Yahoo نيز استفاده كنيد و با استفاده از چند ياهو مسنجر وارد چت شويد .

اگر از <http://chat.yahoo.com/> شديد با استفاده از آي دي دوم خود Sing in كنيد.

خلاص شدن از Boot دوگانه

شما هم شده است كه ويندوز XP يا ۲۰۰۰ نصب کرده باشيد در كنار سيستم عامل ۹۸ يا ME خود و حالا از دست ۲۰۰۰ يا XP بخواهيد خلاص بشويد شما كل محتواي ويندوز ۲۰۰۰ يا XP خود را پاك کرده ايد ولي در اول سيستم خود همچنان منوي ظاهر مي شود مبني بر اينكه به کدام سيستم عامل وارد ميخواهيد شويد حال در اين مقاله به شما مي آموزيم كه چگونه...

روش كار در ويندوز ۹۸ و ۹۸ ويرايش دوم و ME

شما بايد يك فلاپي راه انداز از سيستم عامل مورد نظر خود داشته باشيد توجه داشته باشيد اگر سيستم عامل شما ۹۸ باشد فلاپي بوت ويندوز ME باعث خراب شدن ويندوز مي شود يا برعكس اگر ويندوز شما ME باشد فلاپي راه انداز ۹۸ باعث از كار افتادن سيستم عامل ميشود پس توجه داشته باشيد كه از سيستم عاملي كه روي سيستم شما نصب شده است يك فلاپي بسازيد حال با فلاپي راه انداز سيستم را بوت كنيد و در خط فرمان دستور زير را وارد نماييد

C:\Sys A:

پس از اين دستور يك پيغام براي شما مي آيد . پس از آن شما به راحتی ميتوانيد سيستم خود را بوت كنيد و ببينيد كه ديگر خبري از منوهايي كه اول سيستم مي آمد خبري نيست!

خب توي قسمتهاي پيش يك سري ترفند از ريچستري گذاشتم اين دفعه هم يك سري ديگه ميگذارم مطمئنم حداقل يكي از آنها يك روزي به كارتان خواهد آمد :
در اين ترفند شما مي آموزيد :

* چگونه پيغام Low Disk Space را در هنگام پر بودن ديسك حذف كنيد
* چگونه سرعت مرورگر خود را Windows Explorer and IE بالا ببريد
* در هنگام اجراي برنامه Outlook كاري كنيد كه ديگر مسينجر MSN Messenger ظاهر نشود

* هنگام ورود به كامپيوتر ديگر اسم آخرين نكري كه با كامپيوتر كار كرده است را نمايش ندهد

* و آخري هم حذف نوشته راهنما (ToolTip) هنگامی كه برروي دكمه هاي Min ,Maximize , Close ميرويم :

حذف پيغام Low Disk Space :

ابتدا از منوي Start گزینه Run را انتخاب كنيد سپس تايب كنيد Regeidt بعد از باز شدن پنجره Registry Editor به شاخه زير برويد

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

خب حالا يك متغير به نام NoLowDiskSpaceChecks و از نوع REG_DWORD بسازيد و اگر هم از قبل موجود بود آن را ويرايش كنيد و مقدار عددي يك (۱) را به آن بدهيد . بعد از راه اندازي مجدد سيستم مشاهده خواهيد كرد كه ديگر هيچ وقت اين پيغام براي شما به نمايش در نخواهد آمد

بالا بردن سرعت Windows Explorer و Internet Explorer :

مطابق بالا به شاخه زير در ريچستري برويد :

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\RemoteComputer\NameSpace

در سمت ریچ در زیر شاخه های NameSpace به دنبال شاخه زیر بگردید :

{D6277990-4C6A-11CF-8D87-00AA0060F5BF}

خب حالا بعد از انتخاب این شاخه آن را با زدن کلید delete حذف کنید :

هنگام ورود به برنامه Outlook برنامه MSN Messenger اجرا نشود :

ابتدا در رجسرتی به شاخه زیر مراجعه کنید :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Outlook Express

یک متغیر ایجاد کنید به نام Hide Messenger از نوع REG_DWORD حال مقدار عددی ۲ را به آن بدهید

هنگام ورود به ویندوز اسم کاربری User آخرین فرد نمایش داده نشود :

شاید شما نخواهید در ویندوز ۹۸ یا ME اگر چند کاربر در سیستم تعریف شده و شما آخرین بار با سیستم کار کرده اید اسم شما بعد از اجرای مجدد ویندوز نمایش داده شود و کادر خالی باشد پس باید ابتدا در رجسرتی به شاخه زیر مراجعه کنید :

**HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Current
Version\Policies\System**

حال یک متغیر ایجاد کنید به نام dontdisplaylastusername از نوع REG_DWORD حال مقدار عددی ۱ را به آن بدهید توجه داشته باشید اگر این متغیر از قبل موجود بود فقط مقدار آن را به عدد یک تغییر دهید

اینم برای کسانی که میخواهند Tool Tip را در پنجره های ویندوز برای دکمه های Close , Maximize و Minimize حذف کنند :

ابتدا در رجسرتی به شاخه زیر مراجعه کنید :

Panel\Desktop HKEY_CURRENT_USER\Control

سپس یک متغیر ایجاد کنید به نام MinMaxClose از نوع String حال مقدار عددی صفر (۰) را برای حذف و همچنین عدد یک را برای نمایش آن به کار ببرد

بهبود سرعت ویندوز ME

خیلی از افراد را دیده ام که وقتی پای مقایسه دو ویندوز ۹۸، ME می‌رسد چشمشان را می‌بندند و می‌گویند ویندوز ۹۸ خیلی بهتر بی نقص تر و کامل تر از ویندوز هزاره (ME) است؟!!!

پس شرکت مایکروسافت بی خودی سال ۲۰۰۰ یعنی تقریباً سه سال بعد این ویندوز را به ما داد؟!!

اول یک سری از قابلیت‌هایی که ویندوز ME دارد که ویندوزهای قبل از اون یعنی ۹۸ و ۹۵ ندارند:

۱- ویندوز Me میتواند در یک زمان چند رسانه را پخش کند یعنی مثلاً شما در ویندوز WinAmp را فعال کنید و هم زمان ویندوز مدیا رو هم روشن کنید میبینید که هر دو شروع به پخش میکنند یا در Yahoo... خلاصه ...

۲- ویندوز ME محیطی بسیار خوش آب و رنگ تر از ۹۸ دارد. هم از نظر رنگ پنجره ها هم پس زمینه ...

۳- قابلیت نمایش Thumbnails (بند انگشتی) دارد که در ویندوز های پیشین وجود نداشت

۴- از نظر شناسایی و تطابق سخت افزاری پیشرفت بسیاری کرده است

۵- قابلیت System Restore که مایکروسافت اولین بار با این سیستم عامل راهی بازار کرد

۶- IE نسخه بالاتر پشتیبانی Java و بابا خیلی جدید تره و بی نقص تره یک بار امتحانش کن!!!!!!!!!!!!!!

**** اما چگونه سرعت آن را بالا ببریم ؟ بعد از چند روز پس از نصب ویندوز مشاهده میکنیم که سرعتش کمی پایین تر می آید خب این به خاطر قابلیت System Restore میباشد چگونگی از کار اندازی این قابلیت**

برروی My Computer راست کلیک کرده و Properties را انتخاب نمایید سپس در پنجره System Properties به بخش Performance رفته و دکمه file system را فشار دهید و در پنجره File System Properties به بخش Troubleshooting رفته و آخرین گزینه را فعال میکنیم یعنی **Disable System Restore** با غیر فعال کردن این

گزینه سیستم شما راه اندازی مجدد می شود و فایل های پشتیبان گرفته شده در سیستم پاک می شود

+++ اما این خاصیت چه فایده ای دارد . این قابلیت باعث می شود که وقتی شما برنامه ای را در سیستم خود نصب می کنید این برنامه از وضعیت فعلی سیستم شما یک عکس می گیرد یعنی اگر برنامه ای را در سیستم نصب کنید که باعث خرابی یا اختلال در ویندوز شود می توانید به راحتی ویندوز خود را به زمانی که سالم بود برگردانید این برنامه باعث می شود که بر روی هر درایو شاخه ای به اسم _Restore ایجاد شود که فایل هایی که پشتیبان گرفته می شوند در این ها نگه داری می شوند اگر خدای نکرده ویندوز شما ویروسی شود این فایل ها توسط ویروس کش قابل پاک سازی یا حذف نیستند پس باید از همین روشی که در بالا توضیح داده شد برای حذف فایل های آلوده استفاده نمایید.

