

آزمایشگاه شبکههای کامپیوتری

آزمايش پنجم دانشكده مهندسي كامپيوتر دانشگاه صنعتی شریف

نيم سال دوم ٢٠-٠٠

استاد:

جناب آقای دکتر صفایی

اعضای گروه: محمدسپهر پورقناد - ۹۷۱۰۱۳۵۹ سپهر صفری - ۹۷۱۰۸۲٦۳

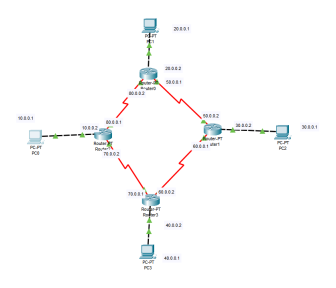
اميرمهدى نامجو - ٩٧١٠٧٢١٢



توجه: فایلهای ospf.pkt و rip.pkt در فایل zip ارسالی قرار دارند.

RIP 1

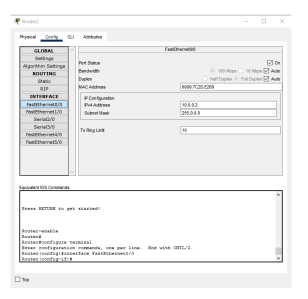
در این آزمایش هدف ما راهاندازی الگوریتم مسیریابی RIP است. ابتدا مطابق تصویر داده شده در صورت سوال، روترها و PC ها را قرار میدهیم.



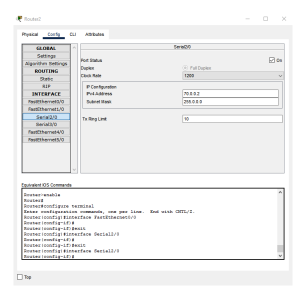
شکل ۱: توپولوژی داده شده در صورت سوال

در شکل بالا، آیپیهای اختصاص داده شده به هر بخش هم مشخص است ولی برای واضحتر شدن کار، تنظیمات اعمال شده برای یکی از PC ها و یکی از روترها در شکلهای زیر آمده است. تنظیمات مربوط به Router2 :



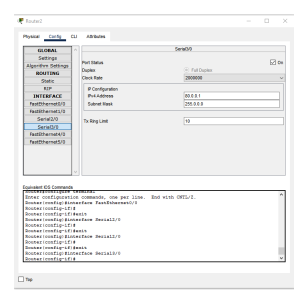


شكل ٢: اتصال بين Router2 و PC0



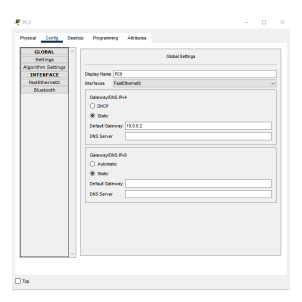
شكل ٣: اتصال بين Router2 و Router3





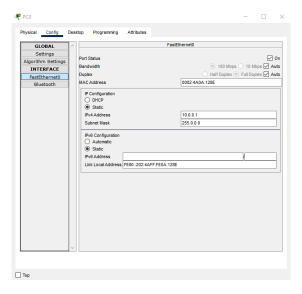
Router0 و Router2 شکل *: اتصال بین

تنظیمات مربوط به PC0:



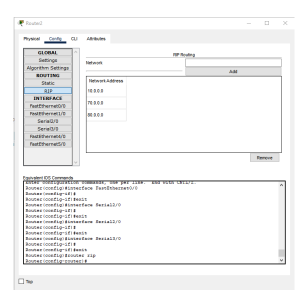
شكل ۵: تنظيم Default Gateway





شكل ٦: تنظيم ١٦

سپس تنظیمات مربوط به RIP را در روترها وارد می کنیم. به عنوان نمونه تنظیمات مربوط به Router2 در زیر قرار گرفته است:

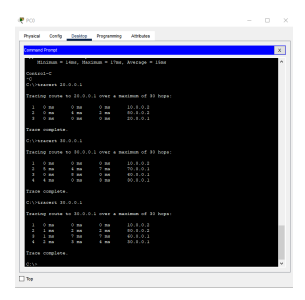


شکل ۷: تنظیم RIP در Router2

بعد از اعمال تنظیمات، به خوبی اتصالها برقرار شده و در زیر نمونهای از اجرای دستور ping و tracert را برای PCO مشاهده می کنید.



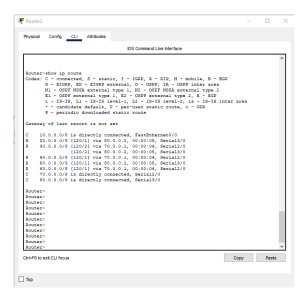
t PC0 اجرای دستور ping در $t \Lambda$



شكل ۹: اجراى دستور tracert در PC0

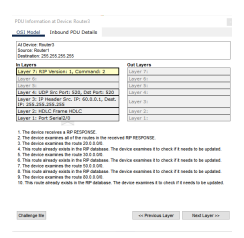
و همچنین نتیجه اجرای دستور show ip route در Router2 به صورت زیر است.





شکل ۱۰: اجرای دستور show ip route در Router2

همچنین در شکل زیر بخشی از اطلاعاتی که برای یک پکت Sniff شده RIP توسط نرمافزار نشان داده می شود را مشاهده می کنید.



شکل ۱۱: پکت Sniff شده RIP



OSPF Y

١.٢ سوالات

برای پاسخ به این قسمت سه مورد را بررسی می کنیم.

- انواع روتر در OSPF
 - یکتهای LSA
 - انواع Area ها

۱.۱.۲ انواع روتر در OSPF

- Backbone Router روتری که حداقل یک اینترفیس در ناحیه صفر داشته باشد.
 - Inline Router روتری که همه اینترفیسهایش در یک ناحیه باشد.
- (ABR) Area Border Router (ABR) روتری که یک یا چند اینترفیس در ناحیه صفر و یک یا چند روتر در نواحی غیرصفر دارد.
- (ASBR) Autonomous System Border Router (ASBR) ووترى كه به يك ناحيه و همچنين به يك ناحيه و SSPF هم متصل است.

۲.۱.۲ انواع LSA

کلمه LSA مخفف Link State Advertisement است و بستههایی است که هر روتر OSPF به کمک آن مسیرهای خود را تبلیغ می کند. هفت نوع بسته LSA وجود دارد.

- ۱. نوع اول یا نوع Router : این بستهها توسط هر روتر داخلی در یک ناحیه و به ازای هر لینک درون ناحیه تولید میشوند و تنها در یک ناحیه پخش میشوند.
- ۲. نوع دو یا نوع Network: توسط Designated Router که تک روتر اصلی انتخاب شده در هر شبکه برای ارتباطات OSPF است ایجاد می شود. این نوع بسته فقط در یک ناحیه منتقل می شود.
 - ٣. نوع سوم يا Network Summary : اين نوع توسط ABR ها و بين نواحي منتقل مي شود.
- ۴. نوع چهار یا ASBR Summary : این نوع برخلاف نامش توسط ABR ها تولید شده و مسیر منتهی به ASBR را مشخص می کند.
- نوع پنجم یا AS External این نوع توسط ASBR تولید شده و بازتوزیع مسیرهایی که توسط یک Δ OSPF خارجی به OSPF اعلام شده است را مشخص می کند.
- آ. نوع ششم: این نوع برای Multicast OSPF طراحی شده ولی خیلی کم استفاده می شود و در روترهای Cisco از آن پشتیبانی نمی شود.
- ۷. نوع هفتم یا NSSA External : توسط ASBR ها و در نواحی Not-so-stubby تولید شده و در نواحی ASBR به ASBR رسیده و در ABR رسیده و در ABR رسیده و در ABR رسیده و در شبکه پخش می شود.



