فصل هفتم

امنیت در شبکه

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

- دیواره آتش را تعریف کند و با آن کار کند.
- تفاوت آنتی ویروس و دیواره آتش را بیان کند.

امنیت در شبکه دارای سطوح مختلفی است، یک مدیر شبکه برای محدود کردن کاربران غیرمجاز می تواند از سطح نام کاربری و گذر واژه استفاده کند. در حالی که اگر این شبکه به شبکهٔ دیگر متصل شود، مدیر شبکه نیاز به سطح امنیتی بالاتری خواهد داشت که این سطح امنیتی با نام کاربری و گذر واژه میسر نخواهد بود.

بنابراین، مدیر شبکه نیاز به نصب دیواره آتش (Firewall) به صورت سختافزاری و نرمافزاری خواهد داشت.

رعایت امنیت در شبکه یکی از موارد ضروری است که مدیر شبکه و حتی کاربران باید رعایت نمایند با توجه به اینکه در سال دوم آنتی ویروس آموزش داده شده است در این فصل دیواره آتش مورد بحث قرار می گیرد.

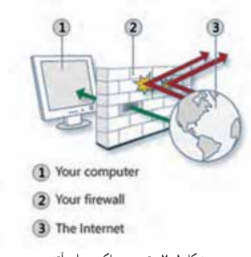
۱_۷_ دیواره آتش (Fire wall)

دیواره آتش یکی از موثرترین و مهمترین روشهای پیادهسازی امنیت شبکه میباشد که تا حد زیادی از دسترسی غیرمجاز دنیای بیرون به منابع داخلی شبکه جلوگیری میکند. دیواره آتش می تواند یک دستگاه سخت افزاری و یا یک برنامه نرم افزاری و یا ترکیبی از هر دو باشد که اطلاعات ورودی از اینترنت یا شبکه به سیستم را بررسی کرد. و بر اساس تنظیمات اعمالی، کلیه دسترسیهای شبکه را کنترل

می نماید، به طوری که به برخی از درخواست ها اجازه ورود به شبکه داده شده و به برخی دیگر اجازه ورود داده نمی شود. دیواره آتش سخت افزاری معمولاً در شبکه های بزرگ مورد استفاده قرار می گیرد. به دیواره آتش نرم افزاری، دیواره آتش داخلی و به دیواره آتش سخت افزاری، دیواره آتش خارجی می گویند.

دیواره آتش سخت افزاری در بین شبکه شما و یک شبکه دیگر در سازمان دیگر و یا اینترنت قرار گرفته و سطوح امنیتی را برای شما فراهم می کند. دیواره آتش نرم افزاری نیز برای برقراری لایه امنیتی استفاده می شوند. در برخی از سیستم عامل ها این نوع دیواره آتش نصب شده است که باید آن را پیکربندی و فعال نمایید.

دیواره آتش از دسترسی هکرها و برنامههای مخرب (مانند کرمها) به رایانه شما از طریق شبکه یا اینترنت جلوگیری می کند. یک دیواره آتش همچنین می تواند از ارسال برنامههای مخرب از طریق رایانه شما به شبکه نیز جلوگیری کند. از طریق دیواره آتش می توان با انجام تنظیمات مربوطه از اجرای یک برنامه خاص جلوگیری نمود. دیاگرام ساده ای از دیواره آتش در شکل ۱_۷ آورده شده است:



شكل ١_٧_ تصوير عملكرد ديواره آتش

ديواره آتش به لحاظ سطح استفاده به دو دسته تقسيم مي شود :

دیواره آتش شخصی یا رومیزی (Desktop or personal firewalls): که برای محافظت از یک میزبان طراحی شده است. دیواره آتش شخصی نرم افزاری است که برای محافظت از یک رایانه که به اینترنت متصل است مورد استفاده قرار می گیرد. علاوه بر دیواره آتش پیش فرض ویندوز، شرکتهای دیگری نیز برای رایانه های شخصی دیواره آتش تولید کرده اند که

Trend Micro's PC cillin ، Zone Alarm و Symantec نمونه ای از این شرکتها می باشند.

دیواره آتش شخصی یا سروری (Network firewalls): که برای محافظت از شبکه در برابر حملات طراحی شده است و بالاترین سطح حفاظت را در اختیار کاربران سازمانی قرار می دهد. یکی از ویژگی های دیواره آتش شبکه، مدیریت متمرکز می باشد که با استفاده از آن می توان تمام کاربران شبکه را مورد حفاظت قرار داد.

با استفاده از دیواره آتش شبکه علاوه بر حفاظت دسترسی از خارج، می توان برای محدود کردن دسترسی اعضای شبکه به خارج از شبکه نیز پیکربندی لازم را انجام داد.

توجه داشته باشید که دیواره آتش یک سطح حفاظتی را ارائه می کند ولی هرگز عدم تهاجم به سیستم شما را تضمین نمی کند. همچنین دیواره آتش برای مقابله با خطرات شناخته شده طراحی شده است. استفاده از دیواره آتش به همراه سایر امکانات حفاظتی مانند نرم افزارهای آنتی ویروس و رعایت توصیه های ایمنی می تواند یک سطح مطلوب از امنیت را برای شما و شبکه فراهم سازد.

یک دیواره آتش معمولاً نمی تواند از ورود ویروسها جلوگیری کند. اغلب دیوارههای آتش بخشهای مربوط به آدرس مبدأ و مقصد و شماره پورت مبدأ و مقصد شبکه های ورودی را مورد بررسی قرار می دهند و به جزئیات داده توجهی ندارند.

نکته ۱: یک دیواره آتش نمی تواند شبکه و منابع آن را از خرابکاران داخلی محافظت کند.

٧-٧_ وظايف ديواره آتش

وظایف دیواره آتش به شرح ذیل دسته بندی می شود:

_ مدیریت و کنترل ترافیک شبکه: که به عنوان اولین و اساسی ترین وظیفه دیواره آتش می باشد.

_ ثبت و گزارش و قایع: ثبت و قایع یکی از مشخصه های بسیار مهم یک دیواره آتش به شمار می رود. مدیر شبکه می تواند با کمک اطلاعات ثبت شده به کنترل ترافیک ایجاد شده توسط کاربران مجاز بپردازد. در یک روال ثبت مناسب، مدیر می تواند به راحتی به بخش های مهم از اطلاعات ثبت شده دسترسی پیدا کند.

همچنین یک دیواره آتش خوب باید بتواند علاوه بر ثبت وقایع، در شرایط بحرانی، مدیر شبکه را

از وقایع مطلع کند و برای وی اخطار بفرستد.

توصیه می شود در حالت پیش فرض تنظیمات زیر برای دیواره آتش انجام گیرد:

١ ـ ديواره آتش فعال باشد.

۲_ دیواره آتش برای تمام نقاط شبکه فعال باشد (منزل یا محل کار، مکان عمومی، و یا دامنه).

٣ ديواره آتش براي تمام اتصالات شبكه فعال باشد.

۴_ تمام اتصالات ورودي غيرضروري مسدود شوند.

فعالیت کارگاھی

۷-۳ تنظیمات دیواره آتش در ویندوز

در اینجا این سؤال مطرح می شود که چگونه می توان از فعال بودن دیواره آتش در ویندوز ۲۰۰۸ سرور اطمینان حاصل نمود؟ در ویندوز ۲۰۰۸ سرور آتش به طور پیش فرض فعال می باشد ولی برای اطمینان از فعال بودن آن ابتدا باید برنامه دیواره آتش را با استفاده از روش های زیر اجرا نمود:

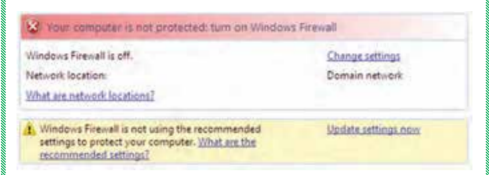
روش اول: از Control Panel برنامه Windows Firewall را اجرا کنید. روش دوم: در کادر Start Search در منوی Start عبارت Firewall را تایپ نمو ده و سیس برنامه Windows Firewall را اجرا نمایید.

در این هنگام پنجره Windows Firewall نمایش داده شود (شکل ۷-۷) که حالت فعال بودن (on) دیواره آتش در شکل بهخوبی مشخص می باشد.



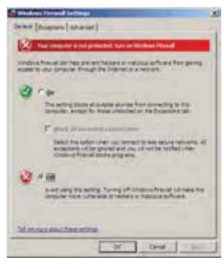
شکل ۲_۷_ دیواره آتش در ویندوز ۲۰۰۸ سرور

اگر دیواره آتش غیرفعال (off) باشد پنجره مربوطه به صورت شکل ۷-۷ نمایش داده خواهد شد و رایانه شما در حالت خطر یا ریسک قرار خواهد داشت.



شكل ٣٧- ديواره أتش در حالت غيرفعال

برای فعال یا غیرفعال کردن دیواره آتش بر روی گزینه Change setting شکل ۲_۷ یا ۲_۷ کلیک نمایید تا پنجره تنظیمات دیواره آتش نمایش داده شود.



ب) پنجره تنظیمات دیواره آتش در حالت غیرفعال



الف) ينجره تنظيمات ديواره آتش در حالت فعال

شکل ۴_۷

نکته: زمانی گزینه Block all coming connections در شکل ۴_۷_ الف را فعال می کنند که شما می خواهید بالاترین سطح حفاظت را داشته باشید و یا اینکه شما با یک شبکه با امنیت خیلی پایین در ارتباط هستید. توجه داشته باشید که فعال کردن این گزینه باعث می شود تا تمامی ارتباطات بیرونی محدود شود.

4-4_ استثناء کردن یک برنامه یا سرویس با استفاده از زبانه Exceptions

با استفاده از زبانه Exceptions می توان برای بعضی از برنامههای کاربردی استثناء قائل شد و یا اینکه بعضی از درگاهها را برای تبادل اطلاعات باز گذاشت. در این زبانه بعضی از برنامهها بهصورت پیش فرض استثناء شده اند و بعضی ها نیز انتخاب نشده اند که قابل انتخاب می باشند. همچنین می توان با استفاده از دکمه Add Program برنامه جدیدی را به لیست استثناها اضافه نمود. توجه داشته باشید فقط برنامههایی را که به طور دستی اضافه نموده اید می توانید با استفاده دکمه delete حذف نمایید. البته این کار باید با دقت لازم انجام شود تا امنیت سیستم شما دچار اختلال نشود.



شکل ۵ _۷_ کادر تنظیمات Exceptions

یکی از نکات مهم در زمان اضافه کردن برنامه جدید به لیست استثناها این است که می توان برای آن برنامه دامنه استفاده کاربران را تعیین نمود. بعد از کلیک کردن بر روی دکمه ... Add Program کادر Add a Program ظاهر می گردد که شما می توانید دامنه کاربرانی که بتوانند از برنامه مورد نظر استفاده کنند را انتخاب نمایید (شکل ۴_۷).



شكل ٤_٧_كادر اضافه كردن برنامه به ليست استثناها

برای انتخاب دامنه مجموعه رایانه ها بر روی دکمه... Change scope کلیک کنید تا کادر انتخاب دامنه ظاهر گردد (شکل ۷_۷).

Change Scope		×		
To specify the set option below.	t of conguters for which this port or program is urblodied, di	x en		
To specify a custo commes	on list, type a list of IP addresses, subniets, or both, separate	ed by		
(F Gry compute	er (including those on the Internet))			
C My network	(subnet) only			
C gustom lists				
Evanulei	192 168 114 201 192 168 114 201/255 255 255 0, 3/5e:FFF:8311:f282:1460:5260:c9b1:fde6			
	OK CAMO	el		

شكل ٧٧٧ كادر انتخاب دامنه

در كادر Change scope سه انتخاب وجود دارد:

ا مرايانه ها : Any computer (Including those on the Internet) - ١

حتى رايانه هاى در اينترنت (پايين ترين سطح امنيتي)

My Network (Subnet) Only __ Y فقط رایانه های موجود در شبکهای

که دارای subnet یکسانی با این رایانه می باشند.

Custom list _ ۳ : می توان آدرسهای IP رایانه های خاصی که مد نظر می باشند را اضافه نمود. (بالاترین سطح امنیتی)

کار عملی

تعیین کنید برنامههای Msn Messenger ، netsupport و Msn Messenger از چه درگاههایی برای ارتباط استفاده می کنند. برنامه را برای امکان ارتباط با شبکه به دیواره آتش معرفی کنید.

خودآزمایی و پژوهش

١_ ديواره آتش چيست؟

۲ آیا وجود دیواره آتش در یک شبکه ضروری است؟ چرا؟

٣ يک رايانه از چه جنبههايي ممکن است مورد حمله قرار بگيرد؟

۴_ ماكرو چيست؟

۵_ آیا میتوان از دیواره آتش به جای ضدویروس استفاده کرد؟ چرا؟

4_ کار زبانه Exceptions در پنجره Firewall چیست؟

۷_ پژوهش کنید که چه برنامههای دیواره آتش رایجی وجود دارد؟

بخش فوم

سیستہاکامل ویٹدوز ۵۰۰۸ سرور



فصل هشتم

سيستم عاملهاي شبكهاي

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

- ویژگیهای سیستم عاملهای شبکهای را بیان کند.
 - انواع سیستم عاملهای شبکه را شناسایی کند.
- مشخصات اصلی سیستم عامل ویندوز ۲۰۰۸ سرور را بیان نماید.
 - نسخههای مختلف ویندوز ۲۰۰۸ سرور را شناسایی نماید.

1_ال مار آشنایی با ویژگیهای سیستم عاملهای شبکهای

سرویس دهنده ها و در کل شبکه ها به چه سیستم عاملی نیاز دارند؟ پاسخ به این سؤال مستلزم آشنایی با ویژگی هایی است که در ادامه بررسی می شود. سیستم عامل هایی که در شبکه استفاده می شوند باید ویژگی هایی را افزون بر سیستم عامل هایی که در کاربردهای خانگی مورد استفاده قرار می گیرند داشته باشند. هرچند امروزه اکثر کاربران خانگی به محض اتصال به اینترنت عملاً به عنوان کاربر شبکه محسوب می شوند بنابراین خصوصیات سیستم عامل های شبکه برای سیستم های خانگی نیز (در حدی کمتر) معنی پیدا می کند. برخی از این ویژگی ها به ترتیب اهمیت عبار تند از:

- Security (امنیت)
- (حند وظیفه ای) Multitasking
- (پشتیبانی از چندین پردازنده) Multi Processor Support ستیبانی از چندین پردازنده)
- (قابلیت اطمینان و پایداری) Reliable & Stable ■
- Fault Tolerance (تحمل خطا)
- (نرم افزار تهیه نسخه پشتیبان) Backup Utilities
- (ابزارهای مدیریتی) Simple & Unified Administrative Tools [
- (پشتیبانی) Support ■

با برخى از اين ويژگىها قبلاً در درس سيستم عامل آشنا شدهايد.

۱ ــ ۱ ــ ۸ ــ امنیت : مهمترین ویژگی است. مسایل امنیتی هر چند که باعث کندی سیستم می شود اما به عنوان رکن کار هر سیستم عامل شبکه محسوب می شود. امنیت برای سیستم عامل را می توان در حوزههای مختلفی بررسی کرد به عنوان مثال :

الف) امنیت در حوزهٔ دسترسی به دیسک و فایل ـ سیستم (Disk & File System Security) با امنیت در حوزهٔ عملیاتی که کاربرد عام دارند مانند:

- تغییر ساعت سیستم (Changing System time)
- نصب نرم افزار، سخت افزار و انجام تنظيمات (Hardware & Software Installation)
- اجرای برنامهها و تغییر در پارامترهای مربوطه (Running Applications & Services)
 - ج) امنیت در حوزه شبکه و اطلاعات تبادلی (Network Services)
 - د) امنیت در ورود به سیستم (System Login)

مثال: سیستم عاملهای DOS و خانواده 9x جزو آندسته از سیستمهایی هستند که امنیت چندانی مخصوصاً در حوزههای «الف»، «ب» و «ج» ندارند. پس از روشن کردن یک رایانه با سیستم عامل ویندوز 98 به راحتی میتوان بدون هیچگونه گذر واژهای وارد آن شده، به هرجا روی دیسک دسترسی پیدا کرده (که با FAT آماده شده)، هر برنامهای را نصب، حذف یا اجرا کرده و هرگونه تغییر سخت افزاری را اعمال کرد. در صورتی که این امر در خانواده NT به راحتی امکان پذیر نیست، فقط کاربرانی که عضو گروه Administrators باشند اختیار کامل در انجام عملیات فوق را دارا هستند.

نکته: کاربرانی که هنگام نصب ویندوز اکس بی تعریف می شوند همگی عضو گروه Limited users بوده و برای کاهش قدرت آنها می توان گروه آنها را به Administrators تبدیل کرد. چنانچه در ویندوز اکس بی فقط یک کاربر تعریف کنیم، در آن صورت رایانه Boot پس از Boot شدن خود به خود وارد سیستم می شود بدون آنکه گذرواژه ای از ما خواسته شود، در این حالت سیستم عامل ویندوز اکس بی به طور خود کار همان یک کاربر را Auto شود، در این جالت سیستم عامل ویندوز اکس بی به طور خود کار همان یک کاربر را Login می کند و این به معنای نقض امنیت در ورود به سیستم نیست، می توان این ویژگی را غیر فعال کرد. ضمناً این خصوصیت یعنی Auto Login در بقیه اعضای خانوادهٔ ویندوز NT نیز وجود دارد.

الف) نشان دهید که در ویندوز اکس پی کاربران تعریف شده هنگام نصب، عضو گروه Administrators هستند.

ب) نشان دهید که در ویندوز اکس پی، یک کاربر عادی (عضو گروه Users) قادر به ایجاد پرونده جدید در ریشه دیسک که با فایل ـ سیستم NTFS قالب بندی شده نیست (پوشه جدید را می تواند درست کند اما پرونده را خیر).

ج) نشان دهید که در ویندوز اکس پی، یک کاربر عادی (عضو گروه Users) نمی تو اند ساعت سیستم را تغییر دهد.

د) نشان دهید که در ویندوز اکس پی، یک کاربر عادی (عضو گروهUsers) نمی تواند از طریق Device Manager یک سخت افزار را (مثلاً Disable) غیر فعال کند.

هـ) بررسی کنید که آیا برنامهای یا روشی وجود دارد که بتوان به کمک آن گذر واژهٔ Administrator را پیدا کرد یا تغییر داد؟

۲ ــ ۱ ــ ۸ ــ چند وظیفه ای : توانایی اجرای هم زمان چندین برنامه با هم است. این ویژگی نیازی به شرح بیشتر نداشته و امروزه در تمامی سیستمها وجود دارد و یک ویژگی عادی به شمار می میرود. سیستم عامل DOS به عنوان یک سیستم عامل قدیمی Multi task نیست اما سیستم عاملهای خانواده ویندوز همگی چند وظیفه ای هستند.

۳_۱_۸_ پشتیبانی از چندین پردازنده ۲ : میدانیم که هر چه تعداد پردازنده های موجود روی یک برد اصلی بیشتر باشد کارها سریع تر انجام می شود. امروزه بردهای چند پردازنده در دو زمینهٔ عمده کاربرد دارند :

ــ سرويس دهندهها،

_ رایانههایی که عملیات سنگین گرافیکی و پویا را انجام میدهند (Graphic Workstations).

بنابراین در مواردی که نیاز به استفاده از بردهایی با بیش از یک CPU باشد لازم است تا سیستم عامل نیز بتواند آنها را شناسایی کرده و استفاده کند. در سیستم عاملهای شرکت مایکروسافت، فقط سیستم عاملهای خانواده ویندوز NT قادر به شناسایی و بهرهبرداری از چندین CPU هستند.

پشتیبانی از چندین پردازنده در سیستم عاملها با ۲ سیاست کلی متقارن و نامتقارن (SMP Symmetric Multi Processing, AMP Asymmetric میشود، SMP Symmetric بررسی کرده و بگویید که مایکروسافت در سیستمهای خود از کدام روش استفاده میکند؟

۴ ــ ۱ ــ ۸ ــ تحمل خطا : عدم تأخیر در ارایه سرویس و قدرت تحمل در هنگام بروز مشکل و خطاهای عمدتاً سخت افزاری است به عبارت دیگر تحمل خطا (به اختصار FT) قابلیتی است در سیستم عامل که می تواند هنگام بروز مشکلات از تجهیزات جایگزین استفاده کرده و بدون تأخیر (یا با تأخیر بسیار کوتاه) به طور خودکار به سرویس دهی ادامه دهد. نکته اصلی در FT این است که هنگام بروز خطا اولاً زمان قطع شدن سرویس بسیار کوتاه بوده، ثانیاً عملیات جایگزینی بدون عوامل انسانی و به طور خودکار صورت می گیرد. مسئول سیستم در فرصت مناسب می تواند اشکال ها را بررسی و رفع کند.

مثال ۱: فرض کنید که یک سرویسدهنده داریم که تمامی اطلاعات خود را روی یک دیسک سخت ذخیره کرده است. اگر برای دیسک مشکلی بروز کند مثلاً بر اثر یک شوک الکتریکی در برق بخشی از قطعات آن بسوزد چه اتفاقی می افتد؟ بدیهی است که سرویس قطع می شود. برای اینکه سرویس همواره پایدار بماند باید:

الف) شرایط سختافزاری لازم را مهیا کنید یعنی از ابتدا دو دیسک سخت روی سیستم نصب کنید.

ب) سیستم عاملی را انتخاب کنید که دارای قابلیت FT در زمینه دیسک باشد.

در شرایط عادی سیستم عامل هر اطلاعاتی را که روی دیسک اول مینویسد عیناً روی دیسک دوم نیز کپی میکند (Disk Mirroring, Disk Duplexing)، حال اگر به هر دلیل یکی از دیسکها از کار بیافتد سیستم عامل میتواند بدون لحظهای تأخیر اطلاعات را با دیسک دوم تبادل کند.

یادآوری: این کار در تکنیک RAID1 انجام میشود که در درس سخت افزار بررسی شده است.

از میان محصولات مایکروسافت، سیستم عاملهای ویندوز NT که در گروه سرویس دهنده قرار

دارند همگی قابلیت Disk Fault Tolerance را دارا هستند.

مثال ۲: یک سرویسدهنده داریم (از هر نوع دلخواه) که با یک کارت شبکه (NIC) به شبکه متصل شده و رایانه ها از آن سرویس میگیرند. اگر برای کارت شبکه یا خط متصل به آن اتفاقی بیافتد چه می شود؟ بدیهی است که سرویس قطع می شود اگر بخواهیم که سرویس قطع نشود باید:

الف) شرایط سختافزاری لازم را مهیا کنید یعنی از ابتدا دو عدد NIC روی سیستم نصب کنید.

ب) سیستم عاملی را انتخاب کنید که دارای قابلیت تحمل خطا در این زمینه باشد. سیستم عامل در شرایط عادی اطلاعات را تقسیم کرده و از هر دو کارت برای ارسال و دریافت استفاده می کند (که البته باعث افزایش سرعت نیز می شود) حال اگر به هر دلیل یکی از کارتها از کار بیافتد، سیستم از کارت دیگری برای ادامهٔ کار استفاده می کند. مثال فوق در اصطلاحات رایانه ای NIC Fault Tolerance خوانده می شود و از میان محصولات مایکروسافت، سیستم عاملهای خانواده ویندوز NT اعم از سرویس گیرنده یا سرویس دهنده در صورتی که کمپانی سازندهٔ کارت شبکه درایور مناسب را برای محصول خود ارایه داده باشد می توانند از این خاصیت بهره ببرند.

مثال ۳: فرض کنید که یک سرویسدهنده داریم (از هر نوع دلخواه) و این سرویسدهنده ممکن است هر یک از موارد قبلی تحمل خطا را اعم از Disk یا NIC داشته باشد یا خیر. اگر به هر دلیل سرویسدهنده به طور کامل از کار بیافتد چه میشود؟ بدیهی است که سرویس قطع میشود، چهکار کنیم اختلالی در سرویسدهی بروز نکند؟

الف) شرایط سخت افزاری لازم را مهیا کنید یعنی از ابتدا دو یا چند سرویس دهنده را با تجهیزات ویژه به یکدیگر متصل کنید. به این مجموعه از سرویس دهنده ها اصطلاحاً یک «خوشه سرور» یا Server ویژه به یکدیگر متصل کنید.

ب) سیستم عاملی را انتخاب کنید که دارای قابلیت تحمل خطا در زمینهٔ Clustering باشد. کلیهٔ سیستمها در شرایط عادی اطلاعات مورد نیاز را به یکدیگر تبادل کرده (Synchronize) و چنانچه یکی از سرویس دهنده ها) از کار بیافتد بقیه می توانند به سرعت و بدون تأخیر کار او را جبران کنند. از میان محصولات مایکروسافت فقط چند سیستم عامل از مجموعهٔ NT ناوادهٔ سرویس دهنده ها دارای قابلیت Cluster هستند به عنوان مثال Server 2000 فاقد آن بوده اما Cluster عامل دارای قابلیت Data center Server 2000 هستند.

۱ــ در برخی از متون به آن Port Trunk یا Port Aggregat on یا L nk Aggregat on میگویند.

۵ ــ ۱ ــ ۸ ــ نرم افزار تهیه نسخه پشتیبان: امروزه اهمیت تهیهٔ پشتیبان برای یک کاربر با تجربه پوشیده نیست، اگر در لحظهای متوجه شود که به هر دلیل اطلاعات اصلی اش مخدوش یا غیرقابل دسترس شده است در این حالت با نسخه پشتیبان می تواند اطلاعات را دوباره بازگرداند.

اطلاعات را در حالت كلي مي توان به دو دسته تقسيم كرد:

الف) اطلاعاتی که کاربر بهصورت مستقیم از اهمیت آن آگاهی دارد، مانند انواع پروندهها یا حتی برنامههای کاربردی که تهیه و نصب کرده است (User Data).

ب) اطلاعاتی که کاربر بهطور مستقیم با آن سروکار ندارد بلکه برای سیستم عامل مهم است (System Data).

اغلب کاربران پس از مدت کو تاهی با نحوهٔ تهیه پشتیبان از اطلاعات خودشان آشنا می شوند اما کمتر کاربر عادی پیدا می شود که طی مدت کو تاهی بتواند به طور کامل از اطلاعات سیستمی نیز پشتیبان گرفته یا بازیابی کند چرا که با توجه به پیچیدگی سیستم عاملها، کسب آگاهی نسبت به ظرافتهای سیستم عامل در زمان کو تاه امر ساده ای نبوده و نیاز به تجربه و تخصص دارد.

چگونه می توان از اطلاعات سیستمی بدون مهارت لازم پشتیبان گرفت؟

یک راه حل مناسب آن است که سیستم عامل ابزارهای قوی و در عین حال کاربر پسند در اختیار کاربر بگذارد تا او بتواند اولاً به راحتی اطلاعات را دسته بندی کند ثانیاً بدون داشتن تخصص زیاد قادر به تهیه پشتیبان از اطلاعات سیستمی باشد. خوشبختانه ابزارهای تهیهٔ پشتیبان در سیستم عاملهای ویندوز ». NT 5 دارای چنین توانایی هایی بوده و کاربر می تواند در صورت داشتن مجوز، تنها به علامت گذاری در قسمت «System State» به تهیه پشتیبان از System Data اقدام کند.

تفاوت بین ابزارهای خاص تهیه پشتیبان (مانند NTBackup در ویندوز NT 5.x) با ابزارهای عمومی مدیریت پروندهها که عملیاتی مانند کپی را انجام میدهند در این است که قابلیتهایی در این ابزارها وجود دارد که در برنامههای عمومی (مانند My Computer) نیست. مهمترین این قابلیتها عبارتند از:

الف) به کمک ابزارهایی مانند NTBackup به راحتی از اطلاعات سیستمی نسخهٔ پشتیبان تهیه می شود.

ب) با این ابزارها، از پروندههایی که در حال استفاده هستند (Open Files) می توان به راحتی نسخه پشتیبان تهیه کرد.

ج) سیاستهای تهیه پشتیبان (Backup Policy) در ابزارهای خاص تنوع بیشتری دارد، بدان معنی که می توان برای تهیه پشتیبان با معیارهایی همچون «فقط پروندههای تغییر یافته» و ... اقدام کرد که در ابزارهای معمولی تنوع این معیارها کمتر است.

د) با ابزارهای خاص می توان انجام عملیات را به طور خودکار در موعد دلخواه زمانبندی کرد (Scheduling).

هـ) ابزارهای خاص می توانند از مجوزهای امنیتی (لیست دسترسی افراد به پروندهها که به اختصار ACL خوانده می شود نیز پشتیبان گرفته و بازیابی کنند. منظور از ACL لیستی است در فایل سیستمهایی مانند NTFS که تعیین می کند چه افرادی چه عملیاتی را با یک پرونده یا پوشه می توانند انجام دهند. بدیهی است که ACL در FAT یا FAT 32 وجود ندارد چرا که FAT امنیت ندارد.

فرایند پشتیبان گیری برای خود جزو مباحث مهم بوده و معمولاً در درس سیستم عامل پیشرفته مورد بحث قرار می گیرد با اینحال برای تثبیت نکات یاد شدهٔ فوق، اکیداً توصیه می کنیم که انجام این کار باید به کمک هنرآموز درس انجام شود.

الف) نشان دهید که با NTBackup می توان به راحتی از اطلاعات سیستم پشتیبان تهیه کرد.

ب) دقیقاً با کدام کاربر وارد سیستم شده اید؟ پس از پاسخ به این سؤال، برنامهٔ کدام کاربر وارد سیستم عامل روی آن نصب شده باز کرده (مثلاً دیسک C) وارد را اجرا کرده سپس پارتیشنی را که سیستم عامل روی آن نصب شده باز کرده (مثلاً دیسک C) وارد سیستم پوشه Documents and Settings شوید. قاعدتاً باید یک پوشه همنام با کاربری را که با آن وارد سیستم شده اید ببینید. حال سعی کنید که (با استفاده از برنامهٔ My Computer) از این پوشه کپی بگیرید. آیا امکانپذیر است؟ قطعاً خیر! چرا که یکی از پروندههای موجود در این پوشه (که البته مخفی نیز هست) به نام NTUser.dat در حال استفاده بوده (اصطلاحاً باز است) و برنامهٔ My Computer نتیجه چیست؟ از آن کپی تهیه کند. حال با استفاده از برنامهٔ NTBackup از همین پوشه کپی بگیرید. نتیجه چیست؟ بلی، امکانپذیر است. بنابراین نشان دادید که NTBackup قدرت بیشتری نسبت به My Computer در تهیهٔ پشتیبان از پروندهها و پوشهها دارد.

 یکی از برنامههای قدرتمند برای مدیریت بخشهای مختلف، برنامهای است به نام Computer Management. برای اجرای این برنامه راههای متفاوتی وجود دارد دراینجا دو راه را بیان میکنیم.

الف) روی نشانه My Computer در میزکار کلیک راست کرده، گزینهٔ Manage را انتخاب کنید.

ب) از طریق Run تایپ کنید : Compmgmt.msc پس از اجرای برنامه، بررسی کنید که به وسیلهٔ آن چه کارهایی را می توان انجام داد.

۷_۱_۸_ قابلیت اطمینان و پایداری': با یک مثال مفهوم این ویژگی برای ما تثبیت می شود، تجربه شده است که سیستم عامل ویندوز 98 برخلاف سیستم عامل و LINUX و LINUX پس از نصب چندین برنامهٔ مختلف به هم می ریزد حال به نظر شما چنین سیستمی مناسب شبکه و مخصوصاً سرویس دهنده است؟!

سیستم عاملهای ویندوز NT و مخصوصاً NT 5.x در وضعیت بسیار بهتری نسبت به خانوادهٔ ویندوز 9x قرار دارند و بدین لحاظ برای کاربرد در شبکهها اعم از سرویس گیرنده یا سرویس دهنده مناسب ترند.

۸_۱_۸ پشتیبانی^۲: هر سیستم عاملی اعم از قوی یا ضعیف نیاز به رشد و رفع مشکلات و نواقص دارد و این با پشتیبانی از طرف تهیه کنندگان آن یا تیمهای جنبی میسر می شود. در زمینهٔ محصولات مایکروسافت با وجود نقصهای بسیار به ویژه در زمینهٔ امنیتی، پشتیبانی آن قوی بوده و اکثراً تجربهٔ به هنگام سازی سیستم عاملهای ویندوز NT 5.x را از طریق برنامه Automatic Update داشته ایم.

۲_1_ انواع سیستم عاملهای شبکه

شرکت مایکروسافت به طور کلی در مورد سیستم عامل، دو دسته محصول ارایه کرده است: ■سیستم عاملهایی برای نصب و کاربرد در سرویس گیرنده.

