نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه



پرهام الوانی ۲۷ آذر ۱۳۹۹

دانشکده مهندسی کامپیوتر دکتر بهادر بخشی

فهرست

🕦 مقدمه



🕜 مرور ادبیات













۱. مقدمه

نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه

شبكههاى سنتى

مقدمه ۵0●00000000000

- ◄ یک سرویس شبکه به صورت تعدادی کارکرد مشخص که ترافیک با ترتیب مشخصی از آن ها عبور میکند، تعریف میشود.
- ◄ کارکردهای شبکه به صورت سختافزار و نرمافزار اختصاصی تهیه شده
 از سازندگان مختلف استفاده میشوند.
- ◄ کارکردها باید در مکان مناسب در شبکه قرار گیرند و ترافیک به سمت
 آنها هدایت شود.

شبکه های سنتی

- ◄ افزایش نیازمندی به سرویسهای متنوع با عمرکوتاه و نرخ بالای ترافیک
 - خریداری، انبارداری و استقرار سختافزارهای اختصاصی
 - افزایش هزینههای خرید، آموزش و انبارداری
 - كاهش فضاى فيزيكى
 - سربار آموزش کارکنان
 - محدودیت نوآوری در سختافزار و سرویس

Network Functions Virtualization مجازیسازی کارکردهای شبکه

شبکه های سنتی

- ◄ ترافیک کاربر باید از تعدادی کارکرد شبکه به ترتیب معینی عبور کند.
- ◄ کارکردها به صورت سختافزاری به یکدیگر متصل هستند و ترافیک با استفاده از جداول مسیریابی به سمت آنها هدایت میشود.
- ◄ نیاز به تغییر همبندی سریع و یا مکان کارکردها برای سرویسدهی بهتر
 - استقرار و تغییر ترتیب کارکردها دشوار است
 - امکان رخدادن خطاهای متعدد

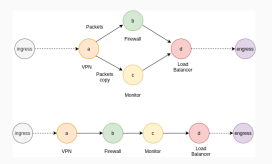
Service Function Chaining زنجیرہسازی کارکرد سرویس

مقدمه

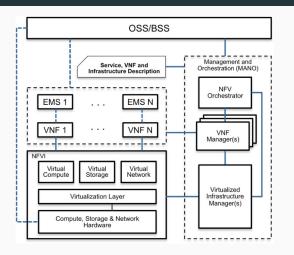
- ◄ مجازيسازي كاركردهاي شبكه
- اواخر سال ۲۰۱۲، ETSI NFV ISG توسط هفت ایراتور جهانی شبکه تأسیس شد.
 - اکنون بیش از ۲۵۰ سازمان با آن همکاری میکنند.
- اجرای کارکردها بر روی سرورهای استاندارد با توان بالا به وسيله مجازيسازي كاركردها
 - كاهش نياز به تجهيزات سختافزاري خاص منظوره
 - اشتراک گذاری منابع بین کارکردها
 - کاهش هزینههای تجهیزات و مصرف انرژی از طریق تجميع كاركردها

- ◄ زنجيرهسازي كاركرد سرويس
- امکان تعریف زنجیره کارکردها به صورت پویا و بدون تغییر در زیرساخت فیزیکی
 - قابل اجرا بر بستر شبكههای سنتی یا نرمافزار بنیان
 - RFC 7665 •

- [۵] ◀
- ◄ زنجيرههاي مرتب تمام
- ▶ زنجیرههای مرتب جزئی



شکل ۱: زنجیرههای مرتب جزئی و کامل



شکل ۲: معماری سطح بالای مجازیسازی کارکردهای شبکه

معماری پیشنهادی

- ◄ NFVO وظیفهی استقرار زنجیرههای کارکرد سرویس را برعهده دارد.
 - ▼ VNFM مسئول چرخهی زندگی کارکردهای مجازی شبکه میباشد.

تخصيص منابع

- ◄ جایگذاری کارکردهای مجازی شبکه به همراه مسیریابی ترافیک
 VPTR: VNF Placement and Traffic Routing
 - ◄ جايگذاري كاركردهاي مجازي شبكه

VNFP: VNF Placement

◄ مسيريابي ترافيک

TRR: Traffic Routing

◄ بازاستقرار و تثبیت کارکردهای مجازی شبکه

VRC: VNF Redeployment and Consolidation

اهداف

- ◄ هزينه
- مسالهی پایهای در بحث تخصیص منابع
- وجود جواب با برآورده شدن محدودیتهای نودها و لینکها

نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه

- NP-Hard
 - ◄ کيفيت سرويس
 - تاخیر
- انتشار
- انتقال
 - صف
- پردازش
- دسترسی پذیری

مدلسازي

- ◄ برای محاسبه تاخیر نیاز به مدلسازی میباشد.
- ◄ مىتوان تاخير را ثابت فرض كرده يا آن را به صورت معين در نظر گرفت.
 - ◄ تاخير تصادفي
 - تئورى صف
 - Network Calculus •







۲. مرور ادبیات

نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه

- ◄ مسالهی زمانبندی سرویسهای شبکه
- ◄ سرویسهای شبکه در قالب تعداد کارکرد مجازی با عمرمحدود
- ◄ کارکردهای مجازی شبکه به صورت store-and-foward عمل میکنند.
 - ◄ تاخير انتقال و تاخير پردازش
- ◄ این مقاله محدودیت پردازش برای نودها و ظرفیت برای لینکها را در نظر گرفته است.
- ◄ کارکردها میتوانند میزان جریان عبوری را تغییر دهند. مثلا دیوار آتش میتواند بستهها را عبور ندهد.

- ◄ ارائهی یک چهارچوب مدیریتی براساس مدل تاخیر ارائه شده
 - ◄ تاخير پردازش برای تعداد مشخصی نمونه از کارکرد
 - ◄ دستهبندی کارکردها
 - وابسته به اندازه بسته (exponential)
 - مستقل از اندازه بسته (deterministic)

مرجع [۴]

- ◄ تاخير انتقال و تاخير پردازش
- ◄ در نظر گرفتن زنجیرههای مرتب جزئی و تاثیر آنها بر تاخیر
- ▼ قطعه قطعه کردن زنجیرههای مرتب جزئی برای تبدیل آنها به تعدادی زنجیره مرتب کامل

مرجع [۳]

- ◄ تاخير انتقال ثابت در نظر گرفته شده است.
- ◄ زنجیرهها نیازمندی تاخیر انتها به انتها دارند.
 - ◄ مسالهی بهینهسازی چند دورهای
 - ◄ به اشتراک گذاری نمونهها
 - ◄ گسترش عرضی و طولی
- ◄ عدم توانایی در نظر گرفتن همه این شرایط در مسالهی بهینهسازی







۳. مراجع

- [1] Long Qu, Chadi Assi, and Khaled Shaban. "Delay-Aware Scheduling and Resource Optimization With Network Function Virtualization". In: *IEEE Transactions on Communications* 64.9 (Sept. 2016), pp. 3746–3758. DOI: 10.1109/tcomm.2016.2580150. URL: https://doi.org/10.1109/tcomm.2016.2580150.
- [2] Qing Li et al. "Quokka: Latency-Aware Middlebox Scheduling with dynamic resource allocation". In: Journal of Network and Computer Applications 78 (Jan. 2017), pp. 253–266. DOI: 10.1016/j.jnca.2016.10.021. URL: https://doi.org/10.1016/j.jnca.2016.10.021.

- [3] Meitian Huang et al. "Maximizing Throughput of Delay-Sensitive NFV-Enabled Request Admissions via Virtualized Network Function Placement". In: IEEE Transactions on Cloud Computing (2019), pp. 1–1. DOI: 10.1109/tcc.2019.2915835. URL: https://doi.org/10.1109/tcc.2019.2915835.
- [4] Song Yang et al. "Delay-Sensitive and Availability-Aware Virtual Network Function Scheduling for NFV". In: IEEE Transactions on Services Computing (2019), pp. 1–1. DOI: 10.1109/tsc.2019.2927339. URL: https://doi.org/10.1109/tsc.2019.2927339.

[5] Song Yang et al. "Recent Advances of Resource Allocation in Network Function Virtualization". In: IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems 32.2 (Feb. 2021), pp. 295–314. DOI: 10.1109/tpds.2020.3017001. URL: https://doi.org/10.1109/tpds.2020.3017001.