**Laborator 09**

Scopul acestui laborator este crearea unui mini-cluster Kubernetes și rularea unui site web pe mai multe mașini cu suport load balance și auto-scale.

**Acest laborator va folosi mașini virtuale destul de scumpe, vă recomandăm să rezolvați laboratorul fix cu o seară înainte de oră.**

**E mai important ca niciodată să vă asigurați că imediat după laborator ștergeți toate resursele.**

**Atenție la copy-paste unele simboluri gen “-“ se copiază greșit.**

[Documentație Kubernetes](https://kubernetes.io/docs/home/)

[Documentație comenzi Kubernetes](https://kubernetes.io/docs/reference/generated/kubectl/kubectl-commands)

**Comenzi extrem de utile în caz de greșeli:**

**kubectl get all**

**kubectl delete TIP NUME**

**Exerciții**

1. Treceți prin primele 5 scenarii despre Kubernetes de pe:

<https://katacoda.com/courses/kubernetes>

1. Se vor porni 2 mașini virtuale Linux în Azure cu următoarele caracteristici:
   * Resource group: **kubernetes** (Extrem de important să fie ambele mașini în același group. Pentru a crea grupul apăsați Create new.)
   * Virtual machine name: **kube1** și **kube2**
   * Region: (Europe) Germany West Central
   * Availability options: No infrastructure redundancy required
   * Azure Spot instance: nu este selectat
   * Image Ubuntu Server 18.04 LTS - Gen1
   * Size: D2s\_v3 (Una cu mai puține resurse nu va putea rula Kubernetes)
   * Authentication type: Password (la alegerea voastră dar **notați-le**)
   * Restul se lasă nemodificat.
   * Se apasă Next:Disks
   * Se apasă Next: Networking
   * NIC network security group: None
   * Se va merge la Review+Create și se va apăsa Create.
2. Prin putty conectați-vă la cele 2 mașini (un terminal putty pentru fiecare).
   * IP-ul îl puteți găsi în pagina de informații a mașinii.
   * Veți folosi username@IP\_public dar notați și IP-ul privat al celor 2 mașini. **E important ca toate să se afle în aceeași locație, și în același grup.**
3. Testați conexiunea între cele 2 mașini.
   * Pe una se va porni **nc -l -p 5000**
   * Pe cealaltă se va porni **nc IP\_PRIVAT\_PRIMA 5000**
   * Trebuie să se poată apoi scrie mesaje ce ajung de la o mașină la alta (ca un chat).
   * Dacă aveți nevoie de root puteți scrie **sudo su**
4. Instalați pe toate mașinile [Microk8s](https://microk8s.io/docs) (o versiune de Kubernetes de la Canonical).
   * Se vor face [toate cele 7 puncte](https://microk8s.io/docs) pe ambele mașini.
   * **Verificare**: **microk8s status --wait-ready**
5. [Uniți cele două noduri](https://microk8s.io/docs/clustering) într-un cluster:
   * Pe **kube1** se va da comanda: **microk8s add-node**
   * Copiați comanda care vă apare după rularea pe cealaltă mașină. Se poate să dureze.
   * **Verificare**: Pe **kube1** rulați **kubectl get node** . Ar trebui să vedeți toate mașinile.
6. Porniți add-on-uri (pot fi date doar pe **kube1**):
   * DNS: **microk8s enable dns**
   * Load Balancer: **microk8s enable metallb:IP\_PRIVAT\_KUBE1-IP\_PRIVAT\_KUBE2**
   * Metrici/Log-uri: **microk8s enable metrics-server prometheus**
   * **Verificare**: **kubectl port-forward -n monitoring service/prometheus-k8s --address IP\_PRIVAT\_KUBE1 9090:9090** apoi intrat din browser pe IP\_PUBLIC\_KUBE1:9090 apoi Ctrl+C
   * GUI: **microk8s enable dashboard**
   * Obținere token autentificare dashboard (apar în terminal după activare):

**token=$(microk8s kubectl -n kube-system get secret | grep default-token | cut -d " " -f1)**

**microk8s kubectl -n kube-system describe secret $token**

* + **Verificare**: **kubectl port-forward -n kube-system service/kubernetes-dashboard --address IP\_PRIVAT\_KUBE1 10443:443** apoi intrat din browser pe IP\_PUBLIC\_KUBE1:10443 apoi Ctrl+C
  + Storage: **microk8s enable storage**

1. Instalați un registry privat. Un fel de Docker Hub privat pe portul 32000. Îl vom folosi pentru a putea crea imagini Docker și a le putea distribui tuturor nodurilor din cluster.
   * Instalare: **microk8s enable registry**
   * **Verificare**: **curl localhost:32000/v2/\_catalog** de pe ambele mașini
   * Instalare docker:

**sudo apt-get update**

**sudo apt-get install docker.io**

**sudo usermod -aG docker ${USER}**

**su - ${USER}**

* + Se poate să fie necesar să refaceți alias-ul pentru kubectl
  + Pentru a putea folosi acest registry pe http din k8s e necesar să creați fișierul **/etc/docker/daemon.json** cu

**{**

**"insecure-registries" : ["localhost:32000"]**

**}**

* + Apoi să restartați docker: **sudo systemctl restart docker**
  + Descărcați o imagine: **docker image pull nginx**
  + Dații un nou tag imaginii: **docker image tag nginx localhost:32000/mynginx**
  + Puneți imaginea în registry: **docker image push localhost:32000/mynginx**
  + **Verificare**: **curl localhost:32000/v2/\_catalog** de pe ambele mașini
  + Creați un deployment cu 3 pod-uri: **kubectl create deployment mynginx --replicas=3 --image localhost:32000/mynginx**
  + **Verificare**: **kubectl get all**

1. Porniți un deployment cu un pod **redis** (cel de pe dockerhub) și un deployment cu **3 pod**-uri de **server web** construite din Dockerfile:
   * Construiți imaginea de docker din dockerfile (docker build)
   * Puneți imaginea în registry (docker push). Va fi necesar sa aibă o anumită formă la tag (vedeți exerciții anterioare, lab anterior).
   * Porniți un deployment de redis. Începeți cu **kubectl create deployment .** Va trebui să îi dați numele *myredis*.
   * Dorim ca acest deployment de redis să aibă o adresă de DNS internă, aceasta se atașează serviciului, astfel va trebui să expunem acest deployment folosind kubectl expose . Acestei comenzi trebui să îi specificați portul 6379 și același target-port.
   * Creați un deployment pentru containerele de servere web create. Vom dori ca acest deployment să aibă 3 replicas.
   * Dorim ca serverele web să fie expuse către internet. Va trebui să folosim **kubectl expose** pentru deployment-ul creat cu serverele web cu external-ip IP\_PRIVAT\_KUBE1 cu port 80 și target-port 80.
   * **Verificare**:
     1. Pe server1: **kubectl get all**
     2. Din browser intrați pe IP\_PUBLIC\_KUBE1.
     3. Se vor completa câmpurile și se va da refresh cu SHIFT apăsat.
     4. Ar trebui să vedeți:

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Modificați containerul anterior (Dockerfile) astfel încât să nu mai primiți eroare de fișier lipsă.
   * Adăugați noua imagine în registru, sub un alt nume.
   * Rulați un nou set de 2 containere folosind portul 88. De data aceasta din dashboard. Se apasă pe Icon

     Description automatically generated . Se apasă Create from form. Tipul de **Service** este **External**. Apăsați **Show Advanced Options** și selectați **Namespace** **Default**.
2. Vrem să facem un al 3-lea deployment identic cu cel precedent folosind un fișier .yaml.
   * Pentru a descoperi cum arată un fișier .yaml puteți da comenzi kubectl de forma:

**kubectl create deployment nginx --image=nginx --dry-run --output='yaml'**

* + Puteți să definiți mai multe obiecte (deployment, servicii, șamd) într-un singur fișier .yaml separând acestea printr-un rând cu 3 liniuțe (---).
  + O dată creat acest fișier poate fi personalizat (schimbat nume, port-uri, șamd).
  + Dorim acestui deployment să adăugăm [scalare automată](https://kubernetes.io/docs/tasks/run-application/horizontal-pod-autoscale-walkthrough/). Vom face acest lucru din linia de comandă urmărind ghidul. Când prezentați va trebui să demonstrați că acest deployment scalează automat. Fișierului .yaml trebuie să îi adăugați partea de **resources** din exemplul de pe link.
  + O dată creat un fișier .yaml poate fi aplicat complet folosind:

**kubectl apply -f myyaml.yaml**

* + Infrastructura creată pe baza unui fișier .yaml poate fi oprită și ștearsă folosind:

**kubectl delete -f myyaml.yaml**

* + Este posibil ca în momentul afișării **kubectl get all** auto scaler-ului să îi apară TARGET <unknown>, dacă se întâmplă asta trebuie disable și enable la metrics-server și prometheus.
  + În momentul în care prezentați va trebui să demonstrați că merge serverul web, de preferință și auto scaler-ul pentru acesta.
  + În final regula de autoscale va fi și ea adăugată în fișierul .yaml.

**Exercițiile de la 1 la 11** sunt **obligatorii**. Conceptele explorate sunt esențiale pentru obținerea notei **minime** de promovare.

**Vă recomandăm, pentru a crește șansele de a obține o notă cât mai mare să explorați și următoarele exerciții:**

1. Scrieți fișierul Dockerfile și construiți containerul care să conțină proiectul vostru de la tehnologii web.
   * Containerul ar trebui să aibă minim un server apache, dar poate fi necesar și php/mysql, în funcție de stadiul proiectului.
   * Portul 80 va fi deschis pe mașinile fizice pe portul 8080, pentru a permite funcționarea simultană a acestor servere cu cele de la exercițiile anterioare.
2. Porniți acest container peste clusterul Kubernetes folosind 4 replici ale sale și auto scaling.

Laboratorul va fi prezentat. Veți intra pe rând pe teams. Va trebui să aveți terminal putty deschis la mașina principală și să dați **kubectl get all**. Deasemenea va trebui să aveți deschis site-ul Azure și site-urile din kube1. **Toate setările ar trebui să le faceți dinainte.**

**După prezentarea laboratorului mergeți pe Azure în tab-ul Resources și ștergeți toate resursele create.**