



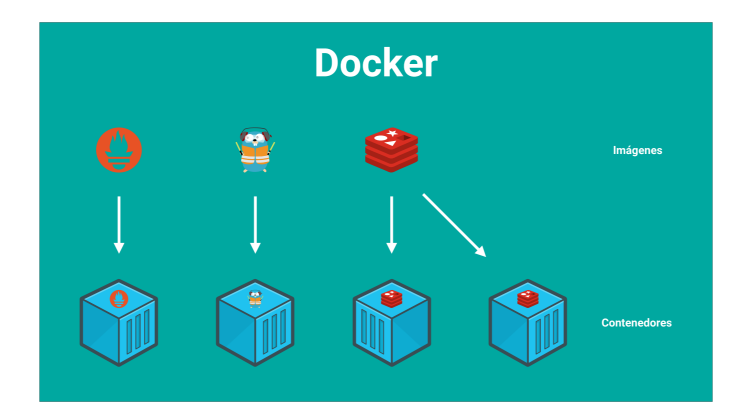
- Software de virtualización.
- Permite **empaquetar**, **distribuir** y **ejecutar** software con todas sus dependencias en **contenedores**.
- Utiliza las características de aislamiento de recursos del kernel de Linux.
- La contenedorización es **más ligera** que la virtualización.



Imagen de arriba: despliegue clásico (directo sobre el sistema operativo).

Imagen de abajo: despliegue contenedorizado.

Un solo proceso por contenedor, ya que se están aislando procesos individuales. Usar un supervisor es una señal que indica la necesidad de separar responsabilidades en diferentes contenedores. Implica no tener control desde fuera y no poder aprovechar ciertas características (por ejemplo, controlar si termina un proceso y con qué estado).



- Las **imágenes** son **fotografías** en un momento concreto.
- Los contenedores son instancias efímeras de esas imágenes.
- Los contenedores pueden tener **volúmenes** de almacenamiento de bloque y exponer servicios a la **red**.

Kubernetes

- Software de orquestación de contenedores.
- Del griego κυβερνήτης (/ky.ber.něː.tɛːs/): capitán o timonel.
- Desarrollado por **Google** y donado a la Cloud Native Computing Foundation.
- Permite **desplegar**, **escalar**, **coordinar** y **gestionar** contenedores de software.



- Ofrece resiliencia, escalabilidad, tenencia múltiple y reconciliación.
- Tiene un bajo acoplamiento.
- Escrito en Go.

/kubernetis/

Segundo proyecto de código abierto con más autores, después de Linux.

Utiliza una especificación llamada **Container Runtime Interface** (CRI), lo que permite utilizar contenedores creados por cualquier software compatible con dicha especificación, como Docker, Containerd o CRI-O.

- Resiliencia: reinicia contenedores si estos finalizan o no responden a las pruebas de vida.
- Escalabilidad horizontal (crea réplicas conforme la carga aumenta) y vertical (dota automáticamente a las instancias de más recursos cuando los necesitan).
- **Tenencia múltiple** o multitenencia: aprovecha los recursos compartiendo hardware sin interferencias.
- Reconciliación: se encarga de que el estado actual siempre sea el deseado.

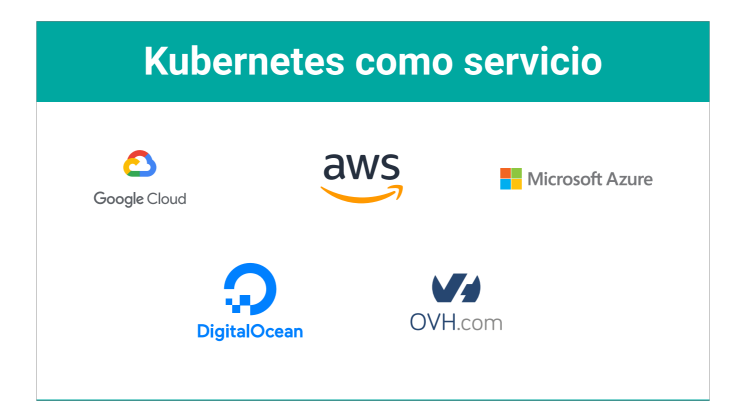
Ventajas:

- Automatización prácticamente total de la infraestructura.
- Simplicidad a la hora de administrar la infraestructura y hacer cambios.
- Encaja con muchos casos de uso. Cada vez más.
- Importante aprovechamiento de recursos.
- Al utilizar contenedores en todas las etapas de desarrollo, todos los entornos (desarrollo, preproducción y producción) son exactamente iguales.

Facilita la adopción de una arquitectura de software orientada a microservicios: más mantenibilidad, menor acoplamiento y mayor facilidad para escalar.

Como curiosidad, es **utilizado por**:

- GitHub.
- Reddit.
- Slack.



Se integra con el resto de servicios del proveedor: computación, almacenamiento de bloque o balanceadores de carga, entre otros.

- Google Cloud. Primero en aparecer. Muy bien integrado. Actualizaciones automáticas y autoescalado del cluster.
- AWS. Es el único que cobra por los masters: 140 \$/mes.
- Azure.
- DigitalOcean. Finales de 2018. El más económico (sin estar OVH en la comparativa).
- **OVH.** Principios de 2019.

