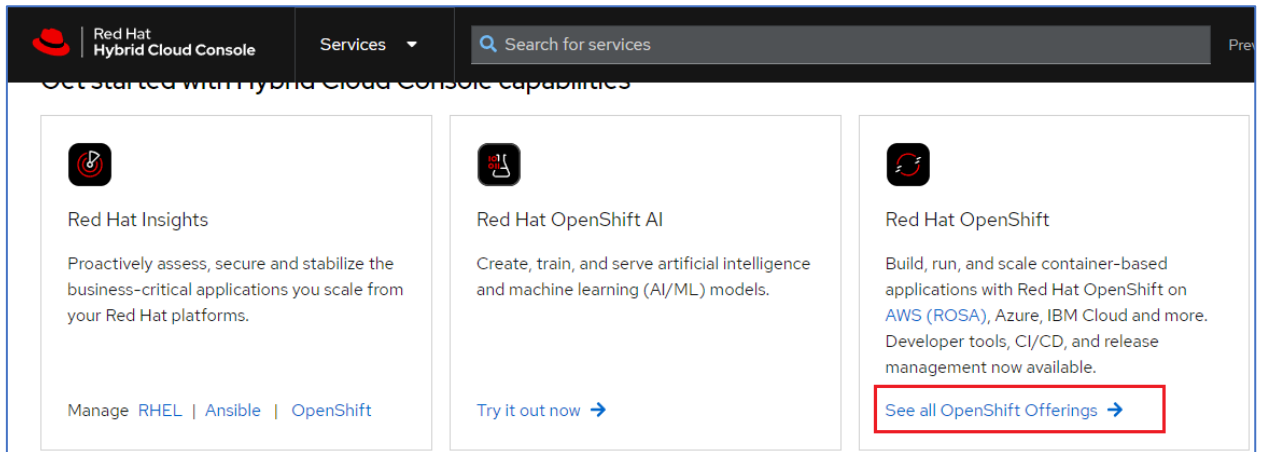
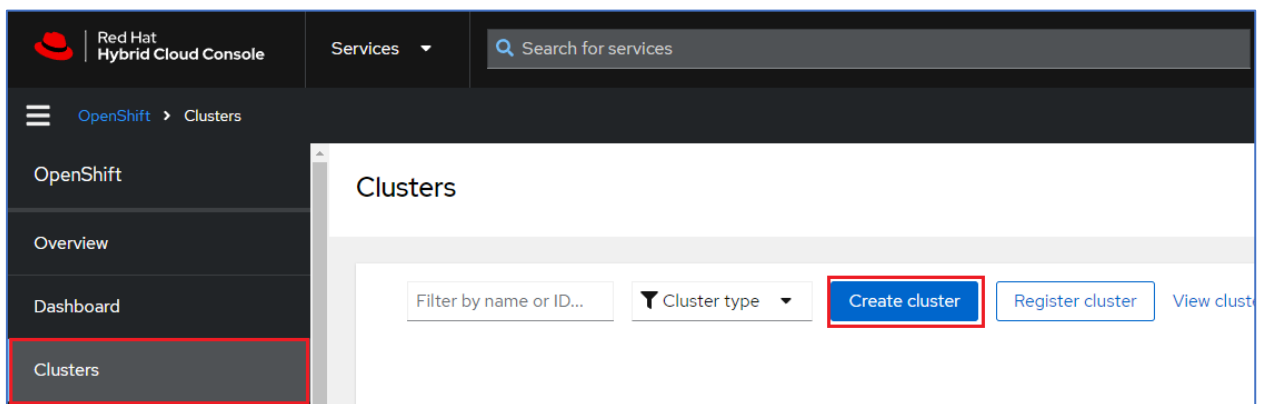


Lab 1.2. Установка CRC на Fedora/RHEL

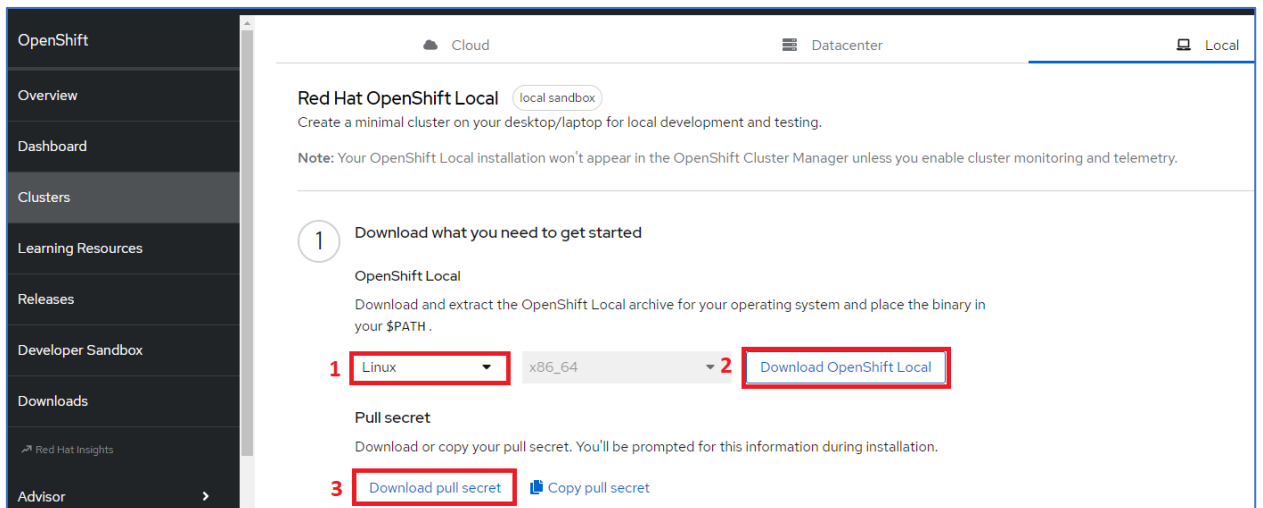
Войдите на портал <https://console.redhat.com/>



В области Red Hat OpenShift нажмите на See all OpenShift Offering



В разделе Clusters нажмите на Create Cluster



На вкладке Local выберите целевую ОС и загрузите установщик. Также загрузите Pull secret.

Перейдите в Downloads

cd ~/Downloads

Распакуйте архив и перейдите в распакованную директорию

tar xvf crc-linux-amd64.tar.xz

Lab 1.2. Установка CRC на Fedora/RHEL

```
cd crc-linux-amd64
```

скопируйте crc в \$PATH:

```
sudo cp crc /usr/local/bin/
```

Отключите телеметрию.

Чтобы вручную отключить телеметрию, выполните следующую команду:

```
crc config set consent-telemetry no
```

Установите CRC.

Для установки локальной версии Red Hat OpenShift:

```
crc setup
```

Дождитесь завершения процесса установки. Появится сообщение вида:

Your system is correctly setup for using CRC. Use 'crc start' to start the instance

Запустите CRC. При первом запуске будет создаваться виртуальная машина CRC VM.

На шаге с требованием ввода Pull secret

```
CRC requires a pull secret to download content from Red Hat.  
You can copy it from the Pull Secret section of https://console.redhat.com/openshift/create/local.  
? Please enter the pull secret *****
```

Откройте загруженный ранее с портала файл pull-secret.txt, скопируйте в буфер все его содержимое и вставьте в командную строку. Процесс продолжит свое выполнение.

Lab 1.2. Установка CRC на Fedora/RHEL

По завершении появится информация для входа:

В веб интерфейс:

The server is accessible via web console at:

<https://console-openshift-console.apps-crc.testing>

Log in as administrator:

Username: kubeadmin

Password: XXXXXXXXXXXX

И с командной строки:

Log in as user:

Username: developer

Password: developer

И пример входа в командной строке:

oc login -u developer <https://api.crc.testing:6443>

Для корректного завершения работы выполните команду

`crc stop`