نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه



پرهام الوانی ۲۵ آذر ۱۳۹۹

دانشکده مهندسی کامپیوتر دکتر بهادر بخشی

🕦 مقدمه

















۱. مقدمه

پرهام الوانی

شبكههاى سنتى

- ◄ 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.

- خریداری، انبارداری و استقرار سختافزارهای اختصاصی
 - افزایش هزینههای خرید، آموزش و انبارداری
 - کاهش فضای فیزیکی
 - سربار آموزش کارکنان
 - محدودیت نوآوری در سختافزار و سرویس

Network Functions Virtualization مجازىسازى كاركردهاي شبكه

شبکه های سنتی

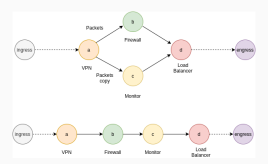
- ◄ ترافیک کاربر باید از تعدادی کارکرد شبکه به ترتیب معینی عبور کند.
- ◄ کارکردها به صورت سختافزاری به یکدیگر متصل هستند و ترافیک با استفاده از جداول مسیریابی به سمت آنها هدایت میشود.
- ◄ نیاز به تغییر همبندی سریع و یا مکان کارکردها برای سرویسدهی بهتر
 - استقرار و تغییر ترتیب کارکردها دشوار است
 - امکان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

Service Function Chaining زنجیرہسازی کارکرد سرویس

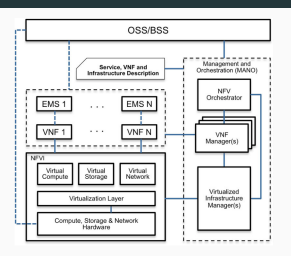
- ▶ مجازیسازی کارکردهای شبکه
- اواخر سال ۲۰۱۲، FTSI NFV ISG توسط هفت اپراتور جهانی شبکه تأسیس شد.
 - اکنون بیش از ۲۵۰ سازمان با آن همکاری میکنند.
- اجرای کارکردها بر روی سرورهای استاندارد با توان بالا به وسیله مجازیسازی کارکردها
 - كاهش نياز به تجهيزات سختافزاري خاص منظوره
 - اشتراک گذاری منابع بین کارکردها
 - کاهش هزینههای تجهیزات و مصرف انرژی از طریق تجمیع کارکردها

- ◄ 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
- ◄ زنجيرههاي مرتب جزئي



شکل ۱: زنجیرههای مرتب جزئی و کامل



شکل ۲: معماری سطح بالای مجازیسازی کارکردهای شبکه

- ◄ 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 کارکردهاي مجازي شبکه

VNFP: VNF Placement

◄ مسيريابي ترافيک

TRR: Traffic Routing

◄ بازاستقرار و تثبیت کارکردهای مجازی شبکه

VRC: VNF Redeployment and Consolidation

40100

اهداف

- ◄ هزينه
- مسالهی پایهای در بحث تخصیص منابع
- وجود جواب با برآورده شدن محدودیتهای نودها و لینکها
 - NP-Hard
 - ◄ کيفيت سرويس
 - تاخير
 - انتشار
 - انتقال
 - صف
 - پردازش
 - دسترسی پذیری







۲. مرور ادبیات

نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه

مرجع [۱]

- ◄ 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
 - ◄ دستەبندى كاركردھا
 - 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: