

Instytut Elektrotechniki Teoretycznej i Systemów Informacyjno-Pomiarowych Zakład Elektrotechniki Teoretycznej i Informatyki Stosowanej

Praca dyplomowa inżynierska

na kierunku Informatyka w specjalności Inżynieria oprogramowania

Implementacja i testy wydajnosci środowiska Kubernetes na maszynach bezdyskowych

Krzysztof Nazarewksi

nr albumu 123456

promotor mgr inż. Andrzej Toboła

WARSZAWA 2018

Implementacja i testy wydajnosci środowiska Kubernetes na maszynach bezdyskowych

Streszczenie

Celem tej pracy inżynierskiej jest przybliżenie czytelnikowi zagadnień związanych z uruchamianiem systemu Kubernetes na maszynach bezdyskowych.

Zacznę od wyjaśnienia pojęcia systemu bezdyskowego oraz sposobu jego funkcjonowania na przykładzie sieci uczelnianej i wzorującego się na niej przygotowanie przeze mnie lokalnego środowiska.

Następnie opiszę problem izolacji i przydzielania zasobów systemowych na przykładzie wirtualnych maszyn, chroot i konteneryzacji.

W głównej części dokumentu przedstawię pojęcie orkiestrami kontenerami, w jaki sposób odnosi się do wcześniej postawionych problemów. Opiszę alternatywy Kubernetes, jego architekturę oraz sposoby uruchamiania. Na koniec spróbuję uruchomić Kubernetes na maszynach bezdyskowych, problemy z tym związane oraz przedstawię wyniki.

Słowa kluczowe: praca dyplomowa, LaTeX, jakość

Implementing and testing Kubernetes running on diskless machines

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi ac dolor scelerisque, malesuada ex vel, feugiat augue. Suspendisse dictum, elit efficitur vestibulum eleifend, mi neque accumsan velit, at ultricies ex lectus et urna. Pellentesque vel lorem turpis. Donec blandit arcu lacus, vitae dapibus tellus tempus et. Etiam orci libero, mollis in dapibus tempor, rutrum eget magna. Nullam congue libero non velit suscipit, vel cursus elit commodo. Praesent mollis augue quis lorem laoreet, condimentum scelerisque ex pharetra. Sed est ex, gravida a porta in, tristique ac nunc. Nunc at varius sem, sit amet consectetur velit.

Keywords: thesis, LaTeX, quality

POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

OŚWIADCZENIE

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa inżynierska pt. Implementacja i testy wydajnosci środowiska Kubernetes na maszynach bezdyskowych:

- została napisana przeze mnie samodzielnie,
- nie narusza niczyich praw autorskich,
- nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam, że przedłożona do obrony praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą postępowania związanego z uzyskaniem dyplomu lub tytułu zawodowego w uczelni wyższej. Jestem świadom, że praca zawiera również rezultaty stanowiące własności intelektualne Politechniki Warszawskiej, które nie mogą być udostępniane innym osobom i instytucjom bez zgody Władz Wydziału Elektrycznego.

Oświadczam ponadto, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną.

Krzysztof Nazarewksi	
----------------------	--

Spis treści

1	Tes	t	1			
2 Wstęp						
3	Sys : 3.1	temy bezdyskowe Proces uruchamiania maszyny bezdyskowej	3			
4	Izol	lacja i przydzielanie zasobów systemowych	4			
	4.1	Wirtualizacja	4			
	4.2	chroot	4			
	4.3	LXC	4			
	4.4	Docker, rkt	4			
	4.5	LXD	4			
	2.0		-			
5	\mathbf{Prz}	egląd systemów orkiestracji kontenerami	5			
	5.1	Fleet	5			
	5.2	Docker Swarm	5			
	5.3	Kubernetes	5			
	5.4	Mesos	6			
	5.5	Rancher	6			
6	Kul	bernetes	7			
	6.1	Architektura	7			
		6.1.1 Komunikacja sieciowa	7			
		6.1.2 Składowe kontrolujące klaster	7			
		6.1.3 Składowe workera	7			
7	Prz	egląd systemów operacyjnych	8			
	7.1	Konfigurator cloud-init	8			
		7.1.1 Dostępne implementacje	8			
	7.2	CoreOS	9			
			10			

