آزمایشگاه شبکه

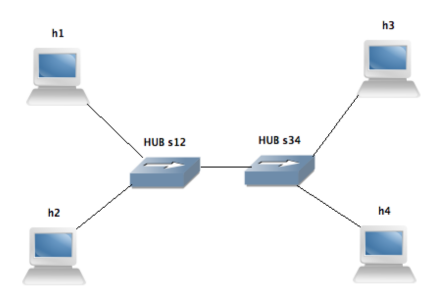
آزمایش ۳: بررسی نحوه کار تجهیزات شبکه در لایههای ۱، ۲ و ۳

هدف این آزمایش، درک تفاوت در نحوه کارکرد تجهیزات شبکهای لایههای ۱، ۲ و ۳ است.

الف) آشنایی با نحوه کارکرد هاب (hub)

هاب یک سیستم میانجی تک لایهای است که بیت (سمبُل)هایی را که از یکی از پورتهایش دریافت میکند، روی سایر پورتهایش تکرار میکند. در این بخش، دقیق تر به بررسی عملکرد این تجهیز شبکهای خواهیم پرداخت.

- یک ترمینال در VM خود باز کنید و اسکریپت lab3-l.py را اجرا نمایید. ullet
- با اجرای اسکریپت یادشده، شبکه نمایش داده شده در شکل ۱ ایجاد خواهد شد.



شکل ۱- پیکربندی شبکه با دو هاب

• در خط دستور mininet، از دستور زیر برای تبدیل عملکرد دو سوئیچ s12 و s34 به هاب استفاده کنید. در هر مورد، عبارت switch name را با نام سوئیچهای مورد نظر جایگزین نمایید.

mininet> sh ovs-ofctl add-flow switch name action=flood

• در توپولوژی مورد نظر ماشینهای h2 ،h1 و h2 باید روی subnet با آدرس 10.0.0.0/24 واقع شوند و چهارمین بایت آدرس IP آنها هم به ترتیب 1، 2 و 3 باشد. ماشین h4 هم باید دارای آدرس IP به فُرم چهارمین بایت آدرس IP باشد. پیکربندی آدرسهای IP برای هریک از ماشینها را در پنجره ترمینال مربوط به خودشان بررسی نموده و در صورت وجود اشکال در پیکربندی، آن را با استفاده از دستور مناسب، مرتفع نمایید.

سؤال ۱- آیا ماشینی هست که دارای پیکربندی اشتباه باشد؟ از چه دستوری بـرای رفـع مشـکل اسـتفاده میکنید؟

- برنامه WireShark را روی هر چهار ماشین راهاندازی نموده و شروع به capture کردن روی اینترفیس eth0 همه ماشینها بنمایید.
 - از ماشین h1 (تنها یک مرتبه) ماشین h2 را پینگ کنید.

سؤال ۲- آیا تفاوتی میان ترافیک capture شده توسط چهار ماشین در WireShark ملاحظه میکنید؟ پاسخ خود را توضیح دهید.

ب) آشنایی با نحوه کارکرد سوئیچ (switch)

سوئیچ یک عنصر ارتباطی در سطح لایه ۲ است که قادر میباشد از طریق اخذ تصمیمات فورواردینگ (مبتنی بر آدرسهای MAC) محدوده یک شبکه محلی (LAN) را گسترش دهد. در این بخش، میخواهیم با نحوه کار سوئیچ آشنا شویم.

ابتدا با دستور مناسب، کارکرد s12 را طوری تغییر میدهیم که به صورت یک سوئیچ عمل نماید. برای این
منظور، از دستوری شبیه به زیر استفاده نمایید:

mininet> sh ovs-ofctl add-flow switch name action=normal

- توجه کنید که \$12 و \$34 را ابتدا به صورت سوئیچ ایجاد کرده بودیم، اما در بخش قبلی با استفاده از دستورات (OpenFlow کارکرد آنها را تغییر دادیم تا به صورت هاب عمل نمایند. بعداً در آزمایشهای آتی با این قبیل دستورات آشنا خواهید شد.
- برای آزمایش پیکربندی سوئیچ بار دیگر برنامه WireShark را جهت شنود روی هـر چهـار ماشـین راهانـدازی نموده، محتوای کش ARP در h1 را پاک کنید و مجدداً h2 را (تنها یک مرتبه) از h1 پینگ نمایید.

سؤال ۳- انواع مختلف بستههایی را که در ماشینهای مختلف ملاحظه میکنید، تشریح نمایید.

سؤال ۴- توضيح دهيد كه چه تفاوتي با حالتي كه دو هاب داشتيم، به وجود آمده است.

سؤال a-1 از a-1 ماشین a-1 را (تنها یک مرتبه) پینگ کنید و ترافیک مورد مشاهده و همینطور استنباط خود را تشریح نمایید.

