

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	Test	t		1					
2	Wst	е́р		2					
3	Przegląd pojęć i systemów związanych z konteneryzacją								
	3.1	Konte	neryzacja	3					
		3.1.1	Open Container Initiative	3					
		3.1.2	Docker	4					
	3.2	Kuber	metes	4					
		3.2.1	Alternatywne rozwiązania zarządzania kontenerami	4					
	3.3	Zarząc	dzanie Kubernetes z linii komend	5					
		3.3.1	kubeadm	5					
		3.3.2	Kubespray	5					
		3.3.3	OpenShift Ansible	5					
		3.3.4	Canonical distribution of Kubernetes	6					
		3.3.5	Eksperymentalne i deprekowane rozwiązania	6					
	3.4	Grafic	zne nakładki na Kubernetes	6					
		3.4.1	Kubernetes Dashboard	6					
		3.4.2	Rancher	7					
		3.4.3	OpenShift by Red Hat	7					
		3.4.4	DC/OS	7					
4	Kubernetes								
	4.1	Archit	tektura	8					
		4.1.1	Składowe kontrolujące klaster	8					
		4.1.2	Składowe workera	8					
		4.1.3	Komunikacja sieciowa	9					
5	Syst	temy b	oezdyskowe	10					
	5.1	Proces	s uruchamiania maszyny bezdyskowej	10					

6	\Pr	egląd systemów operacyjnych	12					
	6.1	Konfigurator cloud-init	12					
		6.1.1 Dostępne implementacje	13					
	6.2	CoreOS						
		6.2.1 Konfiguracja	14					
	6.3	RancherOS	14					
		6.3.1 Konfiguracja	15					
	6.4	Project Atomic	15					
	6.5	Alpine Linux	16					
	6.6	ClearLinux	16					
	6.7	Wnioski	17					
7	Kor	Konfiguracja klastra Kubernetes						
	7.1	Rancher 2.0	18					
	7.2	kubespray-cli	19					
	7.3	kubespray						
		7.3.1 Kubernetes Dashboard						
		7.3.2 Napotkane błędy						
8	Q&	\mathbf{A}	23					
	8.1							
		kalnego serwera?	23					
	8.2	Jak zachować stan bezdyskowego RancherOS'a?	23					
	8.3							
Bi	hliog	grafia	24					

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

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.

3.1 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.).

Wiodacym, ale nie jedynym, rozwiązaniem konteneryzacji jest Docker.

3.1.1 Open Container Initiative

Open Container Initiative¹ 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.: - Docker² - Kubernetes CRI-O³ - Docker on

¹https://www.opencontainers.org/about

 $^{^2}$ https://blog.docker.com/2017/07/demystifying-open-container-initiative-oci-specifications

 $^{^3}$ https://github.com/kubernetes-incubator/cri-o

FreeBSD⁴ - Running CloudABI applications on a FreeBSD based Kubernetes cluster, by Ed Schouten (EuroBSDcon $^{'}17)^{5}$

3.1.2 Docker

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

Dobrym przeglądem alternatyw Dockera jest porównianie ${\tt rkt}$ (kolejna generacja Dockera) z innymi rozwiązaniami 6

3.2 Kubernetes

Kubernetes⁷ 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 Tool⁸

3.2.1 Alternatywne rozwiązania zarządzania kontenerami

Fleet

 ${
m Fleet}^9$ jest nakładką na system
d 10 realizująca rozproszony system inicjalizacji systemów w systemie operacyjnym Core
OS

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 Swarm¹¹ jest rozwiązaniem orkiestracji kontenerami od twórców samego Docker'a. Proste w konfiguracji, nie oferuje tak dużych możliwości jak niżej wymienione.

⁴https://wiki.freebsd.org/Docker

⁵https://www.youtube.com/watch?v=akLa9L500NY

 $^{^6 \}mathrm{https://coreos.com/rkt/docs/latest/rkt-vs-other-projects.html}$

⁷https://kubernetes.io/

 $^{^{8} \}verb|https://dzone.com/articles/choosing-the-right-containerization-and-cluster-management-tool | and the containerization |$

⁹https://github.com/coreos/fleet

¹⁰https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/

¹¹https://docs.docker.com/engine/swarm/

Nomad

HasiCorp Nomad vs Kubernetes¹²

Mesos

Apache Mesos¹³ jest najbardziej zaawansowanym i najlepiej skalującym się rozwiązaniem orkiestracji kontenerami. Jest również najbardziej skomplikowanym i trudnym w zarządzaniu rozwiązaniem.

• An Introduction to Mesosphere¹⁴

3.3 Zarządzanie Kubernetes z linii komend

3.3.1 kubeadm

kubeadm¹⁵ jest narzędziem pozwalającym na niskopoziomowe zarządzanie klastrem Kubernetes. Stąd trendem jest bazowanie na kubeadm przy tworzeniu narzędzi z wyższym poziomem abstrakcji.

• Install with kubadm¹⁶

3.3.2 Kubespray

- kubespray¹⁷
- zestaw skryptów Ansible konfigurujących klaster na jednym z wielu systemów operacyjnych
- dąży do zostania tzw.
 Operatorem¹⁸ korzystającym z kubeadm

3.3.3 OpenShift Ansible

Konfiguracja OpenShift Origin realizowana jest zestawem skryptów Ansible'owych rozwijanych jako projekt openshift-ansible¹⁹.

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

¹³http://mesos.apache.org/

¹⁴https://www.digitalocean.com/community/tutorials/

an-introduction-to-mesosphere

¹⁵https://kubernetes.io/docs/reference/setup-tools/kubeadm/kubeadm/

 $^{^{16} \}mathtt{https://kubernetes.io/docs/setup/independent/install-kubeadm/}$

¹⁷https://github.com/kubernetes-incubator/kubespray

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

 $^{^{19} {}m https://github.com/openshift/openshift-ansible}$

3.3.4 Canonical distribution of Kubernetes

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 Service²⁰.

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

Przydatne materiały: - Juju Charm the Canonical distribution of Kubernetes²¹ - Install Kubernetes with conjure-up²² - Kubernetes the not so easy way²³ opisuje instalację lokalnego klastra.

3.3.5 Eksperymentalne i deprekowane rozwiązania

- Fedora via Ansible²⁴ deprekowane na rzecz kubespray
- Rancher Kubernetes Installer²⁵ jest eksperymentalnym rozwiązaniem wykorzystywanym w Rancher 2.0,

kubespray-cli

Jest to narzędzie ułatwiające korzystanie z kubespray. Według użytkowników oficjalnego Slacka kubespray²⁶ kubespray-cli jest deprekowane.

3.4 Graficzne nakładki na Kubernetes

3.4.1 Kubernetes Dashboard

Kubernetes Dashboard²⁷ jest wbudowanym interfejsem graficznym klastra Kubernetes. Umożliwia monitorowanie i zarządzanie klastrem w ramach funkcjonalności samego Kubernetes.

²⁰

²¹https://jujucharms.com/canonical-kubernetes/

²²https://tutorials.ubuntu.com/tutorial/install-kubernetes-with-conjure-up

²³https://insights.ubuntu.com/2017/10/12/kubernetes-the-not-so-easy-way/

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

²⁵http://rancher.com/announcing-rke-lightweight-kubernetes-installer/

 $^{^{26} {}m https://kubernetes.slack.com/messages/kubespray}$

²⁷https://github.com/kubernetes/dashboard

3.4.2 Rancher

Rancher²⁸ 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.

3.4.3 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 Origin²⁹ konfigurowany przez OpenShift Ansible.

- OpenShift Origin vs Kubernetes³⁰
- \bullet The Differences Between Kubernetes and OpenShift 31
- Demo konsoli³² (niestety po hebrajsku)

3.4.4 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.

