

Cloud-Native API Administration with Red Hat 3scale API Management

Durée: 4 Jours Réf de cours: DO240

Résumé:

Manage, monetize, and secure APIs with Red Hat 3scale API Management

Build and Administer APIs with Red Hat 3scale API Management (DO240) is a hands-on, lab-based course that gives SREs and administrators an introduction to managing cloud-native APIs with Red Hat® 3scale API Management. This course enables developers and administrators to install, administer, monetize, secure and document your cloud-native APIs.

This course is based on Red Hat 3scale API Management 2.11.

Public visé:

Site Reliability Engineers and OpenShift Administrators interested in using 3scale API Management to manage, monitor, secure, and monetize their cloud-native APIs.

Objectifs pédagogiques:

- Understand 3scale API Management architecture and primary features.
- Learn typical API use cases and strategies.
- Install 3scale API Management on OpenShift.
- Establish and configure subscription plans and rate limits.
- Configure and customize the API gateway using policies.
- Monitor and analyze API traffic.
- Configure and test API service discovery.
- Configure a developer portal and monetize your APIs.
- Configure API security using tokens, API key-pairs, and OAuth/OIDC using Red Hat Single Sign-on (SSO).

Pré-requis:

- Complete Red Hat OpenShift Administration II: Operating a Production Kubernetes Cluster (DO280) or demonstrate equivalent knowledge.
- Familiarity with testing REST APIs and security concepts like API keys, tokens and OAuth/OIDC.

Test et certification

Red Hat Certified Specialist in API Management (EX240)

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

- Building Resilient Microservices with Istio and Red Hat OpenShift Service Mesh (DO328)
- Red Hat OpenShift Administration III: Scaling Kubernetes Deployments in the Enterprise (DO380)

Contenu:

Introduction to Red Hat 3scale API Management	Secure APIs with Red Hat 3scale API Management	Monetize APIs with Red Hat 3Scale API Management
■ Describe API management concepts and the architecture of Red Hat 3scale API Management.	■ Secure access to APIs using various mechanisms.	■ Monetize APIs by configuring billing plans and pricing rules.
Manage APIs with Red Hat 3scale API Management	Create a developer portal	Note: Course outline is subject to change with technology advances and as the nature of the underlying job evolves.
■ Manage your cloud-native APIs with the Red Hat 3scale Admin Portal.	■ Configure Developer Portals for external consumption and documentation of your APIs.	
Manage and customize API gateways	Monitor APIs with Red Hat 3scale API Management	
■ Configure and customize the API Gateway using standard policies.	■ Configure monitoring and analytics for APIs and the 3scale API management infrastructure.	

Méthodes pédagogiques :

Impact on the organization

A robust API Management solution is at the forefront of the enterprise digital transformation along with cloud-native microservice architectures, and agile development practices. Red Hat 3scale API Management allows organizations to easily increase customer value by securely exposing your APIs for consumption with fine-grained control and monetization options, and simplifies the ability to manage the services provided by your APIs.

This course develops the skills needed to produce secure, scalable, and reliable APIs that are managed by Red Hat 3scale API Management. Red Hat has created this course in a way intended to benefit our customers, but each company and infrastructure is unique, and actual results or benefits may vary.

Impact on the individual

As a result of attending this course, you will be able to accelerate the adoption of your APIs for consumption by your customers, partners, and internal users by using 3scale API Management. You will be able to achieve this through learning and demonstrating the following skills: Install and configure 3scale API Management. Create, manage, monitor and monetize APIs. Establish and configure API subscription plans and configure rate limits. Create developer portals for documenting your APIs and onboarding developers and partners. Secure access to your APIs using API keys, key-pairs and OAuth/OIDC using Red Hat Single Sign-on (SSO).

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.
- Modalités d'évaluation : le participant est invité à s'auto-évaluer par rapport aux objectifs énoncés.
- Chaque participant, à l'issue de la formation, répond à un questionnaire de satisfaction qui est 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 vous utilisez votre Compte Personnel de Formation pour financer votre inscription, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés.