Univerzita Hradec Králové Fakulta informatiky a managementu katedra informatiky a kvantitativních metod

Orchestrace a management virtuálních síťových funkcí

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Autor: Bc. Ondřej Smola

Studijní obor: Aplikovaná informatika

Vedoucí práce: Ing. Vladimír Soběslav, Ph.D.

Hradec Králové srpen, 2016

Prohlášení	
Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracoval samostat prameny a literaturu.	ně a uvedl jsem všechny použité
V Hradci Králové dne 19. srpna 2016	Ondřej Smola
:::	
iii	

Poděkování
Děkuji vedoucímu bakalářské práce, Ing. Vladimíru Soběslavovi, Ph.D, za metodické vedení
práce, odborné rady a připomínky v průběhu jejího psaní. Dále bych chtěl poděkovat za podporu své rodině, kolegům a přátelům.
iv

Anotace

Tato diplomová práce se zaměřuje na problematiku spojenou s virtualizací síťových funkcí (NFV). Jedná se velice aktuální a dynamické oblast, která si klade za cíle transformovat síťovou funkcionalitu z hardwarových prvků do softwarových aplikací či virtuálních instancí. Ty následně mohou těžit z výhod cloudových platforem. Hlavním cílem této práce je popsat oblast NFV, se zaměřením přímo na virtuální síťové funkce (VNF). Na závěr této práce jsou získané poznatky využity pro vytvoření ukázkových příkladů pro VNF, která mohou být využita na cloudové platformě OpenStack s SDN řešením OpenContrail.

Annotation

This master thesis focuses on network function virtualization (NFV). It's a very current and dynamic field, which goals is to transform network functionality from hardware appliances to software applications or virtual machines. They can then profit from benefits of cloud platforms. Main goals of this theses is to describe field of NFV with direct focus on virtual network function (NFV). At the conclusion of this work are learned knowledge used to create a sample examples of VNF, which can be used to cloud platform OpenStack with SDN solution OpenContrail.

Obsah

1	Úvo	j	1
2	Zák	adní problematika virtualizace síťových funkcí	3
	2.1	Virtualizace a Cloud Computing	3
	2.2	Potřeba virtualizace síťových funkcí	5
	2.3	NFV a softwarově definované sítě (SDN)	7
		2.3.1 Service Chaining	9
3	Dos	upné technologie NFV a VNF	11
	3.1	Architektura NFV a VNF	11
		3.1.1 Infrastruktura NFV	12
		3.1.2 Virtuální síťová funkce	13
		3.1.3 Management a orchestrace NFV	15
	3.2	Dostupné prostředky pro NFV Infrastrukturu	16
		3.2.1 OpenStack	17
		3.2.1.1 Vanilla Neutron	19
		3.2.1.2 OpenContrail	19
		3.2.2 VMware vCloud Suite	19
	3.3	Dostupné možnosti pro VNF	21
		3.3.1 Firewall as a Service	21
		3.3.2 Load balancer as a Service	22
	3.4	Možnosti prostředky pro Management a Orchestraci VNF	23
4	Pož	ndavky a návrh prostředí pro NVF a VFN	25
	4.1	Požadavky a výběr platformy pro NFV Infrastrukturu	25
	4.2	Požadavky a výběr řešení pro VNF	26
	4.3	Výsledná architektura použitého frameworku	27
5	Test	ovací scénáře a realizace pro VNF a NFV	29
	5.1	Scénáře pro použití vybraných VNF	29
		5.1.1 Scánář I hoos	20

Ρì	íloh	V		ı
		_{er} tura		50
6	Záv	ŏr		49
	5.4	Shrnu	tí získaných poznatků	48
		5.3.4	Fortigate	46
		5.3.3	PfSense	44
		5.3.2	Heat template pro FwaaS	40
		5.3.1	Servisní instance v OpenContrailu	38
	5.3	Realiz	ace VNF pro FwaaS	38
		5.2.2	AVI networks	38
			5.2.1.2 Testování LbaaS	37
			5.2.1.1 LbaaS heat template	32
		5.2.1	HAproxy - Neutron HAproxy agent	31
	5.2	Realiz	ace VNF pro LbaaS	31
		5.1.2	Scénář FwaaS	30

1 Úvod

V dnešní době dochází v datových centrech k nasazování nových moderních technologii. V oblasti výpočetního výkonu a úložišť se jedná především o virtualizaci a cloud computing. Jak například udává [1], tak v době psaní této práce 95% IT profesionálů používá nějaký typ cloudové platformy. Přechází se tedy z hardwarově orientovaných data center na virtuální cloudová data centra. Je již tedy běžnou praxí, že v datových centrech vše běží na rozsáhlé fyzické infrastruktuře, která je abstrahovaná na jeden souvislé blok výpočetního výkonu a jeden souvislí blok úložiště.

Dalším takovýmto funkcionálním blokem, který je součástí datových centrech a je velice důžitou součátí infrastruktury velkých společností, jsou počítačové sítě. V oblasti počítačových sítích byl, oproti dvěma zmíněným oblastem, pomalejší vývoj inovací. Je to z důvodu toho, že počítačové sítě jsou velmi komplexní oblastí a také to, že produkční vývoj v telekomunikačním průmyslu se tradičně řídil přísnými standardy kvůli stabilitě a kvalitě komunikace [2] . Přestože tento model v minulosti fungoval, tak vedl nevyhnutelně k dlouhým produkčním cyklům, pomalému tempu vývoje a spoléhání se na proprietární či specializovaný hardware. Management takovéto sítě

Avšak i zde je snaha změnit dosavadní návrh a fungování počítačových sítí. Je zde snaha využívat nové přístupy a technologie, které umožní flexibilní a rychlé nasazování nových síťových služeb a zárověň snížit jejich náklady. Jedná se především o využití již zmíněné virtualizace a programatické správě sítě. [3]

Jedním z nových přístupů je virtualizace síťových funkcí (Network functions virtualization - NFV), kterou poprvé navrhl ETSI v publici [4] . Virtualizace síťových funkcí se zaměřuje na transformaci způsobu, jakým síťový architekti přistupují k oblasti počítačových sítí především u telekomunikačním poskytovatelů služem. Snaha je tedy přesunout mnoho typů síťového příslušenství z fyzických síťových prvků do standardních průmyslově používaných serverů a úložišť, které mohou být umístěny v datových centrech či přímo u koncových zákazníků. Tímto lze dosáhnout virtuálních síťových

funkcí, které mají naprosto stejnou funkcionalitu jako síťové funkce umístěné v síťových prvcích, avšak získávají výhody spojené s virtualizací a cloud computingem. NFV je relativně nová oblast, ve které je mnoho prostoru pro inovace, jak popisují [5] a [6].

Cílem této diplomové práce je analyzovat a navrhnout řešení pro management a orchestraci jednoduchých virtuálních síťových funkcí, které by mohli využít uživatelé cloudové platformy. Celé řešení spočívá v navržení architektury pro NFV frameworku, na kterém následně bude provedeno testovaní několika virtulálních síťových funkcí a jejich následné porovnání a zhodnocení. Výsledná řešení, které budou výstupem této práce, by měla sloužit jako obecný blueprint pro tvorbu NFV a VNF v cloudových prostředí. V celé práci budou využívány pouze aktuálně dostupně technologie, které by následně mohli být využity i produkčním prostředí.

Celá struktura této práce je rozdělena na několik části. V druhé kapitole jsou vysvětleny hlavní pojmy a problematika oblasti virtualizace síťových funkcí. Třetí se zabývá refereční architekturou NFV a popisem možných technologii. Ve čtvrté kapitole je popsána již výsledná architektura a použité technologie společné s odůvodněních pro jejich vybrání. Pátá kapitola je následně věnována testování a realizaci jednotlivých virtuálních síťových funkcí. Na konci této práce je poté uvedeno závěrečné shrnutí.

Závěrečná práce byla zpracována ve spolupráci s firmou tcp cloud a.s., která poskytuje implementace jednoho z nejlepších cloudových řešení na světě. Firma umožnila využít jejich stávající infrastrukturu v nejmodernějším datovém centru v České republice, které je v budově Technologického centra Písek s.r.o.

2 Základní problematika virtualizace síťových funkcí

Tato kapitola se zabývá základní analýzou a popisem problematiky spojené s oblastí virtuální síťových funkcí. Nejprve uveden přehled a krátký popis virtualizace a cloud computingu spolu s jejich přínosem pro IT. Následně je vysvětlena potřeba virtualizace síťových funkcí. Zde jsou porovnány jednotlivé přístupy k řešení a návrhu počítačových sítí. Zárověň je zde vysvětlen i základní koncept virtualizace síťových funkcí.

2.1 Virtualizace a Cloud Computing

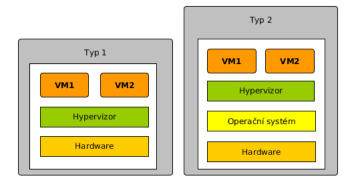
Virtualizace je technologie, která změnila způsob, jakým se přistupuje k IT infrastruktuře. V tradičním modelu IT infrastuktury servery podporují pouze jeden operační systém v daném čase. Na tomto systému obvykle běží pouze jedna aplikace. Přestože by na tomto systému mohlo běžet více aplikací, tak je lepší držet aplikace odděleně na různých systech z důvodu minimalizace potencionálních bodů selhání. Pokud například nastane s aplikací problém, tak častým řešením je restartování systému. Pokud by na systému bylo více aplikací, znamenalo by to jejich vyřazení z provozu po dobu restartu, který může trvat velice dlouho. [7]

Z výše zmíněných důvodů došlo k velkému rozvoji a nasazování virtualizace. Virtualizací obecně označujeme techniky, které umožňují k dostupným hardwarovým zdrojům přistupovat jiným způsobem, než jakým fyzicky existují. Je tomu díky softwaru, který tento hardware abstrahuje a vytvoří tím virtuální prostředí. Virtualizované prostředí se dá snadněji přizpůsobit potřebám uživatelů, případně skrýt pro uživatele nepodstatné detaily (jako např. rozmístění hardwarových prostředků). Tím je tedy umožněno na jednom fyzickém serveru provozovat více od sebe oddělených virtuálních strojů, které mají každý svůj vlastní operačních systému s aplikacemi.

Software, který slouží pro virtualizaci, se nazývá hypervisor. Jak zmiňuje Popel a Goldberg v [8], tak existují tyto dva základní typy hypervisorů:

- Typ 1 (Nativní Bare-metal) Tento hypervisor běží přímo na fyzickém hardwaru.
 Tím umožňuje provozovat více operačních systému na jednom fyzickém stroji.
 Příkladem takového hypervisoru je VMware ESXi, XEN a KVM.
- Typ 2 (Hostovaný) Na rozdíl od předchozího případu tento typ hypervisoru běží v prostředí operačního systému. Příkladem je například velice oblíbený Virtualbox či VMware Workstation.

Obrázek 2.1 zobrazuje schématický popis obou typů hypervisorů a jejich rozdíl.



Obrázek 2.1: Schéma hypervisorů

Virtualizace je základní technologie, na které je postavena virtualizace síťových funkcí. Ve většině připadů je však využití pouze jednoho hypervizoru telekomunikačními provozovately a velkými společnostmi nedostačující a je proto nutné využít cloud computingu.

Existuje několik definic pro cloud computing. Nejčastější používaná definice pro cloud computing je [9], kde je uvedeno, že je to model umožnující využívání společného poolu počítačových zdrojů vzdáleně přes počítačovou síť. Tyto zdroje mohou být flexibilně alokovány a uvolňovány dle potřeby. Základní charakteristiky cloudu jsou tedy:

- Služby dostupné na požádání
- Všudypřítomný přístup k síti

- Sdílení zdrojů
- Vysokou elasticitu
- Měření využitých zdrojů

Z technického hlediska je cloud resp. cloudoví infrastruktura několik společně propojených serverů v clusteru. Na těchto serverech běží hypervisor, který vytvoří virtuální infrastrukturu. Tímto způsobem je tvořen společný pool zdrojů. Pro vytváření cloudových služeb zde ještě musí existovat cloudová platforma, která dokáže celou tuto virtuální infrastrukturu centrálně spravovat.

2.2 Potřeba virtualizace síťových funkcí

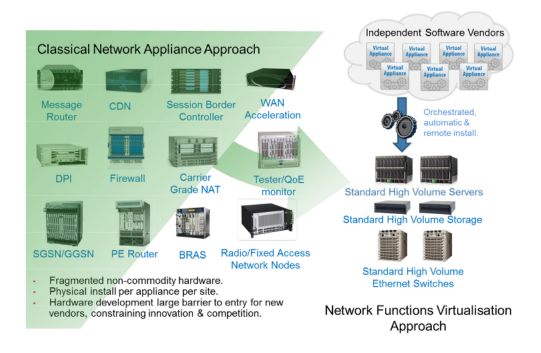
```
//TODO Obrazek + popis jak je to dobry //SW model
//TODO Obrazek pro Home //TODO Obrazek pro Cloud //TODO Obrazek pro
Telco
```

Hlavní cíle tohoto řešení jsou zlepšit následující aspekty provozu telekomunikačních sítí:

- Smíření investičních nákladů snížení potřeby nákupu jednoúčelových hardwarových zařízení, možnost platby pouze za využité kapacity a snížení rizik přílišného předimenzování kapacit
- Snížení provozních nákladů snížení prostoru, napájení a požadavky na chlazení, zjednodušení správy a řízení síťových služeb
- Urychlení Time-to-market zkrácení doby pro nasazení nových síťových služeb, chopení se nových příležitosti na trhu, vyhovění potřebám zákazníka
- Doručit agilitu a flexibilitu možnost rychle škálovat (rozšiřovat nebo zmenšovat služby) dle měnících se požadavků od zákazníka. Podpora služeb, které mají být dodány pomocí softwaru na libovolném standardním serverovém hardwaru

Jak je uvedeno v [6] a [5], tak celá myšlenka je založena na tom, že dojde k separování softwarové funkcionality v síťových prvcích od proprietárního hardwaru, na

kterém běží. To umožní se síťovými funkcemi zacházek jako s klasickými softwarovými aplikacemi, které mohou běžet na standardním komerčně dostupných serverech jenž organizace v současnosti používají. Tím bude zároveň umožněno flexibilní nasazování těchto síťových funkcí a jejich dynamický provisioning. Díky tomu, že jsou síťová funkce odděleny od hardwaru, tak je také možné jejich vhodnější umístění v topologii. To znamená dle požadavků na umístění mohou být nasazeny v datových centrech, síťových uzlech či přímo v uživatelově koncovém bodě. Hlavní koncept virtualizace síťových funkcí znázorňuje obrázek č. 2.4.



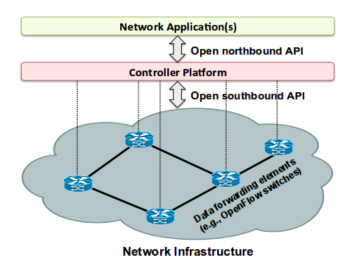
Obrázek 2.2: Koncept virtualizace síťových funkcí (NFV)

Za zmínění stojí poznámka v [6], kde je řečeno, že obecný koncept oddělení síťové funkce od hardwaru ještě nutně neznamená potřebu využití virtualizace. Protože budou síťové funkce dostupně jako software, tak mohou být nainstalovány a provozovány přímo na fyzickém stroji. Ovšem rozdíl je, že tento stroj již nebude speciální hardware, ale klasický server. Tento scénář může být do jisté míry použit při nasazovaní síťových funkcí v malém měřítku např. v uživatelských koncových bodech. Avšak pro plné využití všech výše zmíněných výhod, které jsou třeba ve velkých datových centrech, je třeba s použitím virtualizace počítat. To vše umocňuje fakt, že většina datových center

v

2.3 NFV a softwarově definované sítě (SDN)

Softwarově definované sítě (SDN) je jednou z dalších nových technologii, která se snaží vylepšit a automatizovat správu stávajících počítačových sítí. Dle [44] jde o koncept, ve které je oddělena řídící logika (control plane) z jednotlivých routerů a switchů, které přeposílají traffic (data plane). Tím, že dojde k oddělení datové a řídící vrstvy, se routery a switche stanou pouze přeposílající data a veškerá řídí logika může být implementována v jednom logicky centrálním místě (SDN Controller). Z tohoto centrálního místa lze do jednotlivých routerů a switchů předávat instrukce pomocí aplikačních programovacích rozhraní (API). Samotný SDN Controller také obsahuje API, které mohou využívat aplikace a tím řídit, resp. programovat celou počítačovou síť.



Obrázek 2.3: Schéma SDN, převzato z [44]

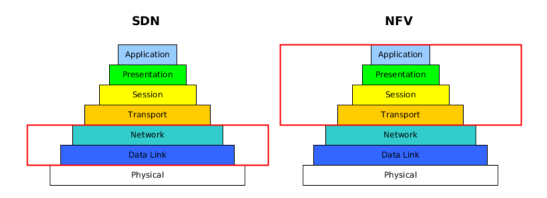
Obrázek č. 2.3 ukazuje jednoduché schéma softwarově definovaných sítí. Celou architekturu lze tedy rozdělit do 3 logických vrstev, které spolu komunikují pomocí API.

- Aplikační vrstva Na této úrovni se nachází samotné síťové aplikace jako jsou například DHCP, ACL, NAT, DNS a další. Jejich vytváření by mělo být poskytováno prostřednictvím nižší vrstvy, nazývané northbound API.
- Northbound APIs Toto API využívají aplikace pro komunikaci s SDN controllerem.
- Control vrstva V této vrstvě je centralizována veškerá logika, které dříve byla v

síťových prvcích.

- Southbound APIs Jedná se o skupinu API protokolů, které pracují mezi vrstvou
 infrastruktury a control vrstvou. Jejím hlavním úkolem je komunikace, která povoluje SDN controleru instalovat na samotné síťové prvky rozhodnutí definované
 v aplikační vrstvě.
- Vrstva infrastruktura Nejnižší vrstvou je samotný hardware pro předávání datagramů na fyzické úrovni. Pro funkčnost celé architektury je nutné, aby zde byla nasazena zařízení, která umí přijímat pokyny od control plane skrze southbound API.

Přestože Softwarově definované sítě a virtualizace síťových funkcí jsou dvě různé technologie a koncepty, tak se navzájem se doplňují. Fakt, že SDN umožňuje programaticky ovládat počítačovou síť, lze využít pro poskytnutí programovatelné konektivity mezi jednotlivými virtuálními síťovými funkcemi. Naopak SDN může využít NFV tím, že implementuje potřebné síťové funkce jako software. Může tak virtualizovat SDN Controller, který tak může běžet na co nejvhodnějším místě v datovém centru. Je vidět, že tyto dvě technologie se dobře doplňují, proto jsou často součástí jednoho řešení. [?]



Obrázek 2.4: (NFV)

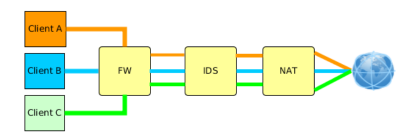
//Tabulka rozdílů porovnani

[42]

2.3.1 Service Chaining

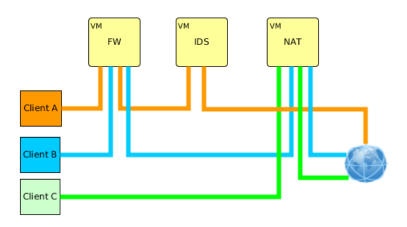
Jednou z výhod NFV je možnost využít Service Chaining. Service chaining je ve skutečnosti součást SDN. Jde o princip jakým lze dynamicky pospojovat jednotlivé VNF a ovladat tak toky v síti. [?]

Service chaining není ve skutečnosti nic nového. V klasických počítačových sítích je používán také, ale pomocí fyzických síťových prvků. Jedná se zjednodušeně o způsob zapojení mezi jednotlivými síťovými prvky (či VNF) a způsob, jakým na sebe navazují. Příklad takového zapojení je vidět na obrázku č. 2.5. Zde se provozovatel sítě rozhodl, že odchozí data z klientských stanic musí jít přes firewall, IDS a nakonec přes NAT do Internetu. Příchozí data mají logicky obrácené pořadí. Toto zapojení funguje dobře pro síť, kde není třeba rozlišovat cestu jakou proudí data jednotlivých uživatelských stanic. Ale není to optimální řešení pro sítě s více uživateli, kde každý požaduje jinou síťovou funkci. Potřeba jednotlivých síťových služeb se samozřejmě může v čase měnit. Příklad takové sítě lze nalézt ve většině datových center.



Obrázek 2.5: Ukázka klasického service chainigu pomocí fyzických síťových prvků

Zde tedy přichází na řadu VNF spolu s SDN. Protože jednotlivé VNF existují jako virtuální stroje, tak mohou být dynamicky nasazovány dle aktuálním požadavků jednotlivých klientů a pomocí SDN mohou být tyto VM dynamicky pospojovány. Obrázek č. 2.6 ukazuje schéma zapojení, kde každý klient může mít jinou požadovanou cestu do internetu. Je možná i varianta, kde každý klient má své vlastní VNF s jinou konfigurací.



Obrázek 2.6: Ukázka VNF service chainigu

3 Dostupné technologie NFV a VNF

V předchozí sekci byla popsána myšlenka a motivace související s virtualizací síťových funkcí. V této kapitole bude probrána architektura pro NFV a následně možnosti pro implementaci jednotlivých částí této architektury.

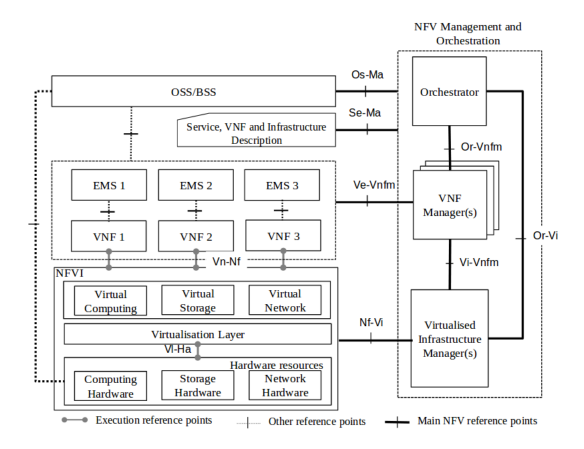
3.1 Architektura NFV a VNF

V [11] je popsána referenční architektura pro NFV, která byla navržena organizací ETSI. Jedná se pouze o funkční návrh bez náznaků konkrétní implementace. Obrázek č. 3.1 znázorňuje tuto architekturu.

Z obrázku je patrné, že celá architektura se dá rozdělit na tyto 3 hlavní části, které mezi sebou mají komunikovat. Tyto části jsou:

- Infrastruktura virtualizace síťových funkcí (NFVI) Jsou všechny softwarové a
 hardwarové zdroje potřebné k vytvoření prostředí, ve které mohou být jednotlivé VNF být nasazeny. Tato infrastruktura může být velice rozsáhlá, proto je její
 součástí i síť poskytující konektivitu mezi vzdálenými lokacemi infrastruktury.
- Virtualizované síťové funkce (VNFs) Jsou softwarové implementace síťových funkcí, jako je např. NAT a routing. které mohou být nasazeny na NFV infrastruktuře.
- Management a orchestrace NFV (NFV-MANO) zde se jedná o řízení softwarových a hardwarových zdrojů v celé infrastruktuře NFV a životního cyklu jednotlivých virtuálních síťových funkcí. Tato část se tedy zaměřuje na řízení a správu všech úloh související v virtualizací v NFV frameworku.

Podrobné vysvětlení všech zkratek a teminologii, která je vyobrazena na obrázku lze nalézt v [12]. Pro účely této práce jsou dále popsány pouze výše uvedené hlavní části architektury.



Obrázek 3.1: NFV architektura, převzato z [11]

3.1.1 Infrastruktura NFV

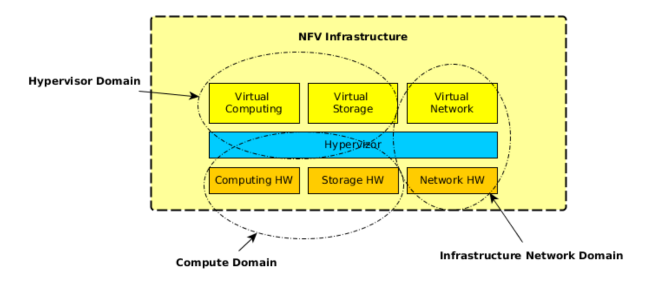
Ve zdroji [13], který detailně popisuje infrastrukturu pro virtualizaci síťových funkcí (NFVI), je uvedeno, že je v ní sdružení všech základních zdrojů potřebných pro běh virtuálních síťových funkcí (VNF). Z tohoto důvodu sem patří veškerý hardware. Do NFVI také patří některé softwarové komponenty, které jsou společné pro mnoho VNF a poskytují funkcionalitu potřebnou pro podporu nasazení, propojení či managementu VNF. Celou infrastrukturu může tvořit jeden či více strojů, které mají tyto potřebné funkce. Tyto stroje také mohou být umístěny v různých spolu spojených geografických lokacích.

Pro zjednodušení lze celou NFV infrastrukturu rozdělit do 3 následujících domén:

• Compute Domain - Do této domény patří veškeré hardwarové zdroje jako jsou servery, úložiště a komponenty, které tyto zdroje obsahují, např. procesory, pevné disky, síťové karty, atd. Zároveň je zde řešen návrh fyzické topologie. [14]

- Hypervisor Domain Toto je doména, které představuje softwarové prostředí abstrahující hardware v compute doméně a poskytuje je jako virtuální zdroje. Tyto zdroje následně mohou využívat virtuální síťové funkce. [15]
- Infrastructure Network Domain V této doméně je řešeno veškeré propojení výše zmíněných domén. Tedy fyzické i virtuální infrastruktury.[16]

Funkci obsaženou v jednotlivých doménách znázorňuje obrázek č. 3.2. Více informací na tuto problematiku lze nalézt v [13] a ve zdrojích uvedených u každé domény.



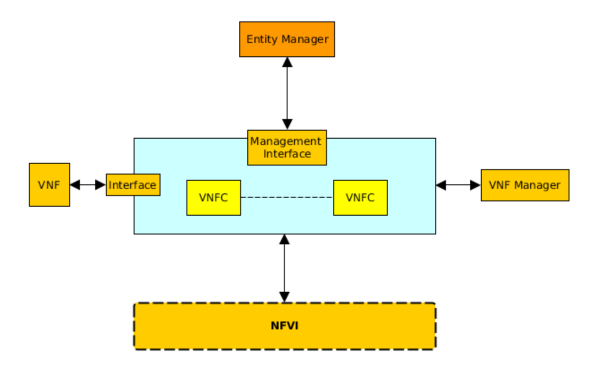
Obrázek 3.2: Schéma NFV infrastruktury

Dá se říci, že referenční návrh infrastruktury pro NFV je podobný jako pro návrh infrastruktury pro cloud computing platformu. V kapitole 3.2 jsou uvedeny příklady možných cloudových platforem, které lze NFVI využít.

3.1.2 Virtuální síťová funkce

Virtuální síťová funkce (VNF) je dle [17] určitá síťová funkce, která běží na NVF infrastruktuře a je zároveň NFV frameworkem řízena a spravována. Zároveň musí mít dobře definované rozhraní k ostatním síťovým funkcím, k VNF Managerovi a měla by obsahovat management rozhraní či port. Jedna VNF může být být obsažena v jednom virtuálním stroji nebo může být roztažena přes více virtuálních strojů.

Na obrázku č. 3.3 je vidět jednoduché schéma virtuální síťové funkce dle referenčního návrhu [17]. Celý životní cyklus VNF (vytvoření, spuštění, zastavení, smazání a škálování) řídí VNF Manager, který je součástí NVF managementu a orchestrace. Současně je možné dynamicky změnit aktuální konfiguraci pomocí Entity manageru (EM) přes management interface. EM může spravovat více VNF nebo právě jednu. Vnitřní struktura celé instance může být tvořena více komponentami (VNFC), které spolu mohou být navzájem provázány. Toto provázání však nemusí být viditelné zvenčí.



Obrázek 3.3: Schéma virtuální síťové funkce

Pohledem na současný trh zjistíme, že VNF je prakticky poskytována ve 3 základních podobách.

- Softwarová aplikace V tomto případě je poskytována VNF jako aplikace, která může být nainstalována na běžný operační systém jako je například GNU/Linux.
- Ucelený operační systém Zde je poskytován přímo celý operační systém, který může být nainstalován do virtuálního stroje nebo i na fyzický server.
- Kompletní VM Poskytovatel VNF může dát k dispozici rovnou přetvořený obraz virtuálního stroje (image), který může obsahovat operační systém se síťovými

funkcemi. Tento systém však nemusí být klasicky dostupný operační systém jako je GNU/Linux či FreeBSD, ale může se jednat o speciálně vytvořený systém od výrobce. Tento způsob budou využívat poskytovatelé, kteří mají proprietární řešení pro síťová řešení jako je například Cisco či Juniper.

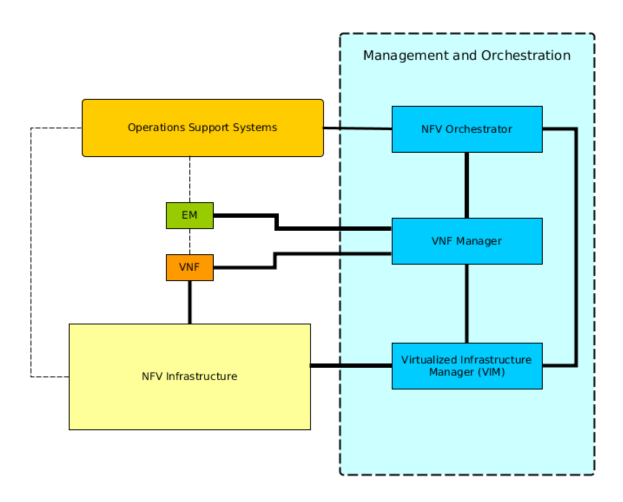
V kapitole 3.3 jsou uvedeny příklady softwaru existujícím na současném trhu, který lze využít jako VNF.

3.1.3 Management a orchestrace NFV

Management a orchestrace virtualizace síťových funkcí (NFV MANO) je nejdůležitější část celého NFV frameworku. Je tomu tak, protože MANO zajišťuje správné fungování NFV infrastruktury i jednotlivých virtuálních síťových funkcí. MANO také poskytuje funkce nutné pro provisioning VNF a související operace, jako je jejich konfigurace jednotlivých VNF a infrastruktury, na které běží. Zároveň spravuje a řídí životní cyklus fyzických a virtuálních zdrojů, které slouží pro podporu VNF.

Jak vyplývá z obrázku č. 3.4, tak referenční návrh MANO dle [18] se skládá ze hlavních 3 částí, které se zabývají správnou jednotlivých vrstev NFV frameworku.

- Virtualized infrastructure manager (VIM) Řídí a spravuje fyzické a virtuální zdroje v jedné doméně infrastuktury. Celková infrastruktura se může skládat z více domén a každá musí mít svůj VIM. Jeho typickými úlohami jsou vytváření, udržování a uvolňování VM na dostupných zdrojích v doméně. Zároveň musí mít přehled o všech těchto a stavu hardwarových zdrojů.
- VNF manager Dohlíží na lifecycle management jednotlivých VNF instancí. To znamená, že výtváří, udržuje a ukončuje VNF instance, které běží na jednotlivých VM (ty však spravuje VIM). Opět může existovat více VNF managerů, kteří mohou spravovat jednu či více VNF.
- NFV orchestator Zjednodušeně slouží jako řízení a správu všech VIM a všech VNF managerů. Pomocí komunikace s VIM dokáže spravovat dostupné zdroje a pomocí komunikace s VNF managery dokáže řídit síťové služby. Jeho další funkcí je i přehled všech dostupných VNF, neboli katalog VNF, a registrace nových VNF do tohoto katalogu. Ten je pak dostupný uživatelům.



Obrázek 3.4: Schéma NFV MANO

Celý systém je navržen tak, že by měl pracovat společně se stávajícími aplikacemi a systémy, které potencionální uživatelé používají pro provoz své infrastruktury a podnikových procesů (Operation support system).

V oblasti NFV MANO probíhá v součastnosti rozsáhlí vývoj a existuje několik projektů, které se tím zabývají. V článek [19] je nabídnut zajímavý přehled. V kapitole 3.4 je uveden přehled možných přístupů k managementu a konfiguraci jednotlivých VNF.

3.2 Dostupné prostředky pro NFV Infrastrukturu

Pro tvorbu NFV infrastruktury bude v této práci využívána cloudová platforma. V přehledu [1], který byl zmíněn v úvodu, je také uvedeno, že mezi nejpoužívanější řešení pro cloud patří OpenStack a řešení od společnosti VMware. Tyto dvě jsou dále popsána

podrobněji.

3.2.1 OpenStack

OpenStack [20] je open-source platformou umožňující postavit cloud, který může být nainstalován na běžném hardwaru. Toto řešení má za cíl vytvořit dostupnou cloudovou platformu, která bude splňovat všechny potřeby privátních a veřejných cloudů nezávisle na velikosti řešení.

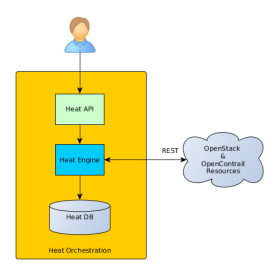
Celá stavba systému OpenStack se skládá z několika na sobě nezávislých projektů (modulů), které řeší různé oblasti cloudové platformy. Tyto projekty mezi sebou komunikují pomocí otevřených API a mohou být spravovány pomocí dashboardu. Celé administrace OpenStacku může být prováděna přes webově rozhraní, příkazovou řádku či přímo pomocí příkazů zaslaných do API. Celé toto řešení se vyznačuje jednoduchostí implementace, škálovatelností a rychlým vývojem nových vylepšení. Hlavními moduly OpenStacku jsou:

- Keystone identifikační služba používaná OpenStackem pro autorizaci a autentizaci. Ověřování probíhá pomocí tokenů. Uživatel přihlášením odesílá žádost na Keystone, který tento modul zpracuje, zjistí pověření a vytvoří token. Vytvořený token je poté odesílán s žádostí do ostatních služeb. Zde dojde ke komparaci tokenu se současnou přístupovou politikou a dojde ke zjištění, zdali má uživatel dostatečná oprávnění pro provedení požadovaného úkonu.
- Glance služba umožňující práci s virtuálními diskovými obrazy (imagy). Tyto
 obrazy mohou být uloženy na mnoha různých místech od lokálních systémových
 disků až po distribuované souborové systémy, jako je OpenStack Storage.
- Nova tento modul poskytuje výpočetní služby. Umožňuje tedy běh několika instancí virtuálních strojů na několika hostitelských strojích, nan kterých je nainstalována služba OpenStack compute. OpenStack podporuje hypervizory KVM, QEMU, VMware ESX, Hyper-V, Xen.
- Neutron je služba pro správu všech síťových aspektů OpenStacku. Jedná se tedy
 o SDN komponentu. Neutron podporuje možnost rozšíření o tzv. pluginy, které
 umožňují využívat řešení třetích stran pro síťování.

- Cinder poskytuje infrastrukturu pro mapování volumů v OpenStacku.
- Heat umožňuje automatizovanou orchestraci virtuálních strojů na základě vytvořených templatů.
- Horizon představuje dashboard, který umožňuje cloudovým administrátorům a uživatelům spravovat různé zdroje a služby OpenStacku. Dashboard umožňuje interakci s OpenStackovým kontrolerem prostředníctvím API.

Další informace lze nalést například v [21]. V této práci jsou vzhledem k NFV infrastruktuře nejzajímavějšími Neutron a Heat moduly.

Heat je projekt, který je určen pro Orchestraci. Má za úkol automatické vytvoření požadovaných resourců (instancí, sítí, atd) podle předdefinovaných scénářů tzv. heat templatů. Obrázek č. 3.5 znázorňuje jeho funkci. [22]



Obrázek 3.5: Popis heat orchestrace

Dalším projektem, který v rámci NFV a OpenStacku důležitý je Neutron, který slouží pro práci se sítěmi. Neutron má podporu pro rozšiřující pluginy, které mohou využít SND řešení. Funkce OpenStacku se značně mění dle použitého pluginu, kterých je více než 20. Pokud se podíváme na [23], tak mezi nejpoužívanější patří tzv. Vanilla Neutron a OpenContrail.

3.2.1.1 Vanilla Neutron

Vanilla Neutron nabízí základní funkcionalitu pro networking v prostředí Open-Stack, kterou uživatel může vyžadovat. Je to z důvodů toho, že OpenStack původně vyšel z AWS (Amazon Web Services) a jeho cílem bylo sjednotit privátní a veřejný cloud. Dnes do Neutronu přibývají další funkce jako je například VPNaaS.

Problém samotného Neutronu je, že prozatím nemá podporu pro NFV. Proto byla vytvorena iniciativa OP-NFV [24], která se snaží vytvořit otevřený framework pro NFV založený na OpenStacku. Přestože tento projekt má velký potenciál, tak v době psaní této práce je v začátcích a není vhodný pro produkční nasazení.

3.2.1.2 OpenContrail

OpenContrail je jeden z nejpoužívanějších komerčně dostupných řešení pro networking pro OpenStack. Obsahuje všechny potřebné komponenty pro virtualizaci sítí v cloudovém prostředí - SND controller, virtuální router, analytický engine a REST API. [25]

OpenContrail není pouze SDN řešení, ale je to i řešení pro NFV. OpenContrail obsahuje funkci Service Chainingu. Tím pádem umožňuje dynamicky vytváření instancí, které mohou sloužit jako VNF. Zároveň také dokáže řídit datový tok z ostatních instancí resp. virtuálních sítí k nimž je VNF připojena tak, aby procházela právě danou VNF. V poslední verzi dále přínáší nové funkce jako BGPaaS a Physical Service Chaining. Je to tedy komplexní řešení vhodné pro produkční nasazování.

3.2.2 VMware vCloud Suite

Společnost VMware [26] se původně zabývala vývojem předního virtualizačního nástroje. Postupně nabrala do svého portfolia i další služby a rozšířila působnost obecně na virtualizaci a služby s ní úzce spojené. Mezi ně dnes patří i cloudová platforma.

VMware vCloud Suite je právě určený pro vytváření privátních cloudů. Je to řešení poskládané z jednotlivých prodůktů společnosti VMware. Jeho hlavními komponentami jsou:

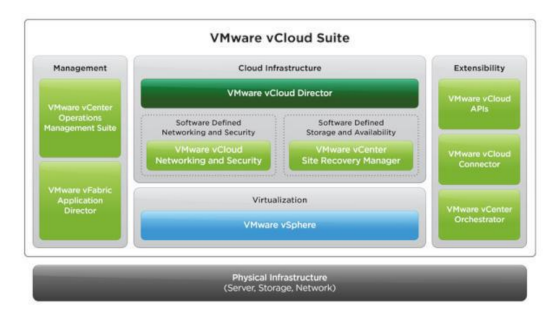
 VMware vCloud Director - je jedna ze základních součástí potřebných pro vytvoření privátního cloudu ve stylu VMwaru. Umožňuje vytvořit a doručovat koncovým zákazníkům infrastrukturu jako službu. Je propojen a přímo spolupracuje s VMware vSphere center.

- VMware vSphere tento produkt slouží pro vytvoření virtualizované infrastruktury. Je to sdružení více komponent. Ty nejhlavnější jsou:
 - VMware ESX (ESXi) je to bare-metal hypevizor.
 - VMware vCenter Server umožňuje efektivní a pokročilejčí správu virtualizovaného prostředí, bez ohledu na jeho velikost. Jedná se např.o snadné vytváření nových virtuálních počítačů, jejich klonování nebo importování z jiného úložiště.
 - VMware vSphere Client je určený pro dálkovou správu hostitelů ESXi. Připojit se můžeme prostřednictvím vCenter serveru nebo přímo přes ESXi server.
- VMware vCloud Networking and Security poskytuje síťování a bezpečnost pro vituální prostředí. Poskytuje mnoho síťových funkcí a poskytuje framework pro integraci řešeí třetích stran.
- VMware vShield představuje možnost zabezpečení v prostředí VMware VSphere.
 Může být konfigurován pomocí vShield Managera, který umožňuje centrální správu přes webové rozhraní, vSphere klient plug-in, nebo command line interface (CLI).
- VMware vCenter Chargeback slouží pro monitorování virtuálních strojů, které následně může být účtováno.

VMware VCloud Suite má hierarchickou strukturu, kterou znázorňuje obrázek č. 3.6. Více informací o tomto řešení čí jeho částech nabízí např. [27] .

Celé vmware řešení je proprietární. To znamená, že kód pro jednotlivé komponenty je uzavřený a není do něj přístup. S tím zamozřejmě souvisí i licence. Pro používání jakéhokoli produktu od společnosti VMware v produkčním prostředí je potřeba zakoupení licence. Všechny produkty této společnosti se vyznačují tím, že je vše ovládané z grafického uživatelského prostředí bez nutonosti použití příkazové řádky. Je však toto řešení dostatečně standartní pro NFV Infrastrukturu?

Pokud se podíváme na možnosti orchestrace, tak je zde oproti předchozímu řešení zvolený odlišný přístup. Přestože VMware poskytuje REST API, tak vše je orientované



Obrázek 3.6: Schéma VMware vCloud Suite, převzato z [28]

na ovládání zkrze dashboard. To znamená, že automatizace či předdefinování scénářu pro vytváření resourců zde spočívá v naklikání celého workflow v přehledném GUI.

Pro networking v této cloudové platformě existuje tzv. VMware NSX. Je to SDN Controller, které je opět velmi často používané i s cloudovou plaformou OpenStack. Přestože opět obsahuje vše potřebné pro vytváření a správu virtuálních sítí, tak zde není přímá podpora NFV, která by usnadnila práci s jednotlivými VNF.

3.3 Dostupné možnosti pro VNF

Protože v této práci mají být ukázány příklady pro vytváření a management VNF. Je nutné najít software, který může být použit jako VNF. Protože exituje celá řada síťových funkcí a bylo by nad rámec této práce zmínit všechna jejich řešení, tak bylo nutné výběr zúžit výběr na dvě nejčastěji používané síťové funkce. Těmi jsou firewall a load balancer. Dále je tedy uveden software, který je možné použít pro Firewall as a Service (FwaaS) a Load balancer as a Service (LbaaS).

3.3.1 Firewall as a Service

Pokud se podíváme na vendory ve zdroji [29] , jejichž firewally jsou nejvíce využívány, tak zjistíme, že mnozí již chápou důležitost NFV a své produkty začínají posky-

tovat jako virtuální instance, které se dají použít pro účely VNF v této práci. Jedná se například o tyto:

- Fortigate-VM Fortigate Virtual Appliances je řešení pro cloudové prostředí od společnosti Fortinet. Nabízí stejně funkce pro firewall jako jsou obsaženy ve Fortigate fyzických zařízeních. [30]
- Juniper vSRX Jde o firewall od společnosti Juniper, který je obdobou jejich fyzického zařízení Juniper SRX. Jde virtuální instanci poskytující funkce pro firewall, routing a pokročilé bezpečností funkce pro poskytovale telekomunikačních služeb a větší společnosti. Toto VM je určené pro privátní, public i hybrid cloud. [31]
- Cisco virtual ASA Společnost Cisco nabízí Adaptive Security Virtual Appliance (ASAv), která obsahuje stejný software jako fyzické ASA zařízení a vetšinu funkcí pro firewall, routing a VPN. [32]
- PFSense PFSense je open-source projekt, který má za cíl poskytnout firewall postavený na operačním systému FreeBSD, který může běžet na klasické architektuře jednodeskových počítaču. Toto řešení poskytuje všechny důležité vlastnosti komerčních firewallů, má jednoduché ovládání a je to otevřené řešení. [33]

3.3.2 Load balancer as a Service

Na trhu s virtuálními load balancery je situace podobná. Zde vendoři také začínají poskytovat virtuální instance či software. Pro správné fungování load balancu je však nejlepší, pokud existuje integrace či plugin pro danou cloudovou platformu či používané SDN. Výše zmíněný VMware i OpenStack podporují následující software sloužící jako LbaaS.

- HAproxy Je velmi rychlé a spolehlivé řešení nabízející vysokou dostupnost, load balancing a proxy pro aplikace založené na TCP a HTTP. Jedná se de-facto o standartní opensource load balancer, který občas býcá součástní některých linuxových distibucí. Velice oblíbené je jeho využítí práce cloudových platformách, kde je jako defaultní možnost pro load balancing. Více informací poskytuje [34].
- AVI networks Je celkem nová společnost poskytující platformu, která poskytuje automatizované aplikační služby zahrnující load balancing, aplikační analýzu a

prediktivní auto škálování. Platforma je postavena na softwarově definovaném pricipu a tím pádem může být nasazena klasickou x86 platformu serverů. Více informací obsahuje [35].

3.4 Možnosti prostředky pro Management a Orchestraci VNF

Poslední částí refenční architektury NFV je management a orchestrace VNF. Přestože se jedná o nejkomplexnější část architektury, tak v této práci se situace o něco zjednodušila použitím cloudové platformy. Díky ní totiž není nutné hledat řešení pro úlohu, kterou plní Virtualized infrastructure manager, neboť pokuď bude provedena správná volba této platformy, tak v ní bude již obsažena. Zároveň je třeba říci, že zde Není tedy nutné se příliš starat o to, kde budou jednotlivá VNF vytvořena, přestože z hlediska výkonu to může hrát roli, jak je například popsáno v [36] .

Dále je nutné zmínit, že není nutné realizovat roli NFV orchestatoru, protože by to bylo nad rámec cílů této práce. Jediným problémem, pro který je tedy nutné navrhnout řešení je management jednotlivých síťových funkcí. Roli, kterou zastává VNF manager. Tou je tedy management jednotlivých VNF a softwaru, který na nich poběží.

Management počítačové sítě je sama osobě komplexní činnost skládající dle [37] se ze:

- Správa poruch a chyb (ang. Fault management)
- Správa konfigurace (ang. Configuration management)
- Účetní a evidenční správa (ang. Accounting management)
- Správa výkonu (ang. Performance management)
- Správa bezpečnosti (ang. Security management)

Přestože všechny tyto části jsou důležité, tak kromě správy konfigurace jsou to detekční a monitorovací úkony, které mohou být do určité míry i součástí implementace cloudové platformy. Avšak správa konfigurace je hlavní část, pro kterou je nutné nalést řešení v této práci, protože většina softwaru pro VNF uvedené v předchozí části bude mít jiné možnosti pro jejich správu konfigurace. Existuje zde tedy několik přístupů, jak k ní přistupovat.

- Předdefinovaný image či aplikace
- Využití scriptování / API
- Standardizované protokoly NETCONF
- Konfigurační management SaltStack, Puppet, Ansible

4 Požadavky a návrh prostředí pro NVF a VFN

V předešlé kapitole byla vysvětlena základní problematika, která souvisí s virtualizací síťových funkcí, cloud computingem a softwarově definovanými sítěmi. Zároveň byla popsána referenční architektura frameworku pro virtualizaci síťových funkcí a popsána existující řešení vhodná pro jednotlivé části architektury.

Tato kapitola bude již věnována konkrétnímu návrhu platformy pro testování NFV a VNF. Nejprve jsou zde popsány jednotlivé požadavky související s návrhem platformy pro NFV a následně jsou popsány požadavky i na jednotlivé VNF. Na základě těchto požadavků je poté navrhuta a popsána výsledná architektura.

4.1 Požadavky a výběr platformy pro NFV Infrastrukturu

V předchozí kapitole bylo řečeno, že existuje několik možností, jakými může být NFV infrastruktura vytvořena. Z tohoto důvodu musí být definované specifické požadavky, které by měla splňovat NFV infrastruktura pro účely této práce. Podle nich následně může být zvolena specifická technologie. Na základě již uvedených informací o NFV a cílů této práce byli identifikovány následující požadavky:

- Otevřenost řešení Vzhledem k tomu, že NFV je založeno na myšlence přechodu z proprietárních hardwarových boxů k standarním sofwarově definovaným funkcím, tak je rozumné využít opensource technologie i pro NFV Infrastrukturu.
- Možnost automatizace a vytváření templatů Jedním z cílů práce je VNF řešení, které by mohlo sloužit jako blueprint pro ostatní uživatelé. Proto musí být zvolené technologie, které mají podporu vytváření templatů. Těmi může být následně automaticky vytvořino celé či alespoň část řešení pro VNF. Zárověň však jejich tvorba musí být dostatečně flexibilní a jednoduchá, aby ji zvládli i uživatelé.

