

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

پیشنهاد پروژه کارشناسی ارشد شبکههای کامپیوتری

عنوان پایان نامه-دستورالعمل و راهنمای نگارش پایاننامه

نگارش

پرهام الواني

استاد راهنما

بهادر بخشى

فروردین ۱۳۹۷



عنوان	فهرست مطالب	صفحه
۲ تعریف مساله		۴
۳ کارهای مرتبط		۶
منابع و مراجع		٨
واژهنامهی فارسی به انگلیسی		٩

صفحه	فهرست اشكال	شكل
۲	م کا کرمام شکه [۴]	:1:1~

فهرست جداول

فهرست جداول

صفحه

جدول

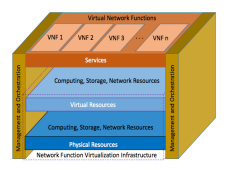
فصل اول مقدمه بیشتر سرویسهای شبکه بر روی سخت افزارهای اختصاصی به نام middle box ساخته می شوند. تنوع و تعداد رو به افزایش سرویسهای جدیدی که توسط کاربران تقاضا می گردد باعث هزینههای زیاد برای خرید و نگهداری middle box اورندگان شبکه شروع به حرکت به سوی مجازی سازی و نرم افزاری کردن بسترهای شبکه کرده اند، به این ترتیب آنها قادر خواهند بود سرویسهای نوآورانه ای به کاربران ارائه بدهند.

مجازی سازی توابع شبکه راهکاری است که برای همین منظور پیشنهاد شده است. مجازی سازی توابع شبکه در واقع راه حل های مشخصی را برای چالشهای جای گذاری، زنجیره سازی و هماهنگی سرویسهای شبکه فراهم می آورد.

ایده ی اصلی مجازی سازی توابع شبکه جداسازی تجهیزات فیزیکی شبکه از کارکردهایی میباشد که بر روی آنها اجرا می شوند. به این معنی که یک کاکرد شبکه مانند دیوار آتش می تواند بر روی یک TSP به عنوان یک نرم افزار ساده فرستاده شود. با این روش یک سرویس می تواند به مجموعه ای از کارکردهای مجازی شبکه ای که می توانند به صورت نرم افزاری پیاده سازی شده و روی یک یا تعداد سرور استاندارد فیزیکی اجرا شوند، شکسته شود. کارکردهای مجازی شبکه ای می توانند در مکانهای مختلف بازمکان یابی یا نمونه سازی شوند بدون آنکه نیاز به خریداری و نصب تجهیز جدیدی باشد. [۴]

۱-۱ معماری **NFV**

با توجه به استاندارد ETSI معماری NFV از سه عنصر کلیدی تشکیل شده است. زیرساخت مجازیسازی کارکردهای شبکه، کارکردهای مجازی شبکهای و NFV MANO. این اجزا در شکل شکل ۱-۱ نمایش داده شدهاند.



شکل ۱-۱: معماری مجازیسازی کارکردهای شبکه [۴]

۱-۱-۱ زیرساخت مجازیسازی کارکردهای شبکه

زیرساخت مجازیسازی کارکردهای شبکه ترکیبی از منابع نرمافزاری و سختافزاری میباشد که محیطی برای نصب کارکردهای مجازی شبکه فراهم میآورد.

منابع سختافزاری شامل سختافزارهای محاسباتی بدون اختصاصی سازی، ذخیره سازها و شبکه (شامل لینکها و گرهها) می باشند که پردازش، ذخیره سازی و ارتباط را برای کارکردهای مجازی شبکه فراهم می آورند. منابع مجازی انتزاعی از منابع شبکه ای، پردازشی و ذخیره سازی هستند. این انتزاع از طریق لایه ی مجازی سازی (بر پایه ی hypervisor) ایجاد می شود، که منابع مجازی را از منابع فیزیکی جدا می کند.

در مراکز دادهای ممکن است منابع پردازشی و ذخیرهسازی تحت عنوان یک یا چند ماشین مجازی نمایش داده شوند در حالی که شبکههای مجازی از لینکها و گرههای مجازی تشکیل میشوند. یک گرهی مجازی یک جز نرمافزاری با قابلیت مسیریابی یا میزبانی

مىباشد.

۱-۱-۲ کارکردهای مجازی شبکهای

یک کارکرد شبکه، یک بلوک عملیاتی در زیرساخت شبکه است که عملکرد رفتاری و رابطهای ارتباط با خارج خوش تعریف دارد. مثالهایی از کاکردهای شبکه میتواند شامل DHCP یا firewall و ... باشد. با این توضیحات کاکرد مجازی شبکه، پیادهسازی یک کارکرد شبکه میباشد که میتواند روی منابع مجازی مانند ماشین مجازی اجرا شود.

NFV MANO Y-1-1

بر اساس چهارچوب پیشنهادی ETSI وضیفهی NFV MANO فراهم آوردن کارکردهای لازم برای تدارک و فرآیندهای مشابه مانند تنظیم کردن و ... کارکردهای مجازی شبکه میباشد. NFV MANO شامل هماهنگ کننده و مدیریت کننده چرخهی زندگی منابع سختافزاری و نرمافزاری که مجازیسازی زیرساخت را پشتیبانی میکنند، میباشد.

