

یک دایرکتور فعال و قابلیتی بر روی سیستم های ویندوزی شرکت مایکروسافت است و این قابلیت را دارد که کلیه object های شبکه نظیر کاربران و سیاست ها و... را می تواند در خود ذخیره کند.

برای مثال، می توان یک دیکشنری را یک دایرکتوری در نظر گرفت. در یک دفترچه تلفن، اسامی اشخاص با شماره تلفن های آن ها ارتباط دارد و در DNS، نام IP address ها مرتبط می شوند. در واقع یک سرویس دایرکتوری تقریبا مشابه یک دیتابیس است. در یک دایرکتوری اشیائی که با هم در ارتباط اند، از طریق صفاتشان قابل دسترسی اند.

در نبود اکتیو دایرکتوری مدیریت منابع به صورت جداگانه و تک به تک انجام می شود اما اگر از اکتیو دایرکتوری استفاده شود می توان مدیریت منابع را به صورت یک جا و مجتمع انجام داد.

بدون اکتیو دایرکتوری برای به اشتراک گذاری پوشه ها روی شبکه نیازمند تعیین دسترسی هر کاربر به هر پوشه به صورت جداگانه می باشیم و در صورت تغییر در کاربران و پوشه ها باید این تغییرات بصورت تک به تک انجام شود در حالی که با وجود اکتیو دایرکتوری با اعمال قوانین گروهی (group policy) می توان این کارها را به صورت یک جا انجام داد.

قبل از نصب اکتیو دایرکتوری باید به چند نکته مهم توجه کنید

از یک پارتیشن NTFS استفاده کنید. فلدر SYSVOL باید در یک پارتیشن با فایل سیستم قرار گیرد. که معمولا در %systemdrive% که اغلب در درایو C هست قرار می گیرد.

همچنین به ورژن مناسب ویندوز توجه کنید، در اینجا ورژن های Standard Enterprise یا Data Center کارا خواهد بود.

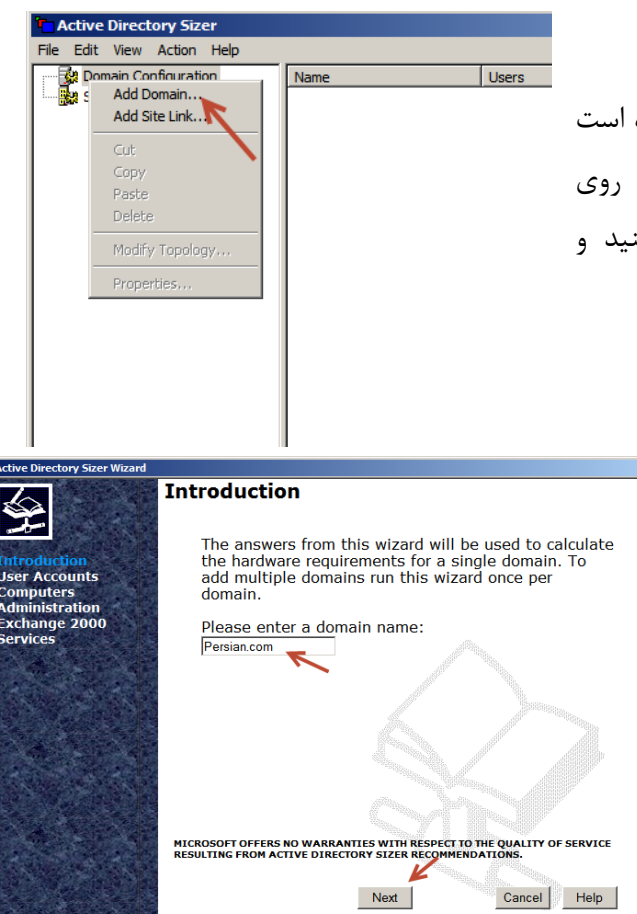
سرور باید حداقل به یک شبکه متصل باشد و دارای Static IP Address هم باشد. برای این منظور چنانچه یک DHCP Server در شبکه دارید، ابتدا حدودی (Scope) که Server در آن IP اختصاص می دهد را بررسی کنید و سپس با یافتن یک IP که معمولا در زمان تنظیمات DHCP Server، برای رشد شبکه و اختصاص به سرور ها رزرو می شود، این آدرس را به صورت دستی به سرور اختصاص دهید. در ضمن چنانچه در DHCP Server در شبکه استفاده نمی

شود به صورت دستی IP ها در یک Subnet مناسب قرار دهید. معمولاً از کلاس C برای اختصاص IP در شبکه های کوچک استفاده می شود.

سخت افزار مورد نیاز برای نصب اکتیو دایرکتوری:

شرکت مایکروسافت نرم افزاری برای این کار ارائه داده است که سخت افزار مورد نظر را مشخص می کند. اسم این نرم افزار active Directory sizer می باشد که می توانید از لینک زیر این برنامه را دانلود کنید.

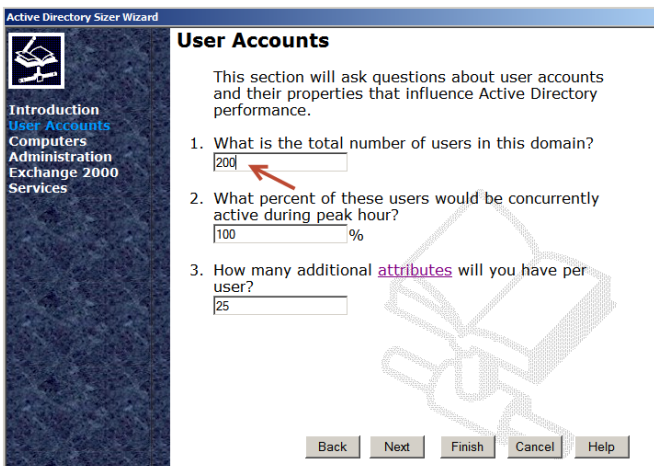
<http://download.microsoft.com/download/win2000platform/ASsizer/1.0/NT5/EN-US/setup.exe>



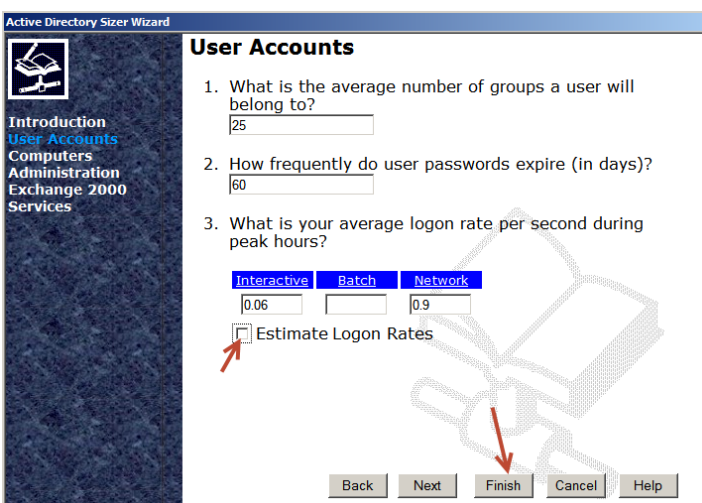
بعد از نصب برنامه آن را اجرا کنید.

همانطور که مشاهده می کنید برنامه اجرا شده است و برای بررسی سخت افزار مورد نیاز بر روی Domain Configuration کلیک راست کنید و گزینه Add Domain انتخاب کنید.

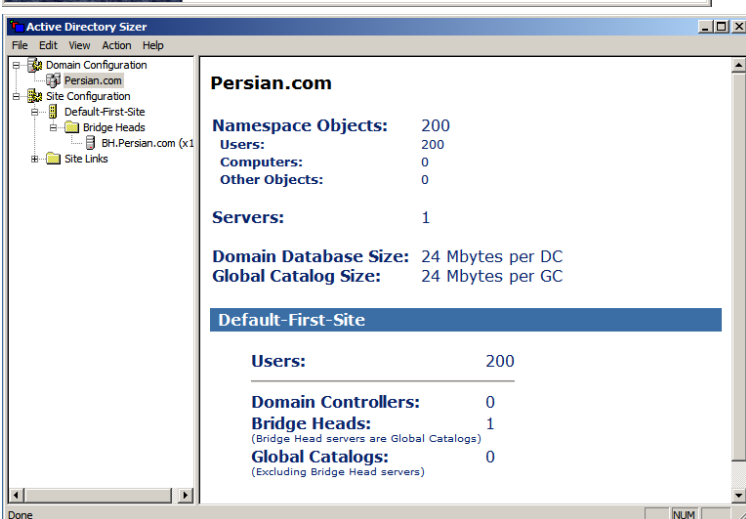
در این شکل در قسمت مشخص شده نام دومین خود را وارد کنید . بر روی Next کلیک کنید.

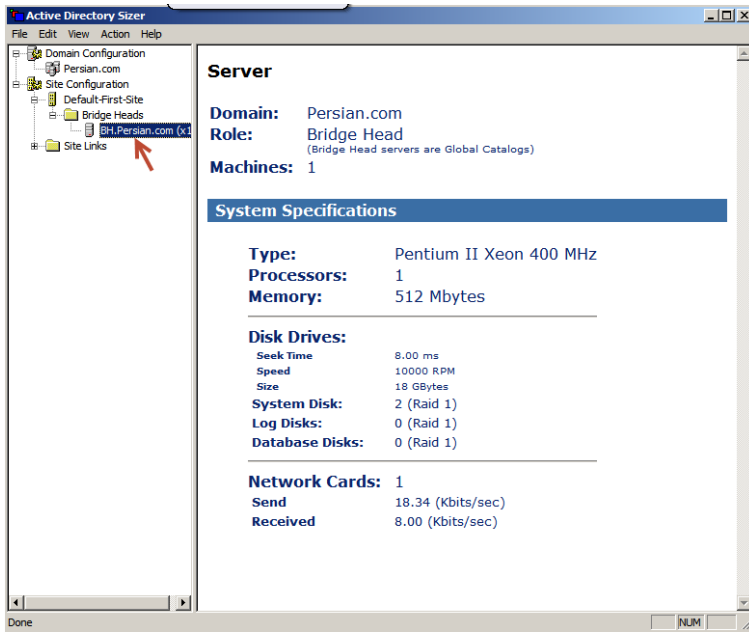


در قسمت مشخص شده تعداد کاربرانی که از شبکه استفاده می کنند را وارد کنید . در اینجا مقدار 200 را وارد کردم. بعد بر روی Next کلیک کنید.



در این قسمت تعداد گروه ها و میانگین تعداد رمز های عبوری که در هر روز انقضای می شوند را وارد کنید و بر روی Finish کلیک کنید.





در این قسمت سخت افزار مورد نیاز را مشاهده می کنید.

در کل بیشتر سیستم های امروزی این سخت افزار مورد نیاز را پشتیبانی می کنند.

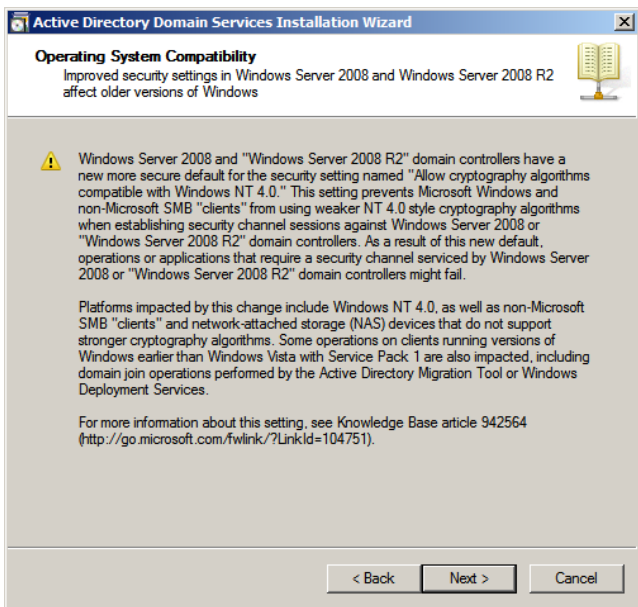
کار با Active Directory

Active Directory - نصب

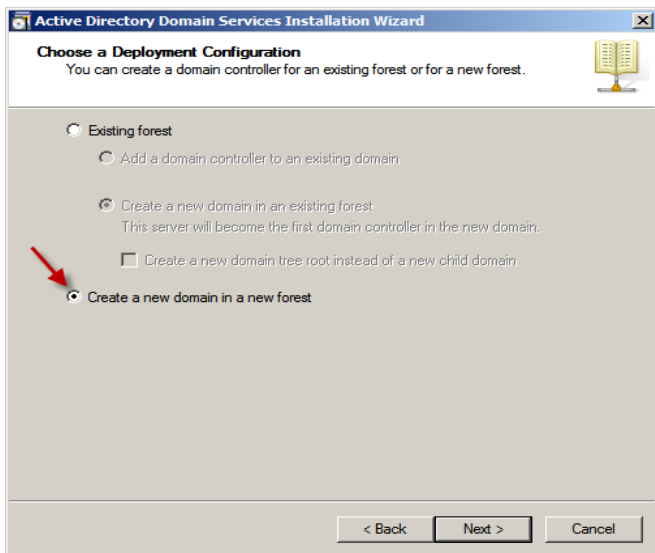
برای نصب اکتیو دایرکتوری باید دستور Dcpromo را در Run ویندوز وارد کرده و کلید enter را بزنید تا شکل زیر اجرا شود.



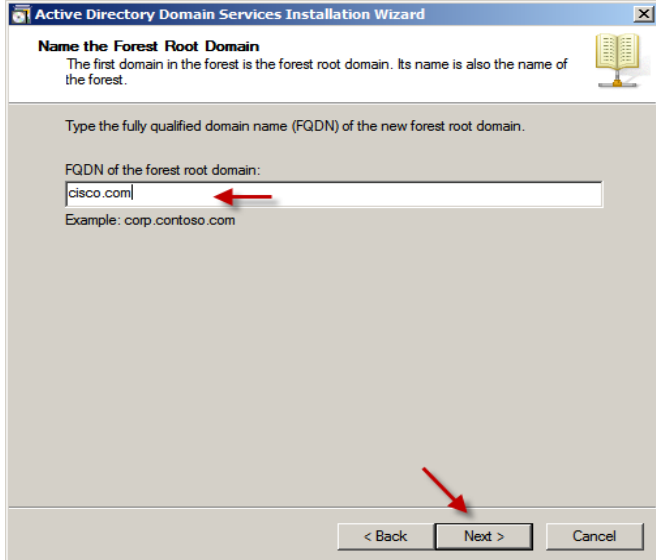
خوب در این شکل که صفحه اول نصب اکتیو دایرکتوری می باشد تیک گزینه مورد نظر را زده و بر روی Next کلیک کنید.



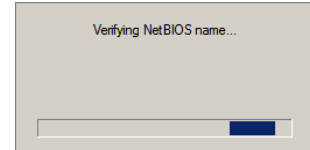
در این شکل یک سری توضیحات درباره دومین ما می دهد و درباره گزینه های Allow نام امنیتی جدید به صحبت Cryptography Algorithms می کند که باعث ایجاد یک کانال جدید امنیتی در ویندوز سرور 2008 شده است. خوب بر روی Next کلیک کنید.



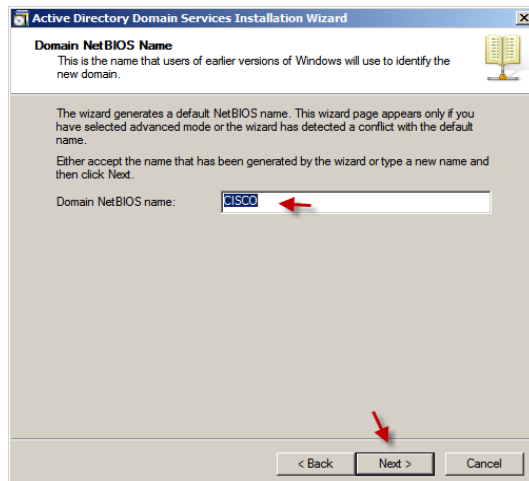
در این شکل وقتی برای اولین بار می خواهید یک دومین جدید تعريف کنید گزینه مشخص شده در شکل را انتخاب می کنیم. گزینه های دیگر برای متصل شدن به دومین دیگر می باشد که در ادامه بر روی آن بحث خواهیم کرد ناراحت این موضوع نباشید. بر روی Next کلیک کنید.



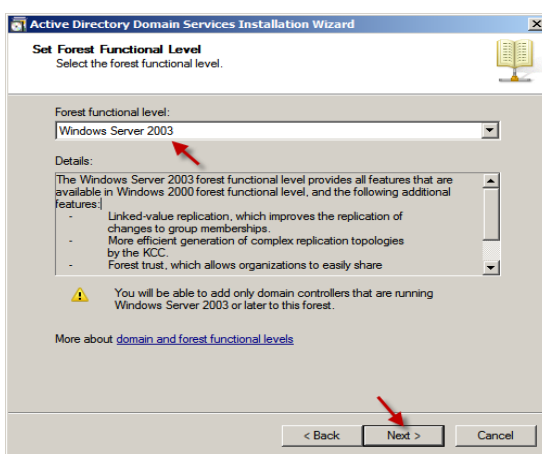
در این قسمت نام (FQDN) مورد نظر خود را وارد کنید یعنی همون دومین شما می باشد . بعد بر روی Next کلیک کنید.



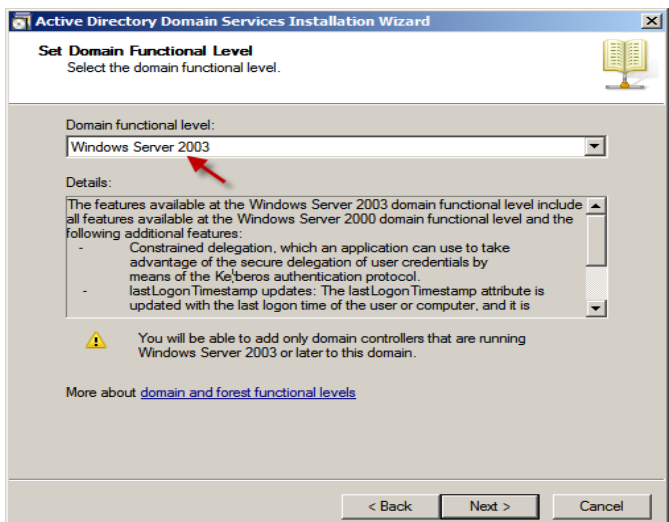
در حال بررسی نام دومین.....



در این شکل دومین ما تایید شده است با آرامش تمام بر روی Next کلیک کنید.

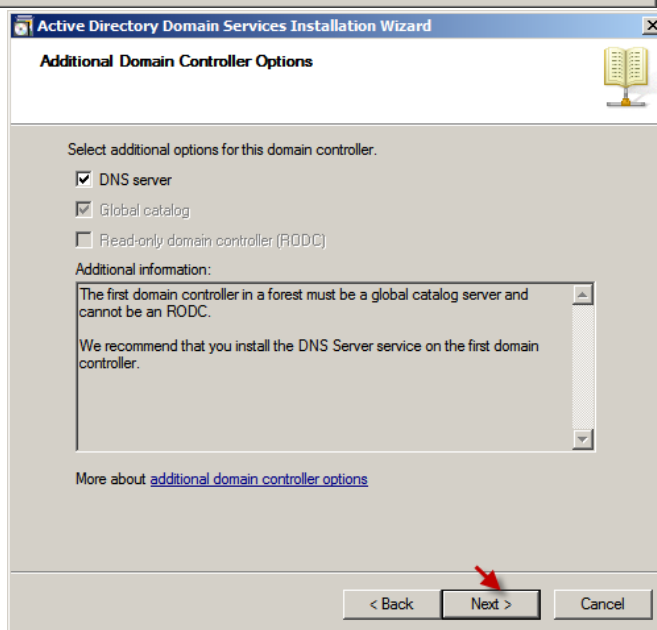


در این قسمت باید مشخص کنید که چه سیستم عامل های می توانند به دومین کنترلر شما متصل شود(به عنوان دومین کنترلر) . در این قسمت ویندوز 2000 و 2003 و 2008 قرار دارد که من ویندوز 2003 را انتخاب کدم شما می توانید گزینه های دیگر را هم انتخاب کنید ولی اگر 2000 را انتخاب کنید یعنی دیگر از امنیت خبری نیست ولی بالاترین امنیت ویندوز 2008 است بر روی next کلیک کنید.

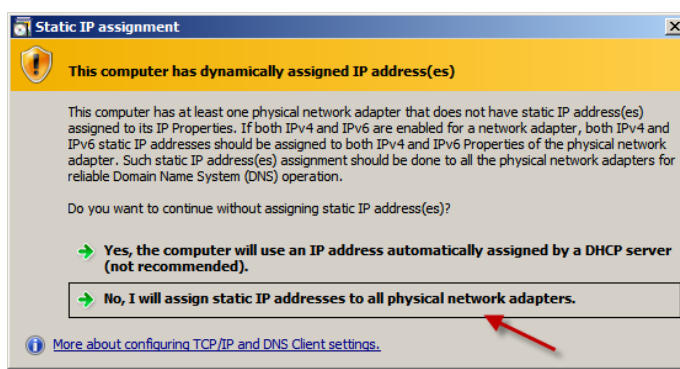


در این قسمت هم باید پائین ترین ویندوز خود را مشخص کنیم که گزینه های آن کاربرد دارد در ویندوز سرور 2008 ، در اینجا ویندوز سرور 2003 انتخاب شده که این کار باعث می شود که دومین کنترلر قبل از ویندوز 2003 کارایی نداشته باشند در سرور 2008 .

بر روی next کلیک کنید.



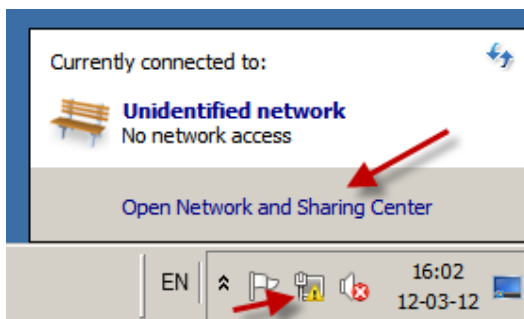
در این قسمت باید سرویس های مورد نظر که برای نصب اکتیو دایرکتوری احتیاج است را انتخاب کنیم ، که به صورت پیش فرض انتخاب شده هستند ، بر روی Next کلیک کنید.



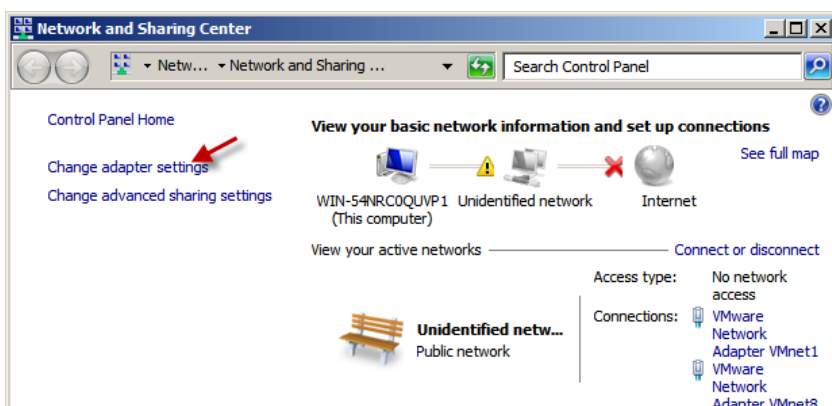
وقتی که برای اولین بار AD را نصب می کنید سعی کنید سرویس DNS به طور خودکار نصب شود

خوب در این شکل به ما یک پیام نمایش داده می شود و می گوید که باید IP کارت شبکه خود را ست

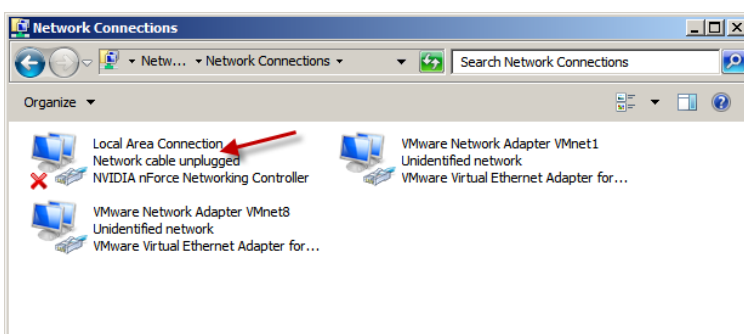
کنیم ، گزینه اول از طریق سرویس DHCP و به صورت خودکار می باشد و گزینه دوم به صورت دستی می باشد که در اینجا گزینه دوم را انتخاب کردیم.



خوب برای سمت کردن IP از منوی Taskbar بر روی آیکون شبکه کلیک کنید و گزینه Open Network and Sharing Center را انتخاب کنید. اگر این قسمت وجود نداشت در Network and Sharing Center ویندوز بنویسید و enter را بزنید.

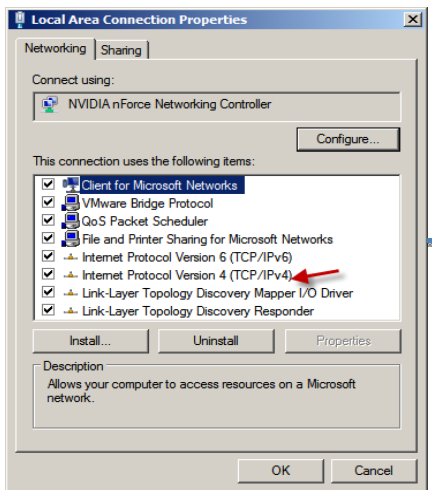


در این شکل گزینه adapter settings را انتخاب کنید تا شکل بعد ظاهر شود.

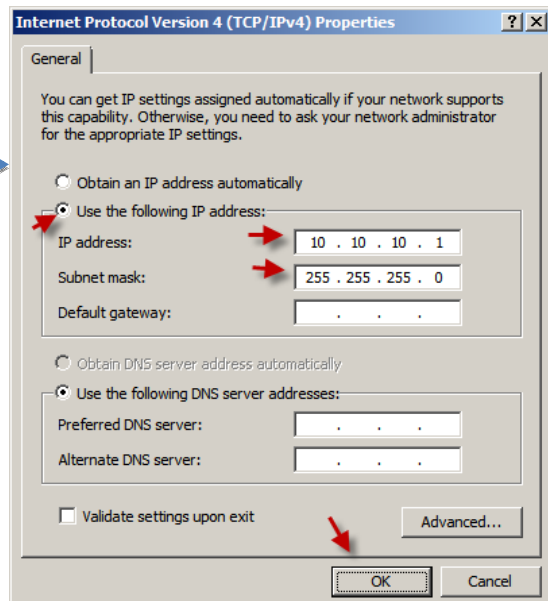


در این شکل بر روی آیکون کارت شبکه خود دو بار کلیک کنید تا شکل بعد ظاهر شود.

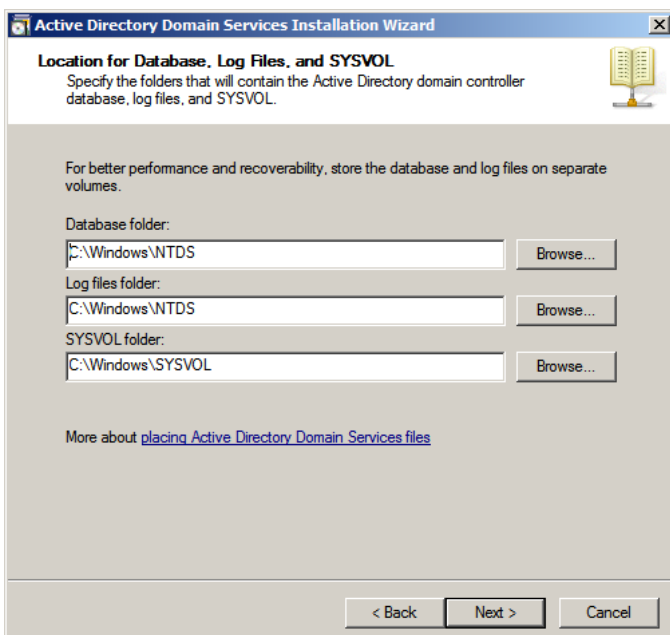
نکته مهم: کارت شبکه شما حتما باید فعال باشد و گرنه بعد از سمت کردن IP ادامه نصب پیگیری نمی شود. پس حتما باید فعال باشد.



در این قسمت بر روی گزینه مورد نظر دو بار کلیک کنید.
تا شکل زیر ظاهر شود.

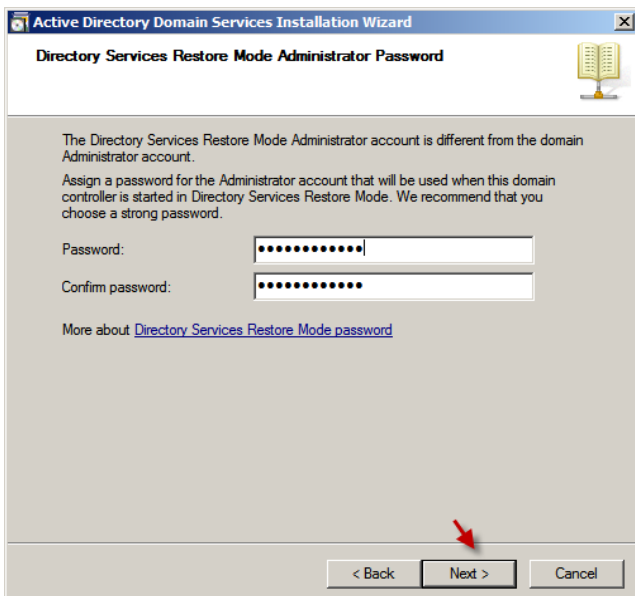


در این قسمت IP کارت شبکه خود را وارد کنید و بر روی ok کلیک کنید و تمام.



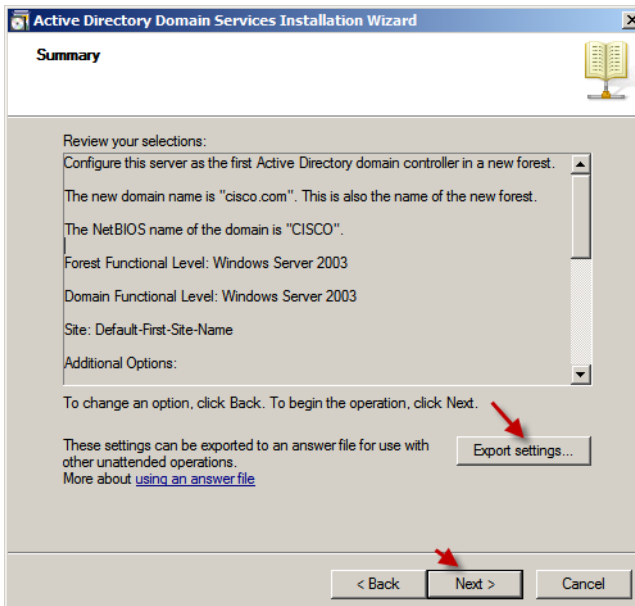
خوب بعد از سett کردن IP ادامه نصب پیگیری می شود و این شکل ظاهر می شود که محل ذخیره سازی فایل های log File - Data base - SYSVOL هست که به طور پیش فرض در ویندوز شما ذخیره می شوند ولی شما می توانید مسیر را به دلخواه تغییر دهید.

بر روی Next کلیک کنید.



حالا میرسیم به جای حساس نصب اکتیو دایرکتوری که در این قسمت شما باید رمز عبور برای اکتیو دایرکتوری خود قرار دهید . توجه داشته باشید که این رمز با رمز اصلی ویندوز شما کاملاً فرق دارد این رمز موقعی به کار می رود که بخواهیم اکتیو دایرکتوری را ریکاوری کنیم . پس این رمز با رمز ویندوز کاملاً متفاوت هست یعنی برای ورود باید از رمز ویندوز خود استفاده کنید . بر روی

Next کلیک کنید.



در این قسمت کار به اتمام می رسد و تمام گزینه هایی را که تنظیم کردیم در مراحل نصب به ما نشان می دهد . سعی کنید که این مراحل را در جایی ذخیره کنید برای این کار بر روی گزینه مورد نظر کلیک کنید و اطلاعات را Save کنید.

بر روی Next کلیک کنید.



در حال نصب اکتیو دایرکتوری می باشد تیک گزینه مورد نظر را هم بزنید تا سیستم به صورت خودکار بعد از نصب ری استارت شود.

کار با سرویس Active Directory Administrative Center

خوب کار نصب به پایان رسید و حالا نوبت هر چی که باشه نوبت کار با اکتیو دایرکتوری می باشد .
دوستا سعی کنند که از Windows server 2008 R2 برای کار استفاده کنند چون در این ویندوز یک گرینه جدید اضافه شده به نام Active Directory Administrative Center که به نظر من در یک کلام عالیه و بهترین چیز در Windows SERVER 2008 R2 می باشد .

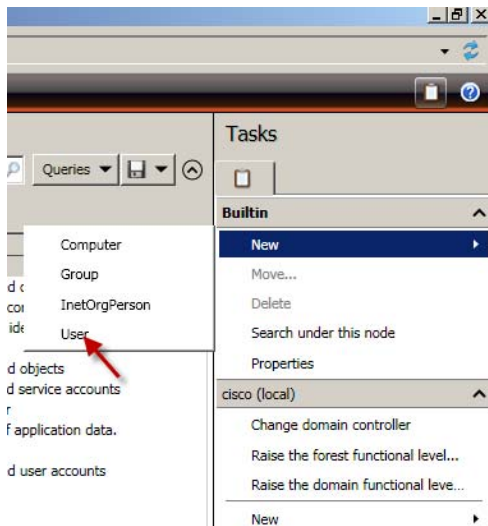
خوب برای اجرای Active Directory Administrative Center .به مسیر زیر بروید.

Start >> Administrative Tools >> Active Directory Administrative Center



شکل زیر ظاهر می شود طبق شکل بر روی گزینه های مورد نظر کلیک کنید تا شکل بعد ظاهر شود.

A screenshot of the Active Directory Administrative Center interface. The left navigation pane shows "Active Directory..." and "cisco (local)". A red arrow points to the "cisco (local)" node. The main pane displays a table of objects under the "Builtin" container. The table has columns for Name, Type, and Description. The first row is highlighted. The Tasks pane on the right shows options like "New", "Move...", "Delete", "Properties", and "cisco (local)" with sub-options "Change domain controller", "Raise the forest functional level...", and "Raise the domain functional level...". At the bottom, it says "Current User: CISCO\Administrator".



در قسمت می خواهیم یک کاربر جدید اضافه کنیم و با آن کار کنیم ، برای این کار طبق شکل بر روی new و بعد بر روی User کلیک کنید.

