زنجیرهسازی کارکردهای مجازی سرویس شبکه با در نظر گرفتن محدودیت منابع مدیریتی

> پرهام الوانی شهریور ۱۳۹۸

مقدمه

دانشکده مهندسی کامپیوتر دکتر بهادر بخشی



فهرست

- 🕦 مقدمه
- 🕜 سابقەي كارھا
- 👕 تعریف مساله
- 🗈 فرمولبندی و مدلسازی ریاضی مساله
 - ۵ راهحل پیشنهادی
 - 🛭 ارزیابی

ارزیابی

_

مقدمه

راهحل پیشنهادی

فرمولبندی و مدلسازی ریاضی مساله

تعريف مساله

سابقەي كارھا

مقدمه

شبکەھای سنتی

- ◄ یک سرویس شبکه به صورت تعدادی کارکرد مشخص که ترافیک با ترتیب مشخصی از آن
 ها عبور می کند، تعریف می شود.
- ▶ کارکردهای شبکه به صورت سختافزار و نرم|فزار اختصاصی تهیه شده از سازندگان مختلف استفاده می شوند.
- ▶ 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
 - کاهش فضای فیزیکی
 - سربار آموزش کارکنان
 - محدودیت نوآوری در سختافزار 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 سختافزاری به یکدیگر متصلند و ترافیک با استفاده از جداول مسیریابی به سمت آنها هدایت می شود.
 - ◄ نیاز به تغییر همبندی سریح و یا مکان کارکردها برای سرویسدهی بهتر
 - استقرار و تغییر ترتیب کارکردها دشوار است
 - امكان رخدادن خطاهای متعدد

Service Function Chaining زنجیرهسازی کارکرد سرویس

مقدمه سابقهی کارها تحریف مساله فرموا ربندی و مدل سازی ریاضی مساله راه حل پیشنهادی

معماری پیشنهادی

◄ مجازیسازی کارکردهای شبکه

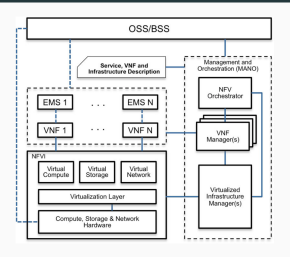
- اواخر سال ۲۰۱۲، ETSI NFV ISG توسط هفت اپراتور جهانی شبکه تأسیس شد.
 - اکنون بیش از ۲۵۰ سازمان با آن همکاری میکنند.
 - اجرای کارکردها بر روی سرورهای استاندارد با توان بالا به وسیله مجازیسازی کارکردها
 - کاهش نیاز به تجهیزات سختافزاری خاص منظوره
 - اشتراک گذاری منابع بین کارکردها
 - کاهش هزینههای تجهیزات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

◄ زنجيرهسازي كاركرد سرويس

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

ارزیایی

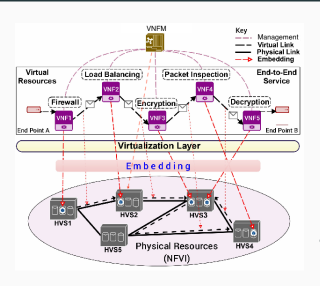
معماري پيشنهادي



شکل ۱: معماری سطح بالای مجازی سازی کارکردهای شبکه

- ▼ NFVO وظیفهی استقرار زنجیرههای کارکرد سرویس را برعهده دارد.
- ▼ VNFM مسئول چرخهی زندگی کارکردهای مجازی شبکه میباشد.
- ◄ چرخهی زندگی هر کارکرد مجازی شامل عملیاتهایی همچون نمونهسازی،
 مقیاسکردن، بهروزرسانی و پایان دادن میباشد.
 - هر نمونه از کارکردهای مجازی شبکه نیاز دارد تحت مدیریت یکی از VNFM

چالشھا



- ◄ مديريت و هماهنگي
- ◄ مصرف بهینهی انرژی
 - ▼ تخصیص منابع بهکارکردهای محازی
- ◄ مسیریابی زنجیرههایکارکرد سرویس
 - پذیرش زنجیرههایکارکرد سرویس
- ◄ به روزرسانی و مقیاس کردن کارکردهای مجازی سرویس

