بەنام خدا

یروژه شمارهی دو درس شبکههای کامپیوتری۲

دانشگاه صنعتی اصفهان – ترم ۴۰۲۱

۱- Wireshark چگونه می تواند به شناسایی مشکلات شبکه و تهدیدات امنیتی کمک کند؟

۲- برای انجام این پروژه شما نیاز به شبیه ساز مینی نت و ابزار Wireshark دارید. برای نصب آن بر روی Ubuntu می توانید به
 ترتیب زیر عمل کنید:

sudo add-apt-repository ppa:wireshark-dev/stable sudo apt-get update sudo apt-get install wireshark

پس از نصب وایرشارک با استفاده از دستور sudo wireshark وارد وایرشارک شوید. Loopback interface را انتخاب کنید. انتخاب کنید. سپس وایرشارک را شروع کنید.

۱-۲ در مرحله بعد شبیه ساز مینی نت را با استفاده از یکی از توپولوژی های اماده در مینی نت اجرا کنید. بسته هایی که در وایرشارک کپچر می شوند از چه پروتکلی استفاده می کنند؟

۲-۲- به محض آن که ارتباط بین سوییچ و کنترلر تنظیم و برقرار شد پیغام های hello رد و بدل میشوند. این پیغام ها را در وایرشارک شناسایی و تصویر آن را در پاسخ این سوال قرار دهید.

۳-۲- از پیغامهایی که کنترلر به سوییچ ارسال می کند، پیغام feature request می باشد و سپس سوییچ یک پیغام feature reply در پاسخ به کنترلر می فرستد. این پیغام ها را در وایرشارک شناسایی کنید و تصویر آن را برای پاسخ این سوال قرار دهید سپس توضیح دهید که هر یک از این پیغام ها به چه منظور بین کنترلر و سوییچ رد و بدل می شوند.

۴-۲- از جمله پیغام هایی که از سمت سوییچ برای کنترلر ارسال میشوند، پیغامهای packet_in هستند. این پیغامها را در وایرشارک شناسایی کنید و تصویر آنها را در پاسخ سوال قرار دهید.

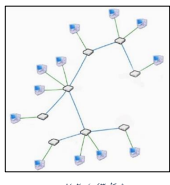
۵-۲ پیغامهای packet_in در دو حالت برای کنترلر ارسال میشوند. آن دو حالت را که باعث میشود سوییچ این پیغام – ها را برای کنترلر ارسال کند، بیان کنید.

i-8- بین دو میزبان i-1 و i-1 با استفاده از دستور i-1 بسته بفرستید سپس در بخش فیلتر وایرشار i-2 بنویسید تا بسته های i-2 نمایش داده شوند. برای بسته های کپچر شده در وایرشارک چه پروتکلی استفاده شده است؟ هر یک از این بسته های کپچر شده که بر روی آن ها فیلتر i-1 نمال کرده اید را قرار دهید.

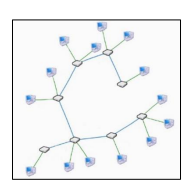
۳. هر یک از دستورات زیر را اجرا نمایید و تصاویر اجرای آن را ضمیمه گزارش خود کرده و شرح دهید که هر مورد چه عملکردی دارند.($\frac{N}{N}$ در اینجا برابر است با مجموع رقم دوم و سوم از سمت راست شماره دانشجویی به طور مثال در صورتی که شماره دانشجویی شما ۴۰۰۳۳۶۴۴ باشد N برابر است با مجموع عدد ۴ و ۶ که برابر است با ۱۰)

- ٤. يكي از راههاي ايجاد توپولوژي در مينينت استفاده از كتابخانه هاي موجود در آن و برنامه نويسي با زبان پايتون است.
- ۱. حال با توجه به رقم یکی مانده از سمت راست شماره دانشجویی خود توپولوژی مورد نظر را اتخاذ نمایید. این توپولوژی را در مینی نت ایجاد کنید(بطور مثال در صورتی که شماره دانشجویی شما برابر با ۴۰۰۳۳۶۴۵ باشد رقم مورد نظر شما عدد ۴ است که با توجه به شکل های زیر شما باید شکل سه را ایجاد نمایید). کد مربوط به این سوال را در فایل ارسالی خود با پسوند py. ارسال کرده و نیز تصویر اجرا و ایجاد توپولوژی خود را در پاسخ این سوال قرار دهید.
 - ۲. با استفاده از دستور "ping" در محیط مینینت ارتباط میزبانهای مختلف در توپولوژی خود را با یکدیگر تست کنید . نتایج آن را نشان دهید.
 - ۳. با توجه به نتایج میبینید که زمان پینگ برای اولین تلاش بزرگتر از تلاشهای بعدی است. علت
 این مشاهده چیست؟
 - ³. خروجی سه فرمان زیر بر روی توپولوژی شما چیست؟

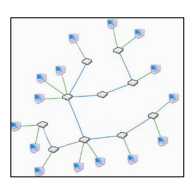
mininet> dump mininet> nodes mininet> pingall



شکل۳) ۷،۲،۶



شكل) ۲،۵،۲ شكل



شکل ۱) ۱،۸،۳ (۱،۰

نكات تحويل

- انجام این تمرین به صورت یک نفره میباشد. در صورت مشاهده تقلب نمره تمامی افراد شرکت کننده در آن، صفر لحاظ می شود.
 - تا ۸ روز تاخیر در مجموع پروژه ها مجاز است و بعد از آن به ازای هر روز تاخیر ۱۰٪ از نمره تمرین کسر خواهد شد.
 - پاسخ سوالات را به صورت یک فایل pdf ارسال نمایید. (stdno_family_name)
 - در صورت وجود سوال و یا ابهام می توانید از طریق رایانامه زیر با دستیاران آموزشی در ارتباط باشید:

آقای نادری:

Email: s.naderi@ec.iut.ac.ir

آقای عندلیبی:

Email: m.andalibi@ec.iut.ac.ir