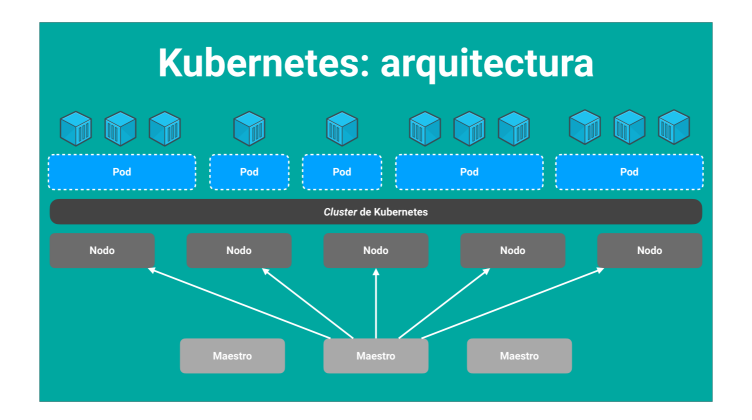


Obviamente, también es posible desplegarlo on-premises (con instalación propia), con la ayuda de diversas herramientas.

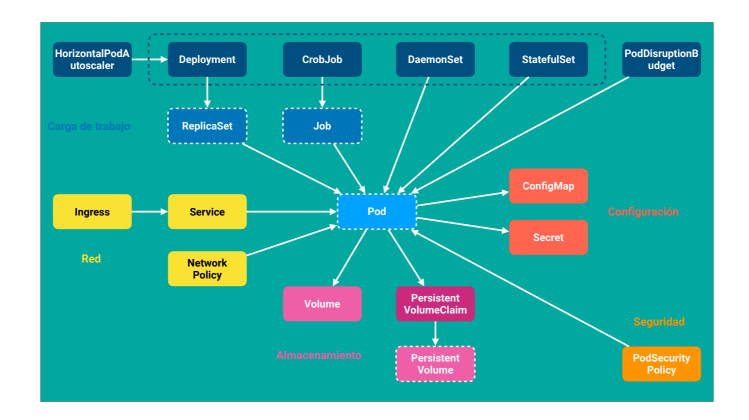
- **Kubeadm.** Herramienta oficial que permite desplegar un *cluster* <u>mínimo</u> viable y seguro. Está pensado para ser usado por herramientas más completas, ya que, por ejemplo, no despliega *plugin* de red.
- **Kubespray.** Utiliza <u>Kubeadm</u> y <u>Ansible</u> para desplegar un <u>cluster listo</u> para ser usado en <u>producción</u> con alta disponibilidad y de forma modular. Se integra con diversos proveedores en la nube y también permite desplegar directamente en *bare metal*.
- Rancher. Despliega un <u>cluster completo</u> (maestros, nodos y red) con todas las herramientas necesarias (monitorización y *logs*), incluyendo interfaces gráficas para administrarlo sencillamente sin necesidad de tener conocimientos extensos sobre Kubernetes. <u>No utiliza la distribución oficial de Kubernetes</u>, sino una propia certificada, al contrario que las herramientas anteriores.



- **Mesos:** muy completo y maduro pero menos famoso.
- Nomad: más sencillo que Kubernetes.
- **Swarm:** más sencillo que Kubernetes y la apuesta de Docker hasta que pasó a apostar por Kubernetes.



- Un cluster es un grupo de máquinas que se comporta como una sola.
- Kubernetes ofrece una capa de abstracción sobre todas las máquinas, exponiendo una API con la que se interactúa.
- Las máquinas tienen dos roles: **maestros** (orquestadores) y **nodos** (trabajadores). Los primeros controlan a los segundos.
- Si cae un maestro, otro lo puede sustituir.
- Si cae un nodo, los maestros se encargan de volver al estado deseado (conciliación) reubicando recursos.
- Todos los recursos dentro del *cluster* son efímeros. La persistencia está fuera.
- Un pod está físicamente en un nodo, pero a nivel lógico no hay distinción (a pesar de que se puede saber: afinidad y antiafinidad).



Elementos entre línea de **puntos**: **no** se trabaja con ellos **directamente** aunque es necesario conocerlos. **Bloque** entre línea de **puntos**: controladores de más alto nivel. Son las diferentes formas de trabajar con los *pods*.

- Carga de trabajo: Pod, Deployment, DaemonSet, StatefulSet, Job y CronJob.
- Configuración: ConfigMap y Secret.
- Almacenamiento: Volume, PersistentVolumeClaim y PersistentVolume.
- **Red:** Service, Ingress.

Objetos

- Kubernetes define bloques básicos (objetos) que representan recursos.
- Los objetos se definen mediante especificaciones en formato YAML.
- Una especificación define el estado deseado junto con algunos metadatos.

kind: string
apiVersion: string

metadata:
 name: string
 namespace: string
 labels: {}
 annotations: {}

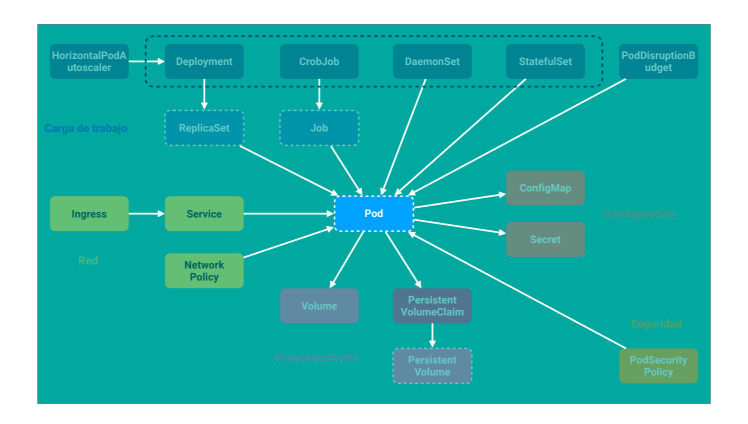
- Configuración declarativa del cluster, versus imperativa (ejecutar comandos a través de la interfaz de línea de comandos).
- Permite **definir** todos los aspectos de **infraestructura** a través de **especificaciones** (manifiestos) que se almacenan en el **repositorio** y **forman parte del proyecto de software**. Por tanto, la infraestructura también pasa a estar versionada.
- Fácilmente replicable.
- Metadatos: nombre del objeto (único para ese tipo de objeto en el espacio de nombres), nombre del espacio de nombres, etiquetas y anotaciones.
- **Especificación:** diferente para cada tipo de objeto.

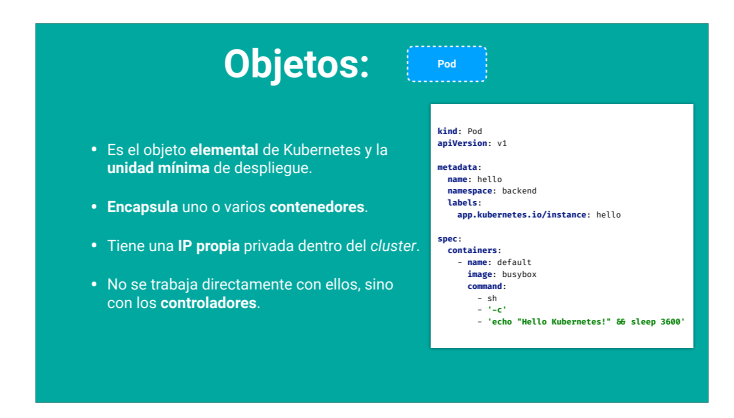
Objetos: metadatos

- Además del **nombre** y del **espacio de nombres**, existen las etiquetas y anotaciones.
- Las etiquetas son identificativas y relacionan objetos entre sí.
- Las anotaciones no son identificativas.

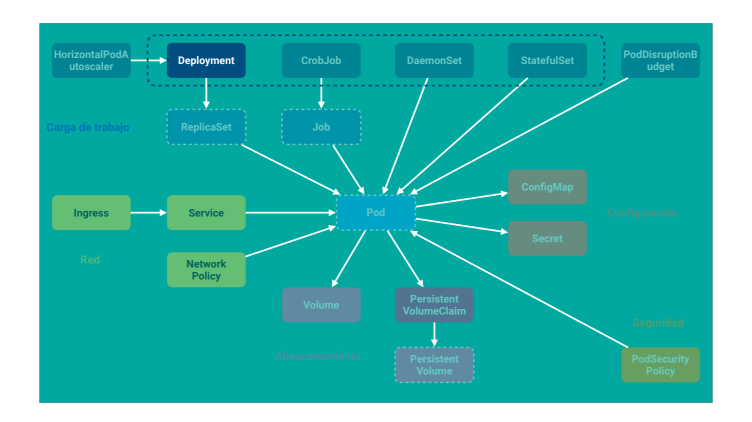
metadata:
 name: superapi-proxy
 namespace: backend
labels:
 app.kubernetes.io/instance: superapi
 app.kubernetes.io/component: proxy
annotations:
 kubernetes.io/change-cause: 'Release 1.1.0'
 prometheus.io/scrape: 'true'

- Las **etiquetas relacionan objetos**. Por ejemplo, todos los objetos de una misma aplicación tendrán el mismo valor para la etiqueta app.kubernetes.io/instance. Hay etiquetas estandarizadas y recomendadas por Kubernetes, como esta en concreto.
- Tanto etiquetas como anotaciones pueden ser utilizadas para seleccionar objetos.
- Las etiquetas suelen ser utilizadas por Kubernetes y son más eficientes, mientras que las anotaciones suelen ser utilizadas por herramientas externas.





- Un **pod** en **Kubernetes** es como un **servidor** en un **centro de datos**, pero **virtual**. Un **contenedor** sería como un **proceso** ejecutándose de forma aislada dentro de dicho servidor.
- Los contenedores de un pod comparten interfaz virtual de red y pueden compartir volúmenes de almacenamiento.
- Los controladores son una abstracción que permite trabajar con conjuntos de pods (ver más adelante).



Objetos:

Deployment

- Se encarga de mantener en ejecución un conjunto de pods idénticos (réplicas).
- Se asume que los pods deben estar en ejecución de forma permanente.
- Al hacer cambios, el controlador los aplica siguiendo una estrategia.
- · Permite deshacer cambios.
- Incluye la especificación del pod dentro de él.

