

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe informacje o kursie

Co musisz wiedzieć aby zacząć

- Podstawowa znajomość Docker-a (kurs nie zawiera wprowadzenia do Docker-a)
- Podstawowa znajomość YAML-a
- Środowisko do edycji kodu (darmowe Visual Studio Code lub może być np. IntelliJ IDEA)
- Komputer (najlepiej z dostępem administratora) aby zainstalować klaster kuberneta

Docker od podstaw

Sprawdź mój inny kurs na Udemy
„Docker od podstaw – dla programistów i nie tylko”

[Dostępny tutaj](#)

Licencja edukacyjna JetBrains (6 miesięcy)

Link rejestracyjny:

<https://www.jetbrains.com/store/redeem/>

Kod:

<dostępny-po-zakupie-kursu>

Kod źródłowy

Repozytorium z materiałami: <https://github.com/pnowy/kubernetes-course>

Komendy używane w kursie: <https://github.com/pnowy/kubernetes-course/blob/main/komendy.md>

Dane kontaktowe

Kontakt bezpośrednio przez platformę

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/przemeknowak/>

GitHub: <https://github.com/pnowy>

Email: kurskuberneta@przemeknowak.com

WWW: <https://przemeknowak.com/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Agenda - omówienie

Linki

- <https://github.com/pnowy/kubernetes-course/blob/main/agenda.md>
- <https://github.com/pnowy/kubernetes-course/blob/main/komendy.md>
- <https://ossinsight.io/analyze/kubernetes/kubernetes>

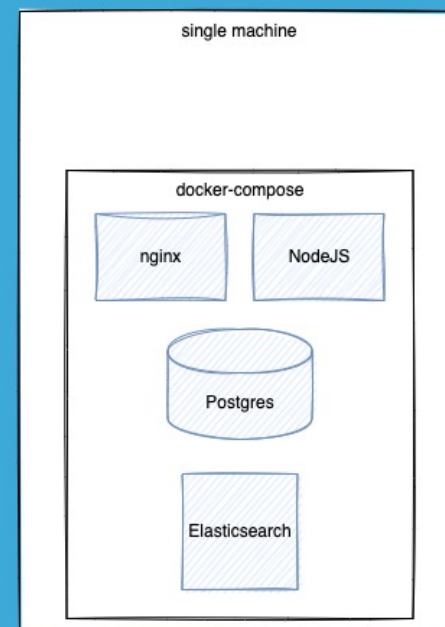
Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Wprowadzenie do orkiestracji kontenerów

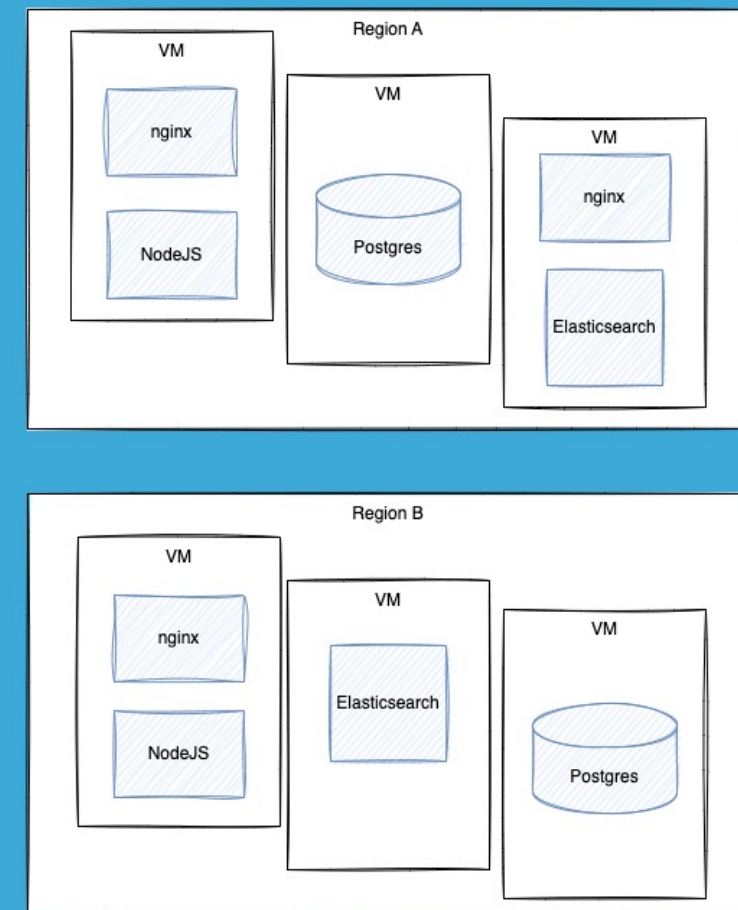
Orkiestracja kontenerów

Proces automatyzacji, zarządzania oraz skalowania skonteneryzowanych aplikacji. Dotyczy (najczęściej) aplikacji o dużej skali.

Development



Production



Orkiestracja kontenerów – obejmuje:

- Konfigurację i planowanie (scheduling) kontenerów
- Odpowiednie rozmieszczenie kontenerów (np. na odpowiednich maszynach)
- Zapewnienie dostępności kontenerów i monitorowanie ich stanu
- Konfigurację aplikacji uruchamianej na kontenerze
- Skalowanie kontenerów (np. w celu obsługi większego ruchu czy też równoważenia obciążenia w klastrze)
- Alokacja zasobów pomiędzy kontenerami
- Load balancing (zarówno dla grup kontenerów jak i całego klastra)
- Zabezpieczenie komunikacji pomiędzy kontenerami

	Kontenery	Orkiestracja kontenerów
Przeznaczenie	Zapewnienie separacji dla naszej aplikacji w postaci pojedynczej „paczki”	Zapewnienie i definicja relacji pomiędzy kontenerami, ich uruchamianiem, skalowaniem, połączeniem ze światem zewnętrznym
Alternatywy	<ul style="list-style-type: none">• Wirtualne maszyny• Bezpośrednia instalacja	<ul style="list-style-type: none">• Własne skrypty• Manualna konfiguracja
Narzędzia	<ul style="list-style-type: none">• Docker• Podman	<ul style="list-style-type: none">• Kubernetes• Docker Swarm• Amazon ECS• Mesos• Rancher

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Kubernetes (k8s) - podstawowe informacje

Infrastruktura - zmiany

Maszyny fizyczne → Wirtualizacja (2000)

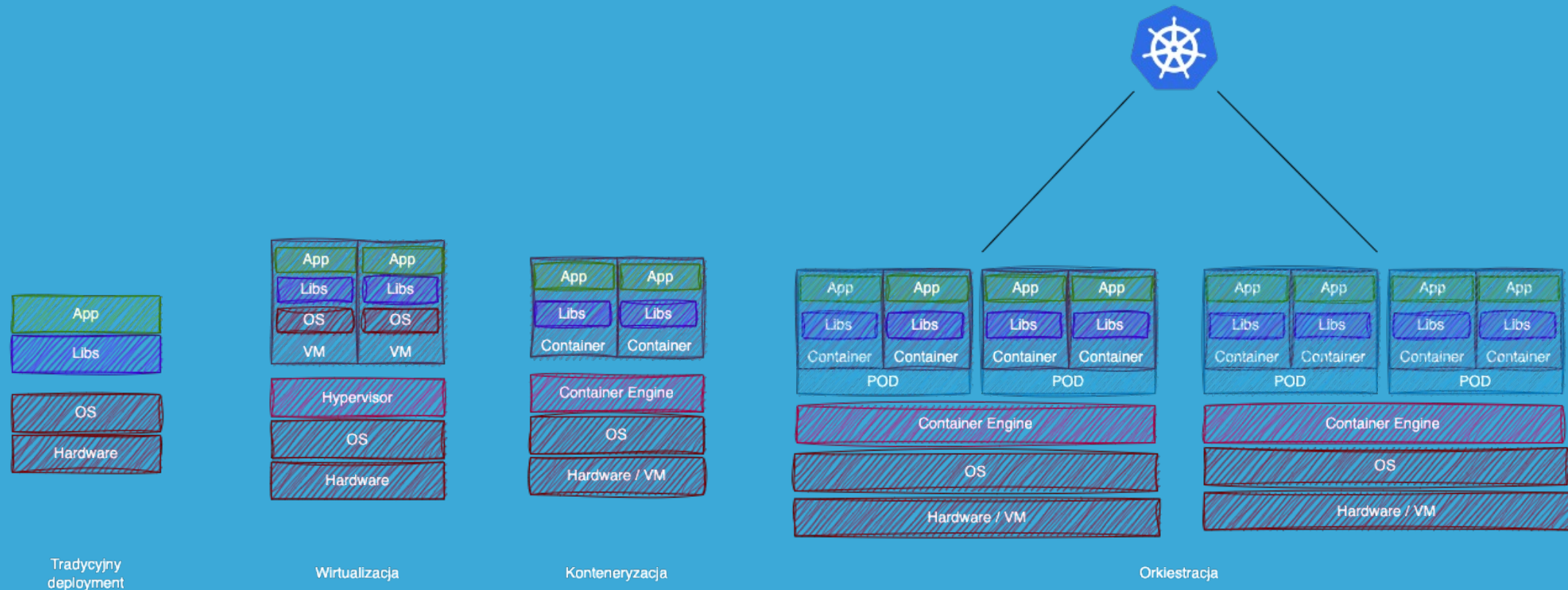


Datacenters → Cloud (2010)



Host → Containers (2014)

Infrastruktura - zmiany



Kubernetes - nazwa

Pochodzi z greckiego (κυβερνήτης *kubernétēs*)

Oznacza sternika / pilota

k8s
kubernetes
8



Historia

- 2003 - 2004 Borg system (wewnętrzny projekt Google)
- 2014 Google przedstawia Kubernetes-a jako otwartą wersję Borg-a, w tym samym roku Microsoft, RedHat, IBM, Docker dołączają do projektu
- 2015 Kubernetes 1.0, utworzenie Cloud Native Computing Foundation (CNCF)
- 2016 Rozwój całego ekosystemu (Helm, Minikube, Kops)
- 2017+ Coraz większa popularność i migracja przedsiębiorstw do Kubernetes-a
- 2019+ "Eksplozja" popularności Kubernetesa

Wady

- Rozwiązanie stosowane (zazwyczaj) w dużych organizacjach o określonym poziomie skomplikowania
- Wymagana znajomość konkretnych koncepcji (pod, deployment, etc.) przez co większe organizacje mogą mieć trudności z adaptacją
- Specyfikacja (manifesty) to YAML i aby sensownie nimi zarządzać często wymaga znajomości dodatkowych narzędzi (Helm, Kustomize)
- Administracja Kubernetesem jest skomplikowana

Zalety

- Wprowadził standaryzację do systemów rozproszonych (deployment, zarządzanie konfiguracją, sieć, uprawnienia, monitoring)
- Open source! Duże i otwarте community.
- Przenośny i wspierany przez największych dostawców cloud-a (GCP, AWS, Azure)
- Rozszerzalny
- Praktycznie „standard” którego znajomość jest jeżeli nie wymagana to „nice to have” w dzisiejszych czasach

Dlaczego warto się uczyć K8S

- Praktycznie „standard” którego znajomość jest jeżeli nie wymagana to „nice to have” w dzisiejszych czasach
- Znajomość koncepcji może być przydatna w przypadku konieczności debugowania aplikacji czy tej jej odpowiedniego przygotowania do deploymentu na Kubernetesie (zero-downtime deployment, self-healing)
- Coraz więcej firm, które używają k8s używa go także przy lokalnym developmencie (zamiast docker-compose, unifikacja manifestów, tunelowanie portów)

