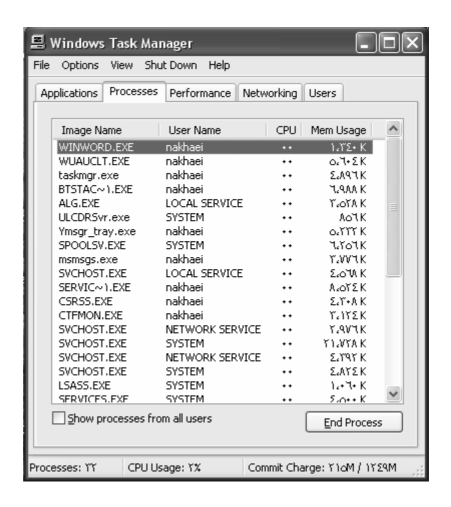
## ۱ – مشاهده پردازه ها و برنامه ها:

Task manager ابزار

با فشردن همزمان كليد هاى Ctrl + alt + delete كادر زير ظاهر مي شود:



در برگ نشان Processes می توان نام و مشخصات پردازه ها را دید

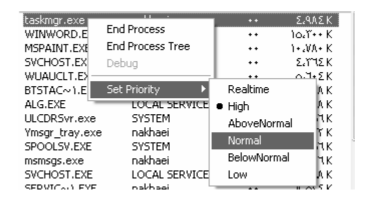
\* جهت حذف یک پردازه می توان روی آن کلیک نمود و سپس کلید 

End Process

را فشرد

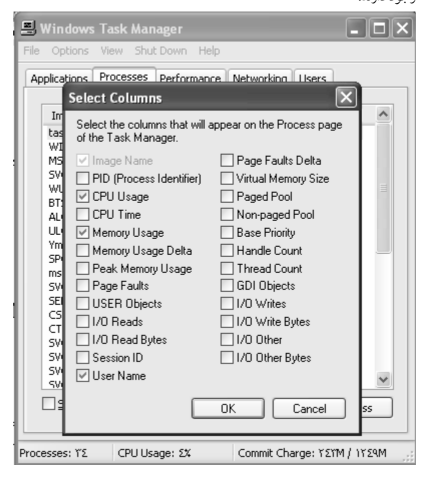
\*جهت تغییر اولویت یک پردازه می توان روی پردازه مورد نظر کلیک راست نموده و سپس از منوی حاصل

گزینه Set Prioritys و پس از آن یکی از اولویت های -BelowNormal-Normal و یا Lowرا انتخاب نمائید:



در حالت پیش فرض در مورد هر پردازه می توان ستونهایImageName(نام پردازه) پردازه) User Name(نام کاربری که پردازه را اجرا نموده)

CPU (میزان استفاده پردازه از سی پی یو) و Mem Usage (میزان استفاده پردازه از حافظه) را دید ، اما جهت افزودن ستونهای جدید و در واقع پارامترهای جدید می بایست از منوی View گزینه Select Columns را انتخاب کنید در کادری که ظاهر می شود پارامتر های بیشتری جهت فعال سازی وجود دارند:

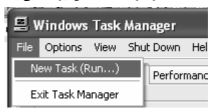


به عنوان مثال پارامتر PID شناسه هر پردازه است که همیشه عددی است منحصر به فرد و به ازاء هیچ دو پردازه ای هرگز یکسان نخواهد بود.

همچنین پارامتر I/O Writes میزان اطلاعاتی را که توسط هر پردازه به دستگاههای ورودی/خروجی ارسال می شود نشان می دهد.

پردازه ای به نام EXPLORER.EXE شکل ظاهری صفحه دسکتاپ و نمای گرافیکی ویندوز را نشان میدهد با بستن این پردازه همه آیکن های صفحه دسکتاپ به همراه نوار وظیفه محو می شوند.

