

Stockage Kubernetes pour les entreprises avec Red Hat OpenShift Data Foundation (DO370)

Durée: 4 Jours Réf de cours: DO370 Méthodes d'apprentissage: Intra-entreprise & sur-mesure

Résumé:

Découvrez les compétences essentielles 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 disponibles pour les administrateurs Kubernetes sont limitées et manquent de polyvalence. Red Hat OpenShift Data Foundation offre de réels avantages, même lorsqu'il s'appuie sur un stockage dans le cloud tel que AWS EBS ou des baies de stockage de datacenter existantes.

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. Ce cours explique aux participants les étapes recommandées pour la configuration et la gestion des services de stockage pour les services de conteneurs et Kubernetes.

Remarque : La souscription RHLS-Course remplace l'inscription à une formation en distanciel

À compter du 1er janvier 2026, Red Hat lance RHLS-Course, un modèle de souscription flexible. Lorsque vous achetez cette souscription, cela vous donne la liberté de choisir la session qui vous convient le mieux et de vous inscrire vous-même à la date de votre choix.

La souscription RHLS-Course comprend :

- Un droit d'accès à une session distancielle animée par un formateur
- 12 mois d'accès à l'apprentissage à votre rythme
- Un examen de certification avec 2eme essai inclus

Les modalités des sessions en classe présentielle sur site et les sessions dédiées intra-entreprise restent inchangées.

Mis à jour 16/01/2026

Formation intra-entreprise

Cette formation est délivrable en session intra-entreprise, dans vos locaux ou dans les nôtres. Son contenu peut être adapté sur-mesure pour répondre aux besoins de vos collaborateurs. Contactez votre conseiller formation Global Knowledge ou adressez votre demande à info@globalknowledge.fr

Public visé:

Ce cours s'adresse aux profils suivants : **Administrateurs de plateforme, administrateurs système, administrateurs de cloud** et autres personnes responsables de l'infrastructure et chargées de l'entretien et de la gestion de l'infrastructure pour les applications **Architectes d'entreprise, ingénieurs de la fiabilité des sites, ingénieurs DevOps** et autres personnes responsables de la conception de l'infrastructure

Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de la formation, les participants seront capables d'effectuer les activités ci-dessous :
- Description des fonctions d'OpenShift Data Foundation (ODF), ainsi que des architectures de déploiement et de leur relation avec les API de stockage Kubernetes
- Installation d'un cluster ODF sur un cluster OpenShift en utilisant le mode interne
- Sélection et configuration des classes de stockage ODF pour répondre aux exigences des applications
- Configuration des applications pour utiliser le stockage en mode objet à partir d'ODF
- Configuration de la surveillance, du registre et de la journalisation d'OpenShift pour utiliser le stockage d'ODF
- Sauvegarde et restauration des données d'application à l'aide des API Kubernetes CSI
- Surveillance des indicateurs d'intégrité du stockage d'un cluster ODF
- Identification des composants de stockage Ceph pour Red Hat OpenShift Data Foundation
- Résolution des problèmes courants et traitement des scénarios de défaillance

Pré-requis:

Test et certification

- Être titulaire de la certification Spécialiste certifié Red Hat en administration OpenShift (EX280) ou disposer de connaissances équivalentes pour les rôles d'ingénieur de cluster Red Hat OpenShift ou d'ingénieur SRE
 - Être titulaire de la certification Administrateur système certifié Red Hat (EX200) ou disposer de connaissances équivalentes en administration système Linux (recommandé pour tous les rôles)
 - 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 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)
 - Disposer de connaissances de base concernant Red Hat Ansible Automation Platform (recommandé, mais non obligatoire)
 - Disposer de connaissances de base concernant les technologies de stockage (notamment les types de disques, le SAN et le NAS)
- Il est vivement recommandé de passer l'évaluation gratuite pour s'assurer que le cours est adapté aux compétences du participant

[Red Hat Skills Assessment](#)

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

Nous recommandons le cours Administration de Red Hat OpenShift III : mise à l'échelle des déploiements en entreprise (DO380) 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:

- Présentation de l'architecture et du déploiement d'OpenShift Data Foundation & laide du mode interne
- Configuration des charges de travail des applications pour utiliser le stockage en modes bloc et fichier d'OpenShift Data Foundation
- Configuration des charges de travail des applications pour utiliser le stockage en mode objet d'OpenShift Data Foundation
- Configuration des services de cluster OpenShift pour utiliser OpenShift Data Foundation
- Sauvegarde et restauration des volumes en modes bloc et fichier Kubernetes
- Surveillance du stockage OpenShift Data Foundation
- Gestion de la capacité de stockage avec OpenShift Data Foundation
- Résolution des problèmes d'OpenShift Data Foundation

Méthodes pédagogiques :

Un support de cours officiel sera fourni 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'émargement 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