



۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran



نظارت هوشمند مبتنی بر چارچوب مشترک SDN/NFV برای شهرهای هوشمند

مهناز عباسي

دانشجوی کارشناسی ارشد شبکه های کامپیوتری (موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی اصفهان)

Abbasi.200730@gmail.com

محمدرضا مصلحي

عضو هیئت علمی موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی اصفهان

Mr.moslehi@gmail.com

سیداحمد موسوی پور

دانشجوی کارشناسی ارشد شبکه های کامپیوتری (موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی اصفهان)

Mr.musavipur@gmail.com

هاجر يناهنده

دانشجوی کارشناسی ارشد شبکه های کامپیوتری (موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی اصفهان)
hajarpnd@gmail.com

حكىدە

در چند سال اخیر، شبکههای نرمافزار محور (Network Function Virtualization) و مجازی سازی توابع شبکه (Network Function Virtualization) به عنوان راهی جدید برای طراحی، گسترش و مدیریت خدمات شبکه ای به اینترنت افزوده شده است. وقتی این روشها باهم عمل می کنند می توانند اجزای شبکه بندی را با استفاده از فناوری های مجازی سازی استاندارد IT در سرورهای با حجم بالا و هم چنین در محیطهای کاربر انتهایی و گرههای دسترسی یکپارچه کرده و تحویل دهند، در نتیجه امکان پدید آمدن خدمات جدیدی را فراهم می کنند؛ بر این اساس، این مقاله پلتفرم هوشمند نظارت ویدیویی را ارائه می دهد که برای بهره گیری از تسهیلات ارائه شده بوسیله شبکههای (PE) طراحی شده است. این پلتفرم براساس نرمافزار منبع آزاد و باز است که در تجهیزات ارائه دهنده (PE) اجرا می شود، بنابراین امکان ساده کردن عملکرد و کاهش هزینه را فراهم می کند.

كلمات كليدي - شبكههاى نرمافزار محور، مجازىسازى توابع شبكه، رايانش مه / لبه، پخش ويديويى زنده، اينترنت اشيا





۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran



۱- مقدمه

الگوهای جدید شبکههای نرمافزار محور (SDN) و مجازی سازی توابع شبکه (NFV) اخیراً چشمانداز اینترنت را از نو تعریف کردهاند : توان SDN براساس مشخصه جداسازی کنترل و صفحات داده است که هوش شبکه را به سمت کنترل کننده متمرکز می میرد. از سوی دیگر، فناوری جدید NFV تغییر مهمی در رویکرد ارائه خدمات شبکه برای یکپارچهسازی امکانات تجهیزات شبکه و خدمات کاربری در سرورهای استانداردی که در مراکز داده، گرههای شبکه و حتی در محیط طرف کاربر که بر فناوری متکی است ایجاد می کند.

بنابراین بکارگیری مشترک چارچوب SDN/NFV امکان اجرای کارهای شبکه و کاربری را درون ماشین مجازی با استفاده از NFV، و کنترل پویای جریانهای ترافیک از طریق توابع شبکه مجازی درخواست شده (VNF) با شبکه VNF فراهم می کند. با این کار، شبکهها خود را از پلتفرم سختافزاری که از میان افزارها یا مسیریاب های نرمافزاری ساخته شدهاند به شبکه نرم افزاری انعطاف پذیرتری VNFها طبق سیاستهای خاصی با هدف بهینه سازی راندمان انرژی، هزینهها و عملکرد، با در نظر گرفتن ازدحام بخشهای شبکه، منتقل می کنند.

بر اساس این زمینه فنی، این مقاله پلتفرم نظارت ویدیویی مبتنی بر SDN/NFV را پیشنهاد می کند که امکان بکار گیری راحت تعداد بسیار زیادی دوربین مبتنی بر IP را در قلمرو شهر هوشمند فراهم می کند، و جریانهای ویدیویی مربوطه را به کاربران ارتباط می دهد که ممکن است پلیس محلی، نیروهای امنیتی، نهادهای اجرایی و حتی شهروندان ساده باشند.

برخلاف روش کلاسیکی که در سیستمهای نظارت ویدیویی گذشته بکار می رفت، به خاطر وجود شبکه ارتباطی SDN/NFV، در اینجا جریان ویدیویی که بوسیله هر IP ایجاد می شود به صورت خودکار مستقیما به "گیرندههای مربوطه" به صورت چند نقطهای هدایت می شود. با این ویژگی، نصب دوربینهای جدید کار پیش افتادهای است زیرا نیازی نیست که دوربینهای جدید پیکربندی شوند زیرا شبکه به صورت خودکار تصمیم می گیرد که جریان ویدیویی را کجا ارسال کند. بعلاوه، به خاطر کمک SDN، جریان ویدیویی ایجاد شده از دوربین برای مقصد دوباره تکرار نمی شود، در حالیکه به خاطر کمک NFV، می توان به راحتی افزونههای جدیدی را به شکل زنجیرههای خدمات توابع مجازی (VF) بین منبع و مقصد جریان داده افزود. برای مثال، ماشینهای مجازی بیشتری را می توان در شبکه اجرا کرد تا خدمات لایه شبکه و کاربری فراهم شود، مثل کنترل نسبت ویدیویی، رمزگشایی جریان، یا کنترل جریان TCP. توجه داشته باشید که ارتباط یک نقطه با چند نقطه با روشهایی که بتوان مطلق در نظر گرفت، صورت نمی گیرد، مثل ارتباط (P2P)، که ممکن است برخی مسائل ناپایداری به همراه داشته باشد. از سوی دیگر، ارتباط یک نقطه با چند نقطه در سیستم پیشنهادی در این مقاله درون شبکه برقرار می شود، بنابراین ترافیک به حداقل می رسد و به خاطر هماهنگی منابع همزمان در سطح شبکه و در سطح کاربری، عملکرد به حداکثر می رسد.

۲- رابطه SDN و NFV چیست؟

معماری (SDN (Software Defined Networking) رویکردی است که در آن بخش کنترلی شبکه از بخش دیتا جدا شده است و دستگاههای ناتوان در تصمیم گیری میشوند و فقط براساس جداول جریانی که کنترل کننده به آنها ابلاغ می کنند انجام وظیفه می نماید.





با مجوز شماره ۱۶/۷۶۰۷۷ وزارت علوم تعقیقات و فناوری

۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran

مجازی سازی عملکردهای شبکه (Network Function Virtualization) یا به اختصار NFV اپراتورهای شبکه را قادر به پیادهسازی المانهای شبکه به صورت مولفههای نرم افزاری مجازی می کند. هریک از این مولفهها در حالت سنتی به صورت یک دستگاه سختافزاری مجزا پیادهسازی می شدند. مثلا در یک شبکه وجود دستگاههای دیوارآتش (Firewall)، مسیریاب (Router)، متوازن کننده بار و ... به طور مجزا امری طبیعی بوده است. بدیهی است که وجود دستگاههای مجزا برای هر کاربرد بسیار هزینهبر است و پیچیدگیهای مدیریتی بسیاری نیز در پی دارد.

با استفاده از SDN می توان به راحتی عمکردهای شبکه را مجازی نمود به طوری که می توان هریک از المانهای شبکه را به عنوان برنامه کاربردی (Application) از کنترل کننده SDN تعریف نمود. مجازی سازی عملکردهای شبکه مکمل شبکه نرم افزاری تعریف شده است ولی بدان وابسته نیست و بالعکس NFV می تواند بدون استفاده از SDN نیز پیاده سازی شود، اگرچه با ادغام دو تکنولوژی SDN نتایج بهتری حاصل خواهد شد. در حال حاضر پروتکل استانداردی برای NFV تعریف نشده است و گروه SDN در حال انجام بررسیهای تکمیلی به منظور استانداردسازی برای این تکنولوژی می باشد.

۳- مزایای فناوری SDN/NFV

NFV با استفاده از نرم افزار SDN سرویس های شبکه را مجازی سازی می کند تا بتوانند عملیات ذیل را انجام دهد:

کاهش CaPEX : کاهش نیاز به خرید سخت افزار های سفارشی و پشتیبانی از مدل های "دریافت به اندازه پرداخت" برای از بین بردن هزینه های زیاد ذخیره تجهیزات سخت افزاری

کاهش OpEX :کاهش فضا، مصرف برق و تجهیزات برودتی و تسهیل و ساده سازی مدیریت سرویس های شبکه و کاهش هزینه های تعمیرات

افزایش سرعت خرید: کاهش زمان مورد نیاز برای راه اندازی سرویس های شبکه ای جدید، پشتیبانی از تغییر نیاز های کسب و کار، ربودن فرصت های جدید در بازار و بهبود بازگشت سرمایه در سرویس های جدید، کاهش ریسک های راه اندازی سرویس های جدید، فراهم کردن امکان تست سرویسها برای مشتریان بطوری که بتوانند مشخص کنند کدام سرویس مناسب است.

افزایش سرعت و انعطاف پذیری: افزایش یا کاهش سریع امکانات سرویس ها به منظور برآورده کردن تغییرات در نیاز ها، پشتیبانی از نوآوری و فراهم کردن سرویس هایی که قابل راه اندازی بر روی هرگونه سرور سخت افزاری استاندارد باشد.

برنامه ریزی انتقال جریان: اولین شرط ایجاد شبکه SDN ایجاد قابلیت برنامه ریزی شبکه با استفاده از یک استاندارد متن باز است که بتواند در شبکه هایی که از سخت افزارهای تولید شده توسط چند شرکت سازنده استفاده می شود، هزینه های مدیریتی را کاهش دهد. استاندارد هایی Open Flow و بعضی استاندارد های اختصاصی مثل CISCO onePK در همین راستا ایجاد شده اند. زیر ساخت شبکه باید قادر باشد که لایه ارتباطی را با استفاده از این استانداردها برنامه ریزی کند و با پشتیبانی از این استانداردها برای برنامه ریزی جریان به صورت فعال و غیرفعال بپردازد.

عملکرد پویا و در لحظه: به علت استفاده روزافزون از محیط های دینامیک و مجازی در مراکزداده (Data Center)، ترافیک اطلاعات بیش از پیش غیرقابل پیش بینی شده است. بنابراین کنترل دستی این سیستم ها عملا غیر ممکن است. این سیستم ها از ضعف در





۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran



پاسخگویی به نیازهای پویای شبکه رنج می برند. SDN معماری نوینی را برای این سیستم های پویا طراحی کرده است که می تواند در لحظه تغییرات مورد نیاز شبکه را اعمال کند.

پایداری بالا: پایداری بالا یکی از عوامل اصلی در اطمینان از عملکرد مناسب و مداوم شبکه است، زیرساخت شبکه باید قادر به تشخیص سریع هر گونه ناهماهنگی در مسیر باشد و بتواند به سرعت در هنگام بروز خطا مسیر جایگزین را انتخاب کند و به سرعت مسیر معیوب را رفع عیب و راه اندازی مجدد کند. زیرساخت SDN با پایداری بالا، به صورت لحظه ای تمامی اجزای شبکه را بررسی می کند و در صورت تشخیص عیب در هر نقظه از شبکه مانند مسیر داده، افت کیفیت اتصالات، عدم تعادل در ترافیک و ... تمامی تغییرات را به صورت از پیش برنامه ریزی شده و در همان لحظه انجام می دهد تا همواره پایداری و کیفیت شبکه تضمین شده باشد. تعیین مسیر هوشمند : محاسبه مسیر یکی از مهمترین عوامل برای مهندسی ترافیک شبکه است. با استفاده از SDN مسیر صحیح به سرعت شناسایی می شود و ترافیک از بهینه ترین مسیر عبور داده می شود. با استفاده از این معماری امکان استفاده از الگوریتم های جدید Routing و سوییچ به صورت لحظه ای در شبکه وجود دارد.

۴- نمونه پیاده سازی شده SDN/NFV

این قسمت از مقاله نمونه پیاده سازی شده توسط نویسندگان Corrado Rametta, Gabriele Baldoni, Alfio Lombardo می باشد که در دوازدهمین کنفرانس بین المللی FNC 2017 ارائه کرده اند.

۱-۴ توضيح يلتفرم

هدف از پلتفرم پیشنهادی ایجاد پلتفرم نظارت ویدیویی است که ویژگیهای زیر را داشته باشد: هوشمند، اتصال و اجرا (plug & play)، انعطاف پذیر، مقیاس پذیر از نظر تعداد دستگاههای فرستنده و گیرنده.

