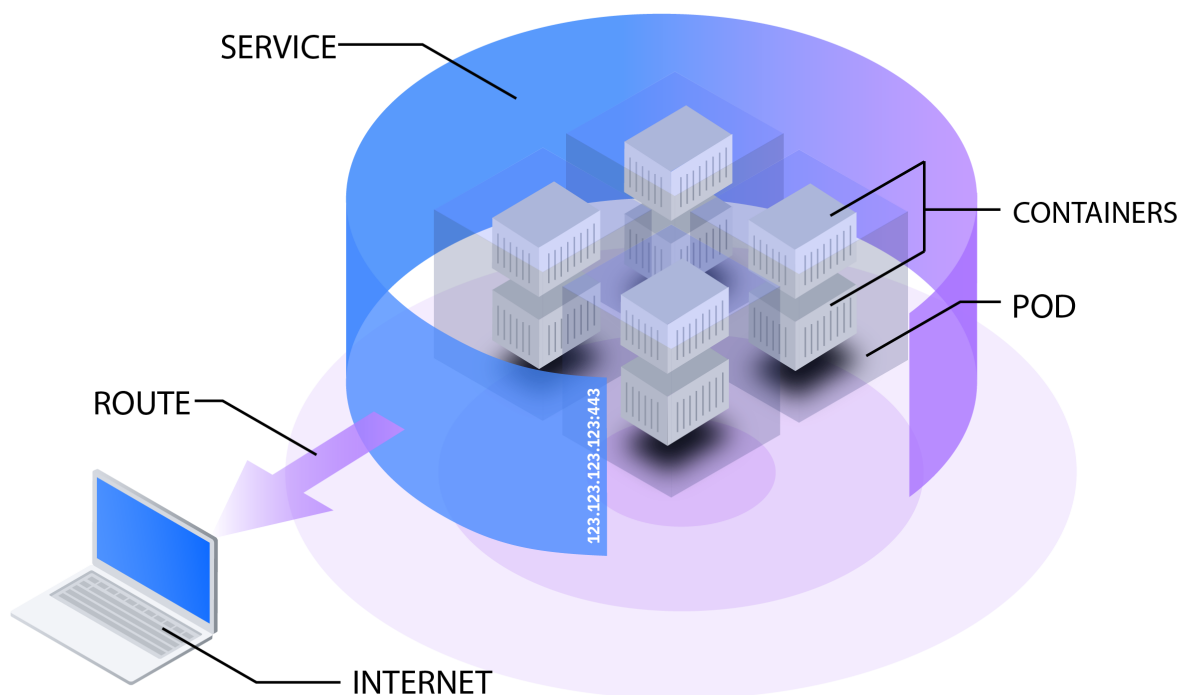


Recuerda que un **pod** es la **unidad de despliegue más pequeña** de computación que puede estar compuesta por **uno o más contenedores**. Un **servicio** es una combinación de **IP y puerto** que permite la comunicación con un **conjunto de pods**. Una **ruta** es un mecanismo para exponer aplicaciones al mundo exterior.



La **ruta de OpenShift** expone un servicio como un **nombre de host**, como *www.ejemplo.com*, para que el cliente externo pueda acceder a él por nombre. Un **enrutador** utiliza el **selector de servicios** para encontrar el **servicio**.

Un **enrutador** detecta cambios relevantes en la dirección **IP interna** de sus **servicios** y se adapta en consecuencia.

Si necesitas prevenir temporalmente el acceso de los usuarios a **Cloud Pak for Data**, puedes desactivar la ruta a la plataforma en **Red Hat OpenShift**.

Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento,

envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/juliopari/>