• Podpora SDN - Dalším důležitým požadavkem je podpora softwarově definovaných sítí. Jak již bylo řečeno, tak přestože NFV a SDN jsou odlišené technologie, tak se velice dobře doplňují. Z tohoto důvodu by zvolená platforma pro NFV Infrastrukturu mělo podporovat i SDN. Díky tomu následně může být využíván service chainig pro jednotlivá VNF.

Na základě těchto požadavků je v následující tabulce je uvedeno srovnání cloudových platforem z předchozí kapitoli.

	VMware vCloud Suite	OpenStack	
Тур	opensource	proprietaci/licence	
Podpora SDN	ANO (VMware NSX)	ANO (OpenContrail)	
Service Chaning	ANO	ANO	
Tvorba templatů pro orchestraci	Tvorba v GUI	Tvorba v YAML formátu	

Tabulka 4.1: Srovnání VMware vCloud Suite a OpenStacku na požadovaných parameterech

Ná základě těchto informací bylo rozhodnuto, že pro NFV infrastrukturu bude využita cloudová platforma OpenStack.

4.2 Požadavky a výběr řešení pro VNF

Dále je potřeba rozhodnout, který software bude použit pro implementaci jednotlivých VNF. Proto byly opět definované požadavky, které by potencionální software měl splňovat. Tyto požadavky jsou:

- Dostupnost Pro to, aby bylo vůbec možné uvažované řešení použít, tak je nutné, aby bylo dostupné pro testování. Dostupnost může být ve formě opensource či určité formy trial licence.
- Kompatibilita s platformou x86 Dalším požadavkem musí být kompatibilita s
 paltformou x86. Je tedy nutné, aby mohlo být využito klasických serverů pro řešení.
- Úspěšné spuštění na virtualizační platformě Pro účely této práce musí být ověřeno, že dané řešení je schopné běžet na daném hypervizoru, který bude použit

- s OpenStackem. Tedy s hypevizorem KVM.
- Integrace s OpenStackem V případě LbaaS je požadované, aby vybraný software měl určitou formu integrace s prostředím OpenStacku. Je to z důvodu lepší automatizace VNF.

Následující tabulka nabízí přehled toho, zda daný software splňuje určené požadavky.

LbaaS	HAproxy	AVI networks
Dostupnost	ANO - opensource	ANO - Trial licence
Integrace s OpenStackem	ANO (default)	ANO - plugin
Úspěšné spuštění	ANO	ANO
Kompatibilita x86	ANO	ANO

Tabulka 4.2: Přehled softwaru pro LbaaS

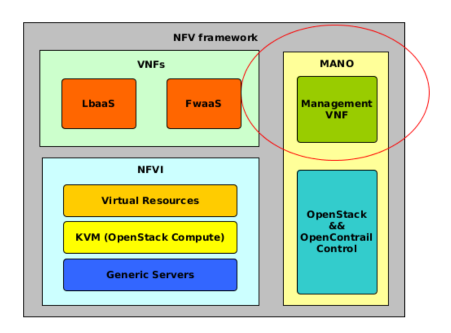
FwaaS	Fortigate VM	Juniper vSRX	Cisco ASAv	PfSense
Dostupnost	ANO - Trial	ANO - Trial	NE - Licence	ANO - opensource
Úspěšné spuštění	ANO	NE	NE	ANO
Kompatibilita x86	ANO	ANO	ANO	ANO

Tabulka 4.3: Přehled softwaru pro FwaaS

Z výše uvedených informací vyplívá, že pro implementaci LbaaS bude použita HAproxy a platforma, kterou poskytuje firma AVI networks. V případě softwaru pro FwaaS je zrejmé, že bude využit PfSense a Fortigate VM v 15 denní trial verzi. Cisco ASAv nebylo možné testovat kvůli licenčním poplatkům a Juniper vSRX se bohužel nepodařilo zprovoznit v KVM hypervizoru na testovací infrastruktuře.

4.3 Výsledná architektura použitého frameworku

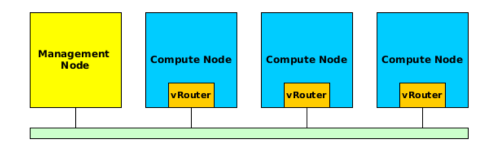
V předchozích částech byly vybrány technologie, které jsou použity v návrhu pro NFV framework. Na obrázku č. 4.1 je znázornění celého framework s vyobrazením všech použitých částí.



Obrázek 4.1: Architektura NFV řešení

Z obrázku je patrné, že celou NFV Infrastrukturu tvoří OpenStack s SDN řešením OpenContrail. Ty zasahují i managementu a orchestrace na nejnižší úrovni. Jako hypervizor byl použit KVM. Jako VNF služby budou poskytovány Load Balancer a Firewall. Poslední částí, kterou se bude zabývat zbytek práce je management jednotlivých VNF.

Pro fyzické vytvoření frameworku bylo využito 4 serverů. Jeden slouží jako Control node, na kterém jsou řídící služby OpenStacku a OpenContrailu společně s jejich dashboardy. Zbylé 3 servery jsou použity jako Compute nody. Na nich nainstalovaný hypervisor společně s compute rolemi OpenStacku. Dále je na nich i OpenContrail vRouter. Pomocí něho je vytvořený tzv. Overlay network, který používají vytvořené instance.



Obrázek 4.2: Architektura NFV řešení

5 Testovací scénáře a realizace pro VNF a NFV

V předchozí kapitole byla popsána oblast virtualizace síťových funkcí a její architektura. Také byly popsány jednotlivé technologie, které budou v této kapitole použity pro vytvoření NFV frameworku, který bude následně byužit k realizaci ukázkových VNF. Pro každou VNF zde bude uveden příklad jejího použítí a jakým způsobem je možné vytvořit automatizované řešení pro VNF nad navrženým NFV frameworkem.

5.1 Scénáře pro použití vybraných VNF

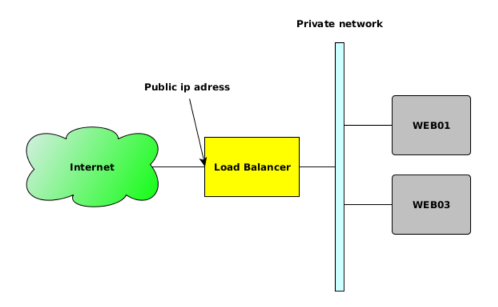
Před somotnou implementací je nutné vysvětli, jakým způsobem budou VNF využívat uživatelé. Toto by mělo sloužit pro lepší pochopení daných příkladů a usnadnit realizaci jednotlivých VNF. Dále v této sekci budou postupně uvedeny jednotlivé scénáře pro všechna uvedené VNF v této práci.

5.1.1 Scénář LbaaS

Jedním z často využívaných síťových funkcí je load balancing. Pokud chce uživatel v cloudu provozovat nějaký druh webové služby, která musí být vysoce dostupná nebo bude velice vytížená, tak bude ve většině případů potřebovat využít více než jeden server. Pro rozdělení zátěže mezi tyto servery by následně použil fyzický load balancer. Ten bude spravovat příchozí komunikaci a distribuovat ji mezi několika serverů. Tím bude zajištěna rozloha zátěže a zajištěn bezvýpadkový provoz.

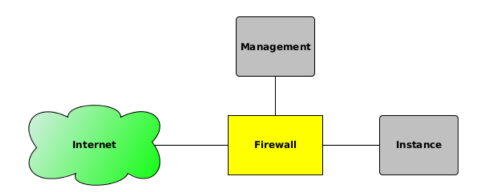
Uvažujme tedy jednoduchý příklad, ve které bude uživatel chtít dva servery, na kterých poběží webová služba v HA. Pro tuto službu bude chtít využít cloudovou platformu s podporou LbaaS. Uživatel samozřejmě požaduje, aby se celá infrastruktura a nastavení webové aplikace provedlo automaticky s co možná nejméně manuálními

zásahy. Celý proces by se tedy v praxi měl skládat z výběru (tvorby) vhodného templatu, zadáním požadovaných vstupních parametrů (IP adresy, názvy instancí, atd.) a následné spuštění templatu, který vytvoří vše požadované. Obrázek č. 5.1 zobrazuje požadovaný výstup tohoto procesu.



Obrázek 5.1: Firewall as a Service

5.1.2 Scénář FwaaS



Obrázek 5.2: Firewall as a Service

5.2 Realizace VNF pro LbaaS

5.2.1 HAproxy - Neutron HAproxy agent

OpenStack Neutron ve své implementaci obsahuje službu LBaaS. Je to jedna z jeho pokročilou služeb, která umožňuje použít jeden soubor API k ovládání load balanceru od poskytovatelů třetích stran. Jedinou podmínkou je, aby toto API implementovali. Toto velice zjednodušuje uživatelům OpenStacku ovládání load balancerů a odpadá díky tomu nutnost seznamování se s implementací a konfigurací těchto různých řešení, která mohou být velmi specifická a odlišná.

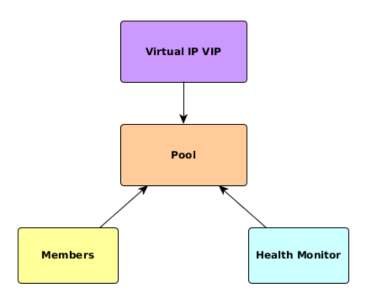
V této práci je ukázán příklad využítí implementace load balanceru v OpenContralu, který může být přes toto api ovládán. Tento příklad je však univerzální a může být použit s jakoukoli implementací load balanceru, at už virtuláního (sofwarového) či fyzického, pokud dokáže komunikovat s OpenStack Neutron LbaaS rozhraním.

Load balancer se v Neutron LbaaS skládá ze 4 objektů.

- Pool Označuje síťový rozsah pro webové servery.
- Virtuální IP (VIP) ip adresa, na kterou přichází komunikace
- Member Označuje konkrétní instanci, která je členem poolu.
- Monitor Monitoruje stav jednotlivých serverů a aplikací.

Obrázek č. 5.3 zachycuje jednotlivé závislosti mezi těmito objekty. Tato implementace má tyto hlavní funkce:

- Poskytuje Load balancing komunikace od klientů do poolu serverů. Load balancer zprostředkovává spojení prostřednictvím své VIP.
- Poskytuje load balancing pro HTTP, TCP a HTTPS komunikaci.
- Poskytuje možnosti pro monitorování aplikací. Prostřednictvím HTTP, TCP či PING. Zde celý proces tak, že se load balancer pokusí v určeném časové intervalu navázat s daným serverem v pool spojení dle vybraného protokolu.
- Umožňuje asociaci floating ip (veřejné adresy) k VIP, čímž umožňuje přístup k serverů z veřejné sítě.



Obrázek 5.3: Neutron LbaaS

Celý proces probíhá tak, že každý virtuální server, který je asociovaný s daným poolem z něj obdrží IP adresu. Když příjde na VIP nějaký dotaz na danou webovou aplikaci, tak je tento dotaz předán dál na jednu z těchto přiřazeným IP adres. Pokud nastane s aplikací či serverem nějaký problém, který zachytí monitor, tak load balancer ip adresu tohoto serveru přestane posílat komunikaci, dokud není vše zase v pořádku. Výběr serveru může probíhat pomocí jedné z následujících metod:

- Round robin zde se komunikace distribuuje rovnoměrně, resp. dle vah zadaných u jednotlivých memberů v poolu.
- Least connection zde je vybran member s nejméně spojeními.
- Source IP u této metody je vybrán member na základě zdrojové ip adresy klienta.

V tomto případě si tedy není třeba starat o automatizaci konfigurace celého řešení. Je zde pouze nutné správně nadefinovat jednotlivé komponenty v heat templatu, abychom dosáhli požadovaného chování.

5.2.1.1 LbaaS heat template

Aby nemusel uživatel ručně vytvářet load balancer ručně, tak byl celý proces vytváření load balanceru zautomatizován pomocí heat templatu. Navržený heat template

pro LbaaS v sobě obsahuje několik prostředků, které se po jeho spuštění pokusí heat engine vytvořit. Celý template v sobě obsahuje i webové instance, které slouží pro testování. V produkci by však byly v odděleném templatu. Template je parametrizovaný a konktétní hodnoty pro jednotlivě zdroje (ip adresy, ip) jsou v tzv. enviroment file, který se zadává při spouštění daného templatu. Dále jsou popsány pouze hlavní části heat templatu.

• privatni síť - k této síti jsou připojeny obě webové instance, load balancer a router. Součástí je definice toho zdroje jsou je i subnet, který má dále paramentry týkající se DHCP ip adres.

```
private net:
   type: OS::Neutron::Net
   properties:
     admin_state_up: True
     name: { get_param: private_net_name }
     shared: False
 private_subnet:
   type: OS::Neutron::Subnet
   properties:
     allocation_pools:
     - start: { get_param: private_net_pool_start }
       end: { get_param: private_net_pool_end }
     cidr: { get_param: private_net_cidr }
     enable_dhcp: True
     ip_version: 4
     name: { get_param: private_net_name }
     network_id: { get_resource: private_net }
```

• 2 x web instance - jedná se o virtuální instance s operačním systémem Ubuntu 14.04. Po spuštění heat templatu se na tyto instance nainstaluje Apache server a vytvoří se index.html. Díky tomu je možné následně otestovat zda load balancer distubuje komunikaci mezi těmito dvěma servery.

Ukázka kódu 5.1: Privátní síť a subnet

instance_01:
 type: OS::Nova::Server

```
properties:
   image: { get_param: instance_image }
   flavor: { get_param: instance_flavor }
   key_name: { get_param: key_name }
   name: test-web01
   networks:
   - network: { get_resource: private_net }
   security_groups:
   - default
   - { get_resource: http_security_group }
   user_data_format: RAW
   user_data: |
    #!/bin/bash -v
   apt-get install apache2 -yy
   echo "Instance 01" > /var/www/html/index.html
```

Ukázka kódu 5.2: Web server 1

 router - toto je Neutron router implementují SNAT. V tomto příkladě je využívaný webovými servery pro konektivitu k Internetu. Toto je nutné pro nainstalování programu Apache na webové servery.

```
router:
  type: OS::Neutron::Router
  properties:
   name: { get_param: router_name }
   external_gateway_info:
    network: { get_param: public_net_id }
```

Ukázka kódu 5.3: Web server 1

public síť - toto je veřejná síť, ze které je získána VIP pro load balancer. Na tuto
 VIP bude dále asociována floating ip.

```
public_net:
   type: OS::Neutron::Net
   properties:
    admin_state_up: True
   name: { get_param: public_net_name }
```

```
shared: False
public_subnet:
  type: OS::Neutron::Subnet
 properties:
   allocation_pools:
   - start: { get_param: public_net_pool_start }
     end: { get_param: public_net_pool_end }
   cidr: { get_param: public_net_cidr }
   enable_dhcp: True
   ip_version: 4
   name: { get_param: public_net_name }
   network_id: { get_resource: public_net }
lb_floating:
  type: OS::Neutron::FloatingIP
  properties:
   floating_network_id: {get_param: public_net_id}
   port_id: {get_attr: [lb_pool, vip, port_id]}
```

Ukázka kódu 5.4: Public síť a subnet

 pool - jedná se o definování poolu pro load balancer. Na ukázce je vidět, že byla zvolena metoda Round Robin. Tato metoda byla zvolena kvůli co nejjednoduššímu testování tohoto templatu.

```
lb_pool:
  type: OS::Neutron::Pool
  properties:
   admin_state_up: True
  lb_method: ROUND_ROBIN
  name: { get_param: lb_name }
  protocol: HTTP
  monitors:
   - { get_resource: lb_ping_healt_monitor }
  subnet_id: { get_resource: private_subnet }
  vip:
    protocol_port: 80
   address: { get_param: public_net_ip }
  admin_state_up: True
```

```
subnet: { get_resource: public_subnet }

Ukázka kódu 5.5: Load balancer pool
```

members - po vytvoření instancí je nutné jejich přidání do poolu jako membery.
 Pokud webová aplikace na serverch využívá jiný port než port 80, je možné ho zde změnit.

```
lb_pool_member_instance_01:
    type: OS::Neutron::PoolMember
    properties:
    address: { get_attr: [ instance_01 , first_address ] }
    admin_state_up: True
    pool_id: { get_resource: lb_pool }
    protocol_port: 80
```

Ukázka kódu 5.6: Members

 health monitoring - zdroj pro monitoring. Dle zvolených parametrů je vidět, že každých 5 sekund bude poslán ping na servery a bude se čekat 5 sekund na odpověď. Pokud nepříjde, tak load balancer usoudí, že je daný server není v pořádku a přestane na něj přeposílat komunikaci.

```
lb_ping_healt_monitor:
  type: OS::Neutron::HealthMonitor
  properties:
    admin_state_up: True
    delay: 5
    max_retries: 1
    timeout: 5
    type: PING
```

Ukázka kódu 5.7: Monitor

V celém heat templatu je ještě více zdrojů, které se vytváří. Ty zde však nebudou popsány. V případě zájmu lze nálest komletní heat template v příloze.

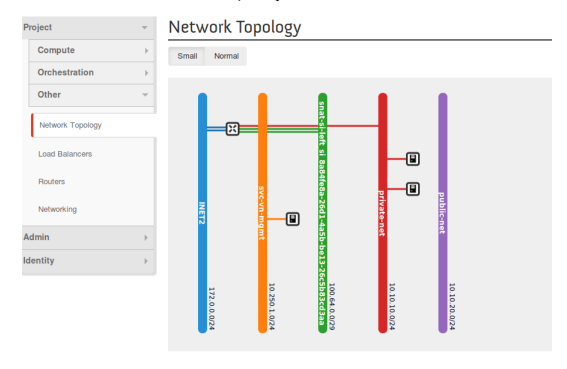
5.2.1.2 Testování LbaaS

V reálné případě by si uživatel heat tempalte vybral z katalogu. Avšak v případě této práce bude heat template spouštěn pomocí příkazu v terminálu:

```
heat stack-create -f heat/templates/lbaas_template.hot -e
heat/env/lbaas_env.env lbaas
```

Tento příkaz vytvoří všechny již uvedené prostředky pro load balancing. Konkrétní load balancer má nakonfigurovanou virtual ip adresu (VIP) a k ní přiřazenou floating adresu, která je přístupná z externích sítí. Zároveň má tento load balancer přiřazený pool, ke kterému je přiřazena přiřazena privátní sít 10.10.10.0/24. Další zdrojem, který byl vytvořen je health monitor. Díky němu má load balancer přehled o aktuálním stavu webových instancí. Pokud by náhodou některá z nich přestala odpovídat, v tomto případě na ping, tak by load balancer na tuto instanci přestal zasílat traffic.

Na obrázku č. 5.4 je zobrazek screenshot vytvořené topologie v OpenStack dashboardu. Jsou zde vidět vytvořené servery a sítě. Není zde zobrazen load balancer, protože tato vizualizace tento prvek nezobrazuje. Lze ho nalézt v jiné části dashboardu, ale pro názornost bude rovnou otestováno jeho správné chování.



Obrázek 5.4: Vytvořená síťová topologie

Otestování správného chování virtuálního load balanceru, lze provést opakovaným dotazem na právě vytvořené webové servery. Tím je bude zároveň otestována jejich správná konfigurace. Pokud by totiž nevrátili správnou odpoveď je možné, že chyba může být i zde.

Dotaz na webové servery byl proveden pomocí příkazu curl, kterému byla dána jako parametr public adresa load balanceru. Celý výstup toho testování znázorňuje obrázek č. 5.5. Po několika takovýchto dotazech na webové servery je vidět, že odpověď příchází střídavě od obou webových serverů. Probíhá mezi nimi tedy load balancing metodou round robin tak, jak bylo požadováno.

```
File Edit View Search Terminal Help
root@Management:-# curl 172.0.0.6
Instance 01
root@Management:-# curl 172.0.0.6
Instance 01
root@Management:-# curl 172.0.0.6
Instance 02
root@Management:-# curl 172.0.0.6
Instance 02
root@Management:-# curl 172.0.0.6
Instance 01
root@Management:-# curl 172.0.0.6
Instance 01
root@Management:-# curl 172.0.0.6
Instance 01
root@Management:-# curl 172.0.0.6
Instance 02
root@Management:-# curl 172.0.0.6
Instance 01
Instan
```

Obrázek 5.5: Test konektivity a load balancingu

5.2.2 AVI networks

5.3 Realizace VNF pro FwaaS

5.3.1 Servisní instance v OpenContrailu

V OpenContrailu je sice možnost využívat implementaci routeru s SNAT, která umožnuje instancím v privátních sítích konektivitu s externí sítí. Pokud však uživatel potřebuje využít pokročilejší funkce firewallu, tak je možné vytvořit servisní instanci, která bude sloužit jako VNF. V té může být použit libovolný požadovaný image firewallu uživatele.

Servisní instance v OpenContrailu je jednoduše virtuální stroj, který poskytuje danou VNF. Úplně nejjednodušším příkladem může být virtuální stroj s operačním systémem GNU/Linux, který může sloužit jako router mezi dvěma sítěmi. Pro vytvoření takového virtuálního stroje jsou nutné 3 základní elementy.

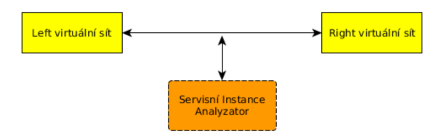
- Service Template
- Service Instance
- Service Policy

Servisní Template obsahuje obecný předpis pro danou VNF v OpenContrailu. Pro správné fungování je nutné zadat nastavit správné parametry patří:

- Název Název je označení daného Servisního Templatu. Pomocí něho lze následně identifikovat daný template a spustit dle jeho parametrů Servisní instanci.
- Image Je image, který má být použit pro vytvoření dané servisní instance. V
 našem případě se bude jednat o image, který obsahuje požadované síťové funkce.
 Tento image musí před tím než může být použit nahrán do OpenStacku Glance.
- Service Type V OpenContrailu, prozatím existují dva typy. Jsou to Trafic Analyzer a Firewall.
- Service Mode Zde se určuje v jakém modu daný template bude nastaven. Jsou zde 3 možnosti. , .
 - Transparent v tomto případě se jedná o neroutovaný firewall, neboli L2 firewall.
 - In-Network poskytuje výchozí bránu a průchozí traffic je routovaný. Tento mode může být využit pro NAT, HTTP proxy, atd.
 - In-Network-NAT zde je situace podobná jako u In-Network, ale navracející traffic nemusí být routovaný zpět do zdrojové sítě.
- Typy síťových portů Zde se určuje kolik portů bude daná instance, vytvořená pomocí tohoto templatu mít a jaká bude jejich role. Jsou zde možnosti Left, Right a Management.

Po úspěšném vytvoření Servisního templatu je možné z něj vytvořit libovolný počet Servis Instancí. Ty běží jako klasické instance v OpenStacku. Jak tedy vyplývá z výše uvedených informací, tak existují dva druhy servisních instancí v OpenContrailu.

První z nich je Analyzer. Ten slouží k analýze a zachytávání síťového trafficu. Image pro tento typ servisní instance obvykle obsahuje protokolový analyzér a paketový sniffer, jako je například oblíbený program Wireshark. Tato instance dostává traffic, který je posílán mezi dvěma sítěmi. Tento traffic vybírá OpenContrail podle nastaveného pravidla pro dané sítě. Podle těchto pravidel je vybrána jen část trafficu, která je následně dána k dispozici servisní instanci. Samotná servisní instance nijak nemanipuluje s trafficem a ani do něj žádný negeneruje. Jednoduše lze říci, že má nastavený síťový port v promiskuitním modu a pouze pozoruje traffic. Poté jen hlásí zachycené události uživateli čí jiným entitám v síti. Obrázek č. 5.6 znázorňuje tento typ servisní instance.



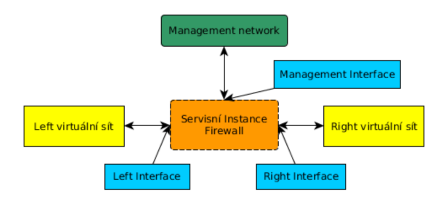
Obrázek 5.6: Schéma zapojení servisní instance Analyzer

Druhým typen servisní instance je firewall. V tomto případě již servisní instance manipuluje s trafficem. Hlavní bodem při vytváření servisní instance jako firewall je přiřadit správné virtuální sítě k správným virtuálním síťovým portům. Servisní instance má obvykle dva síťové porty - left a right. Ty slouží pro propojení sítí do kterých jsou zapojeny. V některých případech je možné servisní instanci přidat třetí síťový port, který slouží pro out-of-band management. Přestože některá řešení pro servisní instance sloužící jako firewall mohou mít již své požadované chování definované hned při jejich startu, tak tento port může být velice užitečný při konfiguraci dané servisní instance. A to ať už se jedná o konfiguraci manuální či pomocí nějaké vyšší management entity. Service policy dovoluje síťový traffic mezi virtuálními sítěmi a říká systému, aby ho posílal skrze servisní instanci.

5.3.2 Heat template pro FwaaS

Pro FwaaS je narhnut heat template, který obsahuje:

• privátní síť



Obrázek 5.7: Schéma zapojení servisní instance

```
private_net_1:
    type: OS::Neutron::Net
    properties:
        name: { get_param: private_net_1_name }

private_subnet_1:
    type: OS::Neutron::Subnet
    depends_on: private_net_1
    properties:
    network_id: { get_resource: private_net_1 }
    cidr: { get_param: private_net_1_cidr }
    gateway_ip: { get_param: private_net_1_gateway }
    allocation_pools:
        - start: { get_param: private_net_1_pool_start }
        end: { get_param: private_net_1_pool_end }
```

Ukázka kódu 5.8: Privátní síť

• firewall template

```
service_template:
    type: OS::Contrail::ServiceTemplate
    properties:
    name: { get_param: template_name }
    service_mode: { get_param: template_mode }
    service_type: { get_param: template_type }
```

```
image_name: { get_param: template_image }
service_scaling: { get_param: scaling }
availability_zone_enable: { get_param: availability_zone }
ordered_interfaces: { get_param: ordered_interfaces }
flavor: { get_param: template_flavor }
service_interface_type_list: { "Fn::Split" : [ ",", Ref:
    service_interface_type_list ] }
shared_ip_list: { "Fn::Split" : [ ",", Ref:
    shared_ip_list ] }
static_routes_list: { "Fn::Split" : [ ",", Ref:
    static_routes_list ] }
```

Ukázka kódu 5.9: Firewall servisní instance

• firewall instance

```
service_instance:
  type: OS::Contrail::ServiceInstance
  depends_on: [private_subnet_1]
  properties:
    name: { get_param: private_instance_name }
    service_template: { get_resource: service_template}
    availability_zone: { get_param: private_availability_zone}
    scale_out:
        max_instances: { get_param: max_instances }
    interface list: [
        {
            virtual network: "auto"
        },
            virtual_network: {get_param: public_net}
        },
        {
            virtual_network: {get_resource: private_net_1}
    ]
```

Ukázka kódu 5.10: Privátní síť

• virtuální instance

```
test_instance_01:
  type: OS::Nova::Server
  properties:
    image: { get_param: instance_image }
    flavor: { get_param: instance_flavor }
    key_name: { get_param: key_name }
    name: test-web01
    networks:
    - network: { get_resource: private_net_1 }
    security_groups:
    - default
    user_data_format: RAW
    user_data: |
      #!/bin/bash -v
      apt-get install apache2 -yy
      echo "Instance 01" > /var/www/html/index.html
```

Ukázka kódu 5.11: Virtuální instance pro testování

• contrail policy

Ukázka kódu 5.12: Contrail network policy

5.3.3 PfSense

Pro vytvoření heat stacku s PFSense z templatu lze použít příkaz:

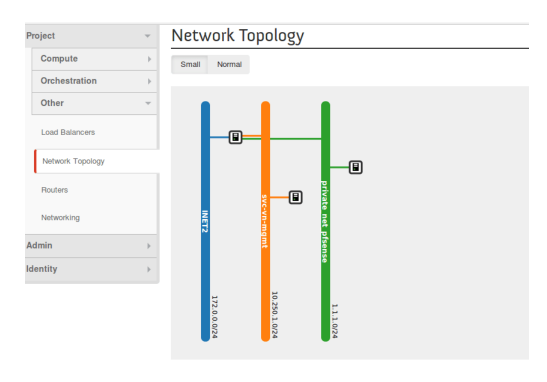
```
heat stack-create -f heat/templates/fwaas_mnmg_template.hot -e he-
at/env/fwaas_pfsense_env.env pfsense
```

a pro vytvoření heat stacku s Fortigate VM jde vytvořit pomocí příkazu:

```
heat stack-create -f heat/templates/fwaas_mnmg_template.hot -e he-
at/env/fwaas_fortios_contrail.env fortios
```

By default, pfsense firewall is configured to NAT after the heat stack is started. As a result, there is no need to make any configuration for this function. Pfsense image was preconfigured with DHCP services on every interface and there is outbound policy for NAT.

After we start the heat with pfsense there is already functional service chaining. Testing instance has default gateway to contrail and contrail redirects it to pfsense.



Obrázek 5.8: Síťová topologie

```
It console is not responding to keyboard input: click the grey status bar below. Click here to show only console

To exit the full screen mode, click the browser's back button.

Connected (unencrypted) to OEMU (materiae-00000131)

Send CtrlAttDel

Converted to the provided to the provi
```

Obrázek 5.9: Test konektivity PFSense

```
It console is not responding to keyboard input: click the grey stafus bar below. Click here to show only console

To exit the fullscreen mode, click the provisely back button.

Connected (unencrypted) by: CEMU (instance-00000112)

Connected (unencrypted) by: CEMU (instance-00000112)

Send CtrlAltDel

(I. 2. 5-RILERSE I (root by PS sinse. | local domain | // root | pf c1| | 3 state

vitnet1 | clasp | 12.2. 0.0 - 4147470 | 0.10

vitnet2 | clasp | 1.1.1.4147474 | 0.1.1.1.1147474 | 0.10

vitnet3 | clasp | 12.2.0.1.225.41747.0 | 0.10

vitnet4 | clasp | 12.2.0.0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0 | 0.14927.0
```

Obrázek 5.10: Ukázka NAT session

//Bash script nefunguje //Predpripraveny image

5.3.4 Fortigate

//Python API = Script // => Salt module

```
root@mnmg01:~# python fortios_intf.py
This is the diff of the conigs:
This is how to reach the desired state:
    config system interface
edit port1
set allowaccess ssh ping http https
         next
         edit port2
set defaultgw enable
         edit port4
           set mode static
          edit port5
           set mode static
          next
          edit port6
           set mode static
          edit port7
           set mode static
         edit ssl.root
set mode static
          next
root@mnmg01:~#
```

Obrázek 5.11: Fortigate VM intergace konfigurace

```
ubuntu@Management:~$ ssh root@172.0.0.5
Welcome to Ubuntu 14.04.3 LTS (GNU/Linux 3.19.0-26-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com/
Last login: Tue Jan 12 10:03:49 2016 from mgmtserver14041vag
root@mmmg01:-# ls
fabfile.py fortigate-formula fortios_intf.txt fortios_nat.py param.py update.sh
fabfile.pyc fortios_intf.py fortios_nat.conf fortios_nat.txt text.py
root@mnmg01:-# python fortios_nat.py
This is the diff of the conigs:

This is how to reach the desired state:
    config firewall policy
    edit 1
        set nat enable
        set service ALL
        set schedule always
        set srcaddr all
        set dstintf port2
        set srcintf port3
        set action accept
        set dstaddr all
        set logtraffic all
        next
    end

root@mnmg01:-# []
```

Obrázek 5.12: Fortigate VM NAT konfigurace

```
Instance Console

If console is not responding to keyboard irput: click the gray status bar below. Click here to show only console

To exit the fullscream mode, click the browser's back button.

Connected (unencrypted) in: CEANU (netance-00000143)

PROF group | c. com | CH | 125, 126, 101 | Sol(1) | Lice | CEANU (netance-00000143)

PROF group | c. com | CH | 125, 126, 101 | CH | Lice | CEANU (netance-00000143)

PROF group | c. com | CH | 125, 126, 101 | CH | Lice | CEANU (netance-00000143)

PROF group | c. com | CH | 125, 126, 101 | CH | Lice | CEANU (netance-00000143)

PROF group | c. com | CH | 125, 126, 101 | CH | Lice | CEANU (netance-00000143)

PROF group | c. com | CH | 125, 126, 101 | CH | Lice | CEANU (netance-00000143)

PROF group | c. com | CH | 125, 126, 101 | CH | Lice | CEANU (netance-00000143)

PROF group | c. com | CH | 125, 126, 101 | CH | Lice | CEANU (netance-00000143)

PROF group | c. com | CH | CEANU | CEANU
```

Obrázek 5.13: Test konektivity

5.4 Shrnutí získaných poznatků

6 Závěr

Je v paráda.

Literatura

- [1] WEINS, Kim. Cloud Computing Trends: 2016 State of the Cloud Survey. In: RightScale [online]. 2016 [cit. 2016-08-13]. Dostupné z: http://www.rightscale.com/blog/cloud-industry-insights/cloud-computing-trends-2016-state-cloud-survey
- Low-Cost [2] STEVENSON, Rick. How Telecom Killed *Five* 9sin Computing. In: Wired [online]. 2013 cit. 2016-08-12]. Cloud stupné z: http://www.wired.com/insights/2013/03/ how-low-cost-telecom-killed-five-9s-in-cloud-computing/
- [3] SKOLDSTROM, Pontus, Balazs SONKOLY, Andras GULYAS, et al. Towards Unified Programmability of Cloud and Carrier Infrastructure. In: 2014 Third European Workshop on Software Defined Networks [online]. IEEE, 2014, s. 55-60 [cit. 2016-08-12]. DOI: 10.1109/EWSDN.2014.18. ISBN 978-1-4799-6919-7. Dostupné z: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6984052
- [4] R. Guerzoni, "Network Functions Virtualisation: An Introduction, Benefits, Enablers, Challenges and Call for Action. Introductory white paper," in SDN and OpenFlow World Congress, June 2012. [online]. [cit. 2016-04-07]. Dostupné také z: https://portal.etsi.org/NFV/NFV_White_Paper.pdf
- [5] HAN, Bo, Vijay GOPALAKRISHNAN, Lusheng JI a Seungjoon LEE. Network function virtualization: Challenges and opportunities for innovations. IEEE Communications Magazine. 2015, 53(2), 90-97. DOI: 10.1109/MCOM.2015.7045396. ISSN 0163-6804. Dostupné také z: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/ epic03/wrapper.htm?arnumber=7045396
- [6] MIJUMBI, Rashid, Joan SERRAT, Juan-Luis GORRICHO, Niels BOUTEN, Filip DE TURCK a Raouf BOUTABA. *Network Function Virtualization: State-of-*

- the-Art and Research Challenges. IEEE Communications Surveys. 2016, 18(1), 236-262. DOI: 10.1109/COMST.2015.2477041. ISSN 1553-877x. Dostupné také z: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm? arnumber=7243304
- [7] KUSNETZKY, Dan. Virtualization: a manager's guide. Sebastopol, CA: O'Reilly, c2011. ISBN 1449306454.
- [8] J. Smith and R. Nair, *The architecture of virtual machines*, Computer, vol. 38, no. 5, pp. 32–38, May 2005. doi: 10.1109/MC.2005.173
- [9] MELL, Peter a Tim GRANCE. The NIST definition of cloud computing. [online]. In: . 2011 [cit. 2016-08-13]. Dostupné z: http://faculty.winthrop.edu/domanm/csci411/Handouts/NIST.pdf
- [10] FONSECA, Nelson L. S. da. a Raouf BOUTABA. *Cloud services, networking, and management*. Hoboken, New Jersey: Wiley, 2015. ISBN 9781118845943.
- [11] ETSI Industry Specification Group (ISG) NFV, "ETSI GS NFV 002 V1.2.1: Network Functions Virtualisation (NFV); Architectural Framework," December 2014. [online]. [cit. 2016-04-07]. Dostupné také z: http://www.etsi.org/deliver/etsigs/NFV/001099/002/01.02.0160/gsNFV002v010201p.pdf
- [12] ETSI Industry Specification Group (ISG) NFV, "ETSI GS NFV 003 V1.2.1: Network Functions Virtualisation (NFV); Terminology for Main Concepts in NFV," December 2014. [online]. [cit. 2016-04-07]. ttp://www.etsi.org/deliver/etsigs/NFV/001099/003/01.02.0160/gsNFV003v010201p.pdf
- [13] ETSI Industry Specification Group (ISG) NFV, ETSI GS NFV-INF 001 V1.1.1: Network Functions Virtualisation (NFV); Infrastructure Overview, 2015. [online]. [cit. 2016-04-07]. http://www.etsi.org/deliver/etsi_gs/NFV-INF/001_099/001/01.01.01_60/gs_nfv-inf001v010101p.pdf
- [14] ETSI Industry Specification Group (ISG) NFV, ETSI GS NFV-INF 003 V1.1.1: Network Functions Virtualisation (NFV); Infrastructure; Compute Domain, 2014. [online].[cit. 2016-04-07]. http://www.etsi.org/deliver/etsi_gs/ NFV-INF/001_099/003/01.01.01_60/gs_NFV-INF003v010101p.pdf

- [15] ETSI Industry Specification Group (ISG) NFV, ETSI GS NFV-INF 004 V1.1.1: Network Functions Virtualisation (NFV); Infrastructure; Hypervisor Domain, 2015. [online]. [cit. 2016-01-07]. http://www.etsi.org/deliver/etsi_gs/ NFV-INF/001_099/004/01.01.01_60/gs_nfv-inf004v010101p.pdf
- [16] ETSI Industry Specification Group (ISG) NFV, ETSI GS NFV-INF 005 V1.1.1: Network Functions Virtualisation (NFV); Infrastructure; Network Domain, 2014. [online].
 [cit. 2016-03-05]. http://www.etsi.org/deliver/etsi_gs/NFV-INF/001_099/005/01.01.01_60/gs_NFV-INF005v010101p.pdf
- [17] ETSI Industry Specification Group (ISG) NFV, ETSI GS NFV-SWA 001 V1.1.1: Network Functions Virtualisation (NFV); Virtual Network Functions Architecture, 2014. [online]. [cit. 2016-02-09. http://www.etsi.org/deliver/etsi_gs/ NFV-SWA/001_099/001/01.01.01_60/gs_nfv-swa001v010101p.pdf
- [18] ETSI Industry Specification Group (ISG) NFV, ETSI GS NFV-MAN V1.1.1: Network Functions Virtualisation (NFV); Management and Orchestration, 2014. [online]. [cit. 2016-02-01]. http://www.etsi.org/deliver/etsi_gs/NFV-MAN/001_099/001/01.01.01_60/gs_nfv-man001v010101p.pdf
- [19] MIJUMBI, Rashid, Joan SERRAT, Juan-luis GORRICHO, Steven LATRE, Marinos CHARALAMBIDES a Diego LOPEZ. *Management and orchestration challenges in network functions virtualization*. IEEE Communications Magazine. 2016, 54(1), 98-105. DOI: 10.1109/MCOM.2016.7378433. ISSN 0163-6804. Dostupné také z: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm? arnumber=7378433
- [20] Openstack: Open source cloud computing software. 2016.[Online]. OpenStack Foundation, © 2016 [cit. 2016-08-13] Dostupné z: https://www.openstack.org
- [21] KHEDHER, Omar. *Mastering OpenStack: design, deploy, and manage a scalable Open-Stack infrastructure*. First published. Birmingham: Packt Publishing, 2015. Community experience distilled (Packt). ISBN 978-1-78439-564-3.
- [22] Heat; OpenStack Orchestration. [online]. OpenStack Foundation, © 2016 [cit. 2016-08-13] Dostupné z: https://wiki.openstack.org/wiki/Heat

- [23] OpenStack User Survey. [online]. OpenStack Foundation, 2016 [cit. 2016-08-13]. Dostupné z: https://www.openstack.org/assets/survey/ April-2016-User-Survey-Report.pdf
- [24] Open Platform for NFV (OPNFV) [online]. Open Platform for NFV Project, Inc., © 2016 [cit. 2016-08-14]. Dostupné z: https://www.opnfv.org/
- [25] RIJSMAN, Bruno a Ankur SINGLA. *Day One: Understanding OpenContrail Architecture*. Juniper Networks Books, 2013
- [26] Virtualizace od společnosti VMware pro desktopy, servery, aplikace, veřejné a hybridní cloudy [online]. VMware, Inc., 2016 [cit. 2016-08-14]. Dostupné z: http://www.vmware.com/cz.html
- [27] GALLAGHER, Simon a Aidan DALGLEISH. VMware private cloud computing with vCloud Director. Indianapolis, Ind.: Sybex, c2013
- [28] http://letusgovirtual.com/?p=591
- [29] http://www.itproportal.com/2015/08/21/
 the-top-enterprise-firewalls-of-2015/
- [30]
- [31]
- [32]
- [33]
- [34] http://www.haproxy.org/
- [35]
- [36] MOENS, Hendrik a Filip De TURCK. VNF-P: A model for efficient placement of virtualized network functions. In: 10th International Conference on Network and Service Management (CNSM) and Workshop [online]. IEEE, 2014, s. 418-423 [cit. 2016-08-14]. DOI: 10.1109/CNSM.2014.7014205. ISBN 978-3-901882-67-8. Dostupné z: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=7014205

- [37] CLEMM, Alexander. qNetwork management fundamentals. Indianapolis, IN: Cisco Press, c2007. ISBN 1587201372.
- [38] SMOLA, Ondřej. Automatizace síťového provozu na operačních systémech směrovačů. Bakalářská práce. Univerzita Hradec Králové, Fakulta Informatiky a Managementu. Vedoucí práce Vladimír Soběslav.

[39]

- [40] DOHERTY, Jimmy. *SDN and NFV simplified: a visual guide to understanding software defined networks and network function virtualization*. 1st edition. Indianapolis, IN: Addison-Wesley Professional, 2016. ISBN 9780134306407.
- [41] SHERRY, Justine, Shaddi HASAN, Colin SCOTT, Arvind KRISHNAMURTHY, Sylvia RATNASAMY a Vyas SEKAR. *Making middleboxes someone else's problem*. In: Proceedings of the ACM SIGCOMM 2012 conference on Applications, technologies, architectures, and protocols for computer communication SIGCOMM '12 [online]. New York, New York, USA: ACM Press, 2012, s. 13- [cit. 2016-08-07]. DOI: 10.1145/2342356.2342359. ISBN 9781450314190. Dostupné z: http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=2342356.2342359
- [42] WOOD, Timothy, K. K. RAMAKRISHNAN, Jinho HWANG, Grace LIU a Wei ZHANG. Toward a software-based network: integrating software defined networking and network function virtualization. IEEE Network [online]. 2015, 29(3), 36-41 [cit. 2016-08-07]. DOI: 10.1109/MNET.2015.7113223. ISSN 0890-8044. Dostupné z: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=7113223
- [43] NANDUGUDI, Anandatirtha, Massimo GALLO, Diego PERINO a Fabio PIA-NESE. Network function virtualization: through the looking-glass. Annals of Telecommunications [online]. , - [cit. 2016-08-13]. DOI: 10.1007/s12243-016-0540-9. ISSN 0003-4347. Dostupné z: http://link.springer.com/10.1007/s12243-016-0540-9
- [44] KREUTZ, Diego, Fernando M. V. RAMOS, Paulo ESTEVES VERISSIMO, Christian ESTEVE ROTHENBERG, Siamak AZODOLMOLKY a Steve UHLIG. *Software-Defined Networking: A Comprehensive Survey*. Proceedings of the IEEE [online].

2015, 103(1), 14-76 [cit. 2016-04-09]. DOI: 10.1109/JPROC.2014.2371999. ISSN 0018-9219. Dostupné z: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6994333

[45]

Přílohy

Seznam obrázků

2.1	Schéma hypervisorů	4
2.2	Koncept virtualizace síťových funkcí (NFV)	6
2.3	Schéma SDN, převzato z [44]	7
2.4	(NFV)	8
2.5	Ukázka klasického service chainigu pomocí fyzických síťových prvků	9
2.6	Ukázka VNF service chainigu	10
3.1	NFV architektura, převzato z [11]	12
3.2	Schéma NFV infrastruktury	13
3.3	Schéma virtuální síťové funkce	14
3.4	Schéma NFV MANO	16
3.5	Popis heat orchestrace	18
3.6	Schéma VMware vCloud Suite, převzato z [28]	21
4.1	Architektura NFV řešení	28
4.2	Architektura NFV řešení	28
5.1	Firewall as a Service	30
5.2	Firewall as a Service	30
5.3	Neutron LbaaS	32
5.4	Vytvořená síťová topologie	37
5.5	Test konektivity a load balancingu	38
5.6	Schéma zapojení servisní instance Analyzer	40
5.7	Schéma zapojení servisní instance	41
5.8	Síťová topologie	45
5.9	Test konektivity PFSense	45
E 10	Likázka NAT sossion	16

5.11	Fortigate VM intergace konfigurace	46
5.12	Fortigate VM NAT konfigurace	47
5.13	Test konektivity	47

Seznam tabulek

4.1	Srovnání VMware vCloud Suite a OpenStacku	26
4.2	Přehled softwaru pro LbaaS	27
4.3	Přehled softwaru pro FwaaS	27

Seznam ukázek kódu

5.1	Privátní síť a subnet	33
5.2	Web server 1	33
5.3	Web server 1	34
5.4	Public síť a subnet	34
5.5	Load balancer pool	35
5.6	Members	36
5.7	Monitor	36
5.8	Privátní síť	41
5.9	Firewall servisní instance	41
5.10	Privátní síť	42
5.11	Virtuální instance pro testování	43
5.12	Contrail network policy	43

Univerzita Hradec Králové Faculty of Informatics and Management

Akademický rok: 2015/2016

Studijní program: Applied Informatics

Forma: Full-time

Obor/komb.: Aplikovaná informatika (ai2-p)

Podklad pro zadání DIPLOMOVÉ práce studenta

PŘEDKLÁDÁ:	ADRESA	OSOBNÍ ČÍSLO
Smola Ondřej	Polizy 16, Osice - Polizy	I1475

TÉMA ČESKY:

Orchestrace a management virtuálních síťových funkcí

TÉMA ANGLICKY:

Orchestration and management of virtual network functions

VEDOUCÍ PRÁCE:

Ing. Vladimír Soběslav, Ph.D. - KIT

ZÁSADY PRO VYPRACOVÁNÍ:

Cílem této práce je analyzovat možnosti vytvářeni a nasazeni virtuálních sítí v cloud computingu s důrazem na technologie VNF nad NFV a jejich srovnání. V rámci závěrečné práce budou analyzovány metody a nástroje pro vývoj a automatizaci služeb virtuálních sítí. V závěrečné části provede autor implementaci VNF řešení v prostředí cloud computingové platformy OpenStack.

Osnova:

- 1. Úvod
- 2. Problematika virtualizace síťových funkcí
- 3. Testovací prostředí
- 4. Příklad virtualizace síťových funkcí
- 5. Shrnutí
- 6. Závěr

SEZNAM DOPORUČENÉ LITERATURY:

DOSTÁLEK, Libor.; KABELOVÁ, Alena. Velký průvodce protokoly TCP/IP a systémem DNS. 5. aktualizované vydání, Brno: Computer Press, a.s., 2008. 488 s. ISBN 978-80-251-2236-5.

HICKS, Michael. Optimizing Applications on Cisco Networks. 1. vydání. Indianapolis: Cisco Press, 2004. 384 s. ISBN: 978-1-58705-153-1.

HUCABY, David. CCNP SWITCH 642-813 Official Certification Guide. 1. vydání. Indianapolis: Cisco Press, 2011, 533 s. ISBN 978-1-58720-243-8.

Podpis studenta:		Datum:
Podpis vedoucího prá	ce:	Datum: