

دانشکده مهندسی کامپیوتر دکتر بهادر بخشی



### فهرست

🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه

# فهرست

🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه

🔐 شبکههای قطعی

- 🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه
  - 🕜 شبکههای قطعی
    - 🕝 مرور ادبیات

- 🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه
  - 🕜 شبکههای قطعی
    - 🕝 مرور ادبیات
  - ۴ مسالهی پیشنهادی

- 🕦 مجازیسازی کارکردهای شبکه
  - \Upsilon شبکههای قطعی
    - ۳ مرور ادبیات
  - ۴ مسالهی پیشنهادی

۱. مجازیسازی کارکردهای شبکه

# شبكەھاى سنتى

 ◄ یک سرویس شبکه به صورت تعدادی کارکرد مشخص که ترافیک با ترتیب مشخصی از آن ها عبور میکند، تعریف میشود.

شبكههاي قطعي

0000000

- ◄ 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

### معماري پيشنهادي

- ◄ مجازیسازی کارکردهای شبکه
- اواخر سال ۲۰۱۲، ETSI NFV ISG توسط هفت اپراتور حهانی 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

### معماري پيشنهادي

مجازى سازى كاركردهاي شبكه

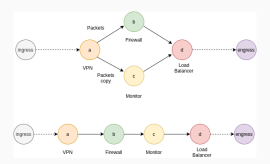
0000000000000

- ◄ 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 •

مجازىسازى كاركردهاى شبكه

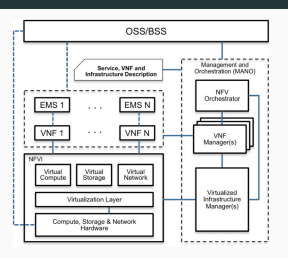
00000000000000

- [۵] ◀
- ◄ زنجيرههاي مرتب تمام
- ◄ زنجيرههاي مرتب جزئي



**شکل ۱:** زنجیرههای مرتب جزئی و کامل

#### معماری پیشنهادی



**شکل ۲:** معماری سطح بالای مجازیسازی کارکردهای شبکه

# معماري پيشنهادي

- ◄ 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
  - ◄ جایگذاری کارکردهای مجازی شبکه

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
    - ▶ كيفيت سرويس
    - تاخير
  - انتشار
  - انتقال
  - صف
  - یردازش
  - 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 •

#### اھمىت

- ◄ کیفیت سرویس انتها به انتها یک زنجیره در واقع معیار کارآیی است که توسط كاربران احساس مىشود.
  - ▶ ظهور اینترنت اشیا و شبکههای نسل پنجم
    - Tactile Internet •
    - شبكههای باتاخير بسيار كم

# فهرست



- 🔐 شبکههای قطعی
  - ۳ مرور ادبیات
- ۴ مسالهی پیشنهادی

۲. شبکههای قطعی

#### مقدمه

- ◄ حضور کاربردهای بلادرنگ بسیار حساس به تاخیر و خرابی
- مهاجرت از شبکههای خاصمنظوره به شبکههای IP
  - تاخیر قطعی در مقابل تاخیر احتمالی
    - ◄ عدم قطعیت ذاتی شبکههای فعلی
      - الگوريتمهاي زمانبندي
        - ازدحام
        - خرابی
          - .
    - ▶ نیاز به ایجاد قطعیت در معماری شبکه

شبكههاى قطعى

0000000

### شبکهسازی حساس به زمان

- ◄ کارگروه IEEE 802.1 TSN
  - ◄ تمركز بر لايه پيوند داده
- ◄ جریان TSN: یک ارتباط شبکهای تکیخشی یا چندیخشی از یک ایستگاه انتهایی به یک ایستگاه انتهابی دیگر
  - Flow Concept
  - Flow Synchronization
  - Flow Management
  - Flow Control
  - Flow Integrity

#### مراجع

شبكهسازي قطعي

- کارگروه IETF DetNet
  - ▶ تمرکز بر لایه شبکه
- ◄ جریانهای DetNet بر اساس کلاسهای کیفیت سرویس مشخص مىشوند.
  - ◄ اهداف
  - کران معین برای تاخیر
  - كران معين تغييرات تاخير
  - کمترین میزان از دست رفتن بسته

# معماري شبكهسازي قطعي

◄ مورد



◄ مورد

يرهام الوانى

# فهرست

مجازیسازی کارکردهای شبکه

- ۳ شبکههای قطعی
  - 🕝 مرور ادبیات
- ۴ مسالهی پیشنهادی

۳. مرور ادبیات

پرهام الوانی

مجازىسازى كاركردهاى شبكه

- ◄ 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

مجازىسازى كاركردهاى شبكه

- ◄ تاخير انتقال ثابت در نظر گرفته شده است.
- ◄ زنجيرهها نيازمندي تاخير 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

# فهرست



- ۲ شبکههای قطعی
  - 🕝 مرور ادبیات
- ۴ مسالهی پیشنهادی

۴. مسالهی پیشنهادی

[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.

مرور ادبيات

[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.

مرور ادبيات

[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.