راهحل پیشنهادی

سابقهی کارها

فرمول بندی و مدل سازی ریاضی مساله

تعريف مساله

سابقهی کارها

مقدمه

ارزيابي

84/11

سابقهی کارها

جدول ۱: مقایسه مقالات پذیرش زنجیرههای کارکرد سرویس

	تخصیم NFM		اشتراک نمونه		انتساب کارکرد		نگاشت کارکرد و لینک		برخط یا برون خط		محدودی ظرفیت پردازشی نمونه			,	منابح تخصیص یافته	منبع
ندارد	دارد	ندارد	دارد	چند نمونه	یک نمونه	لینک	كاركرد	برون خط	برخط	ندارد	دارد	CPU	BW	MEM	other	#
✓	_	✓	_	_	✓	✓	✓	✓	_	✓	_	✓	✓	_	_	[٣]
✓	_	✓	_	✓	_	✓	✓	✓	_	_	✓	✓	✓	_	_	[*]
✓	_	✓	_	✓	_	✓	✓	✓	_	_	✓	✓	✓	_	_	[۵]
_	✓	_	_	_	_	✓	_	_	✓	✓	_	_	_		/NFM pacity	[/]
_	✓	✓	_	_	✓	✓	✓	✓	_	_	✓	✓	✓	✓	_	پژوهش حاضر

سابقەي كارھا

- ◄ این مقاله مسالهی جایگذاری VNFMها را مطرح میکند.
- ◄ این مقاله فرض می کند زنجیرههای جایگذاری شدهاند و هر در بازهی زمانی می توانند بازنگاشت شوند.
- ◄ این مساله قصد دارد با در نظر گرفتن هزینههای عملیاتی مسالهی بازنگاشت
 ۷NFM ها در بازههای زمانی را حل کند.

Mohammad Abu-Lebdeh et al. "On the Placement of VNF Managers in Large-Scale and Distributed NFV Systems". In: *IEEE Transactions on Network and Service Management* 14.4 (Dec. 2017), pp. 875–889. DOI: 10.1109/tnsm.2017.2730199. URL: https://doi.org/10.1109/tnsm.2017.2730199

ارزيابي

راهحل پیشنهادی

تعريف مساله

فرمول بندی و مدل سازی ریاضی مساله

تعريف مساله

سابقەي كارھا

مقدمه

84/14

بیشینه سازی سود حاصل از پذیرش زنجیرههای کارکرد سرویس با در نظر گرفتن کارکرد سرویس با در نظر گرفتن نیاز برخی از نمونههای کارکرد مجازی شبکه به VNFM.

- ▼ توپولوژی زیرساخت شامل پنهای باند لینکها و ظرفیت NFVI-PoPها، موجود است.
- ◄ هر تقاضا شامل نوع و تعداد نمونههای مجازی، پنهای باند لینکهای مجازی و توپولوژی نمونههای مجازی میباشد.

- ◄ نمونهها بين زنجيرهها به اشتراک گذاشته نمىشوند.
 - ◄ محدوديت ظرفيت لينكها
- ◄ محدودیت توان پردازش سرورهای فیزیکی با توجه به میزان حافظه و تعداد پردازندهها
- ◄ برخی از سرورهای فیزیکی نمیتوانند سرورهای فیزیکی مشخصی را مدیریت کنند.
 - ◄ برخی از سرورهای فیزیکی توانایی پشتیبانی از کارکردهای مجازی را ندارد.
 - ◄ برخی از نمونههای کارکرد مجازی تنها میتوانند روی سرورهایی خاص نگاشته شوند.

- ightharpoonup برای مدیریت یکدست و آسانتر زنجیرهها و در عین حال جمع آوری راحتر خطاها، برای هر زنجیره یک m VNFM تخصیص میدهیم.
 - ها میتوانند بین زنجیره به اشتراک گذاشته شوند. ightharpoonup VNFM
 - ▶ هر نمونه از VNFMها می تواند تعداد مشخصی از نمونههای کارکرد مجازی شبکه را سرویس دهد.
- ▶ برای ارتباط میان هر نمونه از VNFMها و VNFها پهنای باند مشخصی رزرو می گردد.
- ▶ در صورتی که NFVI-PoP بتواند از VNFM پشتیبانی نماید، می توان به هر تعداد که ظرفیت آن اجازه می دهد بر روی آن VNFM نصب نمود.

چالشها و نوآوریهای مساله

- ▼ در نظر گرفتن نیازمندی نمونههای کارکرد مجازی به یک VNFM
 - ◄ در نظر گرفتن نیازمندی تاخیر برای لینکهای مدیریتی
- ▶ تخصیص منابع مدیریتی به زنجیرهها و مسیریابی ارتباط مدیریتی
 - ◄ جایگذاری و مسیریابی توامان زنجیرههای کارکرد سرویس
 - ◄ طراحي مسالهي نزديک به واقعيت

معیار و نحوهی ارزیابی

- ▶ مدلسازی مساله
- ◄ حل مسالهی بهینه در ابعاد کوچک
 - ▶ پیادهسازی راهحل مکاشفهای
- ◄ معیار مقایسه این راه حل سود حاصل از پذیرش تقاضاهای زنجیرههای کارکرد سرویس میباشد.
 - ▼ مقایسهی نتایج راهحل مکاشفهای با جواب بهینه

مقدمه سابقهی کارها تعریف مساله **فرمول بندی و مدل سازی ریاضی مساله** راهحل پیشنهادی ارزیابی

فرمول بندی و مدل سازی ریاضی مساله

هدف اصلی مساله پذیریش بیشترین تعداد تقاضا میباشد. در اینجا فرض میکنیم پذیرش هر تقاضا سودی منحصر به فرد و هزینهای برای تهیه گواهی m VNFM در بر خواهد داشت. بنابراین تابع هدف به شکل زیر میباشد:

$$\max \sum_{h=1}^{I} c_h x_h - \sum_{w \in \mathcal{V}_s^{PN}} license Fee. \bar{y}_w$$
 (1)

محدوديت حافظه نودها

$$\sum_{k=1}^{F} y_{wk} memory(k) + \bar{y_w} me\bar{m}ory \le N_{ram}^{PN}(w) \quad \forall w \in V_s^{PN}$$
 (2)

محدوديت تعداد پردازندههای نودها

$$\sum_{k=1}^{F} y_{wk} core(k) + \bar{y_w} c\bar{o}re \le N_{core}^{PN}(w) \quad \forall w \in V_s^{PN}$$
 (3)

اگر تقاضای hام پذیرفته شده باشد میبایست تمام $VNF\ node$ های آن سرویس شده باشند. یک $VNF\ de$ حداکثر یکبار سرویس داده شود.

$$x_h = \sum_{k=1}^{F} \sum_{w \in V_e^{PN}} z_{vw}^k \quad \forall v \in V_{h,F}^{SFC}, \forall h \in [1, \dots, T]$$
 (4)

اگر تقاضای hام پذیرفته شده باشد میبایست توسط یک VNFM سرویس شده باشد. توجه شود که این محدودیت اجازهی تخصیص بیش از یک VNFM به زنجیره نمی دهد.

$$x_h = \sum_{w \in V_r^{PN}} \bar{z}_{hw} \quad \forall h \in [1, \dots, T]$$
 (5)

فرمول بندى و مدل سازى رياضي مساله

محدودیت ظرفیت سرویس دهی VNFM این محدودیت براساس تعداد ماشینهای مجازی که هر ${
m VNFM}$ سرویس میدهد تعیین شده است. در نظر داشته باشید که ممکن است برخی از انواع VNFها نیازی به مدیریت شدن نداشته باشند.

$$\sum_{i=1}^{T} \bar{z}_{iw}.(len(i) - \sum_{v \in V_{i,F}^{SFC}} \sum_{k \in [1,...,F]} type(v,k).isManageable(k)) \leq capacity.\bar{y}_{w} \quad \forall w \in V_{s}^{PN} \quad (6)$$

اگر VNF توسط نمونهای نوع k روی سرور w سرویس میشود میبایست این VNF از نوع k اگر ماشد.

$$z_{vw}^k \le type(v, k) \quad \forall w \in V_s^{PN}, \forall k \in [1, \dots, F], \forall v \in \bigcup_{i=1}^T V_{i,F}^{SFC}$$
 (7)

در صورتی که سرور ${\mathbb W}$ توانایی اجرای نمونههای ${
m VNF}$ را نداشته باشد نباید نمونهای روی آن قرار گیرد.

$$\sum_{k \in [1, \dots, F]} y_{wk} \le M.vnfSupport(w) \quad w \in V_s^{PN}$$
(8)

مقدمه

برخی از سرورهای نمیتوانند توسط سرورهای مشخصی مدیریت شوند. این ویژگی به ادمین شبکه امکان مدیریت بیشتری میدهد و او میتواند با دست باز تمامی سیاستهای مورد نظرش را اعمال نماید.

$$1 - z_{vw_{1}}^{k} + \overline{z}_{hw_{2}} = 0 \quad \forall w_{1} \in V_{s}^{PN} \forall w_{2} \in V_{s}^{PN}$$

$$notManagableBy(w_{1}, w_{2}) = 1$$

$$\forall h \in [1, \dots, T], \forall v \in V_{h,F}^{SFC}, \forall k \in [1, \dots, T]$$

$$(9)$$

ارزيابي

فرمول بندى و مدل سازى رياضي مساله

$$\sum_{(i,j)\in E^{PN}} \tau_{ij}^{(u,v)} - \sum_{(j,i)\in E^{PN}} \tau_{ji}^{(u,v)} = \sum_{k=1}^{F} z_{ui}^{k} - \sum_{k=1}^{F} z_{vi}^{k}$$

$$\forall i \in V_{S}^{PN}, (u,v) \in E_{h}^{SFC}, h \in [1,\dots,T]$$
(10)

فرمول بندى و مدل سازى رياضي مساله

Flow Conservation

$$\sum_{(i,j)\in E^{PN}} \bar{\tau}_{ij}^{v} - \sum_{(j,i)\in E^{PN}} \bar{\tau}_{ji}^{v} = \sum_{k=1}^{F} z_{vi}^{k} - \bar{z}_{hi}$$

$$\forall i \in V_{S}^{PN}, v \in V_{h,F}^{SFC}, h \in [1, \dots, T]$$
(11)

محدوديت ظرفيت لينكها

$$\sum_{v \in \cup_{i=1}^{T} V_{i,F}^{SFC}} \bar{\tau}_{ij}^{v} * bandwidth + \sum_{(u,v) \in \cup_{i=1}^{T} E_{i}^{SFC}} \tau_{ij}^{(u,v)} * bandwidth(u,v) \leq C_{ij}$$

$$\forall (i,j) \in E^{PN}$$

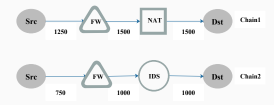
$$(12)$$

شعاع همسایگی تضمین میکند که زمان سرویسدهی توسط VNFMها در یک بازه مشخص (از نظر تعداد گام) خواهد بود.

$$\sum_{(i,j)\in E^{PN}} \bar{\tau}_{ij}^{v} \le radius \quad \forall v \in \cup_{i=1}^{T} V_{i,F}^{SFC}$$
 (13)

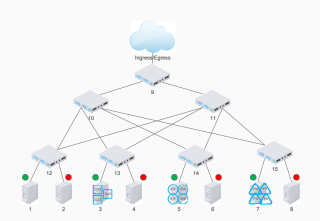
مسالهي نمونه

زنجیرههای زیر را به عنوان تقاضاها در نظر میگیریم.



مسالهي نمونه

فرض میکنیم مرکز دادهای دارای توپولوژی زیر میباشد.



مقدمه سابقهی کارها تعریف مساله **فرمول بندی و مدل سازی ریاضی مساله** رامحل پیشنهادی ارزیابی

مسالهي نمونه

جدول ۲: نیازمندی نمونههای مسالهی نمونه

$\mathrm{Spec}/\mathrm{VNF}$	vFW	vNAT	vIDS
CPU (vCore)	2	2	2
Memory (GB)	2	4	2

مقدمه سابقهی کارها تعریف مساله **فرمولبندی و مدلسازی ریاضی مساله** رامحل پیشنهادی ارزیابی

مسالهي نمونه

شكل ۲: مشخصات سرورهای زیرساخت مسالهی نمونه

	Server 1,2,7,8	Servers 3,4,5,6
Installed vCPU	144	72
Installed Memory (GB)	1408	288
Link (Gbps)	40	40

مسالەي نمونە

- ◄ نمونهها تنها میتوانند روی سرورهای ۱، ۳، ۵ و ۷ قرار گیرند.
- ◄ مدیریت سرورهای ۱ و ۳ تنها میتواند روی سرورهای ۲ و ۴ صورت گیرد،
 - ◄ مدیریت سرور ۵ تنها میتواند روی سرورهای ۴ و ۶ صورت گیرد.
 - ◄ مدیریت سرور ۷ تنها میتواند روی سرورهای ۶ و ۸ صورت گیرد.

مسالهي نمونه

- ◄ هر VNFM تنها میتواند ۵ نمونه را پشتیبانی کند.
- هر VNFM نیاز به * گیگابایت حافظه و * هستهی پردازشی دارد.

مقدمه سابقهی کارها تعریف مساله **فرمول بندی و مدل سازی ریاضی مساله** رامحل پیشنهادی ارزیابی

مسالهي نمونه

جدول ۳: نتایج مسالهی نمونه

	Src	Node-0	Node-1	Dst	VNFM
Chain 0	Switch-9	Server-7	Server-5	Switch-9	Server-6
Chain 1	Switch-9	Server-3	Server-3	Switch-9	Server-4

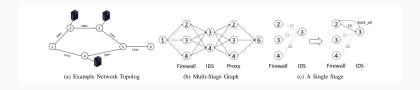
مقدمه سابقهی کارها تحریف مساله فرمول بندی و مدل سازی ریاضی مساله **رامحل پیشنهادی** ارزیابی

راهحل پیشنهادی

راهحل پیشنهادی

- ◄ مساله ی اصلی یک مساله ی NP-Hard می باشد.
- ◄ برای حل مساله در زمان معقول برای ابعاد بزرگ نیاز به یک الگوریتم مکاشفهای میباشد.
 - ▶ از ایده ی الگوریتم [2] برای جایگذاری زنجیرهها شروع میکنیم.

ایدهی اصلی



- ◄ الگوریتم برای جایگذاری زنجیره از یک گراف چند مرحلهای استفاده میکند.
- ◄ در هر مرحله جایگذاری مرحلهی قبلی نهایی میشود و بر اساس آن یک مجموعهی امکانپذیر شکل میگیرد.

JSD-MP

- Joint Service Deployment Manager Placement ◀
 - ◄ زنجيرهها را با استفاده از الگوريتم [2] جايگذاري ميكنيم.
- ▼ در زمان انتخاب مجموعهی امکانپذیر محدودیتهای مساله را اعمال میکنیم.
 - ▼ بعد از جایگذاری هر زنجیره VNFM آن را انتخاب میکنیم.
- ◄ برای انتخاب VNFM اولویت با نمونههایی است که ظرفیت آنها کامل استفاده نشده است.
- در بین ${
 m VNFM}$ هایی که ظرفیت خالی دارند اولویت با نمونههایی است که منابع پردازشی بیشتری دارند.

eJSD-MP

- ▶ الگوریتم پیشنهادی JSD-MP زمان اجرای زیادی دارد که میتوان آن را کاهش داد.
 - ▼ الگوريتم پيشنهادي eJSD-MP از برونخط بودن مساله استفاده نميكند.
- ◄ برای استفاده از ویژگی برونخط بودن مساله زنجیرهها را بر اساس قیمتشان مرتب میکنیم.
 - ◄ براى كاهش زمان اجراى الگوريتم نسب مشخصى از زنجيرهها را با الگوريتم first-fit
 - enhanced JSD-MP ◀

84/48

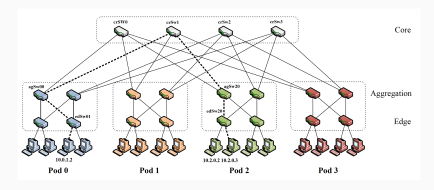
ارزيابي

پیادهسازی بهینه

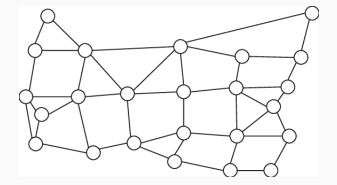
فرمول بندی ارائه شده بر روی نرمافزار CPLEX که محصول شرکت IBM بوده و برای حل مسائل برنامهریزی خطی و ... استفاده می شود، به زبان جاوا پیاده سازی شده است.



توپولوژی FatTree



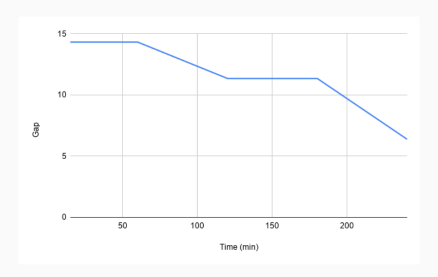
توپولوژی USnet



محيط ارزيابي

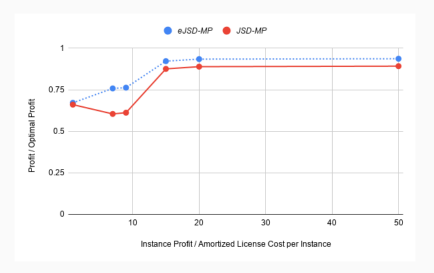
- ◄ برای ارزیابی از زنجیرههای تصادفی استفاده میشود و هر نمونه از ارزیابی میانگین
 ۱۰ اجرا میباشد.
 - ◄ زنجیرههای تولید شده دارای گرهی آغازی و پایانی میباشند و ترافیک عبوری از
 آنها ۲۵۰ واحد است.

شكاف بهينه الگوريتم بهينه



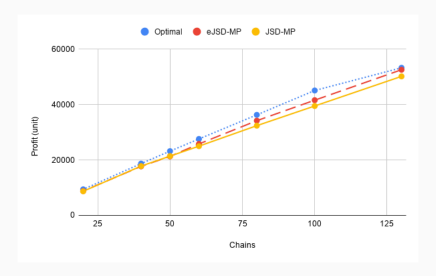
مقدمه سابقهی کارها تحریف مساله فرمول بندی و مدل سازی ریاضی مساله رادحل پیشنهادی **ارزیابی**

نسبت سود به هزینه



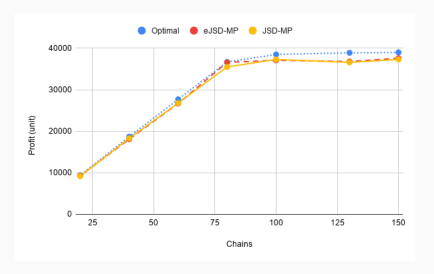
مقدمه سابقهی کارها تحریف مساله فرمول بندی و مدل سازی ریاضی مساله را**دح**ل پیشنهادی **ارزیابی**

سود نهایی در توپولوژی Fat Tree



مقدمه سابقهی کارها تحریف مساله فرمول بندی و مدل سازی ریاضی مساله را**دح**ل پیشنهادی **ارزیابی**

سود نهایی در توپولوژی USnet



جمعبندى

- ◄ هر دو الگوریتم ارائه شده سود نهایی نزدیکی به الگوریتم بهینه ارائه میکنند.
 - الگوریتم ${
 m eJSD-MP}$ در زمان کمتر نتایجی بهتر یا برابر با الگوریثتم ${
 m JSD-MP}$ ارائه میکند.

https://doi.org/10.1109/tnsm.2017.2730199.

تعريف مساله

مقدمه

- Mohammad Abu-Lebdeh et al. "On the Placement of VNF Managers in Large-Scale and Distributed NFV Systems". In: IEEE Transactions on Network and Service Management 14.4 (Dec. 2017), pp. 875-889. DOI: 10.1109/tnsm.2017.2730199. URL:
- Md. Faizul Bari et al. "On orchestrating virtual network functions". In: 2015 11th International Conference on Network and Service Management (CNSM). IEEE, Nov. 2015. DOI: 10.1109/cnsm.2015.7367338. URL: https://doi.org/10.1109/cnsm.2015.7367338.
- V. Eramo, A. Tosti, and E. Miucci, "Server Resource Dimensioning and Routing of Service Function Chain in NFV Network Architectures". In: Journal of Electrical and Computer Engineering 2016 (2016), pp. 1–12. DOI: 10.1155/2016/7139852. URL: https://doi.org/10.1155/2016/7139852.
- Milad Ghaznavi et al. "Distributed Service Function Chaining". In: IEEE Journal on Selected Areas in Communications 35.11 (Nov. 2017), pp. 2479–2489. DOI: 10.1109/jsac.2017.2760178. URL: https://doi.org/10.1109/jsac.2017.2760178.
- Huawei Huang et al. "Near-Optimal Deployment of Service Chains by Exploiting Correlations between Network Functions". In: IEEE Transactions on Cloud Computing (2017), pp. 1-1. DOI: 10.1109/tcc.2017.2780165. URL: https://doi.org/10.1109/tcc.2017.2780165.

فرمولبندي

پارامترهای مساله

memory(k)	required RAM of VNF in-	
	stance with type k in GB	
core(k)	required CPU cores of VNF	
	instance with type k	
memory	required RAM of VNFM in	
	GB	
côre	required CPU cores of VNFM	
capacity	maximum number of VNF in-	
	stances that VNFM can han-	
	dle	
len(h)	number of VNF instances in	
	hth SFC request	

فرمولبندي

پارامترهای مساله

type(v, k)	assuming the value 1 if the	
	VNF instance v has type k	
bandwidth(u, v)	required bandwidth in link	
	from VNF instance u to v	
bandwidth	required bandwidth in manag-	
	meent link	
radius	maximum neighborhood dis-	
	tance for instance manage-	
	ment	

فرمولبندي

پارامترهای مساله

licenseFee	VNFM license fee that must	
	pay for each VNFM	
vnfSupport(w)	assuming the value 1 if the	
	physical server \boldsymbol{w} can support	
	VNF instances	
isManageable(k)	assuming the value 1 if the	
	type k needs a manager	
notManagableBy(w1, w2)	assuming the value 1 if the	
	physical server w1 cannot	
	manage by physical server $w2$	

فرمولبندو

متغیرهای تصمیمگیری

- x_h binary variable assuming the value 1 if the hth SFC request is accepted; otherwise its value is zero
- y_{wk} the number of VNF instances of type k that are used in server $w \in V_s^{PN}$
- z_{vw}^{k} binary variable assuming the value 1 if the VNF node $v \in \bigcup_{i=1}^{T} V_{i,F}^{SFC}$ is served by the VNF instance of type k in the server $w \in V_{s}^{PN}$

فرمولبندى

متغیرهای تصمیمگیری

 \bar{y}_w the number of VNFMs that are used in server $w \in V_s^{PN}$ \bar{z}_{hw} binary variable assuming the value 1 if hth SFC is assigned to VNFM on server $w \in V_s^{PN}$

فرمولبندى

متغیرهای تصمیمگیری

 $\tau_{ij}^{(u,v)}$ binary variable assuming the value 1 if the virual link (u,v) is routed on the physical network link (i,j)

binary variable assuming the value 1 if the management traffic of VNF node v is routed on the physical network link (i, j)

 $\bar{\tau}_{ii}^{\nu}$