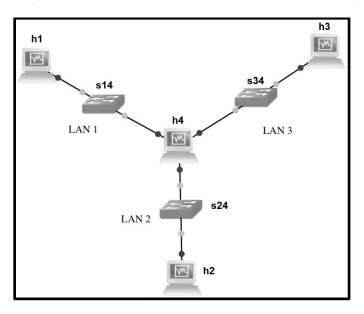
آزمایشگاه شبکه

آزمایش ۰۲: شبیهسازی حملهٔ مرد میانه (Man-in-the-Middle)

الف) پیکربندی توپولوژی شبکهٔ محلی

پیش شرطِ انجام آزمایش جاری، پیکربندی توپولوژی شبکهٔ محلیِ نمایش داده شده در شکل ۱ است که قبلاً در قالب آزمایش ۱۰ انجام دادهاید.

سؤال ۱- این بار به جای پیکربندیِ گام-به-گام در محیط دستوری، اسکریپت پایتون lanConfig.py را طوری تکمیل کنید که به محض اجرا، کلیهٔ پیکربندیهای مورد نظر را روی کلیهٔ ماشینها و لینکها انجام دهد.

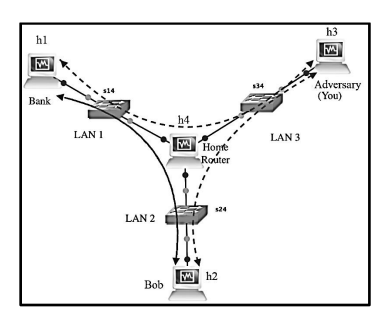


شکل ۱- توپولوژی شبکهٔ محلی پیکربندی شده در آزمایش ۱

ب) تعریف نقش گرههای شبکه برای پیادهسازی سناریوی حمله

- به منظور پیادهسازیِ حملهٔ «مرد میانه»، گرههای توپولوژیِ شکل ۱ را بر اساس نقش جدیدشان برچسب میزنیم (شکل ۲ را ملاحظه نمایید).
 - است. هم کاربر Bob در نظر می گیریم که در پی دسترسی به حساب بانکیاش است. $h2 \circ$
 - انقش سِرورِ بانک را بازی میکند.
- این روتر مورد استفادهٔ Bob برای ارتباط گرفتن با بانک است. جلوتر، فرض خواهیم کرد که این روتر h4 برای پیادهسازی حمله، دستخوش دستکاریهایی خواهد شد.

- o لنیز سِرور مورد استفادهٔ موجودیت «متخاصم» است و هدف، تغییر مسیر تعاملات بانکی Bob به مقصد این سرور و سرقت پول وی می باشد.
- فرض می کنیم که یک ping موفق بین Bob و بانک معادل با یک عملیات انتقال پول موفق بین آنهاست. هدف موجودیت «متخاصم» این است که به Bob و بانک القاء کند که دارای یک ارتباط موفق هستند (که در شکل ۲ با پیکان منحنی توپر نشان داده شده) در حالیکه در واقعیت، هر محاورهای مابین این دو از سِرور متخاصم (h3) گذر داده می شود (خطوط منحنی خط-چین در شکل ۲).
- فرض بر این است که برای پیادهسازی حمله تنها میتوان روی روتر Bob (h4) و نیز سِرور متخاصم (h3) تغییر ایجاد کرد.



شكل ٢- توپولوژي شبكهٔ محلي تحت حملهٔ «مرد میانه»

ج) غیرفعالسازی مکانیزم "فیلترسازی بر مبنای مسیر معکوس" در روتر Bob

- جلوتر خواهیم دید که به منظور پیادهسازیِ حملهٔ «مرد میانه»، در مرحلهای نیازمند جعل آدرس IP کاربر Bob کاربر IP در خواهیم بود (IP spoofing). یکی از راهکارهای پیشگیری از چنین حملاتی در روترها، مکانیزمی است تحت عنوان «فیلترسازی بر مبنای مسیر معکوس» (RPF یا Reverse Path Filtering).
- جهت آشنایی بیشتر با سازوکار RPF، به اسلایدهای ضمیمهٔ این آزمایش با عنوان فایلِ Man-in-the-Middle (supplmenets).pdf
- برای میسّر ساختن امکان حملهٔ «مرد میانه»، ابتدا مکانیزمRPF در روتر Bob را غیرفعال میسازیم. البته، بعداً در رابطه با سؤال ۲ از بخش (د) و مشکل دیگری که آنجا برخواهیم خورد، ملاحظه خواهیم کرد که در این آزمایش

اساساً لزومی به این کار نبود. با این حال، انجام این آزمایش، بهانه مناسبی است برای یادگیری در رابطه با این قابلیت در سازوکار شبکهای لینوکس.

- به منظورِ غیرفعالسازی RPF روی تمامی اینترفیسهای روتر Bob، اسکریپت واقع در فولدر lab2/ با عنوان disableRPF.sh را اجرا نمایید.
- حال، با توجه به اینکه برای پیادهسازی حمله، سِرور متخاصم باید قادر به فوروارد کردن بستهها نیز باشد، این قابلیت را برای h3 فعال نمایید (با اجرای دستوری نظیر آنچه در آزمایش ۰۱ فرا گرفتید).

د) پیکربندی حملهٔ «مرد میانه»

- به منظور پیکربندی حمله، از قابلیت ویژهای بهره می گیریم که کِرنل لینوکس برای پردازش بستهها در اختیار adminهای شبکه می گذارد. در واقع، یک برنامهٔ سمت کاربر به نام iptables از سوی کِرنل لینوکس پشتیبانی می شود که از طریق آن، ما می توانیم با تعریف زنجیرهای از قوانین، پردازشهای مورد نظر خود را روی بستههای IPv4 انجام دهیم.
- با استفاده از برنامهٔ iptables، ابتدا روتر Bob را طوری دستکاری می کنیم تا ترافیک به مقصد بانک را برای سِرور متخاصم بفرستد. البته، از آنجاییکه Bob ممکن است دارای حجم زیادی فعالیتهای شبکهای غیرمرتبط با مصرف پهنای باند بالا داشته باشد (مثلاً: بازی آنلاین و غیره)، باید به طریقی بتوانیم فقط نوع ترافیکی را که به آن علاقمندیم (بستههای ICMP) و از سوی آدرس IP کاربر Bob هم منشأ می گیرد (10.10.24.2) بر گزینیم.

سؤال ۲- دستورات لازم برای تحقق هدف فوق را بنویسید (برای آشنایی با چگونگی کار با iptables و مکانیزمهای پردازش بسته به اسلایدهای ضمیمهٔ آزمایش با عنوانِ Man-in-the-Middle مکانیزمهای (supplement).pdf

- حال، با راهاندازیِ برنامهٔ WireShark روی h3 بررسی کنید که آیا هدایت ترافیکِ بانکی از روتر Bob به سوی سرور متخاصم موفق بوده است یا خیر.
- در گام بعدی، باید سِرور متخاصم (h3) را طوری پیکربندی نماییم که ترافیک وارده از سوی سیستم Bob را دریافت کرده، آن را دستکاری نموده و در نهایت برای بانک بفرستد. برای این منظور، باید آدرس IP مقصد بسته را با آدرس IP سِرور بانک (10.10.14.1) جایگزین نماییم. امّا، هنگام خروج از h3 آدرس IP مبدأ بسته، باید برابر با آدرس سیستم Bob قرار داده شود (چرا؟).
- تا اینجا، روی سِرور متخاصم (h3)، باید بسته هایی از مبدأ 10.10.24.2 به مقصد 10.10.34.3 (و برعکس) را ملاحظه نمایید و همینطور از مبدأ 10.10.34.3 به مقصد 10.10.14.1 (و برعکس).
 - با راهاندازی WireShark روی سرور بانک (h1)، وضعیت بستههای دریافتی توسط بانک را بررسی کنید.

• روی سِرور بانک (h1) هم باید بستههایی از مبدأ 10.10.34.3 ملاحظه کنید. امّا به این ترتیب، بانک به سادگی متوجه غیرخودی بودن این بستهها خواهد شد (مثلاً: سِرور بانک ممکن است دارای یک لیست «کنترل دسترسی» باشد که صرفاً به ارتباطات وارده از سوی آدرسهای IP مشتریانش اجازهٔ دسترسی میدهد). در این گام، دستورات باشد که صرفاً به ارتباطات وارده از آنها بتوانید روتر (h4) Bob را طوری پیکربندی کنید که کاربر Bob را به جای سرور متخاصم جا بزند (تعویض آدرس مبدأ بستههای h1).

سؤال ٣- دستورات لازم براى تحقق هدف فوق را بنويسيد.

• به این ترتیب، کار پیادهسازی حملهٔ «مرد میانه» تمام می شود. فقط به دو سؤال دیگر پاسخ دهید:

سؤال ۴- آیا این حمله را می توانستیم صرفاً با دستکاری جداول مسیریابی روتر Bob محقق کنیم؟

سؤال ۵- آیا در محیط LAN مورد مثال ما، کاربر Bob راهکاری برای تشخیص اینکه تحت حمله قرار گرفته دارد (البته به جز اینکه متوجه خالی شدن حساب بانکیاش بشود)؟!

.....