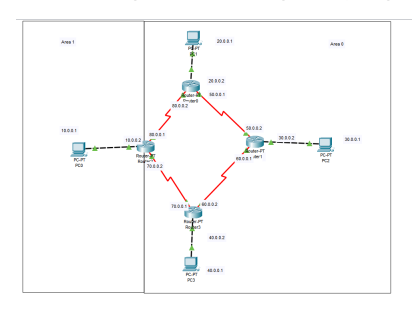
۳.۱.۲ انواع Area

- ناحیه Backbone : این ناحیه هسته اصلی شبکه OSPF است و همه نواحی باید به نوعی به این ناحیه متصل باشند. به این ناحیه ناحیه صفر هم گفته می شود. این ناحیه از بسته های نوع ۱ تا ۵ استفاده می کند.
- نواحی Standard : نواحیای که در دسته های بعدی قرار نگیرند در این دسته هستند. خود ناحیه Backbone هم در این دسته قرار می گیرد. این ناحیه از بسته های نوع 1 تا 0 استفاده می کند.
- ناحیه Stub : در نواحی Stub مسیرهای خارجی درون شبکه از طریق ABR منتشر نمی شوند بلکه به جای آنها یک مسیر پیش فرض منتشر انتشار می یابد. این ناحیه از بسته های نوع ۱ تا ۳ استفاده می کند.
- ناحیه Totally Stubby: این ناحیه شبیه ناحیه قبل است با این تفاوت که پیامهای نوع ۳ را هم (به جز در حالتی خاص) دریافت نمی کند. این ناحیه از بستههای نوع ۱ و ۲ استفاده می کند.
- ناحیه Not-so-Stubby : این ناحیه مشابه ناحیه Stub است ولی یک روتر ASBR هم در آن وجود دارد. این ناحیه از بستههای نوع ۱ تا ۳ و همچنین ۷ استفاده می کند.

منبع: //www.packetcoders.io/ospf-areas-explained منبع:

۲.۲ آزمایش

شکل زیر شماتیک کلی تقسیمبندی نواحی را برای این بخش نشان میدهد.

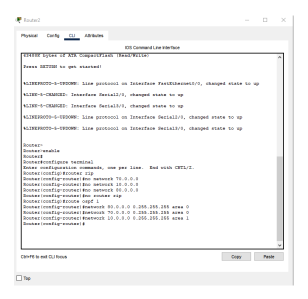


شکل ۱۲: تقسیمبندی نواحی OSPF

ابتدا تنظیمات مربوط به RIP را پاک کرده و سپس تنظیمات مربوط به OSPF را در روترها وارد می کنیم. ناحیه برای همه ارتباطات روترها به جز Router2 صفر است ولی برای این روتر، برای ارتباطی که با PC0

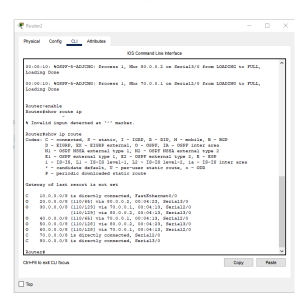


دارد باید ناحیه را یک وارد کنیم. توجه کنید که Router2 در توپولوزی که من ایجاد کردهام معادل R1 در شکل داده شده در صورت آزمایش است. شکل داده شده در صورت آزمایش است. به عنوان نمونه تنظیمات وارد شده در Router2 در زیر قرار گرفته است:



شکل ۱۳: تنظیمات وارد شده در Router2 برای OSPF

پس از انجام این کار در سایر روترها و انتقال پکتهای ،OSPF شاهد برقراری درست اتصال هستیم. در شکلهای زیر حاصل دستور show ip route برای Router0 و Router2 نمایش داده شده است.

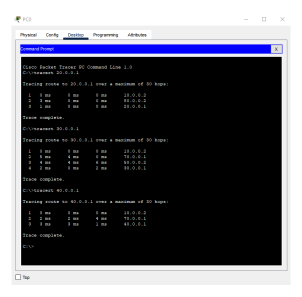


شکل ۱۴: اجرای دستور show ip route در Router2



Router0 در show ip route شکل ۱۵: اجرای دستور

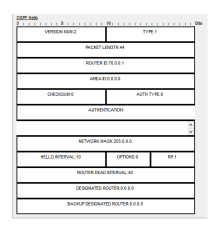
همچنین نتیجه اجرای دستور tracert در PCO را در زیر مشاهده می کنید.



شکل ۱۱: اجرای دستور tracert در PC0

همچنین نمونهای از یک پکت Sniff شده OSPF را در شکل زیر مشاهده میکنید.





شکل ۱۷: پکت Sniff شده OSPF