فصل دوازدهم

نصب و راه اندازی Active Directory

هدفهای رفتاری: هنرجو پس از پایان این فصل می تواند:

- Domain و اجزاي Active Directory را تعريف كند.
 - Active Directory را نصب کند.
- نحوهٔ عضویت سرویس گیرندهها و انواع Log on ها را شرح دهد.

فعالیت کارگاھی

همان طور که در فصل اول اشاره شد در شبکه دو مدل سرویس دهی وجود دارد: نظیر به نظیر (Workgroup) و مبتنی بر سرور. در مدل سرویس دهی نظیر به نظیر (Workgroup) که یک مدل ساده محسوب می شود، مدیر مرکزی وجود ندارد و هر کاربر مدیر رایانه خودش می باشد. در چنین مدلی اگر لازم باشد یک سیاست امنیتی یا مدیریتی برای رایانه ها یا کاربران شبکه تعیین شود، باید به صورت جداگانه در تک تک رایانه ها تنظیمات مربوطه انجام گیرد. اما در صورت نصب سیستم عامل سروری (مانند ویندوز $\Lambda \circ \circ \Upsilon$ سرور) و راه اندازی Domain، این امکان وجود دارد که بتوان تمامی رایانه ها یا کاربران با منابع موجود در شبکه را به صورت متمرکز مدیریت نمود یا اینکه یک سیاست امنیتی یا مدیریتی را بر روی تمام رایانه های موجود در شبکه اعمال کرد. باید توجه داشت که Domain را فقط در یک سیستم عامل سروری می توان

راه اندازی نمود که در این کتاب از سیستم عامل ویندوز ۸ ۰ ۰ ۰ سرور ویرایش مؤسسات ا استفاده خواهد شد.

برای راه اندازی Domain باید سرویس Active Directory را در یک سرویس دهنده کنید و رایانه شما عاصه Stand _ alone نصب کنید (وقتی که شما ویندوز ۲۰۰۸ سرور نصب می کنید و رایانه شما عضو Workgroup میباشد (حالت پیش فرض نصب) رایانه شما یک سرویس دهنده به یک alone میباشد). توجه داشته باشید که بعد از نصب Active Directory سرویس دهنده به یک کنترل کننده دامنه Domain Controller تبدیل می شود که اصطلاحاً به آن DC می گویند.

Active Directory اجزاى

وقتی که شما میخواهید یک تماس تلفنی برقرار نمایید، شماره مورد نظر را از دفتر چه تلفن پیدا میکنید؛ یا وقتی که در یک ساختمان اداری بزرگ به دنبال اتاق خاصی میگردید، به راهنمای طبقات مراجعه میکنید و یا در کتابخانه در هنگام جستجوی یک کتاب خاص، به فهرست منابع مراجعه میکنید. دفتر چه تلفن، راهنمای طبقات و فهرست منابع یک نوع دایرکتوری(Directory) محسوب میشوند.

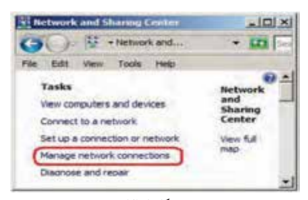
دایرکتوریهای شبکه، اطلاعاتی درباره منابع موجود روی شبکه مانند کاربران، رایانهها، چاپگرها، پوشههای به اشتراک گذاشته شده را نگهداری میکنند. دایرکتوریها بخش اساسی هر سیستم عامل سروری میباشند. در سیستم عاملهای قدیمی به ازای هربخش، یک دایرکتوری مجزا وجود داشت. در سیستم عاملهای جدید یک دایرکتوری به نام Active Directory تمام اطلاعات را نگهداری میکند که در ویندوز دایرکتوری به نام Active Directory Domain Service یا AD DS تغییر نام پیدا کرده است (لازم به ذکر است در ویندوز $0 \circ 0$ و $0 \circ 0$ سرور، سرویس دایرکتوری به Active Directory یا Active Directory یا Active Directory

بعد از نصب Domain Controller, AD DS یا رایانه شما به یک DC تبدیل می شود. DC اطلاعات امنیتی و بانک اطلاعاتی اشیای دایر کتوری را نگهداری می کند و وظیفه آن احراز هویت در Domain میباشد، یعنی زمانی که کاربر میخواهد از روی سرویس گیرنده به Domain وارد شود، نام و گذر واژه کاربر به صورت کد شده به DC ارسال می شود. DC که اطلاعات تمام کاربران Domain را دارد، اطلاعات دریافتی را با اطلاعات خود مقایسه می کند، در صورتی که اطلاعات درست باشد صحت اطلاعات کاربر را به سرویس گیرنده اطلاع می دهد، به طوری که از آن به بعد، کاربر می تواند برای دسترسی به تمامی منابع موجود در Domain دسترسی داشته باشد.

4-11_مراحل نصب AD DS در ویندوز 2008 سرور

(Run الف) با استفاده از فرمان ncpa.cpl (اجرای فرمان از طریق کادر Start \rightarrow Run \rightarrow ncpa.cpl

ب) از Control Panel برنامه Network and Sharing اجرا کنید سپس گزینه Manage network connections را انتخاب نمایید.



شکل ۱ـ۲۱

_ Authent cat on Y_ Password

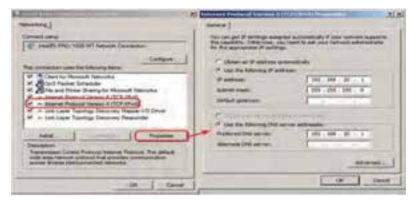
" امروزه تمام مادربردها دارای کارت شبکه Onboard میباشند در صورتی که سیستم شما مجهز به کارت شبکه نبود با استفاده از گزینه Add hardware در Contro Pane یک کارت شبکه مجازی نصب کنید. ضمناً لازم است کارت شبکه رایانه مورد نظر به شبکه هم متصل باشد.

با اجرای هر کدام از دو روش قبلی پنجره Network Connections ظاهر می گردد. حال بر روی Local Area Connection کلیک راست نموده و سپس گزینه Properties



شکل ۲_۱۲

DC، کارت به یادآوری است که برای سرورهای زیر ساخت در شبکه مانند Vica به یادآوری است که برای سرورهای زیر ساخت در شبکه مانند PNS،DHCP باید IP کارت شبکه را بهصورت استاتیک (دستی) تنظیم نمایید. بنابراین AD DS تنظیم کردن IP کارت شبکه به صورت استاتیک میباشد. در ادامه در کادر Local Area Connection Properties (شکل ۲–۱۲) ابتدا گزینه (۲۲/۲۷۷) استخاب نموده و بر روی دکمه المتحاب کادر (TCP/IPv4) کارک نمایید تا کادر (TCP/IPv4) کارک تنظیمات IP ظاهر گردد.



شکل ۳_۱۲

گزینه Use the fallowing IP Address : را برای تنظیم IP استاتیک انتخاب نمایید و در آدرس 192.168.20.1 (کلاس C) را در کادر IP Address وارد نمایید. Subnet Mask به طورخودکار به 255.255.255.0 تبدیل می شود.

نکته ۱: به ازای کلاسهای مختلف IPv4 مقدار Subnet Mask مطابق با جدول ۱-۱۲ تغییر خواهد کرد. عدد 255 به معنی ثابت بودن عدد Network در IPv4 می باشد.

جدول ۱-۲۱ مقدار subnet mask به ازای کلاسهای مختلف IPV4

Class IPv4	A	В	C
Subnet Mask	255 0 0 0	255 255 0 0	255 255 255 0

AD برای فعالیت به DNS نیاز دارد.باید توجه داشت که DNS را هم می توان از قبل نصب نمود و هم این که درحین نصب AD، آن را برای نصب فعال کرد (که به نصب همزمان DNS Server با DNS Server اصطلاحاً می توان Preferred DNS Server را هم به صورت 192.168.20.1 را وارد کنید.

نکته ۱: اگر DNC سرور شما به طور جداگانه روی سرور دیگری در شبکه پیاده سازی شده باشد باید آدرس IP آن سرور را در DNS server قرار دهید.

توصیه می شود نام رایانه را نیز تغییر دهید، برای این کار بر روی Computer Name کلیک راست نموده و گزینه Properties را انتخاب نمایید و در زبانه Change را برای تغییر نام رایانه، به نام دلخواه (مثلاً Server) انتخاب نمایید، توجه داشته باشید که بعد از تغییر نام، باید سیستم را مجدداً راه اندازی (Restart) کنید.

نکته ۳: باید کاربر مدیر (Administrator) حتماً دارای کلمه عبور باشد، یعنی کلمه عبور کاربر مدیر (administrator) نمی تواند تعریف نشده باشد و با زدن کلید enter به جای کلمه عبور وارد شود.

4_17_ مراحل اصلى نصب AD DS

به دو روش می توان AD DS را نصب نمود :

الف) با استفاده از فرمان dcpromo

ب) با استفاده از ویزارد نصب

مراحل نصب AD DS با استفاده از ویزارد نصب به صورت زیر میباشد :

۱_ از مسیر زیر برنامه Server Manager را اجرا کنید.

Start → Administrative Tools → Server Manger

Add روی Server Manger کلیک کنید، سپس بر روی Server Manger کلیک کنید، سپس بر روی Roles کلیک نمایید. تا Rolesهای قابل نصب نمایش داده شوند، همان طور که مشاهده

Server Manager

File Action Yiew Help

Server Manager (WIN-ON7QVORB)

Roles

Roles

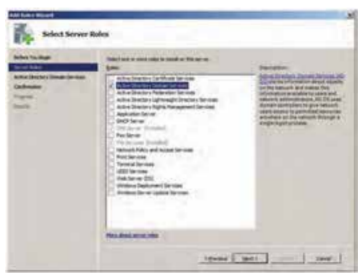
Diagnostics

Storage

می کنید ۵ نقش (Role) در ارتباط با Active می کنید ۵ می AD وجود دارد. حال گزینه Directory Domain services در کادر Select Server Roles انتخاب نمایید و سپس بر روی Next کلیک کنید.

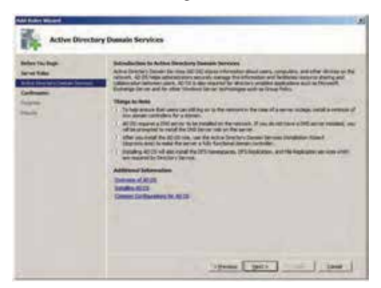
شکل ۴_۱۲

نکته: با استفاده از گزینه Add Role از منوی Action هم می توان به پنجره Select دسترسی پیدا نمود.



شکل ۵_۱۲

۳_ در کادر توضیحات مختصر راجع به AD DS،بر روی Next کلیک کنید.



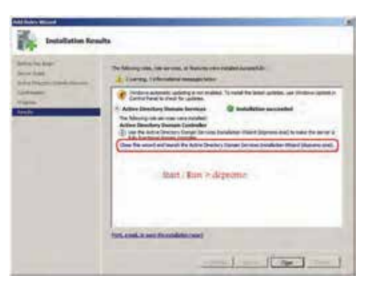
شکل ۶_۲۲

Install بر روی دکمه Confirm Installation Selections بر روی دکمه کلیک کنید تا عملیات نصب شروع شود.



شکل ۷_۲۱

۵_ صبر کنید تا کادر Installation Results ظاهر گردد.



شکل ۸_۱۲

برای ادامه کار احتیاج به اجرای برنامه Depromo داریم که برای اجرای آن دو راه وجود دارد:

الف) در پنجره Install Results بر روی لینکی که حاوی میباشد کلیک نمایید.

ب) فرمان depromo را از طریق Start → Run اجرا نمایید.



شکل ۹_۱۲

9_ برای ادامه نصب بر روی دکمه Next کلیک کنید تا کادر Poperating کلیک کنید تا کادر Next میباشد نمایش System Compatibility که توضیحاتی برای سازگاری سیستم عامل میباشد نمایش داده شود، همچنین در انتهای کادر، آدرسی اینترنتی برای انجام تنظیمات مورد نظر قرار داده شده است.

Qe	eding Specia Compatible parent control of the Compatible parent count of the Compatible Parent count of the Compatible Parent Pa	4
*	Mindoos Dorne 2000 derson contribute from a tree nece secure stellar for the straigh contriguence. When implinguishy apperfore contaction with financial in the straight contriguence of the straight contributed in the straight contributed and the financial interview of the 15 clarks recognizely department on medicining county of securities as quantity from the 2000 decimal contributes in a stand of the contribute of appear in property of the straight of appearing ordinary for interview or appear straight of the contribute of the	-
	90 (30)	-

شکل ۱۰_۱۲

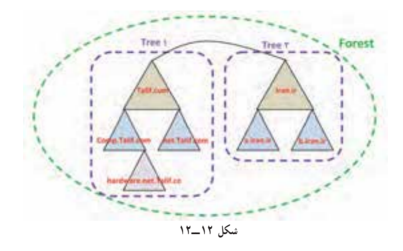
Next بر روی Operating System Compatibility کلیک کنید.



شكل ١١_١٢

مرد کادر Choose a Deployment Configuration چون شما اولین بار می کنید. AD می کنید، باید گزینه AD می کنید، باید گزینه forest می کنید. (یعنی ایجاد یک Domain جدید در یک forest اجدید)

در اینجا باید اشاره کرد که DC فهرستی از Domain را به صورت سلسله مراتبی ذخیره میکند، بنابراین Domain واحد اصلی ساختار منطقی AD میباشد و AD از یک مجموعه به نام Forest (جنگل) تشکیل شده است و Forest (جنگل) نیز از یک یا چند از یک یا چند Tree (درخت) تشکیل میشود. به عبارت دیگر Tree از یک یا چند Domain در فضای نام (Namespace) پیوسته تشکیل شده است که به صورت سلسله مراتبی میباشد (مانند شکل ۱۲–۱۲).



هر كدام از مثلثها در شكل ۱۲_۱۲ يک Domain میباشند و هر رديف پايين تر به عنوان Child Domain (دامنه فرزند) برای رديف بالایی میباشد و Domain بالاتر به عنوان Parent Domain (دامنه والدین) شناخته می شود. اولین Domain تعریف شده در یک Forest را Root Domain نیز می گویند.

FQDN of ، در صفحه Name the Forest Root Domain ، در کادر Palif. مر کادر Talif. باید آدرس کامل یا FQDN را وارد نمایید. آدرس کامل باید آدرس کامل یا Domain را به عنوان آدرس Domain در نظر بگیرید (که به عنوان دامنه ریشه میباشد) Next سپس Nextرا کلیک کنید.



شکل ۱۳_۱۳

۱- بعد از وارد کردن نام دامنه ریشه، باید سطح عملکرد Forest را تعیین کنید،
 در اینجا شما می توانید سه سطح را تعیین کنید که عبارتند از Windows Server 2003،
 Windows Server 2000.



شکل ۱۴_۱۲

توجه داشته باشید اگر شما Windows Server 2008 را انتخاب کنید، دیگر نمی توانید از DC این سرور در ویندوزهای سرور نسخه پایین تر مانند Windows یا 2003 در Forest استفاده نمایید.

Additional Controller Options

Additional Controller Options

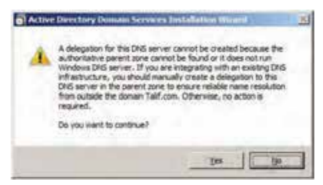
Additional Statement Inches (common complex

Discourse of the procedure of the page of the common of the page of

شكل ١٥_١٢

به DNS Server نیاز دارد، از DNS Server نیاز دارد، از مضحهٔ Additional Domain خیانچه Controller Options چنانچه قبلاً سرویس DNS را نصب نکرده باشید می توانید DNS Server را با فعال کردن آن نصب کنید. اگر از قبل DNS Server کنید. اگر از قبل DNS Server غیر فعال را در این سرور نصب کرده باشید خواهد بود.

با کلیک بر روی دکمه Next کادر هشدار شکل ۱۶_۱۲ ظاهر می شود، چنانچه شما بخواهید AD DS را با DNS Server به صورت مجتمع نصب کنید بر روی دکمه Yes کلیک کنید.



شكل ١٤_١٢

Location for Database, log file, and SYSVOL می توانید محل ذخیره پوشه بانک اطلاعاتی (Database folder)، پوشه پرونده های Log مربوط به دایرکتوری (Log files folder) و ولوم پوشه (SYSVOL) را تعیین کنید.

For better partiemency and scores solutions.		N ha fire or source
Delataire filder:		
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Own		Birean
Log five folder:		Total Control
C Hindred NYSE		- Digues
DADADE VARIAN		The same of
C ///indows/515/04		1 Dope.
Water about places Active Clercha	Distance Distance from	

شكل ١٧_١٢

۱ در این پوشه اطلاعاتی از Doma n که یک کپی از آن به نام DC فرستاده میشود، نگهداری شده و این پوشه حتماً باید در یک پارتیشن با پرونده سیستم NTFS قرار داشته باشد. Directory Services Restore Mode Administrator در صفحه ۱۳ در صفحه Password می توانید برای حالت بازیابی (Restore Mode) رمز در نظر بگیرید این رمز بهتر است با رمز کاربر مدیر ورود به ویندوز متفاوت باشد.

The Dentay Services for Adventories account.	east Note American econot is offered from the discus
Among a pastword for the	Administration account that will be used when this domen when Devices Fleshine Mode, Vice recommend that pro-
famet	
Corter passent:	[managed]
More about Descript Ser	HOM. Distant, Music passents

شکل ۱۸_۱۲

۱۴_ پس از ورود رمز، روی Next کلیک کنید تا وارد صفحه Summary شوید.

	-
Spring your selections Configure this service as the first Addise Directory dumber or	embers a resident.
The rest duties remain East part. This is also the remain	Ffw new forest
The NeBOS name of the domain is TALY	
Freed Fundamed Level, Windows Server 2008	
Domain Functional Level: Windows Server 2008	
Size Defect Fire Size Name	
National Options	*
To charge an union, skill Back. To begin the constitut,	delt Final
These settings can be expected to an arrows the for use or other unabstrated quantities.	de Doorwerps

شکل ۱۹_۱۲

۱۵ در صفحه Summary اگر بخواهید از تنظیمات انجام شده خروجی بگیرید، بر روی دکمه Report Settings کلیک نموده و نام محل ذخیره را تعیین نمایید.

۱۶ در ادامه بر روی Next کلیک کنید تا تنظیمات کامل شود. توجه داشته باشید که بعد از انجام تنظیمات سیستم باید دوباره راه اندازی (Restart) شود. گاهی اوقات گذر از این مرحله ممکن است چند دقیقه تا چند ساعت طول بکشد.



شکل ۲۰_۱۲

۱۷_ صبر کنید تا کادر پیغام پایان عملیات ویزارد نصب، ظاهر شود و سپس بر روی دکمه Finish کلیک کنید و در کادر ظاهر شده، حتماً بر روی گزینه Now برای راه اندازی مجدد سیستم عامل کلیک نمایید.

Address Street, Sec.	Completing the Active Directory Domain Services Installation Wizard	
1	James Land Top desser Tall son. This Author Develops desser reproduce a seagured to the size Delegal From Sen Flaten. The con-receiving steer offi the Active Sensitivy Sizes and Sensitive adherentative look.	
	To oliver this vicined, which from the	
	From 1	

شکل ۲۱_۱۲



شکل ۲۲_۲۲

بعد از نصب AD DS و راهاندازی مجدد، سیستم کندتر بالا می آید. حالا رایانه ما به یک کنترل کننده دامنه (DC) تبدیل شده است.

۱۲_۵ در سیستم AD DS در سیستم

اگر به بخش Administrative Tools مراجعه کنید، خواهید دید که آیتمهایی به آن در رابطه با Active Directory اضافه شده است که عبارتند از :

Active Directory Users and Computer _\

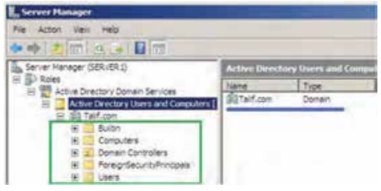
Active Directory Domains and Trusts _Y

Active Directory Sites and Services __ T

Group Policy Management _ *

(AD DS (به خاطر فعال کردن DNS Server در حین نصب DNS کـ DNS

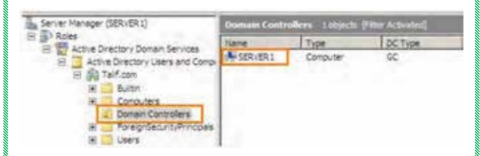
حال اگر برنامه Server Manager را باز کنید خواهید دید که در نام دامنه Talif.com در آن ثبت شده است. داخل دامنه Talif.com پوشههای مختلفی وجود دارد (شکل ۲۳–۱۲).



شکل ۲۳_۱۲

داخل پوشه Built_in که کاربران و گروههای کاربری داخل شبکه قرار دارد. داخل پوشه Computers لیست رایانههای شبکه داخل آن قرار دارد. وقتی که شما با رایانهای به دامنه Talif.com متصل می شوید (Join) نام آن رایانه در فهرست Computers اضافه می شود.

پوشه Domain Controller لیست DCهای داخل شبکه را نمایش خواهد داد. درحال حاضر رایانه جاری که DC روی آن نصب شده است نمایش داده می شود.



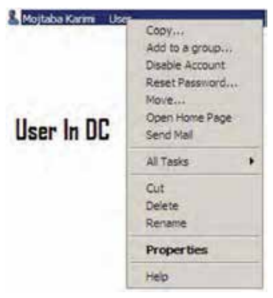
شکل ۲۴_۱۲

پوشه ForeignSecurityPrincipals حاوی آیتم هایی است که از یک دامنه دیگر وارد دامنه ما شده اند مانند: دیسک سختی که داخل آن فهرست های اشتراکی وجود دارد و مربوط به دامنه های دیگرمی باشد و وارد دامنه ما شده است.

پوشه Users لیست کاربرانی که روی رایانه ما نصب شدهاند را نمایش میدهد. ضمناً اگر DC دیگری هم وجود داشته باشد و به رایانه ما متصل باشد، لیست کاربران آن دامنه نیز قابل رویت خواهد بود.

در Server Manager در بخش Configuration همانطور که ملاحظه میکنید Server Manager در بخش Local Groups and Users را نمی بینید و این به خاطر تبدیل رایانه ما به DC می باشد. لیست کاربران و گروه ها به صورت مشترک در پوشه Users وجود دارند.

حال اگر بر روی یک کاربر در Users کلیک راست کنید گزینه های بیشتری مانند شکل ۲۵_۲۲ رؤیت می شود.



شکل ۲۵_۱۲

حال اگر در پوشهٔ Users ویژگیهای یک کاربر را نمایش بدهید، ملاحظه خواهید کرد که زبانههای بیشتری به کادر ویژگیهای کاربر اضافه شده است. از Λ زبانه در حالت DC رنانه در حالت Stand _ alone به Λ زبانه در حالت DC ارتقاء یافته است. (زبانههایی که با کادر قرمز مشخص شده اند پس از نصب Λ اضافه شده اند)



شكل ٢٤_١٢

توجه داشته باشید در زبانههایی که از قبل در حالت Stand _ alone وجود داشته باشید در زبانههایی که از قبل در حالت DC دارای مشخصات بیشتر و جزیی تر می باشند مانند زبانه General که نسبت به قبل، مشخصاتی مانند اداره، شماره تلفن، ایمیل و آدرس وب سایت به آن اضافه شده است (شکل ۲۷–۱۲).

	1 January	Services Profile	Dessions
Sever Autom	Money Pr		50m
		rie Televisione 1	DOWNSON
Z tipes	Yann		
De rere	Section 1	(2000)	- 9
person.	Page .		- 0
Spinner:	Prosta Nerry		
Description			-
Office			
Detre uite.	DIENE	- 0	m.
Fox:	1	100000	
Driven		- 0	me
	-		
0	K Cons	2 family	-

شکل ۲۷_۱۲

در زبانه Account یا حساب کاربری می توانید در Account نام کاربری برای Logon Name شدن را وارد کنید. البته اگر Logon Name را مشخص نکنید

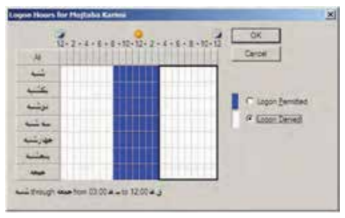
Minday Of D	and I become	1 Temps
Flerote portrol	Tampat Servosa Profile	1 000-
Gerand Address A	cour Fore Tenhon	w Openoe
De tomiene		-
-	@Tert.com	
User togor have (are (f)).	inny 2000	- 7
	-000-01-11V	
Enger House.	Ling Ch Tin	
L' Uginos account.		
Accept place.		
Prisone thereps	exercit at red ingen	
C Ster carnot sharps		22
E Fales ord neign and		
Thre passered uses	Curvazina evidabilita	
Account mores		
G Sugar		
Chart [el y = 11.210	+
	22	- 1/
-	7 and 1 see	

شکل ۲۸_۱۲

همان اسم کاربر به عنوان Name در نظر گرفته می شود. در کادر بعدی نام دامنه را انتخاب کنید Domain). اگر چند Domainها داشته باشید لیست Domainها قابل انتخاب می باشد.

همچنین می توانید برای حسابتان تاریخ انقضا Account) حسابتان تاریخ انقضا Expire) مشخص کنید. پیش فرض گزینه Never می باشد یعنی کاربر تاریخ انقضا نداشته باشد و با تعیین تاریخ در بخش End of می توانید تاریخ انقضا برای کاربر تعیین کنید.

در Logon Hours می توانید ساعتهایی را که کاربر می تواند در آن ساعتهای خاص در ایام هفته Logon کند را مشخص کنید.



شكل ٢٩_٢٨

با توجه به شکل ۲۹_۱۲ خانههایی که به رنگ آبی پر شده اند بیانگر این می باشد که در آن ساعت از روز هفته، کاربر اجازهٔ logon کردن را دارد و در بقیه ساعات روز در هفته کاربر اجازه Logon کردن را ندارد. برای تعیین ساعتهای دلخواه ابتدا با انتخاب گزینه های Logon Permitted (ورود مجاز) و Logon Denied (عدم ورود) و با کلیک کردن روی سلول های مورد آن را به رنگ آبی (ورود مجاز) و یا به رنگ سفید (ورود غیر مجاز) در آورید.

با استفاده از Account در زبانه Account. می توان مشخص نمود کاربر جاری از تمام رایانههای عضو دامنه بتواند Rogon شود یا اینکه از رایانههای خاصی بتواند وارد شبکه شود. در حالت پیش فرض کاربر از تمام رایانههای موجود در شبکه می تواند Rogon شود.



شکل ۳۰ ۱۲

زبانه Address برای ورود یا تعیین مشخصات آدرس دقیق پستی کاربر میباشد.



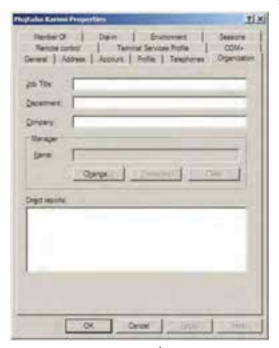
سکل ۳۱_۲۳

در زبانه Telephone می توانید شماره تلفن منزل، شماره پیجر، شماره تلفن همراه و یا شماره فاکس را وارد کنید.

hiji da Kares Proprihee	Tis
Seres Asset Asset Asset	entose Fotte 1 CDN+
- Telephone runtime	
tops	Qre .
box:	O/w
Hape:	06x
be F	Dig
From .	Drec.
(pres	-
	2
	23
W.	
DX Come	olessa Francis

شکل ۳۲_۲۲

در زبانه Organization میتوان اطلاعات مربوط به مشخصات اداری کاربر از قبیل عنوان شغلی^۱، گروه یا دپارتمان، نام شرکت و مدیر کاربر در شبکه و همچنین گزارشی راجع به کاربر را تعیین نمود.



شکل ۳۳_۱۲

با زبانه Member of میتوان تعیین کرد که کاربر شما عضو کدام گروه میباشد. به طور مثال کاربر ایجاد شده عضو گروه Domain Users میباشد.

۶_۱۲_گروهها در AD DS

در AD کادر ایجاد گروه نیز با کادر گروه در Stand _ alone متفاوت میباشد. در زمان ایجاد گروه باید نوع و دامنه گروه را مشخص کنید

Group Type (نوع گروه) که شامل دو قسمت می باشد:

الف) Security Group (گروه امنیتی): برای مجوز دادن استفاده می شود. ب) Distribution Group (گروه توزیع): از آنها به عنوان لیست استفاده میشود مانند استفاده از لیست برای ارسال ایمیل گروهی

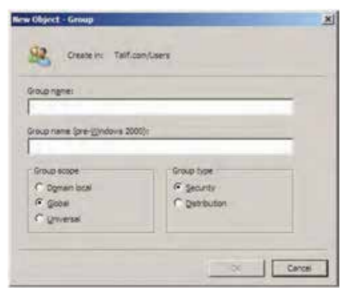
Group scopes (حوزه گروه) بیانگر محدوده عملکرد یک گروه میباشد که شامل سه نوع میباشد :

ا کروه می توانند از گروههای دیگر نیز Domain Local Group : اعضای گروه می توانند از گروههای دیگر نیز باشند و فقط به منابع یک Domain دسترسی دارند.

۲ ــ Global Group: اعضای این گروه شامل حسابها و گروههایی است که در آن دامنه تعریف شدهاند. اعضای این گروه می توانند به تمام دامنههای Forest دسترسی داشته باشند.

" Universal Group : اعضای این گروه می تواند از دامنه ای در جنگل یا درخت باشد. و می تواند به منابع تمام دامنه ها دسترسی داشته باشد.

برای ایجاد گروه جدید با کلیک راست بر روی Users میتوانید گزینه New و سپس Group را انتخاب نمایید.



شکل ۳۴_۱۲

بعد از ایجاد گروه جدید با دابل کلیک بر روی نام گروه و یا کلیک راست بر روی نام گروه و انتخاب گزینه Properties کادر ویژگی گروه نمایش داده میشود.

Smug neme (pre (g)ndor	w 2000 Manage
Deportation:	
Group scope	Goupton
C Contract	/F Security
F gost	C Despect
Sme	

شکل ۳۵_۱۲

در زبانه Members لیست گروههایی که عضو گروه جاری هستند را نمایش میدهد و امکان اضافه کردن گروه جدید به لیست هم وجود دارد.

Manban.	Dens Managed Sy	
fiame At East	Active Directory Comern Services For \$150 complifiers	(der
	Berow	
Ags	T. Danielle	

شکل ۳۶_۱۲

در زبانه Member Of می توان لیست گروه هایی که، گروه جاری عضو آنها می باشد را نمایش داد و همچنین می توان گروه جاری را به عضویت گروه های دیگر در آورد.



شکل ۳۷_۲۱

در کادر ویژگی گروهها، زبانه Managed By نسبت به Stand_alone جدید می باشد که توسط آن می توانید نام مدیر گروه را مشخص کنید. با انتخاب نام مدیر گروه، مشخصات مدیر که در User Properties ثبت کرده اید در این زبانه نیز نمایش داده می شود.

(Bernellin Bernellin)
Operge Equation Oper
Tilgrape for union nemerously
1999
Harrad
Horsey Faces
let
SWSU

شکل ۳۸_۲۲

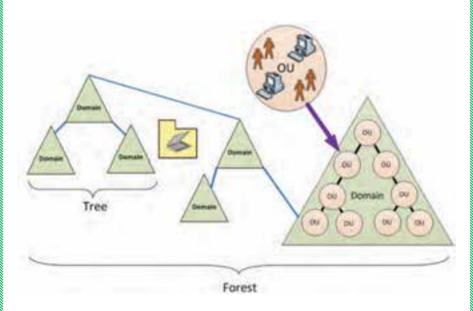
Organizational Unit کاربرد

در هر سازمان برای مدیریت ساده تر و ساختار یافته از یک سری واحدهای سازمانی استفاده می شود. به عنوان مثال استفاده از واحدهای مختلف نظیر کار گزینی، امور اداری، حسابداری، آموزش، روابط عمومی، IT و . . . در بسیاری از شرکتها و سازمانها معمول و مرسوم می باشد.

در هر واحد سازمانی تعدادی کارمند و مقداری منابع مثل رایانه، چاپگر و . . . یک مدیر برای آن واحد وجود دارد . برای مدیریت راحت تر شبکه، می توانید در یک Domain، واحدهای مختلف سازمانی ایجاد نمایید که به آنها اصطلاحاً Organizational Unit می گویند و به اختصار با نام OU به آنها اشاره می شود .

هر OU میتواند تعداد زیادی کاربر، رایانه، چاپگر و حتماً مدیر داشته باشد و حتی میتوان سیاستهای خاص برای آنها در نظر گرفت.

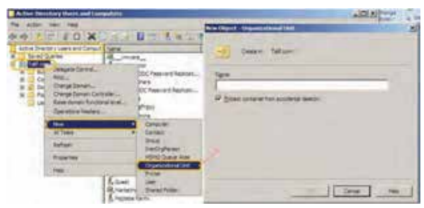
در واقع یک Domain را میتوان به تعدادی OU تقسیم کرده و منابع و کاربران را نیز بین آنها تقسیم نمود و حتی مدیریت آنها را نیز به کاربران خاص واگذار نمود.



شکل ۳۹_۱۲

برای ایجاد یک OU جدید مراحل زیر را انجام دهید:

Start \rightarrow از مسیر Active Directory User and Computer از مسیر Active Directory User and Computer ابتدا برنامه Administrative Tools را اجرا کنید. بر روی Crganization Unit را انتخاب نمایید (مطابق شکل $^{\circ}$ ۱۲).



شکل ۴۰_۱۲_

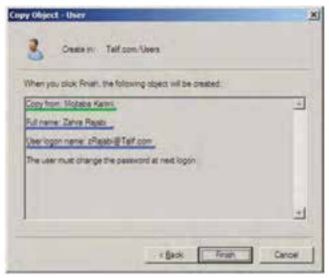
در کادر New Object _ Organization Unit نام OU مورد نظر را وارد کنید.(مثلاً Customer1)

با کلیک بر روی OK، در زیر گروه Talif.com پوشه OK که به عنوان یک OU میباشد اضافه شده است. حال می توانید برای این OU کاربر جدید، گروه جدید، رایانه جدید، چاپگر جدید و . . . اضافه نمایید. برای زمانی که مشخصات دسترسی کاربران

شکل ۴۱_۱۲

یک OU شبیه هم بود شما می توانید بعد از ایجاد کاربر آن را تکثیر نمایید. مراحل کپی کردن یک کاربر روی کاربر مورد نظر Mojtaba) کلیک راست نموده سپس گزینه ...Copy را انتخاب نمایید. در کادر_ Copy Object را در کادر_ User وارد کنید (شکل ۲۱–۲۱).

با کلیک بر روی Next کادر دریافت کلمه عبور ظاهر می گردد، بعد از ورود کلمه عبور و کلیک بر روی دکمه Next گزارش ایجاد کاربر ظاهر می گردد که در آن مشخص شده که کاربر جدید از روی کاربر Mojtaba Karimi ایجاد شده است.



شکل ۴۲_۲۱

توجه داشته باشید با کپی کردن یک کاربر، پارامترهایی چون نام کشور ــ استان و شهر تنظیماتی چون Logon Account Expire و مشهر تنظیماتی چون عمال می شود.

Computer Account _17_A

یکی دیگر از اجزای Computers ، AD میباشد. کو دیگر از اجزای اجزای که دارای تکنولوژی NT هستند استفاده می شود (مانند (سیستم عاملهایی که دارای تکنولوژی Windows NT,2000,XP,2003,Vista,7,2008).

وقتی با ویندوزهای با تکنولوژی NT به دامنه (Domain) ویندوز سرور متصل می شوید یک حساب رایانهای (Computer Account) به فهرست Computers اضافه می شود. شما می توانید حسابهای کاربری و رایانهای را غیر فعال (Disable)، تنظیم مجدد (Reset) و حذف نمایید.

به دو طریق می توان یک حساب رایانهای برای اتصال به Domain ایجاد نمود.

۱ با کلیک راست بر روی Computers در Computers کادر برای ورود اطلاعات کادر برای ورود اطلاعات کادر برای ورود اطلاعات Computers می باشد.



شکل ۴۳_۱۲

کافی است در کادر Computer name نام رایانه را وارد کنید. ۲_ از روی یک رایانهای موجود در شبکه میتوان یک حساب رایانهای برای اتصال به Domain ایجاد نمود.

۹_۱۲_ مراحل اتصال یک کلاینت به Domain

الف) در رایانه سرویس گیرنده (کلاینت) که دارای یکی از ویندوزهای Vista ،XP و 7 میباشد ابتدا بر روی My Computer کلیک راست نموده سپس گزینه Properties را انتخاب نمایید. (در Windows XP)

۱ـ در W ndows V sta یا Change Sett ngs بعد از انتخاب Propert es بعد از انتخاب W ndows 7 باید بر روی گزینه W ndows V sta کلیک نمایید تا به زبانه Computer Name درسترسی پیدا کنید.

ب) زبانه Computer Name را انتخاب نمایید و بر روی دکمه ...Change کلیک نمایید.

ج) ابتدا در بخش Member of گزینه Domain گزینه در بخش در بخش ابتدا در بخش دامنه (Talif.com) را وارد کنید.

د) اگر ارتباط با دامنه Talif.com بر قرار شد کادر زیر برای دریافت نام کاربر و کلمه ورود نمایش داده می شود.

Computer Nan	ne Changes	7 🛚
Enter the name of to join the domain	and password of an acco	unt with permission
Password:		
	ОК	Cancel

شکل ۴۴_۱۲

هـ) توجه داشته باشید که باید نام و کلمه عبور کاربر Administrator در ویندوز سرور ۸ ۰۰۸ که یک Domain می باشد را وارد کنید. در صورتی کلمه عبور و نام کاربر را درست وارد نمودید پیغام خوش آمدگویی به دامنه Talif.com ظاهر می گردد.



شکل ۴۵_۱۲

و) همچنین صفحه مشخصات رایانه با تعاریف جدید نمایش داده میشود.



شکل ۴۶_۲۱

ز) با کلیک کردن بر روی دکمه OK کادر پیغام زیرمبنی بر راهاندازی مجدد سیستم ظاهر میگردد.



شکل ۴۷_۱۲

ح) بعد از انجام تنظیمات فوق، رایانه سرویس گیرنده باید مجدداً راه اندازی شود. به طوری که بعد از بالا آمدن سیستم عامل صفحه Logon ویندوز به صورت منوی کشویی برای نام کاربر جهت اتصال به Domain ظاهر میگردد.

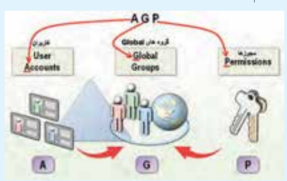
भारतिकारिति

۱۰-۱۲_ روشهای اعطای مجوز به کاربران

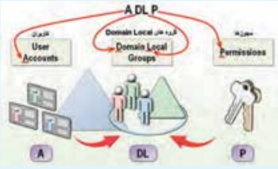
از روشهای مختلفی برای اعطای مجوز به کاربران به کمک گروهها میتوان استفاده نمود. در اینجا به چند روش اشاره میشود.

این روش کاربران (Account)ها در این روش کاربران (Account)ها در گروههای مختلف از نوع Global دسته بندی می شوند. همان طوری که قبلاً هم بیان شد، این دسته بندی از نظر نوع کار و محل جغرافیایی کاربران انجام می شود. سپس مجوز (permission) لازم به گروهها اعطا می شود. از این روش در شبکه هایی که تعداد می فاون استفاده کرد.

۲_ ۰ ۱ ۲_ روش ADLP : دراین روش می توانید کاربران (Account)ها را در گروههای مختلف از نوع Domain Local دسته بندی کنید. سپس به گروههای موردنظر مجوز لازم اعطا کنید (شکل ۴۸_۱۲).

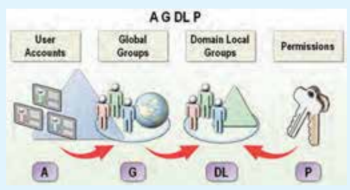


شکل ۴۸_۲۲



شکل ۴۹_۲۲

۳_۰ AGDLP_۱۲_۱ ور این روش کاربران (Account)ها را در گروههای مختلف از نوع Global دسته بندی کنید. سپس گروههای از نوع Global دسته بندی کنید. سپس گروههای از نوع Permission) لازم را اعطا کنید. حال تمامی گروههای Domain که لازم است مجوزهای مربوطه را داشته باشند، به عضویت گروههای Local درآورید.



شکل ۵۰_۱۲

از این روش در شبکههایی که تعداد objectهای زیادی دارند و یا شبکههایی که از چندین Domain تشکیل شده اند می توان استفاده کرد.

۱۱_۱۲_ آشنایی با گروههایBuilt-in

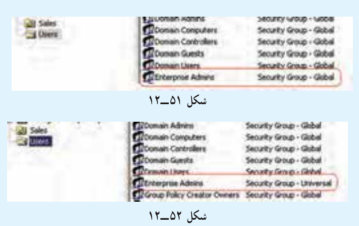
گروههای Built in گروههایی هستند که زمان نصب Active Directory به صورت اتوماتیک ایجاد می شوند. این گروهها را در ابزار Active Directory Users صورت اتوماتیک ایجاد می شوند. این گروهها و Users می توان مشاهده نمود.

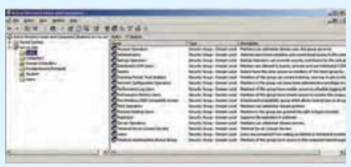
Users این گروهها در پوشهٔ Built in Global این گروهها در پوشهٔ در ابزار Active Directory Users and Computer قرار دارند و عبارتند از:

■ Domain users : این گروه شامل تمامی کاربران Domain users : این گروه در می آید. که در Domain ایجاد می شود، به صورت اتو ماتیک به عضویت این گروه در می آید.

■ Domain Admins: اعضای این گروه می توانند Domain را مدیریت کنند و به عنوان مدیر Domain شناخته می شوند. فقط Administrator همان Domain به صورت پیشفرض عضو این گروه میباشد.

■ Enterprise Admins : اعضای این گروه می توانند Forest را مدیریت کنند. یعنی توان مدیریت در تمامی Domain های Forest را خواهند داشت. به صورت پیش فرض Administrator اولین Domain عضو این گروه می باشد. این گروه به صورت پیش فرض از نوع Global می باشد. اما اگر سطح کار کرد Native ۲۰۰۰ تغییر دهید، این گروه به صورت اتوماتیک به نوع Vniversal تبدیل خواهد شد.





شکل ۵۳_۱۲

این گروهها در Built in Domain Local این گروهها در این گروهها در ایزار Active Directory Users and Computers قرار دارند عبارتند از :

■ Administrators : اعضای این گروه می توانند DCها را مدیریت کنند و

- تمامي مجوزها روى اين رايانهها قرار خواهند داشت.
- Server operators : اعضای این گروه می توانند در انجام بعضی از کارهای مدیریتی به مدیر شبکه کمک کنند به عنوان مثال می توانند عملیات زیر را روی DCها انجام دهند.
 - Log on O کردن
 - Shut down O کردن
 - ٥ قالببندي كردن درايوها
 - 0 تغييرساعت
- Account operators : اعضای این گروه می توانند عملیات مدیریتی همچون ایجاد، حذف و ... را روی Accountها (شامل : کاربران، گروه ها و رایانه) انجام دهند. به عنوان مثال اعضای این گروه می توانند یک کاربر و یک گروه ایجاد کرده و آن کاربر را به عضویت آن گروه در آورند.
- Print operators : اعضای این گروه می توانند چاپگرهای Domain را مدیریت نمایند.
- Backup operators : اعضای این گروه می تو انند عملیات Backup گرفتن از اطلاعات و برگرداندن اطلاعات (Restore کردن) را انجام دهند.
- Network configuration operators: اعضای این گروه می توانند تنظیمات شبکه را تغییر دهند. به عنوان مثال این اعضا می توانند آدرس IP را روی کارت شبکه DC تغییر دهند.
- ۳ ــ ۱۱ ــ ۲ ـ گروههای Built in system: این گروهها، گروههای هستند که لیست اعضای آنها را نمی توان دید و یا تغییر داد. اما می توانید از آنها برای انجام کارهای مدیریتی استفاده کنید، به عنوان مثال می توانید به این گروهها مجوز اعطا کنید. این گروهها عبار تند از:
- Every one : این گروه شامل تمامی کاربرانی می شود که به یک رایانه متصل میباشند (تمامی کاربران شناخته شده و یا ناشناخته).
- authentication تمامی کاربران که عمل Authenticated users برای

