# نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه



پرهام الوانی ۲۴ 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.

#### 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

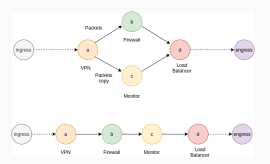
# Service Function Chaining زنجیرہسازی کارکرد سرویس

- ◄ مجازيسازي كاركردهاي شبكه
- 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

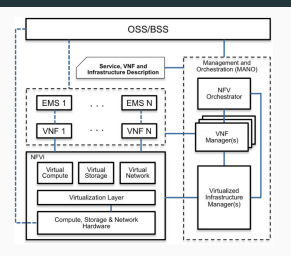
- ◄ زنجيرهسازي كاركرد سرويس
- امکان تعریف زنجیره کارکردها به صورت پویا و بدون تغییر در زیرساخت فیزیکی
  - قابل اجرا بر بستر شبکههای سنتی یا نرمافزار بنیان
    - RFC 7665 •

#### معماری پیشنهادی

- [۲] ◀
- ◄ 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 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
  - NP-Hard
    - ◄ کيفيت سرويس
    - تاخير
  - انتشار
  - انتقال
    - صف
  - پردازش
  - دسترسی پذیری







۲. مرور ادبیات

- ◄ 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 firewall میتواند بستهها را عبور ندهد.







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] 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.