بهنام خدا

یروژه شمارهی سه درس شبکههای کامپیوتری۲

دانشگاه صنعتی اصفهان ترم۲-۹۹

توضیح نحوهی ارائهی پروژه

پس از انجام پروژه یک ویدیو از اجرای کلیه بخشها آماده کنید و در ویدئو با صدای خود تمامی بخش هایی که انجام داده اید را به ترتیب و جداگانه توضیح دهید که کار را چگونه انجام دادید و نتیجه اجرا را نشان دهید. سعی کنید حجم ویدیو زیاد نباشد و کلیه قسمتها حداکثر ۱<mark>۵</mark> دقیقه شود. در نهایت نحوهی انجام بخشهای مختلف آن را همراه با سوالهایی که در هر بخش پرسیده شده را در یک فایل متنی به طور کامل توضیح دهید و به pdf تبدیل کنید. فایل متنی همراه با فایل مربوط به کد هر سوال و ویدئوی خود را قرار دهید. را در یک فایل فشرده با نام stdno family name فقط در سامانهی یکتا آپلود کنید. دقت کنید که به جای stdno family ،name اطلاعات خود را قرار دهید. در صورتی که در مورد هر یک از بخشهای پروژه اشکالی دارید می توانید از طریق سامانهی یکتا و یا تلگرام با تی ای درس آن را مطرح کنید.

۱- همانطوری که می دانید در شبکه MPLS وقتی ترافیکی به روتر لبه شبکه برسد، براساس یک سری معیارها لیبل گذاری می شوند و فیلد MPLS به اضافه می شود، سپس در روترهای داخل شبکه براساس فیلد MPLS هدایت می شوند تا به روتر لبه طرف دوم شبکه برسد و آنجا فیلد MPLS حذف شده و به بیرون شبکه هدایت می شود.

۱-۱- توپولوژی را که در پروژه یک ایجاد کردید، در نظر بگیرید.

- ✓ سه هاست از توپولوژی خود را به عنوان مبداهای با نام A,B,C و سه هاست دیگر را به عنوان مقصدهایی با نام های D,E,F
- ✓ دو تونل با مسیر های مختلف بین مبدا A و مقصد D، دو تونل با مسیر های مختلف بین مبدا B و مقصد E و نیز دو تونل با مسیر های مختلف بین مبدا C و مقصد F با استفاده از MPLS یجاد کنید به طوری که کمترین تلاقی بین مسیرهای دو تونل میان هر جفت مبدا و مقصدها و جود داشته باشد.
- ✓ برای این کار باید سوییچهای موجود در در مسیر تونل ها را به طور مناسب پیکربندی کنید. در واقع همچون پروژه دوم
 ۱۹ باید طوری اضافه کنید که برای بستههای ایجاد شده در ابتدای هر تونل هدر MPLS ساخته شود (Push) و در انتهای تونل بسته IP به مقصد داده می شود و هدر MPLS حذف شود. در نودهای میانی نیز تونل بسته MPLS با استفاده از لیبل گذاری های مناسب هدایت شود.
- ✓ دقت کنید که برای عبور جریان از تونل ها باید از فیلد TOS نیز استفاده کنید. در واقع سوییچ ها را باید طوری پیکربندی
 کنید که در ابتدای تونل فیلد TOS مناسب برای بسته ها تنظیم شود. هم چنین برای ارسال جریان با استفاده از دستور ping
 باید TOS بسته های ارسالی در دستور ping مشخص شود تا جریان به تونل مناسب تخصیص داده شده و ارسال شود.

(دقت کنید که تمامی کدهای این بخش را در فایلهای جداگانه با یسوند py. ارسال کنید.)

۲-۱- فرض کنید قرار بود بین ترافیکهایی که به یک مقصد از دو تونل با دو مسیر مختلف وارد می شوند، الویت ایجاد کنید. مثلا بین مبدا و مقصد A,D ترافیکهایی که به تونل دوم وارد می شوند در نودهای مشتر ک الویت بالاتری داشته باشند. بنظر شما در این صورت چه سیاست و یا راهی را برای اعمال این الویت می توانستیم در نودهای

مشترکی که در بین مسیر این دو تونل وجود دارد، اعمال کنیم؟ ایده و یا راهحلهای خود را به طور کامل فقط توضیح دهید.(نیازی به پیادهسازی کد آن نیست.)

۲- کنترلر OpenDayLight(ODL) یکی دیگر از کنترلرهای مهم SDN میباشد. در مورد این کنترلر تحقیق کنید و به طور خلاصه در مورد ویژگیهای آن و معماری آن بنویسید.