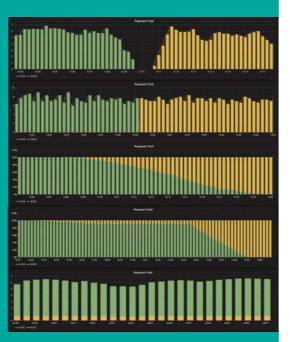
- El controlador más sencillo es el Deployment.
- Que estén en ejecución permanente significa que únicamente se espera que terminen su ejecución debido a un error.
- Hay **diferentes estrategias** de despliegue, que se verán a continuación.
- Mantiene un histórico de cambios y permite deshacerlos (rollback).
- La especificación del *pod* va dentro del *deployment*, por lo que **no se trabaja directamente con** objetos de tipo Pod. El **controlador** asociado al objeto Deployment es quien **se encarga** de todo.
- Desplegar aplicaciones de esta forma permite tener **SLAs** (Service Level Agreements) **muy buenos**, ya que hay una **alta tolerancia a fallos** (réplicas, reinicios automáticos).



- La **estructura básica** es la que se ha visto antes: *kind, apiVersion, metadata y spec.*
- El objeto spec dentro de template es la especificación de un Pod. Es decir, un objeto puede contener otros objetos en su definición.
- Las **réplicas** se pueden fijar **manualmente** o definir un **HorizontalPodAutoscaler** para automatizar el escalado.
- El límite de recursos es fundamental por cuestiones de integridad del cluster y escalabilidad. Notación de CPU y memoria.
- Nombre del contenedor, imagen y puertos.
- Prueba de vida (resiliencia). TCP, HTTP, ejecutar comando dentro del contenedor, etc.
- Hooks.
- Buena práctica: fijar versiones. Por razones de estabilidad y reproducibilidad.

Estrategias de actualización

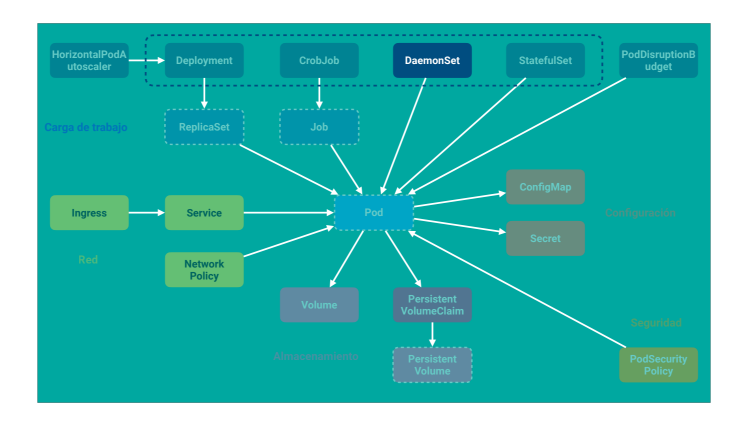
- **Recreate.** Se eliminan los pods viejos y a continuación se crean los nuevos.
- Blue/green. La operación inversa que con recreate.
- *Rolling*. Se van creando los *pods* nuevos mientras se van eliminando los viejos, todo de forma progresiva.
- Canary. Se crean pods nuevos para un subconjunto específico de usuarios y se va ampliando el conjunto hasta el total, de forma cada vez más acentuada.
- A/B testing. Se crean pods nuevos únicamente para un subconjunto de usuarios en base a algún criterio.



Fuente: Deployment Strategies on Kubernetes

La estrategia define cómo los nuevos pods reemplazan a los viejos:

- Recreate. Implica caída y tiene un alto impacto en el usuario, pero puede ser útil cuando ambas versiones no pueden convivir.
- Rolling. Sin caída: es totalmente transparente para el usuario. Eficiente con los recursos, pero tarda más. No se controla qué tráfico es dirigido a qué instancias.
- **Blue/green.** Orden <u>inverso que recreate</u>. El precio de <u>eliminar el impacto al usuario</u> es <u>doblar</u> el uso de <u>recursos</u> temporalmente. <u>Útil</u> cuando ambas versiones <u>no pueden</u> convivir.
- Canary. Es lento y más complejo, ya que requiere fijar el tráfico por usuario, cosa que no ocurre en el resto y que añade complejidad al balanceo de carga (no se puede hacer de forma nativa). Útil para cambios drásticos que requieren monitorización.
- A/B testing. También requiere fijar el tráfico. Útil cuando es necesario tener versiones en paralelo.

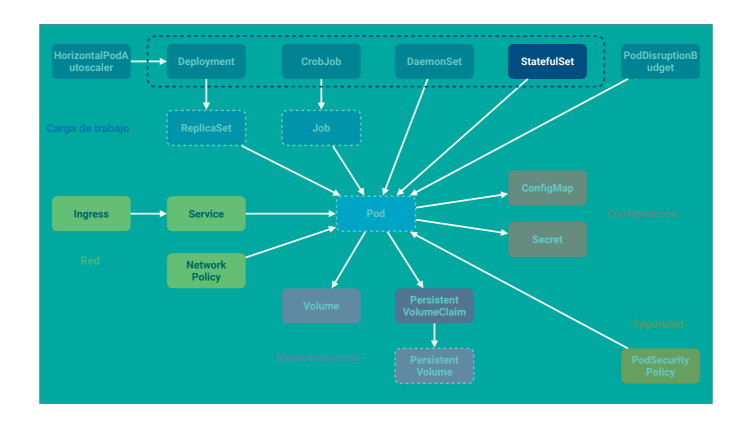


Objetos: DaemonSet Similar a un objeto de tipo deployment. Tiene tantas réplicas como nodos. Cada réplica se ejecuta en un nodo diferente. Útil para casos de uso específicos, como: Recolección de métricas de todos los nodos. Ofrecer servicios dependientes del nodo.

