بسمه تعالى



آزمایشگاه شبکه و امنیت

پروتکل مسیریابی OSPF



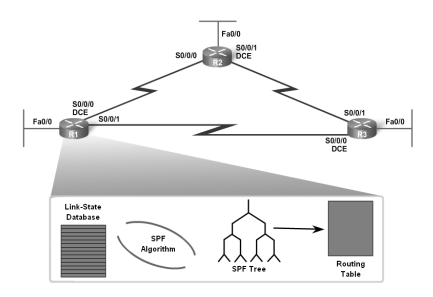


گردآوری و تنظیم: سید علی سنایی

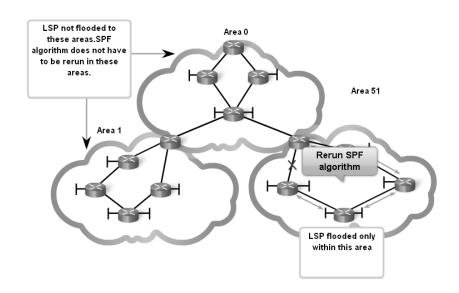
با نظارت دکتر علی فانیان

OSPF(Open Shortest Path First)

یک پروتکل مسیریابی حالت لینک است که با جمع آوری اطلاعات حالت لینک همه مسیریاب ها پایگاه داده ای تشکیل می دهد و آنگاه با استفاده از الگوریتم SPF کو تاهترین مسیر به هر شبکه مشخص گردیده و درون جدول مسیریابی قرار داده می شود.



OSPF یک پروتکل سلسله مراتبی است. این پروتکل با ناحیه بندی (area) کردن شبکه، مدیریت ساده تری را فراهم می سازد. در این صورت همه اطلاعات حالت لینک مسیریاب ها به ناحیه های دیگر منتقل نمی شود بلکه خلاصه ای از این اطلاعات ارسال می گردد. این امر سبب می شود پایگاه داده مسیریاب ها کوچکتر، پردازش اطلاعات ساده تر و پایداری شبکه بیشتر شود.



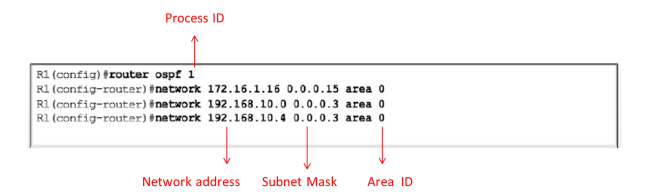
معمولا همه area ها از طریق area 0 که نقش ستون فقرات شبکه را دارد با یکدیگر در ارتباط هستند. این ارتباط از طریق مسیریاب های مرزی هر ناحیه (ABR) برقرار می گردد.

در ابتدای کار مسیریابها از طریق پیام های Hello، همسایههای خود را می شناسند. این پیام هر ۱۰ ثانیه یکبار به منظور بررسی همسایگی ارسال می شود. در ospf هر یک از مسیریابها داری شناسهای (Router ID) هستند. این شناسه در حقیقت یک آدرس IP است که به صورت زیر تعیین می گردد.

- ۱. با استفاده از دستور router id
- اگر دستور فوق تنطیم نشده باشد، بزرگترین آدرس loopback
- ۳. اگر هیچ یک از موارد فوق موجود نبود، بزرگترین آدرس اینترفیس های متصل به مسیریاب

پیکربندی OSPF

به منظور پیکربندی پروتکل ospf شبکه های مربوط به اینترفیس های متصل به مسیریاب بایتسی تبلیغ شوند. این شبکه های معنطور مینخوس می توانند به صورت classless زده شوند. به منظور مشخص کردن الگوی زیر شبکه در این پروتکل به جای subnet mask از subnet mask است.



```
R1#show ip protocols
Routing Protocol is "ospf 1"
  Outgoing update filter list for all interfaces is not set
  Incoming update filter list for all interfaces is not set
 Router ID 10.1.1.1
 Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
 Routing for Networks:
   172.16.1.16 0.0.0.15 area 0
   192.168.10.0 0.0.0.3 area 0
   192.168.10.4 0.0.0.3 area 0
 Reference bandwidth unit is 100 mbps
  Routing Information Sources:
    Gateway
                  Distance
                                 Last Update
   10.2.2.2
                        110
                                  11:29:29
                        110
   10.3.3.3
                                 11:29:29
  Distance: (default is 110)
```

```
R1#show ip ospf
<some output omitted>
Routing Process "ospf 1" with ID 10.1.1.1
Start time: 00:00:19.540, Time elapsed: 11:31:15.776
Supports only single TOS(TOSO) routes
 Supports opaque LSA
 Supports Link-local Signaling (LLS)
 Supports area transit capability
 Router is not originating router-LSAs with maximum metric
 Initial SPF schedule delay 5000 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 \; \mathrm{msecs}
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msecs
Area BACKBONE(0)
       Number of interfaces in this area is 3
        Area has no authentication
        SPF algorithm last executed 11:30:31.628 ago
        SPF algorithm executed 5 times
        Area ranges are
        <output omitted>
```

```
R1#show ip ospf interface serial 0/0/0
SerialO/0/0 is up, line protocol is up
  Internet Address 192.168.10.1/30, Area 0
  Process ID 1, Router ID 10.1.1.1, Network Type POINT TO POINT, Cost: 64
 Transmit Delay is 1 sec, State POINT TO POINT,
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   cob-resync timeout 40
   Hello due in 00:00:07
 Supports Link-local Signaling (LLS)
 Index 2/2, flood queue length 0
 Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 1, maximum is 1
 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 4 msec
 Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 10.2.2.2
 Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

```
R1#show ip route
Codes: <some code output omitted>
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
Gateway of last resort is not set
     192.168.10.0/30 is subnetted, 3 subnets
C
        192.168.10.0 is directly connected, SerialD/0/0
        192.168.10.4 is directly connected, SerialD/0/1
        192.168.10.8 [110/128] via 192.168.10.2, 14:27:57, Serial0/0/0
     172.16.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
0
        172.16.1.32/29 [110/65] via 192.168.10.6, 14:27:57, Serial0/0/1
C
        172.16.1.16/28 is directly connected, FastEthernet0/0
    10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
0
        10.10.10.0/24 [110/65] via 192.168.10.2, 14:27:57, Serial0/0/0
        10.1.1.1/32 is directly connected, LoopbackO
```

متریک یروتکل OSPF

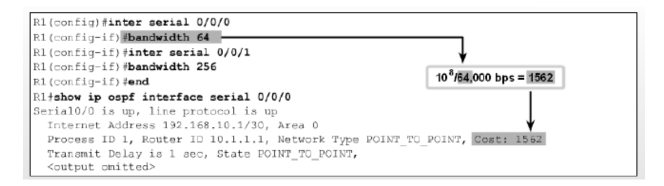
معیار (متریک) در پروتکل ospf با نام cost شناخته می شود که به نوعی بیانگر تاخیر لینک می باشد. بنابراین هر چه معیار (متریک) در پروتکل ospf با نام cost شناخته می شودت زیر یک مسیر کمتر باشد، مسیر بهتری خواهد بود. مقدار cost برای هر لینک با در نظر گرفتن پهنای باند آن لینک به صورت زیر محاسبه می شود:

 $\frac{10^8}{BW}$

مقادیر پیش فرض برای cost لینک های مختلف در جدول زیر نشان داده شده است.

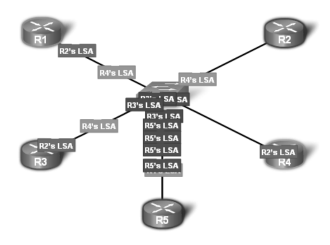
Interface Type	108/bps = Cost
Fast Ethernet and faster	108/100,000,000 bps = 1
Ethernet	$10^8/10,000,000 \text{ bps} = 10$
E1	10 ⁸ /2,048,000 bps = 48
T1	108/1,544,000 bps = 64
128 kbps	108/128,000 bps = 781
64 kbps	$10^8/64,000 \text{ bps} = 1562$
56 kbps	$10^8/56,000 \text{ bps} = 1785$

با استفاده از دستور bandwidth می توان پهنای باند لینک را تغییر داد.

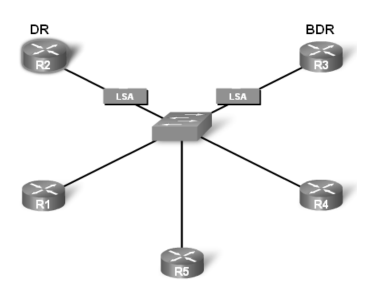


OSPF در شبکه های OSPF

در این شبکه ها،مسیریاب ها به منظور انتقال بسته های حالت لینک به یکدیگر دچار مشکل می شوند. زیرا همه مسیریاب ها می خواهند LSA های خود و LSA های دریافتی دیگران را به همه منتقل کنند. اما هر بار که این ارسال انجام می گیرد همه مسیریاب ها این بسته ها را دریافت می کنند و این دوباره کاری به روش سیل آسا شبکه را بی جهت در گیر می کند.



به منظور برطرف کردن این مشکل یکی از مسیریاب ها به عنوان مسیریاب بر گزیده (DR) تعیین می گردد. در این صورت همه مسیریاب ها اطلاعات حالت لینک خود را به این مسیریاب ارسال می کنند و آنگاه این مسیریاب، اطلاعات دریافتی را بین همه مسیریاب ها پخش می کند. همچنین یکی از مسیریابها هم به عنوان پشتیبان برای این مسیریاب (BDR) تعیین می گردد. بقیه مسیریاب ها با نام DROTHER شناخته می شوند.



نحوه انتخاب DR و BDR

- ۱. مسیریابی که بیشترین اولویت اینترفیس را داشته باشد DR و مسیریاب بعدی BDR خواهد بود.
- ۲. اگر اولویت همه مسیریاب ها یکسان بود، بزرگترین Router ID به عنوان DR و مسیریاب بعدی BDR خواهد بود.

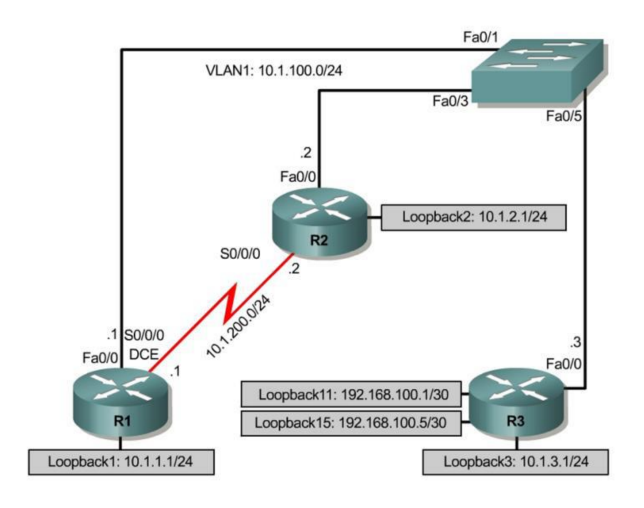
به صورت پیش فرض اولویت همه مسیریاب ها ۱ است. با استفاده از دستور زیر می توان اولویت اینترفیس ها را تغییر داد.

RouterA(config)#interface fastethernet 0/0
RouterA(config-if)#ip ospf priority 200

با استفاده از دستور زیر می توان وضعیت همسایگی مسیریاب ها را بررسی کرد.

RouterB #show i	ospf	neighbor			
Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
192,168,31,33	1	FULL/DR	00:00:34	192.168.1.3	FastEthernet0/0
192.168.31.11	1	FULL/DROTHER	00:00:38	192.168.1.1	FastEthernet0/0

دستور کار آزمایش



- ١. سناريو را ببنديد
- ۲. پیکربندی اولیه اینترفیس ها را انجام دهید.
- ۳. اینترفیس های loopback را ایجاد کنید.
- ۴. با استفاده از فرمان مناسب وضعیت اینترفیسها را بررسی کنید.
- ۵. ارتباط بین روتر ها را با استفاده از دستور ping بررسی کنید.
- ۶. از روی هر یک از مسیریابها، اینترفیس loopback مسیریاب دیگر را ping کنید. نتیجه را توضیح دهید.
 - ۷. جدول مسیریابی روترها را بررسی کنید.
 - ۸ پروتکل OSPF را بر روی همه روترها پیکربندی کنید.
 - ۹. پس از پیکربندی OSPF بر روی R1 با زدن دستور زیر، پیامهای رد و بدلی را بررسی کنید.

#debug ip ospf adj

- ۱۰. اکنون بار دیگر ارتباطات تک تک شبکه ها با یکدیگر را بررسی کنید.
 - ۱۱. جدول مسیریابی روترها را بررسی کنید.
 - ۱۲. چگونه می توانید Router ID مسیریاب را ببینید؟
 - ۱۳. كدام مسيرياب DR است؟ چرا؟
 - ۱۴. وضعیت همسایگی مسیریاب ها را بررسی کنید.
- ospf و show ip ospf interface و show ip ospf و show ip protocols وضعیت پروتکل استفاده از دستورات show ip protocols و show ip ospf و استفاده از دستورات درا بررسی کنید.
 - ۱۶. مقدار cost را برای لینک های متصل به اینترفیس های 6/0 fa بر روی همه مسیریاب ها به 50 تغییر دهید.
 - ۱۷. جدول مسیریابی را مشاهده کنید. آیا این تغییرات را می بینید؟
 - ۱۸. با استفاده از دستور show running-configuration تنظیمات انجام شده بر روی مسیریاب ها را مشاهده کنید.