بویژه، دسترسی به پلتفرم با قرار دادن دستگاههای گره دسترسی هوشمند (SAN) همراه SDN/NFV حاصل می شود که با استفاده از سخت افزار عمومی صورت می گیرد که اتصال Wi-Fi یا 4G را فراهم می کند، و هر یک منطقه کوچک یا متوسطی را پوشش می دهند (مثل پارکینگ خودرو، میدان، مدرسه و مانند آن)، و امکان اتصال فرستندهها و گیرندههای ویدیویی را فراهم می کنند. هر کاربر متصل به پلتفرم از طریق اپلیکیشن وب یا اپلیکیشن موبایل، نقشهای از منطقه تحت پوشش پلتفرم دارد (یعنی شهر هوشمند). اتصال یک یا چند دوربین به کاربران مجاز با کلیک روی نقشهای که در صفحه دیده می شود یا از طریق کد QR موجود در محیط دوربین به راحتی صورت می گیرد. بنابراین کاربر می تواند ویدیویی دریافتی و وقایع مربوط به هر دوربین را هماهنگ کند، مثلا با درخواست از سیستم برای ارسال هشدار در صورت شناسایی حرکت از دوربینی خاص. ابزارهای دیگری نیز وجود دارند مثل تصویر موزائیکی که جریان چند دوربین را انتقال می دهد. مرتبط باشد. به خاطر وجود شبکه SDN/NFV، جریان ویدیویی ایجاد شده بوسیله هر دوربین مبتنی بر IP به صورت خودکار مستقیما به "گیرندههای مربوطه" به صورت یک نقطه به چند نقطه هدایت می شود. با این ویژگی، نصب دوربین ویدیویی را تعیین می کند. بعلاوه، به خاطر کمک SDN، جریان ویدیویی که از دوربین ایجاد می شود برای هر مقصد تکرار ویدیویی را تعیین می کند. بعلاوه، به خاطر کمک SDN، پلتفرم می تواند از تعداد زیادی خدمات شخصی براساس نیازهای کاربران نمی شود، در عین حال که به خاطر کمک NGV، پلتفرم می تواند از تعداد زیادی خدمات شخصی براساس نیازهای کاربران نمی شود، در عین حال که به خاطر کمک NFV، پلتفرم می تواند از تعداد زیادی خدمات شخصی براساس نیازهای کاربران

اولین کنفرانس بین المللی مطالعات بین رشته ای در مدیریت و مهندسی ۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهدان



وزارت علوم تحقيقات و فناوري



tudies in

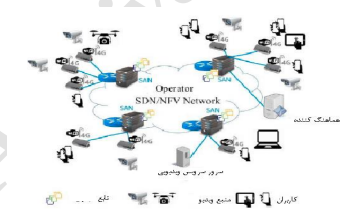
1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran

پشتیبانی کند: به عبارت دقیق تر، هر جریان داده در طول مسیر از منبع تا مقصد مجموعهای از VFها را (زنجیره خدمات) طبق نوع سرویسی که کاربر نهایی درخواست کرده است، عبور خواهد داد. بعلاوه، این پلتفرم می تواند به راحتی پلاگینهای جدیدی را ادغام کند تا از توانمندیهای جدید پشتیبانی کند و کارکردهای جدیدی را فراهم کند.

پلتفرم نظارت ویدیویی پیشنهادی (VSP)، که در شکل ۱ نشان داده شده است، متشکل از پنج بلوک اصلی است: منابع ویدیو، کاربران یا گیرندههای ویدیو، شبکه SDN/NFV، توابع مجازی یا پلاگینهای سرویس و مدیر سرویس ویدیویی فرستنده ویدیو دستگاهی متصل به شبکه است که قادر است ویدیو را به آدرس IP انتقال دهد، مثل وب کم، دوربینهای IP، تلفنهای هوشمند و تبلتها و کامپیوترهای شخصی.

مدیر سرویس (Service Manager) پلتفرم نهایی را نشان می دهد، و کاربران پلتفرم را براساس پروفایل آنها و نیازهای آنها، و فرستنده های ویدیویی مجاز (دارای مجوز) مدیریت می کند. بعلاوه، با اتصال به فرستنده از طریق رابط وب یا اپلیکیشن موبایل، کاربران می توانند خدمات دریافتی را هماهنگ کنند، که در زیر توضیح داده شده است. یکی از مشخصات اصلی پلتفرم قابلیت گسترش آن است. این قابلیت از طریق نصب عناصر اختیاری اضافی فراهم می شود که پلاگین نامیده می شوند. پلاگینها ابزارهای نرم افزاری هستند که با رابط خاصی به شبکه وصل می شوند. این پلاگینها را همراه با خدمات اساسی که بوسیله پلتفرم در شروع راه اندازی سرویس فراهم می شوند، می توان به راحتی پشت سرهم (زنجیروار) وصل کرد تا خدمات پیچیده تری فراهم شود.



شکل ۱. سناریوی کاربری

۴-۲- نمونههایی از پلاگینها عبارتند از:

• رمزگذاری ویدیو: این پلاگین از دو قطعه نرم افزار تشکیل شده است، یکی برای درج در شروع زنجیره برای رمزگذاری ویدیوی منتقل شده، و دیگری در انتهای زنجیره برای رمزگشایی ویدیوی دریافتی.





۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran



- نظارت منطقهای: این پلاگین به کاربر اجازه می دهد بخشی از منطقه تحت نظارت را برای دریافت و هشدار در صورت آشکار شدن حرکتی در آن تعریف کند.
 - پنهان کردن منطقهای: این پلاگین امکان پنهان سازی بخشی از منطقه را به دلایل محرمانگی فراهم می کند.
- **دنبال کننده هدف**: این پلاگین امکان اشاره به هدفی معین (مثلا شخصی که در دوربین دیده می شود)، و دنبال کردن آن را فراهم می کند حتی اگر هدف به مناطقی دیگر حرکت کند که تحت پوشش دوربین نیست، برای سناریوهای امنیتی مفید است.
- **موزائیک**: این پلاگین به کاربر امکان میدهد بیش از یک جریان ویدیویی را، که هر یک از دوربین متفاوتی میآیند، در یک جریان ویدیویی ترکیب کند تا امکان تماشای همزمان بیش از یک جریان فراهم شود.

در نهایت، شبکه SDN/NFV زیرساختار ارتباطی است که با شبکه نرمافزار محور (SDN) و الگوهای مجازی تابع شبکه (NFV) تکمیل میشود. با این الگوها میتوان کارهای شبکه و کاربری را در گرههای شبکه "نرم افزاری" کرد و هوش را در مرکز قرار داد تا منابع در واحد مرکزی که هماهنگ کننده (Orchestrator) نامیده میشود هماهنگ، مدیریت و تخصیص داده شوند.

با استفاده از SDN/NFV می توان به راحتی فرستنده ها و گیرنده های ویدیویی را به صورت "Plug & Play" و بوسیله گرههای دسترسی هوشمند به پلتفرم وصل کرد. در واقع با الگوها NFV، می توان زنجیره سرویس برای مدیریت جریانهای ویدیویی ایجاد شده بوسیله فرستنده های ویدیویی در ورودی شبکه جدا کرد و ویدیویی ایجاد شده بوسیله فرستنده های ویدیویی در ورودی شبکه جدا کرد و به صورت خود کار به زنجیره سرویس لازم هدایت کرد و در نهایت به گیرنده های مربوطه فرستاد.

بکارگیری الگوهای SDN/NFV پلتفرمی را با ویژگی مقیاس پذیری فراهم می کند و تفاوت مهمی در آن نسبت به آخرین دستاوردهای فعلی در این حوزه پدید می آورد. در واقع، درپیشرفته ترین سیستمهای نظارت ویدیویی، پردازش ویدیو در سرور مرکزی سطح بالا (OTT) نسبت به شبکه دربرگیرنده صورت می گیرد. بنابراین در این سیستمها، شبکه دربرگیرنده باید بتواند جریانهای ورودی را به تعداد دوربینهای ورودی به سرور مرکزی انتقال دهد و به تعداد کاربر گیرنده از سرور مرکزی جریانها را به کاربران انتقال دهد. برعکس، در این مورد، جریانهای ویدیویی تولید شده بوسیله دوربینها مستقیماً در گرههای لبه، در نزدیک ترین فاصله ممکن به منبع ویدیویی طبق روش رایانش مه قابل پردازش هستند. بعلاوه، کاربران علاقه مند به یک جریان ویدیویی (یکسان) و دسترسی به شبکه از طریق یک گره دسترسی مشترک به لبه فقط یک جریان بزرگ را موجب می شوند، جریانی که به سمت گره خروجی هدایت می شود. ارتباطات نقطه با چند نقطه با گره خروجی برقرار می شود، بنابراین از اتلاف پهنای باند در شبکه اصلی اجتناب می شود. به همین دلیل، افزایش تعداد فرستندهها و گیرندههای ویدیویی موجب افزایش باند در شبکه دربرگیرنده نمی شود.

۵- مزایای حاصل با این فناوری

با توجه به آخرین سیستمهای نظارت ویدیویی که امروزه در بازار وجود دارند، پلتفرم پیشنهادی ویژگیهای زیر را دارد که میتواند توجه سهامداران اصلی سیستم را به خود جلب کند، یعنی اپراتور ارائه دهنده، کاربران و دریافت کنندگان خدمات نظارت ویدیویی.



6

اولین کنفرانس بین الللی مطالعات بین رشته ای در مدیریت و مهندسی





۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran



در واقع به خاطر وجود فناوری SDN/NFV که برای تحقق SANها و NANها بکار رفته است، این پلتفرم مزایای عمده زیر را فراهم می کند:

- ۱) کاهش ترافیک شبکه با بهبودهایی در عملکرد: در واقع جریان دادهای که بوسیله هر فرستنده جریان داده تولید می شود به صورت خودکار و مستقیم فقط به "گیرنده های مربوطه" به صورت یک نقطه به چند نقطه، درون شبکه هدایت می شود و از نیاز به سرورهای سطح بالا (OTT) اجتناب می شود، که موجب تکرار جریان حتی برای کاربرانی می شود که از یک گره ورودی مشترک به شبکه دسترسی دارند.
- ۲) مقیاس پذیری: وقتی کاربری که جریان داده معینی را درخواست می کند و از طریق گره دسترسی به شبکه دسترسی پیدا می کند که حداقل یک کاربر در آن همان جریان را دریافت می کند، ترافیک شبکه افزایش نمی یابد. بعلاوه، افزایش ترافیک شبکه با تعداد فرستنده های جریان داده خطی است.
- ۳) تاخیر سرتاسر پایین: این مزیت از بکارگیری الگوی رایانش مه حاصل می شود، زیرا VFهای زیادی بوسیله گرههای دسترسی برای کاربر فراهم می شود.
 - ۴) کاهش OpEX و CapEX: چون بوسیله ابزارهای نرمافزاری صورت می گیرد که در سخت افزار عمومی اجرا می شوند.
- ۵) Plug & Play: نصب دوربینهای جدید یا منابع دیگر جریان داده آسان است زیرا نیازی به پیکربندی ندارند: مقصد جریان ویدیویی آنها به صورت اتوماتیک بوسیله هماهنگ کننده مرکزی SDN/NFV تعیین می شود.
- ۶) افزودههای پلتفرم: پلتفرم می تواند از تعداد زیادی سرویسهای تخصصی پشتیبانی کند (مثل رمزگذاری ویدیو، نظارت منطقه ای، پنهان سازی منطقه، دنبال کننده هدف، موزائیک) که به صورت پلاگین در برخی SANها یا گرههای هسته طبق نیازهای کاربران نصب می شوند. به بیان دقیق تر، طبق نوع سرویسی که از سوی کاربران نهایی درخواست می شود، هر جریان داده از طریق مجموعه ای از VFهای لازم که در زنجیرههای سرویس سازماندهی شده اند، مسیریابی و هدایت می شود؛ بعلاوه، پلتفرم به راحتی می تواند پلاگینهای جدیدی ادغام کند تا توانمندی های جدیدی ادغام شود و کارهای جدید فراهم کند.

8– اثبات مفهوم

8-۱- مراحل شبیه سازی

شبیه سازی با اتصال شبیه ساز Mininet به دستگاههای واقعی فراهم شده است، مثل نقاط دسترسی بیسیم، 4G شبیه سازی با اتصال شبیه سازی با Mininet بیشنهادی بیشنهادی با با نخصی و تلفنهای هوشمند. کنترل کننده SDN بکار رفته در توپولوژی شبکه پیشنهادی نسخه تنظیم شده OpenDaylight است. همه اجزای مختلف پلتفرم نیز توضیح داده خواهد شد.

www.SID.ir







۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran



۱-۱-۶ (محیط مجازی رایانش و شبکه بندی)

Mininet شبیه ساز شبکه منبع باز است که به کاربران امکان ایجاد شبکههای مجازی نرمافزار محور را فراهم Open Flow با چند کلید مجهز به Open Flow، شبکه Ethernet با چند کلید مجهز به Open Flow و چندین میزبان متصل به این کلیدهاست.

برپایی پلتفرم ، بوسیله ساختارهای پیکربندی زبان پایتون، پورتهای کلید Open Flow با رابطهای دستگاههای فیزیکی شبکه که نتیجه مستقیما به چارچوب شبیه سازی وصل می شود، ویژگی اتصال را دارد. این راه حل امکان اتصال نقاط دسترسی فیزیکی بی سیم (AP) و شبکههای دسترسی رادیویی (RAN) 4G (RAN) را فراهم می کند تا شبکه مورد آزمایش، و در نتیجه هر دستگاه فیزیکی (مثل تلفن هوشمند، کامپیوتر شخصی یا هر وسیله دیگری که با اینترنت کار می کند) به عنوان بخشی از شبکه شبیه سازی به نتایج APها / RAN وصل شود.