• حال روی اینترفیسهای h2 ،h1 و h3 تمرکز نموده و از h1 به h3 (تنها یک مرتبه) پینگ کنید.

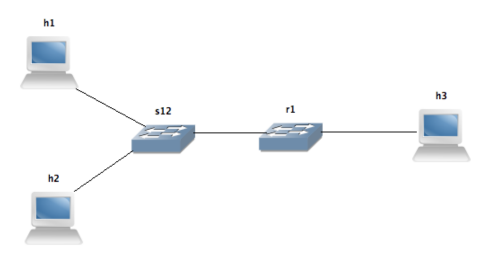
سؤال -9 بستههای دریافتی روی h2 را ملاحظه کرده و مشاهدات خود را تشریح نمایید.

سؤال ۷– بستههای ارسالی توسط h1 را با آنهایی که توسط h3 دریافت میشوند، مقایسه نمایید (به ویژه به لحاظ آدرسهای MAC مبدأ و مقصد آنها). وجوه تشابه و تمایز آنها (در صورت وجود) چیست؟ توضیح دهید.

ج) آشنایی با نحوه کارکرد روتر (router)

پیش تر در قالب آزمایشهای ۱ و ۲، با روتر آشنا شدهایم. در این بخش بنا داریم قدری جزئی تر در مورد فرآیند مسیریابی یک بسته تحقیق نماییم.

- از برنامه Mininet خارج شده و توپولوژی قبلی را clean up کنید (sudo mn −c).
 - حال، اسكريپت با عنوان lab3-2.py را اجرا نماييد.
 - مطابق شکل ۲، توپولوژی جدید از سه ماشین، یک روتر و یک سوئیچ تشکیل شده است.



شکل ۲- پیکربندی شبکه با یک سوئیچ و یک روتر

• یک تست همبندی انجام دهید تا تعیین کنید کدام ماشینها می توانند با همدیگر ارتباط برقرار کنند. برای این منظور با اجرای دستور، پینگ نمایید. با اجرای این دستور، همبندی با روتر هم تست می شود.

سؤال ۸- چه درصدی از بستهها drop میشوند؟

سؤال ۹- کدام hostها قادر به برقراری ارتباط با هم نیستند؟

• برای رفع مشکل همبندی، اسکریپت lab3-2.py را باز کرده و آن را بررسی کنید.

سؤال ۱۰- از چه subnet maskای در سرتاسر فایل استفاده شده است؟

سؤال ۱۱- اینترفیسهای روتر r1 و آدرسهای IP نظیر آنها چیست؟

سؤال ۱۲- آیا می توانید اشتباهات پیکربندی را بیابید؟ دستورات لازم برای اعمال تصحیحات را بنویسید.

• برای ادامه کار، حتماً اشتباهات یافته شده را تصحیح کرده و مجدداً تست همبندی را با pingall انجام دهند.

سؤال ۱۳- درصد بستههای drop شده چقدر است؟

با راهاندازی WireShark، ترافیک هر دو اینترفیسِ روتر rl را capture نمایید. از h1 یک مرتبه h3 را پینگ
کنید.

سؤال ۱۴– هنگام مسیریابی بستهها از اینترفیس r1-eth و اینترفیس r1-eth چه تغییــری در بســتههای IP رخ میدهد؟

سؤال ۱۵- هدف از اعمال این تغییرات چیست؟

د) مسيريايي چند-گامه

در این بخش، میخواهیم مشاهده کنیم که با اضافه کردن یک روتر دوم به شبکه چه اتفاقی میافتد.

- آدرس default gateway مربوط به روتر r1 را آدرس IP مربوط به ماشین h3 قرار دهید.
- در default gateway ،h3 را حذف کرده و قابلیت forwarding را هم در آن فعال کنید.

سؤال ۱۶ - دستورات لازم برای منظور فوق را بنویسید.

• با استفاده از WireShark، اینترفیس eth0 از ماشینهای h3 و r1 را مانیتور کنید. سعی کنید از h1 بـ ه h3 و مینطور از h2 به h3 پینگ نمایید (تنها یک مرتبه).

سؤال ۱۷- بر اساس شنود WireShark، توضیح دهید که پینگهای فوق چرا کار نمیکنند؟!

سؤال ۱۸– با فرض اینکه بعداً از h3 خواهیم خواست که به عنوان gateway دسترسی به اینترنت عمل کند، یک تک دستور بنویسید که مشکل پینگ از h1 و h1 به سوی h3 را حل کند. این تک دستور را روی کـدام ماشین اجرا مینمایید؟

مجدداً از h1 و h2 ماشین h3 را (یک مرتبه) پینگ کنید و مطمئن شوید که توانستهاید مشکل قبل را برطـرف نمایید.