آزمایشگاه شبکه

آزمایش ۷: راهاندازی سرویس مسیریابی در Mininet

الف) معرفی بستر آزمایش

هسته شبکه جهانیِ اینترنت را روترهای قدرتمندی تشکیل میدهند که قادرند حجم بزرگی از ترافیک داده را مسیردهی نمایند. این روترها که نوعاً ساخت شرکتهای مشهوری مثل: Huawei ،Cisco یا JunOS یا Gisco IOS) استفاده می کنند که تعامل با آنها از طریق ترمینالهای کنترلی ویژه پیکربندی شبکه صورت می گیرد. دستوراتی هم که برای پیکربندی این روترها استفاده می شود معمولاً با دستوراتی که شما در کنسولهای Linux یا Linux استفاده می کنید، تفاوت دارند.

در حالت ایدهآل، میخواهیم امکان اجرای سیستمعاملی مثل IOS در یک محیط مجازی فراهم باشد. اگرچه این امکان به لحاظ فنی میسر است، امّا منع قانونی دارد چرا که شرکتهایی نظیر Cisco یا Juniper اجازه اجرای سیستمعاملهایشان را روی تجهیزاتی غیر از روترهای خودشان نمیدهند.

در عوض، ما از Quagga استفاده خواهیم کرد که یک بسته رایگان نرمافزاری برای مسیریابی روی Linux است. Quagga یک ترمینال کنترلی به ما میدهد که در آن امکان اجرای دستوراتی است شبیه به آنچه در IOS سیسکو قابل Quagga یک ترمینال کنترلی به ما میدهد که در آن امکان اجرای دستوراتی است شبیه به آنچه در Quagga یک گسترش از اجراست. بعلاوه، Quagga را میتوان از طریق MiniNExT یک گسترش از Mininet است که pageaهای لازم برای اجرای مستقل Quagga روی هر ماشین مجازی را فراهم می آورد.

*توجه! محیط MiniNExT از قبل روی VMهایی که در اختیار دارید، نصب شده است.

الف-۱) Quagga چيست و چگونه کار میکند؟

Quagga یک بسته نرمافزاری ویژه مسیریابی است که در آن چندین پروتکل مشهور (مثل: OSPF، AIP و BIP ،OSPF و BIP ،OSPF برای محیطهای UNIX پیادهسازی شدهاند. Quagga از چندین فرآیند تشکیل شده که می توانند به صورت cuagga در پس زمینه اجرا شوند. سه مورد از Quaggaهای Quagga که برای انجام این آزمایش اهمیت دارند، عبار تند از:

- zebra: که برای مدیریت اینترفیسهای شبکهای یک روتر استفاده می شود. این فرآیند امکان پیکربندی اینترفیسها و مانیتور کردن وضعیت آنها را می دهد. بعلاوه، در مقایسه با دستور route -n، یک نَمای جزئی تر از جداول مسیریابی را فراهم می آورد. به بیان دیگر، zebra یک جایگزین پیشرفته تر برای دستورات شبکهای Linux است (یعنی: coute ifconfig و غیره).
 - ripd: پیادهسازی ورژن 2.0 از پروتکل مسیریابی RIP را فراهم می آورد.

• quagga: سرویس اصلی که برای فراخوانی daemonهای فوق بکار میروند.

جلوتر، ملاحظه خواهیم کرد که MiniNExT برای هر «روتر مجازی ۱» یک namespace جداگانه ایجاد می کند که به این معناست که هر روتر مجازی داخل محیط مجازی Mininet، سرویسِ quagga خاص خود را به طور مستقل اجرا می مینماید.

الف-۲) راهاندازی یک فرآیند Quagga

هر daemon دارای فایل کانفیگ خاص خودش است که وجود آن برای اینکه Quagga به درستی کار کند، الزامی است (ولو به صورت یک سرویس Linux پیکربندی کردهایم و برای راهاندازی آن باید دو فایل کانفیگ به نامهای daemons و daemons را تنظیم نمایید.

در فایل daemons، شما محتوایی شبیه به زیر ملاحظه خواهید کرد:

zebra=yes bgpd=no ospfd=no ospf6d=no ripd=yes ripngd=no isisd=no

به کمک این فایل، برای Quagga مشخص می کنید که تمایل دارید کدامیک از فرآیندها را فعال سازی نماید. توجه کنید که فرآیند zebra باید همواره فعال باشد.

در فایل debian.conf محتوایی نظیر زیر را ملاحظه خواهید نمود:

```
vtysh_enable=no
zebra_options=" --daemon -A 127.0.0.1 -u quagga -g quagga"
bgpd_options=" --daemon -A 127.0.0.1 -u quagga -g quagga"
ospfd_options=" --daemon -A 127.0.0.1 -u quagga -g quagga"
ospf6d_options="--daemon -A ::1 -u quagga -g quagga"
ripd_options=" --daemon -A 127.0.0.1 -u quagga -g quagga"
ripngd_options="--daemon -A ::1 -u quagga -g quagga"
isisd_options=" --daemon -A 127.0.0.1 -u quagga -g quagga"
```

در این فایل،

¹ Virtual Router

- daemon- به معنای این است که میخواهیم فرآیند مورد نظر در پسزمینه اجرا شود.
- A- برای مشخص کردن آدرس IP ویژه دسترسی به مُد پیکربندی است که به صورت پیشفرض همان localhost
 - u نام کاربر آغاز کننده فرآیند را مشخص می کند (که به صورت پیش فرض همان quagga است).

پس از پیکربندی صحیح فایل conf، میتوانیم سرویس Quagga را مشابه هر سرویس تحت Linux دیگر راهاندازی نماییم:

/etc/init.d/quagga start

الف-٣) خاتمه بك فرآبند Quagga

فرآیندهای Quagga را به دو روش می توان خاتمه داد:

۱- توقف کامل سرویس quagga: با استفاده از دستور سنتی توقف یک فرآیند در لینوکس:

/etc/init.d/quagga stop

۲- خاتمه انفرادی هر فرآیند: گاهاً ممکن است نیاز به شبیه سازی یک روتر باشد و باید بتوانیم که یک روتر باشد و باید بتوانیم که یک فرآیند خاص را kill کنیم. برای kill کردن انفرادیِ یک فرآیند خاص از Quagga که روی یک روتر مجازی در حال اجراست، دستور زیر را می توان در پنجره ترمینال تایپ نمود:

killall <process name 1> <process name 2> ... <process name N> $\,$

که در آن، عباراتِ <process name N> تا <process name N> ممان نام فرآیندهایی از Quagga هستند (مثل: که در آن، عباراتِ <process name N> تا ripd ،zebra
ripd ،zebra و غیره) که روی یک روتر مجازی در حال اجرا میباشند. توجه کنید که اگر بخواهید فرآیند مورد نظر را مجدداً راهاندازی نمایید، ناگزیر از reset سرویس quagga هستید چراکه این تنها گزینه برای آغاز کردن فرآیندهای Quagga است.

بالأخره اینکه، همیشه می توانید بررسی کنید که آیا یک فرآیند روی یک روتر مجازی در حال اجراست یا خیر. برای این منظور، کافی است که لیست فرآیندهای در حال اجرا را با استفاده از دستور زیر ملاحظه نمایید:

ps -A

ب) ادغام Quagga در Mininet با استفاده از Quagga

MiniNExT (یا همان Mininet Extended) یک لایه گسترشی بر Mininet است که MiniNExT فرآیندها، فرآیندها، mount کردن mount ویژه mount و قرآیندها را فراهم filesystem ویژه mount کردن mount و قرآیندها را فراهم miniNExT و همینطور، امکان ایزولهسازیِ Mininet فرآیندها را فراهم مینماید. این محیط با هدف ایجاد شبکههای پیچیده تر از یک Mininet تنها توسعه داده شده است. محیط مجازیِ Python دارای یک سری کتابخانههای Python خاص Quagga است که ما از آنها برای ادغام و Quagga در محیط مجازیِ استفاده مینماییم.

برای آزمایش ۷، اسکریپتهای Python مورد نیاز را برای فهم ساده تر آنها، به دو بخش تقسیم کردهایم:

- ۱- چون توپولوژی در حین آزمایش تغییر نخواهد کرد، می توانیم از یکی از اسکریپتهای Python برای ایجاد یک switch و host کلاس توپولوژی استفاده کنیم. به کمک آن، خواهیم توانست روترهای مبتنی بر quagga بسازیم، host و link اضافه کنیم.
- ۲- با اسکریپت دیگر می توان محیط مجازی را اجرا نمود؛ یعنی، توپولوژی مورد نظر را فراخوانی کرد و سپس، خط دستور و پنجره ترمینال برای پیکربندی روترها را اضافه نمود.

هر دو اسکریپت به صورت آماده در اختیار شما قرار داده شده است.

فایلهای lab7_topo.py و lab7_topo.py را باز کرده و کامنتهای برنامه و توضیحات بخشهای ب-(۱) و
 ب-(۲) در زیر را مطالعه نمایید.

ب-۱) کلاس توپولوژی

در خصوص اسکریپت با عنوان lab7_topo.py، توضیحات زیر را مدنظر قرار دهید:

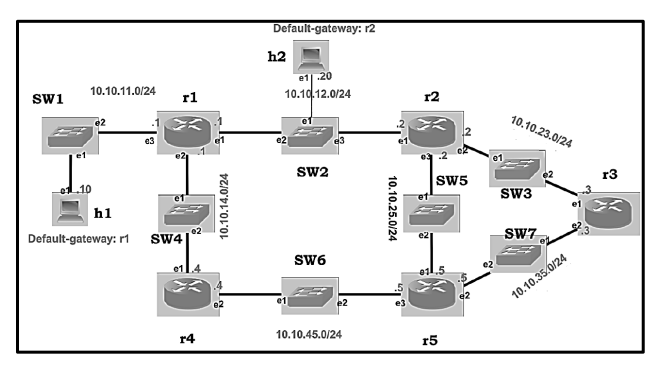
- اگر دقت نمایید، کلاس Topo را از بسته MiniNExT و نه از Mininet، وارد کردهایم. علت این امر آن است که برای که کلاس فراهم شده توسط MiniNExT دارای یک تابع برای اضافه کردن یک Quagga است که برای عملیات Quagga ضروری میباشد (خط ۱۳ را ملاحظه نمایید).
- این اسکریپت فرض کرده است که شما دارای یک فولدر به نام configs در همان مسیر خود اسکریپت هستید و نصناً داخل این فولدر هم یک فولدر به ازای هر روتر نیاز داریم که دقیقاً همنام با خود روتر است (مثلاً: 11، 22 و غیره). خطوط ۴۷ و ۷۶-۷۵ را می توان برای تغییر این رفتار استفاده نمود.
 - با استفاده از خط ۴۱ می توان فرآیند quagga را طوری پیکربندی کرد که به طور خودکار آغاز یا پایان یابد.
- از یک چندتایی نامدار (اصطلاحاً named tuple) برای مدیریت attributeهایی که تمایل داریم هنگام اضافه کردن روترهای مجازی در شبکه لحاظ کنیم، استفاده می شود. اگر بخواهید این attributeها را اصلاح یا زیاد و

- کم کنید (مثل: آدرس لوپبک برای هر روتر)، میتوانید متغیر خط ۲۲ را اصلاح نموده و بعد به سراغ اصلاح بخشی بروید که با خط شماره ۵۶ آغاز میشود.
- هنگام اضافه کردن یک روتر مجازی به شبکه، باید قابلیت ایزولهسازیِ فرآیندها، logها و اجرا را فعال نماییم که این کار در خط شماره ۷۲ صورت گرفته است.

ب-۲) اسکرییت شبیهسازی

در خصوص اسكريپت با عنوان lab7.py، توضيحات زير را مدنظر قرار دهيد:

- در مستندات MiniNExT پیشنهاد شده است که ماجول isShellBuiltin را پُچ نمایید چراکه ممکن است هنگام اجرای کُد bash از ترمینال MiniNExT ایجاد اشکال نماید. این کُد در خطوط ۱۷ الی ۲۰ نشان داده شده است.
- برخلاف یک اسکریپت متداول MiniNExT، در MiniNExT از تابع سازنده MiniNExT برای ساخت شبکه استفاده می شود (خطوط ۳۶ و ۵۸ را ملاحظه نمایید).
- با وجودی که می توانید هر فرمانی را از طریق خط دستور <mininext اجرا نمایید، راحت تر خواهیم بود اگر که برای هر روتر یک پنجره ترمینال جداگانه باز کنیم. کُد نوشته شده در خطوط ۶۸ تا ۷۴ این قابلیت را فراهم می سازد.
- تابع ()stopNetwork به نحو مناسبی کلیه فایلهای log را هنگام توقف اسکریپت حذف مینماید. برای تغییر این رفتار (یعنی: برای حفظ logها پس از خروج از اسکریپت) باید خطوط ۹۰ الی ۹۷ را کامنت کرد.
- حال، آماده استفاده از اسکریپتهای فوق هستیم. ابتدا بررسی کنید که سرویس quagga را طوری تنظیم کرده باشید که به صورت اتوماتیک شروع نشود و سپس، محیط شبیهسازی را اجرا نمایید.
- <u>سؤال ۱:</u> از خط دستور Mininet دستور net را اجرا نموده و بررسی کنید که شبکه مطابق با شکل ۱ ساخته شده باشد. آیا می توانید بین همگی رو ترهای مجازی ping کنید؟ توضیح دهید چرا می توانید یا چرا نمی توانید؟!



شکل ۱- توپولوژی آزمایش ۷

ج) پیکربندی شبکه با استفاده از Quagga

برای این بخش، برنامه را کامل ببندید. ادامه توضیحات را مطالعه نموده و مابقی مراحل آزمایش را طی کنید:

هر روتر مجازی، در واقع، مشابه یک ماشین فیزیکی Linux است و بنابراین میتوان به همان طریق هم آن را پیکربندی نمود؛ یعنی، شما میتوانید همان مجموعه دستوراتی را که در آزمایشهای پیشین فرا گرفته اید برای پیکربندی اینترفیسهای شبکه استفاده نموده و وضعیت آنها را مانیتور نمایید یا اینکه محتوای جداول مسیریابی آنها را مشاهده کنید و غیره.

با این حال، در این آزمایش، به جای استفاده از مجموعه دستورات شبکهایِ Linux، از قابلیتهای فراهم شده توسط و این است که دستوراتی که توسط آن پشتیبانی میشوند، در Quagga بهره خواهیم گرفت. یکی از مزیتهای Quagga این است که دستوراتی که توسط آن پشتیبانی میشوند، در واقع، زیرمجموعهای از دستورات مورد استفاده برای پیکربندی تجهیزات شبکهای Cisco هستند.

مستندات کامل کار با Quagga از طریق <u>www.nongnu.org/quagga/</u> قابل دستیابی است ضمن اینکه می توان از خود سایت Cisco هم به مراجع مفیدی در این رابطه دست یافت.

ip توجه! هرگز تلاش نکنید که اینترفیسهای شبکهای روی یک ماشین را به طور همزمان توسط هر دو نوع دستور addr و دستورات فرآیند zebra پیکربندی نمایید. در واقع، تعامل این دو همیشه به خروجی قطعی و قابل اطمینانی منجر نمی گردد.

ج-۱) پیکربندی اینترفیسهای شبکه با استفاده از فایلهای پیکربندی

پیش از اجرای توپولوژی، نیاز است که حداقل برای فرآیند zebra، یک فایل پیکربندی ساخته شده و ویرایش گردد. فایل با نام zebra.conf که در اختیار دارید، نمونهای از چنین فایلی است که باید به طور اختصاصی برای هر روتر نوشته شود.