(SDN کنترل کننده) OpenDaylight -۲-۱-۶

کنترل کننده SDN در پلتفرم تقلیدی OpenDaylight منبع باز است. این کنترل کننده سیستم کار شبکه برای SDN-NFV است که با رهنمودهای بنیاد لینوکس و به زبان جاوا ایجاد شده است.

این کنترل کننده به عنوان کنترل کنندهی در زیرساختار مبتنی بر SDN-NFV عمل می کند، و امکان مدیریت شبکههایی را نیز که به بخشهایی تقسیم شدهاند، فراهم می کند. در نسخه فعلی، این کنترل کننده از نسخه شبکههایی را نیز که به بخشهایی تقسیم شدهاند، فراهم می کند. که از مشخصات Open Flow 1.0 پشتیبانی می کند. OSGi به است. بنابراین می توان می OSGi پارچوب جاوا که امکان داشتن سیستمی چندبخشی را فراهم می کند، بکار رفته است. بنابراین می توان کار کردهای ODL را با استفاده از هاستاه از هاست که به زبان جاوا با OpenDaylight Java API و OSGi و OpenDaylight Java API نوشته شده است، و امکان ایجاد قسمتی برای کنترل کننده را فراهم می کند؛ Bundle درون کنترل کننده اجرا می شود و می تواند با کلیدهای در شبکه هم کند.

Northbound با کلیدهای L2 و اپلیکیشنها با استفاده از رابط Southbound و L2 مهر OpenDaylight کنشی می کند. Northbound سرویس REST API را ارائه می دهد که امکان مدیریت شبکه را فراهم می کند؛ برای برقراری هم کنشی بین Southbound و کلیدهای ODL ،L2 از پروتکلهای مختلفی پشتیبانی می کند؛ در چارچوب پیشنهادی از Open VSwitches برای تضمین سازگاری و هماهنگی با Open VSwitches تقلید شده بوسیله Mininet استفاده می کند.

4G femtocell + Accuver XCore -٣-١-۶ (شبکه دسترسی 4TE + مقلد 4C femtocell + Accuver XCore -٣-١-۶

برای فراهم کردن پلتفرم تقلیدی با شبکه دسترسی موبایل، "4G femtocell در باکس" به پلتفرم متصل شده است. femtocell ضمیمه، که اتصال LTE به دستگاههای موبایل در حال حرکت در منطقه تحت پوشش آن

www.SID.ir





۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran

با مجوز شماره ۱۶/۷۶۰۷۷ وزارت طوم تحقیقات و فناوری

را ممکن می سازد، به EPC Emulator Accuver XCORE متصل شده است که از طریق روتر وای – فای در لپ تاپ اجرا می شود. اتصال بین این دو عنصر بوسیله VPN صورت می گیرد که از قبل در چارچوب femtocell و در لپ تاپ پیکربندی شده است. مقلد XCORE EPC کار کل زیرساختار LTE را در یک کامپیوتر شخصی پیاده می کند، و به این ترتیب امکان تست و ایجاد راه حل هایی را برای سیستمهای LTE بدون نیاز به زیرساختار شبکه واقعی فراهم می کند. ما از تلفنهای هوشمند سامسونگ گالاکسی S4 استفاده کردیم که برای کار با femtocell با نصب سیم کارت ویژه ای از قبل پیکربندی شده بود.

۶-۱-۴ KVM (هايپروايزر توابع مجازي)

ماشین مجازی مبتنی بر کرنل (KVM) به عنوان هایپروایزر توابع مجازی انتخاب شده است. اپلیکیشن سرور- مشتری با هدف ایجاد رابط بین هماهنگ کننده شبکه و هایپروایزر ایجاد شده است. مشتریان در گرههای پردازشی اجرا می کنند، یعنی گره دسترسی هوشمند ساختار پیشنهادی، و با سروری ارتباط برقرار می کنند که از آن دستورات ایجاد، تخریب، تعلیق یا جابجایی توابع مجازی را دریافت می کنند.

۶-۱-۵ توپولوژی

Intel NUC MiniPCs توپولوژی بستر تست که در شکل τ نشان داده شده است، بوسیله دو MiniNet PC و t فراهم شده Ubuntu 14.04 (t DC53427HYE و t فراهم شده است، که به ترتیب مقلد شبکه MiniNet و کنترل کننده t کننده t

MiniNet PC مجهز به سه آداپتور است تا رابطهای لازم شبکه برای دادههای و برنامه مدیریت فراهم شود؛ سه نقطه دسترسی وای-فای به عنوان CPE برای دستگاههای مکمل 802.11 مثل کامپیوترهای شخصی و مانند آن عمل می کنند؛ و در نهایت، 4G femocell متصل به مقلد EPC دسترسی به تلفنهای هوشمند متصل به یلتفرم را فراهم می کند.

ماشین میزبان کنترل کننده OpenDayLight برای میزبانی هماهنگ کننده (Orchestrator) نیز بکار می میرود، بنابراین به عنوان کنترل کننده شبکه SDN و سرور جلویی برای سرویس ما عمل می کند. این کنترل کننده برای مدیریت شبکه با رابطهای اترنت به NUC دیگری متصل شد و با آداپتور اترنت-USB به نقطه دسترسی متصل شد (به این ترتیب می توان برای گرههای درون شبکه تقلیدی آن را آدرس دهی کرد). ساختار تنظیم شده راه اندازی و پیکربندی برای MiniNet که به زبان پایتون نوشته شده است، امکان اتصال میان سه پورت فیزیکی اترنت MiniNet PC و Open vSwitches که بوسیله مقلد شبکه تقلید می شوند، را فراهم می کند.



۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran



بنابراین به طور کل زیرساختار تقلید شده متشکل از بخش کاملا مجازی شده (بوسیله ابزار MiniNet) و بخش شبکه حقیقی است که بوسیله الگوی پیکربندی به قسمت قبلی متصل می شود، و دستگاههای فیزیکی از طریق آن به کلیدهای مجازی وصل می شوند.

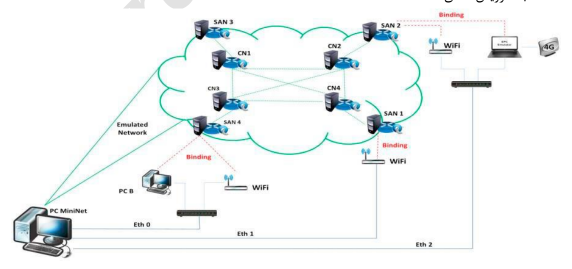
شبکه مجازی متشکل از ۸ کلید SDN است که به ۴ گره هسته متصل به هم به صورت شبکه کامل و ۴ گره لبه تقسیم می شوند، یکی برای هر گره، که به عنوان گره دسترسی هوشمند (SAN) عمل می کنند. دستگاههای فیزیکی در پلتفرم سه نقطه دسترسی وای-فای است که به گرههای دسترسی هوشمند (SAN1, متصل می شوند و هر یک اتصال بی سیم به دستگاه های وای فای را فراهم می کنند؛ SAN2 متصل می دسترسی رادیویی LTE را فراهم می کند و به SAN2 شبکه مجازی متصل شده است. به این ترتیب می توان سرویس SDN-NFV راکه فناوری دسترسی 4G را در برمی گیرد، تست کرد.

۶-۲- بستر تست

اثبات ساده مفهوم در توپولوژی (شکل ۳) آغاز شده است. به عبارتی دقیق تر، دوربین مبتنی بر IP به گره دسترسی ۱ متصل می شود و تلفن هوشمند اندروید که اپلیکیشن موبایل را اجرا می کند به گره دسترسی هوشمند ۲ وصل شده است. Open vSwitchesها میزبان Open vSwitches و SAN است: بعد از شروع، اولی به کنترل کننده Daylight وصل می شود و دومی به سرور مدیر NFV وصل می شود، هر دو PC B میزبانی می شوند. Android Studio ایلیکیشن موبایل کاربر برای اندروید ایجاد کردیم تا کارکرد پلتفرم تست شود. ایلیکیشن موبایل در

اپلیکیشن موبایل کاربر برای اندروید ایجاد کردیم تا کارکرد پلتفرم تست شود. اپلیکیشن موبایل در ndroid Studio v2.3 ایجاد شده است، و سازگاری با اندروید 5.0 (Lollipop) را تضمین میکند. با اپلیکیشن موبایل می توان:

- دوربین مبتنی بر IP را برای سیستم نظارت ویدیویی ثبت کرد؛
 - به سرویس ملحق شد.









۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

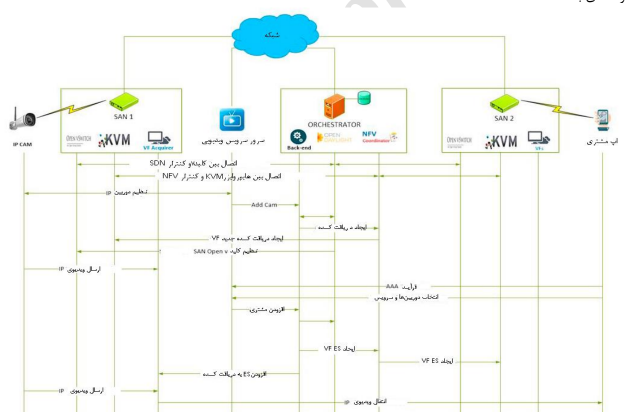
14 March 2019 - University Of Tehran



شکل ۳. توپولوژی بستر تست

دوربین مبتنی بر IP با درج آدرس MAC، نام محل (یعنی ارجاع به جایی که دوربین قرار گرفته است)، مختصات جغرافیایی (برای مکان یابی جغرافیایی بوسیله نقشههای گوگل)، کد QR (کاربر بتواند دوربینهایی را که میخواهد با خواندن کد QR درون برنامه کاربردی موبایل انتخاب کند)، سرویسهای موجود (تشخیص حرکت، ضبط، پخش زنده، شناسایی چهره و غیره)، و محدودیت ها (کاربران یا گروهی از کاربران مجاز به استفاده از خدمات هستند) را دریافت می کند.

بعد از ثبت دوربین مبتنی بر IP، سرور سرویس ویدیویی آدرس IP خود را به سرور بعدی منتقل می کند، که از طریق کنترل کننده IP» از IP» از IP» از IP» آن متصل شده است، مطلع می شود. در مثال ما، دریافت کننده تابع مجازی، که امکان جریان ویدیویی زنده را فراهم می کند، در IP IP راه اندازی شده است، و به عنوان ریشه درخت تحویل محتوای محلی عمل می کند و کارهای اصلی آن عبارتند از شناسایی جریانهای رسانه (که از یک یا چند دوربین می آیند)، دریافت دستورات ارسال از هماهنگ کننده (Orchestrator) (به شکل فهرستی از آدرسهای IP که جریان رسانه ای باید به آنها ارسال شود) و ارسال جریانهای رسانه به مقصد.



شكل ۴. نمودار ترتيب اثبات مفهوم پيشنهادي





۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran



در مرحله دوم بستر تست یک کاربر از طریق آپ موبایل خود به سرویس ملحق می شود، و از SAN2 به شبکه دسترسی پیدا می کند. آپ موبایل به سرور سرویس ویدیویی متصل می شود و کاربر می تواند: دوربین مبتنی بر IP را از روی کد QR آن، نام محل آن یا با انتخاب آن با استفاده از نقشه انتخاب کند؛ و سرویسهایی را از میان سرویسهای مربوط به دوربینی که انتخاب کرده است، انتخاب کند. پس از انتخاب دوربین و سرویس، سرور سرویس ویدیویی سه تایی (کاربر IP، دوربین الله سرویس درخواستی ID) را به کند. پس از انتخاب دوربین و مرویس، می فرستد؛ هماهنگ کننده با ارسال پرسش به کنترل کننده SDN می داند کاربر به کدام SAN هماهنگ کننده (Corchestrator) می فرستد؛ هماهنگ کننده (NFV (Coordinator) ارتباط برقرار می کند تا تابع مجازی Edge Streamer را درون SAN2 شروع کند. در واقع، هدایت کننده لبه (Edge Streamer) فراکدگذاری جریان ویدیوی را با اجرای پخش کننده ویدیو در تلفن موبایل و براساس کتابخانه Vitamio انجام می دهد. Edge Streamer با استفاده از نسخه تنظیم شده نرم افزار منبع باز Edge Streamer صورت می گدید.

بعد از نمونهسازی Edge Streamer، هماهنگ کننده (Orchestrator) آدرس IP مقصد جدید را به دریافت کننده تابع مجازی ارسال می کند تا فهرست گیرنده های جریان ویدیویی را به روز سازد. از این پس ارسال جریان ویدیویی از دوربین مبتنی بر IP به کاربرانی که آن را درخواست کردهاند، شروع می شود. روند کار بستر تست که در بالا توضیح داده شد در شکل ۴ نشان داده شده است.

٧- فراگير نشدن شبكه نرم افزاري

SDN امروزه برای شرکت های بسیاربزرگ کم کم در حال تبدیل شدن به یک واقعیت است اما این مساله برای شرکت های کوچک و متوسط کاملا متفاوت است. شرکت های سازنده تجهیزات سخت افزاری در حال کار بر روی تجاری سازی این فناوری هستند اما هنوز مسائل و سوالاتی درباره این مفهوم وجود دارد که باید آنها را با دقت بیشتر بررسی کرد.

۱-۷- مساله اول: امنیت

یکی از مسائل اصلی موجب نگرانی متخصصان فناوری اطلاعات در زمینه امنیت SDN است. به گفته یکی از متخصصان این زمینه در موسسه بیوتکنولوژی شهر اسلو، پیش از استفاده از این سیستم در کاربردهای حساس باید از نحوه کار و رابط کاربری این سیستم در رابطه با انتقال اطلاعات درون شبکه کاملا مطمئن باشیم. مثلا امروزه وقتی اطلاعات با استفاده از شبکه علمین باشیم. مثلا امروزه وقتی اطلاعات با استفاده از شبکه میشوند، چندین محل چک کردن اطلاعات و امنیت به صورت Static وجود دارد که کار را برای نفوذ به شبکه و اجرای بدافزار در شبکه دشوار می کند، اما چنین مکانیزمی در مورد SDN باید بیشتر مورد مطالعه قرار گیرد. طبق بررسی های انجام شده به صورت پایلوت برای یک کنترل کننده SDN در یک شبکه سیسکو و اچ پی، در مهنگام مهاجرت از حدود ۶۰ عدد VLAN به کنترل کننده OpenDaylight در یک سیستم ابری با OpenStack هنگام مهاجرت از حدود ۶۰ عدد VLAN به کنترل کننده کندر کنده ایم ایری با SDS/IPS توسط مشکلاتی روی داد. این مشکل در زمینه بررسی شبکه برای ورودی و خروجی ها Sniffing جایگزین کند. در سیستم های ستی ترافیک به صورت سخت افزاری منتقل می شود و آنرا به VLAN را برای Riffing جایگزین کند. در سیستم های سیستم از دستورات یک سیستم عامل پیروی میکند تا اطلاعات را جایگزین کند.در نتیجه بررسی روی چندین ولیه این است که مشخص شد که SDN حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد از Event های هدف را از دست میدهد. نتیجه گیری اولیه این است که مشخص شد که SDN حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد از Event های هدف را از دست میدهد. نتیجه گیری اولیه این است که





۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran

با مجوز شماره ۱۶/۷۶۰۷۷ وزارت طوم تحقیقات و فناوری

SDN در زمینه جایگزینی ترافیک روی پورتها و از دست دادن ترافیک اترنت ضعیف تر عمل میکند. همچنین مشکلاتی در زمینه ثبت MAC Address نیز وجود داشت که بسیاری از این آدرسها به علت مشکل در سیستم نرم افزاری به درستی ثبت و منتقل نشده بودند. در بررسی دیگری نیز مشخص شد که در شرایط خاصی حمله کننده توانست به دسترسی کامل شبکه متصل شود و به دسترسیهای اصلی شبکه که برای یک کاربر ثالث مجاز نیست دسترسی کامل پیدا کند، که این موضوع کاملا برای امنیت شبکه مخرب است.

طبق گفته کارشناس IT، شرکت VMware و دیگر شرکتهای تکنولوژی در حال کار روی حل این مشکلات امنیتی هستند. استفاده از این مفهوم در نهایت باعث کاربری ساده تر و ارزان تر شبکه ها خواهد شد اما برای استفاده در شبکه های مهم هنوز باید مشکلات امنیتی موجود در این روش، با دقت بیشتری بررسی و مرتفع شود.

٧-٢ مساله دوم: اتوماسيون

یکی از مزایای اصلی SDN، توانایی آن در تصمیم گیری بر اساس سیاست های شبکه به صورت نرمافزاری است. اما علاوه بر این SDN در مورد اتوماسیون نیز مورد استفاده قرار میگیرد. این مساله برای متخصصانی که قصد استفاده از برای تحقیق و توسعه را دارند بسیار مهم خواهد بود. آنها میخواهند با ساخت یک چارچوب، موتور سخت افزارهای سازندگان مختلف را به هم متصل کنند و به صورت اتوماتیک سرویسها را برای مشتریان خود اجرا کنند. تا به امروز شرکتهای زیادی در این زمینه سرمایه گذاری نکردهاند زیرا مطمئن نیستند که آیا این امکان در سیستم های SDN وجود دارد یا خیر .

٣-٧- مساله سوم: آشنایی ناکافی

متخصصان IT در مورد SDN مطالعات زیادی کردهاند اما در عمل کمتر با این سیستمها کارکردهاند یا آنها را مدیریت کردهاند و این در حالی است که زیر ساخت فعلی شبکه ها دارای منابع اطلاعاتی کامل برای انجام همه کارهای شبکه است و روش های مختلفی که گاها زمان بر نیز هستند، برای اجرای هر دستور در شبکه وجود دارد.

متخصصان شبکه نیازمند درک بهتری از SDN هستند و اینکه چگونه این سیستم نیازهای جاری آنها را برآورده می کند. علاوه بر این SDN وعده بهره وری بالاتر، اتوماسیون و هماهنگی کل شبکه را میدهد اما تا زمانی که متخصصان در عمل این ویژگیها را بررسی نکنند این سیستم نمی تواند به قدر کافی گسترده شود.

۴-۷- مساله چهارم: استاندارد

برای اینکه متخصصان از SDN استفاده کنند نیاز به مهارتهای جدیدی دارند اما استانداردی وجود ندارد که دقیقا چه مهارتهایی مورد نیاز است و اینکه از کجا باید شروع کرد. متخصصان نیازمند این هستند که بدانند SDN چطور مهارتهای فعلی آنها را تحت تاثیر قرار می دهد. متخصصان باید بدانند که چطور به صورت استاندارد این تکنولوژی به کار برده





۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran



می شود، تا حدود ۲ سال قبل تصور عمومی این بود که OpenFlow به صورت استاندارد جهانی خواهد بود اما امروزه بسیاری از سازندگان از این سیستم روی گردان شده اند و هم اکنون گزینه های دیگری نیز وجود دارند.

