مفاهیم پروتکل TCP/IP در شبکه

، TCP/IPیکی از مهمترین پروتکل های استفاده شده در شبکه های

کامپیوتری است . اینترنت بعنوان بزرگترین شبکه موجود ، از پروتکل فوق

بمنظور ارتباط دستگاه های متفاوت استفاده می نماید. پروتکل ، مجموعه

قوانین لازم بمنظور قانونمند نمودن نحوه ارتباطات در شبکه های

کامپیوتری است .در مجموعه مقالاتی که ارائه خواهد شد به بررسی این

پروتکل خواهیم پرداخت . در این بخش مواردی همچون : فر آیند انتقال

اطلاعات ، معرفی و تشریح لایه های پروتکل TCP/IP و نحوه استفاده از

سوکت برای ایجاد تمایز در ارتباطات ، تشریح می گردد.



المراهات المساحي المساحد

امروزه اکثر شبکه های کامپیوتری بزرگ و اغلب سیستم های عامل موجود

کپی برداری بدداری بداری بدداری بداری بدداری بدداری

بمنظور ارتباط سیستم های غیرمشابه کافراهم می آوری از ویژگی های

مهم پروتکل فوق ، می توان به مواردی همچون : قابلیت اجراءَ بر روی

محیط های متفاوت ، ضریب اطمینان بالا ،قابلیت گسترش و توسعه آن ،

اشاره کرد . از پروتکل فوق، بمنظور دستیابی به اینترنت و استفاده از ...

سرویس های متنوع آن نظیر وب و یا پست الکترونیکی استفاده می گردد.

و ارتباط منطقی و سیستماتیک TCP/IP تنوع پروتکل های موجود در پشته

امکان تحقق ارتباط در شبکه های کامپیوتری را ابا هدافی آنها با یکدیگر،

فرآیند برقراری یک ارتباط ، شامل فعالیت های متفاوت ، فراهم می نماید.

معادل ، مشخص نمودن ${
m IP}$ آدرس متعددی نظیر : تبدیل نام کامپیوتر به

روتینگ داده موقعیت کامپیوتر مقصد ، بسته بندی اطلاعات ، آدرس دهی و

ها بمنظور ارسال موفقیت آمیز به مقصد مورد نظر ، بوده که توسط

TCP/IP معرفی پروتکل

پروتکلی استاندارد برای ارتباط کامپیوترهای موجود در یک ، TCP/IP

مبتنی بر ویندوز ۲۰۰۰ است. از پروتکل فوق، بمنظور ارتباط در شبکه شبکه

می گردد. برقراری ارتباط از طریق پروتکل های های بزرگ استفاده

شده اند ، میسر می گردد. هر متعددی که در چهارلایه مجزا سازماندهی

ای خاص در دارای وظیفه ، TCP/IP یک از پروتکل های موجود در پشته

این زمینه (برقراری ارتباط) مل باشند. در زمان ایجاد یک ارتباط، ممکن

است در یک لحظه تعداد زیادی از برنامه ها، با یکدیگر ارتباط برقرار نمایند.

TCP/IP ، دارای قابلیت تفکیک و تمایز یک برنامه موجود بر روی یک

سایر برنامه ها بوده و پس از دریافت داده ها از یک برنامه ، کامپیوتر با

متناظر موجود بر روی کامپیوتر دیگر ارسال می نماید. آنها را برای برنامه

از محلی به محل دیگر ، با فر آیند TCP/IP نحوه ارسال داده توسط پروتکل

بی برداری بدون ذکر نام منبع است . ارسال یک نامه از شهری به شهر، قابل مقایلسوست

با فعال شدن یک برنامه بر روی ، TCP/IP برقراری ارتباط مبتنی بر

مبدا آغاز می گردد . برنامه فوق ،داده های مورد نظر جبت کامپیوتر

فرمت می نماید که برای کامپیوتر مقصد قابل ارسال را بگونه ای آماده و

نامه با زبانی که دریافت کننده ، خواندن و استفاده باشند. (مشابه نوشتن

مقصد ، به داده های قادر به مطالعه آن باشد) . در ادامه آدرس کامپیوتر

مربوطه اضافه می گردد (مشابه آدرس گیرنده که بر روی یک نامه

مشخص می گردد) . پس از انجام عملیات فوق ، داده بهمراه اطلاعات اضافی

برای تائید دریافت در مقصد)، در طول شبکه بحرکت (درخواستی

عملیات فوق ، ارتباطی به محیط در آمده تا به مقصد مورد نظر برسد.

عمليات فوق با انتقال شبكه بمنظور انتقال اطلاعات نداشته ، و تحقق

رویکردی مستقل نسبت به محیط انتقال ، انجام خواهد شد .

TCP/IP های پروتکل لایه

بی برداری بدون ذکر نام منبع مجاز نیست سازماندهی و در فرآیندهای لازم بینظور برقراری ارتباط را ، TCP/IP

استفاده می گردد. TCP/IP این راستا از پروتکل های متعددی در پشته

بمنظور افزایش کار آئی در تحقق فر آیند های مورد نظر، پروتکل ها در لایه

سازماندهی شده اند . اطلاعات مربوط به آدرس دهی در های متفاوتی،

کامپیوترهای موجود در شبکه قادر به انتها قرار گرفته و بدین ترتیب

راستا، صرفاً کامپیوتری بررسی آن با سرعت مطلوب خواهند بود. در این

بسته که بعنوان کامپیوتر مقصد معرفی شده است ، امکان باز نمودن

اطلاعاتی و انجام پردازش های لازم بر روی آن را دارا خواهد بود.

یک مدل ارتباطی چهار لایه بمنظور ارسال اطلاعات از محلی به از ، TCP/IP

و Application , Transport , Internet :نماید محل دیگر استفاده می

می TCP/IP پروتکل لایه های موجود در ، TCP/IP پروتکل لایه

رسالت با توجه به TCP/IP باشند.هر یک از پروتکل های وابسته به پشته

خود ، در یکی از لایه های فوق، قرار می گیرند.

کپی برداری بدون ذکر نام منبع مجاز نیست Application

است .تمامی برنامه و TCP/IP بالاترین لایه در پشته Application لایه

کاربردی در این لایه ، با استفاده از لایه فوق، قادر به دستتیابی به ابزارهای

بود. پروتکل های موجود در این لایه بمنظور فرمت دهی و شبکه خواهند

دو نمونه از FTP و HTTP استفاده می گردند مبادله اطلاعات کاربران

. پروتکل ها ی موجود در این لایه می باشند

از پروتكل فوق ، . (HTTP)Hypertext Transfer Protocol پروتكل

فایل های صفحات وب مربوط به وب ، استفاده می گردد . بمنظور ارسال

از پروتکل فوق برای ارسال و . (FTP)File Transfer Protocol پروتکل

دریافت فایل، استفاده می گردد.

Transport لايه

كامپيوترها و لايه تحمل ، قابليت ايجاد نظم و ترتيب و تضمين ارتباط بين

لایه) لایه بالای خود) و یا لایه اینترنت) **Application** (ارسال داده به لایه

پایین خود) را بر عهده دارد. لایه فوق ، همچنین مشخصه منحصربفردی از

ای که داده را عرضه نموده سحر، مشخص می تماید. این لایه دارای برنامه

که نحوه توزیع داده را کنترل می نمایند. دو پروتگل اساسی است

پروتکل فوق ، مسئول . (TCP)Transmission Control Protocol

تضمين صحت توزيع اطلاعات است .

UDP)User Datagram Protocol) . پروتکل فوق ، امکان عرضه سریع

صحت توزیع اطلاعات اطلاعات بدون پذیرفتن مسئولیتی در رابطه با تضمین

را برعهده دارد .

لايه اينترنت

آدرس دهی ، بسته بندی و روتینگ داده ها ، است. لایه ٔاینترنت ٔ، مسئول

است : لایه فوق ، شامل چهار پروتکل اساسی

پروتکل فوق ، مسئول آدرسی داده ها بمنظور . (IP)Internet Protocol

به مقصد مورد نظر است . ا*ر*سال

مسئول پروتكل فوق ، . (ARP)Address Resoulation Protocol

آداپتور شبکه MAC)Media Access Control) مشخص نمودن آدرس

اداپدور سبد بر روی کاهیدوتر مام منبع مجاز نیست

بروتكل فوق ، . (ICMP)Internet Control Message Protocol

توابع عیب یابی و گزارش خطاءِ در صورت عدم توزیع صحیح مسئول ارائه

اطلاعات است .

پروتکل فوق ، . (IGMP)Internet Group Managemant Protocol

را برعهده دارد. TCP/IP در Multicasting مسئول مديريت

لايه Network Interface

اینترفیس شبکه ٔ ، مسئول استقرار داده بر روی محیط انتقال شبکه و لایه ٔ

محیط انتقال شبکه است. لایه فوق شامل دستگاه های دریافت داده از

آداپتورهای شبکه است. کارات شبکه (آداپتور) فیزیکی نظیر کابل شبکه و

مبنای شانزده و دوازده رقمی مبنای شانزده: B5-50-04-22-D4

66) شبکه $^{\circ}$ ، نامیده می شود. لایه $^{\circ}$ اینترفیس MAC ، بوده که MAC

شامل پروتکل های مبتنی بر نرم افزار مشابه لایه های قبل ، نمی باشد.

، (Ethernet و ATM)Asynchronous Transfer Mode پروتكل هاى

موجود در این لایه می راشد. پروتکل های فوق انمونه هائی از پروتکل های

نمایند. ، نحوه ارسال داده در شبکه را مشخص می 📗 🖒 🖔

مشخص نمودن برنامه ها

در یک زمان با یکدیگر در شبکه های کامپیوتری ، برنامه ها ی متعددی

فعال می مرتبط می گردند. زمانیکه چندین برنامه بر روی یک کامپیوتر

می بایست از روشی بمنظور تمایز یک برنامه از برنامه ، TCP/IP ، گردند

بمنظور (Socket) استفاده نماید. بدین منظور ، از یک سوکت دیگر،

استفاده می گردد. ٬ مشخص نمودن یک برنامه خاص

IP آدرس

آدرس کامپیوترهای برقراری ارتباط در یک شبکه مستازم مشخص شدن

، مبداءِ و مقصد است (شرط اوليه بمنظور برقراری ارتباط بين دو نقطه

مشخص بودن آدرس نقاط در گیر در ارتباط است) . آدرس هر یک از

ا فر آیند ارتباط ، توسط یک عدد منحصربفرد که دستگاه های در گیر در ${
m IP}$

فوق به هریک از نامیده می شود ، مشخص می گردند. آد*ر*س

نبی برداری بدون ذکر نام منبع نسبت داده می شود . IP: 10. 10.1.1 ،

نمونه ای در این زمینه است .

TCP/UDP پورت

در یک کامپیوتر خاص است .پورت با پورت مشخصه ای برای یک برنامه و

و TCP مرتبط و پورت (UDP و یا TCP "یکی از پروتکل های لایه حمل

نامیده می شود. پورت می تواند عددی بین صفر تا UDP یا پورت

سمت سرویس TCP/IP را شامل شود. پورت ها برای برنامه های TCP/IP

های "شناخته شده " نامیده شده و به اعداد کمتر از دهنده ، بعنوان پورت

هیچگونه تعارض و بر خوردی با سایر برنامه ۱۰۲۶ ختم و رزو می شوند تا

بیست و TCP از پورت FTP ها بوجود نیاید مثلاً برنامه سرویس دهنده

یا بیست ویک استفاده می نماید.

(Socket) سوکت

است . UDP ویا پورت TCP و پورت IP تر کیبی از یک آدرس $^{\circ}$ سوکت

مربوط به کامپیوتر و ${
m IP}$ مشخص نمودن آدرس یک برنامه ، سو کتی را با

و پورتی که (UDP) و با برای تضمین توزیع اطلاعات TCP) نوع سرویس

، موجود در سوکت IP نشاندهنده برنامه است مشحص می نماید. آدرس

امکان آدرس دهی کامپیوتر مقصد را فراهم و پورت مربوطه ، برنامه ای را

برای آن ارسال می گردد را مشخص می نماید. که داده ها

از پروتکل های موجود در پشته در بخش دوم این مقاله به تشریح هر یک

خواهیم پرداخت . TCP/IP۰

TCP/IP)پروتکل اساسی شامل شش TCP,UDP,IP,ICMP,IGMP

 $^{\circ}$ پروتکل های فوق و مجموعه ای از برنامه های کاربردی است. ($^{\circ}$

مجموعه ای از استادنداردها ی لازم بونطور آرتیاط بین کامپیوترها و

المجادة المجا

به پروتکل های شش گانه فوق مرتبط و از $\mathrm{TCP/IP} \cdot \mathrm{TCP}$ در پروتکل ی موجود

آنان استفاده می نمایند . در ادامه به تشریح خدمات ارائه شده توسط

اشاره شده ، خواهیم پرداخت . عملکرد و جایگاه هر یک از پروتکل های

پر۔ پی برداری بدون ذکر نام منبع مجاز نیست لايه ﴿٢٠٢٢ لِيروتكلِ Transport

یکی از پروتکل های ، (ontrol Protocol)

توزیع و عرضه اطلاعات (سرویس ها) است که امکان TCP/IP استاندارد

فراهم می نماید. چنین بین صرفاً دو کامپیوتر ، با ضریب اعتماد بالا را

ارتباطات با نامیده می شود . در Unicast) (ارتباطی (صرفا بین دو نقطه

کامپیوتر رویکرد اتصال گرا ، می بایست قبل از ارسال داده ، ارتباط بین دو

برقرار گردد . پس از برقراری ارتباط ، امکان ارسال اطلاعات برای صرفا ً

اتصال ایجاد شده ، فراهم می گردد . ارتباطات از این نوع ، بسیار مطمئن می

علت این امر به تضمین توزیع اطلاعات برای مقصد مورد نظر برمی باشند ،

داده هائی که می بایست ارسال TCP کامپیوتر مبدایر WWW.PARSIBO

سازماندهی می نماید. در (Packet) گردند را در بسته های اطلاعاتی

و داده های اولیه بسته های اطلاعاتی را تشخیص TCP ، کامپیوتر مقصد

را مجددا ایجاد خواهد کرد.

TCP ارسال اطلاعاتِ با استفادہ از

بی برداری بدون ذکر نام منبه کارائل بسته های اطلاعاتی را بصوریت گروهی ۲CP ، بمنظور افزایش کارائل بسته های اطلاعاتی

یک عدد سریال (موقعیت یک بسته اطلاعاتی ۱۲۲۳ برای می نماید

را به هریک از بسته ها نسبت داده و (نسبت به تمام بسته اطلاعاتی ارسالی

گروهی از بسته های بمنظور اطمینان از دریافت Acknowledgment از

مقصد ، در اطلاعاتی ارسال شده ، استفاده می نماید. در صورتیکه کامپیوتر

مدت زمان مشخصی نسبت به اعلام وصول بسته های اطلاعاتی ، اقدام ننماید

كامپيوتر مبداءِ ، مجددا ٌ اقدام به ارسال اطلاعات مي نمايد. علاوه ،

، به یک بسته اطلاعاتی Acknowledgment دنباله عددی و برافزودن یک

مرتبط با برنامه های میداء و مقصد را نیز اطلاعات مربوط به پورت TCP

كامپيوتر مبداءِ ، از پورت كامپيوتر مقصد بو بسته اطلاعاتي اضافه مي نمايد.

برنامه مناسب بر روی بمنظور هدایت صحیح بسته های اطلاعاتی به

کامپیوتر مبداءِ کامپیوتر مقصد ، استفادہ می نماید. کامپیوتر مقصد از پورت

، بمنظور بر گرداندن اطلاعات به برنامه ا*ر*سال کننده در کامپیوتر مبداءِ

استفاده خواهد کرد. \mathbf{P} بدون ذکر نام منبه که تمایل به استفاده از پروتکل \mathbf{P} هر بدون ذکر نام منبه که تمایل به استفاده از پروتکل \mathbf{P} اور بدون دکر نام منبه که تمایل به استفاده از پروتکل \mathbf{P} بین

خود ایجاد اطلاعات دارند ، می بایست قبل از مبادلو اطلاعات ، یک اتصال بین

نامیده می شود .دو Session نمایند . اتصال فوق ، از نوع مجازی بوده و

و بکمک فر آیندی با نام TCP کامپیوتر در گیر در ارتباط ، با استفاده از

با یکدیگر مرتبط و هر یک پایبند به رعایت ، Three-Way handshake

مربوطه خواهند بود . فر آیند فوق ، در سه اصول مشخص شده در الگوریتم

مرحله صورت می پذیرد : ٔ

كامپيوتر مبداءِ ، اتصال مربوطه را از طريق ارسال اطلاعات مرحله اول :

مقداردهی اولیه می نماید (عدد مربوط به موقعیت ، Session مربوط به

ر تمام بسته های

اطلاعاتی)

ارسال شده ، پاسخ Session اطلاعات مرحله دوم : کامپیوتر مقصد ، به

مناسب *ر*ا خواهد داد .

ارسال شده Acknowledgment شرح واقعه بکمک کامپیوتر مبداءِ ، از

بی برداری بدون ذکر نام مناهداز نیست کرد . توسط کامپیوتر مقصد ، آگاهی پیدا خواهداز نیست لات کا ایست لایه : UDP پروتکل Transport

UDP) User Datagram Protocol) ، پروتکلی در سطح لایه تحمل

بدون اتصال بوده که برنامه مقصد در شبکه را مشخص نموده و از نوع

است . پروتکل فوق، امکان توزیع اطلاعات با سرعت مناسب را ارائه ولی در

رابطه با تضمین صحت ارسال اطلاعات ، سطح مطلوبی از اطمینان را بوجود

در رابطه با داده های دریافتی توسط مقصد ، به UDP ، نمی آورد

صورت بروز اشکال و یا خرابی در نیازی نداشته و در Acknowledgment

داده ها ، انجام داده های ارسال شده ، تلاش مضاعفی بمنظور ارسال مجدد

ولی نخواهد شد . این بدان معنی است که داده هائی تعتر ارسال می گردد

هیچیک از داده های دریافتی و صحت تسلسل بسته های اطلاعاتی ، تضمین

پروتکل فوق ، بمنظور انتقال اطلاعات به چندین کامپیوتر با نمی گردد .از

استفاده بعمل می آید . پروتکل ۱ Multicast یا و Broadcast استفاده از

 ${
m UDP}$ ، اطلاعات ارسال و یا اطلاعات دارای در مواردیکه حجم اندکی از

بی برداری بدون ذکر نام منبود نیز استفاده می گردد. UDP استفاده از پروتکل اهمیت بالائی نمی بانشداز نیز استفاده می گردد.

نظير يک) ، Multicasting Streaming media در مواردی همچون

ویدئو کنفرانس زنده) و یا انتشار لیستی از اسامی کامپیوترها که بمنظور

محلی استفاده می گردند ، متداول است . بمنظور استفاده از ارتباطات

 \mathbf{UDP} ، نامه مبداءِ می \mathbf{UDP} بایست یورت برنامه مبداءِ می خود را مشخص نماید دقیقا \mathbf{UDP}

انجام دهد . لازم به یاد آوری مشابه عملیاتی که می بایست کامپیوتر مقصد

باشند مجزا و متمایز می TCP از پورت های UDP است که پورت های

(حتی اگر دارای شماره پورت یکسان باشند).

یک پروتکل بدون اتصال و ، IP ،ارتباطی را فراهم می نماید در یک شبکه

مسئولیت آن آدرس دهی بسته های اطلاعاتی و غیرمطمئن بوده که اولین

همواره سعی ${f IP}$ با اینکه . روتینگ بین کامپیوترهای موجود در شبکه است

اطلاعاتی در در توزیع یک بسته اطلاعاتی می نماید ، ممکن است یک بسته

برداری بدون ذکر نام منبه زمان ارسال گرفتار مسائل متعددی نظیر : کم شخان پرزابی ، عدم توزیع با

اولویت مناسب ، تکرار در ارسال و یا تاخیر، کردند در چنین مواردی ،

بمنظور حل مشکلات فوق را انجام نخواهد داد (ارسال تلاشی ${f IP}$ پروتکل

از وصول بسته اطلاعاتی در مقصد و مجدد اطلاعات درخواستی). آگاهی

که بر عہدہ یک لایہ بازیافت بستہ ہای اطلاعاتی گم شدہ ، مسئولیتی است

گردد . و یا برنامه ارسال کننده اطلاعات ، واگذار می TCP بالاتر نظیر

IP عملیات انجام شده توسط

گرفت که عملیات مرزتب سازی و را بعنوان مکانی در نظر ${
m IP}$ می توان

بسته های ، توزیع بسته های اطلاعاتی در آن محل صورت می پذیرد

و یا از (TCP و یا TCP) اطلاعاتی توسط یکی از پروتکل های لایه حمل

ارسال می گردند . اولین وظیفه ${
m IP}$ لایه ٔ ایترفیس شبکه ٔ ، برای طریق ${
m IP}$ ، های اطلاعاتی بمنظور ارسال به مقصد نهائی است . هر بسته روتینگ بسته مقصد (${f IP}$ مبداءِ (فرستنده) و آدرس ${f IP}$ اطلاعاتی ، شامل آدرس پی برداری بدون ذکر نام آدرس مقصدی ، ۱۳ گیرنداه) می باشد. در صورتیکه را مشخص نماید ∕که در همان سگمنت موجود باشد ، بسته اطلاعاتی مسّت مورد نظر ارسال می گردد . در صورتیکه آدرس مقصد در همان سگمنت بایست از یک روتر استفاده و اطلاعات را برای آن ارسال می ۱۳ ۰ نباشد ایجاد اطمینان از عدم وجود یک بسته ، IP نماید.یکی دیگر از وظایف منظور محدودیت زمانی خاصی اطلاعاتی (بلاتکلیف!) در شبکه است . بدین در نظر گرفته در رابطه با مدت زمان حرکت بسته اطلاعاتی در طول شبکه ، TTL)Time To می شود .عملیات فوق، توسط نسبت دادن یک مقدا*ر* حداکثر ، TTL بیک از بسته های اطلاعاتی صورت می پذیرد به هر اطلاعاتی قادر به حرکت در آطول شبکه است را مدت رید ۱۹۹۱ مدت در اطول شبکه است را مدت رید ا که بسته

ے بھارتھی کیا ہے ۔

اطلاعاتی کنار گذاشته شود) . مشخص می نماید(قبل از اینکه بسته

لايه: ICMP پروتکل Internet

ICMP) Internet Control Message Protocol) ، امكانات لازم در

رابطه با بسته های اطلاعاتی خصوص اشکال زدائی و گزارش خطاءِ در

کبی برداری بدون ذکر نام منبود. با استفاده از کامپیوترها و ۱۲ ۱۲ عبر قابل توزیع را فراهم منبود. با استفاده از

بمنظور ارتباطات استفاده می نمایند ، قادر به گزارش ال روترها که از

خطاءِ و مبادله اطلاعاتی محدود در رابطه وضعیت بوجود آمده می باشند.

قادر به توزیع یک بسته اطلاعاتی به مقصد مورد نظر \mathbf{IP} صورتیکه مثلاً در

پیام مبتنی بر غیرقابل دسترس بودن را برای کامپیوتر یک ICMP ، نباشد

بمنظور انتقال داده بین روترهای ${f IP}$ پروتکل مبداءِ ارسال می دارد . با اینکه

مسئول ، TCP/IP نمایندگی از به ICMP متعدد استفاده می گردد ، ولی

در این جہت ، ICMP ارائه گزارش خطاءِ و یا پیام های کنترلی است . تلاش

را بعنوان یک پروتکل مطمئن مطرح نماید ، چون پیام IP نیست که پروتکل

دارای هیچگونه محتویاتی مبنی بر اعلام وصول پیام ICMP های

صرفا سعى ، ICMP اطلاعاتي نمي باشند بسته (Acknowledgment

رابطه با تحقق یک وضعیت در گزارش خطاءِ و ارائه فیدبک های لازم در

خاص *ر*ا می نماید .

لايه: IGMP پروتکل Internet

IGMP) Internet Group Managment Protocol) ، پروتکلی است

TCP/IP در یک شبکه ، TP Multicasting برای که مکبریت لیست اعضاء

فر آیندی است که بر اساس آن یک ،IP Multicasting را بر عهده دارد

نامیده می multicat پیام برای گروهی انتخاب شده از گیرندگان که گروه

لیست اعضاءِ را نگہداری می نماید . IGMP . شوند ؛ ارسال می گردد

لايه: ARP يروتكل Internet

ARP) Address Resolution Protocol) ، پروتکلی است که مسئولیت

خروجی مسئله " نام به آدرس" را در رابطه با بسته های اطلاعاتی

(Outgoing) ، برعبده دارد . محصل فرآیند فوق Mapping رحیده دارد . محصل فرآیند فوق

مربوطه است . کارت ، (MAC) Media Access Controlبه آدرس IP مربوطه است

کارت ، MAC کامپیوتر مربوطه ، استفاده می نمایند . بدون آدرس های

های شبکه ، دانش لازم در خصوص ارسال بسته های اطلاعاتی به لایه بالاتر

مدی سب کیلی برداری بدون ذکر نام منبه مزان با رسیدن بمنظور پردازش های مربوطه را دارا نخواهند بود . همزان با رسیدن بمنظور

MAC بمنظور ارسال در شبکه ، آدرس های ۱۳ لایه بیشه های اطلاعاتی به

مبداءِ و مقصد به آن اضافه می گردد.

 \mathbf{ARP} ، و \mathbf{IP} از جدولی خاص بمنظور ذخیره سازی آدرس های \mathbf{MAC}

نماید. محلی از حافظه که جدول فوق در آنجا ذخیره مربوطه ، استفاده می

هر کامپیوتر ARP Cache شود نامیده می ARP Cache می گردد

صرفاً بر روی لازم برای کامپیوترها و روترهائی است که mapping شامل

یک سگمنت مشابه قرار دارند.

