# نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه



پرهام الوانی ۳۰ آبان ۱۳۹۹

دانشکده مهندسی کامپیوتر دکتر بهادر بخشی

🕦 مقدمه

🕦 مقدمه

\Upsilon مراجع





نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه

پرهام الوانی

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

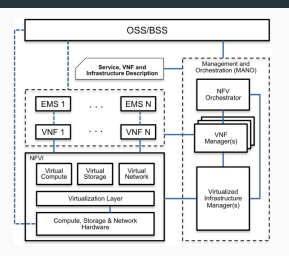
#### شبکه های سنتی

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

## Service Function Chaining زنجیرهسازی 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
- امكان تعريف زنجيره كاركردها به صورت پويا و بدون تغيير
  - در زیرساخت فیزیکی
    - RFC 7665 •



شکل ۱: 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
  - ◄ جایگذاری کارکردهای مجازی شبکه

VNFP: VNF Placement

◄ مسيريابي ترافيک

TRR: Traffic Routing

▶ بازاستقرار و تثبیت کارکردهای مجازی شبکه

VRC: VNF Redeployment and Consolidation

🕦 مقدمه

\Upsilon مراجع

۲. مراجع

نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه

نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه