فصل ششم

آشنایی با پروتکل TCP/ IP و سرویسهای آن

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

- سرویسهای رایج در پروتکل TCP/IP را شناسایی کند.
 - سرویسهای رایج در شبکه اینترنت را شرح دهد.
 - مفهوم Host در پروتکل TCP/IP را بیان کند.
 - ■انواع دامنههای رایج را بیان کند.
 - مراحل ثبت Domain را شرح دهد.
 - انواع کلاسهای IP را شناسایی کند.

1_2_ نقش پروتکل در شبکه

بهرهبرداری از امکانات سخت افزاری و برقراری ارتباط بین اجزای مختلف شبکه نیاز به یک مجموعه از قوانین و دستورالعمل های مشترک دارد که به آن قوانین اصطلاحاً پروتکل می گوییم.

پروتکل مجموعه قوانینی است که اگر آنها را رعایت نکنیم ارائهٔ سرویس (یعنی هدف از برقراری شبکه) غیر ممکن خواهد شد.

تعریف: پروتکل مجموعه قوانینی نرم افزاری است که رعایت آنها باعث بهره برداری از امکانات سخت افزاری و برقراری سرویس در شبکه می شود.

نقش پروتکل در رایانه ارسال کننده داده:

- شکستن دادهها به بخشهای کوچکتر، به نام بسته'
 - اضافه کر دن اطلاعات آدرس مقصد به بسته
- آماده سازی داده ها برای انتقال از طریق کارت شبکه بر روی کابل شبکه.

نقش پروتکل در رایانه دریافت کننده داده

- دریافت بسته های داده از کابل شبکه
- ایجاد نواری از بسته های ارسالی از رایانه فرستنده
- کپی کردن بسته ها به بافر برای دوباره اسمبل کردن به عنوان داده
 - پذیرش دادهها به شکل برنامه قابل استفاده

توجه اگر پروتکلهای استفاده شده در رایانههای فرستنده و گیرنده با هم متفاوت باشند امکان دریافت در رایانه در دریافت در رایانه گیرنده وجود نخواهد داشت و یا اینکه بستههای دریافتی در رایانه گیرنده قابل استفاده نخواهد بود.

زمانی که داده ها بخواهند در یک شبکه LAN بین رایانه ها منتقل شوند کار چندان پیچیده نیست، اما اگر شما بخواهید بین چند شبکه LAN ارتباط بر قرار کنید، ممکن است از پروتکلهای مختلفی استفاده نمایید که در اینجا باید یک هماهنگ کننده پروتکلها وجود داشته باشد نتایج این هماهنگی به عنوان لایه بندی شناخته شده است.

۲_9_ يروتكل TCP/IP

TCP/IP، یکی از مهمترین پروتکلهای استفاده شده در شبکههای کامپیوتری است و اولین بار در سیستم عامل UNIX مورد استفاده قرار گرفت. اینترنت بعنوان بزرگترین شبکه موجود، از پروتکل فوق به منظور ارتباط دستگاههای متفاوت استفاده می نماید. در اهمیت TCP/IP توجه به این نکته کافی است که ارتباط در اینترنت بدون TCP/IP تقریباً غیرممکن است و اکثر سرویسهای اینترنت تحت قوانین TCP/IP عرضه می شوند.

TCP/IP مجموعه کاملی از پروتکلهای تعریف شده برای استفاده در شبکههای خصوصی و اینترنت میباشد، ولی نام آن در واقع ترکیبی از دو پروتکل زیر میباشد:

الف) يروتكل كنترل انتقال TCP

ب) پروتکل اینترنت IP

مهم ترين خصوصيات اين پروتكل بهطور خلاصه عبارتند از :

۱_ قابل استفاده در انواع شبکهها

۲_ پشتیبانی به وسیله انواع سیستم عامل ها

- ٣_ مورد استفاده به عنوان يروتكل اصلى اينترنت
 - ۴_ قابلیت مسیر یایی
- ۵ حق انتخاب در انتقال اطلاعات به صورت اتصال گرا ۲ و بدون اتصال ۲
 - ٧_ ارسال گروهي
 - ۸_ پیکربندی پیچیده
 - از ویژگیهای مهم پروتکل TCP/IP میتوان به موارد زیر اشاره کرد:
- اولین ویژگی در TCP/IP آن است که می تواند در هر ابعادی از شبکه استفاده شود (از شبکههای کوچک یا بزرگ، با ترافیک کم یا ترافیک زیاد، با اتصال به اینترنت و بدون اتصال به اینترنت)
- چون TCP/IP در کلیهٔ سیستم عاملهای مدرن امروزی پشتیبانی میشود بنابراین زبان مشترک ارتباط بین سیستم عاملها می باشد.
 - TCP/IP از ابتدا تا به امروز بعنوان پروتكل اصلى مورد استفاده در اينترنت بوده است.
- •در TCP/IP الگوریتمهای متنوع مسیریابی برای انتخاب مسیر بهینه از میان روترها (مسیریابها) تعبیه شده و به همین خاطر یکی از مهم ترین پروتکلها برای استفاده در شبکههای WAN به شمار می رود. همان طور که قبلاً اشاره شد هم بندی غالب شبکههای WAN از نوع Mesh می باشد و در نقاط مرزی مابین شبکهها از Router استفاده می شود لذا پروتکل مورد استفاده باید دارای قابلیت مسیریابی (Routing) باشد.
- سرویس انتقال اطلاعات بصورت سفارشی یا اتصال گرا «Connection Oriented» معروف به TCP و سرویس انتقال اطلاعات بصورت عادی یا بدون اتصال «Connection less» معروف به UDP از دیگر بخشهای متنوع این پروتکل می باشد.
- Multicasting به معنى ارسال اطلاعات براى گروهي از استفاده كنندگان (مخاطبين) مي باشد.
- بالاخره آخرین خصوصیت TCP/IP که درواقع عیب آن به شمار میرود این است که پیکربندی پیچیده ای دارد. علت این پیچیدگی را میتوان در تنوع سرویسهای ارائه شده جستجو کرد. TCP/IP پروتکل بسیار کامل و متنوعی است، در نتیجه این تنوع، پیچیدگی در پیکربندی را به دنبال خواهد داشت.

_ Pr mary Protoco

Y_ Connect on Or ented

~_Connect on ess

f_Rout ng

البته با توجه به وجود امکان پیکربندی خودکار و پویا در TCP/IP در اکثر مواقع، کاربران نیازی به در گیر شدن باییچیدگیهای پیکربندی ندارند.

۳_9_ سرویسهای TCP/IP

TCP/IP از سرویسهای متنوعی تشکیل شده که اغلب نیازهای کاربران در شبکهها را مستقیماً و بدون نیاز به هرگونه برنامهنویسی اضافی پاسخ میدهد. اغلب این سرویسها برای کاربران آشنا بوده و در کاربردهای روزمره خود در اینترنت از آنها استفاده میکنند. به موارد زیر توجه کنید:

۱_۳_۶_۲ نیکی از کارهای ضروری که اغلب کاربران در شبکه بدان نیاز دارند انتقال پرونده است. TCP/IP مستقیماً دارای سرویسی است که انتقال پرونده را بهراحتی بین ماشینهای مختلف با سخت افزارهای متنوع و سیستم عاملهای گوناگون امکان پذیر میسازد و آن FTP است. FTP از دو قسمت تشکیل شده:

الف) FTP Client

ب) FTP Server

کاربر با اجرای نرمافزار FTP Client به FTP Server متصل شده و با توجه به مجوزهای امنیتی مربوطه می تواند پرونده های موردنیاز را از سرویسدهنده دریافت کرده (Download_Receive) یا آن ها را روی سرویسدهنده ذخیره کند. (Upload_Send)

در سیستم عاملهای مایکروسافت نرم افزارهای گوناگونی به عنوان FTP Client وجود دارند مثلاً می توانیم به IE (Internet Explorer) اشاره کنیم که از خود مایکروسافت است یا دستور مثلاً می توانیم به Ext از Text از Command Prompt اجرا می شود. نرم افزارهای دیگر مانند DAP، FTP Pro، Cute ، FTP و ... نیز همگی نقش TTP Client را بازی می کنند.

نرم افزارهایی که به عنوان FTP Server در مایکروسافت استفاده می شوند نیز موجود بوده و به عنوان مثال می توان به IIS اشاره کرد. IIS بسته ای است شامل چندین سرویس که یکی از آنها FTP Server است.

آشنایی با سرویس FTP

در این بخش هنرآموز درس FTP Server را از قبل روی یک رایانه با سیستم عامل 2000 یا 2003 سرور پیکربندی کرده و هنرجویان با اجرای FTP Client در رایانه های خود (ترجیحاً IE) چند پرونده را از سرویسدهنده دریافت (Download) کنند. در این مرحله به هیچ عنوان نیازی به فراگیری پیکربندی FTP Server نبوده و هنرجویان فقط از آن استفاده می کنند.

۱ کــ۳ـ۶ 'HTTP : یک راه بسیار رایج برای دستیابی به اطلاعات که همگی با آن آشنا هستیم استفاده از سرویس HTTP است. همانند FTP، این سرویس نیز از دو بخش تشکیل شده:

الف) HTTP Client : که به Browser ، Web Client یا به اختصار Browser هم مشهور است.

ب) HTTP Server : که به Web Server نیز معروف است.

کاربران نرم افزار HTTP Client را (مانند Fire Fox ،Netscape ،IE و ...) اجرا کرده و درخواست دسترسی به اطلاعات یا حتی اجرای برنامه را به سرویس دهنده ارسال می کنند (Request). سرویس دهنده این درخواست را بررسی کرده و پس از آماده کردن پاسخ، آنها را در قالب خاصی معروف به Web Page به سمت سرویس گیرنده ارسال می کند. سرویس گیرنده این صفحات را دریافت کرده و با قالب مناسب به کاربر نشان می دهد. همان طور که می دانیم زبان مورد استفاده در صفحات و با اکثراً HTML یا XML است.

فعالیت عملی آشنایی با سرویس HTTP

هر چند اغلب هنرجویان و حتی کاربران عادی با این سرویس آشنا هستند اما برای حفظ انسجام مطالب بیان شده، هنرآموز درس می تواند Web Server را به همراه یک Web Page بسیار ساده از قبل آماده کرده و کاربران با HTTP Client (ترجیحاً IE) به آن دسترسی پیدا کنند. شایان ذکر است که Web Server در مایکروسافت، بخشی از بستهٔ IIS است.

۳_۳_4 POP3 و SMTP : هر دو سرویس فوق برای EMail استفاده می شوند. کاربر برای تهیه، ارسال، دریافت و خواندن نامه از نرمافزار Mail Client استفاده می کند. دو مورد از نرمافزارهای معروف که به عنوان Mail Client در مایکروسافت استفاده می شوند عبارتند از Outlook _ Express و Microsoft _ Outlook (به اختصار OE). پس از اجرای Mail Client و Mail Client و پیکربندی آن، کاربر می تو اند متن نامه خو د را تایب کرده، در صورت نیاز عکس یا پرونده های دیگری را به آن پیوست کرده و پس از تعیین گیرنده و موضوع نامهٔ آن را ارسال کند. به محض فشردن كليد Send تمامي محتواي نامه به همراه ضمائم پيوست، با پروتكل SMTP به سمت Mail Server ارسال می شود. Mail Server پس از دریافتنامه از سوی کاربر به بررسی آدرس گیرنده می بر دازد و اگر گیرنده شخصی خارج از حوزهٔ پستی خودش باشد آنرا با SMTP به Mail Server حوزه گیرنده تحویل میدهد. Mail Server گیرنده پس از دریافت نامه از Mail Server فرستنده آنرا در پوشه مناسب که در واقع صندوق پستی شخص گیرنده است ذخیره میکند و فرایند ارسال نامه به اتمام مى رسد. حال از اينجا به بعد شخص گيرنده خودش وظيفه دارد كه در صورت تمايل به Mail Server حوزه خود متصل شده و با پروتکل POP3 نامههایش را از سرویس.دهنده دریافت کرده و در صندوق پستی محلی واقع در رایانه خودش منتقل کند. همانطور که می بینیم فرایند فوق تا حدی با روش عمومی اداره پست در ارسال نامه متفاوت است چرا که پستچی نامه را تا دم در منزل می آورد اما در Email ما باید خودمان به ادارهٔ پست (Mail Server) مراجعه و پس از نشان دادن مجوز، نامه را از صندوق پستی برداریم.

پژوهش

پروتکل HTTP از آن دسته پروتکلهایی است که برای انتقال Email نیز از آن بهره می برند. به عنوان مثال می توان انتقال نامه از طریق yahoo یا Gmail را نام برد. برای تبادل نامه از طریق yahoo چگونه عمل می کنیم؟

මානු යාලා

NNTP_6_7_6 : سرویس دسترسی به گروههای خبری (News Groups)، به زبان ساده NNTP سرویسی است برای دسترسی به اطلاعاتی که به وسیلهٔ افراد مختلف ارسال شده و مشترکاً مورد استفاده قرار می گیرد. این سرویس نیز از دو قسمت تشکیل شده:

الف) NNTP Client : که به NNTP Client نیز معروف است.

ب) News Server : که به NNTP Server نیز مشهور است.

روال کار بدین صورت است که ابتدا بهوسیلهٔ News Client به یک Server متصل شده سپس گروه خبری را انتخاب و در آن عضو می شویم (Subscribe) پس از عضویت در گروه خبری، اطلاعات و اخبار متنوع در زمینه موردنظر از Server به سرویس گیرنده انتقال پیدا کرده و اعضا در صورت تمایل می توانند نظرات یا پرسشهای خود را در مورد خبرها ارسال کنند یا خبر و سؤال جدیدی را به سرویس دهنده ارسال کنند. در مایکروسافت، نرم افزاری که به عنوان News Client مورد استفاده قرار می گیرد همان Account است یعنی Wews Account منتهی به جای پیکربندی برای Wail Client باید آن را برای News Account تنظیم کنیم.

استفاده می شود (مثلاً یک Keyboard و یک Monitor) اما هیچگونه پردازشی روی اطلاعات در آن (شتفاده می شود (مثلاً یک Keyboard و یک Monitor) اما هیچگونه پردازشی روی اطلاعات در آن صورت نمی گیرد و اصو V پردازش اطلاعات در سیستم مرکزی (Central System) انجام می شود.

भारति स्विति

منظور از سیستم مرکزی، مجموعهای است دارای توانایی برای پردازش اطلاعات و اجرای دستورالعملها یعنی مجموعهای که شامل HDD، RAM، CPU و ... است. سیستم مرکزی می تواند یک رایانه شخصی باشد، می تواند یک می تواند یک Super Computer یا شد. سیستم مرکزی حتی می تواند یکی از تجهیزات فعال مورد استفاده در شبکه باشد مثلاً یک Router، سوئیچ یا Hub. البته

بدیهی است که در مورد اخیر (تجهیزات شبکه) هدف ما از اتصال ترمینال به مثلاً یک روتر، پردازش اطلاعات و اجرای Application برای کاربر نیست بلکه هدف پیکربندی یا کنترل آن است.

مثال ۱: در برخی از بانکها، جلوی هر کارمند باجه، فقط یک صفحه نمایش، صفحه کلید و یک چاپگر کوچک قرار دارد اما خبری از کیس و ملحقات داخلی آن نیست! چرا؟ پردازش کجا انجام میشود؟ تجهیزات جلوی کارمند فقط به عنوان ترمینال استفاده میشوند. پس سیستم مرکزی کجاست؟ اگر دقت کنیم در گوشهای از بانک یک رایانه شخصی قرار دارد که به عنوان سرویسدهنده عمل کرده و نقش سیستم مرکزی را بازی میکند و در واقع محل اجرای نرمافزارهای بانکی و پردازش اطلاعات است. ترمینالها از طریق سختافزار و کنترلر مناسب به آن متصل میشوند.

راههای متنوعی برای اتصال ترمینالها به سیستم مرکزی وجود دارد، که عبارتنداز:

Serial Port

USB

Network

از نظر نحوهٔ نمایش اطلاعات، ترمینالها به دو دسته کلی تقسیم میشوند:

الف) ترمينالهاي Text : فقط به صورت «متني» اطلاعات را نمايش مي دهند.

ب) ترمینالهای Graphic: علاوه بر «متن»، دارای توانایی ترسیم اشکال گرافیکی با رنگهای متنوع نیز هستند.

تعریف Terminal Emulator: ممکن است در شبکهای بهجای ترمینال از یک رایانه شخصی استفاده کنند. مزیت استفاده از رایانه شخصی بهجای ترمینال آن است که این رایانه خود دارای توانایی پردازش اطلاعات است بنابراین می توان علاوه بر کاربرد آن به عنوان یک ترمینال، نرم افزارهای متنوع دیگری را نیز مستقیماً روی آن اجرا کرد. اما در صورت نیاز چگونه می توان رایانه شخصی را تبدیل به یک ترمینال برای اتصال به سیستم مرکزی کرد؟ پاسخ بسیار ساده است: کافی است نرم افزار مناسب را روی آن اجرا کرد. این نرم افزارها در حالت کلی به «شبیه ساز ترمینال» یا «مقلد ترمینال» یا به زبان

انگلیسی Terminal Emulator مشهورند و همچون ترمینالها دارای دو دستهٔ کلی Text و Graphic در زمینهٔ نحوهٔ نمایش اطلاعاتند. طریقه اتصال سختافزاری یک رایانه شخصی که به عنوان ترمینال استفاده می شود با Central System همچون نحوهٔ ارتباط ترمینال هاست.

نرم افزارهای Terminal Emulator که اطلاعات را به صورت Text نشان می دهند بسیار متنوعند، از آن جمله می توان به ۲۵ می او Closeup ، Kermit ، PC Anywhere ، Term می توان به ۱۹۵ Windows تحت Hyper Terminal اشاره کرد. می دانیم که Hyper Terminal تحت اجرا می شود اما در واقع فقط به صورت Text می تواند اطلاعات را نمایش دهد.

با توجه به مقدمهٔ فوق می توانیم Telnet را که از سرویسهای TCP/IP است تعریف کنیم. اگر راه ارتباطی یک رایانه شخصی با Central System از طریق شبکه باشد و پروتکل مورد استفاده نیز TCP/IP باشد در آن صورت Telnet عبارت است از یک سرویس TCP/IP نشان می دهد.

همچون دیگر سرویسها، Telnet نیز از دو بخش تشکیل شده:

الف) Telnet Client : که روی رایانه شخصی اجرا میشود و آنرا تبدیل به ترمینال میکند (در مایکروسافت : Telnet.exe).

ب) Telnet Server : یا Telnet Doemon یا به اختصار telnetd که روی Telnet Server : یا Telnet Server سرویس گیرنده دریافت و پس از پردازش بهوسیلهٔ سیستم اجرا شده و اطلاعات را از ترمینال Telnet سرویس گیرنده دریافت و پس از پردازش بهوسیلهٔ سیستم مرکزی، برای ترمینال کلانیت ارسال می کند.

Telnet آشنایی با سرویس

فعالىت عملى

ابتدا باید سیستم مرکزی را انتخاب کرد. (مثلاً یک رایانه با سیستم عامل UNIX، یک رایانه با سیستم عامل Wireless Access Point یک Router، ...) سپس باید مطمئن شد که سرویس Telnet Server روی آن نصب و فعال است. (تا این جای کار باید به وسیلهٔ هنرآموز درس انجام شود.). سپس هنرجویان نرمافزار Telnet را روی رایانه هنرآمود اجرا کرده (Telnet.exe) و بدین ترتیب رایانه آنها

تبدیل به یک ترمینال می شود. قدم بعدی آن است که به سیستم مرکزی متصل شده و با آن به تبادل اطلاعات پرداخت. (اگر به اینترنت متصل هستید، می توانید سایت های بسیاری را پیدا کنید که با telnet می توان با آن ها ارتباط گرفت منتهی باید مجوز ورود را هم در صورت درخواست وارد کنید. برخی از سایت ها اجازه می دهند با کاربر guest به سیستم Login کنیم. به عنوان مثال می توانید از طریق Run فرمان زیر را تایپ کرده و نتیجه را ببینید، (کاربر را guest):

telnet victoria.tc.ca

همچون دیگر سرویسهای RDP ، TCP/IP نیز از دو بخش تشکیل شده :

الف) RDP Client : که به Terminal Client نیز معروف بوده و در مایکروسافت، همان برنامه (mstsc.exe).

ب) Remote Server : که به Terminal Server نیز مشهور بوده و در مایکروسافت، همان سرویس (بیر مشهور بوده و در مایکروسافت، همان سرویس Remote Desktop است که از طریق System Properties فعال می شود. البته در ویندوزهای سرور 2000 یا 2003 یک نسخه کامل تر از این سرویس به نام 2000 یا 2003 یک نسخه کامل تر از این سرویس به نام فعال می شود:

Add/Remove Programs _> Windows Components _> Terminal Service

فعالیت عملی آشنایی با سرویس RDP

قبلاً در فصل اول دستورالعملهای لازم برای فعالسازی RDP به کمک هنرآموز درس گفته شد لذا در صورت حضور ذهن هنرجو، نیازی به تکرار تمرین نیست و گرنه همان تمرین اینجا تکرار شود.

۷_۳_۶ Administrator : یکی از مسایل مهمی که هر SNMP در شبکههای متوسط و بزرگ با آن مواجه است، مدیریت شبکه به شکل جامع و حتی المقدور یکپارچه است.

مثال: برای مدیریت از راه دور یک رایانه با سیستم عامل ویندوز اکس پی، علاوه بر بهرهگیری از راه دور یک رایانه با سیستم عامل ویندوز اکس پی، علاوه بر بهرهگیری از Remote Desktop نیز استفاده کرد. برای این کار My Computer Management با Administrator وارد سیستم شده، برنامه مذکور را اجرا کنید(برای این کار روی Connect to کلیک راست و گزینه Computer Management را انتخاب و پس از اجرای آن، another Computer را انتخاب کنید). سپس با تایپ کردن نام یا آدرس رایانه مقصد به آن متصل شده و از این به بعد می توانیم آن را مدیریت کنیم. برای عملکرد صحیح لازم است تا password مربوط به Administrator روی هر دو رایانه مبدأ و مقصد دقیقاً یکسان باشد.

در مثال فوق ارتباط ما از طریق سرویسهای خاصی که مایکروسافت تعبیه کرده برقرار شده است.

نتیجه گیری: برای مدیریت راههای گوناگونی وجود دارد که بستگی به تجهیزات، سیستم عامل، پروتکل مورد استفاده و پارامترهای دیگر دارد اما آیا راه یکپارچهای نیز هست؟ پاسخ مثبت بوده و راهحل، استفاده از SNMP است.

SNMP از دو بخش تشكيل شده :

الف) SNMP Agent : که مسئول جمع آوری اطلاعات بوده و باید روی هر سیستم، تک به تک فعال شود.

ب) SNMP Viewer : که به SNMP Manager نیز مشهور بوده و مسئول گردآوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات جمع آوری شده به وسیلهٔ کلیه Agentها در تمامی شبکه است.

هر سیستمی که بخواهد با SNMP مدیریت شود باید Agent را روی آن نصب و فعال کرد. کار Agent آن است که اطلاعات مدیریتی را جمع آوری کرده و آنها را در یک بانک اطلاعاتی محلی (Local Database) معروف به MIB ذخیره می کند. به عنوان مثال اگر در یک شبکه ۱۰۰۰ سیستم داریم که می خواهیم آنها را با SNMP مدیریت کنیم باید روی همگی آنها Agent را فعال کنیم. در ویندوز Agent از طریق زیر نصب و فعال می شود:

Add/Remove Programs _> Windows Components _> Management & Monitoring Tools را Simple Network Management Protocol شده و فقط Details شده و التخاب كنيد.)

برای پیکربندی آن نیز باید از طریق سرویسهای ویندوز وارد عمل شد (در صورت نیاز با کمک هنرآموز درس انجام شود).

