

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 Nazarewski

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.

## Spis treści

1	Tes	$\mathbf{t}$		1			
<b>2</b>	Wst	Wstęp					
3	Sys	temy l	bezdyskowe	3			
	3.1	Proce	s uruchamiania maszyny bezdyskowej	3			
4	Prz	egląd j	pojęć i systemów związanych z konteneryzacją	4			
	4.1	Konte	eneryzacja	4			
		4.1.1	Open Container Initiative	4			
		4.1.2	Docker	5			
	4.2	Kubei	rnetes	5			
		4.2.1	Alternatywne rozwiązania zarządzania kontenerami	5			
	4.3	Zarzą	dzanie Kubernetes z linii komend	6			
		4.3.1	kubeadm	6			
		4.3.2	Kubespray	6			
		4.3.3	OpenShift Ansible	6			
		4.3.4	Canonical Kubernetes distribution	7			
		4.3.5	Eksperymentalne i deprekowane rozwiązania	7			
	4.4	Grafic	ezne nakładki na Kubernetes	7			
		4.4.1	Kubernetes Dashboard	7			
		4.4.2	Rancher	8			
		4.4.3	OpenShift by Red Hat	8			
		4.4.4	DC/OS	8			
5	Kul	bernet	es	9			
	5.1	Archit	tektura	9			
	- · -	5.1.1	Składowe kontrolujące klaster	9			
		5.1.2	Składowe workera	9			
		513	Komunikacia sieciowa	10			

6	Prz	egląd systemów operacyjnych	11							
	6.1	Konfigurator cloud-init	11							
		6.1.1 Dostępne implementacje	12							
	6.2	CoreOS	13							
		6.2.1 Konfiguracja	13							
	6.3	RancherOS	13							
		6.3.1 Konfiguracja	14							
	6.4	Project Atomic	14							
		6.4.1 Konfiguracja	14							
	6.5	Alpine Linux	15							
		6.5.1 Konfiguracja	15							
	6.6	ClearLinux	15							
		6.6.1 Linki	15							
7	Kor	Konfiguracja klastra Kubernetes								
	7.1	Rancher 2.0	16							
	7.2	kubespray-cli	$17^{-3}$							
	7.3	kubespray	19							
		7.3.1 Kubernetes Dashboard	19							
		7.3.2 Napotkane błędy	20							
8	<b>Q</b> &.	Δ	21							
O	8.1	Czy wszystko zawsze trzeba sciagac z netu - nie mozna z lo-								
	0.1	kalnego serwera?	21							
	8.2	Jak zachować stan bezdyskowego RancherOS'a?	21							
	8.3	Co musi zawierac cloud-config dla serwera a co dla agentow?	21							
	0.5	Co musi zawierac cioud-comig dia serwera a co dia agentow: .	<b>41</b>							
Bi	bliog	grafia	22							

## 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)

## Przegląd pojęć i systemów związanych z konteneryzacją

W związku z mnogością pojęć związanych z izolacją, konteneryzacją i zarządzaniem systemami komputerowymi zdecydowałem się w dużym skrócie przybliżyć najważniejsze pojęcia z tematem związane.

#### 4.1 Konteneryzacja

Konteneryzacja jest sposobem izolacji aplikacji i jej zależności. Jest kolejnym krokiem po wirtualnych maszynach w dążeniu do minimalizacji kosztów ogólnych izolacji aplikacji.

W związku z działaniem na poziomie procesu w systemie operacyjnym konteneryzacja umożliwia izolację aplikacji stosunkowo niewielkim kosztem w porównaniu do wirtualizacji systemów operacyjnych (libvirt, VirtualBox itp.).

Wiodącym, ale nie jedynym, rozwiązaniem konteneryzacji jest Docker.

#### 4.1.1 Open Container Initiative

Open Container Initiative<sup>1</sup> jest inicjatywą tworzenia i utrzymywania publicznych standardów związanych z formatem i uruchamianiem kontenerów.

Większość projektów związanych z konteneryzacją dąży do kompatybilności ze standardami OCI, m. in.: - Docker $^2$  - Kubernetes CRI-O $^3$  - Docker on

<sup>1</sup>https://www.opencontainers.org/about

<sup>2</sup>https://blog.docker.com/2017/07/demystifying-open-container-initiative-oci-specifications/

<sup>3</sup>https://github.com/kubernetes-incubator/cri-o

FreeBSD<sup>4</sup> - Running CloudABI applications on a FreeBSD based Kubernetes cluster, by Ed Schouten (EuroBSDcon '17)<sup>5</sup>

#### 4.1.2 Docker

Docker jest najstarszym i w związku z tym aktualnie najpopularniejszym rozwiązaniem problemu konteneryzacji.

Dobrym przeglądem alternatyw Dockera jest porównianie **rkt** (kolejna generacja Dockera) z innymi rozwiązaniami<sup>6</sup>

#### 4.2 Kubernetes

Kubernetes<sup>7</sup> jest jednym z najpopularniejszych narzędzi orkiestracji kontenerami i jednocześnie tematem przewodnim tego dokumentu. Został stworzony przez Google na bazie ich wewnętrznego systemu Borg.

• Choosing the Right Containerization and Cluster Management Tool<sup>8</sup>

#### 4.2.1 Alternatywne rozwiązania zarządzania kontenerami

#### Fleet

 ${\rm Fleet^9}$ jest nakładką na system<br/>d $^{10}$ realizująca rozproszony system inicjalizacji system<br/>ów w systemie operacyjnym CoreOS

Kontenery są uruchamiane i zarządzane przez systemd, a stan przechowywany jest w etcd.

Aktualnie projekt kończy swój żywot na rzecz Kubernetesa i w dniu 1 lutego 2018, zostanie wycofany z domyślnej dystrybucji CoreOS. Nadal będzie dostępny w rejestrze pakietów CoreOS.

#### **Docker Swarm**

Docker Swarm<sup>11</sup> jest rozwiązaniem orkiestracji kontenerami od twórców samego Docker'a. Proste w konfiguracji, nie oferuje tak dużych możliwości jak niżej wymienione.

<sup>4</sup>https://wiki.freebsd.org/Docker

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://www.youtube.com/watch?v=akLa9L500NY

 $<sup>^6</sup>$ https://coreos.com/rkt/docs/latest/rkt-vs-other-projects.html

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://kubernetes.io/

<sup>8</sup>https://dzone.com/articles/choosing-the-right-containerization-and-cluster-management-to-

<sup>9</sup>https://github.com/coreos/fleet

<sup>10</sup>https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/

<sup>11</sup>https://docs.docker.com/engine/swarm/

#### Nomad

HasiCorp Nomad vs Kubernetes<sup>12</sup>

#### Mesos

Apache Mesos<sup>13</sup> jest najbardziej zaawansowanym i najlepiej skalującym się rozwiązaniem orkiestracji kontenerami. Jest również najbardziej skomplikowanym i trudnym w zarządzaniu rozwiązaniem.

• An Introduction to Mesosphere<sup>14</sup>

#### 4.3 Zarządzanie Kubernetes z linii komend

#### 4.3.1 kubeadm

kubeadm<sup>15</sup> jest narzędziem pozwalającym na niskopoziomowe zarządzanie klastrem Kubernetes. Stąd trendem jest bazowanie na kubeadm przy tworzeniu narzędzi z wyższym poziomem abstrakcji.

• Install with kubadm<sup>16</sup>

#### 4.3.2 Kubespray

- kubespray<sup>17</sup>
- zestaw skryptów Ansible konfigurujących klaster na jednym z wielu systemów operacyjnych
- dąży do zostania tzw.
   Operatorem<sup>18</sup> korzystającym z kubeadm

#### 4.3.3 OpenShift Ansible

Konfiguracja OpenShift Origin realizowana jest zestawem skryptów Ansible'owych rozwijanych jako projekt openshift-ansible<sup>19</sup>.

```
12https://www.nomadproject.io/intro/vs/kubernetes.html
```

<sup>13</sup>http://mesos.apache.org/

 $<sup>^{14} \</sup>verb|https://www.digitalocean.com/community/tutorials/$ 

an-introduction-to-mesosphere

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>https://kubernetes.io/docs/reference/setup-tools/kubeadm/kubeadm/

 $<sup>^{16}</sup>$ https://kubernetes.io/docs/setup/independent/install-kubeadm/

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray

 $<sup>^{18} {\</sup>rm https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/comparisons.md}$ 

 $<sup>^{19}</sup>$ https://github.com/openshift/openshift-ansible

#### 4.3.4 Canonical Kubernetes distribution

Jest to prosta w instalacji dystrybucja Kubernetes. Niestety wymaga infrastruktury chmurowej do uruchomienia klastra składającego się z więcej niż jednego węzła.

Opcja bare-metal, która by mnie interesowała nadal wymaga działającego środowiska Metal as a Service $^{20}$ .

W związku z powyższym nie będę dalej zajmował się tym narzędziem.

Przydatne materiały: - Juju Charm the canonical distribution of kubernetes<sup>21</sup> - Install Kubernetes with conjure-up<sup>22</sup> - Kubernetes the not so easy way<sup>23</sup> opisuje instalacje lokalnego klastra.

#### 4.3.5 Eksperymentalne i deprekowane rozwiązania

- Fedora via Ansible<sup>24</sup> deprekowane na rzecz kubespray
- Rancher Kubernetes Installer<sup>25</sup> jest eksperymentalnym rozwiązaniem wykorzystywanym w Rancher 2.0,

#### kubespray-cli

Jest to narzędzie ułatwiające korzystanie z kubespray. Według użytkowników oficjalnego Slacka kubespray<sup>26</sup> kubespray-cli jest deprekowane.

#### 4.4 Graficzne nakładki na Kubernetes

#### 4.4.1 Kubernetes Dashboard

Kubernetes Dashboard<sup>27</sup> jest wbudowanym interfejsem graficznym klastra Kubernetes. Umożliwia monitorowanie i zarządzanie klastrem w ramach funkcjonalności samego Kubernetes.

<sup>20</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>https://jujucharms.com/canonical-kubernetes/

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>https://tutorials.ubuntu.com/tutorial/install-kubernetes-with-conjure-up

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>https://insights.ubuntu.com/2017/10/12/kubernetes-the-not-so-easy-way/

 $<sup>^{24} {\</sup>rm https://kubernetes.io/docs/getting-started-guides/fedora/fedora_ansible_config/}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>http://rancher.com/announcing-rke-lightweight-kubernetes-installer/

 $<sup>^{26}</sup>$ https://kubernetes.slack.com/messages/kubespray

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>https://github.com/kubernetes/dashboard

#### 4.4.2 Rancher

Rancher<sup>28</sup> jest platformą zarządzania kontenerami umożliwiającą między innymi zarządzanie klastrem Kubernetes. Od wersji 2.0 twórcy skupiają się tylko i wyłącznie na zarządzaniu Kubernetes porzucając inne rozwiązania.

#### 4.4.3 OpenShift by Red Hat

OpenShift jest komercyjną usługą typu PaaS (Platform as a Service), od wersji 3 skupia się na zarządzaniu klastrem Kubernetes.

Rdzeniem projektu jest open sourcowy OpenShift Origin<sup>29</sup> konfigurowany przez OpenShift Ansible.

- OpenShift Origin vs Kubernetes<sup>30</sup>
- The Differences Between Kubernetes and OpenShift<sup>31</sup>
- Demo konsoli<sup>32</sup> (niestety po hebrajsku)

#### 4.4.4 DC/OS

Datacenter Operating System $^{33}$  jest częścią Mesosphere $^{34}$  i Mesosa. Niedawno został rozszerzony o Kubernetes $^{35}$  jako alternatywnego (w stosunku do Marathon $^{36}$ ) systemu orkiestracji kontenerami.

<sup>28</sup>https://rancher.com/

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>https://github.com/openshift/origin

<sup>30</sup>https://www.reddit.com/r/devops/comments/59ql4r/openshift\_origin\_vs\_

ubernetes/ <sup>31</sup>https://medium.com/levvel-consulting/the-differences-between-kubernetes-and-openshift-ae7780

<sup>32</sup>https://youtu.be/-mFovK19aB4?t=6m54s

 $<sup>^{33} {\</sup>rm https://dcos.io/}$ 

<sup>34</sup>https://mesosphere.com/

 $<sup>^{35}</sup>$ https://mesosphere.com/blog/kubernetes-dcos/

<sup>36</sup>https://mesosphere.github.io/marathon/

### **Kubernetes**

https://jvns.ca/categories/kubernetes/

#### 5.1 Architektura

#### 5.1.1 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

#### 5.1.2 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

#### 5.1.3 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

## 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 dwoma podstawowymi wymaganiami systemu operacyjnego są:

- możliwość instalacji i uruchomienia Dockera,
- wsparcie wybranego narzędzia konfigurującego system do działania w klastrze Kubernetes,

Dodatkowe wymagania związane z naszym przypadkiem użycia:

- zdalny dostęp SSH lub możliwość konfiguracji automatycznego dołączania do klastra Kubernetes,
- wsparcie dla środowiska bezdyskowego,
- możliwość bootu PXE,

Podstawowe wyznaczniki:

- sposób konfiguracji maszyny,
- rozmiar minimalnego działającego systemu spełniającego wszystkie wymagania,

## 6.1 Konfigurator cloud-init

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

<sup>1</sup>https://cloud-init.io/

Standard polega na dostarczeniu pliku konfiguracyjnego w formacie YAML<sup>2</sup> w trakcie lub tuż po inicjalizacji systemu operacyjnego.

#### 6.1.1 Dostępne implementacje

#### cloud-init

Referencyjny cloud-init zaimplementowany jest w Pythonie, co częściowo tłumaczy duży rozmiar obrazów przeznaczonych dla chmury. Po najmniejszych obrazach Pythona dla Dockera³ (python:alpine - 89MB i python2:alpine - 72 MB) wnioskuję, że nie istnieje mniejsza dystrybucja Pythona.

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

• Wywiad z developerem cloud-init<sup>4</sup>

#### coreos-cloudinit

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

#### RancherOS + coreos-cloudinit

rancher cloud-init $^7$ jest jest spadkobiercą $^8$  coreos-cloudinit rozwijanym przez zespół RancherOS, na jego potrzeby.

#### clr-cloud-init

clr-cloud-init<sup>9</sup> jest wewnętrzną implementacją standardu dla systemu Cle-arLinux. Powstała z chęci optymalizacji standardu pod ClearLinux oraz pozbycia się zależności referencyjnej implementacji od Python'a.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://yaml.org/

<sup>3</sup>https://hub.docker.com/\_/python/

<sup>4</sup>https://www.podcastinit.com/cloud-init-with-scott-moser-episode-126

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://github.com/coreos/coreos-cloudinit

<sup>6</sup>https://github.com/coreos/coreos-cloudinit/commit/

<sup>3460</sup>ca4414fd91de66cd581d997bf453fd895b67

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://rancher.com/docs/os/latest/en/configuration/

<sup>8</sup>https://github.com/rancher/os/commit/e2ed97648ad63455743ebc16080a82ee47f8bb0c

<sup>9</sup>https://clearlinux.org/blogs/announcing-clr-cloud-init

#### 6.2 CoreOS

CoreOS<sup>10</sup> 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

#### 6.2.1 Konfiguracja

Konfiguracja przez Container Linux Config<sup>11</sup> transpilowany do Ignition<sup>12</sup>. 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.

#### 6.3 RancherOS

RancherOS<sup>13</sup> jest systemem operacyjnym, w którym tradycyjny system inicjalizacji został zastąpiony trzema poziomami Dockera<sup>14</sup>:

- 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,

<sup>10</sup>https://coreos.com/

 $<sup>^{11} \</sup>verb|https://coreos.com/os/docs/latest/provisioning.html|$ 

<sup>12</sup>https://coreos.com/ignition/docs/latest/

<sup>13</sup>https://rancher.com/rancher-os/

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

#### 6.3.1 Konfiguracja

RancherOS jest konfigurowany przez własną wersję coreos-cloudinit.

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

Minimalna konfiguracja pozwalająca na zalogowanie:

```
1 #cloud-config
2 ssh_authorized_keys:
3 - ssh-rsa AAAAB3N...
```

Generuję ją poniższym skryptem na podstawie komendy ssh-add -L:

```
1 echo "#cloud-config
2 ssh_authorized_keys:
3 $(ssh-add -L | sed 's/^/ - /g')" > ${cc_dir}/ssh.yml
```

Przydatne jest wyświetlenie kompletnej konfiguracji komendą ros config → export --full<sup>15</sup>.

Niestety aktualnie RancherOS nie zawsze czyta cloud-config<sup>16</sup>.

#### 6.4 Project Atomic

Project  $Atomic^{17}$  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<sup>18</sup>
- CentOS Atomic Host<sup>19</sup>
- Fedora Atomic Host<sup>20</sup>

#### 6.4.1 Konfiguracja

Atomic Host są konfigurowane systemem cloud-init<sup>21</sup>,

```
^{15} \rm https://forums.rancher.com/t/good-cloud-config-reference/5238/3 ^{16} \rm https://github.com/rancher/os/issues/2204
```

<sup>17</sup>https://www.projectatomic.io/

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>https://www.redhat.com/en/resources/enterprise-linux-atomic-host-datasheet

<sup>19</sup>https://wiki.centos.org/SpecialInterestGroup/Atomic/Download/

<sup>20</sup>https://getfedora.org/atomic/download/

<sup>21</sup>https://cloud-init.io/

#### 6.5 Alpine Linux

Alpine Linux $^{22}$  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.

#### 6.5.1 Konfiguracja

Alpine Backup $^{23}$ - spakowane pliki wypakowywane w sekwencji bootu Alpine Configuration Framework $^{24}$ 

#### 6.6 ClearLinux

ClearLinux<sup>25</sup>

- "bundle" zamiast pakietów systemowych aktualizowane z całym systemem,
- skoncentrowany na wydajności na procesorach Intel,
- skapa i trudna w nawigacji dokumentacja systemu,
- lokalizacja wszystkich modyfikacji w /var i /etc (prosty reset),
- instalacja samego docker'a + serwera ssh zajmuje 700 MB w RAMie

#### 6.6.1 Linki

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

 $<sup>^{22} \</sup>mathtt{https://alpinelinux.org/}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>https://wiki.alpinelinux.org/wiki/Alpine\_local\_backup

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>http://wiki.alpinelinux.org/wiki/Alpine\_Configuration\_Framework\_Design

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>https://clearlinux.org/

## Konfiguracja klastra Kubernetes

Najpopularniejszym rozwiązaniem konfiguracji klastra Kubernetes jest kops<sup>1</sup>, ale jak większość rozwiązań zakłada uruchomienie w środowiskach chmurowych, PaaS lub IaaS. W związku z tym nie ma żadnego zastosowania w tej pracy inżynierskiej.

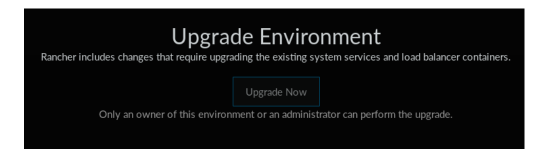
#### 7.1 Rancher 2.0

Wygodne narzędzie do uruchamiania i monitorowania klastra Kubernetes, ale wymaga interakcji użytkownika. Wersja 2.0 (obecnie w fazie alpha) oferuje lepszą integrację z Kubernetes całkowicie porzucając inne platformy.

Najpierw należy zalogować się do panelu administracyjnego Ranchera i przeprowadzić podstawową konfigurację (adres Ranchera + uzyskanie komendy).

Następnie w celu dodania węzła do klastra wystarczy wywołać jedną komendę udostępnioną w panelu administracyjnym Ranchera na docelowym węźle, jej domyślny format to:

<sup>1</sup>https://github.com/kubernetes/kops



Rysunek 7.1: Błąd pt. Upgrade Environment

```
5 sudo docker run --rm --privileged \
6  -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \
7  -v /var/lib/rancher:/var/lib/rancher \
8  rancher/agent:${wersja_agenta} \
9  http://${ip_ranchera}:8080/v1/scripts/${skrypt}
```

W ciągu 2 godzin przeglądu nie udało mi się zautomatyzować procesu uzyskiwania ww. komendy.

Następnie w cloud-config'u RancherOS'a możemy dodać ww. komendę w formie:

Od wersji 2.0 umożliwia połączenie się z istniejącym klastrem:

```
1 kubectl apply -f http://192.168.56.1:8080/v3/scripts/303

→ F60E1A5E186F53F3F:1514678400000:

→ wstQFdHpOgHqKahoYdmsCXEWMW4.yaml
```

W wersji v<br/>2.0.0-alpha 10 losowo pojawia się błąd Upgrade Environment<br/>².

#### 7.2 kubespray-cli

Z powodu błędu<sup>3</sup> logiki narzędzie nie radzi sobie z brakiem Python'a na domyślnej dystrybucji CoreOS'a, mimo że sam kubespray radzi sobie z nim

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://github.com/rancher/rancher/issues/10396

 $<sup>^3</sup>$ https://github.com/kubespray/kubespray-cli/issues/120

świetnie. Do uruchomienia na tym systemie potrzebne jest ręczne wywołanie roli bootstrap-os<sup>4</sup> z kubespray zanim przystąpimy do właściwego deploy'u.

```
1 #!/usr/bin/env bash
2 set -e
3
4 #pip2 install ansible kubespray
5 get_coreos_nodes() {
    for node in $0
    do
7
      echo -n node1[
8
      echo -n ansible_host=${node},
9
10
      echo -n bootstrap_os=coreos,
      echo -n ansible_user=core,
11
      echo -n ansible_default_ipv4.address=${node}
12
13
      echo
    done
14
15 }
16
17 NODES=($(get_coreos_nodes 192.168.56.{10,12,13}))
18 echo NODES=${NODES[@]}
19 kubespray prepare -y --nodes ${NODES[@]}
20 cat > ~/.kubespray/bootstrap-os.yml << EOF
21 - hosts: all
22
    become: yes
23
    gather_facts: False
    roles:
25
    - bootstrap-os
26 EOF
27
28 (cd ~/.kubespray; ansible-playbook -i inventory/inventory.cfg
     → bootstrap-os.yml)
29 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, stąd ansible\_default\_ipv4.address.

<sup>4</sup>https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/roles/bootstrap-os/tasks/main.yml

#### 7.3 kubespray

Kod znajduje się w moim repozytorium kubernetes-cluster<sup>5</sup>.

```
1 #!/usr/bin/env bash
2 cd $(dirname "$(readlink -f "$0")")
3 source ./setup-cluster-vars
4 cd ${dir}
   based on https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray/
       → blob/master/docs/getting-started.md#building-your-own-
       \hookrightarrow inventory
7 cp -r inventory -T ${inventory}
8 python3 contrib/inventory_builder/inventory.py ${IPS[@]}
10 cat > ${inventory}/group_vars/all.yml << EOF</pre>
11 bootstrap_os: coreos
12 #loadbalancer_apiserver:
13 # address: 0.0.0.0
14 # port: 8080
15 kube_basic_auth: true
16 kubeconfig_localhost: true
17 kubectl_localhost: true
18 download_run_once: True
19 EOF
20
21 ansible-playbook -i ${inventory}/inventory.cfg cluster.yml -b -
      \hookrightarrow V
22
23 echo Staring kubectl proxy
24 echo http://localhost:8001/api/v1/namespaces/kube-system/

→ services/https:kubernetes-dashboard:/proxy/#!/login
25 ./kubectl proxy
```

#### 7.3.1 Kubernetes Dashboard

Dostęp do Dashboardu najprościej można uzyskać:

1. nadanie wszystkich uprawnień roli kubernetes-dashboard<sup>6</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://github.com/nazarewk/kubernetes-cluster

 $<sup>^6 {\</sup>tt https://github.com/kubernetes/dashboard/wiki/Access-control \#admin-privileges}$ 

- 2. Wejście na http://localhost:8001/api/v1/namespaces/kube-system/services/https:kubernetesdashboard:/proxy/#!/login
- 3. Kliknięcie skip

#### Linki:

- https://github.com/kubernetes/dashboard/wiki/Access-control
- $\bullet \ https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/getting-started.md\#accessing-kubernetes-dashboard \\$

#### 7.3.2 Napotkane błędy

Błąd przy ustawieniu loadbalancer\_apiserver.address na 0.0.0.0:

## Q&A

# 8.1 Czy wszystko zawsze trzeba sciagac z netu - nie mozna z lokalnego serwera?

Można zestawić lokalny rejestr Dockera<sup>1</sup> jako proxy cachujące<sup>2</sup>.

## 8.2 Jak zachować stan bezdyskowego RancherOS'a?

Jedynym narzędziem do "zachowywania stanu" bezdyskowego Ranchera i praktycznie wszystkich cloudowych systemów uruchamianych bez dysku jest cloud-init.

Normalnie konfigurowany jest przez własny cloud-init, aktualnie nie zawsze działa ze względu na bugi.

# 8.3 Co musi zawierac cloud-config dla serwera a co dla agentow?

Sam RancherOS nie zarządza kontenerami, do tego potrzebne jest uruchomienie serwera Ranchera.

https://docs.docker.com/registry/

<sup>2</sup>https://docs.docker.com/registry/recipes/mirror/

## 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.