بسمه تعالى



آزمایشگاه شبکه و امنیت

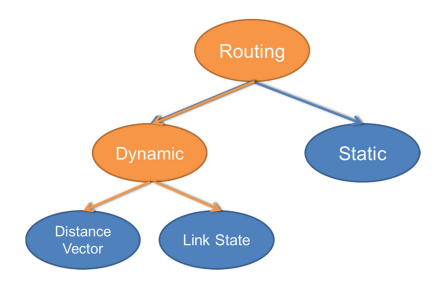
پروتکل مسیریابی RIP





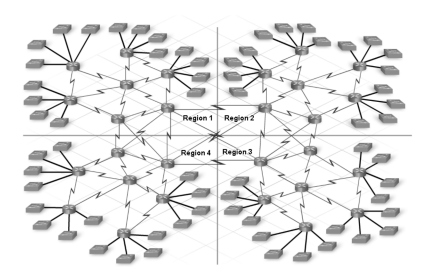
گردآوری و تنظیم: سید علی سنایی

با نظارت دکتر علی فانیان



مسيريابي پويا

با گسترش شبکه و اضافه شدن تعداد بیشتری مسیریاب در شبکه، پیکربندی مسیرها به صورت استاتیک دشوار و گاهی غیرقابل انجام است همچنین به روز رسانی مسیرها در زمان قطع شدن خطوط دشوارتر خواهد بود. بنابراین در شبکه های بزرگتر از پروتکل های مسیریابی پویا استفاده می گردد.



پروتکل های مسیریابی پویا این امکان را برای مسیریابها فراهم میسازند تا اطلاعاتی در مورد شبکه های دور دست را به صورت پویا با یکدیگر به اشتراک بگذارند و بر اساس این اطلاعات به صورت خود کار بهترین مسیرها را به سمت مقاصد مختلف در جداول مسیریابی خود قرار دهند.

در حقیقت یک پروتکل مسیریابی مجموعهای از فرایندها، الگوریتم ها و پیامهایی است که اهداف زیر را دنبال می کند:

- پیداکردن شبکه های دوردست
- به روز رسانی اطلاعات مسیریابی
- یافتن بهترین مسیر به سمت شبکه مقصد
- توانایی برای بازیابی بهترین مسیر در صورتی که مسیر فعلی قابل استفاده نباشد.

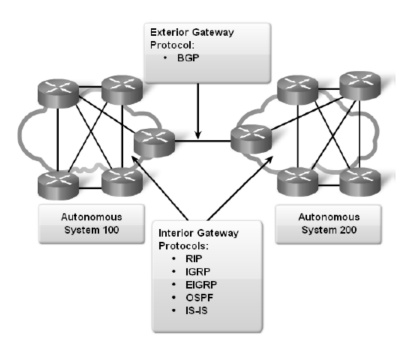
سیستم خودمختار (AS')

یک سیستم خودمختار یا AS، عبارتست است از مجموعه ای از مسیریاب ها که تحت یک مدیریت واحد و یا تحت یک سیاست مسیریابی واحد مدیریت می شود.

بر این اساس دو نوع پروتکل مسیریابی تعریف می گردد.

- IGP : پروتکل مسیریابی درون AS ها
 - EGP": پروتکل مسیریابی بین AS ها

در شکل زیردسته بندی پروتکل های مسیریابی بر این مبنا نشان داده شده است.



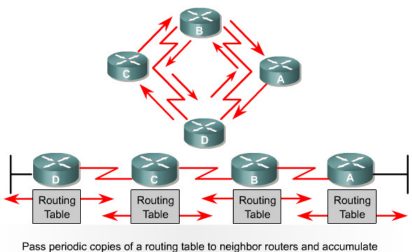
^{&#}x27; Autonomous System

[†] Interior Gateway Protocol

^r Exterior Gateway Protocol

مسيريابي بردار فاصله (Distance Vector)

- هر مسیریاب اطلاعات جدول مسیریابی خود را به همسایه خود ارسال می کند.
- اطلاعات دریافتی از سوی سایر مسیریاب ها را نیز به جدول خود اضافه می کند و این اطلاعات ار نیز بدون ذکر منبع یادگیری آنها در قالب جدول مسیریابی خود به همسایه ها ارسال می کند.
 - انتقال اطلاعات به صورت پريوديک انجام مي گيرد.
 - هر مسیریاب تا یک گام بعد از خود را از شبکه می بیند.

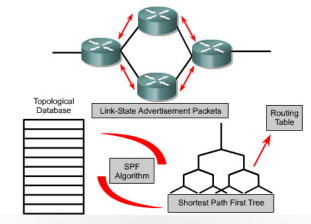


distance vectors.

از جمله پروتکلهای مسیریابی بردار فاصله می توان به RIP اشاره کرد.

مسيريابي حالت لينك (Link State)

- مسيرياب ها اطلاعاتي در مورد وضعيت لينك هاي خود به همسايه ها منتقل مي كنند.
- مسیریاب های دریافت کننده این اطلاعات را به نام فرستنده به بقیه مسیریاب ها منتقل می کنند.
 - قرار دادن اطلاعات وضعيت لينك ها درون يك پايگاه داده
 - پس از مدتی وضعیت لینکهای همه مسیریاب ها درون پایگاه داده هر مسیریاب وجود دارد.
 - بر اساس این اطلاعات هر مسیریاب توپولوژی کل شبکه را به دست می آورد.
- پروتکل SPF اجرا می شود و بر اساس آن بهترین مسیرها برای هر شبکه درون جدول مسیریابی قرار داده می شود.
 - پس از پایداری شبکه، بروزرسانی انجام نمی گیرد. مگر آنکه تغییری در شبکه اتفاق بیفتد.



Routers send LSAs to their neighbors. The LSAs are used to build a topological database. The SPF algorithm is used to calculate the shortest path first tree in which the root is the individual router and then a routing table is created.

از جمله پروتكل هاى مسيريابي حالت لينك مي توان به OSPF اشاره كرد.

معیار مسیریابی (Routing Metric)

هر پروتکل مسیریابی یک معیار مشخصی برای تشخیص بهترین مسیر دارد. هرچه متریک مسیری کمتر باشد آن مسیر، مسیر بهتری است. به عنوان نمونه در پروتکل مسیریابی RIP متریک تعداد گام است. بدیهی است معیار های پروتکل های مسیریابی مختلف، متفاوت است بنابراین ممکن است در یک سناریو، بهترین مسیر بر اساس پروتکل های مختلف، متفاوت باشد. زمانی که دو پروتکل مسیریابی بر روی یک مسیریاب فعال هستند، معیار تشخیص بین مسیرهایی که از دو پروتکل مختلف آمده اند AD کمتر اولویت خواهند در این صورت پروتکل هایی با AD کمتر اولویت خواهند داشت. در جدول زیر مقادیر پیش فرض AD در مسیریاب های سیسکو نشان داده شده است.

Administrative Distance Route Source	Default Distance
Connected interface	0
Static route	1
EIGRP summary route	5
External BGP	20
EIGRP internal route	90
IGRP	100
OSPF	110
IS-IS	115
RIP	120
EIGRP external route	170
Internal BGP	200
Unknown	255

سوال ۱: در صورتی که دو مسیر مختلف به سمت یک شبکه، متریک یکسانی داشته باشند. کدامیک در جدول مسیریابی قرار داده خواهد شد؟

RIP (Routing Information Protocol)

- یک پروتکل مسیریابی بردار فاصله است.
- متریک در این پروتکل تعداد گام است.
- حداکثر تعداد گام در این پروتکل ۱۵ است
- پیام های کنترلی هر ۳۰ ثانیه یکبار به صورت همه پخشی منتشر می گردد.
 - پیام های RIPدر قالب سگمنت های UDP ارسال می گردند.
 - يورت مبدا و مقصد ٥٢٠

ساختار پیامهای RIP در شکل زیر نشان داده شده است.

RIPv1 Message Format

	1711	v i wessage i c	Jimac .				
Data Link Frame Header			UDP Segment Header		RIP Message (512 Bytes; Up to 25 routes		
Bit 0	7 8	15	16	23 2	4 31		
Comm	nand = 1 or 2	Version = 1		Must be ze	010		
Add	ddress family ident	tifier (2 = IP)		Must be ze	01		
	IP Address (Network Address)						
Route	Must be zero						
Entry	Must be zero						
	Metric (Hops)						
	Multiple Route Entries, up to a maximum of 25						

Command	1 for a Request or 2 for a Reply.
Version	1 for RIP v 1 or 2 for RIP v 2.
Address Family Identifier	2 for IP unless a Request is for the full routing table in which case, set to 0.
IP Address	The address of the destination route, which may be a network, subnet, or host address.
Metric	Hop count between 1 and 16. Sending router increases the metric before sending out message.

پیکربندی RIP

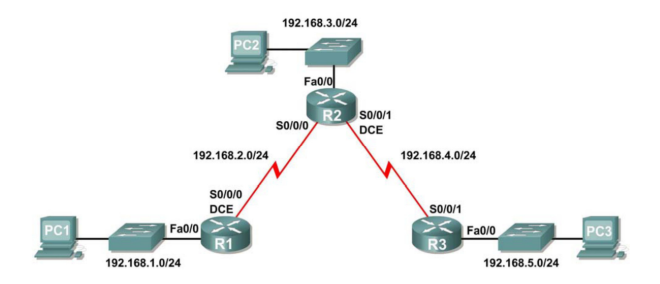
به منظور پیکربندی RIP، بایستی تک تک شبکه های اینترفیس های روتر با استفاده از دستور network به صورت classfull تبلیغ شوند. این دستور موجب می گردد، RIP بر روی اینترفیس های مربوطه فعال گردد.

R\(config)#router rip

پس از پیکربندی RIP بر روی همه روترها به منظور بررسی صحت کارکرد می توان از دستورات زیر استفاده کرد.

```
R2#show ip protocols
Routing Protocol is "rip"
  Sending updates every 30 seconds, next due in 23 seconds
  Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after 240
  Outgoing update filter list for all interfaces is not set
  Incoming update filter list for all interfaces is not set
  Redistributing: rip
  Default version control: send version 1, receive any version
                               Send Recv Triggered RIP Key-chain
    Interface
    FastEthernetD/0
                               1
                                       1 2
    SerialO/0/0
                                        1 2
    SerialO/0/1
                               1
                                        1 2
  Automatic network summarization is in effect
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    192.168.2.0
    192.168.3.0
    192.168.4.0
  Routing Information Sources:
    Gateway
                                  Last Update
                   Distance
                                    00:00:18
    192,168,2,1
                        120
    192.168.4.1
                                     00:00:22
  Distance: (default is 120)
```

دستور کار آزمایش:



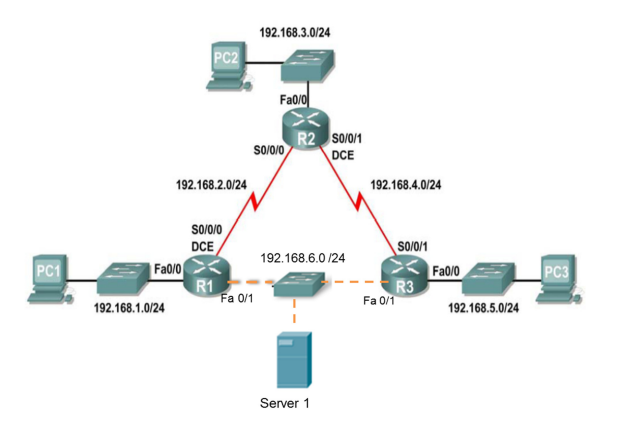
بخش اول - پیکربندی RIP

- ۱. سناریو فوق را ببندید
- ۲. مسیریاب ها را نام گذاری کنید.
- ۳. اینترفیس ها را پیکربندی کنید.

- ۴. با استفاده از دستور مناسب وضعیت اینترفیس ها را بررسی کنید.
- ۵. با استفاده از دستور ping ، دسترسی کامپیوترها به یکدیگر را بررسی کنید. آیا ارتباط برقرار است؟ توضیح دهید.
- ۶. از روی هر یک از مسیریاب ها، شبکه های متصل به سایر مسیریاب ها را ping کنید. آیادسترسی وجود دارد؟چرا؟
 - پروتکل RIP را بر روی همه مسیریاب ها پیکربندی کنید.
 - ۸ جدول مسیریابی را بررسی کنید.
 - ۹. با زدن دستور show ip protocols پروتکل RIP تنظیم شده را دقیق تر بررسی کنید.
 - ۱۰. ارتباط همه device ها با یکدیگر را بررسی کنید.
- undebug all پیام های رد و بدلی بین مسیریاب ها را بررسی کنید. (با دستور debug ip rip پیام های رد و بدلی بین مسیریاب ها را بررسی کنید. (با دستور ان کار می افتد)
- ۱۲. به نظر شما لزومی دارد مسیریاب ها update های خود را مرتبا بر روی اینترفیس هایی که بر روی شبکه های محلی که به هیچ مسیریابی متصل نیست، ارسال کنند. (مثلا مسیریاب ۱ بر روی اینترفیس ۰/۰)
- update با استفاده از دستور با passive-interface FastEthernet ۰/۰ که زیر router rip زده می شود از ارسال ۱۳ بر روی اینترفیس ۴۵۰ مورد نظر جلو گیری کنید.
 - ۱۴. با استفاده از دستور show ip protocols این تغییر را مشاهده کنید.

بخش دوم

اکنون سناریو را به صورت زیر تغییر دهید.



- اینترفیس های Fast Ethernet مسیریاب های R۱ و R۲ و نیز سرور ۱ را آدرس دهی کنید.
 - ۳. شبکه جدید را نیز با استفاده از RIP تبلیغ کنید.
 - بهترین مسیر از مسیریاب ۲ به سمت سرور ۱ کدام مسیر است؟
 - ۵. جدول مسیریابی مسیریاب ۲ را بررسی کنید؟ تفسیر شما چیست؟