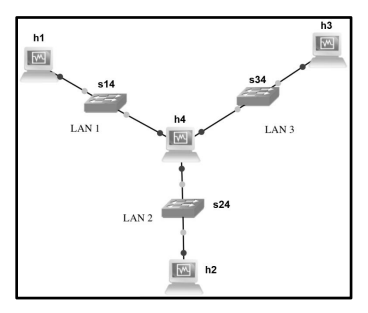
آزمایشگاه شبکه

ایجاد ارتباطات در شبکهٔ محلی (LAN)

الف) کابل کشی و برقراری اتصالات فیزیکی

• با در نظر گرفتن توپولوژی ساخته شده در جلسه پیش، باقی مراحل را با توجه به دستور کار ادامه دهید.



ب) بررسی برقراری اتصالات

• برای مشاهدهٔ اینترفیسهای شبکهای هر host، از دستور زیر استفاده کنید:

\$ ip link

• اگر اینترفیسهای یک host، در مُد UP نیست، با دستور زیر آن را بالا بیاورید (مثلاً: برای 44):

```
# ip link set h4-eth0 up
# ip link set h4-eth1 up
# ip link set h4-eth2 up
```

- به طور مشابه، اینترفیسهای سایر host با ببرید.

• ابتدا ملاحظه خواهیم کرد که هنگام ping کردن آدرسهای منتسب نشده چه روی میدهد. برای تست کردن اتصال ۱۲۷۸، یک دستور ping از h4 مقصد h4 صادر کنید.

\$ ping 10.10.14.4

سؤال ۱– توضیح دهید چه اتفاقی میافتد (* راهنمایی: آیا اساساً پیام ICMP request ارسال میشود * آیا جدول ARP برای آدرس MAC محیح برای آدرس ID.10.14.4 است * دستور ARP برای آدرس ARP دارای آدرس ARP دارای آدرس این میدهد. آیا * ARP request محتوای جدول * جدول * برای نشان میدهد. آیا * برای ارسال میشود * برای انشان میدهد.

ج) پیکربندی و تست LAN

- اولین گام برای دستیابی به اتصال کامل، پیکربندی اینترفیسها و انتساب آدرس IP به آنهاست.
 - برای آدرسدهی subnet ها، ما از فضای آدرس 10.10.0.0/16 استفاده مینماییم.
- ما از پیشوند آدرس 10.10.14.0/24 استفاده برای شبکهٔ محلی متصل کنندهٔ 10.10.14.0/24 برابر با 10.10.14.0/24 ویژهٔ 10.10.14.0/24 برابر با 10.10.14.0/24 قرار داده می شود.
- برای شبکهٔ محلی متصل کنندهٔ h4 به h2 (یعنی LAN2)، ما از پیشوند آدرس 10.10.24.0/24 استفاده
 می کنیم. بایت چهارم شناسهٔ IP ویژهٔ h2 برابر با ۲ و برای h4 برابر با ۴ قرار داده می شود.
- برای شبکهٔ محلی متصل کنندهٔ h4 به h3 (یعنی LAN3)، ما از پیشوند آدرس 10.10.34.0/24 استفاده
 می کنیم. بایت چهارم شناسهٔ IP ویژهٔ h3 برابر با ۳ و برای h4 برابر با ۴ قرار داده می شود.
- بنابراین، به طور خلاصه، آدرسهای IPv4 مورد استفاده برای هر اینترفیس (رابط شبکهای) به شرح صفحهٔ بعد خواهد بود:

h1-eth0: 10.10.14.1 **h2-eth0:** 10.10.24.2 **h3-eth0:** 10.10.34.3

h4-eth0: 10.10.14.4 **h4-eth1:** 10.10.24.4 **h4-eth2:** 10.10.34.4

به عنوان نمونه، جهت آدرسدهی به اینترفیس h1-eth0، از دستور زیر استفاده نمایید:

ip addr add 10.10.14.1/24 dev h1-eth0

- *<u>نکته:</u> برای اینترفیس ۱۱-eth0، آدرس IP پیشفرض قبلی (10.0.0.1) را با دستور زیر حذف کنید. * ip addr del <ip_address> dev <device_name>
 - حال، مجددا از h1، یک ping دیگر به مقصد اینترفیس h4 با IP مقابل انجام دهید: 10.10.14.4

سؤال ۲- مشاهدهٔ خود را بیان کنید. آیا WireShark روی h1-eth0، در رابطه با اجرای دستور ping فوق، بسته ARP reply را شنود کرده است؟ ICMP reply چطور؟

• تا اینجا باید <u>در هر LAN</u>، اتصال IPv4 برقرار شده باشد.

د) مسیریابی بستهها

• سعی کنید از h1 به هریک از اینترفیسهای h4-eth1 و h4-eth2 برسید:

\$ ping 10.10.24.4
\$ ping 10.10.34.4

سؤال ۳- آیا کار م*ی کند*؟ چرا؟

• برای مشاهدهٔ جدول مسیریابی IPv4، در hl از دستور زیر استفاده نمایید:

\$ ip route

سؤال ۴- entryهای مندرج در جدول مسیریابی را نوشته و آنها را توضیح دهید.

• در گره h1، با تعریف default gateway، یک مسیر پیشفرض IPv4 اضافه نمایید:

ip route add default via 10.10.14.4

سؤال ۵- مجدداً تست كنيد كه آيا اينترفيس eth2 از h4 از طريق h1 قابل دسترسى است؟!

- در WireShark ،h4 را راهاندازی نموده و روی اینترفیس h4-eth2 آن گوش کنید تا ترافیک لینک بین hostهای
 متعلق به LAN3 را مشاهده نمایید.
 - از h1، سعی کنید تا h3 را ping کرده و ترافیک مربوطه را روی h4 مشاهده کنید:

\$ ping 10.10.34.3

• ملاحظه خواهید نمود که همچنان اتصال برقرار نیست! پیامهای ICMP توسط h4 به بیرون ارسال نمیشوند. در واقع، بطور پیشفرض، h4 ترافیک IP را از یک LAN به دیگری forward نمیکند. برای این منظور، باید قابلیت IP forwarding را با تایپ دستور زیر روی h4 فعالسازی نمایید:

echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward

• مجدداً تلاش کنید تا h3 را از طریق h1 پینگ نمایید. باز هم کار نمی کند، اما حالا می دانید که چگونه این مشکل را رفع کنید (راهنمایی: مجدداً ترافیک روی این دو لینک را از طریق WireShark ملاحظه کنید و ببینید چه بسته هایی به بیرون ارسال نمی شوند).

سؤال ۶- برای رفع مشکل، از چه دستوراتی استفاده می کنید؟ روی کدام host!

• به عنوان گام آخر، شبکهٔ خود را طوری پیکربندی نمایید تا قادر باشید h1 ، h1 و h3 را از طریق همدیگر ping کنید.

سؤال ٧- اين pingها را انجام دهيد:

h2 از طریق h1،

h3 از طریق h2 و

h1 از طریق h3.

نظر خود را در ارتباط با مقادیر RTT مورد مشاهده بیان نمایید.