فصل دوم تعريف مساله پذیرفتن بیشترین تقاضای زنجیره کارکرد سرویس با در نظر گرفتن نیاز هر نمونه کارکرد مجازی شبکه به یک NNFM. همانطور که در مستند [] نیز آمده است، نیاز است که هر یک نمونههای کارکردهای مجازی شبکه توسط حداقل یک NNFM مدیریت شوند. در این مساله قصد داریم مساله پذیریش تقاضاهای زنجیرههای کارکرد سرویس را با نظر گرفتن این نیازمندی در کنار نیازمندیهای پردازشی و پهنای باند هر یک از تقاضاها حل کنیم. در ادامه به صورت تیتروار شرایط مساله را بررسی می کنیم:

- توپولوژی زیرساخت شامل پنهای باند لینکها و ظرفیت NFVI-PoPها موجود است.
 - \bullet تقاضای زنجیره کارکرد سرویس به صورت کامل و از پیش مشخص شده داریم.
- هر تقاضا شامل نوع و تعداد نمونههای مجازی و پنهای باند لینکهای مجازی می باشد.
- F نوع کارکرد مجازی شبکه تعریف شده است که هر یک مقدار مشخصی از حافظه را مصرف میکنند.
- تعداد پردازندههایی که به هر نمونه تخصیص می یابد با توجه به ترافیک ورودی نمونه مشخص می شود.
 - نمونهها بین زنجیرهها به اشتراک گذاشته نمیشوند.
 - محدودیت ظرفیت لینکها
 - محدودیت توان پردازش سرورهای فیزیکی با توجه به میزان حافظه و تعداد پردازندهها
 - برای سادگی مساله برای هر زنجیره یک VNFM تخصیص میدهیم.
 - VNFMها می توانند بین زنجیره به اشتراک گذاشته شوند.
 - هر نمونه از VNFMها می تواند تعداد مشخصی از نمونههای کارکرد مجازی شبکه را سرویس دهد.
 - برای ارتباط میان هر نمونه از VNFMها و VNFها پهنای باند مشخصی رزرو می گردد.
 - بر روی هر NFVI-PoP حداکثر یک نمونه VNFM مستقر می گردد.

استفاده از VNFM در این ادبیات موضوعی بسیار جدید میباشد و برای اولین بار میباشد که جایگذاری VNFM در کنار جایگذاری زنجیرههای کارکرد سرویس مدنظر قرار داده میشود.

اگر جایگذاری VNFMها به صورت غیر برنامهریزی شده صورت بپذیرد ممکن است به تاخیرهای غیرقابل تحمل منجر شده و به این ترتیب تاثیر منفی بر روی کارآیی سیستم داشته باشد.

فصل سوم کارهای مرتبط در [۲] نویسندگان قصد دارند با در نظر گرفتن محدودیت ظرفیت لینکها و محدودیت پردازشی نودها بیشترین تعداد زنجیرهی کاکرد را بپذیرند. برای این کار یک مسالهی ILP طراحی میکنند و ثابت میکنند که این مساله NP-Hard میباشد. در این مقاله وجود VNFM برای زنجیرهها در نظر گرفته نشده است.

در [۱] نویسندگان استفاده از VNFM را مدنظر قرار دادهاند . در این مقاله فرض شده است که جایگذاری SFCها صورت گرفته است و میخواهیم VNFMها را به گونهای استقرار دهیم که با رعایت شدن نیازمندیهای کارآیی، هزینهی عملیاتی سیستم حداقل شود. مساله مطرح شده به صورت ILP مدلسازی می شود. این مقاله هزینهی عملیاتی سیستم را تحت چهار عنوان دستهبندی می کند: هزینهی مدیریت چرخهی زندگی، هزینهی منابع محاسباتی، هزینهی مهاجرت و هزینهی بازنگاشت. در این مقاله فرض می شود که هر نمونه از نمونههای VNF سرویس دهی کند و این سرویس دهی به نوع نمونه وابسته نیست. این مقاله محدودیتهای پردازشی و ظرفیتی را مدنظر قرار می دهد.

در [۳] نویسندگان سه مرحله برای عملیات جایگذاری زنجیرههای کارکرد سرویس معرفی میکنند:

- انتخاب
- جابگذاری
- مسیریابی

در این مقاله فرض می شود برای هر نوع VNF چند مدل مختلف با مصرف منابع مختلف وجود دارند که می توان از آن ها نمونه ساخت، در این مرحله مشخص می شود از کدام مدل نمونه سازی صورت می گیرد.

منابع و مراجع

- [1] Abu-Lebdeh, Mohammad, Naboulsi, Diala, Glitho, Roch, and Tchouati, Constant Wette. On the placement of VNF managers in large-scale and distributed NFV systems. *IEEE Transactions on Network and Service Management*, 14(4):875–889, dec 2017.
- [2] Eramo, V., Tosti, A., and Miucci, E. Server resource dimensioning and routing of service function chain in NFV network architectures. *Journal of Electrical and Computer Engineering*, 2016:1–12, 2016.
- [3] Ghaznavi, Milad, Shahriar, Nashid, Kamali, Shahin, Ahmed, Reaz, and Boutaba, Raouf. Distributed service function chaining. *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, 35(11):2479–2489, nov 2017.
- [4] Mijumbi, Rashid, Serrat, Joan, Gorricho, Juan-Luis, Bouten, Niels, Turck, Filip De, and Boutaba, Raouf. Network function virtualization: State-of-the-art and research challenges. *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, 18(1):236–262, 2016.

واژهنامهی فارسی به انگلیسی

فراهم آورنده ی شبکه Network Provider	ī
ک	ب
Virtual Network Function کارکردهای مجازی شبکهای	پ
گ	ت
٠	ث
مجازیسازی کارکردهای شبکه Network Function	€
Virtualization	€
ن	ζ
9	خ
ی	ى
	ر
	ز
	س
	ص
	ض
	ط
	ظ
	ع



Amirkabir University of Technology (Tehran Polytechnic)

Department of Computer Engineering & Information Technology

MSc Thesis

Title of Thesis

By

Parham Alvani

Supervisor

Dr. Bahador Bakhshi

April 2018