1 Create in: CN=Builtin,DC=cisco,DC=com Change...

2 Log on hours... Log on to...

3 Account expires: Never

4 Password options:

- User must change password at next log on
- Other password options
 - Smart card is required for interactive log on
 - Password never expires
 - User cannot change password

5 Encryption options:

- Store password using reversible encryption
- Use Kerberos DES encryption types for this account
- Other encryption options
 - This account supports Kerberos AES 128 bit encryption
 - This account supports Kerberos AES 256 bit encryption

Other options:

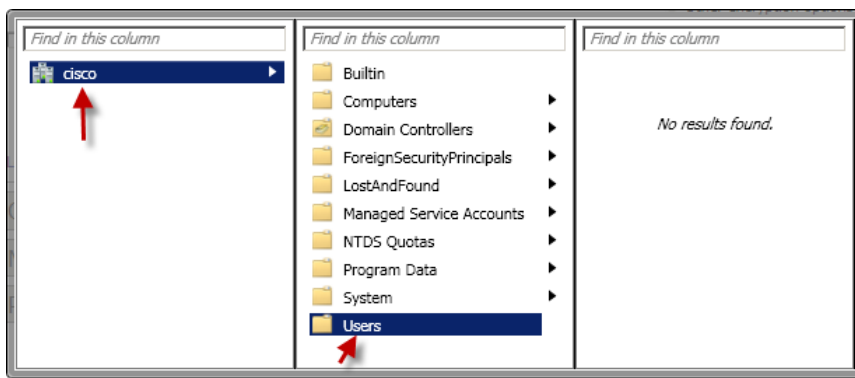
- Account is sensitive and cannot be delegated
- Do not require Kerberos pre-authentication

خوب در این قسمت باید اطلاعات مورد نظر را وارد کنیم اسم کاربر ، فامیلی و

مهمترین بخش قسمت User SamAccountName logon می باشد که نام کاربری برای ورود می باشد در اینجا نام کاربری را ali وارد کردم و پسورد آن را به صورت پیچیده وارد کردم مثلاً به این صورت ali@12

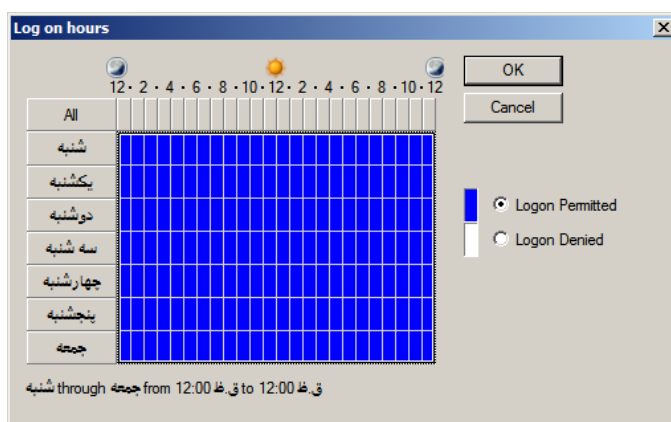
حالا میخوام قسمت هایی که شماره گذاری شده را برای شما توضیح بدهم.

1- در این قسمت اگر بر روی Change کلیک کنید شکل زیر ظاهر می شود.



در این قسمت شما می توانید محل قرار گیری کاربر خود را در یکی از این قسمت ها انتخاب کنید که من Users را انتخاب کردم.

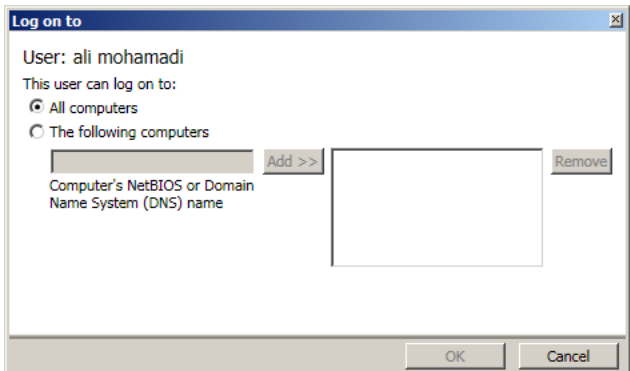
2- برای انکه برای کاربران خود زمان ورود مشخص کنید بر روی گزینه Log On Hours کلیک کنید.



در این شکل رنگ آبی نشان دهنده این است که کاربر در تمام ساعت روز و در 7 روز هفته می تواند وارد شود برای محدود کردن کاربر تمام قسمت ها که به رنگ آبی هست را

انتخاب و گزینه Logon Denied را انتخاب کنید بعد به دلخواه ساعت ورود را مشخص کنید.

در همان شماره 2 بر روی گزینه Log On To کلیک کنید تا شکل زیر ظاهر شود.

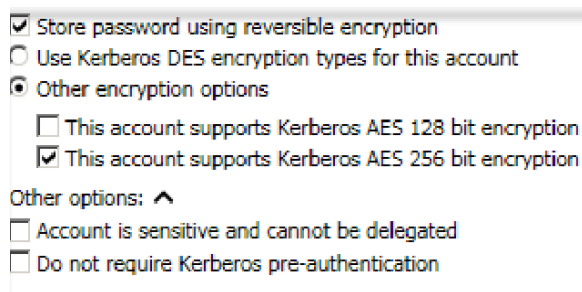


در این قسمت شما می توانید مشخص کنید که کاربر با تمام کامپیوتر های متصل به دومین به سیستم وارد شود یا با انتخاب گزینه دوم می توانید کامپیوتر مورد نظر را برای کاربر مشخص کنید.

3- در قسمت 3 شما میتواند مشخص

کنید که یک کاربر تا چه زمانی اعتبار داشته باشد اگر گزینه Never را انتخاب کنید هیچوقت این کاربر غیر فعال نمی شود ولی اگر می خواهید زمان مشخص کنید از گزینه دوم استفاده کنید و زمان پایان اعتبار کاربر را مشخص کنید.

4- این قسمت مربوط به رمز عبور کاربر می باشد با انتخاب گزینه اول کاربر بعد از ورود به سیستم با یک پیغام مواجه می شود که باید رمز عبور جدید را برای خود وارد کند در گزینه دیگر میتوانید مشخص کنید که رمز عبور به هیچ عنوان انقضاء نشود و گزینه آخر هم برای این است که کاربر نتواند رمز عبور خود را تغییر دهد.



5- در این قسمت شما می تواند رمز عبور کاربر را رمز نگاری کنید تا از امنیت بالایی برخوردار باشد که بهترین رمز Kerberos AES 256

نگاری می باشد . دو گزینه آخر ، اولی برای این است که این نام کاربری هیچوقت از کار نیفتد و دومی را اگر انتخاب کنید دیگر در رمز نگاری از احراز هویت Kerberos استفاده نمی شود که کار جالبی نیست.

بررسی قسمت Organization :

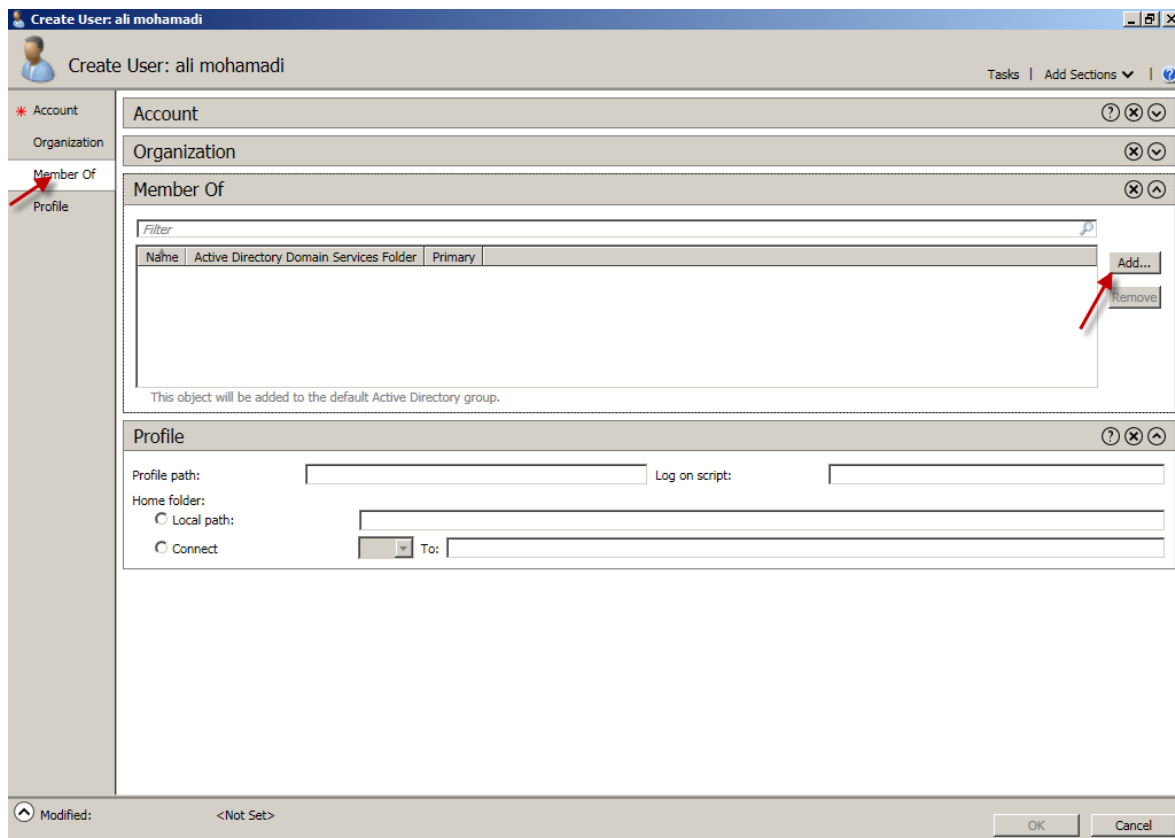
در این قسمت اطلاعات دیگر کاربر را می توانید وارد کنید مثل شماره تماس ، آدرس وب سایت و

The screenshot shows the 'Create User' dialog box for 'ali mohamadi'. The 'Organization' tab is selected, indicated by a red arrow pointing to the 'Organization' link in the left sidebar. The main area displays organization details:

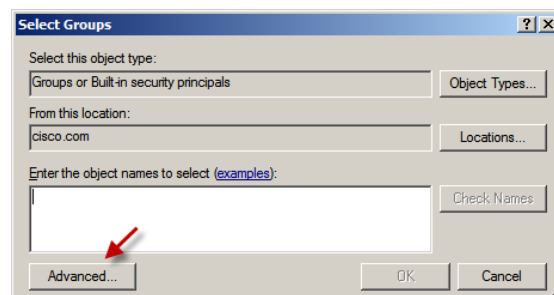
Display name:	ali mohamadi	Job title:	Security
Office:	babol_kheyaban modares _ pelak 200	Department:	networking
E-mail:	ali_mohamadi@cisco.com	Company:	cisco
Web page:	http://samancd.blogfa.com	Manager:	
Other web pages... Edit... Clear			
Phone numbers:			
Main:	0111...	Home:	0111...
Mobile:	0911118	Fax:	
Pager:		IP Phone:	
Other phone numbers... Edit... Clear			
Description:			
Address: modares			
babol		mazandaran	12345
Country/Region: Iran			

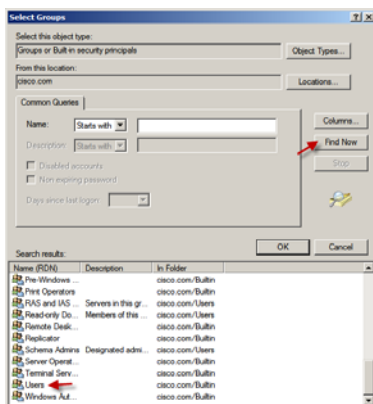
Below the organization section, the 'Member Of' and 'Profile' tabs are also visible.

بررسی قسمت Member Of



در این قسمت شما می توانید کاربر مورد نظر را عضو گروه خاص کنید. برای این کار بر روی کلیک کنید تا شکل زیر ظاهر شود:
در این قسمت بر روی Advanced کلیک کنید تا شکل بعد ظاهر شود.

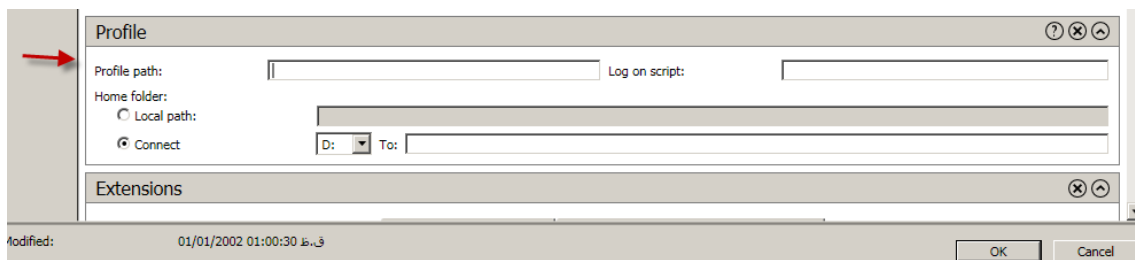




بر روی Find Now کلیک کنید تا لیست گروه ها ظاهر شود بعد یکی از گروه ها را انتخاب کنید و بر روی ok کلیک کنید.

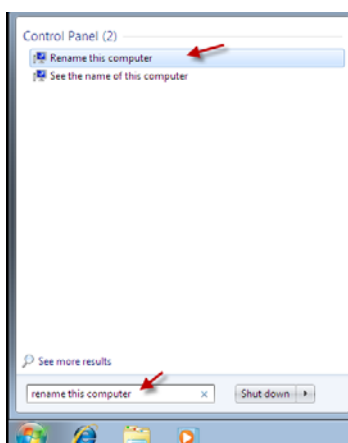
بررسی قسمت :Profile

این قسمت مربوط به ذخیره اطلاعات کاربر در یک مسیر مشخص می باشد ، مشخصات کاربر شامل محتويات دسکتاپ و منوی Start و تغييرات ديگر (مانند تصوير زمينه و طرح رنگ) می باشد . حتی می توانيد برای کاربر یک درایو و یا یک پوشه مشخص انتخاب کنید.

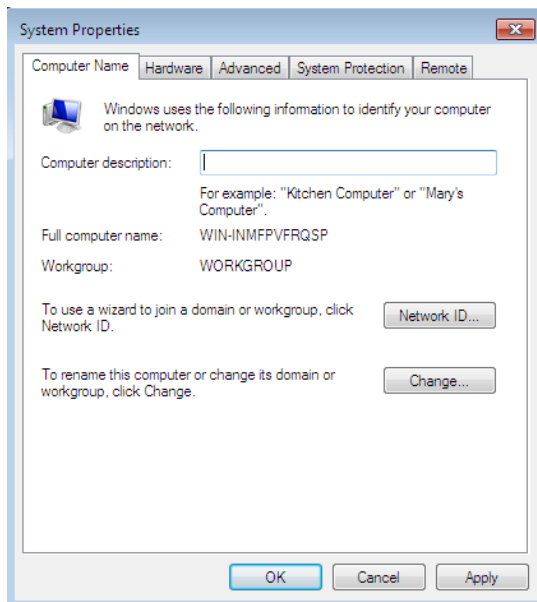


متصل شدن ویندوز 7 به دومین:

در اين قسمت از طريق ویندوز 7 میخواهیم به دومین کنترلر خود متصل شویم برای این کار در ویندوز 7 این کارها را انجام دهید البته توجه داشته باشید باید ویندوز 7 با ویندوز سرور شبکه شده باشد.

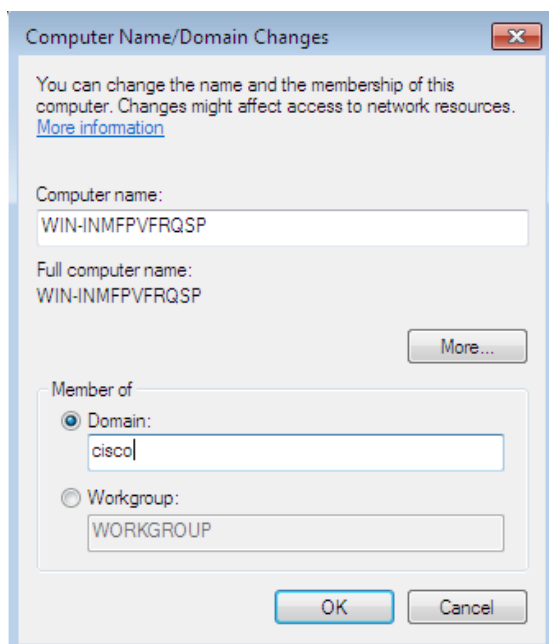


وارد ویندوز 7 شده و در Run تایپ کنید Rename Enter بعد کلید This Computer را فشار دهید.



در این قسمت بر روی Change.. کلیک

کنید تا شکل صفحه بعد ظاهر شود



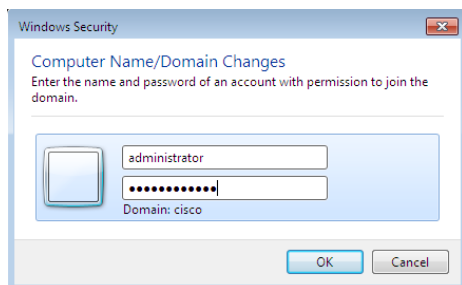
در این قسمت باید نام دومین خود را وارد

کنیم تا ویندوز به دومین متصل شود . برای

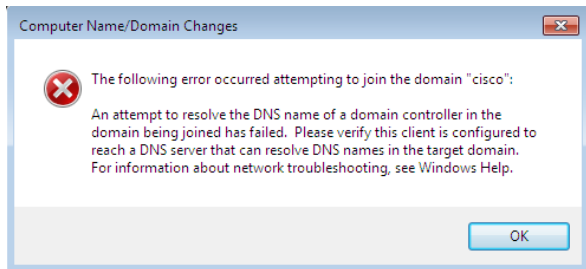
این کار از قسمت Member of گزینه

را انتخاب کنید و نام دومین خود

را وارد کنید تا شکل زیر ظاهر شود.



نام کاربری و رمز عبور اصلی سرور را وارد کنید بعد بر روی ok کلیک کنید.

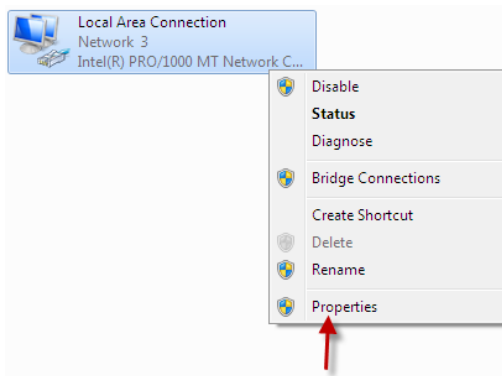


من با کلیک بر ok با این Error مواجه شدم که این به خاطره این است که در موقع سمت کردن ip قسمت DNS Server را خالی گذاشتم ، باید در این قسمت Ip سرور را وارد کنیم تا به Dns Server متصل شود خوب برای این کار کارهای زیر را انجام دهید .
به مسیر زیر در ویندوز سون بروید:

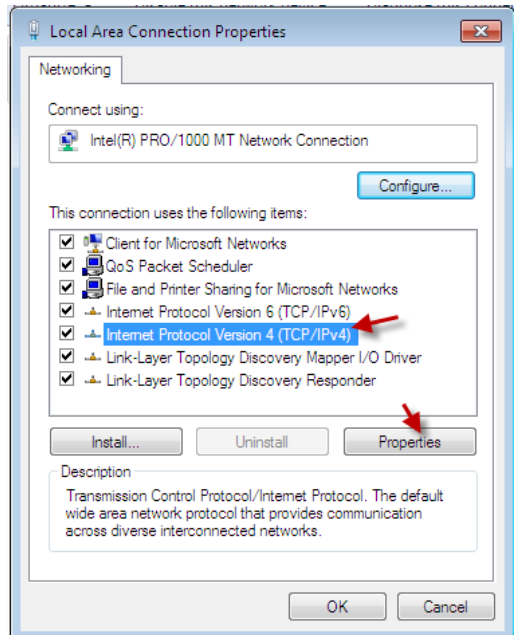
Control Panel\Network and Internet\Network Connections



گزینه Change adapter setting را طبق شکل انتخاب کنید.



بر روی کارت شبکه متصل به سرور کلیک راست کرده گزینه Properties را انتخاب کنید تا شکل زیر ظاهر شود.

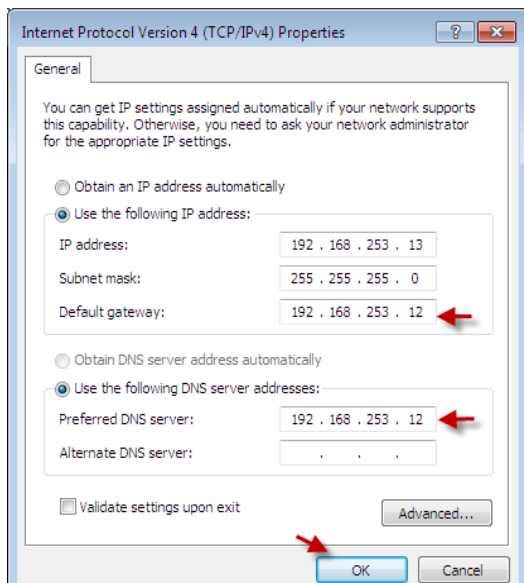


گزینه مورد نظر را انتخاب کنید و **Properties** را انتخاب کنید.

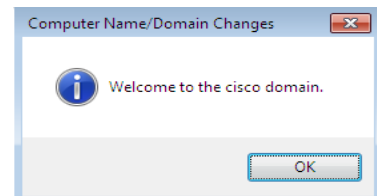
برای ست کردن dns به صورت فرمان در **Command Prompt** از دستور زیر استفاده کنید:

```
Netsh interface ipv4 add dnsserver  
name=local area connection  
address=192.168.253.12 index=1
```

در قسمتی که با رنگ قرمز نوشته شده شما باید نام کارت شبکه خود را بنویسید . برای بدست آوردن نام کارت شبکه از دستور ipconfig استفاده کنید.



در این قسمت در قسمت هایی که فلش قرار دارد IP سرور خود را وارد کنید و بعد بر روی **ok** کلیک کنید.
دوباره رمز را در قسمت دومین وارد کنید و کنید تا ویندوز عضو دومین شود.



در این لحظه با این پیغام ویندوز عضو دومین شده و بعد از **ok** کامپیوتر را ری استارت کنید.

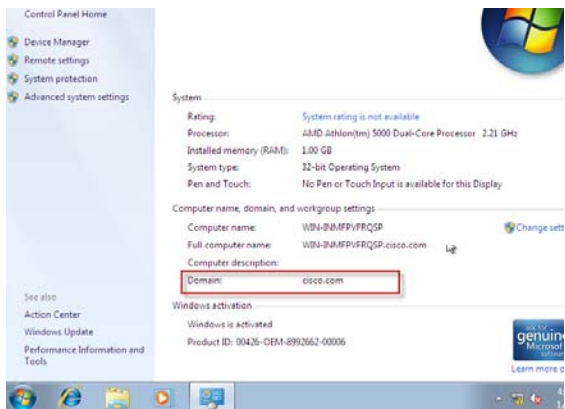
حالا می خواهیم از طریق دومین وارد ویندوز 7 شویم طبق شکل بر روی Switch User کلیک کنید تا شکل زیر ظاهر شود.



در این شکل بر روی Other User کلیک کنید تا شکل بعد ظاهر شود.

در این قسمت همان طور با فلش مشخص کردم ویندوز به دومین متصل شده و از نام کاربری که در قسمت قبل ایجاد کردیم برای ورود استفاده می کیم.





بر روی My computer کلید راست کنید و گزینه Properties را انتخاب کنید تا شکل مقابل ظاهر شود در قسمت مشخص شده دومین مورد نظر را مشاهده می کنید.

ایجاد کاربر از طریق خط فرمان:

برای اینکه سریع یک کاربر ایجاد کنیم از فرمان زیر در Command Promet استفاده کنید:

Net user mohamad * /add

در این فرمان به جای محمد می توانید نام کاربر خود را قرار دهید ، بعد از نوشتن فرمان کنید بعد از شما پسورد می خواه پسورد را وارد کرده Enter کنید دوباره پسورد را تکرار کنید و Enter کنید ، خوب به همین سادگی یک کاربر ایجاد کردیم. به شکل زیر توجه کنید.

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

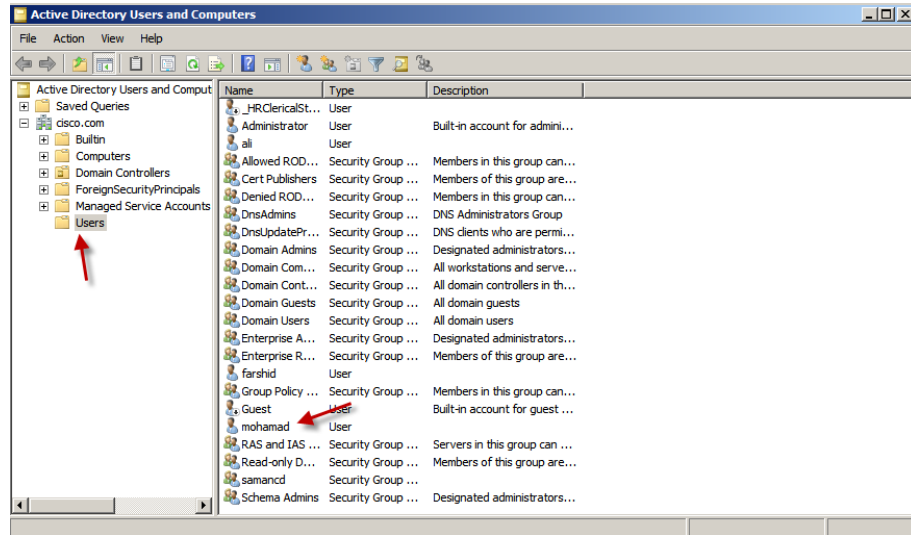
C:\Users\Administrator>net user mohamad * /add
Type a password for the user:
Retype the password to confirm:
The command completed successfully.

C:\Users\Administrator>_
```

در تصویر بالا کاربر ما ایجاد شده و برای مشاهده آن به مسیر زیر بروید:

Start >> Administrative Tools >> Active Directory User And Computers

بعد از رفتن به این مسیر کاربر محمد را مشاهده می کنید در شکل.



ایجاد گروه از طریق خط فرمان:

برای ایجاد گروه در خط فرمان دستور زیر را تایپ کنید:

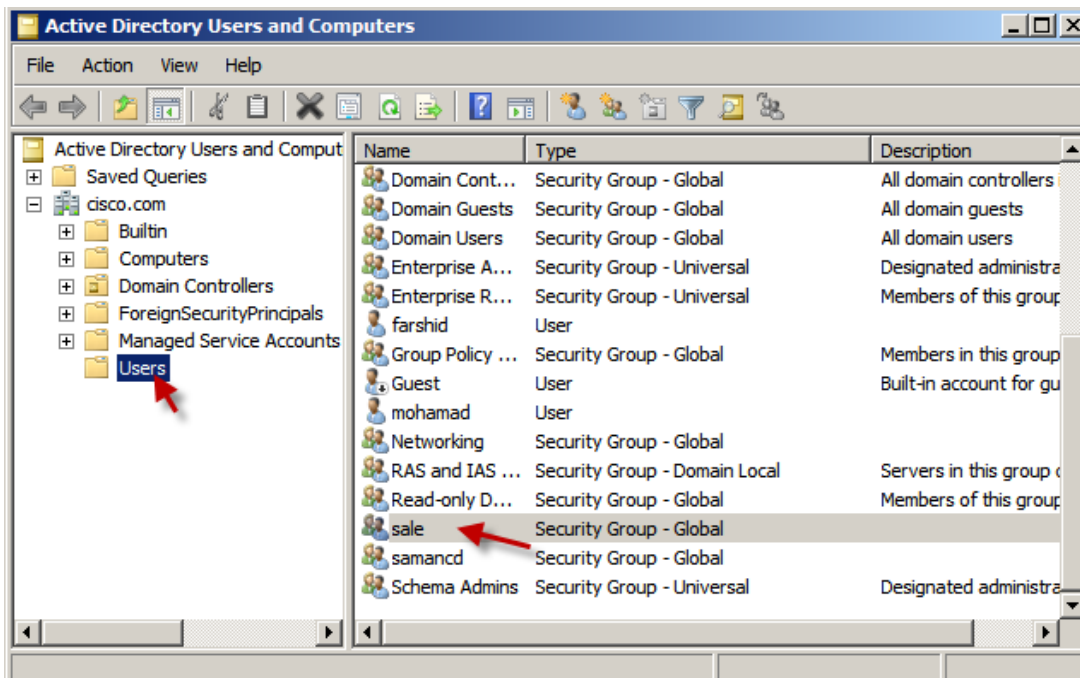
`Net group sale /add`

با این دستور گروه Sale ایجاد می شود و شما هم می توانید به جای sale از اسم دیگر استفاده کنید.

```
C:\>Administrator: Command Prompt
C:\>net group sale /add
The command completed successfully.

C:\>
```

در شکل بالا گروه ایجاد شده و شما می توانید در شکل زیر آن را مشاهده کنید.



دستورات بالا به صورت خیلی ساده یک کاربر و یک گروه را ایجاد کردن ولی حالا می خواهیم دستورات پیشرفته تری به کار ببریم ، چون با این دستورات می خواهیم چندین کاربر را به صورت هم زمان ایجاد کنیم ، پس خوب به این دستورات دقت کنید.

ایجاد گروه سازمانی:

برای ایجاد گروه سازمانی یا همان Organizational unit از دستور زیر استفاده کنید:

Dsadd ou ou=it,dc=cisco,dc=com

با اجرای دستور بالا گروه سازمانی it ایجاد می شود ، شما هم به جای گروه it از اسم دیگر می توانید استفاده کنید. در قسمت dc نام دومین خود را وارد کنید.

ایجاد گروه کاربری:

برای ایجاد گروه کاربری از دستور زیر استفاده کنید:

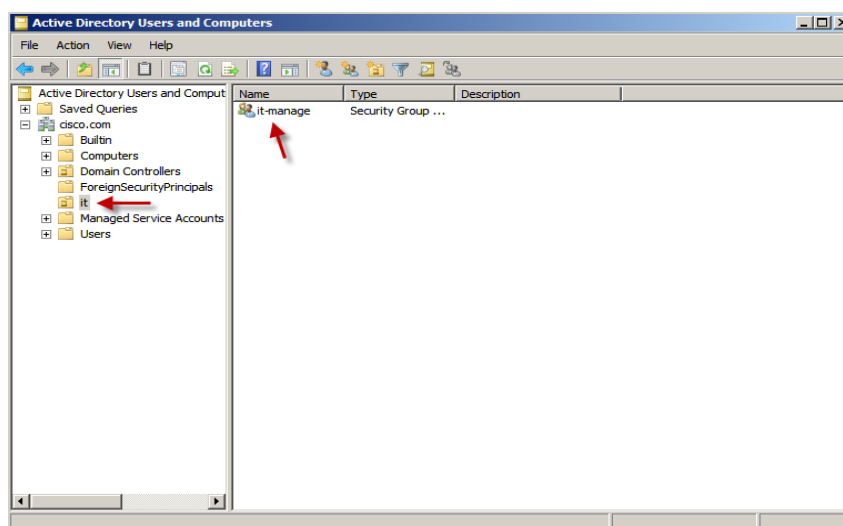
Dsadd group cn=it-manage,ou=it,dc=cisco,dc=com

خوب با این دستور گروه کاربری it-manage ایجاد می شود.

The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe". It contains the following command and its output:

```
C:\>dsadd ou ou=it,dc=cisco,dc=com  
dsadd succeeded:ou=it,dc=cisco,dc=com ← ساخت گروه سازمانی  
C:\>dsadd group cn=it-manage,ou=it,dc=cisco,dc=com  
dsadd succeeded:cn=it-manage,ou=it,dc=cisco,dc=com ← ساخت گروه کاربری  
C:\>_
```

Two red arrows point from the Persian text "ساخت گروه سازمانی" and "ساخت گروه کاربری" to the respective "dsadd" commands in the command line.



ایجاد چندین کاربر:

همانطور در شکل بالا مشاهده می کنید گروه کاربری و سازمانی ایجاد شده است ، حالا موقع این شده که چندین کاربر رو در یک زمان ایجاد کنیم این روش برای سازمان هایی بزرگ که چندین کاربر دارند روش بسیار خوبی هستش، پس شروع می کنیم.

برای شروع کار به نرم افزار Microsoft excel نیاز داریم و یک فایل Excel که برای شما اماده کردم و می توانید از لینک زیر دانلود کنید.

http://s2.picofile.com/file/7338473545/multi_users.xls.html

بعد از دانلود فایل آن را اجرا کنید تا شکل زیر ظاهر شود:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
کاربر	وزارگران-استور-سافت کاربر	نام کاربری برای روزه	Display	پسورد	دریس خودگردانی از روزه کاربر سوئرن-ذلیل تغییر باشد	-lmdir %cisco\home\\$username\$	درباره اصلی	آدرس پروفایل کاربر	عذر گفته
it01	dsadd user cn=it01,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn it01@cisco.com	-display it01	-pwd it004815	-mustchpwd yes	-hmdir %cisco\home\\$username\$	-hmdir C:\profile\%cisco\profiles\\$username\$	-profile %cisco\profiles\\$username\$	-memberof cn=it-manage,ou=it,dc=cisco,dc=com
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

قبل از اجرای این کار باید کارهای بالا رو به دقت انجام داده باشید یعنی گروه کاربری و گروه سازمانی را ایجاد کرده باشید . خوب حالا تمام ستون های داخل Excel را به شما توضیح می دهم.

: ستون A

در این قسمت باید نام کاربر خود را به همراه یک شماره وارد کنید ، حتما باید این شماره را وارد کنید تا کاربران پشت هم بتوانند طبق شماره ایجاد شوند.

: ستون B

B	C	D
=CONCATENATE("dsadd user cn=";A2;" ,ou=it,dc=cisco,dc=com")	-upn it01@cisco.com	-display it01

در این قسمت باید دستور نام کاربری را وارد کنید ، همانطور که در شکل می بینید اگر بر روی ستون B طبق شکل کلیک کنید در قسمت FX دستور آن را مشاهده می کنید.

=CONCATENATE("dsadd user cn=";A2;" ,ou=it,dc=cisco,dc=com")

در این دستور به جای A2 در ستون B نام کاربر قرار می گیرد که در ستون A وارد کردیم.

ستون C :

B	C	D
وارد کر	نام کاربری برای ورود	Display
)1,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn it01@cisco.com	-display

در این قسمت نام کاربری قرار می گیرد
که برای ورود لازم است ، در این قسمت
هم به جای A2 نام کاربر قرار می گیرد

ستون D :

در این قسمت اسم کاربر قرار می گیرد برای نمایش در اکانت خودش.

ستون E :

در این قسمت باید پسورد کاربر خود را وارد کنید که می توانید به جای \$it0048ti\$ از پسورد دیگری استفاده کنید . فقط توجه داشته باشید که پسورد باید به صورت پیچیده وارد شود.

ستون F :

در این قسمت که YES قرار دادیم به این منظور می باشد که کاربر بعد از ورود باید رمز عبور خود را به دلخواه خود تغییر دهد.

ستون G :

در این قسمت باید آدرس صفحه خانگی خود را وارد کنید. در این دستور به جای \$Username\$
نام کاربری شما قرار میگیرد .

ستون H :

مشخص کننده درایو اصلی شما می باشد.

ستون I :

در این قسمت باید آدرس پروفایل کاربر را وارد کنیم.

-profile \\cisco\\profiles\\\$username\$

در این قسمت به جای Username نام کاربری که در ستون A قرار دارد جایگزین می شود.

ستون ج:

در این قسمت باید گروه کاربران را عضو گروه مورد نظر بکنیم یعنی همان گروهی که من در قسمت قبل ایجاد کردم به نام **it-manage**. فقط توجه داشته باشید که اگر کاربر عضو گروه خاصی نشود کاربر به صورت پیش فرض **غیر فعال** می شود.

-memberof cn=it-manage,ou=it,dc=cisco,dc=com

د، این دستور پایید به جای گروه it-manage گروه خود را وارد کنید.

خوب حالا می خواهیم 100 کاربر را به طور هم زمان ایجاد کنیم ، برای این کار کار های زیر را انجام دهید.

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the 'Font' tab selected. The status bar at the bottom displays the text 'it01'. An on-screen keyboard is overlaid on the main workspace. A red arrow points to the 'Shift' key on the on-screen keyboard.

طبق شکل ستون A2 را انتخاب کنید و کلید شیقت را نگه دارید بعد به ستون L بروید و آن را انتخاب کنید، مثلاً شکل ذی.

A2	f4	it01	E	F	G	H	I	J	K
			پسورد	آدرس هایگ	بعد از ورود کاربر پسورد فاصل تغییر راند	نحوه ایجاد	آدرس پروتکل کاربر	صفر گردید	
-pwd it0048t\$ -mustchpwd yes	-hmdir \\cisco\\home\\\$username\$	-hmdirv C:\\profile \\cisco\\profiles\\\$username\$	-memberof cn=it-manage,ou=it,dc=cisco,dc=com						

همانطور که مشاهده می کنید کل اطلاعات را انتخاب کردیم بعد طبق شکل گوشه مورد نظر که

72	i72	dsadd user cn=i72,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i72@cisco.com -display i72 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
73	i73	dsadd user cn=i73,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i73@cisco.com -display i73 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
74	i74	dsadd user cn=i74,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i74@cisco.com -display i74 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
75	i75	dsadd user cn=i75,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i75@cisco.com -display i75 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
76	i76	dsadd user cn=i76,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i76@cisco.com -display i76 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
77	i77	dsadd user cn=i77,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i77@cisco.com -display i77 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
78	i78	dsadd user cn=i78,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i78@cisco.com -display i78 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
79	i79	dsadd user cn=i79,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i79@cisco.com -display i79 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
80	i80	dsadd user cn=i80,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i80@cisco.com -display i80 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
81	i81	dsadd user cn=i81,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i81@cisco.com -display i81 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
82	i82	dsadd user cn=i82,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i82@cisco.com -display i82 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
83	i83	dsadd user cn=i83,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i83@cisco.com -display i83 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
84	i84	dsadd user cn=i84,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i84@cisco.com -display i84 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
85	i85	dsadd user cn=i85,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i85@cisco.com -display i85 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
86	i86	dsadd user cn=i86,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i86@cisco.com -display i86 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
87	i87	dsadd user cn=i87,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i87@cisco.com -display i87 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
88	i88	dsadd user cn=i88,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i88@cisco.com -display i88 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
89	i89	dsadd user cn=i89,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i89@cisco.com -display i89 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
90	i90	dsadd user cn=i90,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i90@cisco.com -display i90 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
91	i91	dsadd user cn=i91,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i91@cisco.com -display i91 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
92	i92	dsadd user cn=i92,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i92@cisco.com -display i92 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
93	i93	dsadd user cn=i93,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i93@cisco.com -display i93 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
94	i94	dsadd user cn=i94,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i94@cisco.com -display i94 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
95	i95	dsadd user cn=i95,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i95@cisco.com -display i95 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
96	i96	dsadd user cn=i96,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i96@cisco.com -display i96 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
97	i97	dsadd user cn=i97,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i97@cisco.com -display i97 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
98	i98	dsadd user cn=i98,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i98@cisco.com -display i98 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
99	i99	dsadd user cn=i99,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i99@cisco.com -display i99 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
100	i100	dsadd user cn=i100,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i100@cisco.com -display i100 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam
101	i101	dsadd user cn=i101,ou=it,dc=cisco,dc=com -upn i101@cisco.com -display i101 -pwd i0040f15 -mustchpwd yes				hmdir Cisco@Home Surname5	hmdir C:	-profile Cisco profiles\Sus emam

انتخاب شده را با ماوس به سمت پائین بکشید تا 100 کاربر ایجاد شود . مانند شکل زیر

خوب ادامه کار..

من 101 کاربر را ایجاد کردم البته قرار بود 100 تا باشه که یکی اضافه شد اشکالی نداره ، در این قسمت باید ستون A را مخفی کنیم ، روی ستون A کلیک راست کرده و گزینه Hide را انتخاب کنید.

وقتی ستون A مخفی شد ستون B2 را طبق شکل انتخاب کنید و Shift و Shift را بر روی صفحه کلید نگه دارید و بعد ستون J101 را طبق شکل انتخاب کنید بعد کلیک راست کرده و copy را بزنید یا به چای کپی از ctrl+c استفاده کنید

بعد

از انتخاب کل اطلاعات آنها را داخل notepad کپی کنید مانند شکل زیر:

Untitled - Notepad						
dsadd	user	cn=it68,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it68@cisco.com	-display	it68
dsadd	user	cn=it69,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it69@cisco.com	-display	it69
dsadd	user	cn=it70,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it70@cisco.com	-display	it70
dsadd	user	cn=it71,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it71@cisco.com	-display	it71
dsadd	user	cn=it72,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it72@cisco.com	-display	it72
dsadd	user	cn=it73,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it73@cisco.com	-display	it73
dsadd	user	cn=it74,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it74@cisco.com	-display	it74
dsadd	user	cn=it75,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it75@cisco.com	-display	it75
dsadd	user	cn=it76,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it76@cisco.com	-display	it76
dsadd	user	cn=it77,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it77@cisco.com	-display	it77
dsadd	user	cn=it78,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it78@cisco.com	-display	it78
dsadd	user	cn=it79,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it79@cisco.com	-display	it79
dsadd	user	cn=it80,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it80@cisco.com	-display	it80
dsadd	user	cn=it81,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it81@cisco.com	-display	it81
dsadd	user	cn=it82,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it82@cisco.com	-display	it82
dsadd	user	cn=it83,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it83@cisco.com	-display	it83
dsadd	user	cn=it84,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it84@cisco.com	-display	it84
dsadd	user	cn=it85,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it85@cisco.com	-display	it85
dsadd	user	cn=it86,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it86@cisco.com	-display	it86
dsadd	user	cn=it87,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it87@cisco.com	-display	it87
dsadd	user	cn=it88,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it88@cisco.com	-display	it88
dsadd	user	cn=it89,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it89@cisco.com	-display	it89
dsadd	user	cn=it90,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it90@cisco.com	-display	it90
dsadd	user	cn=it91,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it91@cisco.com	-display	it91
dsadd	user	cn=it92,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it92@cisco.com	-display	it92
dsadd	user	cn=it93,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it93@cisco.com	-display	it93
dsadd	user	cn=it94,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it94@cisco.com	-display	it94
dsadd	user	cn=it95,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it95@cisco.com	-display	it95
dsadd	user	cn=it96,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it96@cisco.com	-display	it96
dsadd	user	cn=it97,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it97@cisco.com	-display	it97
dsadd	user	cn=it98,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it98@cisco.com	-display	it98
dsadd	user	cn=it99,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it99@cisco.com	-display	it99
dsadd	user	cn=it100,ou=it,dc=cisco,dc=com	-upn	it100@cisco.com	-display	it100

همانطور که مشاهده می کنید اطلاعات را داخل Notepad کپی کردم و در آخر کار دستور pause را وارد کردم که بعد از اجرای دستور کار متوقف شود.

خوب از منوی file گزینه Save as را انتخاب کنید و به اسم userit.bat ذخیره کنید . توجه داشته باشید که پسوند فایل حتما باید .bat باشد .

```

C:\Windows>dsadd user cn=it93,ou=it,dc=cisco,dc=com      -upn it93@cisco.com
-display it93 -pwd it0048t15 -mustchpwd yes      -hmdir \\cisco\home\username$      -memberof cn
-ername$ -hmdir C:      -profile \\cisco\profiles\$username$      -memberof cn
-nanage,ou=it,dc=cisco,dc=com
dsadd succeeded:c=n=it93,ou=it,dc=cisco,dc=com

C:\Windows>dsadd user cn=it94,ou=it,dc=cisco,dc=com      -upn it94@cisco.com
-display it94 -pwd it0048t15 -mustchpwd yes      -hmdir \\cisco\home\username$      -memberof cn
-ername$ -hmdir C:      -profile \\cisco\profiles\$username$      -memberof cn
-nanage,ou=it,dc=cisco,dc=com
dsadd succeeded:c=n=it94,ou=it,dc=cisco,dc=com

C:\Windows>dsadd user cn=it95,ou=it,dc=cisco,dc=com      -upn it95@cisco.com
-display it95 -pwd it0048t15 -mustchpwd yes      -hmdir \\cisco\home\username$      -memberof cn
-ername$ -hmdir C:      -profile \\cisco\profiles\$username$      -memberof cn
-nanage,ou=it,dc=cisco,dc=com
dsadd succeeded:c=n=it95,ou=it,dc=cisco,dc=com

C:\Windows>dsadd user cn=it96,ou=it,dc=cisco,dc=com      -upn it96@cisco.com
-display it96 -pwd it0048t15 -mustchpwd yes      -hmdir \\cisco\home\username$      -memberof cn
-ername$ -hmdir C:      -profile \\cisco\profiles\$username$      -memberof cn
-nanage,ou=it,dc=cisco,dc=com
dsadd succeeded:c=n=it96,ou=it,dc=cisco,dc=com

C:\Windows>dsadd user cn=it97,ou=it,dc=cisco,dc=com      -upn it97@cisco.com
-display it97 -pwd it0048t15 -mustchpwd yes      -hmdir \\cisco\home\username$      -memberof cn
-ername$ -hmdir C:      -profile \\cisco\profiles\$username$      -memberof cn
-nanage,ou=it,dc=cisco,dc=com
dsadd succeeded:c=n=it97,ou=it,dc=cisco,dc=com

C:\Windows>dsadd user cn=it98,ou=it,dc=cisco,dc=com      -upn it98@cisco.com
-display it98 -pwd it0048t15 -mustchpwd yes      -hmdir \\cisco\home\username$      -memberof cn
-ername$ -hmdir C:      -profile \\cisco\profiles\$username$      -memberof cn
-nanage,ou=it,dc=cisco,dc=com
dsadd succeeded:c=n=it98,ou=it,dc=cisco,dc=com

C:\Windows>dsadd user cn=it99,ou=it,dc=cisco,dc=com      -upn it99@cisco.com
-display it99 -pwd it0048t15 -mustchpwd yes      -hmdir \\cisco\home\username$      -memberof cn
-ername$ -hmdir C:      -profile \\cisco\profiles\$username$      -memberof cn
-nanage,ou=it,dc=cisco,dc=com
dsadd succeeded:c=n=it99,ou=it,dc=cisco,dc=com

C:\Windows>dsadd user cn=it100,ou=it,dc=cisco,dc=com      -upn it100@cisco.com
-display it100 -pwd it0048t15 -mustchpwd yes      -hmdir \\cisco\home\username$      -memberof cn
-ername$ -hmdir C:      -profile \\cisco\profiles\$username$      -memberof cn
-nanage,ou=it,dc=cisco,dc=com
dsadd succeeded:c=n=it100,ou=it,dc=cisco,dc=com