هک کردن و بدست آوردن پسورد POP3 Mail Server

در این قسمت طریقه هک کردن و بدست آوردن پسورد های سرورهای POP3 با استفاده از برنامه :

ابتدا برنامه Cracker POP3 Password را از بخش دریافت برنامه دریافت کنید . سپس یک دیکشنری یا Password List را انتخاب کنید
حال برنامه را اجرا کنید :

* در قسمت یک : نام Server خود را وارد کنید .

* در قسمت دوم : باید پورتهای که برای دسترسی به Server POP3 نیاز هست وارد می کنیم که معمولاً به طور پیش فرض ۱۱۰ باید باشد .

* در بخش سوم : نام کاربری را وارد کنید (توجه در بعضی از Server ها نیاز هست که نام کاربری به صورت مثلا raminsoft@pinarnet.net وارد شود یعنی اسم کاربر + دامنه server

* بخش چهارم هم برای مشخص کردن لیست پسوردها میباشد که با استفاده یک لیست قدرتمند علاوه یک کمی صبر می توانید به یک نتایجی برسید

* خب حالا كافيّه كه دكمه BEGIN SESSION را فشار دهيد و منتظر بمانيد تا پسورد شما بدست بيايد

** توجه بعضي از POP3 سرورها حتماً نياز دارند تا با IP خود مركز وارد شويد مثلاً اگر شما از يك شركت اينترنتي ايميل دريافت كرده ايد ، براي فرستادن و يا حتي چك كردن آن نياز داريد كه حتماً با اكانت هاي خود شركتي كه از آن ايميل دريافت كرده ايد وارد اينترنت شويد تا بتوانيد آن را چك كنيد.

راه نفوذ به ويندوز XP

با روش زير شما ميتوانيد بدون هيچ مشكلي به ويندوز XP بدون داشتن شناسه کاربري وارد شويد

در هنگام ظاهر شدن منوي کاربران User Switch در ابتدا دوبار كليدهاي Ctrl+ Alt + Del را فشار دهيد .

پس در قسمت نام كلمه Administrator يا ADMINISTRATOR را تايپ كرده و قسمت Password را خالي بگذاريد و سپس كليد OK را فشار دهيد در اين حالت وارد سيستم مي شويد

** چگونگي از كار انداختن اين ضعف امنيتي ويندوز : شما هنگامي كه ويندوز XP را نصب مي نماييد بايد براي ADMINISTRATOR يك كلمه عبور انتخاب كنيد تا كسي نتواند از اين حفره امنيتي ويندوز استفاده نماييد.

***** اگر ميخواهيد بدانيد چگونه ميشود حتي در ويندوز ۲۰۰۰ نيز نفوذ كرد حتماً به بخش آموزش هك سايت سر بزديد (;

آشنايي با ساختار ريجستري

يك درخت را در نظر بگيريد كه از ريشه - تنه - شاخه - برگ - گل - ... تشكيل شده است يعني از اگر از ريشه شروع كنيم و همين طور جلو ببريم به برگها يا گلها ميرسيم ، ريجستري در ويندوز هم يك ساختار درختي دارد ، البته در نگاه اول ممكنه براي شما عجيب و غير قابل فهم باشد ، اما Explorer windows را در ويندوز در نظر بگيريد كه از My Computer شروع شده بعد به درايوها ميرسيم بعد شاخه ها بعد

زیر شاخه ها تا نهایتا به فایلها میرسیم ساختار رجستری نیزدقیقا چنین ساختاری را دارد.

هر شاخه اصلی با آیکون Folder نمایش داده می شود که به آنها اصطلاحا Hive نیز گفته می شود. هر شاخه خود می تواند شامل زیر شاخه هایی باشد تا نهایتا به متغیرها یا مقادیر برسند. در متغیرها است که اطلاعات واقعی رجستری ذخیره می شود.

