

Para ir preparándonos para los Talleres de OpenShift os hemos dado ya de alta a todos los asistentes en la cuenta IBM Cloud que vamos a utilizar.

Necesitamos por favor que antes del día de la primera sesión, halláis entrado en la cuenta y en la instancia de OpenShift que está ya disponible. A continuación os detallamos los pasos a seguir.

Adicionalmente para poder realizar los distintos laboratorios necesitareis tener **acceso a Internet vía HTTPS** y la posibilidad de **establecer una sesión remota con una máquina vía SSH**.

La máquina remota es la 158.177.25.213 y si queréis probar, podéis hacerlo con el user99 ssh user99@158.177.25.213. (Si os pide la password es que llegáis correctamente).

Los pasos para entrar en la cuenta y en la instancia OpenShift son:

1. Si no tienes usuario de IBM Cloud previamente creado regístrate a través del móvil que os hemos enviado pinchando en el link Join now

IBM Cloud



Account


You are invited to join an account in IBM Cloud

Type: Account

Update Time: 17 Jan 2022, 8:32 PM UTC

View notification (in subscribed accounts):

Hi luis.bazo@gmail.com,

Luis Bazo Garcia invited you to join the following IBM Cloud account: IBM PoC - Analytics for  (Account ID: 369fb31bd4e14c77a854b9b9a90aa748).

[Join now.](#)

The link to join the account expires in 30 days.

Thank you,
IBM Cloud

In case of any issues, please contact [IBM Cloud support](#).

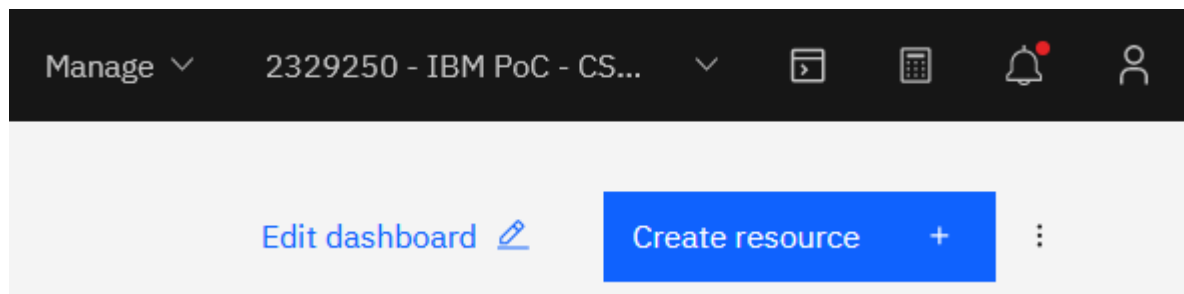
© Copyright IBM Corporation 2014, 2022.

IBM

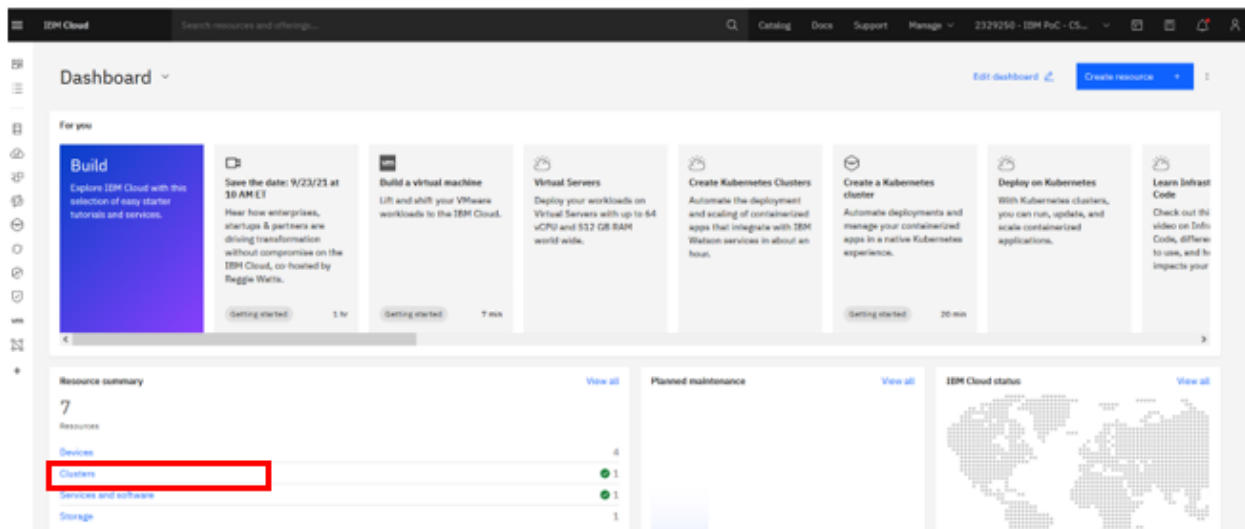
2. Si durante el registro se piden datos de facturación solo hay que pulsar en el aspa arriba a la derecha del diálogo para hacerlo desaparecer.
3. Si ya tienes usuario de IBM cloud porque te has registrado con anterioridad acceder a <https://cloud.ibm.com/login>



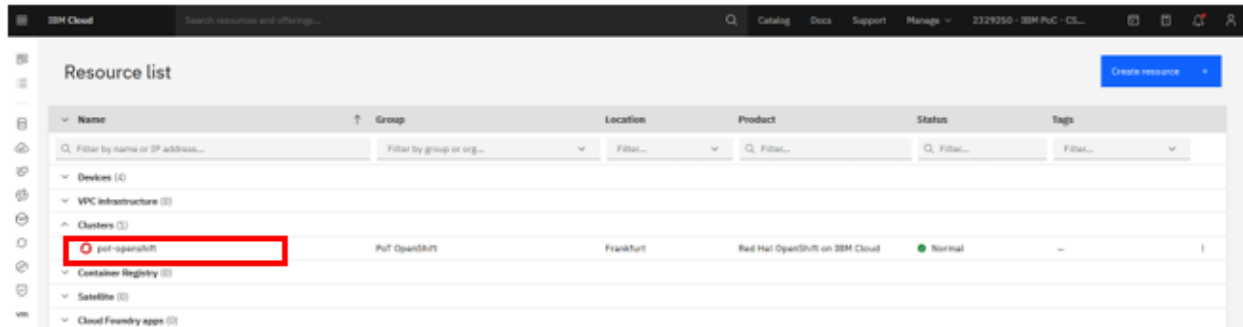
2.- Una vez dentro, navegar con la combo de arriba a la derecha a la cuenta del Taller.



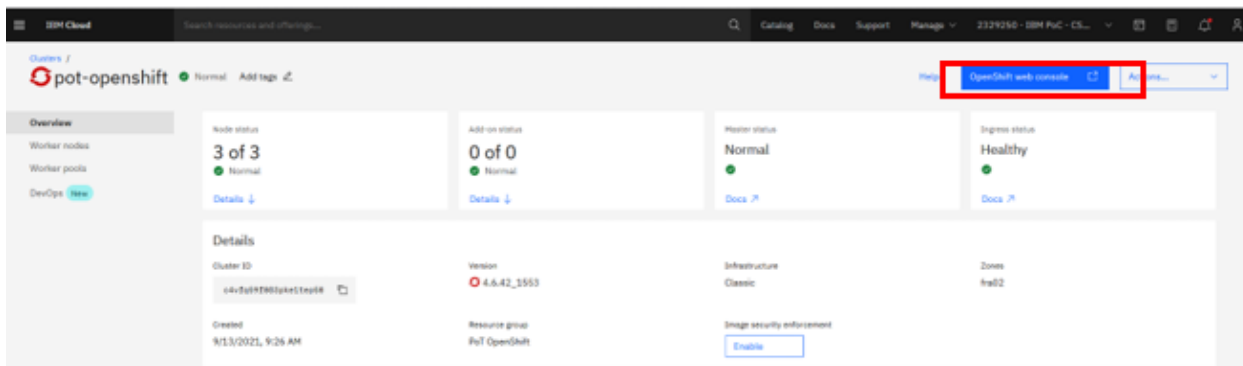
3.- Una vez estemos en el panel de control principal, navegar a los clusters:



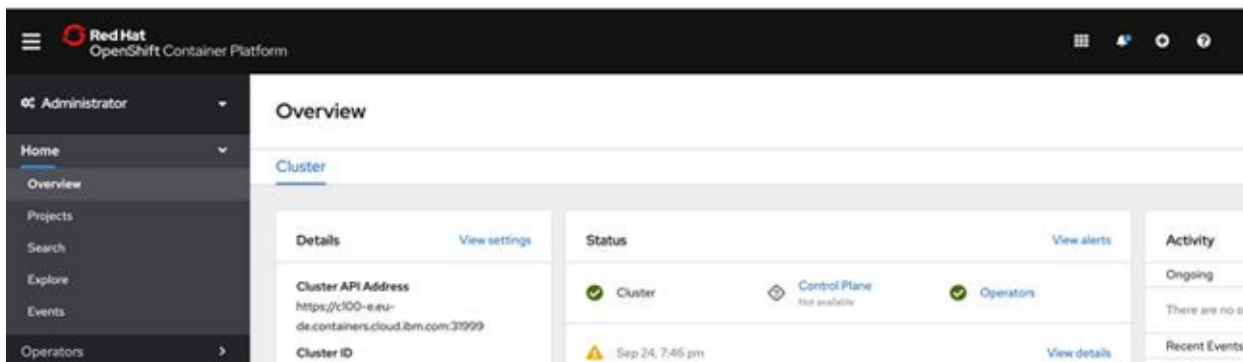
4.- Accederemos al listado de clusters OpenShift instalados en la cuenta. Solo hay uno de momento: pot.openshift. Pulsamos sobre él:



5.- Por último, entramos en la consola del cluster OpenShift:



6.- Deberíamos llegar si todo ha ido bien a la consola:



Esto es todo. De esta forma ya podemos generarnos los distintos artefactos para el curso porque existirán vuestros usuarios tanto en la cuenta como en el cluster OpenShift.

Si tenéis cualquier problema o pregunta no dudéis en escribirnos y trataremos de contestaros lo antes posible.