C:\Windows>pause
Press any key to continue . . .

```

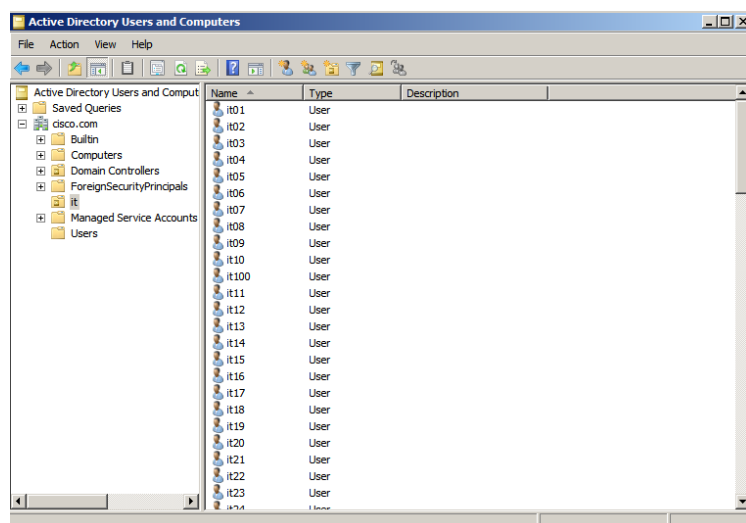
خوب کار توم شد البته اگر کارهای
بالا رو به دقت انجام داده باشید حتما
جواب می گیرید . حالا فایل
userit.bat را اجرا می کنیم تا
نتیجه کار را مشاهده کنیم.

اجرای کار را مشاهده می کنید.....

برای مشاهده کاربران که ایجاد شده اند به مسیر زیر بروید:

Start >> Administrative Tools >> Active Directory User And Computers

در این قسمت تمام کاربران ما ایجاد شدند و همه آنها عضو گروه It-manage می باشند و فعال .
حالا شما می توانید این نام کاربری را به کاربران خود بدهید و آنها بعد از ورود میتوانند رمز عبور خود
را به دلخواه خودشون تعییر بدهند.



ایجاد گروه:

برای ایجاد گروه کاربری می توانید از خط فرمان (که در صفحات قبل توضیح دادم) و از مسیر های دیگر استفاده کنید.

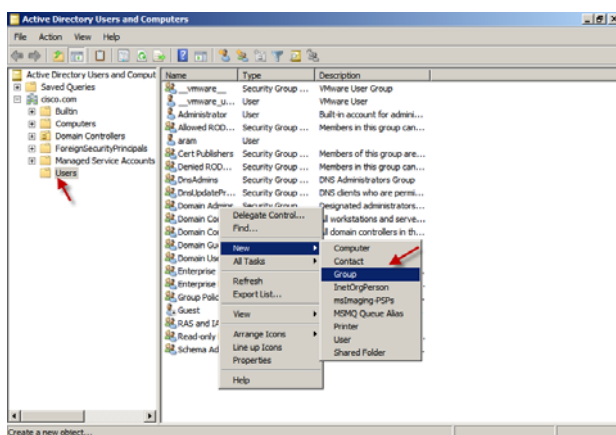
Start >> Administrative Tools >> Active Directory Administrative Center

و یا از مسیر

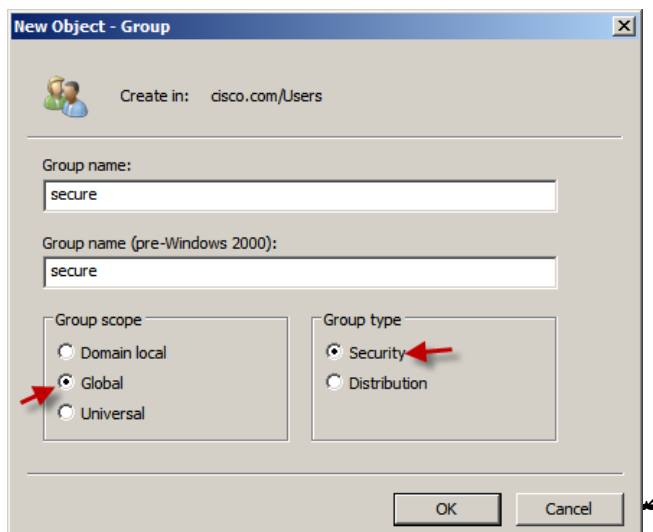
Start >> Administrative Tools >> Active Directory User And Computers

در این قسمت از طریق مسیر دوم برای ایجاد گروه کاربری استفاده می کنیم ، توجه داشته باشید قبل از مسیر اول برای ایجاد کاربر جدید اقدام کردیم.

خوب از طریق مسیر دوم بر روی Active Directory User And Computers کلیک کنید تا شکل بعد ظاهر شود.



در این قسمت برای ایجاد گروه مورد نظر بر روی فضای خالی قسمت مشخص شده کلیک راست کنید و از قسمت New گزینه Group را انتخاب کنید.



خوب در این قسمت باید نام گروه را وارد کنید (مثلا Secure) بعد مهمترین بخش قسمت Group Scope هستش که برای انتخاب حوزه کاربری گروه هستش.

در زیر این گروه هارو توضیح دادم .

کارکرد این گروه (گروه محلی) فقط در همان گروه هست ، این گروه ها به منابع داخل کامپیوتری که خود قرار دارند فقط مجوز اعطای می کنند . گروه های محلی می توانند عضوهای مختلفی از دومین های داخل یک forest را بپذیریم .	Domain Local
کارش اینه که در جهت گرد آوری کاربران و کامپیوتر های درون یک دومین مورد استفاده قرار می گیرد. اعضای این گروه فقط از داخل دومین خودشون انتخاب می شوند ، این گروه ها می توانند گروه های سراسری دیگر را به عضویت خود درآورند و می توان در هر دومین که داخل هر ساختار جنگلی هستند بر روی آنها مجوز تعریف کرد.	گروه Global
ای گروه برای اعطای مجوز به تمام منابع شبکه موجود در تمام دومین ها مورد استفاده قرار می گیرد. اصولا زمانی این گروه را انتخاب می کنیم که این گروه ها به ندرت تغییر کنند و فعالیت های آنها گسترشده هست.	گروه Universal

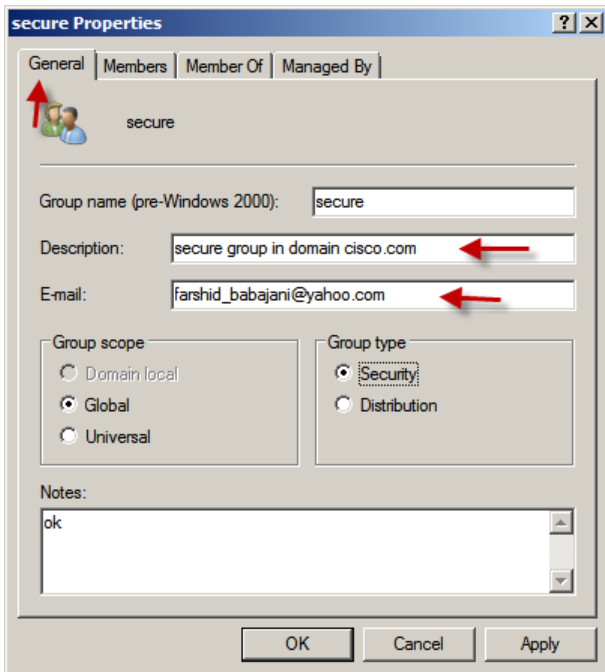
بخش دیگری به نام Group Type در شکل قبل وجود دارد که دارای دو گزینه هست.

: که با انتخاب این گزینه به گروه ها این قابلیت را می دهیم تا بتوانند از منابع شبکه دومین یا هر دومین دیگه که داخل یک Forest هستند ، Permission بگیرند. (پس همیشه همین گروه انتخاب میشه).

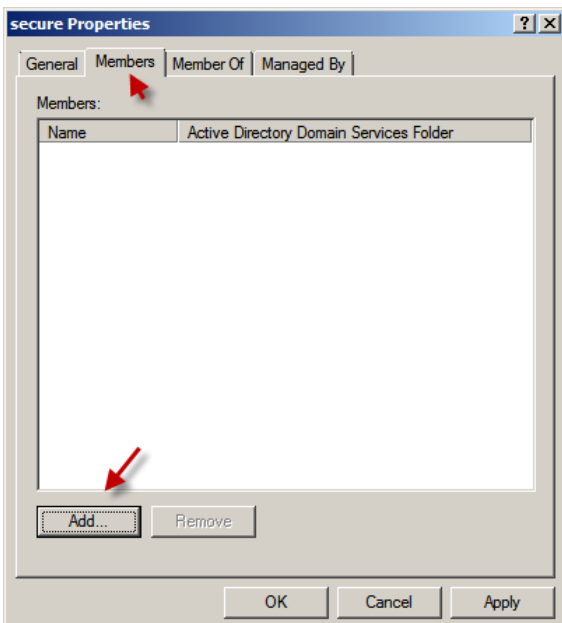
: این گروه فقط برای ارسال ایمیل استفاده می شود ؛ این گروه فقط برای استفاده های عمومی کاربرد دارد و نمیتواند Permission قبول کند.

خوب اسم گروه مورد نظر را (secure) در شکل قبل وارد کنید و بر روی ok کلیک کنید ، تا گروه مورد نظر ایجاد شود.

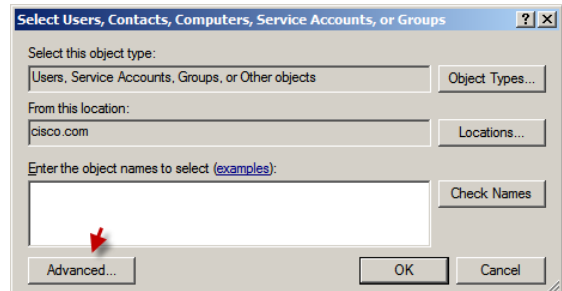




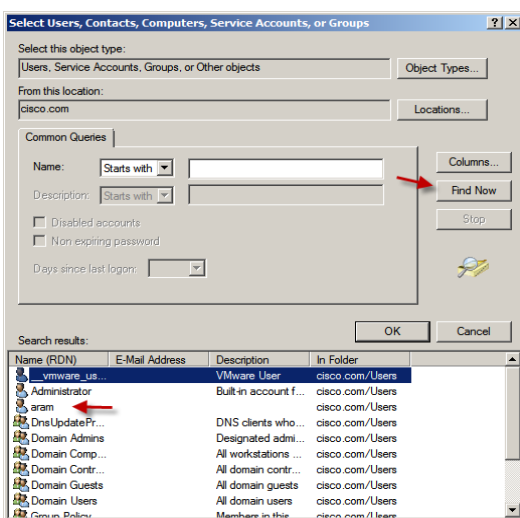
خوب در تب General می توانید یک سری اطلاعات مثل توضیحاتی درباره گروه و ایمیل مدیر گروه را وارد کنید ، و می توانید Group Scope را تغییر دهید ، بر روی تب Members کلیک کنید تا شکل بعد ظاهر شود



در این تب شما می توانید عضو های این گروه را انتخاب کنید بر روی Add کلیک کنید تا شکل زیر ظاهر شود.

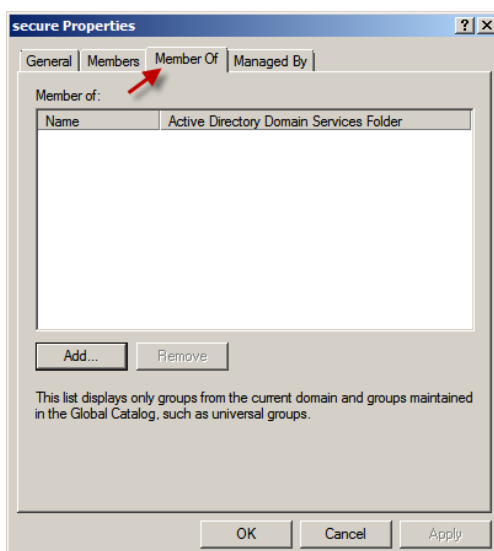


در شکل بالا برای اضافه کردن کاربر یا گروه مورد نظر به این گروه بر روی Advanced کلیک کنید تا شکل زیر ظاهر شود.



در این شکل بر روی find now کلیک کنید تا لیست کاربران و گروه ها مشخص شود ، کاربر یا گروه مورد نظر خود را انتخاب کرده و بر روی ok کلیک کنید ، تا به لیست اضافه شود .

حالا بر روی تب بعدی کلیک کنید تا شکل بعد ظاهر شود.

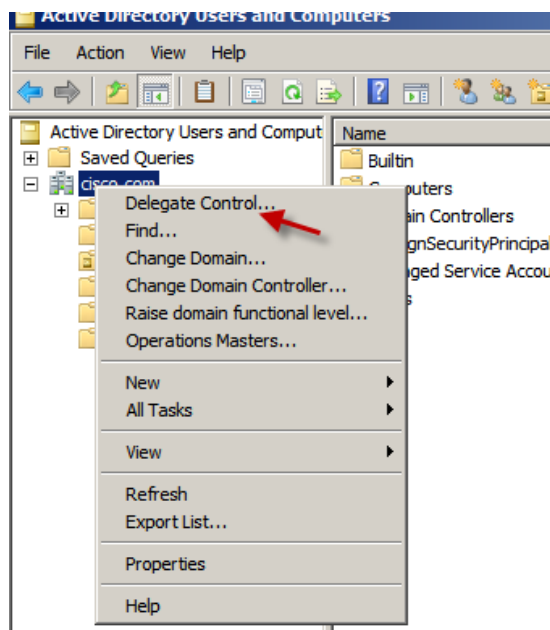


خوب در این قسمت می توانید این گروه را عضو گروه دیگر بکنید. طبق حالت قبلی بر روی Add کلیک کنید و گروه مورد نظر خود را انتخاب کنید.

مدیریت اکتیو دایرکتوری :

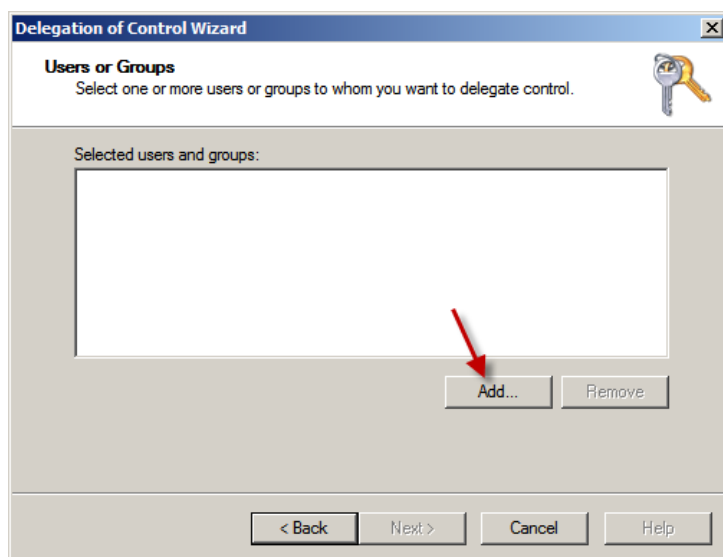
خوب در این بخش می خواهیم کاری کنیم که بتوانیم به کاربر مورد نظر خودمون مجوز دسترسی به اکتیو دایرکتوری و مدیریت کامل یا بخشی از آن را بدهیم.
برنامه Active Directory User And Computers را از مسیر زیر اجرا کنید.

Start >> Administrative Tools >> Active Directory User And Computers

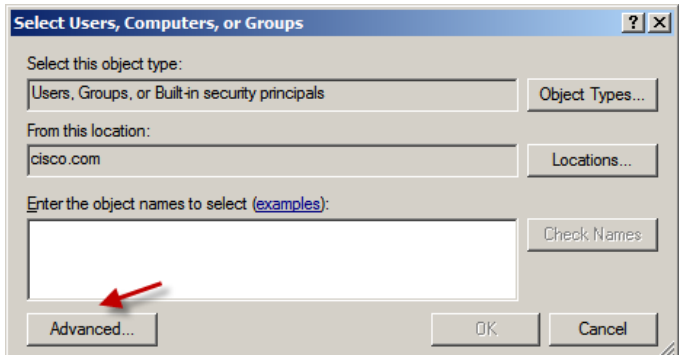


خوب برنامه مورد نظر طبق شکل اجرا شده است ، برای دادن کنترل به کاربر خاص باید روی اسم دومین کلیک راست کرده و گزینه Delegate Control... را انتخاب کنیم.

در صفحه باز شده بر روی next کلیک کنید.



برای اضافه کردن کاربر جدید بر روی Add کلیک کنید تا شکل بعد ظاهر شود.



در قسمت Enter The Object در قسمت Names

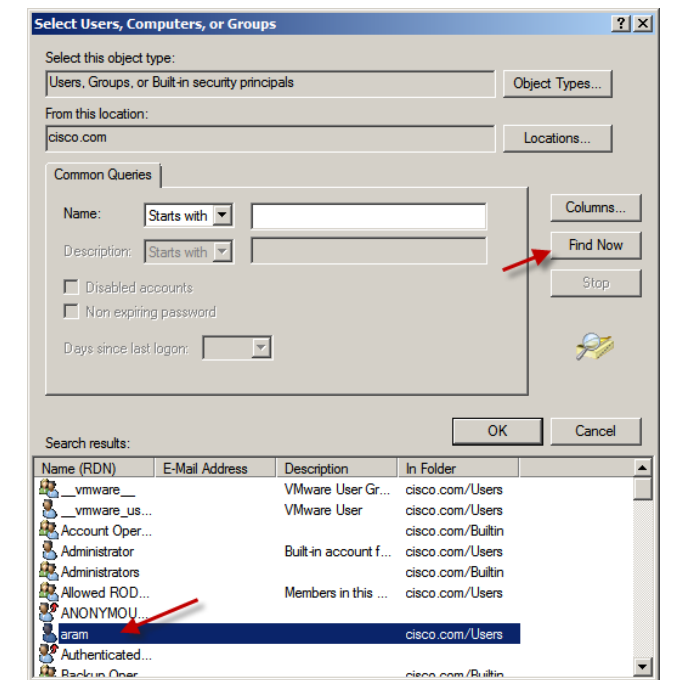
می توانید نام کاربر خود را وارد کنید یا قسمتی از نام کاربر خود را

Check Names تایپ کنید و بر روی Check Names

کلیک کنید ، تا کاربر مورد نظر به

لیست اضافه شود. اگر نام کاربر خود را

نمی دانید بر روی Advanced که در مشخص شده کلیک کنید .



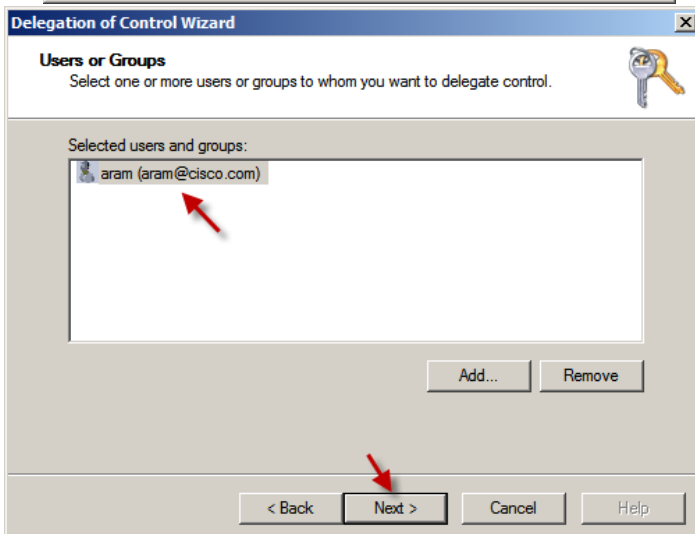
در شکل باز شده بر روی Find Now

کلیک کنید تا کاربران به لیست اضافه

شوند ، از لیست مورد نظر کاربر خود را

انتخاب کنید و بر روی ok کلیک کنید.

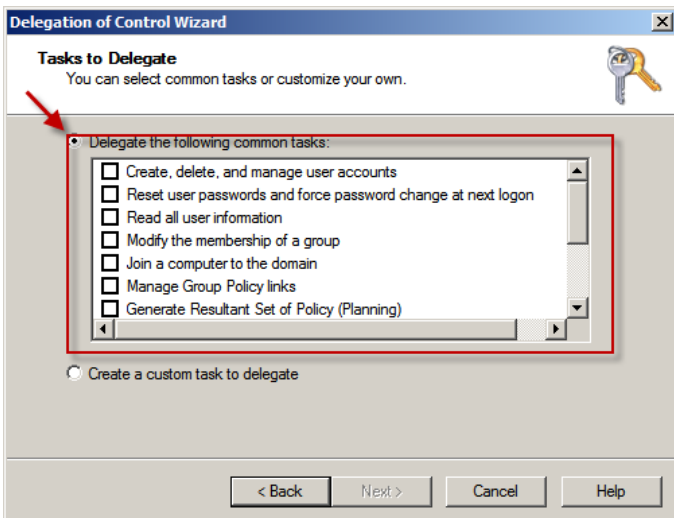
در صفحه بعد هم بر روی ok کلیک کنید



در این قسمت کاربر مورد نظر به

لیست اضافه شده است ، بر روی

Next> کلیک کنید.



خوب در این قسمت شما باید برای کاربر خود مجوز دسترسی تعین کنید ، مثلًا با انتخاب گزینه اول یعنی **Create , and manage user accounts** شما به کاربر این مجوز را می دهید که بتواند در اکتیو دایرکتوری کاربر جدید تعریف کند ، حذف کند و آن را مدیریت کند . خوب گزینه مورد نظر را انتخاب کنید و بر روی **Next >** کلیک کنید.



خوب در پایان کار به شما یک سری اطلاعات می دهد ، از قبیل نام کاربری که انتخاب کردین و مجوز هایی که برای این کاربر صادر کردین را نشان می دهد. بر روی **Finish** کلیک کنید .

خوب حالا اگر کاربر مورد نظر وارد سرور شود می تواند با این مجوز هایی که دادیم کاربر جدید تعریف کند ، حذف کند و آن را مدیریت کند و رمز کاربر را **Reset** کند (به همین سادگی).

توجه داشته باشید کاربران خود را می توانید از یک دومین دیگر هم انتخاب کنید . در صفحه قبل در شکل دوم شما می توانید در قسمت From The location دومین مورد نظر خود را تغییر دهید و از دومین دیگر کاربر مورد نظر را به لیست اضافه کنید.

کار با Group Policy

خوب در این قسمت یک سری تنظیمات می توانیم بر روی user و Computer اعمال کرد مثل حداکثر تعداد وارد کردن نام کاربری و رمز عبور برای ورود به سیستم ، فعال و غیر فعال کردن پیچیدگی رمز عبور و کارهای بیشمار دیگر که با هم در این قسمت به آن ها می پردازیم.

دوستان توجه داشته باشید که در ویندوز دو نوع سرویس Group Policy وجود دارد که یکی مختص خود کامپیوتر می باشد و فقط بر روی همان کامپیوتر اعمال می شود و از آدرس زیر اجرا می شود.

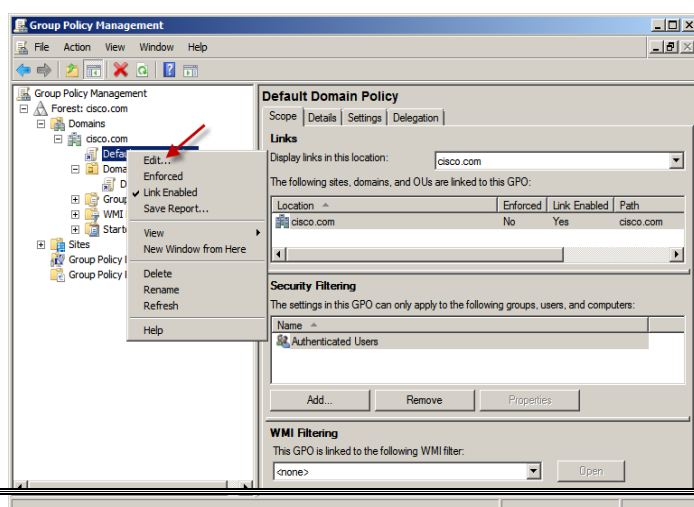
Start >> Administrative Tools >> Local Security Policy

تذکر مهم: توجه داشته باشید که زمانی که دومین کنترلر بر روی سیستم خود اجرا می کنید دیگر Group Policy Local بر روی سیستم شما کارایی ندارد یعنی اینکه گزینه های آن غیر فعال است و نمی نواید از طریق آدرس بالا هیچ تغییری را در سیستم انجام دهید.

خوب برای حل این مشکل باید از Group Policy Management استفاده کنیم تا بتوانیم تنظیمات را تغییر دهیم.

به آدرس زیر بروید تا سرویس Group Policy Management اجرا شود.

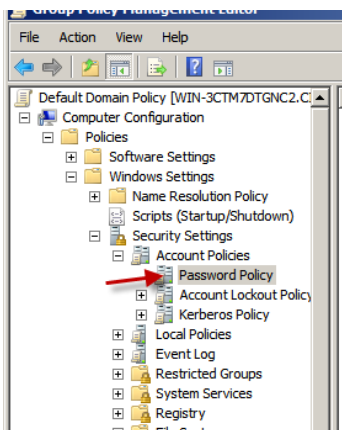
Start >> Administrative Tools >> Group Policy Management



همانطور که در شکل مشاهده می کنید سرویس Group Policy Management اجرا شده است و برای وارد شدن به محیط ویرایش Policy بر روی Default Domain Policy کلیک کنید.

کلیک راست کرده و گزینه Edit را انتخاب کنید. تا شکل بعد ضاهر

شود.

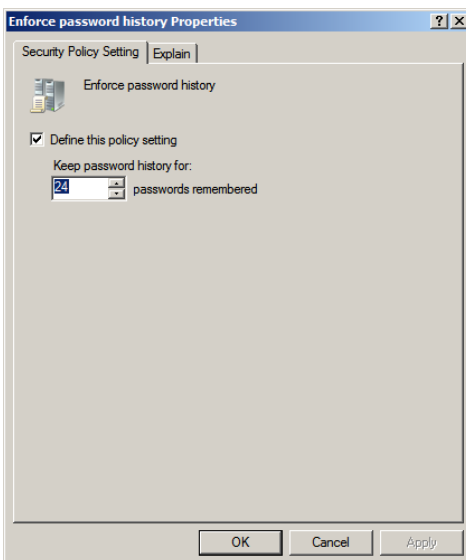


خوب در این قسمت می خواهیم یک سری تغییرات در policy خود ایجاد کنیم تا این تغییرات بر روی کاربران اعمال شود.

در قسمت اول طبق شکل عمل کنید و گزینه Password Policy را انتخاب کنید.

در سمت راست 6 تا گزینه می بینید که هر کدام را به ترتیب توضیح می دهیم.

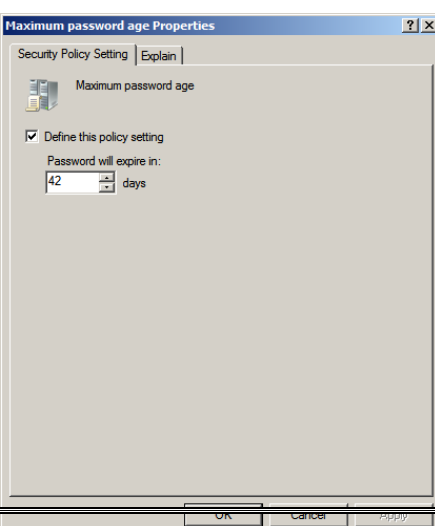
: Enforce Password History -1



در این قسمت لیستی از کلماتی را که قبل استفاده کرده اید در اکتیو دایرکتوری قرار می گیرند و وقتی شما بخواهید از کلماتی که قبل استفاده شده شما یا توسط کاربران دیگر در این شبکه دومین استفاده شده را بخواهید به کار ببرید این اجازه را به شما نمی دهد خوب شما دو بار بر روی گزینه مورد نظر کلیک کنید تا شکل مقابل ظاهر شود ، در این شکل شما عدد 24 را به صورت پیش فرض مشاهده می کنید ، یعنی اینکه 24 رمز عبور گذشته که قبل استفاده شده در اکتیو دایرکتوری ذخیره می شود .

شما می توانید یک عدد به دلخواه خود وارد کنید ، عدد مورد علاقه من 10 است .

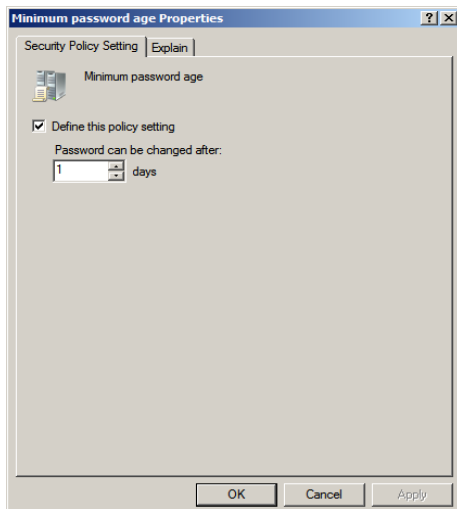
: Maximum Password age -2



در گزینه دوم می توانیم تعداد روزی که کاربر باید رمز عبور خود را تغییر دهد را مشخص کنیم ، این عدد به صورت پیش فرض 42 روز می باشد که شما می توانید آن را به عدد دیگر تغییر دهید.

عدد مورد علاقه من 35 روز می باشد ، بالاخره سعی کنید رمز عبور کاربران خود را در یک زمان مشخص تغییر دهید.

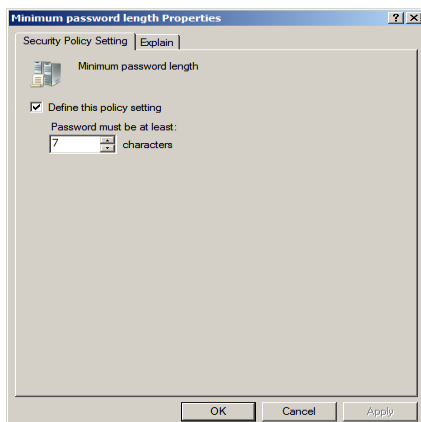
Minimum Password age -3



خوب در گزینه سوم شما می توانید مشخص کنید که کاربر بعد از این که رمز عبور خود را تغییر داد تا چه زمانی اجازه دارد دوباره رمز عبور خود را تغییر دهد که این عدد بر روی 1 قرار دارد که می توانید آن را تغییر دهید . پس این قسمت زمانی کاربرد دارد که رمز عبور خود را تغییر داده باشید.

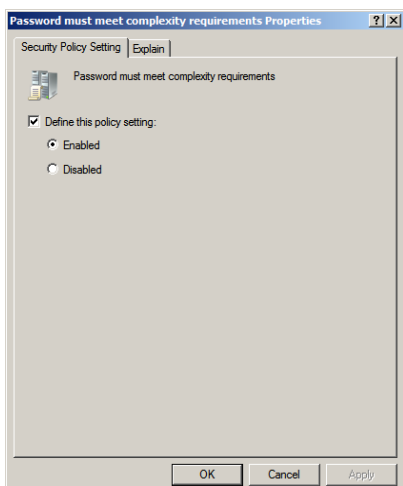
این نکته را متذکر شوم که این زمان فقط همان کاربر را محدود می کند ولی مدیر شبکه می تواند به راحتی رمز عبور را تغییر دهد.

Minimum password Length -4



در گزینه چهارم شما می توانید تعیین کنید که تعداد کارکتر رمز عبور شما حداقل چقدر باشد . هر چه بیشتر امنیت کار هم بهتر می باشد.

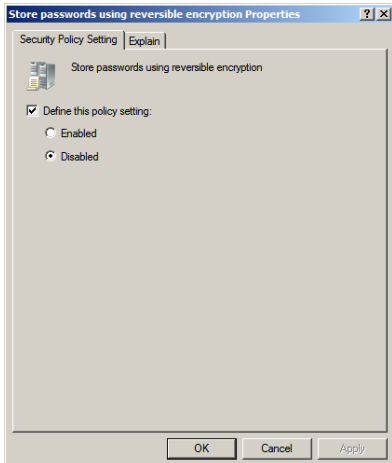
Password Must Meet Complexity..-5



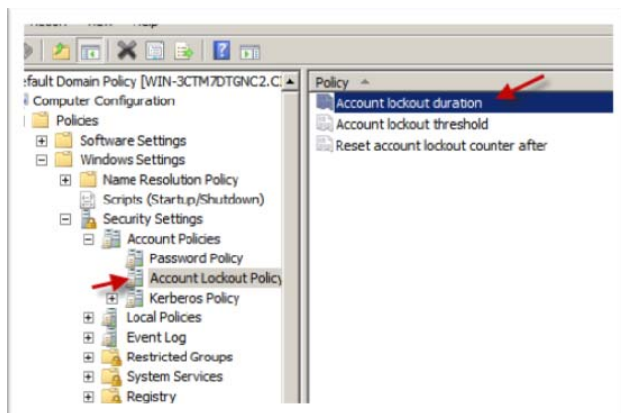
در گزینه 5 شما می توانید مشخص کنید که رمز عبور شما به صورت پیچیده باشد یعنی به صورت saghi@2485 باشد یا به صورت ساده 123 باشد . با دوبار کلیک کردن بر روی این گزینه شکل مقابل ظاهر می شود اگر گزینه Disabled را انتخاب کنید این توانایی غیر فعال می شود. اگر نظر من را می خواهید بگذارید

همون به صورت پیچیده باشد تا مشکلی برای امنیت نداشته باشیم.

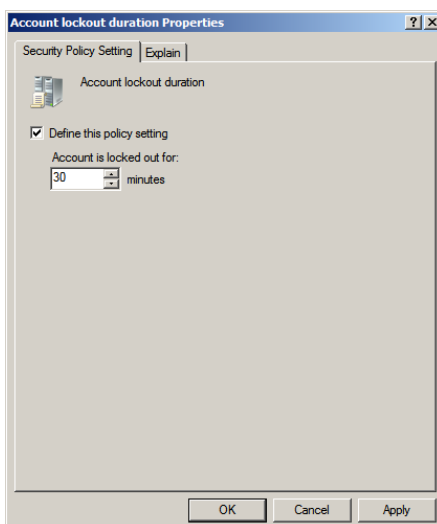
Store Passwords Using Reversible Encryption-6



این قسمت برای احراز هویت برای نرم افزار های خاصی می باشد یعنی وقتی این قسمت فعال باشد رمز عبور شما به صورت متنی در آمده و امنیت آن به شدت کاهش میابد ، پس سعی کنید این گزینه تا آخر غیر فعال باشد (به صورت پیش فرض هم غیر فعال است)

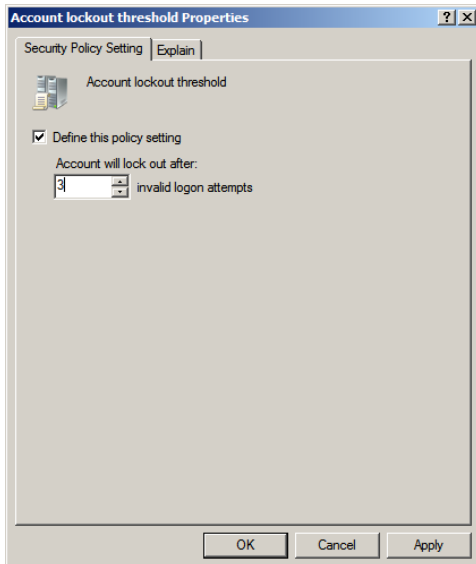


خوب تمام گزینه های قسمت Password را برای شما توضیح دادم و حالا می رویم به قسمت Account Lockout Policy که شما می توانید طبق شکل از قسمت سمت چپ این گزینه را انتخاب کنید . کلا این قسمت برای قفل و فعال شدن حساب کاربری می باشد که دارای 3 گزینه می باشد که هر کدام را برای شما توضیح خواهم داد.



: Account lockout duration-1

در این قسمت شما مشخص می کنید که زمانی که یک حساب کاربری قفل شد بعد از چه مدتی این حساب فعال شود ، که مدت پیش فرض آن 30 دقیقه است . من خودم از زمان 20 دقیقه استفاده می کنم البته بستگی به نظر خودتون داره .



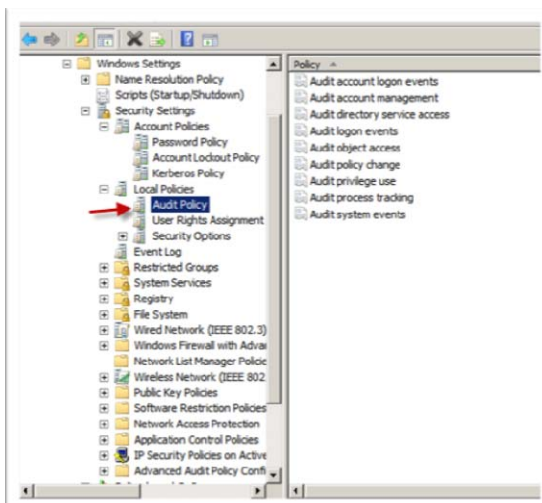
: Account lockout threshold-2

این قسمت مشخص می کند که حساب کاربر مورد نظر بعد از چند بار قفل شود که پیش فرض بر روی 3 قرار دارد که بهترین عدد هم همین عدد می باشد.

تذکر : هیچوقت عدد را بر روی 1 قرار ندهید چون شاید کاربر شما بر اثر اشتباه تایپی رمز عبور را اشتباه وارد کند.

: reset account lockout counter after-3

وقتی کاربر مورد نظر ورود ناموفق داشته باشد به داخل شبکه این ورود ناموفق در حافظه سیستم ذخیره می شود و برای این که این ورود های ناموفق از حافظه سیستم حذف شود باید در این قسمت یک مدت زمانی را مشخص کنیم که این مدت زمان می تواند معادل زمانی باشد که در قسمت Account lockout duration وارد کردیم یا کمتر از آن ولی نمی توانید بیشتر از آن باشد.



: Audit Policy

این قسمت مربوط به ثبت گزارشات امنیتی می باشد مثلا اگر کسی بخواهد تلاش کند که رمز عبور کاربر را تشخیص دهد می توان این اطلاعات را ثبت کرد.

چند از گزینه ها را برای شما توضیح می دهم.

: Audit Account Logon Events -1

با فعال کردن این قسمت تمام سیاست کاری کاربران را به داخل شبکه را ثبت می کند یعنی وقتی کاربری وارد شبکه می شود اطلاعات آن را در قسمت Security Log ثبت می کند.

: Audit account Management -2

با فعال کردن این قسمت ثبت فعالیت هایی از قبیل ساختن ، حذف کردن ، تغییر حساب کاربری و مهمترین چیز تغییر رمز عبور هم ثبت می شود.

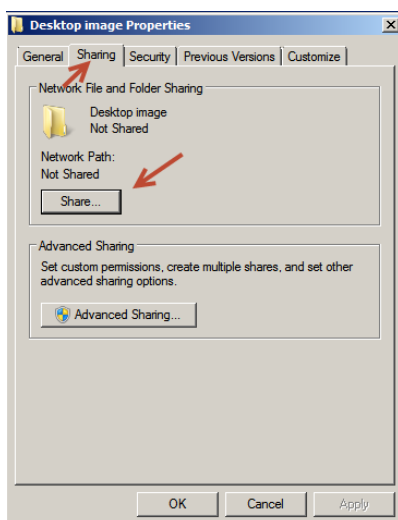
: Audit Log on Events -3

در این قسمت اگر فعالش کنیم تمام ورود و خروج کاربران به داخل شبکه ثبت می شود.

خوب با هم دیگر یک سری تغییرات را در policy ایجاد کردیم و حالا باید بر روی ویندوز به طور کامل اعمال شود ، برای این کار یا باید ویندوز خود را ری استارت کنید یا یک راه سریع تر از آن اینکه وارد start شوید و در Run فرمان gpupdate /force را تایپ کنید(بینشان فاصله قرار دارد) تا تنظیمات به طور کامل و سریع اعمال می شود.

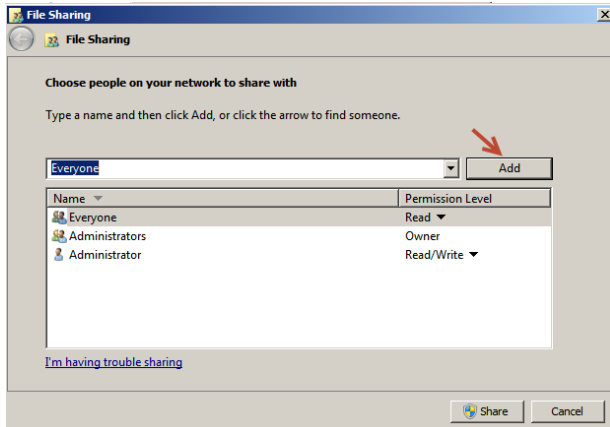
تغییر تصویر پشت زمینه دسکتاپ کلاینت ها به تصویر دلخواه خود:

یکی از دوستان یه ایمیلی بهم داد که در اون ایمیل از من خواست که راه حلی بهش بگم که بتونه تو کلاینت های داخل شبکه خودش بتونه عکس لگوی اون شرکت رو قرار بده منم این روش رو بهش پیشنهاد کردم.

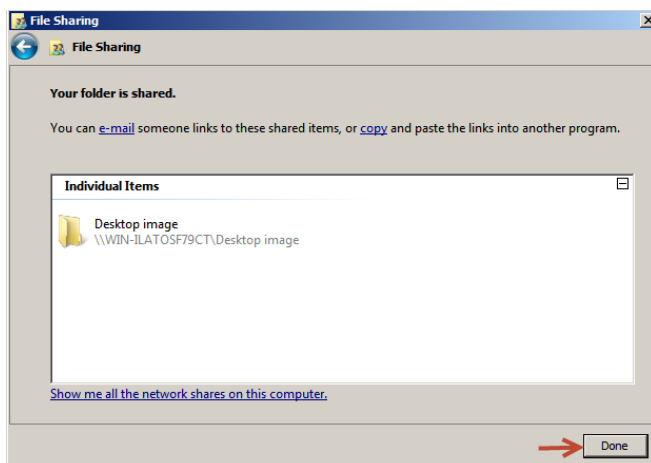


اولین کار باید عکس مورد نظر را داخل یک پوشه قرار دهیم و آن پوشه را برای همه کاربران Share کنیم ، برای این کار من یک پوشه ساختم به نام Desktop Image و عکس مورد نظر رو داخل پوشه قرار دادم ، بعد بر روی پوشه کلیک راست کردم و گزینه Properties را انتخاب کردم.

بر رو تب sharing کلیک کرده و بعد بر روی کلید.. Share.. کلیک کنید تا شکل صفحه بعد ظاهر شود.



در این قسمت من گروه Everyone را به لیست اضافه کردم ، توجه داشته باشید که من فقط مجوز Read را به گروه Everyone دادم تا کاربران نتوانند فایل مورد نظر را تغییر بدهند یا حذف کنند. بعد بر روی share کلیک کنید تا پوشہ مورد نظر share شود.



همانطور که مشاهده می کنید پوشه مورد نظر share شده و در اینجا به آدرس عکس share شده نیازمندیم ، بر روی پوشه کلیک کنید تا آدرس را بدست آورید.

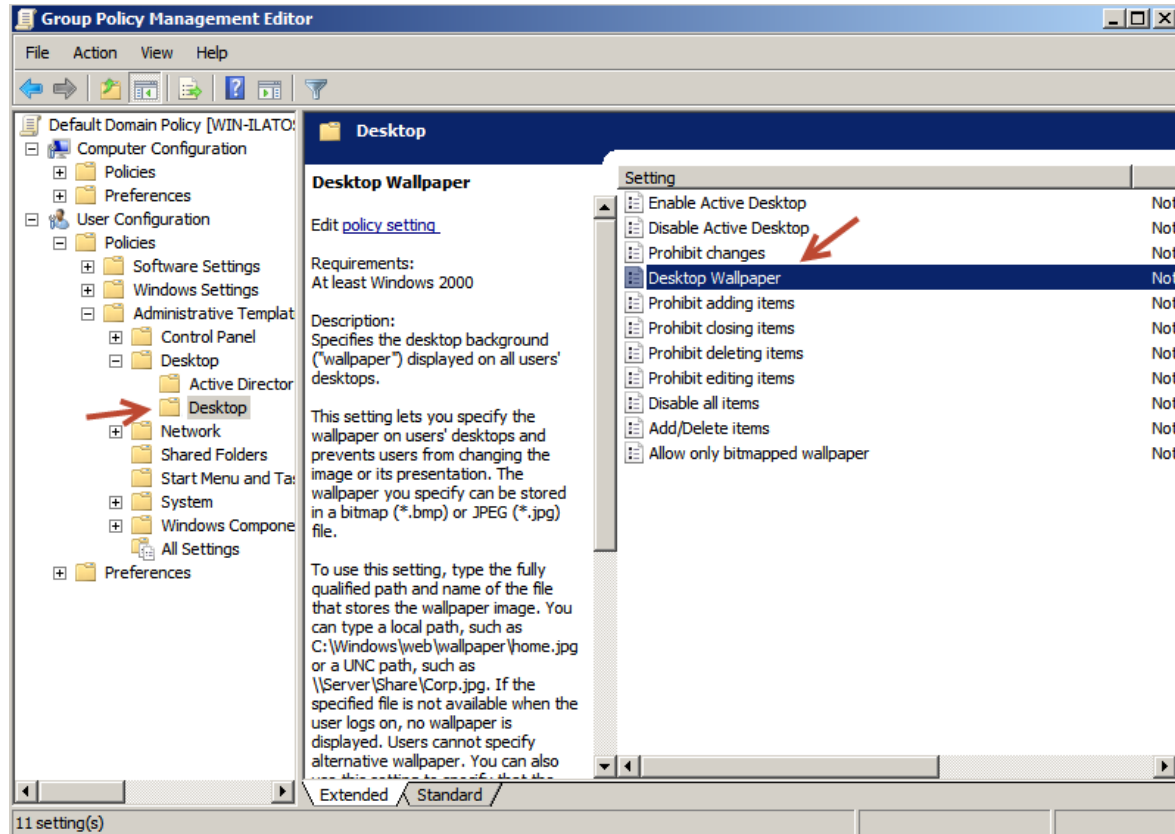
آدرس را به طور کامل کپی کرده یعنی اینکه آدرس عکس مورد نظر را کپی کنید.

خوب حالا باید یک سری تنظیمات در policy انجام دهیم تا عکس مورد نظر در پشت زمینه دسکتاپ کلاینت ها قرار بگیرد.

به آدرس زیر بروید و Group policy را اجرا کنید .

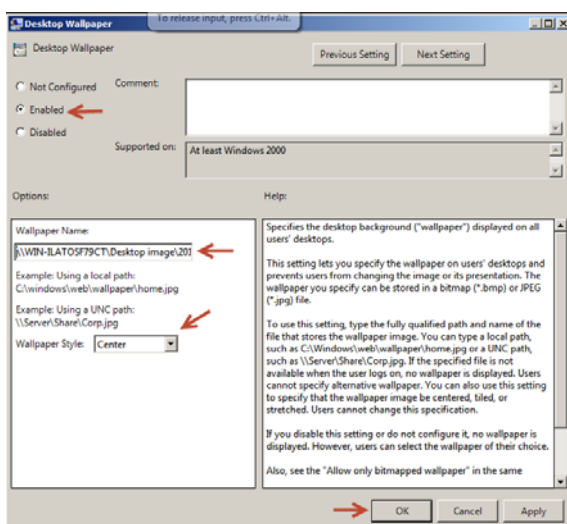
Start >> Administrative Tools >> Group Policy Management

این صفحه جا نیست که عکس رو قرار بدم برایم صفحه بعد.



در شکل بالا به آدرس زیر بروید (طبق شکل):

User Configuration >> policies>>Administriststrative Template >>desktop>> desktop



بعد از رفتن به آدرس بالا در سمت راست بر روی دو بار کلیک کنید Desktop Wallpaper

در این شکل در قسمت فلش اول گزینه Enabled را انتخاب کنید بعد در قسمت فلش دوم همان آدرسی را وارد کنید که آن عکس را share کرده بودیم و در قسمت سوم می توانید انتخاب کنید که تصویر به چه

حالت هایی در صفحه نمایش ظاهر شود در وسط صفحه یا به صورت کامل قرار بگیرد در صفحه.

بر روی ok کلیک کنید و Group policy را ببندید و دستور gpupdate /force را در Run بنویسید .

تا group policy به صورت سریع Refresh شود . بعد از این کار با یکی از کاربران خود وارد می شویم تا ببینیم که صفحه دسکتاپ تغییر کرده یا نه ، که من این کارو کردم که در تصویر زیر عکس مورد نظر بر روی دسکتاپ قرار گرفت.

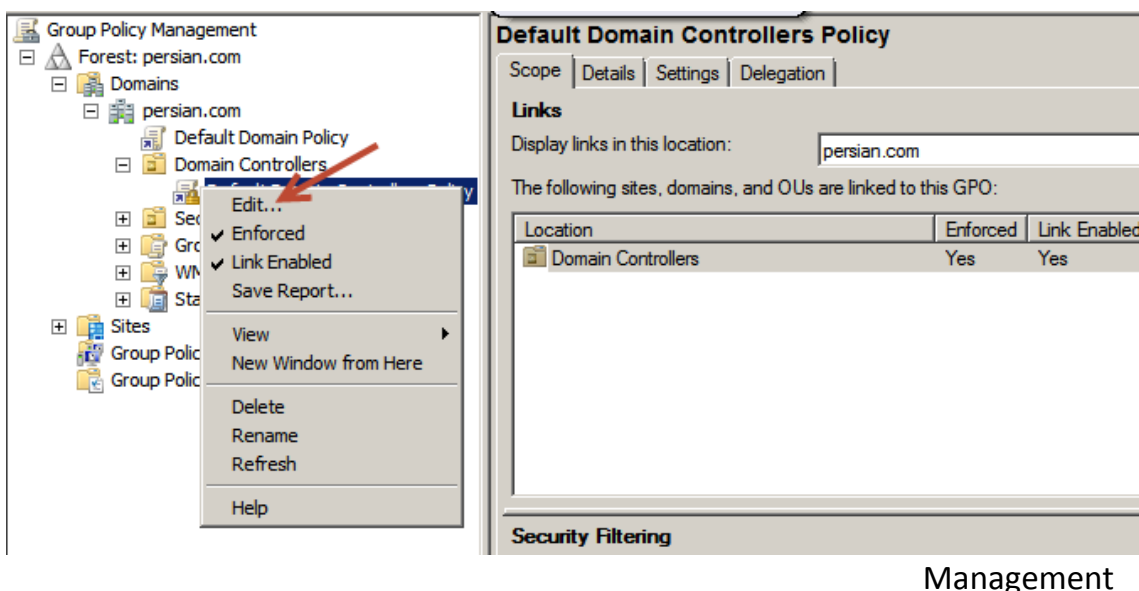


در Group policy می توانید تنظیمات زیادی را انجام دهیم که هر کدام برای خودش زمان مشخصی را مصرف می کنید و اگر یک زمانی این Group Policy از بین برود حالا به هر دلیلی کل زحمات و وقتی که روی آن گذاشتید به هدر می رود. خوب برای اینکه تنظیماتی که انجام می دهیم از دست نرود باید از Back Up خود Group policy بگیریم.

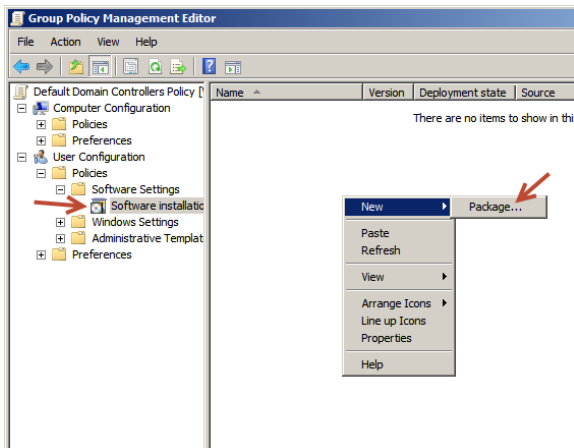
نصب نرم افزار در کل کلاینت های شبکه:

خوب این کار هم بیشترین کاربرد را در شبکه ها دارد . مثلا شما یک نرم افزار خاص را به جای اینکه در همه کلاینت ها نصب کنید در ویندوز سرور قرار می دهید و از طریق Group Policy آن را تنظیم می کنیم تا در زمان ورود هر کاربر بر روی کلاینت مورد نظر نصب شود یا فقط بر روی هر کلاینت (کامپیوتر) نصب شود.

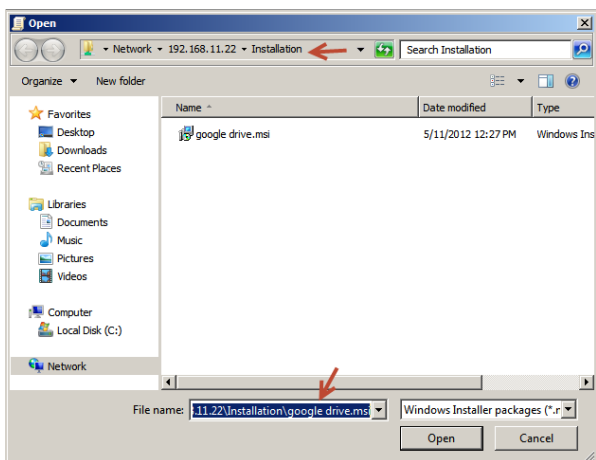
برای شروع کار به آدرس زیر بروید: Start >> Administrative Tools >> Group Policy



در شکل بالا بر روی گزینه مورد نظر کلیک راست کنید و گزینه .. Edit.. کلیک کنید تا شکل زیر ظاهر شود.



در این قسمت می توانید از 2 طریق تنظیمات را انجام دهید یکی از طریق computer Configuration که بر روی کامپیوتر های داخل شبکه عمل می کند و دیگری User Configuration که بر روی کاربران عمل می کند . خوب در این قسمت ما User Configuration را انتخاب می کنیم طبق شکل بر روی Software installation کلیک کنید و در سمت راست کلیک راست کنید و از قسمت New گزینه Package را انتخاب کنید.

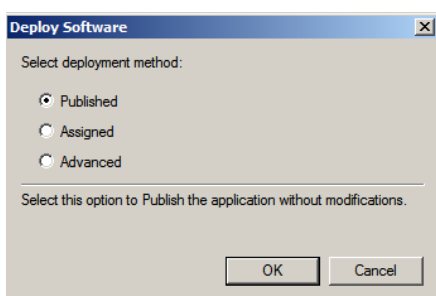


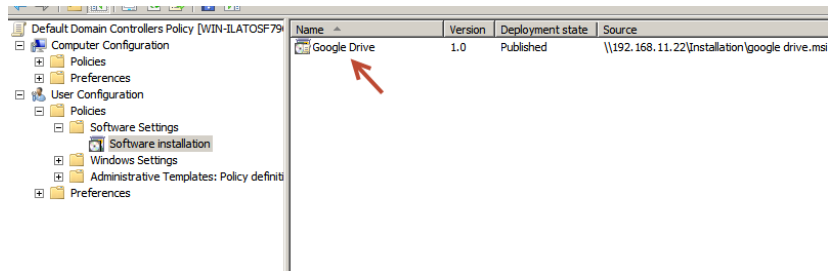
در این قسمت می توانید 2 نوع فایل را انتخاب کنید یکی با پسوند Msi و دیگری Zap که فعلا با share کار می کنیم . یک فایل msi را در شبکه share کردم که شما هم حتما باید این کار را بکنید و فایل را share بکنید و بعد انتخاب کنید ، و بعد بر روی Open کلیک کنید.

در این قسمت گزینه اول را وقتی انتخاب کنید یعنی اینکه برای کاربران Add Remove Program نمایش داده می شود و کاربران خودشان می توانند انتخاب کنند که برنامه مورد نظر نصب شود یا نه به اختیار خودشان است ولی در قسمت Assigned

برنامه به صورت اتوماتیک نصب می شود.

بر روی ok کلیک کنید.





در شکل رویرو مشاهده می کنید که نرم افزار مورد نظر به لیست اضافه شده خوب سرور را یک بار کنید تا برنامه نصب شود.

خوب حالا فکر می کنید که چرا فقط فایل های EXE و Zap انتخاب می شوند و فایل MSI انتخاب نمی شود خوب این یک راه حل داره که باید یک فایل Zap بسازیم که فایل های EXE را صدا بزند.

یک نکته بگم که پوشه این نرم افزار که share کردین مجوز دسترسی به گروه Everyone را به این پوشه بدهید تا همه کاربران بتوانند به آن دسترسی داشته باشند.

خوب ادامه کار...

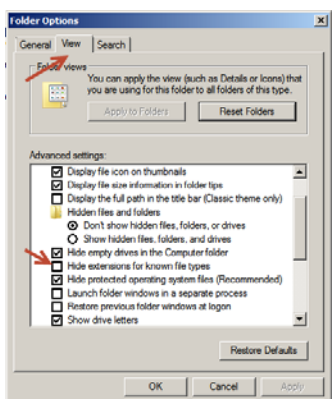
برای این کار notepad را اجرا کنید و کد زیر را در آن کپی کنید .

[Application]

FriendlyName = "Google Drive"

SetupCommand="\Google Drive"

در خط اول نوشتیم [Application] یعنی اجرای برنامه های EXE و در خط دوم نام برنامه که اختیاری هستش را وارد می کنیم و در قسمت سوم که مهمترین بخش است باید آدرس برنامه که share شده است را وارد کنیم یعنی اگر آدرس به این صورت باشد 192.168.11.22\installation\google Drive.exe فقط قسمت آخر را انتخاب می کنیم



خوب این فایل متننی را با پسوند Zap ذخیره کنیم (حتما باید با پسوند ZAP باشد) سعی کنید وارد Folder Option شوید و تیک مورد نظر را طبق شکل بردارید تا پسوند فایل ها مشخص شود.

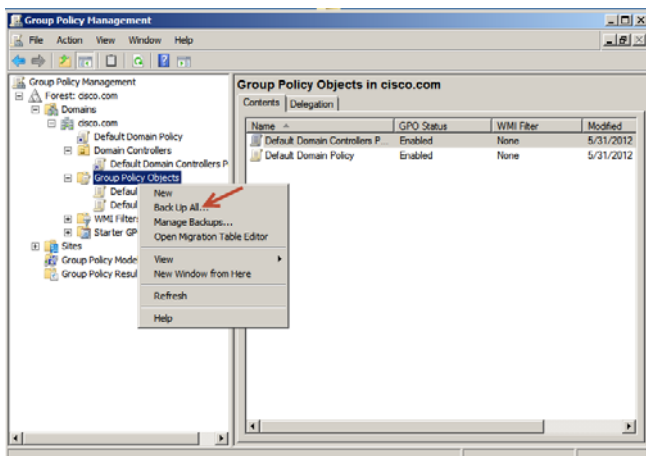
همانطور در شکل مشاهده می کنید تیک گزینه مورد نظر برداشته شده و با این کار پسوند واقعی فایل ها به آخر اسم آن ها اضافه می شود.

خوب فایل Zap که ساخته شد به همراه فایل exe در یک پوشه قرار دهید و share کنید و مجوز دسترسی به گروه Everyone دهید و آدرس share شده فایل Zap را طبق فایل Msi که در بالا انجام دادم آن را آماده کنید.

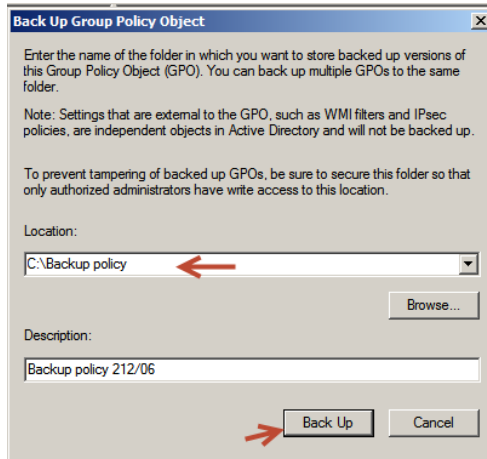
:Group policy گرفتن از Backup

برای گرفتن Back up سرویس Group policy را از مسیر زیر اجرا کنید.

Start >> Administrative Tools >> Group Policy Management

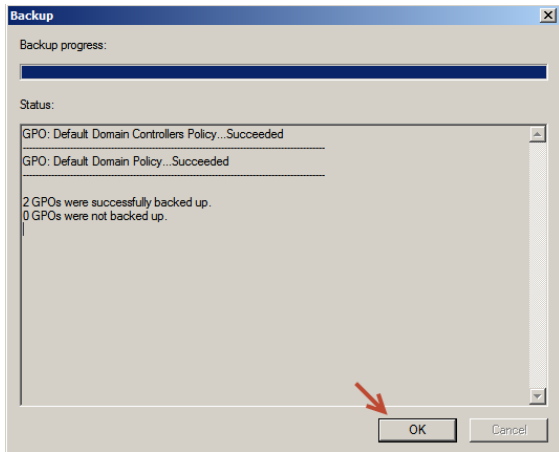


برای گرفتن Back up از Group policy طبق شکل روی قسمت Group Policy Objects کلیک راست کنید و گزینه Back Up All ... زیر ظاهر شود.



در این شکل در قسمت Location آدرس محل ذخیره شدن Group policy را وارد کنید برای این کار بر روی کلیک کنید و آدرس را انتخاب کنید. و در قسمت Description توضیحاتی را برای این Backup وارد کنید.

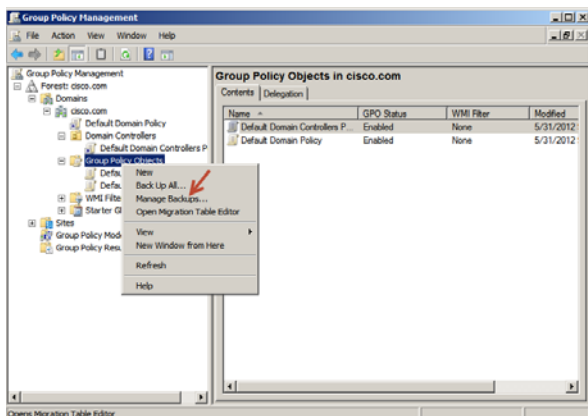
و بر روی Back up کلیک کنید.



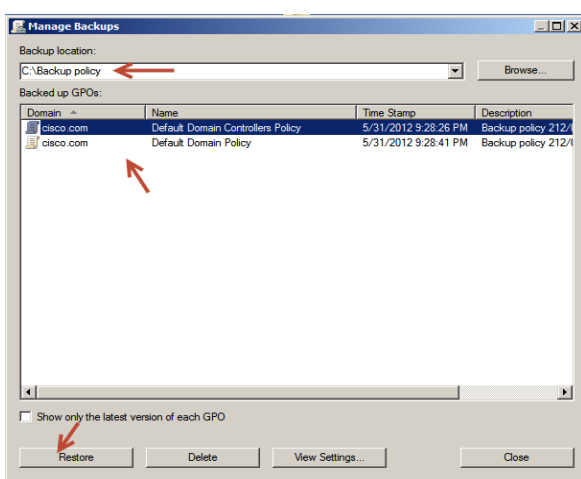
در این قسمت Back up های مورد نظر با موفقیت انجام شده و بر روی ok کلیک کنید.

خوب تا اینجا از Policy های مورد نظر Back up گرفتیم.

حالا وضعیتی پیش میابد که Policy های خود را از دست می دهیم و باید Policy هایی را که گرفتیم را دوباره جایگزین کنیم.



برای Group policy Restore طبق شکل بر روی Group Policy objects کلیک کردن کردن طبق راست کرده و گزینه Manage Backups.. را انتخاب کنید. تا شکل زیر ظاهر شود.



طبق شکل در قسمت Backup location آدرس را که قبل ذخیره کردیم را وارد کنید. و در لیستی که مشاهده می کنید 2 تا Object داره که بر روی هر کدام کلیک کرده و در قسمت پائین شکل بر روی Restore کلیک کنید و بعد بر روی Yes کلیک کنید. روی گزینه دوم در لیست هم کلیک کنید و بر روی Restore کلیک کنید تا جایگزین شود.

خوب الان Backup مورد نظر جایگزین شده است و کار به اتمام رسید.

ایجاد :Domain Trees

برای ایجاد Domain Trees نیاز به یک Forest داریم که این دومین به آن متصل شود و یک نام کاربری در حد Administartor که مجوز مورد نیاز را داشته باشد.

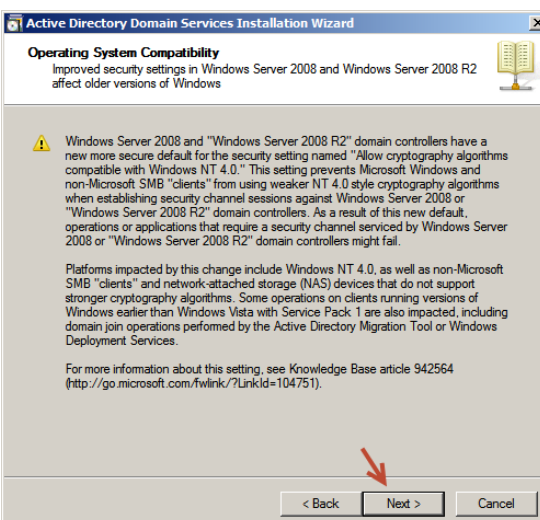
خوب در این آموزش از یک forest استفاده کردیم و می خواهیم CCNP.com را نصب کنیم برای این کار به صفحه بعد توجه کنید.

خب در سرور دوم که می خواهیم Domain Trees را روی آن نصب کنید در run دستور Dcpromo را تایپ کنید و بر روی Enter کلیک کنید.

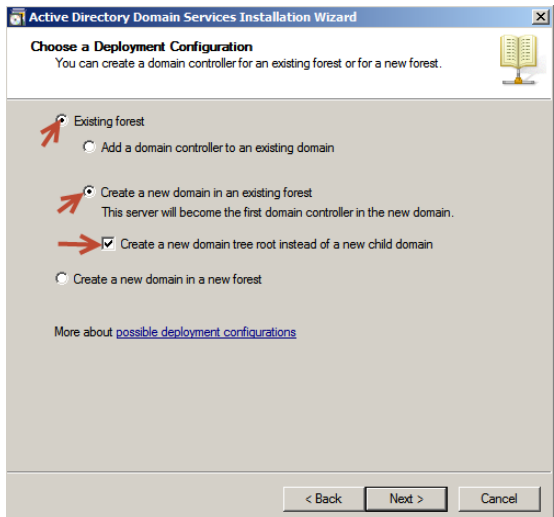


خوب در این قسمت تیک گزینه مورد نظر را زده ، به خاطر این باید این تیک را بزنیم که یک سری امکانات در ادامه کار برای ما آماده می کند.

بر روی Next کلیک کنید.

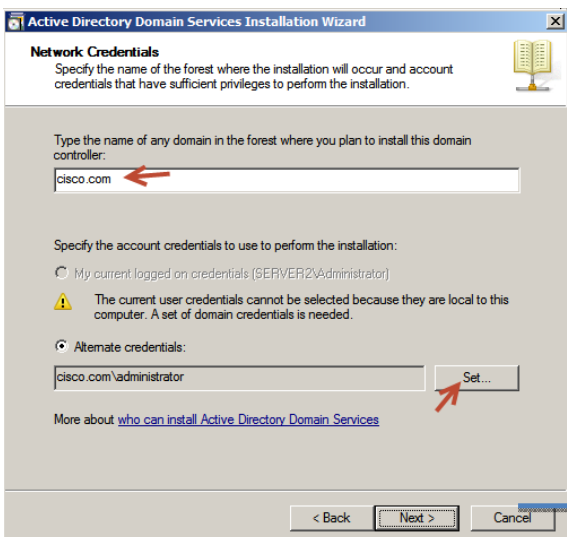


در این قسمت بر روی next کلیک کنید.(توضیحات این شکل را قبل توضیح دادم در بالای صفحه)



در این قسمت طبق شکل عمل کنید و گزینه های مورد نظر را انتخاب کنید و تیک مورد نظر را حتماً بزنید.

بر روی **next** کلیک کنید.



در این شکل باید در قسمت اول نام دومین (Forest) را وارد کنید و در قسمت alternate Credentials root domain کاربری وارد کنیم که در قسمت **cisco.com** مجوز کافی را داشته باشد که در اینجا با کلیک بر روی **Set...** یک شکل باز می شود



در شکل بالا باید نام کاربری و رمز عبور مورد نظر را وارد کنید و بعد بر روی **ok** و بعد بر روی **next** کلیک کنید.

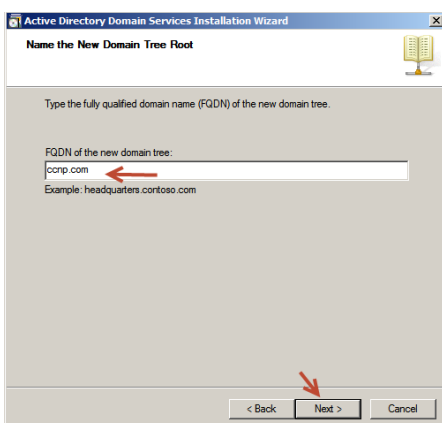
تذکر:

خوب **شاید** بعد از کلیک کردن بر روی **next** با پیغام خطای زیر مواجه شوید.

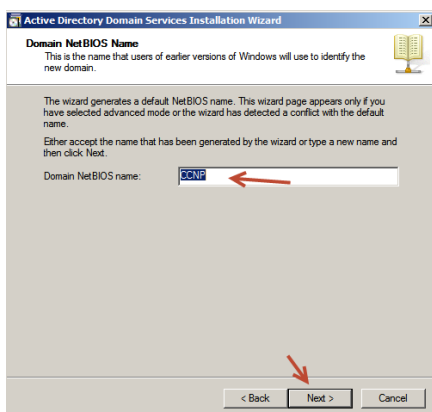


این پیغام میگه که نام **cisco.com** را که **forest** می باشد را پیدا نکرده است . برای حل این مشکل باید **Dns** سرور **Cisco.com** را بررسی کنید که آیا این نام در آن ساخته شده یا نه یا اینکه **ip** آن درست **Set** شده یا نه اگر مشکلی برایتان پیش آمد به ما ایمیل بزنید.

به ادامه کار توجه کنید...

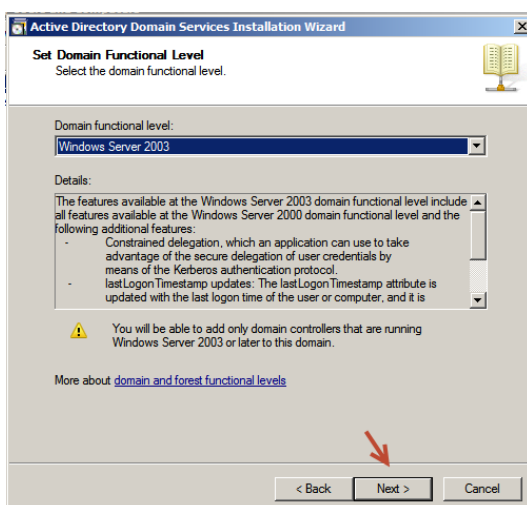


در این قسمت نام دومین خود را (**domain Tree**) را وارد کنید ، بعد بر روی **Next** کلیک کنید.

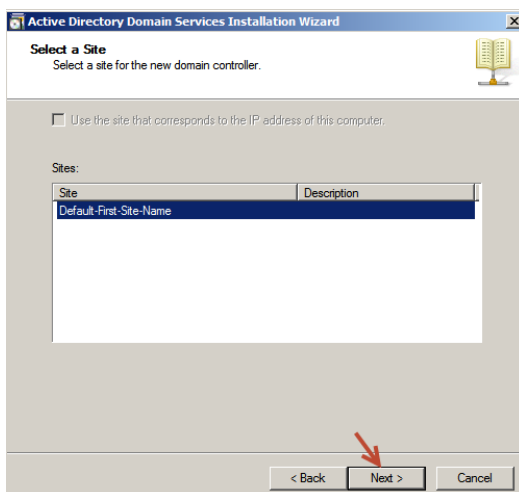


خوب در اینجا نام دومین تأیید شده است و اگر قبول دارید بر روی **next >** کلیک کنید.

این قسمت باید مشخص کنید که چه سیستم عامل های می توانند به دومین کنترلر شما متصل

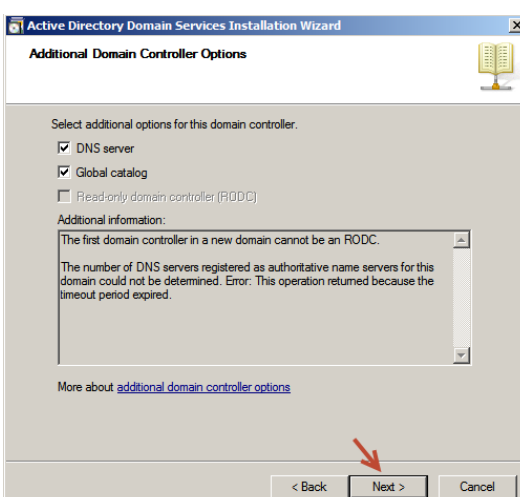


شود(به عنوان دومین کنترلر). در این قسمت ویندوز 2000 و 2003 و 2008 قرار دارد که من ویندوز 2003 را انتخاب کردم شما می توانید گزینه های دیگر را هم انتخاب کنید ولی اگر 2000 را انتخاب کنید یعنی دیگر از امنیت خبری نیست ولی بالاترین امنیت ویندوز 2008 است بر روی next کلیک کنید.



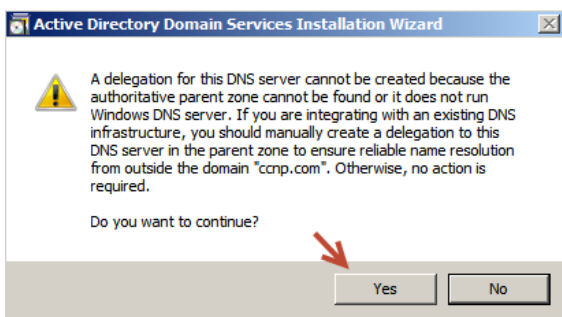
خوب در این قسمت اسم سایت را برای ما نمایش می دهد که مربوط به سرویس Site and Service می باشد که در ادامه کار به این سرویس هم می پردازیم.

بر روی next کلیک کنید.

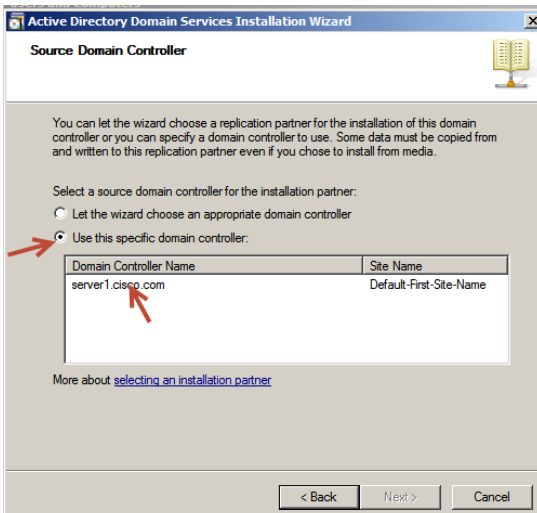


تیک گزینه های مورد نظر را زده تا این سرویس ها به همراه AD نصب شوند.

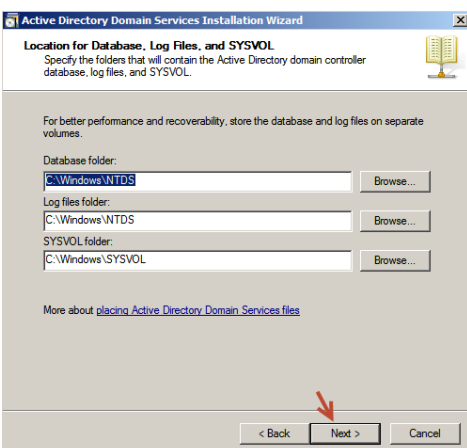
بر روی next کلیک کنید.



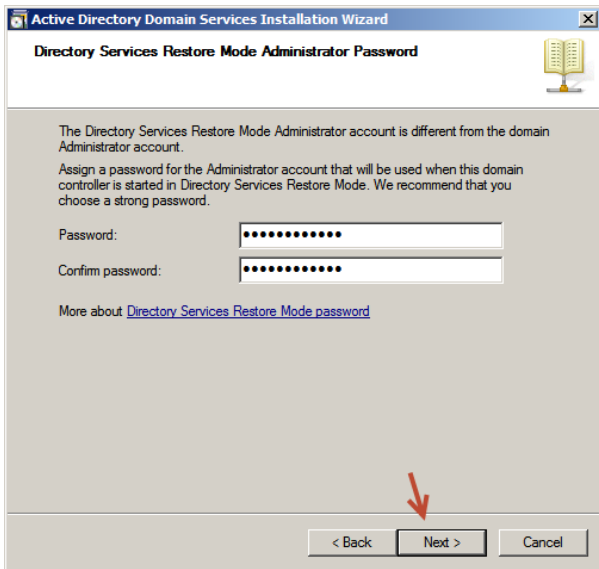
خوب بعد از کلیک بر روی **next** پیغام زیر نمایش داده می شود ، که میگوید سرویس **Dns** از قبل نصب نشده است و نمی توان **Domain** مورد نظر را ایجاد کرد (ccnp.com) و می گوید خودتان زحمتشو بکشید و **dns zone** مورد نظر را در **dns** ایجاد کنید که میدونم حوصله این کارو ندارید پس بهتر است بر روی **yes** کلیک کنید تا در موقع نصب اکتیو دایرکتوری این سرویس به طور کامل نصب شود و بعد از یک **Restart** آماده به کار باشد.



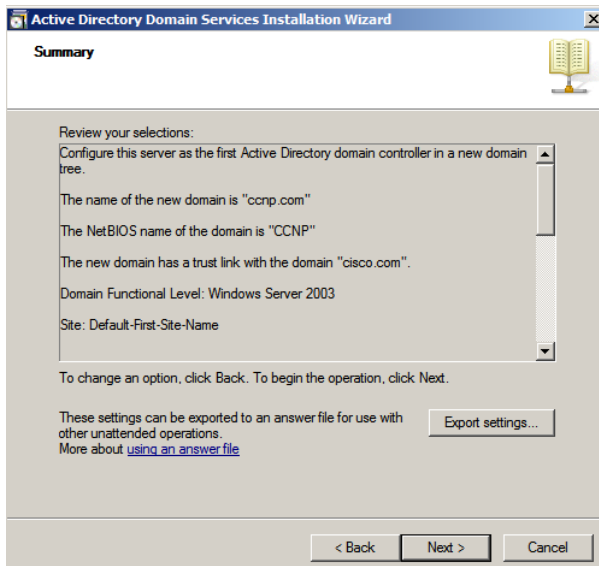
خوب این قسمت هم برای سرویس **Service** می باشد که می گوید منبع ارتباطی با سایت روبرو را مشخص کن که در اینجا **Server1.cisco.com** همان نام کامپیوتر سرور است که دومین **cisco.com** روی آن **run** شده است. بر روی **next** کلیک کنید.



خوب در این قسمت سعی کنید به چیزی دست نزنید و آدرس ها را تا آنجا که میتوانید تغییر ندهید. بر روی **next** کلیک کنید.



در این قسمت شما باید رمز عبور برای آکتیو دایرکتوری خود قرار دهید . توجه داشته باشید که این رمز با رمز اصلی ویندوز شما کاملاً فرق دارد این رمز موقعی به کار می رود که بخواهیم آکتیو دایرکتوری را ریکاوری کنیم . پس این رمز با رمز ویندوز کاملاً متفاوت هست یعنی برای ورود باید از رمز ویندوز خود استفاده کنید . بر روی **Next** کلیک کنید.



نمایش اطلاعات کلی از تنظیمات انجام شده در شکل نمایش داده شده است بر روی **next** کلیک کنید.

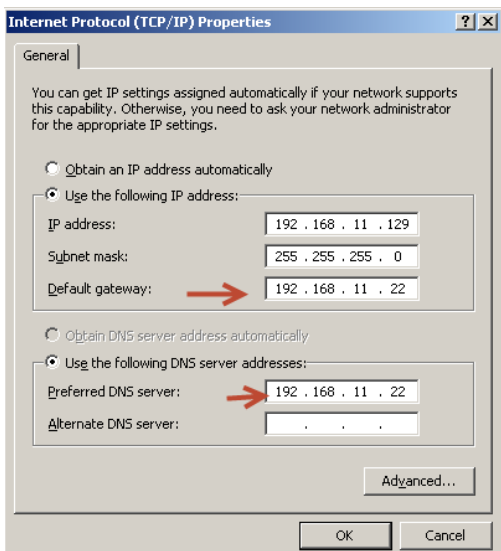


خوب و در آخر هم بر روی **next** کلیک کنید که کار نصب آغاز شود .

ایجاد Child Domain

خوب برای ایجاد Child Domain باید یک سری کارها را از قبل انجام دهیم. مهمترین کار این است که در کارت شبکه سرور child IP DNS سرور را حتماً وارد کنیم.

خوب در ویندوز سرور مورد نظر وراد قسمت network شوید و بر روی کارت شبکه مورد نظر دو بار کلیک کنید و از لیست مورد نظر بر روی 2 ipv4 برا کلیک کنید.



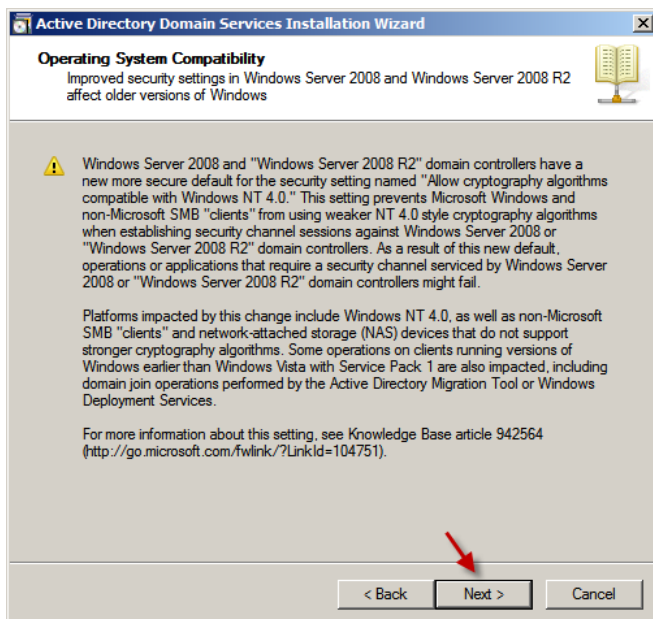
خوب در قسمت Ip Address باید ip خود سرور را وارد کنید بعد در قسمت Subnet mask باید ip شبکه خود را وارد کنید و در قسمت mask باید ip سرور اصلی خودمون رو وارد کنیم و در قسمت Default gateway باید ip سرور Dns Server باید ip سرور اصلی که روی آن دومین Root نصب شده را باید وارد کنیم ، بعد بر روی Ok کلیک کنید.



خوب حالا نصب child domain را شروع می کنیم:

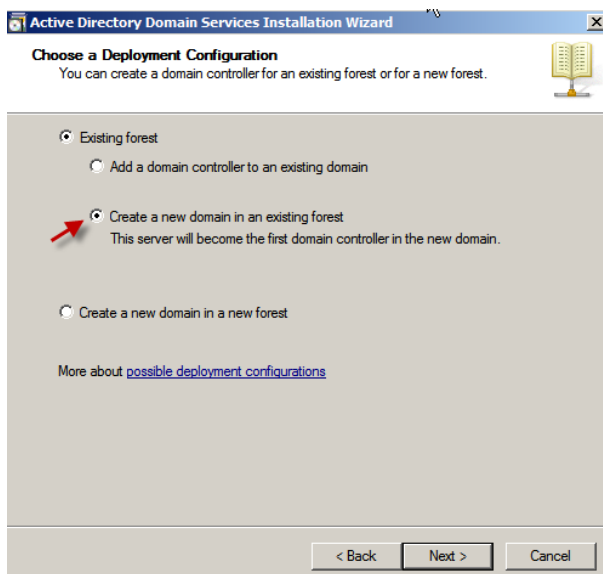
خوب وارد سرور دوم شوید و در Run دستور Dcpromo را وارد کنید.

خوب شکل اولیه ظاهر می شود در این قسمت بر روی Next > کلیک کنید .

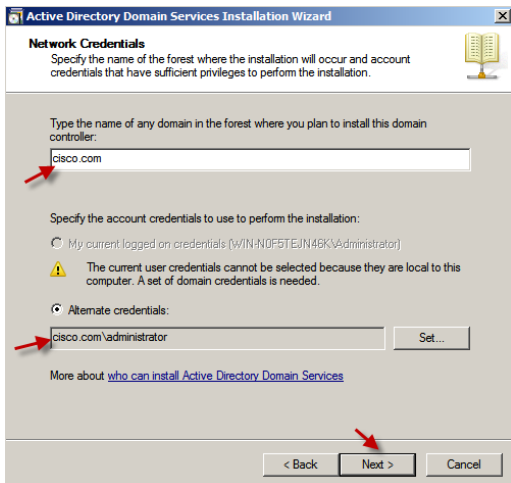


در این قسمت یک سری توضیحات امنیتی ارائه می شود که من در موقع نصب اکتیو دایرکتوری به آنها پرداختم.

بر روی **Next >** کلیک کنید تا شکل بعد ظاهر شود.



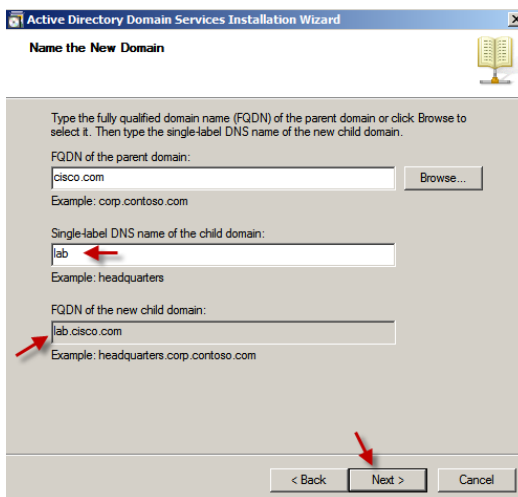
در این قسمت گزینه **Create a new domain in a new forest** را انتخاب کنید و بر روی **Next >** کلیک کنید.



در این شکل در قسمت اول نام دومین مورد نظر که قرار است تا این دومین Child زیر مجموعه آن بشود را وارد کنید ، در اینجا نام دومین اصلی من Cisco.com بود که در قسمت مورد نظر وارد می کنیم.

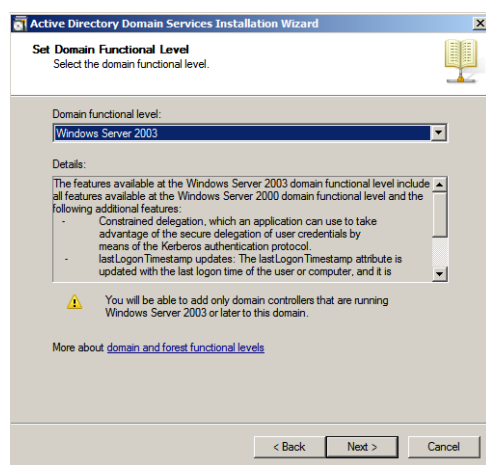
در قسمت Alternate credentials باید یک نام کاربری را وارد کنید که در دومین cisco.com مجوز کامل را داشته باشد. در اینجا بر روی Set کلیک کنید و نام کاربر و رمز عبور مورد نظر را وارد کنید.

بر روی **Next >** کلیک کنید.



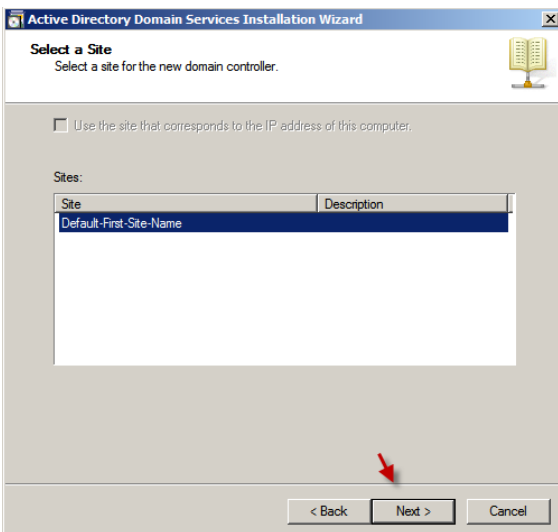
در این شکل از قسمت اول بر روی **Browse** کلیک کرده و دومین اصلی (parent domain) را انتخاب کنید .

در قسمت دوم نام دومین child را وارد کنید که می خواهد زیر مجموعه دومین اصلی شود ، اگر توجه کنید در قسمت سوم نام کامل را مشاهده می کنید.

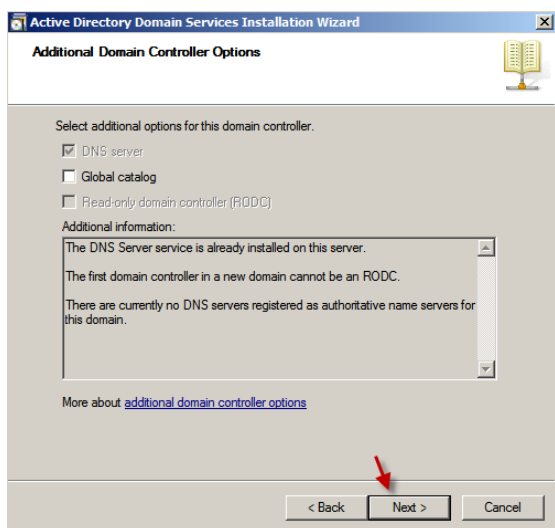


در این قسمت هم باید پائین ترین ویندوز خود را مشخص کنیم که گزینه های آن کاربرد دارد در ویندوز سرور 2008 ، در اینجا ویندوز سرور 2003 انتخاب شده که این کار باعث می شود که دومین کنترلر قبل از ویندوز 2003 کارایی نداشته باشند در سرور 2008 و امنیت کار افزایش پیدا می کند . بر روی next کلیک کنید.

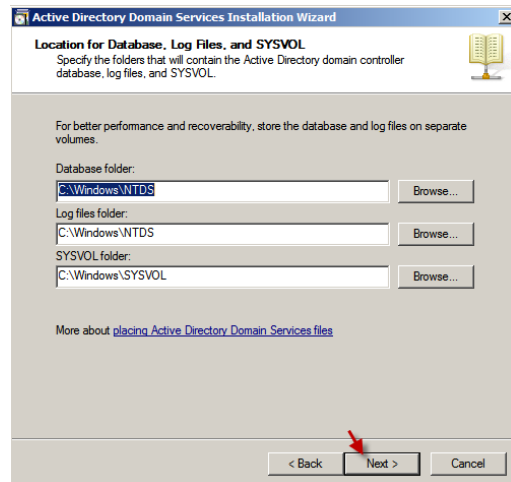
در این قسمت نام site را مشاهده می کنید که از این قسمت در سرویس site and service استفاده می شود.



بر روی Next> کلیک کنید.

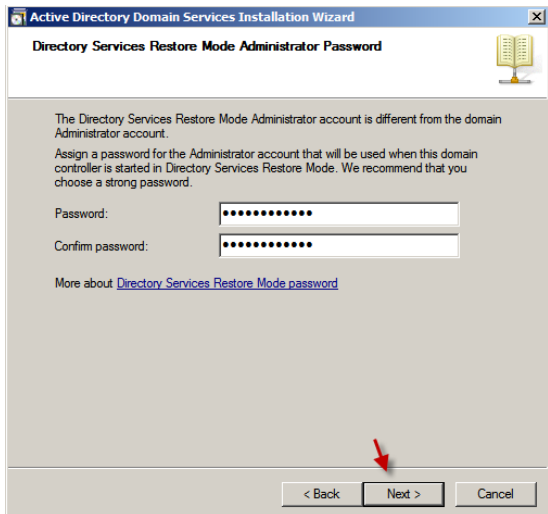


در این قسمت بر روی next>> کلیک کنید.

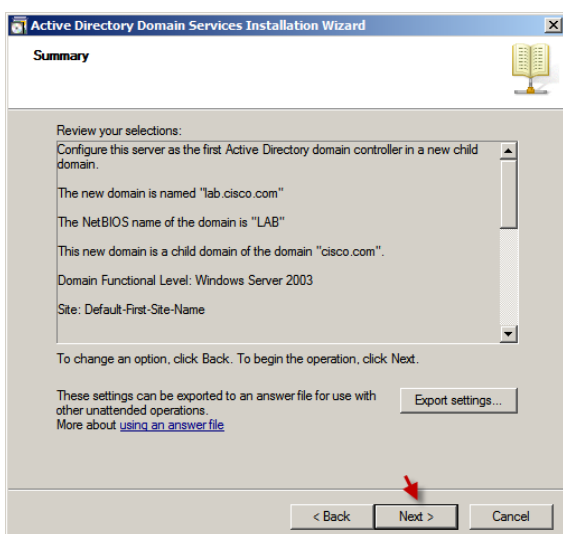


این شکل ظاهر می شود که محل ذخیره log File – Data base - و SYSVOL هست که به طور پیش فرض در ویندوز شما ذخیره می شوند ولی شما می توانید مسیر را به دلخواه تغییر دهید.

بر روی Next کلیک کنید.



در این قسمت شما باید رمز عبور برای اکتیو دایرکتوری خود قرار دهید . توجه داشته باشید که این رمز با رمز اصلی ویندوز شما کاملا فرق دارد این رمز موقعی به کار می رود که بخواهیم اکتیو دایرکتوری را ریکاوری کنیم . پس این رمز با رمز ویندوز کاملا متفاوت هست یعنی برای ورود باید از رمز ویندوز خود استفاده کنید . (همان رمزی که اولین بار روی ویندوز خود set کردیم) بر روی کلیک کنید Next.

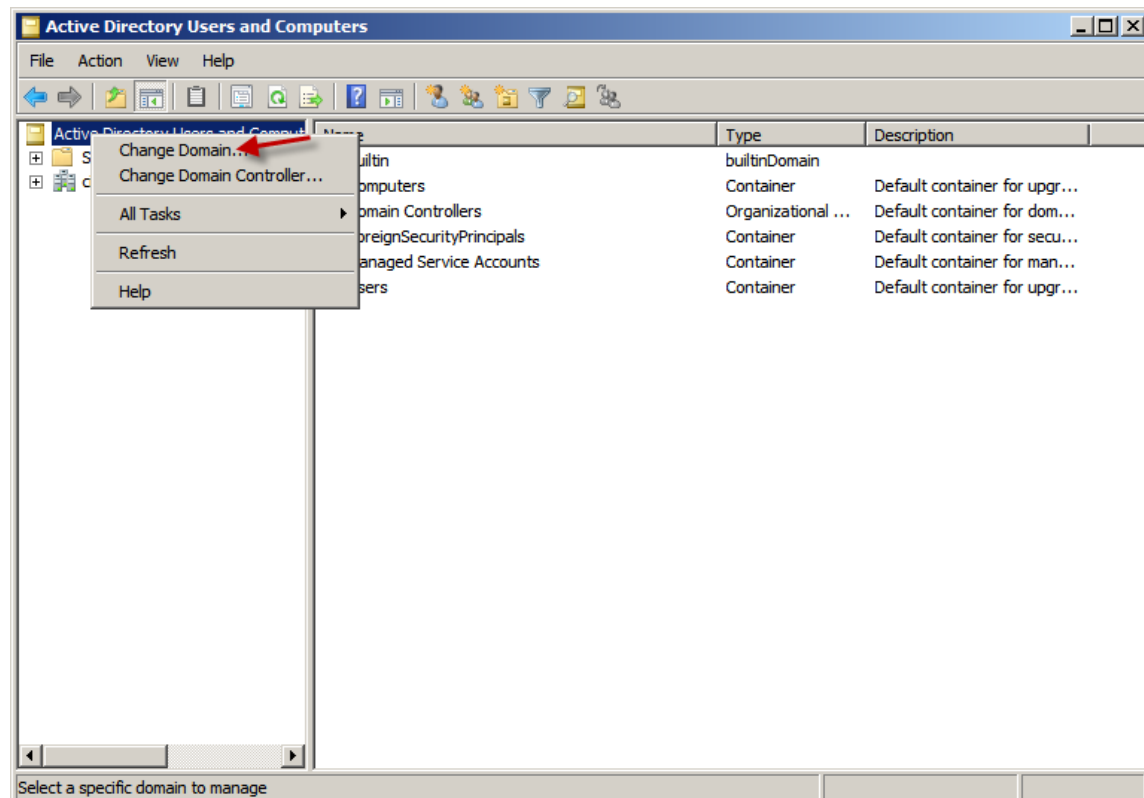


خوب به پایان نصب child Domain رسیدیم و یک سری اطلاعات را مشاهده می کنید . بر روی Next> کلیک کنید تا کاره نصب آغاز شود. خوب بعد پایان نصب بر روی Finish کلیک کرده و بعد بر روی Restart کلیک کنید. خوب child domain به همین راحتی آماده شده و می توانید وارد آن شوید و کارهای خودتونو داخلش انجام بدیم .

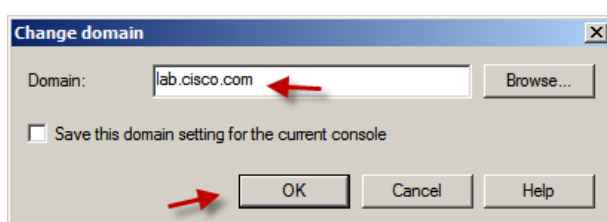
خوب یکی از دوستان از من سوال کرده بود که چطوری میشه از دومین اصلی بونم دومین را کنترل کنم. خوب برای پاسخ به این سوال باید این کار ها را انجام دهیم. وارد سرور اصلی شوید در اینجا سرور اصلی من cisco.com است .

به مسیر زیر بروید :

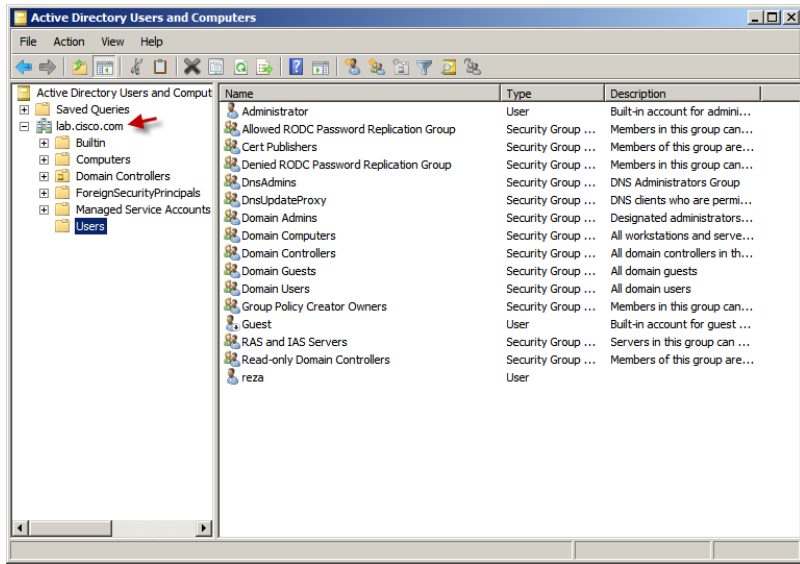
Start >> Administrative Tools >> Active Directory User And Computers



طبق شکل بر روی Active Directory User And Computers کلیک راست کنید و گزینه Change Domain .. را انتخاب کنید . میریم به صفحه بعد...



نام child Domain را به طور کامل وارد کنید یا بر روی Browse کلیک کنید و دومین child را انتخاب کنید.



The screenshot shows the Windows Active Directory Users and Computers management console. On the left, the navigation pane displays the domain structure under 'lab.cisco.com'. A red arrow points to the 'Users' folder. The main pane lists various users and security groups with their names, types, and descriptions. Some entries are truncated with '...'.

Name	Type	Description
Administrator	User	Built-in account for admini...
Allowed RODC Password Replication Group	Security Group ...	Members in this group can...
Cert Publishers	Security Group ...	Members of this group are...
Denied RODC Password Replication Group	Security Group ...	Members in this group can...
DnsAdmins	Security Group ...	DNS Administrators Group
DnsUpdateProxy	Security Group ...	DNS clients who are permit...
Domain Admins	Security Group ...	Designated administrators...
Domain Computers	Security Group ...	All workstations and serve...
Domain Controllers	Security Group ...	All domain controllers in th...
Domain Guests	Security Group ...	All domain guests
Domain Users	Security Group ...	All domain users
Group Policy Creator Owners	Security Group ...	Members in this group can...
Guest	User	Built-in account for guest ...
RAS and IAS Servers	Security Group ...	Servers in this group can ...
Read-only Domain Controllers	Security Group ...	Members of this group are...
reza	User	

همانطور در شکل مشاهده می کنید وارد دومین می توانید اطلاعات آن را کنترل کنیم ، مثلا می توانید کاربر جدید تعریف ، گروه تعریف کنید و کارهای دیگر را انجام دهید.

:Domain TRUST

خوب شاید برای شما اتفاق افتاده باشد که دو تا دومین کنترلر مختلف در دو جای مختلف دارید و می خواهید این دو دومین با هم در ارتباط باشند و بتوان از هر دومینی به دومین دوم دسترسی داشت ، خوب برای این کار باید بین 2 تا دومین TRUST برقرار کنیم.

خوب من برای این کار 2 تا دومین در 2 تا سرور راه انداختم به اسم های :

PERSIAN.COM , PERSIAN-GULF.COM

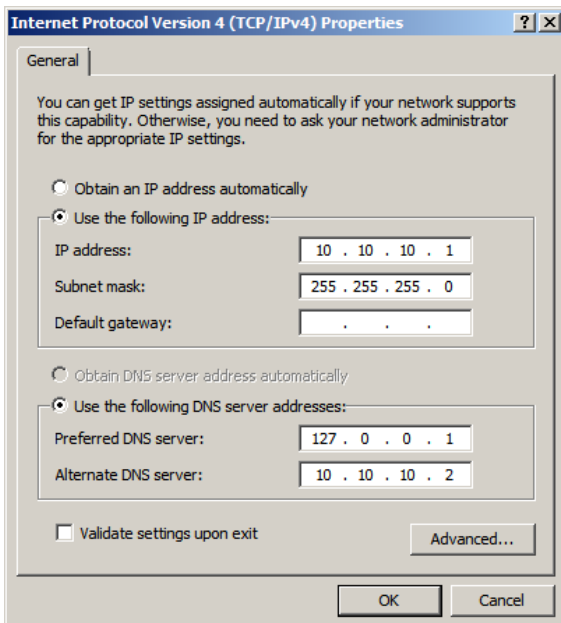
خوب می خواهیم کاری کنیم که این دومین ها با هم در ارتباط باشند(توجه داشته باشید این دومین ها جدا از هم هستند) .

اولین کار این است که 2 تا سرور به هم متصل شوند ، برای همین کار باید ای پی و ای پی DNS سرور را SET کرد برای این کار وارد تنظیمات کارت شبکه شوید و IP ها را طبق شکل که توضیح دادم وارد کنید.

وارد آدرس زیر شوید:

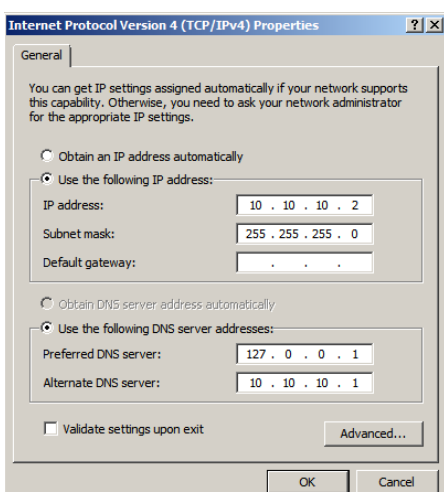
Start >> control Panel >> Network and Internet >> Network Connections

بر روی کانکشن متصل به سرور روبرو کلیک راست کنید و گزینه Properties کلیک کنید ، بعد از لیست مورد نظر بر روی IPv4 دو بار کلیک کنید تا شکل زیر باز شود.



در این قسمت من ip : 10.10.10.1 را برای دومین Persian.com وارد کردم و 2 تا ای پی dns سرور وارد کردن یکی برای همین سرور که 127.0.0.1 و دیگری برای سرور روبرو وارد کنید 10.10.10.2 که در موقع پیدا کردن نام سرور مشکلی پیش نیاید.

بر روی Ok کلیک کنید



در سرور دوم هم همین کار را انجام دهید فقط موقع وارد کردن Dns سرور دوم ip سرور روبرو را وارد کنید.

بر روی Ok کلیک کنید و تست بگیرید 2 تا سرور هم دیگر را پینگ می کنند سعی کنید اسم دومین مورد نظر را Ping بگیرید .

مثلا

Ping Persian.com

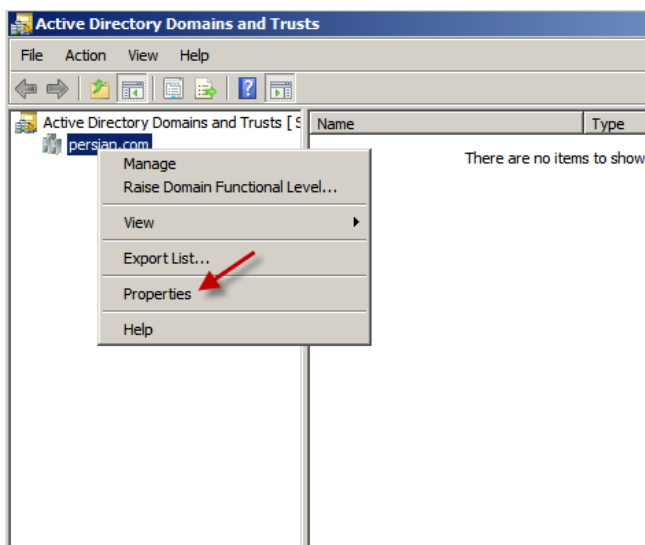
Ping Persian-gulf.com

نکته بسیار مهم: سعی کنید اسم دومین خود را چیزی انتخاب کنید که داخل اینترنت نباشد . یعنی وقتی سرور شما متصل به اینترنت باشه مشکل ایجاد میشه مثلا من این 2 تا دومین رو ساختم ولی این 2 تا دومین در اینترنت وجود دارد و وقتی ping میگیرم به دومین واقعی که در اینترنت قرار دارد متصل می شود و باعث مشکل می شود. (برای کار اینترنت را قطع کردم)

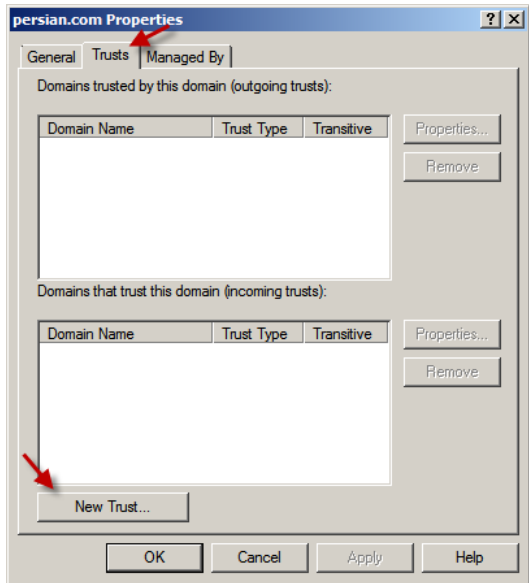
خوب برای انجام Trust اگر کامپیوتر شما آماده هست و ping جواب می دهد کار های زیر را انجام دهید .

به آدرس زیر بروید(در اینجا اول سرور Persian.com تنظیم شده است)

Start >> Administrative tools >> Active Directory Domains and Trusts



شکل مقابل ظاهر می شود بر روی نام دومین کلیک راست کنید و گزینه properties را انتخاب کنید.

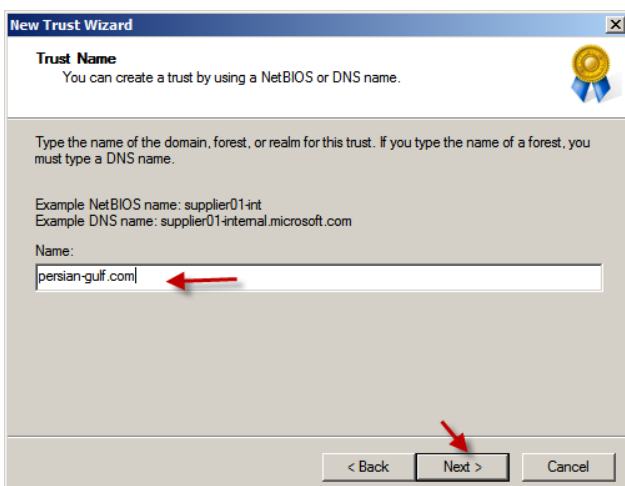


در این شکل بر روی تب **Trusts** کلیک کنید و برای ایجاد **Trust** جدید بین این دو سرور بر روی **New Trust...** کلیک کنید. تا شکل صفحه بعد ظاهر شود.

نکته: سعی کنید که قبل از پیاده سازی دومین روی آن خوب فکر کنید که چه چیزی از ایجاد دومین می خواهید و طبق آن دومین مورد نظر خود را ایجاد کنید.



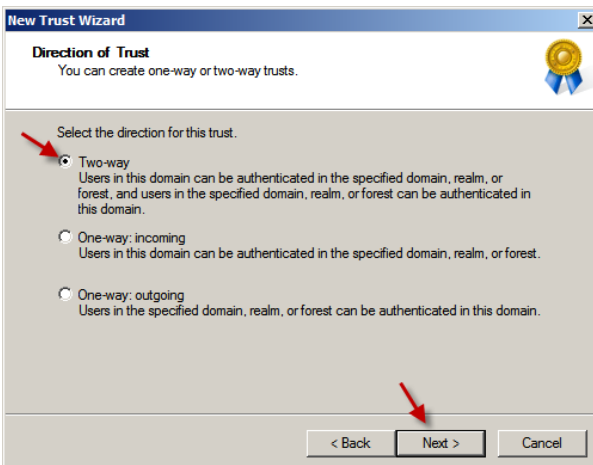
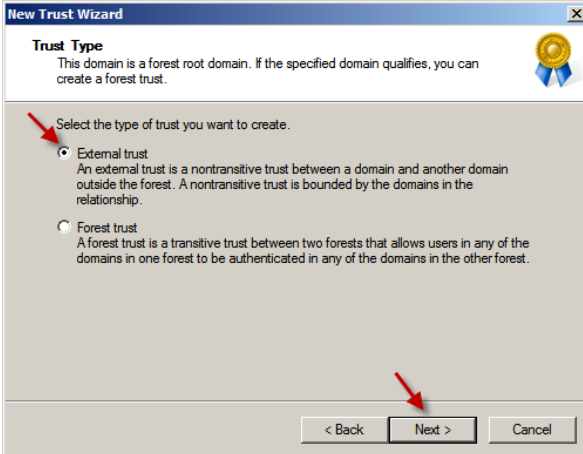
خوب صفحه آغازین برای ایجاد **Trust** ظاهر شده و برای شروع کار بر روی **Next >** کلیک کنید.



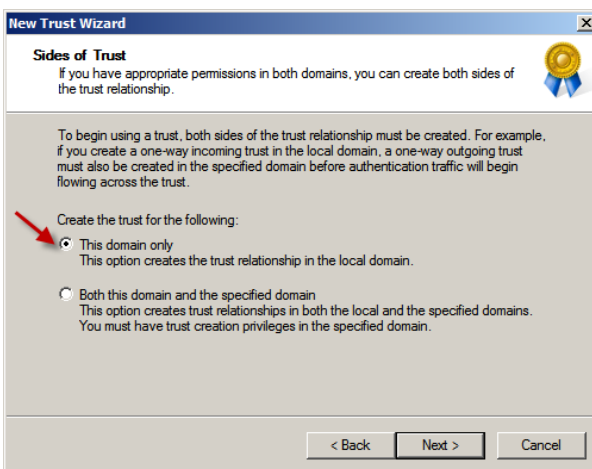
در این قسمت باید نام دومین شبکه مقابل را وارد کنید که می خواهید به آن **Trust** کنید، که در اینجا دومین روربرو **Persian-gulf.com** نام دارد. بر روی **Next >** کلیک کنید.

در این قسمت باید گزینه External Trust انتخاب شود چون دومین ها به صورت جدا از هم ایجاد شده است و گزینه دوم زمانی به کار می آید که بخواهیم با دومینی داخل یک Forest ارتباط برقرار

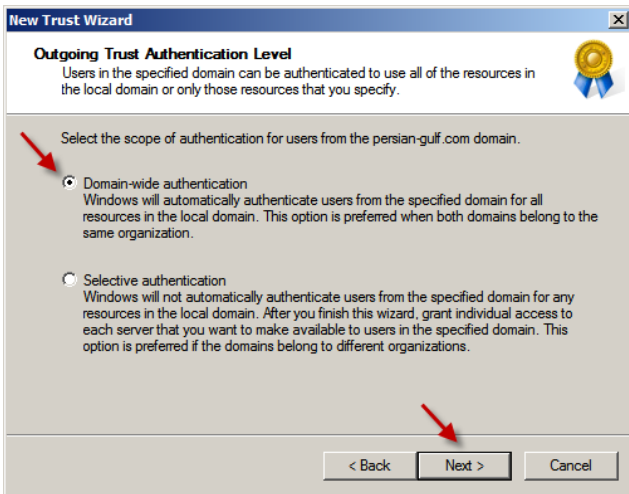
کنیم ، پس گزینه اول را انتخاب کرده و بر روی [next>>](#) کلیک کنید.



در این قسمت گزینه Two-way را انتخاب میکنیم چون میخواهیم ارتباط ما دو طرفه باشد یعنی از هر سرور بتوان به سرور مقابل دسترسی داشت. گزینه های incoming و outgoing وجود دارد که ارتباط را یک طرفه می کند. بر روی گزینه اول کلیک کنید و بر روی [next>>](#) کلیک کنید.

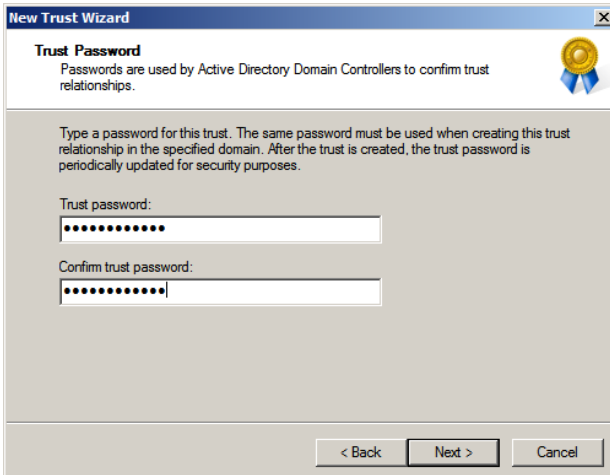


در این قسمت گزینه اول یعنی This را انتخاب کنید گزینه دوم زمانی استفاده می شود که در مرحله قبل گزینه های outgoing و incoming را انتخاب کرده باشید . بر روی [next>](#) کلیک کنید.



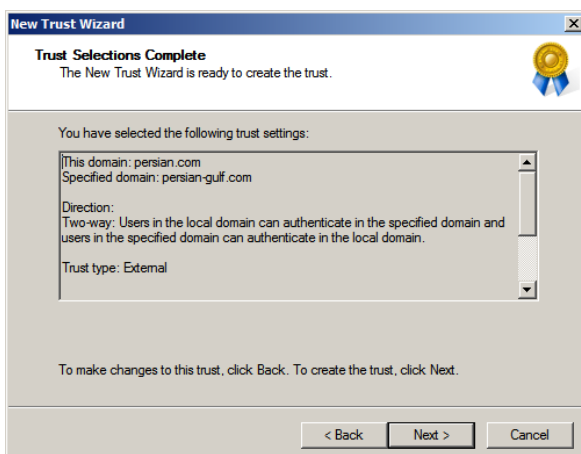
در این قسمت گزینه اول را انتخاب کنید
که مربوط به امنیت بین ۲تا سرور می باشد
که گزینه اول به صورت اتوماتیک انجام می
شود ولی گزینه دون غیر اتوماتیک می
باشد.

بر روی Next کلیک کنید.

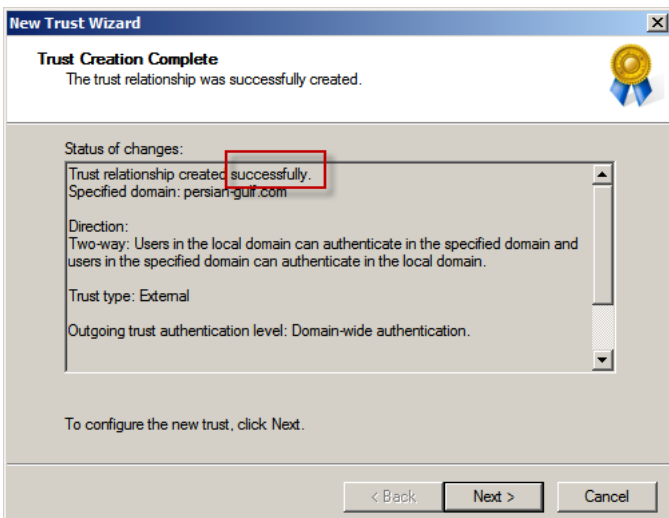


در این قسمت باید رمز عبور وارد کنید که
بین ۲تا سرور یکی باشد و سعی کنید که
رمز عبور بصورت پیچیده و بسیار قوی وارد
کنید که کسی این وسط نتوانه به شبکه
دسترسی پیدا کنه.

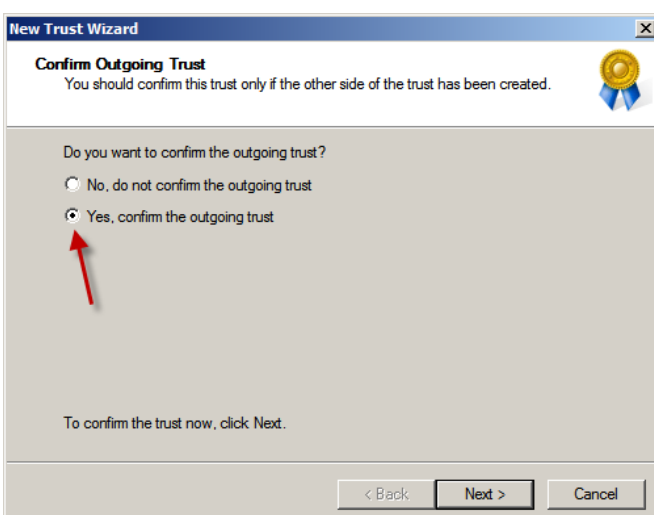
بر روی next> کلیک کنید.



در این قسمت اطلاعات کامل شده است و به
ما نشان داده شده است بر روی next> کلیک
کنید.



همانطور که مشاهده می کنید و قتی
که next را زدیم Trust ما با موفقیت
ساخته شد.
بر روی next> کلیک کنید.



در این قسمت گزینه Yes. Confirm the outgoing trust را انتخاب کنید
و بر روی next کلیک کنید.



در این قسمت باید نام کاربری و رمز
عبوری را وارد کنید که در سرور روپرو به
اندازه کاربر admin مجوز داشته باشد
که در اینجا کاربر Administartor
را وارد کردم . بر روی next>> کلیک
کنید.

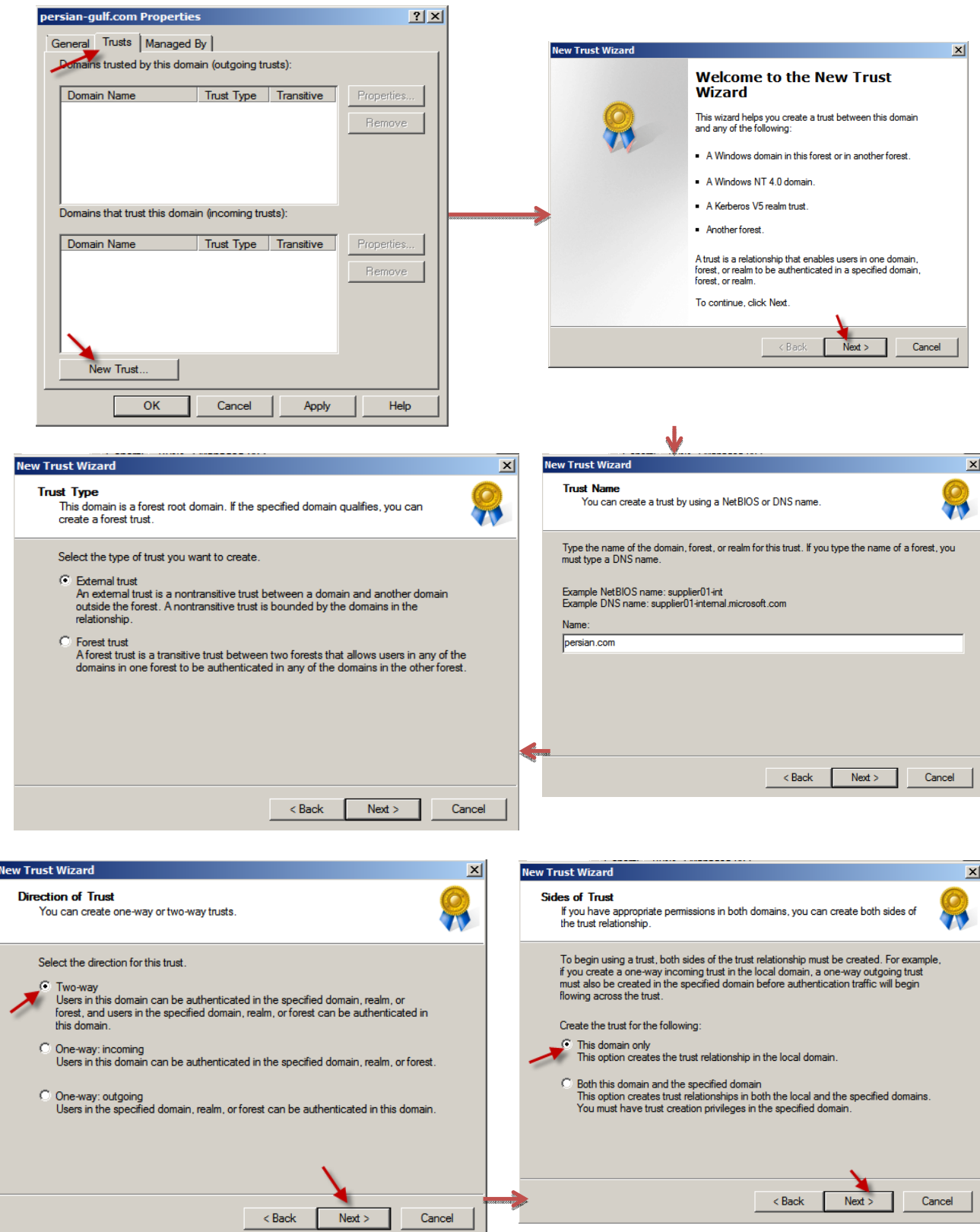


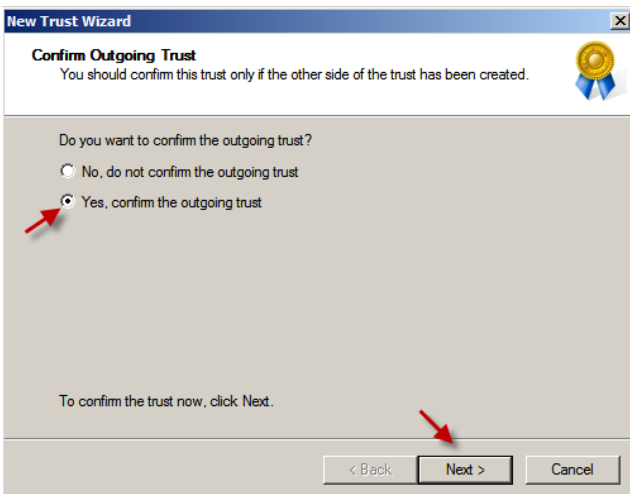
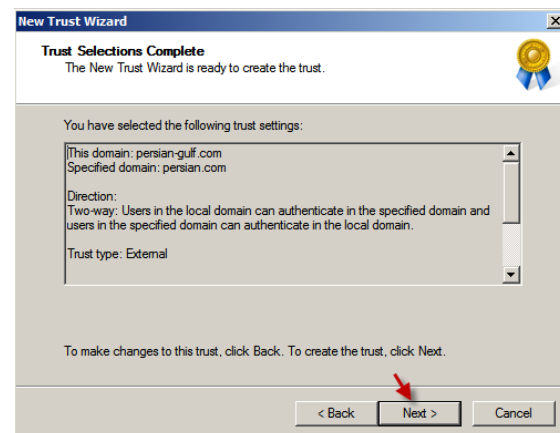
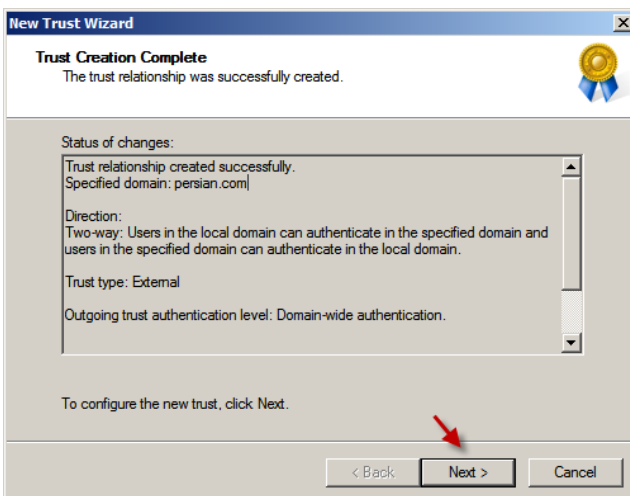
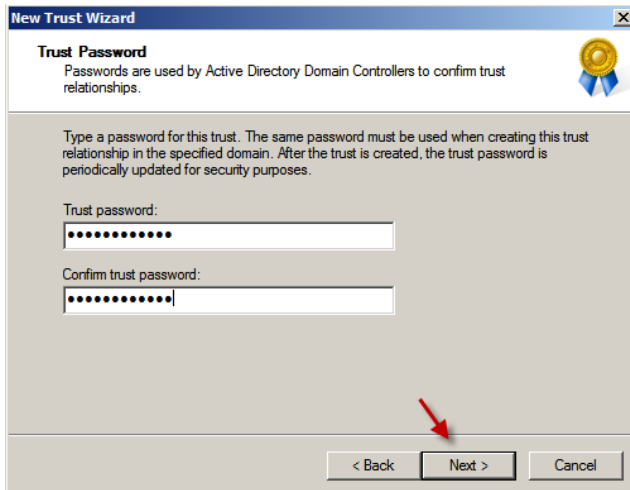
در این قسمت کار به پایان رسیده است و بر روی **Finish** کلیک کنید.

توجه داشته باشید که تمام این مراحل را باید در سرور مقابل انجام دهیم.

تمام مراحل بعدی در سرور مقابل شبیه به همین مراحل است و تفاوتی با هم ندارند و برای همین تمام شکل های سرور دوم را کنار هم قرار میدهیم.

انجام مراحل در سرور دوم (Persian-gulf.com)





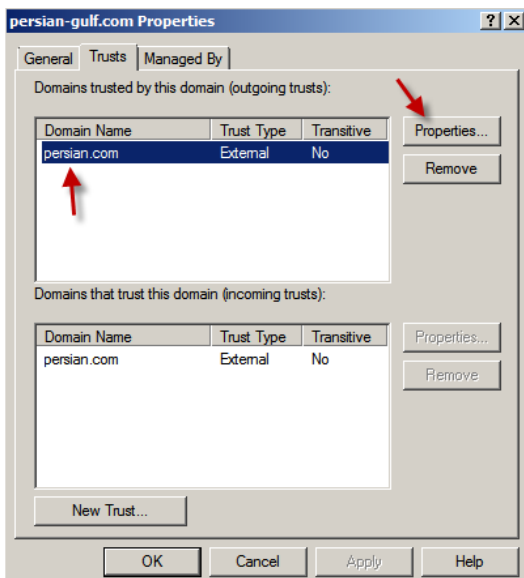
در شکل بالا نام کاربری و رمز عبور سرور مقابل را وارد کنید

و در شکل آخر بر روی finish کلیک کنید ، تا کار Trust به پایان برسد .

خوب حالا باید تست کنیم که کاری که انجام دادیم درست بوده یا نه ، لطفاً کارهای زیر را انجام

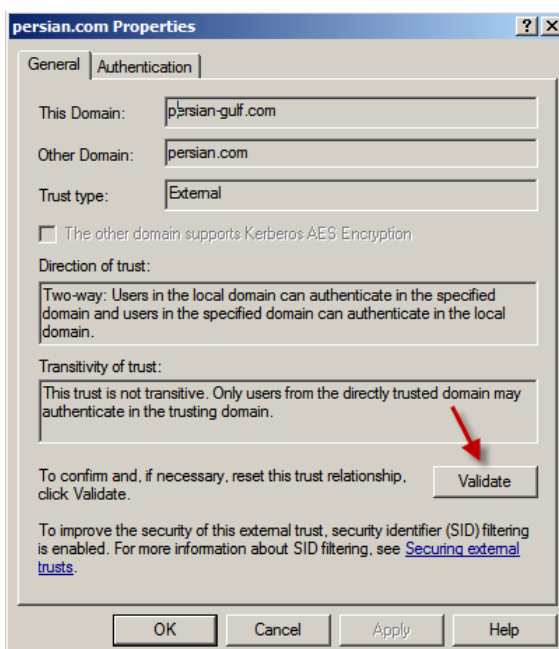
دهید:

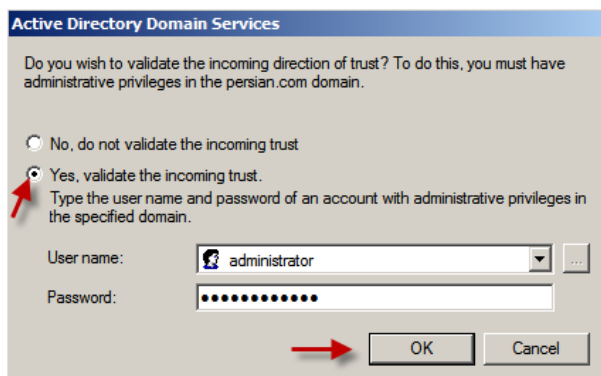
خوب برای تست کار وارد یکی از سرور ها شوید و سرویس Active Directory Domains and Trusts را اجرا کنید، بعد بر روی نام دومین که در اینجا(Persian-gulf.com) است کلیک راست کرده و properties را انتخاب کنید تا شکل زیر ظاهر شود.



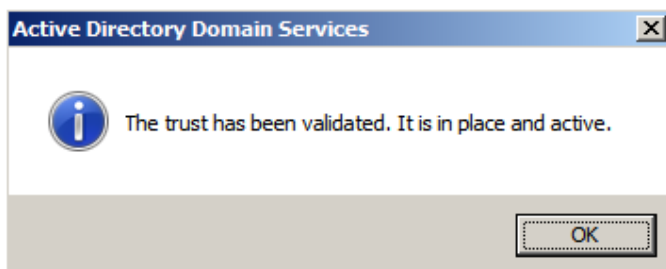
همانطور مشاهده می کنید در شکل Trust مورد نظر به اسم دومین Persian.com ایجاد شده است برای تست Trust روی دومین کلیک کنید و بر روی properties کلیک کنید تا شکل بعدی ظاهر شود.

سعی کنید این مراحل را در هر دو طرف انجام دهید.





در این قسمت گزینه دوم را انتخاب کنید و نام کاربری و رمز عبور سرور مقابل را وارد کنید البته توجه داشته باشید که این نام کاربری باید به اندازه کاربر admin اعتبار داشته باشد تا بتواند این کار را انجام دهد.
بر روی ok کلیک کنید.

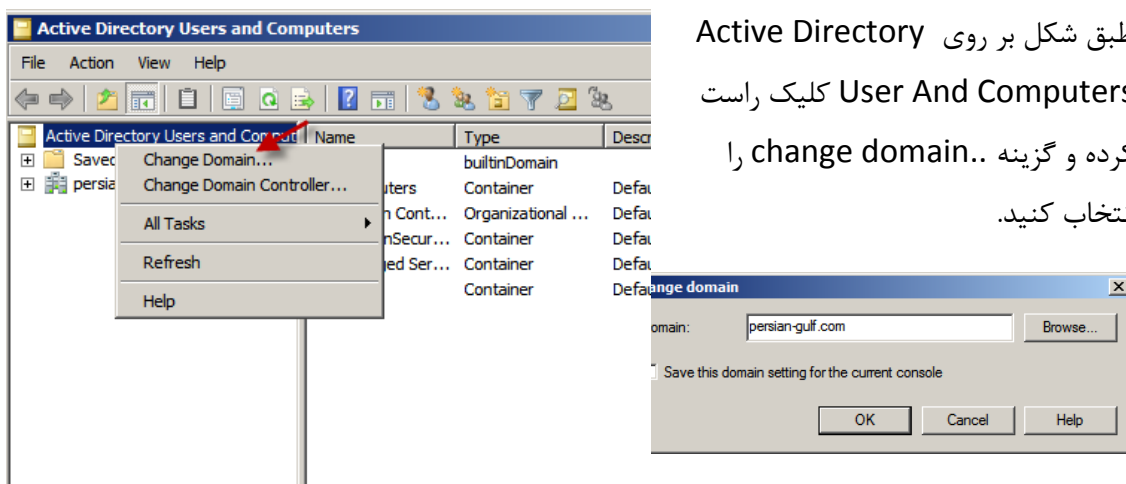


بعد از چند ثانیه این شکل ظاهر می شود و نشان دهنده بودن Active Trust است.

خوب بعد از اینکه Trust با موفقیت انجام شد حالا می توانید از هر طرف دومین های مقابل را تحت کنترل خود بگیرید . مثلا در این قسمت از طریق Server1 که دومین Persian.com بر روی آن قرار دارد می خواهیم Server2 یعنی Persian-gulf.com را در اختیار بگیریم.

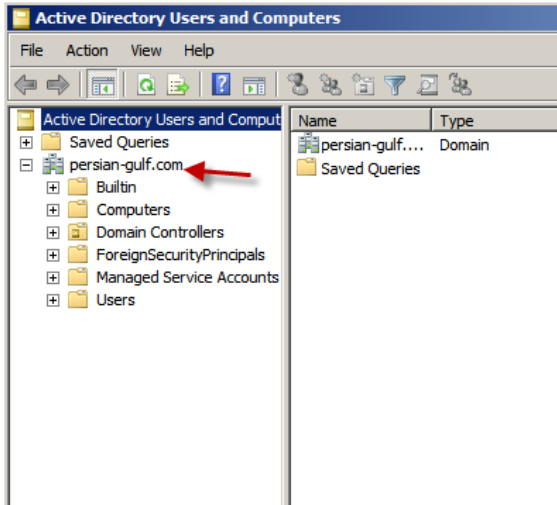
به آدرس زیر بروید:

Start >> Administrative Tools >> Active Directory User And Computers



طبق شکل بر روی Active Directory کلیک راست User And Computers کرده و گزینه change domain.. را انتخاب کنید.

نام دومین خود را وارد کنید و بر روی ok کلیک کنید.



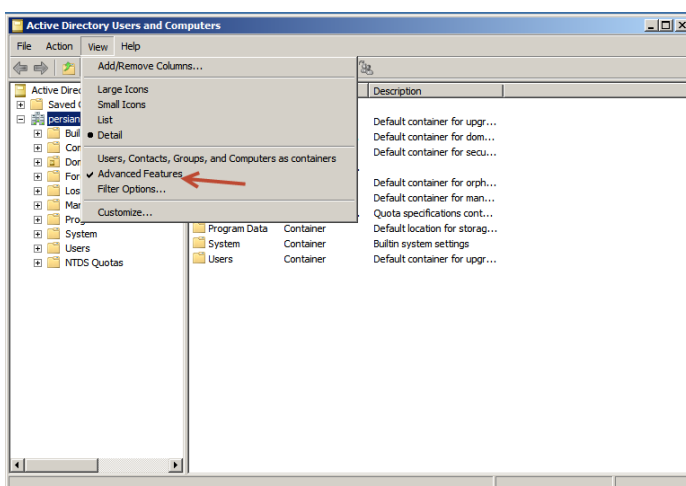
خوب همانطور که مشاهده می کنید از طریق سرور 1 به سرور 2 متصل شدیم یعنی به دومین Persian-gulf.com متصل شدیم و می توانیم به طور کامل آن را کنترل کنیم.

محافظت از اشیاء در اکتیو دایرکتوری:

خوب در این بخش می خواهیم یک امکان جدید در ویندوز 2008 معرفی کنیم که جلوگیری می کند از حذف شدن اشتباهی اشیاء در Active Directory.

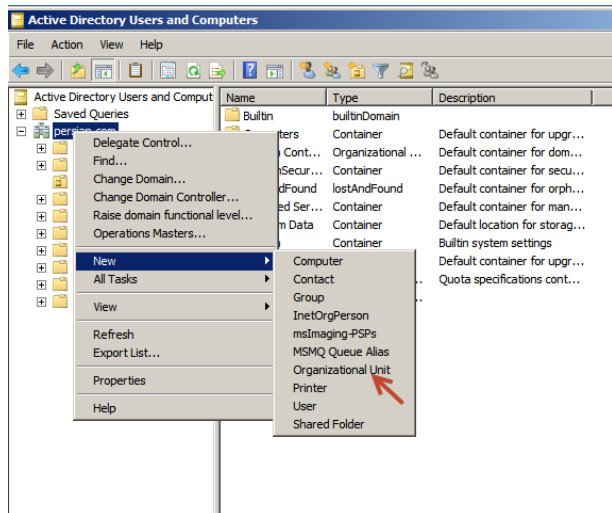
برای انجام این کار سرویس Active Directory User And Computers را اجرا کنید از آدرس زیر:

start >> Administrative Tools >> Active Directory User And Computers

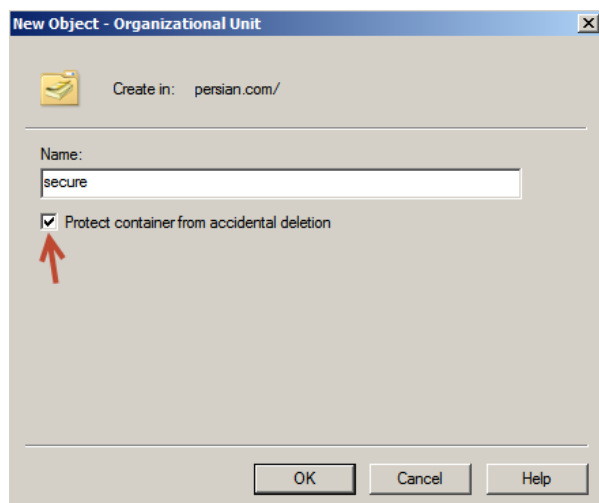


برای فعال کردن این امکان از منوی Advanced Features گزینه View را فعال کنید.

خوب حالا می خواهیم یک OU ایجاد کنیم.



برای ایجاد OU روی دومین کلیک راست کنید و از گزینه new را انتخاب کنید تا شکل زیر ظاهر شود.



در این شکل در قسمت Name OU مورد نظر را وارد کنید.

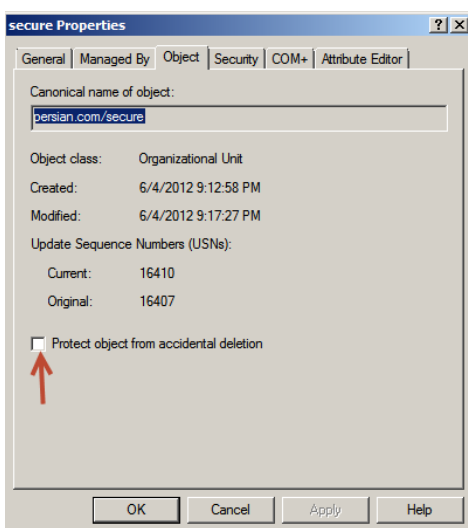
و مهتمرين بخش قسمتی است که تیک خورده است ، حتما اين گزينه را انتخاب کنيد تا اشیاء مورد نظر محافظت شود.

بر روی ok کلیک کنید .

خوب حالا اگر بخواهید اشیاء مورد نظر را حذف کنیم با پیغام خطای زیر مواجه می شویم .



خوب حالا هیچ کس نمیتوانه این اشیاء را از اکتیو دایرکتوری حذف کند حتی مدیر شبکه این کار را نمی تواند بکند ، برای اینکه که بتوانید شی مورد نظر را حذف کنید بر روی شیء مورد نظر کلیک راست کنید و Properties را انتخاب کنید.



در این شکل بر روی تب Object کلیک کنید و تیک گزینه مشخص شده را بردارید و بر روی ok کلیک کنید.

حالا می توانید شی مورد نظر را به راحتی حذف کنید.

کار با سرویس :Active Directory Site and Service

خوب در بیشتر شرکت ها و سازمان ها در اکتیو دایرکتوری ها چندین Domain وجود دارد که باید همه آنها در ارتباط باشند و اطلاعات خود را به همدیگر انتقال دهند که به این عمل گفته می شود یعنی در یک بازه زمانی مشخص اطلاعات دومین کنترل به دومین Replication کنترل های دیگر در آن شبکه کپی می شود. اگر اطلاعات تکراری بخواهد در یک دومین کنترل کپی شود اکتیو دایرکتوری طبق روش خاصی (Meta Data) این اطلاعات را تشخیص می دهد و آنها را کپی نمی کند. می توانید زمان Replication را مشخص کنید تا در زمان مشخصی این کار انجام شود .

خوب برای چی باید این سرویس را فعال کرد ؟ بهترین دلیل این است که در یک سازمان که شبکه همیشه باید فعال باشد این سرویس به کار می آید ، یعنی با ایجاد 2 تا دومین کنترلر و ایجاد سایت در آنها می توانیم به کاربران خود این امکان را بدهیم که وقتی یکی از دومین ها از کار افتاد از طریق دومین دیگر می توانند وارد شبکه شوند و به بن بست نخورند.

در این قسمت نحوه کار این سرویس مشخص می شود.

نحوه انتقال اکتیو دایرکتوری از یک سرور به یک سرور دیگر:

خوب دوستان زمانی پیش می آید شما یک سرور در اختیار دارید و روی آن سرویس اکتیو دایرکتوری run شده است و تشکیل شده است از چندین گروه ، کاربران و کامپیوتر ها و حفظ کردن این اطلاعات برای شما خیلی مهم است ، شاید بخواهید سرور اصلی را تعمیر کنید و شاید استرس داشته باشید که مشکلی برای اکتیو دایرکتوری پیش بیاید و تمام خدمات خودتون رو از دست بدین . خوب برای حلی این مشکل یک سرور دیگر آماده می کنید و تمام اطلاعات را از این سرور به سرور دیگری میفرستید . خوب چی کار باید کرد؟

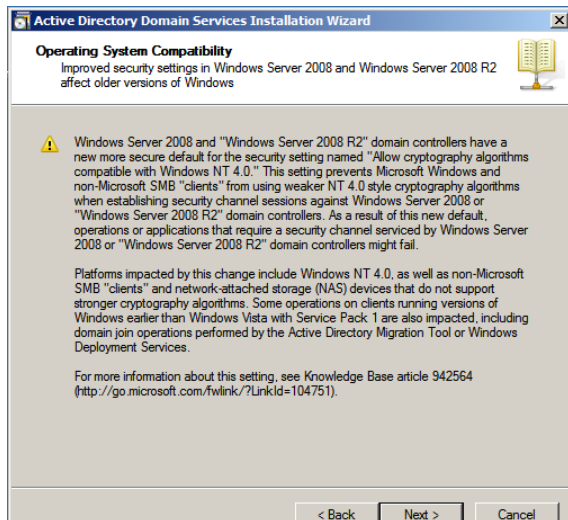
برای انجام این کار باید یک دومین Additional ایجاد کنیم که اطلاعات را به این دومین بفرستیم.

برای انجام کار ویندوز را اجرا کنید در تنظیمات ip حتما تنظیمات Dns سرور را آدرس IP سرور اصلی قرار دهید که در موقع نصب مشکلی پیش نیاید .

خوب در Run دستور dcromo را تایپ کرده و بر روی Enter کلیک کنید تا شکل زیر ظاهر شوید.

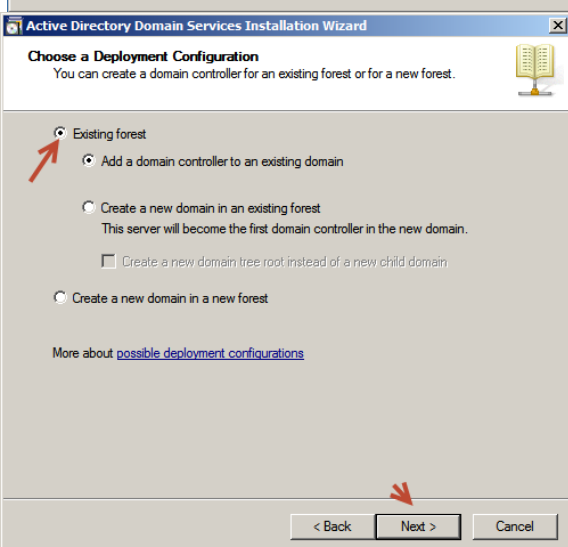


در این شکل بر روی تیک مورد نظر کلیک کنید و بعد بر روی next کلیک کنید.

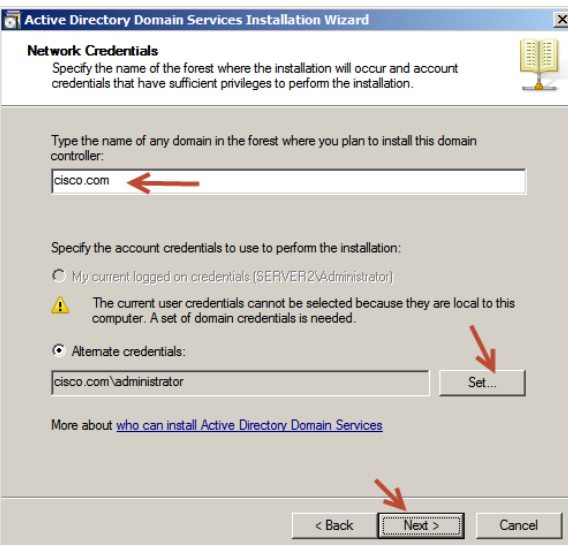


خوب این قسمت رو هم قبل توضیح دادم که درباره یک سری امکانات جدید در باره امنیت می باشد.

بر روی next کلیک کنید.

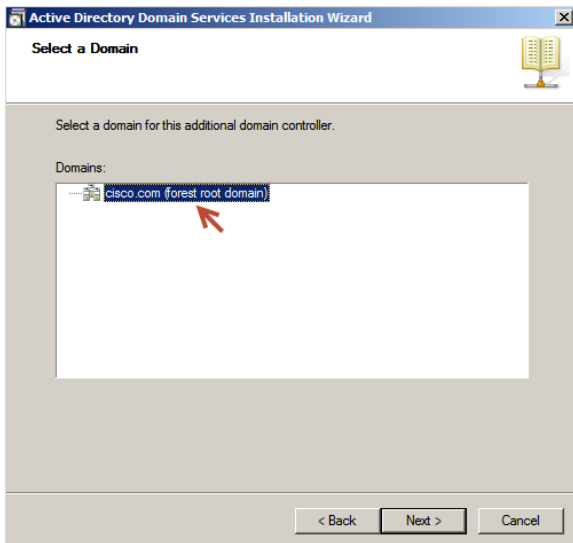


در این قسمت گزینه مورد نظر را انتخاب کنید
Choose a Deployment Configuration
You can create a domain controller for an existing forest or for a new forest.
Existing forest (selected)
Add a domain controller to an existing domain
Create a new domain in an existing forest
This server will become the first domain controller in the new domain.
Create a new domain tree root instead of a new child domain
Create a new domain in a new forest
More about possible deployment configurations
Next >

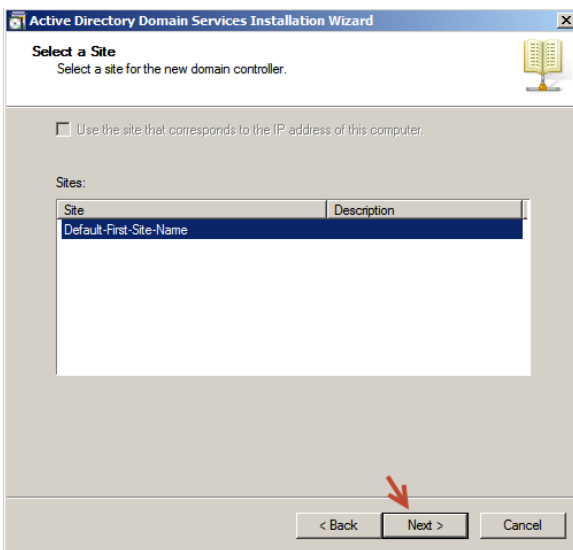


خوب در این قسمت نام دومین که می خواهید اطلاعات آن به این دومین کپی شود را وارد کنید و در قسمت Alternate credentials یک نام کاربری وارد کنید که در دومین روبرو مجوز کافی را داشته باشد برای این کار بر روی Set.. کلیک کنید و نام کاربری و رمز عبور را وارد کنید.

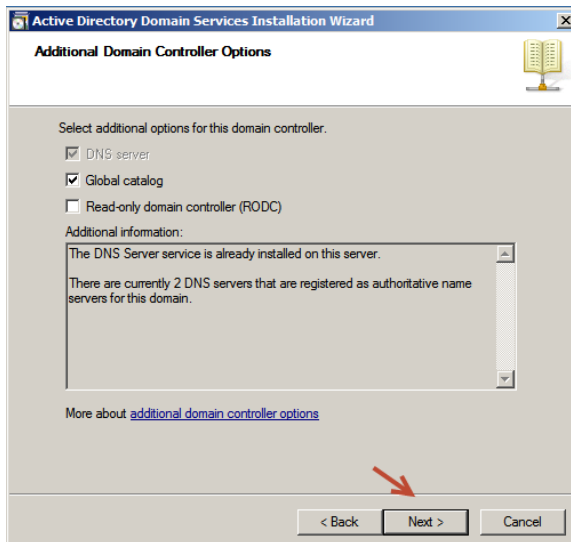
بر روی next کلیک کنید.



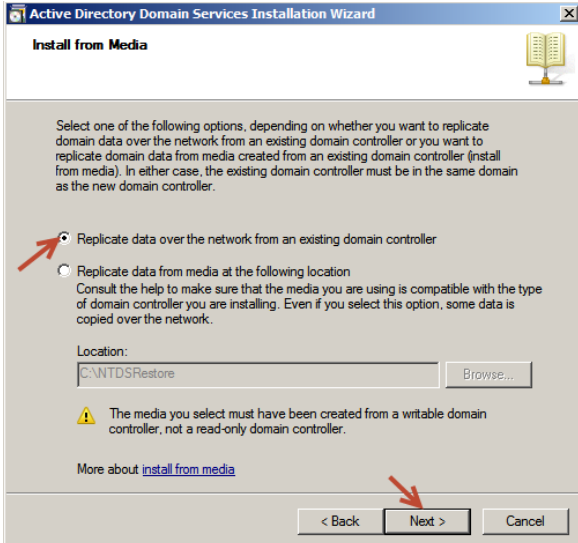
در این قسمت نام دومین می تائید شده است و در لیست مشاهده می کنید بر روی Next کلیک کنید.



مهمترین بخش این عملیات قسمت Site آن می باشد که اطلاعات را به هم دیگر انتقال می دهنند. که در اینجا به صورت پیش فرض یک نام سایت به نام Default-first-Site-Name ایجاد می شود که برای تغییر نام سایت باید وارد سرویس Site And Service شوید و این کار را انجام دهید که در ادامه به آن می پردازیم خوب بر روی next > کلیک کنید.

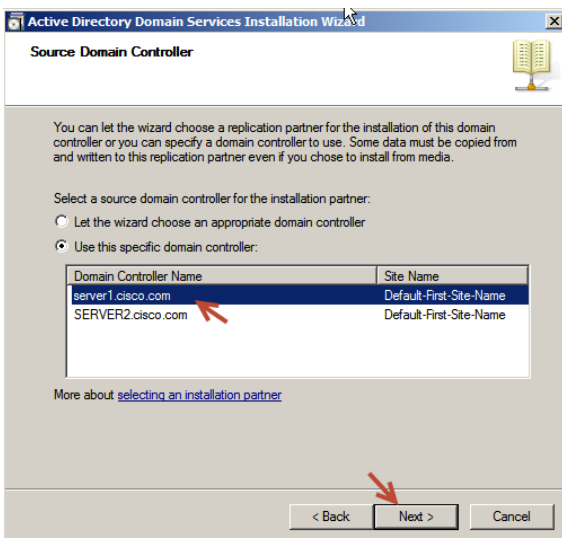


در این قسمت اگر تیک گزینه domain controller(RODC) ارتباط دومین کنترلر اصلی با دومین جدید ما یک طرفه می شود و فقط اطلاعات از دومین

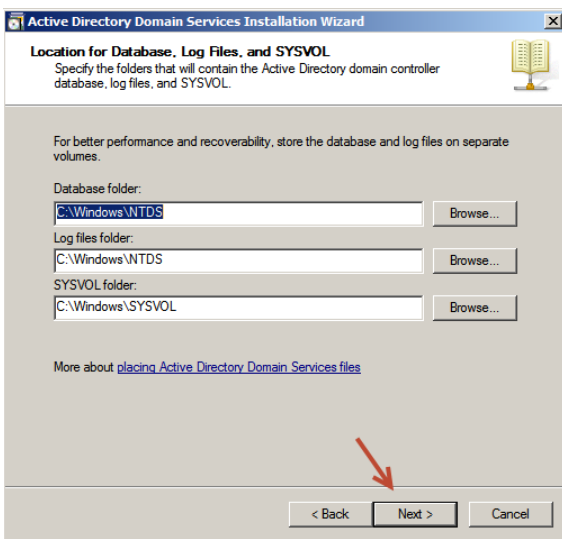


اصلی به دومین فرعی کپی می شود اگر تیک این گزینه را نزنیم ارتباط دو طرفه است . بر روی next کلیک کنید.

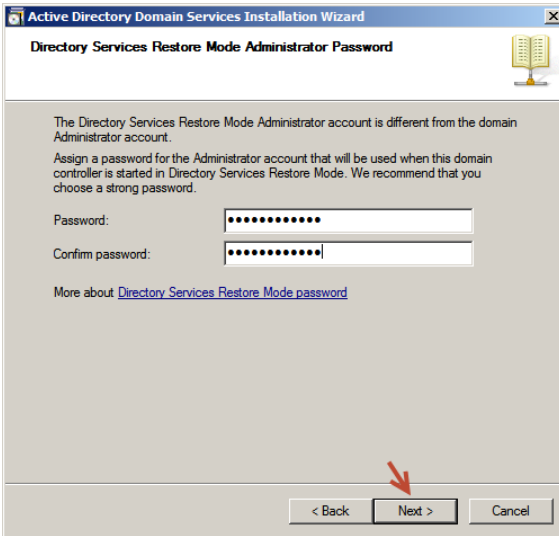
در این قسمت گزینه اول را انتخاب کنید .



در این قسمت دومین کنترلر مورد نظر خود را که اطلاعات از طرف آن میخواهد در دومین شما کپی شود را انتخاب کنید که در اینجا Server1 می باشد که Server1.cisco.com نام کامپیوتر می باشد که دومین اصلی ما روی آن قرار دارد. بر روی next کلیک کنید.

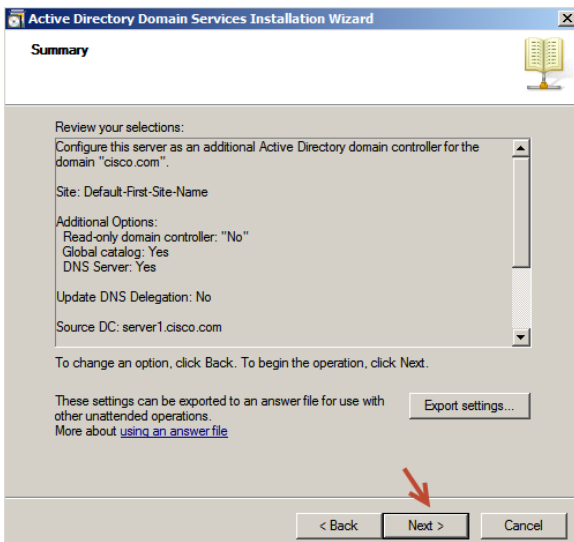


در این قسمت مسیر ذخیره شدن Log Files و SYSVOL را مشخص کنید و بعد بر روی next کلیک کنید.



در این قسمت رمز عبور برای دومین خود مشخص کنید که این رمز عبور برای بازیابی پسورد اکتیو دایرکتوری می باشد.

بر روی next کلیک کنید.



خوب به پایان کار رسیدیم و اطلاعات کلی در این قسمت مشخص شده است و می توانید این اطلاعات را با کلیک بر روی Export در جای مناسب ذخیره کنید بعد Settings.. بر روی > Next کلیک کنید تا کار نصب آغاز شود.

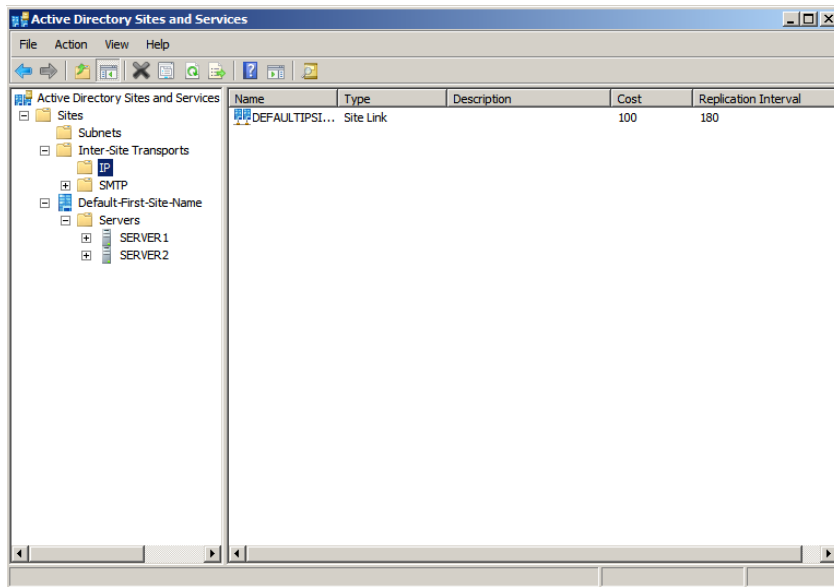
خوب حالا بعد از اینکه نصب تمام شد و کامپیوتر سرور 2 را ری استارت کردید کار انتقال شروع می شود و اطلاعات به این دومین کپی می شود البته این روش 2 طرفه است یعنی اینکه اگر یک کاربر در Server2 ایجاد کنید بعد از چند ثانیه این اطلاعات به Server1 انتقال داده می شودو بعکس این عمل صورت می گیرد.

خوب این کار با چه سرویسی انجام می شود؟

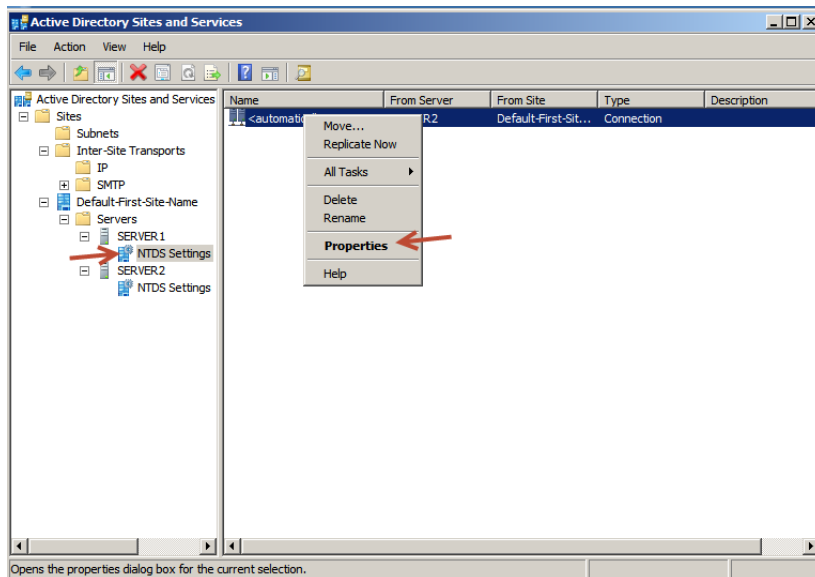
اگر آمورش را خوب خوانده باشید این کار توسط سرویس Site and Service انجام می شود

بعد از انجام کارهای بالا سرویس site and Service را از مسیر زیر اجرا کنید.

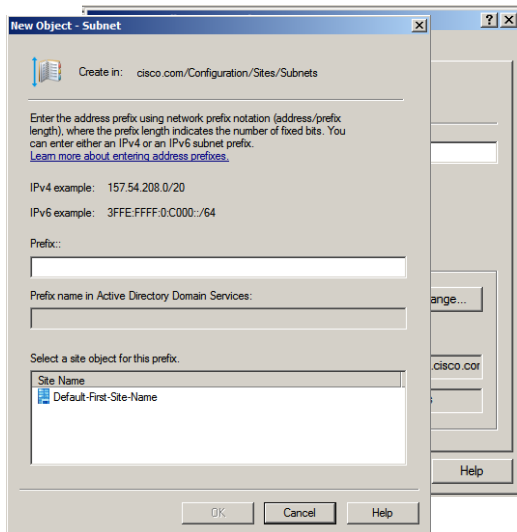
Start >> Administrative Tools >> Active Directory Site and Service



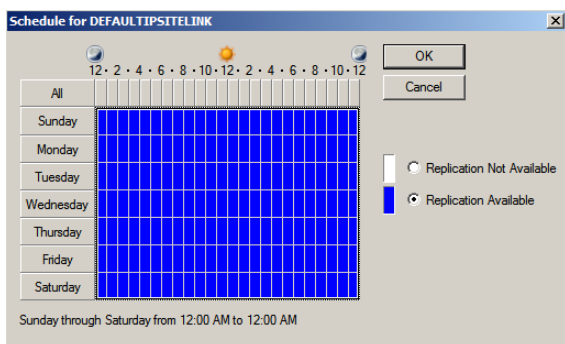
خوب در شکل بالا سرویس Site and Service را مشاهده می کنید در این سرویس که برای این 2 دومین فعال شده تمام اطلاعات بصورت اتوماتیک ایجاد شده است که از یک site Link برای ارتباط با سایت روبرو استفاده شده و از 2 سرور به نام های سرور 1 و سرور 2 که توضیح خواهم داد.



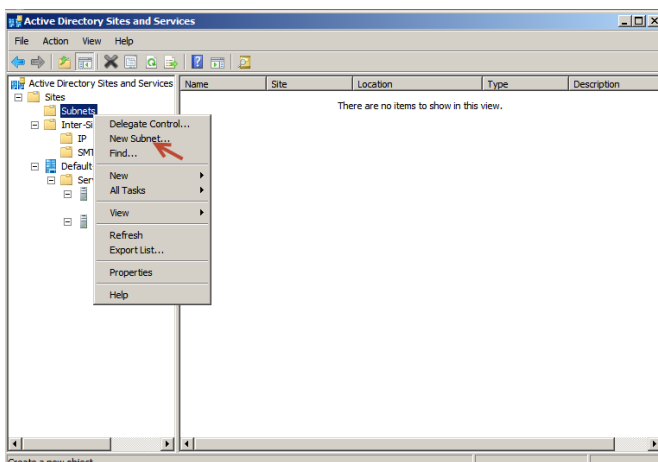
در این سرویس Server1 برای ارتباط با سرور 2 ساخته شده و برای ارتباط با سرور 1 بر متوجه شدن این موضوع بر روی NTDS Settings هر سایت طبق شکل کلیک کنید و در سمت راست بر روی گزینه مورد نظر کلیک راست کنید و properties را انتخاب کنید.



خوب در این شکل بر روی تب **General** کلیک کنید در قسمت **Replicate from** مشاهده می کنید نوشته که یعنی اطلاعات این سرور منتقل می شود یا **Server2** کپی می شود به سرور 2 در زیر آن هم نام **Site link** مورد نظر را که به صورت خودکار ایجاد شده است را می بینید. از گزینه **Change Schedule..** هم می توانید زمان مناسب این کار را مشخص کنید. بر روی این گزینه کلیک کنید تا شکل زیر ظاهر شود.

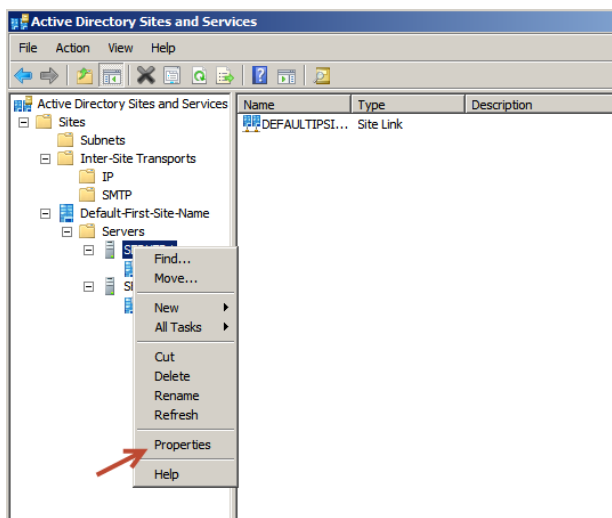


خوب در این شکل شما می توانید زمان **Replicate** را مشخص کنید که باید با سرور روبرو در یک زمان باشد ، یعنی اگر شما بر روی ساعت 2 بعد از ظهر تنظیم کنید و سرور روبرو را در ساعت 1 بعد از ظهر تنظیم کنید به مشکل می خورند و نمی توانند اطلاعات را منتقال دهند.



خوب یک نکته مهم در این سرویس این است که اگر در هر 2 سایت رنج IP انها متفاوت باشد نمی توانند با هم در ارتباط باشند و کلاینت ها سردرگم می شوند برای همین رنج ip هر سایت را باید در این قسمت وارد کرد ، بر روی **Subnets** کلیک راست کرده و **New Subnet** را انتخاب کنید تا شکل زیر ظاهر شود.

خوب در قسمت PreFix ip شبکه خودتون را وارد کنید یعنی اگر شبکه شما ip آن باشد 172.10.10.1 باید به صورت 172.10.10.0/24 وارد بشه تا کلاینت های اون شبکه بفهمن کدوم سایت برای آنها هستش و با همون سایت ارتباط داشته باشند در سرور 2 هم باید ip در همین قسمت Set بشه البته این نکته رو بگم که در این سناریو هر 2 تا سرور از یک رنج ip استفاده می کردند و به همین خاطر Subnet مورد نظر در این قسمت وارد نشد .



خوب برای حفظ Object ها از حذف شدن اشتباهی باید روی هر قسمت که نیاز دارید کلیک راست کنید و گزینه properties را انتخاب کنید در تب Objects تیک گزینه Protect object from accidental deletion را انتخاب کنید . و بر روی ok کلیک کنید ، با این کار object مورد نظر حفظ می شود.

حذف اکتیو دایرکتوری:

خوب به حر حال هر چیز که نصب میشه باید حذف هم بشه یک روز ، برای حذف اکتیو دایرکتوری چند روش وجود دارد که هر کدام را مورد بررسی قرار می دهیم.

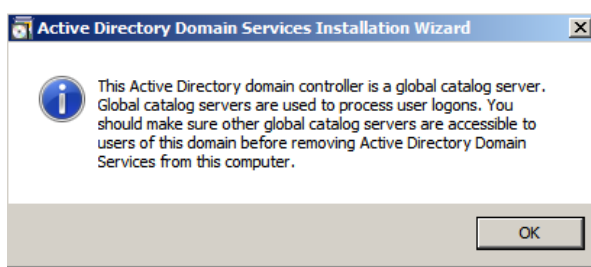
حذف اکتیو دایرکتوری با دستور Dcpromo :

خوب زمانی که با دستور Dcpromo اکتیو دایرکتوری و دومین مورد نظر را نصب می کنید بر روی یک سرور ، و اگر دوباره دستور Dcpromo را اجرا کنید مراحل حذف اکتیو دایرکتوری انجام می شود ، خوب در run دستور Dcpromo را اجرا کنید تا شکل زیر ظاهر شود.

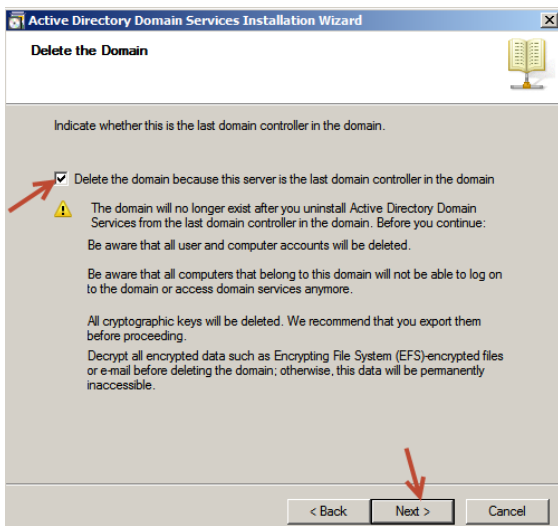


همانطور که مشاهده می کنید به ما پیام می دهد که اکتیو دایرکتوری ما از قبل وجود دارد و شما می تواند با این wizard اکتیو دایرکتوری را برای حذف برنامه ریزی کنید.

بر روی Next کلیک کنید.

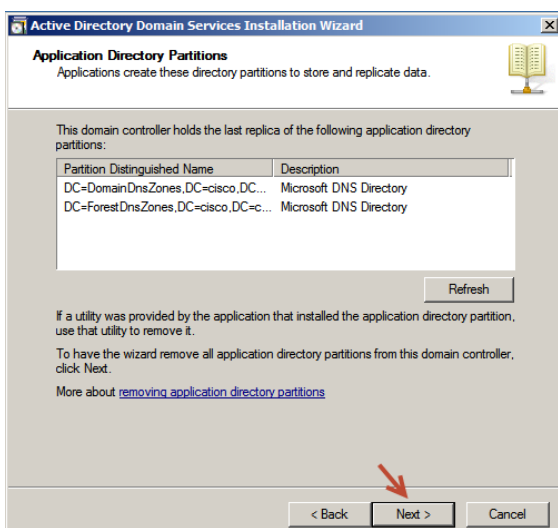


خوب این پیام هم میگه یک Global Catalog بسازید قبل از حذف دومین تا مشکلی پیش نیاید . (زیاد فکرشو نکنید) بر روی OK کلیک کنید.

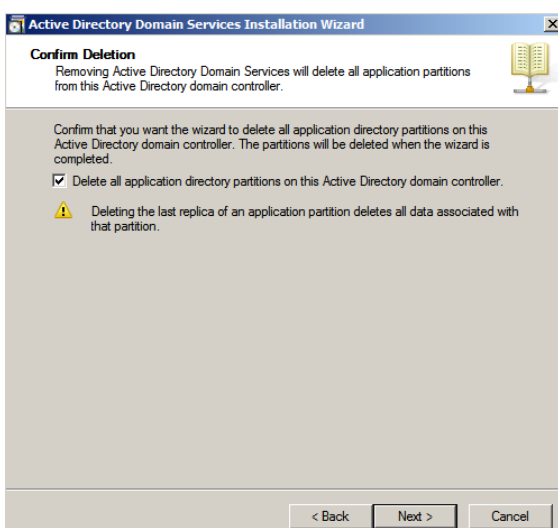


خوب در این قسمت بر روی تیک مورد نظر کلیک کنید تا اطلاعات به طور کامل از روی سرور ما حذف شود.

بر روی **Next** کلیک کنید.

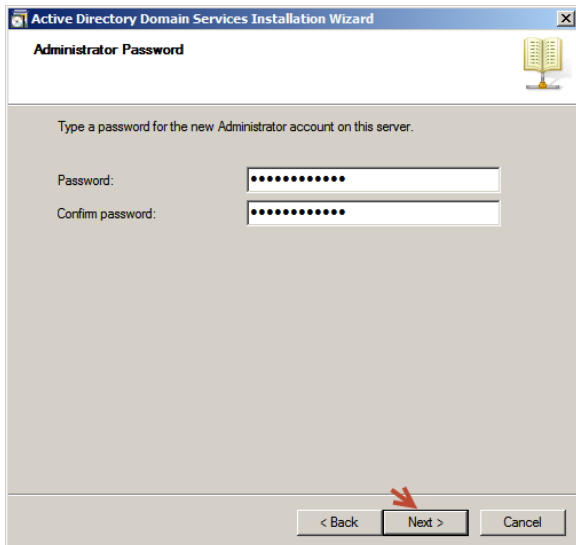


خوب در این قسمت **Partitions** های اکتیو دایرکتوری نمایش داده می شود که یک بار بر روی کلیک کنید تا از کار خود اعتماد داشته باشیم و **Partitions** ها به درستی به لیست اضافه شوند بعد بر روی **> Next** کلیک کنید.



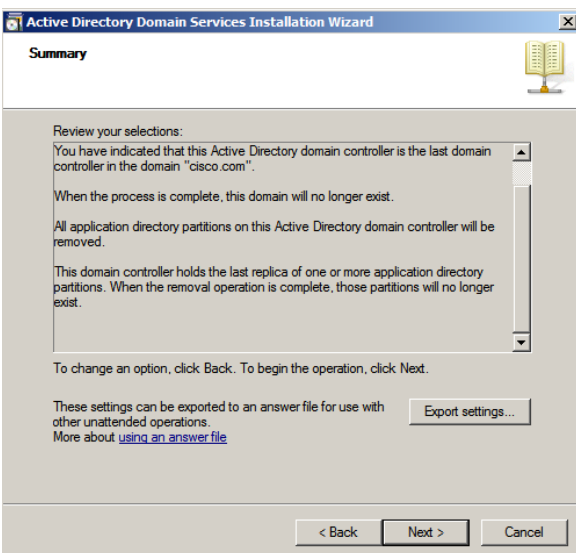
بر روی تیک مورد نظر کلیک کنید تا تمام برنامه ها و پارتیشن ها که بر روی سرور در موقع نصب اکتیو دایرکتوری نصب شدند، حذف شوند.

بر روی **Next** کلیک کنید.



در این قسمت یک رمز عبور وارد کنید ، توجه داشته باشید که این رمز عبور همان رمز عبوری خواهد بود که بعد از حذف اکتیو دایرکتوری برای ورود به ویندوز لازم است .

بر روی next> کلیک کنید .



خوب در این قسمت اطلاعات پیانی نمایش داده می شود و می توانید با کلیک بر روی Export اطلاعات را Save کنید .

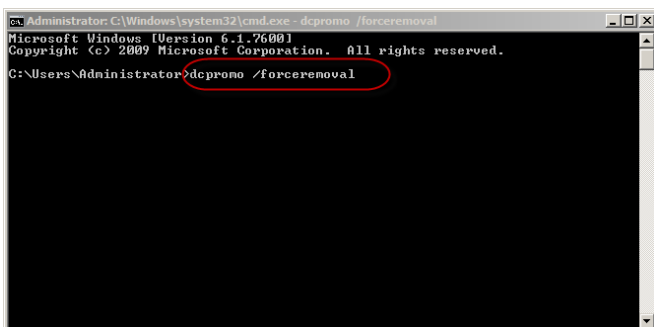
بر روی next >> کلیک کنید .

کار حذف اکتیو دایرکتوری آغاز می شود و به اتمام می رسد و بعد از Restart کردن ، ویندوز از اکتیو دایرکتوری پاک سازی می شود و برای ورود از رمزی استفاده کنید که در موقع نصب اکتیو دایرکتوری وارد کردین .

خوب زمانی پیش می آید که موقع حذف اکتیو دایرکتوری مشکلی پیش می آید و اکتیو دایرکتوری حذف نمی شود خوب حالا باید چه کاری انجام داد ؟ خوب یک روشی دیگر وجود دارد که به اجبار اکتیو دایرکتوری را از روی سرور پاک می کند حتی با دادن خطاین کار را انجام می دهد .

حذف اکتیو دایرکتوری به اجبار :

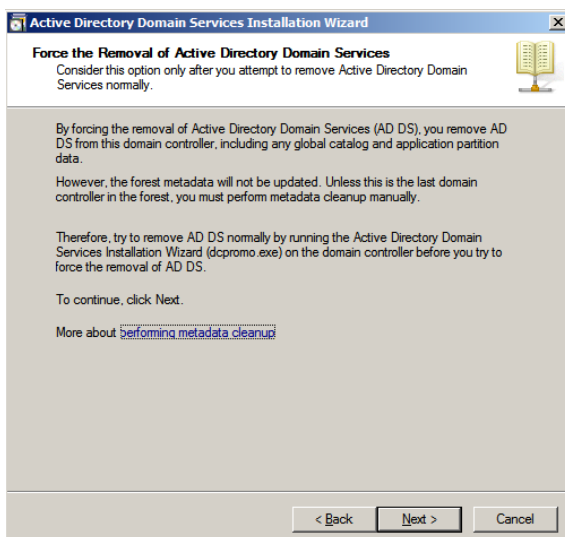
خوب برای این کار در run دستور Cmd را تایپ کنید و بر روی Enter کلیک کنید ، تا شکل صفحه بعد ظاهر شود.



```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe dcpromo /forceremoval
Microsoft Windows (Version 6.1.7600)
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\Administrator>dcpromo /forceremoval
```

دستور **dcpromo /forceremoval** را
وارد کرده و بر روی Enter کلیک کنید
تا کار حذف اکتیو دایرکتوری (به اجبار)
آغاز شود.

در قسمت اول بر روی **Next >** کلیک
کنید تا شکل بعد ظاهر شود.

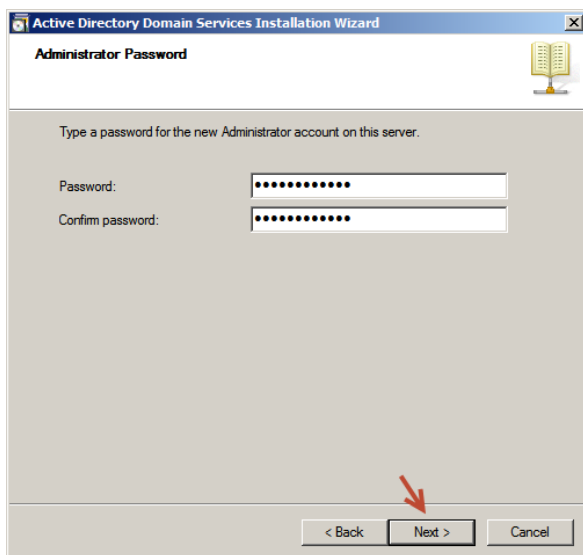


خوب در این قسمت به ما این پیام رو میده
که تمام اطلاعات به طور کامل حذف خواهند
شد اعم از برنامه ها ، کاتالوگ ها و پارتيشن
ها ولی در ادامه میگه هر چند که دستور
انجام نمی شود که شما باید این **Metadata**
کار را انجام دهید .

برای اطلاعات از دستور **Metadata** به
آدرس زیر بروید: [کلیک کنید](#)

در این قسمت هم رمز عبوری را وارد کنید که در موقع دوباره اجرا کردن ویندوز باید از این

رمز عبور برای وارد شدن استفاده کنید. بر روی **Next** کلیک کنید.



در صفحه بعد هم بر روی **Next** کلیک کنید تا کار حذف آغاز شود.

اگر سوالی در این بخش داشتید با ما در تماس باشید.

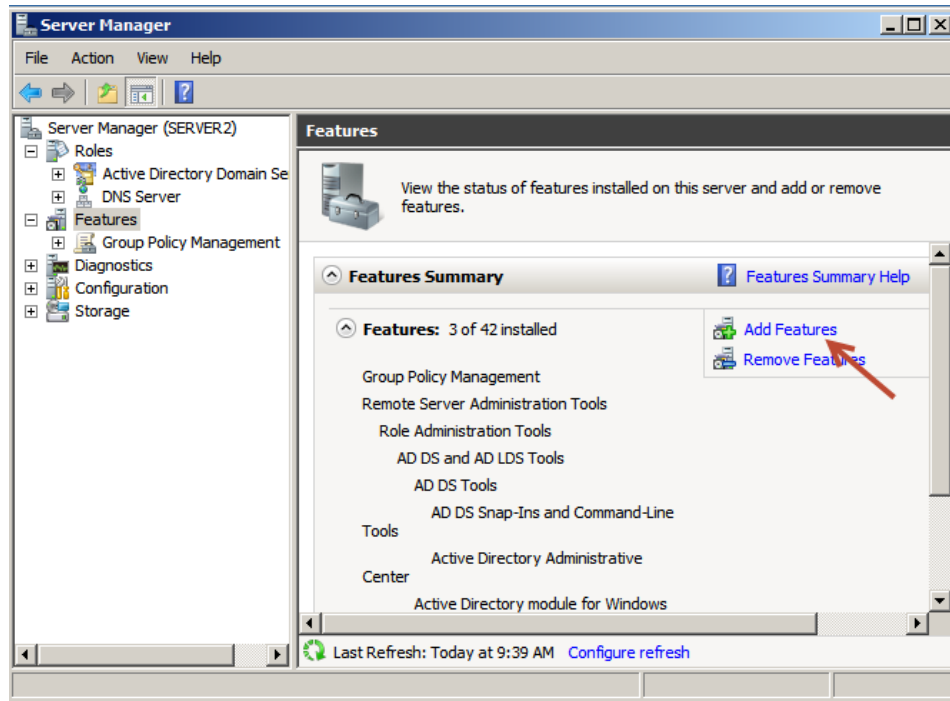
گرفتن و Restore اکتیو دایرکتوری:

خوب دوستان بلاخره زمانی پیش می آید که بخواهید از اکتیو دایرکتوری خود Backup بگیرید و بعد ها از این Backup استفاده کنید ، خوب در این قسمت نحوه گرفتن Backup و Restore Backup را به شما میگم .

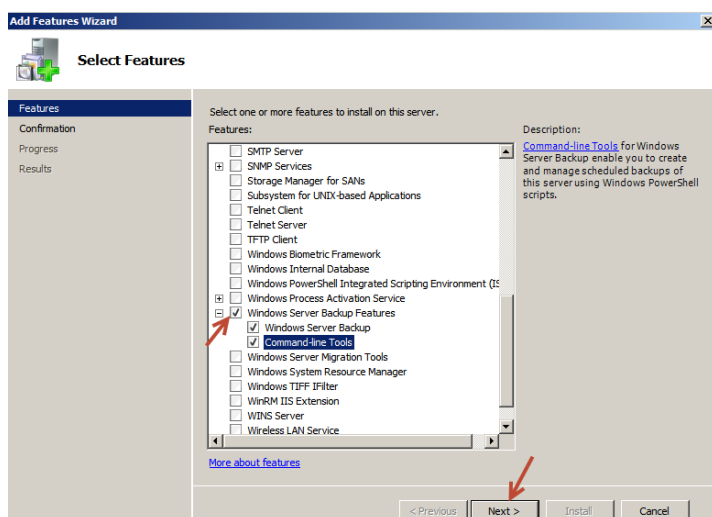
در ویندوز سرور 2003 از دستور ntbackup استفاده می کردیم که در ویندوز سرور 2008 دیگر این دستور کارایی ندارد و به فراموشی سپرده شد . در ویندوز سرور 2008 معمولی این حالت به صورت گرافیکی وجود ندارد که بخواهیم از طریق سرویس Windows server Backup این کار را انجام دهیم و از system state Backup بخواهیم بگیریم ولی در ویندوز Server 2008 R2 این امکان وجود دارد که در این اموزش به هر 2 تا ویندوز می پردازیم.

خوب برای انجام این کار اول سرویس Windows Backup را در ویندوز فعال می کنیم. به آدرس زیر بروید:

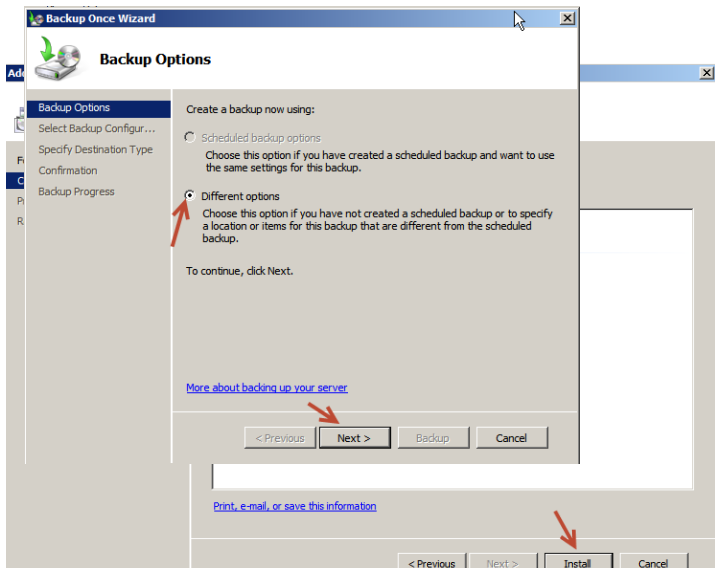
Start >> Administrative Tools >> Server Manager



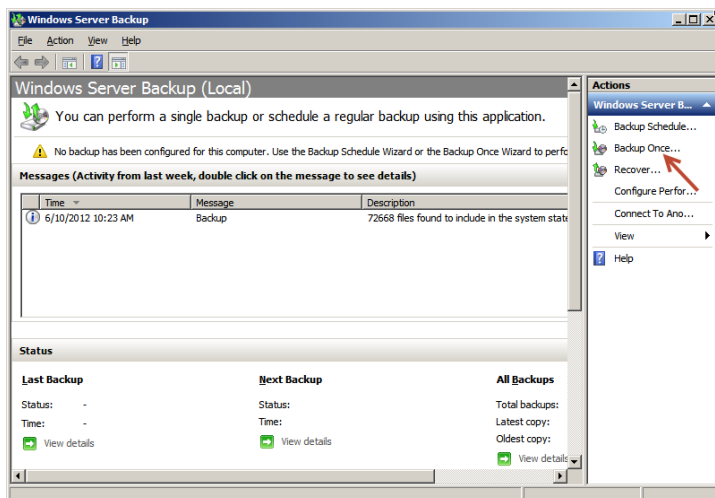
در این شکل برای نصب این سرویس از قسمت سمت چپ گزینه Features را انتخاب کنید و در لیستی که سمت راست باز می شود گزینه Add Features را انتخاب کنید تا شکل صفحه بعد ظاهر شود.



در این قسمت از لیست مورد نظر Windows Server تیک گزینه Backup Features زیر آن را هم طبق شکل بزنید و بعد بر روی next کلیک کنید.



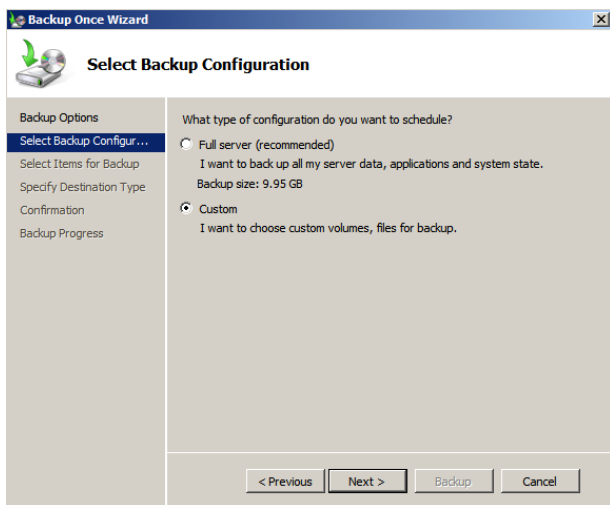
بر روی install کلیک کنید تا سرویس مورد نظر ما بر روی سرور نصب شود.



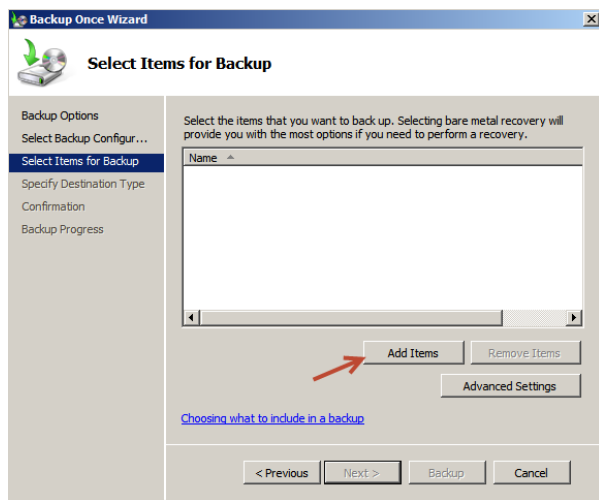
بعد از نصب سرویس آن را اجرا کنید از طریق مسیر بعد و بعد Administrative Tools windows Server سرویس Backup را اجرا کنید در شکلی که باز می شود سمت راست بر روی Backup Once.. کلیک کنید.

نکته : توجه داشته باشید که این Backup که در حال گرفتن هستیم بر روی R2 کاربرد دارد و فعال است.

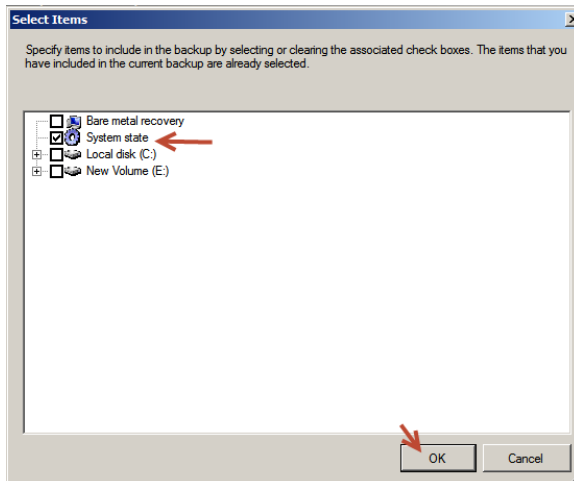
در این قسمت بر روی گزینه مورد نظر کلیک کنید و بعد بر روی <next> کلیک کنید.



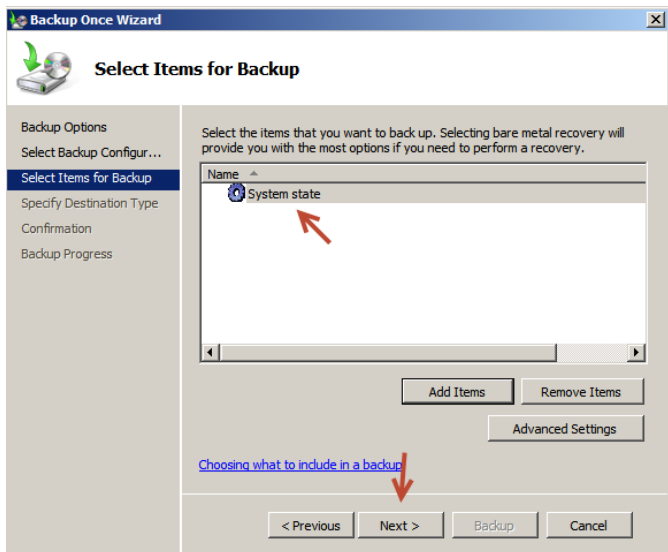
در این قسمت چون می خواهیم از System Backup State سرور خود بگیریم بر روی Custom گزینه کلیک کنید. بعد بر روی next> کلیک کنید.



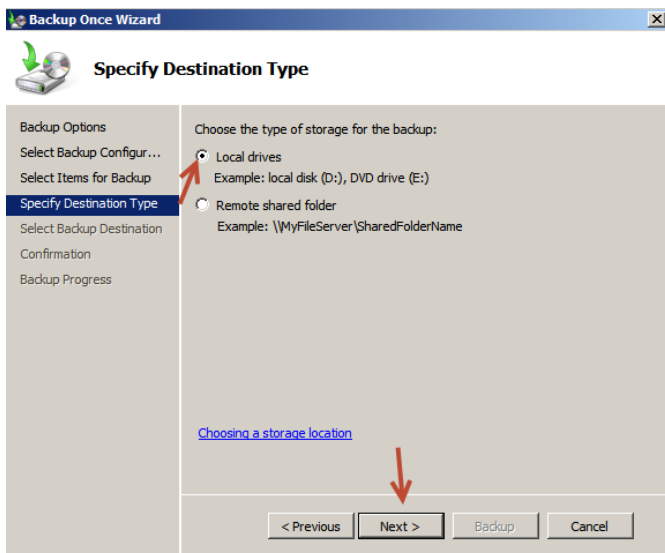
در این قسمت بر روی Add Items کلیک کنید.



در این قسمت تیک گزینه system state را بزنید و بر روی ok کلیک کنید.



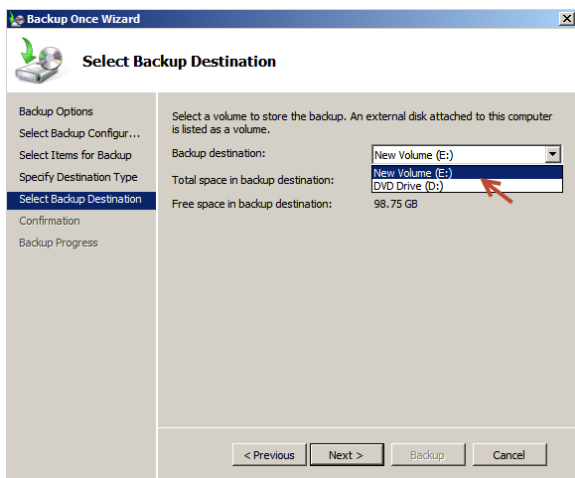
گزینه مورد نظر به لیست اضافه شده است
بر روی next کلیک کنید.



خوب در این قسمت می توانید یک درایو
یا یک مکان درون شبکه را برای ذخیره
شدن اطلاعات انتخاب کنید که در این
قسمت ما از درایو داریم استفاده می کنیم

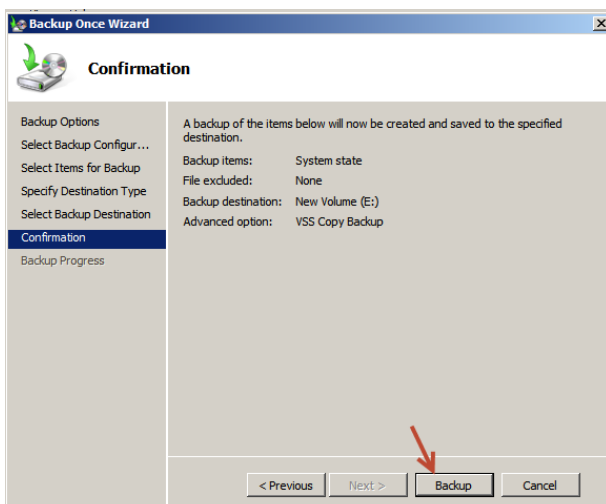
نکته مهم: زمان ذخیره کردن از یک درایو
دیگر به جزء درایو اصلی استفاده کنید.

که در اینجا از درایو E استفاده می کنیم.

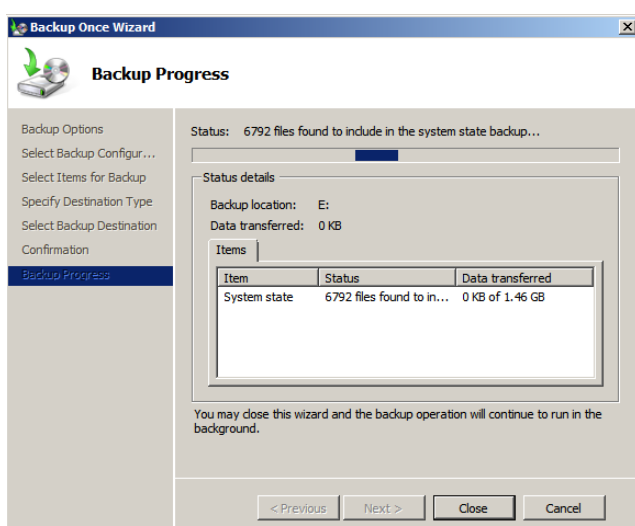


همانطور که مشاهده می کنید از درایو دیگری به جزء درایو اصلی ویندوز برای ذخیره کردن Backup استفاده کردم که البته خود سرویس هم این اجازه را نمی دهد که از درایو اصلی استفاده کنید.

پس شما هم سعی کنید بر روی سرور حداقل از 2 درایو بهره ببرید.



خوب کار آماده است و برای اجرا بر روی کلیک Backup



در حال گرفتن backup است که چندین دقیقه طول می کشد که این کار انجام شود بعد از گرفتن Backup اطلاعات در پوشه windowsimagebackup در درایو E ذخیره می شود.

در ویندوز سرور 2008 معمولی این حالت وجود نداره که به صورت گرافیکی بخوای از System ویندوز state Backup بگیری برای این کار باید از cmd استفاده کنی ، برای انجام این کار مراحل زیر را انجام دهید.

خوب برای این کار در run ویندوز دستور Cmd را تایپ کنید و در خط فرمان از دستور زیر استفاده کنید:

wbadmin start systemstatebackup -backupTarget:E:

خوب احتمالا بعد از اجرای این دستور با خطاب روی می شوید . خوب قبل از اجرای این دستور باید یک سری مجوز های دسترسی را بر روی فolder های سیستمی انجام می دهیم که برای backup گرفتن آماده شود.

خوب برای این کار در run ویندوز دستور Cmd را تایپ کنید و در خط فرمان از دستور زیر استفاده کنید:

```
Takeown /f %windir%\winsxs\temp\PendingRenames /a  
icacls %windir%\winsxs\temp\PendingRenames /grant "NT AUTHORITY\SYSTEM: (RX)"  
icacls %windir%\winsxs\temp\PendingRenames /grant "NT Service\trustedinstaller:(F)"  
icacls %windir%\winsxs\temp\PendingRenames /grant BUILTIN\Users: (RX)  
Takeown /f %windir%\winsxs\filemaps\* /a  
icacls %windir%\winsxs\filemaps\*.* /grant "NT AUTHORITY\SYSTEM: (RX)"  
icacls %windir%\winsxs\filemaps\*.* /grant "NT Service\trustedinstaller:(F)"  
icacls %windir%\winsxs\filemaps\*.* /grant BUILTIN\Users: (RX)
```

دستورات بالا را در خط فرمان past کنید به همان صورت بالا تا مجوز ها بر روی فolder ها اعمال شود.

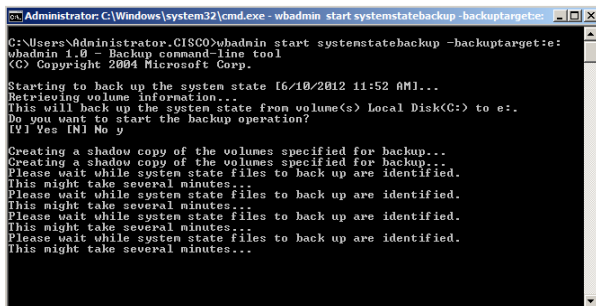
```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe  
s_microsoft_framework_v3.0_subsetList_fe5eff8f8713e368f0.cdf-ms  
processed file: C:\Windows\winsxs\filemaps\program_files_x86_reference_assemblies  
s_microsoft_framework_v3.5_1dfadad07d0f94f.cdf-ms  
processed file: C:\Windows\winsxs\filemaps\program_files_x86_reference_assemblies  
s_microsoft_framework_v3.5_wedistlist_af4b5c850431ef86.cdf-ms  
processed file: C:\Windows\winsxs\filemaps\program_files_x86_reference_assemblies  
s_microsoft_framework_v3.5_subsetList_aaf62cd71100a933.cdf-ms  
processed file: C:\Windows\winsxs\filemaps\program_files_x86_windows_mail_fc7b18  
4dbf576a4a.cdf-ms  
processed file: C:\Windows\winsxs\filemaps\program_files_x86_windows_nt_75867948  
982b5bde9.cdf-ms  
processed file: C:\Windows\winsxs\filemaps\program_files_x86_windows_nt_accessor  
ies_6b5e9ec4fa2598e7.cdf-ms  
processed file: C:\Windows\winsxs\filemaps\program_files_x86_windows_nt_accessor  
ies_en-us_4984ff8eb9c5781.cdf-ms  
processed file: C:\Windows\winsxs\filemaps\program_files_x86_windows_nt_tabletex  
tbservice_7af8121012a60f81.cdf-ms  
processed file: C:\Windows\winsxs\filemaps\program_files_x86_windows_nt_tabletex  
tbservice_en-us_9db8d4aeece6b765.cdf-ms  
processed file: C:\Windows\winsxs\filemaps\program_files_x86_676bbe2c7241b694.c  
df-ms  
processed file: C:\Windows\winsxs\filemaps\0000000000000000.cdf-ms  
Successfully processed 886 files; Failed processing 0 files
```

خوب دستورات را در خط فرمان اجرا کردیم و به این صورت که در شکل می بینید در آخر کار successfully کنید یعنی اینکه کار به درستی انجام شده است.

خوب در run ویندوز دستور Cmd را تایپ کنید و در خط فرمان از دستور زیر استفاده کنید:

wbadmin start systemstatebackup -backupTarget:E:

در آخر این دستور نوشته E که در اینجا نام درایوی می باشد که اطلاعات می خواهد در آن ذخیره شود.

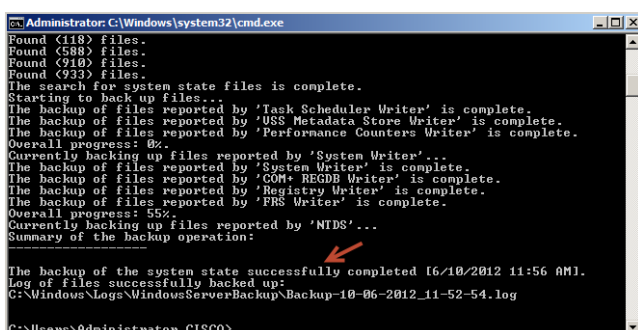