در رجستری سه نوع متغیر وجود دارد که عبارتند از: String , Dword , Binary که هر کدام از آنها در شرایط خاصی قابل استفاده می باشد. به طور شش شاخه اصلی در رجستری وجود دارند که هر کدام بخشی از اطلاعات ذخیره شده در رجستری را نگهداری می کنند که در اینجا اشاره ای کوتاه بر هر کدام داریم:

HKEY_CURRENT_USER: این شاخه به بخشی از اطلاعات شاخه HKEY_USERS اشاره می کند که در آن خصوصیات و اطلاعات کاربر فعلی از قبیل نام کاربر، تنظیمات میز کاری (Desktop) ، تنظیمات منوی شروع (Startmenu) و ... در سیستم نگهداری می شود.

HKEY_CLASS_ROOT: این شاخه شامل اطلاعاتی از قبیل: نگاشت پیوستگی فایلها برای پشتیبانی از ویژگی کشیدن و رها کردن (Dtrag-and-Drop) ، اطلاعات OLE ، میانبرهای ویندوز (Shortcuts) ، و هسته اصلی واسط کاربری ویندوز (User Interface) میباشد.

HKEY_LOCAL_MACHINE : این شاخه شامل اطلاعاتی در مورد خصوصیات سیستم کامپیوتر از قبیل سخت افزار ، نرم افزار و دیگر مشخصه های کامپیوتر می باشد، که ان اطلاعات برای تمام کاربرانی که از سیستم استفاده می کنند یکسان می باشد. **HKEY_USERS** : این شاخه محتوای اطلاعات انتخابات و تنظیمات مربوط به هر کاربر می باشد. هر کاربر یک SID در این شاخه دارد .

HKEY_CURRENT_CONFIG : این شاخه نیز به شاخه HKEY_LOCAL_MACHINE اشاره میکند و در ارتباط میباشد و شامل پیکربندی سخت افزار سیستم می باشد.

HKEY_DYN_DATA : این شاخه نیز به شاخه HKEY_LOCAL_MACHINE اشاره می کند و برای استفاده از خاصیت PLAY & PLUG در ویندوز می باشد . این بخش پویا می باشد یعنی بر اساس هر وسیله یا دستگاه جانبی که به سیستم متصل می شود تغییر می کند.

پنج نوع متغیر نیز وجود دارد که هر کدام در زیر شرح داده شده اند:

REG_BINARY : این نوع متغیر داده نوع باینری خام را ذخیره می کند. اکثر اطلاعات سخت افزار و اجزاء در این نوع متغیر ذخیره می شود و همچنین در ویرایشگر رجیستری ویندوز قابلیت نمایش این نوع متغیر به صورت هگزا دسیمال نیز وجود دارد.

REG_DWORD : این نوع متغیر برای نمایش داده های ۴ بیتی و همچنین برای ذخیره کردن مقادیر منطقی درست یا غلط (FALSE TRUE OR) به کار می روند. بدین ترتیب که برای نمایش غلط از عدد "۰" و برای نمایش درست از "۱" استفاده می شود . علاوه بر این برای نگهداری پارامترهای گرداننده دستگاهها و سرویس دهنده ها از اسن نوع پارامتر استفاده می کنند. و در REGEDT32 قابلیت نمایش به صورت باینری ، هگزا و دسیمال را دارد.

REG_EXPAND_SZ : این یک نوع متغیر رشته ای قابل گسترش می باشد که نرم افزار ها جهت بعضی اعمال خود از این متغیر استفاده می کنند. برای مثال در ویندوز ۲۰۰۰ یا NT به جای عبارت %SYSTEM ROOT% با مقدار واقعی خود یعنی مسیر نصب ویندوز (مثلا C:\WINDOWS) جایگزین می شود. باید توجه داشته باشید که این نوع متغیر فقط در ویرایشگرهای پیشرفته رجیستری از قبیل REGEDT32 قابل استفاده است.

REG_MULTI_SZ : این نوع متغیر رشته ای چند گانه می باشد که برای مقادیری که شامل یک لیست یا چندین مقدار می باشد به کار می رود که هر مقدار با کاراکتر NULL از بقیه جدا می شود. باید توجه داشته باشید که این نوع متغیر فقط در ویرایشگرهای پیشرفته رجیستری از قبیل REGEDT32 قابل استفاده است.