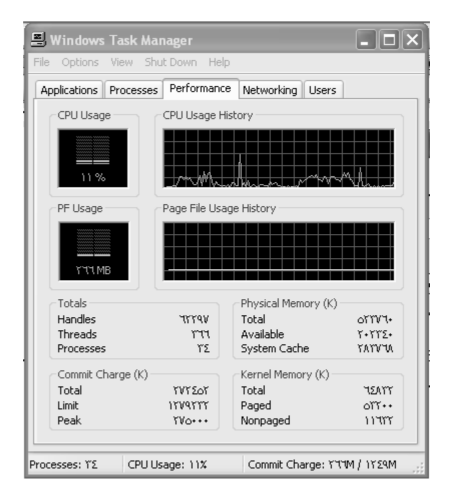
جهت ظاهر کردن مجدد این ابزارها می بایست از منوی File گزینه زیر انتخاب شود:



سپس عبارت EXPLORER را تایپ و کلید Enter را بزنید.



براگ نشان Performance جهت ارزیابی کارایی سیستم بکار میرود . در این برگ نشان میتوان تعداد پردازه ها – Thread ه و غیره را به شکل اعداد و ارقام و همچنین نمودار هیستوگرام مشاهده نمود:

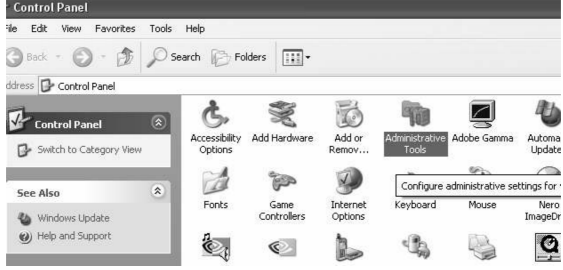


## ۲-ابزارهای مدیریتی سیستم:

هر سیستم عامل جهت مدیریت بهتر سیستم توسط مدیر سیستم ابزارهایی را در اختیار وی قرار می دهد. مهمترین ایزاری را که سیستم عامل ویندوز در اختیار مدیر سیستم قرار می دهد administrative tools نام دارد.

Control Panel-->Administrative tools

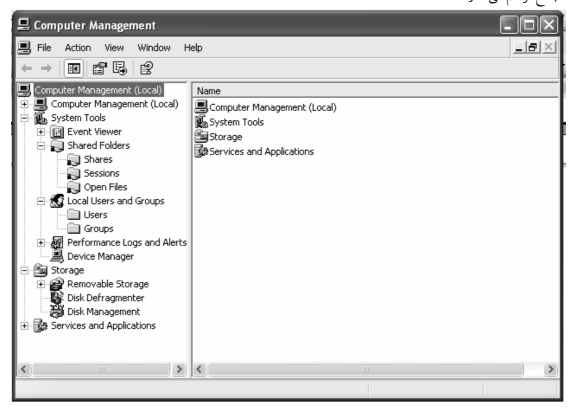




مهمترین ابزار این بخش کنسولی است به نام Computer Management

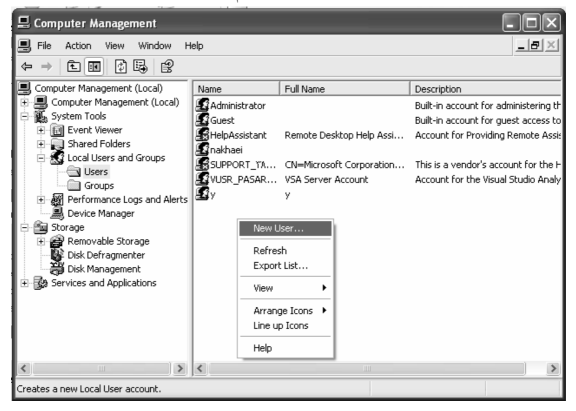


این ابزار مجموعه ای از ابزارهای مدیریت سیستم از جمله مدیریت کاربران و گروهها – مدیریت پوشه های به اشتراک گذاشته شده – مدیریت حافظه جانبی – مدیریت سخت افزارها – بهینه سازی حافظه و انواع گزارش گیری را بطور مجتمع فراهم می سازد:



١-تعریف کاربران دز سیستم عامل ویندوز:

در سیستم عامل ویندوز می توان برای منابع مشترک مجوزهای دسترسی ایجاد نمود برای اینکار نیاز به تعریف کاربران-گروهها و پوشه های اشتراکی داریم:



در جای خالی در سمت راست پوشه Users کلیک راست نموده و گزینه ...New User را انتخاب کنید.



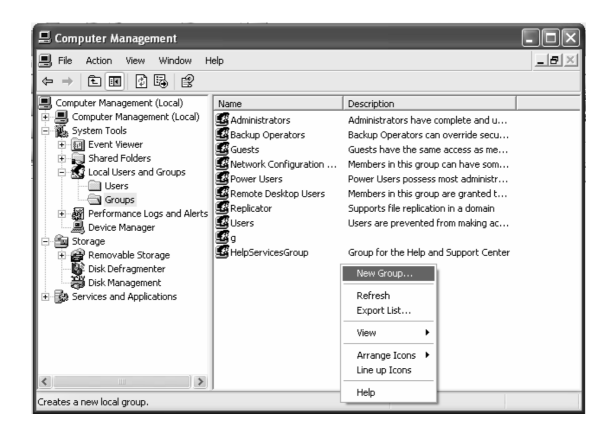
۲- تعریف یک گروه جدید.

معمولاً هر وقت نیاز باشد تغییراتی یکسان را برروی چند کاربر اعمال نمائیم ، آنها را عضو یک گروه نموده و تنظیمات را بر روی گروه اعمال می کنیم.

گروههای اصلی که بطور پیش فرض در ویندوز وجود دارند عبارتند از:



گروه مدیران سیستم که بیشترین اختیارات را دارند 🛮 Administrators گروه کاربران مهمان که کمترین اختیارات را دارند اعضاء این گروه اکثر اختیارات مدیر سیستم را دارند 🥒 Power Users 🌠 همه کاربر ها عضو این گروه هستند



در مرحله بعد موارد زیر را تکمیل کنید:

| New Group    | ?×  |
|--------------|---|
| Group name:  | نام گروه ۱  |
| Description: | توضيحات   |
| Members:     |   |
|              | لیمست اعضاء گروه<br>که می توانند کاربران تعریف شده در<br>سیستم و یا گروههای تعریف شده در<br>سیستم باشند |
| Add          | Remove  |
|              | Create Close  |

بااستفاده از کلید ...Add کاربران و گروههای عضو این گروه را تعیین نمائید. جهت یافتن گروهها و کاربران موجود در کادر زیر گزینه Advanced را کلیک کنید:

| Select Users   | ?×           |
|--|--------------|
| Select this object type: Users or Built-in security principals | Object Types |
| From this location:  |              |
| Enter the object names to select (examples):                   | Locations    |
|  | Check Names  |
|  |              |
| Advanced OK  | Cancel       |

در کادر بعدی که ظاهر می شود گزینه Find Now جهت نمایش کاربران و گروههای تعریف شده در دستگاه بکار بکار می رود:

| Select Users  | ?×           |
|---|--------------|
| Select this object type:  Users or Built-in security principals | Object Types |
| From this location:   | Object Types |
| PASARGAD  | Locations    |
| Common Queries  |              |
| Name: Starts with 💌   | Columns      |
| Description: Starts with 🕶                                      | Find Now     |
| Disabled accounts   | Stop         |
| ☐ Non expiring password   |              |
| Days since last logon:  |              |
|   | K Cancel     |
| Name (RDN) In Folder  |              |
|   |              |
|   |              |
|   |              |
|   |              |
|   |              |
|   |              |
|   |              |

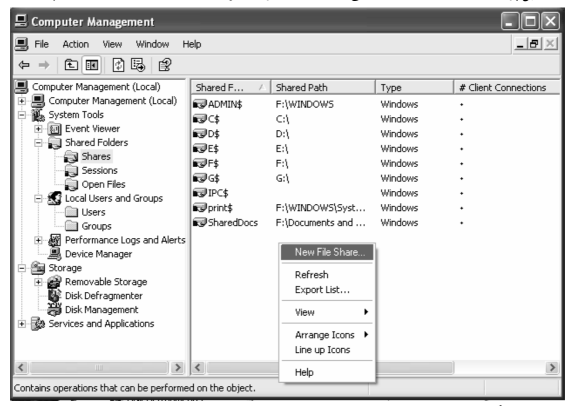
با زدن این کلید لیست کاربران در لیست پائین صفحه ظاهر می شود که تک تک کاربران(یا گروههای) مورد نظر را را انتخاب و کلید OK بزنید.

