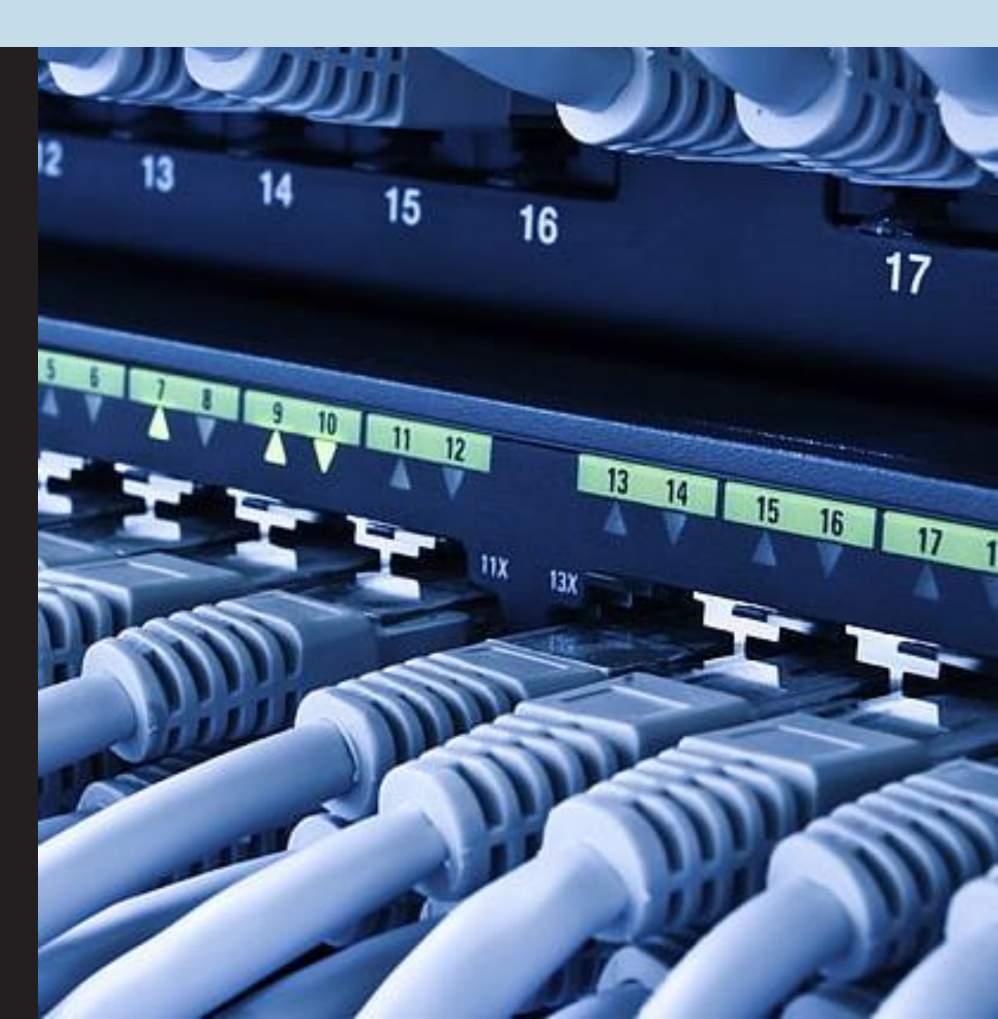
Networking Automatizado

SOLUCIONANDO LOS PROBLEMAS DE LA INFRAESTRUCTURA CLÁSICA

Autor: Javier Sánchez Páez

Tutor: Víctor Manuel Montero Malagón



Índice

- ¿Qué?
- · ¿Cómo?
- ¿Por qué?
- Resultados
- Conclusiones

jsp@pi:~\$ k get pod -A NAMESPACE NAME kube-system helm-install-traefik-crd-q helm-install-traefik-v9b2m kube-system svclb-prometheus-k8s-eb7b6 kube-system svclb-traefik-e85d12d2-4sb kube-system svclb-grafana-3f37daf0-c68 kube-system svclb-alertmanager-main-23 kube-system monitoring kube-state-metrics-f76ffbf monitoring prometheus-adapter-6b88dfd monitoring prometheus-operator-58899c monitoring node-exporter-sm97z awx-operator-controller-ma awx monitoring prometheus-adapter-6b88dfd coredns-7c444649cb-f5fg5 kube-system local-path-provisioner-5d5 kube-system monitoring blackbox-exporter-6bc47b95 awx-postgres-13-0 awx awx-5ccfffb9c-ldhn4 awx metrics-server-7b67f64457kube-system grafana-57f885b6c8-g2448 monitoring traefik-56b8c5fb5c-bxlpg kube-system monitoring alertmanager-main-2 alertmanager-main-0 monitoring monitoring alertmanager-main-1 prometheus-k8s-0 monitoring prometheus-k8s-1 monitoring falco falco-rypdc

¿Qué?

La automatización de redes es una "vuelta de tuerca" a cómo se configura una infraestructura de red para dotarla de un nuevo planteamiento más operable.

- Mejor aprovechamiento del tiempo.
- Menor dinero perdido.
- Versionado de red.
- Escalabilidad.

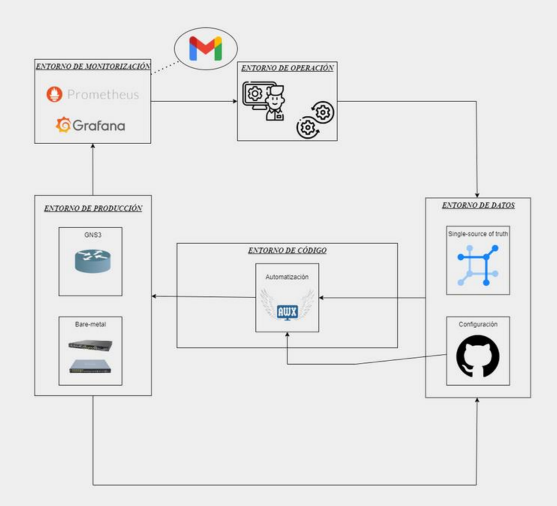
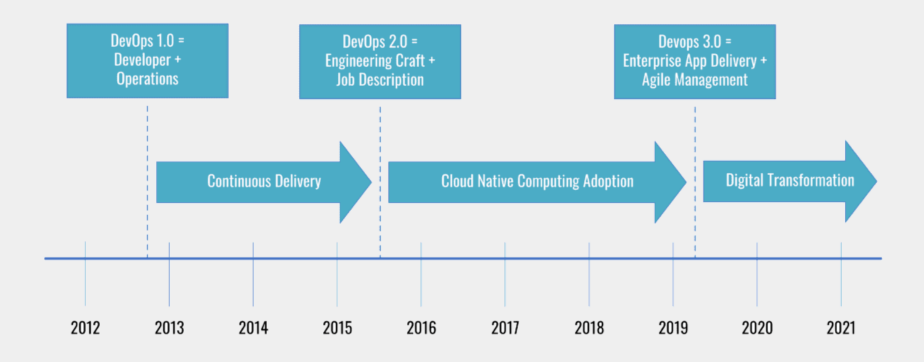


Diagrama de entornos con los que trabajaremos.

Devops Evolution, 2012 - 2021



¿Cómo?

La evolución que ha tenido el ámbito de la programación nos va a servir como punto de partida.

En este proyecto se abarcan metodologías y herramientas tales como **GitOps, DevOps, CI** e Infraestructura como Código (**IaC**)

Métodos y herramientas aplicadas

DevOps

Mejorar la colaboración, eficiencia y calidad.

GitOps

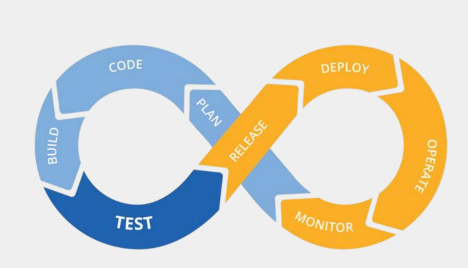
Uso de **Git** como **SSoT** para gestionar infraestructura **automatizando** todo lo posible.

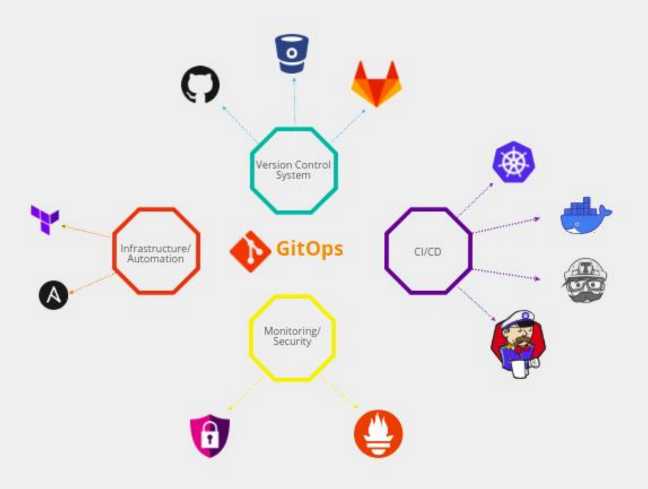
CI

Traducción al inglés de "Integración Continua".

IaC

Abastecer un entorno productivo de forma **no interactiva**.

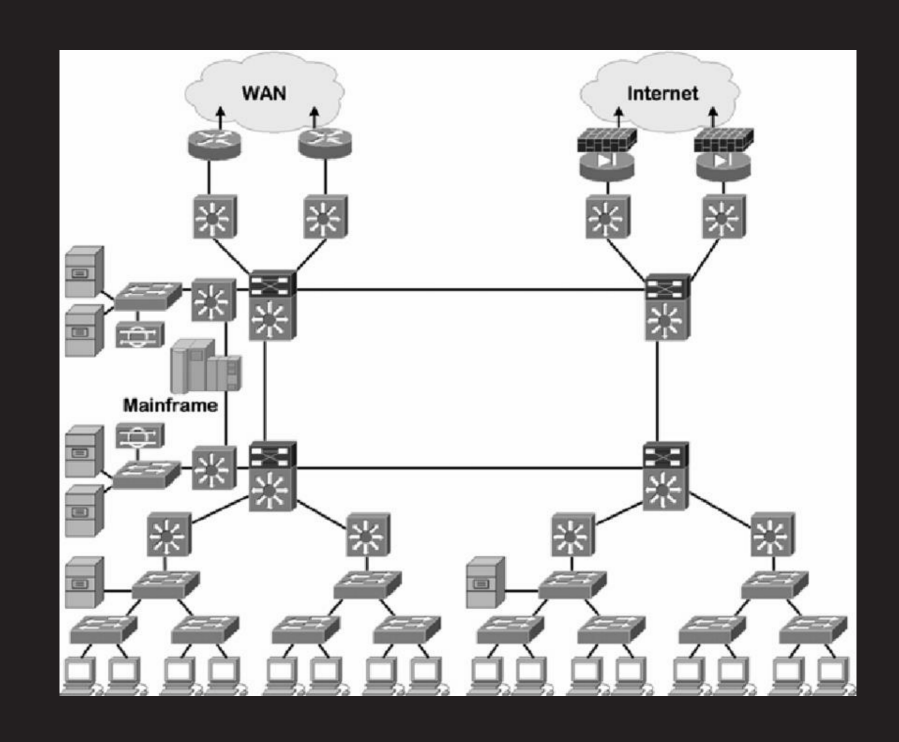




¿Por qué?

Implementar una solución de redes adaptativa nos soluciona muchos problemas:

- Pérdida de **tiempo**.
- Solución **rápida**, **fácil** y **eficaz**.
- Escalable.
- Seguro.



- Solución Difícil
- No relacionado con la red
- Difícil demostrar que no relacionado



Resultados

La automatización de redes nos permite, entre otras cosas, ver fácilmente **qué** falla y **por qué** falla.

Gracias por su atención

GRANADA, 19 DE JUNIO DE 2023

