DevOps, 1. časť: Mikroslužby, nasadenie služby virtualizácia, kontajnerizácia aplikácií

Vývoj progresívnych webových aplikácií

Lektor: Ing. Adam Puškáš

Vedúci kurzu: Ing. Eduard Kuric, PhD.

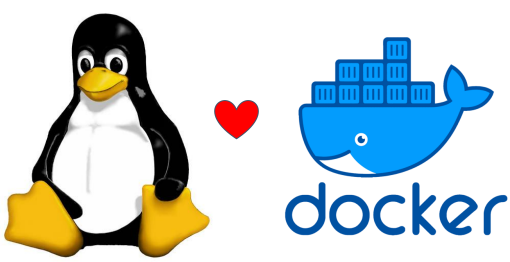
12.11.2024

adam.puskas@uxtweak.com

Predstavenie sa

- Ing. @ FIIT leto 2021
- Projektový manažment, DevOps v <u>UXtweak-u</u>
- Technológie v praxi:
 - Linux (UNIX)
 - Docker, ECS Clusters
 - Node.js, Javascript
 - Amazon Web Services (AWS)
 - Compute, DB, IAM, monitoring, redundancy...
 - Google Cloud, MS Azure







Webové služby (web services)

- Softvérové služby v distribuovanom prostredí
- Prostriedok pre integráciu aplikácií (dáta, funkcionalita)
- Interoperabilita aplikácií na rôznych platformách (OS, HW architektúry)
- Súbor webových služieb = webová aplikácia
- SOA, REST, mikroslužby (microservices)





Webové služby – REST API

- Representational State Transfer (REST)
 - Metódy HTTP protokolu: GET, POST, PUT, DELETE, PATCH
 - Zdroje (resources) dostupné na URI (Uniform Resource Identifier)
 - GET https://api.example.com/users/d9ldx86cz6h5/messages
 - Menšia previazanosť služieb (loosely-coupled)
 - Požiadavky sú bezstavové (half-duplex)

- + Jednoduchá a všestranná využiteľnosť v kontexte moderného webu
- Podoba implementácie REST API závisí od use-case (nutné definovať formát výmeny dát, napr. JSON)

Mikroslužby (microservices)

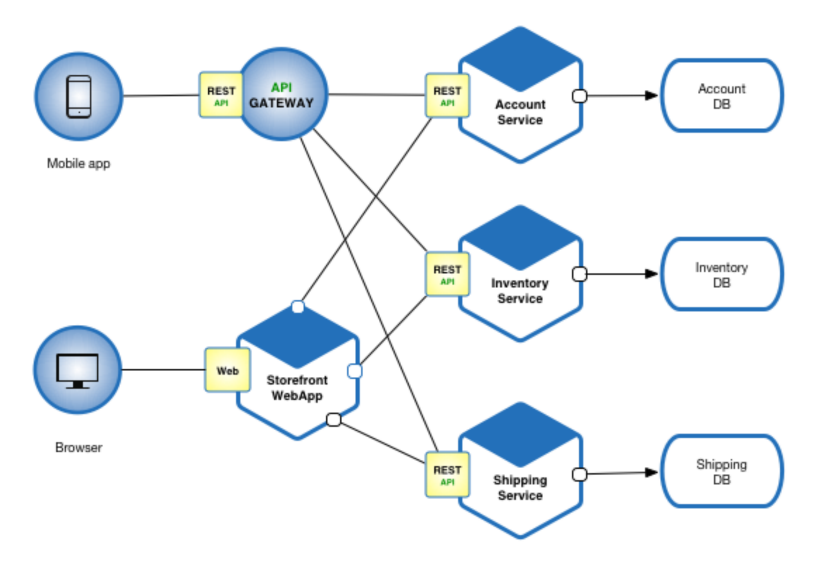
- Dekompozícia softvéru na služby na jemnejšej úrovni granularity
- Mikroslužba:
 - Poskytuje elementárnu, kohéznu funkcionalitu (napr. zistenie stavu objednávky)
 - Je nasaditeľná, škálovateľná a funkčná nezávisle od iných služieb
 - Má jednoduché a dobre definované rozhranie (obvykle REST API)
 - Je ľahko udržiavateľná a samostatne testovateľná
 - Je zapúzdrená a vystavená na konfigurovateľnom endpointe porte

Mikroslužby (microservices) /2

- Mikroslužba (pokrač.):
 - Je ľahko previazaná s ostatnými mikroslužbami (loosely-coupled)*
 - Dáta ukladá do pripojeného zdroja (attached resource napr. RDBMS)
 - Konfiguráciu pre rôzne prostredia nasadenia (napr. produkčné, testovacie)
 determinujú premenné prostredia (environment variables, ENV)
 - Je robustná voči neočakávaným reštartom (nehrozí strata dát)

^{*} Niekedy sa o architektúre na báze mikroslužieb hovorí aj ako o nepreviazanej (decoupled)

Mikroslužby (microservices) /3



Mikroslužby (microservices) /4

- Migrácia monolitických architektúr na mikroslužby
- Problém: môže sa jednať o stovky (tisíce) služieb, ktorých inštancie vznikajú, zanikajú...
- Ako takýto systém riadiť, spravovať, koordinovať?



HW architektúry podľa inštrukčnej sady

- CISC (Complex Instruction Set):
 - Procesory x86 (32-bit), x86_64 / AMD64 (64-bit)
 - Výrobcovia: Intel, AMD, (Via)
 - Desktopové počítače, laptopy, herné konzoly, (servery)...



- o Procesory **ARM (ARM64)** (32/64-bit), MIPS, RISC-V...
- Výrobcovia ARM*: Qualcomm, Apple, Nvidia, Mediatek, Huawei...
- Mobily, tablety, Wi-Fi smerovače, IoT, servery, Apple Mac, superpočítače (Fugaku)...



^{*} Skôr dizajnéri. Množstvo výroby samotnej je outsourcovanej napr. na TSMC.

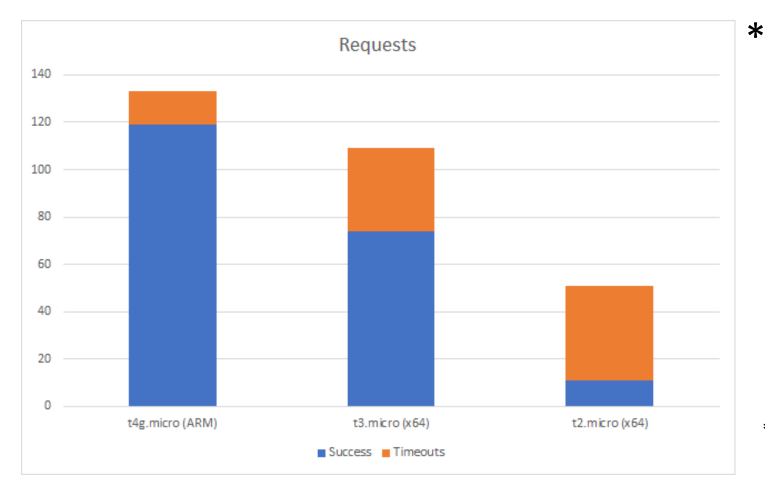
Výhody ARM / ARM64 (v kontexte cloudu)

- + Vyššia energetická efektivita vzhľadom na výkon
 - = nižšie prevádzkové náklady, menšia záťaž pre prostredie
- + Vyšší procesorový výkon pre mnohé úlohy (paralelizmus)
- + Otvorená licenčná politika
 - = konkurencieschopnosť výrobcov (pomer cena / výkon)

- Nevýhoda: nutná adaptácia softvéru, procesov, trhu

Porovnanie výkonu x86 vs. ARM64 (AWS EC2)

+ AWS Graviton 2 - až o 40% lepší** pomer cena / výkon oproti x86_64



* Zdroj: https://www.azurefromt hetrenches.com/net-5arm-vs-x64-in-thecloud/

** Zdroj: AWS Graviton

Nasadenie aplikácie (služby) - "Bare-metal"

- Zvolíte vhodný hardvér na prevádzku 24/7
- 2. Nainštalujete **OS** (Debian / RHEL), vykonáte konfiguráciu služieb:
 - a. Vzdialený prístup: SSH, OpenVPN
 - b. Používatelia, skupiny
 - c. Logovanie, monitoring
 - d. Sieťová bezpečnosť firewall (ufw / iptables)
 - e. Reverzné proxy: Nginx / Apache
 - f. Automatizácia pipelines: Jenkins
 - g. ...