■ سیستم عاملهایی برای نصب و کاربرد در سرویس دهنده. در متن زیر طبقهبندی این سیستم عاملها نشان داده شده است:

1- Client Operating Systems:

DOS Family: DOS (v1,..., v6.2, v6.22, v7.0)

Windows 3.x Family: Windows 3.1, 3.11 (Windows for Workgroups)

Windows 9x Family: Windows 95, 97 (95 OSR2), 98, 98 SE, ME

Windows NT Family:

NT 3.51 Workstation

NT 4.0 Workstation

NT 5.0: 2000 Professional

NT 5.1: XP (Home, Professional, Media center, Tablet PC)

NT 6.0 Windows Vista

NT 6.1 Windows 7

2 - Server Operating Systems:

NT 3.51 Server

NT 4.0 Server

NT 5.0: 2000 Server Family: (Server, Advanced Server, Data center)

NT 5.2: 2003 Server family: (Standard, Enterprise Data Center, Web edition)

NT 6.D: Window 2008 server

NT 6.1 Windows 2008 server (R2)

همانطور که مشاهده میکنید ویندوز 2000 به نام ویندوز NT 5.1 به نام 1.5 NT و 2003 به نام 2.5 NT نیز خوانده می شوند. در کل به هر سه سیستم عامل، خانواده ویندوز NT 5.x گفته می شود. ویندوز اکس پی فقط در گروه سرویس گیرنده و ویندوز 2003 فقط در گروه سرویس دهنده قرار گرفته است. به عبارت دیگر ویندوز اکس پی نسخه سرویسدهنده نداشته و ویندوز 2003 نیز نسخه

سرویسگیرنده ندارد.

هر چند خانواده ویندوز x2 و اکس پی جایی در گروه سرویس دهنده ها ندارند اما خیلی از کاربران تجربه به اشتراک گذاری پوشه ها و چاپگرهای خود را در آنها داشته اند، یعنی رایانه ای که مثلاً سیستم عامل آن ویندوز 98 است تبدیل به فایل سرور یا سرویس دهنده چاپ می شود. این موضوع نقض کنندهٔ طبقه بندی فوق نیست، به عبارتی هر چند ویندوز اکس پی هم می تواند در مواردی تبدیل به سرویس دهنده شود اما قرار نگرفتن آن در گروه سرویس دهنده ها به معنی آن است که این سیستم عامل عمدتاً برای کاربرد در ایستگاه ها طراحی شده است.

مایکروسافت فقط خانواده ویندوز NT را برای کاربرد در سرویس دهنده ها پیشنهاد داده است. نام برخی از محصو لات شرکت های دیگر در زمینه سیستم عامل ها (که عمدتاً برای کار در سرویس دهنده ها استفاده می شوند) عبار تند از:

- UNIX (SCO, Solaris, BSD, Free BSD, AIX, HP, Linux, ...)
- Novell Netware
- IBM OS/2, IBM LAN Server
- Apple Macinatosh (Used inGraphic Stations)

خانواده UNIX تقریباً در همه زمینهها کاربرد دارد. امروزه در ایران شبکههای بانکی، شرکت نفت، شهرداری، بیمه و ... همگی از این خانواده به عنوان سیستم عامل اصلی در سرویسدهندهها بهره می برند.

فعالیت کارگاھی

٣-٨-ويندوز ٢٠٠٨ سرور

ویندوز $^{\circ}$ ۸ سرور از جدیدترین نسخه های سیستم عامل سروری برای شبکه، توسط شرکت مایکروسافت به بازار عرضه شده است. ویندوز $^{\circ}$ ۸ سرور با نام کد شده Longhorn نوشته شده است و محیطی شبیه ویندوز ویستا یا ویندوز $^{\circ}$ دارد و در دو گروه $^{\circ}$ ۳۲ و ۶۴ بیتی ارائه می شود که معماری $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ آن از نوع $^{\circ}$ $^{\circ}$ بیتی ارائه می شود که معماری $^{\circ}$ $^{\circ}$

برای ۶۴ بیتی مورد استفاده قرار می گیرد و دارای ویرایش های زیر است:

ا ــ و یر ایش و ب (Web Edition) : ساده ترین ویرایش و بایش و بایش و بایش و بایش و بایش (Web Edition) : ساده ترین ویرایش IIS نسخه ۷ را برای رایانه سرویس دهنده فراهم می کند. این نسخه حداکثر از چهار پردازنده و چهار گیگا بایت RAM برای ۲۲ بیتی و ۳۲ گیگا بایت RAM برای ۶۴ بیتی پشتیبانی می کند.

۲ ــ ویرایش استاندارد (Standard Edition): برای شرکتهای کوچک تا متوسط طراحی شده است که ۱۰۰ تا ۵۰۰ رایانه را در شبکه می تواند پشتیبانی نماید و برای به اشتراک گذاشتن فایل و چاپگر مورد استفاده قرار می گیرد، همچنین از ۴ پردازنده پشتیبانی می کند.

T— ویرایش مرکز داده (Datacenter Edition): بالاترین نسخه ویندوز $^{\circ}$ ۲۰۰۸ سرور میباشد برای برنامههای خیلی پیچیده با محاسبات خیلی زیاد مورد استفاده قرار می گیرد و تا ۶۴ پردازنده و ۵۱۲ گیگا بایت RAM را پشتیبانی می کند. ضمناً می توانید کلاسترهایی با ۸ رایانه را در آن ایجاد نمایید (کلاستریعنی چنانچه یکی از رایانه ها خراب شد، رایانه دیگری به طور خودکار ادامه کار سرویس دهی در شبکه را انجام دهد). از مجازی سازی نیز پشتیبانی می کند یعنی می توان چند سیستم عامل را روی رایانه سرویس دهنده نصب کرده و به طور همزمان از آنها استفاده نمود (مجازی سازی از امکانات جدید و پندوز $^{\circ}$ ۲۰۰۸ سرور می باشد)

۴ ــ ویرایش مؤسسات (Enterprise Edition) : مدلی بین ویرایش استاندارد و مرکز داده می باشد که برای شرکتهایی که بین $0 \cdot 0$ تا $0 \cdot 0 \cdot 1$ کاربر دارند مورد استفاده قرار می گیرد. این نسخه تا ۸ پردازنده و تا ۶۴ گیگابایت RAM را پشتیبانی می کند. در اینجا نیز می توان کلاسترهایی با ۸ رایانه در آن ایجاد نمود و از مجازی سازی نیز پشتیبانی می کند.

از (Windows Storage Server 2008): از کسره سازی (Windows Storage Server 2008): از ویرایش های جدید ویندوز ۲۰۰۸ سرور میباشد و برای کارهای به اشتراک گذاری فایل و حامگر مهنه سازی شده است.

۶ـــ ویرایشی بر پایه پردازنده های ایتانیوم Windows Server 2008)
۱ز ویرایشهای جدید ویندوز ۲۰۰۸ سرور بر اساس پردازنده های ۶۴ بیتی ایتانیوم می باشد.

۱_۳_۸ دلایل استفاده از ویندوز ۲۰۰۸ سرور

الف) وجود ابزارهای خود تشخیص و کنترل از راه ۲

ب) مديريت كنسول سرور جديد

ج) انعطاف بیشتر در تنظیمات اختصاصی

د) پشتیبانی از مجازی سازی^۳

ح) وجود ابزار جدید PowerShell

و) حفاظت قوى تر از درايو ها مانند BitLocker Drive Encryption

ز) بهبود TCP/IPv6 (اضافه شدن TCP/IPv6)

هـ) امکان نصب هسته سرور ٔ در محیط متنی به طور مستقل با ۸۶ فرمان

ط) پشتیبانی از سرور خوشهای (سرور کلاستر)

ویندوز ۰۰ مرور را در دو حالت کاری می توان مورد استفاده قرار داد:

Workgroup _\

Domain _Y

بعضی از نقشهها^۵ در هر دو حالت کاری قابل استفاده میباشند و بعضی از نقشها(Roles) نیز فقط در Domain قابل استفاده میباشند.

در موقع خاموش کردن ویندوز $^{\circ}$ سرور باید دلیلی داشت و آن دلیل را باید در کادر Comment در پنجره Shut Down مشخص نمود زیرا معمولاً سرورها به طور دائم مشغول سرویس دهی هستند و به ندرت خاموش یا راه اندازی مجدد می شوند.

_ Se f_d agnost cs

~_ V rtua zat on

∆_Ro es

Y_Remote Contro Too s

₹_Se ver Core



شکل ۱_۸

بعد از اینکه اولین بار با کاربر مدیر وارد محیط ویندوز میشوید صفحه پیکربندی اولیه وظایف ٔ ظاهر میشود. که در شکل ۲_۸ نمایش داده شده است.

Andrew the following hader to saturally one	-		Mindows Server
Provide Lampeter Baltonsoffine Provide			III make make make
of tenant	Too See.	STATISTICS.	
Marian passeng	(44 to (1000))	Personal Print	
*	Management of the Parket of th	POSSESSA.	
O totals but home			N amountment
A parameter and a second	Profitable .	E	and the same of th
© need annal sees.	Harded for Substitute Section Substitute S	=	
O fastares thickness			II terroree
Bear.	860	the contract of	
diame.	-	-	
Sp. transference	-		
M Sphar House band	Street		
-			

شکل ۲_۸_ صفحه پیکربندی اولیه ویندوز ۲۰۰۸ سرور

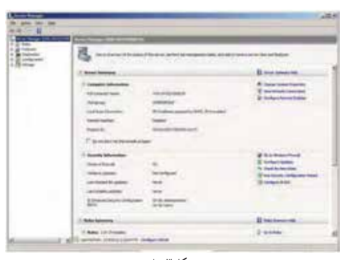
در این صفحه شما می توانید تنظیماتی چون منطقه زمانی، اضافه کردن آدرسهای IP و پیکربندی آنها، نامگذاری رایانه و اتصال آن به گروه کاری یا دامنه ، به روز رسانی ویندوز، اضافه کردن نقشها و اضافه کردن اجزای ویندوز و غیره را انجام دهید.

بعد از نصب ویندوز ۲۰۰۸ سرور، باید آن را فعال کنید. چون ویندوزی را که شما نصب کرده اید ۳۰ روزه می باشد و بعد ۳۰ روز شما فقط می توانید آن را فعال نمایید و امکان وارد شده به محیط اصلی را نخواهید داشت (البته این کار با کراک کردن غیر فعال خواهد شد.)

۲_۳_۸_ نصب سرویسها در ویندوز ۰۸ ۲۰ سرور

برای نصب سرویسها ابتدا باید برنامه Server Manager (مدیریت سرویس دهنده) را از مسیر زیر اجرا نمود

Start → Administrative Tools → Server Manager



شکل ۳_۸

در پنجره Server Manager در سمت چپ بر روی Roles برای کار با سرویسها کلیک نمایید. سپس از منوی Action گزینه Add Role را انتخاب نمایید

_ Doma n

Y_Ro es

~ Features

\$_Act vate

و یا از کادر سمت راست بر روی گزینه Add Role کلیک نمایید تا بتوانید سرویس جدیدی را نصب کنید.

۳-۳-۸ انواع سرویسها در ویندوز ۲۰۰۸ سرور

File Services _\

Active Directory Domain Services _Y

Print Services __ \mathbb{T}

۴_ و . . .

که در فصل های بعدی سرویسهای مذکور تشریح خواهد شد.

خودآ زمایی و پژوهش

۱_ ویژگیهای مهم سیستم عاملهای سرویس دهنده را نام ببرید.

۲_ پژوهش کنید که یک سرویس دهنده NAS به لحاظ سخت افزاری باید چه قابلیتهایی
داشته باشد؟

۳_ امنیت در سیستم عامل های شبکه ای در چه حوزه هایی بررسی می شود؟