OpenShift Administration: Operating a Production Kubernetes Cluster

Регистрация.

Для получения доступа к программному обеспечению, в том числе для ознакомления необходимо пройти регистрацию на портале вендора.

Для создания учетной записи пройдите по ссылке https://console.redhat.com

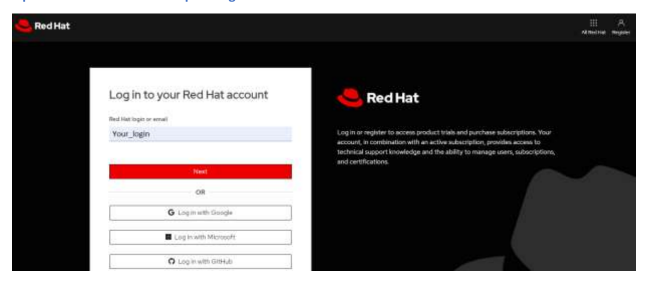


И заполните форму, придумав себе логин и пароль, согласно указанным в форме требованиям:

* All fields required			
Login information			
Choose a Red Hat login *			
Your login is a user ID for accessing your accou	unt	across all Red Hat sites. It must be at least	5
characters and cannot be changed once crea	itec	i.	
Choose a password *			
			Ø
→ Must be at least 14 characters			
→ Must include at least 3 of the following: lowercase	lett	ter, uppercase letters, numbers, symbols	
— Cannot contain the word(s) "redhat" or "password	"		
Personal information			
First name *		Last name *	
Email address *			
☐ I have read and agree to the Enterprise Agr	eer	nent 🗹 *	
Create my account Back to login page	е		

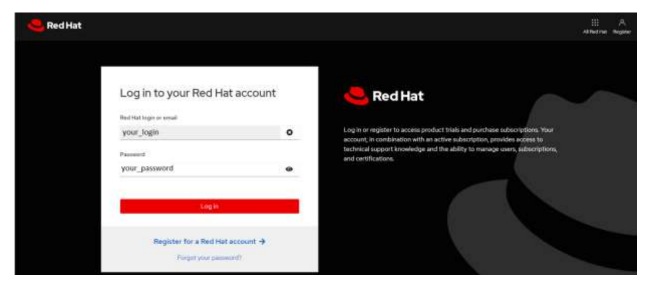
После регистрации зайдите на https://console.redhat.com под созданной на предыдущем шаге учетной записью

OpenShift Administration: Operating a Production Kubernetes Cluster



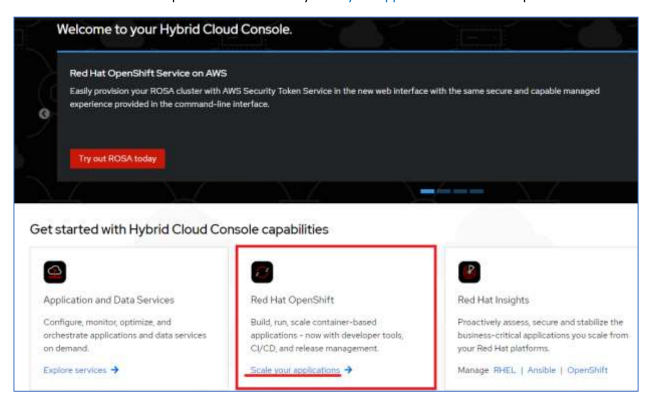
Введите имя учетной записи и нажмите кнопку Next.

В следующем окне введите пароль для своей учетной записи и нажмите кнопку Login:

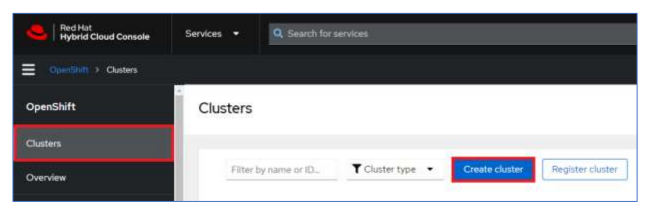


OpenShift Administration: Operating a Production Kubernetes Cluster

Вы зашли в консоль. Теперь нажмите на ссылку Scale your applications в Red Hat OpenShift:



В появившемся следом окне из Overview перейдите в область Clusters:



Теперь вы готовы к созданию кластера. По нажатию кнопки Create cluster вам будет предоставлен выбор вариантов установки:



В данном курсе рассматривается вариант Datacenter.

На этом шаге можно пока выйти из учетной записи.

Дальнейшие шаги выполняются согласно сценария лабораторных работ, далее по мере прохождения курса.