Nasadenie aplikácie (služby) - "Bare-metal" /2

- 3. Nainštalujete závislosti (dependencies) pre beh aplikácie / služby:
 - a. Node.JS (framework)
 - b. Node modules
 - c. CMake / GCC / g++
 - d. Python



- f. ...
- 4. Potrápi vás "dependency hell" :-)
- 5. Dokončíte konfiguráciu siete (Nginx, DNS) a máte nasadenú aplikáciu



Nasadenie aplikácie (služby) - "Bare-metal" /3

- Ako vyriešite "nasadzovanie" nových verzií aplikácie (version control)?
- Ako budete aplikáciu škálovať (vertikálne, horizontálne)?
- Ako zabezpečíte koordináciu uzlov (nodes) pri škálovaní?
- Ako si poradíte so závislosťami ("dependency hell")?
- Ako zvládnete zabezpečenie celého systému?
- Ako budete dynamicky riadiť prideľovanie prostriedkov (napr. CPU)?
- Ako zvládnete monitoring záťaže, logovanie?

• ...

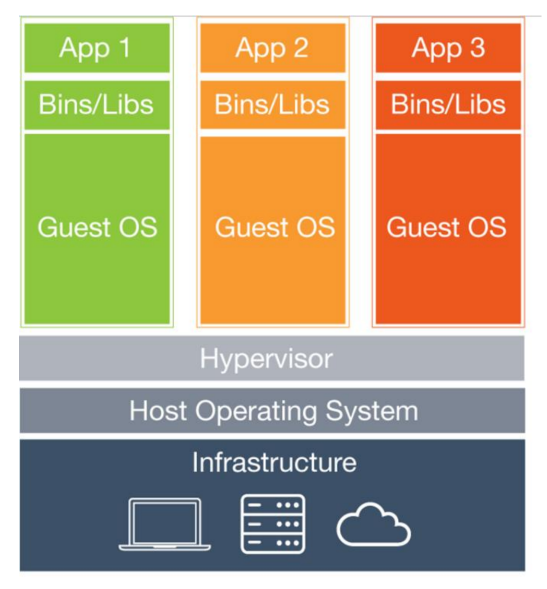
Virtualizácia a virtuálne stroje

- Virtuálny stroj (VM) je abstraktný výpočtový prostriedok
 - = stiera špecifiká medzi fyzickými zariadeniami
- Beh softvéru (OS) nezávisle od fyzického hardvéru
- Flexibilnejšia kontrola nad výpočtovými prostriedkami (CPU, RAM...)
- Viacero inštancií VM môže nezávisle bežať na 1 fyzickom stroji





Virtualizácia a virtuálne stroje /2



Virtualizácia a virtuálne stroje - výhody a nevýhody

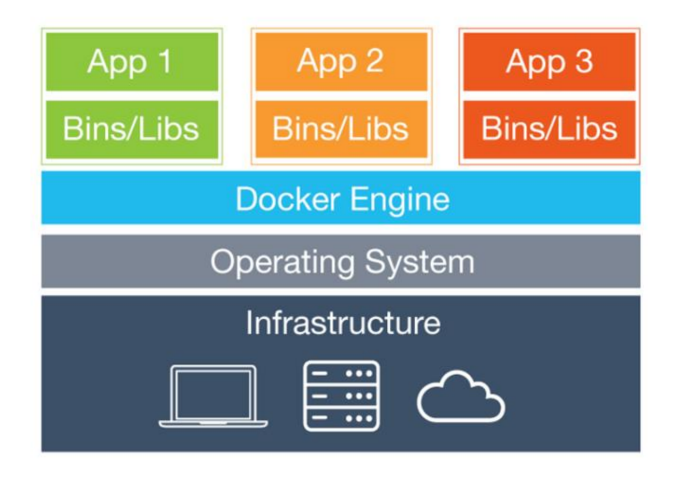
- Lepšia kontrola nad prostriedkami v porovnaní s "bare-metal"
- Možnosť behu viacerých OS súčasne
- Jednoduchá prevádzka "legacy" aplikácií, OS
- Flexibilné možnosti zálohovania (snapshots)

- Často komplikovaná licenčná politika (náklady)
- Výkonnostná réžia
- Existujú aj flexibilnejšie možnosti...

Kontajnerizované aplikácie (Docker)

- Softvérový kontajner = inštancia binárnej reprezentácie služby
 - Vrátane jej závislostí (libs)
 - Minimalistický "virtuálny stroj" (využíva služby hostiteľa kernel)
- Vystavuje **funkcionalitu** prostredníctvom **rozhrania** (rozsah portov)
- Predstavuje izolovaný proces, využíva sa virtualizácia
- Kontajnery využívajú a zdieľajú prostriedky OS (host)

Kontajnerizované aplikácie (Docker) /2

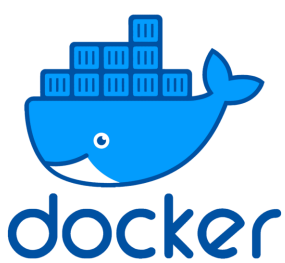


Výhody kontajnerov oproti VM

- + **Ľahké** (lightweight) kontajnery zahŕňajú **iba** závislosti a systémové procesy **potrebné pre vykonávanie kódu** aplikácie (služby)
 - = lepšie využitie HW, nižšie výpočtové nároky, rýchlejšia odozva
- + Flexibilné a škálovateľné rýchly vznik a zánik inštancií
 - = jednoduché škálovanie a prideľovanie prostriedkov
- + Izolované nemajú dosah na iné procesy OS
 - = ľahší monitoring, debugovanie, zvýšená bezpečnosť

Docker

- Platforma pre podporu vývoja, ladenia a nasadzovania kontajnerizovaných aplikácií
- Základné pojmy:
 - Docker Hub register obrazov (images)
 - Docker Desktop distribúcia pre populárne OS
 - Docker image binárny obraz služby (aplikácie)
 - Docker container inštancia Docker Image
 - Docker volume úložisko pre dáta kontajnera
 - Dockerfile zoznam príkazov (pipeline) na zostavenie Docker image
 - Docker-compose jednoduchá kompozícia a orchestrácia kontajnerov



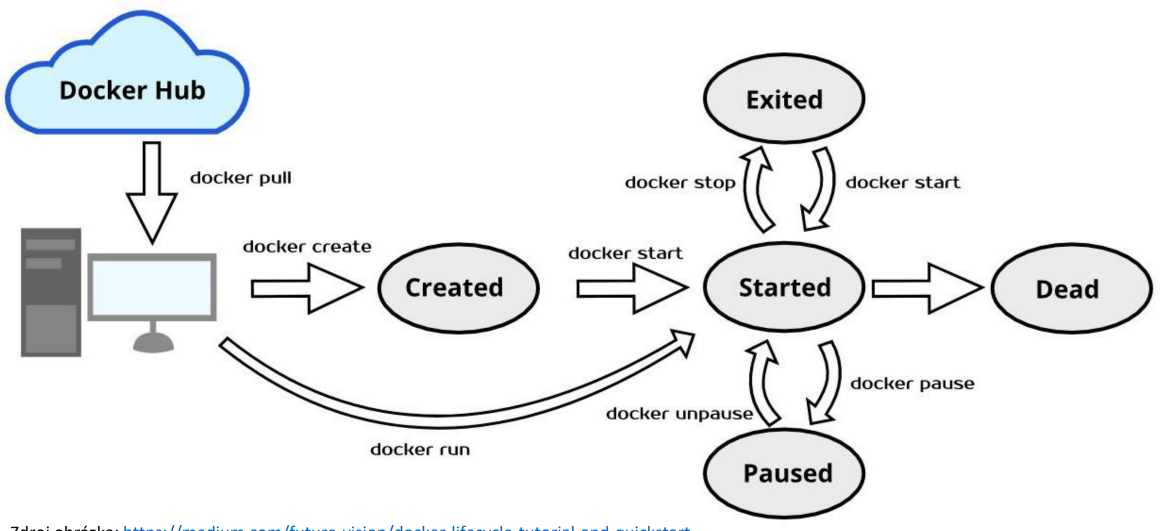
Docker image

- Binárny obraz => vytvára sa z neho Docker container
 - Obsahuje všetok kód, závislosti, assety nutné pre spustenie kontajnera
 - Distribuuje sa cez Docker register (napr. Docker Hub)
 - Obrazy sú založené na iných obrazoch napr. Nginx založený na Alpine Linux
 - Obraz je zložený z vrstiev (layers), tieto sú zdieľané medzi obrazmi
 - Každá vrstva obsahuje zmeny (delta) oproti predchádzajúcej vrstve
 - Koncept vrstiev umožňuje šetriť výpočtový výkon a úložisko

Docker container

- Spustiteľná inštancia Docker image
 - Je izolovaný od OS a ostatných kontajnerov (záleží od konfigurácie)
 - Je volatilný (s jeho zánikom zaniká aj jeho stav dáta)
 - Pre serializáciu dát je nutné použíť Docker volumes, resp. tzv. "bind-mounts"
 - Môže poskytovať službu na sieťovom rozhraní (mapovanie portov)
 - Prechádza stavmi:
 - Vytvorený => Spustený => (Pauznutý) => Zastavený => (Mŕtvy)

Docker container /2



Zdroj obrázka: https://medium.com/future-vision/docker-lifecycle-tutorial-and-quickstart-guide-c5fd5b987e0d

Dockerfile

- Pipeline príkazov návod na zostavenie (build) Docker image
- Umožňuje zostaviť "čerstvú" verziu obrazu podľa potreby (napr. pri zmene kódu, aktualizácii závislostí)
- Základné direktívy:
 - FROM existujúci obraz, na ktorého báze vytvárame nový Docker image
 - WORKDIR zmena pracovného adresára v súborovom systéme kontajnera
 - COPY kopírovanie do kontajnera v tvare <zdrojová_cesta> <cieľová_cesta>
 - ADD podobné ako COPY, podporuje zdroje na URI, prácu s "tarballs"

Dockerfile /2

- Základné direktívy (pokrač.):
 - ARG argument (premenná prostredia) iba v procese zostavenia
 - Možnosť **override** pomocou direktívy --build-arg
 - ENV premenná prostredia platná pre budúci kontajner (inštanciu)
 - o **RUN** spustenie príkazu v kontajneri v rámci procesu zostavovania
 - Napr. npm install, ale aj ľubovoľný SHELL skript
 - EXPOSE vystavenie portov (rozsahu portov) z kontajnera
 - CMD proces nasledovaný parametrami, ktorý sa vykoná po spustení kontajnera
 - Podobná direktíva ENTRYPOINT parametre nemožno ignorovať ani preťažovať

Dockerfile - ukážka (multi-stage Quasar build)

```
# ---- BUILD STAGE -----
FROM docker.myapp.dev/quasar-builder:latest as build-stage
# Aliases setup for container folders
ARG SPA src="."
ARG DIST="/build"
# Define arguments which can be overridden at build time
ARG API_URL="https://api.myapp.dev"
# Set the working directory inside the container
WORKDIR ${DIST}
# Allows us to take advantage of cached Docker layers.
COPY ${SPA_src}/package*.json ./
# Install dependencies
RUN npm install
# Copy source files inside container
COPY ${SPA_src} ./
# Build the SPA
RUN npx @quasar/cli build -m spa
```

Dockerfile - ukážka (multi-stage Quasar build) /2

```
# ---- PRODUCTION STAGE -----
FROM node: lts as production-stage
# Aliases setup for container folders
ARG DIST="/build"
ARG SPA="/myapp"
# Define environment variables for HTTP server
ENV HOST="0.0.0.0"
ENV PORT="8080"
# Set working directory
WORKDIR ${SPA}
# Copy build artifacts from previous stage
COPY --from=build-stage ${DIST}/dist/spa ./
# Expose port outside container
EXPOSE ${PORT}
```

```
# Install pm2 process manager

RUN npm install -g pm2

# Install dependencies for server module

RUN npm install --production

# Start server module inside the container

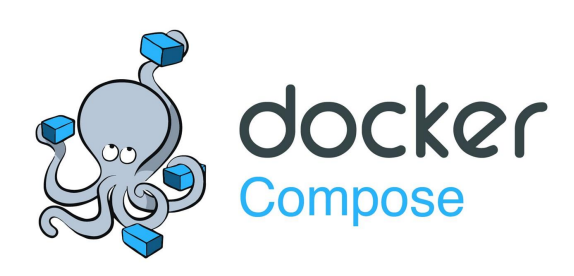
CMD ["pm2-runtime", "pm2cfg.yml", "--no-auto-exit"]
```

Docker volumes

- Kontajnery sú volatilné, dáta zanikajú so zánikom kontajnera
- Docker volume:
 - Abstraktná jednotka pre ukladanie dát v správe Docker démona
 - Vyhradený priestor Dockra na disku nemožno doň zasahovať "manuálne"
 - Podpora rôznych ovládačov (napr. sieťové volumes protokol NFS)
- Bind-mount:
 - Priame pripojenie (mount) cesty na disku ku kontajneru
 - Pozor na privilégiá (permissions), konkurenciu, nechcené zmazanie dát...

Docker Compose

- Jednoduchá kompozícia viacerých Docker kontajnerov
- Prechod od kontajnerov k službám (aplikáciám)
- Konfigurovateľné prostredníctvom súboru docker-compose.yml
 - Názov služby
 - Docker image
 - Vystavené porty
 - Pripojené volumes
 - Premenné prostredia (ENV)
 - Prepojenia s inými kontajnermi



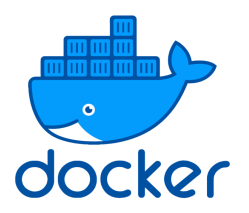
Docker-compose.yml - ukážka (Wordpress + MariaDB)

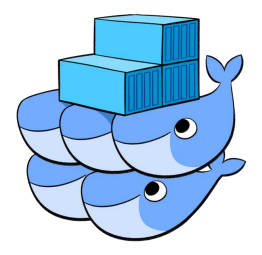
```
version: '3.5'
                                                                   mysql-wordpress:
                                                                    image: arm64v8/mariadb
services:
                                                                    restart: unless-stopped
 wordpress:
  image: arm64v8/wordpress
                                                                    environment:
  restart: unless-stopped
                                                                     MYSQL_DATABASE: wp-db
                                                                     MYSQL USER: wpuser
  ports:
   - 8080:80
                                                                     MYSQL PASSWORD: wppass
  environment:
                                                                     MYSQL ROOT PASSWORD: toor
                                                                    volumes:
   DB_HOST: mysql-wordpress
                                                                     - mysgl-wordpress:/var/lib/mysgl
   DB NAME: wp-db
   DB USER: wpuser
   DB_PASSWORD: wppass
                                                                  volumes:
   DB DRIVER: mysql
                                                                   wordpress-data:
  volumes:
                                                                    name: wordpress-data-volume
   - wordpress-data:/var/www/html
                                                                   mysql-wordpress:
                                                                    name: mysql-wordpress-volume
```

DevOps, 2. časť: Orchestrácia služieb, nasadenie v prostredí cloudu

Orchestrácia softvérových kontajnerov (služieb)

- Architektúra založená na mikroslužbách:
 - Systém môže pozostávať z desiatok (stoviek) mikroslužieb
 - Každá mikroslužba môže mať desiatky (stovky) inštancií (replica)
- **Orchestrácia** = správa, koordinácia, konfigurácia, nasadenie a škálovanie systému na báze softvérových kontajnerov



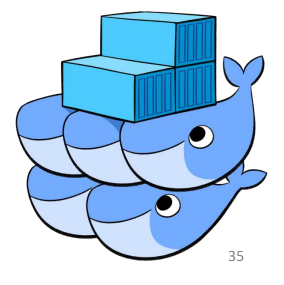


Orchestrácia softvérových kontajnerov (služieb) /2

- Centralizovaný proces, zabezpečuje ho orchestrátor
 - "Master" nodes však môže byť viac (prevencia "single point of failure")
- Orchestrátor spravuje, nie nahrádza softvérové kontajnery!
 - Napr. Kubernetes môže spravovať Docker kontajnery, ale tiež kontajnery na báze
 LXC / containerd a pod.
- Známe orchestrátory (orchestration engines):
 - Docker Swarm
 - AWS ECS
 - Kubernetes

Docker Swarm

- Jednoduchý a výkonný orchestrátor softvérových kontajnerov
- Priama súčasť Docker Engine ("Swarm mode")
- Základné koncepty:
 - Tzv. swarm pozostáva z 1 N uzlov (nodes)
 - Uzol môže byť riadiaci (manager), pracovný (worker), príp. oboje
 - Prechod od kontajnerov k službám (services)
 - Služba má 1 N úloh (replicas / tasks)
 - Docker udržiava želaný stav služieb
 - Spúšťanie, reštartovanie, škálovanie...



Docker Swarm - Uzol (node)

Uzol (node)

- Inštancia Docker engine, súčasť "swarmu"
- Rola manažéra (manager node) plánuje a deleguje úlohy (tasks / replicas) na dostupné worker nodes
- Rola pracovníka (worker node) vykonáva úlohy pridelené manager nodes,
 reportuje stav úloh
- Manager node distribuuje repliky úloh medzi worker nodes podľa potreby
 - orchestrácia, škálovanie, koordinácia

Docker Swarm - Úlohy a služby

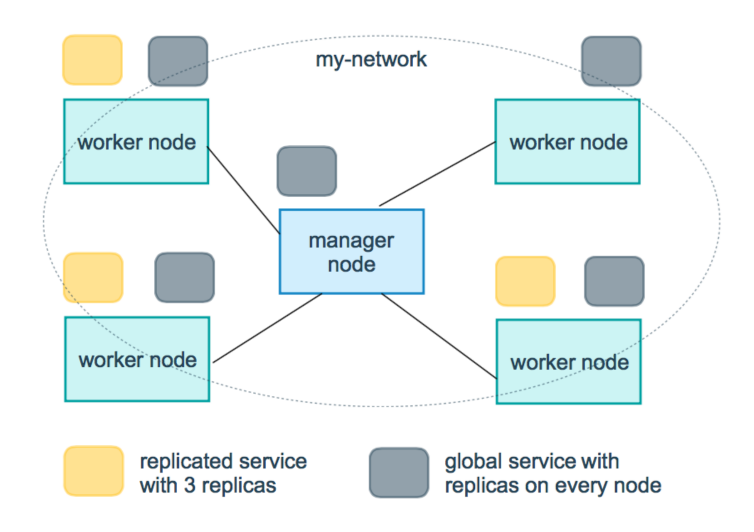
- Úloha (task):
 - Inštancia Docker kontajnera
 - Umiestnená na niektorý worker node podľa pokynu manager node
 - Stav úlohy bežiaca (running), zlyhaná (failed)

- Služba (service):
 - Skladá sa z viacerých úloh (tasks / replicas)
 - Koreňová (root) jednotka, ktorú definujeme v konfigurácií Docker Swarm

Docker Swarm - Úlohy a služby /2

- Služba (pokrač.):
 - Môže bežať v móde repliky (replicated service) alebo démona (global service)
 - Replicated service (replica) = špecifikujeme počet replík, ktoré manager node
 distribuuje na worker nodes
 - napr. webový server, proces na spracovanie úloh (jobs) z fronty (queue)
 - Global service (daemon) = každý dostupný node spustí práve 1 inštanciu úlohy
 - napr. firewall, antivírus, logovanie, rôzne podporné služby

Docker Swarm - Úlohy a služby /3



Docker Swarm - Úlohy a služby /4

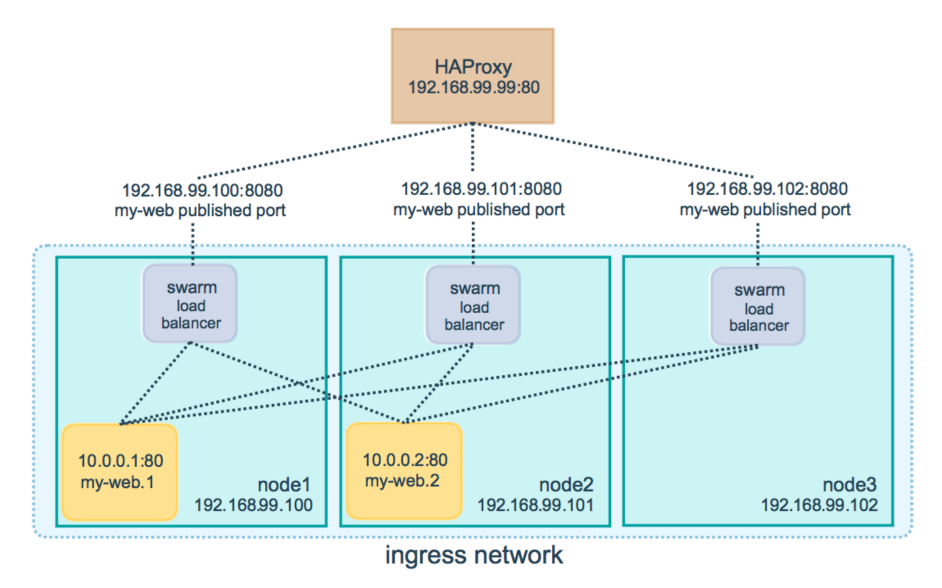
- Služba (pokrač.):
 - Má pridelené systémové prostriedky (na úrovni inštancie) limit pre CPU a RAM
 - Rezervácia (reservations) "mäkký" limit (hodnotu možno presiahnuť)
 - Limit "tvrdý" limit (po presiahnutí bude úloha ukončená)
 - Má nastavenú politiku reštartovania
 - no, on-failure, always, unless-stopped
 - Má nastavené obmedzenia pre umiestnenie (placement constraints)
 - Podľa role: node.role == manager
 - Podľa hostname: node.hostname == a01.myapp.dev
 - **...**

Docker Swarm - distribúcia záťaže (load balancing)

Ingress load balancing:

- Definujeme port pre vystavenie služby (PublishedPort)
- Alebo manager node pridelí port automaticky (z rozsahu 30000-32767)
- Služba je prístupná na danom porte z akéhokoľvek uzla v Swarm klastri
- Každá služba má pridelený DNS záznam (service discovery)
 - Volanie služby podľa DNS hostname distribúcia záťaže medzi nodes
- Ingress sieť umožňuje integráciu s externými load balancermi

Docker Swarm - distribúcia záťaže (load balancing) /2



Docker Stack

- Nadstavba Docker Swarm jednoduchá inicializácia Swarm klastra pomocou konfiguračného YAML súboru
- Syntax je nadstavbou docker-compose.yml
- Direktíva **deploy**:
 - Mód nasadenia služby (mode: global / replicated), počet replík (replicas)
 - Politika reštartovania (restart_policy)
 - Pridelenie prostriedkov (resources)
 - Obmedzenia pre umiestnenie (placement constraints)

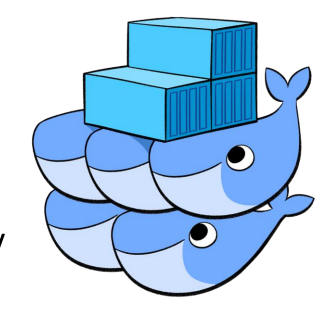
Docker Stack YAML - ukážka

```
version: '3.5'
services:
 wordpress:
  image: arm64v8/wordpress
  ports:
   - 8080:80
  environment:
   HOST: 0.0.0.0
  volumes:
   wordpress:/var/www/html
volumes:
 wordpress:
  name: wordpress-volume
  driver: local
  driver_opts:
   type: nfs
   o: nfsvers=4,addr=192.168.1.120,rw
   device: "/mnt/disk1"
```

```
deploy:
 mode: replicated
 replicas: 6
 update_config:
  parallelism: 2
  delay: 10s
 restart_policy:
  condition: on-failure
 resources:
  limits:
   cpus: "0.8"
   memory: "150M"
  reservations:
   cpus: "0.2"
   memory: "50M"
 placement:
  constraints:
   [node.hostname == a01.mywp.dev]
```

Docker Swarm - zhrnutie

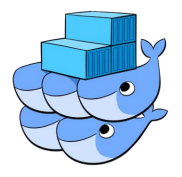
- Orchestračný engine integrovaný v Dockri
- Hierarchia nodes (master / worker) → services → tasks
 - Replica vs. daemon
- Decentralizovaný dizajn
 - M master nodes ← ingress network → N worker nodes
- Ingress distribúcia záťaže (load balancing)
- Objavenie služby služby majú pridelený DNS názov (service discovery)



Porovnanie Docker Swarm vs. Kubernetes

• Kubernetes:

- + Nasadenie komplexných systémov mikroslužieb (Google, Spotify, Pinterest...)
- + Veľká flexibilita, konfigurovateľnosť, komunita
- + Automatické škálovanie, natívna podpora containerd, treťostranné integrácie...
- Zložitý systém, strmšia krivka učenia



VS.

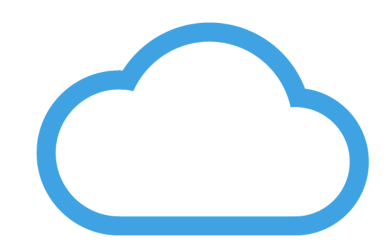


Docker Swarm:

- + Natívna súčasť Docker Engine, jednoduchá inštalácia a konfigurácia
- Limitovaná funkcionalita v porovnaní s Kubernetom (napr. auto-scaling)

Cloud computing

- Realizácia výpočtov a uloženie dát vo vzdialenom centre (cloude)
- Poskytovanie IT infraštruktúry prostredníctvom siete Internet
- Vlastnosti:
 - Agilita (agility) prístup k širokému spektru služieb podľa potreby:
 - Výpočty (compute)
 - Úložisko dát (block / object storage)
 - Relačná databáza (SQL)
 - Logovanie a analytika (logging and analytics)
 - Strojové učenie (machine learning), AI služby
 - Bezpečnosť (firewall) a mnohé iné



Cloud computing /2

- Vlastnosti cloud computingu (pokrač.):
 - Elasticita (elasticity) škálovanie prostriedkov podľa biznis potreby
 - Abstrakcia (abstraction) vysokoúrovňové rozhranie nad výpočtovými prostriedkami = rýchlejšie a jednoduchšie nasadenie
 - virtuálne stroje (VM) a softvérové kontajnery
 - Samoobsluha (self-service) samoobslužný prístup k infraštruktúre (laaS)
 - Cenová flexibilita (cost flexibility) kontrola nad výdavkami na jemnejšej úrovni granularity ("pay-as-you-go")

Cloud z pohľadu organizácie dátového centra

Public cloud:

Prostriedky poskytovateľa cloudu (napr. AWS) sú zdieľané medzi klientov cloudu

Private cloud:

- Prostriedky poskytovateľa cloudu sú vyhradené pre jedného klienta
- Bezpečnosť (legislatíva), výkon, špecifické potreby klienta

• On-premise cloud:

- Cloudové riešenie je nasadené priamo u klienta
- Poskytuje sa softvérová platforma na nasadenie, napr. licencovaný DMS

Cloud z pohľadu typu poskytovanej služby

Software-as-a-Service (SaaS)

 Hotový produkt, vyvíjaný, nasadený a prevádzkovaný jeho poskytovateľom (napr. licencovaný DMS)

Platform-as-a-Service (PaaS)

- Vzdialená platforma, umožňujúca nasadiť vlastnú aplikáciu
 bez nutnosti správy infraštruktúry (napr. AWS LightSail, Fargate)
- Netreba riešiť konfiguráciu siete, virtuálnych strojov, Dockra...

Infrastructure-as-a-Service (laaS)

Vzdialené prostriedky – bloky pre vyskladanie si infraštruktúry (napr. Azure,
 AWS, Google Cloud – výpočty, úložisko, sieť, monitoring...)

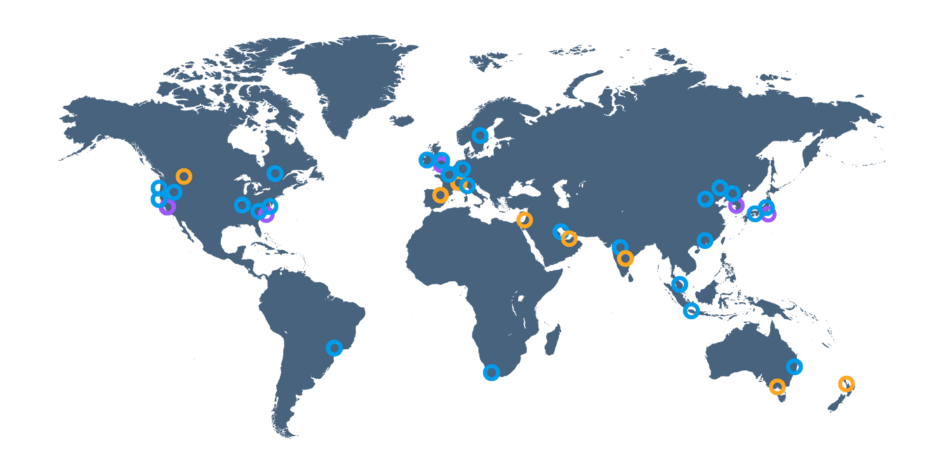
Amazon Web Services (AWS)



- Jeden z najväčších* cloud providerov typu laaS / PaaS na svete:
 - Výpočty (Compute) EC2 (VPS), ECS / EKS (SW kontajnery), Lambda (tzv. serverless výpočty)
 - Databázy (Database) RDS (SQL), Elasticache (Redis), DynamoDB (noSQL)
 - Úložisko (Storage) EBS (block storage), EFS (NFS), S3 ("bucket" object storage)
 - Bezpečnosť (Security) AWS WAF (firewall), AWS Shield (DDoS)
 - Monitoring (Monitor) AWS CloudWatch (logs, metrics, alarms)

^{*} Zdroj údajov: https://www.zdnet.com/article/the-top-cloud-providers-of-2021-aws-microsoft-azure-google-cloud-hybrid-saas/

Amazon Web Services (AWS) - zóny dostupnosti služieb



Nasadenie webovej aplikácie na AWS - čo treba?

1. Server (VPS):

ML...

- a. AWS EC2 inštancia VPS, vrátane OS (Debian...), Docker Engine
- ы. AWS ECS / EKS orchestrácia kontajnerov, úzka integrácia s AWS EC2
- 2. Úložisko (block / object storage):
 - ь. AWS EBS virtuálny disk (block storage)
 - => Všeobecné úložisko dát raw data výpočty, dočasné súbory, úložisko DB,
 - b. AWS S3 "bucket" (object storage)
 - => Úložisko pre profilové obrázky, prílohy (multimédiá); server logy, zálohy...

Nasadenie webovej aplikácie na AWS - čo treba? /2

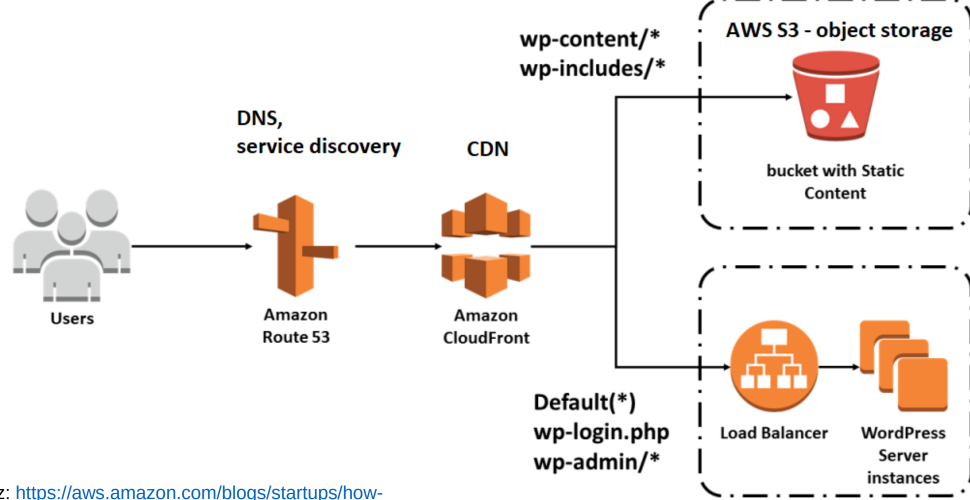
- 3. Databáza (SQL) "manažovaná" (managed) databáza
 - a. AWS RDS SQL databáza (napr. PostgreSQL, MariaDB)
 - => Nasadenie, zálohy, upgrady, replikácia, monitoring...
 - => Bezpečnosť, garancie (**SLA**)
- 4. Sieť pre distribúciu obsahu (CDN) vhodné pre object storage
 - b. AWS CloudFront CDN s uzlami po celom svete pre optimálnu distribúciu (statického) obsahu, často v kombinácii s AWS S3 (object storage)
 - => Distribúcia obsahu podľa **geolokácie** (edge servers)
 - => Bezpečnosť (ochrana pred DDoS), zníženie latencie, úspora nákladov

Nasadenie webovej aplikácie na AWS - čo treba? /3

5. Podporné služby:

- a. AWS CloudWatch monitoring logov, metriky (záťaž), alarmy, triggre
- b. AWS VPC konfigurácia virtuálnej siete (subnets, route tables...)
- c. AWS Route 53 DNS, service discovery
- d. AWS ELB distribúcia záťaže (load balancing)
- e. AWS SES mail server (podpora SMTP, REST API)
- f. AWS SNS notifikácie v systéme AWS (webhooks, mails)
- g. AWS Lambda "serverless" vykonávanie kódu (funkcie)

Nasadenie webovej aplikácie na AWS - príklad (Wordpress)



Adaptované z: https://aws.amazon.com/blogs/startups/how-to-accelerate-your-wordpress-site-with-amazon-cloudfront/

Zhrnutie

- Mikroslužby ako základ moderného webu
- Nasadzovanie mikroslužieb softvérové kontajnery
- Docker vývoj, ladenie a nasadzovanie kontajnerizovaných aplikácií (služieb)
- Orchestrácia: Docker Swarm, Kubernetes, AWS ECS (pozri Appendix)
- Cloud computing compute, DB, storage, CDN, security, monitor...

Nabudúce:

- Nasadenie v prostredí cloudu, časť 2 (služby AWS, CDN, replikácia, zálohovanie)
- DevOps ako pojem, CI/CD, správa verzií (Git), automatizácia (Jenkins)
- Základy testovania aplikácií

Appendix: Nasadenie služby na AWS ECS



Select cluster template

The following cluster templates are available to simplify cluster creation. Additional configuration and integrations can be added later.

Networking only 6

Resources to be created:

Cluster

VPC (optional)

Subnets (optional)

for use with either AWS Fargate (Windows/Linux) or with External instance capacity.

EC2 Linux + Networking

Resources to be created:

Cluster VPC

Subnets

Auto Scaling group with Linux AMI

EC2 Windows + Networking

Resources to be created:

Cluster

VPC

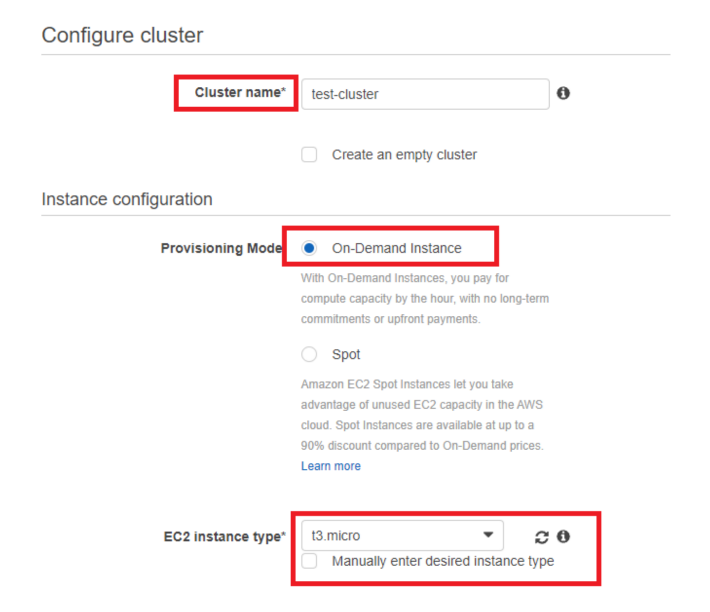
Auto Scaling group with Windows AMI

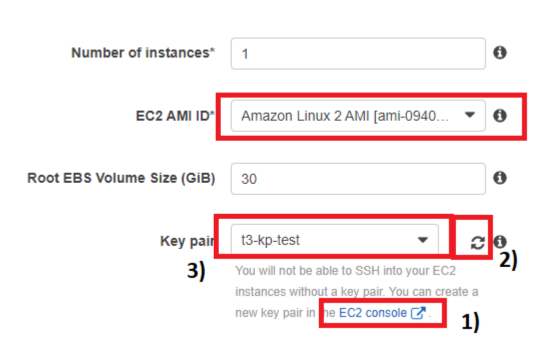


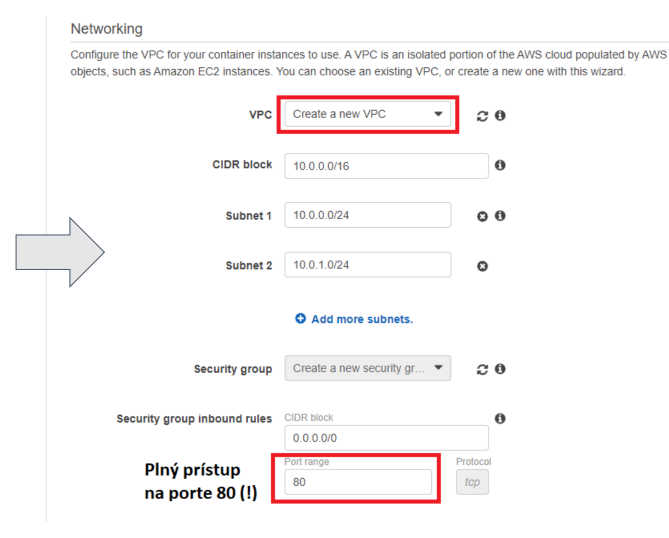
Subnets

*Required









Container instance IAM role

The Amazon ECS container agent makes calls to the Amazon ECS API actions on your behalf, so container instances that run

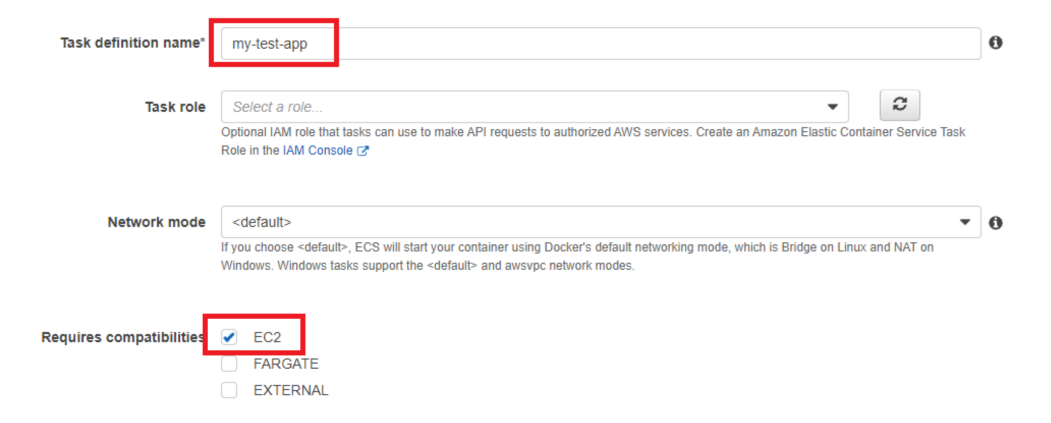
the agent require the ecsInstanceRole IAM policy and role for the service to know that the agent belongs to you. If you do not have the ecsInstanceRole already, we can create one for you.	
Container instance IAM role	ecsInstanceRole • (
For container instances to receive the new ARN and resource ID format, the root user needs to opt in for the container instance IAM role. Opt in and try again.	
Tags	
Key	Value
Add key	Add value
CloudWatch Container Insights	
CloudWatch Container Insights is a monitoring and troubleshooting solution for containerized applications and microservices. It collects, aggregates, and summarizes compute utilization such as CPU, memory, disk, and network; and diagnostic information such as container restart failures to help you isolate issues with your clusters and resolve them quickly. Learn more	
CloudWatch Container Insights Enable Container Insights	
*Required	Cancel Previous Create

Nasadenie na AWS ECS (postup) /2

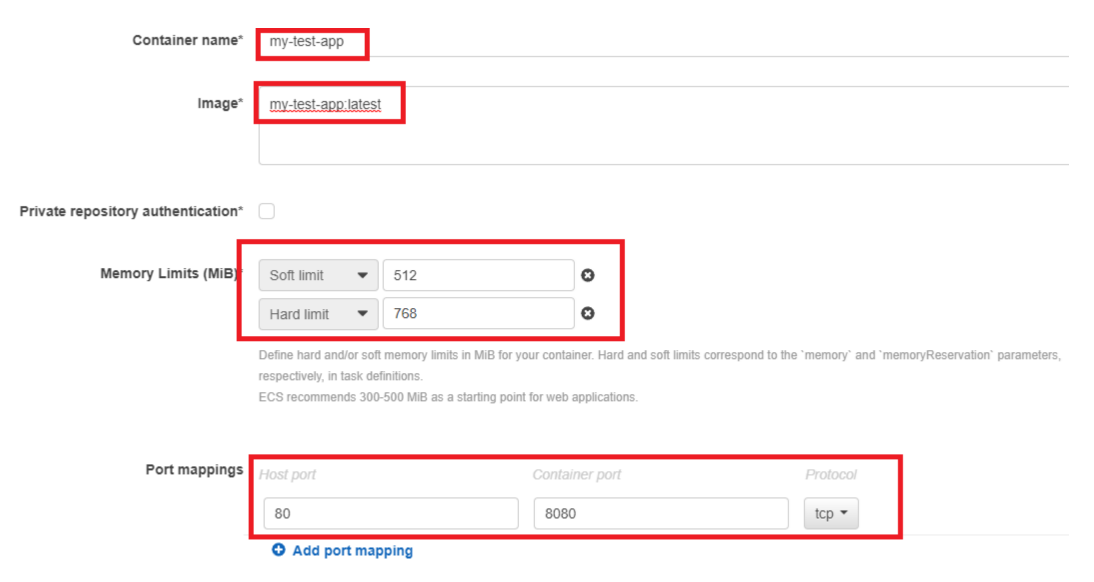
2. Vytvorenie definície úlohy (task definition):

- Docker image (link na Docker Hub alebo AWS ECR privátny Docker repozitár)
- Názov úlohy, hostname
- Premenné prostredia (environment variables)
- Pripojené zdroje Docker volumes / bind-mounts (mount points)
- Pridelenie zdrojov CPU a pamäť
 - "Mäkký" limit rezervácia (soft limit)
 - "Tvrdý" limit (hard limit)
- Logovanie (driver: Docker, AWS CloudWatch)
- Obmedzenia (constraints, napr. umiestnenie na podskupinu nodes)

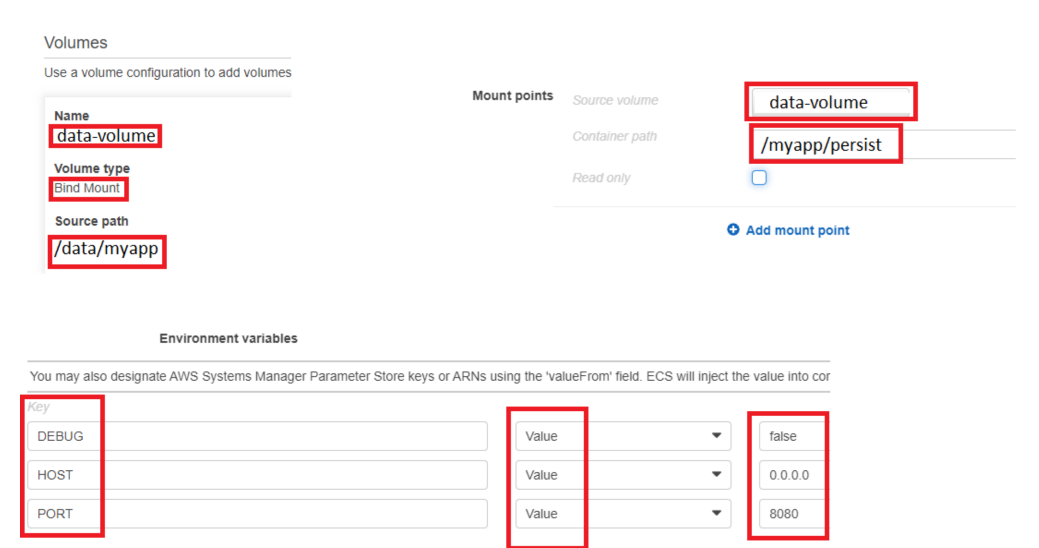
Vytvorenie definície úlohy - príklad



Vytvorenie definície úlohy - príklad /2



Vytvorenie definície úlohy - príklad /3



Nasadenie na AWS ECS (postup) /3

3. Vytvorenie služby pre ECS:

- Spôsob nasadenia služby EC2 (využívame laaS, AWS poskytuje aj PaaS)
- Názov služby (identifikátor)
- Výber definície úlohy (vytvorili sme v predchádzajúcom kroku)
- Výber ECS klastra na nasadenie (klaster má 1 N nodes)
- Typ služby:
 - Replika (N inštancií distribuovaných medzi nodes) + počet úloh / replík (tasks)
 - **Démon** (1 inštancia na každom node)
- Zdravie služby:
 - Minimálny a maximálny "stav" počet inštancií služby, ktoré ECS udržiava

Nasadenie služby - AWS ECS (postup) /4

3. Vytvorenie služby pre ECS (pokrač.):

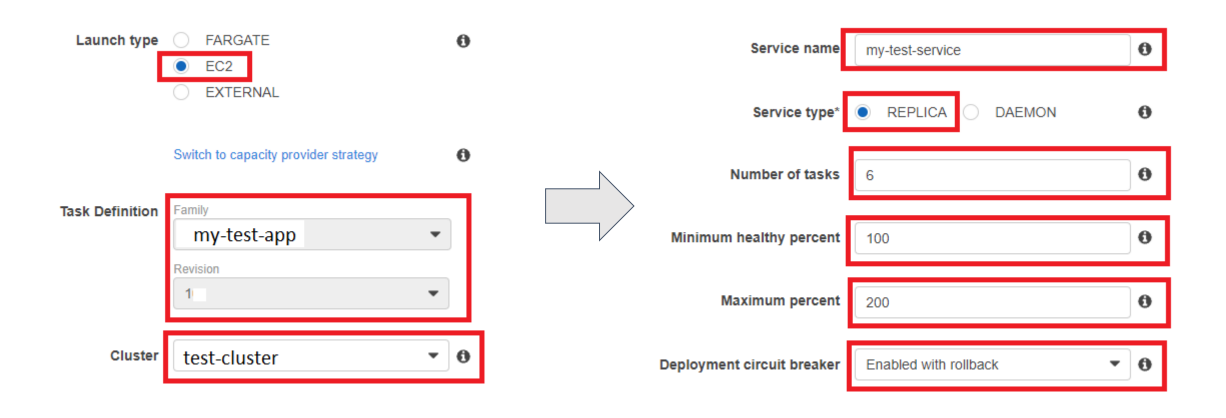
- Stratégia v prípade chyby pri nasadení (deployment circuit breaker)
- Spôsob nasadenia rolling update, Blue/Green deployment
- Distribúcia medzi nodes:
 - Rovnomerne medzi zóny dostupnosti (AZ balanced spread)
 - 1 úloha na node (One task per host)
 - **...**

Distribúcia záťaže:

- Naviazanie load balancera (Application Load Balancer)
- Perióda kontroly zdravia po nasadení služby (Health check grace period)

...

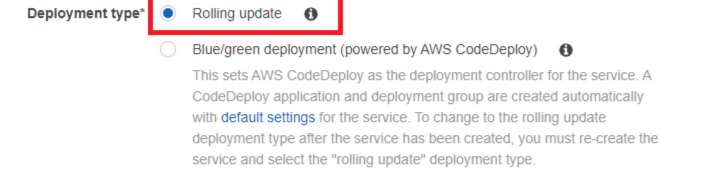
Vytvorenie služby - príklad



Vytvorenie služby - príklad /2

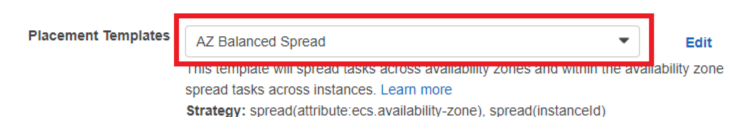
Deployments

Choose a deployment option for the service.



Task Placement

Lets you customize how tasks are placed on instances within your cluster. Different placement strategies are available to optimize for availability and efficiency.



Vytvorenie služby - príklad /3



Load balancing

An Elastic Load Balancing load balancer distributes incoming traffic across the tasks running in your service. Choose an existing load balancer, or create a new one in the Amazon EC2 console.

Load balancer
type*

Your service will not use a load balancer.

Application Load Balancer

Allows containers to use dynamic host po

Allows containers to use dynamic host port mapping (multiple tasks allowed per container instance). Multiple services can use the same listener port on a single load balancer with rule-based routing and paths.

Network Load Balancer

A Network Load Balancer functions at the fourth layer of the Open Systems Interconnection (OSI) model. After the load balancer receives a request, it selects a target from the target group for the default rule using a flow hash routing algorithm.

Classic Load Balancer

Requires static host port mappings (only one task allowed per container instance); rule-based routing and paths are not supported.

Čítajte viac: https://docs.aws.amazon.com/AmazonECS/latest/developerguide/getting-started.html