



Enterprise Computing Solutions - Education Services

NABÍDKA ŠKOLENÍ

Prosím kontaktujte nás zde

Arrow ECS, a.s., 28. října 3390/111a, 702 00 Ostrava

Email: training.ecs.cz@arrow.com

Phone: +420 597 488 811



VMware Tanzu Mission Control: Management and Operations 2020

Kód:	DÉLKA:	CENA:
VMW_TCMO2020	8 Hours (1 den)	Kč 11,000.00

Description

Školení je vedeno virtuálně v anglickém jazyce, více informací [zde](#).

Cena školení je 410 EUR bez DPH - tato cena bude při fakturaci přepočtena aktuálním kurzem.

During this one-day course, you focus on using VMware Tanzu™ Mission Control™ to provision and manage Kubernetes clusters. The course covers how to manage on-premise and cloud-based Kubernetes clusters and how to apply access, image registry, and network policies to clusters.

Product Alignment

- VMware Tanzu Mission Control

Cíle

By the end of the course, you should be able to meet the following objectives:

- Describe the Tanzu Mission Control architecture
- Configure user and group access
- Create and manage Kubernetes clusters
- Create access, image registry, and network policies
- Monitor cluster health and perform cluster inspections

Určeno pro

VM administrators or application owners who are responsible for deploying and managing Kubernetes clusters and workloads.

Vstupní znalosti

- Working knowledge of Kubernetes.
- Working knowledge of Amazon Web Services (AWS) is beneficial if you intend to deploy Kubernetes clusters on AWS.

Program

1 Introducing VMware Tanzu Mission Control	2 Policy-Driven Cluster Management	3 Cluster Management
• VMware Tanzu Mission Control	• Access Policies	• Attached Clusters
• Accessing Tanzu Mission Control	• Image Registry Policies	• Cloud Provider Accounts
• Access control	• Network Policies	• Provisioned Clusters
• Architecture	• Network Policies	• Cluster Health
		• Cluster Inspections

Termíny školení

Termíny školení na vyžádání, [kontaktujte nás prosím](#)

Dodatečné informace

Školení je možné zajistit na míru. [Kontaktujte nás pro bližší informace.](#)