²⁸https://rancher.com/

²⁹https://github.com/openshift/origin

³⁰https://www.reddit.com/r/devops/comments/59ql4r/openshift_origin_vs_

kubernetes/

 $^{^{31}}$ https://medium.com/levvel-consulting/the-differences-between-kubernetes-and-openshift-ae 32 https://youtu.be/-mFovK19aB4?t=6m54s

³³https://dcos.io/

³⁴https://mesosphere.com/

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

³⁶ https://mesosphere.github.io/marathon/

Kubernetes

https://jvns.ca/categories/kubernetes/ https://github.com/kelseyhightower/kubernetes-the-hard-way

4.1 Architektura

4.1.1 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

4.1.2 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

4.1.3 Komunikacja sieciowa

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

Systemy bezdyskowe

Maszyny bezdyskowe jak nazwa wskazuje nie posiadają lokalnego medium trwałego przechowywania informacji. W związku z tym wszystkie informacje są przechowywane w pamięci RAM komputera i są tracone w momencie restartu maszyny.

System operacyjny musi wspierać uruchamianie się w takim środowisku. Wiele systemów nie wspiera tego trybu operacyjnego zakładając obecność dysku twardego w maszynie.

W niektórych przypadkach mimo braku domyślnego wsparcia istnieje możliwość przygotowania własnego obrazu systemu operacyjnego wspierającego ten tryb pracy:

• Fedora Atomic Host¹.

Potencjalnymi rozwiązaniami problemu przechowywania stanu maszyn bezdyskowych mogą być:

- przydziały NFS
- replikacja ZFS²
- przechowywanie całego stanu w cloud-init

5.1 Proces uruchamiania maszyny bezdyskowej

Na uruchamianie maszyn bezdyskowych w protokole PXE składają się 3 podstawowe elementy:

¹https://www.projectatomic.io/blog/2015/05/building-and-running-live-atomic/

²https://arstechnica.com/information-technology/2015/12/

 $^{{\}tt rsync-net-zfs-replication-to-the-cloud-is-finally-here-and-its-fast/}$

- 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 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-init¹ jest standardem oraz implementacją konfiguratora kompatybilnego z wieloma systemami operacyjnymi przeznaczonymi do działania w chmurze.

¹https://cloud-init.io/

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

Główną zaletą cloud-init jest tworzenie automatycznej i jednorodnej konfiguracji bazowych systemów operacyjnych w środowiskach chmurowych, czyli częstego podnoszenia nowych maszyn.

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
```

Dodatkowe materialy:

• Wywiad z developerem cloud-init⁴

coreos-cloudinit

coreos-cloudini
t 5 jest częściową implementacją standardu w języku Go
 przez twórców CoreOS 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.

²http://yaml.org/

³https://hub.docker.com/_/python/

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

⁵https://github.com/coreos/coreos-cloudinit

 $^{^6 {}m https://github.com/coreos/coreos-cloudinit/commit/}$

³⁴⁶⁰ca4414fd91de66cd581d997bf453fd895b67

⁷http://rancher.com/docs/os/latest/en/configuration/

 $^{^8}$ https://github.com/rancher/os/commit/e2ed97648ad63455743ebc16080a82ee47f8bb0c

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.

6.2 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

6.2.1 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.

6.3 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.

 $^{^9 {\}tt https://clearlinux.org/blogs/announcing-clr-cloud-init}$

¹⁰https://coreos.com/

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/

Czysta instalacja zajmuje około 700 MB pamięci RAM.

W związku z bugiem w systemie Rancher OS nie zawsze czyta cloudconfig 15 , więc na chwilę obecną odrzucam ten system operacyjny w dalszych rozważaniach.

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 --full¹⁶.

6.4 Project Atomic

Project Atomic¹⁷ 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 Host¹⁸
- CentOS Atomic Host¹⁹
- Fedora Atomic Host²⁰

¹⁵https://github.com/rancher/os/issues/2204

 $^{^{16} \}mathtt{https://forums.rancher.com/t/good-cloud-config-reference/5238/3}$

¹⁷https://www.projectatomic.io/

 $^{^{18}}$ https://www.redhat.com/en/resources/enterprise-linux-atomic-host-datasheet

¹⁹https://wiki.centos.org/SpecialInterestGroup/Atomic/Download/

²⁰https://getfedora.org/atomic/download/

Żadna z dystrybucji domyślnie nie wspiera bootowania bezdyskowego, więc nie zgłębiałem dalej tematu.

Atomic Host są konfigurowane systemem oficjalną implementacją cloudinita.

6.5 Alpine Linux

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

Wygląda bardzo obiecująco do naszych zastosowań, ale ze względu na buga w procesie inicjalizacji systemu aktualnie nia ma możliwości uruchomienia systemu operacyjnego w trybie bezdyskowym.

Alpine Linux może być skonfigurowany przez Alpine Backup²² lub Alpine Configuration Framework²³.

6.6 ClearLinux

 Clear Linux 24 jest dystrybucją linuxa wysoko zoptymaliz
owaną pod procesory Intel.

Poza intensywną optymalizacją ciekawy w tej dystrybucji jest koncept bundle zamiast standardowych pakietów systemowych. Żaden z bundli nie może zostać zaktualizowany oddzielnie, w zamian cały system operacyjny jest aktualizowany na raz ze wszystkimi bundlami. Znacznie ułatwia to zarządzanie wersjami oprogramowania i stanem poszczególnych węzłów sieci komputerowej.

Czysta instalacja z Dockerem i serwerem SSH również zajmuje 700 MB w RAMie więc nie odbiega od innych dystrybucji.

Ogromnym minusem jest trudność w nawigacji dokumentacja systemu operacyjnego.

Materialy dodatkowe:

 \bullet 6 key points about Intel's hot new Linux distro 25

²¹https://alpinelinux.org/

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

 $^{^{23} \}texttt{http://wiki.alpinelinux.org/wiki/Alpine_Configuration_Framework_Design}$

²⁴https://clearlinux.org/

²⁵https://www.infoworld.com/article/3159658/linux/

⁶⁻key-points-about-intels-hot-new-linux-distro.html

6.7 Wnioski

Systemy operacyjne przeznaczone do działania w chmurze są bardzo do siebie zbliżone i wybór dystrybucji nie ma wielkiego znaczenia dla działania bezdyskowego klastra Kubernetes.

W dalszej części skupię się na wykorzystaniu CoreOSa jako systemu od początku wspierającego Kubernetes.

Konfiguracja klastra Kubernetes

Najpopularniejszym rozwiązaniem konfiguracji klastra Kubernetes jest kops¹, ale jak większość rozwiązań zakłada uruchomienie w środowiskach chmurowych, PaaS lub IaaS. W związku z tym nie ma żadnego zastosowania w tej pracy inżynierskiej.

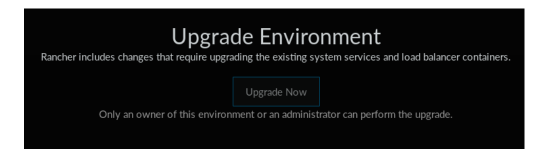
7.1 Rancher 2.0

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:

¹https://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
2.0.0-alpha 10 losowo pojawia się błąd Upgrade Environment
².

7.2 kubespray-cli

Z powodu błędu³ logiki narzędzie nie radzi sobie z brakiem Python'a na domyślnej dystrybucji CoreOS'a, mimo że sam kubespray radzi sobie z nim

²https://github.com/rancher/rancher/issues/10396

 $^{^3}$ https://github.com/kubespray/kubespray-cli/issues/120

świetnie. Do uruchomienia na tym systemie potrzebne jest ręczne wywołanie roli bootstrap-os⁴ 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.

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

7.3 kubespray

Kod znajduje się w moim repozytorium kubernetes-cluster⁵.

```
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-dashboard⁶

⁵https://github.com/nazarewk/kubernetes-cluster

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

- 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 Dockera¹ jako proxy cachujące².

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/

²https://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.