۵-۷- مساله ينجم: فروش

حتی اگر متخصصان آی تی در زمینه استفاده از این تکنولوژی قانع شوند و علاقه مند به استفاده از آن باشند باز هم باید مدیران ارشد و سرمایه گذاران را مجاب به مفید بودن استفاده از این سیستم کنند. SDN نیازمند سرمایه گذاری جدی در زمینه توسعه این تکنولوژی است. بسیاری از مدیران ارشد هنوز وقت و منابع مالی لازم برای این کار را ندارند. اما با این حال اگر بتوان راههای استفاده و کاربردهای بیشتری برای این تکنولوژی پیدا کرد مسلما فروش و گسترش آن هم آسان تر خواهد شد.

۸- نتىجەگىرى

طراحی و گسترش پلتفرم پیشنهادی کاری بین رشته ای را در آینده می طلبد و در برمی گیرد، چون به کارشناسی در حوزههای شبکه ارتباطات راه دور، علوم کامپیوتر، برنامه نویسی کامپیوتر، مدیریت مرکز داده، شبکه های موبایل 4G و 5G کدگذاری ویدیو، جرم یابی کامپیوتر، امنیت، وب و طراحی آپ موبایل نیاز دارد. به همین دلیل، گسترش این پلتفرم را می توان بذری اولیه برای ایجاد زیرساختار توانمندی هایی در توسعه آتی پلتفرم به منظور ارائه سرویسهای پیچیده تر با عملکرد بهتر محسوب کرد.

منابع

- 1. White paper on "Software-Defined Networking: The New Norm for Networks", available at https://www.opennetworking.org/.
- 2. White paper on "Network Functions Virtualisation", available at http://portal.etsi.org/NFV/NFV White Paper.pdf.
- 3. A. Manzalini *et al.*, "Software-Defined Networks for Future Networks and Services," White Paper based on the IEEE Workshop SDN4FNS, 2014.
- 4. A. Manzalini and R. Saracco, "Software Networks at the Edge: A Shift of Paradigm," 2013 IEEE SDN for Future Networks and Services (SDN4FNS), Trento, 2013.
- 5. V. Sekar, S. Ratnasamy, M. K. Reiter, N. Egi, G. Shi, "The middlebox manifesto: Enabling innovation in middlebox deployment", Proc. ACM HotNets-X, pp. 1-6, 2011.
- 6. G. Calarco, C. Raffaelli, G. Schembra, G. Tusa, "Comparative Analysis of SMP Click Scheduling Techniques," Proc. of QoSIP 2005, Catania (Italy), February 2-4, 2005, pp. 379-389.
- 7. R. Morris, E. Kohler, J. Jannotti, and M. F. Kaashoek, "The Click modular router," Proc. of the 17th ACM Symposium on Operating Systems Principles (SOSP '99), pages 217--231, Kiawah Island, South Carolina, December 1999
- 8. A. Lombardo, C. Panarello, D. Reforgiato, G. Schembra, "Measuring and modeling Energy Consumption to design a Green NetFPGA Giga-Router," in Proc. of IEEE Globecom 2012, Anaheim, California, USA, 3-7 December 2012.
- 9. P. Sharma, S. Banerjee, D. Demir, S. Natarajan and S. Mandavilli, "NEEM: Network energy efficiency manager," 2012 IEEE Network Operations and Management Symposium, Maui, HI, 2012.





۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه تهران

1st International Conference Interdisciplinary Studies in Management and Engineering

14 March 2019 - University Of Tehran



- 10. A. Lombardo, *et al.*, "Multipath Routing and Rate-Controlled Video Encoding in Wireless Video Surveillance Networks," Multimedia Systems, Volume 14, Number 3, pp. 155-165.
- 11. X. Fu and B. l. Guo, "Framework for Distributed Video Surveillance in Heterogeneous Environment," 2008 International Conference on Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing, Harbin, 2008.

 12. L. Galluccio, et al., "An analytical framework for the design of intelligent algorithms for adaptive-rate MPEG video encoding in next generation time-varying wireless networks," IEEE Journal on Selected Areas in Communications, Vol. 23 No. 2, February 2005.
- 13. Thung-Hiung Tsai and Jin-Jang Leou, "A rate control scheme for H.264 video transmission," 2004 IEEE International Conference on Multimedia and Expo (ICME) (IEEE Cat. No.04TH8763), Taipei, 2004.
- 14. A. Lombardo, G. Schembra, "Performance evaluation of an Adaptive-Rate MPEG encoder matching IntServ Traffic Constraints," *IEEE Transactions on Networking*, vol. 11, no. 1, pp. 47-65, February 2003.
- 15. D. M. Dumbere and N. J. Janwe, "Video encryption using AES algorithm," *Second International Conference on Current Trends In Engineering and Technology ICCTET 2014*, Coimbatore, 2014.
- 16. M. Li, C. Yang and J. Tian, "Video Selective Encryption Based on Hadoop Platform," 2015 IEEE International Conference on Computational Intelligence & Communication Technology, Ghaziabad, 2015, pp. 208-212.
- 17. A. Lombardo, M. Barbera, C. Panarello, G. Schembra, "Active Window Management: an efficient gateway mechanism for TCP traffic control", Proc. IEEE ICC 2007, GLASGOW, Scotland (UK), 24-28 June 2007.
- 18. M. Barbera, A. Lombardo, G. Schembra, M. Tribastone, "A Markov Model of a Freerider in a BitTorrent P2P Network," Proc. IEEE Globecom 2005, St. Louis, MO, USA, 28 Nov. 2 Dec. 2005, pp. 985-989.
- 19. N. Magharei, Y. Guo and R. Rejaie, "Issues in Offering Live P2P Streaming Service to Residential Users," 2007 4th IEEE Consumer Communications and Networking Conference, Las Vegas, NV, USA, 2007.
- 20. A. G. Busà, A. Lombardo, M. Barbera, G. Schembra, "CLAPS: A Cross-Layer Analysis Platform for P2P video Streaming," *Proc. IEEE ICC* 2007, GLASGOW, Scotland (UK), 24-28 June 2007.
- 21. Mininet, Available online at http://mininet.org/
- 22. Openflow, Available online at http://www.opennetworking.org/sdn-resources/openflow
- 23. OpenDaylight, Available online at http://www.opendaylight.org
- 24. Xcore LTE EPC Net. Emulator, http://www.accuver.com
- 25. Kernel Virtual Machine, https://www.linux-kvm.org/page/Main_Page
- 26. Vitamio SDK, https://www.vitamio.org/en/
- 27. Multicat, http://www.videolan.org/projects/multicat.html

Surf and download all data from SID.ir: www.SID.ir

Translate via STRS.ir: www.STRS.ir

Follow our scientific posts via our Blog: www.sid.ir/blog

Use our educational service (Courses, Workshops, Videos and etc.) via Workshop: www.sid.ir/workshop