٣) مجوز دهي:

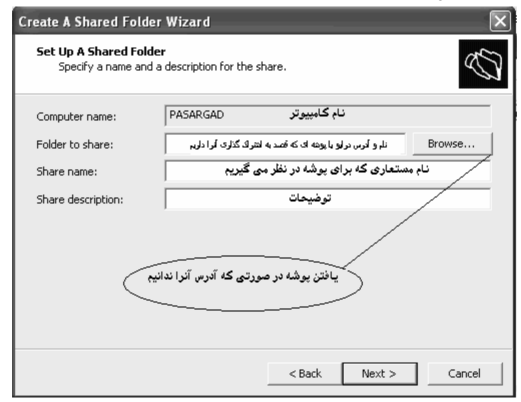
حال که کاربران گروه بندی شدند می بایست پوشه های اشتراکی را تعیین نموده و مشخص کنیم کدام کاربران یا گروهها می توانند به هر پوشه اشتراکی دسترسی داشته باشند:

الف)ایجاد پوشه های اشتراکی:

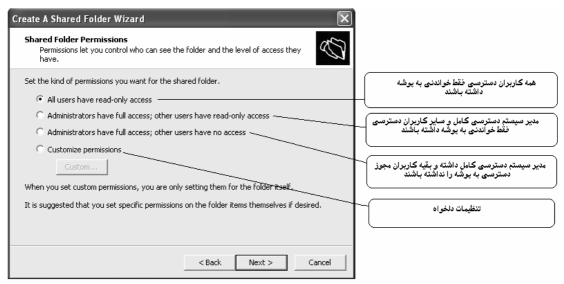
در مقابل پوشه Shares در یک جای خالی کلیک راست نموده و گزینه... New File Share را انتخاب کنید:



ویزاردی به شکل زیر ظاهر می شود:



ب)تعیین مجوز دسترسی کاربران و گروهها به این پوشه:

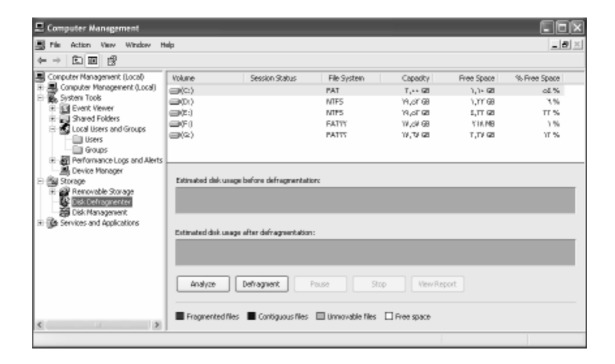


میتوان یکی از سه گزینه اول را برگزید و یا اینکه تنظیمات دلخواه را انتخاب نموده و با فشردن کلید ...Custom... مجوز را برای کاربران یا گروههای مورد نظر تعیین نمائیم.



: Disk defragmenter ابزار\*

این ابزار جهت پیوند قسمتهای منفک از هم فایلها که در بخشهای مختلف دیسک قرار دارند به هم بکار می رود:

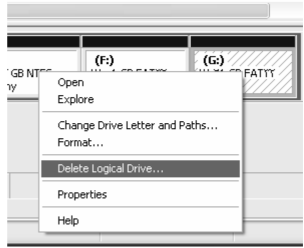


## :Disk Management ایزار\*

این ابزار جهت مشاهده ، حذف ، افزودن و تغییر سایز پارتیشن های سیستم بکار می رود:



جهت حذف یک پارتیشن بر روی نشانگر گرافیکی مربوط به آن کلیک راست نموده و گزینهDelete Logical Drive را کلیک نمائید. ( توجه: با این کار کلیه اطلاعات درایو حذف می شود)



جهت ایجاد یک پارتیشن جدید می بایست بخشی از دیسک را که بعنوان فضای پارتیشن بندی نشده و با رنگ سبز روشن نمایان است انتخاب نموده و بر روی آن کلیک راست نمائید.سپس با کلیک بر گزینه

Create a New Logical Drive یک درایو جدید بسازید.

در این بخش می توانید حجم درایو و نوع File system و نوع فرمت بندی را مشخص نمائید.

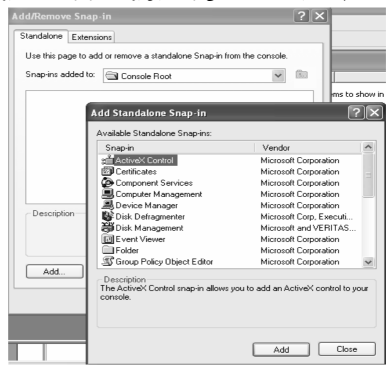
\*ساخت یک کنسول جدید و افزودن ابزارهای مدیریتی مورد نظر به آن:

۱-از منوی Start گزینه Run را انتخاب نموده و عبارت MMCایپ نمایید. با زدن کلید Enter یک کنسول خالی ایجاد میشود:



جهت افزودن ابزارهای دلخواه به این کنسول می بایست از منوی File گزینه ... Add/Remove Snap-in...

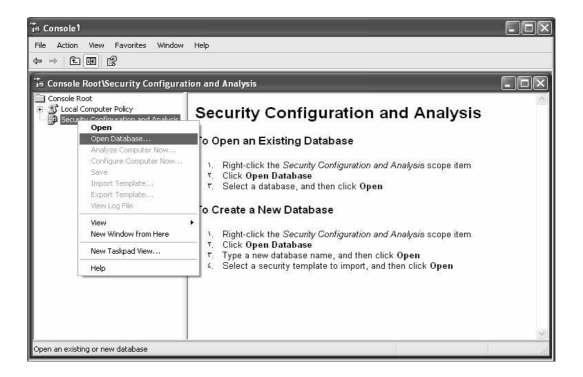
را انتخاب نمائید.با زدن کلید Addمی توانید از بین ابزارهای موجود در ویندوز ابزارهای دلخواه را انتخاب کنید



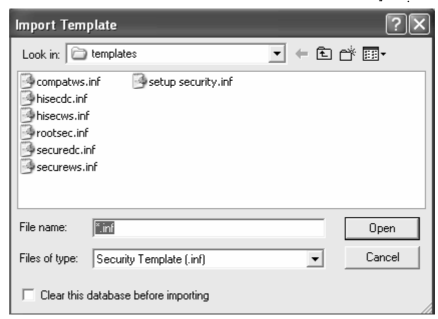
و کلید Add را بزنید.ابزارهای زیر را بر گزیده و کلید Okرا بزنید:

S Local Computer Policy
Security Configuration and Analysis

جهت لود نمودن تنظیمات امنیتی ویندوز در بخش دوم بر روی آن در بخش نمودار درختی کلیک راست نموده و را گزینه Open Data Baseرا انتخاب نمائید



در صورتی که از قبل دیتابیسی را ذخیره نکرده باشیم می توان یک نام جدید برای دیتابیس مورد نظر انتخاب نموده و را کلید Open کلیک نمائید.با این کار کادری ظاهر شده و ویندوز از شما می خواهد که یکی از قالبهای دیتابیس را انتخاب نمائید.



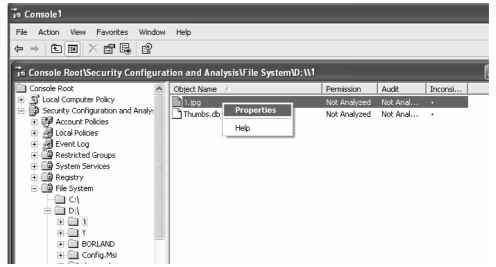
پس از انتخاب قالب می بایست از ویندوز بخواهیم تا کامپیوتر را مورد تجزیه و تحلیل قرار داده و خصوصیات مورد نیاز را به این قالب وارد نماید.برای این کار مجددا بر روی عبارت Security Configuration And Analysis کلیک راست نمائید. این بار گزینه Analyse Computer Now را بر گزینید.

با این کار ویندوز شروع به جستجو جهت یافتن مولفه های مورد نیاز نموده و ساختار درختی را تکمیل می نماید:



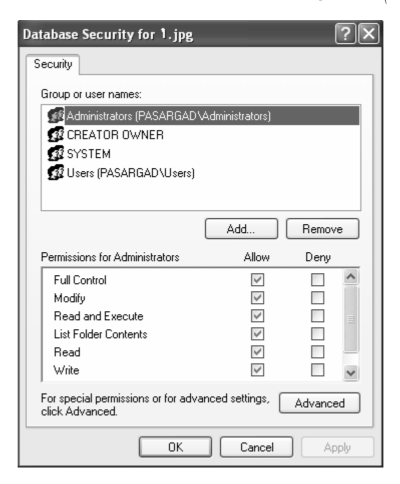
حال از زیر مجموعه Security Configuration And Analysis گزینه File System می توانید به

تک تک فایلهای سیستم دسترسی یافته و مجوزهای لازم برای هر فایل را با کلیک راست یر روی آن و تعیین انتخاب گزینه Propertiesنمائید.

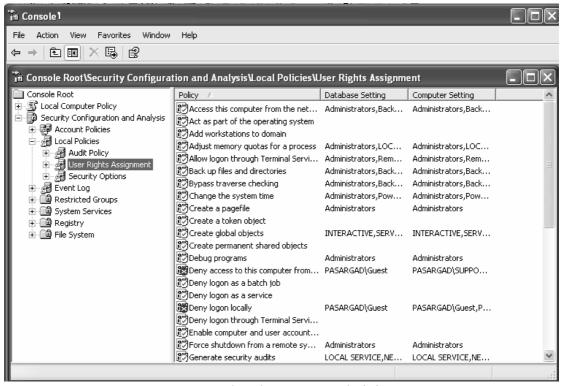


در صورتی که بخواهیم تعیین مجوز برای این فایل را فعال نمائیم می بایست در کادری که ظاهر می شود گزینه Define this policy in the database: را تیک بزنید.

با این کار کادر مربوط به تعیین مجوز کاربران و گروهها ظاهر می شود . از این طریق به روشی که قبلا ذکر شد مجوزهای لازم را اعمال نمائید.



علاوه بر فایلها و پوشه های اشتراکی که می توان دسترس کاربران را به آنها محدود نمود، اعمال ویژهای مثل Shut Down نمودن - Log off نمودن و ... وجود دارد که می توان تعیین کرد کاربران اجازه انجام انها را داشته یا نداشته باشند. جهت تعیین چنین مجوزهایی می توان از زیر مجموعه User Rights Assignment گزینه Vser Rights Assignment را انتخاب نمود. لیستی از اعمال ممکن در سمت راست ظاهر می شود که مجوز انجام انها را به گروه یا کاربر داد و یا از او گرفت.



بعنوان مثال مي خواهيم فقط Administrators اجازه Shut down نمودن كامييوتر را داشته باشند.

برای این کار از لیست سمت راست گزینه Administrators,Back... Administrators,Back... گزینه رای انتخاب نمایید.

با دوبار کلیک برروی این مورد کادر باز می شود که می توان تعیین نمود چه گروهها یا کاربرانی اجازه انجام این عمل را داشته باشند. با زدن کلید Add User or Group... می توان گروه و کاربر جدیدی را به لیست دارندگان مجوز Shut Down افزود.

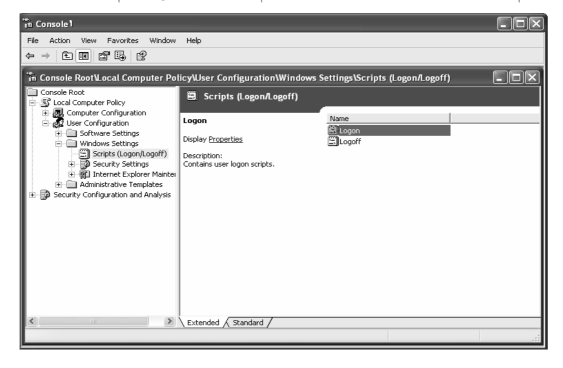
در صورتیکه تنظیمات را بصورت زیر تغییر دهیم ، فقط کاربران عضو گروه Administrators اجازه Down را خواهند داشت:

