Blue- Green Deployment

AUTOR PAPER: Iddo Greenberg

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdob

Ingeniería en Sistemas de Información

Introducción

El mayor riesgo al lanzar una nueva versión para producción es encontrar errores y problemas, pequeños o grandes, un

momento después del lanzamiento. Incluso si prueba a fondo las nuevas características en sus entornos de prueba, pueden comportarse de manera diferente en la producción, causando fallos de funcionamiento y problemas técnicos.



BROWSER PRODUCTION DATABASE AFTER BROWSER PRODUCTION DATABASE

Pasos para la implementación:

- 1. Elija el equilibrio de carga sobre el cambio de DNS: Asegura que el todo el tráfico llegara al nuevo entorno de producción y no al anterior.
- 2. Ejecutar una actualización continua: Permite cambiar de versión sin tener tiempo de inactividad.
- 3. Monitoree sus entornos con las alertas correctas Configurar las alertas de su APM correctamente para poder evaluar los datos por mas que el servidor este en testing.
- 4. Automatizar:

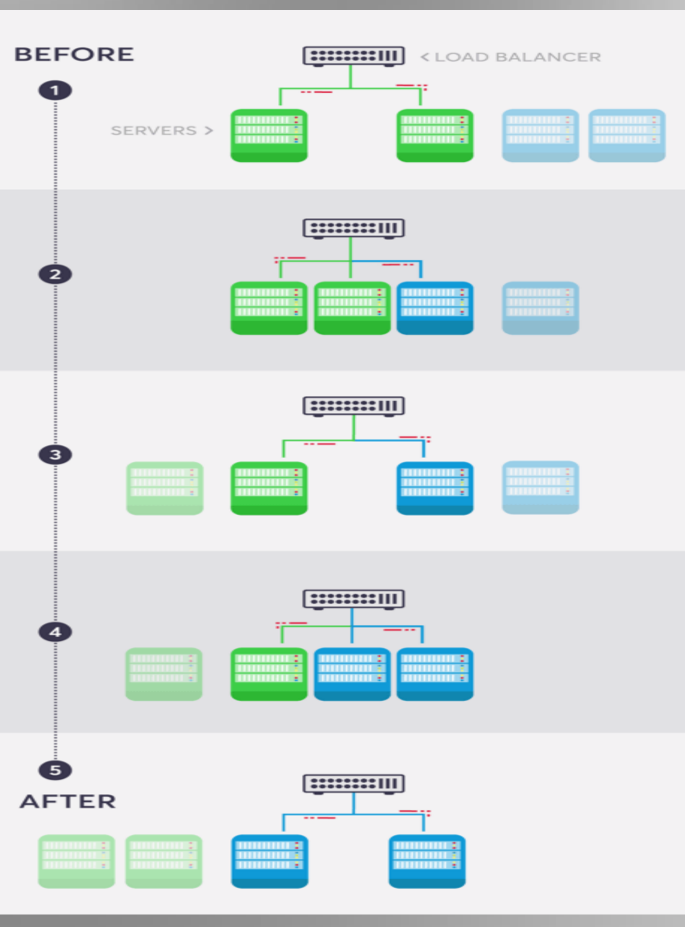
Mas rápido, fácil, seguro y habilita el autoservicio.

5. Haga que su código sea compatible con versiones anteriores y posteriores:

Asegurarse que ambas versiones puedan coexistir para evitar el tiempo de inactividad.

Blue and green

En las implementaciones de Blue-Green, usamos dos entornos idénticos: uno llamado "Blue" y el otro "Green". La denominación azul / verde es solo una forma de distinguir entre dos entornos separados: dado que un mismo entorno puede servir como producción un día y no productivo el otro, independientemente del rol que desempeñen.



Conclusión

Concluimos que el método Blue-Green Deployment es eficiente a la problemática del downtime; ya que éste método propone mantener dos entornos productivos simultáneamente. De la misma forma, los rollbacks también resultaron eficaces debido a su simplicidad y facilidad de implementación especialmente en sistemas que utilizan containers. Y en caso de ser necesario un rollback, se vuelve a dirigir el tráfico.