

نیازمندی کیفیت سرویس در کارکردهای مجازی شبکه



دانشکده مهندسی
کامپیوتر و فناوری اطلاعات

پرهام الوانی

۳۰ آبان ۱۳۹۹

دانشکده مهندسی کامپیوتر

دکتر بهادر بخشی

۱ مقدمه

۱ مقدمه

۲ مراجع

۱ مقدمه

۲ مراجع

۱. مقدمه

شبکه‌های سنتی

- ◀ یک سرویس شبکه به صورت تعدادی **کارکرد مشخص** که ترافیک با **ترتیب مشخصی** از آن‌ها 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 سرویس های **متنوع** با **عمر کوتاه** و **نرخ بالای ترافیک**

- خریداری، انبارداری و استقرار سخت افزارهای اختصاصی
- افزایش هزینه های خرید، آموزش و انبارداری
- کاهش فضای فیزیکی
- سربار آموزش کارکنان
- محدودیت نوآوری در سخت افزار و سرویس

Network Functions Virtualization
مجازی سازی کارکردهای شبکه

شبکه های سنتی

- ◀ ترافیک کاربر باید از تعدادی کارکرد شبکه به ترتیب معینی عبور کند.
 - ◀ کارکردها به صورت سخت افزاری 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 سرویس دهی بهتر
- استقرار و تغییر ترتیب کارکردها دشوار است
 - امکان رخ دادن خطاهای متعدد

Service Function Chaining
زنجیره سازی کارکرد سرویس

معماری پیشنهادی

◀ مجازی سازی کارکردهای شبکه

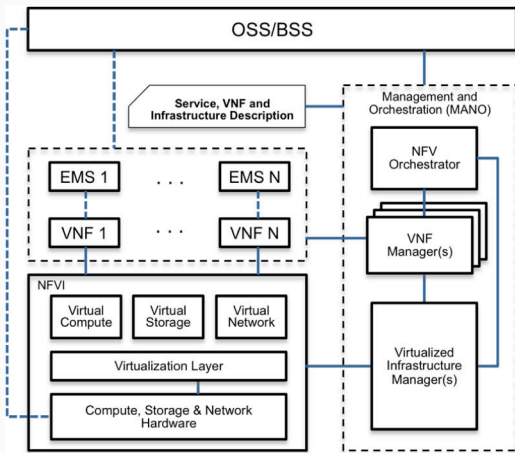
- اواخر سال ۲۰۱۲، ETSI NFV ISG توسط هفت اپراتور جهانی شبکه تأسیس شد.
- اکنون بیش از ۲۵۰ سازمان با آن همکاری می کنند.
- اجرای کارکردها بر روی سرورهای استاندارد با توان بالا به وسیله مجازی سازی کارکردها
- کاهش نیاز به تجهیزات سخت افزاری خاص منظوره
- اشتراک گذاری منابع بین کارکردها
- کاهش هزینه های تجهیزات و مصرف انرژی از طریق تجمیع کارکردها

معماری پیشنهادی

◀ زنجیره‌سازی کارکرد سرویس

- امکان تعریف زنجیره کارکردها به صورت پویا و بدون تغییر
- در زیرساخت فیزیکی
- RFC 7665

معماری پیشنهادی



شکل ۱: معماری سطح بالای مجازی سازی کارکردهای شبکه

معماری پیشنهادی

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

تخصیص منابع

- ◀ جایگذاری کارکردهای مجازی شبکه به همراه مسیریابی ترافیک
VPTR: VNF Placement and Traffic Routing
- ◀ جایگذاری کارکردهای مجازی شبکه
VNFP: VNF Placement
- ◀ مسیریابی ترافیک
TRR: Traffic Routing
- ◀ بازاستقرار و تثبیت کارکردهای مجازی شبکه
VRC: VNF Redeployment and Consolidation

۱ مقدمه

۲ مراجع

۲. مراجع
