

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	Wst	Vstęp				
3	Sys	temy l	bezdyskowe	3		
	3.1	Proces	s uruchamiania maszyny bezdyskowej	3		
4	Prz	$\mathbf{eglad}$	pojęć i systemów związanych z konteneryzacją	4		
	4.1	Kuber	rnetes	4		
	4.2	Open	Container Initiative	4		
	4.3	Zarzą	dzanie Kubernetes	5		
		4.3.1	kubeadm	5		
		4.3.2	Kubespray	5		
		4.3.3	Eksperymentalne i deprekowane rozwiązania	5		
	4.4	Grafic	ezne nakładki na Kubernetes	5		
		4.4.1	Kubernetes Dashboard	5		
		4.4.2	Rancher	6		
		4.4.3	Openshift Origin	6		
		4.4.4	DC/OS	6		
	4.5	Alterr	natywne rozwiązania zarządzania kontenerami	6		
		4.5.1	Fleet	6		
		4.5.2	Docker Swarm	6		
		4.5.3	Mesos	7		
		4.5.4	Nomad	7		
	4.6	Altern	natywy Dockera	7		
	4.7		tektura	7		
		4.7.1	Komunikacja sieciowa	7		
		4.7.2	Składowe kontrolujące klaster	7		
		4.7.3	Składowe workera	8		

5	$\Pr{\mathbf{z}}$	egląd systemów operacyjnych	9					
	5.1	Konfigurator cloud-init	9					
		5.1.1 Dostępne implementacje	10					
	5.2	CoreOS	11					
		5.2.1 Konfiguracja	11					
	5.3	RancherOS	11					
		5.3.1 Konfiguracja	12					
	5.4	Project Atomic	12					
		5.4.1 Konfiguracja	12					
	5.5	Alpine Linux	13					
		5.5.1 Konfiguracja	13					
	5.6	ClearLinux	13					
		5.6.1 Linki	13					
6	Spo	soby konfiguracji klastra Kubernetes	14					
	6.1	Rancher 2.0	14					
	6.2	kubespray-cli	15					
	6.3	kubespray	17					
		6.3.1 Kubernetes Dashboard	18					
		6.3.2 Napotkane błędy	18					
7	Q&	$\mathbf{Q\&A}$						
	7.1	Czy wszystko zawsze trzeba sciagac z netu - nie mozna z lo-						
		kalnego serwera?	20					
	7.2	Jak zachować stan bezdyskowego RancherOS'a?	20					
	7.3	v e						
ъ,	. 1.	grafia	21					

### 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 pokrótce przybliżyć najważniejsze pojęcia z tematem związane.

### 4.1 Kubernetes

Kubernetes¹ jest jednym z najpopularniejszych narzędzi orkiestracji kontenerami i tematem przewodnim tego dokumentu. Został stworzony przez Google na bazie ich wewnętrznego systemu Borg.

• Choosing the Right Containerization and Cluster Management Tool<sup>2</sup>

### 4.2 Open Container Initiative

Open Container Initiative<sup>3</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<sup>4</sup> - Kubernetes CRI-O<sup>5</sup> - Docker on

<sup>1</sup>https://kubernetes.io/

 $<sup>^2 \</sup>texttt{https://dzone.com/articles/choosing-the-right-containerization-and-cluster-management-tool}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://www.opencontainers.org/about

 $<sup>^4</sup>$ https://blog.docker.com/2017/07/demystifying-open-container-initiative-oci-specifications/

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://github.com/kubernetes-incubator/cri-o

FreeBSD<sup>6</sup> - Running CloudABI applications on a FreeBSD based Kubernetes cluster, by Ed Schouten (EuroBSDcon '17)<sup>7</sup>

### 4.3 Zarządzanie Kubernetes

#### 4.3.1 kubeadm

- kubeadm<sup>8</sup>
- Install with kubadm<sup>9</sup>

### 4.3.2 Kubespray

- kubespray<sup>10</sup>
- zestaw skryptów Ansible konfigurujących klaster na jednym z wielu systemów operacyjnych
- dąży do zostania tzw.
   Operatorem<sup>11</sup> korzystającym z kubeadm

### 4.3.3 Eksperymentalne i deprekowane rozwiązania

- Fedora via Ansible<sup>12</sup>
  - deprekowane na rzecz kubespray odpada
- Rancher Kubernetes Installer<sup>13</sup>

### 4.4 Graficzne nakładki na Kubernetes

#### 4.4.1 Kubernetes Dashboard

Kubernetes Dashboard<sup>14</sup> jest wbudowanym interfejsem graficznym klastra Kubernetes. Umożliwia monitorowanie i zarządzanie klastrem w ramach

<sup>6</sup>https://wiki.freebsd.org/Docker

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://www.youtube.com/watch?v=akLa9L500NY

<sup>8</sup>https://kubernetes.io/docs/reference/setup-tools/kubeadm/kubeadm/

<sup>9</sup>https://kubernetes.io/docs/setup/independent/install-kubeadm/

<sup>10</sup>https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray

 $<sup>^{11} {\</sup>rm https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/comparisons.md}$ 

<sup>12</sup>https://kubernetes.io/docs/getting-started-guides/fedora/fedora\_ ansible config/

<sup>13</sup>http://rancher.com/announcing-rke-lightweight-kubernetes-installer/

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>https://github.com/kubernetes/dashboard

funkcjonalności samego Kubernetes.

#### 4.4.2 Rancher

Rancher<sup>15</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 Origin

- Openshift Origin vs Kuberentes<sup>16</sup>
- The Differences Between Kubernetes and Openshift<sup>17</sup>

### 4.4.4 DC/OS

Datacenter Operating System $^{18}$  jest częścią Mesosphere $^{19}$  i Mesosa. Niedawno został rozszerzony o Kubernetes $^{20}$  jako alternatywnego (w stosunku do Marathon $^{21}$ ) systemu orkiestracji kontenerami.

# 4.5 Alternatywne rozwiązania zarządzania kontenerami

#### 4.5.1 Fleet

Fleet<sup>22</sup> jest nakładką na systemd<sup>23</sup> realizująca rozproszony system inicjalizacji systemów. Kontenery są uruchamiane i zarządzane przez systemd.

#### 4.5.2 Docker Swarm

Docker Swarm<sup>24</sup> jest rozwiązaniem orkiestracji kontenerami od twórców samego Docker'a. Proste w konfiguracji, nie oferuje tak dużych możliwości

<sup>15</sup>https://rancher.com/

<sup>16</sup>https://www.reddit.com/r/devops/comments/59ql4r/openshift\_origin\_vs\_

ubernetes/ <sup>17</sup>https://medium.com/levvel-consulting/the-differences-between-kubernetes-and-openshift-ae7780

<sup>18</sup>https://dcos.io/
19https://mesosphere.com/

<sup>20</sup>https://mesosphere.com/blog/kubernetes-dcos/

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>https://mesosphere.github.io/marathon/

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>https://coreos.com/fleet/docs/latest/launching-containers-fleet.html

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>https://docs.docker.com/engine/swarm/

jak niżej wymienione.

### 4.5.3 Mesos

- Apache Mesos<sup>25</sup> zaawansowane narzędzie orkiestracji kontenerami.
- An Introduction to Mesosphere<sup>26</sup>

### 4.5.4 Nomad

HasiCorp Nomad vs Kubernetes<sup>27</sup>

### 4.6 Alternatywy Dockera

- rkt vs other projects<sup>28</sup>
- Linux Containers<sup>29</sup> od Canonical # Kubernetes

### 4.7 Architektura

### 4.7.1 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

### 4.7.2 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

 $<sup>^{25} {\</sup>rm http://mesos.apache.org/}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>https://www.digitalocean.com/community/tutorials/

an-introduction-to-mesosphere

<sup>27</sup>https://www.nomadproject.io/intro/vs/kubernetes.html

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>https://coreos.com/rkt/docs/latest/rkt-vs-other-projects.html

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>https://linuxcontainers.org/

### 4.7.3 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)

### 5.1 Konfigurator cloud-init

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

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

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

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

### 5.1.1 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 CoreOS Niestety rok temu przestał być rozwijany<br/> $^6$ i wychodzi z użytku.

#### RancherOS + coreos-cloudinit

rancher cloud-init<sup>7</sup> jest jest spadkobiercą<sup>8</sup> 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>3</sup>https://hub.docker.com/\_/python/

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

 $<sup>^5</sup>$ https://github.com/coreos/coreos-cloudinit

<sup>&</sup>lt;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

### 5.2 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

### 5.2.1 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.

### 5.3 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>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>&</sup>lt;sup>14</sup>http://rancher.com/docs/os/latest/en/configuration/docker/

### 5.3.1 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>.

### 5.4 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>

### 5.4.1 Konfiguracja

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

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

 $<sup>^{16} \</sup>mathtt{https://github.com/rancher/os/issues/2204}$ 

<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/

### 5.5 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.

### 5.5.1 Konfiguracja

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

### 5.6 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

#### 5.6.1 Linki

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

<sup>22</sup>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/

### Sposoby konfiguracji 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.

### 6.1 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:

```
1 wersja_agenta=v1.2.9
2 ip_ranchera=192.168.56.1
```

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

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 v2.0.0-alpha10 losowo pojawia się błąd Upgrade Environment<sup>2</sup>.

### 6.2 kubespray-cli

Jest to narzędzie ułatwiające korzystanie z kubespray. 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 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
```

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

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

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

# Upgrade Environme

Rancher includes changes that require upgrading the existing system serv

Upgrade Now

Only an owner of this environment or an administrator can p

Rysunek 6.1: Błąd pt. Upgrade Environment

```
4 #pip2 install ansible kubespray
5 get_coreos_nodes() {
    for node in $0
8
      echo -n node1[
9
      echo -n ansible_host=${node},
10
      echo -n bootstrap_os=coreos,
11
      echo -n ansible_user=core,
      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
  become: yes
23 gather_facts: False
24 roles:
25 - bootstrap-os
```

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.

Według użytkowników oficjalnego Slacka kubespray<sup>5</sup> kubespray-cli jest deprekowane.

### 6.3 kubespray

Kod znajduje się w moim repozytorium kubernetes-cluster<sup>6</sup>.

```
1 #!/usr/bin/env bash
2 cd $(dirname "$(readlink -f "$0")")
3 source ./setup-cluster-vars
4 cd ${dir}
5
  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
```

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://kubernetes.slack.com/messages/kubespray

 $<sup>^6 {</sup>m https://github.com/nazarewk/kubernetes-cluster}$ 

```
21 ansible-playbook -i ${inventory}/inventory.cfg cluster.yml -b -

→ 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
```

#### 6.3.1 Kubernetes Dashboard

Dostęp do Dashboardu najprościej można uzyskać:

- 1. nadanie wszystkich uprawnień roli kubernetes-dashboard<sup>7</sup>
- 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
- $\bullet \ https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray/blob/master/docs/getting-started.md\#accessing-kubernetes-dashboard \\$

### 6.3.2 Napotkane błędy

Błąd przy ustawieniu loadbalancer\_apiserver.address na 0.0.0.0:

 $<sup>^{7}</sup> https://github.com/kubernetes/dashboard/wiki/Access-control \#admin-privileges$ 

### Q&A

# 7.1 Czy wszystko zawsze trzeba sciagac z netunie mozna z lokalnego serwera?

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

# 7.2 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.

# 7.3 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>&</sup>lt;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.