REG_SZ : این نوع متغیر رشته ای استاندارد می باشد که برای ذخیره کردن متن قابل خواندن توسط کاربر استفاده می شود.

انواع دیگر نوع داده که در ویرایشگرهای استاندارد قابل استفاده نیستند عبارتند از : **REG_DWORD_LITTLE_ENDIAN** : که یک عدد ۳۲ بیتی از نوع LITTLE_ENDIAN را می توانند در خود ذخیره کنند.

REG_DWORD_BIG_ENDIAN : که یک عدد ۳۲ بیتی از نوع BIG_ENDIAN را می توانند در خود ذخیره کنند.

REG_LINK : که یک پیوند نمادین یونیکد می باشد و به طور داخلی استفاده می شود و نرم افزارها قادر به استفاده کردن از آن نمی باشند.

REG_NONE : که نوع خاصی برای آن تعریف نشده است.

REG_QWORD : این نوع متغیر می تواند یک عدد ۶۴ بیتی را در خود ذخیره کند.

REG_QWORD_LITTLE_ENDIAN : این نوع متغیر نیز می تواند یک عدد ۶۴ بیتی با فرمت LITTLE_ENDIAN را در خود ذخیره کند .

REG_RESOURCE_LIST : لیست منبع گرداننده های دستگاه ها می باشد.

ترفندهای رجستری شماره ۱

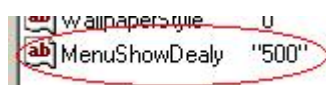
خب حالا که با ساختار و چگونگی کنترل رجستری آشنا شدید چند تا ترفند رو برای گرم شدن انجام بدید 😊.

۱- تغییر سرعت ظهور منوها در ویندوز

از منوی Start گزینه Run را انتخاب کنید و تایپ کنید RegEdit حال با ظاهر شدن ساختار رجستری در مقابل شما به شاخه زیر بروید :

HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Desktop

به دنبال رشته ای با عنوان MenuShowDealy بگردید و اگر وجود نداشت راست کلیک کرده و یک داده رشته ای به همین نام بسازید حال برای مقدار دهی میتوانید عددی را بین ۰ (بدون وقفه) تا ۱۰۰۰ (یک ثانیه) وارد کنید توجه زمان برحسب میلی ثانیه می باشد. یعنی باید شکل زیر الان ساخته شده باشد



به طور مثال در این مثال من ۵۰۰ را وارد کردم یعنی نیم ثانیه طول میکشه تا منوها در ویندوز باز شود

۲- تغییر عنوان Internet Explorer :

مانند مراحل بالا این بار به کلید زیر بروید :

**HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Internet
Explore\Main**

یک داده رشته ای به عنوان WindowsTitle ایجاد کنید و عنوان مورد دلخواه خود را به عنوان مقدار به این داده رشته ای بدهید پس از راه اندازی مجدد کامپیوتر مشاهده میکنید که عنوان مورد نظر شما به جای عنوان Microsoft Internet Explorer نمایش داده میشود!

۳- حذف درایوها از پنجره My Computer :

اگر میخواهید نام درایوهای شما در پنجره My Computer نمایش داده نشود میتوانید به صورت زیر عمل کنید

به کلید زیر در رجستري مراجعه کنید :

HKEY_CURRENT_USER/Software/Microsoft/Windows/CurrentVersion/Policies/Explorer

يك متغير از نوع DWORD به نام NoDrivers ايجاد كنيد . حال نکته اصلي برميگرده به مقداري كه به اين متغير ميدهيد :

A:1 , B:2 , c:4 , D:8 , E:16 , F:32 و.....

يعني اگر بخواهيد درايو C را مخفي كنيد كافي است كه مقدار آن را برابر ۴ قرار دهيد توجه مبناي اين اعداد دسيمال ميباشد.

اگر بخواهيد كليۀ درايوها را مخفي سازيد به بخش نکته درس برويد ((منظورم اون پايينه 🙄))

توجه : اگر بخواهيد كليۀ درايوهاي شما نمايش داده نشود ميتوانيد از عدد دسيمال ۶۷۱۰۸۸۶۳ را استفاده كنيد .!