و اما اطلاعات جمع آوری شده به وسیلهٔ Agent را چگونه گرد آوری و تجزیه تحلیل کنیم؟ کافی است روی یک رایانه مثلاً متعلق به مدیر شبکه، نرم افزار SNMP Manager را نصب کنیم. یکی از نرم افزارهای مناسب در این زمینه Solarwinds است (solarwinds.net). پس از پیکربندی نرم افزار می توان به سایر سیستم های مجهز به Agent در شبکه متصل شده و اطلاعات جمع آوری شده در MIB را گرد آوری و تجزیه و تحلیل کرد.

فعالیت عملی آشنایی با سرویس SNMP

با توجه به این که مدیریت شبکه نیاز به تجربه و دانستن مقدمات پیشر فته تری دارد لذا در این مرحله نیازی به آشنایی عملی با SNMP نیست، با این حال در صورت تمایل و داشتن فرصت کافی، هنر آموز محترم می تواند، خود Agent و Viewer را نصب و پیکربندی کرده و نحوهٔ مدیریت شبکه را در حالات بسیار ساده به هنر جویان نشان دهد.

مدیریت ایمانی، پرسنای، مدیریت 'SNTP(NTP) : ساعت دقیق در شبکه هایی که اطلاعات مالی، پرسنای، مدیریت پروژه و ... در آن ها نگهداری می شود بسیار مهم است. در یک شبکه چگونه می توان مطمئن شد که ساعت در کلیه سیستم ها به طور صحیح تنظیم شده است؟

در اینجا NTP به کمک آمده و زمان را بین سرویس گیرنده و سرویس دهنده یکسان (Synchronize) میکند. در واقع NTP از دو بخش تشکیل شده:

الف) NTP Client : كه به Time Client هم معروف است.

ب) NTP Server : که به آن Time Server نیز می گویند.

پس از پیکربندی، NTP Client در زمانهای مشخص با NTP Server ارتباط برقرار کرده و ساعت خود را با ساعت سرویسدهنده تنظیم میکند و بدین ترتیب ساعت تمام رایانههای شبکه دقیقاً یکسان شده و نیازی به تنظیم دستی نیست.

بد نیست بدانیم که Time Server خو د می تو اندیک Time Client باشد برای یک سرویس دهنده

دیگر. خوشبختانه در اینترنت، مراجع دقیقی به عنوان NTP Server وجود دارند (معروف به ساعت اتمی) که سرویسدهندههای محلی میتوانند زمان دقیق را از آنها دریافت کنند به عنوان مثال میتوان به time.nist.gov اشاره کرد.

فعالیت عملی آشنایی با سروس NTP

با کاربر Administrator وارد ویندوز اکس پی شده و روی نشانه Time واقع در سمت راست Taskbar دوبار ـ کلیک کنید.

سومین قسمت از صفحه Time با نام Internet Time را باز کنید. لیستی از سرویسدهندههای مرجع را می بینید که می توانید یکی از آنها را انتخاب و ساعت خود را با آن Update کنید. در شبکههای متوسط و بزرگ نیز می توان یک سرور 2000 یا Time Server در نظر گرفته و سپس کلیه سیستمهای دیگر را با آن به هنگام (Update) کرد.

البته این امر در صورتی با موفقیت انجام می شود که:

۱_ سرویسی معروف به Windows Time در لیست سرویسهای ویندوز Start

T_ Date (روز و ماه و سال) از قبل صحیح باشد.

Time Zone را Tehran انتخاب کرده باشیم.

۴_ اختلاف ساعت ما با ساعت واقعی بیش از ۱۲ ساعت نباشد.

۵ در بین راه یا حتی روی ماشین خودمان UDP Port 123 باز باشد.

4-4_ آشنایی با مفهوم Host در پروتکل TCP/IP

ىاشىد.

Host را در فارسی به «میزبان» ترجمه میکنند. حال باید دید که «میزبان TCP/IP» به چه معنی است.

تعریف: به هر سیستم در شبکه که از TCP/IP برای ارتباط استفاده کند اصطلاحاً یک TCP/IP یا «میزبان TCP/IP» می گوییم.

مثال ۱ : کلیه رایانه های شخصی در یک شبکه که پروتکل TCP/IP روی آن ها تنظیم و فعال

شده اعم از اینکه سرویس گیرنده باشند یا سرویس دهنده، هر کدام برای خود یک Host مستقل به حساب می آیند.

مثال ۲: یک روتر را میتوان یک TCP/IP Host بشمار آورد، بهدلیل این که میتوان TCP/IP برا روی آن پیکربندی و فعال کرد و روتر را از طریق آن کنترل کرد.

مثال ۳: برخی از سوئیچهای حرفهای توانایی پیکربندی و کنترل خود را از طریق TCP/IP به مدیر شبکه میدهند، پس این سوئیچها نیز TCP/IP Host هستند.

مثال ۴: برخی از UPSها توانایی اتصال مستقیم به شبکه را دارند. می توان از طریق یک رایانه شخصی و پروتکل TCP/IP آنها را کنترل کرد. چنین UPSهایی در واقع مثال دیگری از Host هستند.

مثال ۵ : چاپگرهایی هستند که مستقیماً به شبکه متصل شده و رایانههای شخصی می توانند کارهای چاپی خود را از طریق TCP/IP Host به آنها ارسال کنند، پس این چاپگرها نیز بیانگر TCP/IP هستند. هر Host در TCP/IP دارای دو مشخصه اصلی و بارز است. به عبارت دیگر هر Host را می توان با دو خصوصیت از بقیه Hostها تفکیک کرد. این دو مشخصه عبارتند از :

(Host Name TCP/IP Name) الف) نام (Host Address IP Address) ب) آدرس

نکته: اگر بخواهیم اصل ماجرا را در نظر بگیریم، آدرس در اولویت اول قرار داشته و هر Host باید حداقل یک آدرس منحصر به فرد داشته باشد. مشخصه «نام» برای سهولت در کار کاربران بوده اما برای پروتکل TCP/IP چندان مهم نیست. در واقع هنگامی که یک کار کاربر برای برقراری ارتباط با یک TCP/IP Host از «نام» استفاده می کند (مثلاً // :http: // (www.yahoo.com) پروتکل TCP/IP به زحمت افتاده و باید آدرس مربوط به نام را پیدا کند چون مهم برای او PAddress است. به عبارت دیگر پروتکل با مکانیزمهایی که http: //www.

 ضمناً مورد تأیید «مراکز ثبت اسامی» نیز قرار بگیرند، به زبان دیگر باید اسم را ثبت (Register) کرد. چنانچه اسم یک Host ثبت نشود در آنصورت استفاده از نام معمولاً محدود به کاربردهای داخلی شده و اغلب کاربران «خارج از شبکه داخلی» نام را نمی شناسند چرا که رسماً ثبت نشده است.

مثال: فرض کنید کسی در محدوده خانوادگی خود یا میان دوستان وآشنایان نام «نرگس» را برای خود انتخاب کند اما نام شناسنامه ای وی «فرزانه» باشد. طبیعی است هنگامی که میخواهد خود را رسماً به همه معرفی کند «اسم شناسنامه ای» خودش که در اداره ثبت احوال درج شده به کار می برد زیرا همگان «اداره ثبت احوال» را به عنوان «مرکز معتبر ثبت اسامی» قبول دارند. اما افراد خانواده وی یا دوستان نزدیک وی می توانند با نام مستعار او را صدا بزنند.

اکنون نگاهی دقیق تر به قالب اسامی داشته باشیم، بهطور کلی می توانیم دو قالب را برای نامگذاری تصور کنیم. با دقت به مثال های زیر موضوع روشن می شود:

قالب اول: هر یک از اسامی زیر به عنوان یک Host Name میتواند در پروتکل TCP/IP استفاده شود:

PC	Client80	Server22	Reza	Narges
St	ar Moon	Palang	C1	C2
				قالب دو م :
(1 www.yahoo.com		7)	www.tamin.org	
(2	mail.yahoo.com	8)	www.sharif.edu	
(3	www.neda.net.ir	9)	sina.sharif.ac.ir	
(4	ftp.dlink.com	10)	www.itrc.ac.ir	
(5	ftp.microsoft.com	11)	time.nist.gov	
(6	www.sanjesh.org	12)	www.	dci.ir

ڕڮڔۺۺؽ

تفاوت بین قالب اول و دوم در چیست؟بهروشنی پیداست که قالب دوم کامل تر است، اصطلاحاً اگراسمی در قالب اول باشد به آن اسم مستعار Alias یا Unqualified و اگر در قالب دوم باشد به آن FQDN Fully Qualified Domain Name می گویند.

معمولاً اسامی قالب اول در محدودهٔ داخلی شبکهها استفاده شده، نیازی به ثبت ندارند اما اسامی قالب دوم عمدتاً ثبت شده و در این صورت چه در محدوده داخلی و چه افراد خارج از شبکه داخلی میتوانند از آنها برای مراجعه به Host استفاده کنند (همانطور که تأکید شد، اسامی اعم از قالب اول یا دوم در ابتدای کار بهوسیلهٔ TCP/IP به آدرس تبدیل میشوند).

اگر بخواهیم بگوییم یک اسم در قالب دوم (FQDN) معمولاً از چه قسمتهایی تشکیل می شود؟در جواب می توان گفت به ترتیب از سمت چپ:

الف) نام یا سرویسی که Host ارائه می دهد یا نقشی که Host بازی می کند'.

مثال:

wwwWeb ServermailMail serverftpFTP ServertimeTime Server

news News (NNTP) Server

ب) نام شركت، سازمان، مجموعه يا شخصى كه Host بدان تعلق دارد. (Company Name) مثال :

yahoo, google, sun, microsoft, IRIB, Bank - Keshavarzi, ...

ج) حوزة فعاليت ميزبان. (Activities)

مثال:

com, net, org, gov, mil, edu, ac, info, int, biz, tv, ws, ...

د) وابستگی منطقهای و محلی اعم از فرهنگی، اجتماعی، ... یا زبان استفاده شده در سایت. (Locality)

مثال:

ir Iran tr Turkey uk United Kingdom ca Canada iq Iraq tw Taiwan us United States fr France

نکته 1: برای دیدن لیست کاملی از کدهای دو حرفی مربوط به کشورهای مختلف کافی است در google عبارت زیر را جستجو کنید: "Country codes" یا مستقیماً به سایت www.iana.org مراجعه کنید.

[\]_ Host Ro e or Host Serv ce

نکته ۱: با توجه به مثالهای قالب دوم ممکن است برخی از اجزای یاد شده در PQDN موجود نباشد مثلاً در اکثر آنها «بند د» (Locality) دیده نمی شود یا یکی از اسامی دانشگاه شریف با sina شروع می شود و «سینا» بیانگر سرویس نیست بلکه فقط یک اسم است. در مثال دیگری مربوط به سایت شرکت دیتا www.dci.ir می میبنیم که حوزهٔ فعالیت در آن دیده نمی شود اما به هر حال PQDN هر چه قدر هم که ناقص باشد، اجزای آن باید آن دیده نمی شود اما به هر حال www.dci.ir هم که ناقص باشد، اجزای آن باید از چپ به راست ترتیب یاد شده رارعایت کنند و نباید آنها را جابه جا کرد مثلاً . www.

به این مثالها توجه کنید:

در یک FQDN چنانچه بخش ابتدایی سمت چپ را که (بیانگر نام سرویس است) کنار بگذاریم، به مجموع بقیه قسمتها Domain گفته می شود که شامل نام شرکت، حوزه فعالیت و کشور می شود. بنابراین FQDN به طور کلی از دو بخش تشکیل شده:

جدول **١_**٤

FQDN =	Service Name	+	Domain Name
	www		microsoft com
	time		dlink com
	msnews		microsoft com

به زیرمجموعههای یک Domain اصطلاحاً SubDomain میگویند. در عمل معمولاً از SubDomain برای نشان دادن شرکتها، زیرگروهها یا ساختارهای فرعی در یک مجموعهٔ بزرگ استفاده می شود.

مثال: یک شرکت بزرگ رایانهای را در نظر بگیرید که علاوه بر شرکت اصلی، از سه شرکت زیرمجموعه برای فعالیتهای سختافزار، نرمافزار و شبکه استفاده میکند. برای شرکت اصلی، یک

Domain به نام a.net را در نظر گرفته آن را ثبت می کنیم. حال با توجه به گستردگی فعالیتهای شرکت بزرگ رایانهای و طبیعتاً شرکتهای زیر مجموعه، بد نیست که برای هر کدام از زیر مجموعه ها نیز یک domain در نظر بگیریم:

برای شرکت سختافزار: hardware.a.net

برای شرکت نرم افزار: software.a.net

برای شرکت شبکه : network.a.net

هر یک از domainهای فوق را اصطلاحاً یک SubDomain از a.net مینامیم.

اگر شرکت اصلی و بخشهای تابعه، هر یک برای خود Web_Server داشته باشند در آن صورت دارای اسامی زیر خواهند بود:

وب سرور شرکت اصلی www.a.net
وب سرور شرکت سخت افزار
وب سرور شرکت نرم افزار
www.software.a.net
وب سرور شرکت نبکه
وب سرور شرکت شبکه

در رایانههایی که از سیستمعاملهای خانوادهٔ مایکروسافت بهره برده و در ضمن پروتکل TCP/IP روی آنها فعال می شود، دو اسم مدنظر قرار می گیرد:

الف) هنگام نصب OS یک اسم حداکثر ۱۵ کاراکتری به رایانه داده می شود که باید در محدوده شبکه داخلی منحصر به فرد بوده و تکراری نباشد. این اسم به Computer Name یا NetBIOS Name معروف است (لزومی ندارد که حتماً پروتکل NetBIOS روی رایانه نصب باشد، در هر صورت به آن NetBIOS Name می گویند). می دانیم که در سیستم عامل XP باشد، در هر صورت به آن NetBIOS Name از System Properties وارد عمل شده، قسمت یا 2003 برای تغییر محال انتخاب و پس از فشردن کلید Change، نام رایانه را تغییر داده و تأیید OK می زنیم.

ب) Host Name در بروتکل TCP/IP Name و ممکن است قالب اول یا دوم باشد. به صورت پیشفرض در رایانههایی که Name نیز معروف است و ممکن است قالب اول یا دوم باشد. به صورت پیشفرض در رایانههایی که عضو Work Group باشند TCP/IP Name دقیقاً برابر با TCP/IP Name است از طرفی چون NetBIOS Name عمدتاً ساده و تک قسمتی بوده لذا TCP/IP Name هم به صورت تک قسمتی برابر با آن می شود یعنی در قالب اول است.

اگر رایانه به عضویت Domain در آید آنگاه Active Directory به صورت زیر درمی آید :

TCP/IP Name NetBIOS Name Active Directory Domain Name یعنی TCP/IP Name در قالب دوم می شود.

فعالیت عملی

هر گروه از هنرجویان که یک دستگاه رایانه مستقل در اختیار دارند بهدلخواه یک Full Computer Name را در سیستم خود تغییر دهند.

برای تغییر Domain در TCP/IP Name از طریق Domain و ارد System Properties و ارد عمل شده و قسمت Change را انتخاب و پس از فشردن کلید Computer Name متعاقب آن کلید More بنام Domain را در قسمت Domain را در قسمت More متعاقب آن کلید مجدد (OK)، سیستم عامل از شما در کرده و تأیید (OK) کنید. با تأیید مجدد (OK)، سیستم عامل از شما میخواهد تا رایانه را Restart کنید. پس از Restart، وارد Command Prompt شده و با اجرای دستور اورد ipconfig/all و بررسی خطوط اولیه، نتیجه کار خود را بررسی کنید.

البته همان طور که گفته شده اسامی TCP/IP در قالب دوم تا هنگامی که رسماً در «مراکز شناخته شده ثبت اسامی» یا به زبان فنی (DNS Server) ثبت نشوند نمی توانند مورد استفاده بقیه قرار گیرند، لذا فعالیت عملی فوق صرفاً برای آشنایی بیشتر هنرجو با Full بوده، توصیه می شود که حتماً انجام شود.

در این قسمت به توضیحات پیرامون Host Name خاتمه داده و مبحث IP Address را آغاز میکنیم :

TCP/IP دو نوع آدرس برای : **Host Address IP Address -9_4_7** ا و حود دارد :

> الف) آدرس IP نسخه ۴ که به آن IPv4 می گویند. ب) آدرس IP نسخه ۶ که به آن IPv6 می گویند.

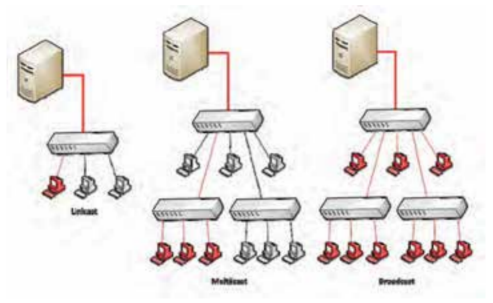
در این کتاب ما به تشریح کامل IPv4 خواهیم پرداخت (ویندوز XP فقط از IPv4 پشتیبانی می کند که به صورت IP نمایش داده می شود)

استانداردهای اینترنت برای انواع آدرسهای IPv4 عبارتند از:

الف) Unicast : برای یک رابط شبکه در یک زیر شبکه اختصاص می یابد (یک مخاطب) برای ارتباط یک به یک استفاده می شود مانند آدرس یک منزل در شهر به عنوان یک گیرنده.

ب) Multicast: به یک یا چند رابط شبکه واقع در زیرشبکههای مختلف اختصاص می یابد(چند مخاطب) و برای ارتباط یک به چند استفاده می شود.

ج) Broadcast : به تمام رابطهای شبکه در یک زیر شبکه اختصاص داده می شود (برای تمام مخاطبهای یک زیر شبکه) و برای ارتباط یک به همه در یک زیر شبکه مورد استفاده قرار می گیرد. شکل ۱-۶ مقایسه گرافیکی بین انواع ارسال در شبکه را نشان می دهد رایانه هایی که با رنگ قرمز مشخص شده اند به عنوان دریافت کننده (مخاطب) می باشند:



شکل ۱_۶_ استاندار دهای اینترنت

۳_۴_۶_ آدرسهای Unicast در IPv4 ادرسهای Unicast در IPv4 محل قرار گرفتن مخاطب را در شبکه تعیین میکنند، مانند آدرس منزل یک شخص در یک شهر. بنابراین آدرسهای Unicast در IPv4 باید در سطح جهان منحصر به فرد بوده و دارای قالب یکسان باشد.

(البته می توان برای چند شبکه مستقل که قرار نیست با هم در ارتباط باشند آدرسهای IP یکسانی در نظر گرفت).

هر آدرس IPv4 دارای دو بخش پیشوند زیر شبکه و ID میزبان به صورت زیر می باشد : IPv4 Address Subnet prefix host ID

Subnet prefix (پیشوند زیر شبکه) به عنوان شناسه شبکه یا آدرس شبکه شناخته می شود و تمام گرههای شبکه در یک زیر شبکه باید دارای Subnet prefix یکسانی بوده. و پیشوند زیر شبکه باید در کل شبکههای TCP/IP منحصر به فرد باشد با توجه به مطالب فوق می توان را به صورت زیر نیز تعریف نمود:

IPv4 Address Network ID Host ID

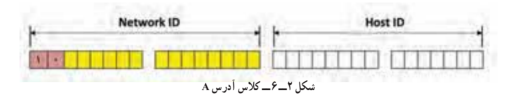
ID) Host ID میزبان) غالباً به عنوان آدرس میزبان شناخته می شود و برای شناسایی گرهها در زیر شبکه به کار می رود. ID میزبان نیز باید در یک زیر شبکه منحصر به فرد باشد. می توان به جای Host ID از Node ID نیز استفاده نمود.

IP Address در مجموعه یک عدد ۳۲ بیتی یا ۴ بایتی است که به فرم w.x.y.z تنظیم می شود. به طوری که ممکن است از ۴ بایت ممکن یک تا ۳ بایت برای پیشوند زیر شبکه و یا یک تا ۳ بایت برای IP میزبان در نظر گرفته شود.

1-4-9 کلاسهای آدرس در IPv4: آدرسهای IPv4 دارای کلاسهای مختلفی است که میزان بیت یا بایت اختصاص یافته به پیشوند زیر شبکه و Host ID را مشخص می کند. این کلاسها همچنین تعداد شبکهها و تعداد میزبانها را نیز تعیین می کنند. به طور کلی پنج نوع کلاس در IPv4 داریم که با نامهای کلاس A ، C و E شناخته می شود. کلاس B ، A و کلاس کلاس کلاس کلاس C برای Multicast رزرو شده و کلاس E نیز برای کارهای آزمایشگاهی رزرو شده است.

الف) کلاس A: برای شبکههایی که دارای میزبانهای خیلی زیاد هستند مورد استفاده قرار می گیرد، به طوری که ۸ بیت اول برای پیشوند زیر شبکه و ۲۴ بیت باقیمانده برای میزبان مورد استفاده قرار می گیرد قالب آدرس دهی در کلاس A به صورت زیر است:

Network.host.host.host

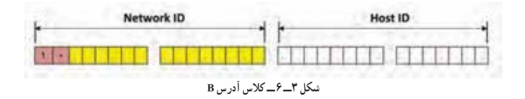


کلاس A تا ۱۶۷۷۷۲۱۴ میزبان را میتواند آدرسدهی کند و بجای هر host در قالب آدرسدهی میتوان از اعداد ۱ تا ۲۵۴ را استفاده نمود. توجه داشته باشید در واقع اعداد اختصاص یافته به هر host در قالب کلی ۲۰ یعنی از ۰ تا ۲۵۵ میباشد ولی اعداد ۰ و ۲۵۵ در شرایط خاصی استفاده می شود.

کلاس A تا ۱۲۶ شبکه را پشتیبانی می کند یعنی به جای Network می توان از اعداد ۱ تا ۱۲۶ را استفاده نمود. در کلاس A اولین بیت سمت چپ همیشه باید صفر باشد با توجه به صفر بودن اولین بیت سمت چپ پس ما ۷ بیت داریم که می توانند ۱ باشند بنابراین ۲۳ یعنی ۱۲۷ شبکه خواهیم داشت اما چون عدد ۱۲۷ برای Loop back ذخیره شده است ما فقط می توانیم تا عدد ۱۲۶ را برای کلاس Aاستفاده نماییم.

ب) کلاس B برای شبکه های متوسط تا بزرگ مورد استفاده قرار می گیرد به طوری که ۱۶ بیت اول برای شبکه و ۱۶ بیت باقیمانده برای میزبان مورد استفاده قرار می گیرد. قالب آدرس دهی در کلاس B به صورت زیر است:

Network.Network.host.host



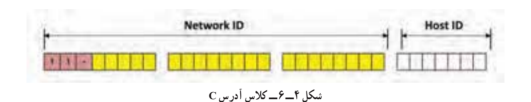
در کلاس B اولین بیت سمت چپ در Network ID همیشه 1 و دومین بیت همیشه 0 میباشد یعنی بایت اول در حالت حداکثری برابر 10111111 میباشد (یعنی عدد ۱۹۱) پس نتیجه می گیریم که در کلاس B اولین بایت یا همان w می تواند اعداد ۱۹۸ تا ۱۹۱ باشد

کلاس B تا ۱۶۳۸۴ شبکه را پشتیبانی می کند همچنین می توان در کلاس B تا ۶۵۵۳۴ میزبان را آدرس دهی نمود.

(۲۱۶ ۲ ۲۱۶ تمام صفر و تمام یک استفاده نمی شود.)

۲۴ کلاس C برای آدرس دهی شبکه های کوچک استفاده می شود به طوری که ۲۴ بیت (۳ بایت) اول برای شبکه و ۸ بیت (۱ بایت) باقیمانده برای میزبان مورد استفاده قرار می گیرد. قالب آدرس دهی در کلاس C به صورت زیر است:

Network. Network. Network. host



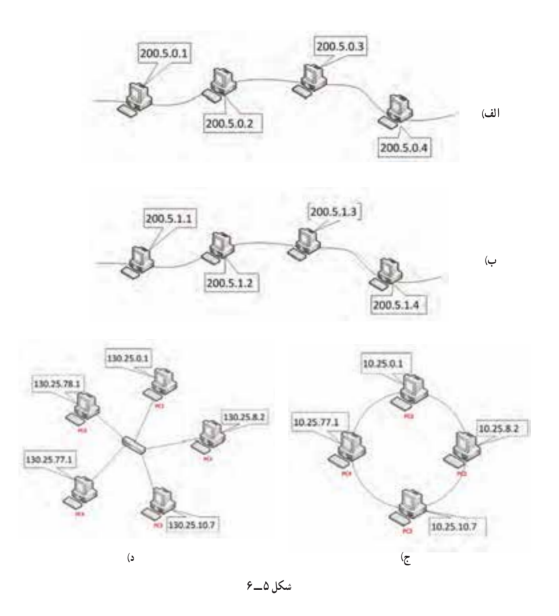
در کلاس C اولین و دومین بیت سمت چپ در Network ID همیشه 1 و سومین بیت همیشه 0 میباشد یعنی بایت اول در حالت حداکثری برابر 11011111 میباشد (یعنی عدد ۲۲۳) پس نتیجه می گیریم که در کلاس C اولین بایت یا همان w می تواند اعداد ۱۹۲ تا ۲۲۳ باشد.

کلاس C تا ۲۵۴ ° ۲ شبکه را پشتیبانی می کند همچنین در این کلاس می توان تا ۲۵۴ میزبان را آدرس دهی نمود.

کلاسهای Unicast	_خلاصه ً	جدول۱_ع
-----------------	----------	---------

نام كلاس	مقدار W	بخش شبکه	بخش میزبان	آدرسهای شبکه	آدرسهای میزبان
A	1_178	W	хух	148	18777714
В	181_181	w x	уz	18474	90044
С	197_77	wxy	Z	7 97107	404

به شکل ۵_۶ تو چه کنید:



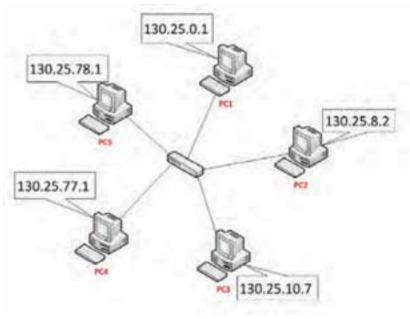
در شکل 2 _الف 2 برابر 2 میباشد در نتیجه از کلاس 2 در 2 استفاده شده است بنابراین میتوان نتیجه گرفت که 2 00.5.0 Network ID میباشد و Host ID میباشد و 2 00.5.0 میباشد. در شکل 2 _0 برابر 2 0 میباشد در نتیجه از کلاس 2 2 در 2 1 استفاده شده است بنابراین میتوان نتیجه گرفت که 2 1 Network ID میباشد و Host ID میباشد و 2 1 میباشد.

در شکل ۵_2_ ج w برابر ۱۰ میباشد در نتیجه از کلاس A در IPv4 استفاده شده W برابر ۱۰ میباشد و IPv4 میباشد و Host ID (PC1) 0.1 میباشد و Host ID (PC1) 0.1 میباشد.

Host ID (PC1) 77.1 و Host ID (PC2) 8.2

در شکل 2 د 2 (برابر 130 میباشد در نتیجه از کلاس 2 در شکل 3 در شکل 3 در ستفاده شده است Host ID (PC1) 2 (PC1) 3 د Network ID 3 المحا المحتوان نتیجه گرفت که 3 المحتال 3 ال

نکته ۱: چنانچه تمام بیتهای مربوط به Host ID برابر 0 باشد در آن صورت به IP آدرس شماره شبکه یا Network Number که به اختصار به آن 0 میگویند برای مثال در شکل 0 0 NN Network ID 0 130.25 0 NN خواهد بود. از شماره شبکه یا 0 NN نمی توان برای یک گره استفاده نمود.



شكل 8_8

نکته ۲: اگر اعداد مربوط به Host ID برابر ۲۵۵ باشد عدد حاصله برای Host ID نکته ۲: اگر اعداد مربوط به Host ID برابر Address نامیده می شود و برای ارسال به تمام سیستم های موجود در همان شبکه مورد استفاده قرار می گیرد که اصطلاحاً به آن BA گفته می شود. با توجه به مثال قبل می توان گفت که BA می باشد.

اگر کاربری فرمان ارسال اطلاعات را برای 130.25.10.7 صادر کند فقط یک Host یا Node که دارای آدرس مشخص شده میباشد اطلاعات را دریافت (پردازش) خواهد کرد که اصطلاحاً Unicast گفته میشود ولی اگر فرمان ارسال اطلاعات برای 130.25.255.255 صادر شود ، تمام گرههای متصل به شبکههای با آدرس شبکه 130.25 اطلاعات را دریافت و پردازش خواهد نمود. که اصطلاحاً Broadcast نامیده می شود.

د) کلاس D: همان طور که قبلاً اشاره شد کلاس D برای Multicast رزرو شده است. 4 بیت اول در کلاس D به صورت 1110 می باشد یعنی بایت اول در حالت حداکثری برابر 11101111 می باشد یعنی بایت اول در کلاس D اولین بایت یا همان W می تواند اعداد می باشد (یعنی عدد 239) پس نتیجه می گیریم که در کلاس D اولین بایت یا همان W می تواند اعداد ۲۲۴ تا ۲۳۹ باشد یعنی کلاس D از رنج 224.0.0.0 تا 224.255.255.255 می باشد.

هـ) کلاس E : برای کارهای آزمایشگاهی(تحقیقاتی) رزرو شده است ۴ بیت اول در کلاس D نمیشه به صورت 1111 میباشد یعنی بایت اول در حالت حداقلی برابر 11110000 میباشد (یعنی عدد ۲۵۵) و حداکثر مقدار برابر 1111111 میباشد(یعنی عدد 225) پس نتیجه می گیریم که در کلاس E اولین بایت یا همان w می تواند اعداد ۲۵۰ تا ۲۵۵ باشد.

IPv4 از آدرس چندپخشی(Multicast) برای ارائه بسته های اطلاعاتی از یک منبع به چند مقصد استفاده می کند . همچنین IPv4 آدرسهای Broadcast را برای ارائه بسته های اطلاعاتی از یک منبع به همه رابط های بر روی زیر شبکه به کار می برد .

۵_۴_۹_ آدرسهای ویژه در IPv4

۱_ آدرس 0.0.0.0 : به آدرس IPv4 نامشخص معروف می باشد و فقط برای آدرس منبع ،

زمانی که گره با IPv4 پیکربندی نشده باشد و با استفاده از سرویس DHCP بخواهد IPv4 خود را به دست آورد مورد استفاده قرار می گیرد.

۲ آدرس 127.0.0.1 : به نام آدرس back Loop معروف میباشد و یک گره را برای ارسال بسته ها به خودش فعال می کند.

۶ ــ ۴ ــ ۶ ــ ماسک زیر شبکه یا Subnet Mask: ماسک زیر شبکه برای نشان دادن شناسه مربوط به شبکه و همچنین شناسه مربوط به میزبان می باشد. که بیت های هر بخش آن یا همه صفر و یا همه ۱ هستند (یعنی اعداد ۰ و ۲۵۵) به طوری که برای تعیین شناسه شبکه ، به ازای هر بخش آدرس شبکه ؛ عدد ۲۵۵ قرار می گیرد و به ازای هر بخش میزبان عدد صفر جایگزین می شود و عدد آدرس شبکه ؛ عدد ۲۵۵ قرار می گیرد و به ازای هر بخش میزبان عدد صفر جایگزین می شود و عدد ۲۵۵ به مفهوم ثابت بودن آدرس IP در یک زیر شبکه می باشد و عدد ۰ به مفهوم عدد متغیر ۱ تا ۲۵۴ می باشد. ضمناً با استفاده از ماسک زیر شبکه می توان کلاس شبکه را تعیین نمود. به مثال های زیر قرجه کنید:

Subnet Mask یک گره برابر عدد IPv4 باشد در آن صورت IPv4 یک گره برابر عدد IPv4 باشد در آن صورت IPv4 یک گره برابر عدد IP از نوع کلاس C می باشد.

Subnet Mask ان صورت IPv4 یک گره برابر عدد 10.10.1.1 باشد در آن صورت IPv4 یک گره برابر عدد IPv4 از نوع کلاس IPv4 می باشد.

حتماً مشاهده کرده اید که هنگام واردکردن IP بخشی نیز برای واردکردن آدرس Default داریم. این آدرس معمولاً دو کاربرد اصلی دارد:

آدرس کامپیوتری که اینترنت را برای کلاینت Share کرده است.

هنگامی که یک کامپیوتر در شبکه به اینترنت وصل است و باید اینترنت را در اختیار بقیه قرار دهد چنین حالتی پیش می آید. البته همیشه به این سادگی و فقط با تنظیم Gateway کارها انجام نمی شود اما این یکی از ساده ترین حالت هاست.

آدرس پورت روتر در سمتی از سگمنت که کلاینت در آن قرار دارد تا بدین وسیله به روتر وصل شود و در نتیجه با سگمنتهای دیگر ارتباط برقرار کند.

نوع کلاس مورد استفاده برای آدرسدهی شبکه خود بستگی به تعداد Hostهای به کار رفته در شبکه دارد. به مثال زیر دقت کنید:

مثال : شبکه ای داریم متشکل از ۱۶۰ Host که با توجه به توسعه آن ممکن است به ۲۳۰ Host و ۲۳۰ مثال : شبکه ای کار برد اما نظر افزایش پیدا کند از کدام کلاس استفاده کنیم؟ هر یک از کلاسهای A,B,C را می توان به کار برد اما نظر

به اینکه تعداد Host از ۲۳۰ عدد بیشتر نمی شود بهتر است از کلاس C استفاده کنیم و به عبارت دیگر آدرسها را هدر ندهیم. بنابراین باید یک Net ID منحصر بهفرد در کلاس C را که در شبکههای دیگر استفاده نشده باشد انتخاب کرده و آن را به شبکه خود اختصاص دهیم اما از کجا بدانیم که NetID آزاد و استفاده نشده کدام است؟ برای اینکار خوشبختانه یک متولی وجود دارد که مسؤولیت تخصیص فضای آدرسها را به عهده داشته و برای انتخاب NetID به آن مراجعه می کنند. این متولی همان IANA فضای آدرسها را به عهده داشته و برای انتخاب NetID به آن مراجعه می کنند. این متولی همان پر فضای است و www.ripe.net برای منطقه اروپا کار را به ripe و فرم درخواست چون در ایران معمولاً از آدرسهای اروپایی استفاده می شود لذا به ripe مراجعه کرده و فرم درخواست بون در ایران معمولاً از آدرسهای اروپایی استفاده می شود لذا به NetID منحصر بهفرد در اختیار ما قرار داده می شود. فرض کنیم که در مثال یاد شده، NetID اختصاص یافته برای شرکت ما عدد ۲۱۳٬۲۱۷٬۲۴ است. با در باشد. بهتر است بگوییم شماره شبکه ما (Network Number) برابر با ۲۱۳٬۲۱۷٬۲۴۰ است. با در اختیار داشتن Network Number مذکور بهراحتی می توانیم کلیهٔ Hostها را از ۱ تا حداکثر ۲۵۴ شماره گذاری کنیم. به تر تیب زیر:

Last Host Y\T,Y\Y,Y\,Y\A\f

البته در مثال فوق ۲۳° Host داشتیم و بنابراین آدرس آخرین Host می شود: 213.217.24.230، اما با توجه به توان بالقوهٔ کلاس C، برای هر NetID می توانیم تا حداکثر ۲۵۴ Host را شماره گذاری کنیم و لذا آدرس آخرین Host را Host را 213.217.24.254 نوشتیم و از این پس در بقیهٔ مثال ها نیز چنین خواهیم کرد.

بدیهی است طبق قوانین گفته شده اعداد 0 و 255 کاربرد خاص خود را داشته و نمی توانند برای شماره گذاری Host استفاده شوند:

Network Number 213.217.24.0

Broadcast Address 213.217.24.255

بهطورکلی در حل اینگونه مسائل باید ۴ مرحله را طی کنیم :

مرحله اول: تعيين كلاس با توجه به حداكثر تعداد Host.

مرحله دوم: اخذ شماره شبكه معتبريا به زبان فني: (Valid Network Number) يا

.(Valid IP Address)

مرحله سوم : تعيين آدرس اولين Host الى آخرين Host.

مرحله چهارم: تعيين Broadcast Address.

भारतिकारिति

تا قبل از ویندوز ویستا ، فقط نسخه ۴ آدرس IP در شبکه ها استفاده می شد (IPv4) که تا حدود ۴ میلیارد آدرس IP را پشتیبانی می کرد با توجه به افزایش تعداد شبکه ها ، در ویندوز ویستا، ویندوز ۷ و ویندوز $^{\circ}$ سرورنسخه ۶ برای IP ایجاد شد (IPv6).

IPv6 به جای ۳۲ بیت از ۱۲۸ بیت برای آدرس دهی IP استفاده می کند و در واقع از ۸ بخش ۱۶ بیتی تشکیل شده است. و مقدار دهی آن به صورت هگزا دسیمال می باشد و با : از یکدیگر جدا می شوند.

FE80: BA98: 7654: 3210: FEDC: BA98: 7654: 3210

آدرس دهی در IPv6 به دو قسمت تقسیم می شود به طوری که ۶۴ بیت اول (۸ بخش اول) برای آدرس دهی میزبان بخش اول) برای آدرس دهی شبکه و ۶۴ بیت دوم (۸ بخش دوم) برای آدرس دهی میزبان استفاده می شود:

بخش آدرس دهی شبکه در واقع همان Prefix Subnet (پیشوند زیر شبکه) می باشد.

IPv6 ایمن تر از IPV4 می باشد. پروتکل IPv6 قادر به حمایت از ۵۰ اکتیلیون (هر اکتیلیون معادل یک عدد به همراه ۴۸ صفر است) آدرس IP است.

خودآزمایی و پژوهش

- ۱_ پروتکل چیست؟ انواع رایج آن را نام ببرید.
- ۲_ سرویسهای رایج در پروتکل TCP/IP را نام ببرید.
- ۳ تفاوت عمده و اساسى ترمينال با يک رايانه PC حيست؟
- ۴_ کدام سرویس TCP/IP از ترمینال استفاده میکند؟ برای اتصال به سیستم مرکزی به چه چیزهایی نیاز دارد؟
 - ۵_ وظیفه Windows time حیست؟
 - ٤_ نام پروتكلي كه ارسال ايميل را انجام ميدهد چيست؟
 - ۷_ وظیفه Terminal Service را شرح دهید.
 - ۸_ Host حیست؟ خصوصیت اصلی هر Host را نام ببرید.
 - ۹_ مراحل ثبت Domain را شرح دهید.
 - ۱۰ کار SubDomain حیست؟
 - ۱۱_ پژوهش کنید آدرس Loop Back چیست؟
 - ۱۲_ پژوهش کنید که TCP/IP نسخه ۶ چیست و چه تفاوتی با نسخه ۴ دارد؟
 - ۱۳_ پژوهش کنید که چند کاربر می تو انند به طور همزمان از RDP استفاده کنند.
 - ۱۴_ پژوهش کنید که چه دستوراتی در محیط FTP رایج است؟
- ۱۵_ پژوهش کنید که Domainهای Domain، edu, net, .com, .ac, .gov, .prof, .inf, .org هایی اوره هایی .edu, .net, .com, .ac, .gov .prof, .inf, .org های .وره این اور می گیر ند.
 - ۱۶_ پژوهش کنید که تفاوت Valid IP و InValid IP در چیست؟