- Al igual que un objeto de tipo Deployment, se encarga de mantener en ejecución un conjunto de pods de larga vida.
- Se diferencia en las réplicas, que en este caso es una por nodo.
- Casos de uso muy específicos, íntimamente relacionados con el nodo en sí.



- Misma estructura que todos los objetos. Nada a destacar en ese sentido.
- Se aprovecha para explicar *priorityClassName* y *args*, aunque se pueden usar en cualquier especificación de *pod*.

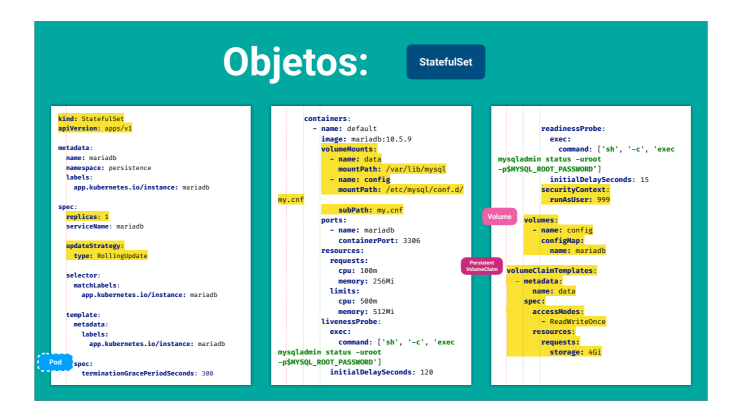


Objetos:

StatefulSet

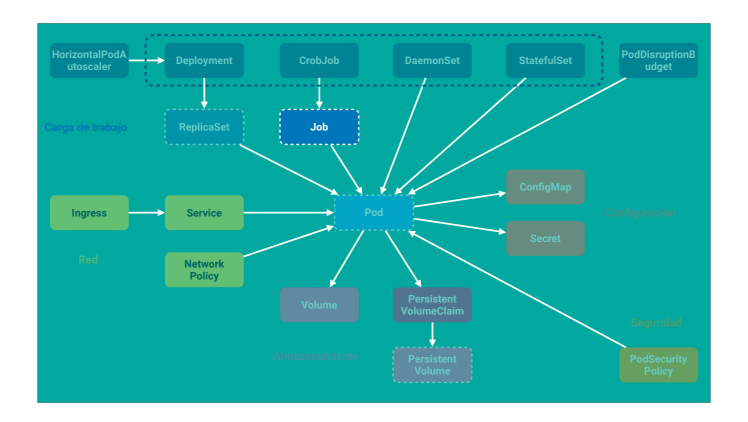
- Similar a un objeto de tipo deployment pero con estado.
- Cada réplica tiene una identidad propia y es única.
- Las réplicas se crean, destruyen y escalan de forma ordenada.
- Al tener estado, cada réplica tiene su propia persistencia.

- La identidad de los pods es estable, no como con los objetos Deployment y DaemonSet.
- Al igual que los **Deployment**, tiene estrategias de actualización.
- Tienen persistencia a través de Volume, PersistentVolumeClaim y PersistentVolume.



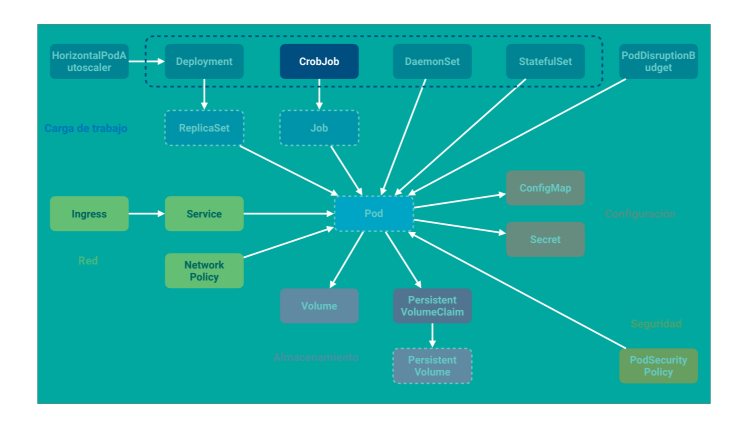
Inciso para explicar los volúmenes.

- Volume. Efímero y es posible compartirlo entre varios contenedores del mismo pod.
- PersistentVolumeClaim. Solicita a Kubernetes que se le provisione un volumen persistente (almacenamiento de bloque).
- **PersistentVolume.** Se crea a causa de un **PersistentVolumeClaim**. Hay diferentes **StorageClass**, para permitir elegir entre SSD NVME, SSD SATA o disco magnético, por ejemplo.





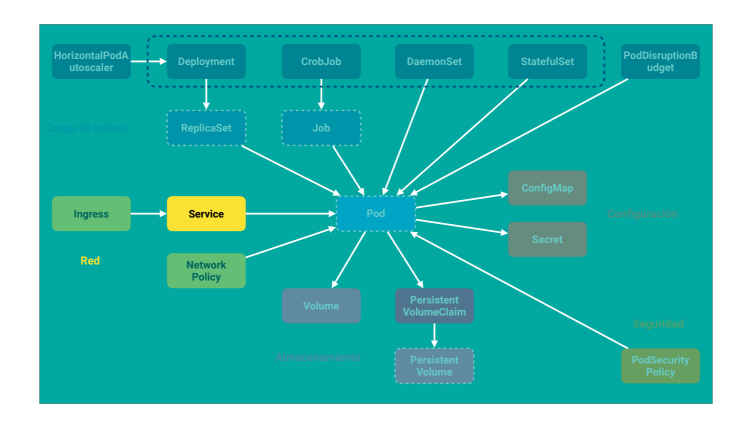
- Como un **Deployment** pero para cargas de trabajo de duración finita.
- Deben terminar y hacerlo correctamente (código de salida 0).





- **Limitaciones:** en <u>ciertas circunstancias</u> un CronJob puede <u>lanzar diversos Job o ninguno</u>. Por tanto, tienen que ser <u>idempotentes</u>. Es decir, que por muchas veces que un mismo Job se ejecute, el resultado final debería ser el mismo.
- Ineficacia para repeticiones frecuentes: crear un Job implica crear un Pod, lo cual implica arrancar un contenedor, que es costoso temporalmente hablando. Por ejemplo, en un CronJob repetido cada minuto puede no dar tiempo a que los Job arranquen y/o finalicen, por lo que se solaparían. A pesar de que hay mecanismos para evitar solapamiento, esto cambia sustancialmente la naturaleza del objeto.

Hay otras soluciones para este caso, como tener un Pod con Cron funcionando y que vaya procesando las tareas.



Objetos:

- Service
- Los *pods* son **efímeros**, por lo que sus **direcciones de red cambian**.
- Los servicios exponen conjuntos de pods bajo un único nombre lógico.
- Pueden actuar como balanceadores de carga muy primitivos.
- Son **imprescindibles** para **exponer pods** dentro y fuera del **cluster** a través de la red.
- Los hay de diferentes tipos: ClusterIP, NodePort, LoadBalancer y ExternalName.

- Un servicio sabe qué pods está exponiendo porque los selecciona a través de las etiquetas.
- Son accesibles por DNS desde dentro del cluster. El puerto que exponen no tiene por qué ser el mismo que el de los pods. Es decir, tienen dirección de red (IP) propia.
- Actúan como balanceadores de carga muy básicos, excepto cuando son de tipo headless (útil para stateful sets).
- Tipos:
 - ClusterIP. El servicio se expone en una IP interna del cluster. Valor por defecto.
 - NodePort. Igual que ClusterIP, pero además también lo expone en un puerto fijo de cada nodo (o puertos).
 - LoadBalancer. Igual que NodePort, pero además utiliza un proveedor externo para asignar un balanceador de carga físico y exponer el servicio a través de él.
 - ExternalName. Redirige a un servicio externo del cluster. En este caso no hay IP interna. Útil para apuntar a servicios de persistencia que están fuera.

Objetos:

Service

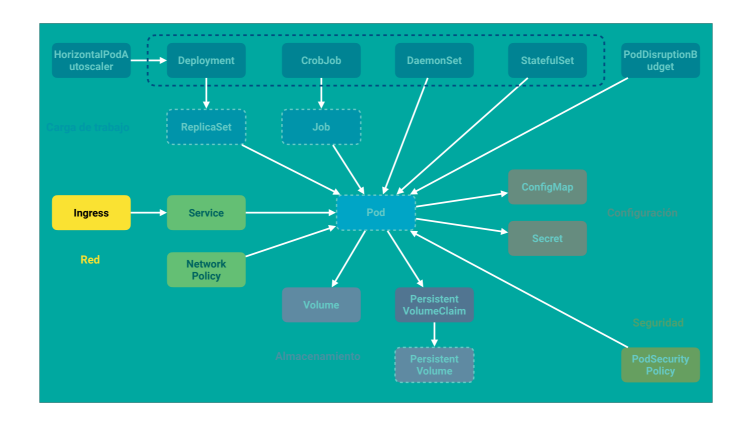
```
kind: Service
apiVersion: v1

metadata:
name: website
namespace: frontend
labels:
app.kubernetes.io/instance: website

spec:
selector:
app.kubernetes.io/instance: website

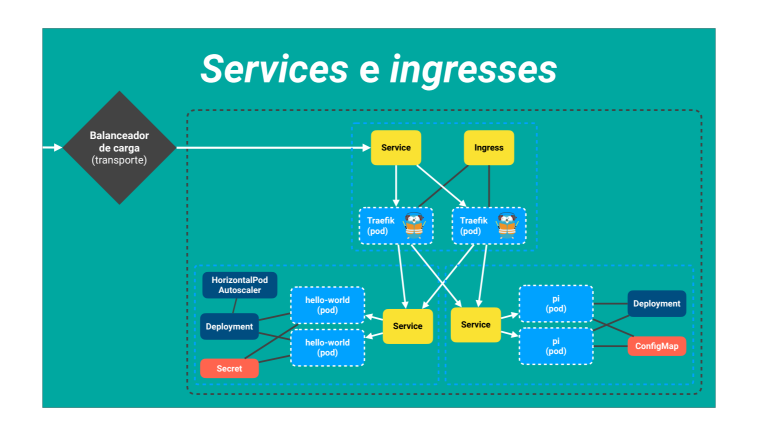
ports:
- name: http
port: 80
targetPort: http
```

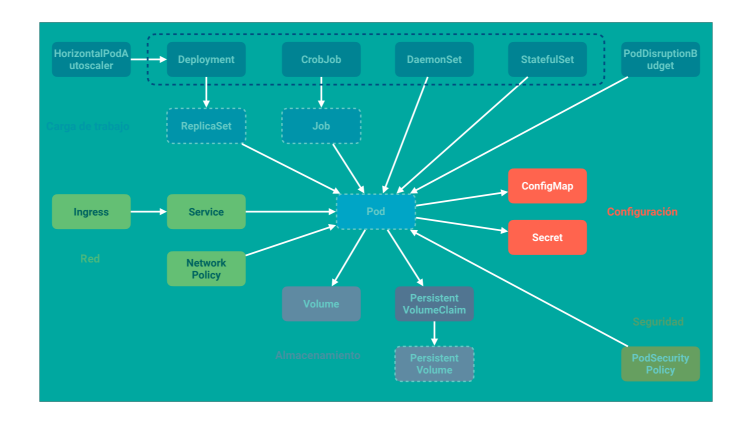
```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
 name: mariadb
 namespace: persistence
 labels:
   app.kubernetes.io/instance: mariadb
 annotations:
   prometheus.io/scrape: 'true'
spec:
 selector:
   app.kubernetes.io/instance: mariadb
 clusterIP: None
  ports:
   - name: mariadb
     port: 3306
     targetPort: mariadb
```





- Exponer todos los servicios al exterior con balanceadores de carga externos tiene un coste altísimo. Es un desaprovechamiento de recursos.
- Cuantos más servicios estén en Kubernetes, más se aprovechan los recursos de hardware.
- Un ingress permite tener un único balanceador de carga externo de nivel de transporte (TCP, UDP) como punto de entrada al cluster.
- Permite trabajar con rutas, no solo con la cabecera host.







La **configuración forma parte del entorno**, no del software, por lo que no debería distribuirse junto con él. Sí que es recomendable que resida en el repositorio junto al código fuente, especialmente si se quiere trabajar con infraestructura como código (IaC).

Es un **problema** grave de **seguridad** construir **contenedores** Docker que contengan **secretos**. Dicha configuración debería estar guardada siempre en *secrets*, los cuales no deberían versionarse.

Tampoco deberían guardarse **secretos** en **texto plano** en los **repositorios** de software. Hay alternativas, como **cifrarlos** con una clave que conozca el software de CI/CD (para poder aplicar los manifiestos en los despliegues) o no guardar nada en los repositorios, en cuyo caso puede hacerse que la gestión de secretos sea **manual** o que se inyecten automáticamente con algún software del estilo de **Hashicorp Vault**.



Como **curiosidad**, los **secrets** almacenan la **información** codificada en **base 64** porque **pueden contener datos en binario** (como claves) y que, por tanto, no son sintácticamente válidos en YAML.

Sin embargo, es posible guardarlos sin codificar dentro del mapa stringData y que Kubernetes se encargue de ello.

Kubectl

- Interfaz de línea de comandos (CLI) para interactuar con la API de Kubernetes.
- Permite crear objetos y aplicar cambios en los mismos dada su especificación (configuración declarativa).
- También es posible interactuar con el *cluster* a través de comandos específicos (**configuración imperativa**).



Herramientas de Kubernetes.

Helm

- Gestionar los objetos manualmente es tedioso y repetitivo.
- Helm es el gestor de paquetes de Kubernetes.
- Los paquetes se llaman *charts* y tienen una estructura concreta.
- Permite el uso de **plantillas** para las especificaciones de los objetos.
- Dispone de un repositorio de paquetes oficial.
- Es recomendable utilizarlo únicamente como software de plantillas en el lado del cliente, aunque ofrece otras opciones.



Tiene dos usos posibles: como gestor de paquetes completo o como sistema de templating. La segunda opción permite utilizar todo el potencial de ambas herramientas sin acoplarlas.

cert-manager

- Es un controlador nativo para Kubernetes que se encarga de la **gestión de certificados** X.509.
- Utiliza el **protocolo ACME** para emitir y renovar certificados automáticamente.
- Hace uso de las definiciones personalizadas de recursos de Kubernetes (CRD).
- Guarda las **claves privadas en secretos** que otro software, normalmente el *ingress controller*, puede consumir.
- Se integra con **proveedores de DNS** para las **verificaciones**.



Herramientas del ecosistema.

