# Diskless Kubernetes

# Contents

1	Ten	nat	2
2	Syst 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	temy orkiestracji kontenerami Fleet	2 2 2 2 2 2
3	Pro	oces uruchamiania maszyn bezdyskowych	2
4	$\mathbf{Sys}_{1}$	temy operacyjne	2
	4.1	CoreOS	2
		4.1.1 Konfiguracja	3
		4.1.2 Tematy	3
		4.1.3 Linki	3
	4.2	RancherOS	3
	7.2	4.2.1 Konfiguracja cloud-config	3
		4.2.2 Tematy	3
		4.2.3 Linki	3
	4.3	Project Atomic	3 4
	4.5	9	_
	4.4	4.3.1 Linki	4
	4.4	Alpine Linux	4
		4.4.1 Konfiguracja	4
		4.4.2 Tematy	4
		4.4.3 Linki	4
	4.5	ClearLinux	4
		451 Linki	5

## 1 Temat

# 2 Systemy orkiestracji kontenerami

### 2.1 Fleet

Rozproszony system inicjalizacji systemu, czyli prosta nakładka na systemd.

#### 2.2 Docker Swarm

Rozwiązanie od twórców Docker'a. Proste w konfiguracji, nie oferuje tak dużych możliwości jak niżej wymienione.

#### 2.3 Kubernetes

Najpopularniejsze narzędzie orkiestracji kontenerami. Stworzone przez Google i bazowane na wewnętrznym systemie Borg.

#### 2.4 Mesos

Zaawansowane narzędzie orkiestracji kontenerami,

#### 2.5 Rancher

Platforma zarządzania kontenerami umożliwiająca między innymi zarządzanie klastrem Kubernetes.

# 3 Proces uruchamiania maszyn bezdyskowych

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)

# 4 Systemy operacyjne

#### 4.1 CoreOS

Oryginalna dystrybucja linux'a dedykowana zarządzaniu kontenerami.

#### 4.1.1 Konfiguracja

Konfiguracja przez Container Linux Config transpilowany do Ignition na popularne platformy cloud.

cloud-config wychodzący z użycia

#### **4.1.2** Tematy

- brak kompilatora konfiguracji pod BSD
- przeciętny rozmiar 327 MB
- stosunkowo niewygodna konfiguracja (transpilowanie do jednego pliku)

#### 4.1.3 Linki

- CoreOS https://coreos.com/
- Ignition https://coreos.com/ignition/docs/latest/
- Container Linux Config https://coreos.com/os/docs/latest/provisioning.html
- Cloud Config https://coreos.com/os/docs/latest/cloud-config.html

#### 4.2 RancherOS

System operacyjny, w którym zamiast init'a jest 3-poziomowa konfiguracja dockera: bootstrap\_docker, system-docker i docker.

- bootrstrap\_docker uruchamia system operacyjny
- system-docker pełni rolę init'a
- docker umożliwia użytkownikowi systemu uruchamianie kontenerów

#### 4.2.1 Konfiguracja cloud-config

Sekwencyjnie uruchamiane pliki YAML bez konieczności

#### **4.2.2** Tematy

- mały rozmiar (45 MB)
- możliwość wielokrokowej konfiguracji bez transpilacji

#### 4.2.3 Linki

- https://rancher.com/rancher-os/
- cloud-config http://rancher.com/docs/os/v1.1/en/configuration/

• https://forums.rancher.com/t/good-cloud-config-reference/5238/2

## 4.3 Project Atomic

Konfiguracja systemów operacyjnych dedykowana środowiskom cloud i kontenerom. Podobnie skonfigurowany jeden z trzech systemów operacyjnych (tzw. Atomic Host): CentOS, Fedora lub Red Hat.

#### 4.3.1 Linki

• https://www.projectatomic.io/

•

### 4.4 Alpine Linux

Minimalna dystrybucja Linux'a bazowana na musl-libc i busybox.

• nie bootuje sie w trybie diskless (tworcy nie umieja naprawic buga)

#### 4.4.1 Konfiguracja

Alpine Backup z 1bu - spakowane pliki wypakowywane w sekwencji boot'u

#### **4.4.2** Tematy

#### 4.4.3 Linki

- https://alpinelinux.org/
- Alpine Backup (lbu) https://wiki.alpinelinux.org/wiki/Alpine\_local\_backup
- Alpine Configuration Framework http://wiki.alpinelinux.org/wiki/Alpine\_Configuration\_Framework\_De

#### 4.5 ClearLinux

- "bundle" zamiast pakietów systemowych aktualizowane z całym systemem
- skoncentrowany na wydajności na procesorach Intel
- niewygodny format dokumentacji (brak kompletnej mapy dokumentacji, duze zagniezdzenia)
- lokalizacja wszystkich modyfikacji w /var i /etc (prosty reset)

## 4.5.1 Linki

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