

Kubernetes I - úvod do infrastruktury

Kód kurzu: KUBERNETES_INTRO

Kurz je úvodem do infrastruktury Kubernetes. Kubernetes, zkráceně K8s, je dnes označován jako operační systém cloudu a představuje moderní způsob provozu aplikací, které běží v režimu kontejnerů. V průběhu kurzu si představíme a vysvětlíme základní filozofii provozu kontejnerů, jejich orchestrace a automatizace. Ukážeme si, jakým způsobem je možné získat velmi robustní infrastrukturu, která nabízí vysokou dostupnost, load balancing a spoustu dalších potřebných věcí. Na závěr se účastníci také naučí používat nástroj Helm pro komfortní nasazování aplikací do K8s clusteru. Kurz je určen administrátorům, kteří plánují nebo již používají K8s pro provoz aplikací a chtějí lépe pochopit možnosti této infrastruktury a porozumět jejím principům.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	3	24 000 Kč	30
Brno	3	24 000 Kč	30
Bratislava	3	960 €	30

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
G 24.02.2025	3	24 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Brno Prezenční
12.03.2025	3	960 €	Prezenční	CZ/SK	Gopas Bratislava Prezenční
05.05.2025	3	24 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
09.06.2025	3	960 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online
09.06.2025	3	24 000 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Online
11.06.2025	3	24 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Brno Prezenční

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Požadované vstupní znalosti

- Základy znalosti technologií infrastruktury
- Networking (základních pojmů jako je IP adresa, routing, gateway, VPN)
- datová úložiště (blokové a souborové úložiště, protokoly FC, iSCSI a NFS)
- 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

Úvod do Kubernetes

- Provoz aplikací v kontejnerech (základní principy a možnosti)
- Organizace CNCF a standardy CRI, CNI, CSI
- Proč je Kubernetes potřebný
- Filozofie Kubernetes, základní pravidla a možnosti
- Objekty v Kubernetes (pod, static pod, service, daemonset, a další)

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 I - úvod do infrastruktury

Struktura Kubernetes clusteru

- Typy uzlů v clusteru (master node, worker node)
- Struktura control plane (API server, scheduler, etcd, controller, a další)
- Možnosti nasazení (cloud, on premise, nástroje minikube, atd.)

Základy administrace clusteru

- Informace o clusteru
- Orientace v poskytovaném API
- Administrace uzlů v clusteru (cordon/uncordon, drain, ...)
- Tagování objektů
- Networking v clusteru
- Persistentní data

Provoz aplikací v prostředí Kubernetes

- Tvorba jednoduchého podu
- Vícekontejnerové pody a kdy je použít
- Řízení aplikací pomocí kontrolerů vyšší úrovně
- Škálování a zero-downtime upgrade
- Centralizovaná konfigurace (ConfigMap a její možnosti)

Nasazování aplikací pomocí Helm

- Co je Helm a jak ho použít
- Helm Hub a repozitáře
- Helm Charts
- Nasazení jednoduchých aplikací
- Upgrade/downgrade pomocí Helm

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