	7.3	RancherOS	10
		7.3.1 Konfiguracja	10
		7.3.2 Problemy	10
	7.4	Project Atomic	11
		7.4.1 Konfiguracja	11
	7.5	Alpine Linux	11
		7.5.1 Konfiguracja	11
	7.6	ClearLinux	11
		7.6.1 Linki	12
8	Prze	egląd sposobów konfiguracji klastra Kubernetes	13
	8.1	Rancher 2.0	13
	8.2	Rancher 1.X	14
	8.3	kubespray-cli	14
	8.4	kubespray	15
Bi	bliog	grafia	16

Podziękowania

Dziękujemy bardzo serdecznie wszystkim, a w szczególności Rodzinom i Unii Europejskiej...

Zdolny Student i Pracowity Kolega

Test

The seminal work (Pizza i in. 2000)

Wstęp

Systemy bezdyskowe

3.1 Proces uruchamiania maszyny bezdyskowej

Na uruchamianie maszyn bezdyskowych w protokole PXE składają się 3 podstawowe elementy: 1. serwer DHCP, np. isc-dhcp-server lub dnsmasq 2. firmware wspierające PXE, np. iPXE 3. serwer plików (np. TFTP, HTTP, NFS) i/lub sieciowej pamięci masowej (np. iSCSI)

Izolacja i przydzielanie zasobów systemowych

- 4.1 Wirtualizacja
- 4.2 chroot
- 4.3 LXC
- 4.4 Docker, rkt
- 4.5 LXD

Przegląd systemów orkiestracji kontenerami

5.1 Fleet

Fleet¹ jest nakładką na systemd² realizująca rozproszony system inicjalizacji systemów. Kontenery są uruchamiane i zarządzane przez systemd.

5.2 Docker Swarm

Docker Swarm³ jest rozwiązaniem orkiestracji kontenerami od twórców samego Docker'a. Proste w konfiguracji, nie oferuje tak dużych możliwości jak niżej wymienione.

5.3 Kubernetes

Kubernetes⁴ jest jednym z najpopularniejszych narzędzi orkiestracji kontenerami. Stworzony przez Google i bazowany na wewnętrznym systemie Borg.

 $^{^{1} \}verb|https://coreos.com/fleet/docs/latest/launching-containers-fleet.html|$

²https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/

³https://docs.docker.com/engine/swarm/

⁴https://kubernetes.io/

5.4 Mesos

Apache ${\rm Mesos}^5$ zaawansowane narzędzie orkiestracji kontenerami.

5.5 Rancher

Rancher 6 jest platformą zarządzania kontenerami umożliwiającą między innymi zarządzanie klastrem Kubernetes. Od wersji 2.0 twórcy skupiają się na zarządzaniu Kubernetes porzucając inne silniki.

⁵http://mesos.apache.org/

⁶https://rancher.com/

Kubernetes

6.1 Architektura

6.1.1 Komunikacja sieciowa

4 rodzaje sieci: 1. komunikacja wewnątrz Podów (localhost) 2. komunikacja między Podami (SDN/CNI, np. flannel, Calico) 3. komunikacja między Podami i Serwisami (kube-proxy) 4. komunikacja świata z Serwisami

6.1.2 Składowe kontrolujące klaster

- etcd przechowywanie stanu klastra
- kube-apiserver interfejs konfiguracyjny klastra (zarówno wewnętrzny jak i zewnętrzny), prowadzi interakcję tylko ze stanem klastra w etcd
- kube-scheduler proces decydujący na którym węźle klastra uruhamiać Pody (na podstawie dostępnych zasobów, obecnego obciążenia itp.). W skrócie zarządza popytem i podażą na zasoby klastra.
- kube-controller-manager kontroler klastra dążący do doprowadzenia obecnego stanu klastra do pożądanego na podstawie informacji z kubeapiserver

6.1.3 Składowe workera

- kubelet monitoruje i kontroluje stan pojedynczego węzła. Na przykład restartuje Pod, który przestał działać na tym samym węźle.
- kube-proxy proxy i load balancer odpowiedzialny za przekierowanie ruchu do odpowiedniego kontenera
- cAdvisor monitoruje zużycie zasobów i wydajność kontenerów w ramach jednego węzła

Przegląd systemów operacyjnych

Ze względu na obszerność i niejednoznaczność tematu cloud-init rozdział rozpocznę od jego omówienia.

Wszystkie moduły Kubernetes'a są uruchamiane w kontenerach, więc jedynym absolutnie niezbędnym wymaganiem jest uruchamianie Docker'a

Wymaganiami związku z naszym zastosowaniem: - zdalny dostęp SSH, - działanie w środowisku bezdyskowym, - wsparcie narzędzia, którym konfigurujemy Kubernetes

Podstawowe wyznaczniki: - czy PXE boot działa? - sposób konfiguracji maszyny - rozmiar bootowalnego obrazu (kernela i initrd) - rozmiar minimalnego działającego systemu (z zainstalowanym SSH i Dockerem) - obsługa NFS/NBD/iSCSI root'a? (zmniejszenie zajmowanego RAMu)

7.1 Konfigurator cloud-init

cloud-init 1 jest standardem oraz implementacją konfiguratora kompatybilnego z wieloma systemami operacyjnymi przeznaczonymi do działania w chmurze.

Standard polega na dostarczeniu pliku konfiguracyjnego w formacie YAML² w trakcie lub tuż po inicjalizacji systemu operacyjnego.

7.1.1 Dostępne implementacje

cloud-init

Referencyjny cloud-init zaimplementowany jest w Pythonie, co częściowo tłumaczy duży rozmiar obrazów przeznaczonych dla chmury. Po najmniej-

¹https://cloud-init.io/

²http://yaml.org/

szych obrazach Pythona dla Dockera³ (python:alpine - 89MB i python2:alpine - 72 MB) wnioskuję, że nie istnieje mniejsza dystrybucja Pythona.

```
docker pull python:2-alpine > /dev/null
docker pull python:alpine > /dev/null
docker images | grep alpine
```

Wywiad z developerem cloud-init⁴

coreos-cloudinit

coreos-cloudini
t 5 jest częściową implementacją standardu w języku Go
 przez twórców Core OS Niestety rok temu przestał być rozwijany
 6 i wychodzi z użytku.

RancherOS + coreos-cloudinit

rancher cloud-init⁷ jest jest spadkobiercą⁸ coreos-cloudinit rozwijanym przez zespół RancherOS, na jego potrzeby.

clr-cloud-init

clr-cloud-init⁹ jest wewnętrzną implementacją standardu dla systemu Cle-arLinux. Powstała z chęci optymalizacji standardu pod ClearLinux oraz pozbycia się zależności referencyjnej implementacji od Python'a.

7.2 CoreOS

CoreOS¹⁰ jest pierwszą dystrybucją linuxa dedykowaną zarządzaniu kontenerami. Zawiera dużo narzędzi dedykowanych klastrowaniu i obsłudze kontenerów, w związku z tym zajmuje 342 MB.

• czysta instalacja zajmuje około 600 MB pamięci RAM

```
3https://hub.docker.com/_/python/
4https://www.podcastinit.com/cloud-init-with-scott-moser-episode-126
5https://github.com/coreos/coreos-cloudinit
6https://github.com/coreos/coreos-cloudinit/commit/
3460ca4414fd91de66cd581d997bf453fd895b67
7http://rancher.com/docs/os/latest/en/configuration/
8https://github.com/rancher/os/commit/e2ed97648ad63455743ebc16080a82ee47f8bb0c
9https://clearlinux.org/blogs/announcing-clr-cloud-init
10https://coreos.com/
```

7.2.1 Konfiguracja

Konfiguracja przez Container Linux Config¹¹ transpilowany do Ignition¹². Transpiler konwertuje ogólną konfigurację na przygotowaną pod konkretne chmury (AWS, GCE, Azure itp.). Dyskwalifikującą wadą tego typu konfiguracji jest brak wsparcia transpilatora dla systemów z rodziny BSD

Poprzednikiem Ignition jest coreos-cloudinit.

7.3 RancherOS

RancherOS¹³ jest systemem operacyjnym, w którym tradycyjny system inicjalizacji został zastąpiony trzema poziomami Dockera¹⁴: - bootstrap_docker działający w initramie, czyli przygotowujący system, - system-docker zastępuje tradycyjnego inita, zarządza wszystkimi programami systemowymi, - docker standardowy docker, interakcja z nim nie może uszkodzić działającego systemu,

Jego głównymi zaletami są mały rozmiar plików startowych (45 MB) oraz prostota konfiguracji.

• zajmuje 700 MB pamięci RAM,

7.3.1 Konfiguracja

RancherOS jest konfigurowany przez własną wersję coreos-cloudinit.

Znaczną przewagą nad oryginałem jest możliwość sekwencyjnego uruchamiania dowolnej ilości plików konfiguracyjnych.

Przydatne jest wyświetlenie kompletnej konfiguracji komendą ros config export --full¹⁵.

7.3.2 Problemy

- RancherOS nie czyta cloud-configów https://github.com/rancher/os/issues/2204
- RancherOS nie uruchamia serwisów Kubernetesowych

¹¹https://coreos.com/os/docs/latest/provisioning.html

¹²https://coreos.com/ignition/docs/latest/

¹³https://rancher.com/rancher-os/

¹⁴http://rancher.com/docs/os/latest/en/configuration/docker/

¹⁵https://forums.rancher.com/t/good-cloud-config-reference/5238/3

7.4 Project Atomic

Project Atomic¹⁶ jest grupą podobnie skonfigurowanych systemów operacyjnych dedykowaną środowiskom cloud i kontenerom.

Dystrybucje Project Atomic nazywają się Atomic Host, dostępne są następujące warianty: - Red Hat Atomic Host 17 - CentOS Atomic Host 18 - Fedora Atomic Host 19

7.4.1 Konfiguracja

Atomic Host są konfigurowane systemem cloud-init²⁰,

7.5 Alpine Linux

Alpine Linux²¹ jest minimalną dystrybucją Linuxa bazowaną na musl-libc i busybox.

Niestety nie bootuje sie w trybie diskless ze wzgledu na buga, ktorego tworcy nie umieja naprawic.

7.5.1 Konfiguracja

Alpine Backup 22 - spakowane pliki wypakowywane w sekwencji bootu Alpine Configuration Framework 23

7.6 ClearLinux

ClearLinux²⁴

- "bundle" zamiast pakietów systemowych aktualizowane z całym systemem,
- skoncentrowany na wydajności na procesorach Intel,
- skąpa i trudna w nawigacji dokumentacja systemu,

¹⁶https://www.projectatomic.io/

¹⁷https://www.redhat.com/en/resources/enterprise-linux-atomic-host-datasheet

¹⁸https://wiki.centos.org/SpecialInterestGroup/Atomic/Download/

¹⁹https://getfedora.org/atomic/download/

²⁰https://cloud-init.io/

²¹https://alpinelinux.org/

²²https://wiki.alpinelinux.org/wiki/Alpine_local_backup

²³http://wiki.alpinelinux.org/wiki/Alpine_Configuration_Framework_Design

²⁴https://clearlinux.org/

- lokalizacja wszystkich modyfikacji w /var i /etc (prosty reset),
- $\bullet\,$ instalacja samego docker'a + serwera s
sh zajmuje 700 MB w RAMie

7.6.1 Linki

 $\bullet \ https://www.infoworld.com/article/3159658/linux/6-key-points-about-intels-hot-new-linux-distro.html \\$

Przegląd sposobów konfiguracji klastra Kubernetes

Najpopularniejszym rozwiązaniem konfiguracji klastra Kubernetes jest kops¹, ale jak większoś

Interesują nas tylko i wyłącznie rozwiązania bare-metal: - kubeadm² - Install with kubadm³ - kubespray⁴ - zestaw skryptów Ansible konfigurujących klaster na jednym z wielu systemów operacyjnych - dąży do zostania tzw. Operatorem⁵ korzystającym z kubeadm - Fedora via Ansible⁶ - deprekowane na rzecz kubespray - odpada - Rancher 2.0^7 , korzysta z RKE - Rancher Kubernetes Installer⁶ - Rancher $1.X^9$

8.1 Rancher 2.0

docker run --rm --name rancher -d -p 8080:8080 rancher/server:v2.0.0-alpha10
#docker logs -f rancher

potem wyklikac host, podac adres w sieci z node'ami Kubernetes i uruchomic dockerowa komende na node'ach (np. CoreOSowych)

¹https://github.com/kubernetes/kops

 $^{^2}$ https://kubernetes.io/docs/reference/setup-tools/kubeadm/kubeadm/

³https://kubernetes.io/docs/setup/independent/install-kubeadm/

⁴https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray

 $^{^5 {\}rm https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/comparisons.md}$

⁶https://kubernetes.io/docs/getting-started-guides/fedora/fedora_ ansible_config/

⁷http://rancher.com/rancher2-0/

⁸http://rancher.com/announcing-rke-lightweight-kubernetes-installer/

 $^{^9\}mathtt{https://rancher.com/rancher/}$

8.2 Rancher 1.X

```
docker run --rm --name rancher -d -p 8080:8080 rancher/server:latest jw. \label{eq:control_control}
```

8.3 kubespray-cli

Nie radzi sobie z brakiem Python'a na domyślnej dystrybucji CoreOS'a, stąd do standardowego flow potrzebny jest dodatkowy playbook realizujący jego instalację zanim uruchomimy kubespray deploy

```
#!/usr/bin/env bash
set -e
#pip2 install ansible kubespray
get_coreos_nodes() {
  for node in $0
    echo node1[ansible_host=${node},bootstrap_os=coreos,ansible_user=core]
  done
}
NODES=(192.168.56.{10,12,13})
NODES=($(get_coreos_nodes ${NODES[@]}))
echo NODES=${NODES[@]}
kubespray prepare -y --nodes ${NODES[0]}
cat > ~/.kubespray/bootstrap-os.yml << EOF</pre>
- hosts: all
  become: yes
  gather_facts: False
  roles:
  - bootstrap-os
EOF
(cd ~/.kubespray; ansible-playbook -i inventory/inventory.cfg bootstrap-os.yml)
kubespray deploy -y --coreos
```

Wykrzacza się na kroku czekania na uruchomienie etcd ponieważ oczekuje połączenia na NATowym interfejsie z adresem 10.0.3.15 zamiast host network z adresem 192.168.56.10.

8.4 kubespray

```
#!/usr/bin/env bash
set -e
#pip2 install ansible kubespray
dir=~/.kubespray
inventory=my_inventory
[ -f ${dir} ] && git clone git@github.com:kubernetes-incubator/kubespray.git ${
cd ${dir}
{\it\# based on https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/docs/github.com/kubespray/blob/master/doc
cp -r inventory ${inventory}
declare -a IPS=(192.168.56.{10,12,13})
CONFIG_FILE=${inventory}/inventory.cfg python3 contrib/inventory_builder/invent
cat > ${inventory}/group_vars/all.yml << EOF</pre>
bootstrap_os: coreos
loadbalancer_apiserver:
        address: 0.0.0.0
       port: 8080
kubeconfig_localhost: true
kubectl_localhost: true
EOF
ansible-playbook -i ${inventory}/inventory.cfg cluster.yml -b -v
           TODO: jak sie dostać do dashboard'u?
```

Bibliografia

Pizza, Mariagrazia, Vincenzo Scarlato, Vega Masignani, Marzia Monica Giuliani, Beatrice Arico, Maurizio Comanducci, Gary T Jennings, i in. 2000. "Identification of vaccine candidates against serogroup B meningococcus by whole-genome sequencing". *Science* 287 (5459). American Association for the Advancement of Science:1816–20.