

Stockage Kubernetes avec Red Hat OpenShift Data Foundation

Durée: 5 Jours Réf de cours: DO370

Résumé:

Développez les compétences essentielles requises pour concevoir, mettre en œuvre et gérer un cluster Red Hat OpenShift Data Foundation et effectuer les tâches quotidiennes de gestion du stockage Kubernetes

Les options de stockage traditionnelles dont disposent les administrateurs Kubernetes sont limitées et manquent de flexibilité ou de polyvalence. La solution Red Hat OpenShift Data Foundation offre de réels avantages, même lorsqu'elle s'appuie sur un système de stockage dans le cloud comme AWS EBS ou un système de stockage de pointe sur site comme des baies SAN. De nombreuses entreprises misent sur des solutions tierces pour gérer la sauvegarde et la récupération après sinistre en production. Cependant, pour planifier correctement la mise en œuvre de ces solutions, il faut une bonne connaissance des API Kubernetes CSI et OADP.

Le cours Stockage Kubernetes avec Red Hat OpenShift Data Foundation permet d'acquérir les compétences essentielles requises pour provisionner et gérer un système de stockage qui répond aux exigences de disponibilité et de performances des cas d'utilisation suivants

:Déploiement de Red Hat OpenShift Data Foundation sur un cluster Red Hat OpenShift à l'aide d'un système de stockage local ou dans le cloudSélection et configuration des classes de stockage en fonction des exigences de la charge de travailSurveillance et extension proactive de la capacité de stockageCréation et ajout d'instantanés et de clones de volumes persistants

À la fin de ce cours, vous continuerez de bénéficier d'un accès à des travaux pratiques pendant 45 jours

Mise à jour 05 08 2024

Public visé:

Ce cours s'adresse aux profils suivants : Administrateurs de clusters (administrateurs système, administrateurs cloud, ingénieurs cloud)Ingénieurs de clusters (administrateurs système, administrateurs cloud, ingénieurs cloud) Ingénieurs de la fiabilité des sites (SREs)

Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de cette formation, les participants auront étudié les points suivants :
 - pour les services de cluster Red Hat OpenShift, tels que la surveillance et le registre
 - Surveillance et expansion de la capacité de stockage et des performances
 - Ajout et retrait d'espace de stockage à une application pour la sauvegarde et l'archivage
 - Création et utilisation d'instantanés et clones de volumes
 - Résolution des problèmes liés aux composants Ceph internes de Red Hat OpenShift Data Foundation
 - Exécution d'opérations de sauvegarde et de restauration à l'aide de l'API OADP
- Déploiement de Red Hat OpenShift Data Foundation en modes interne et externe
- Provisionnement du stockage
- en mode bloc non partageable pour des usages tels que des bases de données
- en mode bloc partageable pour des usages tels que les machines virtuelles
- de fichiers partageable pour des usages tels que les pipelines CI/CD et l'IA/AA
- d'objets partageable pour des usages tels que l'IA/AA et la diffusion multimédia en continu

Pré-requis:

- Examen Spécialiste certifié Red Hat en administration OpenShift (EX280) ou disposer de connaissances équivalentes pour les rôles d'ingénieur de clusters Red Hat OpenShift ou d'ingénieur SRE

Test et certification



- Examen Administrateur système certifié Red Hat (EX200) ou disposer de connaissances équivalentes de l'administration système Linux (recommandé pour tous les rôles)
 - Disposer de connaissances de base des technologies de stockage (notamment les types de disques, le SAN et le NAS)
- Recommandé, mais non obligatoire :
- Disposer de connaissances de base concernant Red Hat Ansible Automation Platform
 - Bien qu'il ne soit pas obligatoire, les participants qui ont suivi le cours Administration de Red Hat OpenShift III : mise à l'échelle des déploiements Kubernetes en entreprise (DO380) disposent d'une connaissance approfondie de la plateforme Red Hat OpenShift qui les prépare à la mise en œuvre et à l'utilisation de Red Hat OpenShift Data Foundation (anciennement Red Hat OpenShift Container Storage)

Après cette formation, nous vous conseillons le(s) module(s) suivant(s):

Le cours Administration de Red Hat OpenShift III : mise à l'échelle des déploiements Kubernetes en entreprise (DO380) est recommandé aux ingénieurs de clusters Red Hat OpenShift et aux ingénieurs de la fiabilité des sites

- DO380 - Administration de Red Hat OpenShift III : mise à l'échelle des déploiements Kubernetes

Contenu:

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ Description des architectures de déploiement de Red Hat OpenShift Data Foundation■ Déploiement d'OpenShift Data Foundation sur Red Hat OpenShift à l'aide du mode convergé interne■ Configuration des services de cluster Red Hat OpenShift pour utiliser OpenShift Data Foundation■ Configuration des charges de travail des applications pour utiliser le stockage en modes bloc et fichier d'OpenShift Data Foundation | <ul style="list-style-type: none">■ Surveillance et expansion de la capacité de stockage en modes bloc et fichier d'OpenShift Data Foundation■ Résolution des problèmes liés aux composants Ceph internes d'OpenShift Data Foundation■ Expansion des volumes de stockage en modes bloc et fichier d'OpenShift Data Foundation■ Sauvegarde et restauration des volumes de stockage en modes bloc et fichier d'OpenShift Data Foundation | <ul style="list-style-type: none">■ Configuration des charges de travail des applications pour utiliser le stockage en mode objet d'OpenShift Data Foundation■ Surveillance et expansion de la capacité de stockage en mode objet d'OpenShift Data Foundation■ Sauvegarde et restauration des volumes de stockage en mode objet d'OpenShift Data Foundation■ Déploiement d'OpenShift Data Foundation sur Red Hat OpenShift à l'aide du mode externe |
|--|---|--|

Méthodes pédagogiques :

Un support de cours officiel sera remis aux participants.

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émarginement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou "booking form" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés avant le début de la session pour vous inscrire via moncompteformation.gouv.fr.

Accueil des bénéficiaires :

- En cas de handicap : plus d'info sur globalknowledge.fr/handicap
- Le Règlement intérieur est disponible sur globalknowledge.fr/reglement