```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe -wbadmin start systemstatebackup -backupTarget:e
wbadmin 1.0 - Backup command-line tool
(C) Copyright 2004 Microsoft Corp.

Starting to back up the system state [6/10/2012 11:52 AM]...
Retrieving volume information...
This will back up the system state from volume(s) Local Disk(C:) to e:.
Do you want to start the backup operation?
[Y] Yes [N] No y

Creating a shadow copy of the volumes specified for backup...
Please wait while system state files to back up are identified.
This might take several minutes...
Please wait while system state files to back up are identified.
Please wait while system state files to back up are identified.
This might take several minutes...
Please wait while system state files to back up are identified.
This might take several minutes...
```

بعد از اجرای دستور به شما پیغام می دهد که آیا کار Backup گیری آغاز شود یا نه که شما با تایپ Y این اجزه را می دهید که کار گرفتن آغاز شود.



```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Found 418 files.
Found 5588 files.
Found 930 files.
Found 933 files.
The search for system state files is complete.
Starting to back up files...
The backup of files reported by 'Task Scheduler Writer' is complete.
The backup of files reported by 'USS Metadata Store Writer' is complete.
The backup of files reported by 'Performance Counters Writer' is complete.
Overall progress: 0%.
Currently backing up files reported by 'System Writer'...
The backup of files reported by 'System Writer' is complete.
The backup of files reported by 'COM+ Event Writer' is complete.
The backup of files reported by 'Print Writer' is complete.
The backup of files reported by 'FRS Writer' is complete.
Overall progress: 55%.
Currently backing up files reported by 'NTDS'...
Summary of the backup operation:
The backup of the system state successfully completed [6/10/2012 11:56 AM].
Log of files successfully backed up:
C:\Windows\Logs\WindowsServerBackup\Backup-10-06-2012_11-52-54.log
```

خوب در این شکل که مشاهده می کنید کار گرفتن با موفقیت انجام شده است.

خوب برای Backup کردن Restart کامپیوتر را command line به صورت Active Directory کلید F8 را بزنید و از لیست که برای شما نمایش داده می شود گزینه Restore Mode را انتخاب کنید. بعد وارد ویندوز که شدید وارد Run شوید و دستور cmd را تایپ کنید و enter کنید در خط فرمان دستور wbadmin get versions را وارد و کنید تا آخرین تاریخ Backup گرفتن را به شما نمایش دهد و بعد برای Restore کردن از دستور زیر استفاده کنید.

wbadmin start systemstaterecovery -version:06/10/2011-11:56

خوب در این دستور در آخر تاریخ و ساعت را وارد کردیم که در دستور wbadmin get versions که ما داده است بعد از enter از شما Y را می طلب وارد کنید و کار restore شروع می شود.