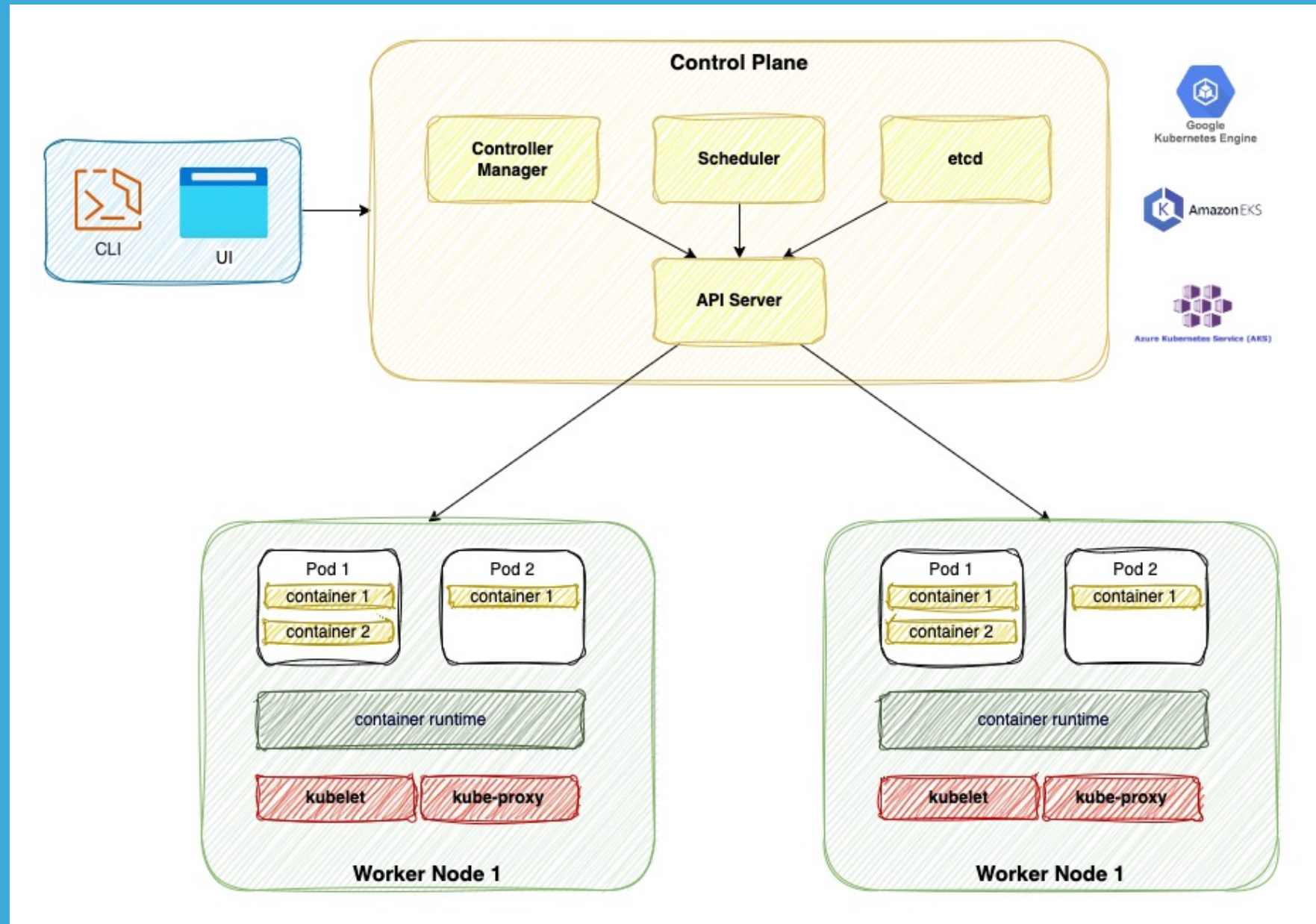
Linki

- Borg
- Omega
- Kubernetes – pierwszy commit

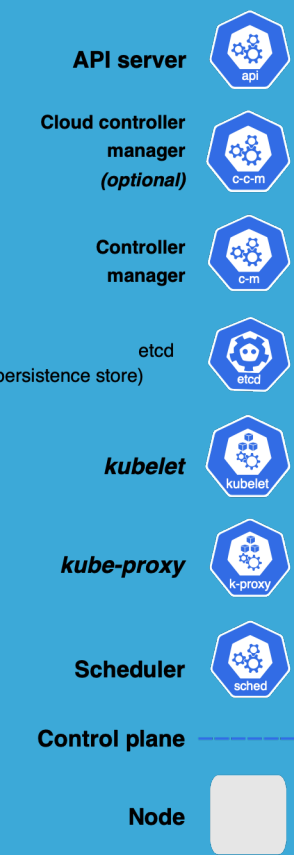
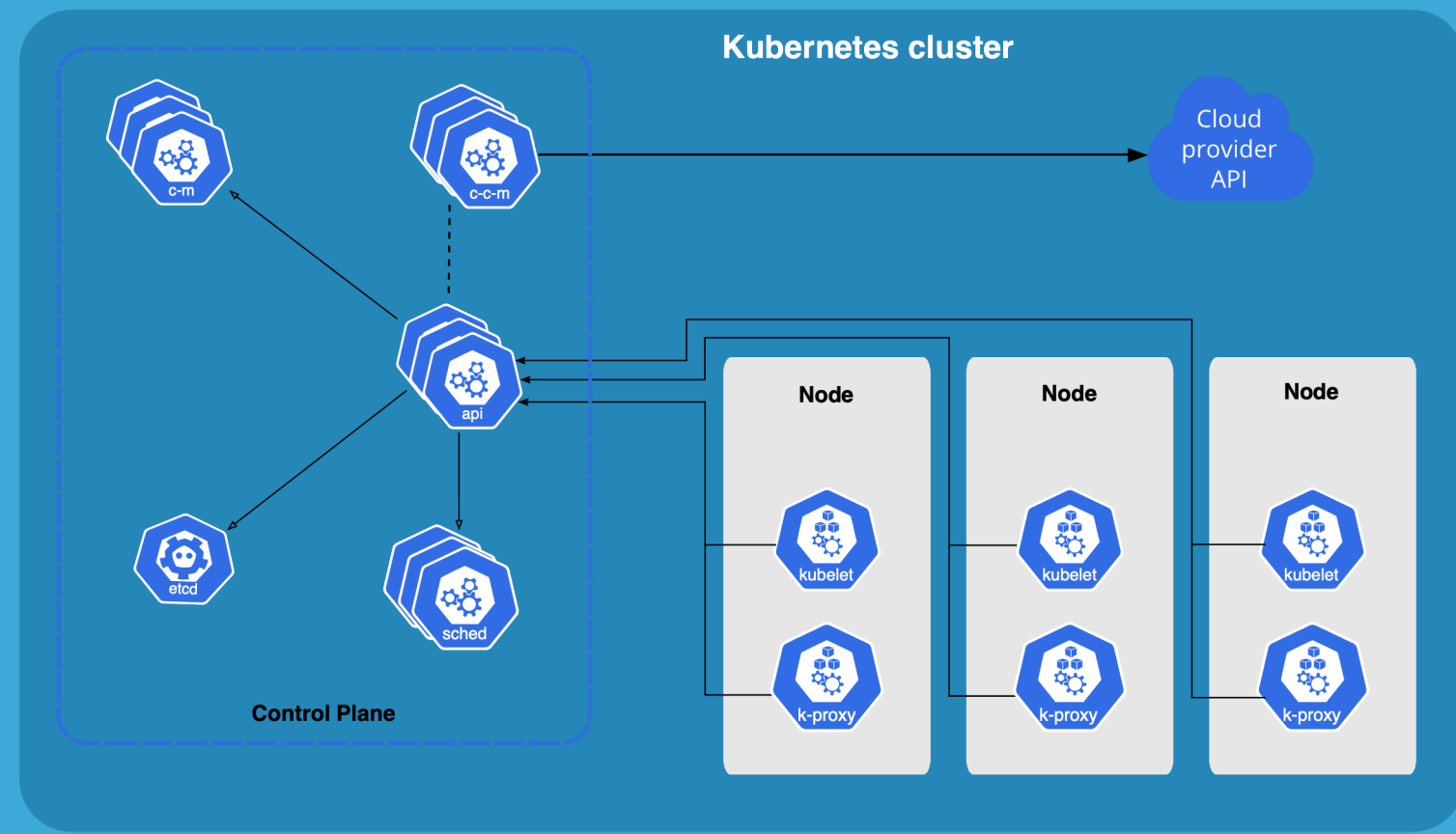
Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Kubernetes - architektura

Kubernetes - architektura



Kubernetes - architektura



Linki

- Dokumentacja na oficjalnej stronie Kubernetes

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Kubernetes – rodzaje instalacji

Local development

- Minikube
- Docker Desktop (w oparciu o kubeadm lub kind)
- Kind
- Rancher Desktop
- kubeadm

Cloud Providers

- GKE (Google Kubernetes Engine)
- EKS (Amazon Elastic Kubernetes Service)
- AKS (Azure Kubernetes Service)

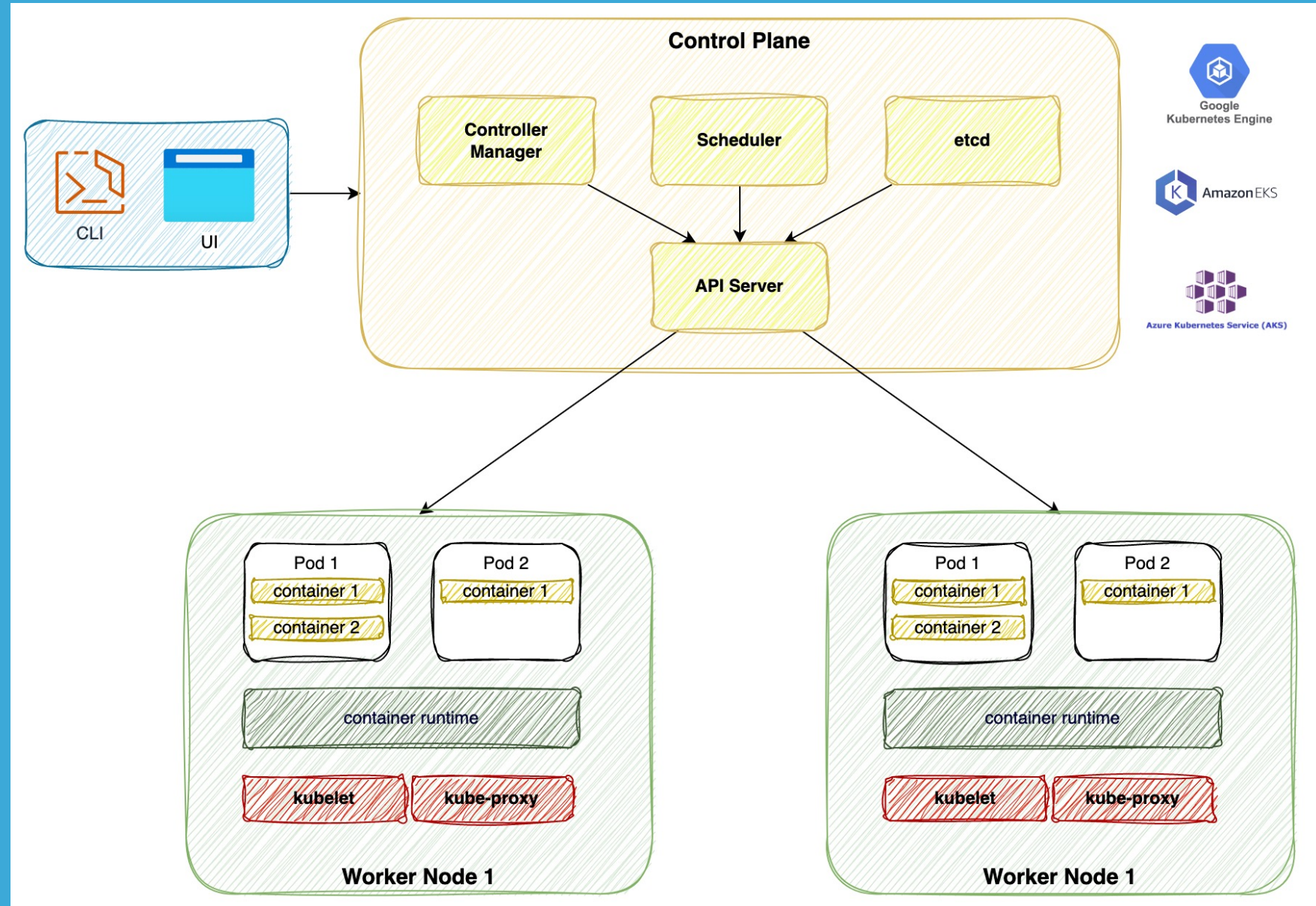
Bare metal

- Kops
- K3S
- kubeadm

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Kubectl – podstawowe informacje

Kubectl



Linki

- <https://kubernetes.io/docs/reference/kubectl/>
- <https://kubernetes.io/docs/tasks/tools/install-kubectl-windows/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Minikube – instalacja Windows

Linki

- [Minikube – dokumentacja](#)
- [Minikube - drivers](#)

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Minikube – instalacja Linux (Ubuntu 22)

Linki

- [Minikube – dokumentacja](#)
- [Minikube - drivers](#)

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Minikube – instalacja MacOS

Linki

- [Minikube – dokumentacja](#)
- [Minikube - drivers](#)

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Uruchamianie aplikacji (imperatywne – komendy)

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Uruchamianie aplikacji (deklaratywnie - pliki)

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Kubectl - alias

alias k="kubectl"

Linki

<https://www.baeldung.com/linux/create-alias#2-permanent-alias> – jak ustawić alias w systemie Linux

<https://github.com/ahmetb/kubectl-aliases> - projekt z aliasami do Kuberntesa

<https://ahmet.im/blog/kubectl-aliases/> - objaśnienie aliasów z projektu GitHub-a

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty - pod

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/pods/>
- <https://kubebyexample.com/learning-paths/istio/intro> - źródło diagramów z Istio

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – konfiguracja pod-ów

Obrazy aplikacji dostępne na DockerHub

```
docker pull pnowy/kurs-kuberneta-app:1.0.0  
docker pull pnowy/kurs-kuberneta-app:1.1.0
```

<https://hub.docker.com/r/pnowy/kurs-kuberneta-app>

Linki

- <https://hub.docker.com/r/pnowy/kurs-kuberneta-app/tags>
- <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/pods/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – labels & selectors

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/labels/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – annotations

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/annotations/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – deployments

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/deployment/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – services

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/service/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – narzędzia graficzne

Linki

- <https://github.com/kubernetes/dashboard>
- <https://k9scli.io/>
- <https://k8slens.dev/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – port-forward, proxy i dodatkowe komendy

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/reference/generated/kubectl/kubectl-commands#port-forward>
- <https://kubernetes.io/docs/reference/generated/kubectl/kubectl-commands#proxy>
- <https://github.com/johanhaleby/kubetail>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – kubectl explain

Linki

- https://jamesdefabia.github.io/docs/user-guide/kubectl/kubectl_explain/

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – namespaces

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces/>
- <https://kubernetes.io/docs/reference/kubectl/cheatsheet/>
- <https://github.com/ahmetb/kubectx>
- <https://ohmyz.sh/>
- <https://github.com/romkatv/powerlevel10k>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – namespaces / DNS

DNS

[pod-ip].[namespace].pod.cluster.local

[svc-name].[namespace].svc.cluster.local

[port-name].[port-protocol].[svc].[namespace].svc.cluster.local

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/working-with-objects/namespaces/>
- <https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/dns-pod-service/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – secrets

- Opaque
- Service account token secrets
- Docker config secrets
- Basic authentication secret
- SSH authentication secrets
- TLS secrets
- Bootstrap token secrets

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – secrets

- Opaque
- Service account token secrets
- Docker config secrets
- Basic authentication secret
- SSH authentication secrets
- TLS secrets
- Bootstrap token secrets

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – pod resources

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/manage-resources-containers/>
- <https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/quality-service-pod/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – probes

Readiness probe

Liveness probe

Startup probe

Readiness probe

Liveness probe

Startup probe

Handlers

ExecAction handler

TCPSocket Action handler

HTTPGetAction handler

gRPC handler

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/configure-liveness-readiness-startup-probes/>
- <https://cloud.google.com/blog/products/containers-kubernetes/kubernetes-best-practices-terminating-with-grace>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Podstawowe koncepcje i obiekty – deployments konfiguracja

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/deployment/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty – volumes

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes/>
- https://minikube.sigs.k8s.io/docs/handbook/persistent_volumes/

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty – storage classes

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/storage-classes/>
- <https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes/>
- https://minikube.sigs.k8s.io/docs/handbook/persistent_volumes/

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
volumes – configmaps and secrets

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/configure-pod-configmap/#populate-a-volume-with-data-stored-in-a-configmap>
- <https://kubernetes.io/docs/concepts/configuration/secret/#using-secrets-as-files-from-a-pod>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty – service types

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/service/#publishing-services-service-types>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty – Ingress

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/ingress/>
- <https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/ingress-controllers/>
- <https://github.com/stefanprodan/podinfo>
- <https://github.com/postmanlabs/httpbin>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty – Ingress TLS

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/ingress/>
- <https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/ingress-controllers/>
- <https://github.com/FiloSottile/mkcert>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty – init containers

Główne cechy init containers

- Wykonują się do końca
- Uruchamiane sekwencyjnie
- Nie wspierają niektórych właściwości kontenerów aplikacyjnych

Przykłady wykorzystania init containers

- Dodatkowe narzędzia dla kontenerów aplikacyjnych
- Weryfikacja stanu innych kontenerów
- Migracje (np. bazy danych), które w specyficznych przypadkach mogą trwać dłużej
- Pliki z config-mapy z możliwością edycji

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/pods/init-containers/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
StatefulSet - wprowadzenie

Przykłady wykorzystania init containers

- Dodatkowe narzędzia dla kontenerów aplikacyjnych
- Weryfikacja stanu innych kontenerów
- Migracje (np. bazy danych), które w specyficznych przypadkach mogą trwać dłużej
- Pliki z config-mapy z możliwością edycji

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/statefulset>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
headless service

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/services-networking/service/#headless-services>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
StatefulSet praktyka

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/statefulset/>
[

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zarządzanie manifestami
Helm - wprowadzenie

Linki

- <https://helm.sh/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zarządzanie manifestami
Helm – instalacja aplikacji

Linki

- <https://helm.sh/>
- <https://helm.sh/docs/intro/cheatsheet/>
- <https://artifacthub.io/packages/helm/podinfo/podinfo>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zarządzanie manifestami
Helm – ćwiczenie - parametryzacja

Linki

- <https://helm.sh/>
- <https://helm.sh/docs/intro/cheatsheet/>
- <https://artifacthub.io/packages/helm/bitnami/wordpress>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zarządzanie manifestami
Helm – własny chart

Linki

- <https://helm.sh/>
- <https://helm.sh/docs/intro/cheatsheet/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
Job

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/job/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
CronJob

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/tasks/job/automated-tasks-with-cron-jobs/>
- <https://en.wikipedia.org/wiki/Cron>
- <https://crontab.guru/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
API Groups

Linki

- <https://jamesdefabia.github.io/docs/api/>
- <https://kubernetes.io/docs/reference/generated/kubernetes-api/v1.26/>
- <https://kubernetes.io/docs/reference/using-api/deprecation-guide/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
Service accounts

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/reference/access-authn-authz/authentication/>
- <https://kubernetes.io/docs/concepts/security/service-accounts/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
RBAC (Role-based access control)

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/reference/access-authn-authz/rbac/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
DaemonSet

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/daemonset/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
Alokacja podów na konkretnych nodach

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/assign-pods-nodes/>
- <https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/assign-pods-nodes-using-node-affinity/>
- <https://kubernetes.io/docs/concepts/scheduling-eviction/taint-and-toleration/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
Alokacja podów na konkretnych nodach

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/assign-pods-nodes/>
- <https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/assign-pods-nodes-using-node-affinity/>
- <https://kubernetes.io/docs/concepts/scheduling-eviction/taint-and-toleration/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
Horizontal Pod Autoscaler

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/tasks/run-application/horizontal-pod-autoscale/>
- <https://kubernetes.io/docs/tasks/run-application/horizontal-pod-autoscale-walkthrough/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Zaawansowane koncepcje i obiekty
Gateway API

Ingress - ograniczenia

- Skromne możliwości konfiguracji
- Brak standaryzacji rozszerzeń
- Brak obsługi złożonych przypadków użycia

Gateway API - założenia

- Modularność
- Obsługa wielu protokołów (L4 + L7)
- Lepsza obsługa Role Based Access Control
- Rozszerzalność
- Elastyczna konfiguracja

Linki

- <https://gateway-api.sigs.k8s.io/>
- <https://gateway-api.sigs.k8s.io/concepts/api-overview/>
- https://docs.nginx.com/nginx-gateway-fabric
- <https://docs.nginx.com/nginx-gateway-fabric/get-started/>
- <https://docs.nginx.com/nginx-gateway-fabric/overview/gateway-api-compatibility/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Środowiska produkcyjne
Google Kubernetes Engine

Linki

- <https://cloud.google.com/free>
- <https://cloud.google.com/kubernetes-engine>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Środowiska produkcyjne

AWS – konfiguracja wstępna

Linki

- <https://aws.amazon.com/free>
- [Instalacja AWS CLI](#)
- [AWS CLI MFA](#)
- <https://dodov.dev/blog/aws-cli-access-denied-despite-having-full-permissions>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Środowiska produkcyjne

Elastic Kubernetes Service

Linki

- [eksctl](#)
- <https://eksctl.io/installation/#prerequisite>
- [eksctl przykłady](#)
- <https://aws.amazon.com/eks/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Dobre praktyki

Liveness / readiness probes

Fault tolerance

Resource management

Labels and annotations

Namespaces

Logging and monitoring

CI / CD (GitOps)

Secrets

Linki

- <https://spring.io/blog/2020/03/25/liveness-and-readiness-probes-with-spring-boot>
- <https://cloud.google.com/blog/products/containers-kubernetes/kubernetes-best-practices-terminating-with-grace>
- <https://blog.colinbreck.com/kubernetes-liveness-and-readiness-probes-how-to-avoid-shooting-yourself-in-the-foot/>
- <https://kubernetes.io/docs/tasks/run-application/configure-pdb/>
- <https://kubernetes.io/docs/tasks/run-application/horizontal-pod-autoscale/>
- <https://kubernetes.io/docs/concepts/policy/resource-quotas/>
- <https://prometheus.io/>
- <https://grafana.com/>
- <https://argo-cd.readthedocs.io/en/stable/>
- <https://fluxcd.io/>
- <https://external-secrets.io/latest/introduction/overview/>
- <https://sealed-secrets.netlify.app/>

Kubernetes – dla programistów i nie tylko

Co dalej i gdzie szukać dodatkowych informacji

Dzięki ;)

Linki

- <https://kubernetes.io/docs/home/>
- <https://github.com/tomhuang12/awesome-k8s-resources>
- <https://github.com/collabnix/kubetools>
- <https://www.cncf.io/>
- <https://github.com/kelseyhightower/kubernetes-the-hard-way>