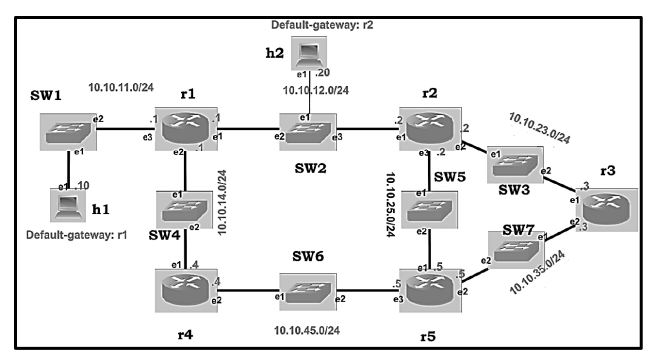
آزمایشگاه شبکه

آزمایش ۸: مسیریابی پویا با RIP

در این آزمایش، میخواهیم با نحوهٔ پیکربندی پروتکلهای مسیریابی «بُردار-فاصله ۱» آشنا شویم که معمولاً درون شبکهٔ یک «سیستم خودمختار ۳» اجرا میشوند. این پروتکلها به طور خودکار و بر مبنای «معیار»های مختلف (مثل: «شمارهٔ گام ۳»)، کوتاهترین مسیرها برای برقراری ارتباط بین دو نقطه در شبکه را برقرار میکنند.

حین آزمایش، توپولوژی نمایش داده در شکل ۱ را در نظر گرفته و جداول مسیریابیِ روترهای شِبهِ Cisco موجود در این توپولوژی را با استفاده از پروتکل معروف RIP⁴ پیکربندی مینماییم.



شکل ۱- توپولوژی آزمایش ۸

الف) پیکربندی پروتکل مسیریابی RIP v2

پیرو توضیحاتِ آزمایش ۷ در رابطه با فرآیند zebra، فرآیند ripd را نیز می توان هم از طریق یک فایل پیکربندی و هم از طریق پیکربندی و دوbra طریق پیکربندی زمان اجرا (پویا) مدیریت کرد. توجه کنید که برای اینکه فرآیند ripd کار کند، نیاز است که فرآیند zebra هم فعال باشد (برای این منظور از تنظیم فایل daemons به نحو مقتضی اطمینان حاصل نمایید).

¹ Distance Vector

² Autonomous System (AS)

³ Hop Count

⁴ Routing Information Protocol (RIP)

RIP v2 گامهای پیکربندی پروتکل 1-

گامهایی که معمولاً برای پیکربندی پروتکل RIP v2 روی یک روتر طی میشوند، عبارتند از:

- الف) فعالسازی RIP و انتخاب ورژن آن
- ب) تعیین اینکه چه شبکههایی باید توسط RIP «تبلیغ $^{\text{a}}$ » شوند.
- ج) مشخص کردن اینترفیسهایی که در تبادل اطلاعات مسیریابی مشارکت خواهند داشت.
- د) یک سری تنظیمات اختیاری دیگر نیز می تواند انجام شوند که شامل امور مربوط به: logging ،debugging، فیلترکردن مسیرها و غیره هستند.
 - به عنوان مثال، فایل $\operatorname{ripd.conf}$ در روتر $\operatorname{r1}$ را باز کرده و توضیحات زیر را مطالعه نمایید:
 - log file فایلی را برای logکردن اطلاعات مربوط به پروتکل RIP مشخص می کند.
- debug rip events: برای انجام debugging با جزئیات کم، یعنی، فقط رویدادهای کلان نظیر ارسال و دریافت پیامهای بروزرسانی RIP قابل مشاهده خواهند بود.
- debug rip packet برای انجام debugging با جزئیات بیشتر، یعنی، امکان مشاهده محتوای پیامهای بروزرسانی RIP فراهم می گردد.
 - .router rip برای فعالسازیِ فرآیند router -
 - ripd جهت اجرای فرآیند ersion برای تعیین ورژن eversion -
 - network: در مورد این دیر کتیو، در بخشهای آتی توضیح داده می شود.
- redistribute امکان اِعلان «پیشوند^۶»های یادگرفته شده برای یک سورس را فراهم می کند. سینتکس مورد نظر به صورت زیر است:

redistribute protocol

که در آن، protocol مشخص کننده منبعی است که پیشوندها از آن یاد گرفته شده است. protocol می تواند شامل موارد زیر باشد:

- یک پروتکل مسیریابی: مثل، bgp یا ospf (مثلاً: اگر بخواهید که مسیرها را از طریق این پروتکلها به RIP توزیع کنید).

⁵ advertise

⁶ prefix

- · static: اگر بخواهید که مسیرهای استاتیک (ایستا) را توزیع نمایید.
- connected: اگر بخواهید که صرفاً پیشوندهایی را اِعلان کنید که روتر شما از طریق پیکربندی اینترفیسهای خودش فرا گرفته است (یعنی: توزیع شبکههایی که روتر شما مستقیماً به آنها اتصال دارد).
- مطمئن شوید که هر دو نوع مُد debugging برای RIP فعال شده باشد (یعنی: debug rip events و tipd و zebra و ripd و zebra را ripd و zebra و tipd بررسی کنید که آیا فرآیندهای zebra و zebra و ripd برای کلیهٔ روترها فعال سازی کرده اید یا خیر.
- با دستکاری اسکریپت dab8.py اطمینان حاصل کنید که روترها به ترتیب مقابل (از چپ به راست) راهاندازی شود و بعد سرویس quagga روی r3, r4, r5, r1 شوند: r3, r4, r5, r1 شوند: start کردن start کردن و بیش از دستور فعالسازی ip forward روی روترهای مجازی اجرا گردد).
- <u>سؤال ۱</u>: برنامهٔ WireShark را روی روتر r1-eth1 اجرا کنید. با مشاهدهٔ بستههای تبادل شده، توضیح دهید که اطلاعات مسیریابی با چه الگویی بین روترها دست به دست میشوند («تکپخشی»، «چندپخشی» یا «همه یخشی»)؟
- <u>سؤال ۲:</u> فایل configs/logs/ripd.log را روی روتر r1 باز کنید و محتوای آن را با آنچه در WireShark است، کپی میبینید، مقایسه نمایید. خط مورد نظر از فایل log را که مؤیّد مشاهدهٔ شما در کنید.
- سؤال ۳: محتوای فایل configs/logs/ripd.log روی روتر r1 را مشاهده نمایید. در چه لحظهای روتر r1 موفق به دریافت نخستین پیام بروزرسانی از سوی روتر r4 گردیده است (نام این لحظه را t1 میگذاریم). چه شبکههایی در این پیام تبلیغ شدهاند؟
- سؤال $rac{r_1}{r_2}$ باز هم همین فایل $rac{r_1}{r_2}$ را مدّنظر قرار دهید. در چه لحظهای روتر $rac{r_1}{r_2}$ موفق به دریافت نخستین پیام بِروزرسانی از سوی $rac{r_2}{r_2}$ شده است (نام این لحظه را $rac{r_2}{r_2}$ میگذاریم.) چه شبکههایی در این پیام تبلیغ شدهاند؟
- سؤال 6: حال، فایل configs/logs/zebra.log روی روتر r1 را باز کنید. رکوردهای نظیر لحظهٔ $t1 \pm 1s$ را بیابید و به دنبال پیامهای ZEBRA_IPV4_ROUTE_ADD باشید. چه تعداد پیام در آنجا $t1 \pm 1s$ هست؟ آیا همهٔ این پیامها توسط r1 یذیرفته شدهاند؟ چرا؟

• سؤال $rac{9}{2}$ همین فایل zebra.log روی روتر $rac{1}{2}$ را باز کنید. ثانیهٔ $rac{1}{2}$ را مدّنظر قرار داده و به دنبال پیامهای ZEBRA_IPV4_ROUTE_ADD باشید. چه تعداد پیام اینچنینی را ملاحظه می کنید؟ آیا این پیامها توسط $rac{1}{2}$ پیرونده و به آنها تر تیب اثر داده شده است؟

الف-۲) دستورات مانیتورینگ

پیش تر ملاحظه کردهایم که می توان از دستور show ip route برای مشاهدهٔ جدول مسیریابی IPv4 استفاده نمود. با این پایش مکواهیم مفهوم دیگری را معرفی کنیم به نام «پایگاه اطلاعات RIP». این پایگاه مکانی است برای ذخیرهسازی شبکههایی که برای RIP شناخته شده هستند. این پایگاهها، در واقع، نقش کاندید برای مبدّل شدن به جدول مسیریابی IPv4 را بازی می کنند؛ چراکه در یک سناریوی واقعی، ممکن است ما پروتکلهای مسیریابی دیگری با مسیرهای دیگر به سوی یک شبکه یکسان داشته باشیم. به همین دلیل، در حالت کلی، این تصمیم که کدامین پروتکل مسیریابی مورد استفاده قرار گیرد، بستگی به ترجیحات ما دارد و باید به طریقی مشخص گردد. امّا در این آزمایش، ما صرفاً روی شبکه، پروتکل IRIP را در حال اجرا داریم. به همین دلیل هم، کلیهٔ مداخل پایگاه RIP بخشی از جدول مسیریابی روتر خواهند شد.

• برای بررسی پایگاه RIP (که حاوی مسیرهای شناخته شده برای RIP هستند)، می توانید وارد مُد پیکربندی برای RIP هستند)، می توانید وارد مُد پیکربندی Quagga شوید. این کار با اجرای دستور telnet localhost ripd قابل انجام است. پس از آن، می توانید محتوای پایگاه RIP را با اجرای دستور زیر ملاحظه نمایید:

show ip rip

• سؤال ۷: محتوای پایگاه RIP موجود در روتر r5 را بنویسید.

ب) تعامل با روترهای همسایه در RIP

در ادامهٔ آزمایش، سعی داریم با نحوهٔ کار پروتکل RIP آشنایی عملی بیشتری پیدا کنیم. در بخش جاری، نحوهٔ تعامل یک روتر با همسایگانش را در پروتکل RIP مورد بررسی قرار میدهیم. قبل از هر چیز، مطمئن شوید که daemon پروتکل RIP در Quagga در حال اجراست و به نحو مناسبی پیکربندی شده است.

- سؤال ۱۸: با توجه به دستورِ ho = 10.10.11.0/24 در پیکربندیِ RIP روتر ho = 10.10.11.0/24 خواهد توانست به کمک دیتابیسِ ho = 10.10.11.0/24 مسیریابی خود را بِروز نماید؟ پاسخ خود را توضیح دهید.
- <u>سؤال ۹:</u> حال از h1 یک ping و یک traceroute به سوی IPهای اینترفیسهای r2-eth1 و r2-eth2 از روتر r2 بنمایید. حاصل کار را برای مقایسه آتی یادداشت نمایید.
- سؤال ۱۰: در فایل پیکربندی ripd.conf از روتر ratarange ratarange ratarange ratarange را (با استفاده از نماد! در فایل پیکربندی <math>restart از روتر را restart نمایید. دستور ratarange ratarang

را روی WireShark در روتر r2 را اجرا نموده و روی مسیرهای تبلیغ شده توسط r1 تمرکز کنید. برنامهٔ WireShark را روی r2 اجرا کرده و به دنبالِ بستههای وارده از سوی r1 باشید. چه مشاهده می کنید؟ توضیح دهید.

- پیش از ادامهٔ آزمایش، دستور network در فایل پیکربندی ripd.conf متعلق به روتر r1 را از حالت کامنت خارج نمایید.

ج) تأثير قطعي لينكها

جهت اطمینان بیشتر، برای انجام این بخش از آزمایش، از Mininext خارج شده و از ورژن دوم اسکریپت Vangga برای راهاندازی شبکهٔ نمایش داده شده در شکل ۱ استفاده نمایید. اگر دقت کنید، در اسکریپت جدید، سرویس Quagga در کلیهٔ روترها استارت شده و ضمناً قابلیت forwarding هم در همهٔ آنها enable شده است. حال، اقدامات زیر را انجام دهید:

- سرویس quagga را به ترتیبِ مقابل (از چپ به راست) روی روترهای r1, r2, r4 استاپ و سپس مجدداً استارت نمایید. فرض بر این است که کلیهٔ فرآیندها روی روترهای r3 و r5 همچنان در حال اجرا هستند.
- با استفاده از دستورِ show ip rip، محتویات جدول مسیریابی RIP در روتر r1 را نمایش داده و برای مقایسهٔ \bar{r} آتی، آن را یادداشت نمایید.
- برای شبیه سازیِ قطعیِ لینک بین r1 و r2 اینترفیسِ r2-eth از روتر r2 را r1 نمایید. برای این منظور، با استفاده از قابلیت پیکربندیِ پویا، می توانید از سلسله دستورات زیر در روتر r2 استفاده کنید:

telnet localhost zebra → enable → configure terminal → interface r2-eth1 → shutdown

- سؤال ۱۲: چه تغییراتی در جدول مسیریابی RIP در روتر ۲۱ رخ داده است؟ توضیح دهید.
- پس از ۴ الی ۵ دقیقه، اینترفیس r2-eth1 روی r2 را با استفاده از دستور no shutdown بالا آورید.
- سؤال ۱۳: پس از بالا آمدنِ اینترفیسِ r2-eth1، مدتی برای همگرا شدن جداول مسیریابی صبر کنید و سپس محتویات جدول مسیریابیِ r1 را بررسی کنید. آیا عیناً مشابه شروع کار است (یعنی مشابهِ زمانی که هنوز -r2 محتویات جدول مسیریابیِ shutdown نکرده بودیم)؟

د) تغيير معيار هزينهٔ لينكها

پیش از شروع این بخش، از بالا بودنِ اینترفیسِ r2-ethl مطمئن باشید. مدتی هم صبر کنید تا جداول مسیریابی همگرا شوند. می دانیم که پروتکل RIP از نوع distance-vector است و بنابراین، فرض بر این است که awaibnet که مستقیماً به یک روتر می دانیم می از و اصلهٔ ۱ با آن روتر می باشند. هر "گام" (روتر) میانی، به میزان ۱ واحد به این معیار (metric) اضافه می کند. با این وجود، با استفاده از RIP می توان metric لینکها را تغییر داد و از این طریق، مطلوبیت مسیرهای مختلف را عوض کرد. فرض کنید که بخواهیم روتر r2 را وادار کنیم که مسیر ترجیحی اش به سویِ سابنت با 10.10.14.0/24 از طریق r4 و r5 باشد (به جای اینکه از طریق r1 باشد). برای این منظور، می توانیم مستقیماً در r2 ، هزینهٔ مسیرهای تبلیغ شده از طریق r1 را با اضافه کردن یک مقدارِ offset دستکاری کنیم. این کار با استفاده از دستور offset-list انجام می شود. با این اقدام، درخت کوتاهترین مسیر در r2 با فرض اضافه شدنِ offset مورد نظر به مسیرهای تبلیغی از سوی r1 محاسبه می شود.

• دستورات زیر مقدار ۴ را به عنوان offset به هر مسیر یادگرفته شده از سوی اینترفیسِ r2-eth1 اضافه مینمایند:

offset-list addExtraMetric in 4 r2-eth1 access-list addExtraMetric permit any

• جدول مسیریابیِ روتر \mathbf{r}^2 را ثبت کنید. سپس، با اجرای دستور فوق در مُد config روتر (به صورت زیر)، تأثیر آن را بر جدول مسیریابی این روتر بررسی نمایید:

telnet localhost ripd → enable → configure terminal → router rip → offset-list ...

ه) تأثير خرابي فرآيندها

برای اجرای این قسمت از آزمایش، از Mininext خارج شده و lab8_v2.py را از نو راهاندازی نمایید؛ یعنی، فرض بر این است که فرآیندهای zebra و ripd در تمامیِ پنج روتر در حال اجرا هستند و شبکه هم طبق شکل ۱ پیکربندی شده است. همهٔ لینکها نیز دارای معیار هزینهٔ ۱ فرض می شوند.

- جدول مسیریابی RIP موجود در روترهای r1 و r4 را مشاهده و ثبت کنید.
- فقط فرآیند ripd را در روترهای r2 و r5، نابود (kill) کنید. فرآیندهای ripd و zebra روی مابقیِ روترها همچنان به اجرای خود ادامه می دهند.

- تغییراتی که طی چند دقیقه، در جدول مسیریابی RIP روترهای r1 و r4 رخ میدهند را مشاهده و ثبت نمایید. روی رکوردهایی از جدول تمرکز کنید که مربوط به پیشوند آدرسهایی هستند که مستقیماً به r3 متصل میباشند.
- <u>سؤال ۱۴:</u> حدوداً چقدر طول می کشد تا پیشوند آدرسهای مربوط به subnetهایی که مستقیماً به r3 متصل هستند، از جدول مسیریابیِ RIP متعلق به روترهای r1 و r4 حذف شوند؟