- Al utilizar ACME, es compatible con Let's Encrypt.
- Sigue la misma filosofía de **conciliación** que Kubernetes: dados los certificados deseados, se encarga de mantenerlos vigentes.
- Kubernetes permite definir recursos (Pod o Deployment lo son) personalizados mediante las CRD. Por ejemplo, define el recurso Certificate.
- También se integra con proveedores de DNS para la automatización de las verificaciones (como CloudFlare o Route 53).
- Es compatible con wildcards.

Traefik Proxy

- Es un *ingress controller*, es decir, el *proxy* inverso que recibe y enruta las peticiones HTTP que llegan a un *cluster*.
- Intregración nativa con Kubernetes: lee los objetos *ingress* y enruta hacia los servicios según su especificación.
- Trabaja en las capas de aplicación y de transporte.
- Es el **punto de terminación TLS**. Usa los certificados que *cert-manager* deja en los secretos.
- Hay otras opciones, como Nginx, HAProxy, Istio o Envoy.



- Descubre la configuración automáticamente de los propios objetos de Kubernetes.
- Tiene *middlewares* que permiten añadir **cabeceras** (como HSTS), automatizar **redirecciones** (por ejemplo, para quitar "www." o forzar TLS), añadir **autenticación** (básica HTTP o de proveedores externos) o filtrar tráfico por listas de IPs, entre muchos otros.
- Exporta métricas de Prometheus.
- Se integra con Jaeger para tracing.
- Es compatible con **PROXY protocol**. Lo normal es que haya un balanceador de carga físico por delante, de forma que con este protocolo puede obtener la dirección real de la petición de forma estándar y eficiente.
- Compatible con **TLS 1.3**.
- Escrito en **Go**.

Drone

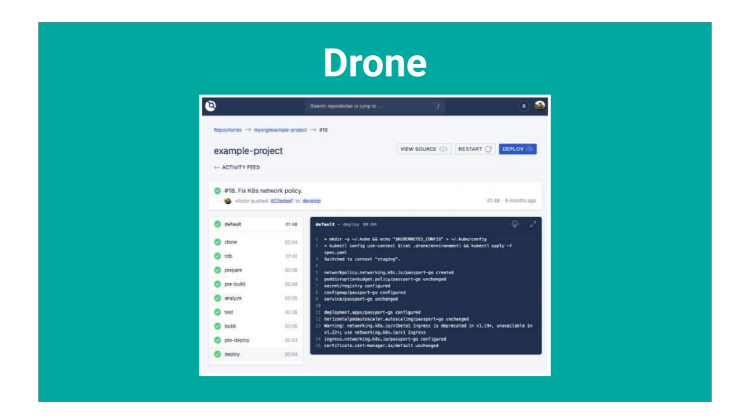
- Es un **software de integración continua** que se puede desplegar en Kubernetes. También puede ejecutar las *pipelines* en el *cluster*.
- Basado en contenedores. Cada paso de la *pipeline* son una serie de comandos ejecutados en un contenedor.
- Las *pipelines* se definen en **YAML** y se guardan en el repositorio de software.
- Únicamente requiere un servidor externo con Docker Engine para la construcción de imágenes.



Ventajas frente a otras alternativas como Jenkins:

- Facilidad de despliegue.
- Simplicidad a la hora de configurarlo y mantenerlo.
- Persistencia en disco o en una base de datos.
- Integración total con GitHub, GitLab y otros. Crea, mantiene y elimina los webhooks automáticamente para lanzar las pipelines cuando proceda.
- Compatible con *plugins* y extensiones.

Construir imágenes Docker estando dentro de un contenedor Docker tiene implicaciones de seguridad, ya que requiere montar el socket Docker de la máquina huésped. Sin embargo, es trivial desplegar una máquina independiente con Docker Engine que sea utilizada por los pasos de las pipelines que construyan imágenes. También existen otras soluciones como Kaniko, que permite construir imágenes dentro de Docker de forma segura, pero son considerablemente más complejas e implican el uso de herramientas de terceros.



Ejemplo de *pipeline* que provisiona una base de datos (para las pruebas funcionales), realiza análisis estático, pasa las pruebas (unitarias y funcionales) y despliega el software en el *cluster* Kubernetes correspondiente en función de la rama Git y, por tanto, del entorno (preproducción o producción).

De esta forma, el software está autocontenido, es decir, contiene todo lo necesario para funcionar y ser desplegado en cualquier entorno:

- El código fuente.
- El entorno (o entornos) Docker.
- Los manifiestos para orquestar el software en local (con Docker Compose) y en entornos de preproducción o producción (con Kubernetes).
- Las instrucciones de despliegue, es decir, la *pipeline* de Drone.

Conclusiones

- La **infraestructura como código** (IaC) permite tratar la infraestructura como una parte más del software.
- **Kubernetes y su ecosistema** proporcionan herramientas de alta calidad, con licencia libre y de código abierto para implementar IaC.
- Las herramientas presentadas permiten ofrecer servicios altamente disponibles, resilientes y escalables.
- Gran parte de los servicios de las organizaciones puede ser desplegado en Kubernetes, lo que supone un **ahorro de costes** muy significativo al reservar solo los recursos que se necesitan.
- La **automatización** que aportan estas prácticas proporciona un ahorro de tiempo que se puede **reinvertir** en más **innovación**.