- فایل zebra.conf ویژه روتر r1 را با استفاده از برنامه leafpad باز کنید و محتوای آن را به همراه توضیحات زیر مطالعه نمایید.
 - خطوطی که با نشانه! شروع می شوند، کامنت هستند و از آنها صرف نظر خواهد شد.
 - password: کلمه عبور مورد استفاده برای login کردن در فرآیند zebra و مشاهده تغییرات.
 - enable password: کلمه عبور مورد استفاده برای فعالسازی قابلیت پیکربندی پویای فرآیند zebra.
- log file امکان میدهد که شما فایل log ای را که داخل آن رویدادهای مربوط به zebra ضبط می شود، مشخص نمایید (این رویدادها عمدتاً مربوط به اضافه و حذف مسیرها هستند). اطمینان حاصل کنید که مسیر کامل را برای این فایلها مشخص نمودهاید چراکه در غیر این صورت، سرویس Quagga برای استارت خود به مشکل می خورد.
- debug zebra packet: امکان debugging جزئی تری را فراهم مینماید؛ یعنی، میتوانید مشاهده کنید که چه مسیرهایی در جدول مسیریابی اضافه و حذف میشوند.
 - sinterface <interface name: این دستور مُد پیکربندی اینترفیس را آغاز می کند.
 - ip address: آدرس IP ورژن ۴ را برای اینترفیس مورد نظر تعیین می کند.
 - line vty: قابلیت دسترسی مبتنی بر telnet به فرآیند را میدهد.

کلیه اسکریپتهای پیکربندی ویژه روترهای r1 و r4 از پیش تهیه شدهاند و شما میتوانید از طریق فولدر lab7 که در اختیار دارید، به آنها دسترسی داشته باشید.

• فایلهای پیکربندی لازم برای روترهای r3 ،r2 و r3 را بسازید (شامل چهار فایل: daemons). برای این منظور، باید با توجه به شکل ۱ و طبق توپولوژی zebra.conf ،debian.conf). برای این منظور، باید با توجه به شکل ۱ و طبق توپولوژی شبکه، اینترفیسهای روترها را پیکربندی نمایید (آدرس IP تخصیص دهید). همچنین، دقت کنید که در کلیه فایلهای daemons، صرفاً فرآیند zebra فعال شده باشد و مابقی فرآیندها را با "no" تنظیم کرده باشید.

* اطمینان حاصل کنید که اجازه دسترسی (permission) فایلهای zebra.log طوری باشد که به شما امکان دسترسی اطمینان حاصل کنید که اجازه دسترسی (anyone) و اینکه بتوان یک اسکریپت را برای همه (anyone)، از نوع read-write کرد، می توانید دستور زیر را در پنجره ترمینال تایپ کنید (با داشتن دسترسی root):

chmod 666 <script name>

ج-۲) مُد مانیتورینگ Quagga

حال اسكريپت با عنوان lab7.py را مجدداً اجرا نماييد.

• سرویس quagga را در کلیه روترها استارت کنید (البته پیش از آغاز فرآیند quagga باید مطمئن quagga موید که در فایل daemons، گزینه zebra=yes وجود داشته باشد). برای آغاز کردن سرویس می توان از ترمینال هر روتری، دستور زیر را تایپ نمود:

/etc/init.d/quagga start

• البته به عنوان راهکار دیگر، می توانستیم از طریق فایل lab7_topo.py مقرر کنیم که سرویس Quagga به طور خودکار استارت شود.

به منظور مانیتور کردن فعالیت یک فرآیند Quaggaی در حال اجرا، میتوانید از طریق telnet به فرآیند مورد نظر متصل شده و وارد مُد مانیتورینگ شوید.

• با استفاده از دستور زیر به فرآیند zebraی در حال اجرا روی روتر r1 متصل شوید:

telnet localhost zebra

- به منظور مشاهده محتوای جداول مسیریابی IPv4 در روتر r1، دستور show ip route را تایپ نمایید. همواره می توانید لیست کامل دستورات مورد پشتیبانی را با تایپ دستور list مشاهده نمایید.
 - سؤال r_1 : چه r_2 هایی را می توان از روی جدول مسیریابی موجود در r_1 تشخیص داد؟
 - حال، وضعیت اینترفیسهای شبکه روی روتر r3 را با تایپ دستور show interface بررسی کنید.
 - سؤال ۳: چند اینترفیس نمایش داده میشود؟ نام ببرید.
- برای مشاهده پیکربندیِ جاری و در حال اجرا، باید ابتدا با استفاده از دستور enable، مُد پیکربندی را فعال کنید.

• در نهایت، پیکربندی در حال اجرایِ روتر \mathbf{r} را با استفاده از دستور show running-config بررسی کنید.

ج-٣) پيكربندي Quagga ضمن اجرا !!

در این بخش شرح می دهیم که چطور بدون استفاده از فایلهای پیکربندی، می توان یک پیکربندیِ در حال اجرا را مورد تغییر قرار داد. البته پیروی از این روش در حالت کلی، توصیه نمی شود. با این حال، برای تکمیل مستند آزمایش، از طریق مثالی، نشان می دهیم که گاهی چگونه پیکربندی پویا می تواند مفید واقع گردد.

در فایل کانفیگِ zebra برای روتر شماره ۴، عمداً یکی از خطوط که مربوط به انتساب آدرس IP به اینترفیسِ در فایل کانفیگِ r4-eth2 از روتر r4 است، کامنت شده است (با استفاده از نشانه !).

یک راهکار برای رفع این اشکال این است که سرویس quagga را روی این روتر متوقف کرد و سپس خط مورد نظر را اصلاح نمود و در نهایت، مجدداً اقدام به راهاندازی سرویس نمود.

امّا ما در این بخش از راهکار دیگری برای رفع این اشکال استفاده می کنیم. برای این منظور، روی روتر ۲4 وارد مُد پیکربندی میابیم.

برای ورود به «مُد پیکربندی اینترفیس r » در روتر $\mathbf{r}4$ گامهای زیر را طی نمایید:

- ابتدا با استفاده از دستور telnet localhost zebra وارد مُد مانیتورینگ zebra بشوید.
 - با اجرای دستور enable، مُد پیکربندی را فعال نمایید.
- با اجرای فرمان configure terminal، به مُد پیکربندی وارد شوید. با این اقدام، اگرچه cursor به همان شکل سابق خود میماند ولی نام پیش از r4(config) به cursor تغییر می بابد.
- در نهایت، همچنانکه داخل مُد پیکربندی هستید، دستور interface r4-eth2 را تایپ نمایید. نام پیکربندی پیش از r4(config-if) تغییر می یابد که نمایانگر این است که شما وارد مُد پیکربندی اینترفیس شده اید.
- حال، می توانید به اینترفیس r4-eth2 آدرس IP ورژن ۴ اختصاص دهید (با استفاده از دستوری مشابه آنچه در فایل پیکربندی برای این منظور تدارک دیده شده بود). پس کافی است که تایپ کنید: ip address 10.10.45.4/24.

² Interface configuration mode

- با دو مرتبه تایپ کردن دستور exit، از «مُد پیکربندی اینترفیس» و سپس از «مُد پیکربندی» خارج شوید.
- با تایپ دستور show interface مطمئن شوید که تغییراتی که داده اید، واقعاً ترتیب اثر داده شده باشند.
- پیش از ترک این بخش از آزمایش، مطمئن شوید که فایل پیکربندی zebra.conf برای روتر ۲4 را تغییرات تغییر دهید تا نشانه کامنت از مقابل اینترفیس r4-eth2 حذف شود چراکه پیکربندی پویا تغییرات داده شده را در فایل پیکربندی ذخیره نمینماید.