# آزمایشگاه شبکه

## آزمایش ۷: بررسی رفتار جریانهای TCP و UDP

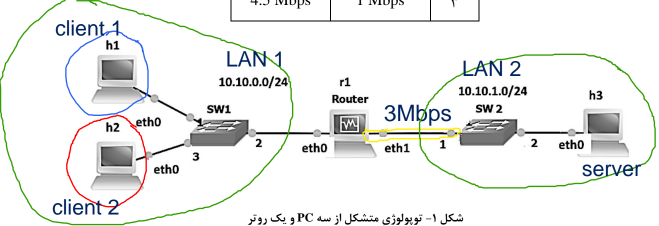
در این آزمایش، به بررسی رفتار جریانهای ترافیک TCP و UDP در سناریوهای مختلف میپردازیم.

#### الف) رقابت جریانهای UDP با یکدیگر

بار دیگر، توپولوژیِ آزمایش قبل را تجسم کنید (شکل ۱). پیش از انجام آزمایش، قصد داریم که در سه سناریوی مختلف، مقدار دادههای تبادل شده را پیشبینی کنیم.

جدول ۱- سه سناریوی ترافیکی مختلف مبتنی بر UDP

h2 (UDP) نرخ	h1 (UDP) نرخ	سناريو
1 Mbps	1 Mbps	1
2 Mbps	1 Mbps	٢
4.5 Mbps	1 Mbps	٣



در هر سناریو از جدول ۱، بر اساس تحلیل نظری، مقادیر goodput و احتمالات loss را می توان به این شرح محاسبه X نمود: X را برابر با نرخ X را نرخ X در نظر بگیرید. داریم:

$$goodput_{h1} = \min\left(\left(\frac{X}{X+Y}\right) \times \frac{1000}{1042} \times 3, X\right) Mbps$$

$$goodput_{h2} = \min\left(\left(\frac{Y}{X+Y}\right) \times \frac{1000}{1042} \times 3, Y\right) Mbps$$

بر اساس این محاسبات، جدول ۲، goodput و احتمال loss را برای سه سناریوی مندرج در جدول ۱ نشان میدهد.

جدول ۲- مقادیر نظری goodput و احتمال loss برای سه سناریوی ترافیکی مختلف مبتنی بر UDP

h2 براى loss احتمال	h2 برای goodput مقدار	احتمال loss برای h1	مقدار goodput برای h1	سناريو
0%	1 Mbps	0%	1 Mbps	(1)
4%	1.919 Mbps	4%	0.9596 Mbps	(٢)
48%	2.36 Mbps	48%	0.523 Mbps	(٣)

حال، می خواهیم که نتایج تحلیلی فوق را با انجام آزمایش، مورد بررسی قرار دهیم. مشابه قبل، پهنای باند اینترفیس eth1 از روتر به مقدار 3Mbps محدود شده است.

برای هر سناریو، دو سِروِر UDP روی h3 اجرا نمایید که روی پورتهای 10001 و 10002 گوش می دهند. از دستور xterm h3 در پنجره ترمینال استفاده کنید تا یک ترمینال جدید برای h3 باز شود. در انجام آزمایش، دقت کنید که این دو پنجره را به اشتباه نگیرید. سپس، یک کلاینت UDP روی h4 باز کنید که با نرخ Mbps با نرخهای Mbps داده ارسال می کند و یک کلاینت UDP هم روی 4.5 Mbps و باز کنید که (بسته به سناریو) با نرخهای Mbps و Mbps برای طرور h2 داده می فرستد.

سؤال ۱: مقادیر goodput و احتمالات loss مورد مشاهده در سناریوهای (۱)، (۲) و (۳) چقدر است؟

سؤال ۲: آیا تفاوتی میان این مقادیر تجربی با مقادیر تحلیلی مشاهده میکنید؟ اگر بلی، <mark>فکر میکنید این</mark>

$$goodput_{h1} = \min\left(\left(\frac{X}{X+Y}\right) \times 3 \times \frac{1000}{1042}, X\right) Mbps$$
$$goodput_{h2} = \min\left(\left(\frac{Y}{X+Y}\right) \times 3 \times \frac{1000}{1042}, Y\right) Mbps$$

همیشه ثابت نیستند و تغییر میکنند ترتیب وارد شدن به صف ها هم شانسی است کدام را اول انجام می دهیم و کدام را دوم

### ب) رقابت جریان TCP با جریانهای با

در این بخش، سناریوی مشابه بخش (الف) را مد نظر قرار میدهیم. جدول ۳ را ملاحظه نمایید. ماشین h1 جریان دادههای UDP را با نرخ Mbps به سوی h3 ارسال می کند و ماشین h2 نیز جریان UDP دیگری (مثلاً: ویدئو) با نرخهای Mbps و Mbps برای h3 می فرستد. علاوه بر اینها، ماشین h2 یک ارتباط TCP با h3 باز کرده تا مثلاً فایلی را روی این سِروِر بارگذاری نماید.

جدول ۳- سه سناریوی ترافیکی مختلف با ترکیب جریانهای TCP و TDP و UDP

h2 (UDP) نرخ	h1 (UDP) نرخ	سناريو
1 Mbps	1 Mbps	(1)
2 Mbps	1 Mbps	(٢)
4.5 Mbps	1 Mbps	(٣)

$$Z = 3 - X - Y \ Mbps$$
 
$$goodput_{h1,UDP} = \min\left(\left(\frac{X}{X+Y}\right) \times \frac{1000}{1042} \times 3, X\right) Mbps$$
 
$$goodput_{h2,UDP} = \min\left(\left(\frac{Y}{X+Y}\right) \times \frac{1000}{1042} \times 3, Y\right) Mbps$$
 
$$goodput_{h2,UDP} = Z \times \frac{1448}{1514} Mbps$$
 pure data overhead + pure data

در واقع، به طور دقیق تر، در مواردی که X+Y<3 خواهیم داشت که:

$$Z = 3 - \frac{1042 \times (X+Y)}{1000},$$

$$goodput_{h1,UDP} = X$$
,  $goodput_{h2,UDP} = Y$ ,  $goodput_{h2,TCP} = Z \times \frac{1448}{1514}$ 

بر اساس محاسبات فوق، جدول ۴، مقادیر goodput را برای سه سناریوی مندرج در جدول ۳ نشان میدهد.

جدول ۴- مقادیر نظری goodput برای سه سناریوی ترافیکی مختلف مبتنی بر UDP و TCP

مقدار goodput برای جریان	مقدار goodput برای جریان	مقدار goodput برای جریان	سناريو
h2 در TCP	H2 در UDP	UDP در h1	
0.876 Mbps	1 Mbps	1 Mbps	(1)
0 Mbps	1.919 Mbps	0.959 Mbps	(7)
0 Mbps	2.36 Mbps	0.523 Mbps	(٣)

# سؤال ۳: سناریوهای جدول ۳ را مورد آزمایش تجربی قرار دهید. آیا تفاوتی میان این مقادیر تجربی با مقادیر تحربی با مقادیر تحلیلی مشاهده می کنید؟ اگر بلی، فکر می کنید این تفاوتها ناشی از چیست؟

## ج) بررسی تأثیر مکانیزم «اخطار صریح ازدحام ای RTT و «پنجرهٔ ازدحام ای

قابلیت ECN این امکان را فراهم می کند که بدون drop شدن بسته ها، فرستنده ها را از رویداد ازد حام قریب الوقوع مطلع ساخت. به طور سنتی، شبکه های TCP/IP با drop کردن بسته ها وقوع ازد حام را به طور ضمنی اطلاع می دهند. امّا وقتی قابلیت به طور سنتی، شبکه های و TCP/IP با TCP/IP با drop کردن بسته، یک نشانه در هِدِر IP وقتی قابلیت می تواند به جای drop کردن بسته، یک نشانه در هِدِر به بگذارد تا از احتمال وقوع ازد حام خبر دهد. گیرندهٔ بسته هم، اخطار ازد حام را به اطلاع فرستندهٔ نظیرش می رساند تا در نهایت، با کاهش نرخ ارسال واکنش نشان دهد.

در این بخش، تأثیر فعالسازیِ قابلیت ECN روی RTT و «پنجرهٔ ازدحام» را بررسی خواهیم نمود. برای این منظور، از همان توپولوژی شکل ۱ استفاده می کنیم.

پس از خروج از Mininet و پاککردن توپولوژیِ پیشین، اسکریپت Mininet را طوری تغییر دهید که طول صف روتر ۱ (با تنظیم پارامتر max\_queue\_size) به مقدار ۱۰۰۰ بسته کاهش یابد. بعلاوه، پهنای باند اینترفیس enable\_ecn را نیز برابر 5 Mbps تنظیم کرده و ویژگی enable\_ecn را نیز برابر b باند اینترفیس TCP روی ماشین h اجرا نموده و یک کلاینت TCP هم روی ماشین h بیاورید. منتظر بمانید تا نرخها پایدار شوند.

سؤال ۴: مقدار نرخ ماشین منبع (یعنی h1) چقدر است؟ حدود مقادیر RTT و نیز محدودهٔ مقادیر «پنجرهٔ ازدحام» را مشخص نمایید.

• حال، با دستكاري پيكربندي eth1 از روتر ۱، قابليت ECN در آن را فعال نماييد، به صورت زير:

الناملات المالات الما

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Explicit Congestion Notification (ECN)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Congestion Window (cwnd)

سؤال <u>۵</u>: مقدار نرخ منبع (یعنی h1) چقدر است؟ محدودهٔ مقادیر RTT و حدود مقادیر «پنجرهٔ ازدحام» را بیان کنید.

سؤال ۶: با مقایسهٔ مقادیر مشاهده شده در سؤال ۵ با مقادیری که نظیر حالتِ ECN غیرفعال هستند (سؤال ۴)، چه نتیجهای می توان گرفت؟

### د) عدالت در TCP و تأثير RTT

الگوریتم کنترل ازدحام TCP تضمین می کند که منابع شبکه به طور عادلانه میان ارتباطات مختلف به اشتراک گذاشته شود. در این بخش، بررسی می کنیم که در شرایطی که چندین گلوگاه (bottleneck) در شبکه وجود دارد، الگوریتم RENO چگونه پهنای باند را به اشتراک می گذارد. مشخصاً، وجود دو ویژگی را در RENO بررسی می کنیم: اینکه fair برای هر جریان (عادلانه) fair است و اینکه نسبت به تأخیر، حساس است.

- برای بخشهای (د-۱) و (د-۲)، همان توپولوژیِ شکل ۱ را مبنا قرار می دهیم. همچنین، پهنای باند روتر
   را به 3 Mbps محدود می کنیم و طول صف را به ۱۰۰۰ بسته.
- برای آزمایشهای این بخش، اهمیت ویژهای دارد که صبر کنید تا goodput پایدار شوند (حدود ۵ دقیقه). همچنین، وقتی پهنای باند روتر را محدود مینماییم، برای اینکه همگرایی بهتری عاید شود و کمتر تحت تأثیرِ تأخیر صف باشیم (که روی RTT اثر میگذارد)، باید مشابه بخش قبل، قابلیت ECN را فعال کنیم.

### د-۱) افزودن تأخير به يک اينترفيس

به منظور اینکه شرایط آزمایش را واقعبینانه تر کنیم، قدری تأخیر به شبکه می افزاییم. برای این منظور، از ماجول netem از نرم افزار کنترل ترافیکی که در لینوکس موجود است، استفاده می کنیم. می توان از دستور tc برای تعریف یک قانون جهت افزودن تأخیر به یک اینترفیس بهره گرفت (جهت آشنایی بیشتر با سازوکار دستورات tc و ماجول netem قانون جهت افزودن تأخیر به یک اینترفیس بهره گرفت (جهت آشنایی بیشتر با سازوکار دستورات و ماجول http://www.linuxfoundation.org/collaborate/workgroups/networking/netem رجوع نمایید). و بستای مثال، دستور زیر به میزان 300ms تأخیر به کلیهٔ بستههای خارجشونده از اینترفیس eth اضافه می کند (توجه کنید که افزایش تأخیر فقط در یک جهت انجام می شود و نه به بستههای وارد شونده):

# tc qdisc add dev eth0 root netem delay 300ms

برای اعمال تغییر در این قانون، می توان دستوری مثل زیر را تایپ نمود:

# tc qdisc change dev eth0 root netem delay 400ms

همچنین، برای حذف یک قانون، دستور زیر می تواند استفاده شود:

# tc qdisc del dev eth0 root

سؤال  $rac{ ext{w}}{2}$ : به مقدار  $300 ext{ms}$  تأخیر به اینترفیس eth0 از h3 اضافه نمایید. سپس، از سوی h1 ماشین h3 را پینگ eth0 مشاهده شده چقدر است؟

\* اگر جدول ARP را flush کرده باشید (مثلاً با استفاده از ifconfig eth0 down) و سپس، هاگر جدول ARP کرده باشید (مثلاً با استفاده کنید، RTT اولین بسته باید بزگتر از RTT بسته دوم باشد (به خاطر درخواست ARP).

# د-۲) عدالت میان جریانهای TCP و تأثیر تأخیر بر آن

TCP نوعی اشتراکگذاریِ عادلانه میان جریانهای ترافیک فراهم میکند به این معناکه ماشینی که چندین ارتباط TCP باز میکند، پهنای باند بیشتری هم عایدش خواهد شد. برای بررسی این موضوع، سناریویی را در نظر میگیریم که در آن،

- یک مقدار تأخیر اضافهٔ 300ms روی اینترفیس eth0 از ماشین h3 وجود دارد ولی هیچ تأخیر اضافهای روی
   ماشینهای h1 یا h2 نیست.
- ماشین h1 یک ارتباط TCP به سوی h3 باز می کند و ماشین h2 هم سه ارتباط TCP به سوی h3 می گشاید.

بر مبنایِ تحلیل نظری، کل goodputی که ماشینهای h1 و h2 در سناریوی فوق بدست میآورند، به صورت زیر قابل محاسبه است:

فرض کنید که سهم جریان h1 را با x نشان دهیم. در اینصورت، سهم h2 برابر است با x. از طرفی، مجموع این دو فرض کنید که سهم جریان x باید حداکثر برابر با x بشود. پس، x=3/4 در نهایت، میتوان سهم poodput ماشین x=3/4 را به صورت x=3/4 بید حداکثر برابر با x=3/4 بشود. پس، x=3/4 در نهایت، میتوان سهم کلی x=3/4 هم این مقدار معادلِ x=3/4 محاسبه نمود که برابر میشود با: x=3/4 در خصوص سهم کلی x=3/4 هم این مقدار معادلِ x=3/4 خواهد شد.

• سه کلاینتِ TCP روی ماشین h2 اجرا کنید و تنها یک کلاینت TCP روی h1. صبر کنید نرخها پایدار شوند.

سؤال ٨: مقدار goodput هر جريان از ماشينهاي h1 و h2 چقدر است؟

سؤال ٩: آیا مقادیر حاصل از آزمایش با مقادیر نظری همخوانی دارند؟

<u>سؤال ۱۰:</u> آیا می توانید متوجه شوید که اساساً تأخیر صف هم داریم یا خیر؟