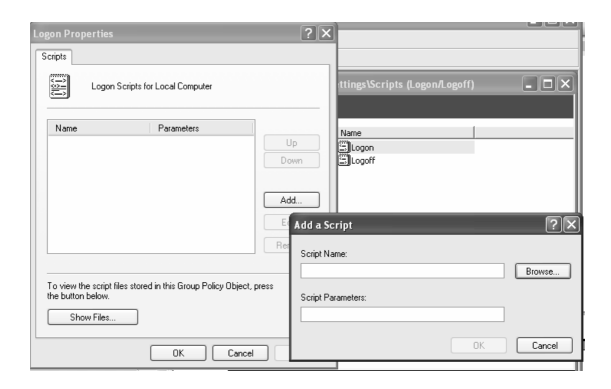
| Shut down the system Proper                                     | ties                   | ?(X                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| Analysis Security Policy Setting                                |                        |                       |
| Shut down the system  |                        |                       |
| Define this policy in the databa                                | se:                    |                       |
| Assigned To   | Database Setting       | Computer setting      |
| Users<br>Power Users<br>Backup Operators<br>Administrators      |                        |                       |
| Add User or Group  These settings affect the database settings. | e only. They do not ch | ange current computer |
|   | OK Ca                  | ancel Apply           |

## Local Computer Policy \*

با استفاده از ابزار های زیر مجموعه این بخش می توان نوع – طول – عمر پسورد – اسکریپت شروع و پایان کار کاربر و .... را تعیین نمود.

اگر بخواهیم عملی در زمان ورود کاربر به حساب کاربری اش انجام شود به نحو زیر عمل می کنیم:

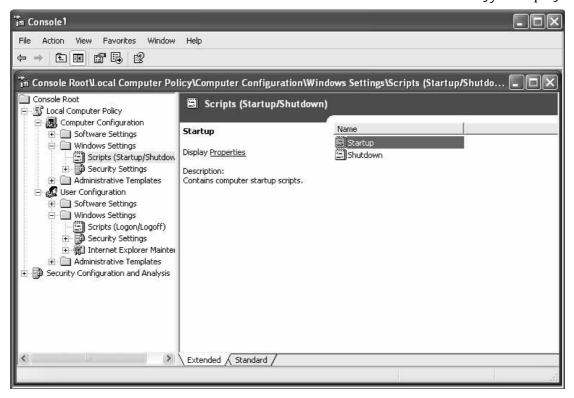




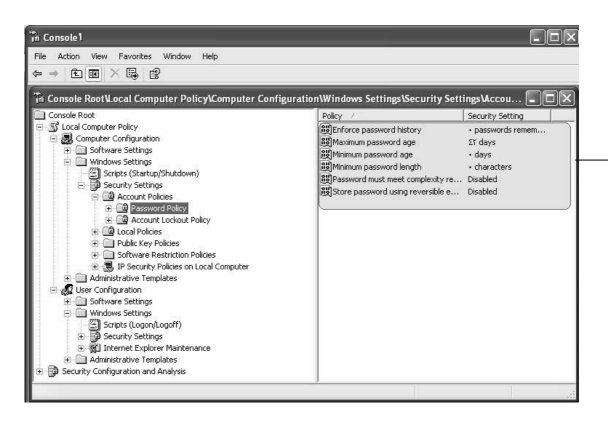
با زدن کلید Brows فایلی را که می خواهید در زمان ورود کارب اجرا شود انتخاب نمائید.

در مورد Logoff نيز به همين شكل مي توان عمل نمود.

اگر بخواهیم عملی در زمان Start Up یا Shut down شدن ویندوز انجام شود آنرا به اسکریپتهای Start Up یا Shut down از زیر مجموعه Shut down از زیر مجموعه Scripts افزود.



\* جهت بالاتر رفتن ایمنی سیستم در زمانی که چندین کاربر از سیستم استفاده می نمایند می توان قوانینی را برای تعیین پسورد کاربران وضع نمود تا به سادگی قابل حدس زدن نباشند.از جمله این قوانین موارد زیر هستند که از مسیر زیر قابل دسترسی می باشند:



ٔ اولین گزینه تعیین می کند ویندوز چند پسورد اخیر را ذخیره نموده و اجازه ندهد برای کاربران بعدی بکار روند. دومین گزینه حداکثر تعداد روزهایی را که پسورد معتبر است مشخص می نماید

سومین گزینه حداقل روزهایی که باید از تاریخ تعیین پسورد بگذرد تا کاربر بتواند پسوردش را تغییر دهد نشان میدهد چهارمین گزینه حداقل طول قابل قبول برای پسورد را نشان می دهد

پنجمین گزینه اگر در وضعیت Enable باشد به این مفهوم است که برای تعیین پسورد کاربران باید پیچیدگی ر لازم را در نظر گرفت. (پسورد باید متشکل از حروف –اعداد و علائم باشد)