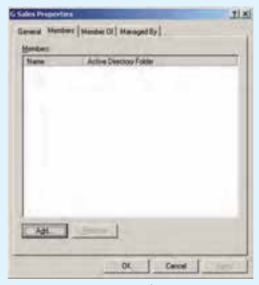
- آنها اتفاق می افتد یا به عبارت دیگر دارای account می باشند.
- Anonymous Logon : این گروه شامل کاربرانی است که به صورت ناشناس به یک رایانه متصل می شوند.
- **Dialup** : این گروه شامل کاربرانی است که از طریق Dialup به رایانه متصل می شوند.
- Network : شامل کاربرانی است که از طریق شبکه به یک رایانه متصل می شوند.

زمانی که به کاربران مجوز اعطا میکنید در لیستی که کاربران و گروهها نمایش داده میشوند، میتوانید گروههای سیستمی را مشاهده کنید.

۱۲ _17 ییادهسازی روشهای مختلف اعطای مجوز به کاربران

۱ ـ ـ ۲ ـ ۱ ـ ـ ۲ ـ ۲ ـ ۲ ـ پیادهسازی روش AGP : در این روش ابتدا یك گروه از نوع Gsale به همان شیوه ای که در مراحل قبل یاد گرفتید با نام Gsale ایجاد کنید.

سپس مطابق شکل ۱۲_۵۴ از این گروه Properties گرفته و در زبانه Members لیست اعضای این گروه را مشاهده می کنید.



شکل ۵۴_۱۲

حال اگر روی کلید Add کلیک کنید پنجرهٔ شکل ۱۲-۵۰ نمایش داده خواهد شد. در این پنجره می توانید اسامی کاربران را تایپ کرده و به لیست اضافه نمایید و یا برای انتخاب کاربران از لیست روی کلید Advanced کلیک کرده و سپس روی گزینهٔ Find Now کلیک نمایید تا لیستی از کاربران و گروه ها نمایش داده شوند.

Enon this location: em-co.com [_cree the object names to select (emercins) Ahmad Behnoor (ABehnoor@em-co.com): Ahmad Peca Bahnan (ABahnoor@em-co.com):	Select this object type:	
Erner the object names to select (manager) Ahmad Behnoor (ABehnoor@ernes com): Ahmad Res Bahnan (ABahnan/Sernes com): Annah Res Bahnan (ABahnan/Sernes com): Manaen Jahan (Mahnan/Sernes com): Manaen Jahan (Mahnan/Sernes com):	Users or Groups	Object Types
Crear the object names to select (managing) Ahmad Behnoor (ABehnoor@em.co.com): Ahmad Reza Bahnan (ABahnanoor@em.co.com): Aphad Reza Bahnan (ABahnanoor@em.co.com): Managin Jahan (Mahano@em.co.com): Managin Jahan (Mahano@em.co.com):	From this location:	
Ahmad Behroot (ABehroot@em.co.com): Ahmad Reca Bahrani (ABahrani@em.co.com): Ashkan Bahrani (ABahrani@em.co.com): Maruen Jahan (MJahrani@em.co.com):	em-co.com	Locations
Ahmad Repa Bahvan IABahvaniGem.co.com): Ashkan Bahwan poor IABahmanpoorGem.co.com): Maruen Jahan IMJahaniGem.co.com):	[riter the object names to select [emancion]]	
		Oreck Names

شکل ۵۵_۱۲

حال کاربران مورد نظر را به کمک کلیدهای Ctrl و یا Shift انتخاب کرده و به لیست اضافه نمایید. مشاهده خواهید کرد که این کاربران در زبانه Members لیست

شدهاند. روی گزینه OK کلیک کنید.

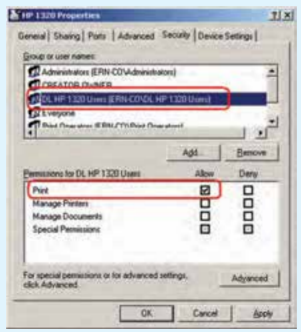
حال در هر جایی که منابع قرار دارند به این گروه مجوز می دهید. به عنوان مثال فرض کنید که یک پوشه به اشتراک گذاشته شده بهنام Sale Data وجود دارد. روی این پوشه کلیک راست کرده و گزینه Sharing and security را انتخاب کنید، در پنجره ظاهر شده روی Permissions کلیک کنید تا پنجره شکل طاهر شو د.



شکل ۵۶_۱۲

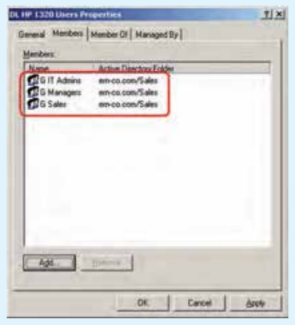
در این پنجره گروه Everyone را حذف کرده و سپس گروه G sale را به لیست اضافه کرده و مجوزهای لازم را به آن انتساب دهید.

۲_ ۲۱ _ ۱۲ _ پیادهسازی روش ADLP : این روش مشابه روش قبلی میباشد با این تفاوت که گروه را با نام DL Sales ایجاد کرده و نوع آن را Domain انتخاب کنید. بقیه مراحل مشابه مثال قبل میباشد.



شکل ۵۷_۱۲

حال تمامی گروههای از نوع Global را که قرار است مجوز Print روی این چاپگر داشته باشند، به عضویت گروه users ۱۳۲ · DL HP درآورید (شکل ۵۸_۱۲).



شکل ۵۸_۱۲

خودآ زمایی و پژوهش

- ۱_ Domain Controller چیست؟ وظایف و ویژگیهای آنها را شرح دهید.
 - Forest _Y حیست؟
 - Child Domain _ را با ذکر مثال تعریف کنید.
 - ۴_ انواع Log on را توضیح دهید.
 - ۵_ آیا یک رایانه می تواند به طور همزمان عضو چند Domain باشد؟
- ع_ بررسي کنيد که چه روش ديگري براي نصب Active Directory وجود دارد؟