

Kubernetes II - instalace, konfigurace a správa

Kód kurzu: KUBERNETES_ADMIN

Kurz je určen pro administrátory, kteří se chtějí detailně seznámit s instalací, konfigurací a provozem Kubernetes clusterů. Na kurzu budeme používat reálný vícenodový cluster, který si v rámci cvičení sami nakonfigurujeme. Budeme se zabývat všemi detaily, které jsou potřebné pro správu stabilního produkčního clusteru. V neposlední řadě je možné tento kurz považovat za přípravu na certifikaci Certified Kubernetes Administrator (CKA).

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	5	47 500 Kč	50
Brno	5	47 500 Kč	50
Bratislava	5	1 900 €	50

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
G 02.12.2024	5	47 500 Kč	Online	CZ/SK	GOPAS Praha online
G 02.12.2024	5	1 900 €	Online	CZ/SK	GOPAS Bratislava online
20.01.2025	5	47 500 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
10.02.2025	5	1 900 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava prezenčně
07.04.2025	5	47 500 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
21.04.2025	5	47 500 Kč	Online	CZ/SK	GOPAS Praha online
21.04.2025	5	1 900 €	Online	CZ/SK	GOPAS Bratislava online
23.06.2025	5	1 900 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava prezenčně

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Požadované vstupní znalosti

- Základy znalosti technologií infrastruktury (networking, datová úložiště)
- Základní znalosti nástroje Docker nebo jiného kontejnerového runtime
- Práce v příkazové řádce Linuxu

Metody výuky

- Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvičení na počítačích.
- Během kurzu budeme používat reálný K8s cluster, instalovaný v on-premise režimu

Studijní materiály

- Tištěné prezentace probírané látky.

Osnova kurzu

Kubernetes - základní informace

- Principy a filozofie
- Standardy CRI, CNI, CSI
- Struktura clusteru a role jednotlivých komponent
- Orientace v API clusteru

Instalace clusteru

- Inicializace control plane
- Inicializace worker nodů
- Vysoká dostupnost a redundance control plane

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Kubernetes II - instalace, konfigurace a správa

- Práce s tokeny a certifikáty
- Virtuální cluster (namespaces)

Administrace uzlů clusteru

- Operace s nody (přidání, odebrání, cordon/uncordon, drain)
- Práce se statickými podmi control plane (enable/disable/modify)
- Konfigurační služba etcd (zálohování dat, vysoká dostupnost, časové snímky)
- Tainty a labely na úrovni nodů

Networking v Kubernetes

- Síťové pluginy standardu CNI
- Konfigurace pluginů a výběr vhodného pluginu
- Přehled nejpoužívanějších pluginů, vlastnosti, výhody/nevýhody

Datová úložiště v Kubernetes

- Přehled možností
- Objekty PV, PVC, SC a další
- Praktické příklady deploymentu (databázové pody)

Bezpečnost

- Bezpečnostní aspekty clusteru
- PKI v Kubernetes (certifikáty, authority, obnova certifikátů, ...)
- Řízení přístupu uživatelů k prostředkům clusteru, RBAC
- Konfigurační soubory pro kubectl a práce s nimi

Provoz aplikací

- Pod a jeho struktura
- Multipod deployment a kdy ho použít (výhody/nevýhody)
- Kontrolery vyšší úrovně (ReplicaSet, Deployment, StatefulSet, DaemonSet)
- Objekty typu Service
- Zajištění vysoké dostupnosti aplikací
- Zero-downtime upgrade/downgrade aplikací
- Škálování aplikací
- Scheduling podů v clusteru
- Monitoring podů (testy funkčnosti typu readiness/startup/liveness)

Best practices

- Kubernetes native aplikace
- Požadavky na aplikaci v clusteru
- Load balancing

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved